令和7年度

農林土木事業積算資料

(単価編)

(令和7年10月15日以降積算する工事及び委託業務に適用)

公 表 用

徳 島 県

	総	目				Z	欠						
労務単価	令和7年4月制定		•			 •		•	• ,				0 — 1 〈省略〉
土木工事資材単	4価												
地域資	材(全国管理分) 令和7年10月改定		•	•	•	 •		•	•	 •	•	•	2 – 1
地域資 ^沒	材(徳島県管理分) 令和7年10月改定		•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	3 – 1
地区資	材(全国管理分) 令和7年10月改定		•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	4 — 1
地区資	材(徳島県管理分) 令和7年10月制定		•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	5 — 1
機械器具賃料((全国管理分) 令和7年10月改定		•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	6 – 1
市場単価(全国]管理分) 令和7年10月改定		•	•	•	 •		•	•	 •	•	•	9 — 1
市場単価(徳島	県管理分) 令和7年10月改定		•	•	•	 •		•	•	 •	•	•	10— 1

〈省略〉

付図

土木工事資材単価

地域資材単価

(全国管理分)

単価	分類1	公粨9					重量		X //E
ユート	과사	カ規と	名 称	規格	単 位	重量	単位	単 信	洒
P01001			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本				*
P01002			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本				*
P01003			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本				*
P01004			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本				*
P01005			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本				*
P01006			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本				*
P01007			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本				*
P01008			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本				*
P01009			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本				*
P01010			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本				*
P01011			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本				*
P01012			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本				*
P01013			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本				*
P01014			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本				*
P01015			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本				*
P01016			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本				*
P01026			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本				*
P01027			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本				*
P01028			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本				*
P01029			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本				*
P01030			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本				*
P01031			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本				*
P01032			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本				*
P01033			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本				*
P01034			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本				*
P01035			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本				*
P01036			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本				*
P01037			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本				*
P01038			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本				*
P01039			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本				*
P01040			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本				*
P01041			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本				*
P01051			遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本				
P01052			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	本				
P01053			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	本				
P01054			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	本				
P01055			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	本				
P01056			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	本				
P01057			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	本				
P01058			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	本				
P01059			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	本				
P01060			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	本				
P01061			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1500 長2.30m	本				
P01062			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1650 長2.30m	本				
P01063			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1800 長2.30m	本				
P01064			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2000 長2.30m	本				
P01065			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2200 長2.30m	本				
P01066			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2400 長2.30m	本				

単価	分類1	八粨り					重量	
平 1仙	万無1	万無2	名称	規格	単 位	重量		単 価
P01067			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2600 長2.30m	本			
P01068			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2800 長2.30m	本			
P01069			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径3000 長2.30m	本			
P01202			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径600 長4.00m	本			
P01203			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径700 長4.00m	本			
P01204			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径800 長4.00m	本			
P01205			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径900 長4.00m	本			
P01206			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01207			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01208			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01209			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01210			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01212			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径600 長4.00m	本			
P01213			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径700 長4.00m	本			
P01214			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径800 長4.00m	本			
P01215			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径900 長4.00m	本			
P01216			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01217			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01218			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01219			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01220			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01221			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1650 長4.00m	本			
P01222			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1800 長4.00m	本			
P01225			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径600 長4.00m	本			
P01226			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径700 長4.00m	本			
P01227			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径800 長4.00m	本			
P01228			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径900 長4.00m	本			
P01229			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01230			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01231			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01232			プレストレストコンクリート管	內圧3種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01233			プレストレストコンクリート管	內圧3種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01234			プレストレストコンクリート管	內圧3種 S形 径1650 長4.00m	本			
P01235			プレストレストコンクリート管	內圧3種 S形 径1800 長4.00m	本			
P01236			プレストレストコンクリート管	內圧3種 S形 径2000 長4.00m	本			
P01237			プレストレストコンクリート管	內圧3種 S形 径2100 長3.60m	本			
P01238			プレストレストコンクリート管	內圧3種 S形 径2200 長3.60m	本			
P01239			プレストレストコンクリート管	內圧3種 S形 径2300 長3.60m	本			
P01240			プレストレストコンクリート管	內圧3種 S形 径2400 長3.60m	本			
P01242			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径600 長4.00m	本			
P01243			プレストレストコンクリート管	內圧4種 S形 径700 長4.00m	本			
P01244			プレストレストコンクリート管	內圧4種 S形 径800 長4.00m	本			
P01245			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径900 長4.00m	本			
P01246			プレストレストコンクリート管	內圧4種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01247			プレストレストコンクリート管	內圧4種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01248			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01249			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01250			プレストレストコンクリート管	內圧4種 S形 径1500 長4.00m	本			

単価	分類1	公粨9					重量		
平皿	刀炽工	刀根4	名称	規格	単 位	重量		単(価
コート*	コート	コート					単位		
P01251			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1650 長4.00m	本				
P01252			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1800 長4.00m	本				
P01253			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2000 長4.00m	本				
P01254			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2100 長3.60m	本				
P01255			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2200 長3.60m	本				
P01256			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2300 長3.60m	本				
P01257			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2400 長3.60m	本				
P01259			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径600 長4.00m	本				
P01260			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径700 長4.00m	本				
P01261			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径800 長4.00m	本				
P01262			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径900 長4.00m	本				
P01263			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1000 長4.00m	本				
P01264			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1100 長4.00m	本				
P01265			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1200 長4.00m	本				
P01266			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1350 長4.00m	本				
P01267			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1500 長4.00m	本				
P01268			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1650 長4.00m	本				
P01269			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1800 長4.00m	本				
P01270			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2000 長4.00m	本				
P01271			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2100 長3.60m	本				
P01272			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2200 長3.60m	本				
P01273			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2300 長3.60m	本				
P01274			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2400 長3.60m	本				
P01275			プレストレストコンクリート管	異形管	本				
P01277			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径600 長4.00m	本				
P01278			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径700 長4.00m	本				
P01279			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径800 長4.00m	本				
P01280			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径900 長4.00m	本				
P01281			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1000 長4.00m	本				
P01282			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1100 長4.00m	本				
P01283			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1200 長4.00m	本				
P01284			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1350 長4.00m	本				
P01285			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1500 長4.00m	本				
P01286			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1650 長4.00m	本			<u> </u>	
P01290			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径600 長4.00m	本				
P01291			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径700 長4.00m	本				
P01292			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径800 長4.00m	本				
P01293			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径900 長4.00m	本			<u> </u>	
P01294			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1000 長4.00m	本			<u> </u>	
P01295			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1100 長4.00m	本			<u> </u>	
P01296			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1200 長4.00m	本			<u> </u>	
P01297			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1350 長4.00m	本			<u> </u>	
P01298			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1500 長4.00m	本			<u> </u>	
P01299			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1650 長4.00m	本				
P01300			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1800 長4.00m	本				
P01303			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径600 長4.00m	本			<u> </u>	
P01304			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径700 長4.00m	本			<u> </u>	
P01305			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径800 長4.00m	本				

単価	分類1	公粨9					重量		
4 1	ᆲᆉ	ファト	名 称	規格	単 位	重量		単(価
P01306			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径900 長4.00m	本				
P01307			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1000 長4.00m	本				
P01308			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1100 長4.00m	本				
P01309			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1200 長4.00m	本				
P01310			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1350 長4.00m	本				
P01311			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1500 長4.00m	本				
P01312			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本				
P01313			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本				
P01314			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本				
P01401			透水コンクリート管(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本				
P01402			透水コンクリート管(ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本				
P02001			鋼管		本				
P02002			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本				*
P02003			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本				*
P02004			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本				*
P02005			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本				*
P02006			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本				*
P02007			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本				*
P02008			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本				*
P02009			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本				*
P02010			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本				*
P02011			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本				*
P02012			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本				*
P02013			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本				*
P02014			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本				*
P02015			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本				*
P02016			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本				*
P02017			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本				*
P02018			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本				*
P02019			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本				*
P02020			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本				*
P02021			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本				*
P02022			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本				*
P02023			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本				*
P02024			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	<u> </u>	<u> </u>		*
P02025			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	<u> </u>	<u> </u>		*
P02026			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本				*
P02027			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本				*
P02028			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	<u> </u>	<u> </u>		*
P02029			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	<u> </u>	<u> </u>		*
P02030			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	<u> </u>	<u> </u>		*
P02031			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本				*
P02032			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本				*
P02033			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本				*
P02034			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本				*
P02035			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本				*
P02036			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本				*
P02037			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本				*
1 02001				TV MOV / / TM/ OUA KTOIII	/ + ^		1	l	•

単価	分類1	公粨9					重量		
コート	ᆲᆉ	カ 規 2 コート	名 称	規格	単 位	重量	単位	単位	囲
P02038			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本				k
P02039			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本				k
P02040			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本				*
P02041			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本				*
P02042			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本				*
P02043			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本				*
P02044			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本				*
P02045			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本				*
P02046			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本				k
P02047			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本				*
P02048			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本				*
P02049			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本				*
P02050			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本				*
P02051			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本				k
P02052			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本				k
P02053			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本				*
P02054			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本				*
P02055			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本				*
P02056			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本				*
P02057			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本				k
P02058			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本				*
P02059			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本				*
P02060			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本				*
P02061			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本				*
P02062			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本				*
P02063			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本				*
P02064			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本				*
P02065			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本				*
P02066			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本				*
P02067			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本				*
P02068			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本				
P02069			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本				
P02070			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本				
P02071			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本				
P02072			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本				
P02073			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本				k
P02074			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本				
P02075			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本				k
P02076			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本				*
P02077			水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本				*
P02078			水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本				
P02079			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m				
P02080			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m				
P02081			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m				
P02082			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m				
P02083			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m				
P02084			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m				
P02085			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m				

単価	公粨1	分類2					重量	
ユート,	カ 類 1 コート i	カ 規 2 コート i	名称	規格	単位	重量	単位	単 価
P02086			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m			
P02087			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m			>
P02088			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m			>
P02089			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m			*
P02090			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m			>
P02091			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m			>
P02092			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m			>
P02093			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m			>
P02094			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m			>
P02095			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本			
P02096			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本			
P02097			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本			>
P02098			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本			
P02099			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本			
P02100			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本			
P02101			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本			
P02102			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本			
P02103			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本			
P02104			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本			
P02105			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本			
P02106			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本			
P02107			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本			
P02108			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本			
P02109			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本			
P02110			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本			
P02111			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本			
P02112			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本			
P02113			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本			
P02114			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本			
P02115			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本			
P02116			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本			
P02117			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本			
P02118			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本			
P02119			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本			
P02120			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本			
P02121			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本			>
P02122			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本			
P02123			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本			>
P02124			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本			>
P02125			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本			
P02126			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本			>
P02127			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本			
P02128			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本			
P02129			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本			
P02130			鋼製異形管 曲管2ピース		本			
P02131			鋼製異形管 曲管3ピース		本			
P02132			鋼製異形管 曲管4ピース		本			
P02133			鋼製短管		本			

777 \m;	八坂二	N MET O						+10万以足
単価コート・	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P02301			鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400(黒)	個			
P02302			鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400(黒)	個			
P02303			鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400(黒)	個			
P02304			鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400(黒)	個			
P02305			鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400(黒)	個			*
P02306			鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400(黒)	個			
P02307			鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400(黒)	個			
P02308			鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400(黒)	個			
P02309			鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400(黒)	個			*
P02310			鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400(黒)	個			
P02311			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個			1
P02312			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個			1
P02313			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個			
P02314			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個			<u> </u>
P02315			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個			
P02316			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個			
P02317			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個			
P02318			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個			
P02319			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個			<u> </u>
P02320			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個			
P02321				45°エルボ ロング 15A	個			
P02322			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 20A	個			
P02323			一般配管用鋼製突合世溶接式管継手	45°エルボ ロング 25A	個			
P02324				45°エルボ ロング 32A	個			
P02325			一般配管用鋼製突合世溶接式管継手	45°エルボ ロング 40A	個			
P02326			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 50A	個			
P02327			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 65A	個			
P02328			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 80A	個			1,820
P02329			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 100A	個			3,100
P02330			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 15A	個			
P02331			一般配管用鋼製突合世溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個			
P02332			一般配管用鋼製突合世溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個			489
P02333			一般配管用鋼製突合世溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個			
P02334				90°エルボ ロング 40A	個			567
P02335			一般配管用鋼製突合世溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個			942
P02336			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個			
P02337			一般配管用鋼製突合世溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個			1,990
P02338			一般配管用鋼製突合世溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個			3,410
P02339			一般配管用鋼製突合世溶接式管継手	T(同径) 15A	個			
P02340			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個			
P02341			一般配管用鋼製突合世溶接式管継手	T(同径) 25A	個			1,090
P02342	 		一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個			
P02343			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個			
P02344			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個			
P02345			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個			
P02346			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個			
P02347			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個			
P02348			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個			

単価	分類1	八粨り					壬旦	
ユート,	コート	フォン	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P02349			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個			
P02350			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個			
P02351			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個			
P02352			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個			
P02353			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個			
P02354			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個			
P02355			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個			
P02356			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個			1
P02357			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個			1
P02358			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個			
P02359			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個			
P02360			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個			
P02361			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個			1
P02362			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個			
P02363			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個			1
P02364			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個			
P02365			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個			
P02366			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個			
P02367			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個			
P02368			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個			
P02369			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個			
P02370			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個			
P02371			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個			k
P02372			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個			
P02373			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個			
P02374			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個			
P02375			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個			3
P02376			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個			
P02377			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個			
P02378			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個			
P02379			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個			
P02380			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個			
P02381			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個			
P02382			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個			
P02383			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個			
P02384			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個			
P02385			配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	個			
P02386			フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組			
P03001			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本			1
P03002			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本			1
P03003			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本			k
P03004			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本			k
P03005			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本			k
P03006			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本			k
P03007			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本			k
P03008			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本			1
P03009			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本			k
P03010			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本			k

22.5												/年10月改定
単価		分類2	:	名称		規	ļ.	格	単 位	重量		単 価
コート* P03011	コート	コート	ダクタイル・金鉛管	内面モルタルライニング	K形 1種管	径600	長6.0m		本		単位	-
P03011 P03012				内面モルタルライニング	K形 1種官 K形 1種管		長6.0m		本			1
P03012 P03013				内面モルタルライニング	K形 1種官 K形 1種管	径800			本			1
P03013				内面モルタルライニング	K形 1種官 K形 1種管	-	長6.0m		本			
P03014 P03015				内面モルタルライニング	K形 1種官 K形 1種管	全900 径1000			本			
P03015 P03016				内面モルタルライニング	K形 1種官 K形 1種管	径1000 径1100			本			
P03017				内面モルタルライニング	K形 1種管		長6.0m		本			1
P03018				内面モルタルライニング	K形 1種管		長6.0m		本			
P03019				内面モルタルライニング	K形 1種管	径1500			本			
P03020				内面モルタルライニング	K形 1種管		長4.0m		本		1	
P03021				内面モルタルライニング	K形 1種管	径1600			本			
P03022				内面モルタルライニング	K形 1種管	径1650			本			1
P03023				内面モルタルライニング	K形 1種管	径1650			本			1
P03024				内面モルタルライニング	K形 1種管	径1800			本			
P03025				内面モルタルライニング	K形 1種管		長5.0m		本			1
P03026				内面モルタルライニング	K形 1種管	径2000	• •		本			
P03027				内面モルタルライニング	K形 1種管	径2000			本			
P03028				内面モルタルライニング	K形 1.5種管				本			1
P03029				内面モルタルライニング	K形 1.5種管				本			1
P03030				内面モルタルライニング	K形 1.5種管				本			1
P03031				内面モルタルライニング	K形 1.5種管				本			
P03032				内面モルタルライニング	K形 1.5種管	-			本			
P03033				内面モルタルライニング	K形 1.5種管				本			1
P03034			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径2000	長4.0m	1	本			
P03035			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 1.5種管	径2000	長5.0m	1	本			
P03036			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径400	長6.0m		本			
P03037			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径450	長6.0m		本			
P03038			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径500	長6.0m		本			
P03039			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径600	長6.0m		本			
P03040				内面モルタルライニング	K形 2種管	径700	長6.0m		本			
P03041			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径800	長6.0m		本			
P03042			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径900	長6.0m		本			
P03043			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1000	長6.0m		本			
P03044			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1100	長6.0m		本			
P03045			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1200	長6.0m		本			
P03046			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1350	長6.0m		本			
P03047			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1500	長6.0m		本			
P03048			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1600	長4.0m		本			
P03049			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1600	長5.0m		本			
P03050			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1650	長4.0m		本			
P03051			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1650	長5.0m		本			
P03052			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1800	長4.0m		本			
P03053			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径1800	長5.0m		本			
P03054			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径2000	長4.0m		本			
P03055			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2種管	径2000	長5.0m		本			
P03056			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1600	長4.0m	1	本			
P03057			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1600	長5.0m	1	本			
P03058			ダクタイル鋳鉄管	内面モルタルライニング	K形 2.5種管	径1650	長4.0m	1	本			

単価	分類1	八粨り					舌具	
サール	コート	フォン	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
P03059			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本			
P03060			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本			
P03061			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本			
P03062			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本			
P03063			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本			
P03064			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本			*
P03065			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本			*
P03066			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本			*
P03067			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本			*
P03068			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本			*
P03069			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本			*
P03070			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本			*
P03071			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本			*
P03072			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本			*
P03073			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本			*
P03074			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本			*
P03075			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本			*
P03076			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管	本			*
P03077			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本			*
P03078			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本			*
P03079			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本			*
P03080			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本			*
P03081			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本			*
P03082			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本			*
P03083			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本			
P03084			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本			
P03085			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本			
P03086			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本			
P03087			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本			
P03088			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本			
P03089			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本			
P03090			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本			
P03091			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本			
P03092			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本			
P03093			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本			
P03094			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本			
P03095			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本			
P03096			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本			
P03097			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本			
P03098			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本			
P03099			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本			*
P03100			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本			*
P03101			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管	本			*
P03102			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管	本			*
P03103			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本			*
P03104			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本			*
P03105			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本			*
P03106			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本			k
1 00100			ノラフ・ログを約350日 『月田 ログとフグとフィーマン	11/1/ 1/里日 圧1000 及0.0111	/ † ^			1

14 /m	八 华石 1	八岩石					壬 日.		
単価コート・	分類1	ガ無2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 佃	ā
P03107			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本				*
P03108			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本				
P03109			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本				
P03110			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本				
P03111			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本				
P03112			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本				
P03113			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本				
P03114			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本				
P03115			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本				
P03116			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径600 長6.0m	本				*
P03117			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径700 長6.0m	本				*
P03118			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本				*
P03119			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径900 長6.0m	本				*
P03120			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本				*
P03121			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本				*
P03122			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本				*
P03123			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1350 長6.0m	本				
P03124			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本				
P03125			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本				
P03126			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1600 長5.0m	本				
P03127			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本				
P03128			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1650 長5.0m	本				
			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本				
P03129									
P03130			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1800 長5.0m	本				
P03131			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径2000 長4.0m	本				
P03132			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径2000 長5.0m	本				
P03133			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本				
P03134			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径700 長6.0m	本				*
P03135			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本				*
P03136			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径900 長6.0m	本				*
P03137			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1000 長6.0m	本				*
P03138			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1100 長6.0m	本				*
P03139			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1200 長6.0m	本				*
P03140			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1350 長6.0m	本				*
P03141			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1500 長6.0m	本				*
P03142			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1600 長4.0m	本				
P03143			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本				
P03144			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1650 長4.0m	本				
P03145			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1650 長5.0m	本				
P03146			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本				
P03147			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本				
P03148			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径2000 長4.0m	本				
P03149			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径2000 長5.0m	本				
P03150			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本				
P03151			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本				
P03152			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本				
P03153			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本				
P03154			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本				

出年	八拓1	八粨り					舌旦		
単価コート・	分類1	ガ無2	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 1	価
P03155			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本				*
P03156			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本				*
P03157			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本				
P03158			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本				
P03159			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本				
P03160			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本				
P03161			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本				
P03162			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本				
P03163			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本				
P03164			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本				
P03165			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本				
P03166			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本				
P03167			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本				
P03168			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本				
P03169			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本				
P03170			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本				
P03171			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本				
P03172			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本				
P03173			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本				
P03174			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本				
P03175			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本				
P03176			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本				
P03177			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本				
P03178			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本				
P03179			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本				
P03180			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本				
P03181			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本				
P03182			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本				
P03183			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本				
P03184			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本				
P03185			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本				
P03186			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本				
P03187			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本				
P03188			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本				
P03188			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本				т
P03189			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径 800 長 6.0m	本				
P03190			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本				
P03191			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本				
P03192 P03193				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本				*
P03193 P03194			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m T形 2種管 径1200 長6.0m	本				
					本				
P03195			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m					
P03196			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本				
P03197			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本				
P03198			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本				
P03199			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本				
P03200			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本				
P03201			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本				
P03202			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本				

))/ /m	6) NOT -	1\ \deta			1			一一
単価コート・	分類1	分類2 コート	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
P03203			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本			
P03204			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本			
P03205			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本			
P03206			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本			
P03207			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本			
P03208			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本			
P03209			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本			
P03210			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本			
P03211			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本			
P03212			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本			
P03213			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本			*
P03214			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本			*
P03215			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本			*
P03216			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	本			*
P03217			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本			*
P03217			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本			
P03219			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本			- T
					本			
P03220			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング					
P03221			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本			· ·
P03222			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本			*
P03223			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本			
P03224			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本			*
P03225			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管	本			
P03226			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本			*
P03227			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本			
P03228			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本			
P03229			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本			
P03230			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本			
P03231			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本			
P03232			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本			
P03233			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本			
P03234			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本			
P03235			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本			
P03236			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本			
P03237			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本			
P03238			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本			
P03239			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本			
P03240			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本			
P03241			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本			
P03242			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本			
P03243			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本			
P03244			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本			
P03245			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本			
P03246			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本			
P03247			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本			
P03248			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本			*
P03249			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本			
P03250	1		ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本			

単価	八拓1	八粨り					金 县	
サール	分類1	カ頬と	名 称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
P03251			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本			
P03252			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本			
P03253			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本			
P03254			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本			
P03255			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本			
P03256			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本			
P03257			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本			
P03258			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本			
P03259			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本			
P03260			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本			
P03261			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本			
P03262			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本			
P03263			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管	本			
P03264			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本			
P03265			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径600 長6.0m	本			
P03266			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径700 長6.0m	本			
P03267			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径800 長6.0m	本			
P03268			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径900 長6.0m	本			
P03269			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1000 長6.0m	本			
P03270			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1000 長6.0m	本			
			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1200 長6.0m	本			
P03271					本			<u> </u>
P03272			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1350 長6.0m				<u> </u>
P03273			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1500 長6.0m	本			
P03274			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1600 長4.0m	本			
P03275			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1600 長5.0m	本			
P03276			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1650 長4.0m	本			
P03277			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1650 長5.0m	本			
P03278			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1800 長4.0m	本			
P03279			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1800 長5.0m	本			
P03280			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径2000 長4.0m	本			
P03281			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径2000 長5.0m	本			<u> </u>
P03282			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径600 長6.0m	本			*
P03283			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径700 長6.0m	本			*
P03284			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径800 長6.0m	本			*
P03285			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径900 長6.0m	本			*
P03286			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1000 長6.0m	本			
P03287			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1100 長6.0m	本			
P03288			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1200 長6.0m	本			
P03289			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1350 長6.0m	本			
P03290			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1500 長6.0m	本			
P03291			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1600 長4.0m	本			
P03292			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1600 長5.0m	本			<u> </u>
P03293			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1650 長4.0m	本			
P03294			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1650 長5.0m	本			1,120,000
P03295			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1800 長4.0m	本			
P03296			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	本			
P03297			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径2000 長4.0m	本			
P03298			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本			

単価	分類1	八粨り					重量	
ユート゛	コート	ファト	名称	規格	単 位	重量	単位	単 価
P03299			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径300 長6.00m	本			*
P03300			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径350 長6.00m	本			*
P03301			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径400 長6.00m	本			*
P03302			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径450 長6.00m	本			*
P03303			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径500 長6.00m	本			*
P03304			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径300 長6.00m	本			*
P03305			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径350 長6.00m	本			*
P03306			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径400 長6.00m	本			*
P03307			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径450 長6.00m	本			*
P03308			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径500 長6.00m	本			*
P03316			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本			
P03317			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本			
P03318			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本			
P03319			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本			
P03320			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本			*
P03321			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本			*
P03322			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本			*
P03323			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本			
P03324			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本			*
P03325			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本			- T
P03326			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本			T
			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本			
P03327				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	本			
P03328			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m				
P03329			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本			
P03330			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本			
P03340			切管(DCIP)	WW DD WARR EAR	本			
P03341			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本			*
P03342			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本			*
P03343			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本			*
P03344			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本			*
P03345			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本			*
P03346			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本			*
P03347			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本			*
P03348			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本			
P03349			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本			
P03350			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本			795,000
P03351			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本			962,000
P03352			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本			
P03353			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本			
P03354			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本			
P03355			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本			
P03400			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03401			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03402			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03403			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03404			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	₹ ALW形 1種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03405			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03406			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本			

エン コン	単価	八粨1	八粨り					舌具		
193500 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 径 1000 月4.0m よい倫含む 本 193500 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 径 1000 月4.0m よい倫含む 本 本 193510 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 径 1000 月4.0m よい倫含む 本 4 193510 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 径 1000 月4.0m よい格合む 本 4 193510 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 在 1300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 在 1300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 在 1300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 在 1300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 2億 在 300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 在 300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 在 300 月4.0m よい格合む 本 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick Patric				名称	規格	単 位	重量		単 価	j
P30410 アクタイト	P03407			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本				
19311	P03408			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本				
193111	P03409			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本				
PO3412 グラクイル機能管 内面・リカエボーン機能能数 ALW形 1種 作 1300 長6.0m ゴム線合む 木 か	P03410			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本				
PO3413	P03411			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本				
P03414	P03412			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m コム輪含む	本				
PO3415	P03413			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本				
PO3416	P03414			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本				*
POS4117	P03415			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本				*
PO3418	P03416			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本				*
P03419	P03417			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本				*
P03420	P03418			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本				*
P03421 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪合む 本 P03422 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪合む 本 P03423 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪合む 本 P03424 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪合む 本 P03425 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪合む 本 P03427 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪合む 本 P03501 鋳サプシジ 鋳鉄はこ広FC200 5K 80.0 値 P03502 鋳鉄カビムFC200 5K 50.0 値 P03503 鋳鉄フランジ 鋳鉄はこ広FC200 5K 80.0 値 P03504 鋳サプランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03505 鋳鉄プランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 50.0 値 P03507 鋳鉄プランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03508 鋳サプランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03510 鋳サプランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03513 グタタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輪 径75 組 P03514 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪	P03419			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本				*
P03422	P03420			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本				*
PO3422 グクタイル特殊管 内面シリカエボキン樹脂塗装 ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪合む 本 PO3423 グクタイル特殊管 内面シリカエボキン樹脂塗装 ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪合む 本 PO3424 グクタイル特殊管 内面シリカエボキン樹脂塗装 ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪合む 本 PO3426 グクタイル特殊管 内面シリカエボキン樹脂塗装 ALW形 2種 径 1300 長6.0m ゴム輪合む 木 PO3427 グクタイル特殊管 内面シリカエボキン樹脂塗装 ALW形 2種 径 1300 長6.0m ゴム輪合む 木 PO3501 特験フランジ 特験大び上に本FC200 5K 40A 個 PO3502 持数アランジ 特殊おしに本FC200 5K 40A 個 PO3503 静鉄フランジ 持数は上に本FC200 5K 50A 個 PO3504 静鉄フランジ 持数は上に本FC200 5K 100A 個 PO3505 静鉄フランジ 持数は上に本FC200 10K 32A 個 PO3506 静鉄フランジ 持数は上に本FC200 10K 50A 個 PO3507 持数アランジ 持数は上に本FC200 10K 50A 個 PO3509 持数にアンジ 持数は上に本FC200 10K 50A 個 PO3510 持数アランジ 持数は上に本FC200 10K 100A 個 PO3511 グタイル海鉄管用接合部品 K形準ホルトエム輪 径55 組 PO3512 グタタイル海鉄管用接合部品 K形準ホルトエ	P03421			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂途装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本				*
PO3423						本				
P03424 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 100 長6.0m ごA輪合む 本 P03425 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1200 長6.0m ごA輪合む 木 P03426 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1350 長6.0m ごA輪合む 木 P03427 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ごA輪合む 木 P03501 参数プランジ 券数プランジ 参数大力と12年C200 5K 40A 個 P03502 券数プランジ 券数プランジ 券数プランジ 機数れび12年C200 5K 50A 個 P03503 券数プランジ 券数プランジ 券数プンジ 場数オに25FC200 5K 50A 個 P03504 券数プランジ 券数プランジ 券数は25FC200 10K 50A 個 P03505 券数プランジ 券数プンジ 券数よ25FC200 10K 50A 個 P03506 券数プランジ 券数プンジ 券数ま125FC200 10K 50A 個 P03507 券数プランジ 券数よ125FC200 10K 50A 個 P03518 券クタルル接続管用接合品 KF押輸ボルトゴム輪 径15 組 P03519 メクタルル接続管用接合品 KF押輸ボルトゴム輪 径10 組 P03516 メクタルル接続管用接合品 KF押輸ボルトゴム輪 径10 組 P03517										
P03425 グクタイル酵鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む 本 P03426 グクタイル酵鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む 本 P03427 グクタイル酵鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む 本 P03501 跨鉄フランジ 跨鉄カレ込FC200 5K 32A 個 P03502 跨鉄フランジ 跨鉄カレ込FC200 5K 40A 個 P03503 跨鉄フランジ 跨鉄カレ込FC200 5K 50A 個 P03505 跨鉄フランジ 跨鉄カレ込FC200 5K 100A 個 P03506 跨鉄フランジ 跨鉄カレ込FC200 10K 40A 側 P03507 跨欧フランジ 跨鉄カレ込FC200 10K 40A 側 P03508 跨欧フランジ 跨鉄カレ込FC200 10K 50A 側 P03510 野欧フランジ 跨鉄カレ込FC200 10K 80A 側 P03511 グクタイル铸鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径75 組 P03512 グクタイル铸鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径150 組 P03513 グクタイル铸鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径50 組 P03514 グクタイル铸鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径50 組 P03515 グクタイル铸鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径50 組										
P03426 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む 本 P03427 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む 本 P03501 跨鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 5K 32A 個 P03502 鋳鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 5K 40A 個 P03503 跨鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 5K 50A 個 P03504 跨鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 5K 80A 個 P03505 鋳鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 10K 40A 個 P03506 鋳鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 10K 40A 個 P03507 鋳鉄アランジ 鋳鉄オレ込FC200 10K 50A 個 P03508 鋳鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 10K 50A 個 P03510 鋳鉄アランジ 鋳鉄オレ込FC200 10K 100A 個 P03511 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径100 組 P03512 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径100 組 P03513 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径200 組 P03516 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径300 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径300 組 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>										_
P03427 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪合む 本 P03501 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 5K 32A 個 P03502 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 5K 40A 個 P03503 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 5K 50A 個 P03504 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 5K 80A 個 P03505 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 10K 32A 個 P03506 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 10K 40A 個 P03507 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 10K 50A 個 P03508 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 10K 50A 個 P03510 鋳鉄アランジ 鋳鉄おじ込FC200 10K 80A 個 P03513 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径150 組 P03514 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径150 組 P03515 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径300 組 P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径300 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径300 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径30 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸										
P03501										
P03502										
P03503 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 5K 50A 個 P03504 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 5K 80A 個 P03505 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 5K 100A 個 P03506 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 10K 32A 個 P03507 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 10K 40A 個 P03508 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 10K 80A 個 P03510 鋳鉄フランジ 鋳鉄おし込FC200 10K 100A 個 P03513 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径75 組 P03514 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径150 組 P03515 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径200 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径300 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径300 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径400 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径500 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径500 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品										
P03504 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 5K 80A 個 P03505 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 5K 100A 個 P03506 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 10K 32A 個 P03507 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 10K 40A 個 P03508 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 10K 50A 個 P03510 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 10K 100A 個 P03513 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径75 組 P03514 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径150 組 P03515 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径200 組 P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径200 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径300 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径400 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径600 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径600 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径600 組 P03524										
P03505 持续アランジ 持续大口込存C200 5K 100A 個 P03506 持续アランジ 持续大口込存C200 10K 32A 個 P03507 持续アランジ 持续大口込存C200 10K 40A 個 P03508 持续アランジ 持续大口込存C200 10K 50A 個 P03509 持续アランジ 持续大口込存C200 10K 100A 個 P03510 持续アランジ 持续大口込存C200 10K 100A 個 P03513 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径75 組 P03514 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径100 組 P03515 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径200 組 P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径50 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径50 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径500 組 P03524 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						-				
P03506										
P03507										
P03508 鋳鉄フランジ 鋳鉄れじ込FC200 10K 50A 個 P03509 鋳鉄フランジ 鉤鉄れじ込FC200 10K 80A 個 P03510 鋳鉄フランジ 鉤鉄れじ込FC200 10K 100A 個 P03513 グクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75 組 P03514 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100 組 P03515 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 組 P03516 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 組 P03517 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 組 P03518 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 P03519 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径430 組 P03520 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 組 P03522 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組										
P03509										
P03510 鋳鉄プランジ 鋳鉄木し込FC200 10K 100A 個 P03513 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルトゴム輪径75 組 P03514 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルトゴム輪径100 組 P03515 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルトゴム輪径150 組 P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルトゴム輪径200 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルトゴム輪径300 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルトゴム輪径300 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルトゴム輪径400 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径500 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径500 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径600 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径800 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径900 組										
P03513 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75 組 P03514 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100 組 P03515 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 組 P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組										
P03514 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100 組 P03515 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 組 P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組										*
P03515 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 組 P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組										*
P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径200 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径250 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径300 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径350 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組										*
P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 組 日 3518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 日 3519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350 組 日 3520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 日 3521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 組 日 3522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 組 日 3523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 日 3524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 組 日 3525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 日 3525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 日 3526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 日 3527 日 3527 ビルライル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組 日 3527 日										*
P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組										*
P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径350 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組										*
P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径450 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径500 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径600 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径700 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径800 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径1000 組										*
P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径450 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径500 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径600 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径700 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径800 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪径1000 組				ダクタイル鋳鉄管用接合部品						*
P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組										*
P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組										*
P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 組 P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組										*
P03525 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 組 P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組										*
P03526 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 組 P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組					7,5 4,7 1,111					*
P03527 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組 :										*
17/7/ 1/1/ 2/20/10 1/1/20 1 HANH 17/1/1/ 1 — 2-4441 12:17/0/ WET										اد
P03529 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200 組		\vdash								*

単 価	分類1	分粨9					重量	
コート	コート	コード	名称	規格	単 位	重量		単 価
P03530			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組			*
P03531			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組			k
P03532			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組			
P03533			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組			144,000
P03534			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組			
P03535			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組			
P03536			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組			k
P03537			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組			*
P03538			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組			*
P03539			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組			*
P03540			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組			k
P03541			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組			*
P03542			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組			*
P03543			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組			×
P03544			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組			*
P03545			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組			*
P03546			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組			*
P03547			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組			
P03548			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組			
P03549			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組			
P03550			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組			
P03551			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組			
P03552			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組			
P03553			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組			
P03554			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組			
P03555			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組			×
P03556			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組			*
P03557			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組			*
P03558			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組			*
P03559			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組			*
P03560			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組			*
P03561			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組			*
P03562			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組			*
P03563			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組			*
P03564			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組			*
P03565			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組			*
P03566			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組		İ	*
P03567			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組		İ	*
P03568			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組			*
P03569			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組			*
P03570			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組			*
P03571			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組			*
P03572			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組			*
P03573			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組			1
P03574			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組			1
P03575			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組			*
P03576			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組		İ	k
P03577			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組			k

単価	八絎1	分類2					舌具		
サード	カ類1 コート	カ類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価	Б
P03578			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組				*
P03579			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組				*
P03580			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組				*
P03581			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組				*
P03582			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組				*
P03583			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組				*
P03584			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組				*
P03585			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組				*
P03586			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組				*
P03587			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組				
P03588			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組				
P03589			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組				
P03590			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組				
P03591			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組				
P03592			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組				
P03593			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組				*
P03594			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組				*
P03595			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組				*
P03596			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組				*
P03597			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組				*
P03598			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組				*
P03599			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組				*
P03600			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組				
P03601			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組				
P03602			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組				*
P03603			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組				*
P03604			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組				*
P03605			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組				
P03606			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組				*
P03607			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組				
P03608			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組				
P03609			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組				
P03610			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組				
P03611			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組				
P03612			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組				*
P03613			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組				
P03614			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組				
P03615			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組				*
P03616			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組				
P03617			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組				
P03618			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組				*
P03619			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組				
P03620			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組				
P03621			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組				
P03622			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組				
P03623			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組				_
P03624			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組				
P03625			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組				

単価	八粨1	分類2					香 見	
サール	コート	カ _類 2	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P03626			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 15A	個			
P03627			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 20A	個			
P03628			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 25A	個			
P03629			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 32A	個			
P03630			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 40A	個			
P03631			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 50A	個			
P03632			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 65A	個			
P03633			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 80A	個			
P03634			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 100A	個			
P03635			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個			
P03636			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個			
P03637			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個			
P03638			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個			
P03639			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個			
P03640			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個			
P03641			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個			
P03642			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個			
P03643			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個			
P03644			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 15A	個			
P03645			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 20A	個			
P03646			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 25A	個			
P03647			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 32A	個			
P03648			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 40A	個			
P03649			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 50A	個			
P03650			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 65A	個			
P03651			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 80A	個			
P03652			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ (普通品) 100A	個			
P03653			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 15A	個			
P03654			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 20A	個			
P03655			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 25A	個			
P03656			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 32A	個			
P03657			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 40A	個			
P03658			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 50A	個			
P03659			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 65A	個			
P03660			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 80A	個	<u> </u>		
P03661			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 100A	個	<u> </u>		
P03662			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 15A	個			
P03663			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 20A	個			
P03664			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 25A	個			
P03665			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 32A	個			
P03666			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 40A	個			
P03667			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 50A	個			
P03668			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 65A	個			
P03669			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 80A	個			
P03670			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いT (普通品) 100A	個			
P03671			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 15A	個			
P03672			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 20A	個			
P03673			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個			

				令和/				,	
単価コート	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単位	囲
P03674	i i	·	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個		1 124		k
P03675			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個				
P03676			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個				
P03677			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個				
P03678			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個				k
P03679			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個				
P03680			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 15A	個				
P03681			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 20A	個				*
P03682			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 25A	個				*
P03683			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 32A	個				
P03684			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個				
P03685			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個				
P03686			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個				
P03687			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個				
P03688			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 100A	個				
P03689			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 15A	個				
P03690			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 20A	個				
P03691			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品)25A	個				
P03692			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品)32A	個				
P03693			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品)40A	個				
P03694			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品)50A	個				
P03695			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品)65A	個				
P03696			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 80A	個				
P03697			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 100A	個				
P03698			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 15A	個				
P03699			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 20A	個				
P03700			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 25A	個				
P03701			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 32A	個				
P03702			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 40A	個				
P03703			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 50A	個				k
P03704			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 65A	個				*
P03705			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 80A	個				
P03706			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個				
P03707			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 15A	個				
P03708			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 20A	個				
P03709			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 25A	個				
P03710			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 32A	個				
P03711			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 40A	個				
P03712			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45° エルボ 50A	個				
P03713			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45°エルボ 65A	個				
P03714			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45°エルボ 80A	個				
P03715			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45°エルボ 100A	個				
P03716			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 15A	個				
P03717			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 20A	個				
P03718			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 25A	個				
P03719			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 32A	個				
P03720			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 40A	個				
	1		ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 50A	個				
P03712 P03713 P03714 P03715 P03716 P03717 P03718 P03719			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	45°エルボ 50A 45°エルボ 65A 45°エルボ 80A 45°エルボ 100A 90°エルボ 15A 90°エルボ 20A 90°エルボ 25A 90°エルボ 32A 90°エルボ 40A	個 個 個 個 個 個 個 個				

- W -	43 -15-4	a) stant :		1				十四万以足
単価コート・	分類1	分類2 コート [*]	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P03722			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 65A	個			
P03723			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 80A	個			
P03724			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	90°エルボ 100A	個			
P03725			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 15A	個			
P03726			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 20A	個			
P03727			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 25A	個			
P03728			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 32A	個			
P03729			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 40A	個			
P03730			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 50A	個			
P03731			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 65A	個			
P03732			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 80A	個			
P03733			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いエルボ (普通品) 100A	個			
P03734			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 15A	個			
P03735			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 20A	個			
P03736			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 25A	個			
P03737			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 32A	個			
P03738			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 40A	個			
P03739			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 50A	個			
P03740			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 65A	個			
P03741			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 80A	個			
P03742			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	T 100A	個			
P03743			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 15A	個			
P03744			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 20A	個			
P03745			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 25A	個			
P03746			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 32A	個			
P03747			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 40A	個			
P03748			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 50A	個			
P03749			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 65A	個			
P03750			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 80A	個			
P03751			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いT (普通品) 100A	個			
P03752			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 15A	個			
P03753			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 20A	個			
P03754			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 25A	個			
P03755			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 32A	個			
P03756			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 40A	個			
P03757			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 50A	個			
P03758			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 65A	個			
P03759			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 80A	個			
P03760			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ソケット 100A	個			
P03761			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 15A	個			
P03762			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 20A	個			
P03763			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 25A	個			
P03764			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 32A	個			
P03765			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 40A	個			
P03766			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 50A	個			
P03767			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 65A	個			
P03768			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 80A	個			
P03769			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	ユニオン 100A	個			

777 /	/\ \\\delta = 1	八城市						+1076
単価コード	77独1	分類2 コート	名 称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P03770			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)15A	個			
P03771			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)20A	個			
P03772			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)25A	個			
P03773			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)32A	個			
P03774			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)40A	個			
P03775			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)50A	個			
P03776			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)65A	個			
P03777			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)80A	個			
P03778			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 100A	個			
P03779			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 15A	個			
P03780			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 20A	個			
P03781			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 25A	個			
P03782			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 32A	個			
P03783			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 40A	個			
P03784			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 50A	個			
P03785			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 65A	個			
P03786			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 80A	個			
P03787			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒)	キャップ 100A	個			
P03788			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 125A	個			
P03789			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いソケット (普通品) 150A	個			
P03790			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 125A	個			
P03791			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 150A	個			
P03792			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 125A	個			
P03793			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 150A	個			
P03794			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーズ 125A	個			
P03795			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	チーズ 150A	個			
P03796			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーズ (普通品) 125A	個			
P03797			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いチーズ (普通品) 150A	個			
P03798			可鍛鋳鉄(白)径違チーズ		個			
P03799			可鍛鋳鉄(白)ブッシング		個			
P03809			ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton			
P03810			ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton			
P03811			ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton			
P03812			ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton			
P03813			ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本			
P03820			鋳鉄製異形管 継輪		個			
P03821			鋳鉄製異形管 特殊押輪		個			
P03822			鋳鉄製異形管 曲管90°		本			
P03823			鋳鉄製異形管 曲管45°		本			
P03824			鋳鉄製異形管 曲管22°1/2		本			
P03825			鋳鉄製異形管 曲管11°1/4		本			
P03826			鋳鉄製異形管 曲管5°5/8		本			
P03827			ダクタイル鋳鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton			
P03901			ダクタイル鋳鉄異形管	K形径 75~100 I類内面合成樹脂塗装	ton			
P03902			ダクタイル鋳鉄異形管	K形径 75~100 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03903			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03904			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03905			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton			

	分類1 :	刀規4	名称	1.0 1.6	224 644		重量		
-		コート*	211 MV	規格	単 位	重量	単位	単(価
P03907			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton				k
			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton				*
P03908			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton				k
P03909			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75~100 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton				*
P03910			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150~250 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton				*
P03911			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton				*
P03912			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton				*
P03913			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton				*
P03914			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装	ton				*
P03915			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900~1500 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装	ton				k
P03916			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton				
P03917			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 Ⅱ 類 内面合成樹脂塗装	ton				
P03918			ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600~2600 Ⅲ 類 内面合成樹脂塗装	ton				
P03919			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03920			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03921			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03922			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03923			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03924			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03925			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03926			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03927			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03928			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03929			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03930			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03931			グランドル	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本				
P03932			グランドル	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03933			グラクイル 鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03934			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03935			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03936			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03937			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03938			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03939			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03940			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03941	\dashv		グラクイル 姆	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03941	\dashv		グラクイル姆跃吐息曲音 	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03943	\dashv		グラクイル 対 が に 思 曲 目 が 方 タ イ ル 対 鉄 任 に 曲 管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03944	+		グラクイル 姆	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本				
P03945	+		グラクライル 時数に息曲 目 タブクタイル 鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組				
P03946	+		タブクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組				
P03947	+		タブクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組				
P03948	+		タブクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組				
P03949			タブクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組				۰ ×
P03949 P03950	+		タクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(主局タイプ)	K形 径300	組組				
P03950 P03951	\dashv		タクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組組				
	\dashv				-				
P03952 P03953			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400 K形 径450	組組				7

単価	分類1	公粨9		1			重量	
コート	그나	과	名称	規格	単位	重量	単位	単 価
P03954			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組			*
P03955			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組			*
P03956			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組			*
P03957			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組			*
P03958			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組			206,000
P03959			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組			
P03960			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組			
P03961			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組			
P03962			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組			
P03963			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組			
P03964			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組			
P04001			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04002			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04003			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04004			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04005			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04006			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04007			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm(めっき)	m			
P04008			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04009			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04010			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04011			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04012			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04013			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04014			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04015			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04016			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04017			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04018			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04019			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04020			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04021			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04022			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04023			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm(めっき)	m			
P04024			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04025			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04026			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04027			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04028			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04029			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04030			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04031			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04032			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm(めっき)	m			
P04033			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m			k
P04034			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m			1
P04035			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m			
P04036			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	m			,
P04037			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm(めっき)	m			3

ı			ਜੋ ਜੋ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਦੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹ ਦੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਦੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹ ਦੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਦੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹ ਦੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਦੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹ						~~
単価コート・	分類1	分類2	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単(価
P04038	J	3 P	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm(めっき)	m		辛匹		*
P04039			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm(めっき)	m				
P04040			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm(めっき)	m				*
P04041			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm(めっき)	m				*
P04042			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m				*
P04043			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m				
P04044			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m				
P04045			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm(めっき)	m				
P04046			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm(めっき)	m				
P04047			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm(めっき)	m				
P04048			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm(めっき)	m				
P04049			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm(めっき)	m				
P04050			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm(めっき)	m				
P04051			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm(めっき)	m				
P04052			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm(めっき)	m				
P04053			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm(めっき)	m				
P04054			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm(めっき)	m				
P04055			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm(めっき)	m				
P04056			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm(めっき)	m				*
P04057			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm(めっき)	m				
P04058			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm(めっき)	m				
P04059			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm(めっき)	m				
P04060			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm(めっき)	m				
P04061			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm(めっき)	m				
P04062			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm(めっき)	m				
P04063			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm(めっき)	m				
P04064			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm(めっき)	m				
P04065			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm(めっき)	m				
P04066			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm(めっき)	m				
P04067			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm(めっき)	m				
P04068			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm(めっき)	m				
P04069			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm(めっき)	m				
P04070			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm(めっき)	m				
P04071			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm(めっき)	m				
P04072			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm(めっき)	m				
P04073			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm(めっき)	m				
P04074			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm(めっき)	m				
P04075			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm(めっき)	m				
P04076			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm(めっき)	m				
P04077			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm(めっき)	m				
P04078			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm(めっき)	m				
P04079			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm(めっき)	m				
P04080	1		コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm(めっき)	m				
P04080			コルケートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm(めつき)	m				
P04081			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm(めつき) 円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm(めつき)					
	1		コルゲートパイプ		m				
P04083			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm(めっき)	m			 	
P04161				パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m			 	
P04162			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m			<u> </u>	

))/ /m*	1) 1/27 4	1) YTT 0						- 10万以足
単価コート・	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P04163			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m			
P04164			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m			
P04165			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m			
P04166			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m			
P04167			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m			
P04168			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m			
P04169			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m			
P04170			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m			
P04171			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m			
P04172			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m			
P04173			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m			
P04174			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m			
P04175			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m			
P04176			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m			
P04177			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m			
P04178			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m			
P04179			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m			
P04180			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m			
P04181			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m			
P04182			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m			
P04183			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m			
P04184			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m			
P04185			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m			
P04186			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m			
P04187			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m			
P04188			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m			
P04189			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m			
P04190			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m			
P04191			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m			
P04192			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m			
P04193			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m			
P04194			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m			
P04195			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m			
P04301			コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m			
P04302			コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m			
P04303			コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m			
P04304			コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m			
P04305			コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m			
P04306			コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m			
P04307			コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m			
P04308			コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m			
P04309			コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m			
P04310			コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m			
P04311			コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m			
P04312			コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m			
P04313			コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m			
P04314			コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m			
P04315			コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m			

単価	分類1	公粨9					重量		
サール	コート	カ頬2	名称	規格	単 位	重量		単 価	Б
P04316			コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m				
P04317			コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m				
P04318			コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m				
P04319			コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m				
P04320			コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m				
P04321			コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m				
P04401			コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m				*
P04402			コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき)	m				*
P04403			コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m				*
P04404			コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m				*
P04405			コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき)	m				*
P04406			コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m				*
P04407			コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき)	m				*
P04408			コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m				*
P04409			コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき)	m				*
P04410			コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき)	m				*
P04411			コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m				*
P04412			コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m				*
P04413			コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m				*
P04414			コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m				*
P04415			コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm(めっき)	m				*
P04416			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m				*
P04417			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m				*
P04418			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m				*
P04419			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m				*
P04420			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m				*
P04421			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m				*
P04422			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m				*
P04423			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m				*
P04424			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m				*
P04425			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m				*
P04426			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m				
P04427			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m				*
P04428			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m				*
P04429			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m				*
P04430			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m				*
P04431			コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m				*
P04432			コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m				*
P04433			コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m				*
P04434			コルゲートフリューム		m				
P05001			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本				*
P05002			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本				*
P05003			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本				
P05004			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本				*
P05005			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ中肉管VM径350長4.0m	本				
P05006			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本				_
P05007			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本				
P05008			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本				*

単価	八粨1	分類2					重量		
サール	カ類1 コート	フォル	名称	規格	単 位	重量	単位	単 価	Б
P05009			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本				*
P05010			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本				
P05011			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本				*
P05012			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本				*
P05013			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本				
P05014			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本				
P05015			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本				
P05016			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本				
P05017			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本				
P05018			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本				
P05019			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本				*
P05020			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本				*
P05021			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本				*
P05022			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本				*
P05023			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本				*
P05024			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本				*
P05025			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本				*
P05026			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本				*
P05027			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本				*
P05028			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本				*
P05029			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本				*
P05030			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本				*
P05031			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本				*
P05032			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本				*
P05033			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本				*
P05034			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本				*
P05035			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本				*
P05036			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本				*
P05037			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本				*
P05038			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本				*
P05039			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本				*
P05040			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本				*
P05041			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本				*
P05042			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本				*
P05043			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本				*
P05044			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本				*
P05045			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本				*
P05046			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本				*
P05047			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本				*
P05048			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本				*
P05049			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m	本				*
P05050			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本				*
P05051			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ一般管VP 径75 長4.0m	本				*
P05052			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ一般管VP 径100 長4.0m	本				*
P05053			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m	本				*
P05054			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ一般管VP 径150 長4.0m	本				*
P05055			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ一般管VP 径200 長4.0m	本				*
P05056			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリープ一般管VP 径250 長4.0m	本				×

単価	分類1	公粨9					重量		
ユート゛	カ 類 1 コート *	カ 規 2 コート *	名称	規格	単 位	重量	単位	単(価
P05057			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本				*
P05058			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本				*
P05059			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本				*
P05060			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本				*
P05061			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本				*
P05062			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本				*
P05063			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本				*
P05064			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本				*
P05065			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本				*
P05066			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本				*
P05067			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本				*
P05068			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本				*
P05069			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本				*
P05070			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本				*
P05071			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本				*
P05072			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本				*
P05073			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本				*
P05074			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本				*
P05075			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本				*
P05076			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本				*
P05077			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本				*
P05078			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本				*
P05079			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本				*
P05080			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本				*
P05081			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本				*
P05082			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本				*
P05083			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本				*
P05084			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本				*
P05085			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本				*
P05086			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本				*
P05087			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本				*
P05088			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本				*
P05089			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本				*
P05090			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本				*
P05096			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本				
P05097			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本				
P05098			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本				
P05099			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本				*
P05100			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本				*
P05101			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本				*
P05102			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本				*
P05103			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本				*
P05104			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本				*
P05105			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本				*
P05106			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本				*
P05107			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本				*
P05108			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本				*
P05109			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本				*

単価	分類1	八粨9					舌具		
파┈	フ 類 1	カ _類 2	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 個	Ei
P05110			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本				*
P05111			硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径 40 長4.0m	本				
P05112			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本				
P05113			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本				
P05114			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本				
P05115			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本				
P05116			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本				
P05117			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本				
P05118			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本				
P05119			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本				
P05120			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本				
P05121			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本				
P05122			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本				
P05123			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本		<u> </u>		
P05124			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本				
P05125			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本				
P05126			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本				
P05127			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本				
P05128			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本				
P05129			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本				
P05130			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本				
P05131			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本				
P05132			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本				
P05133			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本				
P05134			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本				
P05135			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本				*
P05136			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本				*
P05137			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本				*
P05138			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本				*
P05139			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本				*
P05140			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本				*
P05141			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本				*
P05142			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本				*
P05143			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本				*
P05144			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本				*
P05145			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本				*
P05146			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本				*
P05147			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本				*
P05148			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本				*
P05149			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本				*
P05150			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本				*
P05151			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本				*
P05152			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本				*
P05153			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本		t		*
P05154			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本			5.	,500
P05155			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本				
P05156			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本			10.	,700
P05157			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本				,100
1 00101			水水/11/17/11 火泉ペワ/皿 LI ーー/ド目 (VII)	141/1 人巴日 圧100 尺0.0111	71~		1	I 11:	, (

単価	分類1	公粨9					重量	
ユート	ᆲᆉ	コード	名称	規格	単位	重量	単位	単 価
P05158			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本			33,600
P05159			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本			51,500
P05160			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本			77,200
P05161			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本			
P05201			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個			*
P05202			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個			*
P05203			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個			*
P05204			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個			*
P05205			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個			*
P05206			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個			*
P05207			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個			*
P05208			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個			*
P05209			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個			*
P05210			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個			*
P05211			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個			*
P05212			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個			*
P05213			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個			*
P05214			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個			*
P05215			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個			*
P05216			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個			*
P05217			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個			*
P05218			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個			*
P05219			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個			*
P05220			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個			*
P05221			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個			*
P05222			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個			*
P05223			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個			*
P05224			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個			*
P05225			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個			*
P05226			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個			*
P05227			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個			*
P05228			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個			*
P05229			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個			*
P05230			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個			*
P05231			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個			*
P05232			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個			*
P05233			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個			*
P05234			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個			*
P05235			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個			*
P05236			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個			*
P05237			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個			*
P05238			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個			*
P05239			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個			*
P05240			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個			*
P05241			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個			*
P05242			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個			*
P05243			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個			st
P05243			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個			*

単価	八拓1	八粨り					壬旦	
単価コート	分類1	ガ頬2	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P05245			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個			*
P05246			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個			*
P05247			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個			*
P05248			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個			*
P05249			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個			*
P05250			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個			*
P05251			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個			*
P05252			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個			*
P05253			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個			*
P05254			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個			*
P05255			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個			*
P05256			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個			*
P05257			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個			*
P05258			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個			*
P05259			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個			*
P05260			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個			*
P05261			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個			*
P05262			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個			*
P05263			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個			*
P05264			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個			*
P05265			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個			*
P05266			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個			*
P05267			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個			*
P05268			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個			*
P05269			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×16	個			*
P05270			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	個			*
P05271			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	個			*
P05272			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25	個			*
P05273			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	個			*
P05274			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	個			*
P05275			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30	個			*
P05276			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	個			*
P05277			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	個			*
P05278			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個			*
P05279			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個			*
P05280			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個			*
P05281			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	個			*
P05282			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個			*
P05283			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個			*
P05284			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100	個			*
P05285			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個			*
P05286			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個			*
P05287			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個			*
P05288			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	個			*
P05289			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径50	個			*
P05290			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径65	個			*
P05291			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径75	個			
P05292			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個			k

14 AT	八平二	八岩の					壬 日.	
単価コート	分類1	ガ粗~	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P05293			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径125	個		712	*
P05294			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径150	個			k
P05295			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径200	個			*
P05296			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径50	個			*
P05297			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径65	個			*
P05298			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径75	個			k
P05299			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径100	個			*
P05300			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径125	個			k
P05301			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径150	個			k
P05302			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径200	個			k
P05303			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個			k
P05304			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65	個			*
P05305			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個			k
P05306			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個			k
P05307			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個			*
P05308			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個			k
P05309			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個			k
P05310			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個			k
P05311			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個			k
P05312			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個			k
P05313			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個			k
P05314			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個			*
P05315			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個			k
P05316			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個			*
P05322			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個			
P05323			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個			
P05324			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個			
P05325			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個			
P05326			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個			
P05327			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個			*
P05328			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個			*
P05329			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個			*
P05330			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個			*
P05331			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド 径250	個			*
P05332			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個			*
P05333			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個			k
P05334			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個			*
P05344			硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個			
P05345			硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個			
P05346			金属入りバルブソケット		個			
P05347			塩ビ管用継手 ソケット		個			
P05348			塩ビ管用継手 90° ベンド		個			
P05349			塩ビ管用継手 45° ベンド		個			
P05350			塩ビ管用継手 22°1/2ベンド		個			
P05351			塩ビ管用継手 11°1/4ペンド		個			
P05352			塩ビ管用継手 5°5/8ペント		個			
P05353			塩ビ管用継手 チーズ		個			
P05354			塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個			

単価	八拓1	八絎り					壬旦	
単加コード	コート	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P05355	3-1	J- v	塩ビ管用継手 エルボ		個		半世	
P05356			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径13	個			*
P05357			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブンケット I 形 径20	個			*
P05358			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブンケット I形 径25	個			*
P05359			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブンケット I 形 径30	個			*
P05360			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブンケット I 形 径40	個			*
P05361			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブンケット I 形 径50	個			*
P05362			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブンケット Ⅱ形 径13	個			*
P05363			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブンケット Ⅱ形 径20	個			*
P05364			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径25	個			*
P05365			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径30	個			k
P05366			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径40	個			*
P05367			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径50	個			*
P05368			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径65	個			*
P05369			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルプソケット Ⅱ形 径75	個			*
P05370			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルプソケット Ⅱ形 径100	個			*
P06001			強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<>	本			*
P06002			強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<>	本			*
P06003			強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<>	本			*
P06004			強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<>	本			*
P06005			強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<>	本			*
P06006			強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<>	本			*
P06007			強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<>	本			*
P06008			強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<>	本			*
P06009			強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<>	本			*
P06010			強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<>	本			*
P06011			強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<>	本			*
P06012			強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<>	本			*
P06013			強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<>	本			*
P06014			強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<>	本			*
P06015			強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<>	本			*
P06016			強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<>	本			*
P06017			強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<>	本			*
P06018			強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<>	本			*
P06019			強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<>	本			*
P06020			強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06021			強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06022			強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06023			強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06024			強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06025			強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06026			強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06027			強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06028			強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06029			強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06030			強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06031			強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06032			強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			

224 /m²	八址二	八城市						+10万以足
単価コート	77類1	分類2	名 称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P06033			強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06034			強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06035			強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06036			強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06037			強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06038			強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06039			強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06040			強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06041			強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06042			強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06043			強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06044			強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06045			強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06046			強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06047			強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06048			強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06049			強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06050			強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06051			強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06052			強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06053			強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06054			強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<>	本			
P06055			強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06056			強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06057			強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06058			強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06059			強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06060			強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06061			強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06062			強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06063			強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本			
P06064			強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>k</td></l≦4m(内圧管)<>	本			k
P06065			強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>k</td></l≦4m(内圧管)<>	本			k
P06066			強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>k</td></l≤4m(内圧管)<>	本			k
P06067			強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>k</td></l≤4m(内圧管)<>	本			k
P06068			強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>k</td></l≤4m(内圧管)<>	本			k
P06069			強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>k</td></l≤4m(内圧管)<>	本			k
P06070			強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤4m(内圧管)<>	本			*
P06071			強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦4m(内圧管)<>	本			*
P06072			強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤4m(内圧管)<>	本			*
P06073			強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤4m(内圧管)<>	本			*
P06074			強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>k</td></l≦4m(内圧管)<>	本			k
P06075			強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>></td></l≤4m(内圧管)<>	本			>
P06076			強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>></td></l≤4m(内圧管)<>	本			>
P06077			強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤4m(内圧管)<>	本			*
P06078			強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤4m(内圧管)<>	本			*
P06079			強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤4m(内圧管)<>	本			*
P06080			強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦4m(内圧管)<>	本			*

出年	八拓1	八絎り					壬旦		
単価コート・	万類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単	価
P06081			強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>*</td></l≦4m(内圧管)<>	本				*
P06082			強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td>*</td></l≦4m(内圧管)<>	本				*
P06083			強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06084			強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06085			強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06086			強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06087			強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06088			強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06089			強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06090			強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06091			強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06092			強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06093			強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06094			強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06095			強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06096			強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06097			強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06098			強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06099			強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06100			強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06101			強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06102			強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06103			強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06104			強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06105			強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06106			強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06107			強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06108			強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06109			強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06110			強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06111			強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06112			強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06113			強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本				
P06114			強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06115			強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06116			強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06117			強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06118			強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06119			強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06120			強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06121			強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06122			強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06123			強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06124			強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06125			強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06126			強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06127			強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				
P06128			強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本				

単価	八粨1	分類2					舌具	
サール	コート	フォル コート	名 称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P06129			強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06130			強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06131			強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06132			強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本			
P06133			強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06134			強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本			
P06135			強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06136			強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06137			強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06138			強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06139			強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06140			強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06141			強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06142			強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06143			強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06144			強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06145			強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06146			強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06147			強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06148			強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06149			強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06150			強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本			
P06151			強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06152			強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本			
P06153			強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<>	本			
P06154			強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06155			強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06156			強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06157			強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06158			強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06159			強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<>	本			
P06160			切管(FRPM)		本			
P06201			強化プラスチック複合管異形管		本			
P07001			水道用ポリエチレン管(2層管)	1種軟質	kg			
P07002			水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径13	m			*
P07003			水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径20	m			*
P07004			水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径25	m			
P07005			水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径30	m			
P07006			水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径40	m			*
P07007			水道用ポリエチレン管(2層管)	1種 径50	m			k
P07008			水道用ポリエチレン管(2層管)	2種硬質	kg			
P07009			水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径13	m			
P07010			水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径20	m			
P07011			水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径25	m			
P07012			水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径30	m			
P07013			水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径40	m			
P07014			水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径50	m			
P07015			一般用ポリエチレン管	1種軟質	kg			

単価	分類1	公粨9					重量		
ュート゛	コート	コート	名称	規格	単 位	重量	単位	単 価	Б
P07016			一般用ポリエチレン管	1種 径13	m				*
P07017			一般用ポリエチレン管	1種 径25	m				*
P07018			一般用ポリエチレン管	1種 径50	m				*
P07019			一般用ポリエチレン管	1種 径75	m				*
P07020			一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg				
P07021			一般用ポリエチレン管	2種 径13	m				*
P07022			一般用ポリエチレン管	2種 径25	m				*
P07023			一般用ポリエチレン管	2種 径50	m				*
P07024			一般用ポリエチレン管	2種 径75	m				*
P07025			硬質ポリエチレン製無孔管	φ 50 L=4.0m	本				
P07026			硬質ポリエチレン製無孔管	φ 60 L=4.0m	本				
P07027			硬質ポリエチレン製無孔管	φ 75 L=4.0m	本				
P07028			硬質ポリエチレン製無孔管	φ 100 L=4.0m	本				
P07101			高密度ポリエチレン管		m				
P07102			耐圧ポリエチレンリブ管		m				
P09001			ねじ込形バルブ		個				
P09002			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個				
P09003			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個				
P09004			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個				
P09005			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個				
P09006			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個				
P09007			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個				
P09008			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個				
P09009			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個				
P09010			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個				
P09011			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個				
P09012			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個				*
P09013			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個				
P09014			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個				
P09015			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個				
P09016			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個				
P09017			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個				*
P09018			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個				*
P09019			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個				
P09020			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個				
P09021			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個				
P09022			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個				
P09023			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個				
P09024			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個				*
P09025			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個				
P09026			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個				
P09028			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個				
P09029			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個				
P09030			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個				
P09031			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個				
P09032			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個				
P09033			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個				*
P09034			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個				

単価	八拓1	八絎り						+1076	
単加コート	万無1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単位	価
P09035			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個				*
P09036			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個				
P09037			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個				
P09038			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個				
P09039			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個				
P09040			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個				
P09041			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個				
P09042			青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個				
P09043			青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個				
P09044			青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個				
P09045			青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個				
P09046			青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個				
P09047			青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個				
P09048			青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個				
P09049			青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個				
P09050			青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個				
P09051			青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個				
P09052			青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個				
P09053			青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個				
P09054			青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個				
P09055			青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個				
P09056			青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個				
P09101			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個				
P09102			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個				
P09103			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個				
P09104			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個				*
P09105			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個				
P09106			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個				
P09107			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個				
P09108			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個				*
P09109			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個				
P09110			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個				
P09111			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個				
P09112			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個				
P09113			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個				
P09114			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個				
P09115			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個				
P09116			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個				
P09117			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個				
P09118			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個				
P09119			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個				
P09120			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個				
P09121			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個				*
P09122			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個				
P09123			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個				
P09124			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個				*
P09125			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個				
P09126			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個				

						•		‡10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	畄 位	重量	重量	単 価
コート	コート	コート*	AD 121	/9L 1H	브	生 生	単位	中里
P09127			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個			
P09128			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個			
P09129			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個			
P09130			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個			
P09131			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個			*
P09132			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個			
P09133			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個			
P09134			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個			
P09135			鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個			
P09136			鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個			
P09137			鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個			
P09138			鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個			
P09139			鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個			
P09140			鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個			
P09141			鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個			
P09201			仕切弁(鋳鉄用)		個			
P09202			仕切弁(樹脂製)		個			
P09203			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個			
P09204			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個			
P09205			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個			
P09206			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個			
P09207			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個			
P09208			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個			
P09209			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個			
P09210			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個			
P09211			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個			
P09212			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個			
P09213			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個			
P09214			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個			
P09215			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個			
P09216			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個			
P09217			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個			
P09218			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個			
P09219			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	手動·FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個			
P09220			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動·FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個			
P09221			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動·FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個			
P09222			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動·FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個			
P09223			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動·FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個			
P09224			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動·FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個			
P09225			水道用仕切弁(立形・フランジ・形)	電動·FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個			
P09226			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動·FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個			
P09227			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動•FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個			
P09228			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動•FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個			
P09229			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動·FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個			
P09230			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動·FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個			
P09231			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個			
P09232			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個			
P09232	-		水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個			
1 05255			ハルヒ/II L 50 /1 (ユ-バク・/ / / / バク)	电数 1 0 衣 1.011 压300 日以彻阳坐衣	凹		1	

単価	分類1	八粨り					重量	
ュート	コート	カ _類 2	名称	規格	単 位	重量		単 価
P09234			水道用仕切弁(立形・フランシ・形)	電動·FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個			
P09301			水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個			
P09302			水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個			
P09303			水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個			
P09304			水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個			
P09305			水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個			
P09306			水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個			
P09307			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個			
P09308			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個			
P09309			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個			
P09310			水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	個			
P09311			水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ボール式補修弁(径100×200mm)含む	個			
P09312			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個			
P09313			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個			
P09314			水道用急速空気弁	The second of th	個			
P09315			通気孔		式			
P09401			バタフライ弁 (鋳鉄製)		個			
P09402			ハブタフライ弁(樹脂製)		個			
P09403			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個			
P09404			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個			
P09405			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個			
P09406			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個			
P09407			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個			
P09408			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個			
P09409			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個			
P09410			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個			
P09411			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個			
P09412			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個			
P09413			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個			
P09414			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個			
P09415			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個			
P09416			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個			
P09417			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個			
P09417 P09418			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個			
P09418 P09419			水道用手動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個			
P09419 P09420			水道用電動バタフライ弁(立形) 水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個個			
P09420 P09421			水道用電動バタフライ弁(立形) 水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個			
P09421 P09422			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個個		1	
P09422 P09423			水道用電動バタフライ弁(立形) 水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個		-	
P09423			水道用電動バタフライ弁(立形) 水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個		 	
P09424 P09425			水道用電動バタフライ弁(立形) 水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個		 	
P09425 P09426			水道用電動バタフライ弁(立形) 水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個		 	
P09426 P09427			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個		 	
				7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個		-	
P09428	<u> </u>		水道用電動バタフライ弁(立形)				-	
P09429			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個個			
P09430			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個			
P09431	<u> </u>		水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個		<u> </u>	
P09432			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個			

14 AT	八- 华石 1	八岩の				l	壬 日.	
単価コート・	分類1	ガ無2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
P09433			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個			
P09434			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個			
P09451			ドレーン流出弁		個			
P09501			バルブボックス		個			
P10001			フィルター	パット型 φ 300	個			>
P10002			フィルター	ボックス型 300×300mm	個			>
P10003			フィルター	集水フィルター φ50	個			
P10004			フィルター	集水フィルター φ75	個			
P10011			排水材(構造物背面排水用)	幅200mm以上600mm以下厚20mm以上50mm以下	m			
P10012			水平排水材(水平排水層用)	幅100mm以上600mm以下 厚50mm以下	m			
P10101			ウィープホール	φ 50 150mm	個			>
P10102			ウィープホール	φ 50 200mm	個			>
P10103			ウィープホール	φ 50 250mm	個			>
P10104			ウィープホール	φ 50 300mm	個			>
P10105			ウィープホール	φ 50 350mm	個			>
P10106			ウィープホール	φ 50 400mm	個			>
P10107			ウィープホール	φ 50 450mm	個			>
P10108			ウィープホール	φ 50 500mm	個			>
P10110			ウィープホール	φ 50 150~500mm	個			
P10111			ウィープホール	φ75 150~500mm	個			
P10112			ウィープホール	φ 50 150~500mm(底版用)	個			
P10113			ウィープホール	φ75 150~500mm(底版用)	個			
P10114			ウィープホール	φ 100 150~500mm(底版用)	個			
P10202			ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m			129
P10203			ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m			145
P11001			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長7m	本			
P11002			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長8m	本			*
P11003			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長9m	本			>
P11004			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長10m	本			
P11005			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長11m	本			>
P11006			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長12m	本			
P11007			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長13m	本			
P11008			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長7m	本			*
P11009			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長8m	本			*
P11010			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長9m	本			*
P11011			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長10m	本			
P11012			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長11m	本			
P11013			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長12m	本			
P11014			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長13m	本			
P11015			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長7m	本			
P11016			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長8m	本			*
P11017			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長9m	本			*
P11018			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長10m	本			
P11019			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長11m	本			
P11020			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長12m	本			
P11021			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長13m	本			
P11022			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長14m	本			
P11023			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長15m	本			

単価	分類1	八粨り					重量		
ユート,	コート"	カ _類 2	名称	規格	単 位	重量	単位	単(価
P11024			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長7m	本				*
P11025			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長8m	本				*
P11026			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長9m	本				*
P11027			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長10m	本				*
P11028			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長11m	本				*
P11029			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長12m	本				
P11030			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長13m	本				
P11031			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長14m	本				
P11032			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長15m	本				
P11033			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長7m	本				*
P11034			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長8m	本				
P11035			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長9m	本				
P11036			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長10m	本				*
P11037			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長11m	本				
P11038			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長12m	本				*
P11039			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長13m	本				
P11040			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長14m	本				
P11041			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長15m	本				
P11042			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長7m	本				
P11043			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長8m	本				
P11044			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長9m	本				
P11045			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長10m	本				
P11046			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長11m	本				
P11047			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長12m	本				
P11048			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長13m	本				
P11049			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長14m	本				
P11050			コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長15m	本				
P11051			コンクリート杭		本				
P11264			PC橋桁		本				
P11401			コンクリート矢板		枚				
P11407			コンクリート矢板(平型)	SF 厚100 幅500	m				
P11408			コンクリート矢板(平型)	SF 厚110 幅500	m				
P11409			コンクリート矢板(平型)	SF 厚120 幅500	m				
P11410			コンクリート矢板(平型)	SF 厚130 幅500	m				
P11411			コンクリート矢板(平型)	SF 厚140 幅500	m				
P11412			コンクリート矢板(平型)	SF 厚150 幅500	m				
P11413			コンクリート矢板(平型)	SF 厚160 幅500	m				
P11414			コンクリート矢板(平型)	SF 厚180 幅500	m				
P11415			コンクリート矢板(平型)	SF 厚190 幅500	m				
P11416			コンクリート矢板(平型)	SF 厚200 幅500	m				
P11417			コンクリート矢板(平型)	SF 厚220 幅500	m				
P11418			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90A 幅1000	m				
P11419			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90B 幅1000	m				
P11420			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚90C 幅1000	m				
P11421			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚120 幅1000	m				
P11422			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150A 幅1000	m				
P11423			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚150B 幅1000	m				
P11424			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚175 幅1000	m				

単価	分類1	公粨9					重量	
コート	コート	コード	名 称	規格	単 位	重量		単 価
P11425			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200A 幅1000	m			
P11426			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚200B 幅1000	m			
P11427			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚230 幅1000	m			
P11428			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255A 幅1000	m			
P11429			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚255B 幅1000	m			
P11430			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275A 幅1000	m			
P11431			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275B 幅1000	m			
P11432			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚300 幅1000	m			
P11433			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚350 幅1000	m			
P11501			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚			
P11502			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚			
P11503			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚			
P11504			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚			
P11505			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚			
P11511			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚			k
P11512			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚			*
P11513			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚			*
P11517			橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m²			*
P11518			橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m²			
P11519			橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m²			*
P11520			橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m²			*
P11521			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (固定部)	個			
P11522			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (可動部)	個			
P11523			橋梁用ゴム支承材	切断加工 (固定部)	個			
P11524			橋梁用ゴム支承材	切断加工 (可動部)	個			
P11525			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (固定部)	m²			
P11526			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m²			
P11527			橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m²			
P11528			橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m²			
P11529			ゴム支承(Bタイプ)	固定部	個			
P11530			ゴム支承(Bタイプ)	可動部	個			
P12001			プレキャスト擁壁		m			
P12002			鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個			ķ
P12003			鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個			2
P12004			鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個			2
P12005			鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個			*
P12006			鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個			*
P12007			鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個			3'
P12008			鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個			2,
P12009			鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個			2
P12010			鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個			2
P12011			鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個			7
P12012			鉄筋コンクリートU形	長600mm	個			
P12013			鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個			
P12014			鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個			
P12015			鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個			
P12016			鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個			
P12017			鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個			

単価	分類1	八粨り					重量	+10万以.	
ユート	コート	カ規と	名 称	規格	単 位	重量		単 価	Б
P12018			鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個				
P12019			鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個				
P12020			鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個				
P12021			鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個				
P12022			鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個				
P12023			鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個				
P12024			鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個				
P12025			鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個				
P12026			鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個				
P12027			鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個				
P12028			鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個				
P12029			鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個				
P12030			鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個				
P12031			鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個				
P12032			鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個				
P12033			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個				*
P12034			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個				*
P12035			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個				*
P12036			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個				*
P12037			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個				*
P12038			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個				*
P12039			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個				*
P12040			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個				*
P12041			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個				*
P12042			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個				*
P12043			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個				*
P12044			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個				*
P12045			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個				*
P12046			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個				*
P12047			舗装用コンクリート平板	300×300×60	個				
P12048			コンクリートL形	250A 350×175×600	個				*
P12049			コンクリートL形	250B 450×175×600	個				*
P12050			鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個				*
P12051			鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個				*
P12052			鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個				*
P12053			鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個				*
P12054			歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個				*
P12055			歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個				*
P12056			歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個				*
P12057			地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個				*
P12058			地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個				*
P12059			地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個				*
P12060			組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個				
P12061			組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個				
P12062			組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個				
P12063			組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個				
P12064			組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個				
P12065			組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個				

単価	分類1	八粨り					重量		
ュート	コート	カ _類 2	名 称	規格	単 位	重量		単 佃	Б
P12066			鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個				
P12067			鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個				
P12068			鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個				
P12069			鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個				
P12070			鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個				
P12071			鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個				
P12072			鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個				
P12073			鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個				
P12074			鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個				
P12075			鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個				
P12076			道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個				*
P12077			道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個				*
P12078			道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個				*
P12079			道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個				*
P12080			道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個				*
P12081			道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個				*
P12082			道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個				*
P12083			道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個				*
P12084			道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個				*
P12085			道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個				*
P12086			道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個				*
P12087			道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個				*
P12088			道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個				*
P12089			道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個				*
P12090			道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個				*
P12091			道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個				*
P12092			コンクリート分水槽		基				
P12093			道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚				*
P12094			道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚				*
P12095			道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚				*
P12096			道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚				*
P12097			道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚				*
P12098			道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚				*
P12099			道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚				*
P12100			道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚				*
P12101			自由勾配側溝		個				
P12102			鉄筋コンクリート蓋		個				
P12103			プレキャストコンクリートフ・ロック		個				
P12104			鉄筋コンクリートU形	長4000mm	本				
P12105			鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本				
P12106			道路用境界ブロック		個				
P12107			根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個				
P12108			根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個				
P12109			根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個				
P12110			プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個				*
P12111			プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個				*
P12112			プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個				*
P12113			プレキャスト擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)中地震対応	個				×

単価	分類1	八粨り					重量	
ュート	コート	カ _類 2	名称	規格	単 位	重量		単 価
P12114			鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個			
P12115			鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個			
P12116			鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個			
P13001			鉄筋コンクリート大型水路		個			
P13002			鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個			
P13003			鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個			
P13004			鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個			
P13005			鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個			
P13006			鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個			
P13007			鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個			
P13008			鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個			
P13009			鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個			
P13010			鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個			
P13011			鉄筋コンクリートフリューム	700 745×575×3	個	İ	İ	
P13012			鉄筋コンクリートフリューム	800 845×650×3	個	İ	İ	
P13013			鉄筋コンクリートフリューム	920 965×740×3	個			
P13014			鉄筋コンクリートフリューム	1000 1055×800×3	個			
P13015			鉄筋コンクリートフリューム受台	200	個			
P13016			鉄筋コンクリートフリューム受台	250	個			
P13017			鉄筋コンクリートフリューム受台	300	個			
P13018			鉄筋コンクリートフリューム受台	350	個			
P13019			鉄筋コンクリートフリューム受台	400	個			
P13020			鉄筋コンクリートフリューム受台	450	個			
P13021			鉄筋コンクリートフリューム受台	500	個			
P13022			鉄筋コンクリートフリューム受台	560	個			
P13023			鉄筋コンクリートフリューム受台	600	個			
P13024			鉄筋コンクリートフリューム受台	700	個			
P13025			鉄筋コンクリートフリューム受台	800	個			
P13026			鉄筋コンクリートフリューム受台	920	個			
P13027			鉄筋コンクリートフリューム受台	1000	個			
P13028			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚			
P13029			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚			
P13030			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚			
P13031			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚			
P13032			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚			
P13033			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450	枚			
P13034			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚			
P13035			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚			
P13036			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 600	枚			
P13037			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 700	枚			
P13038			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 800	枚			
P13039			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 920	枚			
P13040			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 1000	枚			
P13041			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	200 長1.0m	個			4,380
P13042			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	250 長1.0m	個			5,130
P13043			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個			6,340
P13044			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	350 長1.0m	個			8,270
P13045			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個			10,300

単価	八拓1	八絎ი					舌旦	
単価コート	万無1	分類2 コード	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
P13046			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個			11,200
P13047			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個			
P13048			角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個			
P13049			角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個			*
P13050			角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個			*
P13051			角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個			*
P13052			角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個			*
P13053			角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個			*
P13054			角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個			*
P13055			角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個			*
P13056			鉄筋コンクリートベンチフリューム	長1.0m	個			
P13057			鉄筋コンクリートベンチフリューム	長2.0m	個			
P13058			鉄筋コンクリートベンチフリューム	長4.0m	個			
P13059			鉄筋コンクリートベンチフリューム	長5.0m	個			
P13101			水路用鉄筋コンクリトL形ブロック		個			
P13201			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本			
P13202			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本			
P13203			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本			
P13204			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 「幅600mm	本			
P13205			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 「幅700mm	本			
P13206			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 「幅800mm	本			
P13207			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本			
P13208			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本			
P13209			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本			
P13210			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本			
P13211			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本			
P13212			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本			
P13213			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本			
P13214			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本			
P13215			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本			
P13216			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 「幅1600mm	本			
P13217			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本			
P13218			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本			
P13219			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本			
P13220			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本			
P13221			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本			
P13222			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本			
P13223			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本			
P13224			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本			
P13225			鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本			
P13226			鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚			
P13227			鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚			
P13228			鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚			
P13229			鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1195	枚			
P13230			鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚			
P13231			鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚			
P13232			鉄筋コンクリート柵渠		組			
P13301			下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個			*

777 Lm.	V 7000 1	N AETO					4.日	
単価コート・	分類Ⅰコート	分類2 コート [*]	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P13302			下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個			
P13303			下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個			*
P13304			下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個			*
P13305			下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個			
P13306			下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個			
P13307			下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個			*
P13308			下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個			*
P13309			下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個			*
P13310			下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個			*
P13311			下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個			
P13312			下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個			
P13313			下水道用マンホール		基			
P13314			プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基			
P13315			プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基			
P13401			ボックスカルバート		個			
P13402			ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13403			ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13404			ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13405			ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13406			ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13407			ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13408			ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13409			ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13410			ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13411			ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13412			ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13413			ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13414			ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13415			ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13416			ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13417			ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13418			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13419			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13420			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13421			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13422			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13423			ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13424			ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13425			ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13426			ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13427			ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13428			ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13429			ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13430			ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13431			ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13432			ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13433			ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			
P13434			ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個			

単価	分類1	分類9					重量		
コート	コート	コート	名 称	規格	単 位	重量		単	価
P13435			ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個		, , , , ,		
P13436			ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13437			ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13438			ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13439			ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13440			ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被90.2~3.0m	個				
P13441			ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13442			ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13443			ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13444			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13445			ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13446			ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13447			ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13448			ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個				
P13501			ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m²				6,820
P13601			パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m²				
P13611			強化プラスチック複合板	t=8mm	m²				
P13612			強化プラスチック複合板	t=10mm	m²				
P13621			レジンコンクリート板	t=10mm	m²				
P14001			畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個				
P14002			畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個				
P14003			畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個				
P14004			溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個				
P14005			溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個				
P14006			溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個				
P14101			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本				
P14102			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本				
P14103			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本				
P14104			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本				
P14105			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本				
P14106			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本				2,210
P14107			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本				
P14108			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本				
P14109			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本				
P14110			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本			1	
P14111			ネームプレート		枚				
P14201			根固め用コンクリートブ・ロック		基				
P15002			コンクリート積ブロック	(大型)	m²				
P15003			張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m²				
P15004			張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m²				*
P15005			張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m²				
P15006			張ブロック	(大型)	m²			1	
P15009			建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個				*
P15010			建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個				*
P15011			建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個				*
P15012			建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個				*
P15013			コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個				*
P15014			平石		m²				

124 /m²	/\ \\\	八城市						+10713	_
単価コート・	分類1	分類2 コート [*]	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価	.Б
P15101			法枠ブロック		m²				
P15102			連節ブロック		m²				
P15103			法枠用中詰ブロック		個				
P15201			アンカーブロック	2.0m * 0.6m * 1.0m	個				
P15300			大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m²				
P15301			大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m²				
P15302			大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m²				
P15310			平ブロック	厚さ100mm	m²				
P15320			間知ブロック	控350 滑面	m²				*
P15330			連節ブロック	厚さ220mm	m²				
P15331			連節ブロック	厚さ250mm	m²				
P16001			工場製作品		式				
P16021			スクリーン		式				
P17001			スプリンクラー諸機材		式				
P17002			スプリンクラー諸機材	取水ホース	本				
P17002			スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個				
P17004			スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本				
			スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本				
P17005			スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個				
P17006					個個				
P17007			スプリンクラー諸機材	エンドプラグ					
P17008			スプリンクラー諸機材	エルボ	個				
P17009			スプリンクラー諸機材	チーズ	個				
P17010			スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個				
P17011			スプリンクラー諸機材	ライザー管	本				
P17012			スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個				
P18002			鋼矢板	U形 SYW295 Ⅱ型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18004			鋼矢板	U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18006			鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18008			鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18009			鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18010			軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18011			鋼矢板(撤去部分)		ton				
P18012			鋼矢板(埋殺し)		ton				
P18013			広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18014			広幅鋼矢板	U形 SYW295 ⅢW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18015			広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18016			鋼矢板 継ぎ施工費		箇所				
P18017			ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18018			ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18019			ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18020			ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton				*
P18025			鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton				*
P18026			鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton				*
P18027			鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton				*
P18028			鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し18m超	ton				
P18029			鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton				*
P18031			H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton				*
P18032			H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton				*

))/ /m=	er steer .	A) store a						
単価コート・	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P18033			H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton			*
P18034			H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton			*
P18035			H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton			>
P18036			H形鋼杭		本			
P18101			鋼管杭(SKK—400)	各種	ton			
P18105			鋼管杭		本			
P18107			鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton			
P18201			普通丸鋼	SR235 径6	ton			
P18202			普通丸鋼	SR235 径9	ton			>
P18203			普通丸鋼	SR235 径13	ton			>
P18204			普通丸鋼	SR235 径16	ton			
P18205			普通丸鋼	SR235 径19	ton			
P18206			普通丸鋼	SR235 径22	ton			
P18207			普通丸鋼	SR235 径25	ton			
P18208			異形棒鋼	SD295 D10	ton			>
P18209			異形棒鋼	SD295 D13	ton			,
P18210			異形棒鋼	SD295 D16	ton			
P18213			異形棒鋼	SD295 D25	ton			
P18229			異形棒鋼	SD345 D10	ton			
P18230			異形棒鋼	SD345 D13	ton			>
P18231			異形棒鋼	SD345 D16				
P18232			異形棒鋼	SD345 D19	ton			
					ton			
P18233			異形棒鋼	SD345 D22	ton			*
P18234			異形棒鋼	SD345 D25	ton			*
P18235			異形棒鋼	SD345 D29	ton			*
P18236			異形棒鋼	SD345 D32	ton			*
P18237			異形棒鋼	SD345 D35	ton			*
P18238			異形棒鋼	SD345 D38	ton			*
P18239			異形棒鋼	SD345 D51	ton			
P18240			異形棒鋼		ton			
P18244			異形棒鋼	SD345 D41	ton			*
P18245			異形棒鋼	SD295 D10	ton			*
P18246			異形棒鋼	SD295 D13	ton			*
P18247			異形棒鋼	SD295 D16	ton			*
P18248			異形棒鋼	SD295 D19	ton			
P18249			異形棒鋼	SD295 D22	ton			
P18250			異形棒鋼	SD295 D25	ton			
P18251			異形棒鋼	SD295 D29	ton			
P18252			異形棒鋼	SD295 D32	ton			
P18253			異形棒鋼	SD295 D35	ton			
P18254			異形棒鋼	SD295 D38	ton			
P18255			異形棒鋼	SD295 D41	ton			
P18256			異形棒鋼	SD295 D51	ton			
P18402			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton			*
P18404			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton			
P18406			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton			>
P18409			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton			
P18411			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton			

単価	分類1	八粨り					重量	
サール	コート"	カ _類 2	名称	規格	単 位	重量		単 価
P18413			軽みぞ形鋼	$100 \sim 350 \times 40 \sim 50 \times 2.3 \sim 4.5$	ton			*
P18414			鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton			*
P18415			鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton			*
P18416			鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton			*
P18417			鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton			*
P18418			鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton			*
P18419			鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton			*
P18420			鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton			*
P18421			鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton			*
P18422			鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton			*
P18423			鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton			*
P18424			縞鋼板	厚3.2	ton			143,000
P18425			縞鋼板	厚4.5~6.0	ton			142,000
P18426			縞鋼板	厚9.0	ton			142,000
P18427			H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton			*
P18428			H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton			*
P18429			H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton			*
P18430			H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton			*
P18431			H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton			*
P18432			平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton			134,000
P18433			平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton			131,000
P18434			平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton			129,000
P18435			平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton			131,000
P18436			平鋼(SS400)	厚9㎜ 幅50~75	ton			129,000
P18437			平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton			131,000
P18438			平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton			
P18439			平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton			129,000
P18440			等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton			*
P18441			等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton			*
P18442			等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton			*
P18443			等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton			*
P18444			等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton			*
P18445			等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton			*
P18446			等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton			*
P18447			等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton			*
P18448			等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton			*
P18449			等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton			*
P18450			溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton			*
P18451			溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton			*
P18452			溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton			*
P18453			溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton			*
P18454			溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton			*
P18455			溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton			k
P18457			溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton			1
P18458			不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton			k
P18459			不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton			
P18460			I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton			k
P18461			I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton			k

単価	分類1	八粨り					重量	+1076	
コート、	コート	コート	名 称	規格	単位	重量		単(価
P18462			I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton				*
P18463			I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton				*
P18464			I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton				
P18466			I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton				
P18601			亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚				k
P18602			亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚				
P18603			亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚				
P18604			亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚				
P18605			亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚				*
P18606			亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚				
P18607			着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚				
P18608			着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚				
P18609			着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚				*
P18610			弁操作用ロッド		m				
P18611			弁操作用振止め		個				
P19001			鋼製支保工		基				
P19101			普通鉄線	4.0mm(#8)	kg				*
P19102			普通鉄線	3.2mm(#10)	kg				*
P19103			普通鉄線	2.6mm(#12)	kg				*
P19104			普通鉄線	2.0mm(#14)	kg				*
P19105			なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg				*
P19106			なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg				*
P19107			なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg				*
P19108			なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg				*
P19109			なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg				*
P19110			なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg				*
P19111			亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg				*
P19112			亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg				*
P19113			亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg				*
P19114			亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg				*
P19115			亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg				*
P19116			亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg				*
P19117			有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg				*
P19118			亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton				
P19119			亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton				
P19201			鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg				*
P19202			鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg				*
P19203			鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg				*
P19204			鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg				*
P19205			鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg				*
P19206			鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg				*
P19207			鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg				*
P19208			鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg				*
P19209			鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg				*
P19210			かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本				*
P19211			かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本				*
P19212			かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本				;
P19213			かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本		L		>

単価	分類1	公粨9					重量		
ユート	コート	カ 規 2 コート i	名 称	規格	単 位	重量	単位	単	価
P19214			かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本				*
P19215			かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本				*
P19216			かすがい(手違かすがい)	径6 長90mm	本				
P19217			かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本				
P19218			かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本				
P19221			六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本				
P19222			六角ボルト(中)	径M10 長45mm (黒皮)	本				
P19223			六角ボルト(中)	径M10 長50mm (黒皮)	本				*
P19224			六角ボルト(中)	径M10 長55mm (黒皮)	本				
P19225			六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本				
P19226			六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本				
P19227			六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本				
P19228			六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本				
P19229			六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本				
P19230			六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本				
P19231			六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本				
P19232			六角ボルト(中)	径M10 長100mm (黒皮)	本				
P19233			六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本				*
P19234			六角ボルト(中)	径M12 長45mm (黒皮)	本				
P19235			六角ボルト(中)	径M12 長50mm (黒皮)	本				*
P19236			六角ボルト(中)	径M12 長55mm (黒皮)	本				
P19237			六角ボルト(中)	径M12 長60mm (黒皮)	本				*
P19238			六角ボルト(中)	径M12 長65mm (黒皮)	本				*
P19239			六角ボルト(中)	径M12 長70mm (黒皮)	本				
P19240			六角ボルト(中)	径M12 長75mm (黒皮)	本				
P19241			六角ボルト(中)	径M12 長80mm (黒皮)	本				
P19242			六角ボルト(中)	径M12 長85mm (黒皮)	本				
P19243			六角ボルト(中)	径M12 長90mm (黒皮)	本				
P19244			六角ボルト(中)	径M12 長100mm (黒皮)	本				
P19245			六角ボルト(中)	径M12 長120mm (黒皮)	本				
P19246			六角ボルト(中)	径M12 長130mm (黒皮)	本				
P19247			六角ボルト(中)	径M12 長140mm (黒皮)	本				
P19248			六角ボルト(中)	径M16 長40mm (黒皮)	本				*
P19249			六角ボルト(中)	径M16 長45mm (黒皮)	本				*
P19250			六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本				
P19251			六角ボルト(中)	径M16 長55mm (黒皮)	本				*
P19252			六角ボルト(中)	径M16 長60mm (黒皮)	本				*
P19253			六角ボルト(中)	径M16 長65mm (黒皮)	本				
P19254			六角ボルト(中)	径M16 長70mm (黒皮)	本				
P19255			六角ボルト(中)	径M16 長75mm (黒皮)	本				
P19256			六角ボルト(中)	径M16 長80mm (黒皮)	本				
P19257			六角ボルト(中)	径M16 長85mm (黒皮)	本				
P19258			六角ボルト(中)	径M16 長90mm (黒皮)	本				
P19259			六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本				
P19260			六角ボルト(中)	径M16 長110mm (黒皮)	本				
P19261			六角ボルト(中)	径M16 長120mm (黒皮)	本				
P19262			六角ボルト(中)	径M16 長130mm (黒皮)	本				
P19263			六角ボルト(中)	径M16 長140mm (黒皮)	本				

単価	八粨1	分類2					重量	
ユート	コート	カ規と	名 称	規格	単 位	重量	単位	単 価
P19264			六角ボルト(中)	径M20 長40mm (黒皮)	本		7 12	
P19265			六角ボルト(中)	径M20 長45mm (黒皮)	本			
P19266			六角ボルト(中)	径M20 長50mm (黒皮)	本			
P19267			六角ボルト(中)	径M20 長55mm (黒皮)	本			
P19268			六角ボルト(中)	径M20 長60mm (黒皮)	本			
P19269			六角ボルト(中)	径M20 長65mm (黒皮)	本			
P19270			六角ボルト(中)	径M20 長70mm (黒皮)	本			
P19271			六角ボルト(中)	径M20 長75mm (黒皮)	本			
P19272			六角ボルト(中)	径M20 長80mm (黒皮)	本			
P19273			六角ボルト(中)	径M20 長85mm (黒皮)	本			
P19274			六角ボルト(中)	径M20 長90mm (黒皮)	本			
P19275			六角ボルト(中)	径M20 長100mm (黒皮)	本			
P19276			六角ボルト(中)	径M20 長110mm (黒皮)	本			
P19277			六角ボルト(中)	径M20 長120mm (黒皮)	本			
P19278			六角ボルト(中)	径M20 長130mm (黒皮)	本			
P19279			六角ボルト(中)	径M20 長140mm (黒皮)	本			
P19280			六角ボルト(中)	径M20 長150mm (黒皮)	本			
P19281			六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本			
P19282			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長125mm	本			
P19283			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長140mm	本			
P19284			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長150mm	本			
P19285			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長165mm	本			
P19286			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm	本			
P19287			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm	本			
P19288			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm	本			
P19289			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm	本			
P19290			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm	本			
P19291			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長255mm	本			
P19292			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長270mm	本			
P19293			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長285mm	本			
P19294			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長300mm	本			
P19295			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長315mm	本			
P19296			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長330mm	本			
P19297			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長345mm	本			
P19298			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長360mm	本			
P19299			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長375mm	本			
P19300			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長390mm	本			
P19301			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長405mm	本			
P19302			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長420mm	本			
P19303			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長435mm	本			
P19304			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長450mm	本			
P19305			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組			
P19306			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組			
P19307			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組			
P19308			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組			
P19309			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組			
P19310			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組			
P19311			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組			

単価	分類1	八粨り									重量		
			名	称		規		格	単 位	重量	:	単	価
コート* P19312	コート	コート・	摩擦接合用高力六角ボルト		径M16 長75	5mm 2種F	10T		組		単位		
P19313			摩擦接合用高力六角ボルト		在M16 長80				組				
P19314			摩擦接合用高力六角ボルト		至M20 長45				組				
P19314			摩擦接合用高力六角ボルト		在M20 長50				組				
P19316			摩擦接合用高力六角ボルト		在M20 長55	-			組				
P19317			摩擦接合用高力六角ボルト		在M20 長60				組		1		
P19318			摩擦接合用高力六角ボルト		至M20 長65				組				
P19319			摩擦接合用高力六角ボルト		径M20 長70				組				
P19320			摩擦接合用高力六角ボルト		至M20 長75	-			組				
P19321			摩擦接合用高力六角ボルト		径M20 長80				組				
P19322			摩擦接合用高力六角ボルト		在M20 長85				組				
P19323			摩擦接合用高力六角ボルト		在M20 長90				組				
P19324			摩擦接合用高力六角ボルト		在M20 長95				組				
P19325			摩擦接合用高力六角ボルト			00mm 2種F			組		+		
P19326			摩擦接合用高力六角ボルト		径M22 長50	•			組		1		
P19327			摩擦接合用高力六角ボルト		在M22 長55				組		+		
P19328			摩擦接合用高力六角ボルト		在M22 長60				組				k
P19329			摩擦接合用高力六角ボルト		在M22 長65				組				k
P19330			摩擦接合用高力六角ボルト		在M22 長70				組				· *
P19331			摩擦接合用高力六角ボルト		在M22 長75				組				k
P19332			摩擦接合用高力六角ボルト		在M22 長80				組				k
P19333			摩擦接合用高力六角ボルト		在M22 長85				組				k
P19334			摩擦接合用高力六角ボルト		在M22 長90				組				*
P19335			摩擦接合用高力六角ボルト		径M22 長95				組				
P19336			摩擦接合用高力六角ボルト			00mm 2種F			組				k
P19337			摩擦接合用高力六角ボルト		径M24 長60	•			組				
P19338			摩擦接合用高力六角ボルト		径M24 長65				組				
P19339			摩擦接合用高力六角ボルト		— 径M24 長70	-			組				
P19340			摩擦接合用高力六角ボルト		- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				組				
P19341			摩擦接合用高力六角ボルト		— KM24 長80				組				
P19342			摩擦接合用高力六角ボルト		- KM24 長85				組				
P19343			摩擦接合用高力六角ボルト		— KM24 長90				組				
P19344			摩擦接合用高力六角ボルト		- KM24 長95				組				
P19345			摩擦接合用高力六角ボルト			00mm 2種F			組		†		
P19346			摩擦接合用高力六角ボルト		径M24 長10	05mm 2種F	10T		組				
P19347			軸組工法用金物(Zマーク品	,)	角座金 M12	2 4.5×40			個				
P19348			ワイヤークリップ		鋳物	φ 9mm			個				*
P19349			ワイヤークリップ		鋳物	φ 12mm			個		1		*
P19350			ワイヤークリップ		鋳物	φ 16mm			個				*
P19351			ワイヤークリップ		鋳物	φ 19mm			個		1		*
P19352			ワイヤークリップ		鋳物	φ 25mm			個		1		7
P19355			コンクリートアンカー						本		1		
P19356			六角ボルト(中)		径M12 長30	00mm (黒皮	()		本		1		
P19357			ターンバックル						個		1		
P19402			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線	製	線径2.0mm	網目50mm			m²				500
P19403			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線	製	線径2.0mm	網目56mm			m²		1		
P19404			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線		線径2.6mm				m²		1		k
P19405			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線		線径2.6mm				m²		†		*

114 /TT	八松1	八岩の					壬 日.	
単価コート・	分類1	ガ頬2	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P19406			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m²			
P19407			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m²			
P19408			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m²			
P19409			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m²			
P19410			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m²			
P19411			溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m²			
P19412			溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m²			
P19413			溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m²			
P19414			溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m²			
P19415			溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m²			
P19416			溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m²			
P19501			銘板	200×150	枚			
P19601			ライナープレート		m			
P19611			連結金具(根固めブロック用)	φ 16	個			
P19700			あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	M12×70	本			
P20001			高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組			
P20002			高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組			
P20003			高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組			
P20004			高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組			
P20005			高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組			
P20006			高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組			
P20007			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組			
P20008			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組			
P20009			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組			
P20010			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組			
P20011			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組			
P20012			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組			
P20013			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組			
P20014			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組			
P20015			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組			
P20016			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組			
P20017			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組			
P20018			普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組			
P20019			タイロッド		ton			
P20101			コンクリート製法枠用型枠材	$150\times150\times1000\text{mm}$	m			
P20102			コンクリート製法枠用型枠材	$200\times200\times1000\text{mm}$	m			
P20103			コンクリート製法枠用型枠材	$300\times300\times1000\text{mm}$	m			
P20104			コンクリート製法枠用型枠材	$400\times400\times1000\text{mm}$	m			
P20105			コンクリート製法枠用型枠材	$500 \times 500 \times 1000$ mm	m			
P20106			コンクリート製法枠用型枠材	$600\times600\times1000\text{mm}$	m			
P21001			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組			
P21002			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組			
P21003			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組			
P21004			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組			
P21005			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組			
P21006			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組			
P21007			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組			
P21008			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組			

単価	分類1	八粨り					重量		
コート	ᆲᆉ	カ州	名称	規格	単位	重量	単位	単 価	ī
P21009			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組				*
P21010			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組				*
P21011			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組				*
P21012			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組				*
P21013			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組				*
P21014			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組				*
P21015			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組				*
P21016			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組				*
P21017			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組				*
P21018			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組				*
P21019			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組				*
P21020			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組				*
P21021			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組				*
P21022			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組				*
P21023			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組				*
P21024			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組				*
P21025			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組				*
P21026			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組				*
P21027			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組				*
P21028			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組				*
P21029			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組				*
P21030			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組				*
P21031			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組				*
P21032			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組				*
P21033			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組				*
P21034			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組				*
P21035			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組				*
P21036			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組				*
P21037			鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組				*
P21038			鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組				*
P21039			鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組				*
P21040			鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組				*
P21041			鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組				*
P21042			鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組				*
P21043			鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組				*
P21044			鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組				*
P21045			鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組				*
P21046			鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組				*
P21047			鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組				*
P21048			鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組				*
P21049			鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組				*
P21050			鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組				*
P21051			鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組				*
P21052			鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組				*
P21053			鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組				*
P21054			鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組				*
P21055			鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組				*
P21056			鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組				*

単価	分類1	八粨り					重量		
コート	ᆲᆉ	カ州	名称	規格	単位	重量	単位	単(価
P21057			鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組				*
P21058			鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組				*
P21059			鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組				*
P21060			鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組				*
P21061			鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組				*
P21062			鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組				*
P21063			鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組				*
P21064			鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組				*
P21065			鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組				*
P21066			鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組				*
P21067			鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組				*
P21068			鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組				*
P21069			鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組				*
P21070			鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組				*
P21071			鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組				*
P21072			鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組				*
P21073			鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 300×500×32	組				*
P21074			鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 300×600×38	組				*
P21075			鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 300×700×38	組				*
P21076			鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 400×500×32	組				*
P21077			鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 400×600×38	組				*
P21078			鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 400×700×38	組				*
P21079			鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 500×500×32	組				*
P21080			鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 500×600×38	組				*
P21081			鋼製グレーチング	桝蓋T-2 110° 500×700×38	組				*
P21082			鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 300×500×44	組				*
P21083			鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 300×600×50	組				*
P21084			鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 300×700×55	組				*
P21085			鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 400×500×44	組				*
P21086			鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 400×600×50	組				*
P21087			鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 400×700×55	組				*
P21088			鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 500×500×44	組				*
P21089			鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 500×600×50	組				*
P21090			鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 500×700×55	組				*
P21100			鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110°300×500×50	組				*
P21101			鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110°300×600×55	組				*
P21102			鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110° 300×700×65	組				*
P21103			鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110°400×500×50	組				*
P21104			鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110°400×600×55	組				*
P21105			鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110°400×700×65	組				*
P21106			鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110°500×500×50	組				*
P21107			鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110°500×600×55	組				*
P21108			鋼製グレーチング	桝蓋T-20 110°500×700×65	組				*
P21109			鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚				*
P21110			鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚				*
P21111			鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚				*
P21112			鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚				*
P21113			鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚				*

単価	分類1	八粨り					重量	
コート	フ 類 1	カ州と	名 称	規格	単 位	重量	単位	単 価
P21114			鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚			
P21115			鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚			
P21116			鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚			
P21117			鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚			
P21118			鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚			
P21119			鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚			
P21120			鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚			
P21121			鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚			
P21122			鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚			
P21123			鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚			
P21124			鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚			
P21125			鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚			
P21126			鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚			
P21127			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組			
P21128			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組			
P21129			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組			
P21130			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組			
P21131			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組			
P21132			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組			
P21133			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組			
P21134			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組			
P21135			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組			
P21136			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組			
P21137			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組			
P21138			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組			
P21139			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組			
P21140			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組			
P21141			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組			
P21142			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組			
P21143			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組			
P21144			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組			
P21145			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組			
P21146			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110° 300×500×55	組			
P21147			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110° 300×600×65	組			
P21148			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110° 300×700×75	組			
P21149			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110° 400×500×55	組			
P21150			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110° 400×600×65	組			
P21151			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110° 400×700×75	組			
P21152			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110° 500×500×55	組			
P21153			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110° 500×600×65	組			
P21154			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110° 500×700×75	組			
P21201			側溝用鋼製蓋板		枚			
P21210			マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個			
P21220			単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個			
P21221			ステップ		本			
P22001			ガードレール		m			
P22002			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m			
P22003			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m			

単価	分類1	八粨り					重量		
ユート,	コート	フォン	名称	規格	単 位	重量		単 佃	E
P22004			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m				
P22005			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m				
P22006			ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m				
P22007			ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m				
P22008			ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m				
P22009			ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m				
P22010			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m				k
P22011			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m				k
P22012			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m				
P22013			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m				k
P22014			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m				k
P22015			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m				*
P22016			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m				k
P22017			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m				*
P22018			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m				*
P22019			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m				*
P22020			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m				
P22021			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m				k
P22022			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m				k
P22023			ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m				k
P22024			ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m				
P22025			ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m				k
P22026			ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m				
P22050			ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m				
P22051			ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m				
P22052			ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m				rk
P22053			ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m				*
P22054			ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m				*
P22055			ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m				*
P22056			ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m				*
P22057			ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m				*
P22058			ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m				*
P22059			ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ GpーBpー2B	m				*
P22101			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m				
P22102			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m				
P22103			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m				
P22104			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m				
P22105			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m				
P22106			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m				
P22107			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m				
P22108			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m				
P22109			ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m				
P22110			ガードケーブル	路側用 メッキ GcーBー4B	m				
P22111			ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m				
P22112			ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m				
P22150			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本				×
P22151			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本				×
P22152			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本				>

「中で 10日 20								12 187	+10月改定
一	単価	分類1	分類2		担 枚	出 凸	舌 县	重量	当 年
1/21/18	コート	コート・	コート・	2日 柳	75元 竹	平 1世	里 里	単位	平 逥
P22156	P22154			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本			*
22159	P22155			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本			*
22158	P22156			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本			*
P22100 中國支柱区 - ドケーブル 都村 特別型 路側川 空菜品 Co-C-SE-GE 本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P22158			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本			*
空型性 中間支配ガードケーブルの部内 中間支配ガードケーブルの部内 中間支配ガードケーブルの部内 中間支配ガードケーブルの部内 中間支配ガードケーブルの部内 中間支配ガードケーブルの部内 中間支配ガードケーブルの部内 中間支配ガードケーブルの部内 中間支配ガードケーブルの部内 中間支配ガードケーブルの部内 中間 大阪田川 大田川 大田川 大田川 大田川 大田川 大田町 大田 大田 大田川 大田町 大田田 大田	P22159			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本			*
P22105	P22160			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本			*
P22106 中原支柱がードケーブル部材 標準型 路線用 ※AA Ca-C-近へ6E 本 122106 増末支柱がードケーブル部材 標準型 路線用 塗装品 Ca-C-3E-0B 本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P22162			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本			*
P22166 対策末数形がドケークル部材 標準型 路側用 強張品 Gc-A-3B-GB 本 1 P22167 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 強張品 Gc-B-3B-GB 本 1 P22170 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 会選品 Gc-B-3B-GB 本 1 P22171 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-A-3B-GB 本 1 P22172 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-A-3B-GB 本 1 P22173 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-A-3B-GB 本 1 P22174 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-B-3B-GB 本 1 P22175 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-A-3B-GB 本 1 P22176 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-A-3B-GB 本 1 P22177 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-A-3B-GB 本 1 P22178 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-A-3B-GB 本 1 P22179 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-A-3B-GB 本 1 P22180 滑末支柱がデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-A-3B-GB 本 1 P22181 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-A-3B-GB m 1 P22182 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB m 1 P22183 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB m 1 P22184 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB m 1 P22185 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB m 1 P22186 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB m 1 P22187 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-B-3B-GB m 1 P22188 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-B-3B-GB m 1 P22199 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-B-3B-GB m 1 P22191 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-B-3B-GB m 1 P22191 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-B-3B-GB m 1 P22191 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-B-3B-GB m 1 P22192 ケークルがデトケークル部材 標準型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB m 1 P22193 ウーブルがデトケークル部材 前電型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB 本 1 P22194 中間支柱がデトケークル部材 前電型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB 本 1 P22195 中間支柱がデトケークル部材 前電型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB 本 1 P22196 中間支柱がデトケークル部材 前電型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB 本 1 P22197 中間支柱がデトケークル部材 前電型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB 本 1 P22200 中間支柱がデトケークル部材 前電型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB 本 1 P22200 中間支柱がデトケークル部材 前電型 路側用 かっち Gc-C-3B-GB 本 1 中間支柱がデトケークル部材 前電型 路側 かっち Gc-C-3B-GB 本 1 P22200 中間支柱がデトケークル部材 前電型 路側 かっち Gc-C-3B-GB 本 1 P22200 中間支柱がデトケークル部材	P22163			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本			*
P22167 端末支柱分ードケーブル部材 標準型 路側用 絵差品 G-D-3B-68 本 P22170 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 絵名品 G-C-3B-68 本 P22171 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 公本 G-A-38-68 本 P22172 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 公本 G-A-38-68 本 P22174 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 公本 G-C-3B-68 本 P22175 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 公本 G-C-3B-68 本 P22176 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 公本 G-C-3B-68 本 P22176 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 金含品 G-C-3B-68 本 P22176 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 金含品 G-C-3B-68 本 P22177 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 金含品 G-C-3B-68 本 P22178 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 シクキ G-C-3B-68 本 P22179 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 シクキ G-C-3B-68 本 P22179 端末支柱グードケーブル部材 標準型 路側用 シクキ G-C-3B-68 本 P22180 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 シクキ G-C-3B-68 本 P22181 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 会名品 G-D-3B-68 m P22181 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 絵名 G-C-3B-68 m P22181 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 金含品 G-C-3B-68 m P22181 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 ※23 G-C-3B-68 m P22181 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 ※23 G-C-3B-68 m P22181 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 ※24 G-C-3B-68 m P22181 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 ※24 G-C-3B-68 m P22181 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 ※24 G-C-3B-68 m P22181 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 ※24 G-C-3B-68 m P22181 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 ※24 G-C-3B-68 m P22191 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 ※24 G-C-3B-68 m P22191 アーブルグードケーブル部材 標準型 路側用 ※24 G-C-3B-68 m P22191 P221	P22164			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本			*
P22168 横天文柱ガードケーブル部材 標準型 路側用 登装品 Gc-C-3B~6B 本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P22166			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本			*
P22170 備末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Ger-A-3B~6B 本 P22171 備末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Ger-B-3B~6B 本 P22172 備末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 整晶品 Ger-A-3B~6B 本 P22173 備末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 整晶品 Ger-A-3B~6B 本 P22176 備末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 差晶。 Ger-A-3B~6B 本 P22178 備末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 光路 Ger-A-3B~6B 本 P22179 備末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 火キ Ger-A-3B~6B 本 P22180 備末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 火キ Ger-A-3B~6B m P22181 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 光表 Ger-A-3B~6B m P22182 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 光末 Ger-A-3B~6B m P22183 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 光末 Ger-A-3B~6B m P22184 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 光末 Ger-A-3B~6B m P22185 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 光末 Ger-A-3B~6B m P22186 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 光末 Ger-A-3B~6B m P22197 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装 Ger-B-3B~6B m	P22167			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本			*
P22171 端末支柱がデドケーブル部材 標準型 路側用 メッキ Ger-B3B~6B 本 P22172 満末支柱がデドケーブル部材 標準型 路側用 メッキ Ger-B3B~6B 本 P22174 満末支柱がデドケーブル部材 標準型 路側用 密路品 Ger-B3B~6E 本 P22175 満来支柱がデドケーブル部材 標準型 路側用 密路品 Ger-B3E~6E 本 P22176 満来支柱がデドケーブル部材 標準型 路側用 密路品 Ger-B3E~6E 本 P22177 満来支柱がデドケーブル部材 標準型 路側用 火井 Ger-B3E~6E 本 P22178 満ま支柱がデドケーブル部材 標準型 路側用 火井 Ger-B3E~6E 本 P22179 満末支柱がデドケーブル部材 標準型 路側用 火井 Ger-B3E~6E 本 P22179 満末支柱がデドケーブル部材 標準型 路側用 火井 Ger-B3E~6E 本 P22180 カープル(ヴードケーブル部材) 標準型 路側用 光井 Ger-B3E~6E m P22181 カーブル(ヴードケーブル部材) 標準型 路側用 密路品 Ger-3B~6B m P22182 カーブル(ヴードケーブル部材) 標準型 路側用 メナ Ger-B3E~6B m P22183 カーブル(ヴードケーブル部材) 標準型 路側用 メナ Ger-A3E~6B m P22184 カーブル(ヴードケーブル部材) 標準型 路側用 メナ Ger-A3E~6B m P22185 カーブル(ヴードケーブル部材) 標準型 路側用 接近 Ger-A3E~6B m P22197 <td< td=""><td>P22168</td><td></td><td></td><td>端末支柱(ガードケーブル部材)</td><td>標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B</td><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></td<>	P22168			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本			*
P22172	P22170			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本			*
P22172									*
P2174 開来支柱ガードケーブル高材) 原連型 路側用 強張品 Gc-A-3E-6E 本 1 P22175 開来支柱ガードケーブル高材) 操作型 路側用 強張品 Gc-B-3E-6E 本 1 P22176 開来支柱ガードケーブル高材) 標準型 路側用 次身名 Gc-B-3E-6E 本 1 P22178 開来支柱ガードケーブル高材) 標準型 路側用 火身名 Gc-B-3E-6E 本 1 P22179 開来支柱ガードケーブル高材) 標準型 路側用 火身名 Gc-C-3E-6E 本 1 P22180 開来支柱ガードケーブル高材) 標準型 路側用 火身名 Gc-C-3E-6E 本 1 P22181 ケーブルガードケーブル高材) 標準型 路側用 姿装品 Gc-B-3B-6B m 1 P22182 ケーブルガードケーブル高材) 標準型 路側用 火身名 Gc-A-3B-6B m 1 P22184 ケーブルガードケーブル高材) 標準型 路側用 火身名 Gc-B-3B-6B m 1 P22185 ケーブルガードケーブル高材) 標準型 路側 大身名 Gc-B-3B-6B m 1 P22187 ケーブルガードケーブル部材) 標準型 路側用 姿装品 Gc-C-3B-6B m 1 P22188 ケーブルガードケーブル耐材 標準型 路側用 姿装品 Gc-B-3E-6E m 1 P22189 ケーブルガードケーブル耐材 標準型 路側用 変装品 Gc-B-3E-6E m 1 P22191 ケーブルガードケーブル高									*
P22175 端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 GeH-38~6E 本 1 P22176 湖末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Ge-C-3E~6E 本 1 P22179 湖末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Ge-B-3E~6E 本 1 P22179 湖末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Ge-B-3E~6E 本 1 P22180 海上大柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Ge-B-3E~6E 本 1 P22181 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Ge-C-3B~6B m 1 P22184 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Ge-C-3B~6B m 1 P22185 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Ge-C-3B~6B m 1 P22186 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 ※表品 Ge-C-3B~6B m 1 P22187 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 ※表品 Ge-B-3B~6B m 1 P22188 ケーブル(ガードケーブルが材) 標準型 路側用 塗装品 Ge-B-3B~6B m 1 P22187 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Ge-B-3B~6B m 1 P22197 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 ※表品 Ge-C-3B~6E m 1 P22198									*
P22176 瀬末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 金装品 Ge-C-3E~6E 本 1 P22178 瀬末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Ge-A-3E~6E 本 1 P22179 瀬末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Ge-B-3E~6E 本 1 P22180 瀬末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 シャキ Ge-C-3E~6E 本 1 P22182 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 金装品 Ge-A-3B~6B m 1 P22183 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 金装品 Ge-B-3B~6B m 1 P22184 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Ge-A-3B~6B m 1 P22185 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Ge-A-3B~6B m 1 P22186 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Ge-C-3B~6B m 1 P22187 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 金装品 Ge-B-3E~6B m 1 P22188 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 金装品 Ge-B-3E~6E m 1 P22199 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 金装品 Ge-B-3E~6E m 1 P22191 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Ge-R-3E~6E m 1 P22192									*
P22178 満末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E-6E 本 ・ P22179 湖末支柱(ガードケーブル部材) 模準型 路側用 メッキ Gc-B-3E-6E 本 ・ P22180 湖末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 ※安寿 Gc-C-3E-6E 本 ・ P22182 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B-6B m ・ P22183 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B-6B m ・ P22184 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B-6B m ・ P22185 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B-6B m ・ P22187 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B-6B m ・ P22187 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B-6B m ・ P22188 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E-6E m ・ P22191 ケーブル(ガードケーブルボ材) 標準型 路側用 ※装品 Gc-B-3E-6E m ・ P22191 ケーブル(ガードケーブルボ材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E-6E m ・ P22192 ケーブル(ブードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E-6E m ・ P22193									*
P22179 端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E 本 P22180 端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 氷ッキ Gc-C-3E~6E 本 P22182 クーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E 本 P22183 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B m P22184 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B m P22186 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 シネ Gc-C-3B~6B m P22187 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 シネ Gc-C-3B~6B m P22188 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 シネ Gc-C-3B~6B m P22190 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 シ素品 Gc-C-3E~6E m P22191 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 シネ Gc-A-3E~6E m P22192 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 シネ Gc-A-3E~6E m P22194 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 シネ Gc-B-3E~6E m P22195 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 シネ Gc-B-3E~6E m P22196 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐電型 路側用 シネ Gc-B-3E~6E m P22197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐電型 路側用 シ表品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P									*
P22180 端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E 本 ・									*
P22182 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B m P22183 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B m P22184 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B m P22186 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B m P22187 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B m P22188 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B m P22190 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B m P22191 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E m P22192 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E m P22193 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m P22194 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m P22195 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m P22196 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 多装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22210 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B 本									. **
P22183 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B m P22184 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B m P22186 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B m P22187 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B m P22188 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B m P22190 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6E m P22191 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E m P22192 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E m P22194 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m P22195 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m P22196 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m P22197 中間支柱ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5~3B~6B 本 P22198 中間支柱ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5~3B~6B 本 P22200 中間支柱ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3B~6B 本 P22201 中間支柱ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5~3B~6B 本						•			-
P22184 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B m P22186 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B m P22187 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B m P22188 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B m P22190 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6E m P22191 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E m P22192 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E m P22194 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m P22195 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B2-GE m P22196 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B2-GE m P22197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22198 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22219 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
P22186 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B m ・ア2187 P22187 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B m ・ア2188 P22188 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E m ・ア2190 P22190 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E m ・ア2191 P22191 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 漁装品 Gc-B-3E~6E m ・ア2191 P22192 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m ・ア2191 P22194 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m ・ア2191 P22195 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m ・ア2196 P22196 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 ・ア2197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 ・ア2199 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 ・ア2219 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 ・ア22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6E 本 ・ア22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 ※発見 Gc-B2~5-3E~6E 本 ・ア22200 中間支柱(ガード									
P22187 ケーブル(ガードケーブル部村) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B m ・ウーブル(ガードケーブル部村) P22188 ケーブル(ガードケーブル部村) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6B m ・ウーブル(ガードケーブル部村) P22190 ケーブル(ガードケーブル部村) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E m ・ウーブル(ガードケーブル部村) P22191 ケーブル(ガードケーブル部村) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E m ・ウーブル(ガードケーブル部村) P22192 ケーブル(ガードケーブル部村) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m ・ウーブル(ガードケーブル部村) P22194 ケーブル(ガードケーブル部村) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m ・ウーブル(ガードケーブル部村) P22195 ケーブル(ガードケーブル部村) 標準型 路側用 ※要差 Gc-C-3E~6E m ・ウーブル(ガードケーブル部村) P22196 ケーブル(オードケーブル部村) 耐雪型 路側用 ※要差 Gc-C-2-5-3B~6B 本 P22197 中間支柱(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 ※要器 Gc-C2-5-3B~6B 本 P22198 中間支柱(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 ※要器 Gc-A2~5-3B~6B 本 P222109 中間支柱(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P222101 中間支柱(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 ※要品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P222020 中間支柱(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 ※要品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22201									31
P22188 ケーブルグードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B m クープルグードケーブル部材) P22190 ケーブルグードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E m クープルグードケーブル部材) P22191 ケーブルグードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E m クープルグードケーブル部材) P22192 ケーブルグードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E m クープルグードケーブル部材) P22194 ケーブルグードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m クープルグードケーブル部材) P22195 ケーブルグードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m クープルグードケーブル部材) P22196 ケーブルグードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E m ウープルグードケーブル部材) P22197 中間支柱グードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22198 中間支柱グードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22199 中間支柱グードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22200 中間支柱グードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22201 中間支柱グードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22202 中間支柱グードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱グードケーブル部材									-
P22190 クーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E m P22191 クーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E m P22192 クーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E m P22194 クーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E m P22195 クーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m P22196 クーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22198 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22199 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B 本 P22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 変装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- T</td>									- T
P22191 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E m P22192 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E m P22194 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E m P22195 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m P22196 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m P22197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22198 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22199 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B 本 P22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 火ッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6E 本 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td>									*
P22192 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E m P22194 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E m , P22195 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m , P22196 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6E m , P22197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 , P22198 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 , P22199 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 , P22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 , P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 , P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 , P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 , P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 ※要品 Gc-B2~5-3E~6E 本 , P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 , P22207 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
P22194 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E m クーブル(ガードケーブル部材) P22195 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m クーブル(ガードケーブル部材) P22196 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m クーブル(ガードケーブル部材) P22197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 クープル(おードケーブル部材) P22198 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 クープル(おードケーブル部材) P22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 クープル(おードケーブル部材) P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 クープル(おードケーブル(おードケーブル(おードケーブル)) P22202 中間支柱(ガードケーブル(おードケーブル(おードケーブル(ホードケーブル)) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル(ホードケ									
P22195 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E m ** P22196 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m ** P22197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22198 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22199 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B 本 P22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6E 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P2210 端末支柱(ガードケーブル部材)				7,77					
P22196 ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E m : P22197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22198 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22199 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B 本 P22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 火ッキ Gc-A2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P2210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本									*
P22197 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22198 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22199 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B 本 P22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B 本 P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本						m			*
P22198 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22199 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B 本 P22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B 本 P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本									*
P22199 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B 本 P22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B 本 P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 ※装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本									
P22200 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B 本 P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本						•			
P22201 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B 本 P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本									
P22202 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B 本 P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本									
P22203 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E 本 P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本									
P22204 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E 本 P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本									
P22205 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E 本 P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本	P22203			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本			
P22206 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E 本 P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本	P22204			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本			
P22207 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本	P22205			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E				
P22208 中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E 本 P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本	P22206			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本			
P22209 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B 本 P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本	P22207			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本			
P22210 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B 本	P22208			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本			
	P22209			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本			
P22211 端末支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B 本	P22210			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本			
	P22211			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本			

1	単価	八粨1	八粨り					舌具	
192211					規格	単 位	重量		単 価
P22211	P22212			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本			
P22216	P22213			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本			
P22211	P22214			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本			
122211	P22215			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本			
野豆型218	P22216			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本			
P22210	P22217			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本			
P22221	P22218			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本			
P22221	P22219			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本			
P22222	P22220			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本			
P22223	P22221			端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本			
P22224	P22222			端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本			
P22225 端末補助支柱ガードケーブル部材 前雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5・3B~6B 本	P22223			端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本			
P22226	P22224			端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本			
P22226									
P22227 満末補助支柱がードケーブル部材 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5~3E~6E 本 P22228 端末補助支柱がードケーブル部材 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5~3E~6E 本 P22229 端末補助支柱がードケーブル部材 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5~3E~6E 本 P22230 端末補助支柱がードケーブル部材 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3E~6E 本 P22231 端末補助支柱がードケーブル部材 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3E~6E 本 P22233 ケーブルグードケーブル部材 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3B~6B m P22234 ケーブルグードケーブル部材 耐雪型 路側用 ※装品 Gc-B2~5~3B~6B m P22235 ケーブルグードケーブル部材 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3B~6B m P22236 ケーブルグードケーブル部材 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3B~6B m P22237 ケーブルグードケーブル部材 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3B~6B m P22238 ケーブルグードケーブル部材 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5~3B~6B m P22239 ケーブルグードケーブル部材 耐雪型 路側用 ※装品 Gc-B2~5~5E~6E m P22241 ケーブルグードケーブル部材 耐雪型 路側用 ※装品 Gc-B2~5~5E~6E m P22242 ケーブルグードケーブル部材 耐雪型 路側用 ※身品 Gc-C2~5~3E~6E m P22241 ケーブルグードケーブル部材 耐雪型 路側用 ※身品 Gc-C2~5~3E~6E m									
P22228 端末補助文柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 強装品 Gc-H2~5-3E-6E 本									
P22229 端末補助文柱ガードケーブル部材 耐雪型 路側用 塗装品 GC-C2〜5・3E〜6E 本									
P22230 端末補助支柱ガードケーブル部村 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2〜5-3E〜6E 本									
P22231 端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E 本 P22232 端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 金装品 Gc-C2~5-3E~6E 本 P22233 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 金装品 Gc-C2~5-3B~6B m P22234 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 金装品 Gc-C2~5-3B~6B m P22235 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 金装品 Gc-C2~5-3B~6B m P22236 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 タウス Gc-B2~5-3B~6B m P22237 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 タウス Gc-B2~5-3B~6B m P22238 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 タウス Gc-C2~5-3E~6E m P22239 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 金装品 Gc-B2~5-3E~6E m P22240 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 タウス Gc-C2~5-3E~6E m P22241 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 タウス Gc-B2~5-3E~6E m P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 タウス Gc-B2~5-3E~6E m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 タウス Gc-B2~5-3E~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 タウス Gc-B2~5-3E~6E m P222245 ケーブル(ガードケーブル電材) 耐雪型 路側用 タウス Gc-B2~5-3E~6E </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
P22232 端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 シッキ Gc-C2~5-38~6E 本 P22233 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-38~6B m P22234 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-38~6B m P22235 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-38~6B m P22236 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-38~6B m P22237 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-38~6B m P22238 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-38~6B m P22239 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-38~6E m P22240 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-38~6E m P22241 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-38~6E m P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-38~6E m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-38~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-38~6E m P22245 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-38~6E m P22250 ネットフェンス(ビニール被関 田農水規格 福高1.5m 支柱間隔 2.0m									
P22233 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5~3B~6B m P22234 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5~3B~6B m P22235 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 炎みキ Gc-A2~5~3B~6B m P22236 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5~3B~6B m P22237 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5~3B~6B m P22238 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5~3B~6B m P22239 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5~3E~6E m P22240 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5~3E~6E m P22241 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5~3E~6E m P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3E~6E m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3E~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3E~6E m P22245 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側 メッキ Gc-B2~5~3E~6E m P22250 ネットフェンス(ビニール被機) 田農木規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22251 ネットフェンス(ビニール被機) 田農木規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m									
P22234 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5~3B~6B m P22235 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5~3B~6B m P22236 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5~3B~6B m P22237 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3B~6B m P22238 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5~3B~6B m P22239 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5~3B~6B m P22240 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5~3B~6B m P22241 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5~3B~6B m P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5~3B~6B m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3B~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3B~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3B~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5~3B~6E m P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 橋高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) 日農水域格 橋高1.5m 支柱間隔 2.0m									
P22235 ケーブル(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B m P22236 ケーブル(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B m P22237 ケーブル(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B m P22238 ケーブル(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B m P22239 ケーブル(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6E m P22240 ケーブル(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E m P22241 ケーブル(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E m P22242 ケーブル(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部村) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E m P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格橋1.5m 支柱間隔 2.0m m P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) 日農水規格橋1.5m 支柱間隔 2.0m <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
P22236 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5・3B~6B m P22237 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5・3B~6B m P22238 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 途装品 Gc-A2~5・3B~6B m P22239 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 途装品 Gc-A2~5・3E~6E m P22240 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 途装品 Gc-A2~5・3E~6E m P22241 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5・3E~6E m P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5・3E~6E m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5・3E~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル総関) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22255 ネットフェンス(ビニール被関) 田農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m P22256 ネットフェンス(ビニール被関) B-I 支柱間隔 2.0m V-Gs2 3.2*50mm m P22257 ネットフェンス(匹給メッキ) 田農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m									
P22237 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B m P22238 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B m P22239 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E m P22240 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E m P22241 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 途装品 Gc-C2~5-3E~6E m P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E m P222550 ネットフェンス(ビニール被腰) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22251 ネットフェンス(ビニール被腰) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m P22252 ネットフェンス(ビニール被腰) 田農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22253 ネットフェンス(ビニール被腰) B-II 支柱間隔 2.0m m P22254 ネットフェンス(ビール被腰) B-II 支柱間隔 2.0m m P22255 ネットフェンス(正船水 B-II 支柱間隔 2.0m m P22255 ネットフェンス(ビ船分ッキ) B-II 支柱間隔 2.0m m P22256 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
P22238 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B m P22239 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E m P22240 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E m P22241 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E m P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E m P22250 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 標高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22251 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 標高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22252 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 標高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22253 ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22256 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 標高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 標高1.5m 支柱間隔 2.0m									
P22239 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E m P22240 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E m P22241 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E m P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E m P22250 ネットフェンス (ビニール被援) 旧農水規格 棚高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22251 ネットフェンス (ビニール被援) 旧農水規格 棚高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22252 ネットフェンス (ビニール被援) 旧農水規格 棚高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22253 ネットフェンス (ビニール被援) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22254 ネットフェンス (ビニール被援) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22255 ネットフェンス (ビニール被援) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22256 ネットフェンス (ビニール被援) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22257 ネットフェンス (亜鉛メッキ) 旧農水規格 棚高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22258 ネットフェンス (亜鉛メッキ) 旧農水規格 棚高1.5m 支柱間隔 2.0									
P22240 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E m P22241 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E m P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E m P22250 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 標高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22251 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 標高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22252 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 標高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22253 ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 標高1.2m 支柱間隔 2.0m m P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 標高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22260 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 日農水規格 標高1.5m 支柱間隔 2.0m	P22239			ケーブル(ガードケーブル部材)		m			
P22241 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E m P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E m P22250 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22251 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22252 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22253 ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 2.0m m P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m m P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m m P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m m P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22260 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 田農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 田農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22262 <				ケーブル(ガードケーブル部材)		m			
P22242 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5・3E~6E m P22243 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5・3E~6E m P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5・3E~6E m P22250 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22251 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m P22252 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22253 ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 2.0m m P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m m P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m m P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m m P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22260 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 日農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS 6 3.2*56mm m P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS 6 3.2*56mm m **ウトフェンス(m			
P22244 ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E m P22250 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22251 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22252 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22253 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m m P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m っ P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m っ P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m っ P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m っ P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m っ P22260 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 日農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m っ P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 日馬丁支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m っ P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m っ P22263 ネットフェンス(亜鉛				ケーブル(ガードケーブル部材)		m			
P22250 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m 3 P22251 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m 3 P22252 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22253 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m 3 P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m 3 P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m 3 P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m 3 P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22260 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 日農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m 3 P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m 3 P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m	P22243			ケーブル(ガードケーブル部材)	 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	m			
P22251 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m 3 P22252 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22253 ネットフェンス忍返付(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m 3 P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m 3 P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m 3 P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m 3 P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22260 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 日農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m 3 P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m 3 R-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m 3 3 R-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m 3 3 R-III 支柱間隔 2.0m Z	P22244			ケーブル(ガードケーブル部材)	 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	m			
P22252 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22253 ネットフェンス(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B- III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22260 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 日農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m	P22250			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m			1
P22253 ネットフェンス忍返付(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m っ P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m っ P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m っ P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m っ P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m っ P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m っ P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m っ P22260 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m っ P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m っ P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m っ P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m っ	P22251			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m			1
P22253 ネットフェンス忍返付(ビニール被覆) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m ? P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m ? P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m ? P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m ? P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m ? P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m ? P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m ? P22260 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ? P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ? P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ? P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ?	P22252			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m			1
P22254 ネットフェンス(ビニール被覆) B- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B- III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22260 ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m				ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)					1
P22255 ネットフェンス(ビニール被覆) B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22260 ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m									1
P22256 ネットフェンス(ビニール被覆) B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm m P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22260 ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m					2				k
P22257 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m m P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22260 ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m									k
P22258 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m m 3 P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22260 ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m 3 P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m 3 P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m 3 P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m 3									k
P22259 ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22260 ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m									k
P22260 ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m m ** P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ** P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ** P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m **									k
P22261 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ** P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ** P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m **				ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)					k
P22262 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ? P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ;									k
P22263 ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm m ;									1
									*
F24204	P22264			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m			k

単価	八粨1	分類2					重量		
ユート,	カ類1 コート	カ 規 2 コート i	名称	規格	単位	重量	単位	単(囲
P22265			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m				*
P22266			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m				*
P22267			ネットフェンス忍返付(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m				*
P22268			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m				*
P22269			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m				*
P22270			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m				*
P22271			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m				*
P22272			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m				*
P22273			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m				*
P22274			ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m				*
P22275			ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m				*
P22276			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m				*
P22277			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m				*
P22278			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m				*
P22279			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m				*
P22280			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m				*
P22281			ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m				*
P22282			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m				*
P22283			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m				*
P22284			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m				*
P22285			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m				*
P22286			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m				*
P22287			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m				*
P22288			ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m				*
P22289			ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m				*
P22290			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m				*
P22291			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m				*
P22292			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m	m				*
P22293			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m	m				*
P22294			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m				*
P22295			ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m				*
P22296			ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m				*
P22297			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m				*
P22298			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m				*
P22299			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mピニル被覆	組				*
P22300			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mピニル被覆	組				*
P22301			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mt ニル被覆	組				*
P22302			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mピニル被覆	組				*
P22303			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mピニル被覆	組				*
P22304			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mピニル被覆	組				*
P22305			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組				*
P22306			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組				*
P22307			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組				*
P22308			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組				*
P22309			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組				*
P22310			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組				*
P22311			ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組				
P22312			ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組				

単価	分類1	八粨り					重量	
サ 1回	コート	フォン	名 称	規格	単位	重量		単 価
P22313			ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組			
P22314			ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組			
P22315			ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組			
P22316			ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組			
P22317			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組			*
P22318			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組			*
P22319			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組			*
P22320			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組			*
P22321			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組			*
P22322			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組			*
P22323			ネットフェンス用アンカーブロック	$180 \times 180 \times 450$	個			1,000
P22324			ネットフェンス用アンカーブロック	$180 \times 550 \times 450$	個			
P22331			ネットフェンス		m			
P22401			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m²			*
P22402			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m²			*
P22403			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m²			*
P22404			落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m²			*
P22407			落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本			*
P22408			落石防止網	クロスクリップ φ12	個			*
P22409			落石防止網	クロスクリップ φ16	個			*
P22410			落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個			*
P22411			落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個			*
P22412			落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個			*
P22413			落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個			*
P22414			落石防止網	繊維系スロープ・ネット 37.5mm×37.5mm	m²			*
P22431			落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m			
P22432			落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m			
P22442			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	ϕ 22×500mm	本			
P22443			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	$\phi 22 \times 1000 \text{mm}$	本			*
P22444			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	$\phi 25 \times 1000 \text{mm}$	本			*
P22445			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	ϕ 28×1000mm	本			*
P22446			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	ϕ 32×1000mm	本			*
P22449			落石防止網 クロスクリップ	φ8	個			*
P22450			落石防止網 クロスクリップ	φ 14	個			*
P22451			落石防止網 クロスクリップ	φ 18	個			*
P22452			落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個			*
P22453			落石防止網 ワイヤクリップ	φ 14	個			*
P22454			落石防止網 ワイヤクリップ	φ 18	個			*
P22455			落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本			
P22456			落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組			
P22457			落石防止網 組立アンカー	ϕ 25×1500mm	組			*
P22458			落石防護柵 ステーロープ	φ 18 3×7G/O	m			
P22501			横断·転落防止柵		m			
P22502			防雪柵 吹溜式	仮設式	m			
P22503			防雪柵 吹溜式	固定式	m			
P22504			防雪柵 吹払式	仮設式	m			
P22505			防雪柵 吹払式	固定式	m			
P22510			防護柵支柱		本		L	

単価	分類1	公粨9					重量	
ュート	コート	コート	名称	規格	単 位	重量	単位	単 価
P22550	3 F	3 J	手摺		m		平江	
P22601			高欄(橋梁用)		m			
P22700			橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ビーム・縦桟型	ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m			
P23011			PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg			*
P23012			PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg			*
P23013			PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg			*
P23014			PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg			*
P23015			PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg			*
P23016			PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg			*
P23017			PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg			*
P23018			PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg			*
P23019			PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg			*
P23020			PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg			*
P23021			PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg			*
P23022			PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg			*
P23023			PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg			*
P23024			PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg			*
P23025			PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg			*
P23026			PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg			*
P23027			PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg			*
P23028			PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg			*
P23029			PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg			*
P23030			PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg			*
P23033			PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg			*
P23034			PC鋼棒工法用定着装置	径17㎜(後付用)	組			*
P23035			PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組			*
P23036			PC鋼棒工法用定着装置	径26㎜(後付用)	組			*
P23039			フレシネー工法用定着装置	緊張側 195·225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組			*
P23040			PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個			*
P23041			PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個			*
P23042			PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個			*
P23043			PC用シース(スパプラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23044			PC用シース(スパプラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23045			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23046			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23047			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m			*
P23048			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m			*
P23049			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m			*
P23050			PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m			
P23051			PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m			
P23052			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23053			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23054			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23055			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23056			PC用シース(ワインディング・シース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m			k
P23057			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m			
P23058			PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個			
P23059			PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個			

単価	分類1	八粨り					重量	
コート	コート	コート	名称	規格	単 位	重量		単 価
P23060			PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個			
P23061			PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個			
P23062			ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻			>
P23063			PC鋼棒	径17mm	ton			
P23064			PC鋼棒	径23mm	ton			
P23065			PC鋼棒	径26mm	ton			
P23066			PC鋼棒	径32mm	ton			
P23067			PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton			>
P23068			PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton			>
P23069			PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton			>
P23070			PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton			>
P23071			PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton			>
P23072			PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組			>
P23077			グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組			>
P23078			グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組			>
P23079			グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組			>
P23080			グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組			>
P23081			グラウトホース	グレードホース φ 12~18	m			
P23082			スペーサブロック	PC鋼棒工法用	個			
P23083			シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組			>
P23084			シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組			>
P23085			シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組			>
P23086			シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組			>
P23087			シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組			>
P23088			グリット(シングルストラント・工法用)	1T12.7mm用	組			>
P23089			グリット(シングルストラント・工法用)	1T15.2mm用	組			>
P23090			グリット(シングルストラント・工法用)	1T17.8mm用	組			>
P23091			グリット(シングルストラント・工法用)	1T19.3mm用	組			>
P23092			グリット(シングルストラント・工法用)	1T21.8mm用	組			*
P23093			PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton			*
P23094			PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton			*
P23095			PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton			*
P23096			PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton			*
P23097			PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton			*
P23098			PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton			*
P23099			PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton			*
P23100			PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton			*
P23101			PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton			*
P23102			落橋防止装置(PC鋼棒)		組			
P23103			落橋防止装置(PCケーブル)		組			
P23104			PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg			
P23105			PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg			
P23106			PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg			
P23107			PCケーブル定着装置	固定用	組			
P23108			PCケーブル定着装置	緊張用	組			
P23109			PC鋼棒	径36mm	ton			
P23110			PC鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組			*
P23111			PC鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton			>

単価	分類1	公粨9					重量		
ュート゛	コート	カ州に	名 称	規格	単 位	重量	単位	単(囲
P23112			シングルストラント・工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組				k
P23113			PC鋼棒(アンボンド加算額)	径36mm	ton				*
P23114			PCより線(アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton				*
P23115			切断加工費	7本より線	ton				*
P23116			切断加工費	19本より線 径17.8mm~21.8mm	ton				*
P23117			切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton				*
P24001			円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m				*
P24002			円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m				k
P24003			円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m				*
P24004			円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m				*
P24005			円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m				*
P24006			円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m				*
P24007			円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m				*
P24008			円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m				k
P24009			円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m				k
P24010			円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m				*
P24011			円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m				k
P24012			円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m				k
P24013			円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m				*
P24014			円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m				*
P24015			円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m				k
P24016			円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m				k
P24017			円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m				*
P24018			円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m				*
P24019			円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m				k
P24020			円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m				*
P24021			円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m				*
P24022			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m				
P24023			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m				
P24024			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m				
P24025			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m				
P24026			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m				
P24027			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m				
P24028			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m				
P24029			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m				
P24030			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m				
P24031			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m				
P24032			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m				
P24033			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m				
P24034			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m				
P24035			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m				
P24037			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m				
P24039			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m				
P24041			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m				
P24043			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m				
P24044			鉄筋金網	D6×100×100	m²				*
P24045			エキスパンドメタル	XG-24	ton				>
P24046			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m				

単価	分類1	公粨9					重量		
サール・	刀類ロコート	カ類と	名称	規格	単位	重量		単	価
P24047			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m				:
P24048			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m				:
P24049			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m				:
P24050			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m				:
P24051			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m				:
P24052			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m				
P24053			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m				
P24054			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m				:
P24055			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m				
P24056			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m				
P24057			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m				
P24058			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m				
P24059			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m				
P24060			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m				
P24061			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m				
P24062			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m				
P24063			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c					
P24064			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m				
			多段積型かごマット(長期性能型)		m				
P24065				めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m		-		
P24066			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m				
P24067			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m				
P24068			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m				
P24069			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m				
P24070			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m				
P24071			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m				
P24072			円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m				:
P25001			目地板(瀝青質板)	10mm	m²				
P25002			目地板(瀝青質板)	20mm	m²				:
P25003			目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²				:
P25004			目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m²				:
P25005			目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m²				
P25006			目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m²				:
P25007			目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m²				:
P25008			目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m²				:
P25009			目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg				:
P25010			目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg				
P25011			成型ゴム目地	30×30	m				
P25012			成型ゴム目地	50×50	m				5,60
P25013			目地材(充填材)		L				
P25014			目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m²				:
P25101			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m				:
P25102			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m				:
P25103			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m				:
P25104			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m			İ	:
P25105			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m			1	:
P25106			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m				:
P25107			止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m		1	1	:
P25108			止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m		†	†	

単価	分類1	公粨9					重量	
ユート	コート	コード	名称	規格	単 位	重量		単 価
P25109			止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m			:
P25110			止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m			:
P25111			止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m			
P25201			注入器	ゴム圧式	本			
P25202			注入材		kg			
P25203			シール材		kg			
P25204			充填材	可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用	kg			
P25205			プライマー	ひび割れ充填工用	kg			
P25206			接着材	成型ゴム目地用	kg			2,80
P25207			バックアップ材		kg			
P25208			プライマー	成型ゴム目地用	kg			6,08
P25209			シーリング材	成型ゴム目地用	L			
P25210			プライマー	充填目地用	L			
P25211			プライマー	水路断面修復•表面被覆用	kg			82
P26001			合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m²			:
P26002			合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m²			:
P26101				ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m²			:
P26102			 土木安定用材(マット・シート類)		m²			
P26103					m²			
P26104			 ジオグリッド		m²			
P26105			ジオグリッド接合材		m			
P26106			吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m²			:
P26201			建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚			
P26202			建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚			
P26203			建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚			
P26204			建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚			
P26205			建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚			
P26206			建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚			
P26207			建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚			
P26208			建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚			
P26305			遮水シート	厚1.0+10.0mm	m²			;
P26306			遮水シート		m²			
P26307			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ80 (固定ハント・テープ含む)	箇所			1,140
P26308			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ100 (固定ハ'ンド・テープ含む)	箇所			
P26309			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所			
P26310			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 150 (固定ハント・テープ含む)	箇所			
P26311			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 200 (固定ハント・テープ含む)	箇所			2,210
P26312			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所			2,660
P26313			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ300 (固定パンド・テープ含む)	箇所			3,010
P26314			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ350 (固定パンド・テープ含む)	箇所			3,360
P26315			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 400 (固定バンド・テープ。含む)	箇所			
P26316			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 450 (固定バンド・テープ。含む)	箇所			
P26317			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ500 (固定バンド・テープ。含む)	箇所			4,590
P26318			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ600 (固定バンド・テープ。含む)	箇所			5,480
P26319			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ700 (固定ハント・テープ含む)	箇所		1	6,280
P26320			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ800 (固定バンド・テープ。含む)	箇所		1	7,16
P26321			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 900(固定パンド・テープ。含む)	箇所		1	8,04
P26322			 耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所			8,930

単価	八拓1	八絎ი					壬旦	
平 1111	分類1	万類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P26323			耐衝撃シート(ショイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 1100(固定ハント・・テープ含む)	箇所			9,730
P26324			耐衝撃シート(ショイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 1200(固定ハント・・テープ含む)	箇所			10,600
P26325			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 1350 (固定パント・・テープ含む)	箇所			11,900
P26326			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 1500(固定ハント・テープ含む)	箇所			13,200
P26327			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 1600(固定ハント・テープ含む)	箇所			
P26328			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 1650 (固定ハント・・テープ含む)	箇所			14,300
P26329			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 1800(固定ハント・テープ含む)	箇所			
P26330			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 1900(固定ハント・テープ含む)	箇所			
P26331			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 2000(固定ハント・テープ含む)	箇所			
P26332			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 2100(固定ハント・テープ含む)	箇所			
P26333			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所			19,100
P26334			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 2300 (固定ハント・テープ含む)	箇所			
P26335			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所			20,800
P26336			耐衝撃シート(ショイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 2500 (固定ハ`ント˙・テーフ゜含む)	箇所			
P26337			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2600 (固定ハント・・テープ含む)	箇所			
P26338			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA o 2700 (固定ハント・・テープ含む)	箇所			
P26339			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 2800(固定ハント・・テープ含む)	箇所			24,100
P26340			耐衝撃シート(ショイントコート用)	ポリエチレンシートΑ φ 2900(固定ハント・・テープ含む)	箇所			
P26341			耐衝撃シート(ショイントコート用)	ポリエチレンシートA 6 3000 (固定ハント・・テープ含む)	箇所			
P26401			養生マット	3mm	m²			*
P26450			コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m²			
P26501			ポリエチレンスリーブ	φ 100 厚さ0.2 長5.0m	枚			*
P26502			ポリエチレンスリーブ	φ 100 厚さ0.2 長6.0m	枚			
P26503			ポリエチレンスリーブ	φ 150 厚さ0.2 長6.0m	枚			*
P26504			ポリエチレンスリーブ	φ 200 厚さ0.2 長6.0m	枚			*
P26505			ポリエチレンスリーブ	φ 250 厚さ0.2 長6.0m	枚			*
P26506			ポリエチレンスリーブ	φ 300 厚さ0.2 長7.0m	枚			*
P26507			ポリエチレンスリーブ	φ 350 厚さ0.2 長7.0m	枚			*
P26508			ポリエチレンスリーブ	φ 400 厚さ0.2 長7.0m	枚			*
P26509			ポリエチレンスリーブ	φ 450 厚さ0.2 長7.0m	枚			*
P26510			ポリエチレンスリーブ	φ 500 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26511			ポリエチレンスリーブ	φ 600 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26512			ポリエチレンスリーブ	φ 700 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26513			ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26514			ポリエチレンスリーブ	φ 900 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26515			ポリエチレンスリーブ	φ 1000 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26516			ポリエチレンスリーブ	φ 1100 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26517			ポリエチレンスリーブ	φ 1200 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26518			ポリエチレンスリーブ	φ 1350 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26519			ポリエチレンスリーブ	φ 1500 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26520			ポリエチレンスリーブ	φ 1600 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26521			ポリエチレンスリーブ	φ 1600 厚さ0.2 長6.5m	枚			
P26522			ポリエチレンスリーブ	φ 1650 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26523			ポリエチレンスリーブ	φ 1650 厚さ0.2 長6.5m	枚			31,500
P26524			ポリエチレンスリーブ	φ 1800 厚さ0.2 長5.5m	枚			_,_ 50
P26525			ポリエチレンスリーブ	φ 1800 厚さ0.2 長6.5m	枚			
P26526			ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26527			ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長6.5m	枚			
1 70071	ļ		ハノーテレマハソーノ	♥ 4000 FC0.4 区0.0III	仅			

								牛10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量	単価
コート	コート・	コート*	- "	<i>7</i> -2	, 12		単位	, ,,,,,,
P26528			ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26529			ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長6.5m	枚			
P26530			ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26531			ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長6.5m	枚			
P26532			ポリエチレンスリーブ	φ 2400 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26533			ポリエチレンスリーブ	φ 2600 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26601			固定用ゴムバンド	φ 100	本			*
P26602			固定用ゴムバンド	φ 150	本			*
P26603			固定用ゴムバンド	φ 200	本			*
P26604			固定用ゴムバンド	φ 250	本			*
P26605			固定用ゴムバンド	φ 300	本			*
P26606			固定用ゴムバンド	φ 350	本			*
P26607			固定用ゴムバンド	φ 400	本			*
P26608			固定用ゴムバンド	φ 450	本			*
P26609			固定用ゴムバンド	φ 500	本			*
P26610			固定用ゴムバンド	φ 600	本			*
P26611			固定用ゴムバンド	φ 700	本			*
P26612			固定用ゴムバンド	φ 800	本			*
P26613			固定用ゴムバンド	φ 900	本			*
P26614			固定用ゴムバンド	φ 1000	本			*
P26615			固定用ゴムバンド	φ 1100	本			*
P26616			固定用ゴムバンド	φ 1200	本			*
P26617			固定用ゴムバンド	φ 1350	本			*
P26618			固定用ゴムバンド	φ 1500	本			*
P26619			固定用ゴムバンド	φ 1600	本			
P26620			固定用ゴムバンド	φ 1650	本			952
P26621			固定用ゴムバンド	φ 1800	本			1,030
P26622			固定用ゴムバンド	φ 2000	本			
P26623			固定用ゴムバンド	φ 2100	本			
P26624			固定用ゴムバンド	φ 2200	本			
P26625			固定用ゴムバンド	φ 2400	本			
P26626			固定用ゴムバンド	φ 2600	本			
P27001			硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg			*
P27002			硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg			*
P27003			硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg			
P27004			硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg			
P27005			硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg			
P27006			硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg			
P27007			硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg			
P27008			600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m			
P27009			600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m			
P27010			600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m			
P27011			600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m			*
P27012			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m			*
P27013			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m			*
P27014			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m			*
P27015			600Vビニル紀縁電線(IV)	より線 断面積8.0				*
P27016			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m			-1-
121010		<u> </u>	000 V L 一/ V 小口小水 电冰 (1 V /	みソ/M水	m			*

単価	分類1	公新9					重量		
ユート゛	コート	フート	名称	規格	単 位	重量		単位	西
P27017			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m				*
P27018			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m				*
P27019			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m				*
P27020			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m				*
P27021			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m				*
P27022			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m				
P27023			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m				*
P27024			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m				
P27025			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m				
P27026			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m				*
P27027			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m				
P27028			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m				
P27029			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m				
P27030			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m				
P27031			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	平形(VVF) 2心 径1.6	m				*
P27032			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	平形(VVF) 2心 径2.0	m				*
P27033			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	平形(VVF) 2心 径2.6	m				
P27034			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	平形(VVF) 3心 径1.6	m				
P27035			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	平形(VVF) 3心 径2.0	m				
P27036			600Vビニル絶縁ビニルシースケーフ・ル	平形(VVF) 3心 径2.6	m				
P27037			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m				*
P27038			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m				*
P27039			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m				*
P27040			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m				*
P27041			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m				
P27042			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m				*
P27043			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m				*
P27044			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーフ・ル(CV)	単心 断面積60	m				*
P27045			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m				*
P27046			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m				*
P27047			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m				
P27048			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m				
P27049			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m				
P27050			600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m				*
P27051			600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	2心 断面積3.5	m				*
P27052			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m				*
P27053			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m				*
P27054			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m				*
P27055			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積22	m				*
P27056			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積38	m				*
P27057			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積60	m				
P27058			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積100	m				*
P27059			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積150	m				*
P27060			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積200	m				
P27061			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積250	m				
P27062			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積325	m				
P27063			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m				*
P27064			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m				*

兴 /王	八拓1	八絎ი					舌具	
単価コート・	万類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P27065			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m			*
P27066			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m			*
P27067			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m			*
P27068			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m			*
P27069			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m			*
P27070			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m			*
P27071			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m			*
P27072			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m			k
P27073			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m			
P27074			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m			*
P27075			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m			
P27076			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8	m			
P27077			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m			
P27078			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m			k
P27079			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m			*
P27080			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m			k
P27081			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m			*
P27082			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m			k
P27083			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m			
P27084			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m			
P27085			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m			k
P27086			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8	m			k
P27087			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m			*
P27088			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m			
P27089			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m			
P27090			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m			*
P27091			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m			
P27092			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m			*
P27093			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m			
P27094			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m			
P27095			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m			
P27096			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m			
P27097			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m			
P27098			6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m			
P27099			6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m			
P27100			6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m			
P27101			6600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m			
P27102			6600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m			
P27103			6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m			
P27104			6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m			*
P27105			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m			*
P27106			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m			*
P27107			6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m			*
P27108			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m			*
P27109			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m			*
P27110			6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m			
P27111			6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m			
P27112			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m			

単価	八粨1	八粨り					舌具	
単加コート	分類1	万無 ²	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P27113		-	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m		7-124	
P27114			屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m			
P27115			屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m			
P27116			屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m			
P27117			屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m			
P27118			屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m			
P27119			屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m			
P27120			屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m			
P27121			屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m			
P27122			屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m			
P27123			屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m			
P27125			600Vコ'ムキャフ'タイヤケーフ'ル	2CT 2種2心 断面積0.75	m			
P27126			600Vコ'ムキャフ'タイヤケーフ'ル	1CT 1種2心 断面積0.75	m			
P27127			600Vコ'ムキャフ'タイヤケーフ'ル	1CT 1種2心 断面積1.25	m			
P27128			600Vコ'ムキャフ'タイヤケーフ'ル	1CT 1種2心 断面積2	m			
P27129			600Vコ゚ムキャプタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m			
P27130			600Vコ'ムキャフ'タイヤケーフ'ル	1CT 1種2心 断面積5.5	m			
P27131			600Vコ'ムキャフ'タイヤケーフ'ル	1CT 1種2心 断面積8	m			
P27132			600Vコ'ムキャフ'タイヤケーフ'ル	1CT 1種2心 断面積14	m			
P27133			スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積8	m			
P27134			スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積14	m			
P27135			スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積22	m			
P27136			スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積38	m			
P27137			スチールコルケ・ートCVケーフ・ル	3心 600V 断面積60	m			
P27138			スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積100	m			
P27139			スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積150	m			
P27140			スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積8	m			
P27141			スチールコルケートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m			
P27142			スチールコルケートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m			
P27143			スチールコルケートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m			
P27144			スチールコルケートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m			
P27145			スチールコルケートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m			
P27146			スチールコルケートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m			
P27147			スチールコルケートCVケーフ・ル	3心 6KV 断面積8	m			
P27148			スチールコルケートCVケーフ・ル	3心 6KV 断面積14	m			
P27149			スチールコルケートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m			
P27150			スチールコルケートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m			4,980
P27151			スチールコルケートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m			
P27152			スチールコルケートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m			
P27153			スチールコルケートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m			
P27154			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m			*
P27155			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m			*
P27156			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m			*
P27157			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m			
P27158			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m			*
P27159			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m			*
P27160			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m			*
P27161			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m			
•	•							

単価	分類1	八粨り					重量		
ユート	カ無ココート	ファト	名称	規格	単 位	重量	単位	単位	洒
P27162			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m		十匹		*
P27163			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m				*
P27164			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m				*
P27165			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m				
P27166			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m				*
P27167			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m				*
P27168			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m				
P27169			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m				
P27170			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m				*
P27171			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m				*
P27172			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m				
P27173			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m				
P27174			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m				*
P27175			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m				
P27176			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m				
P27177			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m				
P27178			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m				*
P27179			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m				*
P27180			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m				
P27181			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m				*
P27182			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m				*
P27183			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m				
P27184			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m				*
P27185			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m				*
P27186			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m				*
P27187			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m				
P27188			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m				*
P27189			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m				
P27190			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m				*
P27191			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m				*
P27192			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m				*
P27193			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m				*
P27194			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m				*
P27195			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m				*
P27196			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m				*
P27197			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m				
P27198			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m				*
P27199			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m				
P27200			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m				*
P27201			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m				
P27202			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m				*
P27203			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m				
P27204			制御用絶縁ビニルケーフ・ル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m				*
P27205			制御用絶縁ビニルケーフ・ル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m				
P27206			制御用絶縁ビニルケーフ・ル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m				*
P27207			制御用絶縁ビニルケーフ・ル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m				
P27208			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m				*
P27209			制御用絶縁ビニルケーフ・ル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m				

単価	分類1	八粨り					重量	+1076	
コート	カ類コート	カ 規 2 コート i	名 称	規格	単 位	重量		単(価
P27210			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m				*
P27211			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m				
P27212			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m				
P27213			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m				
P27214			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m				
P27215			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m				
P27216			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m				
P27217			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m				
P27218			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m				
P27219			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m				
P27220			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m				
P27221			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m				
P27222			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m				
P27223			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m				
P27224			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m				
P27225			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m				
P27226			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m				
P27227			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m				
P27228			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m				
P27229			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m				
P27230			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m				
P27231			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m				
P27232			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m				
P27233			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m				
P27234			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m				
P27235			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m				
P27236			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m				
P27237			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m				
P27238			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m				
P27239			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m				
P27240			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m				
P27241			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m				
P27242			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m				
P27243			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m				
P27244			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m				
P27245			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m				
P27246			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m				
P27247			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m				_
P27248			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m				
P27249			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m				
P27250			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m				
P27251			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m				
P27252			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m				
P27253			着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m				
P27254			同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m				
P27255			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組				*
P27256			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組				
P27257			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組				

14 AT	八 华石 1	八岩の				l	壬 日.		
単価コート・	分類1	ガ無2	名 称	規格	単 位	重量	重量単位	単(洒
P27258			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組				*
P27259			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組				*
P27260			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組				*
P27261			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組				
P27262			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組				
P27263			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組				
P27264			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組				*
P27265			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組				
P27266			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組				*
P27267			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組				
P27268			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組				*
P27269			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組				*
P27270			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組				*
P27271			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組				*
P27272			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組				*
P27273			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組				*
P27274			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組				
P27275			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組				
P27276			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組				
P27277			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組				*
P27278			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組				
P27279			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組				
P27280			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組				
P27281			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組				
P27282			端末処理材料(3KV屋外用)テープ券工法	半田方式 3CO1 単心 断面積150	組				
P27283			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積200	組				
P27284			端末処理材料(3KV屋外用)テープ券工法	半田方式 3CO1 単心 断面積250	組				
P27285			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積325	組				
P27286			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	組				*
P27287			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積22	組				
P27288			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積38	組				
P27289			端末処理材料(3KV屋外用)テープ券工法	半田方式 3CO3 3心 断面積60	組				
P27290			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積100	組				
P27291			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積150	組				
P27292			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積200	組				
P27293			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積250	組				
P27294			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積325	組				
P27294			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積14	組				
P27296			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CII 単心 断面積22	組				
P27297			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CII 単心 断面積38	組				
P27298			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CII 単心 断面積60	組				*
P27299			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CII 単心 断面積100	組				٠,٠
P27300			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CII 単心 断面積150	組				*
P27301			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CII 単心 断面積200	組				
P27302			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CII 単心 断面積250	組				
P27303			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CII 単心 断面積325	組			 	*
P27303			端末処理材料(3KV屋内用)ケープ巻工法端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組組			 	- T
								 	*
P27305			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	<u> </u>		<u> </u>	

出 年	八拓1	八粨り					金 具	
単価コート・	分類1	万無2	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P27306	7-6	7 7	端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組		甲亚	
P27307			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組			a'
P27308			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組			
P27309			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組			3
P27310			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組			
P27311			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3Cl3 3心 断面積250	組			
P27312			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組			
P27313			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組			
P27314			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組			
P27315			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組			×
P27316			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組			×
P27317			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組			
P27318			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組			
P27319			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組			k
P27320			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組			*
P27321			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組			*
P27322			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組			×
P27323			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組			×
P27324			端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組			
P27325			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CII 単心 断面積14	組			
P27326			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組			
P27327			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組			31
P27328			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組			2
P27329			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組			
P27330			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組			
P27331			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組			
P27332			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組			k
P27333			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組			3
P27334			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組			1
P27335			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組			3
P27336			端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組			
P27337			600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8m㎡	m			
P27338			市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m			
P27339			受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m			
P27401			薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本			k
P27402			薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本			k
P27403			薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本			k
P27404			薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本			
P27405			薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本			*
P27406			薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本			
P27407			薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本			
P27408			厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本			
P27409			厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本			k
P27410			厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本			
P27411			厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本			k
P27412			厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本			*
P27413			厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本			*
P27414			厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本			>

						1		‡10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量	単 価
コート	コート	コート・	7H 101	<i>79</i> L 11I	+ 12.	* *	単位	Т
P27415			厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本			*
P27416			厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本			*
P27417			厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本			*
P27418			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポ゚リエチレンライニング・電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本			*
P27419			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本			*
P27420			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本			*
P27421			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本			*
P27422			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本			*
P27423			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本			*
P27424			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本			*
P27425			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本			
P27426			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング。電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本			
P27427			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本			
P27428			硬質ビニル電線管 (VE)	14mm 長4.0m	本			
P27429			硬質ビニル電線管 (VE)	16mm 長4.0m	本			
P27430			硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本			
P27431			硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本			
P27432			硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本			
P27433			硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本			
P27434			硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本			
P27435			硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本			
P27436			硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本			
P27437			波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m			*
P27438			波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	m			*
P27439			波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m			*
P27440			波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m			*
P27441			波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m			*
P27442			波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m			*
P27443			波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m			*
P27444			波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m			*
P27445			波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m			
P27446			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m			
P27447			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m			
P27448			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m			
P27449			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m			
P27450			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m			
P27451			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m			*
P27452			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m			
P27453			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m			
P27454			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m			
P27455			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m			
P27456			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m			
P27457			金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m			
P27458			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m			
P27459			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m			
P27460			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m			
P27461			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m			1
P27462			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m			1
								1

))/ /m	e) sterri	1) view =						+10716	
単価コート・	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単(囲
P27463			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m				*
P27464			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m				*
P27465			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m				*
P27466			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m				*
P27467			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m				*
P27468			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m				*
P27469			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m				
P27470			薄鋼電線管用ノーマルベンド	C25	個				
P27471			薄鋼電線管用ノーマルベンド	C31	個				
P27472			薄鋼電線管用ノーマルベンド	C39	個				
P27473			薄鋼電線管用ノーマルベンド	C51	個				
P27474			薄鋼電線管用ノーマルベンド	C63	個				
P27475			薄鋼電線管用ノーマルベンド	C75	個				
P27476			厚鋼電線管用ノーマルベンド	G16	個				*
P27477			厚鋼電線管用ノーマルベンド	G22	個				*
P27478			厚鋼電線管用ノーマルベンド	G28	個				*
P27479			厚鋼電線管用ノーマルベンド	G36	個				*
P27480			厚鋼電線管用ノーマルベンド	G42	個				*
P27481			厚鋼電線管用ノーマルベンド	G54	個				*
P27482			厚鋼電線管用ノーマルベンド	G70	個				*
P27483			厚鋼電線管用ノーマルベンド	G82	個				*
P27484			厚鋼電線管用ノーマルベンド	G92	個				
P27485			厚鋼電線管用ノーマルベンド	G104	個				
P27486			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	14mm	個				
P27487			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	16mm	個				
P27488			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	22mm	個				
P27489			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	28mm	個				
P27490			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	36mm	個				
P27491			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	42mm	個				
P27492			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	54mm	個				
P27493			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	70mm	個				
P27494			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	82mm	個				
P27495			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本				*
P27496			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本				*
P27497			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本				*
P27498			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本				
P27499			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本				*
P27500			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個				*
P27501			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個				
P27502			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個				
P27503			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個				
P27504			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個				
P27505			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個				
P27506			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個				
P27507			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個				
P27508			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個				
P27509			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個				
P27510			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個				

単価	分類1	八粨り					重量	
単温	カ類1 コート	フォン	名称	規格	単 位	重量	単位	単 価
P27511			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個			
P27512			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個			
P27513			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個			
P27514			ケーブ・ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個			
P27515			プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個			
P27516			プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個			
P27517			プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個			
P27518			プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個			
P27519			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個			
P27520			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個			
P27521			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個			
P27522			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個			
P27523			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個			
P27524			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個			
P27525			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個			
P27526			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個			
P27527			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個			
P27528			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個			
P27529			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個			
P27530			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個			
P27531			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個			
P27532			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個			
P27533			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個			
P27534			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個			
P27535			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個			
P27536			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個			
P27537			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個			
P27538			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個			
P27539			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個			
P27540			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個			
P27541			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個			
P27542			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個			
P27543			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個			
P27544			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個			
P27545			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個			
P27546			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個			
P27547			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個			
P27548			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個			
P27549			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個			
P27550			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個			
P27551			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個			
P27552			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個			
P27553			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個			
P27554			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個			
P27556			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個			
P27557			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個			
P27558			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個			
P27559			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個			

))/ /m=	e) steps .	6\ x\rd =						十一万以足
単価コート	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P27560			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個			
P27561			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深 I 形	個			
P27562			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個			
P27563			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個			
P27564			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深 I 形	個			
P27565			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個			
P27566			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個			
P27567			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深 I 形	個			
P27568			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個			
P27601			コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本			21,300
P27602			コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本			29,400
P27603			コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本			35,100
P27604			コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本			42,500
P27605			コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本			53,100
P27606			コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本			59,800
P27607			コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本			66,000
P27608			パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本			
P27609			パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本			
P27610			パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本			
P27611			パンザーマスト 3型	R38長10.30末口17.1cm元口39.2cm	本			
P27612			パンザーマスト 3型	R39長11.84末口17.1cm元口42.7cm	本			
P27613			パンザーマスト 3型	R310長13.34末口17.1cm元口46.4cm	本			
P27614			パンザーマスト 3型	R311長14.79末口17.1cm元口50.2cm	本			
P27615			パンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1cm元口54.0cm	本			
P27616			パンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1cm元口57.7cm	本			
P27617			パンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1cm元口61.4cm	本			
P27618			パンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1cm元口64.9cm	本			
P27619			パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm	本			
P27620			パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm	本			
P27621			パンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1cm元口75.7cm	本			
P27625			チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個			*
P27626			チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個			*
P27627			チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個			
P27628			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本			
P27629			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本			
P27630			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本			
P27631			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本			
P27632			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本			
P27633			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式	本			
P27634			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本			
P27635			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	本			
P27636			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ベース式	本			
P27637			鋼管テーパーポール	九型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ベース式	本			
P27638			鋼管テーパーポール	九型 1灯型直線型地上高10m亜鉛ベース式	本			
P27639			鋼管テーパーポール	九型 1灯型直線型地上高12m亜鉛ベース式	本			
P27640			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本			
P27641			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本			
P27642			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛ペース式	本			

)\\ /m*	/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/\ \\T.o.						- 10万以及
単価コート	分類1	分類2 コート*	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P27643			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本			
P27644			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本			
P27645			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式	本			
P27646			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本			
P27647			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	本			
P27648			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本			
P27649			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本			
P27650			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本			
P27651			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本			
P27652			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本			
P27653			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本			
P27654			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本			
P27655			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本			
P27656			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本			
P27657			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本			
P27658			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本			
P27659			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本			
P27660			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本			
P27661			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本			
P27662			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本			
P27663			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本			
P27664			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本			
P27665			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本			
P27666			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本			
P27667			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本			
P27668			アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8mベース式	本			
P27669			アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10mベース式	本			
P27670			アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12mベース式	本			
P27671			アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高8m埋込式	本			
P27672			アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本			
P27673			アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本			
P27674			アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8mベース式	本			
P27675			アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10mベース式	本			
P27676			アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12mベース式	本			
P27677			アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高8m埋込式	本			
P27678			アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高10m埋込式	本			
P27679			アルミテーパーポール	2灯型長円型地上高12m埋込式	本			
P27680			ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組			5,5
P27681			ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組			6,29
P27682			ステーブロック(ロッド付) ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組			10,00
P27701			HID灯器具(道路灯)	200-250W用	台			10,00
P27701			HID灯器具(道路灯)	200-250W用 200-400W用	台			
P27702 P27703	-		HID灯器具(道路灯)	200-400W用 200-400W用	台			
	-		ITID灯	,	個			
P27704	-			蛍光形 HF200X 200W	個			
P27705			高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W				
P27706			高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個			
P27707	<u> </u>		高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個			
P27708			高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個			

単価	分類1	八粨9					舌具	
サール	コート"	カ _類 2	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P27709			高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個			
P27710			高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個			
P27711			高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個			
P27712			高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個			
P27713			高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個			
P27714			高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個			
P27715			高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個			
P27716			投光器	180-400W用	台			
P27717			投光器	660-1000W用	台			
P27718			投光器取付架台 ポール用	1灯用	個			15,500
P27719			投光器取付架台 ポール用	2灯用	個			
P27720			投光器取付架台 ポール用	4灯用	個			
P27801			大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個			*
P27802			大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個			*
P27803			大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個			
P27804			大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個			*
P27805			高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個			
P27806			高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個			
P27807			高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個			
P27808			高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個			
P27809			高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個			
P27810			高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個			
P27811			高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個			
P27812			高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個			
P27813			ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組			112,000
P27814			ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組			121,000
P27815			ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組			163,000
P27816			ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組			199,000
P27817			ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組			
P27818			避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個			
P27819			避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個			*
P27820			連結式接地棒	ϕ 10×1500mm	本			*
P27821			連結式接地棒	ϕ 14×1500mm	本			*
P27822			接地銅板	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚			*
P27823			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台			
P27824			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台			
P27825			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台			
P27826			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台			
P27827			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台			
P27828			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台			
P27829			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台			
P27830			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台			
P27831			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台			
P27832			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台			
P27833			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台			
P27834			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台			
P27835			高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個			k
P27836			低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個			

単価	分類1	公粨9					重量	十一万以足
	그나	カ規2	名 称	規格	単 位	重量		単 価
P27837			高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個			*
P27838			電気材料及び機器		m			
P27839			電気材料及び機器		個			
P27840			電気材料及び機器		本			
P27841			電気材料及び機器		組			
P27901			自在アームバンド	UABD-323	個			
P27902			アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組			
P28001			ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton			*
P28002			アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton			*
P28003			アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton			*
P28004			アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton			*
P28005			アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton			*
P28006			アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton			*
P28008			アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻			k
P28101			塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton			80,000
P28201			路盤紙(クラフト紙)		m²			*
P28202			路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m²			*
P29001			合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m²			*
P29002			合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m²			*
P29003			合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m²			*
P29004			植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m²			
P29005			暗渠排水管	pour 171 Island III III III	m			
P29006			暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			*
P29007			暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			*
P29008			暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			k
P29009			暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			k
P29015			暗渠排水管	波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m			*
P29101			粗杂	径20cm 長3.0m	東			
P29102			真竹	目通廻96~9cm 長6.5m	本			
P29103			真竹	目通廻920cm 長6.5m	本			
P29104			もみがら	A COLON	m3			
P29105			暗渠排水用被覆材		m3			
P29201			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m			*
P29202			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m			*
P29203			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m			*
P29204			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3,0 長4.0m	m			
P29205			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m			*
P29206			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m			*
P29207			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m			*
P29208			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m			
P29209			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m			st
P29210			硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m			
P29211			硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m			
P29212			で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	径75 長4.0m	m			k
P29213			で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	径100 長4.0m	m			
P29214			受賞ポリエチレン網状管 で質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m			
P29215			受賞ポリエチレン網状管 で質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m			
P29301			暗渠排水用水ごう	LEGOV X TOTAL	個			
L73201			旧末汁小川小二ノ		凹			

単価	分類1	八粨り					重量	
サール	コート	フォン コート	名 称	規格	単 位	重量		単 価
P30005			土壤改良材		ton			
P30006			有機質資材		ton			
P30007			高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋			*
P30008			普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋			*
P30009			炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋			
P30010			熔成燐肥(20kg袋入)		袋			
P31001			使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh			21.90
P31002			使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh			24.80
P31003			使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh			17.76
P31004			使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh			20.28
P31005			基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月			1,291
P31006			基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月			763
P31007			基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月			1,076
P31008			基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1		636
P31021			使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh		1	
P31022			使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh			
P31023			使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh			
P31024			使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh			
P31025			基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月			
P31026			基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1		
P31027			基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1		
P31028			基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月			
P32001			普通ポルトランドセメント	25kg入	ton			*
P32002			普通ポルトランドセメント	バラもの	ton			*
P32003			早強ポルトランドセメント	25kg入	ton			*
P32004			早強ポルトランドセメント	バラもの	ton			*
P32005			中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton			
P32006			高炉セメント	B種 25kg入	ton			*
P32007			高炉セメント	B種 バラもの	ton			*
P32008			フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton			
P32009			白色ポルトランドセメント	20kg入	ton			
P32010			セメント安定処理材		ton			
P32011			石灰安定処理材		ton			
P32012			普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton			×
P32013			普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg			*
P32014			改良材		ton			
P32015			セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton			×
P32016			普通ポルトラント・セメント	25kg詰袋(m3算出)	m3			×
P32017			セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton			*
P32021			注入材		L			
P32022			グラウト材		L			
P32102			フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton			
P32103			混和剤		kg			
P32104			混和剤	AE剤	kg		1	4
P32105			混和剤	急結剤 マノール相当	kg			ı
P32106			混和剤	防凍剤 マノール相当	kg			1
P32107			混和剤	起泡剤エスコート上相当	kg	-	1	*
P32109			混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg			3

1						1		+10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量	単価
コート゛	コート゛	コート゛					単位	
P32110			混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg			*
P32111			混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg			*
P32113			混和剤	防水剤 マノール相当	kg			*
P32114			混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg			
P32115			ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton			48,200
P32116			ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton			53,000
P32117			調泥剤	CMC相当	kg			*
P32118			混和剤	起泡剤	kg			
P32204			無収縮モルタル		kg			
P32205			水路補修材	ポッリマーセメントモルタル	kg			
P32206			水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg			
P33028			松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33029			松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33030			松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33031			松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33032			松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33033			松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33034			松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33035			松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33036			松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33037			松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33038			松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33039			松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33040			松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33041			松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33042			松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33043			松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33044			松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33045			松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
P33046			松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33047			松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33048			松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33049			松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33050			松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33051			松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33052			松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33053			松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33054			松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33055			松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本			
P33056			松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本			550
P33057			松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本			980
P33058			松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本			
P33059			松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本			690
P33060			松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本			*
P33061			松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本			1,820
P33062			松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33063			松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			
P33064			松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本			*
		<u> </u>		2, 10, 2, 10, 2, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	<u> </u>	L		

単価	分類1	公粨9					重量	+10/54	
ユート゛	カ 規 1	カ 規 2 コート *	名称	規格	単 位	重量		単	価
P33065			松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				k
P33066			松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				k
P33067			松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				k
P33068			松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
P33069			松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				k
P33070			松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				k
P33071			松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				k
P33072			松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
P33073			松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
P33074			松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
P33075			松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
P33076			松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
P33077			松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				
P33078			松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本				k
P33100			木杭		本				
P33108			素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3				
P33109			素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3				
P33110			素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3				
P33111			素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3				
P33112			素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3				
P33113			素材 杉丸太(1, 2等込)	長6.0m 末口14~22cm	m3				
P33114			素材 杉丸太(1, 2等込)	長7.0m 末口14~22cm	m3				
P33115			素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3				
P33116			素材 松丸太(1,2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3				
P33117			素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3				
P33118			素材 松丸太(1,2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3				
P33119			素材 松丸太(1,2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3				
P33120			素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3				
P33121			素材 松丸太(1,2等込)	長5.0m 末口9.0cm	m3				
P33122			素材 松丸太(1,2等込)	長6.0m 末口9.0cm	m3				
P33123			素材 松丸太(1,2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3				
P33124			素材 松丸太(1,2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3				
P33125			素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3				
P33126			素材 松丸太(1,2等込)	長5.0m 末口10~13cm	m3				
P33127			素材 松丸太(1,2等込)	長6.0m 末口10~13cm	m3				
P33128			素材 松丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3				
P33129			素材 松丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3				
P33130			素材 松丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3				
P33131			素材 松丸太(1,2等込)	長7.0m 末口18cm	m3				
P33138			太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本				
P33139			太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本				
P33140			太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本				k
P33141			太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本				k
P33142			太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本				
P33143			太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本				
P33144			太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本				
P33145			足場丸太	長6.0m 目通9cm	本				
P33146			足場丸太	長7.0m 目通10cm	本				

	1							‡10月改定
単価		分類2	名称	規格	単 位	重量	重量	単 価
コート* P33147	コート	コート	足場丸太	長8.0m 目通9cm	本		単位	
P33148			足場丸太	長9.0m 目通9cm	本			
P33149			切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本			*
P33150			切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本			*
P33301			松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3			*
P33302			松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3			*
P33303			松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3			*
P33304			松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3			*
P33305			松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3			67,000
P33306			松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3			*
P33307			雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3			**
P33308			雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3			**
P33401			尺角	##15cm 安和				*
					m3			ate
P33402			バタ角杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3			*
P33403			バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3			
P33404			バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3			
P33405			栈木 L	3cm×6cm×4.0m	m3			
P33406			栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3			
P33407			正角材(杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3			
P33408			正角材(杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3			
P33409			正角材(杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3			
P33410			正角材(杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3			
P33411			正角材(松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3			
P33412			正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3			
P33413			正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3			
P33414			正角材(松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3			
P33415			正割材(杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3			62,000
P33416			正割材(杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3			*
P33417			正割材(杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3			
P33418			正割材(杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3			*
P33419			平割材(杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3			
P33420			平割材(杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3			
P33421			平割材(杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3			
P33422			平割材(杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3			
P33501			足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3			
P33502			足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3			*
P33503			コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚			*
P33504			コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚			
P33505			コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚			*
P33506			コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚			
P33507			板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3			
P33508			板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3			
P33509			板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3			
P33510			板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3			
P33511			板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3			
P33512			板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3			
P33513			板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3			
				長4m 厚1.3cm 幅9cm				ala
P33514]]	板材 (杉1等)	区 THI /子1.3CIII 平田 9CIII	m3			*

14 AT	八岩1	八岩石					壬 日.	
単価コート・	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P33515			板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3			
P33516			板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3			
P33517			板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3			*
P33518			板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3			*
P33519			板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3			
P33520			板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3			
P33521			板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3			
P33522			板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3			
P33523			板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3			
P33524			小幅板(杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3			71,000
P33525			ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚			*
P33526			ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚			*
P33601			松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33602			松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33603			松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33604			松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33605			松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33606			松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33607			松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33608			松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33609			松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33610			松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33611			松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33612			松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33613			松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工·皮むき·防腐剂塗布含む)	本			
P33614			松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33615			松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33616			松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33617			松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33618			松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33619			松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33620			松杭丸太	長5.0m 末口10cm(児婦加工・及むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33621			松杭丸太	長6.0m 末口2cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33622			松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐利室布含む) 長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33623			松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・及むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33624			松杭丸太	長6.0m 末口18cm(充端加工・及むさ・防腐利室布含む) 長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33624 P33625			松杭丸太	長6.0m 末口18cm(元端加工・及むさ・防腐利室布呂む) 長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P34001			ガソリン	IS2号 レギュラースタンド	L L			ala
P34001 P34002			軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L			T
P34002 P34003			軽油	JIS1. 2号 小空ローリー	L			*
P34003			軽油	JIS1. 2号 ローリー JIS1. 2号 ドラム	L			*
P34004 P34006			重油	JIS1. 2号 トノム A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L			
P34006 P34007			灯油	A 単血 併工 帆 貝 万 0.5 %以下 ハーシ	L			4
			灯油 ディーゼルエンジン油	JIS1号 日知 祖 業務用 小空ローリー 陸用3種 CC級			1	71
P34008	<u> </u>		ディーセルエンシン油		L			
P34009				陸用3種 CD級	L			
P34010			ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L			
P34011	<u> </u>		ギャー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L			
P34012			ギャー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L			

単価	分類1	公粨9					重量	
単温	フォード	ファル	名 称	規格	単 位	重量		単 価
P34013			タービン油	2種 VG56 添加140	L			
P34014			タービン油	2種 VG68 添加180	L			
P34015			マシン油	VG68 160マシン油	L			
P34016			マシン油	VG460 90シリンダー油	L			
P34017			マシン油	VG680	L			
P34018			グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg			
P34019			モーター油	#30	L			
P34020			油圧作動油	R&O型 32CST	L			۱
P34021			油圧作動油	R&O型 56CST	L			
P34022			混合油	1:20程度	L			169
P34023			酸素ガス	ボンベ	m3			k
P34024			アセチレンガス	ボンベ	kg			k
P34025			プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg			
P34026			ウエス	白中級	kg			
P34027			炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	İ	İ	320
P34028			軽油	JIS1. 2号 スタンド	L			1
P34029			軽油	ハプトロール給油	L			*
P34030			練炭	高4号	個			
P34031			練炭	マッチ4号	個			
P34101			免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L			
P34102			免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L			k
P34103			免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L			
P34104			免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L			
P35001			溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg			
P35002			溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg			
P35003			電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg			1
P35004			電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg			1
P35005			電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg			۱
P35006			電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg			
P35007			電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg			
P35008			電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg			
P35009			電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg			
P35010			電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg			
P35011			電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg			۱
P35104			亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg			
P35108			液状エポキシ樹脂用シンナー		kg			1
P35114			接着用プライマー	区画線用	kg			3
P35115			防水材(塗布用)		kg			
P35116			液状エポキシ樹脂塗料		kg			
P35117			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組			k
P35118			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組			
P35119			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組			
P35120			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組			
P35121			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	İ	İ	1
P35122			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	1	1	k
P35123			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組			1
P35124			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35125			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組			1

単価	八粔1	八纸页		1			壬旦	
単価コート	分類1	ガ無2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
P35126			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35127			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35128			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35129			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35130			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35131			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35132			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35133			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35134			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35135			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35136			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35137			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35138			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35139			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35140			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組			
P35141			水道用途覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組			*
P35142			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組			70,300
P35143			水道用途覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組			73,000
P35144			水道用途覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組			78,600
P35145			水道用途覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組			81,600
P35146			水道用途覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組			
P35147			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組			
P35148			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組			
P35149			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2800A WSP 012 補助材料含む	組			94,200
P35150			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組			
P35151			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組			
P35152			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組			
P35201			鋼管塗装	3種ケレン	m²			1,091
P35300			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L			
P35301			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L			
P35302			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L			
P35303			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L			
P35304			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L			
P35305			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L			
P35306			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg			
P35307			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg			
P35308			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー カ'ラスピース'15~18% 黄	kg			
P35309			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg			
P35310			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 黄	kg			
P35311			接着用プライマー	区画線用	kg			
P35312			接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg			
P35313			カ*ラスヒ*ース*(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg			
P35314			路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L			
P35315			路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L			
P35316			路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L			
P35317			路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L			
P35318			路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L			
P35319			路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L			

単価	分類1	八粨り					重量		
ュート゛		フォン コート	名 称	規格	単 位	重量		単	価
P36001			ダイナマイト	2号榎 小口	kg				
P36002			ダイナマイト	2号榎 大口	kg				
P36003			ダイナマイト	3号桐 小口	kg				
P36004			ダイナマイト	3号桐 大口	kg				
P36008			硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg				
P36009			硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg				
P36010			含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg				
P36011			含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg				
P36012			含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 小口	kg				
P36013			含水爆薬	スラリー200g(坑内用) 大口	kg				
P36014			電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個				
P36017			電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個				
P36020			電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 大口	個				
P36022			導爆線	第2種 610m入	m		1		
P36023			脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻				
P36024			発破母線	2心母線	m				
P36025			ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個				
P36026			アンコタイ	径25mm 長130mm	個				
P36027			防爆シート(ブラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚				
P36028			電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個				
P36029			電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 大口	個				
P36030			電気雷管	DSD·MSD6~10段	個				
P36031			電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個				
P36032			ダイナマイト	2号榎 中口	kg				
P36033			ダイナマイト	2号榎 超大口	kg				
P36034			ダイナマイト	3号桐 中口	kg				
P36035			ダイナマイト	3号桐 超大口	kg				
P36036			硝安油剤爆薬	ANーFO(バラもの) 中口	kg				
P36037			硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg				
P36038			硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg				
P36039			硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg				
P36040			含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg				
P36041			含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg				
P36042			含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 中口	kg				
P36043			含水爆薬	スラリー200g(坑内用) 超大口	kg		1		
P36044			電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個		1		
P36045			電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個				
P36046			電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 小口	個				
P36047			電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 中口	個				
P36048			電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 超大口	個				
P36049			電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 小口	個				
P36050			電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 中口	個				
P36051			電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 超大口	個				
P36052			電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個				
P36053			電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個		1		
P36054			電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個				
P36055			電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 小口	個				
P36056			電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 中口	個				

P37000		43 "							‡10月改定
「				名称	規格	単 位	重量		単 価
		7-1	٦٦٦	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 超大口	個		平位	
P3000 「	P36058					個			
P3000 「	P36059			電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 中口	個			
P3000 1	P36060				DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 超大口	個			
P37002 様性もから(完成もから)	P37001					枚			*
Page	P37002				幅40×60cm	袋			590
Page	P37003			大型土のう袋	1.0t用	枚			*
PATION	P37004			植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚			*
P37102	P37005			耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚			*
F37201	P37101			ポイントチゼル	油圧大型プレーカ ハ・ケット容量0.45m3 600~800kg級	本			*
P37202	P37102			ポイントチゼル	油圧大型プレーカ ハ・ケット容量0.8m3 1300kg級	本			*
P37203	P37201			コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚			*
P37204 コンクリートカック用プレード	P37202			コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚			
P37205 コンクリートカック用プレード	P37203			コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚			*
P37206 コングリートカック用プレード	P37204			コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚			*
P37207	P37205			コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚			*
P37208 コングリートカッタ用ブレード	P37206			コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚			*
P37209	P37207			コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚			*
P37210 コングリートカック月ブレード 径150mm 枚 日 P37211 コングリートカック月ブレード 径450mm 枚 コープートカック月ブレード P38001 別量転(杉) 3cm×3cm×30cm 本 コープートカック月ブレード P38002 別量転(杉) 3cm×3cm×45cm 本 コープートカック月ブレード P38003 別量航(杉) 4.5cm×4.5cm×45cm 本 コープートカック月ブレード P38004 別量航(杉) 3cm×3cm×50cm 本 コープートカック日 P38005 別量航(杉) 3cm×3cm×50cm 本 コープートカック目 P38006 別量航(杉) 4cm×4.5cm×45cm 本 コープートカック目 P38007 別量航(杉) 4cm×4.5cm×60cm 本 コープートラック目 コープートラック目 P38007 別量航(杉) 9cm×9cm×60cm 本 コープートラック目	P37208			コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚			*
P37211 コンクリートカッタ用ブレード 径450mm 枚 1 P38001 測量核(杉) 3cm×3cm×30cm 本 1 P38002 測量核(杉) 3cm×3cm×35cm 本 1 P38003 測量核(杉) 4cm×4.5cm×45cm 本 1 P38004 測量核(杉) 3cm×3cm×50cm 本 1 P38005 測量核(杉) 3cm×3cm×60cm 本 1 P38006 測量核(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm 本 1 P38007 測量核(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm 本 1 P38008 測量核(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm 本 1 P38010 測量核(杉) 9cm×9cm×60cm 本 1 P38011 測量核(杉) 7.5cm×7.5cm 本 1 P38012 測量核(杉) 9cm×9cm×90cm 本 1 P38014 測量核(杉) 9cm×9cm×90cm 本 1 P38101 測量核(杉) 9cm×9cm×9cm 本 1 P38102 測量核(杉) 9cm×9cm×9cm 本 1	P37209			コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚			*
P38001	P37210			コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚			
P38002	P37211			コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚			*
P38003	P38001			測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本			
P38004 測量抗(杉) 3cm×3cm×50cm 本 1 P38005 測量抗(杉) 3cm×3cm×60cm 本 1 P38006 測量抗(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm 本 3 P38007 測量抗(杉) 6cm×6cm×60cm 本 3 P38008 測量抗(杉) 9cm×9cm×60cm 本 3 P38009 測量抗(杉) 7.5cm×7.5cm×75cm 本 3 P38010 測量抗(杉) 9cm×9cm×75cm 本 3 P38011 測量抗(杉) 6cm×6cm×90cm 本 3 P38012 測量抗(杉) 7cm×7cm×90cm 本 3 P38013 測量抗(杉) 9cm×9cm×90cm 本 3 P38014 測量抗(杉) 9cm×9cm×90cm 本 4 P38015 測量抗(杉) 9cm×9cm×120cm 本 4 P38101 正對村(杉特1等) 長4m×[7.5cm×46.5cm 本 4 P38102 正對村(杉特1等) 長4m×[7.5cm×46.0cm 本 4 P38103 正對村(杉特1等) 長4m×[7.5cm×46.0cm 本 4	P38002			測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本			
P88005 測量析(杉) 3cm×3cm×6cm 本 1 P88006 測量析(杉) 4.5cm×4.5cm×6ccm 本 3 P88007 測量析(杉) 6cm×6cm×6ccm 本 3 P88008 測量析(杉) 9cm×9cm×6ccm 本 3 P38009 測量析(杉) 7.5cm×7.5cm×75cm 本 3 P38010 测量析(杉) 9cm×9cm×75cm 本 3 P38011 测量析(杉) 6cm×6cm×90cm 本 3 P38012 测量析(杉) 7cm×7cm×90cm 本 3 P38013 测量析(杉) 9cm×9cm×90cm 本 3 P38014 测量析(杉) 15cm×15cm×90cm 本 3 P38101 更量析(杉) 9cm×9cm×120cm 本 3 P38101 正割材(杉) 9cm×9cm×120cm 本 3 P38102 正割材(杉) 具4m×厚7.5cm×幅7.5cm 本 3 P38103 正割材(杉) 具4m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 4 P38104 正割材(杉) 長4m×厚4.5cm×属4.5cm 本 4	P38003			測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本			*
P38006 測量杭(杉)	P38004			測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本			
円38007 測量抗(杉) 6cm×6cm×6cm (本	P38005			測量杭(杉)	$3 \text{cm} \times 3 \text{cm} \times 60 \text{cm}$	本			
P38008 測量抗(杉) 9cm×9cm×60cm 本 P38009 測量抗(杉) 7.5cm×7.5cm×75cm 本 P38010 測量抗(杉) 9cm×9cm×75cm 本 P38011 測量抗(杉) 6cm×6cm×90cm 本 P38012 測量抗(杉) 7cm×7cm×90cm 本 P38013 測量抗(杉) 9cm×9cm×90cm 本 P38014 測量抗(杉) 9cm×9cm×120cm 本 P38015 測量抗(杉) 9cm×9cm×120cm 本 P38101 正割材(杉約1等) 長4m×P7.5cm×幅7.5cm 本 P38102 正割材(杉約1等) 長4m×P6.0cm×幅6.0cm 本 P38103 正割材(杉約1等) 長4m×P6.0cm×幅6.0cm 本 P38104 正割材(杉約1等) 長4m×P4.5cm×幅4.5cm 本 P38105 正割材(杉約1等) 長4m×P9.0cm×幅6.0cm 本 P38107 正割材(杉約1等) 長0.6m×P6.0cm×幅6.0cm 本 P38107 正割材(杉約1等) 長0.6m×P6.0cm×幅6.0cm 本 P38404 地形図 1/25000 枚	P38006			測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本			*
P38009 測量杭(杉)	P38007			測量杭(杉)	$6\text{cm} \times 6\text{cm} \times 60\text{cm}$	本			*
P38010 測量杭(杉) 9cm×9cm×75cm 本 P38011 測量杭(杉) 6cm×6cm×90cm 本 P38012 測量杭(杉) 7cm×7cm×90cm 本 P38013 測量杭(杉) 9cm×9cm×90cm 本 P38014 測量杭(杉) 15cm×15cm×90cm 本 P38015 測量杭(杉) 9cm×9cm×120cm 本 P38101 正割材(杉特1等) 長4m×厚7.5cm×幅7.5cm 本 P38102 正割材(杉特1等) 長4m×厚6.0cm 本 P38103 正割材(杉特1等) 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38104 正割材(杉特1等) 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38105 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅6.0cm 本 P38106 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅6.0cm 本 P38107 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38404 地形図 1/25000 枚 P38405 地形図 1/50000 枚 P39901 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24	P38008			測量杭(杉)	$9 \text{cm} \times 9 \text{cm} \times 60 \text{cm}$	本			
P38011	P38009			測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本			
P38012 測量杭(杉) 7cm×7cm×90cm 本 1 P38013 測量杭(杉) 9cm×9cm×90cm 本 1 P38014 測量杭(杉) 15cm×15cm×90cm 本 1 P38015 測量杭(杉) 9cm×9cm×120cm 本 1 P38101 正割材(杉特1等) 長4m×厚7.5cm×幅7.5cm 本 1 P38102 正割材(杉特1等) 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 1 P38103 正割材(杉特1等) 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 1 P38104 正割材(杉特1等) 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 1 P38105 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm 本 1 P38106 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 1 P38404 地形図 1/25000 枚 本 1 P38405 地形図 1/25000 枚 本 23 P38401 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 23	P38010			測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本			
P38013 測量杭(杉) 9cm×9cm×90cm 本 1 P38014 測量杭(杉) 15cm×15cm×90cm 本 1 P38015 測量杭(杉) 9cm×9cm×120cm 本 1 P38101 正割材(杉特1等) 長4m×厚7.5cm×幅7.5cm 本 1 P38102 正割材(杉特1等) 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 1 P38103 正割材(杉特1等) 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 1 P38104 正割材(杉特1等) 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 1 P38105 正割材(杉特1等) 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 1 P38106 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅6.0cm 本 1 P38107 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 1 P38404 地形図 1/25000 枚 1 P38405 地形図 1/50000 枚 1 P38401 7/47ロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 23	P38011			測量杭(杉)	$6\text{cm} \times 6\text{cm} \times 90\text{cm}$	本			*
P38014 測量杭(杉) 15cm×15cm×90cm 本	P38012			測量杭(杉)	$7 \text{cm} \times 7 \text{cm} \times 90 \text{cm}$	本			
P38015 測量杭(杉) 9cm×9cm×120cm 本 P38101 正割材(杉特1等) 長4m×厚7.5cm×幅7.5cm 本 P38102 正割材(杉特1等) 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38103 正割材(杉特1等) 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38104 正割材(杉特1等) 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38105 正割材(杉特1等) 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38106 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm 本 P38107 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38404 地形図 1/25000 枚 P38405 地形図 1/50000 枚 P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38013			測量杭(杉)	$9 \text{cm} \times 9 \text{cm} \times 90 \text{cm}$	本			
P38101 正割材(杉特1等) 長4m×厚7.5cm×幅7.5cm 本 P38102 正割材(杉特1等) 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38103 正割材(杉特1等) 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38104 正割材(杉特1等) 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38105 正割材(杉特1等) 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38106 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm 本 P38107 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38404 地形図 1/25000 枚 P38405 地形図 1/50000 枚 P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38014			測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本			
P38102 正割材(杉特1等) 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38103 正割材(杉特1等) 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38104 正割材(杉特1等) 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38105 正割材(杉特1等) 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38106 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm 本 P38107 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38404 地形図 1/25000 枚 P38405 地形図 1/50000 枚 P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38015			測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本			
P38103 正割材(杉特1等) 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38104 正割材(杉特1等) 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38105 正割材(杉特1等) 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38106 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm 本 P38107 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38404 地形図 1/25000 枚 P38405 地形図 1/50000 枚 P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38101			正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本			
P38104 正割材(杉特1等) 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38105 正割材(杉特1等) 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38106 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm 本 P38107 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38404 地形図 1/25000 枚 P38405 地形図 1/50000 枚 P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38102			正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本			
P38105 正割材(杉特1等) 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm 本 P38106 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm 本 P38107 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38404 地形図 1/25000 枚 P38405 地形図 1/50000 枚 P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38103			正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本			
P38106 正割材(杉特1等) 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm 本 P38107 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38404 地形図 1/25000 枚 P38405 地形図 1/50000 枚 P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38104			正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本			
P38107 正割材(杉特1等) 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm 本 P38404 地形図 1/25000 枚 P38405 地形図 1/50000 枚 P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38105			正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本			
P38404 地形図 1/25000 枚 P38405 地形図 1/50000 枚 P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38106			正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本			
P38405 地形図 1/50000 枚 P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38107			正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本			
P39001 ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24 m 234	P38404			地形図	1/25000	枚			
	P38405			地形図	1/50000	枚			
	P39001			ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m			234
	P39002			ワイヤロープ		m			269

	a) stems	as steed .						十一一一
単価コート・	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P39003			ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m			295
P39004			ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m			328
P39005			ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m			417
P39006			ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m			510
P39007			ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m			
P39008			ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m			
P39009			ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m			
P39010			ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m			1,250
P39011			ワイヤロープ	(各種)	m			
P39012			マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39013			マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39014			マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39015			マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39016			マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39017			マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39018			ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg			*
P39019			ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg			*
P39020			ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg			*
P39021			標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m			*
P39022			標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m			
P39023			標識ロープ		m			
P39026			なわ(150~200m)	4~6kg 径8mm	巻			
P39027			なわ(140~160m)	4~6kg 径10mm	巻			
P39101			埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	巻			*
P39103			埋設表示テープ類		m			
P39104			トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻			*
P39201			ワイヤー(主索)	6* 7— φ 18mm	m			724
P39202			ワイヤー(主索)	6* 7— φ 22mm	m			
P39203			ワイヤー (曵索 吊索)	6 * 19 · · · φ 9mm	m			298
P39204			ワイヤー (曵索 吊索)	6*19 φ 12mm	m			
P39205			ワイヤー(控索)	6*19 φ 18mm	m			
P40001			ビニルサクションホース	径25mm	m			*
P40002			ビニルサクションホース	径38mm	m			*
P40003			ビニルサクションホース	径50mm	m			*
P40004			ビニルサクションホース	径75mm	m			*
P40005			 ウォータホース	径19mm×1B	m			
P40006			ウォータホース	径25mm×1B	m			
P40007			ウォータホース	径32mm×2B	m			
P40008			ウォータホース	径38mm×2B	m			
P40009			ウォータホース	径50mm×2B	m			
P40101			エアーホース	径19mm×2B	m			
P40102			エアーホース	径25mm×2B	m			
P40103			エアーホース	径32mm×3B	m			
P40104			エアーホース	径38mm×3B	m			
P40105			エアーホース	径50mm×3B	m			
P40201			塩ビ送水ホース	径50mm	m			*
P40202			塩ビ送水ホース	径100mm	m			- T
P40203			塩ビ送水ホース	径150mm	m			*

								+10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量	単 価
コート	コート	コート゛	the and the	(77.00			単位	
P40204			塩ビ送水ホース	径200mm	m			*
P40301			注入ホース類	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組			*
P40302			注入ホース類	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	組			*
P40303			サクションホース	φ 38.0mm×2	組			*
P40304			サクションホース	φ 38.0mm×3	組			*
P40305			二重管ホース	φ 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	本			*
P40306			シールパッカーセット		個			*
P40307			シールセット		個			*
P41001			ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本			*
P41002			ボーリングロッド (カップリング付)	径150mm 長3.0m	本			*
P41004			刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個			
P41005			シャンクロッド	径95mm用	個			
P41006			コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本			*
P41007			コアチューブ (シングル用)	径56mm 長1.5m	本			*
P41008			コアチューブ (シングル用)	径66mm 長1.5m	本			*
P41009			コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本			*
P41010			コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本			*
P41011			コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本			*
P41012			コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本			*
P41013			コアチューブ (ダブル用)	径46mm 長1.5m	本			*
P41014			コアチューブ (ダブル用)	径56mm 長1.5m	本			*
P41015			コアチューブ (ダブル用)	径66mm 長1.5m	本			*
P41016			コアチューブ (ダブル用)	径76mm 長1.5m	本			*
P41017			コアチューブ (ダブル用)	径86mm 長1.5m	本			*
P41018			コアチューブ (ダブル用)	径101mm 長1.5m	本			*
P41019			コアチューブ (シングル用)	径200mm 長1.0m	本			*
P41020			コアチューブ (シングル用)	径250mm 長1.0m	本			*
P41021			コアチューブ (シングル用)	径300mm 長1.0m	本			*
P41022			コアチューブ (シングル用)	径350mm 長1.0m	本			*
P41023			コアチューブ (シングル用)	径400mm 長1.0m	本			*
P41024			コアチューブ (シングル用)	径450mm 長1.0m	本			*
P41025			コアチューブ (シングル用)	径500mm 長1.0m	本			*
P41026			コアチューブ (シングル用)	径550mm 長1.0m	本			*
P41027			コアリフター(シングル用)	径46mm	個			*
P41028			コアリフター(シングル用)	径56mm	個			*
P41029			コアリフター(シングル用)	径66mm	個			*
P41030			コアリフター(シングル用)	径76mm	個			*
P41031			コアリフター(シングル用)	径86mm	個			*
P41032			コアリフター(シングル用)	径101mm	個			*
P41033			ダイヤリーマ(ダブル用)	径46mm	個			*
P41034			ダイヤリーマ(ダブル用)	径56mm	個			*
P41035			ダイヤリーマ(ダブル用)	径66mm	個			*
P41036			ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個			*
P41037			ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個			*
P41038			ダイヤリーマ(ダブル用)	径101mm	個			*
P41039			メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個			*
P41040			メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個			*
P41041			メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個			*
				·	Ī	!		·

単価	分類1	八粨り					重量	
ユート,	ᆲᆉ	カ無と	名称	規格	単位	重量	単位	単 価
P41042			メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個			*
P41043			メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個			*
P41044			メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個			*
P41045			メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個			*
P41046			メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個			*
P41047			メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個			*
P41048			メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個			*
P41049			メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個			*
P41050			メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個			*
P41051			メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個			*
P41052			メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個			*
P41053			メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個			*
P41054			メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個			*
P41055			メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個			*
P41056			メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個			*
P41057			メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個			*
P41058			メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個			*
P41059			メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個			*
P41060			ダイヤビット(ダブル用)	径46mm インプリ	個			*
P41061			ダイヤビット(ダブル用)	径56mm インプリ	個			*
P41062			ダイヤビット(ダブル用)	径66mm インプリ	個			*
P41063			ダイヤビット(ダブル用)	径76mm インプリ	個			*
P41064			ダイヤビット(ダブル用)	径86mm インプリ	個			*
P41065			ダイヤビット(ダブル用)	径101mm インプリ	個			*
P41066			ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本			*
P41067			ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本			*
P41068			ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本			*
P41069			ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本			*
P41070			ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本			*
P41071			ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本			*
P41072			ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本			*
P41073			ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本			*
P41074			ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本			*
P41075			ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本			*
P41076			ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本			*
P41077			ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本			*
P41078			ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本			*
P41079			ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本			*
P41080			ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本			*
P41081			ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	本			*
P41082			ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本			*
P41083			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個			*
P41084			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個			*
P41085			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個			*
P41086			コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本			*
P41087			コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本			*
P41088			アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個			*
P41089			アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個			*

単価	分類1	公粨9					重量	
コート	コート	コート	名称	規格	単位	重量	単位	単 価
P41090			ウィングビット	径200mm	個			
P41091			ウィングビット	径250mm	個			
P41092			ウィングビット	径300mm	個			
P41093			ウィングビット	径350mm	個			
P41094			ウィングビット	径400mm	個			
P41095			ウィングビット	径450mm	個			
P41096			ウィングビット	径500mm	個			
P41097			ウィングビット	径550mm	個			
P41098			トリコンビット(ツースタイプ)	径200mm	個			
P41099			トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個			
P41100			トリコンビット(ツースタイプ)	径300mm	個			
P41101			トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個			
P41102			トリコンビット(ツースタイプ)	径400mm	個			
P41103			トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個			
P41104			トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個			
P41105			トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個			
P41106			サブソケット	径200mm用	個			
P41107			サブソケット	径250mm用	個			
P41108			サブソケット	径300mm用	個			
P41109			サブソケット	径350mm用	個			
P41110			サブソケット	径400mm用	個			
P41111			サブソケット	径450mm用	個			
P41112			サブソケット	径500mm用	個			
P41113			サブソケット	径550mm用	個			
P41114			ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個			
P41115			ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個			
P41116			ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個			
P41117			ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個			
P41118			ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個			
P41119			ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個			
P41120			ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個			
P41121			ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個			
P41122			コアシェルカップリング	径46mm	個			
P41123			コアシェルカップリング	径66mm	個			
P41124			コアシェル	径46mm	個			
P41125			コアシェル	径66mm	個			
P41126			クリーニングアダプター		個			
P41127			打込アダプター		個			
P41128			エキステンションロッド		個			
P41129			リングビット		個			
P41130			インナービット		個			
P41131			ドリルパイプ	長1.5m	本			
P41132			ウォータスイベル		個			
P41133			二重管ボーリングロッド		m			
P41134			メタルクラウン	径41.0mm	個			
P41135			単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個			
P41136			複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個			
P41137			ケーシング	径96mm(カップリング付)	個			

))/ /-	/\	/\ steed -						中10月改定 □
単価	分類1		名称	規格	単 位	重量		単 価
コート* P41138	コート	コート	 ウォータスイベル	径96mm	個		単位	*
P41139			シャンクロッド		個			*
P41140			シャンクロッド	径90mm用	個	<u> </u>		*
P41141			シャンクロッド	径115mm用	個			*
P41142			シャンクロッド	径135mm用	個			*
P41143			打込アダプター	径90mm用	個			*
P41144			打込アダプター	径115mm用	個			*
P41145			打込アダプター	径135mm用	個			*
P41146			ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本			*
P41147			ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本			*
P41148			ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本			*
P41149			ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本			*
P41150			インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本			*
P41151			インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本			*
P41152			インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本			*
P41153			インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本			*
P41154			リングビット	径90mm用	個			*
P41155			リングビット	径115mm用	個			*
P41156			リングビット	径135mm用	個			*
P41157			リングビット	径146mm用	個			*
P41158			インナービット	径90mm用	個			*
P41159			インナービット	径115mm用	個			*
P41160			インナービット	径135mm用	個			*
P41161			インナービット	径146mm用	個			*
P41162			ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本			*
P41163			ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本			*
P41164			ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本			*
P41165			インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本			*
P41166			インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本			*
P41167			インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本			*
P41201			軟岩用トンネル掘進機用ビット		個			
P41202			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個			
P41203			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個			
P41204			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個			
P41205			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個			
P41206			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個			
P41207			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個			
P41208			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個			
P41217			さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個			
P41218			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個			
P41219			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個			
P41220			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個			
P41221			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個			
P41222			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個			
P41223			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個			
P41224			さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.1m	個			
P41225			さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.4m	個			
P41226			さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.7m	個	<u> </u>		*

								‡10月改定
単価コート	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P41229	i i		さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個		1 122	
P41230			さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個			
P41231			さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個			
P41233			さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長2.9m	個			
P41234			さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個			
P41235			さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個			
P41236			さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個			
P41237			さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個			
P41238			さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個			
P41239			さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	個			
P41240			さく岩機用スリーブ	径32mm用	個			
P41241			さく岩機用スリーブ	至38mm用	個			
P41242			さく岩機用スリーブ	径45mm用	個			
P41243			テーパースクリューロッド	25H各種	本			
P41244			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径65±1mm	個			
P41245			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径77±1mm	個			
P41245			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径70±1mm	個			
			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)		個			
P41247				実外径128±1mm				
P41248			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径180±1mm	個			
P41249			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径205±2mm	個			
P41301			グラウト用資材	45 001 /F-30.+b // 171454040	式			
P42001			枕木	15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本			
P42002			枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本			
P42101			軌条用ペーシ	6kg用	枚			
P42102			軌条用ペーシ	15kg用	枚			
P42103			軟条用ペーシ	22kg用	枚			
P42104			軟条用ペーシ	30kg用	枚			
P42201			軌条用モール おんしゅう ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6kg用	個			
P42202			軌条用モール	15kg用	個			
P42203			軌条用モール	22kg用	個			
P42204			軌条用モール	30kg用	個			
P42301			軌条用犬くぎ	6㎏用	本			
P42302			軌条用犬くぎ	15kg用	本			
P42303			軌条用犬くぎ	22kg用	本			
P42304			軌条用犬くぎ	30kg用	本			
P43001			標本箱(土質用)	φ 46mm用 5m入	箱			3,68
P43002			原図入れ筒	A-0 10枚	本			
P43003			原図入れ筒	A-0 30枚	本			
P43004			原図入れ筒	A-0 50枚	本			
P43005			原図入れ筒	A-1 10枚	本			
P43006			原図入れ筒	A-1 30枚	本			
P43007			原図入れ筒	A-1 50枚	本			
P43008			原図入れ筒	A-2 10枚	本			
P43009			原図入れ筒	A-2 30枚	本			
P43010			原図入れ筒	A-2 50枚	本			
P43011			図面袋	A-1 10枚	枚			
P43012			図面袋	A-1 30枚	枚			
P43013			図面袋	A-2 10枚	枚			
	1	L			<i>V</i> *			

224 /m²	八坂二	八地元						
単価コート・	分類1	分類2 コート [*]	名 称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P43014			図面袋	A-2 30枚	枚			*
P43015			標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱			1,740
P43016			標本箱(岩質用)	φ 66mm用 5m入	箱			3,980
P43017			図面袋	A-0 10枚	枚			
P43018			図面袋	A-0 30枚	枚			
P43101			トレーシングペーパ	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m²	本			
P43103			ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚			
P43104			方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本			
P43105			ポリエステルフイルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚			
P43106			ポリエステルフイルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本			
P43107			ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本			
P43108			ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本			
P43109			ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本			
P43110			ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本			
P43111			ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本			
P43112			ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚			
P43113			ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚			
P43114			ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚			
P43115			ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚			*
P43116			ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚			
P43119			L ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本			
P43120			ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚			
P43121			ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚			
P43123			ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本			
P43124			ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚			
P43125			リスフィルム	35cm×50cm	枚			
P43126			リスフィルム	15cm×15cm	枚			
P43127			リスフィルム	60cm×50cm	枚			
P43128			リスフィルム	24cm×30cm	枚			
P43129			リスフィルム	22. 5cm×20cm	枚			
P43130			リスフィルム	110cm×80cm	枚			
P43131			印画紙	カラー24cm×26cm	枚			
P43132			印画紙	白黒 24cm×26cm	枚			
P43133			引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚			
P43134			引伸用印画紙	2倍 50cm×50cm	枚			
P43135			引伸用印画紙	4倍引伸 1.0m×1.1m	枚			
P43136			引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚			
P43138			密着用引画紙 カラー	24cm×26cm	枚			
P43139			密着用引画紙 白黒	24cm×26cm	枚			
P43139			番有用 51 画紙 ロ 点 透明 ベース # 200 B1 サイズ	1. 0m×0. 9m	枚			
P43145			透明へーへ#200 BIリイス フィルム	1. 0m × 0. 9m 35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本			
P43202			35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻			
P43204 P43205			工業用X線フィルム	無孔ペンールり 30.5m 8.5cm×30.5cm	枚			
P43205 P43207				8.5cm×30.5cm 白黒36EX	本			
	+		35mm71NA					
P43208	-		フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚 ウ思 204な	本			
P43301			現像	白黒 20枚	本			
P43302			現像	カラー 24枚	本			
P43303			焼付密着	白黒 20枚	本			

)\\ /m*	/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/\ \frac{1}{2}						一一一
単価コード		分類2 コート [*]	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P43304			焼付密着	カラー 24枚	本			
P43305			印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚			
P43306			印画引伸	カラー サービスサイズ	枚			
P43308			アルバム	フリー台紙10枚 4ッ切	₩			
P43310			乾電池	単2 (1.5V)	個			
P43311			現像液	コレクトール	L			
P43312			定着液	フィックス	L			
P43313			地上写真プリント	サービス版	枚			
P43314			地上写真現像	35㎜フィルム	枚			
P43315			乾電池	単1 (1.5V)	個			
P43316			乾電池	単3 (1.5V)	個			
P43317			制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個			
P43318			現像	カラー 36枚	本			
P43319			焼付密着	カラー 36枚	本			
P43405			報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部			10,000
P43406			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部			5,400
P43407			報告書焼付代(コピー)	B-4 400枚	部			
P43413			報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部			2,800
P43414			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部			1,500
P43415			報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	溶			1,800
P43421			報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	溶			12,600
P43422			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	溶			6,750
P43423			報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚	溶			
P43429			報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部			5,040
P43430			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	溶			2,700
P43431			報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	溶			
P43437			報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部			14,200
P43438			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部			7,650
P43439			報告書焼付代(コピー)	В-4 600枚	部			<u> </u>
P43445			報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部			7,560
P43446			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部			4,050
P43447			報告書焼付代(コピー)	B-4 300枚	溶			<u> </u>
P43449			報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部			7,150
P43450			報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部			6,170
P43451			報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	溶			7,150
P43452			報告書表紙代	厚手(金文字入) B-5	部			
P43453			報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	溶			5,950
P43454			報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部			4,900
P43455			報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-4	部			<u> </u>
P43456			報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-5	部			
P43457			報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部			
P43458			報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部			450
P43459			報告書製本代	原稿100枚以下 B-4	部			
P43460			報告書製本代	原稿100枚以下 B-5	部			
P43461			報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部			
P43462			報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部			850
P43463			報告書製本代	原稿101~200枚 B-4	部			
P43464			報告書製本代	原稿101~200枚 B-5	部			

								十四万以足
単価コート・	分類1	分類2 コート [*]	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P43465			DTP入力料金	A-4 (1, 200字)	枚			
P43466			DTP入力料金	B-4 (2, 160字)	枚			
P43467			DTP入力料金	B-5 (840字)	枚			
P43471			図面焼付代(コピー)	A-0	枚			
P43472			図面焼付代(コピー)	A-1	枚			400
P43473			図面焼付代(コピー)	A-2	枚			
P43491			報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	溶		なし	
P43492			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部		なし	8,920
P43493			報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	部		なし	
P43495			報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	溶		なし	
P43496			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部		なし	10,200
P43497			報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部		なし	
P43499			報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	溶		なし	
P43500			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	沿		なし	11,400
P43501			報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	沿		なし	
P43503			報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部		なし	23,800
P43504			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部		なし	12,700
P43505			報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部		なし	
P43507			報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部		なし	1,580
P43508			報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部		なし	1,250
P43509			報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	部		なし	
P43510			報告書製本代	原稿201~300枚 B-5	部		なし	
P43511			報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部		なし	2,080
P43512			報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部		なし	1,650
P43513			報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	部		なし	
P43514			報告書製本代	原稿301~400枚 B-5	部		なし	
P43515			報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部		なし	
P43516			報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部		なし	2,050
P43517			報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	部		なし	
P43518			報告書製本代	原稿401~500枚 B-5	部		なし	
P43519			報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部		なし	
P43520			報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部		なし	
P43521			報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	部		なし	
P43522			報告書製本代	原稿501~600枚 B-5	部		なし	
P43523			報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部		なし	3,580
P43524			報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部		なし	
P43525			報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	部		なし	
P43526			報告書製本代	原稿601~700枚 B-5	部		なし	
P43527			報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部		なし	
P43528			報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部		なし	3,250
P43529			報告書製本代	原稿701~800枚 B-4	部		なし	5,250
P43530			報告書製本代	原稿701~800枚 B-5	部		なし	
P43531			報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部		なし	
P43532			報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部		なし	
P43533			報告書製本代	原稿801~900枚 B-4	部		なし	
P43534			報告書製本代	原稿801~900枚 B-5	部		なし	
P43535			報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部		なし	
P43536			報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部		なし	

								+10万以足
単価コート	分類1	分類2 コート [*]	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P43537			報告書製本代	原稿901~1000枚 B-4	部		なし	
P43538			報告書製本代	原稿901~1000枚 B-5	部		なし	
P43541			簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	₩			525
P43542			簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	₩			591
P43543			簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	₩			695
P43544			簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	₩			789
P43602			CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚			47
P43603			DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚			33
P43701			カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚			
P43801			電子成果品作成費		式			
P44001			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚			
P44002			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚			
P44003			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚			
P44004			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚			
P44005			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚			
P44101			トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚			
P44102			トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚			
P44103			トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚			
P44104			トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚			
P44201			異形メタルフォーム		組			
P44301			鋼製スライディングフォーム		基			
P44401			鋼製セントル		基			
P44501			丸セパレータ B型	径8mm 長150	本			
P44502			丸セパレータ B型	径8mm 長200	本			
P44503			丸セパレータ B型	径8mm 長250	本			
P44504			丸セパレータ B型	径8mm 長650	本			
P44505			丸セパレータ B型	径8mm 長850	本			
P44506			丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本			
P44507			丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本			
P44508			丸セパレータ B型	径9mm 長200	本			
P44509			丸セパレータ B型	径9mm 長500	本			
P44603			型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L			
P44604			型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L			
P44701			木コン	PコンD型	個			
P44801			フォームタイD型	L=250	本			
P44901			KKリブ座金		個			
P45001			サンプラー	標準貫入試験用	個			
P45002			シュー	標準貫入試験用	個			
P45003			内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組			
P45004			高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組			
P45005			パイプA	80Aガス管5m使用	本			
P45006			パイプB	80Aガス管15m使用	本			
P45007			パイプC	50Aガス管15m使用	本			
P45101			シンウオールライイナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本			
P45102			デニソンライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本			
P45103			フォイルテープ(フォイルサンリング用)	ステンレス製	本			
P45104			スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本			
P45105			ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本			-

単価	分類1	八粨り					重量		
単温	コート	フォン	名 称	規格	単位	重量		単 価	ī
P45106			コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個				
P45107			コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個				
P45108			ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本				
P45109			ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本				
P45110			コーン(ポータブル式用)	単管式	個				
P45111			ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本				
P45112			ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本				
P45113			ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本				
P45114			現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所				*
P45115			室内CBR試料採取	現状土 4モール・/箇所	箇所				*
P45116			室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所				*
P45117			変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料				*
P45118			変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料				*
P45119			現状土CBR試験	水浸法 1モールト・	試料				*
P45120			室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料				*
P45121			室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料				*
P45122			室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料				*
P45123			室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料				*
P45124			室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料				*
P45125			室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料				*
P45126			室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料				*
P45127			室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料				*
P45128			室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料				*
P45129			室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料				*
P45130			室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料				*
P45131			室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料				*
P45132			室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料				*
P45133			室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料				*
P45134			室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料				*
P45135			室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料				*
P45136			室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料				*
P45137			室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料				*
P45138			室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料				*
P45139			室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料				*
P45140			室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料				*
P45141			室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料				*
P45142			室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料				*
P45143			室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料				*
P45144			室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料				*
P45145			室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料				*
P45146			室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料				*
P45147			室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料				*
P45148			室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料				*
P45149			室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料				*
P45150			室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料				*
P45151			室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料				*
P45152			室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料				*
P45153			室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料				*

単価	八拓1	八粨り					五和/-	
単価コート	万無1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P45154			三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料			*
P45155			三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料			*
P45156			室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料			*
P45157			室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料			*
P45158			室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料			*
P45159			シンウォールライナー	内径75mm	本			
P46080			運賃料金	4ton車 200km以下	台			
P46158			運賃料金	10ton車 180km以下	台			
P46362			運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台			71,000
P46363			運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台			87,000
P46364			運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台			112,000
P46365			運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台			137,000
P46366			運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台			163,000
P46401			積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton			3,000
P46402			積卸し費	積込み・取卸し	ton			1,500
P46403			積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton			750
P46501			地区割増	「良だッパ人」なれる中じパップップ	台			100
P46601			仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton			3,410
P46602			仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton			3,570
P46603			仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton			3,850
P46604			仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton			4,070
P46605			仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内				4,420
			仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton			·
P46606 P46607			仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以內	ton			4,700
			仮設材輸送運賃料金		ton			5,070
P46608				80km以下 製品長12m以内	ton			5,330
P46609			仮設材輸送運賃料金 (C記はおかぶ) (E 記した)	90km以下 製品長12m以内	ton			5,610
P46610			仮設材輸送運賃料金 (C記はおかぶ (E低) A	100km以下 製品長12m以内	ton			5,900
P46611			仮設材輸送運賃料金 (C記はおかぶ) (E気は A	110km以下 製品長12m以内	ton			6,250
P46612			仮設材輸送運賃料金 (C記はおかぶ (E低) A	120km以下 製品長12m以内	ton			6,490
P46613			仮設材輸送運賃料金 (5記+は40-26/27年年8月 A	130km以下 製品長12m以内	ton			6,780
P46614			仮設材輸送運賃料金 (5記4-4-4-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	140km以下 製品長12m以内	ton			7,020
P46615			仮設材輸送運賃料金 (537 1 1 4 2 1 2 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	150km以下 製品長12m以内	ton			7,290
P46616			仮設材輸送運賃料金 (537 1 1 4 5 1 7 5 7 5 1 8 1 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	160km以下 製品長12m以内	ton			7,530
P46617			仮設材輸送運賃料金 (537 1 1 4 2 1 2 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	170km以下 製品長12m以内	ton			7,790
P46618			仮設材輸送運賃料金 	180km以下 製品長12m以内	ton			8,020
P46619			仮設材輸送運賃料金 	190km以下 製品長12m以内	ton			8,290
P46620			仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton			8,560
P46621			仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton			4,030
P46622			仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton			4,240
P46623			仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton			4,510
P46624			仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton			4,760
P46625			仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超~15m以内	ton			5,140
P46626			仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超~15m以内	ton			5,490
P46627			仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超~15m以内	ton			5,890
P46628			仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超~15m以内	ton			6,190
P46629			仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超~15m以内	ton			6,520
P46630			仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超~15m以内	ton			6,840
P46631			仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超~15m以内	ton			7,200

単価	公粨1	分類2					重量	
コート・	カ頬エ	カ 規 2 コート	名称	規格	単 位	重量		単 価
P46632			仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超~15m以内	ton			7,470
P46633			仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超~15m以内	ton			7,790
P46634			仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超~15m以内	ton			8,060
P46635			仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超~15m以内	ton			8,360
P46636			仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton			8,630
P46637			仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超~15m以内	ton			8,910
P46638			仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超~15m以内	ton			9,180
P46639			仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超~15m以内	ton			9,470
P46640			仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton			9,780
P46641			仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton			5,180
P46642			仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton			5,510
P46643			仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton			5,860
P46644			仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton			6,190
P46645			仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton			6,630
P46646			仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton			7,060
P46647			仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton			7,520
P46648			仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton			7,900
P46649			仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton			8,310
P46650			仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton			8,750
P46651			仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton			9,180
P46652			仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton			9,550
P46653			仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton			9,940
P46654			仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton			10,300
P46655			仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton			10,700
P46656			仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton			11,000
P46657			仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton			11,400
P46658			仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton			11,700
P46659			仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton			12,100
P46660			仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton			12,500
P47001			丸パイプ	ベース 径48.6mm	個			*
P47002			足場パイプ	径48.6 L=5m	本			*
P47003			足場パイプ	径48.6 L=4m	本			*
P47004			足場パイプ	径48.6 L=2m	本			*
P47005			枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個			*
P47006			枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚			*
P47007			枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	<u> </u>		*
P47008			パイプサポート	小型 1200mm~2100mm	本	İ		*
P47009			パイプサポート	大型 2100mm~3500mm	本	İ		
P47010			クランプ	径48.6	個			*
P48201			シート(ポリエステル)	$3.6\text{m} \times 5.4\text{m} \times 0.4\text{mm}$	枚			*
P49001			スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m			*
P49101			ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	İ		*
P50001			野芝(土付)		m²			
P50002			野芝(半土付)		m²			
P50003			高らい芝		m²			570
P50004			人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m²			*
P50005			人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m²			*
P50006			人工筋芝	幅 7cm	m			

))/ /m²	er steen .	A) 1/27 a			-	I		+ 10 /J LX	_
単価コート・	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価	Б
P50007			人工筋芝	幅10cm	m				
P50008			人工筋芝	幅15cm	m				
P50101			植生材料		ha				
P50201			壁面材(鋼製ユニット)		個				
P50202			壁面材(土のう)		袋				
P50203			壁面材(植生マット)		m²				
P50204			ジオテキスタイル		m²				
P50205			補強材		m				
P50206			アンカー自然石		個				
P50207			アンカー材		本				
P50208			アンカー接着剤	450kg/個	個				
P51001			有機系高分子凝集剤	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	kg				*
P52001			建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3				
P52002			建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3				
P52003			建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3				
P52004			産業廃棄物処理税相当額		ton				
P52999			処分価格						
P53024			精度管理費		式				
P53025			漏水試験費		式				
P53026			歩掛調査費		式				
P53027			特許料金		式				
P53028			ライトバン(損料)		台・日				
P54001			設計用技師長宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人				
P54002			設計用主任技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人				
P54003			設計用技師(A)宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人				
P54004			設計用技師(B)宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人				
P54005			設計用技師(C)宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人				
P54006			設計用技術員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人				
P54008			測量業務主任技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人				
P54009			測量業務技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人				
P54010			測量業務技師補宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人				
P54011			測量業務助手宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人				
P54012			測量業務操縦士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人				
P54013			測量業務整備士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人				
P54014			測量業務撮影士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人				
P54015			測量業務撮影助手宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人				
P54016			地質調査技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人				
P54017			主任地質調査員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人				
P54018			地質調査員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人				
P54019			設計用技師長宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人				
P54020			設計用主任技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人				
P54021			設計用技師(A)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人				
P54022			設計用技師(B)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人				
P54023			設計用技師(C)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人				
P54024			設計用技術員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人				
P54026			測量業務主任技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人				
P54027			測量業務技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人				
P54028			測量業務技師補宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人				

777 \m.	V 7000 4	V AETO						一一
単価コート	分類1	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
P54029			測量業務助手宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54030			測量業務操縦士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54031			測量業務整備士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54032			測量業務撮影士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54033			測量業務撮影助手宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54034			地質調査技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54035			主任地質調査員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人			
P54036			地質調査員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54037			設計用主任技術者宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人			
P54038			設計用主任技術者宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人			
P54039			測量業務補助員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54040			測量船操縦士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54041			測量業務補助員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54042			測量船操縦士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54043			宿泊費	消費税抜き	<u>人</u>			
P54044			宿泊費	消費税抜き	式			
P54101			現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き(4級相当)	人 人			
P54102			現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き(3級相当)	人			
P54103			現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き(2級相当)	人 人			
P54112			外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人 人			
P54113			外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	—————————————————————————————————————			
P54114			外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人 人			
			外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人 人			
P54115			外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※					
P54116				宿泊60月月以上	人			
P54117			外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※	宿泊60日目以上	人			
P54201			設計用技師長日当 ※	消費税抜き	人			
P54202			設計用主任技師日当 ※	消費税抜き	人			
P54203			設計用技師(A)日当 ※	消費税抜き	人			
P54204			設計用技師(B)日当 ※	消費税抜き	人			
P54205			設計用技師(C)日当 ※	消費税抜き	人			
P54206			設計用技術員日当 ※	消費税抜き	人			
P54208			測量業務主任技師日当 ※	消費税抜き	人			
P54209			測量業務技師日当 ※	消費税抜き	人			
P54210			測量業務技師補日当 ※	消費税抜き	人			
P54211			測量業務助手日当 ※	消費税抜き	人			
P54212			測量業務操縦士日当 ※	消費税抜き	人			
P54213			測量業務整備士日当 ※	消費税抜き	人			
P54214			測量業務撮影士日当 ※	消費税抜き	人			
P54215			測量業務撮影助手日当 ※	消費税抜き	人			
P54216			地質調査技師日当 ※	消費税抜き	人			
P54217			主任地質調査員日当 ※	消費税抜き	人			
P54218			地質調査員日当 ※	消費税抜き	人			
P54219			設計用主任技術者日当 ※	消費税抜き	人			
P54220			測量業務補助員日当 ※	消費税抜き	人			
P54221			測量船操縦士日当 ※	消費税抜き	人			
P54222			宿泊手当	消費税抜き	人			
P54223			宿泊手当	消費税抜き	式			
P54301			高速道路等料金	消費税抜き	式			

	I								+10月改入
単価コート	分類1	分類2 コート [*]	名称	規格	単 位	重:	量	重量単位	単 価
P54302			鉄道料金	消費税抜き	式		1	714	
P54303				消費税抜き	式				
P54304			船舶料金	消費税抜き	式				
P54305			航空料金	消費税抜き	式		1		
P54306			鉄道料金	消費税抜き	人		1		
P54307				消費税抜き	人				
P54308			船舶料金	消費税抜き	人		1		
P54309			航空料金	消費税抜き	人				
P55001			電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組				
P55002			電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィルター	捕集率99%以上	個				
P91001			簡易組立式橋梁						
P91011			門扉						
P91021			ポンプ				1		
P91031			グレーチング床板						
P91041			大型遊具				\dashv		
P91051			光ケーブル				1		
P91061			大型標識柱						
PP0201			配管用炭素鋼鋼管	SGP JIS G 3452 黒ねじ無し管 80A	m				
PP0202			配管用炭素鋼鋼管	SGP 40A	m		1		
PP0203			配管用炭素鋼鋼管	SGP 50A	m		1		
PP0204			配管用炭素鋼鋼管	SGP 65A	m				
PP0205			配管用炭素鋼鋼管	SGP 90A	m				
PP0401			コルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m				
PP0402			コルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m				
PP0403			コルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m				
PP0404			コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m		T		
PP0405			コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m		T		
PP0406			コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m				
PP0407			コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m				
PP0408			コルゲートU型フリューム	B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	m		T		
PP0409			コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m				
PP0410			コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m				
PP0411			コルゲートパイプ	アーチ形2000mm 板厚4.5mm	m				
PP0412			コルゲートパイプ	アーチ形2500mm 板厚4.5mm	m		1		
PP0413			コルゲートパイプ	アーチ形3000mm 板厚4.5mm	m		1		
PP0414			コルゲートパイプ	アーチ形3500mm 板厚4.5mm	m		1		
PP0415			コルゲートパイプ	アーチ形4000mm 板厚4.5mm	m		T		
PP0416			コルゲートパイプ	アーチ形4500mm 板厚4.5mm	m		1		
PP0420			コルゲートパイプ	円形1形1000mm 板厚2.7mm	m		1		
PP0421			コルゲートパイプ	円形1形400mm 板厚2.0mm	m		1		
PP0422			コルゲートパイプ	円形1形800mm 板厚2.7mm	m		1		
PP0423			コルゲートパイプ	円形1形1200mm 板厚2.7mm	m		1		
PP0424			コルゲートパイプ	円形1形1350mm 板厚3.2mm	m		1		
PP0425			コルゲートパイプ	円形1形1500mm 板厚3.2mm	m		T		
PP0426			コルゲートパイプ	円形1形1800mm 板厚3.2mm	m		1		
PP0431			コルゲートパイプ	円形2形2000mm 板厚4.5mm	m		1		
PP0432			コルゲートパイプ	円形2形2500mm 板厚4.5mm	m		1		
PP0433			コルゲートパイプ	円形2形3000mm 板厚4.5mm	m		\dashv		

地域資材単価(全国管理資材)

単価コート・	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重量	重量単位	単 価
PP0434			コルゲートパイプ	円形2形3500mm 板厚4.5mm	m			
PP0435			コルゲートパイプ	円形2形4000mm 板厚4.5mm	m			*
PP0436			コルゲートパイプ	円形2形4500mm 板厚4.5mm	m			*
PP0501			硬質塩化ビニル管	VP管 JIS K 6741 φ40mm	m			*
PP0502			硬質塩化ビニル管	VP50	m			*
PP0503			硬質塩化ビニル管	VP65	m			*
PP0504			硬質塩化ビニル管	VP75	m			*
PP1941			普通ボルト	L = 0.22m D = 13mm	kg			
PP4101			インナーロッド	φ 90mm用 (1. 0m)	本			*
PP4102			インナーロッド	φ 115mm用 (1. 0m)	本			*
PP4103			インナーロッド	φ 135mm用 (1. 0m)	本			*
PP4111			ドリルパイプ	φ 90mm用 (1. 0m)	本			*
PP4112			ドリルパイプ	φ 115mm用 (1. 0m)	本			*
PP4113			ドリルパイプ	φ 135mm用 (1. 0m)	本			*

地域資材単価

(徳島県管理分)

							רו יוויין	=10月改定
単価コート・	分類1 コード	分類2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単価
PQ5309			充填材	ひび割れ充填工(弾性シーリング材),農水適合品	kg			1, 960
PQ5310			プライマー	ひび割れ充填工(弾性シーリング材)用,湿潤面対応	kg			7, 080
PQ5311			充填材	ひび割れ充填工(可とう性エポキン樹脂),農水適合品	kg			2, 550
PQ5312			プライマー	ひび割れ充填工(可とう性エポキン樹脂)用	kg			4, 800
PQ5313			充填材	ひび割れ充填工(ポリマーセメントモルタル), 農水適合品	kg			224
PQ5314			プライマー	ひび割れ充填工 (ポリマーセメントモルタル) 用	kg			1, 270
PQ5315			充填材	目地充填工(弾性シーリング材), 農水適合品	L			2, 640
PQ5316			プライマー	目地充填工(弾性シーリング材)用	L			6, 860
PQ5317			無機系被覆材	表面被覆・断面修復工, 農水適合品	kg			224
PQ5318			プライマー	表面被覆・断面修復工 (無機系) 用	kg			1, 27
PQ5319			FRPM板	t=8. Omm	m [*]			
PQ5320			緩衝材(目地材)	独立発泡体(20倍), t=10mm, 樹脂	m [*]			
PQ5321			金属拡張式アンカー	M6, L=60, SUS304, 芯棒打込み式	本			12
PQ5322			金属拡張式アンカー	M8×60L, SUS304, 芯棒打ち込み式	本			
PQ5323			FRP格子筋	6.6mm2,100×100,高強度炭素繊維	m [‡]			5, 76
PQ5324			FRP格子筋	13.2mm2,50×50,高強度炭素繊維	m [‡]			17, 60
PQ5325			固定金具	M6, Φ25×1.2	枚			
PQ5326			プライマー		kg			1, 270
PQ5327			ポリマーセメントモルタル		kg			292
PQC053			ボックスカルバート	T-25 内幅 800mm 内高 800mm 長2000mm	個	2390	kg	,
PQC054			ボックスカルバート	T-25 内幅 900mm 内高 900mm 長2000mm	個	2780	kg	,
PQC055			ボックスカルバート	T-25 内幅1000mm 内高 800mm 長2000mm	個	2900	kg	,
PQC056			ボックスカルバート	T-25 内幅1000mm 内高1000mm 長2000mm	個	3160	kg	,
PQC057			ボックスカルバート	T-25 内幅1200mm 内高1000mm 長2000mm	個	3420	kg	,
PQC058			ボックスカルバート	T-25 内幅1300mm 内高1300mm 長2000mm	個	4100	kg	,
PQC300			特圧管	T-25 径 150mm 長1.0m	本	66	kg	7, 410
PQC301			<u>,一一一</u> 特圧管	T-25 径 200mm 長1.0m	本	113	kg	,
PQC303			特圧管	T-25 径 250mm 長2.0m	本	288	kg	,
PQC304			特圧管	T-25 径 300mm 長2.0m	本	369	kg	,
PQC305			特圧管	T-25 径 350mm 長2.0m	本	455	kg	25, 000
PQC306			特圧管	T-25 径 400mm 長2.0m	本	557	kg	,
PQC307			特圧管	T-25 径 450mm 長2.0m	本	687	kg	33, 900
PQC308			特圧管	T-25 径 500mm 長2.0m	本	812	kg	,
PQC309			特圧管	T-25 径 600mm 長2.0m	本	1044	kg	,
PQC310			特圧管	T-25 径 700mm 長2.0m	本	1307	kg	66, 80
PQC311			特圧管	T-25 径 800mm 長2.0m	本	1606	kg	,
PQC312			5000000000000000000000000000000000000	T-25 径 900mm 長2.0m	本	1944	kg	93, 600
PQC313			特圧管	T-25 径1000mm 長2.0m	本	2303	kg	30,000
PQC314			特圧管	T-25 径1100mm 長2.5m	本	3327	kg	159, 000
PQC315			特圧管	T-25 径1200mm 長2.5m	本	3862	kg	100, 00
PQC316			特圧管	T-25 径1350mm 長2.5m	本	4707	kg	253, 000
PQC317			特圧管	T-25 径1500mm 長2.5m	本	7183	kg	200, 000
PQC318			特圧管	T-25 径1800mm 長2.5m	本	8450	kg	,
PQC400			重圧管	T-25 径 150mm 長2.0m	本	180	kg	,
PQC401	1		重圧管	T-25 径 200mm 長2.0m	本	229	kg	,
PQC402	1		重圧管	T-25 径 250mm 長2.0m	本	300	kg	;
PQC403			重圧管	T-25 径 300mm 長2.0m	本	380	kg	,
PQC404			<u> </u>	T-25 径 350mm 長2.0m	本	465	kg	
PQC405			重圧管	T-25 径 400mm 長2.0m	本	595	kg	<u> </u>
PQC406			<u>工工员</u> 重圧管	T-25 径 450mm 長2.0m	本	730	kg	
PQC407			<u>里冮肾</u> 重圧管	T-25 径 500mm 長2.0m	本	870	kg	

				T				10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PQC408			重圧管	T-25 径 600mm 長2.0m	本	1120	kg	*
PQC409			重圧管	T-25 径 700mm 長2.0m	本	1505	kg	*
PQC410			重圧管	T-25 径 800mm 長2.0m	本	1835	kg	*
PQC411			重圧管	T-25 径 900mm 長2.0m	本	2255	kg	*
PQC412			重圧管	T-25 径1000mm 長2.0m	本	2830	kg	*
PQD200			高強度軽量柵渠 柵板	SB4 長1.5m	枚	59	kg	3, 910
PQD201			高強度軽量柵渠 柵板	SB5 長1.5m	枚	59	kg	4, 080
PQD202			高強度軽量柵渠 柵板	UB10 長1.5m	枚	21	kg	1, 530
PQD203			高強度軽量柵渠 柵板	UB15 長1.5m	枚	32	kg	2, 040
PQD204			高強度軽量柵渠 柵板	UB20 長1.5m	枚	43	kg	3, 140
PQD205			高強度軽量柵渠 柵板	CB10 長1.5m	枚	35	kg	3, 060
PQD206			高強度軽量柵渠 柵板	CB15 長1.5m	枚	53	kg	4, 670
PQD207			高強度軽量柵渠 柵板	CB20 長1.5m	枚	70	kg	6, 030
PQD213			高強度軽量柵渠 支柱	H100×100 溶融亜鉛メッキ	kg			-
PQE001			自由勾配側溝	300 × 300 × 2000	個	322	kg	*
PQE002			自由勾配側溝	300 × 400 × 2000	個	399	kg	*
PQE003			自由勾配側溝	300 × 500 × 2000	個	450	kg	*
PQE004			自由勾配側溝	300 × 600 × 2000	個	558	kg	*
PQE005			自由勾配側溝	300 × 700 × 2000	個	618	kg	*
PQE006			自由勾配側溝	400 × 400 × 2000	個	454	kg	*
PQE007			自由勾配側溝	400 × 500 × 2000	個	532	kg	*
PQE008			自由勾配側溝	400 × 600 × 2000	個	588	kg	*
PQE009			自由勾配側溝	400 × 700 × 2000	個	710	kg	*
PQE010			自由勾配側溝	400 × 800 × 2000	個	775	kg	*
PQE011			自由勾配側溝	500 × 400 × 2000	個	545	kg	*
PQE012			自由勾配側溝	500 × 500 × 2000	個	587	kg	*
PQE013			自由勾配側溝	500 × 600 × 2000	個	710	kg	*
PQE014			自由勾配側溝	500 × 700 × 2000	個	775	kg	*
PQE015			自由勾配側溝	500 × 800 × 2000	個	840	kg	*
PQE040			自由勾配側溝(横断用)	300 × 300 × 2000	個	475	kg	*
PQE041			自由勾配側溝(横断用)	300 × 400 × 2000	個	550	kg	*
PQE042			自由勾配側溝(横断用)	300 × 500 × 2000	個	624	kg	*
PQE043			自由勾配側溝(横断用)	300 × 600 × 2000	個	780	kg	*
PQE044			自由勾配側溝(横断用)	300 × 700 × 2000	個	868	kg	*
PQE045			自由勾配側溝(横断用)	400 × 400 × 2000	個	642	kg	*
PQE046			自由勾配側溝(横断用)	400 × 500 × 2000	個	721	kg	*
PQE047			自由勾配側溝(横断用)	400 × 600 × 2000	個	800		
PQE047			自由勾配側溝(横断用)	400 × 700 × 2000	個	971	kg kg	*
PQE049			自由勾配側溝(横断用)	400 × 800 × 2000	個	1064		*
PQE050			自由勾配側溝(横断用)	500 × 400 × 2000	個	773	kg ka	*
PQE050			自由勾配側溝(横断用)	500 × 500 × 2000	個	861	kg kg	*
					H			
PQE052 PQE053			自由勾配側溝(横断用)	500 × 600 × 2000 500 × 700 × 2000	個個	949	kg ka	*
			自由勾配側溝(横断用)	500 × 700 × 2000	個	1038	kg	*
PQE054 PQE100			自由勾配側溝(横断用)		個個	1126	kg	*
PQE100			自由勾配側溝(蓋版)	車道用 300用	H	41 60	kg ka	*
			自由勾配側溝(蓋版)	車道用 400用	個個	60	kg ka	
PQE102			自由勾配側溝(蓋版)	車道用 500用	個	83	kg	1 650
PQE105			自由勾配側溝(蓋版)	軽荷重用 300用	個	30	kg	1, 650
PQE106			自由勾配側溝(蓋版)	軽荷重用 400用	個	43	kg	2, 170
PQE107			自由勾配側溝(蓋版)	軽荷重用 500用	個	55	kg	3, 000
PQE108			自由勾配側溝(蓋版)	軽荷重用 600用	個	72	kg	3, 900

サード デー デー で						,		10月改定
四日100	単価		名称	規格	単位	重量	重量単位	単価
PRODUCT 自由の配制機(グレーチング) F-70 400周 吹 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			自由勾配側溝(蓋版)	軽荷重用 700用	個	89		5, 020
日本的税機関(グレーテング) 1-20 500用 投	PQE200		自由勾配側溝(グレーチング)	T-20 300用	枚	35	kg	21, 200
日本の知識情(ゲレーチング)	PQE201		自由勾配側溝(グレーチング)	T-20 400用	枚	49	kg	28, 100
日色的な配偶 (グレーテング)	PQE202		自由勾配側溝(グレーチング)	T-20 500用	枚	67	kg	36, 600
PREDIOS 自由切配開達(グレーテング)	PQE203		自由勾配側溝(グレーチング)	T-20 600用	枚	89	kg	58, 000
日本の日本日本	PQE204		自由勾配側溝(グレーチング)	T-20 700用	枚	91	kg	77, 300
PDE207	PQE205		自由勾配側溝(グレーチング)	T-14 300用	枚	30	kg	17, 200
POEZITO	PQE206		自由勾配側溝(グレーチング)	T-14 400用	枚	44	kg	23, 900
POE210	PQE207		自由勾配側溝(グレーチング)	T-14 500用	枚	60	kg	29, 300
POEZ212	PQE210		自由勾配側溝(グレーチング)	T-6 300用	枚	27	kg	16, 500
PDE230	PQE211			T-6 400用	枚	35	kg	23, 300
PDE231 自由内配削限(核断用グレーチング) 7-25 400用	PQE212		自由勾配側溝(グレーチング)	T-6 500用	枚	51	kg	28, 200
PDE232	PQE230		自由勾配側溝(横断用グレーチング)	T-25 300用	枚	36	kg	20, 000
PDE-232								
POE400	P0F232							
POE401								
PDE402								
PDE403							-	
PDE404								
POE405 大型フリューム								
POE406 大型フリューム T-14 内高 500m×内幅1000m 長2.0m 個 468 kg 33,200 P0E407 大型フリューム T-14 内高 600m×内幅 400m 長2.0m 個 406 kg 28,900 P0E408 大型フリューム T-14 内高 600m×内幅 500mm 長2.0m 個 437 kg 31,100 P0E409 大型フリューム T-14 内高 600m×内幅 500mm 長2.0m 個 499 kg 35,320 P0E410 大型フリューム T-14 内高 600m×内幅 700mm 長2.0m 個 499 kg 35,320 P0E411 大型フリューム T-14 内高 600m×内幅 700mm 長2.0m 個 550 kg 33,700 P0E412 大型フリューム T-14 内高 600m×内幅 900mm 長2.0m 個 550 kg 32,900 P0E413 大型フリューム T-14 内高 600m×内幅 1000mm 長2.0m 個 550 kg 42,100 P0E413 大型フリューム T-14 内高 600m×内幅 1000mm 長2.0m 個 655 kg 42,100 P0E413 大型フリューム T-14 内高 700m×内幅 500mm 長2.0m 個 655 kg 42,000 P0E414 大型フリューム T-14 内高 700m×内偏 500mm 長2.0m 個 655 kg 32,000 P0E415 大型フリューム T-14 内高 700m×内偏 600mm 長2.0m 個 550 kg 42,600 P0E416 大型フリューム T-14 内高 700m×内偏								
POE407 大型フリューム								
大型フリューム								
大型フリューム								
大型フリューム					H			
大型フリューム								
PDE412 大型フリューム IT-14 内高 600mm×内幅 900mm 長2.0m 個 561 kg 39,900 PDE413 大型フリューム IT-14 内高 600mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 592 kg 42,100 PDE414 大型フリューム IT-14 内高 600mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 655 kg 46,600 PDE415 大型フリューム IT-14 内高 600mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 655 kg 46,600 PDE416 大型フリューム IT-14 内高 700mm×内幅 400mm 長2.0m 個 455 kg 32,400 PDE417 大型フリューム IT-14 内高 700mm×内幅 500mm 長2.0m 個 527 kg 37,500 PDE418 大型フリューム IT-14 内高 700mm×内幅 600mm 長2.0m 個 563 kg 40,000 PDE419 大型フリューム IT-14 内高 700mm×内幅 700mm 長2.0m 個 563 kg 40,000 PDE419 大型フリューム IT-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m 個 563 kg 40,000 PDE420 大型フリューム IT-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m 個 635 kg 45,200 PDE421 大型フリューム IT-14 内高 700mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 672 kg 47,800 PDE422 大型フリューム IT-14 内高 700mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 672 kg 47,800 PDE423 大型フリューム IT-14 内高 700mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 661 kg 58,000 PDE424 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 661 kg 58,000 PDE425 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 661 kg 58,000 PDE426 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 661 kg 58,000 PDE427 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 672 kg 44,400 PDE428 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 670 kg 49,600 PDE429 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 773 kg 52,100 PDE429 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 789 kg 54,700 PDE429 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 806 kg 57,300 PDE429 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PDE429 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PDE429 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PDE430 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 870 kg 54,700 PDE431 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PDE431 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PDE433 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PDE434 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PDE433 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PDE434 大型フリューム IT-14 内高 800mm×内幅 1900mm 長2.0m 個 878 kg 62,400			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
POE413								
P0E414 大型フリューム T-14 内高 600mm×内幅1200mm 長2.0m 個 655 kg 46,600 P0E415 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 400mm 長2.0m 個 455 kg 32,400 P0E416 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 500mm 長2.0m 個 491 kg 34,900 P0E417 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 600mm 長2.0m 個 527 kg 37,500 P0E418 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 700mm 長2.0m 個 563 kg 40,000 P0E419 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m 個 559 kg 42,600 P0E420 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m 個 635 kg 45,200 P0E421 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 1000mm 長2.0m 個 672 kg 47,800 P0E422 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 1200mm 長2.0m 個 744 kg 52,900 P0E423 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 1200mm 長2.0m 個 661 kg 58,000 P0E424 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m 個 661 kg 47,000 P0E425 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m 個 661 kg 47,000 P0E426 大型フリューム T							-	
POE415								
P0E416 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 500mm 長2.0m 個 491 kg 34,900 P0E417 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 600mm 長2.0m 個 527 kg 37,500 P0E418 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 700mm 長2.0m 個 563 kg 40,000 P0E419 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m 個 559 kg 42,600 P0E420 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m 個 635 kg 47,800 P0E421 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 1000mm 長2.0m 個 672 kg 47,800 P0E422 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 1000mm 長2.0m 個 744 kg 52,900 P0E423 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 1000mm 長2.0m 個 816 kg 58,000 P0E424 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m 個 625 kg 44,400 P0E425 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m 個 661 kg 47,000 P0E426 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 697 kg 49,600 P0E427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 733 kg 52,100 P0E428 大型フリューム T					-		-	
P0E417 大型フリューム T-14 内高 700m×内幅 600mm 長2.0m 個 527 kg 37,500 P0E418 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 700mm 長2.0m 個 563 kg 40,000 P0E419 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m 個 599 kg 42,600 P0E420 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m 個 635 kg 45,200 P0E421 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m 個 672 kg 47,800 P0E422 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 1000mm 長2.0m 個 744 kg 522,900 P0E423 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 1400mm 長2.0m 個 744 kg 522,900 P0E424 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 1500mm 長2.0m 個 625 kg 44,400 P0E425 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m 個 661 kg 47,000 P0E426 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m 個 697 kg 49,600 P0E427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m 個 733 kg 52,100 P0E429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 1000mm 長2.0m 個 769 kg 54,700 P0E430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 1000mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 P0E431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 1000mm 長2.0m 個 878 kg								
大型フリューム			大型フリューム 	T-14 内高 700mm×内幅 500mm 長2.0m	個	491	kg	
P0E419 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m 個 599 kg 42.600 P0E420 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m 個 635 kg 45.200 P0E421 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 1000mm 長2.0m 個 672 kg 47.800 P0E422 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 1000mm 長2.0m 個 744 kg 52.900 P0E423 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 1400mm 長2.0m 個 816 kg 58.000 P0E424 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m 個 625 kg 44.400 P0E425 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m 個 661 kg 47.000 P0E426 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m 個 697 kg 49.600 P0E427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54.700 P0E428 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54.700 P0E429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 1200mm 長2.0m 個 806 kg 57.300 P0E431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 1200mm 長2.0m 個 950 kg 67.600 P0E432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 1200mm 長2.0m 個 950 kg 67.600 P0E433 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 1200mm 長2.0m 個 82.0m<	PQE417		大型フリューム		個	527	kg	37, 500
P0E420 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m 個 635 kg 45.200 P0E421 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅1000mm 長2.0m 個 672 kg 47.800 P0E422 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅1200mm 長2.0m 個 744 kg 52.900 P0E423 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅1400mm 長2.0m 個 816 kg 58.000 P0E424 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m 個 625 kg 44.400 P0E425 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m 個 661 kg 47.000 P0E426 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m 個 697 kg 49.600 P0E427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m 個 733 kg 52.100 P0E428 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54.700 P0E429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 806 kg 57.300 P0E430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m 個 878 kg 62.400 P0E431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 950 kg 67.600 P0E432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 832 kg 51.700 P0E433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 832 kg 51.700	PQE418		大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅 700mm 長2.0m	個	563	kg	40, 000
P0E421 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅1000mm 長2.0m 個 672 kg 47,800 P0E422 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅1200mm 長2.0m 個 744 kg 52,900 P0E423 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅1400mm 長2.0m 個 816 kg 58,000 P0E424 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m 個 625 kg 44,400 P0E425 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m 個 661 kg 47,000 P0E426 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m 個 697 kg 49,600 P0E427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 733 kg 52,100 P0E428 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54,700 P0E429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 806 kg 57,300 P0E430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 P0E431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 P0E432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 P0E433 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 P0E434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 832 kg 51,700	PQE419		大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m	個	599	kg	42, 600
P0E422 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅1200mm 長2.0m 個 744 kg 52,900 P0E423 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅1400mm 長2.0m 個 816 kg 58,000 P0E424 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m 個 625 kg 44,400 P0E425 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m 個 661 kg 47,000 P0E426 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m 個 697 kg 49,600 P0E427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m 個 733 kg 52,100 P0E428 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54,700 P0E429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 806 kg 57,300 P0E430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 P0E431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 P0E432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 P0E433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 P0E434 大型フリューム T-1	PQE420		大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m	個	635	kg	45, 200
PQE423 大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅1400mm 長2.0m 個 816 kg 58,000 PQE424 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m 個 625 kg 44,400 PQE425 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m 個 661 kg 47,000 PQE426 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m 個 697 kg 49,600 PQE427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m 個 769 kg 52,100 PQE428 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54,700 PQE429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 806 kg 57,300 PQE430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PQE431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 PQE432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE421		大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅1000mm 長2.0m	個	672	kg	47, 800
PQE424 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m 個 625 kg 44,400 PQE425 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m 個 661 kg 47,000 PQE426 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m 個 697 kg 49,600 PQE427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m 個 733 kg 52,100 PQE428 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54,700 PQE429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 806 kg 57,300 PQE430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PQE431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 PQE432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m 個 878 kg 51,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE422		大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅1200mm 長2.0m	個	744	kg	52, 900
PQE425 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m 個 661 kg 47,000 PQE426 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m 個 697 kg 49,600 PQE427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m 個 733 kg 52,100 PQE428 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54,700 PQE429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 806 kg 57,300 PQE430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PQE431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 PQE432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE423		大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅1400mm 長2.0m	個	816	kg	58, 000
PQE426 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m 個 697 kg 49,600 PQE427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m 個 733 kg 52,100 PQE428 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54,700 PQE429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 806 kg 57,300 PQE430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PQE431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 PQE432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE424		大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m	個	625	kg	44, 400
PQE427 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m 個 733 kg 52,100 PQE428 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54,700 PQE429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 806 kg 57,300 PQE430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PQE431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 PQE432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE425		大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m	個	661	kg	47, 000
PQE428 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m 個 769 kg 54,700 PQE429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 806 kg 57,300 PQE430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PQE431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 PQE432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE426		大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m	個	697	kg	49, 600
PQE429 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m 個 806 kg 57,300 PQE430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PQE431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 PQE432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE427		大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m	個	733	kg	52, 100
PQE430 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m 個 878 kg 62,400 PQE431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 PQE432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE428		大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m	個	769	kg	54, 700
PQE431 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m 個 950 kg 67,600 PQE432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE429		大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m	個	806	kg	57, 300
PQE432 大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m 個 1022 kg 72,700 PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE430		大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m	個	878	kg	62, 400
PQE433 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m 個 832 kg 51,700 PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE431		大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m	個	950	kg	67, 600
PQE434 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m 個 878 kg 54,700	PQE432		大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m	個	1022	kg	72, 700
	PQE433		大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m	個	832	kg	51, 700
PQE435 大型フリューム T-14 内高 900mm×内幅 700mm 長2.0m 個 924 kg 57,500	PQE434		大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m	個	878	kg	54, 700
	PQE435		大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅 700mm 長2.0m	個	924	kg	57, 500

				-			ריווייו –	10月改定
単価	分類1 コード	分類2 コート・	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PQE436			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅 800mm 長2.0m	個	970	kg	60, 400
PQE437			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅 900mm 長2.0m	個	1016	kg	63, 200
PQE438			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅1000mm 長2.0m	個	1062	kg	66, 000
PQE439			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1153	kg	71, 700
PQE440			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅1400mm 長2.0m	個	1244	kg	77, 400
PQE441			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅1600mm 長2.0m	個	1334	kg	83, 000
PQE442			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅1800mm 長2.0m	個	1425	kg	88, 700
PQE443			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 500mm 長2.0m	個	879	kg	54, 700
PQE444			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 600mm 長2.0m	個	929	kg	57, 800
PQE445			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 700mm 長2.0m	個	979	kg	60, 900
PQE446			大型フリューム	 T-14 内高1000mm×内幅 800mm 長2.0m	個	1029	kg	64, 000
PQE447			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 900mm 長2.0m	個	1079	kg	67, 100
PQE448			大型フリューム		個	1129	kg	70, 200
PQE449			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1229	kg	76, 400
PQE450			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1400mm 長2.0m	個	1330	kg	82, 800
PQE451			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1500mm 長2.0m	個	1380	kg	85, 900
PQE452			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1600mm 長2.0m	個	1430	kg	89, 000
PQE453			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1800mm 長2.0m	個	1531	kg	95, 300
PQE454			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅2000mm 長2.0m	個	1631	kg	101, 000
PQE455			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 600mm 長2.0m	個	1028	kg	67, 600
PQE456			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 700mm 長2.0m	個	1020	kg	69, 200
PQE457			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 800mm 長2.0m	個	1134	kg	72, 500
PQE458			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 900mm 長2.0m	個	1187		
PQE459				T-14 内高1100mm×内幅1000mm 長2.0m	個	1240	kg	73, 900
-			大型フリューム				kg	77, 200
PQE460			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅1100mm 長2.0m	個	1293	kg	80, 400
PQE461			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1346	kg	83, 700
PQE473			大型フリューム	T-14 内高1200mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1454	kg	90, 500
PQF001			PU型U型側溝1種(蓋無し)	b250mm×h250mm 長2.0m	個	290	kg	*
PQF002 PQF003			PU型U型側溝1種(蓋無し)	b300mm×h300mm 長2.0m	個	348	kg	*
			PU型U型側溝1種(蓋無し)	b300mm×h400mm 長2.0m	個	420	kg	*
PQF004			PU型U型側溝1種(蓋無し)	b300mm×h500mm 長2.0m	個	497	kg	*
PQF005			PU型U型側溝1種(蓋無し)	b400mm×h400mm 長2.0m	個	457	kg	*
PQF006			PU型U型側溝1種(蓋無し)	b400mm×h500mm 長2.0m	個	537	kg	*
PQF007			PU型U型側溝1種(蓋無し)	b500mm×h500mm 長2.0m	個	594	kg	*
PQF008			PU型U型側溝1種(蓋無し)	b500mm×h600mm 長2.0m	個	680	kg	*
PQF009			PU型U型側溝3種(蓋無し)	b250mm×h250mm 長2.0m	個	333	kg	*
PQF010			PU型U型側溝3種(蓋無し)	b300mm×h300mm 長2.0m	個	419	kg	*
PQF011			PU型U型側溝3種(蓋無し)	b300mm×h400mm 長2.0m	個	472	kg	*
PQF012			PU型U型側溝3種(蓋無し)	b300mm×h500mm 長2.0m	個	585	kg	*
PQF014			PU型U型側溝3種(蓋無し)	b400mm×h400mm 長2.0m	個	505	kg	*
PQF014	<u> </u>		PU型U型側溝3種(蓋無し)	b400mm×h500mm 長2.0m	個	634	kg	*
PQF015	<u> </u>		PU型U型側溝3種(蓋無し)	b500mm×h500mm 長2.0m	個	685	kg	*
PQF016			PU型U型側溝3種(蓋無し)	b500mm×h600mm 長2.0m	個	835	kg	*
PQF100	<u> </u>		PC3型U型側溝蓋(1種)	長0.5m PC3-B250mm	枚	29	kg	*
PQF101	<u> </u>		PC3型U型側溝蓋(1種)	長0.5m PC3-B300mm	枚	33	kg	*
PQF102	<u> </u>		PC3型U型側溝蓋(1種)	長0.5m PC3-B400mm	枚	47	kg	*
PQF103	ļ		PC3型U型側溝蓋(1種)	長0.5m PC3-B500mm	枚	65	kg	*
PQF104	ļ		PC4型U型側溝蓋(3種)	長0.5m PC4-B250mm	枚	38	kg	*
PQF105			PC4型U型側溝蓋(3種)	長0.5m PC4-B300mm	枚	45	kg	*
PQF106			PC4型U型側溝蓋(3種)	長0.5m PC4-B400mm	枚	65	kg	*
PQF107			PC4型U型側溝蓋(3種)	長0.5m PC4-B500mm	枚	91	kg	*

								10月改定
単価	分類1 3-ド	分類2 コード	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PQF200			場所打ちU型側溝蓋	C1-B300	枚	53	kg	k
PQF201			場所打ち∪型側溝蓋	C1-B400	枚	66	kg	k
PQF202			場所打ち∪型側溝蓋	C1-B500	枚	78	kg	*
PQF203			場所打ち∪型側溝蓋	C1-B600	枚	91	kg	*
PQF204			場所打ちU型側溝蓋	C1-B700	枚	103	kg	*
PQF205			場所打ちU型側溝蓋	C2-B300	枚	58	kg	*
PQF206			場所打ちU型側溝蓋	C2-B400	枚	78	kg	k
PQF207			場所打ちU型側溝蓋	C2-B500	枚	101	kg	*
PQF302			┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	300B 長0.6m	個	99	kg	3, 420
PQF500			プレキャストガードレール基礎	B·C種 B=1100	個	743	kg	k
PQF501				B·C種 B=800	個	630	kg	k
PQF502			プレキャストガードレール基礎	B·C種 B=1200(BC−8)	個	781	kg	k
PQF503			プレキャストガードレール基礎	B·C種 B=1000(BC-12)	個	705	kg	*
PQF504			プレキャストガードレール基礎	B·C種 B=900 (BC-14)	個	666	kg	*
PQF505			プレキャストガードレール基礎	B·C種 B=900 (BC-16)	個	666	kg	*
PQF506			プレキャストガードレール基礎	B·C種 B=800 (BC-20)	個	630	kg	*
PQG300			バルブボックス(給水栓用)片口	450×450×700 (蓋付)	個	000	kg	21. 600
PQG301			バルブボックス(給水栓用)片口	450×450×800 (蓋付)	個	264	kg	21, 600
PQG302			バルブボックス(給水栓用)両口	450×450×800 (蓋付)	組	268	kg	21, 600
PQG400			スルンボックス (編水柱用) 両口 張りブロック (防災型)	500×500 厚120mm	π <u>t</u> m [*]	288	kg	7, 200
PQG500				40×50×60		200	ng	
			コンクリートスペーサー		個			12
PQG501			コンクリートスペーサー	50 × 60 × 70	個			22
PQG502			コンクリートスペーサー	60 × 70 × 80	個	000	1	38
PQG607			環境保全型プロック基本:A	W1998 × H500 × B1000	個	600	kg	28, 300
PQG608			環境保全型プロック基本:1/2	W998 × H500 × B1000	個	370	kg	19, 800
PQH100			名入用地境界杭	100 × 100 × 600	本	13	kg	1, 320
PQH101			名入用地境界杭	120 × 120 × 900	本	29	kg	2, 410
PQH102			名入用地境界杭	120 × 120 × 600	本	19	kg	1, 720
PQH200			コンクリート境界杭	徳島県型 12cm×12cm×90cm	本			*
PQH201			境界プレート 真鍮製(ボルトタイプ)	徳島県 50×100mm (境界距離表示)	枚			3, 190
PQH202			境界プレート アルミ製(アンカー固定)	徳島県 50×50mm	枚			752
PRA200			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径 32A (ロンケ゛)	個			567
PRA201			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径 40A (ロング)	個			567
PRA202			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径 50A (ロンケ [*])	個			942
PRA203			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径 80A (ロング)	個			1, 990
PRA204			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径100A (ロング)	個			3, 410
PRA205			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径125A (ロング)	個			5, 120
PRA206			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径150A (ロング)	個			8, 400
PRA207			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径200A (ロング・)	個			17, 100
PRA208			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径250A (ロング・)	個			30, 100
PRA209			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径300A (ロンケ゛)	個			45, 000
PRA210			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径350A (ロンク*)	個			74, 600
PRA211			溶接エルボ 90° (SGP 白)	径400A	個			102, 000
PRA212			溶接エルボ 90° (SGP 黒)	径 32A (ロンク [*])	個			*
PRF100			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 75mm	組			*
PRF101			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 100mm	組			*
PRF103			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 150mm	組			k
PRF104			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 200mm	組			k
PRF105			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 250mm	組			k
PRF106			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 300mm	組			*
PRF107			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 350mm	組			*

						TJ 174 / 1	10月改定
単価コート・	分類1 コード	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PRF108		ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 400mm	組			*
PRF109		ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 450mm	組			*
PRF110		ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 500mm	組			*
PRF111		ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 600mm	組			*
PRF112		ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 700mm	組			*
PRF113		ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 800mm	組			*
PRF114		ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 900mm	組			206, 000
PRF115		 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1000mm	組			242, 000
PRF116		 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1100mm	組			325, 000
PRF117		 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1200mm	組			381, 000
PRF118		ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1350mm	組			432, 000
PRF119		ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1500mm	組			704, 000
PRG300		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR片受直管(農水用)	径 50mm 長5.0m	本			*
PRG301		硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管(農水用)	径 75mm 長5.0m	本			<u>.</u>
PRG302		硬質ボリ塩化ビニル管VP・RR片受直管(農水用)	径100mm 長5.0m	本			
PRG303							
		硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管(農水用)	径125mm 長5.0m	本			*
PRG304		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR片受直管(農水用)	径150mm 長5.0m	本			*
PRH151		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	5° 5/8 ベンド 径250mm	個			37, 200
PRH152		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	11° 1/4ベンド 径250mm	個			38, 100
PRH153		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	22° 1/2ベンド 径250mm	個			42, 200
PRH154		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	45° ベンド 径250mm	個			47, 000
PRH155		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	90° ベンド 径250mm	個			59, 100
PRH156		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	5° 5/8 ベンド 径300mm	個			56, 600
PRH157		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	11° 1/4ベンド 径300mm	個			57, 400
PRH158		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	22° 1/2ベンド 径300mm	個			62, 500
PRH159		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	45° ベンド 径300mm	個			67, 600
PRH160		硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(農水用)	90° ベンド 径300mm	個			84, 500
PRH161		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	径異いソケット 250mm×200mm	個			24, 200
PRH162		硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(農水用)	径異いソケット 300mm×250mm	個			34, 500
PRH200		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° ベンド 径200mm	個			23, 200
PRH201		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° ベンド 径250mm	個			55, 700
PRH202		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° ベンド 径300mm	個			73, 300
PRH203		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° ベンド 径350mm	個			105, 000
PRH204		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° ベンド 径400mm	個			145, 000
PRH205		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° ベンド 径450mm	個			241, 000
PRH206		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° ベンド 径500mm	個			349, 000
PRH300		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° ペンド 径200mm	個			19, 300
PRH301		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° ベンド 径250mm	個			36, 500
PRH302		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° ベンド 径300mm	個			47, 800
PRH303		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° ベンド 径350mm	個			77, 400
PRH304		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° ベンド 径400mm	個			104, 000
PRH305		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° ベンド 径450mm	個			170, 000
PRH306		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° ベンド 径500mm	個			265, 000
PRH400		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2ベンド 径200mm	個			16, 600
PRH401		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2ベンド 径250mm	個			26, 600
PRH402		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2ベンド 径300mm	個			44, 800
PRH403		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2ペンド 径350mm	個			65, 400
PRH404			22° 1/2^)ト 怪300mm	個			
		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手		-			93, 100
PRH405	-	硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2ベンド 径450mm	個			131, 000
PRH406		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2ベンド 径500mm	個			216, 000
PRH500		硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 	11°1/4ベンド 径200mm	個			14, 500

							令和7年	10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	単 位	重量	重量	単 価
⊐-ド PRH501	コート゛	コート゛		11° 1/44° \1° 47.9E0 mm	/ F I		単位	22 100
PRH502			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4ベンド 径250mm 11° 1/4ベンド 径300mm	個個個			23, 100 34, 900
PRH503			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11 1/4ペット 程350mm 11° 1/4ペ・ント・ 径350mm	個			55, 500
PRH504			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4°、ケト 在350mm	個			89, 900
PRH505			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4°ント 径450mm	個			117, 000
PRH506			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4°ント 径500mm	個			183, 000
PRH600			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径200mm	個			13, 500
PRH601			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径250mm	個			22, 200
PRH602			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径300mm	個			30, 900
PRH603			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径350mm	個			52, 300
PRH604			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径400mm	個			84, 70
PRH605			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径450mm	個			110, 000
PRH606			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 ベンド 径500mm	個			169. 000
PRI001			塩ビ製TSソケットVU	径150mm	個			109,000
PRI002			塩ビ製TSソケットVU	径300mm				<u> </u>
PR1002					個			<u> </u>
			塩ビ製TSソケットVU	径350mm	個			
PRIO04			塩ビ製TSソケットVU	径400mm	個			20.000
PR1005			塩ビ製TSソケットVU	径450mm	個			30, 800
PRIO06			塩ビ製TSソケットVU	径500mm	個			38, 400
PRI 100			塩ビ製TS異径ソケットVU	150 × 100mm	個			,
PRI 101			塩ビ製TS異径ソケットVU	300 × 250mm	個			,
PRI 102	1		塩ビ製TS異径ソケットVU	350 × 300mm	個			,
PRI 103	1		塩ビ製TS異径ソケットVU	400 × 350mm	個			,
PRI 104			塩ビ製TS異径ソケットVU	450 × 400mm	個			52, 100
PRI 105			塩ビ製TS異径ソケットVU	500 × 450mm	個			60, 900
PR1200			塩ビ製VP TSエルボ	90° 径200mm	個			17, 000
PRI201			塩ビ製VP TSエルボ	90° 径250mm	個			26, 100
PR1202			塩ビ製VP TSエルボ	90° 径300mm	個			48, 600
PR1203			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径150mm	個			11, 700
PR1204			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径200mm	個			18, 500
PR1205			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径250mm	個			26, 000
PR1206			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径300mm	個			32, 600
PR1300			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径150mm	個			,
PRI301			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径200mm	個			,
PR1302			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径250mm	個			,
PR1303			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径300mm	個			2
PR1304			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径350mm	個			:
PR1305			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径400mm	個			45, 900
PR1308			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径150mm	個			:
PR1309			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径200mm	個			;
PRI310	1		塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径250mm	個			:
PRI311			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径300mm	個			;
PRI312	<u> </u>		塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径350mm	個			:
PRI313			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径400mm	個			44, 50
PR1400			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径150mm	個			:
PRI401	1		塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径200mm	個			:
PR1402			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径250mm	個			:
PR1403			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径300mm	個			:
PR1500			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径200mm	個			:
PRI501			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径250mm	個			;
PR1502			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径300mm	個			*

24 IT	八地工士	/\ \# T 0					令和7年	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
単価	分類1	が親4	名称	規格	単位	重 量	重量単位	単 価
PR1503		-	塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径350mm	個			k
PR1504			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径400mm	個			k
PR1505			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径450mm	個			k
PR1506			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径500mm	個			k
PRJ200			塩ビ製TSフランジ (5k)	径 65mm	個			1, 200
PRJ201			塩ビ製TSフランジ (5k)	径 80mm	個			1, 470
PRJ202			塩ビ製TSフランジ (5k)	径100mm	個			2, 090
PRJ203			塩ビ製TSフランジ (5k)	径125mm	個			2, 740
PRJ204			塩ビ製TSフランジ (5k)	径150mm	個			3, 950
PRJ205			塩ビ製TSフランジ (5k)	径200mm	個			5, 490
PRJ206			塩ビ製TSフランジ (5k)	径250mm	個			7, 440
PRJ207			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径 50mm	個			1, 360
PRJ208			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径 75mm	個			2, 360
PRJ209			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径100mm	個			3, 130
PRJ210			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径125mm	個			4, 070
PRJ211			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径150mm	個			6, 670
PRJ212			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径200mm	個			8, 300
PRJ213			塩ビ製 T S フランジ (7.5k)	径250mm	個			11, 500
PRJ400			種に装するグラググ(バSK) 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(水道用)	90° ベンド 径 50mm	個			11, 500
PRJ401			硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(水道用)	90° ベンド 径 75mm	個			
PRJ402			硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(水道用)	90° ベンド 径100mm	個			
PRJ403			硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(水道用)	90° ベンド 径125mm	個			1
PRJ404					-			1
PRJ404			硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(水道用)	90° ベンド 径150mm 45° ベンド 径 50mm	個個			*
			硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(水道用)					*
PRJ406			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	45° ベンド 径 75mm	個			*
PRJ407			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	45° ベンド 径100mm	個			*
PRJ408			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	45° ベンド 径125mm	個			*
PRJ409			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	45° ベンド 径150mm	個			*
PRJ410			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	22° 1/2 ベンド 径 50mm	個			*
PRJ411			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	22° 1/2 ベンド 径 75mm	個			*
PRJ412			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	22° 1/2 ベンド 径100mm	個			*
PRJ413			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	22° 1/2 ベンド 径125mm	個			*
PRJ414			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	22° 1/2 ベンド 径150mm	個			*
PRJ415			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	11° 1/4 ベンド 径 50mm 	個			*
PRJ416			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	11° 1/4 ベンド 径 75mm	個			*
PRJ417			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	11° 1/4 ^'ンド 径100mm	個			*
PRJ418			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	11° 1/4 ベンド 径125mm	個			*
PRJ419			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	11° 1/4 ベンド 径150mm	個			*
PRJ420			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	5° 5/8 ベンド 径 50mm	個			*
PRJ421			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	5° 5/8 ベンド 径 75mm	個			*
PRJ422			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	5° 5/8 ベンド 径100mm	個			*
PRJ423			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	5° 5/8 ベンド 径125mm	個			*
PRJ424			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	5° 5/8 ベンド 径150mm	個			k
PRJ425			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	5° 5/8 ベンド 径200mm	個			k
PRJ426			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	90° ベンド 径200mm	個			k
PRJ427			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	45° ベンド 径200mm	個			k
PRJ428			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	22° 1/2 ベンド 径200mm	個			*
PRJ429			硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(水道用)	11° 1/4 ベンド 径200mm	個			*
PRJ600			塩ビ管用離脱防止金具	径 50mm	個			8, 070
PRJ601			塩ビ管用離脱防止金具	径 75mm	個			9, 100
PRJ602			塩ビ管用離脱防止金具	径100mm	個			10, 200

Page Page							令和7年	
PM-1003	単価		名称	規格	単位	重量		単 価
PR-1050 名と竹川建設的上金具			塩ビ管用離脱防止金具	径125mm	個			14, 600
19.00 1 性 性 性 性 性 性 性 性 性	PRJ604		塩ビ管用離脱防止金具	径150mm	個			15, 600
PA-1007 現に質用類型防止金具	PRJ605		塩ビ管用離脱防止金具	径200mm	個			24, 300
PAJ050 現に管用期限防止金具	PRJ606		塩ビ管用離脱防止金具	径250mm	個			50, 700
PU/100 PU/100	PRJ607		上 塩ビ管用離脱防止金具	径300mm	個			69, 700
PR-2070 PR	PRJ608		塩ビ管用離脱防止金具 塩ビ管用離脱防止金具	径350mm	個			107, 000
PR-0702	PRJ700		L RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具	径 50mm	個			6, 580
PR-1702	PRJ701		 RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具	径 75mm	個			7, 040
PR.1702 RREP世紀: 告于-7 用無図防止金具	PRJ702			径100mm	個			7. 860
PRIOD					-			
PRODO					個			
PRODUC F C D 接続 R R 単手子一ズ(展水用) 75mm × 75mm 魔人用難形防止機能内蔵 信 28,000					-			
PRODOS F C D 持数R R 極手チーズ(農水用) 75mx × 75mm 農水用離胶防止機能内蔵 信 34,400 75mx × 75mm 農水用離胶防止機能内蔵 信 34,400 75mx × 75mm 農水用離胶防止機能内蔵 信 34,400 75mx × 75mm 農水用離胶防止機能内蔵 信 34,400 75mx × 75mm 農水用離胶防止機能内蔵 信 34,400 75mx × 75mx 25mx × 75mx × 75mx 25mx × 75mx × 75mx 25mx × 75mx × 75mx 25mx × 75mx ×					-			
PRR0004 F C D 詩族 R R 継手テーズ(湯水用) 100mm × 50mm								,
PRK005								
PRK0106 F C D 詩族 R R 継手テーズ (漁水用) 100mm 2 × 100mm					-			
PRK007 F C D 的鉄 R R 題手テーズ(風水用) 125mm × 75mm 風水用離脱防止機能内蔵 信								
PRK006 F C D 的鉄 R R 極手テーズ(黒水用) 125mm x 75mm 黒水用離脱防止機能内蔵 個								
PRK009 F C D 持続 R R 継手デーズ(農水用) 125m × 100m 農水用離兒防止機能内蔵 個 55.200					-			
PRK010 F C D 募終 R R 継手 チーズ(農水用) 125mm × 125mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 48,400					-			
PRK011 F C D 鋳級 R R 継手チーズ(農水用)					-			
PRK012 F C D 請鉄 R R 秘手チーズ (農水用) 150mm × 75mm 農水用離脱防止機能内蔵								
PRK013 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 150mm × 100mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 56,900 PRK014 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 150mm × 150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 60,500 PRK015 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 150mm × 150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 63,000 PRK016 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 200mm × 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 78,800 PRK017 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 200mm × 150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 80,800 PRK018 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 200mm × 150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 87,500 PRK019 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 200mm × 150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 107,000 PRK040 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 250mm × 150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 1070,000 PRK041 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 250mm × 150mm 個 92,500 PRK042 F C D 詩鉄 R 秘手 チーズ (農水用) 250mm × 150mm 個 92,500 PRK043 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 250mm × 250mm 個 101,000 PRK044 F C D 詩鉄 R R 秘手 チーズ (農水用) 300mm × 250mm 個 92,500 PRK					-			
PRK014 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 150mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 60.500 PRK015 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 150mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 63.000 PRK016 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 200mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 78.800 PRK017 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 200mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 80.800 PRK018 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 200mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 88.900 PRK019 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 200mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 107.000 PRK020 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 250mm×125mm 個 107.000 PRK040 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 250mm×125mm 個 80.600 PRK041 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 250mm×125mm 個 92.500 PRK042 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 250mm×125mm 個 101.000 PRK043 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 250mm×250mm 個 92.500 PRK044 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 300mm×100mm 個 95.900 PRK045 F C D 持续R R 極手チーズ(農水用) 300mm×20mm					-			
PRK015 F C D 鋳鉄 R 軽 手 チ 一 ズ (農水用								
PRK016 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 200mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 78.800 PRK017 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 200mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 80.800 PRK018 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 200mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 87.500 PRK019 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 107.000 PRK020 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 200mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 107.000 PRK040 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 250mm×100mm 個 78.000 PRK041 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 250mm×150mm 個 82.600 PRK042 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 250mm×200mm 個 92.50m PRK043 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 250mm×200mm 個 92.50m PRK044 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 300mm×100mm 個 94.500 PRK045 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 300mm×125mm 個 95.900 PRK047 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 300mm×150mm 個 112.000 PRK049 F C D 鋳鉄 R 軽手チーズ (農水用) 300mm×200mm 個 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>					-			
PRK017 F C D 銷鉄 R R 継手 チーズ (農水用) 200mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 80,800 PRK018 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 200mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 87,500 PRK020 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 200mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 107,000 PRK040 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 250mm×100mm 個 78,000 PRK041 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 250mm×100mm 個 80,600 PRK042 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 250mm×150mm 個 82,600 PRK043 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 250mm×150mm 個 92,500 PRK044 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 250mm×250mm 個 94,500 PRK045 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×100mm 個 94,500 PRK046 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×125mm 個 98,900 PRK047 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×200mm 個 112,000 PRK049 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×200mm 個 124,000 PRK040 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×200mm 個 120,000 PRK040 F C D 銷銭 R R 継手 チーズ (農水用) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>					-			
PRK018 F C D 舒鈍 R R 継手 チーズ (農水用) 200mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 87,500 PRK020 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 107,000 PRK040 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 250mm×100mm 個 78,000 PRK041 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 250mm×100mm 個 80,600 PRK042 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 250mm×150mm 個 92,500 PRK043 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 250mm×200mm 個 101,000 PRK044 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 250mm×200mm 個 101,000 PRK045 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 94,500 PRK046 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×125mm 個 95,900 PRK047 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×150mm 個 112,000 PRK048 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 112,000 PRK049 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 112,000 PRK050 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 124,000 PRK100 F C D 銷鋏 R R 継手 チーズ (農水用)					個			
PRK019 F C D 募 R R 継手チーズ (農水用) 200mm × 150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 88,900 PRK020 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 200mm × 200mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 107,000 PRK040 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 250mm × 100mm 個 78,000 PRK041 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 250mm × 150mm 個 80,600 PRK042 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 250mm × 150mm 個 92,500 PRK043 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 250mm × 250mm 個 101,000 PRK044 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 250mm × 250mm 個 94,500 PRK045 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 300mm × 100mm 個 94,500 PRK046 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 300mm × 150mm 個 95,900 PRK047 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 300mm × 150mm 個 112,000 PRK048 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 300mm × 250mm 個 124,000 PRK050 F C D 募 R 総手チーズ (農水用) 300mm × 300mm 個 124,000 PRK101 F C D 募 R R 総手チーズ (農水用) 果樹脂塗装、					個			,
PRK020 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ (農水用) 200mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 107,000 PRK040 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ (農水用) 250mm×100mm 個 78,000 PRK041 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ (農水用) 250mm×125mm 個 80,600 PRK042 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ (農水用) 250mm×200mm 個 92,500 PRK043 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ (農水用) 250mm×200mm 個 101,000 PRK044 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ (農水用) 300mm×100mm 個 94,500 PRK045 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ (農水用) 300mm×100mm 個 94,500 PRK046 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ (農水用) 300mm×125mm 個 95,900 PRK047 F C D 鋳鉄 R R R R R R R R R R R R R R R R R R					-			-
PRK040 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm × 100mm 個 78,000 PRK041 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm × 125mm 個 80,600 PRK042 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm × 200mm 個 92,500 PRK043 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm × 200mm 個 101,000 PRK044 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 250mm 個 92,500 PRK045 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 100mm 個 94,500 PRK046 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 125mm 個 98,900 PRK047 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 200mm 個 112,000 PRK048 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 250mm 個 124,000 PRK049 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 250mm 個 124,000 PRK050 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 300mm 個 134,000 PRK101 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 30mm 0 134,000 PRK102 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 黒樹脂塗装、 λ 1-27 リング付 75mm × 50mm 個 28,200 PRK103 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	PRK019				個			88, 900
PRK041 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 250mm×125mm 個 80,600 PRK042 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 250mm×150mm 個 32,600 PRK043 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 250mm×250mm 個 101,000 PRK044 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 250mm×250mm 個 101,000 PRK045 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×100mm 個 94,500 PRK046 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×105mm 個 98,900 PRK047 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×200mm 個 112,000 PRK048 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 124,000 PRK049 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×300mm 個 124,000 PRK050 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×300mm 個 134,000 PRK101 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 果樹脂塗装、ストゥッ゚゙リンダ付 75mm× 75mm 個 26,900 PRK102 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 黒樹脂塗装、ストゥッ゚゚リンダ付 100mm× 75mm 個 37,300 PRK103 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農場日 手ーズ (農水用) 黒樹脂塗装、ストゥッ゚゚リンダ付 100mm× 75mm 個 37,300 PRK104 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農場日 手工	PRK020		FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	200mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			107, 000
PRK042 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm × 150mm 個 32,600 PRK043 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm × 200mm 個 92,500 PRK044 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm × 250mm 個 101,000 PRK045 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 100mm 個 94,500 PRK046 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 125mm 個 95,900 PRK047 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 150mm 個 98,900 PRK048 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 250mm 個 112,000 PRK049 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 250mm 個 124,000 PRK050 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 300mm 個 134,000 PRK100 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm × 300mm 個 23,000 PRK101 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装 ストップ リンゲ 付 75mm × 50mm 個 26,900 PRK102 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装 ストップ リンゲ 付 100mm × 75mm 個 37,300 PRK103 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装 ストップ リンゲ 付 100mm × 75mm 個 37,300 PRK105 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装 ストップ リンゲ 付 100mm × 100mm 個	PRK040		FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	250mm × 100mm	個			78, 000
PRK043 FCD 5	PRK041		FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	250mm × 125mm	個			80, 600
PRK044 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 250mm×250mm 個 101,000 PRK045 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×100mm 個 94,500 PRK046 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×150mm 個 95,900 PRK047 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×150mm 個 98,900 PRK048 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×200mm 個 112,000 PRK049 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 124,000 PRK100 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×300mm 個 134,000 PRK101 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストワプリクプ付 50mm×50mm 個 23,000 PRK102 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストワプリクプ付 75mm×50mm 個 28,200 PRK103 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストワプリクプ付 100mm×50mm 個 37,300 PRK104 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストワプリクプ付 100mm×50mm 個 37,300 PRK105 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストワプリクプ付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストワプリクプ付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストワプリクプ付 125mm×50mm 個 44,600 PRK108 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストワプリクプ付 125mm×50mm 個	PRK042		FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	250mm × 150mm	個			82, 600
PRK045 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm×100mm 個 94,500 PRK046 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm×125mm 個 95,900 PRK047 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm×150mm 個 98,900 PRK048 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm×200mm 個 112,000 PRK049 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 124,000 PRK050 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm×300mm 個 23,000 PRK100 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 果樹脂塗装、ストップ リング 付 75mm×50mm 個 23,000 PRK101 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 75mm×50mm 個 28,200 PRK102 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 100mm×50mm 個 37,300 PRK103 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 100mm×75mm 個 37,300 PRK104 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 100mm×100mm 個 44,600 PRK105 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 125mm×50mm 個 42,600 PRK108 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 125mm×50mm 個 45,000	PRK043		FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	250mm × 200mm	個			92, 500
PRK046 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×125mm 個 95,900 PRK047 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×150mm 個 98,900 PRK048 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×200mm 個 112,000 PRK049 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 124,000 PRK050 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×300mm 個 134,000 PRK100 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 50mm×50mm 個 23,000 PRK101 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 75mm×50mm 個 26,900 PRK102 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 75mm×75mm 個 28,200 PRK103 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×50mm 個 37,300 PRK104 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×75mm 個 37,300 PRK105 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×75mm 個 45,000	PRK044		FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	250mm × 250mm	個			101, 000
PRK047 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×150mm 個 98,900 PRK048 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×200mm 個 112,000 PRK049 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 124,000 PRK050 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×300mm 個 134,000 PRK100 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×50mm 個 23,000 PRK101 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×75mm 個 26,900 PRK102 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×50mm 個 34,400 PRK103 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×50mm 個 37,300 PRK104 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×50mm 個 44,600 PRK105 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×50mm 個 42,600 PRK106 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×75mm 個 45,600 PRK107 F C D 鋳鉄R R 総手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×75mm 個 45,000	PRK045		FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	300mm × 100mm	個			94, 500
PRK048 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×200mm 個 112,000 PRK049 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 124,000 PRK050 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 300mm×300mm 個 134,000 PRK100 FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 50mm×50mm 個 23,000 PRK101 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 75mm×50mm 個 26,900 PRK102 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 75mm×75mm 個 28,200 PRK103 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×50mm 個 34,400 PRK104 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×75mm 個 37,300 PRK105 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×75mm 個 45,000	PRK046		FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	300mm × 125mm	個			95, 900
PRK049 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×250mm 個 124,000 PRK050 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×300mm 個 134,000 PRK100 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 50mm×50mm 個 23,000 PRK101 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 75mm×50mm 個 26,900 PRK102 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 75mm×75mm 個 28,200 PRK103 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×50mm 個 34,400 PRK104 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×75mm 個 37,300 PRK105 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×75mm 個 45,000	PRK047		FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	300mm × 150mm	個			98, 900
PRK050 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 300mm×300mm 個 134,000 PRK100 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 50mm×50mm 個 23,000 PRK101 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×50mm 個 26,900 PRK102 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×75mm 個 28,200 PRK103 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×50mm 個 34,400 PRK104 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm 個 37,300 PRK105 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×75mm 個 45,000	PRK048		FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	300mm × 200mm	個			112, 000
PRK100 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 50mm×50mm 個 23,000 PRK101 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 75mm×50mm 個 26,900 PRK102 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 75mm×75mm 個 28,200 PRK103 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×50mm 個 34,400 PRK104 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×75mm 個 37,300 PRK105 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×75mm 個 45,000	PRK049		FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	300mm × 250mm	個			124, 000
PRK101 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×50mm 個 26,900 PRK102 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×75mm 個 28,200 PRK103 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×50mm 個 34,400 PRK104 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm 個 37,300 PRK105 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×75mm 個 45,000	PRK050		FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用)	300mm × 300mm	個			134, 000
PRK102 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 75mm× 75mm 個 28,200 PRK103 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm× 50mm 個 34,400 PRK104 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm× 75mm 個 37,300 PRK105 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×75mm 個 45,000	PRK100		FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 50mm× 50mm	個			23, 000
PRK103 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm× 50mm 個 34,400 PRK104 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm× 75mm 個 37,300 PRK105 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm× 50mm 個 42,600 PRK107 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm× 75mm 個 45,000	PRK101		FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 50mm	個			26, 900
PRK104 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm 個 37,300 PRK105 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×75mm 個 45,000	PRK102	L	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 75mm	個			28, 200
PRK105 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 100mm×100mm 個 44,600 PRK106 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×50mm 個 42,600 PRK107 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm×75mm 個 45,000	PRK103		FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 50mm	個		Ĺ	34, 400
PRK106 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm× 50mm 個 42,600 PRK107 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm× 75mm 個 45,000	PRK104		FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm	個			37, 300
PRK107 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリンク゚付 125mm× 75mm 個 45,000	PRK105		FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×100mm	個			44, 600
	PRK106		FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm× 50mm	個			42, 600
PRK108 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×100mm 個 52, 200	PRK107	Ì	FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm× 75mm	個			45, 000
	PRK108		FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×100mm	個			52, 200

								10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PRK109			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×125mm	個			55, 900
PRK110			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 50mm	個			48, 400
PRK111			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm	個			49, 700
PRK112			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm	個			56, 900
PRK113			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×125mm	個			60, 500
PRK114			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×150mm	個			63, 000
PRK115			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 50mm	個			73, 400
PRK116			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm	個			78, 800
PRK117			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	個			80, 800
PRK118			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm	個			88, 900
PRK119			FCD鋳鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×200mm	個			107, 000
PRK200			FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	1フランジ 75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			26, 600
PRK201			FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	 175ンジ 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			36, 400
PRK202			FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	 175ンジ 125mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			46, 900
PRK204			FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)		個			54, 200
PRK205			F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	 175ンジ 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			59, 400
PRK206			F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)	 1フランシ゛200mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			77, 600
PRK220			FCD鋳鉄RR継手チーズ(水道用)	125mm × 100mm	個			64, 100
PRK221			FCD鋳鉄RR継手チーズ(水道用)	200mm × 100mm	個			98, 900
PRK222			FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	1フランシ 250mm×75mm	個			74, 300
PRK223			FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	1フランシ 250mm×100mm	個			82, 100
PRK224			FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	1フランシ 300mm×75mm	個			91, 600
PRK225			FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用)	1フランシ 300mm×100mm	個			101, 000
PRK300			FCD鋳鉄RR継手チーズ	1フランシ [*] 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 75mm	個			26, 600
PRK301			FCD鋳鉄RR継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm	個			36, 400
PRK302			FCD鋳鉄RR継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm× 75mm	個			46, 900
PRK303			FCD鋳鉄RR継手チーズ	17ランシ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm	個			54, 200
PRK304			FCD鋳鉄RR継手チーズ	17ランシ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm	個			59, 400
PRK305			FCD鋳鉄RR継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm	個			77, 600
PRK306			FCD鋳鉄RR継手チーズ	17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	個			78, 600
PRK400			FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)	75mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			17, 500
PRK401			FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)	100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			22, 600
PRK402			FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)	125mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			34, 400
PRK403			FCD鋳鉄RR総手片落ち管(農水用) FCD鋳鉄RR総手片落ち管(農水用)	150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			35, 700
PRK404			FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)	150mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			42, 000
PRK405			FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)	200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			63, 400
PRK408			ドレッサージョイント(塩ビ製)	2400mm (5kg/cm [*] 以下で使用)	個			86, 900
PRK409			ドレッサージョイント(塩ビ製)	径450mm (5kg/cm以下で使用)	個			94. 900
PRK410			FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)	12450 (SRg/CHI以下で使用) 300mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			199, 000
PRK410			FCD鋳鉄RR総手片落ち官(展水用) FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)	300mm×200mm 展水用離脫防止機能內處 250mm×200mm	個			59, 000
PRK420			FCD鋳鉄RR総手片落ち官(展水用) FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)	300mm × 250mm	個			80, 000
PRK421								
PRK500			FCD鋳鉄RR継手片落ち管 FCD鋳鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 50mm	個個			19, 500 24, 300
PRK501			FCD鋳鉄RR総手片落ち官 FCD鋳鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 50mm	個			25, 100
PRK502 PRK503				黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm	個			
PRK503			FCD鋳鉄RR継手片落ち管 FCD鋳鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×100mm				38, 200
			F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 50mm	個個			33, 600
PRK505			FCD鋳鉄RR継手片落ち管 	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm	個			36, 100
PRK506			FCD鋳鉄RR継手片落ち管 FCD鋳鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm	個			39, 700
PRK507			FCD鋳鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	個			56, 700
PRK508	1		FCD鋳鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm	個			63, 400
PRL210			FCD鋳鉄MFジョイント(農水用)	径 50mm (MJジョイント)	個]		8, 640

	an sterra	// NOT O						10月改定
単価	分類1	分類2 コート	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PRL211			FCD鋳鉄MFジョイント(農水用)	径 75mm (MJジョイント)	個			11, 800
PRL212			FCD鋳鉄MFジョイント(農水用)	径100mm (MJジョイント)	個			15, 000
PRL213			FCD鋳鉄MFジョイント(農水用)	径125mm (MJジョイント)	個			19, 200
PRL214			FCD鋳鉄MFジョイント(農水用)	径150mm (MJジョイント)	個			21, 700
PRL215			FCD鋳鉄MFジョイント(農水用)	径200mm (MJジョイント)	個			35, 100
PRL216			FCD鋳鉄MFジョイント(農水用)	径250mm (MJジョイント)	個			43, 100
PRL217			FCD鋳鉄MFジョイント(農水用)	径300mm (MJジョイント)	個			57, 400
PRL300			FCD鋳鉄MFジョイント	径 50mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			10, 700
PRL301			FCD鋳鉄MFジョイント	径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			14, 300
PRL302			FCD鋳鉄MFジョイント	径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			18, 800
PRL303			FCD鋳鉄MFジョイント	径125mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			24, 600
PRL304			FCD鋳鉄MFジョイント	径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			27, 600
PRL305			FCD鋳鉄MFジョイント	径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			46, 700
PRL306			FCD鋳鉄MFジョイント	径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			62, 500
PRL307			FCD鋳鉄MFジョイント	径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			86, 700
PRL309			FCD鋳鉄MFジョイント	径 65mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 10.0K	個			13, 400
PRL310			F C D 鋳鉄M F ジョイント	径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 10.0K	個			16, 500
PRL311			F C D 鋳鉄M F ジョイント	径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 16.0K	個			17, 200
PRL312			F C D 鋳鉄M F ジョイント	[2	個			21, 700
PRL313			F C D 鋳鉄M F ジョイント	で	個			22, 600
PRL314			FCD鋳鉄MFジョイント	径125mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 10.0K	個			28, 300
PRL315			FCD鋳鉄MFジョイント	径150mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装 RF 16.0K	個			33, 200
PRL400			ドレッサージョイント(塩ビ製)	径 75mm (5kg/c㎡以下で使用)	個			5, 590
PRL401			ドレッサージョイント(塩ビ製)	径100mm (5kg/c㎡以下で使用)	個			7, 450
PRL402			ドレッサージョイント(塩ビ製)	径125mm (5kg/c㎡以下で使用)	個			9, 760
PRL403			ドレッサージョイント(塩ビ製)	径150mm (5kg/cm以下で使用)	個			14, 400
PRL404			ドレッサージョイント(塩ビ製)	径200mm (5kg/cm ³ 以下で使用)	個			19, 900
PRL405			ドレッサージョイント(塩ビ製)	径250mm (5kg/c㎡以下で使用)	個			39, 900
PRL406			ドレッサージョイント(塩ビ製)	径300mm (5kg/cm ³ 以下で使用)	個			49, 900
PRL407			ドレッサージョイント(塩ビ製)	径350mm (5kg/cm ³ 以下で使用)	個			66, 100
PRL600			FCD鋳鉄メカ型ドレッサーVC	径 75mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個			17, 200
PRL601			FCD鋳鉄メカ型ドレッサーVC	径100mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個			26, 200
PRL602			FCD鋳鉄メカ型ドレッサーVC	径150mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個			37, 400
PRL603			FCD鋳鉄メカ型ドレッサーVC	径200mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個			49, 000
PRL800			F C D 鋳鉄 V C ドレッサージョイント	径 75mm (ストップ・リング・付) 黒樹脂塗装	個			17, 200
PRL801			F C D 鋳鉄 V C ドレッサージョイント	径100mm (ストップ・リング・付) 黒樹脂塗装	個			26, 200
PRL802			F C D 鋳鉄 V C ドレッサージョイント	径150mm (ストップ・リング・付) 黒樹脂塗装	個			37, 400
PRL803			FCD鋳鉄VCドレッサージョイント	径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装	個			49, 000
PRL804			FCD鋳鉄VCドレッサージョイント	径250mm (ストップ・リング・付) 黒樹脂塗装	個			69, 300
PRL805			FCD鋳鉄VCドレッサージョイント	径300mm (ストップ・リング・付) 黒樹脂塗装	個			94, 100
PRM001			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	径 50mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個			10, 700
PRM002								•
PRM003			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個個			14, 300 18, 800
PRM004			FCD鋳鉄RR総手フランジ短管(農水用)	径125mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個			24, 600
PRM004			FCD鋳鉄RR総手フランジ短管(農水用)	全150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個			27, 600
PRM006			FCD鋳鉄RR総手フランジ短管(農水用)	径200mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個			46, 700
PRM009			FCD鋳鉄RR総手フランジ短管(農水用)	全250mm 展水用離胱切正機能内蔵 NF 7.5N	個			62, 500
PRM010				全300mm 径300mm	-			•
			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)		個個			86, 700 13, 400
PRM012			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	径 65mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個個			13, 400
PRM013			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個			16, 500
PRM014			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K	個			17, 200

								10月改定
単 価	分類1	分類2	₽ ₩	- 担 - 1/5	出止	番 早	重量	半 /エ
⊐ −ト*	コート゛	コート゛	名	規格	平 1辺	重量	単位	単 価
PRM015			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個			21, 700
PRM016			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K	個			22, 600
PRM017			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	径125mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個			28, 300
PRM018			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用)	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K	個			33, 200
PRM100			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径 50mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			10, 700
PRM101			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			14, 300
PRM102			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			18, 800
PRM103			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径125mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			24, 600
PRM104			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			27, 600
PRM105			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			46, 700
PRM106			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	 径250mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			62, 500
PRM107			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管		個			86, 700
PRM109			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	[径 65mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K	個			13, 400
PRM110			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K	個			16, 500
PRM111			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 16.0K	個			17, 200
PRM112			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K	個			21, 700
PRM113			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 16.0K	個			22, 600
PRM114			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径125mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K	個			28, 300
PRM115			FCD鋳鉄RR継手フランジ短管	径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 16.0K	個			33, 200
PRM300			FCD鋳鉄RR総手	空1500000 黒街加坐表、	個			32, 300
PRM301			FCD鋳鉄RR継手		-			
				90° ベンド黒樹脂塗装径125㎜(ストップリング付)	個			48, 700
PRM302			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装径150㎜(ストップリング付)	個			58, 200
PRM303			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装径200㎜(ストップリング付)	個			85, 100
PRM304			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	個			29, 600
PRM305			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装径125mm(ストップリング付)	個			42, 400
PRM306			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	個			50, 500
PRM307			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	個			76, 500
PRM308			FCD鋳鉄RR継手	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	個			28, 700
PRM309			FCD鋳鉄RR継手	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径125mm(ストップリング付)	個			40, 500
PRM310			F C D 鋳鉄 R R 継手	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付) 	個			47, 800
PRM311			F C D 鋳鉄 R R 継手	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	個			70, 900
PRM312			F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4^゙ンド黒樹脂塗装径100㎜(ストップリング付)	個			25, 700
PRM313			F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径125㎜(ストップリング付)	個			31, 300
PRM314			F C D 鋳鉄 R R 継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径150㎜(ストップリング付)	個			38, 200
PRM315			FCD鋳鉄RR継手	11゜1/4ベンド黒樹脂塗装径200㎜(ストップリング付)	個			68, 200
PRM316			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	個			24, 500
PRM317			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径125㎜(ストップリング付)	個			33, 600
PRM318			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	個			38, 200
PRM319			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	個			63, 200
PRM400			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100㎜(ストップリング付)	個			27, 800
PRM401			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125㎜(ストップリング付)	個			42, 400
PRM402			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150㎜(ストップリング付)	個			47, 000
PRM403			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付)	個			72, 700
PRM404			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100㎜(ストップリング付)	個			26, 000
PRM405			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125mm(ストップリング付)	個			38, 900
PRM406			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付)	個			42, 000
PRM407			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付)	個			68, 700
PRM408			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付)	個			23, 100
PRM409			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125㎜(ストップリング付)	個			30, 800
PRM410			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付)	個			36, 300
PRM411			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ペンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付)	個			60, 400

				_				=10月改定
単価	分類1 コート	分類2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単価
PRM412			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ペンド黒樹脂塗装(ショート)径100㎜(ストップリング付)	個			24, 500
PRM413			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125㎜(ストップリング付)	個			33, 600
PRM414			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ペンド黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付)	個			38, 200
PRM415			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ペンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付)	個			63, 200
PRM420			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径50㎜(ストップリング付)	個			14, 400
PRM421			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75㎜(ストップリング付)	個			18, 500
PRM422			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付)	個			13, 100
PRM423			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	個			16, 500
PRM424			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径50㎜(ストップリング付)	個			12, 100
PRM425			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75㎜(ストップリング付)	個			15, 100
PRM426			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径50㎜(ストップリング付)	個			12, 400
PRM427			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75㎜(ストップリング付)	個			16, 800
PRM500			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装径50㎜(ストップリング付)	個			16, 500
PRM501			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個			23, 200
PRM502			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個			135, 000
PRM503			FCD鋳鉄RR継手	90° ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個			181, 000
PRM504			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装径50㎜(ストップリング付)	個			14, 700
PRM505			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付)	個			20, 300
PRM506			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個			114, 000
PRM507			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個			154, 000
PRM508			FCD鋳鉄RR継手	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個			14, 000
PRM509			FCD鋳鉄RR継手	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個			18, 300
PRM510			FCD鋳鉄RR継手	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個			109, 000
PRM511			FCD鋳鉄RR継手	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個			145, 000
PRM512			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個			12, 400
PRM513			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個			16, 800
PRM514			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個			104, 000
PRM515			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個			140, 000
PRM516			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個			12, 400
PRM517			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個			16, 800
PRM518			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径250㎜(ストップリング付)	個			99, 700
PRM519			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個			133, 000
PRM530			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			203, 000
PRM531			FCD鋳鉄RR継手	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			193, 000
PRM532			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			190, 000
PRM533			FCD鋳鉄RR継手	5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			190, 000
PRM538			FCD鋳鉄RR継手	45° ベンド黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個			365, 000
PRM539			FCD鋳鉄RR継手	22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個			320, 000
PRM540			FCD鋳鉄RR継手	11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個			320, 000
PRM601			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 30mm RF 10.0K	式			2, 450
PRM602			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 50mm RF 7.5K	式			2, 450
PRM603			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 50mm RF 10.0K	式			2, 450
PRM605			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 65mm RF 10.0K	式			2, 460
PRM606			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K	式			2, 780
PRM607			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径100mm RF 7.5K	式			2, 790
PRM608			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径125mm RF 7.5K	式			4, 170
PRM609			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K	式			4, 200
PRM610			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径200mm RF 7.5K	式			5, 770
PRM611			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径250mm RF 7.5K	式			11, 500
PRM612			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径300mm RF 7.5K	式			14, 200
PRM613			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径350mm RF 7.5K	式			19, 800

単価コート・	分類1	分類2	名称	規格	単位	重	重量 量 単位	単 価
PRM614			フランジ接合部品	パ゚ッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径400mm RF 7.5K	式			23, 600
PRM615			フランジ接合部品	パ゚ッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径450mm RF 7.5K	式			33, 200
PRM616			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャ− 径500mm RF 7.5K	式			33, 900
PRM617			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャ− 径125mm GF1号 10.0K	式			6, 300
PRN001			FRPチーズ(VU用)	200mm× 75mm (離脱防止なし)	個			*
PRN002			FRPチーズ(VU用)	200mm×100mm (離脱防止なし)	個			*
PRN003			FRPチーズ(VU用)	200mm×125mm (離脱防止なし)	個			*
PRN004			FRPチーズ(VU用)	200mm×150mm (離脱防止なし)	個			*
PRN005			FRPチーズ(VU用)	200mm×150mm×100mm (離脱防止なし)	個			32, 400
PRN006			FRPチーズ(VU用)	200mm×200mm (離脱防止なし)	個			*
PRN010			V U キャップ	φ 50	個			94
PRN011			V U キャップ	φ75	個			281
PRN012			V U キャップ	φ 100	個			477
PRN013			V Uキャップ	φ 150	個			1, 030
PRN014			V Uキャップ	φ 200	個		+	2, 080
PRN015			V Uキャップ	φ 250	個			5, 440
PRN016			VUキャップ	φ 300	個			8, 400
PR0001			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径13mm	個			869
PR0002			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径20mm	個			1, 230
PR0003			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径25mm	個			1, 660
PR0004			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径50mm	個		+	6, 240
PR0100			ポリエチレンパイプ用継手・エ小柱	水道規格管 径13mm	個			0, 240
PR0101			ポリエチレンパイプ用継手・ソケット		個			7
PR0101			ポリエチレンパイプ用継手・ソケット	水道規格管 径20mm	個			*
				水道規格管 径25mm			+	*
PR0103			ポリエチレンパイプ用継手・ソケット	水道規格管 径50mm	個			*
PR0200			ポリエチレンパイプ用継手・チーズ	水道規格管 径13mm	個		+	*
PR0201			ポリエチレンパイプ用継手・チーズ	水道規格管 径20mm	個		+	*
PR0202			ポリエチレンパイプ用継手・チーズ	水道規格管 径25mm	個		+	*
PR0203			ポリエチレンパイプ用継手・チーズ	水道規格管 径50mm	個		+	1 000
PR0600			ポリエチレンパイプ用継手ソケット標準サイズ	V 25	個		+	1, 290
PR0601			ポリエチレンパイプ用継手ソケット標準サイズ		個			2, 400
PR0602			ポリエチレンパイプ用継手ソケット標準サイズ		個			1, 810
PR0603			ポリエチレンパイプ用継手ソケット標準サイズ		個			3, 420
PR0604			ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ		個			4, 020
PR0605			ポリエチレンパイプ用継手ソケット標準サイズ		個			5, 380
PR0700			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット		個			1, 530
PR0701			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット		個		+	2, 400
PR0702			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット		個		+	1, 540
PR0703			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット		個			2, 440
PR0705			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット		個			2, 040
PR0706			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	L 25 × ∨ 20	個			1, 850
PR0707			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	L 25 × 20	個			1, 850
PR0709			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット		個			3, 240
PR0710			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット		個			3, 240
PR0711			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット		個			3, 820
PR0712			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット		個			3, 690
PR0713			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット		個		1	3, 690
PR0714			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	50 × ∨ 30	個			5, 470
PRP500			田畑兼用給水栓	径25mm×90°360°回転バルブ	個			15, 300
PRP501			田畑兼用給水栓	径40mm×90°360°回転バルブ	個			*
PRP502			田畑兼用給水栓	径50mm×90°360°回転バルブ	個			*

単価 分類1 分類2 名 称 規 格 単位 重量 PRP503 田畑兼用絵水栓 径65mm×90°360°回転パルプ 個 PRP504 田畑兼用絵水栓 径75mm×90°360°回転パルプ 個 PRP611 塩ビ製田畑兼用絵水栓 径50mm アンヴルパルプマチノ式(エルポ回転式) 個 PRP612 塩ビ製田畑兼用絵水栓 径75mm アンヴルパルプマチノ式(エルポ回転式) 個 PRP700 絵水栓パルブ(単口用) Φ 50 (スウィペル付) 個 PRP701 絵水栓パルブ(単口用) Φ 75 (スウィペル付) 個 PR0100 滅圧弁(圧力計付き) 径 65mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0101 滅圧弁(圧力計付き) 径 75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0102 滅圧弁(圧力計付き) 径 75mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0103 滅圧弁(圧力計付き) 径 100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0104 滅圧弁(圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PR0105 滅圧弁(圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PR0106 滅圧弁(圧力計付き) 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0107 滅圧弁(圧力計付き) 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 10.0K 60メッシュ 個	単位	単 価 45, 100 61, 300 17, 900 34, 900 40, 800 87, 500 175, 000
PRP503 田畑兼用給水栓 径65mm×90°360°回転バルブ 個 PRP504 田畑兼用給水栓 径75mm×90°360°回転バルブ 個 PRP611 塩ビ製田畑兼用給水栓 径50mm アングルバルブマチノ式(エルボ回転式) 個 PRP612 塩ビ製田畑兼用給水栓 径75mm アングルバルブマチノ式(エルボ回転式) 個 PRP700 給水栓パルブ(単口用) ゆ50 (スクィベル付) 個 PRP701 給水栓パルブ(単口用) ゆ75 (スクィベル付) 個 PR0100 減圧弁(圧力計付き) 径65mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0101 減圧弁(圧力計付き) 径75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0102 減圧弁(圧力計付き) 径75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0103 減圧弁(圧力計付き) 径75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0104 減圧弁(圧力計付き) 径100mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0105 減圧弁(圧力計付き) 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0106 減圧弁(圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PR0107 減圧弁(圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0108 減圧弁(圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0107 減圧弁(圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0108 減圧弁(圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0108 減圧弁(圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0108 減圧弁(圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0200 ストレーナー 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 例 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 例 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 例 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 例 PR0200 ストレーナー PR0200 ストレーナー PR0200 ストレーナー PR0200 ストレーナー PR0200 ストレーナー PR0200 ストレー PR0200 ストレー PR0200 ストレー PR0200 ストレー PR0200 ストレー PR0200 ストレー PR0200		61, 300 17, 900 34, 900 40, 800 87, 500 155, 000
PRP611 塩ビ製田畑兼用給水栓 径50mm 7ングルバルプ マチ/式 (エルボ回転式) 個 PRP612 塩ビ製田畑兼用給水栓 径75mm 7ングルバルプ マチ/式 (エルボ回転式) 個 PRP700 給水栓パルブ (単ロ用) ゆ50 (スウィベル付) 個 PRP701 給水栓パルブ (単ロ用) ゆ75 (スウィベル付) 個 PRQ100 減圧弁 (圧力計付き) 径 65mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ101 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ102 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ103 減圧弁 (圧力計付き) 径 100mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ104 減圧弁 (圧力計付き) 径 100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ105 減圧弁 (圧力計付き) 径 100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ106 減圧弁 (圧力計付き) 径 100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ107 減圧弁 (圧力計付き) 径 125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径 125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径 150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径 150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径 150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径 150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個		17, 900 34, 900 40, 800 87, 500 155, 000
PRP612 塩ビ製田畑兼用給水栓 径75mm アングルバルプマチ/式(エルボ回転式) 個 PRP700 給水栓バルブ(単口用) ゆ50 (スウィベル付) 個 PRP701 給水栓バルブ(単口用) ゆ75 (スウィベル付) 個 PRQ100 減圧弁(圧力計付き) 径 65mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ101 減圧弁(圧力計付き) 径 75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ102 減圧弁(圧力計付き) 径 75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ103 減圧弁(圧力計付き) 径 75mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ103 減圧弁(圧力計付き) 径 100mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ104 減圧弁(圧力計付き) 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ105 減圧弁(圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ106 減圧弁(圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ106 減圧弁(圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ106 減圧弁(圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ107 減圧弁(圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁(圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁(圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個		34, 900 40, 800 87, 500 155, 000 175, 000
PRP700 給水栓パルブ(単口用) ゆ50 (スウィベル付) 個 PRP701 給水栓パルブ(単口用) ゆ75 (スウィベル付) 個 PR0100 減圧弁 (圧力計付き) 径 65mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0101 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0102 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0103 減圧弁 (圧力計付き) 径 100mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0104 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0105 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0105 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PR0106 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PR0107 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PR0108 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0107 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		40, 800 87, 500 155, 000 175, 000
PRP701 給水栓パルブ(単口用) ゆ75 (スウィベル付) 個		87, 500 155, 000 175, 000
PRQ100 滅圧弁 (圧力計付き) 径 65mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ101 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ102 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ103 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ104 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ105 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ106 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ107 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		155, 000 175, 000
PRQ101 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ102 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ103 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ104 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ105 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ106 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ107 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		175, 000
PRQ101 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ102 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ103 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ104 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ105 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ106 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ107 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		
PRQ102 減圧弁 (圧力計付き) 径 75mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ103 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ104 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ105 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ106 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ107 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		
PRQ103 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ104 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ105 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ106 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ107 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		'
PRQ104 滅圧弁 (圧力計付き) 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ105 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ106 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ107 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		244, 000
PR0105 減圧弁 (圧力計付き) 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 個 PR0106 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PR0107 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PR0200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		244, 000
PRQ106 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 7.5K 適用流体:水・空気 個 PRQ107 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		474, 000
PRQ107 減圧弁 (圧力計付き) 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ108 減圧弁 (圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		455, 000
PRQ108 減圧弁(圧力計付き) 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 個 PRQ200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		455, 000
PRQ200 ストレーナー 径100mm 7.5K 60メッシュ 個		598, 000
		107, 000
		107, 000
	+	
PR0202 ストレーナー 径100mm 16.0K 60メッシュ 個		71, 700
PRQ203 ストレーナー 径125mm 7.5K 60メッシュ 個	-	152, 000
PRQ204 ストレーナー 径125mm 10.0K 60メッシュ 個	-	152, 000
PRQ205 ストレーナー 径150mm 10. 0K 60メッシュ 個	-	213, 000
PRQ206 ストレーナー 径150mm 16. 0K 60メッシュ 個	-	134, 000
PRQ300 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 50mm×13mm 個	<u> </u>	11, 200
PRQ301 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 50mm×20mm 個	<u> </u>	13, 200
PRQ302 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 75mm×13mm 個	<u> </u>	11, 800
PRQ303 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 75mm×20mm 個	<u> </u>	13, 800
PRQ304 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 75mm×25mm 個		15, 900
PRQ305 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 100mm×13mm 個		13, 000
PRQ306 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 100mm×20mm 個		14, 800
PRQ307 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 100mm×25mm 個		17, 000
PRQ308 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 150mm×13mm 個		14, 300
PRQ309 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 150mm×20mm 個		16, 100
PRQ310 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 150mm×25mm 個		18, 100
PRQ311 サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) 150mm×50mm 個		56, 500
PRQ402 サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) 75mm×13mm 個		,
PRQ403 サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄) 75mm×20mm 個		,
PRQ404 サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄) 75mm×25mm 個		,
PRQ405 サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) 100mm×13mm 個	$oxed{oxed}$,
PRQ406 サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) 100mm×20mm 個		,
PRQ407 サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) 100mm×25mm 個	$oxed{oxed}$,
PRQ408 サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) 150mm×13mm 個		,
PRQ409 サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) 150mm×20mm 個		,
PRQ410 サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) 150mm×25mm 個		,
PRQ411 サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄) 150mm×50mm 個		,
PRQ500 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ) 径 75mm 個		9, 250
PRQ501 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ) 径100mm 個		10, 500
PRQ502 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ) 径125mm 個		11, 200
PRQ503 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ) 径150mm 個		11, 600
PRQ504 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ) 径200mm 個		13, 700
PRQ600 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄) 径 75mm 個	 	9, 620

				,				10月改定
単価	分類1 コード	分類2 コード	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PRQ602			空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径125mm	個			11, 400
PRQ603			空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径150mm	個			11, 800
PRQ604			空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径200mm	個			17, 600
PRQ605			空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径250mm	個			20, 000
PRQ606			空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄)	径300mm	個			22, 500
PRQ673			水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径75	個			k
PRQ674			水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径100	個			k
PRQ675			水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径150	個			*
PRQ685			水道用急速空気弁	 FCD製 16.0K 径25 フランジ付ねじ込み型	個			89, 200
PRQ686			水道用急速空気弁	FCD製 16.0K 径75 フランジ型	個			114, 000
PRQ687			ボール式補修弁(レバー式)	FCD製 16.0K 径75×面間200	個			87, 100
PRQ700			小型空気弁及び凍結防止カバー	径13mm	個			60, 700
PRQ701			小型空気弁及び凍結防止カバー	径20mm	個			60, 700
PRQ702			小型空気弁及び凍結防止カバー	径25mm	個			60, 700
PRQ804			空気弁室(単口用)	室 B30	個			7, 850
PRQ805			空気弁室(単口用)	室 B20	個			5, 490
PRQ806			空気弁室(単口用)	室 B15	個			4, 730
PRQ807				室 B12.5				
			空気弁室(単口用)		個			4, 190
PRQ808			空気弁室(単口用)	室 B10	個			3, 540
PRQ809			空気弁室(単口用)	室 B 5	個			9, 010
PRQ810			空気弁室(単口用)	室 B 3	個			6, 150
PRQ811			空気弁室(単口用)	室 B 5%50	個			6, 660
PRQ812			空気弁室(単口用)	室 B 5%60	個			6, 660
PRQ813			空気弁室(単口用)	室 B 3%50	個			6, 300
PRQ814			空気弁室(単口用)	室 B 3%60	個			6, 300
PRQ815			空気弁室(単口用)	室 C	個			7, 260
PRQ818			空気弁室(単口用)	35×55 室 B20	個			6, 400
PRQ819			空気弁室(単口用)	35×55 室 B15	個			5, 230
PRQ820			空気弁室(単口用)	35×55 室 B12.5	個			4, 730
PRQ821			空気弁室(単口用)	35×55 室 B10	個			4, 000
PRQ822			空気弁室(単口用)	35×55 室 B 5	個			8, 700
PRQ823			空気弁室(単口用)	35×55 室 B 3	個			6, 210
PRQ824			空気弁室(単口用)	35×55 室 B 5%50	個			7, 780
PRQ825			空気弁室(単口用)	35×55 室 B 5%70	個			7, 780
PRQ826			空気弁室(単口用)	35×55 室 B 3%50	個			6, 870
PRQ827			空気弁室(単口用)	35×55 室 B 3%70	個			6, 870
PRQ828			空気弁室(単口用)	35×55 室 C	個			7, 990
PRQ831			空気弁室(双口用)	室 B20	個			9, 030
PRQ832			空気弁室(双口用)	室 B15	個			7, 590
PRQ833			空気弁室(双口用)	室 B12.5	個			6, 660
PRQ834			空気弁室(双口用)	室 B10	個			5, 720
PRQ835			空気弁室(双口用)	室 B 5	個			11, 900
PRQ836			空気弁室(双口用)	室 C	個			12, 100
PRQ840			空気弁室(単口用)	蓋付枠 29×39	組			47, 400
PRQ841			空気弁室(単口用)	蓋付枠 35×45	組			83, 600
PRQ842			空気弁室(単口用)	蓋付枠 35×55	組			99, 700
PRQ843			空気弁室(双口用)	蓋付枠 47×67	組			117, 000
PRQ890			仕切弁室	蓋付枠 12×30	組			9, 920
PRQ891			仕切弁室	蓋付枠 16×40	組			17, 200
PRQ892			仕切弁室	蓋付枠 20×20	組			20, 600
PRQ893			<u></u> 仕切弁室	蓋付枠 24	組			25, 800

								10月改定
単価	分類1 3-ド	分類2 コート	名称	規格	単位	重量	重量量量	単価
PRQ894			仕切弁室	蓋付枠 32	組		1	39, 800
PRQ909			仕切弁室	室 25B40	個			4, 930
PRQ910			上 仕切弁室	室 25B30	個			4, 110
PRQ911			<u></u> 仕切弁室	室 25B20	個			3, 480
PRQ912			上 仕切弁室	室 25B12.5	個			2, 960
PRQ913			上 仕切弁室	室 25B10	個			2, 580
PRQ914			上 仕切弁室	室 25B 5	個			5, 500
PRQ915			上 仕切弁室	室 25 B 3	個			3, 820
PRQ916			上 仕切弁室	室 25B 5%	個			3, 810
PRQ917			上 仕切弁室	室 25 B 3%	個			3, 450
PRQ918			上 仕切弁室	室 25 C 10	個			3, 370
PRQ919			上 仕切弁室	室 25 C 15	個			3, 820
PRQ920			<u></u> 仕切弁室	室 25 C 30	個			4, 920
PRQ923			仕切弁室	室 32B30	個			5, 470
PRQ924				室 32B20	個			4, 110
PRQ925			仕切弁室	室 32B12.5	個			3, 600
PRQ926			仕切弁室	室 32 B 10	個			3, 220
PRQ927			仕切弁室 	室 32 B 5	個			6, 960
PRQ928			仕切弁室 	室 32B 3	個			4, 710
PRQ929			仕切弁室 仕切弁室	室 32B 5%	個			5, 250
PRQ930			仕切弁室	室 32B 3%	個			4, 710
PRQ931			仕切弁室 仕切弁室	室 32 C	個			7, 590
PRQ932			世初介至 仕切弁室	室 45 C	個			12, 300
PRQ933			世切弁室 仕切弁室	スラブ 50 (2枚1組)	組			3, 220
PRQ934			仕切弁室	スラブ 51×51	枚			3, 500
PRQ935			仕切弁室 仕切弁室	スラブ 60 (2枚1組)	組			4, 320
PRQ936			世初升至 仕切弁室	スラブ 80 (2枚1組)	組			6, 810
PRQ937			世初升至 仕切弁室	スラブ 90 (2枚1組)	組			7, 710
PRQ938			世界 位 位 切 分 全 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	スラブ 100 (2枚1組)	組			11, 100
PRQ939			仕切弁室 仕切弁室	スラブ 120 (2枚1組)	組			17, 400
PRQ940			世初升室 仕切弁室	スラブ 140 (2枚1組)	組			35, 500
PRQ941			世初升至 仕切弁室	室 25020	個			4, 090
PRR001			DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)	MCO 40mm	個			105
PRR002			DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)	MCO 50mm	個			122
PRR003			DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)	MCO 75mm	個			258
PRR004			DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)	MCO 100mm	個			374
PRR005			DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)	MCO 125mm	個			1, 030
PRR006			DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)	MCO 150mm	個			1, 530
PRR007			DV掃除口(外径がVP、VUと同じ)	MCO 200mm	個			3, 650
PRR009			DV掃除口(内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 50mm	個			535
PRR010			DV掃除口(内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 75mm	個			733
PRR011			DV掃除口(内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 100mm	個			922
PRR013			DV掃除口(内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 150mm	個			1, 390
PRR100			塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)	径 50mm	個			1,000
PRR101	 		塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)	径 75mm	個			si si
PRR102			塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)	径100mm	個			*
PRR103	 		塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)	至125mm	個			si si
PRR104	 		塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)	径150mm	個			· ·
PRR105	 		塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	径200mm	個			si si
PRR106			塩ビ製仕切弁・キャップ式(上水用)	径250mm	個			4
PRR107			塩ビ製仕切弁・キャップ式(上水用)	至250mm 径300mm	個			<u> </u>
1 KK107			一旦に衣は切が ヤヤソノス(上小用)	IX OOO IIIII	旧			*

							节和/年	10月改定
単価コート	分類1 コード	分類2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PRR108			塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)	径350mm	個			*
PRR116			塩ビアダプター受口	φ75	個			950
PRR117			塩ビアダプター受口	φ100	個			1, 000
PRR118			塩ビアダプター受口	φ 200	個			1, 800
PRR119			塩ビアダプター受口	φ 150	個			1, 350
PRR120			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径 50mm 上水フランジ形	個			*
PRR121			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径 75㎜ 上水フランジ形	個			*
PRR122			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径100mm 上水フランジ形	個			*
PRR123			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径125mm 上水フランジ形	個			k
PRR124			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径150mm 上水フランジ形	個			k
PRR125			ー 合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式		個			33, 300
PRR600			汚水桝 300型 本体		個			2, 260
PRR601			汚水桝 300型用 蓋	レジ [・] コン製	個			1, 840
PRR607			汚水桝 400型 本体	桝 径400×深さ300mm ポリプロピレン製	個			.,
PRR608			汚水桝 400型用 蓋	レジュン製	個			5, 480
PRR609			汚水桝 400型用 アジャスター	H150 ポリプロピレン製	個			3, 890
PRR610			汚水桝 400型用 アジャスター	H300 ポリプロピレン製	個			5, 300
PSB001			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ 800mm メタクリル (取付金具含む)	面			3, 000
PSB002			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ 800mm ステンレス (取付金具含む)	面			4
PSB003			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ 000mm /5/1/μ (取付金具含む)				4
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	面			
PSB004			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ1000mm ステンレス (取付金具含む)	面			*
PSB005			カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装	φ76.3×3.2×4000 φ 800mm用	本			*
PSB006			カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装		本			*
PSB007			カーブミラー 注意板アルミ板	600×180×2 (取付バンド付)	組			*
PSB008			カーブミラー 注意板樹脂板	600×180×2(取付バンド付)	組			
PSB100			視線誘導標 土中用	B-A1 片面 L=1400mm	組			4, 880
PSB101			視線誘導標 土中用	B-A2 両面 L=1400mm	組			5, 760
PSB102			視線誘導標 構造物用	W-A1 片面 L= 900mm (取付金具含む)	組			10, 070
PSB103			視線誘導標 構造物用	W-A2 両面 L= 900mm (取付金具含む)	組			11, 190
PSB104				W-A3 片面 L= 900mm (取付金具含む)	組			10, 070
PSB105				W-A4 両面 L= 900mm (取付金具含む)	組			11, 190
PSB106			視線誘導標 構造物用	W-A5 片面 L= 450mm (取付金具含む)	組			9, 610
PSB107			視線誘導標 構造物用	W-A6 両面 L= 450mm (取付金具含む)	組			10, 890
PSB108			視線誘導標 ガードレール用支柱取付用	G-A1 片面 L= 300mm (取付金具含む)	組			3, 340
PSB109			視線誘導標 ガードレール用支柱取付用	G-A2 両面 L= 300mm (取付金具含む)	組			4, 090
PSB110			視線誘導標 反射本体のみ	片面 φ=100mm	個			2, 800
PSB111			視線誘導標 反射本体のみ	両面 ϕ =100mm	個			3, 640
PSC500			アンカーピン	径16 L=400	個			*
PSC501			アンカーピン	径 9 L=200	個			*
PSC502			補助アンカーピン	径 9 L=200	個			*
PSD001			集排水桝蓋 グレーチング	T-20 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*
PSD002			集排水桝蓋 グレーチング	T-20 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠	組			k
PSD003			集排水桝蓋 グレーチング	T-20 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠	組			*
PSD004			集排水桝蓋 グレーチング	T-20 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠	組			*
PSD005			集排水桝蓋 グレーチング	T-20 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠	組			*
PSD006			集排水桝蓋 グレーチング	T-20 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠	組			k
PSD007			集排水桝蓋 グレーチング	T-20 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠	組			*
PSD008	Ĺ		集排水桝蓋 グレーチング	T-20 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠	組			k
PSD009			集排水桝蓋 グレーチング	T-20 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠	組			k
PSD010			集排水桝蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*
PSD011			集排水桝蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠	組			*

						令和7年10,	
単価	分類1	分類2	名	i	称		鱼価
コート゛	コート゛]-}*				単位	
PSD012			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠 組	*
PSD013			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠 組	*
PSD014			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠 組	*
PSD015			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 落し込型	*
PSD016			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠 組	*
PSD017			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠 組	*
PSD018				レーチング		T-14、T-6 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠 組	*
PSD019			集排水桝蓋 グ			T-25 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠 組	*
PSD020			集排水桝蓋 グ			T-25 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠 組	*
PSD021			集排水桝蓋 グ			T-25 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠 組	*
PSD022			集排水桝蓋グ			T-25 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠 組	*
PSD023			集排水桝蓋 グ			T-25 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠 組	*
PSD024			集排水桝蓋 グ			T-25 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠 組	*
PSD025			集排水桝蓋グ			T-25 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠 組	*
PSD026	ļ		集排水桝蓋 グ			T-25 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠 組	*
PSD027	<u> </u>		集排水桝蓋グ			T-2 落し込型 300mm × 300mm 本体+受枠 組	*
PSD028			集排水桝蓋 グ			T-2 落し込型	*
PSD029			集排水桝蓋 グ			T-2 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠 組	*
PSD030			集排水桝蓋 グ			T-2 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠 組	*
PSD031			集排水桝蓋 グ			T-2 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠 組	*
PSD032			集排水桝蓋 グ			T-2 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠 組	*
PSD033			集排水桝蓋 グ			T-2 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠 組	*
PSD034			集排水桝蓋 グ			T-2 落し込型 900mm × 900mm 本体+受枠 組	*
PSD035			集排水桝蓋 グ			T-2 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠 組	*
PSD036			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠 組	*
PSD037			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6ボルト固定式 400mm× 400mm 本体+受枠 組	*
PSD038			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 ボルト固定式 450mm× 450mm 本体+受枠 組	*
PSD039			集排水桝蓋グ			T-14、T-6 ボルト固定式 500mm× 500mm 本体+受枠 組	*
PSD040			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠 組	*
PSD041			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 ボルト固定式 700mm× 700mm 本体+受枠 組	*
PSD042			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 ボルト固定式 800mm× 800mm 本体+受枠 組	*
PSD043			集排水桝蓋グ			T-14、T-6 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠 組	*
PSD044			集排水桝蓋 グ			T-14、T-6 ボルト固定式 1000mm×1000mm 本体+受枠 組	*
PSD045			集排水桝蓋グ			T-20 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠 組	*
PSD046			集排水桝蓋 グ			T-20 ボルト固定式 400mm × 400mm 本体+受枠 組	*
PSD047			集排水桝蓋 グ			T-20 ボルト固定式 450mm× 450mm 本体+受枠 組	*
PSD048			集排水桝蓋 グ			T-20 ボルト固定式 500mm× 500mm 本体+受枠 組	*
PSD049			集排水桝蓋 グ			T-20 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠 組	*
PSD050			集排水桝蓋 グ			T-20 ボルト固定式 700mm× 700mm 本体+受枠 組	*
PSD051			集排水桝蓋 グ			T-20 ボルト固定式 800mm× 800mm 本体+受枠 組	*
PSD052			集排水桝蓋 グ			T-20 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠 組	*
PSD053			集排水桝蓋 グ			T-20 ボルト固定式 1000mm×1000mm 本体+受枠 組 T-20 ボルト固定式 1000mm× 2000mm 本体+受枠 組 T-25 ボルト国立式 2000mm 本体 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1	*
PSD054			集排水桝蓋 グ			T-25 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠 組 T-25ギュト 日字学 400mm× 400mm× * 4+ 上 平 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 * 4 *	*
PSD055			集排水桝蓋 グ			T-25ボルト固定式 400mm× 400mm 本体+受枠 組 T-25 ギルト国空式 460mm× 450mm 本体+受枠 組	*
PSD056			集排水桝蓋 グ			T-25 ボルト固定式 450mm× 450mm 本体+受枠 組 T-25 ボルト固定式 500mm× 500mm× 4大+ 受枠 組 T-25 ボルト団 デオ 500mm× 500mm× 500mm× 4大+ 受枠 48	*
PSD057			集排水桝蓋 グ			T-25 ボルト固定式 500mm× 500mm 本体+受枠 組 T-25 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠 組	*
PSD058			集排水桝蓋 グ			T-25 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠 組	*
PSD059			集排水桝蓋 グ			T-25 ボルト固定式 700mm× 700mm 本体+受枠 組 T-25 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠 組	*
PSD060			集排水桝蓋 グ			T-25 ボルト固定式 800mm× 800mm 本体+受枠 組 T-25 ボルト国空式 800mm× 000mm× 本体+受枠 組 T-25 ボルト国空式 800mm× 000mm× 本体+受枠 48	*
PSD061	1		集排水桝蓋 グ			T-25 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠 組 ###KT_14 200円 ギルト国空ゴノ仕 _ 48 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	*
PSD100			鋼製グレーチン	ソ		横断T-14 200用 ボルト固定ゴム付 一般用 組	*

			<u></u>		1		令和7年	-10月	汉疋
単価コート・	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単	価
PSD101			鋼製グレーチング	横断T-14 250用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD102			鋼製グレーチング	横断T-14 300用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				×
PSD103			鋼製グレーチング	横断T-14 350用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				×
PSD104			鋼製グレーチング	横断T-14 400用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD105			鋼製グレーチング	横断T-14 450用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD106			鋼製グレーチング	横断T-14 500用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD107			鋼製グレーチング	横断T-20 200用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD108			鋼製グレーチング	横断T-20 250用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD109			鋼製グレーチング	横断T-20 300用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD110			鋼製グレーチング	横断T-20 350用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD111			鋼製グレーチング	横断T-20 400用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD112			鋼製グレーチング	横断T-20 450用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD113			 鋼製グレーチング		組				*
PSD114			鋼製グレーチング	横断T-25 200用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD115			鋼製グレーチング	横断T-25 250用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				*
PSD116			鋼製グレーチング	横断T-25 300用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				
PSD117			鋼製グレーチング	横断T-25 350用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				
PSD118			鋼製グレーチング	横断T-25 400用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				
PSD119			鋼製グレーチング	横断T-25 450用 ボルト固定ゴム付 一般用	組				
PSD121			鋼製グレーチング	横断T-25 600用 995×700×90 ボルト固定ゴム付一般用	組			63	, 400
PSD122			鋼製グレーチング	横断T-25 600用 995×700×100 ボルト固定コ 4付一般用	組				, 700
PSD123			鋼製グレーチング	横断T-25 500用 ボルト固定ゴム付一般用	組			· ·	, 400
PSD124			鋼製グレーチング	横断T-25 550用 ボルト固定ゴム付一般用	組				, 600
PSE001			メッシュフェンス	A- 600-50	m			02,	- 4
PSE002			メッシュフェンス	A- 800-50				 	
PSE003			メッシュフェンス	A- 900-50	m m			 	
PSE004			メッシュフェンス	A-1000-50				 	
PSE005			メッシュフェンス	A-1200-50	m			 	
PSE006			メッシュフェンス	A-1500-50	m			 	
PSE007			メッシュフェンス	A-1800-50	m			 	
PSE008				A-2000-50	m			 	
PSE009			メッシュフェンス	A-2000-50 A-600-50 忍返しネット張り	m			0	270
			メッシュフェンス		m				, 270
PSE010			メッシュフェンス	A- 800-50 忍返しネット張り	m				, 470
PSE011			メッシュフェンス	A- 900-50 忍返しネット張り	m			· ·	, 850
PSE012			メッシュフェンス	A-1000-50 忍返しネット張り	m			· ·	, 030
PSE013			メッシュフェンス	A-1200-50 忍返しネット張り	m			· ·	, 000
PSE014			メッシュフェンス	A-1500-50 忍返しネット張り	m			-	, 300
PSE015			メッシュフェンス	A-1800-50 忍返しネット張り	m			· ·	, 300
PSE016			メッシュフェンス	A-2000-50 忍返しネット張り	m			16,	, 700
PSE017			メッシュフェンス	A- 600-40	m			 	
PSE018			メッシュフェンス 	A- 800-40	m			 	*
PSE019	-		メッシュフェンス	A- 900-40	m				*
PSE020	-		メッシュフェンス	A-1000-40	m				*
PSE021			メッシュフェンス	A-1200-40	m				*
PSE022			メッシュフェンス	A-1500-40	m				*
PSE023			メッシュフェンス	A-1800-40	m				*
PSE024	-		メッシュフェンス	A-2000-40	m			<u> </u>	*
PSE025			メッシュフェンス	A- 600-40 忍返しネット張り	m			-	, 420
PSE026			メッシュフェンス	A- 800-40 忍返しネット張り	m				, 970
PSE027			メッシュフェンス	A- 900-40 忍返しネット張り	m				, 500
PSE028			メッシュフェンス	A-1000-40 忍返しネット張り	m			10,	, 700

(m	43 slett 4	/\ \kT0				1		10月改定
単価コート・	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PSE029			メッシュフェンス	A-1200-40 忍返しネット張り	m			11, 600
PSE030			メッシュフェンス	A-1500-40 忍返しネット張り	m			13, 700
PSE031			メッシュフェンス	A-1800-40 忍返しネット張り	m			17, 000
PSE032			メッシュフェンス	A-2000-40 忍返しネット張り	m			19, 500
PSE100			メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅1000 片開き	組			*
PSE101			メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅1000 片開き	組			*
PSE102			メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅1000 片開き	組			*
PSE103			メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅1000 片開き	組			*
PSE104			メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅1000 片開き	組			*
PSE105			メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅1000 片開き	組			*
PSE106				A 2000用 幅1000 片開き	組			*
PSE107			メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅1000 片開き・忍返し付	組			65, 000
PSE108			メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅1000 片開き・忍返し付	組			67, 600
PSE109			メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅1000 片開き・忍返し付	組			68, 600
PSE110			メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅1000 片開き・忍返し付	組			70, 700
PSE111			メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅1000 片開き・忍返し付	組			78, 800
PSE112			メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅1000 片開き・忍返し付	組			84, 000
PSE113			メッシュフェンス用門扉	A 2000用 幅1000 片開き・忍返し付	組			91, 000
					-			91,000
PSE114			メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅2000 両開き	組			*
PSE115			メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅2000 両開き	組			*
PSE116			メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅2000 両開き	組			*
PSE117			メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅2000 両開き	組			*
PSE118			メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅2000 両開き	組			*
PSE119			メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅2000 両開き 	組			*
PSE120			メッシュフェンス用門扉	A 2000用 幅2000 両開き	組			*
PSE121			メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅2000 両開き・忍返し付	組			115, 000
PSE122			メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅2000 両開き・忍返し付	組			120, 000
PSE123			メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅2000 両開き・忍返し付	組			121, 000
PSE124			メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅2000 両開き・忍返し付	組			124, 000
PSE125			メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅2000 両開き・忍返し付	組			137, 000
PSE126			メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅2000 両開き・忍返し付	組			147, 000
PSE127			メッシュフェンス用門扉	A 2000用 幅2000 両開き・忍返し付	組			156, 000
PSF100			フリュームスラブ	T-14 500	個	220	kg	
PSF101			フリュームスラブ	T-14 600	個	255	kg	12, 700
PSF102			フリュームスラブ	T-14 700	個	285	kg	14, 400
PSF103			フリュームスラブ	T-14 800	個	350	kg	16, 600
PSF104			フリュームスラブ	T-14 900	個	385	kg	18, 000
PSF105			フリュームスラブ	T-14 1000	個	420	kg	20, 400
PSF106			フリュームスラブ	T-6 500	個	168	kg	
PSF107			フリュームスラブ	T-6 600	個	195	kg	10, 000
PSF108			フリュームスラブ	T-6 700	個	218	kg	11, 100
PSF109			フリュームスラブ	T-6 800	個	270	kg	13, 100
PSF110			フリュームスラブ	T-6 900	個	300	kg	14, 700
PSF111			フリュームスラブ	T-6 1000	個	325	kg	15, 800
PSF120			FTフリューム	H800×B1500×L2000 (標準タイプ)	個			87, 700
PSF121			FTフリューム	H800×B1500×L2000(底抜きタイプ)	個			104, 000
PSF122			FTフリューム	H800×B1500×L2000(浮力対応型N型)	個			103, 000
PSF200			<u></u> 角フリューム	内幅200mm 深200mm 長2.0m	本	82	kg	4, 900
PSF201			<u> </u>	内幅250mm 深250mm 長2.0m	本	101	kg	6, 860
PSF202			カフリューム 角フリューム	内幅300mm 深300mm 長2.0m	本	142	kg	8, 610
PSF203			角フリューム	内幅350mm 深350mm 長2.0m	本	199	kg	10, 400
. 5, 200			//- / = =	1 1 Haddanin Moodinin DE. Oill	·T`		116	10, 400

						,		10月改定
単 価	分類1	分類2	名 称	規格	当 位	重 量	重量	単 価
コート*	コート゛	コート゛	יניזי	NT 10	平 位	王 里	単位	+ III
PSF204			角フリューム	内幅400mm 深400mm 長2.0m	本	259	kg	12, 600
PSF205			角フリューム	内幅450mm 深450mm 長2.0m	本	291	kg	16, 000
PSF206			角フリューム	内幅500mm 深500mm 長2.0m	本	365	kg	21, 500
PSF207			角フリューム	内幅300mm 深300mm 長4.0m	本	373	kg	17, 300
PSF208			角フリューム	内幅350mm 深350mm 長4.0m	本	465	kg	20, 800
PSF209			角フリューム	内幅400mm 深400mm 長4.0m	本	602	kg	25, 300
PSF210			角フリューム	内幅450mm 深450mm 長4.0m	本	762	kg	32, 000
PSF211			角フリューム	内幅500mm 深500mm 長4.0m	本	892	kg	43, 100
PSF300			角フリューム用蓋	一種(T-4) 300	個	56	kg	
PSF301			角フリューム用蓋	一種(T-4) 350	個	74	kg	
PSF302			角フリューム用蓋	一種(T-4) 400	個	88	kg	
PSF303			角フリューム用蓋	一種(T-4) 450	個	96	kg	
PSF304			角フリューム用蓋	一種(T-4) 500	個	106	kg	
PSG001			排水堰(田面排水用)	蓋含む	個	104	kg	12, 300
PSH001			V Cメカ型片落管	φ 75×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			19, 700
PSH002			V Cメカ型片落管	φ 100×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			25, 500
PSH003			▼	φ 100×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			27, 200
PSH004			V Cメカ型片落管	φ 150×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			38, 600
PSH005				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-			
			VCメカ型片落管	φ150×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			39, 800
PSH006			VCメカ型片落管	φ 150 × φ 100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			44, 200
PSH007			VCメカ型片落管	φ 150×φ 125 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			44, 800
PSH008			V C メカ型片落管	φ 200 × φ 150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			60, 700
PSH100			F C 一 R R メカ型片落管	φ 125 × φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			33, 200
PSH101			F C 一 R R メカ型片落管	φ 150×φ 125 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			46, 700
PSH102			FC-RRメカ型片落管	φ 200 × φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			51, 500
PSH103			FC一RRメカ型片落管	φ 250×φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			90, 000
PSH104			FC-RRメカ型片落管	φ 300×φ 250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			128, 000
PSH300			メカ型ドレッサージョイント	φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			11, 300
PSH301			メカ型ドレッサージョイント	φ 250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			83, 200
PSH302			メカ型ドレッサージョイント	φ 300 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			115, 000
PSH303			メカ型ドレッサージョイント	φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			14, 100
PSH304			メカ型ドレッサージョイント	φ 100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			22, 000
PSH305			メカ型ドレッサージョイント	φ 125 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			30, 400
PSH306			メカ型ドレッサージョイント	φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			34, 300
PSH307			メカ型ドレッサージョイント	φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			56, 100
PSH400			メカ型VCドレッサージョイント	φ 250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			69, 300
PSH401			メカ型VCドレッサージョイント	φ300 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			94, 100
PSH410			メカ型キャップ	φ75	個			11, 500
PSH411			メカ型キャップ	φ 100	個			16, 900
PSH412			メカ型キャップ	φ 150	個			22, 900
PSH413			メカ型キャップ	φ 200	個			40, 200
PSH414			メカ型キャップ	φ 250	個			56, 500
PSH415			メカ型キャップ	φ 300	個			74, 400
PSH500			分岐サドル(割T字管タイプ)	φ 75×φ 50	個			16, 900
PSH502			分岐サドル(割T字管タイプ)	φ 100 × φ 50	個			17, 400
PSH503			分岐サドル(割T字管タイプ)	φ 100 × φ 75	個			18, 300
PSH504			分岐サドル(割T字管タイプ)	ϕ 125 × ϕ 50	個			19, 200
PSH505			分岐サドル (割T字管タイプ)	ϕ 125 × ϕ 75	個			20, 000
PSH506			分岐サドル (割T字管タイプ)	ϕ 150 × ϕ 50	個			20, 900
PSH507			分岐サドル(割T字管タイプ)	φ 150 × φ 75	個			21, 800
PSH508			分岐サドル(割T字管タイプ)	$\phi 200 \times \phi 50$	個			24, 100

=								10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量量	単 価
PSH509			分岐サドル (割T字管タイプ)	$\phi 200 \times \phi 75$	個		1	25, 000
PSH510			分岐サドル (割T字管タイプ)	$\phi 250 \times \phi 50$	個			27, 800
PSH511			分岐サドル (割T字管タイプ)	$\phi 250 \times \phi 75$	個			28, 800
PSI001			FC-RRメカ型T字管	φ250×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			112, 000
PS1002			FC-RRメカ型T字管	φ250×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			120, 000
PS1003			FC-RRメカ型T字管	φ250×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			127, 000
PS1004			FC-RRメカ型T字管	φ250×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			142, 000
PS1005			FC-RRメカ型T字管	φ250×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			159, 000
PS1006			FC-RRメカ型T字管	φ300×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			149, 000
PS1007			FC-RRメカ型T字管	φ300×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			157, 000
PS1008			FC-RRメカ型T字管	φ300×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			163, 000
PS1009			FC-RRメカ型T字管	φ300×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			182, 000
PSI010			FC-RRメカ型T字管	φ 300×φ 250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			202, 000
PSI011			FC-RRメカ型T字管	φ 300×φ 300 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			222, 000
PSI012			F C 一 R R メカ型 T 字管	φ 200×φ 100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			80, 800
PSI013			FC-RRメカ型T字管	φ 200 × φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			107, 000
PSI100			F C 一 R R メカ型 1 F T 字管	φ 50×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			21, 600
PSI101			FC-RRメカ型1FT字管	φ 75×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			24, 600
PSI102			FC-RRメカ型1FT字管	φ100×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			34, 100
PSI103			F C 一 R R メカ型 1 F T 字管	φ100×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			40, 800
PSI104			F C 一 R R メカ型 1 F T 字管	φ 150×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			48, 700
PSI 105			F C 一 R R メカ型 1 F T 字管	φ 150 × φ 150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			60, 800
PSI106			F C 一 R R メカ型 1 F T 字管	φ 200 × φ 150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			83, 800
PSI107			F C 一 R R メカ型 1 F T 字管	φ 250 × φ 75 黒樹脂塗装 ストップリンダ付	個			113, 000
PSI108			F C 一 R R メカ型 1 F T 字管	φ 250 × φ 100 黒樹脂塗装 ストップリンダ付	個			120, 000
PSI109			F C 一 R R メカ型 1 F T 字管	φ300×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリンダ付	個			150, 000
PSI110			F C 一 R R メカ型 1 F T 字管	φ300×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			159, 000
PSJ001			ポリエチレンスリーブ	1巻 Ø300×7m	個			*
PSJ002			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ250×6m	個			*
PSJ003			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ200×6m	個			*
PSJ004			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ150×6m	個			*
PSJ005			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ100×5m	個			*
PSJ006			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ 75×5m	個			*
PSP001			無機系被覆材	無機系モルタル、ロス含まず	kg			148
PSP002			混和剤	無機系被覆材用、ロス含まず	kg			825
PSP003			プライマー	無機系被覆材用、ロス含まず	kg			825
PTA001			SCストランド	φ 12. 7mm	kg			837
PTA002			SCストランド	φ 15. 2mm	kg			846
PTA050			パイロットキャップ	K5-1H~K5-3H用	個			900
PTA051			パイロットキャップ	K5-4H~K5-7H用	個			1, 800
PTA052			パイロットキャップ	K5-8H~K5-10H用	個			2, 700
PTA053			パイロットキャップ	K6-1H~K6-3H用	個			900
PTA054			パイロットキャップ	K6-4H~K6-5H用	個			1, 800
PTA055			パイロットキャップ	K6-6H~K6-7H用	個			2, 700
PTA101			スペーサー	K5-1H~K5-3H用	個			720
PTA102			スペーサー	K5-4H~K5-7H用	個			1, 080
PTA103			スペーサー	K5-8H~K5-10H用	個			1, 620
PTA104			スペーサー	K6-1H~K6-3H用	個			720
PTA105			スペーサー	K6-4H~K6-5H用	個			1, 260
PTA106			スペーサー	K6-6H~K6-7H用	個		-	1, 800
PTA151			結束バンド	NO 11/11	本			1, 800
LIVIOL			中本ハンド		4			117

24 IT	/\ \!\T.4	/\ \t\T0				I			10月改定
単価	分類1		名	称	規格	単位	重量	重量	単 価
PTA221			アンカーヘッド(ナット付)		K5-1H 再緊張型	個			6, 840
PTA222			アンカーヘッド(ナット付)		K5-2H~K5-3H用 再緊張型	個			7, 920
PTA223			アンカーヘッド(ナット付)		K5-4H~K5-5H用 再緊張型	個			8, 910
PTA224			アンカーヘッド(ナット付)		K5-6H~K5-7H用 再緊張型	個			12, 300
PTA225			アンカーヘッド(ナット付)		K5-8H用 再緊張型	個			14, 900
PTA226			アンカーヘッド(ナット付)		K5-9H~K5-10H用 再緊張型	個			21, 600
PTA227			アンカーヘッド(ナット付)		K6-1H 再緊張型	個			8, 550
PTA228			アンカーヘッド(ナット付)		K6-2H~K6-3H用 再緊張型	個			9, 990
PTA229			アンカーヘッド(ナット付)		 K6-4H~K6-5H用	個			13, 300
PTA230			アンカーヘッド(ナット付)		 K6-6H~K6-7H用	個			21, 600
PTA251			くさび		φ 12. 7mm	個			585
PTA252			くさび		φ 15. 2mm	個			855
PTA321			アンカープレート		<u>/ ´</u> K5-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4, 680
PTA322			アンカープレート		K5-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			5, 940
PTA323			アンカープレート		K5-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			8, 280
PTA324			アンカープレート		K5-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			12, 800
PTA325			アンカープレート		K5-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			16, 300
PTA326			アンカープレート		K5-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			
						-			18, 600
PTA327			アンカープレート		K5-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			21, 700
PTA328			アンカープレート		K5-8H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			28, 700
PTA329			アンカープレート		K5-9H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			27, 700
PTA330			アンカープレート		K5-10H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			28, 500
PTA331			アンカープレート		K6-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4, 680
PTA332			アンカープレート		K6-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			6, 930
PTA333			アンカープレート		K6-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			10, 800
PTA334			アンカープレート		K6-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			15, 400
PTA335			アンカープレート		K6-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			21, 700
PTA336			アンカープレート		K6-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			27, 700
PTA337			アンカープレート		K6-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			28, 500
PTA371			アンダープレート		K5-1H~K5-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			1, 980
PTA372			アンダープレート		K5-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			2, 160
PTA373			アンダープレート		K5-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			2, 790
PTA374			アンダープレート		K5-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			3, 240
PTA375			アンダープレート		K5-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			3, 690
PTA376			アンダープレート		K5-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			3, 960
PTA377			アンダープレート		K5-8H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4, 410
PTA378			アンダープレート		K5-9H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4, 590
PTA379			アンダープレート		K5-10H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			5, 220
PTA380			アンダープレート		K6-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			1, 980
PTA381			アンダープレート		K6-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			2, 160
PTA382			アンダープレート		K6-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			2, 610
PTA383			アンダープレート		K6-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			3, 420
PTA384			アンダープレート		K6-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			3, 960
PTA385			アンダープレート		 K6-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4, 590
PTA386			アンダープレート		K6-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			5, 220
PTA401			ヘッドキャップ		K5-1H~K5-3H用 再緊張型	個			2, 340
PTA402			ヘッドキャップ		K5-4H~K5-5H用 再緊張型	個			2, 610
PTA403			ヘッドキャップ		K5-6H~K5-7H用 再緊張型	個			2, 790
PTA404			ヘッドキャップ		K5-8H用 再緊張型	個			3, 060
PTA405			ヘッドキャップ		K5-9H~K5-10H用 再緊張型	個			3, 510
PTA406			ヘッドキャップ		K6-1H~K6-3H用 再緊張型	個			2, 610
F 1 A4U0			ハットヤマツノ		NO IIIでNU-3II用 再案旅空	旭			۷, ۱۵

					,	,		10月改定
単価コート・	分類1 コート	分類2 コート [*]	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PTA407			ヘッドキャップ	K6-4H~K6-5H用 再緊張型	個			3, 060
PTA408			ヘッドキャップ	K6-6H~K6-7H用 再緊張型	個			3, 870
PTA451			アルミキャップ	K5-1H~K5-3H用	個			9, 000
PTA452			アルミキャップ	K5-4H~K5-5H用	個			9, 000
PTA453			アルミキャップ	K5-6H~K5-7H用	個			9, 000
PTA454			アルミキャップ	K5-8H用	個			12, 600
PTA455			アルミキャップ	K5-9H~K5-10H用	個			24, 30
PTA456			アルミキャップ	K6-1H~K6-3H用	個			9, 000
PTA457			アルミキャップ	K6-4H~K6-5H用	個			12, 60
PTA458			アルミキャップ	K6-6H~K6-7H用	個			13, 50
PTA459			アンダーキャップ	K5-1H用	個			3, 33
PTA460			アンダーキャップ	K5-2H用	個			3, 690
PTA461			アンダーキャップ	K5-3H用	個			3, 780
PTA462			アンダーキャップ	K5-4H用	個			3, 960
PTA463			アンダーキャップ	K5-5H用	個			4, 050
PTA464			アンダーキャップ	K5-6H用	個			4, 230
PTA465			アンダーキャップ	K5-7H用	個			4, 320
PTA466			アンダーキャップ	K5-8H用	個			4, 50
PTA467			アンダーキャップ	K5-9H用	個			5, 580
PTA468			アンダーキャップアンダーキャップ	K5-10H用	個			
								5, 670
PTA469			アンダーキャップ	K6-1H用	個			3, 690
PTA470			アンダーキャップ	K6-2H用	個			3, 780
PTA471			アンダーキャップ	K6-3H用	個			3, 870
PTA472			アンダーキャップ	K6-4H用	個			3, 960
PTA473			アンダーキャップ	K6-5H用	個			4, 140
PTA474			アンダーキャップ	K6-6H用	個			4, 320
PTA475			アンダーキャップ	K6-7H用	個			4, 410
PTA501			ヘッドキャップ内防錆材(キューダスHC)	16 (kg/缶)	缶			21, 60
PTA503			アンダーキャップ内防錆材(ノンコロージョン)	18 (kg/缶)	缶			35, 60
PTA551			グラウト注入ホース		m			13
PTB001			ストランド	F20UA用 工場加工費込	m			71
PTB002			ストランド	F40UA用 工場加工費込	m			1, 10
PTB003			ストランド	F50UA用 工場加工費込	m			1, 44
PTB004			ストランド	F60UA用 工場加工費込	m			1, 67
PTB005			ストランド	F70UA用 工場加工費込	m			1, 98
PTB006			ストランド	F100UA用 工場加工費込	m			2, 66
PTB007			ストランド	F110UA用 工場加工費込	m			3, 30
PTB008			ストランド	F130UA用 工場加工費込	m			3, 550
PTB009			ストランド	F170UA用 工場加工費込	m			5, 040
PTB051			防錆被覆材	F20UA用	m			1, 20
PTB052			防錆被覆材	F40UA用	m			1, 67
PTB053			防錆被覆材	F50UA用	m			1, 930
PTB054			防錆被覆材	F60UA用	m			2, 03
PTB055			防錆被覆材	F70UA用	m			2, 50
PTB056			防錆被覆材	F100UA用	m			2, 68
PTB057			防錆被覆材	F110UA用	m			3, 04
PTB058			防錆被覆材	F130UA用	m			3, 52
PTB059			防錆被覆材	F170UA用	m			3, 93
PTB101			マンション	F20UA用(2個) 上部,下部共	組			24, 70
PTB102			マンション	F40UA用(2個) 上部,下部共	組			25, 70
PTB103			マンション	F50UA用(2個) 上部, 下部共	組			28, 700

								10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PTB104			マンション	F60UA用(2個) 上部,下部共	組			30, 600
PTB105			マンション	F70UA用(2個) 上部,下部共	組			32, 600
PTB106			マンション	F100UA用(2個) 上部,下部共	組			43, 500
PTB107			マンション	F110UA用(2個) 上部,下部共	組			63, 300
PTB108			マンション	F130UA用(2個) 上部,下部共	組			64, 300
PTB109			マンション	F170UA用(2個) 上部,下部共	組			74, 200
PTB151			ナット	F20UA用	個			774
PTB152			ナット	F40UA用	個			927
PTB153			ナット	F50UA用	個			981
PTB154			ナット	F60UA用	個			1, 300
PTB155			ナット	F70UA用	個			1, 300
PTB156			ナット	F100UA用	個			2, 070
PTB157			ナット	F110UA用	個			2, 650
PTB158			ナット	F130UA用	個			2, 650
PTB159			ナット	F170UA用	個			3, 510
PTB201			ストッパーシース	F20UA用	組			1, 610
PTB202			ストッパーシース	F40UA用	組			1, 610
PTB203			ストッパーシース	F50UA用	組			1, 610
PTB204			ストッパーシース	F60UA用	組			1, 630
PTB205			ストッパーシース	F70UA用	組			1, 630
PTB206			ストッパーシース	F100UA用	組			1, 670
PTB207			ストッパーシース	F110UA用	組			1, 700
PTB208			ストッパーシース	F130UA用	組			1, 700
PTB209			ストッパーシース	F170UA用	組			1, 710
PTB251					-			18, 900
PTB251			定着体 一 定着体	F20UA用 F40UA用	本本			23, 400
PTB253				F50UA用	本			
			定着体 完美/t					28, 000
PTB254			定着体 	F70UA用	本			34, 500
PTB255			定着体 完美/t		本			37, 700
PTB256			定着体	F100UA用	本			59, 100 75, 000
PTB257 PTB258				F110UA用	本			
			定着体	F130UA用	本			78, 200
PTB259			定着体	F170UA用	本			122, 000
PTB300			スペーサー	F20UA~F70UA	個			693
PTB301			スペーサー	F100UA~F170UA	個			810
PTB351			アンカープレート	F20UA用 亜鉛仕様	枚			6, 210
PTB352			アンカープレート	F40UA用 亜鉛仕様	枚			8, 820
PTB353			アンカープレート	F50UA用 亜鉛仕様	枚			10, 300
PTB354			アンカープレート	F60UA用 亜鉛仕様	枚			11, 800
PTB355			アンカープレート	F70UA用	枚			14, 900
PTB356			アンカープレート	F100UA用 亜鉛仕様	枚			17, 400
PTB357			アンカープレート	F110UA用 亜鉛仕様	枚			20, 000
PTB358			アンカープレート	F130UA用	枚			23, 400
PTB359			アンカープレート	F170UA用 亜鉛仕様	枚			30, 500
PTB360			アンカーキャップ	F20UA用 アルミ製	組			9, 540
PTB361			アンカーキャップ	F40UA用 アルミ製	組			9, 540
PTB362			アンカーキャップ	F50UA用 アルミ製	組			9, 540
PTB363			アンカーキャップ	F60UA用 アルミ製	組			13, 600
PTB364			アンカーキャップ	F70UA用 アルミ製	組			13, 600
PTB365			アンカーキャップ	F100UA用 アルミ製	組			13, 600
PTB366			アンカーキャップ	F110UA用 アルミ製	組			17, 700

» (m	43 NoT 4	/\ \bar{\pi}				ı		10月改定
単価コート・	分類1	分類2 コート	名称	規格	単位	重量	重量	単 価
PTB367	- I	4 I	アンカーキャップ	 F130UA用 アルミ製	組		丰位	17, 700
PTB368				F170UA用 アルミ製	組			17, 700
PTB400			防錆材		kg			1, 530
PTB451			グラウト注入パイプ		m			126
PTB452			グラウト注入パイプ	フラットパイプ	m			297
PTB453			AC台座	ACD-SEC-A φ46	組			16, 600
PTB454			AC台座	ACD-SEC-A φ52	組			16, 600
PTB455			AC台座	ACD-SEC-A φ58	組			16, 600
PTB456			AC台座	ACD-SEC-A φ60	組			16, 600
PTB457			AC台座	ACD-SEC-B ϕ 65	組			23, 200
PTB458			AC台座	ACD-SEC-C φ71	組			34, 600
PTB459			AC台座	ACD-SEC-C φ78	組			34, 600
PTB460			AC台座	ACD-SEC-C φ83	組			34, 600
PTB461			AC台座	ACD-SEC-D φ88	組			54, 400
PTB462			補剛板	Aタイプ φ230	組			6, 390
PTB463				Aタイプ φ280	組			9, 180
PTB464			補剛板	Aタイプ φ290	組			11, 000
PTB465				Bタイプ φ290	組			10, 700
PTB466			補剛板	Bタイプ φ320	組			12, 300
PTB467			補剛板	Bタイプ φ330	組			13, 000
PTB468			補剛板	Cタイプ φ340	組			14, 000
PTB469			補剛板	Cタイプ φ360	組			15, 600
PTB470			補剛板	Cタイプ φ400	組			24, 100
PTB471			補剛板	Cタイプ φ420	組			32, 600
PTB472			補剛板	Dタイプ φ420	組			38, 600
PTB473			補剛板	Dタイプ φ440	組			37, 200
PTB474			補剛板	Dタイプ φ480	組			56, 000
PTC001			シーストフロボンド	φ 15. 2mm	kg			999
PTC051			ウエッジ		個			2, 070
PTC101			アンカーディスク	SFL-1用	個			3, 420
PTC102			アンカーディスク	SFL-2用	個			6, 660
PTC103			アンカーディスク	SFL-3用	個			8, 370
PTC104			アンカーディスク	SFL-4用	個			10, 800
PTC105			アンカーディスク	SFL-5用	個			13, 300
PTC106			アンカーディスク	SFL-6用	個			21, 700
PTC107			アンカーディスク	SFL-7用	個			24, 000
PTC141			アンカープレート(鋼管付)	SFL-1用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含	個			18, 200
PTC142			アンカープレート(鋼管付)	SFL-2用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含	個			22, 300
PTC143			アンカープレート(鋼管付)	SFL-3用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含	個			25, 400
PTC144			アンカープレート(鋼管付)	SFL-4用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含	個			34, 400
PTC145			アンカープレート(鋼管付)	SFL-5用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含	個			44, 500
PTC146			アンカープレート(鋼管付)	SFL-6用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含	個			53, 200
PTC147			アンカープレート (鋼管付)	SFL-7用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含	個			67, 900
PTC251			防錆キャップ	SFL-1用	個			8, 280
PTC252			防錆キャップ	SFL-2用	個			12, 700
PTC253			防錆キャップ	SFL-3用	個			16, 300
PTC254			防錆キャップ	SFL-4用	個			22, 400
PTC255			防錆キャップ	SFL-5用	個			22, 400
PTC256			防錆キャップ	SFL-6用	個			26, 500
PTC257			防錆キャップ	SFL-7用	個			26, 500
PTC301			自由長部スペーサー	SFL-3用	個			288

=	I	I						10月改定
単価コート・	分類1 コード	分類2 コート [*]	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PTC302	- '			SFL-6用	個		<u> </u>	378
PTC303				SFL-7用	個			1, 370
PTC304			 定着長部スペーサー	SFL-1用	個			47
PTC305			定着長部スペーサー	SFL-2用	個			52:
PTC306			定着長部スペーサー	SFL-3用	個			522
PTC307			定着長部スペーサー	SFL-4用	個			774
PTC308			定着長部スペーサー	SFL-5用	個			774
PTC309			定着長部スペーサー	SFL-6用	個			774
PTC310			定着長部スペーサー	SFL-7用	個			828
PTC351			先端キャップ	SFL-1用	個			34
PTC352			先端キャップ	SFL-2用	個			360
PTC353			先端キャップ	SFL-3用	個			360
PTC354			先端キャップ	SFL-4用	個			378
PTC355			先端キャップ	SFL-5用	個			378
PTC356			先端キャップ	SFL-6用	個			378
PTC357			先端キャップ	SFL-7用	個			459
PTC401			止水部材	SFL-1用	式			510
PTC402			止水部材	SFL-2用	式			1, 020
PTC403				SFL-3用	式			
PTC404			止水部材					1, 530
PTC404			止水部材	SFL-4用	式			2, 050
			止水部材	SFL-5用	式			2, 560
PTC406			止水部材	SFL-6用	式			3, 070
PTC407			止水部材	SFL-7用	式			3, 590
PTC451			インシュロックタイ		本			54
PTC452			グラウト注入ホース		m			126
PTC453			頭部防錆材		kg			1, 530
PTC455			グラウト止キャップ		個			414
PTC456			結束テープ 	24mm×55m/個	個			1, 560
PTC500			カラー付支圧板	SFL-1用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個			18, 500
PTC501			カラー付支圧板	SFL-2用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個			26, 200
PTC502				SFL-3用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個			33, 100
PTC503			カラー付支圧板	SFL-4用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個			44, 900
PTC504			カラー付支圧板	SFL-5用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個			44, 900
PTC505			カラー付支圧板	SFL-6用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個			57, 400
PTC506			カラー付支圧板	SFL-7用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む	個			57, 400
PTC600			補剛板	φ131mm SFL-1用	個			6, 390
PTC601			補剛板	φ143mm SFL-2用	個			10, 700
PTC602			補剛板	φ143mm SFL-3用	個			13, 100
PTC603			補剛板	φ160mm SFL-4用	個			14, 100
PTC604			補剛板	φ160mm SFL-5用	個			24, 20
PTC605			補剛板	φ180mm SFL-6用	個			37, 20
PTC606			補剛板	φ180mm SFL-7用	個			56, 000
PTC650			シム	SFL-1用 標準タイプ	個			79:
PTC651			シム	SFL-2用 標準タイプ	個			1, 180
PTC652			シム	SFL-3用 標準タイプ	個			1, 280
PTC653			シム	SFL-4用 標準タイプ	個			1, 38
PTC654			シム	SFL-5用 標準タイプ	個			1, 48
PTC655			シム	SFL-6用 標準タイプ	個			1, 58
PTC656			シム	SFL-7用 標準タイプ	個			1, 58
PTC700			リングナット	SFL-1用 標準タイプ	個			1, 85
PTC701			リングナット	SFL-2用 標準タイプ	個			1, 950

			1				10月改定
単価	分類1	名称	規格	単位	重量	重量	単 価
PTC702		リングナット	SFL-3用 標準タイプ	個			2, 560
PTC703		リングナット	SFL-4用 標準タイプ	個			3, 190
PTC704		リングナット	SFL-5用 標準タイプ	個			3, 840
PTC705		リングナット	SFL-6用 標準タイプ	個			9, 140
PTC706		リングナット	SFL-7用 標準タイプ	個			10, 300
PTC750		工場組立加工費	SFL-1	m			666
PTC751		工場組立加工費	SFL-2	m			837
PTC752		工場組立加工費	SFL-3	m			1, 170
PTC753		工場組立加工費	SFL-4	m			1, 470
PTC754		工場組立加工費	SFL-5	m			1, 850
PTC755		工場組立加工費	SFL-6	m			2, 250
PTC756		工場組立加工費	SFL-7	m			2, 650
PTE001			ER5タイプ	kg			756
PTE052		アンカーヘッド	ER5-4用 ナット含	個			16, 100
PTE053		アンカーヘッド	ER5-5~ER5-7用 ナット含	個			20, 800
PTE054		アンカーヘッド	RE5-8~ER5-10用 ナット含	個			30, 600
PTE055		アンカーヘッド	ER5-2用 ナット含	個			13, 100
PTE056		アンカーヘッド	ER5-3用 ナット含	個			13, 300
PTE102		くさび	ER5タイプ	組			535
PTE167		支圧板	ER5-2~4用 コンクリート設計基準強度20N/mm2	枚			8, 330
PTE168		支圧板	ER5-5~7用 コンクリート設計基準強度20N/mm2	枚			15, 300
PTE169		支圧板	ER5-8~10用 コンクリート設計基準強度20N/mm2	枚			21, 600
PTE170			ER5-11~12用 コンクリート設計基準強度20N/mm2				
		支圧板 		枚個			26, 200
PTE201			ER5-2~ER5-4用				2, 460
PTE202		ジョイントプレート	ER5-5~ER5-7用	個			3, 140
PTE203		ジョイントプレート	ER5-8~ER5-10用	個			4, 590
PTE251		ヘッドキャップ	ER5-2~ER5-4用 樹脂製 Sタイプ	個			4, 760
PTE252		ヘッドキャップ	ER5-5~ER5-7用 樹脂製 Sタイプ	個			6, 120
PTE253		ヘッドキャップ	ER5-8~ER5-10用 樹脂製 Sタイプ	個			6, 290
PTE261		ヘッドキャップ	ER5-2~ER5-4用 樹脂製 Lタイプ	個			6, 120
PTE262		ヘッドキャップ	ER5-5~ER5-7用 樹脂製 Lタイプ	個			6, 370
PTE263		ヘッドキャップ	ER5-8~ER5-12用 樹脂製 Lタイプ	個			6, 750
PTE301		ジョイントコネクター	ER5-2~ER5-4用	個			4, 160
PTE302		ジョイントコネクター	ER5-5用	個			7, 310
PTE303		ジョイントコネクター	ER5-6~ER5-7用	個			5, 440
PTE304		ジョイントコネクター	ER5-8~ER5-12用	個			8, 410
PTE351		コルゲートシース	ER5-2~ER5-5用	m			1, 020
PTE352		コルゲートシース	ER5-6~ER5-7用	m			1, 360
PTE353		コルゲートシース	ER5-8~ER5-12用	m			2, 120
PTE401		エンドキャップ	ER5-2~ER5-5用	個			688
PTE402		エンドキャップ	ER5-6~ER5-7用	個			782
PTE403		エンドキャップ	ER5-8~ER5-12用	個			1, 430
PTE451		アンボンドチューブ	内径13.5mm	m			114
PTE452		注入パイプ	内径16mm	m			110
PTE501		スペーサー	ER5-2~ER5-5用	個			153
PTE502		スペーサー	ER5-6~ER5-7用	個			165
PTE503		スペーサー	ER5-8~ER5-12用	個			195
PTE551		センターライザー	ER5-2~ER5-7用	個			
PTE552		センターライザー	ER5-8~ER5-12用	個			
PTE611		シールディスク(止水用)	ER5-2~ER5-5用	組			510
PTE612		シールディスク(止水用)	ER5-6~ER5-7用	組			510

>¥ /#	/\	/\ \t\T0						10月改定
単価	分類1		名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PTE613			シールディスク(止水用)	ER5-8~ER5-12用	組			510
PTE651			結束バンド	Aタイプ	本			46
PTE652			結束バンド	Bタイプ	本			76
PTE661			結束テープ	Aタイプ	m			51
PTE662			結束テープ	Bタイプ	m			68
PTE701			アンカー止水材		kg			1, 530
PTE702			アンカーシール材	330g/本	本			1, 480
PTE721			防錆材(自由長内)		kg			1, 060
PTE722			防錆材(ヘッドキャップ内)		kg			1, 180
PTF051			CE型耐荷体	35CE (φ12.7×1) L=1.065m	本			34, 800
PTF052			CE型耐荷体	35CE (φ15.2×1) L=1.065m	本			35, 300
PTF053			CE型耐荷体	35CE (φ17.8×1) L=1.065m	本			41, 300
PTF054			CE型耐荷体	35CE (φ21.8×1) L=1.565m	本			51, 500
PTF055			P-2型耐荷体	35CE (φ12.7×1) L=1.065m	本			44, 600
PTF056			P-2型耐荷体	35CE (φ15.2×1) L=1.065m	本			45, 100
PTF057			P-2型耐荷体	350E (φ17.8×1) L=1.065m	本			51, 000
PTF058			P-2型耐荷体	35CE (φ21.8×1) L=1.565m	本			61, 200
PTF101			CE型引張材	350E (φ12.7×1)	m			1, 570
PTF102			CE型引張材	350E (φ15.2×1)	m			1, 810
PTF103			CE型引張材	35CE (\$\phi\$17.8 \times 1)	m			2, 290
PTF104			CE型引張材	35CE (φ21.8×1)	m			2, 870
PTF105			CE型緊張余長材	35CE (φ12.7×1) L=1.0m	本			2, 800
PTF106			CE型緊張余長材	35CE (φ15.2×1) L=1.0m	本			3, 040
PTF107			CE型緊張余長材	35CE (φ17. 8×1) L=1. 0m	本			3, 510
PTF108			CE型緊張余長材	35CE (φ21.8×1) L=1.0m	本			4, 100
PTF151			アンカープレート(メッキ品)	□250 × 28 φ 63	枚			9, 460
PTF152			アンカープレート(メッキ品)	$\square 350 \times 28 \phi 63$	枚			18, 500
PTF153			アンカープレート(メッキ品)	$\square 250 \times 28 \phi 107$	枚			9, 460
PTF205			ヘッドアダプター	350E (φ12.7×1) ータイプ2	個			8, 070
PTF206			ヘッドアダプター	350E (φ15.2×1) ータイプ2	個			8, 070
PTF207			ヘッドアダプター	350E (φ17.8×1) ータイプ2	個			8, 070
PTF208			ヘッドアダプター	35CE (φ1.8×1) -タイプ2	個			8, 070
PTF251			<u>ハッドアラファー</u> アンカーグリップ(クサビ付)	φ12.7	組			1, 950
PTF252			アンカーグッック (クッピャ) アンカーグリップ (クサビ付)	φ15. 7 φ15. 2	組			2, 290
PTF253			アンカーグリップ(クサビ付) アンカーグリップ(クサビ付)	φ17. 8	組			3, 090
PTF254			アンカーグリップ(クサビ付) アンカーグリップ(クサビ付)	φ21.8	組			4, 790
PTF303			オイルキャップ	350E-タイプ2	個			5, 010
PTF351			防錆材	VコートH	缶			20, 400
PTF352				-				
			防錆材	プロコートC 16kg/缶	缶			20, 400
PTF353			止水材	スエバーシールK-1	本			2, 330
PTF401			エキステンションキット	350E (\$\phi 12.7 \times 1) L=0.5m	本			6, 800
PTF402			エキステンションキット	350E (\$\phi 15.2 \times 1) L=0.5m	本			6, 880
PTF403			エキステンションキット	35CE (\$\phi 17.8 \times 1) L=0.5m	本			7, 140
PTF404			エキステンションキット	35CE (φ21.8×1) L=0.5m	本			7, 480
PTF405			CEパッカー	L=1. 0m	本			13, 600
PTF406			シームレスパイレンパッカー	SPW-180	m			5, 580
PTF407			排気・パッカー注入パイプ	PE17/13	m			161
PTG001			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×4) L=1.565m	本			62, 600
PTG002			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×5) L=1.565m	本			70, 900
PTG003			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×6) L=2.065m	本			87, 200
PTG004			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×7) L=2.065m	本			92, 900

								10月改定
単価	分類1 コード	分類2コート	名称	規格	単位	重量	重量量量	単 価
PTG005			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×4) L=1.565m	本			71, 300
PTG006			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×5) L=1.565m	本			79, 900
PTG007			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×6) L=2.065m	本			97, 100
PTG008			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×7) L=2.065m	本			102, 000
PTG051			CE型引張材	65CE (φ12.7×4)	m			3, 820
PTG052			CE型引張材	65CE (φ12.7×5)	m			4, 370
PTG053			CE型引張材	65CE (φ12.7×6)	m			4, 930
PTG054			CE型引張材	65CE (φ12.7×7)	m			5, 490
PTG055			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×4) L=1.0m	本			4, 070
PTG056			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×5) L=1.0m	本			4, 620
PTG057			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×6) L=1.0m	本			5, 170
PTG058			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×7) L=1.0m	本			5, 720
PTG101			アンカープレート(メッキ品)	□300×32	枚			15, 500
PTG102			アンカープレート(メッキ品)	□350×32	枚			21, 100
PTG103			アンカープレート(メッキ品)	□300 × 32	枚			15, 500
PTG104			アンカープレート(メッキ品)	□300 × 32	枚			15, 500
PTG152			ヘッドアダプター	65CE-タイプ2	個			12, 100
PTG153			アンカーヘッド	65CE	個			5, 360
PTG200			クサビ	φ12. 7	組			603
PTG253			ァット オイルキャップ	650E-タイプ 2	個			5, 950
PTG301			エキステンションキット	65CE (φ12.7×4) L=0.5m	本			9, 430
PTG302			エキステンションキット	65CE (φ 12. 7 × 5) L=0. 5m	本			9, 940
PTG303			エキステンションキット	65CE (φ 12. 7 × 6) L=0. 5m	本			10, 500
PTG304			エキステンションキット	65CE (φ 12. 7 × 7) L=0. 5m	本			10, 800
PTG351			アジャストプレート(BA型)	φ135 (0° ~15°)	組			8, 160
PTG352			アジャストプレート (BA型)	φ 135 (7.5° ~22.5°)	組			9, 260
PTG353			アジャストプレート(BA型)	φ 165 (0° ~15°)	組			13, 000
PTG354			アジャストプレート(BA型)	φ 165 (7.5° ~22.5°)	組			14, 500
PTG355			アジャストプレート (BA型)	φ 190 (0° ~15°)	組			16, 600
PTG356			アジャストプレート(BA型)	φ 190 (7.5° ~22.5°)	組			19, 100
PTG357			アジャストプレート(BA型)	φ 210 (0° ~15°)	組			20, 300
PTG358			アジャストプレート (BA型)	ϕ 210 (7.5° ~22.5°)	組			23, 700
PTG400			混和剤	XY-300M	L			2, 710
PTM001			ナット(コマ型亜鉛メッキ処理)	D19用	個			2, 710
PTM002			ナット(コマ型亜鉛メッキ処理)	D22用	個			
PTM003			ナット(コマ型亜鉛メッキ処理)	D25用	個			,
PTM101			ナット(コマ型)	D19用	個		+	1
PTM102			ナット(コマ型)	D22用	個		+	ı ı
PTM103			ナット(コマ型)	D25用	個			
PTM301			キャップ(アルミ鋳鉄)	φ 100mm × 150	個			
PTM305			キャップ(アルミ鋳鉄・防錆油入り)	φ 100mm × 150	個			k
PTM401			キャップ充填用防錆油	950g入/本	本		1	1, 710
PTM501			ワッシャー(ネジつき球面亜鉛メッキ処理)	φ 76mm	個		1	,,,,tc
PTM601			シース	φ 45mm × 200	個		1	k
PTM701			支圧板(角座金亜鉛メッキ処理)	9t × 150 × 150	枚		1	k
PTM801			支圧板(角座金)	9t × 150 × 150	枚		1	*
PTM901			スペーサー	φ 45mm	個		1	,
PTN300			<u> </u>	4. 5cm × 4. 5cm × 45cm	本		+	130
PTN301				4. 5cm × 4. 5cm × 60cm	本		1	180
PTN302			小机 木杭	6cm × 6cm × 60cm	本		+	340
PTN303			<u> </u>	杉 2 等、6cm×6cm×4m	本		+	860
1 111303	1		מומ	ツムず、00 へ00 へ4	平		1	000

								F10月改定
単価		分類2	名 称	規格	単位	重量		単価
コート* PTN304]-\·	コート゛	板材	杉2等、1.8cm×18cm×4m	m3		単位	80, 000
PUA002			静的破砕剤	バルクタイプ 一般用 20kg/箱入	kg		kg	,
PUA003			静的破砕剤		kg		kg	,
PUA100			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高50cm 幅120cm 長2.0m	基		kg	,
PUA101			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高50cm 幅120cm 長3.0m	基		kg	k
PUA102			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高100cm 幅120cm 長2.0m	基		kg	*
PUA103			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高100cm 幅120cm 長3.0m	基		kg	k
PUA104			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高100cm 幅200cm 長2.0m	基		kg	k
PUA105			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高100cm 幅200cm 長3.0m	基		kg	k
PUA110			簡易鋼製土留擁壁	WMO8 高0.5m 奥行0.8m 幅2m	m [*]		kg	>
PUA111			簡易鋼製土留擁壁	WM12 高0.5m 奥行1.2m 幅2m	m [†]		kg	,
PUA112			簡易鋼製土留擁壁	WMO8 高0.5m 奥行0.8m 幅2m	m		kg	8, 150
PUA113			簡易鋼製土留擁壁	WM12 高0.5m 奥行1.2m 幅2m	m		kg	9, 500
PUA120			溶接金網 丸鉄線	6×150×150mm	m [†]		kg	3,000
PUA130			ひし形金網	亜鉛メッキ 2.0×50(mm) Z-GS2	m [*]		kg	
PUA140			きつ甲金網	亜鉛メッキ 1.2×26(mm) 30m巻き(27.3 m²)	m [*]		kg	
PUA141			きつ甲金網	亜鉛メッキ 1.2×40 (mm) 30m巻き (27.3m²)	m [*]			*
PUA150			緑化水路盤	표표가가 1.2~40 (IIIII) 30III 중당 (27. 3III) A型 7 4 5 × 9 1 4	枚		kg	, 1 k
					-		kg	
PUA151 PUA152			緑化水路盤 緑化水路盤	B型1610×914 C型1000×914	枚枚		kg	k
PUA160							kg	2, 540
PUA161			特殊かご枠	WM08型(端面パネル)塗装品	枚			-
			特殊かご枠	WM10型(植生シート付)塗装品	m [*]			18, 800
PUA162			特殊かご枠	WM10型(植生シート無し)塗装品	m [†]			17, 700
PUA163			特殊かご枠	WM10型(端面パネル)塗装品	枚			3, 090
PUA164			特殊かご枠	WM12型(端面パネル)塗装品	枚			3, 450
PUA170			大型かご枠(塗装品)	高さ1000×長さ1000×奥行1200	m [†]			29, 100
PUA171			大型かご枠(塗装品)	端面パネル 高さ1000×長さ1000×奥行1200	枚			9, 460
PUA172			大型かご枠(塗装品)	上面パネル 高さ1000×長さ1000×奥行1200	枚			6, 270
PUA200			角型U字溝	KU-240 直壁タイプ	m			8, 250
PUA201			角型U字溝	KU-300 直壁タイプ	m			10, 000
PUA202				KU-400 直壁タイプ	m			12, 100
PUA203			角型U字溝	KU-500 直壁タイプ	m			16, 000
PUA204			角型U字溝	KU-600 直壁タイプ	m			22, 500
PUA205			角型U字溝	KU-700 直壁タイプ	m			31, 500
PUA206			角型U字溝	KU-800 直壁タイプ	m			38, 900
PUA207			角型U字溝	KU-1000 直壁タイプ	m /=			55, 500
PUA211			角型U字溝	KUF-500 自在エルボ Uリング含む	個			40, 100
PUA212			角型U字溝	KUF-600 自在エルボ Uリング含む	個			43, 300
PUA400			植生シート	MGS1 種子付1×10m巻き	m [*]			1, 100
PUA410			アンカーピン(異形)	D16 フック付 L=400mm	本			227
PUA411			アンカーピン(異形)	D13 フック付 L=300mm	本			119
PUA412			アンカーピン (異形)	D10 フック付 L=300mm	本			67
PUA413			アンカーピン (丸鋼)	φ13mm フック付 L=300mm	本			128
PUA414			アンカーピン(異形)	D13 フック付 L=400mm	本			166
PUA415			アンカーピン(異形)	D13 フック付 L=500mm	本			201
PUA416			アンカーピン(異形)	D13 フック付 L=600mm	本			242
PUA417	1		アンカーピン (異形)	D16 フック付 L=500mm	本			268
PUA418	1		アンカーピン (異形)	D16 フック付 L=600mm	本			29
PUA419	1		アンカーピン (丸鋼)	φ13mm フック付 L=500mm	本			21
PUA420	1		補助アンカーピン	φ 9mm フック付 L=200mm	本			44
PUA421			補助アンカーピン	φ9mm フック付 L=150mm	本		1	36

1					1			=10月改定
単価コート	分類1 コード	分類2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単価
PUA422			アンカーピン (丸鋼)	φ16mm フック付 L=500mm	本			224
PUA423			アンカーピン (丸鋼)	φ16mm フック付 L=600mm	本			264
PUA424			アンカーピン (丸鋼)	φ16mm フック付 L=400mm	本			184
PUA425			アンカーピン (丸鋼)	φ13mm フック付 L=600mm	本			244
PUA426			アンカーピン (丸鋼)	φ13mm フック付 L=400mm	本			169
PUA430			止め釘	L=150mm ワッシャ付	本			19
PUA600			補強土壁補助部材等	連結金具	組			580
PUA601			補強土壁補助部材等	固定ピン D10×200mm	本			120
PUA602			補強土壁補助部材等	R-5×300C (排水材)	m			830
PUA632			壁面パネル	FWMA 2×0.6m 植生マット含	組			15, 900
PUA634			壁面パネル(天端用)	FWMAB 2×0.6m 植生マット含	組			15, 900
PUA641			安定補助材	RE-1	m [*]			k
PUA650			補強土壁補助部材等	アンカーピン φ13mm L=300mm	本			210
PUA651			補強土壁補助部材等	枠固定用アンカー φ13mm L=300mm	本			210
PUA652			 補強土壁補助部材等	ジョイナー 1m	本			710
PUA671			ジオメタフレーム	GT60	組			10, 800
PUA680			大平排水材	B-300	m			750
PUA690			根入れ材(補強土壁工用)	グアドラ根入部 巾650mm	m			850
PUA700			固定金具材	 斜材A型	組			1, 210
PUA701			固定金具材	斜材B型	組			1, 210
PUA702			固定金具材	斜材C型 φ9普通鉄線	組			1, 300
PUA710			天端カバー	トップカバー L=1.0m t=2	本			1, 660
PUA715			空間	VRL W=2. Om × H=0. 6m	組			13, 300
PUA720			補強土壁補助部材等	アンカーピンK φ9mm×200mm	本			85
PUA721			補強土壁補助部材等		m			850
PUA722			補強土壁補助部材等	GMF植生 Gシート 2.1m×1.0m	枚			1, 020
PUA732				φ 6mm × H600mm × L2000mm	組			15, 400
PUA733			壁面パネル(吸出防止材込)	φ 6mm × H600mm × L2000mm	組			14, 500
PUA734			 壁面パネル(緑化マット他部材含む)	AZパネル 0.2 H600 W2000 φ6	組			17, 500
PUA740			 層厚管理材及び排水材	PET10 W=2m L=20m 不織布t=10mm	m [‡]			k
PUA750			 背面安定材	HS40 W=2m L=60m 補強不織布 t=5mm	m [*]			
PUA760			天端保護材	天端カバー 45×L1000	m			350
PUA770			H枠固定杭	樹脂アンカーピン □20 L300	本			180
PUA780			補強土壁 部材	メッシュユニット UWN-60Z-020-CP200 2.0 × 0.6	組			11, 000
PUA781			補強土壁 部材	のり面ユニット UC-60P 1.2×0.6m	組			10, 000
PUA790				植生シート AD-GR25	m			470
PUA791			 補強土壁補助部材等	固定ピン AD-D10×200	本			120
PUA792			補強土壁補助部材等	水平排水材 R-5×300C	m			830
PUA793			├── 補強土壁補助部材等	植生土のう AD-GR-00	袋			k
PUA794				フォートラックエ法 壁面用 吸出防止材 その他	組			14, 800
PUA800			壁面パネル(法面ユニット)	BSL-60P 1.2×0.6m 吸出防止材その他材	組			12, 200
PUA801			壁面パネル(法面ユニット)	MC-60P-020-CP120 1.2×0.6m 吸出防止材その他材	組			10, 000
PUA804			壁面パネル(法面ユニット)		組			13, 300
PUA805			壁面パネル(法面ユニット)	FWMA 2×0.6m 吸出防止材含	組			16, 500
PUA810				EX-50×152.4×4.5×5.0, H600×L2000, めっき	m [*]			
PUA811			補強材 L=0.91m	EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき	枚			
PUA812			補強材 L=1.22m	EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき	枚			
PUA813			補強材 L=1.52m	EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき	枚			
PUA814			補強材 L=1.83m	EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき	枚			
PUA815			補強材 L=2.44m	EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき	枚			
PUA820			側面材	EX-50×152.4×4.5×5.0, H600, めっき	枚			k
-,.020	İ.	l			1.7	1		l

								10月改定
単価コート・	分類1 3-ド	分類2	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PUA830			排水材	板状両面排水材 t=10, B=300	m			
PUA840			調整トップマットF	L=1. 5	ユニット			21, 000
PUA841			調整トップマットF	L=2. 0	ユニット			22, 400
PUA850			ワイヤーマットF	L=1. 5	ユニット			11, 000
PUA851			ワイヤーマットF	L=2. 0	ユニット			12, 400
PUA870			亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット	亀甲金網付	m²			7
PUA871			亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット	亀甲金網付 肥料袋付	m [‡]			,
PUA880			ヤシ繊維ネット付植生基材装着マット	t=30	m²			بو
PUA881			ヤシ繊維ネット付植生基材装着マット	t=50	m [‡]			le constant
PUA882			ヤシ繊維ネット付植生基材マット	21	m [‡]			le constant
PUA890			間伐材利用植生基材マット	T30	m ²			5
PUA891			間伐材利用植生基材マット	T50	m ²			5
PUA900			ヤシマット	幅1×長30(m)×厚1(mm) 種子なし	m²			,
PUA901			ヤシマット	幅1×長30 (m)×厚1 (mm) 種子・肥料付き	m ²			,
PUA911			盛土補強材	製品基準強度30~40未満kN/m	m [†]			700
PUA912			盛土補強材	製品基準強度40~70未満kN/m	m²			1, 220
PUA920			盛土補強材	壁面材	組			11, 000
PUA921			盛土補強材	植生シート				470
					m +			
PUA922			盛土補強材	固定ピン	本			120
PUA930			盛土補強材	トクシン20(TS20) クリープ限界強度19kN/m	m ²			1, 160
PUA931			盛土補強材	トクシン30 (TS30) クリープ限界強度28kN/m	m [*]			1, 440
PUA932			盛土補強材	トクシン35 (TS35) クリープ限界強度34kN/m	m [†]			1, 580
PUA933			盛土補強材	トクシン40 (TS40) クリープ限界強度42kN/m	m [*]			1, 900
PUA934			盛土補強材	トクシン50(TS50) クリープ限界強度51kN/m	m [*]			2, 060
PUA935			盛土補強材	トクシン60(TS60) クリープ限界強度60kN/m	m [*]			2, 310
PUA936			盛土補強材	トクシン80(TS80) クリープ限界強度84kN/m	m [*]			2, 800
PUA938			壁面パネル(トクシン)	H=0.6m エキスパンド及び鉄線材, 植生マット含む	個			11, 720
PUA939			壁面強化材(トクシン)	引張強度10kN/m以上	m [*]			970
PUA940			吸出・洗堀防止材(ヤシ繊維系不織布)	厚20. Omm	m [‡]		kg	*
PUA950			法枠用型枠	フリーフレーム工法 FM-300 300×300mm	m		kg	*
PUB104			クリップアンカー	¢13mm L=400mm	本			351
PUB105			クリップアンカー	¢ 13mm L=600mm	本			459
PUB106			クリップアンカー	¢ 13mm L=800mm	本			567
PUB107			クリップアンカー	¢ 13mm L=1000mm	本			702
PUB108			ステン入ネット張ロープ8mm、押え・裾押えロープ6mm	PE400D×30本, ステンφ0.19mm×4本, 5cm目, 50m	m			644
PUB109			硬質ステン入ネットロープ8mm、裾押えロープ6mm	PE400D×30本, 硬質ステンWPB0. 19mm×4本, 5cm目, 50m	m			644
PUB110			ステン入ネット張ロープ6mm、押えロープ6mm付	ステンレス0.19mm×8本 10cm目、50m	m			660
PUB112			支柱	樹脂被覆鋼管支柱 φ33mm×2.4m (イボ付)	本			1, 260
PUB114			支柱	FRP支柱 φ38mm×2.4m (イボ付)	本			1, 650
PUB116			ワイヤロープ	ステンレス製φ2mm×52m 1.0kg	m			94
PUB117			ワイヤロープ固定資材	0. 06kg	個			273
PUB120			アンカー	プラ杭40cm	本			140
PUB121			食害防止チューブ	1.7m チューブラータイプ	組			720
PUB122			ヘキサチューブ	H-3W、専用支柱杭 20L	組			1, 290
PUB123			ネット	DMブルーE-2.4型 50m ロープ付	m			680
PUB124			ロープ	φ10mm 55m巻 (PE製)	m			47
PUB125				- FRP支柱 φ35mm 2.4m (イボ付)	本			1, 620
PUB126			支柱	 被覆鋼管支柱 φ33mm 2.4m (イボ付)	本			1, 390
PUB127			公: 杭	プラアンカー杭 L=43cm (ABS製)	本			94
PUB128			針金	#16番 100m巻 (被覆針金)	巻			1, 440
	1		ダイオネット防風網	4mm目 1. 0m×50m	m			100

	I			I	1			¥10月改定
単価	分類1	分類2 コート [*]	名称	規格	単位	重量	重量	単 価
PUB132			ダイオネット防風網	4mm 目 1. 5m × 50m	m			150
PUB133			ダイオネット防風網	4mm目 2. 0m×50m	m			191
PUB134			幼齢木防護ネット	φ30mm×1.8長 GSタイプ	組			1, 300
PUB135			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT29S-670-L	基			611, 000
PUB136			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT19S-800-L	基			362, 000
PUB137			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT24S-800-L	基			511, 000
PUB140			交差アンカークリップ	(φ14用) 2PL-56×105 メッキ塗装	個			5, 100
PUB141			ワーククリップ	大 U-M12×46×90 メッキ塗装	個			2, 010
PUB142			ワーククリップ	小 U-M12×41×72 メッキ塗装	個			1, 680
PUB143			ロックアンカーA	D25 (M24) ×1200 メッキ塗装	本			15, 800
PUB144			ロックアンカーB	D25 (M24) ×1200 メッキ塗装	本			15, 600
PUB145			ロックアンカーA	D25 (M24) ×1700 メッキ塗装	本			19, 300
PUB146			ロックアンカーB	D25 (M24) ×1700 メッキ塗装	本			19, 100
PUB150			壁面パネル(法面ユニット)	UC-60P 1.2×0.6m 植生シートその他材	組			11, 300
PUB151			壁面パネル(法面ユニット)	MC-60P-020-CP120 1.2×0.6m 植生シートその他材	組			9, 000
PUB155			安定補助材	UC-20 1. 2m × 30m	m [*]			1, 100
PUB156			厚層管理材	SP70-BS	m²			330
PUB165					基			257, 000
			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT16S-425-L				
PUB166			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT19S-425-L	基			300, 000
PUB167			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT22S-425-L	基			370, 000
PUB168			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT24S-425-L	基			418, 000
PUB169			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスウエアタイプ)KIT26S-425-L	基			498, 000
PUB170			グランドアンカー工法用 鋼製反力体 ─────────────────────────	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT29S-425-L	基			539, 000
PUB171			グランドアンカー工法用 鋼製反力体 	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT16S-670-L	基			281, 000
PUB172			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT19S-670-L	基			332, 000
PUB173			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT22S-670-L	基			437, 000
PUB174			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT24S-670-L	基			483, 000
PUB175			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT26S-670-L	基			593, 000
PUB176			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT16S-800-L	基			306, 000
PUB177			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT22S-800-L	基			462, 000
PUB178			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT26S-800-L	基			615, 000
PUB179			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT29S-800-L	基			657, 000
PUB180			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT16S-1100-L	基			330, 000
PUB181			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT19S-1100-L	基			397, 000
PUB182			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT22S-1100-L	基			496, 000
PUB183			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT24S-1100-L	基			537, 000
PUB184			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT26S-1100-L	基			640, 000
PUB185			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT29S-1100-L	基			708, 000
PUB186			不陸調整マット	2250×2250×100t (セミスクエアタイプ 2200)	枚			42, 500
PUB500			ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 12 ϕ (ZA-180)	m			*
PUB505			巻付グリップ(E)	$12 \phi \times 800 \text{ (ZA-300)}$	本			2, 540
PUB506			巻付グリップ(R)	$12 \phi \times 975 \text{ (ZA-300)}$	本			2, 900
PUB510			岩用アンカーA	D22 (M20) ×1000 (Zn)	本			*
PUB511			岩用アンカーA	D22 (M20) ×1500 (Zn)	本			10, 400
PUB512			岩用アンカーB	D22 (M20) ×1000 (Zn)	本			7, 210
PUB513			岩用アンカーB	D22 (M20) ×1500 (Zn)	本			10, 200
PUB520			DCロックアンカーa	D29 (M27) × 1000	本			10, 900
PUB521			土砂用アンカー	114. 3 ϕ × 4. 5–1500 (1630) 2PL, 300 × 6 × 300 (Zn)	本			38, 000
PUB522			土砂用アンカーA	114. $3 \phi \times 4$. 5–1630 4PL–4. 5t × 200 × 400	本		-	46, 400
PUB523			土砂用アンカーB	114. 3 \(\phi \times 4. 5-1630 \) 4PL-4. 5t \(\times 200 \times 400 \)	本			48, 400
PUB525			十字グリップ	50×95 (Zn)	個		-	40, 400
I UDJZJ			11/9//	00 A 00 (ZII)	旧			*

	I							-10月改定
単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量	単 価
PUB526	1-L	1_L	 十字アンカーグリップ	50×95 (Zn)	個		平位	*
PUB527			ターンバックル	22 φ × 320 (Zn)	本			*
PUB528			ターンバックル取付金具	(大) 44×220 (Zn)	個			3, 940
PUB529			ターンバックル取付金具	(小) 18×160 (Zn)	個			2, 560
PUB530			ターンバックル取付金具	U16 × 70 × 85-184	個			2, 560
PUB531			ターンバックル取付金具	岩部用	個			2, 560
PUB535			Vクリップ	(小) 3.2t×92	個			1, 040
PUB536			支柱	FRP支柱 φ33mm 2.4m (イボ付)	本			1, 630
PUB800			チェーンオイル	18リットル	缶			8, 870
PUB801			チェーンオイル	(植物油生分解性オイル)18リットル	缶			11, 200
PUC005			コンクリートハ゛ケット(標準型) SKB-5	0.5m3 170kg	台			153, 000
PUC008			コンクリートハ゛ケット(標準型) SKB-8	0. 8m3 290kg	台			270, 000
PUD002			苗木 ヒノキ	(一般治山工事用) 2年生35~45cm	本			180
PUD004			苗木スギ	(一般治山工事用)2年生35cm以上	本			180
PUD006			苗木 クヌギ	(一般治山工事用)2年生	本			210
PUD008			苗木 ケヤキ	(一般治山工事用) 2年生 H=0.6	本			350
PUD010			苗木 ヤシャブ・シ	(一般治山工事用) 径0.36cm長21cm以上	本			350
PUD011			クズ処理剤クズコロン	100ml	本			3, 470
PUD012			ケイピン	500本	箱			7, 650
PUD013			コニファー水和剤		L			3, 070
PUD015			苗木 クロマツ(抵抗性)	コンテナ苗 H=0.2m~	本			170
PUD100			杉丸太	末口径6.0cm×長4.0m	本			170
PUD101			杉丸太	末口径8.0cm×長2.0m	本			
PUD102			杉丸太	末口径8.0cm×長2.0m 現地採取	本			
PUD103			杉丸太	末口径9.0cm×長1.5m	本			
PUD105			杉丸太	末口径9.0cm×長2.0m	本			
PUD106			杉丸太	末口径9.0cm×長2.0m 防腐処理加工費	本			640
PUD107			杉丸太	末口径9.0cm×長4.0m	本			040
PUD108			杉丸太	末口径10.0cm×長0.6m	本			550
PUD109			杉丸太	末口径10.0cm×長0.6m 杭先端加工費	本			180
PUD110			杉丸太	末口径10.0cm×長2.0m	本			660
PUD111			杉丸太	末口径10.0cm×長2.0m 杭先端加工費	本			230
PUD112			杉丸太	末口径10.0cm×長2.0m 現地採取	本			230
PUD113			杉丸太	末口径10.0cm×長4.0m	本			1, 150
PUD114			杉丸太	末口径10.0cm×長4.0m 現地採取	本			1, 100
PUD120			杉丸太	末口径10.0cm×長0.6m 現地採取	本			
PUD130			杉丸太		本			4, 150
PUD140			木製残存裏型枠	90×90×2,000	m [†]			17, 320
PUD141			木製残存裏型枠	90×90×3,000	m [*]			16, 020
PUD142			木製残存裏型枠	90×90×3,000 (防腐処理)	m²			20, 810
PUD200			根株	(B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	個			20,010
PUD210			視線誘導杭	φ9cm, L=1. 20m, 反射テープ3枚付 防腐処理済	本			3, 400
PUD211			視線誘導杭	φ 9cm, L=1. 50m, 反射テープ3枚付 防腐処理済	本			4, 000
PUD301			支保材	杉9. 0cm角材L=1. 5	本			1, 300
PUD302			受材	厚3cm, 30cm, 60cm	枚			., 550
PUD303			雨量計	転倒マス型(センサー及びデータロガー)	日 日			161, 500
PUD304			ワイヤーモッコ	12×9×2100mm	式			**
PUD320			ライナープレート(亜鉛メッキ)	t=2. 7mm × 3500	m			*
PUD321			ライナープレート(亜鉛メッキ)	t=3. 2mm × 3500	m			*
PUD322			ライナープレート(亜鉛メッキ)	t=4. 0mm × 3500	m			*
PUD323			ライナープレート(黒皮)	t=4. 0mm × 3500	m			4
1 30323			ノーノ ノレー: (赤久/	1. Shiin 2 0000	'''		1	1 1

			地类良竹中画	(心两水自生真物)				10月改定
単 価	分類1	分類2	 名	規格	当 位	重量	重量	単価
コート゛	コート*	コート゛	1	が TI	平 四	主 里	単位	+ m
PUD330			補強リング	H125 × H125 × 3500	基			*
PUD335			集水孔加工	ϕ 50mm ライナープレート	箇所			1, 110
PUD340			天蓋	φ3500 エキスパンドメタル	組			518, 000
PUD341			天蓋	φ 3500 縞鋼板	組			548, 000
PUD350			タラップ	A型 H=1500 亜鉛メッキ製品 φ 3500	基			52, 100
PUD351			タラップ	B型 H=1000 亜鉛メッキ製品 φ 3500	基			34, 700
PUD352			タラップ	C型 H=2700 亜鉛メッキ製品 φ 3500	基			93, 900
PUD353			タラップ	D型 H=1500 (踊場付) 亜鉛メッキ製品 φ 3500	基			110, 000
PUD360			円形型枠(紙製)	内径300mm 厚5.3mm 長4000mm	本			*
PUD361			円形型枠(紙製)	内径500mm 厚7.1mm 長4000mm	本			*
PUD440			苗木 ケヤキ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本			350
PUD441			苗木 ヤマザクラ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本			350
PUD442			苗木 トチノキ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本			350
PUD443			苗木 コナラ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本			350
PUD445			苗木 ミズメ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本			490
PUD447			苗木 イロハモミジ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本			
PUD448			苗木 ブナ	(山行き) H=50cm(2~3年生)	本			490
PUD451			島獣害対策用チューブ(幼木用)	H1,500mm程度 支柱、固定資材含む	組			760
PUD460			苗木ケヤキ	(山行きコンテナ苗) H=50cm(2~3年生)	本			700
PUE001			スギー伐採費	胸高直径 1cm	本			
PUE002			スギー伐採費	胸高直径 2cm	本			
					<u> </u>			
PUE003			スギー伐採費	胸高直径 3cm	本			
PUE004			スギー伐採費	胸高直径 4cm	本			<u> </u>
PUE005			スギー伐採費	胸高直径 5cm	本			
PUE006			スギー伐採費	胸高直径 6cm	本			
PUE007			スギー伐採費	胸高直径 7cm	本			
PUE008			スギー伐採費	胸高直径 8cm	本			
PUE009			スギー伐採費	胸高直径 9㎝	本			
PUE010			スギー伐採費	胸高直径 10cm	本			120
PUE011			スギー伐採費	胸高直径 11cm	本			150
PUE012			スギー伐採費	胸高直径 12cm	本			180
PUE013			スギー伐採費	胸高直径 13cm	本			200
PUE014			スギー伐採費	胸高直径 14cm	本			220
PUE015			スギー伐採費	胸高直径 15cm	本			250
PUE016			スギー伐採費	胸高直径 16cm	本			270
PUE017			スギー伐採費	胸高直径 17cm	本			290
PUE018			スギー伐採費	胸高直径 18cm	本			320
PUE019			スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本			350
PUE020			スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本			370
PUE021			スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本			400
PUE022			スギー伐採費	胸高直径 22cm	本			430
PUE023			スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本			460
PUE024			スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本			500
PUE025			スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本			550
PUE026			スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本			590
PUE027			スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本			630
PUE028			スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本			670
PUE029			スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本	İ		710
PUE030			スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本			750
PUE031			スギー伐採費	胸高直径 31cm	本			780
PUE032			スギー伐採費	胸高直径 32cm	本			820

								10月改定
単価	分類1 コード	分類2 コート	名称	規格	単 位	重量	重量単位	単 価
PUE033			スギー伐採費	胸高直径 33cm	本			860
PUE034			スギー伐採費	胸高直径 34cm	本			860
PUE035			スギー伐採費	胸高直径 35cm	本			940
PUE036			スギー伐採費	胸高直径 36cm	本			980
PUE037			スギー伐採費	胸高直径 37cm	本			1, 010
PUE038			スギー伐採費	胸高直径 38cm	本			1, 050
PUE039			スギー伐採費	胸高直径 39cm	本			1, 110
PUE040			スギー伐採費	胸高直径 40cm	本			1, 180
PUE041			スギー伐採費	胸高直径 41cm	本			1, 480
PUE042			スギー伐採費	胸高直径 42cm	本			1, 780
PUE043			スギー伐採費	胸高直径 43cm	本			2, 080
PUE044			スギー伐採費	胸高直径 44cm	本			2, 380
PUE045			スギー伐採費	胸高直径 45cm	本			2, 680
PUE046			スギー伐採費	胸高直径 46cm	本			2, 980
PUE047			スギー伐採費	胸高直径 47cm	本			3, 280
PUE048			スギー伐採費	胸高直径 48cm	本			3, 580
PUE049			スギー伐採費	胸高直径 49cm	本			3, 880
PUE050			スギー伐採費	胸高直径 50cm	本			4, 180
PUE051			スギー伐採費	胸高直径 51cm	本			4, 480
PUE052			スギー伐採費	胸高直径 52cm	本			4, 780
PUE053			スギー伐採費	胸高直径 53cm	本			5, 080
PUE054			スギー伐採費	胸高直径 54cm	本			5, 380
PUE055			スギー伐採費	胸高直径 55cm				5, 680
PUE056			スギー伐採費		本			
					本			5, 980
PUE057			スギー伐採費	胸高直径 57cm 胸高克径 50cm	本			6, 280
PUE058			スギー伐採費	胸高直径 58cm	本			6, 580
PUE059			スギー伐採費	胸高直径 59cm	本			6, 880
PUE060			スギー伐採費	胸高直径 60cm	本			7, 180
PUE061			スギー伐採費	胸高直径 61cm	本			7, 480
PUE062			スギー伐採費	胸高直径 62cm	本			7, 780
PUE063			スギー伐採費	胸高直径 63㎝	本			8, 080
PUE064			スギー伐採費	胸高直径 64cm	本			8, 380
PUE065			スギー伐採費	胸高直径 65㎝	本			8, 680
PUE066			スギー伐採費	胸高直径 66㎝	本			8, 980
PUE067			スギー伐採費	胸高直径 67㎝	本			9, 280
PUE068			スギー伐採費	胸高直径 68cm	本			9, 580
PUE069			スギー伐採費	胸高直径 69cm	本			9, 880
PUE070			スギー伐採費	胸高直径 70cm	本			10, 180
PUE071			スギー伐採費	胸高直径 71cm	本			10, 480
PUE072			スギー伐採費	胸高直径 72cm	本			10, 780
PUE073			スギ 伐採費	胸高直径 73cm 	本			11, 080
PUE074			スギー伐採費	胸高直径 74cm	本			11, 380
PUE075	1		スギー伐採費	胸高直径 75cm	本			11, 680
PUE076	1		スギー伐採費	胸高直径 76cm	本			11, 980
PUE077	1		スギー伐採費	胸高直径 77㎝	本			12, 280
PUE078	1		スギー伐採費	胸高直径 78cm	本			12, 580
PUE079			スギー伐採費	胸高直径 79cm	本			12, 880
PUE080	1		スギー伐採費	胸高直径 80cm	本			13, 180
PUE101			ヒノキ 伐採費	胸高直径 1cm	本			
PUE102			ヒノキ 伐採費	胸高直径 2cm	本			
PUE103			ヒノキ 伐採費	胸高直径 3cm	本			1

令和7年10月改定

地域資材単価(徳島県管理資材)

						1				令和7年	-10/71	从汇
単価コート・	分類1	分類2		名	称		規格	単位	重量	重量単位	単	価
PUE104			ヒノキ	伐採費		胸高直径	4cm	本				
PUE105			ヒノキ	伐採費		胸高直径	5cm	本				
PUE106			ヒノキ	伐採費		胸高直径	6cm	本				
PUE107			ヒノキ	伐採費		胸高直径	7cm	本				
PUE108			ヒノキ	伐採費		胸高直径	8cm	本				
PUE109			ヒノキ	伐採費		胸高直径	9cm	本				
PUE110			ヒノキ	伐採費		胸高直径	10cm	本				80
PUE111			ヒノキ	伐採費		胸高直径	11cm	本				100
PUE112			ヒノキ	伐採費		胸高直径	12cm	本				110
PUE113			ヒノキ	伐採費		胸高直径	13cm	本				130
PUE114			ヒノキ	伐採費		胸高直径	14cm	本				140
PUE115			ヒノキ	伐採費		胸高直径	15cm	本				160
PUE116			ヒノキ	伐採費		胸高直径	16cm	本				170
PUE117			ヒノキ	伐採費		胸高直径	17cm	本				180
PUE118			ヒノキ	伐採費		胸高直径	18cm	本				200
PUE119			ヒノキ	伐採費		胸高直径	19cm	本				210
PUE120			ヒノキ	伐採費		胸高直径	20cm	本				230
PUE121			ヒノキ			胸高直径	21cm	本				250
PUE122			ヒノキ			胸高直径	22cm	本				270
PUE123			ヒノキ	伐採費		胸高直径	23cm	本				290
PUE124			ヒノキ	伐採費		胸高直径	24cm	本				310
PUE125			ヒノキ	伐採費		胸高直径	25cm	本				330
PUE126			ヒノキ			胸高直径	26cm	本				360
PUE127				伐採費		胸高直径	27cm	本				390
PUE128			ヒノキ			胸高直径	28cm	本				420
PUE129				伐採費 伐採費		胸高直径	29cm	本				450
PUE130			ヒノキ	伐採費		胸高直径	30cm	本				480
PUE131			ヒノキ	伐採費 伐採費		胸高直径	31cm	本				510
PUE132			ヒノキ			胸高直径	32cm	本				540
PUE133				伐採費 伐採費		胸高直径		本				570
PUE134								-				720
PUE135				伐採費 		胸高直径		本				870
				伐採費		胸高直径		本			1	
PUE136				伐採費 		胸高直径		本				020
PUE137				伐採費		胸高直径		本				170
PUE138				伐採費			38cm	本				320
PUE139				伐採費			39cm	本				470
PUE140				伐採費		胸高直径		本				620
PUE141				伐採費		胸高直径		本				770
PUE142				伐採費		胸高直径		本				920
PUE143				伐採費		胸高直径		本				070
PUE144				伐採費		胸高直径		本				220
PUE145				伐採費			45cm	本				370
PUE146				伐採費			46cm	本				520
PUE147				伐採費		胸高直径		本				670
PUE148				伐採費		胸高直径		本				820
PUE149				伐採費		胸高直径		本				970
PUE150				伐採費			50cm	本				120
PUE151				伐採費		胸高直径		本				270
PUE152				伐採費		胸高直径		本				420
PUE153				伐採費		胸高直径	53cm	本				570
PUE154			ヒノキ	伐採費		胸高直径	54cm	本			3,	720

令和7年10月改定

地域資材単価(徳島県管理資材)

出 压	八兆1	八米百り									-10月00年
単価コート・	分類1 コード	プ親2	名	称		規	格	単 位	重量	重量	単 価
PUE155	4 F	- r	ヒノキ 伐採費		胸高直径	55cm		本		丰位	3, 870
PUE156			ヒノキ 伐採費		胸高直径	56cm		本			4, 020
PUE157			ヒノキ 伐採費		胸高直径	57cm		本			4, 170
PUE158			ヒノキ 伐採費		胸高直径	58cm		本			4, 320
PUE159			ヒノキ 伐採費		胸高直径	59cm		本			4, 470
PUE160			ヒノキ 伐採費		胸高直径	60cm		本			4, 620
PUE161			ヒノキ 伐採費		胸高直径	61cm		本			4, 780
PUE162			ヒノキ 伐採費		胸高直径	62cm		本			4, 930
PUE163			ヒノキ 伐採費		胸高直径	63cm		本			5, 080
PUE164			ヒノキ 伐採費		胸高直径	64cm		本			5, 230
PUE165			ヒノキ 伐採費		胸高直径	65cm		本			5, 380
PUE166			ヒノキ 伐採費		胸高直径	66cm		本			5, 530
PUE167			ヒノキ 伐採費		胸高直径	67cm		本			5, 680
PUE168			ヒノキ 伐採費		胸高直径	68cm		本			5, 830
PUE169			ヒノキ 伐採費		胸高直径	69cm		本			5, 980
PUE170			ヒノキ 伐採費		胸高直径	70cm		本			6, 130
PUE171			ヒノキ 伐採費		胸高直径	71cm		本			6, 280
PUE172			ヒノキ 伐採費		胸高直径	72cm		本			6, 430
PUE173			ヒノキ 伐採費		胸高直径	73cm		本			6, 580
PUE174			ヒノキ 伐採費		胸高直径	74cm		本			6, 730
PUE175			ヒノキ 伐採費		胸高直径	75cm		本			6, 880
PUE176			ヒノキ 伐採費		胸高直径	76cm		本			7, 030
PUE177			ヒノキ 伐採費		胸高直径	77cm		本			7, 180
PUE178			ヒノキ 伐採費		胸高直径	78cm		本			7, 330
PUE179			ヒノキ 伐採費		胸高直径	79cm		本			7, 480
PUE180			ヒノキ 伐採費		胸高直径	80cm		本			7, 630
PUE600			雑木 伐採費		胸高直径	10cm		本			79
PUE601			雑木 伐採費		胸高直径	11cm		本			99
PUE602			雑木 伐採費		胸高直径	12cm		本			110
PUE603			雑木 伐採費		胸高直径	13cm		本			120
PUE604			雑木 伐採費		胸高直径	14cm		本			140
PUE605			雑木 伐採費		胸高直径	15cm		本			170
PUE606			雑木 伐採費		胸高直径	16cm		本			190
PUE607			雑木 伐採費		胸高直径	17cm		本			210
PUE608			雑木 伐採費		胸高直径	18cm		本			250
PUE609			雑木 伐採費		胸高直径	19cm		本			280
PUE610			雑木 伐採費		胸高直径	20cm		本			290
PUE611			雑木 伐採費		胸高直径	21cm		本			310
PUE612			雑木 伐採費		胸高直径	22cm		本			350
PUE613			雑木 伐採費		胸高直径	23cm		本			400
PUE614			雑木 伐採費		胸高直径	24cm		本			450
PUE615			雑木 伐採費		胸高直径	25cm		本			510
PUE616			雑木 伐採費		胸高直径	26cm		本			560
PUE617			雑木 伐採費		胸高直径	27cm		本			610
PUE618			雑木 伐採費		胸高直径	28cm		本			630
PUE619			雑木 伐採費		胸高直径	29cm		本			630
PUE620			雑木 伐採費		胸高直径	30cm		本			630
PUP300			弾性波探査機		McSEIS-SV			台			3, 140, 000
PUP301			電気探査機		McOHM EL	2		台			2, 290, 000
PUP302			自記水位計		OT-1502-2			台			170, 000
PUP303			自記水位計		HRL-15			台			

								10月改定
単価コート	分類1	分類2 コート・	名称	規格	単位	重量	重量単位	単 価
PUP304			携帯用地下水位測定器	SKT-2C-50	台			76, 500
PUP305			地下水検層測定器 ゾンデ	GWL-P 60M	台			114, 000
PUP306			地下水検層測定器	KCM-200C	台			239, 000
PUP307			伸縮計	SRL-101	台			110, 000
PUP308			地中傾斜計2方向	GIC・10W型	台			
PUP309			雨量計データロガー	OT-501RD	台			59, 500
PUP310			歪み自動観測装置	STR-302W4 (4端子30ch)	台			
PUP311			水圧式水位計	測定範囲:0~20m	式			195, 000
PUP350			転倒マス雨量計センサー	0T-501S	台			102, 000
PUP351			転倒マス雨量計センサー(検定付)	0T-501SK	台			119, 000
PUP352			自動観測雨量記録装置 (雨量1ch)	SD1M-RA	台			127, 000
PUP353			作図・作表用計算機(ソフトウェア)	作図・作表(IDGWin)	式			
PUP354			水圧式水位検出器 (深度30m用)	KW30C 水圧30m用 ケーブル33m付き	台			124, 000
PUP355			水圧式水位検出器 (深度50m用)	KW50C 水圧50m用 ケーブル53m付き	台			135, 000
PUP356			│ 水位データ収録装置(メモリーカード式)	(水位1ch) SD1M-W	台			127, 000
PUP357			水位・雨量データ処理ソフトウェア	作図・作表 (IDGWin)	式			
PUP358			自動観測用歪量記録装置	歪30ch 水1ch SD31M-W	台			297, 000
PUP359			自動観測用水位歪量記録装置	歪30ch 水1ch SD31M-W	台			297, 000
PUP360			伸縮量記録装置	LV-500B	台			55, 200
PUP361			自動観測伸縮量記録装置(変位1ch)	SD1M—SA	台			127, 000
PUP362			排水量データ収録装置(メモリーカード式)	(水位1ch) SD1M-W	台			127, 000
PUP363			記録装置格納箱	N. P. BOX (4432型)	台			44, 200
PUP370			パイプ歪計	P401SL (ストレーナー加工有り・フィルター巻き)	本			4, 670
PUP400			リード線	0.3×3CT				102
PUP401			受振ケーブル	5mピッチ 12ch 100m/巻	m			2, 380
PUP401			インバー線	0. 5mm×30m	m **			5, 100
					巻 #		1	5, 100
PUP405			絶縁テープ	0. 2mm × 19mm × 20m	巻		kg	200
PUP420			プラスチック境界杭	K-35(角型) 30×30×350	本			288
PUP425			仮杭	35 × 4 × 400	本			10.000
PUP430			ネームプレート(アルミニウム軽合金鋳造製)	140×90×13 落石、なだれ防止鋼製柵工用	枚			19, 000
PUP431			ネームプレート(アルミニウム軽合金鋳造製)	A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用	枚			49, 000
PUP441			標識板(標示板1枚 支柱1本)	400×500×2.0mm 支柱φ50.8×1800mm	組			28, 800
PUP442			標識板(標示板1枚 支柱1本)	300×300×0.8mm 支柱 φ 42.7×1800mm	組			
PUP443			標識板(標示板1枚 支柱2本)	700×900×2.0mm 支柱 φ 76.3×3500mm	組			
PUP500			メモリーカード (2GB)	SDカード	枚			2, 550
PXA001			1 号人孔 調整金具 	調整高 25mmまで	組			
PXA002			1号人孔 調整金具	調整高 45mmまで	組			
PXA100			1号人孔 調整リング	φ 600 H= 50	個			
PXA101			1 号人孔 調整リング	φ 600 H=100	個			
PXA102			1号人孔 調整リング	φ 600 H=150	個			
PXA200			1号人孔 斜壁	φ 900/600 H=300	個			
PXA203			1号人孔 斜壁	φ 900/600 H=450	個			
PXA206			1号人孔 斜壁	φ 900/600 H=600	個			
PXA207			1号人孔 床版斜壁	φ 900/600 H=150	個			
PXA209			1号人孔 直壁	φ 900 H= 300	個			
PXA210			1号人孔 直壁	φ 900 H= 600	個			
PXA211			1号人孔 直壁	φ 900 H= 900	個			
PXA212			1号人孔 直壁	φ 900 H=1200	個			
PXA213			1号人孔 直壁	φ 900 H=1500	個			
PXA214			1号人孔 直壁	φ 900 H=1800	個			
PXA215			1号人孔 躯体	φ 900 H= 600	個			

							_	7年10		
単価	分類1 コート・	分類2	名称	規格	単位	重量	重 量 単 1		単(西
PXA216	7 1	7 1	1号人孔 躯体	φ900 H= 900	個					
PXA217			1号人孔 躯体	φ 900 H=1200	個					
PXA218			1号人孔 躯体	φ 900 H=1500	個					
PXA219			1号人孔 躯体	φ 900 H=1800	個					
PXA221			1号人孔 底板	φ 900 H= 130	個					
PXA300			1号人孔 人孔削孔費	φ 100	箇所					
PXA301			1号人孔 人孔削孔費	φ 150	箇所					
PXA302			1号人孔 人孔削孔費	φ 200	箇所					
PXA303			1号人孔 人孔削孔費	φ 250	箇所					
PXA304			1号人孔 人孔削孔費	φ 300	箇所					
PXA401			2号人孔 調整リング	φ 900 H=100	個					
PXA402			2号人孔 調整リング	φ 900 H=150	個					_
PXA500			2号人孔 斜壁	φ 1200/900 H=300	個					
PXA503			2号人孔 斜壁	φ1200/900 H=450	個					
PXA506			2号人孔 斜壁	φ1200/900 H=600	個					-
PXA508			2号人孔 床版斜壁	φ 1200 H= 200	個					
PXA510			2号人孔 直壁	φ1200 H= 600	個					_
PXA511			2号人孔 直壁	φ1200 H= 900	個					_
PXA512			2号人孔 直壁	φ1200 H=1200	個					
PXA513			2号人孔 直壁	φ 1200 H=1500	個					
PXA514			2号人孔 直壁	φ 1200 H=1800	個					
PXA515			2号人孔 直壁	φ 1200 H=2100	個					
PXA516			2号人孔 直壁	φ 1200 H=2400	個					
PXA510			2号人孔 恒堡 2号人孔 躯体	φ1200 H= 900	個					
PXA519			2号人孔 躯体	φ 1200 H=1200	個					
PXA519			2号人孔 躯体	φ1200 H=1500 φ1200 H=1500	個					
PXA521			2号人孔 躯体	φ 1200 H=1800	個					
PXA521			2号人孔 躯体	φ 1200 H=1000 φ 1200 H=2100	個					_
PXA523			2号人孔 躯体	φ 1200 H=2400	個					
PXA526			2号人孔 底版	φ 1200 H= 150	個					
PXA600			2号人孔 人孔削孔費	φ 100	箇所					
PXA601			2号人孔 人孔削孔費	φ 150	箇所					_
PXA602			2号人孔 人孔削孔費	φ 130 φ 200	箇所					
PXA603			2号人孔 人孔削孔費	φ 250 φ 250	箇所					
PXA604			2号人孔 人孔削孔費	φ 200 φ 300	箇所					
PXC001			本管自在継手	φ 150 15°	個					_
PXC002			本管自在継手	φ 200 15°	個					
PXF001			 	φ 200 13 φ 600 T-25	組					
PXF002			」 	φ 600 T-14	組					
PXF002			對政策入九益 鋳鉄製人孔蓋	φ 900/600 T-25	組					*
PXF004			對政策入九益 鋳鉄製人孔蓋	φ900/600 T-25 φ900/600 T-14	組					
PXF100				φ 300 T-25	組					
			鋳鉄製人孔蓋	<u>'</u>	-			-		
PXF101			鋳鉄製人孔蓋	φ300 T-14	組細		-	+		*
PXF102 PXF300			鋳鉄製人孔蓋 ハサ桝芙 (防水・防息)	φ300 T-8 φ300 4 4 4 4 5 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	組個		-	+		
			公共桝蓋(防水・防臭)	φ300 鋳鉄製 耐荷重8kN φ150			-	+		
PXG001 PXG002	-		マンホール用可とう継手	φ150	個個			-		*
			マンホール用可とう継手	φ 200	個		-	+		*
PXG003			マンホール用可とう継手	φ 250	個		-	+		*
PXH001			リブパイプ 片受リブ直管	φ 150 × 4m	本		-	+		
PXH002			リブパイプ 片受リブ直管	φ 200 × 4m	本		-	+		*
PXH003			リブパイプ 片受リブ直管	ϕ 250 × 4m	本					*

	I							令和7年	,,	
単価	分類1 コート	分類2 コート	名称	規格	単位	重量	量	重量	単	価
PXH100			リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手	φ 150	個		Ī			*
PXH101			リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手	φ 200	個					*
PXH102			リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手	φ 250	個					*
PXH200			リブパイプ リブ90°自在支管	φ 150 × 100	個					*
PXH201			リブパイプ リブ90°自在支管	φ 200 × 100	個		T			*
PXH202			リブパイプ リブ90°自在支管	$\phi 250 \times 100$	個		T			*
PXH300			リブパイプ リブ副管用90°支管	φ 150 × 100	個					*
PXH301			リブパイプ リブ副管用90°支管	φ 200 × 150	個					*
PXH302			リブパイプ リブ副管用90°支管	φ 250 × 200	個					*
PXH400			リブパイプ VU-RR受口_リブ差口変換継手	φ 150	個		T			
PXH401			リブパイプ VU-RR受口_リブ差口変換継手	φ 200	個					
PXH402			リブパイプ VU-RR受口_リブ差口変換継手	φ 250	個		T			
PXH500			リブパイプ リブ受口_VU差口変換継手Ⅰ型	φ 150	個					
PXH501			リブパイプ リブ受口_VU差口変換継手Ⅰ型	φ 200	個					
PXH502				φ 250	個					
PXH600			リブパイプ・リブ用可とうマンホール継手	φ 150	個					
PXH601				φ 200	個					
PXH602			リブパイプ リブ用可とうマンホール継手	φ 250	個					
PXJ100			副管用90°支管	φ 125	個					*
PXJ101			副管用90°支管	φ 150	個					*
PXJ102			副管用90°支管	φ 200	個					*
PXJ200			副管用90°曲管	φ 100	個					*
PXJ201			副管用90°曲管	φ 125	個					*
PXJ202			副管用90°曲管	φ 150	個					*
PXJ203			副管用90°曲管	φ 200	個		1			*
PXL001			本管自在継手 リブパイプ用	φ 150	個					
PXL002			本管自在継手 リブパイプ用	φ 200	個					
PXN002			みかげ蕎	φ 200 差ロ形ワンタッチAI鎖付	個					
PXN003			みかげ蓋	φ 300 差ロ形ワンタッチゴム輪・鎖付	個					
PXN101			パイプ式歪計	φ 48mm t 3.6mm ソケットレス	本					
PXN102			リード線	3芯	m					
PXN103			アルミケーシング	Φ 47mm × 3m	本					
PXN104			アルミカップリング	Ф 47mm	個					
PXN105			ケーシングキャップ	Φ 47mm	組					
PXN201			<u> </u>	D16 600×200×600	本					*
PYB001			環境庁告示46号溶出試験	六価クロム溶出試験 (諸経費含)	検体					*
PYB002			環境庁告示46号溶出試験	タンクリーチング試験(諸経費含)	検体					*
PYB003			土壌分析試験費	条例第58条, 規則第35条(諸経費含, 29項目, 銅含む)	式				192	2, 000
PYB004			現場透水試験費	JGS1316 (諸経費含まず)						6, 900
PYB005			現場透水試験費	簡易法(諸経費含まず)						6, 600
PYB006			土の三軸圧縮試験	CD試験、径75mm、3供試体(諸経費含まず)), 300
PYB007			土壌分析試験費	条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず)	式		\dagger			3, 000
PYB008			水質分析試験費	条例第59条, 規則第36条(諸経費含, 29項目, 銅含む)	式					3, 000
PYB009			水質分析試験費	条例第59条,規則第36条(諸経費含,28項目,銅含まず)	式		+			5, 000
PYB010			付着強度試験	単軸引張試験 1回当たり3個 試験に必要な材料費含む			+			3, 000
PYB011			繊維混入ポリマーセメントモルタルの圧縮強度試験				\dagger			
PZA001			建設廃材	木くず(根株)	空m3		+			
PZA002			建設廃材	建設汚泥	m3		+			
PZA003			建設廃材	廃プラ	ton		+			
PZA004			建設廃材	廃プラ	台		\dashv			
PZA005			建設廃材	鉄くず	ton		\dashv			
. 211000			~ H~ 1/0 T1	PM 1 /	2011					

地域資材単価(徳島県管理資材)

令和7年10月改定

単 価	分類1	分類2								重量	
			名	3	称	規	格	単 位	重 量		単価
コート゛	コート゛	コート								単位	
PZA010			建設廃材			その他		ton			

地区資材単価

(全国管理分)

徳島東部		48 46		17年10月改定
コード 101001	名 称 アスファルト混合物(一般地域)		単位 ton	単価 ***
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
T01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	k
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	_
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	_
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	13, 800
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	×
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14, 800
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14, 800
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010 J02013	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
J02013 J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02015 J02017	生コンクリート(音通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	1
J02017 J02019	生コンクリート(音通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02019 J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021 J02023	生コンクリート(音通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C-55%以下) 24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02023 J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	
J02025 J02029	生コンクリート(普通)	24 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 24 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=55%以下)	m3 m3	٩
J02029 J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	
J02031 J02034	生コンクリート(普通)	24 N / mm 2 12 cm 40 mm (W/C=55%以下) 27 N / mm 2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02034 J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	
J02033 J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	- 1
J02042 J02043	生コンクリート(音通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	- 1
J02043 J02049	生コンクリート(音通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	
J02049 J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	×
J02054 J02056	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	الال وال لا
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	k
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
102070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	k
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	k
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	k
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	×
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	
J02202	舗装用生コングリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	90,000
J02304	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	26, 000
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	
J02306 J02401	生モルタル(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm 配合 1:2	m3 m3	- 1
		配合 1:3		
J02402 J03001	生モルタル(普通) 洗砂利	1.3 (粗骨材用) 25mm以下	m3 m3	4, 250
J03001 J03002	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下 (粗骨材用) 40mm以下	m3 m3	4, 400
103002	コンクリート用砕石	(社自初用) 40回以上 15~5mm	m3	*
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	, ,
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	k
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	k
J03116	粒度調整砕石	M−30 30∼0mm	m3	*
J03117	粒度調整砕石	$M-25$ $25\sim0$ mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	*
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30∼0mm	m3	*
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	*
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	5, 100
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク* CS-40 40-0mm	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	_
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03501	割栗石	5~15cm	m3	*
J03502	割栗石	15~20cm	m3	*
J03505	栗石	径10cm程度	m3	k
J03506	栗石	径15cm程度	m3	*
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	00.10
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	26, 400
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	24.00
	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	24, 900
JP0244 JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	24, 90

徳島2			令和	77年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 800
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 200
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 200
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16, 700
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	_
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14, 800
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 200
J01017 J01018	再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生瀝青安定処理材	細粒度アスコン(13) 40	ton	14, 400
		密粒度アスコン(20)	ton	
J01019 J01023	再生アスファルト混合物 (一般地域) 瀝青安定処理材	省社及テスコン (20) 40	ton	15, 200 15, 400
J01023 J01024	瀝青安定処理材 瀝青安定処理材	30	ton	
J01024 J01025	歴育女足処理材 瀝青安定処理材	25	ton	15, 400
			ton	25, 100
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
J02004 J02007	<u>生コンクリート(普通)</u> 生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20) mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	25, 300 24, 800
J02007 J02008	生コンクリート(普通)			
J02008 J02010		18 N / mm	m3	25, 000
J02010 J02013	<u>生コンクリート(普通)</u> 生コンクリート(普通)		m3	25, 500
J02013 J02015	生コンクリート(普通)		m3	25, 700
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 18 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	26, 100
J02017 J02019	生コンクリート(音通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C-55%以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)		20, 100
			m3	
J02021 J02023	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	9F E00
J02023 J02025	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500 25, 700
J02025 J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	∠ə, 100
J02029 J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	
J02031 J02034	生コンクリート(普通)			25, 900
J02034 J02035	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	26, 100
J02035 J02042	生コンクリート(普通)	27 N / mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 30 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	26, 200
J02042 J02043	生コングリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	26, 200
J02043 J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	40, 500 -
J02049 J02054	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3	25, 100
J02054 J02056	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	25, 100
J02056 J02059	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	25, 300
J02059 J02060	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	24, 800
J02062	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25, 200
J02065 J02067	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500 25, 700
J02067 J02070	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 5 cm 40 mm (W/C=55%以下)	m3 m3	25, 700
J02070 J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 400
J02071 J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 700
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 200
J02080 J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 400
J02081 J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 600
J02089	生コンクリート(高炉B)			
J02089 J02096	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	25, 600 26, 700
J02090 J02100	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)		m3	20, 700
	生コンクリート(高炉B)		m3	25, 100
J02129	生コンクリート(高炉B)		m3	25, 700
J02130 J02201	舗装用生コンクリート		m3	
J02201 J02202	舗装用牛コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3 m3	27, 100 27, 300
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	29, 900
J02301 J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	28, 200
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	28, 500
J02304 J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	29, 200
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	29, 500
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	23,000
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,650
J03001 J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-, 000
J03002	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4, 750
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4, 650
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4, 900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4, 900
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4, 350
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4, 350
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	$M-40$ $40\sim0$ mm	m3	4,650
J03116	粒度調整砕石	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	4,650
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2, 200
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2, 200
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	=
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	_
J03501	割栗石	5~15cm	m3	5, 750
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5, 850
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5, 750
LICOLOG	栗石	径15cm程度	m3	5, 750
J03506	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	_
J03600		10 10 07 (00)		
J03600 JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	
J03600 JP0225 JP0243	生コンクリート(普通) 生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	28, 200 30, 200
J03600 JP0225	生コンクリート(普通)			

徳島3			令和	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 600
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 000
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 000
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16, 500
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	_
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14, 600
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 000
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	_
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 200
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 000
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 200
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 200
J01025	歴青安定処理材 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	25	ton	02 200
J02002 J02004	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23, 300 23, 300
J02004 J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	23, 300
J02007 J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02008 J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02010 J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02017 J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23, 100
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23, 700
T02029	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02034	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	24, 200
J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	24, 200
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	24, 600
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	24, 600
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24, 200
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24, 600
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	23, 700
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25, 200
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	28,000
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3	26,000
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20) mm	m3	26,000
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	27, 300
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	27, 300
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	=
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4, 550
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4, 650
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4, 550
J03006	洗砂 かんかん	(細骨材用) 荒目	m3	4, 900
J03007	光砂	(細骨材用) 細目	m3	4, 900
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm C-40 40~0mm (IIS-4枚 P)	m3	9.750
J03106	クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品) C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3, 750
J03107 J03108		C-20 20~0mm(JIS規格品) C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	3, 750
	クラッシャラン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m3	4 050
J03115 J03116	粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-40 40∼0mm M-30 30∼0mm	m3	4, 050 4, 050
J03116 J03117	粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-25 25∼0mm	m3	4, 050
J03117 J03118	本度調整幹石 再生クラッシャラン	M-25 25~0mm RC-40 40~0mm	m3	1,700
J03118 J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3 m3	1,700
J03119 J03120	再生粒度調整砕石	RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm	m3 m3	1, 100
J03120 J03121	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm	m3 m3	1,900
J03121 J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	1, 500
J03403	鉄鋼スラグ	クラッション州 (Sr、Sr~G、SGr) クラッシャランスラク	m3	_
T03404	鉄鋼スラグ	対象を	m3	_
J03404 J03405	鉄鋼スラグ		m3 m3	_
J03405 J03501	割栗石	小製社及制盤∧/// FIMS=25 25=0IIIII 5~15cm	m3	5, 150
J03501 J03502	割栗石	15~20cm	m3	5, 250
J03502 J03505	更不行 栗石	径10cm程度	m3	5, 250
J03506	栗石	至15cm程度 径15cm程度	m3	5, 150
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	5, 130
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	26, 400
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	28, 000
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	24, 900
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	24, 900
		•		

徳島4

令和7年10月改定

徳島4				77年10月改定
コード	名称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 100
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 500
J01003 J01004	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton	16, 500 17, 000
J01004 J01005	アスファルト混合物(一般地域)	神位及 / ヘコン (13) 密粒度ギャップアスコン (13)	ton	17,000
J01005 J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 100
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 500
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	- 10,000
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 700
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 500
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 700
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 700
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	_
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28, 100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28, 100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28, 100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28, 100
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	20 500
J02023 J02025	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	28, 500 28, 500
J02025 J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=53%以下) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	40, 500 —
J02029 J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	
J02031 J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29, 000
J02034 J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29,000
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29, 400
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29, 400
J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	, 250
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28, 100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28, 100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28, 100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28, 100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28, 100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02080 J02081	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)		m3 m3	28, 500 28, 500
J02081 J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29, 000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29, 400
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23, 400
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	28, 100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm² 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	28, 500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	30,000
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3	32, 800
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3	30, 800
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	30, 800
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	32, 100
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	32, 100
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下 (粗骨材用) 40mm以下	m3	5, 250
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	F 050
J03003 J03005	コンクリート用砕石 コンクリート用砕石	15~5mm 40~5mm	m3 m3	5, 350 5, 250
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5, 500
J03006 J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5, 500
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	- 5,000
J03102	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4, 550
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4, 550
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	$M-40$ $40\sim0$ mm	m3	4, 850
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4, 850
J03117	粒度調整砕石	$M-25$ $25\sim0$ mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2, 500
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2, 500
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	_
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
J03201 J03403	山砂 鉄鋼スラグ	クッション用 (SP、SP-G、SGP) クラッシャランスラグ CS-40 40-0mm	m3 m3	
J03403 J03404	鉄鋼スラグ	対度調整スラク* MS-25 25-0mm	m3	
J03404 J03405	鉄鋼スラグ		m3 m3	
J03403 J03501	割栗石	「	m3	5, 950
J03501 J03502	割栗石	15~20cm	m3	6, 050
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5, 950
	栗石	径15cm程度	m3	5, 950
J03506				-, 000
	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	
J03506	フィルター材 (水平排水層用) 生コンクリート(普通)	0 40-12-25 (20)	m3	31, 200
J03506 J03600		I^-		
J03506 J03600 JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	31, 200 32, 800 29, 700 29, 700

徳島 5			令表	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16,000
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 400
J01003 J01004	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton	16, 400 16, 900
J01004 J01005	アスファルト混合物(一般地域)	神粒度		16, 900
J01005 J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度キャッノアスコン(13) 粗粒度アスコン(20)	ton	15, 000
J01015 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 400
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	- 10, 100
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 600
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 400
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 600
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 600
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	´ –
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25, 100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25, 300
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24, 800
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25,000
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 700
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 100
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 700
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02031 J02034	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55以下) 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55以下)	m3	2F 000
J02034 J02035	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	25, 900 26, 100
J02035 J02042	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	26, 200
J02042 J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	26, 200
J02043 J02049	生コンクリート(音通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	20, 500
J02049 J02054	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	25, 100
J02054 J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25, 300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24, 800
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25, 000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25, 200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 700
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 200
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 700
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 200
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 600
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	26, 700
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	05.100
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	25, 100
J02130 J02201	生コンクリート(高炉B) 舗装用生コンクリート	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	25, 700
J02201 J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3 m3	27, 100 27, 300
J02202 J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3 m3	29, 900
J02301 J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	29, 900
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	28, 500
J02304 J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	29, 200
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20) mm	m3	29, 500
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5, 350
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5, 450
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5, 350
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5, 600
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5, 600
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	_
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105 J03106	単粒度砕石	7号 5~2.5mm C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	5,050
J03106 J03107	クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品) C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	5, 050
J03107 J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3 m3	მ, 080
J03108 J03115	粒度調整砕石	U-20 20~0mm(J1S規格前) M-40 40~0mm	m3 m3	5, 350
J03115 J03116	粒度調整碎石 粒度調整砕石	M-30 30∼0mm	m3 m3	5, 350
J03110 J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	- J, JJU
J03117 J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2,900
J03118 J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2, 900
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	_
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	_
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03501	割栗石	5∼15cm	m3	6, 450
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6, 550
J03505	栗石	径10cm程度	m3	6, 450
J03506	栗石	径15cm程度	m3	6, 450
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	_
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	28, 200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	30, 200
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	27, 700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	27, 700

徳島6			令和	7年10月改定
コード	名称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 300
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(12)	ton	15, 700 15, 700
J01003 J01004	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton	
J01004 J01005	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)		ton	16, 200
J01005 J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	<u>粗粒度</u>	ton	14, 300
T01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	14, 700
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	14,100
J01017 J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	13, 900
T01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14, 700
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14, 900
T01024	瀝青安定処理材	30	ton	14, 900
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23, 900
J02004	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	24, 100
J02007	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,600
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23, 800
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	24, 300
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24, 500
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	24, 900
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24, 300
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24, 500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	=
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24, 700
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24, 900
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 000
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 300
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23, 900
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24, 100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,600
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23, 800
J02062	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,000
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24, 300
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24, 500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,000
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24, 200
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24, 400
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24, 300
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24, 500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24, 000
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24, 200
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24, 400
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24, 400
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	23, 900
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	24, 500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25, 900
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26, 100
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	28, 700
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	27, 000
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	27, 300
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	28, 000
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	28, 300
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,650
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4, 750
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm (細骨材用) 荒目	m3	4, 650
J03006 J03007	洗砂	(11.14.14).11)	m3	4, 900
J03007 J03102			m3	4, 900
J03102 J03103	単粒度砕石	4号 30~20mm 5号 20~13mm	m3 m3	
J03103 J03104		6号 13~ 5mm		
J03104 J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3 m3	
J03105 J03106	早程度停在	7号 5~2.5mm C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3 m3	4, 350
J03106 J03107	クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品) C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3 m3	4, 350
J03107 J03108		C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3 m3	4, 550
J03108 J03115	対 クランヤフン 粒度調整砕石	C-20 20 ○00mm (J155発程6日) M-40 40~0mm	m3	4,650
J03115 J03116		M-30 30~0mm	m3 m3	4, 650
J03110 J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	-1, 000
J03117 J03118		RC-40 40~0mm	m3	2, 200
J03118 J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2, 200
J03119 J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	2, 200
J03120 J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	2, 400
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	_
	鉄鋼スラグ	粒度調整スラク MS - 25 25-0mm	m3	_
			m3	
J03404		7K 4甲末7 写 計局 巻条 入フリ HMS-25 25-Umm		
J03404 J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm 5~15cm		5 750
J03404 J03405 J03501	鉄鋼スラグ 割栗石	5∼15cm	m3	
J03404 J03405 J03501 J03502	鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石	5∼15cm 15∼20cm	m3 m3	
J03404 J03405 J03501 J03502 J03505	鉄鋼スラグ割栗石票石	5~15cm 15~20cm 径10cm程度	m3 m3 m3	5, 850 5, 750
J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506	鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石 栗石	5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度	m3 m3 m3 m3	5, 850
J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506 J03600	鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石 栗石 フィルター材 (水平排水層用)	5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0	m3 m3 m3 m3 m3	5, 850 5, 750 5, 750
J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506 J03600 JP0225	鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石 マイルター材 (水平排水層用) 生コンクリート(普通)	5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0 40-12-25(20)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	5, 850 5, 750 5, 750 ————————————————————————————————————
J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506 J03600	鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石 栗石 フィルター材 (水平排水層用)	5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0	m3 m3 m3 m3 m3	5, 850 5, 750

阿南 1				7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01004	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13) 密粒度ギャップアスコン(13)	ton	*
J01005 J01015	アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	
T01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	福祉度	ton	*
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	
T01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 100
T01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 100
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 100
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55以下)	m3	
J02034 J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02035 J02042	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02042 J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02043 J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	
J02049 J02054	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=35%以下) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3	
J02054 J02056	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23, 300 *
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
T02062	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130 J02201	生コンクリート(高炉B) 舗装用生コンクリート	24N/m㎡ 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	*
	Abult made		m3	
J02202 J02301	舗装用生コンクリート 生コンクリート(早強)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	*
J02301 J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	26, 000
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	*
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4, 400
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	*
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	*
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	
J03104 J03105	単粒度砕石 単粒度砕石	6号 13~ 5mm 7号 5~2.5mm	m3 m3	
J03105 J03106	<u>単和度幹</u> 有	7号 5~2.5mm C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3 m3	*
J03106 J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03107 J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	_
J03108 J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	*
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	*
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	*
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	*
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	5, 100
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク* CS-40 40-0mm	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03501	割栗石	5~15cm	m3	*
J03502	割栗石	15~20cm	m3	*
J03505	栗石	径10cm程度	m3	*
J03506	栗石	径15cm程度	m3	*
· · ():1(,()()	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	-
J03600		40-12-25 (20)	m3	26, 400
JP0225	生コンクリート(普通)			
JP0225 JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	*
JP0225				24, 900 24, 900

阿南 2			令和	7年10月改定
コード	名称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 900
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 300
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 300
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16, 800
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14, 900
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 300
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	_
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 500
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 300
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 500
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 500
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	_
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
102008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
T02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02023 J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02029 J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	
J02031 J02034	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=53%以下) 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02034 J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02035 J02042				
	生コンクリート(普通)		m3	*
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02054	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	23, 300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
102089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
T02130	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm ² 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	26, 000
J02304 J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	20,000
J02306	生コンクリート(早強)			*
J02306 J02401	生モルタル(普通)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	*
		配合 1:2	m3	
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	4 700
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下 (粗骨材用) 40mm以下	m3	4, 700
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	4 050
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4,650
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm (如果共用)	m3	4, 700
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4, 900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4, 900
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3, 850
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3, 850
J03108		C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	_
	クラッシャラン			
J03115	クラッシャラン 粒度調整砕石	$M-40$ $40\sim0$ mm	m3	4, 150
J03116	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-40 40∼0mm M-30 30∼0mm	m3 m3	4, 150 4, 150
J03116 J03117	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石	$\begin{array}{lll} \text{M}-40 & 40{\sim}0\text{mm} \\ \text{M}-30 & 30{\sim}0\text{mm} \\ \text{M}-25 & 25{\sim}0\text{mm} \end{array}$	m3 m3 m3	4, 150 —
J03116 J03117 J03118	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 故度調整砕石 再生クラッシャラン	M-40 40∼0mm M-30 30∼0mm M-25 25∼0mm RC-40 40∼0mm	m3 m3 m3 m3	4, 150 — 2, 100
J03116 J03117 J03118 J03119	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン	M-40 40∼0mm M-30 30∼0mm M-25 25∼0mm RC-40 40∼0mm RC-30 30∼0mm	m3 m3 m3 m3 m3	4, 150 — 2, 100
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生粒度調整砕石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3	4, 150 — 2, 100
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	4, 150 — 2, 100
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	4, 150 — 2, 100
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201 J03403	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm アリンション用(SP、SP-G、SGP) グラジャランスラグ* CS-40 40-0mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	4, 150 — 2, 100
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 精生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生を度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm クッション用 (SP、SP-G、SGP) ブラジェアンスラブ CS-40 40-0mm 粒度調整スラブ MS-25 25-0mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	4, 150 — 2, 100
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm アリンション用(SP、SP-G、SGP) グラジャランスラグ* CS-40 40-0mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	4, 150 — 2, 100
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 精生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生を度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm クッション用 (SP、SP-G、SGP) ブラジェアンスラブ CS-40 40-0mm 粒度調整スラブ MS-25 25-0mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	4, 150
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm アッション用(SP、SP-G、SGP) クラッションスラグ* CS-40 40-0mm 粒度調整スラグ* MS-25 25-0mm 水硬粒度調整スラグ* HMS-25 25-0mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	4, 150
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生丸ラッシャラン 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 割栗石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm クッション用(SP、SP-G、SGP) グラシャランスラゲ CS-40 40-0mm 粒度調整スラゲ MS-25 25-0mm 水硬粒度調整スラゲ HMS-25 25-0mm 5~15cm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	4, 150 — 2, 100
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03505	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生丸ラッシャラン 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 野栗石 栗石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm クッション用(SP、SP-G、SGP) グラッシャランカラックでは、	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	4, 150
J03116 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 散度調整砕石 再生クラッシャラン 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm クッション用 (SP、SP-G、SGP) グラヴィヤンスラゲ CS-40 40-0mm 粒度調整スラゲ MS-25 25-0mm 水硬粒度調整スラゲ MS-25 25-0mm 大硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	4, 150
J03116 J03117 J03117 J03118 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03506	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 精生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 割栗石 東石 栗石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm クッション用(SP、SP-G、SGP) グラッシャランスラグ* CS -40 40-0mm 粒度調整スラグ* MS-25 25-0mm 水硬粒度調整スラグ* HMS-25 25-0mm 5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	4, 150
J03116 J03117 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506 J03600	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生紅度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 割栗石 型釆石 栗石 アイルター材(水平排水層用) 生コンクリート(普通)	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm クッション用(SP、SP-G、SGP) クラッション用(SP、SP-G、SGP) グラッション用(SP、SP-G、SGP) グラッション用(SP、SP-G、SGP) グラッション用(SP、SP-G、SGP) グラッション用(SP、SP-G、SGP) グラッション用(SP、SP-G、SGP) グラッション用(SP、SP-G、SGP) グラッション用(SP、SP-G、SGP) グラッション用(SP、SP-G、SGP) グラッション用(SP、SP-G、SGP) グラッション用(SP SP-G、SGP) グラッション用(SP SP-G、SGP) グラッション用(SP SP-G、SGP) グラッション用(SP SP-G、SGP) グラッション用(SP SP-G、SGP) グラッション用(SP SP-G、SGP) グラッション用(SP SP-G、SGP) グラッション用(SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP S	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	4, 150
J03116 J03117 J03117 J03118 J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506 J03600 JP0225	クラッシャラン 粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石 再生クラッシャラン 再生クラッシャラン 再生粒度調整砕石 再生和度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ ま雲石 型栗石 栗石 フィルター材(水平排水層用)	M-40 40~0mm M-30 30~0mm M-25 25~0mm RC-40 40~0mm RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm RM-30 30~0mm クッション用(SP、SP-G、SGP) グラッシャランスラグ* CS -40 40-0mm 粒度調整スラグ* MS-25 25-0mm 水硬粒度調整スラグ* HMS-25 25-0mm 5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	4, 150

阿南 3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	令利	77年10月改定
コード	名称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 600
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 000
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 000
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16, 500
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	_
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14, 600
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 000
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	_
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 200
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 000
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 200
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 200
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	_
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	=
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55以下)	m3	=
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	=
J02034	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02042 J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02043 J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02049 J02054	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	36 N / mm 2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 18 N / mm 2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3	
J02054 J02056	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	23, 300
-				
J02059 J02060	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	*
J02060 J02062				
-	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3	*
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3	*
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	26,000
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,600
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4, 550
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4, 600
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,800
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4, 800
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	_
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3, 750
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3, 750
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4, 050
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,050
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2,000
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2,000
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	<u>_</u> , 000
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	_
J03403	鉄鋼スラグ	クランコン/fi (Sr、 Sr G、 SGF) クラッシャランスラク	m3	
J03403 J03404	鉄鋼スラグ	対度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03404 J03405	鉄鋼スラグ	本区長調整スプク	m3	
J03405 J03501	割栗石		m3 m3	5, 250
J03501 J03502		5~15cm 15~20cm		
	割栗石		m3	5, 350
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5, 250
J03506	栗石 フィルターは (水平地水屋田)	径15cm程度	m3	5, 250
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	00 100
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	26, 400
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	*
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25 24-12-25	m3 m3	24, 900 24, 900
JP0245	生コンクリート(早強)			

那賀 1			令表	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 200
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 600
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 600
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17, 100
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	_
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 200
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 600
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	_
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 800
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 600
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 800
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 800
J01025	歴青安定処理材 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	25	ton	99, 600
J02002 J02004	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28, 600 28, 600
J02004 J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	28, 600
J02007 J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,600
J02008 J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,000
T02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
J02017 J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,000
J02013 J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
J02025	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29,000
T02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23, 000 —
J02029 J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
T02034	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29, 500
J02034 J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	29, 500
J02035 J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	30,000
J02042 J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	30,000
J02043 J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	50,000
J02049 J02054	生コンクリート(音短)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	28,600
J02054 J02056	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	28, 600
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,600
J02059 J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	28, 600
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
J02007 J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,000
T02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,000
J02071 J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,000
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
J02077 J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,000
J02080 J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,000
J02081 J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,000
J02089	生コンクリート(高炉B)			29, 500
J02089 J02096	生コンクリート(高炉B)		m3 m3	30,000
J02096 J02100	生コンクリート(高炉B)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		30,000
J02100 J02129	生コンクリート(高炉B)		m3	28,600
J02129 J02130	生コンクリート(高炉B)		m3	
J02130 J02201	舗装用生コンクリート		m3	29, 000
J02201 J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3 m3	31,500
J02202 J02301	キョンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	31, 500
J02301 J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	
J02302 J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	
J02304 J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02300 J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	
J02401 J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	_
J02402 J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5, 500
J03001 J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	J, 500 —
J03002 J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	_
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	_
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5, 500
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5, 000
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	5,000
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	_
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4, 050
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4, 050
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	- 1, 550
J03115	粒度調整砕石	M−40 40~0mm	m3	4, 350
J03116	粒度調整砕石	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	4, 350
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	-,-,-,-
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2, 100
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2, 100
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-, -, -, -
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	_
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラグ	m3	_
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	_
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	_
J03501	割栗石	5~15cm	m3	5, 550
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5, 650
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5, 550
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5, 550
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	- 5,000
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	31,800
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	_
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	_

那賀 2			令	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 400
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 800
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 800
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17, 300
J01005 J01015	アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) 粗粒度アスコン(20)	ton	15, 400
J01015 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton ton	15, 800
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,000
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	15, 000
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 800
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	16,000
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	16,000
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,600
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,600
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30,600
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30,600
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	31,000
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31, 000
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20) mm(W/C=55%以下)	m3	31, 000
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	- 01 000
J02023	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	31,000
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31, 000
J02029 J02031	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	
J02031 J02034	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	31, 500
J02034 J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02033 J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	32, 000
J02042 J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	32,000
J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	
J02043 J02054	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	30, 600
J02056	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	30, 600
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30, 600
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30,600
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	31,000
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	31,000
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,000
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,000
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,000
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,000
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,000
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31, 000
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31, 000
J02083	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,000
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	32,000
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	20 600
J02129 J02130	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)		m3	30,600
J02130 J02201	舗装用生コンクリート	24N/m㎡ 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3 m3	31, 000
T02202	舗装用牛コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	33 500
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	- 33,000
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	_
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5, 700
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5, 700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5, 400
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	_
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105 J03106	単粒度砕石 クラッシャラン	7号 5~2.5mm	m3	A 4E0
J03106 J03107	クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品) C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4, 450
J03107 J03108	クラッシャラン クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品) C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3 m3	4, 450
J03108 J03115	グラッシャラン 粒度調整砕石	U-20 20~0mm(J1S規格品) M-40 40~0mm	m3 m3	4, 750
J03115 J03116	粒度調整砕石	$M-40$ $40\sim 0$ mm $M-30$ $30\sim 0$ mm	m3 m3	4, 750
J03110 J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	4, 100
J03117 J03118	性及調整性句	RC-40 40~0mm	m3	2, 500
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2, 500
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	5, 800
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク CS-40 40-0mm	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03501	割栗石	$5{\sim}15\mathrm{cm}$	m3	6, 050
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6, 150
J03505	栗石	径10cm程度	m3	6, 050
J03506	栗石	径15cm程度	m3	6, 050
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	
JP0225 JP0243	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	33, 800
1 1009/19	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	_
	件 ¬) / A 11 . 1 / 口 36 \	01 10 05		
JP0244 JP0245	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	21-12-25 24-12-25	m3 m3	_

那賀 3			令	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 800
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	17, 200
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	17, 200
J01004 J01005	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13) 密粒度ギャップアスコン(13)	ton	17, 700
J01005 J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	短位度イヤックテヘコン(15) 粗粒度アスコン(20)	ton ton	15, 800
J01015 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	福祉及 / ハコン (20) 密粒度アスコン (13)	ton	16, 200
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10, 200
J01017 J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	15, 400
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 200
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	16, 400
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	16, 400
T01025	瀝青安定処理材	25	ton	
J02002	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	31, 100
J02004	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	31, 100
J02007	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31, 100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31, 100
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	00.000
J02034	生コンクリート(普通)	27 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	32, 000
J02035	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	32, 000
J02042 J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	32, 500 32, 500
J02043 J02049	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	o∠, 500
J02049 J02054	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3	31, 100
J02054 J02056	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	31, 100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31, 100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31, 100
T02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31, 100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31, 500
102067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	32,000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32, 500
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	31, 100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	31, 500
J02201 J02202	舗装用生コンクリート 舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3 m3	34, 000
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm		34,000
J02301 J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3 m3	_
J02302 J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02304 J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5, 700
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-,
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	_
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5, 700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	6,000
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	5, 050
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品) C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	5, 050
J03108 J03115	クラッシャラン 牧帝調敕砕石		m3	E 250
J03115 J03116	粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm	m3 m3	5, 350 5, 350
J03116 J03117	粒度調整碎石 粒度調整砕石	M-25 25∼0mm	m3 m3	მ, ამს
J03117 J03118	本及調整幹石 再生クラッシャラン	M-25 25~0mm RC-40 40~0mm	m3 m3	3, 100
J03118 J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	3, 100
J03119 J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3 m3	3, 100
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201	山砂	クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3	_
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラグ	m3	_
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	_
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	_
J03501	割栗石	5~15cm	m3	6, 650
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6, 750
J03505	栗石	径10cm程度	m3	6, 650
J03506	栗石	径15cm程度	m3	6,650
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	34, 300
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	. –

70 to .	理具	区資材単価 (全国管理)	A =	
那賀 4 コード	名称	規格	サウェイン ディー 単位	口7年10月改定 単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	17, 000
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	17, 400
J01003 J01004	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton	17, 400 17, 900
J01004 J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	17, 900
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 000
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 400
J01017 J01018	再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生瀝青安定処理材	細粒度アスコン(13) 40	ton	15,600
T01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 400
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	16, 600
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	16, 600
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	-
J02002 J02004	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 18 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3	32, 600 32, 600
J02004 J02007	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32,600
J02008	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32, 600
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33, 000
J02015 J02017	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	33, 000 33, 000
J02017 J02019	生コンクリート(音通)	21N/mm2 18cm 25(20/mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33,000
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33, 000
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33, 000
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02031 J02034	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24 N /mm2 12 cm 40 mm (W/C=55%以下) 27 N /mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	33, 500
J02034 J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	33, 500
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	34, 000
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	34, 000
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02054 J02056	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 18 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3	32, 600 32, 600
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32,600
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32, 600
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32, 600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	33, 000
J02067 J02070	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	33, 000 33, 000
J02070 J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33,000
J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33, 000
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33, 000
J02077	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	33, 000
J02080 J02081	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	33, 000 33, 000
J02081 J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55以下)	m3	33,000
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33, 500
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	34, 000
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02129 J02130	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 24 N / mm² 12 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	32, 600 33, 000
J02130 J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	33,000
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	35, 500
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02304 J02305	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm 36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3 m3	
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5, 700
J03002 J03003	洗砂利 コンクリート用砕石	(粗骨材用) 40mm以下 15~5mm	m3 m3	
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	=
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5, 700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	6, 400
J03102 J03103	単粒度砕石	4号 30~20mm 5号 20~13mm	m3	
J03103 J03104	単粒度砕石	5号 20~13mm 6号 13~ 5mm	m3 m3	
J03104 J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	5, 450
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	5, 450
J03108 J03115	クラッシャラン 対	C-20 20~0mm(JIS規格品) M-40 40~0mm	m3	5, 750
J03115 J03116	粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm	m3 m3	5, 750
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	-
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40∼0mm	m3	3, 500
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	3, 500
J03120 J03121	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm	m3 m3	
J03121 J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	_
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク゛ CS-40 40-0mm	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	_
J03501 J03502	割栗石割栗石	5~15cm 15~20cm	m3 m3	7, 050 7, 150
J03502 J03505	栗石	15~20cm 径10cm程度	m3 m3	7, 150
J03506	栗石	径15cm程度	m3	7, 050
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	35, 800
JP0243 JP0244	生コンクリート(早強) 牛コンクリート(早強)	40-12-25 21-12-25	m3 m3	
JP0244 JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3 m3	_
JI VEITU	I / / L (T/34)	10 UV	me	

美波 1			令	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01004	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13) 密数度が 1 プマスコン(12)	ton	*
J01005 J01015	アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) 粗粒度アスコン(20)	ton	_
J01015 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 800
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 800
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 800
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	_
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02015 J02017	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02017 J02019	生コンクリート(音通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	_
J02019 J02021	生コンクリート(音通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021 J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25(20) mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	_
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25, 400
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20) mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073 J02075	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075 J02077	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 24 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	*
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3	_
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02306 J02401	生コンクリート(早強) 生モルタル (普通)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02401 J02402	生モルタル(普通)	配合 1:2 配合 1:3	m3	
J02402 J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3 m3	*
J03001 J03002	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下 (粗骨材用) 40mm以下	m3	_
J03002 J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	*
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	*
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	_
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品) C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03108 J03115	クラッシャラン		m3	
J03115 J03116	粒度調整砕石 粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-40 40∼0mm M-30 30∼0mm	m3 m3	*
J03116 J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	_
J03117 J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	*
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	*
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	_
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	5, 200
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	_
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	_
J03501	割栗石	5~15cm	m3	*
J03502	割栗石	15~20cm	m3	*
J03505	栗石	径10cm程度	m3	*
J03506	栗石 ファルターは (水平地水屋田)	径15cm程度	m3	*
J03600 JP0225	フィルター材(水平排水層用) 生コンクリート(普通)	0 40-12-25 (20)	m3	00.050
JP0225 JP0243	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3 m3	28, 350
JP0243 JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	
JP0244 JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	_
U1 VII IV	I * / / I \ I \ JA/	1 10 00	mo	

美波 2				7年10月改定
コード J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	<u>規</u> 格 粗粒度アスコン(20)	単位 ton	単価 16,400
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 800
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 800
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17, 300
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	15 100
J01015 J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(13)	ton	15, 400 15, 800
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	15,600
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	15, 000
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 800
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	16, 000
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	16, 000
J01025 J02002	瀝青安定処理材 生コンクリート(普通)	25 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	ton m3	27, 200
J02002 J02004	生コンクリート(音通)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02007	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27, 120
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27, 120
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	27, 600
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 750
J02017 J02019	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	28, 200
J02013 J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 3cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	27, 600
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 750
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02034	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	28, 000
J02035 J02042	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	28, 200 28, 350
J02042 J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	28, 350
J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27, 200
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27, 120
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27, 120
J02062 J02065	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) 21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	27, 220 27, 600
102067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 750
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 400
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 600
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 750
J02080 J02081	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	27, 400 27, 400
J02081 J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 750
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28, 800
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	27, 200
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	27, 750
J02201 J02202	舗装用生コンクリート 舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3 m3	28, 800 29, 200
J02301	キョンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	23, 200
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20) mm	m3	_
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	_
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	_
J02401 J02402	生モルタル (普通) 生モルタル (普通)	配合 1:2 配合 1:3	m3 m3	
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4, 500
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目 (細骨材用) 細目	m3	4,800
J03007 J03102	洗砂 単粒度砕石	(細骨材用) 細目 4号 30~20mm	m3 m3	5,000
J03102 J03103	単粒度砕石	4号 30~20mm 5号 20~13mm	m3 m3	
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4, 450
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4, 450
J03108	クラッシャラン 特 帝御 軟 弥 エ	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	4 450
J03115 J03116	粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm	m3 m3	4, 450 4, 450
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	-, 400
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2, 300
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30∼0mm	m3	2, 300
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	_
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201 J03403		クッション用(SP、SP-G、SGP) クラッシャランスラグ CS-40 40-0mm	m3 m3	
J03403 J03404	鉄鋼スラグ	カプランドノフメング	m3 m3	
J03404 J03405	鉄鋼スラグ		m3	_
J03501	割栗石	5~15cm	m3	6,650
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6, 750
J03505	栗石	径10cm程度	m3	6,650
J03506	栗石	径15cm程度	m3	6, 650
J03600 JP0225	フィルター材(水平排水層用) 生コンクリート(普通)	0 40-12-25 (20)	m3	30, 350
JP0225 JP0243	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20) 40-12-25	m3 m3	ას, ამს —
JP0243 JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	_
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	

美波 3			令7	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 700
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	17, 100
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	17, 100
J01004 J01005	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13) 密粒度ギャップアスコン(13)	ton	17, 600
J01005 J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton ton	15, 700
J01015 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 100
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10, 100
J01017	再生瀝青安定処理材	40	ton	15, 300
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 100
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	16, 300
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	16, 300
T01025	瀝青安定処理材	25	ton	
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28, 700
J02004	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28, 900
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28, 620
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28, 620
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29, 100
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29, 250
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29, 700
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29, 100
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29, 250
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	00 500
J02034	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29, 500
J02035	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29, 700 29, 850
J02042 J02043	生コンクリート(普通)		m3	29, 850 30, 100
J02043 J02049	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	50, 100
J02049 J02054	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	28, 700
J02054 J02056	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	28, 900
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28, 620
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28, 620
J02062	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28, 720
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29, 100
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	29, 250
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28, 900
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28, 900
J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29, 100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29, 100
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29, 250
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28, 900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28, 900
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29, 100
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29, 250
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30, 300
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	28, 700
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	29, 250
J02201 J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3 m3	30, 300 30, 700
J02202 J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	mo	30, 700
J02301 J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3 m3	
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02304 J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4, 700
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-,
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	_
J03005	コンクリート用砕石	40∼5mm	m3	
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,000
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5, 200
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4.050
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品) C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4, 850
J03107 J03108	クラッシャラン クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品) C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3 m3	4, 850
J03108 J03115	グラッシャラン 粒度調整砕石	U-20 20~0mm(JIS規格品) M-40 40~0mm	m3 m3	4,850
J03115 J03116	粒度調整碎石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm	m3 m3	4, 850
J03110 J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	4,000
J03117 J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2,700
J03118 J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2,700
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	2, . 00
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク CS-40 40-0mm	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	_
J03501	割栗石	5~15cm	m3	7, 050
J03502	割栗石	15~20cm	m3	7, 150
J03505	栗石	径10cm程度	m3	7,050
J03506	栗石	径15cm程度	m3	7, 050
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	31, 850
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	

吉野川 2				17年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 700
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 100
J01003 J01004	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 100
J01004 J01005	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13) 密粒度ギャップアスコン(13)	ton	16, 600
J01005 J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton ton	14, 700
T01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	柏松及 / ヘコン (20) 密粒度アスコン (13)	ton	15, 100
J01010	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	15, 100
J01017 J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 300
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 100
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 300
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 300
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	_
102002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26, 400
J02004	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26, 400
J02007	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26, 400
J02008	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26, 400
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	l
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 300
J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	27, 300
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 700
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	27, 700
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26, 400
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26, 400
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26, 400
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26, 400
J02062	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26, 400
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 800
102067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02075	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02083	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 300
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 700
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	26, 400
J02130	生コンクリート(高炉B)	24 N/m m ² 12cm 25(20) mm (W/C=55%以下)	m3	26, 800
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28, 300
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	31, 100
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	29, 100
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20) mm	m3	29, 100
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	30, 400
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	30, 400
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	l
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	-
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4, 850
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4, 950
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,850
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5, 100
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5, 100
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	_
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	_
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4, 450
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4, 450
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	_
J03115	粒度調整砕石	$M-40$ $40\sim0$ mm	m3	4, 750
J03116	粒度調整砕石	$M - 30$ $30 \sim 0$ mm	m3	4, 750
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	_
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2, 300
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30∼0mm	m3	2, 300
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40∼0mm	m3	_
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	_
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	_
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03501	割栗石	5~15cm	m3	5, 850
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5, 950
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5, 850
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5, 850
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	29, 500
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	31, 100
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	28, 000
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	28,000

美馬 1			令	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 500
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 900
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 900
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16, 400
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	_
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14, 500
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン (13)	ton	14, 900
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 100
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14, 900
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 100
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 100
J01025	瀝青安定処理材 (株式) (株式)	25	ton	05 100
J02002 J02004	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 18 N/mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	25, 100 25, 100
J02004 J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	25, 100
J02007 J02008	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25, 100
J02000	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	20, 100
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 400
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 400
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	_
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25, 100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25, 100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25, 100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25, 100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25, 100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02067 J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02070 J02071	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55以下)	m3 m3	25, 500 25, 500
J02071 J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02075 J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02077 J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	26, 400
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-, -, -,
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	25, 100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	25, 500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27, 000
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	29, 800
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	27, 800
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	27, 800
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	29, 100
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	29, 100
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下 (細骨材用) 40mm以下	m3	4, 450
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003 J03005	コンクリート用砕石 コンクリート用砕石	15~5mm 40~5mm	m3	4, 550
J03005 J03006	プングリート用碎石 洗砂	40~5mm (細骨材用) 荒目	m3 m3	4, 450 4, 600
J03006 J03007	洗砂	(細骨材用)	m3 m3	4, 800
J03007 J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	4,000
J03102 J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	_
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3, 850
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3, 850
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	$M-40$ $40\sim0$ mm	m3	4, 150
J03116	粒度調整砕石	M−30 30∼0mm	m3	4, 150
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1,900
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	1, 900
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	_
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	5, 200
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク* CS — 40 40 — 0mm	m3	_
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	_
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03501	割栗石	5~15cm	m3	5, 350
J03502	割栗石	15~20cm 探10~平平序	m3	5, 450
J03505	栗石	径10cm程度 经15cm程度	m3	5, 350
J03506 J03600	栗石 フィルター材(水平排水層用)	径15cm程度 0	m3	5, 350
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3 m3	28, 200
JP0225 JP0243	生コンクリート(管理)	40-12-25 (20)	m3 m3	29, 800
JP0243 JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	26, 700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	26, 700

美馬 2			令	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 600
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 000
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,000
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16, 500
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	_
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14, 600
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン (13)	ton	15, 000
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 200
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 000
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 200
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 200
J01025	歴青安定処理材 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	25	ton	00.100
J02002 J02004	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 18 N/mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	26, 100 26, 100
J02004 J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	26, 100
J02007 J02008	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26, 100
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	20, 100
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 400
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 400
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26, 100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26, 100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26, 100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26, 100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26, 100
J02065 J02067	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 500 26, 500
J02067 J02070			m3	26, 500
J02070 J02071	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55以下)	m3 m3	26, 500
J02071 J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02075 J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	26, 500
J02077 J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	27, 400
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-,, -,,
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	26, 100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	26, 500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28, 000
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	30, 800
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	28, 800
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	28, 800
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	30, 100
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	30, 100
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	
J03001	洗砂利 25.70.40	(粗骨材用) 25mm以下 (細骨材用) 40mm以下	m3	5, 050
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm 40~5mm	m3	5, 150 5, 050
J03005 J03006	コンクリート用砕石 洗砂	40~5mm (細骨材用) 荒目	m3 m3	5, 050 5, 300
J03006 J03007	洗砂	(細骨材用)	m3 m3	5, 300
J03007 J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3 m3	ə, 400 —
J03102 J03103	単粒度砕石	4号 30~20mm 5号 20~13mm	m3 m3	_
J03103	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03104 J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	_
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4, 450
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4, 450
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	- 1, 150
J03115	粒度調整砕石	$M-40$ $40\sim0$ mm	m3	4, 750
J03116	粒度調整砕石	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	4, 750
J03117	粒度調整砕石	$M-25$ $25\sim0$ mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2, 200
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2, 200
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	_
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラグ	m3	_
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	_
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03501	割栗石	5~15cm	m3	5, 950
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6, 050
J03505	栗石	径10cn程度	m3	5, 950
J03506	栗石 ファルターは (水平地水屋田)	径15cm程度	m3	5, 950
J03600	フィルター材 (水平排水層用) 生コンクリート(普通)	0	m3	90 900
JP0225 JP0243	生コンクリート(晋囲) 生コンクリート(早強)	40-12-25 (20) 40-12-25	m3 m3	29, 200 30, 800
JP0243 JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3 m3	27, 700
JP0244 JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3 m3	27, 700
01 00 TO	<u> - ・// I(下海)</u>	1- HV	mo	21,100

美馬3	Ø €hr	相		7年10月改
コード	名 称 アスファルト混合物(一般地域)	規 格 粗粒度アスコン(20)	単位	単価
01001	アスファルト混合物(一般地域)	租粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(20)	ton	15, 8 16, 2
01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 2
01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16, 7
01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	
01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14, 8
01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 2
01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	
01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,
01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,
01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,
01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,
01025	瀝青安定処理材	25	ton	
02002	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	27,
02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,
02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,
02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,
02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,
02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,
02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,
02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,
02025	生コンクリート(普通)		m3	27,
02029	生コンクリート(普通)	24 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=55%以下)	m3	
02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,
02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,
02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,
02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,
02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	
02054	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	27,
02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,
02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	27,
02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,
02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,
02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,
02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,
02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,
02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,
02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,
02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,
02077				
	生コンクリート(高炉B)		m3	27,
02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,
02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,
02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,
02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28,
02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20) mm(W/C=55%以下)	m3	28,
02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	27,
02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	27,
	44VH III (I) 4 11 1	11 12 22 2		21,
02201 02202	舗装用生コンクリート 舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3 m3	29,
02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	32,
02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	30,
02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	30,
02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	31,
02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	31,
02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	
02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	
03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5,
03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
03002	コンクリート用砕石	(福音初元) 40回版 [・ 15~5mm	m3	5,
03005	コンクリート用砕石	15~5mm 40~5mm		5, 5,
			m3	
03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,
03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,
03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	
03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,
03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,
03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	5,
03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	5,
03117	粒度調整砕石	M − 25 25 ~ 0mm	m3	,
03117	位及調整件句	RC-40 40~0mm	m3	2,
3119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2,
3120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	
03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	
03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
3403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク * CS-40 40-0mm	m3	
3404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
3405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
03501	割栗石	が映程及調整ペ// Times 25 25 0mm 5~15cm		6,
			m3	
03502	割栗石	15~20cm	m3	6,
03505	栗石	径10㎝程度	m3	6,
03506	栗石	径15cm程度	m3	6,
03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	
20225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	30,
	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	32,
20243			m3	29,
P0243 P0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	6111	437.

美馬 4			令*	和7年10月改定
コード	名称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 300
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 700
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 700
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17, 200
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 300
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 700
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13) 40	ton	14 000
J01018	再生瀝青安定処理材	40 常数 東マファン(20)	ton	14, 900
J01019 J01023	再生アスファルト混合物(一般地域) 瀝青安定処理材	密粒度アスコン(20) 40	ton	15, 700 15, 900
J01023 J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 900
J01024 J01025	瀝青安定処理材	25	ton	15, 900
J02002	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02002 J02004	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	35, 200
J02007	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02008	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-
T02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36, 000
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 800
J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	36, 000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36, 200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36, 500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02056	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	35, 200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35, 200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02071 J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02073 J02075	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	35, 600 35, 400
J02075 J02077	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	35, 600
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02081 J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 800
J02089 J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	37, 100
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	- 01,100
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02130	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm ² 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	_
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3	_
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3	_
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	_
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	_
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	=
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5, 950
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	6, 050
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5, 950
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目 (細骨材用) 細目	m3	5, 900
J03007	洗砂		m3	6, 300
J03102 J03103	単粒度砕石 単粒度砕石	4号 30~20mm 5号 20~13mm	m3 m3	_
J03103 J03104	単粒度砕石	15号	m3 m3	_
J03104 J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3 m3	_
J03105 J03106	クラッシャラン	17号	m3	5, 350
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	5, 350
J03107	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	5,550
J03108 J03115	粒度調整砕石	M—40 40~0mm	m3	5, 650
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	5, 650
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	5,000
J03117 J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	3, 400
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	3, 400
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	-,
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク CS-40 40-0mm	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	_
J03501	割栗石	5∼15cm	m3	6, 950
J03502	割栗石	15~20cm	m3	7, 050
J03505	栗石	径10cm程度	m3	6, 950
J03506	栗石	径15cm程度	m3	6, 950
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	38, 100
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	_
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	

美馬5			令表	77年10月改定
コード	名称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 200
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 600
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 600
J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17, 100
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 200
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 600
J01017 J01018	再生アスファルト混合物 (一般地域) 再生瀝青安定処理材	細粒度アスコン(13) 40	ton	14 900
J01018 J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	40 密粒度アスコン(20)	ton	14, 800
J01019 J01023	再生チスノテルト混合物 (一般地域) 瀝青安定処理材	名和及テスコン(20) 40	ton	15, 600 15, 800
J01023 J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 800
J01024 J01025	瀝青安定処理材	25	ton	15, 600
J02002	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	29, 700
J02004	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	29, 700
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29, 700
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29, 700
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02034	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	30, 600
J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	30, 600
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	31,000
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	31,000
J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	00.700
J02054	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	29, 700
J02056 J02059	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	29, 700 29, 700
J02059 J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) 18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3 m3	29, 700
J02062	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	29, 700
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	30,600
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31, 000
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	29, 700
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	30, 100
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	31,600
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	34, 400
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	32, 400
J02304	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm 36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	32, 400
J02305 J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm 36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	33, 700
J02300 J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3 m3	33, 700
J02401 J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J02402 J03001	注でルタル(普通) 洗砂利	1.3 (粗骨材用) 25mm以下	m3 m3	5, 850
J03001 J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	J, 050
J03002 J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5, 950
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5, 850
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5, 900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	6, 200
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	5, 250
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	5, 250
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	_
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	5, 550
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	5, 550
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	_
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	3, 200
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	3, 200
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	_
J03121 J03201	再生粒度調整砕石 山砂	RM-30 30~0mm クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3 m3	_
J03201 J03403	鉄鋼スラグ	クッション用(SP、SP-G、SGP) クラッシャランスラク	m3 m3	_
J03403 J03404	鉄鋼スラグ	グラヴィテンステク CS — 40 40 – 0mm 粒度調整スラグ MS — 25 25 – 0mm		_
J03404 J03405	鉄鋼スラグ		m3 m3	
J03405 J03501	割栗石		m3	6, 750
J03501 J03502	割栗石	15~20cm	m3	6, 850
J03502 J03505	栗石	径10cm程度	m3	6, 750
J03506	東石	在10cm程度 径15cm程度	m3	6, 750
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	5, 100
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	32, 800
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	34, 400
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	31, 300
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	31, 300
. —				

美馬 6			令君	和7年10月改定
コード	名称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 500
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 900
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 900
J01004	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	#粒度アスコン(13)	ton	17, 400
J01005 J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) 粗粒度アスコン(20)	ton	15, 500
J01015 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	祖位度 / ハコン (20) 密粒度 アスコン (13)	ton ton	15, 900
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10, 500
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	15, 100
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 900
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	16, 100
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	16, 100
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	_
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38, 000
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38, 200
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	38, 000
J02008	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	38, 000
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	38, 400
J02015 J02017	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	38, 600 39, 000
J02017 J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	39,000
J02019 J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021 J02023	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	38, 400
J02025	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	38, 600
102029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02034	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	38, 800
J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	39,000
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	39, 200
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	39, 500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	_
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38, 000
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38, 200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	38,000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	38,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	38, 200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	38, 400
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	38, 600
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	38, 400
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	38, 400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	38, 600
J02075 J02077	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	38, 400 38, 600
J02077 J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	38, 400
J02080 J02081	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	38, 400
J02081 J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	38, 600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	38, 800
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	40, 100
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	40, 100
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	38,000
J02130	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm² 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	38, 600
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	_
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20) mm	m3	_
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	_
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	_
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	_
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	7, 050
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	7, 150
J03005	コンクリート用砕石 洗砂	40~5mm (細骨材用) 荒目	m3	7, 050
J03006 J03007	洗砂	(細骨材用) 荒目 (細骨材用) 細目	m3 m3	6, 500 7, 400
J03007 J03102	単粒度砕石	(神) (神) 神日 4号 30~20mm	m3 m3	7, 400
J03102 J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	
J03103	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	_
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	_
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	6, 450
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	6, 450
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	M−40 40∼0mm	m3	6, 750
J03116	粒度調整砕石	M−30 30∼0mm	m3	6, 750
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	4, 500
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	4,500
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	_
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク* CS — 40 40-0mm	m3	_
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3 m3	
J03405 J03501	鉄鋼スラグ 割栗石	水便札及調整	m3 m3	7, 950
J03501 J03502	割栗石	15~20cm	m3	8, 050
J03502 J03505	東石 東石	径10cm程度	m3	7, 950
J03506	栗石	径15cm程度	m3	7, 950
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	-,
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	41, 100
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	

美馬 7				07年10月改定
コード	名 称	規格の表現の	単位	単価
J01001 J01002	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(20)	ton ton	15, 800 16, 200
T01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 200
J01003 J01004	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16, 700
J01005	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,800
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 200
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	
J01018	再生瀝青安定処理材	40 密粒度アスコン(20)	ton	14, 400
J01019 J01023	再生アスファルト混合物 (一般地域) 瀝青安定処理材	名 社及) スコン (20)	ton ton	15, 200 15, 400
J01023 J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 400
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	- 10, 100
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02008	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	97 996
J02013 J02015	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	27, 800 27, 800
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	21,000
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28, 300
J02035	生コンクリート(普通)	27 N / mm2 12 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	28, 300
J02042 J02043	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	28, 700 28, 700
J02043 J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	40, 100
J02054	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02056	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27, 400
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02071 J02073	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	27, 800 27, 800
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27, 800
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28, 300
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28, 700
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02129 T02130	<u>生コンクリート(高炉B)</u> 生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下) 24 N/m m² 12 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	27, 400 27, 800
J02130 J02201	舗装用生コンクリート	24 N / mm 12 cm 25 (20 / mm (W/C=55%以下) 曲げ4.5 N / mm2 2.5 cm 40 mm	m3 m3	21,800
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29, 300
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	32, 100
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	30, 100
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	30, 100
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	31, 400
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	31, 400
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	
J02402 J03001	生モルタル (普通) 洗砂利	配合 1:3 (粗骨材用) 25mm以下	m3 m3	5, 050
J03001 J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	5,050
103003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5, 150
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5, 050
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5, 300
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5, 400
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104 J03105	単粒度砕石	6号 13~ 5mm 7号 5~2.5mm	m3 m3	
J03105 J03106	中位及呼句 クラッシャラン	1号 3°~2.5 mini	m3	4, 450
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4, 450
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	M−40 40∼0mm	m3	4, 750
J03116	粒度調整砕石	M−30 30∼0mm	m3	4,750
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2, 500
J03119 J03120	再生クラッシャラン 再生粒度調整砕石	RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm	m3 m3	2, 500
J03120 J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03501	割栗石	5~15cm	m3	5, 950
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6, 050
J03505 J03506	栗石	径10cm程度 径15cm程度	m3 m3	5, 950 5, 950
J03600	フィルター材(水平排水層用)	(全150m性及	m3 m3	ა, ყეს
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	30, 500
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	32, 100
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	29,000
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	29,000

美馬 8				17年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 100
J01002 J01003	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(13)	ton	16, 500
J01003 J01004			ton	16, 500 17, 000
		細粒度アスコン(13) 密粒度ギャップアフラン(12)	ton	17,000
J01005 J01015	アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) 粗粒度アスコン(20)	ton ton	15, 100
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15, 500
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,000
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 700
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 500
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 700
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 700
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35,000
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35, 200
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	36, 000
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	05 400
J02023	生コンクリート(普通)	24 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02025 J02029	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	35, 600
J02029 J02031	(生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	_
J02031 J02034	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	35, 800
J02034 J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	36, 000
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36, 200
J02042 J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	36, 500
J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35, 200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35, 200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02077	生コンクリート(高炉B)	24 N /mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02080	生コンクリート(高炉B)	24 N /mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02081	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02083	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)		m3	35, 600 35, 800
J02089 J02096	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	35, 800 37, 100
J02096 J02100	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	ə <i>1</i> , 100
J02100 J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02120	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	
T02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	_
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3	_
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20) mm	m3	_
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	_
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	_
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5, 850
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5, 950
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5, 850
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目 (細骨材用) 細目	m3	5, 900
J03007 J03102	洗砂 単粒度砕石	(細骨材用) 細目 4号 30~20mm	m3	6, 200
J03102 J03103	単粒度砕石	4号 30~20mm 5号 20~13mm	m3 m3	_
J03103 J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
J03104 J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	_
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	5, 250
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	5, 250
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	5, 550
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	5, 550
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	3, 200
	再生クラッシャラン	RC-30 30∼0mm	m3	3, 200
J03119		RM-40 40∼0mm	m3	
J03119 J03120	再生粒度調整砕石			_
J03119 J03120 J03121	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	
J03119 J03120 J03121 J03201	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
J03119 J03120 J03121 J03201 J03403	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ	クッション用(SP、SP-G、SGP) クラッシャランスラグ CS-40 40-0mm	m3 m3	_
J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	クッション用(SP、SP-G、SGP) クラッシャランスラグ CS-40 40-0mm 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3 m3 m3	<u>-</u> -
J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	クッション用(SP、SP-G、SGP) クラッシャランスラグ CS-40 40-0mm 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3 m3 m3 m3	-
J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	クッション用(SP、SP-G、SGP) カラッシャランスラグ	m3 m3 m3 m3	
J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 動栗石 割栗石	クッション用 (SP、SP-G、SGP) グラッシャランスラゲ CS — 40 40-0mm 粒度調整スラゲ MS — 25 25-0mm 水硬粒度調整スラゲ HMS — 25 25-0mm ち~15cm 15~20cm	m3 m3 m3 m3 m3 m3	6, 750 6, 850
J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03505	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石	クッション用(SP、SP-G、SGP) グラッシャランスラグ* CS - 40 40-0mm 粒度調整スラグ* MS - 25 25-0mm 水硬粒度調整スラグ*HMS-25 25-0mm 5~15cm 15~20cm 径10cm程度	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	6, 850 6, 750
J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石	クッション用(SP、SP-G、SGP) カラッシャランスラケ。 CS - 40 40-0mm 粒度調整スラケ。 MS - 25 25-0mm 水硬粒度調整スラケ。HMS-25 25-0mm 5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	
J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506 J03600	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石 アイルター材(水平排水層用)	クッション用(SP、SP-G、SGP) グラッシャランスラグ* CS - 40 40-0mm 粒度調整スラグ* MS - 25 25-0mm 水硬粒度調整スラグ* HMS-25 25-0mm 5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	6, 850 6, 750 6, 750
J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03506 J03600 JP0225	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 計栗石 割栗石 栗石 栗石 フィルター材 (水平排水層用) 生コンクリート(普通)	クッション用 (SP、SP-G、SGP) カラッシャラン用 (SP、SP-G、SGP) カラッシャランスラゲ CS-40 40-0mm 粒度調整スラゲ MS-25 25-0mm 水硬粒度調整スラゲ HMS-25 25-0mm 5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0 40-12-25(20)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	6, 850 6, 750 6, 750
J03119 J03120 J03121 J03201 J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03506 J03600	再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 山砂 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石 アイルター材(水平排水層用)	クッション用(SP、SP-G、SGP) グラッシャランスラグ* CS - 40 40-0mm 粒度調整スラグ* MS - 25 25-0mm 水硬粒度調整スラグ* HMS-25 25-0mm 5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	6, 850 6, 750

三好 1				7年10月改定
コード	名称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01003 J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton	*
J01004 J01005	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	神程度テヘコン(13) 密粒度ギャップアスコン(13)	ton ton	*
J01005 J01015	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	
J01015 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	福祉度テヘコン (20) 密粒度アスコン (13)	ton	*
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	_
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,600
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,600
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 600
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	_
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02015 J02017	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02017 J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 13cm 25(20/mm(W/C=35%以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02013 J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02023	生コンクリート(普通)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02034	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	_
J02054	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26, 700
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 5 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N / mm2 8 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55以以下)	m3	*
J02067 J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02070 J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55以下)	m3	*
J02071 J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	32, 200
J02305	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02306 J02401	生モルタル (普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm 配合 1:2	m3 m3	*
J02401 J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3		
J02402 J03001	注でルタル (普通) 洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3 m3	4, 400
J03001 J03002	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下 (粗骨材用) 40mm以下	m3	4, 400
J03002	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	*
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	*
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	_
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	*
J03117	粒度調整砕石 再生なラッジャラン	M-25 25~0mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	*
J03119 J03120	再生クラッシャラン 再生粒度調整砕石	RC-30 30~0mm RM-40 40~0mm	m3 m3	
J03120 J03121	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm RM-30 30~0mm	m3 m3	
J03121 J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
	鉄鋼スラグ	クラクョン州 (Sr、 Sr - G、 SGr) クラッシャランスラク	m3	
	鉄鋼スラグ	対皮調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03403	東大東町 ヘーノ ク		m3	
	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	IIIO	
J03403 J03404	鉄鋼スラグ	水便粒度調整スフク HMS-25 25-0mm 5~15cm	m3	*
J03403 J03404 J03405				*
J03403 J03404 J03405 J03501	鉄鋼スラグ 割栗石	5~15cm	m3	
J03403 J03404 J03405 J03501 J03502	鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石	5~15cm 15~20cm	m3 m3	*
J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03505	鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石	5~15cm 15~20cm 径10cm程度	m3 m3 m3	* * * * -
J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506 J03600 JP0225	鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石 アインマー材 (水平排水層用) 生コンクリート(普通)	5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0 40-12-25(20)	m3 m3 m3 m3	*
J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506 J03600 JP0225 JP0243	鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石 アイルター材 (水平排水層用) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(早強)	5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0 40-12-25(20) 40-12-25	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	* * - 30, 200 *
J03403 J03404 J03405 J03501 J03502 J03505 J03506 J03600 JP0225	鉄鋼スラグ 割栗石 割栗石 栗石 アインマー材 (水平排水層用) 生コンクリート(普通)	5~15cm 15~20cm 径10cm程度 径15cm程度 0 40-12-25(20)	m3 m3 m3 m3 m3 m3	* * *

三好 2			令	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16, 300
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 700
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 700
J01004	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17, 200
J01005 J01015	アスファルト混合物 (一般地域) 再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) 粗粒度アスコン(20)	ton	15, 300
J01015 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	柏札及 / ハコン (20) 密粒度アスコン (13)	ton ton	15, 700
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,100
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14, 900
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15, 700
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15, 900
T01024	瀝青安定処理材	30	ton	15, 900
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	_
J02002	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02021	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02034	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27 N / mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02035	(生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02042 J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02043 J02049	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02049 J02054	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3	-
J02054 J02056	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	29, 200
J02056 J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23, 200 *
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8 cm 40 mm (W/C=60以下)	m3	*
102062	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201 J02202	舗装用生コンクリート 舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm 曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3 m3	_
J02202 J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02301 J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	4
J02302 J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	34, 700
J02304 J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	34,700
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	*
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	_
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5, 300
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-,
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5, 400
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5, 400
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	_
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	4 500
J03106	クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品) C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4, 500
J03107 J03108	クラッシャラン クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品) C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3 m3	4, 500
J03108 J03115		(-20 20~0mm(JIS規格品) M-40 40~0mm	m3 m3	4, 800
J03115 J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3 m3	4, 800
J03110 J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	4,000
J03117 J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	2, 300
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	2, 500
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	_
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク CS-40 40-0mm	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03501	割栗石	5∼15cm	m3	6, 150
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6, 250
J03505	栗石	径10cm程度	m3	6, 150
J03506	栗石	径15cm程度	m3	6, 150
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	32, 700
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	k
JP0244	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	21-12-25 24-12-25	m3 m3	33, 700 33, 700
JP0245				

三好3				口7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001 J01002	アスファルト混合物 (一般地域) アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(20)	ton	16, 600 17, 000
J01002 J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	17,000
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17, 500
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15, 600
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 000
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-
J01018 J01019	再生瀝青安定処理材	40	ton	15, 200
J01019 J01023	再生アスファルト混合物(一般地域) 瀝青安定処理材	密粒度アスコン(20) 40	ton ton	16, 000 16, 200
J01023	派青安定处理材 源青安定処理材	30	ton	16, 200
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	- 10, 200
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	_
J02013 J02015	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02034	生コンクリート(普通)	27 N /mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02035 J02042	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02042 T02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02043 J02049	生コンクリート(音通)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02043 J02054	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	30, 200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02067 J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
T02071	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096 T02100	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02100 J02129	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3 m3	*
J02123 J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20) mm	m3	*
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	35, 700
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	*
J02306 J02401	生コンクリート(早強) 生モルタル (普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm 配合 1:2	m3	*
J02401 J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3 m3	
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	6, 300
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	
J03003	コンクリート用砕石	15∼5mm	m3	6, 400
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	6, 400
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	
J03007 J03102	洗砂 	(細骨材用) 細目 4号 30~20mm	m3	_
J03102 J03103	単粒度砕石 単粒度砕石	4号 30~20mm 5号 20~13mm	m3 m3	
J03103 J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
J03104	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	_
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	5, 500
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	5, 500
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	5, 800
J03116 J03117	粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-30 30∼0mm M-25 25∼0mm	m3 m3	5, 800
J03117 J03118	本及調整幹句	RC-40 40∼0mm	m3	3, 250
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30∼0mm	m3	
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク* CS-40 40-0mm	m3	_
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	_
J03405 J03501	鉄鋼スラグ 割栗石	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm 5~15cm	m3	7, 100
J03501 J03502	割栗石	5~15cm 15~20cm	m3 m3	7, 100
J03502	栗石	径10cm程度	m3	7, 100
J03506	栗石	径15cm程度	m3	7, 100
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	_
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	33, 700
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	*
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	34, 700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	34, 700

三好 4			令表	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	17, 100
J01002	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	17, 500
J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	17, 500
J01004	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13) 密粒度ギャップアスコン(13)	ton	18, 000
J01005 J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度キャッノアスコン(13) 粗粒度アスコン(20)	ton	16, 100
J01015 J01016	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16, 500
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,000
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	15, 700
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16, 500
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	16, 700
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	16, 700
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	_
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32, 200
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32, 600
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31, 800
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32,000
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
J02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	33, 100
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	33, 500
J02017 J02019	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25 (20) mm (W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3 m3	34, 000
J02019 J02021	生コンクリート(音通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021 J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20) mm (W/C=55%以下)	m3	33, 100
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33, 500
102029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33, 100
J02035	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	33, 500
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	33, 700
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	34, 000
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	_
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32, 100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	32, 500
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31, 700
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31, 900
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32, 300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32, 600
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	32, 900
J02070	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	32, 300
J02071 J02073	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) 21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	32, 400 32, 800
J02075 J02075	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	32, 600
J02075 J02077	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32, 900
J02077 J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	32, 300
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	32, 400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	32, 800
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	32, 900
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	34, 200
J02100	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	´ –
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	32, 100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	32, 900
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	_
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	_
J02401 J02402	生モルタル (普通) 生モルタル (普通)	配合 1:2 配合 1:3	m3 m3	_
J02402 J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3 m3	7,500
J03001 J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	7, 500
J03002 J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	7,500
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	7, 500
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-,
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	6, 700
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品) C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	6, 700
J03108 J03115	クラッシャラン		m3	7 000
J03115 J03116	粒度調整砕石 粒度調整砕石	M-40 40∼0mm M-30 30∼0mm	m3 m3	7, 000 7, 000
J03116 J03117	粒度調整碎石 粒度調整砕石	M-25 25∼0mm	m3 m3	7,000
J03117 J03118		M-25 25~0mm RC-40 40~0mm	m3 m3	5,050
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	5,050
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	_
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	
J03403	鉄鋼スラグ	グラッシャランスラグ	m3	
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03501	割栗石	5~15cm	m3	8, 300
J03502	割栗石	15~20cm	m3	8, 400
J03505	栗石	径10cm程度	m3	8, 300
J03506	栗石	径15cm程度	m3	8, 300
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	95.000
JP0225 JP0243	生コンクリート(普通) 生コンクリート(早強)	40-12-25 (20) 40-12-25	m3 m3	35, 600
JP0243 JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25		
JP0244 JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3 m3	-
	~ / / \T/A/	10 00	mo	

1995	三好5			令利	和7年10月改定
1908年 アスティル 後春日 一般地別 「株理 アステン(15) 100 10.00			77 - 172	単位	
1995	-				16, 200
1900日 アメフィル 大きで 日本の					
1905 1	-				
1915日 本子アスファンド 東京物 (一般地画) 1915日 1927 19					17, 100
1909日 中子アスファト 日本学 (中央) 日本学 (中の) 日本学 (アス・ファト) 日本学 (中の) 日本学 (アス・ファト) 日本学 (中の) 日本学 (アス・ファト) 日本学 (中の) 日本学 (アス・ファト) 日本学		7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			15 200
1997 1427 × 7 × 1828					
14.88 14.98 14					10,000
19.00 19.07 ステット 社会会 (一般的形)					14. 800
1900日 日本文学の表現 1900日 1900日 1900日 18,80 1900日 1900日 18,80 18,80 1900日 18,80 1900日 18,80 18,80 18,80 18,80 18,80 18,80 18,80 18,80					15, 600
1992年 日本学院の開催 15					15, 800
1992年 日本学院の開催 15	J01024	瀝青安定処理材	30		15, 800
1990年 1972 1974	J01025		25	ton	_
195907 生ま2 2 3 → F (宇宙)	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,000
1970年 株子 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30, 200
1907 1	J02007			m3	30,000
1909 1		生コンクリート(普通)		m3	30,000
1900日 生まとグリート(中級)				m3	_
1991年 東三文リ リー (作品)	-			_	30, 400
1993日 サファクター (年曜日					
1995日 東田 シアリー (特別				_	30, 900
1995年 サンチリー (特別)					_
1992年 サンチリー (中部)	-				00.400
1995(2) 生コングリート(特値)				_	
1993				_	30, 700
1993 19	-			_	_
190355 生ュンタリート (普通)					30 800
1999年 井コンクリート任命 39N/m2 8m 25(9) mr(4/C-6584以下) m3 31,70 190919 セコンクリート任命 39N/m2 8m 25(9) mr(4/C-6584以下) m3 31,70 190919 セコンクリート信命 39N/m2 8m 25(9) mr(4/C-6584以下) m3 31,70 190919 セコンクリート信命 18N/m2 2m 25(9) mr(4/C-6584以下) m3 30,00 190956 セコンクリート信命 18N/m2 2m 25(9) mr(4/C-6584以下) m3 30,00 190956 セコンクリート信命 18N/m2 2m 25(9) mr(4/C-6584以下) m3 30,00 190956 セコンクリート信命 18N/m2 2m 2m 2m 2m 2m 2m 2m	-			_	31, 200
192043 サニンタリート(音楽) 30N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 31,70 192054 サニンタリート(音楽) 30N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192056 サニンタリート(高炉目) 18N/mai Enc. 25(20) mc((ア-608)以下) n3 30,00 192056 サニンタリート(高炉目) 18N/mai Enc. 25(20) mc((ア-608)以下) n3 30,00 192050 サニンタリート(高炉目) 18N/mai Enc. 25(20) mc((ア-608)以下) n3 30,00 192050 サニンタリート(高炉目) 18N/mai Enc. 25(20) mc((ア-608)以下) n3 30,00 192050 サニンタリート(高炉目) 18N/mai Enc. 45(20) mc((ア-608)以下) n3 30,00 192050 サニンタリート(高炉目) 18N/mai Enc. 45(20) mc((ア-608)以下) n3 30,00 192050 サニンタリート(高炉目) 18N/mai Enc. 45(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192050 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192071 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192072 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192073 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192074 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192075 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192077 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192079 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192079 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 25(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192080 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 45(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192080 サニンタリート(高炉目) 12N/mai Enc. 45(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192080 サンシリート(高炉目) 12N/mai Enc. 45(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192080 サンシリート(高炉目) 12N/mai Enc. 45(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192080 サンシリート(高炉目) 12N/mai Enc. 45(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192080 サンシリート(高炉目) 12N/mai Enc. 45(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192080 サンシリート(高炉目) 12N/mai Enc. 45(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192080 サンシリート(高炉目) 12N/mai Enc. 45(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192080 サンシリート(高炉目) 12N/mai Enc. 45(20) mc((ア-658)以下) n3 30,00 192080 サンシリート(高炉目) 12N				_	31, 400
192049 生コンリート(帯曲)				_	31, 700
192054 マニング リート (茶が日 B)				_	
190956 ユニンタリート (高炉目)				_	30,000
190959 セコンタリート(高が日)					30, 200
1920年2日 キュンタリート(茶が日)	J02059				30,000
30,000 10,000	J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30,000
1920年 1927	J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30, 200
192070 生コンクリート (高甲目)	J02065		21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30, 400
199071 キュンタリート(帝甲目)	-			_	30, 700
192073 生ュンタリート(高伊B)					30, 400
192075 生コンクリート(高が日)				_	30, 400
192977 生コンクリート(高が日)					30, 700
19298 生コンタリート(高好音)				_	
192981 生コンタリート(帝日)				_	
192083 生コンクリート(新日)					
192096 生コンクリート(新甲目)				_	
192096 年コンクリート高が目 30N mm2 15cm 25(20) mm (W(~550以下)					
102100 生コンクリート (高炉B)					
192130					31, 700
192130 共二・フリート (高炉目)					30 000
102201 競撲用生コンクリート					
102202 翻菜用性コンクリート				_	30,700
192301 生コンクリート (早強)					32,000
1923 202	T02301	生コンクリート(早強)		m3	36, 900
J02304 生コンクリート (早強)				_	35, 400
102306 生コンクリート (早強)	J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20) mm	m3	35, 700
102401 生モルタル (普通) 配合 1:2 m3	J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	36, 400
102402	J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	36, 900
(租骨材用	J02401			m3	_
103002 売砂利		_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_	_
30003 コンクリート用砕石					_
J03005 コンクリート用砕石					
103006 洗砂 (細骨材用) 荒目 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m				_	5, 400
303007 洗砂					5, 400
J03102 単粒度碎石				_	_
J03103 単粒度砕石 5号 20~13mm m3 1-3 103104 単粒度砕石 6号 13~5mm m3 1-3 103105 単粒度砕石 7号 5~2.5mm m3 1-3 103106 クラッシャラン C-40 40~0mm (JIS規格品) m3 4,80 103107 クラッシャラン C-30 30~0mm (JIS規格品) m3 4,80 103108 クラッシャラン C-30 30~0mm (JIS規格品) m3 4,80 103108 グラッシャラン C-20 20~0mm (JIS規格品) m3 5,10 103115 粒度調整砕石 M-40 40~0mm m3 5,10 103116 粒度調整砕石 M-30 30~0mm m3 5,10 103117 粒度調整砕石 M-25 25~0mm m3 2,80 103118 再生グラッシャラン RC-40 40~0mm m3 2,80 103120 再生粒度調整砕石 RI-40 40~0mm m3 2,80 103120 再生粒度調整砕石 RI-40 40~0mm m3 2,30 103121 再生粒度調整砕石 RI-40 40~0mm m3 -1 103201 100 100 グッション用 (SP, SP-G, SGP) m3 -1 103403 鉄鋼スラグ 位表の が表の が表の が表の が表の 103404 大鍋スラグ 位表の 103404 大鍋スラグ 位表の 103404 大鍋スラグ 位表の 103404 大鍋スラグ 位表の 103404 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 大鍋スラグ 位表の 103405 七月の 10					_
J03104 単粒度砕石 6号 13~ 5mm m3				_	_
J03105 単粒度砕石				_	
J03106					_
JO3107				_	4, 800
J03108 クラッシャラン C-20 20~0mm (JTS規格品) m3					4, 800
J03115 粒度調整砕石 M-40 40~0mm m3 5,10 J03116 粒度調整砕石 M-30 30~0mm m3 5,10 J03117 粒度調整砕石 M-25 25~0mm m3 - J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m3 2,80 J03119 再生クラッシャラン RC-30 30~0mm m3 2,80 J03120 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm m3 - J03121 再生粒度調整砕石 RM-30 30~0mm m3 - J03201 山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP) m3 - J03403 鉄鋼スラグ グラッヤランスラグ CS -40 40~0mm m3 - J03404 鉄鋼スラグ 大阪東大アテランステクランステクランステクランステクランステクランステクランステクランステ				_	
Jos 対して 対し			M−40 40∼0mm		5, 100
J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m3 2,80 J03119 再生クラッシャラン RC-30 30~0mm m3 2,80 J03120 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm m3 - J03121 再生粒度調整砕石 RM-30 30~0mm m3 - J03201 山砂 クッション用 (SP、SP-G、SGP) m3 - J03403 鉄鋼スラグ クラッション用 (SP、SP-G、SGP) m3 - J03404 鉄鋼スラグ 粒度調整スラヴ MS-25 25-0mm m3 - J03405 鉄鋼スラグ 水硬粒度調整スラヴ MS-25 25-0mm m3 - J03501 割栗石 5~15cm m3 6,50 J03502 割栗石 15~20cm m3 6,50 J03505 栗石 径10cm程度 m3 6,50 J03506 栗石 径15cm程度 m3 6,50 J09250 キュンクリート(普通) 40-12-25(20) m3 33,70 JP0244 生コンクリート(早強) 40-12-25 m3 37,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70		粒度調整砕石	$M-30$ 30 \sim 0mm	_	5, 100
J03119 再生クラッシャラン RC-30 30~0mm m3 2,80 J03120 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm m3 - J03121 再生粒度調整砕石 RM-30 30~0mm m3 - J03201 山砂 クッション用 (SP、SP-G、SGP) m3 - J03403 鉄鋼スラグ ケラッション用 (SP、SP-G、SGP) m3 - J03404 鉄鋼スラグ 牧度調整スラグ* MS-25 25-0mm m3 - J03405 鉄鋼スラグ 水硬粒度調整スラグ* MS-25 25-0mm m3 - - J03501 割栗石 5~15cm m3 6,50 J03502 割栗石 15~20cm m3 6,50 J03505 栗石 径10cm程度 m3 6,50 J03506 栗石 径15cm程度 m3 6,50 J03600 フィルター材(水平排水層用) 0 m3 - JP0225 生コンクリート(普通) 40-12-25(20) m3 37,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70				m3	
J03120 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm m3 - J03121 再生粒度調整砕石 RM-30 30~0mm m3 - J03201 山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP) m3 - J03403 鉄鋼スラグ グラッション用(SP、SP-G、SGP) m3 - J03404 鉄鋼スラグ 放度調整スラグ* MS-25 25-0mm m3 - J03405 鉄鋼スラグ 水硬粒度調整スラグ* MS-25 25-0mm m3 - - J03501 割果石 5~15cm m3 6,50 J03502 割果石 15~20cm m3 6,50 J03505 栗石 径10cm程度 m3 6,50 J03506 栗石 径15cm程度 m3 6,50 J03600 フィルター材(水平排水層用) 0 m3 - JP0225 生コンクリート(普通) 40-12-25(20) m3 33,7,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70					2,800
Jos Jo				_	2,800
J03201 山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP) m3 - J03403 鉄鋼スラグ クラッシャフシスラク* CS - 40 40 - 0mm m3 - J03404 鉄鋼スラグ 粒度調整スラク* MS - 25 25 - 0mm m3 - J03405 鉄鋼スラグ 水硬粒度調整スラク* HMS - 25 25 - 0mm m3 - J03501 割栗石 5~15cm m3 6,50 J03502 割栗石 15~20cm m3 6,50 J03505 栗石 径10cm程度 m3 6,50 J03506 栗石 径15cm程度 m3 6,50 J03600 フィルター材(水平排水層用) 0 m3 - JP0225 生コンクリート(普通) 40-12-25(20) m3 33,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70					
J03403 鉄鋼スラグ クラットランスラ介* CS-40 40-0mm m3					_
J03404 鉄鋼スラグ 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm m3				_	_
J03405 鉄鋼スラグ 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm m3 - J03501 割栗石 5~15cm m3 6,50 J03502 割栗石 15~20cm m3 6,60 J03505 栗石 径10cm程度 m3 6,50 J03506 栗石 径15cm程度 m3 6,50 J03600 フィルター材(水平排水層用) 0 m3 - JP0225 生コンクリート(普通) 40-12-25(20) m3 33,70 JP0243 生コンクリート(早強) 40-12-25 m3 37,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70					_
J03501 割栗石 5~15cm m3 6,50 J03502 割栗石 15~20cm m3 6,60 J03505 栗石 径10cm程度 m3 6,50 J03506 栗石 径15cm程度 m3 6,50 J703600 フィルター材(水平排水層用) 0 m3 - JP0225 生コンクリート(普通) 40-12-25(20) m3 33,70 JP0243 生コンクリート(早強) 40-12-25 m3 37,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70					
J03502 割栗石 15~20cm m3 6,60 J03505 栗石 径10cm程度 m3 6,50 J03506 栗石 径15cm程度 m3 6,50 J03600 フィルター材(水平排水層用) 0 m3 - JP0225 生コンクリート(普通) 40-12-25(20) m3 33,70 JP0243 生コンクリート(早強) 40-12-25 m3 37,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70					6 500
J03505 栗石 径10cm程度 m3 6,50 J03506 栗石 径15cm程度 m3 6,50 J03600 フィルター材(水平排水層用) 0 m3 - JP0225 生コンクリート(普通) 40-12-25(20) m3 33,70 JP0243 生コンクリート(早強) 40-12-25 m3 37,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70				_	6, 600
J03506 栗石 径15cm程度 m3 6,50 J03600 フィルター材(水平排水層用) 0 m3 - JP0225 生コンクリート(普通) 40-12-25 (20) m3 33,70 JP0243 生コンクリート(早強) 40-12-25 m3 37,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70					6, 500
J03600 フィルター材(水平排水層用) 0 m3 JP0225 生コンクリート(普通) 40-12-25 (20) m3 33,70 JP0243 生コンクリート(早強) 40-12-25 m3 37,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70				_	6, 500
JP0225 生コンクリート(普通) 40-12-25 (20) m3 33,70 JP0243 生コンクリート(早強) 40-12-25 m3 37,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70					-,
JP0243 生コンクリート(早強) 40-12-25 m3 37,70 JP0244 生コンクリート(早強) 21-12-25 m3 34,70		生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	_	33, 700
				m3	37, 700
JP0245 生コンクリート(早強) 24-12-25 m3 34,70					34, 700
	JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	34, 700

三好 6			令*	77年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	_
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	l
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	_
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	_
J01017	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	ı
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	
J01023 J01024	瀝青安定処理材	40 30	ton	
J01024 J01025	瀝青安定処理材 瀝青安定処理材	25	ton ton	
J02002	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 8cm 25 (20) mm (W/C=60%以下)	m3	34, 700
J02002 J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35, 100
J02004 J02007	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 5 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	34, 300
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	34, 500
J02010	生コンクリート(普通)	18 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	- 01,000
T02013	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02015	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36, 000
J02017	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36, 500
J02019	生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36,000
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 600
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36, 000
J02042	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36, 200
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	36, 500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34, 600
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35, 000
J02059 J02060	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18 N/mn2 5 cm 40 mm (W/C=60%以下) 18 N/mn2 8 cm 40 mm (W/C=60%以下)	m3	34, 200
			m3	34, 400
J02062 J02065	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 12 cm 40 mm (W/C=60以下) 21 N/mm2 8 cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3 m3	34, 800 35, 100
J02067	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25 (20) mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02007 J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	34, 800
J02070 J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	34, 900
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 300
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 100
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	34, 800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	34, 900
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 300
J02089	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02096	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36, 700
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	_
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	34,600
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	35, 400
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	l
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25 (20) mm	m3	_
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25 (20) mm	m3	
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	_
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	
J02401	生モルタル (普通) 生モルタル (普通)	配合 1:2 配合 1:3	m3	
J02402 J03001	生セルタル (普通) 洗砂利	配台 1:3 (粗骨材用) 25mm以下	m3 m3	
J03001 J03002	洗砂利	(租賃材用) 25mm以下 (粗骨材用) 40mm以下	m3 m3	
J03002 J03003	コンクリート用砕石	(性月初用) 40mm以下 15~5mm	m3	
J03005 J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	_
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	_
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	_
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	
J03106	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	
J03107	クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	_
J03108	クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
J03115	粒度調整砕石	$M-40$ $40\sim0$ mm	m3	_
J03116	粒度調整砕石	$M - 30$ $30 \sim 0$ mm	m3	
J03117	粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	
J03118	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	_
J03119	再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	_
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	_
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	_
J03201	<u>山砂</u>	クッション用 (SP、SP-G、SGP) #5mシントラン/フラ#*	m3	
J03403 J03404	鉄鋼スラグ	クラッシャランスラク	m3	
-	鉄鋼スラグ 鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm 水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	
J03405 J03501	 割栗石	水	m3 m3	
J03501 J03502	割栗石	5~15cm 15~20cm	m3 m3	
J03502 J03505	開来句 東石	15~20cm 径10cm程度	m3 m3	
J03505 J03506	栗石	在10cm柱度 径15cm程度	m3 m3	
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	_
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25 (20)	m3	38, 100
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	-
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	_
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	_

地区資材単価

(徳島県管理分)

地区資材単価 (全国管理)

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	-
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	*
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
TQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

徳島2

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	5000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

徳島3

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

徳島4

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

徳島5

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	5000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

徳島6

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	2500
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	5000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

阿南 1

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	*
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

阿南 2

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	*
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

地区資材単価(全国管理)

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	*
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

那賀 1

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

那賀 2

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

那賀3

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

那賀 4

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

美波 1

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	*
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

美波 2

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

美波3

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

地区資材単価 (全国管理)

吉野川2 令和7年10月改定

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

美馬 1

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

美馬2

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

美馬3

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

美馬4

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	4000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	_
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

美馬 5

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

美馬6

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	4000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	_
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

美馬7

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	3000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	3000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

地区資材単価 (全国管理)

美馬8

美馬8			令利	和7年10月改定
コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	4000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	_
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

三好 1

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	*
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	2000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

三好2

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	*
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	2000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

三好3

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	*
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	2000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

三好 4

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	1000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	_
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

三好5

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	_
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	_
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	1000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	2000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
TQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

三好6

コード	名 称	規格	単位	単価
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	-
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t 車	m3	1000
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t 車	m3	
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t 車	ton	1300
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t 車	m3	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t 車	m3	700

機械器具賃料

(全国管理分)

	機械器具				令和7年10	月改定
コード	名称	規格	単位	単 価	長期割引率	保証日数
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	吊上能力4.9t吊	日	*	20	24
F01031	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒]	吊上能力100t吊	日	*	20	24
F01032	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒]	吊上能力120t吊	日	*	20	24
F01033	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒]	吊上能力160t吊	日	*	20	24
F01034	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力200t吊	日	*	20	24
F01035	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	吊上能力360t吊	日	*	20	24
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力4.9t吊	日	*	20	24
F01083	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	吊上能力7t吊	日		20	24
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力16t吊	日	*	20	24
F01085	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力20t吊	日	*	20	24
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	*	20	24
F01087	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	吊上能力35t吊	日	*	20	24
F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力50t吊	日	*	20	24
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	吊上能力10t吊	日	*	20	24
F01090	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次※	吊上能力45t吊	日		20	24
F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・ [~] 低騒・排対型(~2014)]	吊上能力60t吊	日	*	20	24
F01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒·排対型(~2014)]	吊上能力70t吊	日	*	20	24
F01106	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力50t吊	日	*	_	_
F01108	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・ [~] 低騒・排([~] 2011)]	吊上能力100t吊	日	*	_	_
F01110	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・ [~] 低騒・排([~] 2014)]	吊上能力55t吊	日	*	_	_
F01111	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力65t吊	日	*	-	_
F01112	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・ [~] 低騒・排([~] 2014)]	吊上能力200t吊	日	*	-	_
F01113	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力80t吊	日	*	-	_
F01114	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・ [~] 低騒・排([~] 2014)]	吊上能力150t吊	日	*	-	_
F01211	クローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	35	30
F02051	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量8kva	日	*	35	30
F02052	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量10kva	日	*	35	30
F02053	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量15kva	日	*	35	30
F02054	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量20kva	日	*	35	30
F02055	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量25kva	日	*	35	30
F02056	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~1次)]	定格容量35kva	日	*	35	30
F02057	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量45kva	日	*	35	30
F02058	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量60kva	日	*	35	30
F02059	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量75kva	日	*	35	30
F02060	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量100kva	日	*	35	30
F02061	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量125kva	日	*	35	30
F02062	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量150kva	日	*	35	30
F02063	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量200kva	日	*	35	30
F02064	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量250kva	日	*	35	30
F02065	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量300kva	日	*	35	30
F02066	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量350kva	日	*	35	30
F02067	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量400kva	日	*	35	30
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量2kva	日	*	35	30
F02071	発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量3kva	日	*	35	30
F02075	発動発電機[D駆動· ~ 超低騒音型]	定格容量5kva	日	*	35	30
F03021	空気圧縮機[可般式・エンシン駆動・~超低・排対(~2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	*	35	30
F03022	空気圧縮機[可般式・エンシ・ン駆動・~超低・排対(~2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	*	35	30
F03023	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]	吐出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa	日	*	35	30
F03024	空気圧縮機[可般式・エンシ・ン駆動・~超低・排対(~2次)]	<u>吐出量5.0m3/min 0.7MPa</u>	日	*	35	30
F03025	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min 0.7MPa	日	*	35	30
F03026	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]	<u>吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa</u>	日	*	35	30
F03027	空気圧縮機[可般式・エンシン駆動・~低騒・排対(~2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	*	35	30
F03028	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]	<u>吐出量17.0m3/min 0.7MPa</u>	日	*	35	30
F03029	空気圧縮機[可般式・エンシン駆動・~低騒・排対(~3次)]	吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa	日	*	35	30

	機械器具				令和7年10月	月改定
コード	名称	規格	単位	単価	長期割引率	保証日数
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対型(~3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa		*	35	30
	空気圧縮機[可搬式·モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	В	*	35	30
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	В	*	35	30
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	B	*	35	30
F03044	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	*	35	30
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	В	*	35	30
F04021	振動ローラ[搭乗式・タンデ・ム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量2.4~2.8t	日	*	35	30
F04022	振動ローラ[搭乗式・タンテ・ム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量3.0~5.0t	日	*	35	30
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0~4.0t	日	*	35	30
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・~超低・排対型(~3次)]	質量3.0~4.0t	日	*	35	30
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	*	35	30
F04081	振動ローラ[ハント゛カ゛イト゛式]	質量0.8~1.1t	日	*	35	30
F04082	振動ローラ[ハント゛ガイト゛式・~低騒]	質量0.6~0.7t	日	*	35	30
F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シンク・ルト・ラム・~低騒・排(~2014)]	質量11~12t	日	*	35	30
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量8~20t	日	*	35	30
F04102	タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]	質量3~4t	日	*	35	30
F04103	タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)]	質量13~14t	日	*	35	30
F04201	ロードローラ[マカダム· [~] 超低・排対型(~2014)]	質量10~12t	日	*	35	30
F04501	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	*	35	30
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	*	35	30
F04801	モータグレーダ [土工用・排対型(~2014)]	プ [*] レート [*] 幅3.1m	日	*	35	30
F05001	エ事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	35	30
F05002	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	*	35	30
F05021	エ事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	35	30
	エ事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	В	*		30
	エ事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	В	*	35	30
	エ事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	В	*	35	30
F05051	エ事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	35	30
F05052	エ事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	*	35	30
F06003	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	*	35	30
F06004	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	*	35	30
F06005	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	*	35	30
F06011	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.0t	日	*	35	30
F06012	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.5t	日	*	35	30
F06021	グラインダー	180mm	日	1,000	35	30
F06022	パイプカッター		日	1,620	35	30
F06041	ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	35	30
	リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	175,000	1	-
F06051	リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	195,000	ı	ı
F06052	リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	195,000	ı	1
F06053	リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	230,000	ı	1
F06060	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	*	35	30
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	B	*	35	30
	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	В	*	35	30
F07021	管継目試験器(FRPM管用)	900mm	B	7,000	_	_
	管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	В	7,900	_	_
F07023	管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	В	8,500	_	
	管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	В	9,100	_	_
	管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	В	9,800	_	_
F0/025			日	10,500	_	_
	管継目試験器(FRPM管用)	1500mm		10,000		
F07026	管継目試験器(FRPM管用) 管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	15,000	1	_
F07026 F07027						
F07026 F07027 F07028	管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	В	15,000		

一名		機械器具	賃料			令和7年10月	月改定
Propose 整體自動整理(FRPMを限) 2000mm	コード	名 称	規格	単位	単 価	長期割引率	保証日数
FORDIA 株田田延春 (FERDM報用) 2000mm	F07031	管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	21,000	_	_
Page	F07032	管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	_	_
1908년 2008년 1908년 1000년	F07033	管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	_	
FORMAN 理關於疑惑(OCIPE用) 1000mm	F07034	管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	_	
FORDIA 世紀日廷華(ICCIP哲用)	F07041	管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	8,000	_	
FORDIA 管理日報報養 (DCIP管用)	F07042	管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	8,000	_	_
FOTOMS 管題目記憶器 (DCIP管用)	F07043	管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	8,000	_	
FOODOT	F07044	管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	8,000	_	
F07040 管題目試験器 (DCIP管用)	F07045	管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	8,000	_	
F07048 管題目試験器 (OCIP管用)	F07046	管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	9,500	_	
F07060 整音試路響(OCIP형用) 1800mm	F07047	管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	9,500	_	
FOYOSI 管無目試験等(DCIP管用) 2000mm 月 11,000	F07048	管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	9,500	_	
FOTOSIS 管器目試験器 (OCIP 管用)	F07049	管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	9,500	_	
F07052 管銀目試験器 (OCIP 管用)	F07050	管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	9,500	_	
F07053 管施目試験器 (DCIP 管用) 2400mm 日 11,000 — —	F07051	管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	11,000	_	_
F07054 空港目話整部(DCIP管用)	F07052	管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	11,000	_	_
F08011	F07053	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	11,000	_	_
F08012	F07054	管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	11,000	_	_
F08013	F08011	バックホウ[クロ−ラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	35	30
F08014	F08012	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	35	30
F08015 ハッカか(フローラ型・金担化・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.8m3(平積0.8m3) 日 * 35 30 30 F08016 ハッカか(フローラ型・後方超小旋回・光超低・排ぐ2014) 標準ハッケ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 日 * 35 30 30 F08017 ハッカが(フローラ型・後方超小旋回・光超低・排ぐ2014) 標準ハッケ容量 山積0.45m3(平積0.8m3) 日 * 35 30 30 F08020 CTバッケカウ(フローラ型・地方10m2) 上間 (上球で) (ローラ型・シーン・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.8m3(平積0.8m3) 日 * 35 30 F08021 小型の(ファラセ・シーン・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.28m3(平積0.07m3) 日 * 35 30 F08021 小型の(ファラセ・シーン・超低・排付20m2) イ間・おりを含める (中間・ファラ・セーン・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.28m3(平積0.07m3) 日 * 35 30 F08021 ハッカか(フローラ型・シーン・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.28m3(平積0.07m3) 日 * 35 30 F08021 ハッカか(フローラ型・シーン・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.28m3(平積0.07m3) 日 * 35 30 F08021 ハッカか(フローラ型・シーン・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.8m3(平積0.07m3) 日 * 35 30 F08021 ハッカか(フローラ型・シーン・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.8m3(平積0.07m3) 日 * 35 30 F08021 ハッカか(フローラ型・シーン・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.8m3(平積0.07m3) 日 * 35 30 F08021 ハッカか(フローラ型・シーン・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.8m3(平積0.07m3) 日 * 35 30 F08021 ハッカか(フローラ型・シーン・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.8m3(平積0.08m3) 日 * 35 30 F08021 小型ハッカか(フローラ型・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.8m3(平積0.04m3) 日 * 35 30 F08021 小型ハッカか(フローラ型・超低・排対型(〜2014) 標準ハッケ容量 山積0.055m3(平積0.04m3) 日 * 35 30 F08021 上でクルシルが(フェンサス・低低・排対型(〜2011) 標準ハッケ容量 山積0.055m3(平積0.04m3) 日 * 35 30 F08021 上でクルシルが(フェンサス・低低・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が(湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が(湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が(湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が(湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上でクルドーが(湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が(湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が(湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が(湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が(湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が(湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 F08021 上が一が湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 30 F08021 上が一が湿地・排対型(〜2011) 日 * 35 30 30 F08021 上が一が湿地・ボ	F08013	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	35	30
F08016 ハッカか(ワローラ型・後方超小旋回型・超低・排(2014) 標準ハケット容量 山積0.45m3(平積0.2m3) 日	F08014	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	35	30
F080017 ハッカホウ(アローラ型・後方超小旋回・逆枢・排対型(〜2014) 標準ハケット容量 山積0.45m3(平積0.5m3) 日	F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	35	30
F08030 ICTA*ウク本ウ[20-ラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2014) 標準ハケット容量 山積0.2m3(平積0.16m3) 日 * 35 30	F08016	バックホウ[クロ−ラ型・後方超小旋回型・ [~] 超低・排([~] 2014)]	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	35	30
F08033 小型(ハウ)なか(フローラ型・超小版回型・低級 排対型(3次) 標準ハケ)水容量 山積0.22m3(平積0.16m3) 日	F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	35	30
F08041 小型BH[/0n-j・後方超小旋回・/ルーツ・・超低・排(*3次) 標準ハ*フッ容量 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t 日 * 35 30	F08030	ICTパックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	35	30
F08042 ハックホウ(クローラン型・放性値・分) 標準ハックト容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 日 * 35 30	F08035	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	35	30
F08056 ハック木り(フローラ型・クレーン・ 超低・排対型(~2014) 標準パット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7、日 * 35 30	F08041	小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~3次)]	標準パケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	*	35	30
F08061	F08042	バックホウ[クロ−ラ・超小旋回・クレーン・ [~] 低騒・排(~2014)]	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	35	30
F08062 パックホウ/ケローラ型・ハーツ・〜紅低・排対型(〜2014)] 標準パッカト容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 日 * 35 30 F08063 パックホウ/ケローラ型・カレーツ・〜起低・排対型(〜2014)] 標準パッカト容量 山積0.6m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 日 * 35 30 F08064 パックホウ/ケローラ型・後方超小旋回・ウレーン・超低・排対型(〜2014)] 標準パッカト容量 山積0.45m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 日 * 35 30 F08091 小型パックホウ/ケローラ型・金方型・金が大力・容量 山積0.45m3(平積0.08m3) 日 * 35 30 小型パックホウ/ケローラ型・全超低・排対型(〜3次)] 標準パッカト容量 山積0.055m3(平積0.08m3) 日 * 35 30 F08092 小型パックホウ/ケローラ型・一起低・排対型(〜2次)] 標準パッカト容量 山積0.055m3(平積0.04m3) 日 * 35 30 F08201 油圧プラムシェル(テレスエック式・低騒・排対型(〜2次)] 標準パッカ・容量 山積0.055m3(平積0.04m3) 日 * 35 30 F08201 油圧プラムシェル(テレスエック式・低騒・排対型(〜2次)] 標準パッカ・山積容量1.3~1.4m3 日 * 35 30 F08201 油圧プレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチシトのみ 日 * 35 30 F08201 油圧プレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチシトのみ 日 * 35 30 F08201 油圧プレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチシトのみ 日 * 35 30 F08201 油厂プルド・サ「湿地・排対型(〜2011)] 16t級 15~18t 日 * 35 30 F08201 ブルド・サ「湿地・排対型(〜2011)] 16t級 15~18t 日 * 35 30 F08101 ICTブルド・ザ(湿地・排対型(〜2次)] 20t級 19~21t 日 * 35 30 F08101 ICTブルド・ザ(湿地・排対型(〜2次)] 16t級 15~18t 日 * 35 30 F08102 ICTブルド・ザ(湿地・排対型(〜2次)] 16t級 15~18t 日 * 35 30 F08102 ICTブルド・ザ(湿地・排対型(〜2)11年規制)] 16t級 15~18t 日 * 35 30 F08102 ICTブルド・ザ(湿地・排対型(へ2)1年規制)] 16t級 15~18t 日 * 35 30 F08102 ICT 対比ド・ザ(湿地・排対型(で)カントウ・デント・サウ・デント・サウ・デント・サウ・デント・サウ・デント・サウ・デント・サウ・デント・サウ・デント・サウ・デント・サウ・デント・サウ・デント・サウ・アント・フ・アント・アント	F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	35	30
下08063	F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	35	30
F08064	F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*	35	30
F08091 小型ハックホウ[クローラ型・~起低・排対型(73次)	F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	35	30
F08092 小型ハックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準ハッケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3) 日	F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・ [~] 超低・排(~2014)]	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	35	30
F08092 小型ハックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準ハッケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3) 日	F08091	小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準パケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*		30
F08101 油圧クラムンエル[テレススピック式・゙佐騒・排対型(゚2次)]	F08092	小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	*	35	30
F08230 木イルローヴ(トラクタショ^ル)) [~低騒・排対型(~2次)] 標準パケット山積容量1.3~1.4m3 日 * 35 30 1			クローラ型平積0.4m3	日	*	35	30
F09012 プルドーザ[湿地・を低騒音型・排対型(~2014)] 7t級 7~9t 日 * 35 30 F09014 ブルドーザ[湿地・排対型(~2011)] 16t級 15~18t 日 * 35 30 F09015 ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)] 20t級 19~21t 日 * 35 30 F09101 ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)] 7t級 7~9t 日 * 35 30 F09102 ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)] 16t級 15~18t 日 * 35 30 F10002 ICT建設機械経費損料加算額(ハックホウ) ハックホウ 日	F08230	ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m3		*	35	30
F09014 プルドーザ[湿地・排対型(~2011)]	F08301	油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	35	30
F09014 プルドーザ[湿地・排対型(~2011)]	F09012	ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2014)]			*		30
F09101 ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(~2011)]	16t級 15~18t	日	*	35	30
F09101 ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(~2次)]	20t級 19~21t		*	35	30
F09102 ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)] 16t級 15~18t 日 * 35 30 F10002 ICT建設機械経費損料加算額(パックホウ() ハックホウ 日 - - - F10004 ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型)) トータケ)レータ・ 日 49,000 ー - - F10005 ICT建設機械経費賃料加算額(プルドーサ(ICT対応型)) ハックホウ(ICT施工対応型) 日 13,000 ー - - FP0201 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シフ・型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0202 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シフ・型・排対型(1次・2次)] 吊上能力30t吊 日 * 20 24 FP0203 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シフ・型・排対型(3次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0204 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シフ・型・排対型(3次)] 吊上能力12~13t吊 日 * 20 24 FP0211 発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次) 45kVA 日 * 35 30							
F10002 ICT建設機械経費損料加算額(パックホウ) パックホウ 日 - - - F10003 ICT建設機械経費賃料加算額(ト゚ックホウ) モータケレータ・ 日 49,000 - - F10004 ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ/ICT対応型)) パックホウ/ICT施工対応型) 日 13,000 - - F10005 ICT建設機械経費賃料加算額(プルト゚ーザ(ICT対応型)) プルト゚ーザ(ICT施工対応型) 日 13,000 - - FP0201 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0203 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 吊上能力35t吊 日 * 20 24 FP0204 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0211 発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次) 45kVA 日 * 35 30							
F10003 ICT建設機械経費賃料加算額(モータケレータ') モータケレータ' 日 49,000 ー ー F10004 ICT建設機械経費賃料加算額(パックホーウ(ICT対応型)) ハ'ックホーウ(ICT施工対応型) 日 13,000 ー ー F10005 ICT建設機械経費賃料加算額(プルドーサ'(ICT対応型)) フ'ルドーサ'(ICT施工対応型) 日 13,000 ー ー FP0201 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シ'フ'型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0202 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ'フ'型・排対型(1次・2次)] 吊上能力30t吊 日 * 20 24 FP0203 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シ'フ'型・排対型(3次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0204 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シ'フ'型・排対型(3次)] 吊上能力12~13t吊 日 * 20 24 FP0211 発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次) 45kVA 日 * 35 30						_	_
F10004 ICT建設機械経費賃料加算額(パックホウ(ICT対応型)) パックホウ(ICT施工対応型) 日 13,000 ー ー F10005 ICT建設機械経費賃料加算額(プルドーザ(ICT対応型)) 日 13,000 ー ー FP0201 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0202 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力30t吊 日 * 20 24 FP0203 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0204 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 吊上能力12~13t吊 日 * 20 24 FP0211 発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次) 45kVA 日 * 35 30					49.000	_	_
F10005 ICT建設機械経費賃料加算額(プルドーザ(ICT対応型)) ブルドーザ(ICT施工対応型) 日 13,000 ー ー FP0201 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0202 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力30t吊 日 FP0203 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0204 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 吊上能力12~13t吊 日 * 20 24 FP0211 発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次) 45kVA 日 * 35 30					ĺ	_	_
FP0201 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0202 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力30t吊 日 日 * 20 24 FP0203 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0204 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011年規制)] 吊上能力12~13t吊 日 * 20 24 FP0211 発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次) 45kVA 日 * 35 30						_	_
FP0202 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジフ・型・排対型(1次・2次)] 吊上能力30t吊 日 FP0203 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジフ・型・排対型(3次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0204 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジフ・型・排対型(2011年規制)] 吊上能力12~13t吊 日 * 20 24 FP0211 発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次) 45kVA 日 * 35 30							24
FP0203 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(3次)] 吊上能力25t吊 日 * 20 24 FP0204 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2011年規制)] 吊上能力12~13t吊 日 * 20 24 FP0211 発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次) 45kVA 日 * 35 30							
FP0204 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011年規制)] 吊上能力12~13t吊 日 * 20 24 FP0211 発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次) 45kVA 日 * 35 30					*	20	24
FP0211 発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次) 45kVA 日 * 35 30							
1. E. W. C. L. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.		発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量200kva	日	*		30

	機械器具				令和7年10	月改定
コード	名称	規格	単位	単 価	長期割引率	保証日数
FP0213	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量250kva	日	*	35	30
FP0401	タンパ	質量60~80kg	日	*	35	30
FP0601	不整地運搬車 油圧ダンプ式	4t積	日	*	35	30
FP0602	不整地運搬車 油圧ダンプ式	6t積	日	*	35	30
FP0603	不整地運搬車 油圧ダンプ式	8t積	日			
FP0604	不整地運搬車 油圧ダンプ式	10t積	日	*	35	30
FP0606	不整地運搬車 油圧ダンプ式	ホイール式 0.7t級	日			
FP0607	不整地運搬車 油圧ダンプ式	クローラ式 0.5t級	日			
FP0611	ホイールローダ 普通・排対型(2次)	山積0.34m3	日	*	35	30
FP0612	ホイールローダ 排対型	山積1.3m3	日	*	35	30
FP0613	ホイールローダ 排対型	山積1.8m3	日	*	35	30
FP0614	ホイールローダ 普通・排対型(1次)	山積1.9~2.1m3	日	*	35	30
FP0615	ホイールローダ 普通(超低)・排対型(3次)	山積0.34m3	日	*	35	30
FP0620	高所作業車(トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高さ12m	日	*	35	30
FP0621	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	*	-	_
FP0622	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	*	-	_
FP0623	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0624	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0625	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	*		_
FP0626	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	*		_
FP0627	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間 7ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0628	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間 8ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0629	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間 9ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0630	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間10ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0631	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間11ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0632	モノレール本機 牽引能力500kg未満、45度	賃貸期間12ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0641	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0642	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0643	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0644	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0645	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0646	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0647	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間 7ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0648	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間 8ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0649	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間 9ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0650	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間10ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0651	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間11ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0652	モノレール バケット台車(500kg積)	賃貸期間12ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0653	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0654	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0655	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0656	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0657	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0658	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0659	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間 7ヶ月	台供用月	*		_
FP0660	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間 8ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0661	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間 9ヶ月	台供用月	*		_
FP0662	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間10ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0663	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間11ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0664	モノレール 普通台車(500kg積)	賃貸期間12ヶ月	台供用月	*	_	_
FP0671	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 1ヶ月	m供用月	*	_	_
FP0672	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 2ヶ月	m供用月	*		_
FP0673	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 3ヶ月	m供用月	*	_	_
FP0674	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 4ヶ月	m供用月	*	_	_

	機械器具	 賃 料			令和7年10	月改定
コード	名称	規格	単位	単価	長期割引率	保証日数
FP0675	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 5ヶ月	m供用月	*	ı	-
FP0676	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 6ヶ月	m供用月	*	-	_
FP0677	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 7ヶ月	m供用月	*	-	_
FP0678	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 8ヶ月	m供用月	*	ı	_
FP0679	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 9ヶ月	m供用月	*	-	_
FP0680	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間10ヶ月	m供用月	*	-	_
FP0681	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間11ヶ月	m供用月	*		_
FP0682	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間12ヶ月	m供用月	*	_	_
FP0691	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ]	[油だき·熱風·直火型]126MJ/h(30,100kcal/h)灯油	日			
FP0701	ウインチ	1t未満	日	9,630		_
FP0702	ウインチ	1t以上2t未満	日	12,500		_
FP0703	ウインチ	2t以上3t未満	日	13,100	_	_
FP0704	ウインチ	3t以上4t未満	日	18,100	_	_
FP0705	ウインチ	4t以上5t未満	日	21,500	ı	_
FP0721	ワイヤーロープ 主索	6×7 径14mm	100m日	750	ı	-
FP0722	ワイヤーロープ 主索	6×7 径16mm	100m日	583	ı	_
FP0723	ワイヤーロープ 主索	6×7 径18mm	100m日	723	_	_
FP0724	ワイヤーロープ 主索	6×7 径20mm	100m日	870	1	_
FP0725	ワイヤーロープ 主索	6×7 径22mm	100m日	1,180	-	_
FP0726	ワイヤーロープ 主索	6×7 径22.4mm	100m日	1,640	_	_
FP0727	ワイヤーロープ 主索	6×7 径24mm	100m日	1,300	_	_
	ワイヤーロープ 主索	6×7 径26mm	100m日	1,510	_	_
	ワイヤーロープ 主索	6×7 径28mm	100m日	1,850	-	_
	ワイヤーロープ 主索	6×7 径30mm	100m日	2,040	1	_
	ワイヤーロープ 主索	6×7 径32mm	100m日	2,520		_
	ワイヤーロープ 主索	6×7 径34mm	100m日	5,100		_
	ワイヤーロープ 主索	6×7 径36mm	100m日	5,400		_
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径6mm	100m日	217	-	_
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径8mm	100m日	255	1	_
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径9mm	100m日	332		_
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径10mm	100m日	396	_	_
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径12mm	100m日	473	-	_
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径14mm	100m日	540	_	_
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径16mm	100m日	633	_	_
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径18mm	100m日	730	_	_
	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径20mm	100m日	700		
	ケーブルクレーン付属器具	11大満	В			
	ケーブルクレーン付属器具	1t以上2t未満	B			
	ケーブルクレーン付属器具	2t以上3t未満	B			
	ケーブルクレーン付属器具	3t以上4t未満	B			
	ケーブルクレーン付属番具 ケーブルクレーン付属器具	3t以上4t未淌 4t以上5t未満	日日			
	ケーブルクレーン付属奋兵 ケーブルクレーン支柱	4t以上5t未満 元柱		7,240	_	_
		先柱 	<u>B</u>	7,240	_	_
	ケーブルクレーン支柱		日日日			
	ケーブルクレーン支柱	中間支柱 	<u>B</u>		25	20
	パックホウ[クローラ型・標準型・クレーン機能付・排対型(3次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	<u>B</u>	*	35	30
	ハックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・低騒音・クレーン機能付]		日	*	35	30
	主索 (6×7)	22.4mm	m供用月			
	主索 (6×7)	24.0mm	m供用月			
	主索 (6×7)	26.0mm	m供用月			
	主索 (6×7)	28.0mm	m供用月			
	主素 (6×7)	30.0mm	m供用月			
	主索 (6×7)	32.0mm	m供用月			
	巻上·曳索(6×19)	12.0mm	m供用月			
FPZ102	巻上·曳索(6×19)	14.0mm	m供用月			

	機械器具	賃 料			令和7年10	月改定
コード	名 称	規格	単位	単 価	長期割引率	保証日数
FPZ103	巻上·曳索(6×19)	16.0mm	m供用月			
FPZ104	巻上·曳索(6×19)	18.0mm	m供用月			
FPZ201	ウインチ	1t未満	月			
FPZ202	ウインチ	1t以上2t未満	月			
FPZ203	ウインチ	2t以上3t未満	月			
FPZ204	ウインチ	3t以上4t未満	月			
FPZ205	ウインチ	4t以上5t未満	月			
FQ0803	プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]	0.10m3級	供用日	*	35	30
FQ0804	プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]	0.25~0.3m3級	供用日	*	35	30
FQ4061	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0~4.0t	日	*	35	30
FQ8014	<u>バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※</u>	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	35	30
FU1000	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	*	_	_
FU1001	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	*	_	_
FU1002	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	*	_	_
FU1003	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	*	_	_
FU1004	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	*	_	_
	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	*	_	_
	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 7ヶ月	台供用月	*	_	_
	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 8ヶ月	台供用月	*	_	_
	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 9ヶ月	台供用月	*	_	_
	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間10ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間11ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間12ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	*		_
		貝貝州 37月 賃貸期間 47月	台供用月	*		
	モノレール 乗用台車(3人乗り)			*		_
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 5ヶ月	台供用月			_
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	*		
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 7ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 8ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 9ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間10ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間11ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間12ヶ月	台供用月	*		_
	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 1ヶ月	m供用月	*		_
	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 2ヶ月	m供用月	*	_	_
	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 3ヶ月	m供用月	*		
	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 4ヶ月	m供用月	*	_	_
FU1044	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 5ヶ月	m供用月	*	_	_
FU1045	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 6ヶ月	m供用月	*	_	_
FU1046	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 7ヶ月	m供用月	*	_	_
FU1047	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 8ヶ月	m供用月	*	_	
FU1048	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 9ヶ月	m供用月	*	_	_
FU1049	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間10ヶ月	m供用月	*	_	_
FU1050	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間11ヶ月	m供用月	*	_	_
FU1051	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間12ヶ月	m供用月	*	_	
FUZ021	タワー	A300-8m	日			
FUZ022	タワー	A300-13m	月	281,520	_	_
E117023	タワー	A300-10m	月	217,270	_	_

市場単価

(全国管理分)

市場単価(全国管理分)

動称	単価 コード	名称	規格	単位名	単価
501022				ton	*
放発工 (月久任年)		鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*
201026	A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*
Display		鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	*
日本語文 (ゲス圧棒型)	A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*
2012	A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*
超前に	A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*
### 1909	A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*
超元			D38+D38	箇所	*
銀野工 (ガス任徳王)			D41+D41		*
### 14 1945	A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*
### (1900) #					*
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			参装品 (白色) C-4E	1	*
5-11 小砂砂型 (2791-1世社) 塗装品 (自色) P-28 m M M M M M M M M M				1	*
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					*
Magnet 10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		ガードレール設置(コンクリート建込)		1 1	*
1.5 1.					*
M-19 M-19					*
A031012				1 1	*
Mod 10 1 1 1 1 1 1 1 1					*
A04001 横野・転落防止 相談症 (ソナリ・ア・ワ・)				1 1	*
A040121 接断・転落防止 報答 (2791-17 07) ピーム式・「お式・支柱関係3m m m A040121 接断・転落防止 報答 (2791-17 07) 門型 支柱関係3m m m A040141 接断・転落防止 報答 (2791-12 以 m m m E				1 1	*
A040421 横野・転送市近田銀笠 (12791-1423)					*
A04041 横野・軽落防止槽設置(2分)1建込 アーメス・「およて 文柱間隔3m m A04061 横野・転落防止槽設置(2分)1建込 ア門型 文柱間隔3m m m A04061 横野・転落防止槽設置(7分)1建込 根野・転落防止槽設置(7分)1 (土・地送込) 部所 A04061 横野・転落防止槽設置(7分)1 (土・地送込) 部所 A04061 横野・転落防止槽設置(7分)1 (土・地送込) 部所 A04061 横野・転落防止槽設金(2分)1 アリウ アリー・1 (土・地送込) で・ム式・「およて 文柱間隔3m m m A0417 横野・転落防止槽設金(2分)-1 アリウ アリー・1 (土・地送し) で・ム式・「およて 文柱間隔3m m m A0417 横野・転落防止槽設金(2分)-1 アリウ アリー・1 (土・地送し) で・ム式・「およて 文柱間隔3m m m A04181 横野・転落防止槽設金(2分)-1 アリウ アリー・1 世別 文柱間隔3m m m A04181 横野・転落防止槽設会(2分)-1 上進込 アリー・ 文柱間隔3m m m 横野・転落防止槽設会(2分)-1 建込 アリー・ 大田・東京防止槽域会(2分)-1 建込 アリー・ 大田・東京防止槽域会(2分)-1 建込 アリー・ 大田・東京防止槽域会(2分)-1 建込 アリー・ 大田・東京防止槽域会(2分)-1 建込 アリー・ 大田・東京防止性域(1分) 本本 A04182 多石防護槽(中間文柱) 根高 2.50 m 本本 A04183 名石防護椎 (中間文柱) 根高 2.50 m 本本 A04183 名石防護椎 (中間文柱) 根高 3.50 m 本本 A04188 名石防護椎 (中間支柱) 根高 2.50 m 本本 A04188 名石防護椎 (中間支柱) 根高 3.50 m 本本 A04188 名石防護椎 (中間支柱) 根高 3.50 m 本本 A04201 名石防護権 (中間支柱) 根高 3.50 m 本本 A04202 名石防護権 (中間支柱) 根高 3.50 m 本本 A04202 名石防護権 (平球支柱) 根高 3.50 m 本本 A04202 名石防護権 (平球支柱) 根高 3.50 m 本本 A04203 名石防護権 (平域支柱) 根高 3.50 m 本本 A04203 名石防護権 (平域支柱) 根高 3.50 m 本本 A04203 名石防護権 (平域支柱) 根高 3.50 m 本本 A04203 名石防護権 (下対・金網) 間隔保持材付 相高 2.00 m ローブ)本 m A04204 名石防護権 (ローブ・金網) 間隔保持材付 相高 3.50 m ローブ3本 m A04204 名石防護権 (ローブ・金網) 間隔保持材付 相高 3.50 m ローブ3本 m A04203 名石防護権 (ローブ・金網) 間隔保持材付 相高 3.50 m ローブ1本 m A04223 名石防護権 (ローブ・金網) 間隔保持材付 相高 3.50 m ローブ1本 m A04223 名石防護権 (ローブ・金網) 世級・日本の 1 世					*
A004021 接断・軽深防止器設置(2かつ)・注注) 門型 支柱間隔3m					*
A04061 技所・観客防止相談世 (1945年) 1				1 1	
A04081 横野・経形り止柵較医 (制材設置)					*
MA04101 横断・経形の止相検去(2中)					*
MAO4121 横断・転落防止柵樹去(27/91-157 0-7/2)					
MAD MA				1 1	*
A04142 横断・転落防止柵轍去 (2/9)十-建込 円型 支柱間隔3m m M M M M M M M M				1	*
MA04161 機所・転落防止柵散去(12)サード建込 門型 支柱間隔3m m MA04181					*
A04161 横断・転落防止柵險支行シー固定					*
AD4181 落石防護柵 (中間支柱)					*
A04182 落石防護柵 (中間支柱) 一番高 2.00m 本 A04184 落石防護柵 (中間支柱) 一番高 3.50m 本 A04185 落石防護柵 (中間支柱) 一番高 3.50m 本 A04186 落石防護柵 (中間支柱) 一番高 3.50m 本 A04186 茶石防護柵 (中間支柱) 一番高 3.50m 本 A04186 茶石防護柵 (平端支柱) 一番高 1.50m 本 A04201 落石防護柵 (末端支柱) 一番高 1.50m 本 A04202 落石防護柵 (末端支柱) 一番高 2.50m 本 A04203 茶石防護柵 (末端支柱) 一番高 3.00m 本 A04204 茶石防護柵 (末端支柱) 一番高 3.00m 本 A04204 茶石防護柵 (末端支柱) 一番高 3.00m 本 A04206 茶石防護柵 (末端支柱) 一番高 3.00m 本 A04206 茶石防護柵 (末端支柱) 一番高 3.00m 本 A04206 茶石防護柵 (下端支柱) 一本 A04206 茶石防護柵 (下端支柱) 一一ブ5本 m A04221 茶石防護柵 (ローブ・金網) 「間隔保持材付 一一ブ5本 m A04222 茶石防護柵 (ローブ・金網) 「間隔保持材付 一一ブ7本 m A04222 茶石防護柵 (ローブ・金網) 「間隔保持材付 一一ブ10本 m A04226 茶石防護柵 (ローブ・金網) 「間隔保持材付 一本高 3.00m ローブ10本 m A04226 茶石防護柵 (ローブ・金網) 「間隔保持材付 一本高 3.00m ローブ10本 m A04226 茶石防護柵 (ローブ・金網) 「間隔保持材付 一本高 3.00m ローブ10本 m A04227 茶石防護柵 (ローブ・金網) 「間隔保持材付 一本高 3.00m ローブ10本 m A04228 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本高 3.00m ローブ10本 m A04228 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本高 3.00m ローブ10本 m A04229 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04221 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04221 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04221 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04221 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04221 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04221 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04221 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04223 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04224 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04228 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04228 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04228 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04228 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04228 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 一本 3.00m ローブ10本 m A04228 茶石防護柵 (ローブ・金網) 日本 3.00m ローブ10本 m A04228 茶石防護柵 (ローブ・金網) 日本 3.00m ローブ10本 m		横断・転洛防止柵撤去(アンカー固定)			*
A04183 落石防護柵 (中間支柱) 一冊高 2.50m 本 A04184 落石防護柵 (中間支柱) 一冊高 3.50m 本 A04186 落石防護柵 (中間支柱) 一冊高 3.50m 本 A04186 落石防護柵 (中間支柱) 一冊高 1.50m 本 A04202 落石防護柵 (宋端支柱) 一冊高 1.50m 本 A04202 落石防護柵 (宋端支柱) 一冊高 1.50m 本 A04203 落石防護柵 (宋端支柱) 一冊高 1.50m 本 A04203 落石防護柵 (宋端支柱) 一冊高 1.50m 本 A04204 茶石防護柵 (宋端支柱) 一冊高 3.50m 本 A04206 落石防護柵 (宋端支柱) 一冊高 3.50m 本 A04206 落石防護柵 (宋端支柱) 一冊高 3.50m 本 A04207 茶石防護柵 (宋端支柱) 一冊高 4.00m 本 A04208 茶石防護柵 (宋端支柱) 一冊高 4.00m 本 A04220 茶石防護柵 (中丁・金網) 同隔保持材付 一一ブ5本 m A04221 茶石防護柵 (中丁・金網) 同隔保持材付 一一ブ5本 m A04222 落石防護柵 (中丁・金網) 同隔保持材付 一一ブ10本 m A04223 茶石防護柵 (中丁・金網) 同隔保持材付 一一ブ10本 m A04224 茶石防護柵 (中丁・金網) 同隔保持材付 一一ブ10本 m A04225 落石防護柵 (中丁・金網) 日隔保持材付 一一ブ10本 m A04227 落石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一ブ10本 m A04228 落石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一ブ10本 m A04229 落石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一ブ10本 m A04229 落石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一ブ10本 m A04229 茶石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一ブ10本 m A04229 茶石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一ブ10本 m A04229 茶石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一ブ10本 m A04229 茶石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一で10本 m A04220 茶石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一で10本 m A04220 茶石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一で10本 m A04220 茶石防護柵 (中丁・金網) 上弦材付 一一で10本 m A04220 茶石防護柵 (アーブ・金網) 上弦材付 一一で10本 m A04220 茶石防護柵 (アーブ・金網) 上弦材付 一一で10本 m A04221 茶石防護柵 (田げ支柱) 加算額 一一で10本 m A04221 茶石防護柵 (田げ支柱) 加算額 一一で10本 m A04221 茶石防護柵 (田げ支柱) 加算額 一一で10本 m A04221 茶石防護柵 (田げ支柱) 加算額 一一で10本 m A04221 茶石防護柵 (田げ支柱) 加算額 一一で10本 m A04221 茶石防護柵 (田げ支柱) 加算額 一一で10本 m A04221 茶石防護柵 (田げ支柱) 加算額 一面前形 (田が大利・利・利・本 本 A0 m A04221 茶石防護柵 (田げ支柱) 加算額 日間が下・10本 10本					*
A04184 落石防護柵 (中間支柱) 細高 3.00m 本 A04186 落石防護柵 (中間支柱) 細高 3.50m 本 A04201 落石防護柵 (中間支柱) 細高 3.50m 本 A04201 落石防護柵 (中間支柱) 細高 3.50m 本 A04202 落石防護柵 (末端支柱) 細高 2.50m 本 A04203 落石防護柵 (末端支柱) 細高 2.50m 本 A04204 落石防護柵 (末端支柱) 細高 2.50m 本 A04204 落石防護柵 (末端支柱) 細高 3.00m 本 A04205 落石防護柵 (末端支柱) 細高 3.00m 本 A04206 落石防護柵 (末端支柱) 細高 3.00m 本 A04206 落石防護柵 (末端支柱) 細高 3.00m 本 A04207 不 A04208 落石防護柵 (下寸・金網) 間隔保持材付 細高 3.50m ローブ・金網 A04212 落石防護柵 (ローブ・金網) 間隔保持材付 細高 2.50m ローブ18本 m A04222 落石防護柵 (ローブ・金網) 間隔保持材付 細高 3.50m ローブ10本 m A04223 落石防護柵 (ローブ・金網) 間隔保持材付 細高 3.50m ローブ10本 m A04226 落石防護柵 (ローブ・金網) 間隔保持材付 細高 3.00m ローブ10本 m A04227 落石防護柵 (ローブ・金網) 間隔保持材付 細高 3.00m ローブ10本 m A04228 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ18本 m A04229 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ18本 m A04229 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ18本 m A04229 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ18本 m A04229 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ18本 m A04229 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ18本 m A04229 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ18本 m A04229 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ18本 m A04229 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ18本 m A04229 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ10本 m A04230 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ10本 m A04231 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ10本 m A04231 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ10本 m A04231 落石防護柵 (ローブ) 塩網 3.5m以下 本 A04252 茶石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 細高 3.00m ローブ10本 m A04234 茶石防護柵 (ローブ) 細菌 3.00m ローブ10本 m A04234 茶石防護柵 (ローブ) 細菌 3.00m ローブ10本 m A04234 茶石防護柵 (ローブ) 岩間 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田		落石防護柵(中間支柱)			*
A04185 落石防護柵 (中間支柱)					*
A04201 落石防護柵 (中間支柱)					*
A04201 落石防護柵 (宋端支柱)					*
A04202 落石防護柵 (末端支柱)		落石防護柵(中間支柱)			*
A04203 落石防護柵(末端支柱)					*
A04204 落石防護柵 (末端支柱)					*
A04205 落石防護柵 (末端支柱)			柵高 2.50m	本	*
A04206 落石防護柵 (中元)・金網 一面 一面 一元 一面 一面					*
日隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本 m		落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*
A04222 落石防護柵 (ロ-ブ・金網)	A04206	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*
福の4223 落石防護柵 (ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本 m A04224 落石防護柵 (ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本 m A04225 落石防護柵 (ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ12本 m A04226 落石防護柵 (ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本 m A04227 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高 4.00m ロープ13本 m A04228 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高 2.50m ロープ5本 m A04228 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高2.50m ロープ5本 m A04228 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高2.50m ロープ8本 m A04229 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.50m ロープ8本 m A04221 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.50m ロープ8本 m A04241 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 m A04251 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 m A04251 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.5m以下 本 A04251 落石防護柵 (銀げ支柱) 加算額 柵高 4.0m 本 A04261 落石防連網 (金網・ロープ) 亜鉛がが3.4種 (ZーGS3.4) 線径2.6mm m A04262 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛がが3.4種 (ZーGS3.4) 線径3.2mm m A04263 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛がが3.4種 (ZーGS3.4) 線径4.0mm m A04264 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛が3+3.4種 (ZーGS3.4) 線径5.0mm m A04265 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛が3+3.4種 (ZーGS3.4) 線径5.0mm m A04282 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D25mm×長1000mm 箇所 A04283 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D22mm×長1000mm 箇所 A04283 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D22mm×長1000mm 箇所 A04284 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D22mm×長1000mm 箇所 A04280 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アが (アンカー) 神列長 1500mm 箇所 A04303 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アが (ブート羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04303 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アが (ブート羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04304 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アが (ブート羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アが (清形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アが (清形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04302 落石防止網 (ボーケト支柱) アかー) 土中用 高耐力アが (清形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04302 落石防止網 (ボーケト支柱) アかー自定式 支柱高2.0m 方が、対域は (ボーケト支柱) 万が、対域は (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量を用 石防止網 (ボーケーブ・大量 (ボーケーブ・大量 (ボーケーブ・大量 (ボーケーブ・大量 (ボーケーブ・大量 (ボーケーブ・大量 (ボーケーブ (ボーケーブ・大量 (ボーケーブ・大量 (ボーケーブ・大量 (ボーケーブ (ボーケーブ・大量 (A04221	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*
日間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本 m A04225 落石防護柵 (ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ12本 m A04226 落石防護柵 (ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本 m A04227 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高 4.00m ロープ13本 m A04228 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高 3.00m ロープ5本 m A04229 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本 m A04229 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ7本 m A04229 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 m A04221 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 m A04251 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 m A04251 落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 m A04251 落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下 本 A04252 落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下 本 A04252 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛/ッ+3、4種 (Z-GS3、4) 線径2.6mm m A04261 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛/ッ+3、4種 (Z-GS3、4) 線径3.2mm m A04263 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛/ッ+3、4種 (Z-GS3、4) 線径4.0mm m A04263 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛/ッ+3、4種 (Z-GS3、4) 線径5.0mm m A04264 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛/ッ+3、4種 (Z-GS3、4) 線径5.0mm m A04281 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D25mm×長1000mm 箇所 A04283 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D25mm×長1000mm 箇所 A04283 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D25mm×長1000mm 箇所 A04284 落石防止網 (アンカー) 岩田 D32mm×長1000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 日3付アット (ア) レト羽付 有効長 1500mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アット (ア) レト羽付 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アット (ア) レト羽付 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アット (ア) レト羽付 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アット (ア) レト羽付 有効長 2000mm 箇所 A04305 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アット (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アット (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アット (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04305 落石防止網 (ボーット支柱) アット固定式 支柱高2.5m 箇所 A04302 落石防止網 (ボーット支柱) アット固定式 支柱高2.5m 箇所 A04302 落石防止網 (ボーット支柱) アット固定式 支柱高2.5m 箇所 A04302 落石防止網 (ボーット支柱) アット固定式 支柱高2.5m 箇所 A04302 落石防止網 (ボーット支柱) アット固定式 支柱高2.5m 箇所 A04302 著石防止網 (ボーット支柱) アット直径 (ボーット支柱) 不同では、ボール		落石防護柵(ロープ・金網)		m	*
A04225 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 間隔保持材付 柵高 3.50m ローブ12本 m A04226 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 間隔保持材付 柵高 4.00m ローブ13本 m A04227 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 上弦材付 柵高1.50m ロープ5本 m A04228 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本 m A04229 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本 m A04230 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 上弦材付 柵高2.00m ロープ8本 m A04231 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 m A04241 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 m A04241 落石防護柵 (田げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下 本 A04251 落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下 本 A04261 落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下 本 A04261 落石防護柵 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-GS3.4) 線径2.6mm m A04262 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-GS3.4) 線径3.2mm m A04263 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-GS3.4) 線径5.0mm m A04264 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-GS3.4) 線径5.0mm m A04264 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D22mm×長1000mm 箇所 A04281 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D22mm×長1000mm 箇所 A04282 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D29mm×長1000mm 箇所 A04284 落石防止網 (アンカー) 土中用 D32mm×長1000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04302 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アンカー (ブレト	A04223	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*
A04225 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 間隔保持材付 柵高 3.50m ローブ12本 m A04226 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 間隔保持材付 柵高 4.00m ローブ13本 m A04227 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 上弦材付 柵高1.50m ロープ5本 m A04228 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本 m A04229 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本 m A04230 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 上弦材付 柵高2.00m ロープ8本 m A04231 落石防護柵 (ロ-ブ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 m A04241 落石防護柵 (ローブ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本 m A04241 落石防護柵 (田げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下 本 A04251 落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下 本 A04261 落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下 本 A04261 落石防護柵 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-GS3.4) 線径2.6mm m A04262 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-GS3.4) 線径3.2mm m A04263 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-GS3.4) 線径5.0mm m A04264 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-GS3.4) 線径5.0mm m A04264 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D22mm×長1000mm 箇所 A04281 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D22mm×長1000mm 箇所 A04282 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D29mm×長1000mm 箇所 A04284 落石防止網 (アンカー) 土中用 D32mm×長1000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04302 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐カアンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アンカー (ブレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04301 落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐力アンカー (ブレト	A04224	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*
日隔保持材付 柵高 4.00m ローブ13本 m A04227 落石防護柵 (ローブ・金網)	A04225	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*
A04227 落石防護柵 (ロープ・金網)	A04226	落石防護柵(ロープ・金網)			*
A04228 落石防護柵 (ロープ・金網)	A04227	落石防護柵(ロープ・金網)		m	
A04229 落石防護柵 (ロープ・金網)	A04228	落石防護柵(ロープ・金網)		m	
A04230 落石防護柵 (ロ-プ・金網)	A04229	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本		
A04241 落石防護柵 (ステーロープ) 岩盤用アンカー込み 本 A04251 落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下 本 A04261 落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 4.0m 本 A04261 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3、4種 (Z-GS3、4) 線径2.6mm ㎡ A04262 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3、4種 (Z-GS3、4) 線径3.2mm ㎡ A04263 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3、4種 (Z-GS3、4) 線径4.0mm ㎡ A04264 落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3、4種 (Z-GS3、4) 線径4.0mm ㎡ A04264 落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D22mm×長1000mm 箇所 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B0 B				1	
A04251 落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	A04241	落石防護柵(ステーロープ)			*
A04252 落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額					*
A04261 落石防止網(金網・ロープ)				本	*
A04262 落石防止網(金網・ロープ)			亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2 6mm		*
A04263 落石防止網(金網・ロープ)					*
A04264 落石防止網(金網・ロープ) 亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径5.0mm m³ A04281 落石防止網(アンカー)岩盤用 D22mm×長1000mm 箇所 A04282 落石防止網(アンカー)岩盤用 D25mm×長1000mm 箇所 A04283 落石防止網(アンカー)岩盤用 D29mm×長1000mm 箇所 A04284 落石防止網(アンカー)岩盤用 D32mm×長1000mm 箇所 A04301 落石防止網(アンカー)土中用 羽付アンカー 径25mm×長1500mm 箇所 A04302 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(プレト羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04303 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04321 落石防止網(ボプット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ボプット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
A04281 落石防止網(アンカー)岩盤用 D22mm×長1000mm 箇所 A04282 落石防止網(アンカー)岩盤用 D25mm×長1000mm 箇所 A04283 落石防止網(アンカー)岩盤用 D29mm×長1000mm 箇所 A04284 落石防止網(アンカー)岩盤用 D32mm×長1000mm 箇所 A04301 落石防止網(アンカー)土中用 羽付アンカー 径25mm×長1500mm 箇所 A04302 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04303 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(清形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04321 落石防止網(ポーケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ポーケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
A04282 落石防止網(アンカー)岩盤用 D25mm×長1000mm 箇所 A04283 落石防止網(アンカー)岩盤用 D29mm×長1000mm 箇所 A04284 落石防止網(アンカー)岩盤用 D32mm×長1000mm 箇所 A04301 落石防止網(アンカー)土中用 羽付アンカー 径25mm×長1500mm 箇所 A04302 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー (プレト羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04303 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー (プレト羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04321 落石防止網(ポプケト支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ポプケト支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
A04283 落石防止網(アンカー)岩盤用 D29mm×長1000mm 箇所 A04284 落石防止網(アンカー)岩盤用 D32mm×長1000mm 箇所 A04301 落石防止網(アンカー)土中用 羽付アンカー 径25mm×長1500mm 箇所 A04302 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04303 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網(アンカー) 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04321 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所		落石防止網(アンカー)岩盤用			*
A04284 落石防止網(アンカー)岩盤用 D32mm×長1000mm 箇所 A04301 落石防止網(アンカー)土中用 羽付アンカー 径25mm×長1500mm 箇所 A04302 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(ア゚レート羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04303 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(ア゚レート羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04321 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
A04301 落石防止網(アンカー)土中用 羽付アンカー 径25mm×長1500mm 箇所 A04302 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(ア゚レート羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04303 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(ア゚レート羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04321 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
A04302 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04303 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04321 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
A04303 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04304 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04321 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
A04304 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm 箇所 A04305 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04321 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
A04305 落石防止網(アンカー)土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm 箇所 A04321 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
A04321 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m 箇所 A04322 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
A04322 落石防止網(ポケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所					*
			7½-固定式 支柱高2.5m		*
IAU4373 「※有Malf 朔(木がト文柱) 「第二年 「アカー国史社・女社皇も日本 「 英年 「		落石防止網(ポケット支柱)		箇所	*

### MANAGES 年前以前(イット文件)	単価	名 称	規格	単位名	—————— 単価
MA4012	コード	英石胜止網(+° ト ッ゚レ 古 計)		答記	
かから400 ガードハイブ製産 (土中建込)					*
MoA4043					*
Mod4401	A04402	ガードパイプ設置(土中建込)			*
MAM11 ガードハイブ放電(コンクリート建込)					*
MA441			塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*
MAM441				m	*
### ・メッキ品 Sp ー Bp ー ZE			メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*
### AD4441 ガードバイブ機会(生中独心)				m	*
無数442 ガードバイブ酸去(コンクリート除込) 章雄 6 p-Cp2 B m MA442 が ドバイブ酸去(コンクリート除込) 章雄 6 p-Cp2 B m m MA445 が ドバイブ酸カ (コンクリート除込) 章 2 を				m	*
無04464 が ドバイブのみ 機 在 準文柱、リンリート建込					*
Mod461					*
MA4462 ガードハイブ東柱加東館 (標準支柱とり長い場合) B p · C p 1程 支柱開陽2 m m M A55001 道路模様 (建柱・路側・単柱) メッキ島の60.5 基 A55002 道路模様 (建柱・路側・単柱) メッキ島の60.5 基 A55003 道路模様 (建柱・路側・単柱) メッキ島の10.6 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) メッキ島の10.6 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) メッキ島の10.6 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) アルセンキト骨電の60.5 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 下ルセンキト骨電の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 下ルセンキト骨電の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 下ルセンキト骨電の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 下ルセンキト骨電の91.1 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 特電砂体塗装の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 特電砂体塗装の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 特電砂体塗装の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 特電砂体塗装の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 特電砂体塗装の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 特電砂体塗装の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・単柱) 特電砂体塗装の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・模柱) メッキ島の90.1 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・横柱) メッキ島の90.1 基 A550000 道路模様 (進柱・路側・横柱) メッキ島の90.1 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・横柱) メッキ島の90.1 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・横柱) メッキ島の90.1 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・横柱) メッキ島の90.1 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・横柱) メッキ島の90.1 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・横柱) ドルセ・シキト管電の90.5 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・横柱) ドルセ・シキト管の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・横柱) ドルセ・シキト管の76.3 基 A55000 道路模様 (進柱・路側・横柱) ドルセ・シキト管の90.5 基 A55000 道路機様 (進柱・路側・横柱) ドルセ・シキト管の90.5 基 A55000 道路機様 (進柱・路側・横柱) ドルセ・シャト管の90.5 基 A55000 道路機様 (進柱・路側・横柱) ドルセ・シャト管の90.5 基 A55000 道路機様 (進柱・路側・横柱) ドル・シャト管の90.5 基 A55000 道路機様 (進柱・路側・横柱) 野砂砂を塗装の90.1 基 A55000 道路機様 (進柱・路側・横柱) 野砂砂体塗装の90.1 基 A55000 道路機様 (進柱・路側・横柱) 野砂砂を塗装の90.1 基 A55000 道路機様 (進柱・所型式) A75000 道路機様 (進柱・所型式) A75000 道路機様 (進柱・所型式) A75000 道路機様 (進柱・所型式) A75000 道路機様 (進柱・所型式) A75000 道路機様 (進程・所型式) A75000 道路機様 (進程・所型式) A75000 道路機様 (進程・所型式) A75000 道路機様 (進程・所型式) A75000 道路機様 (進程・所型式) A75000 道路機様 (進程・所型式) A75000 道路機様 (進程・所型式) A75000 道路機様 (進程・展生・所型式) A75000 道路機様 (進程・原理式) A7500 通路機様 (進程・原理式) A75000 基 基 A5500 道路機様 (進程・所型式) A7500 基 基 A5500 道路機様 (進程・所型式) A75000 基 基 A5500 道路機様 (進程・所型式) A7500 基 基 A5500 道路機様 (進程・所型式) A7500 M 基 基 A5500 道路機様 (進程・所型式) A7500 M 基 基 A5500 道路機様 (進程・所型式) A7500 M 基 基 A5500 道路機様 (進程・展生・展生・所型式) A7500 M 基 基 A5500 道路機様 (進程・所型式) A7500 M 基 基 A5500 道路機様 (進程・所型式) A7500 M 基 基 A5500					*
MDA4620					*
AD5001 道路構設(建性: 路側・単性) メッキ品の60.5 基 AD5003 道路構設(建性: 路側・単性) メッキ品の60.5 基 AD5004 道路構設(建性: 路側・単性) メッキ品の60.5 基 AD5004 道路構設(建性: 路側・単性) ア・サンキ品の60.5 基 AD5006 道路構設(建性: 路側・単性) 下・サンキト・計電の60.5 基 AD5006 道路構設(建性: 路側・単性) 下・サンキト・計電の60.5 基 AD5006 道路構設(建性: 路側・単性) 下・サンキト・計電の60.5 基 AD5006 道路構設(建性: 路側・単性) 下・サンキト・計電の60.5 基 AD5007 道路構設(進性: 路側・単性) 野・型砂体塗装の76.3 基 AD5008 道路構設(建性: 路側・単性) 野・型砂体塗装の76.3 基 AD5008 道路構設(建性: 路側・単性) 野・型砂体塗装の60.5 基 AD5009 道路構造(進性: 路側・単性) 野・型砂体塗装の76.3 基 AD5009 道路構造(進性: 路側・単性) 野・型砂体塗装の76.3 基 AD5009 道路構造(進性: 路側・単性) 野・型砂体塗装の76.3 基 AD5009 道路構造(進性: 路側・連性) 野・型砂体塗装の76.3 基 AD5009 道路構造(進性: 路側・旋性) メッキ品の76.3 基 AD5009 道路構造(進性: 路側・旋性) メッキ品の70.3 基 AD5009 道路構造(進性: 路側・旋性) メッキ品の70.3 道路構造(進性: 路側・旋性) メッキ品の70.3 道路構造(進性: 路側・旋性) メッキ品の70.3 道路構造(進性: 路側・旋性) メッキ品の70.3 道路構造(進性: 路側・旋性) メッキ品の70.3 道路構造(進性: 上門 近近) メッキ品の70.6 基 AD5009 道路構造(進性: 上門 近近) メッキ品の70.6 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) メッキ品の70.8 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) メッキ品の70.8 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) ア・サンキ・野・室0.9 1 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) ア・サンキ・野・室0.9 1 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) ア・サンキ・野・室0.8 国 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) 野・型・シャ・野・室0.9 1 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) 野・型・シャ・野・室0.9 1 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) 野・型・シャ・野・室0.9 1 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) 野・型・シャ・野・室0.9 1 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) 野・型・シャ・サールの1.8 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) 野・型・シャ・サールの1.8 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) 野・型・シャ・サールの1.8 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) 野・型・シャ・サールの1.8 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) 野・型・シャ・サールの1.8 基 AD5009 道路構造(進性: 野側・旋性) 野・型・シャ・サールの1.8 基 AD5009 道路構造(進性: 野型、5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					*
A55002 道路螺旋 健吐 路側 単吐 タッキ品の16.3 基 A55004 道路螺旋 健吐 路側 単吐 タッキ品の19.1 基 A55006 道路螺旋 健吐 路側 単吐 アサンキト神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 健吐 路側 単吐 アサンキト神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 健吐 路側 単吐 下サンキト神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 健吐 路側 単吐 下サンキト神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 健吐 路側 単吐 下サンキト神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 健吐 路側 単吐 特を飲作塗塗の9.1 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 単吐 特を飲作塗塗の9.1 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 単吐 特を飲作塗塗の9.1 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 単吐 特を飲作塗塗の9.1 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 タンキ品の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 タンキ品の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 タンキ品の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 タンキ品の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 タンキ品の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 タンキ品の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 タンキ品の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 アルシッキ神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 下ルシッキ神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 下ルシッキ神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 下ルシッキ神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 下ルシッキ神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 下ルシッキ神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 下ルシッキ神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 路側 接吐 下ルシッキ神電の16.3 基 A55006 道路螺旋 (避吐 上部側 接吐 中型・放 A55006 道路螺旋 (避吐 上部側 接吐 中型・放 A55006 道路螺旋 (避吐 上部側 接吐 中型・放 A55006 道路螺旋 (避吐 上部側 接吐 中型・放 A55006 通路螺旋 (避吐 上部側 接吐 中型・放 A55006 基 A55006 通路螺旋 (避吐 上部側 接吐 中型・放 A55006 基 A55006 通路螺旋 (避吐 上部側 接吐 上部側 接吐 上型 上型 上型 上型 上型 上型 上型 上					*
Ap50504 追路構設 後柱・路側・単柱) メッキ品の10.6 基 Ap50505 追路構設 後柱・路側・単柱) 下地メッキ・静電の6.5 基 Ap50506 追路構設 後柱・路側・単柱) 下地メッキ・静電の6.5 基 Ap50506 追路構態 波柱・路側・単柱) 下地メッキ・静電の6.5 基 Ap50507 這路構態 波柱・路側・単柱) 特型校主装の6.5 基 Ap50500 這路構態 波柱・路側・単柱) 特型校主装の6.5 基 Ap50500 這路構態 波柱・路側・単柱) 静型校生装数の7.6 3 基 Ap50500 這路構態 波柱・路側・単柱) 静型校生装数の7.6 3 基 Ap50500 這路構態 波柱・路側・単柱) 静型校生装数の7.6 3 基 Ap50500 這路構態 後柱・路側・単柱) 静型校生装数の7.6 3 基 Ap50500 這路構態 後柱・路側・単柱) 静型校生装金の8.1 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・球柱) メッキ品の7.6 3 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・球柱) メッキ品の7.6 3 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・球柱) メッキ品の7.6 3 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・球柱) メッキ品の7.6 3 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・球柱) メッキ品の10.1 6 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・球柱) メッキ品の10.6 6 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・接柱) ア・セ・フキ・静電の6.5 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・接柱) 下地メッキ・静電の6.5 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・接柱) 下地メッキ・静電の6.5 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・接柱) 下地メッキ・静電の6.5 基 Ap50503 這路構態 後柱・路側・接柱) 下地メッキ・静電の6.5 基 Ap50503 這路構態 接柱・路側・接柱) 神能が体学装の7.6 3 基 Ap50503 這路構態 接柱・路側・接柱) 神能が体学装の7.6 3 基 Ap50503 這路構態 接柱・路側・接柱) 神能が体学装の7.6 3 基 Ap50503 這路構態 接柱・持伸:接柱) 静能が体学接の7.6 3 基 Ap50504 這種機能 接柱・指伸・接柱) 神能が体学接め 9.9 1 基 Ap50504 這種機能 接柱・丹型式 Ap5061 這路構態 接柱・円型式 Ap5061 這路構態 透柱・円型式 Ap5061 這路構態 建柱・門型式 Ap5061 這路構態 建柱・門型式 Ap5061 這種構設 建柱・門型式 Ap5061 這種構設 建程・門型式 Ap5061 這種構設 後径 MP型式 Ap5061 這種構設 後径 MP型式 Ap5061 這種構設 後柱・閉壁式 Ap5061 這種構設 後柱・門型式 Ap5061 這種構設 養母型 基 Ap5061 這種構設 養母型 ボール・ 基 Ap5061 這種構設 養母型 ボール・ 基 Ap5061 這種構設 養母型 基 Ap5061 這種構設 養母型 基 Ap5061 這種構設 養母型 基 Ap5061 這種構設 養母型 基 Ap5061 這種構設 養母型 基 Ap5061 這種構設 養母型 基 Ap5061 這種構設 養母型 基 Ap5061 這種構設 養母型 基 Ap5061 這種機能 (基礎設立) コンクリート4 (m0未高 基 Ap5061 這種機能 (基礎設立) コンクリート4 (m0未高 基 Ap5061 這種機能 (基礎設立) コンクリート4 (m0未高 基 Ap5061 這種機能 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 這種機能 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 電機能 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 は 路標線 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 は 路構態 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 は 路構設 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 は 路構設 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 は 路構設 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 は 路構設 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 は 路構設 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 は 路構設 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 は 路構設 (基礎設立) コンクリート 基 Ap5061 は 路構設 (基礎設立) 田グタ 上 基 Ap5061 は 路構設 (基礎設立) 田グタ 上 基 Ap5061 は 路構設 (基礎設立) 田グタ 上 基 Ap5061 は 路構態 (基礎設立) 田グタ 上 基 Ap5061 は 路構態 (基礎設立) 田グタ 上 基 Ap5061 は 路構設 (基 Ap5061 は 路構				基	*
AD50006 当路標譲遠往社・路側・単柱) 下地メッキ・静電の16:5 基 AD5007 当路標譲遠往社・路側・単柱) 下地メッキ・静電の8:1 基 AD5007 当路標譲遠往社・路側・単柱) 下地メッキ・静電の8:1 基 AD5007 当路標推遠往社・路側・単柱) 野歌性が塗装の16:3 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・単柱) 野歌性が塗装の16:3 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・単柱) 野歌性が塗装の9:1 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・単柱) 野歌性が塗装の9:1 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・単柱) 野歌性が塗装の9:1 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) メッキ品の60:5 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) メッキ品の60:5 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) メッキ品の60:5 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) メッキ品の60:6 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) メッキ品の60:6 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) メッキ品の60:1 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) ア・シャ品の60:1 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) 下地メッキ・静電の60:5 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) 下地メッキ・静電の60:5 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) 下地メッキ・静電の60:5 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) 下地メッキ・静電の60:5 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) 下地メッキ・静電の8:1 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・縦柱) 野歌性体塗装の9:1 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・横柱) 野歌性体塗装の9:1 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・横柱) 野歌性体塗装の9:1 基 AD5008 当路標譲遠往社・路側・横柱) 野歌性体塗装の9:1 基 AD5008 当路標譲遠往往・路側・横柱) 野歌性体塗装の9:1 基 AD5008 当路標譲遠往往・門型式 4000g以上 AD5008 当路標譲遠往往・門型式 4000g以上 基 AD5008 当路標譲遠往往・門型式 スパン10m×高 基 AD5011 道路標譲遠経は・門型式 スパン20m×高 基 AD5011 道路標譲遠経は一門型式 スパン20m×高 基 AD5011 道路標譲 法報表 第四式 表 AD5012 当路標譲遠 AD5018 当路標譲 法理表 医 AD5018 当路標譲遠 AD5018 当路標譲 法理表 AD5018 当路標譲遠 AD5018 当路標譲遠 AD5018 当路標譲遠 AD5018 当路標譲遠 AD5018 当路標譲遠 AD5018 当路標譲遠 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲遠 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲遠 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲遠 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 当路標譲 AD5018 コンクリート AD 0-6 0.00 3				基	*
MOSOOR 道路構識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ・静電の81 基 MOSOOR 道路構織(建柱・路側・単柱) 特を粉体塗装の60.5 基 MOSOOR 道路構織(建柱・路側・単柱) 特を粉体塗装の60.5 基 MOSOOR 道路構織(建柱・路側・単柱) 特を粉体塗装の60.5 基 MOSOOR 道路構織(建柱・路側・単柱) 特を粉体塗装の60.5 基 MOSOOR 通路構織(建柱・路側・雑柱) 特を粉体空装の60.1 基 MOSOOR 通路構織(建柱・路側・複柱) メッキ品の60.5 基 MOSOOR 通路構織(建柱・路側・複柱) メッキ品の83.1 基 MOSOOR 通路構織(建柱・路側・複柱) メッキ品の83.1 基 MOSOOR 通路構織(進柱・路側・複柱) メッキ品の83.1 基 MOSOOR 通路構織(進柱・路側・複柱) メッキ品の83.1 基 MOSOOR 通路構織(進柱・路側・複柱) メッキ品の83.1 基 MOSOOR 通路構織(進柱・路側・複柱) メッキ品の83.1 基 MOSOOR 通路構織(進柱・路側・複柱) ア・地メッキ・静電の60.5 基 MOSOOR 道路構織(進柱・路側・複柱) 下地メッキ・静電の60.5 基 MOSOOR 道路構織(進柱・路側・複柱) 下地メッキ・静電の60.5 基 MOSOOR 道路構織(進柱・路側・複柱) 下地メッキ・静電の60.5 基 MOSOOR 道路構織(進柱・路側・接柱) 特を粉体塗装の0.5 基 MOSOOR 道路構織(進柱・路側・接柱) 特を粉体塗装の0.5 基 MOSOOR 道路構織(進柱・時間・接柱) 特を粉体塗装の0.5 基 MOSOOR 道路構織(進柱・門型式) MOSOCRULE 基 MOSOOR 道路構織(進柱・門型式) MOSOCRULE 基 MOSOCRULE 基 MOSOOR 道路構織(進柱・門型式) AV.5210m未満 基 MOSOOR 道路構織(進柱・門型式) AV.5210m未満 基 MOSOOR 道路構織(進柱・門型式) AV.5210m未満 基 MOSOOR 道路構織(進柱・門型式) AV.5210m未満 基 MOSOOR 道路構織(進柱・門型式) AV.5210m未満 基 MOSOOR 道路構織(進柱・門型式) AV.5210m未 基 MOSOOR 道路構織(進柱・門型式) AV.5210m未 基 MOSOOR 道路構織(進柱・開型式) AV.5210m未 基 MOSOOR 道路構織(進柱・ MOSOOR MO					*
A550503 道路構設(登柱・路側・単柱) 下地グッキ・計電の8.1 基 A550503 道路構設(登柱・路側・単柱) 特重的体塗装の9.1 基 A550503 道路構設(登柱・路側・単柱) 特重的体塗装の9.1 基 A550503 道路構設(登柱・路側・単柱) 特重的体塗装の9.1 基 A550503 道路構設(登柱・路側・埋柱) サンツキ品の60.5 基 A550503 道路構設(登柱・路側・埋柱) メッキ品の60.5 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) メッキ品の60.5 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) メッキ品の76.3 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) メッキ品の10.6 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) メッキ品の10.6 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) メッキ品の10.6 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) ア・地・タ・干部電の60.5 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) ア・地・タ・干部電の60.5 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) 下・地・タ・干部電の60.5 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) 下・地・タ・干部電の60.5 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) 下・地・タ・干計電の8.1 基 A550504 道路構設(登柱・路側・板柱) 特電的体塗装の9.1 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) 特電的体空装の9.1 基 A550503 道路構設(登柱・路側・板柱) 特電的体空装の9.1 基 A550503 道路構設(建柱・路側・板柱) 特電的体空装の9.1 基 A550503 道路構設(建柱・四型式) A006081 道路構設(建柱・円型式) A006081 道路構設(建柱・円型式) A006081 道路構設(建柱・円型式) A006081 道路構設(建柱・円型式) A006081 道路構設(建柱・門型式) A005081 道路構設(建球・門型式) A005101 道路構設(建球・門型式) A005101 道路構設(基础设) 基 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 基 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 基 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 基 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 道路構設(基础设) 田/安社 A551512 基 A551512 基 B561512					*
A05009 温的模態(強性・路側・単柱) 特電的体塗装 076.3 基 A05010 3 記略模態(強性・路側・単柱) 特電的体塗装 076.3 基 A05010 3 記略模態(強性・路側・複柱) 外上の60.5 基 A05012 温的模態(強性・路側・複柱) メッキ品の60.5 基 A05032 温的模態(強性・路側・複柱) メッキ品の76.3 基 A05033 温的模態(強性・路側・複柱) メッキ品の76.3 基 A05033 温的模態(強性・路側・複柱) メッキ品の76.3 基 A05033 温的模態(強性・路側・複柱) メッキ品の76.3 基 A05033 温的模態(強性・路側・複柱) メッキ品の80.1 基 A05033 温的模態(強性・路側・複柱) ア・セッキ料電の80.5 基 A05033 温的模態(進柱・路側・複柱) 下地・シャ・料電の80.1 基 A05033 温的模態(進柱・路側・複柱) 下地・シャ・料電の80.1 基 A05033 温的模態(進柱・路側・複柱) 下地・シャ・料電の80.1 基 A05033 温的模態(進性・路側・複柱) 下地・シャ・料電の80.1 基 A05033 温的模態(旋径・路側・複柱) 特電的体塗装 076.3 基 A05033 温的模態(旋径・路側・複柱) 特電的体塗装 076.3 基 A05033 温的模態(旋径・路側・複柱) 特電的体塗装 076.3 基 A05033 温的模態(旋径・路側・複柱) 特電的体塗装 076.3 基 A05033 温的模態(旋径・路側・複柱) 特電的体塗装 076.3 基 A05033 温的模態(旋径・路側・複柱) 特電的体塗装 076.3 基 A05033 温的模態(旋径・路側・複柱) 特電的体塗装 076.3 基 A05034 温的模態(旋径・片井式) 40006以上 基 A05036 温的模態(旋径・片井式) 40006以上 基 A05036 温的模態(旋径・片井式) 40006以上 基 A05036 温的模態(旋径・片井式) 40006以上 基 A05036 温的模態(旋径・円型式) スパシ10m未満 基 A05032 温的模態(旋径・円型式) スパシ10m未満 基 A05032 温的模態(旋径・円型式) スパシ10m未満 基 A05033 温的模態(旋径・圧・円型式) スパシ10m未満 基 A05033 温的模態(旋径・圧・円型式) スパシ10m未満 基 A05034 温的模態(旋径・圧・円型式) スパシ10m未満 基 A05032 温的模態(旋径・圧・円型式) スパシ20m以上 基 A05031 温的模態(旋径・圧・円型式) スパシ20m以上 基 A05031 温的模態(旋径・圧・圧型式) スパシ20m以上 基 A05031 温的模態(旋径・上性) 40006以上 基 A05031 温的模態(旋径・上性) 40006以上 基 A05031 温的模態(旋径・圧) 40006以上 基 A05031 温的模態(旋径・圧) 40006以上 基 A05031 温的模態(旋径・圧) 片井式 04006以上 基 A05031 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05031 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05031 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05031 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05031 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05031 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05031 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05031 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05032 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05032 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05032 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05032 温的模態(旋径上) 片井式 04006以上 基 A05032 温的模態(旋径上) 片柱式 04006以上 基 A05032 温的模態(旋径上) 24006 基 A05032 温的模態(旋径上) 24006 基 A05032 温的模態(旋径上) 24006 基 A05032 温的模態(旋径上) 24006 基 A05032 温的模態(旋径上) 24006 基 A05032 温的模態(旋径上) 24006 基 A05032 温的模態(旋径上) 24006 基 A05032 温的模態(旋径上) 24006 基 A05032 温的模態(旋径上) 24006 基 A05032 温的模態(旋径上) 24006 基 A05032 温的模態(数 24006 E A05032 A05032 A05032 A05032 A05032 A05032 A05032					*
AD5009 道路標準 (建柱・路側・単柱) 静電的体塗装の 85.3 基 AD5002 道路標準 (建柱・路側・線柱) 野電的体塗装の 85.1 基 AD50032 道路標準 (建柱・路側・複柱) メッキ品の 60.5 基 AD50032 道路標準 (建柱・路側・複柱) メッキ品の 76.3 基 AD50034 道路構態 (建柱・路側・複柱) メッキ品の 76.3 基 AD50034 道路構態 (建柱・路側・複柱) メッキ品の 76.3 基 AD50034 道路構態 (建柱・路側・複柱) メッキ品の 76.3 基 AD50034 道路構態 (建柱・路側・複柱) メッキ品の 76.3 基 AD50036 道路構態 (建柱・路側・複柱) メッキ品の 76.3 基 AD50036 道路構態 (建柱・路側・複柱) ア地・シキ・静電の 76.3 基 AD50036 道路構態 (建柱・路側・複柱) ア地・シキ・静電の 76.3 基 AD50036 道路構態 (建柱・路側・複柱) 下地・シャ・神電の 76.3 基 AD50037 道路構態 (建柱・路側・複柱) 静電的体塗装の 76.3 基 AD50030 道路構態 (建柱・路側・複柱) 静電的体塗装の 76.3 基 AD50030 道路構態 (建柱・路側・複柱) 静電的体塗装の 76.3 基 AD50040 道路構態 (建柱・路側・複柱) 静電的体塗装の 76.3 基 AD50040 道路構態 (建柱・序側・複柱) 静電的体塗装の 76.3 基 AD50062 道路構態 (建柱・序側・複柱) 静電的体塗装の 76.3 基 AD50062 道路構態 (建柱・四型式) AD006g以上 基 AD50062 道路構態 (建柱・四型式) AV5006g以上 基 AD50062 道路構態 (建柱・円型式) AV5006g以上 基 AD50062 道路構態 (建柱・四型式) AV5006g以上 基 AD50062 道路構態 (建柱・四型式) AV5006g以上 基 AD50062 道路構態 (建址・空域) AD50062 道路構態 (建址・空域) AD50062 道路構態 (建址・空域) AD50062 道路構態 (建址・空域) AD50062 道路構態 (建址・空域) AD50062 道路構態 (建址・空域) AD50062 道路構態 (建址・空域) AD50062 道路構態 (建址・空域) AD50062 道路構態 (建址・空域) AD50062 道路構態 (建址を) AD50062 道路構態 (基址を) AD50062 道路構					*
AG5011 遠的標態(鍵性・路側・雑柱) 特電的体塗装の9.1 基 AG5031 遠的標態(鍵性・路側・複柱) メッキ品の76.3 基 AG5033 遠的標態(鍵性・路側・複柱) メッキ品の76.3 基 AG5033 遠的標態(鍵性・路側・複柱) メッキ品の86.1 基 AG5033 遠的標態(逆柱・路側・複柱) メッキ品の86.1 基 AG5033 遠的標態(逆柱・路側・複柱) メッキ品の80.5					*
A05032 遺跡標識(鍵性・路側・複柱) メッキ品の60.5 基 A05032 遺跡標識(鍵性・路側・複柱) メッキ品の80.1 基 A05033 遺跡標識(鍵性・路側・複柱) メッキ品の80.1 基 A05033 遺跡標識(鍵性・路側・複柱) メッキ品の101.6 基 A05035 遺跡構識(鍵性・路側・複柱) メッキ品の101.6 基 A05036 遺跡構識(鍵性・路側・複柱) ア・セ・ナ・静電の70.3 基 A05037 遺跡構識(鍵性・路側・複柱) 下・セ・ツ・キ・静電の70.3 基 A05037 遺跡構識(鍵性・路側・複柱) 下・セ・ツ・キ・静電の70.3 基 A05037 遺跡構識(鍵性・路側・複柱) 野電砂体塗装の60.5 基 A05033 遺跡構識(鍵性・路側・複柱) 静電砂体塗装の70.3 基 A05033 遠跡構識(鍵性・路側・複柱) 静電砂体塗装の70.3 基 A05033 遠跡構識(鍵性・路側・複柱) 静電砂体塗装の70.3 基 A05033 遠跡構識(鍵性・路側・複柱) 静電砂体塗装の70.3 基 A05030 遠跡構識(鍵性・路側・複柱) 静電砂体塗装の70.3 基 A05030 遠跡構識(鍵性・片神式) 400kg未満 基 A05061 遺跡構識(鍵性・片神式) 400kg未満 基 A05062 遺跡構識(鍵性・片神式) 400kg未満 基 A05062 遺跡構識(鍵性・円型式) スパン10m~20m未満 基 A05082 遺跡構識(鍵性・円型式) スパン20m以上 基 A05082 遺跡構識(鍵性・円型式) スパン20m以上 基 A05082 遺跡構識(鍵性・円型式) スパン20m以上 基 A05082 遺跡構識(鍵性・円型式) スパン20m以上 基 A05012 遺跡構態(被配) 医内型式 スパン20m以上 基 A05012 遺跡構態(被配) 医内型式 スパン20m以上 基 A05012 遺跡構態(被配) 医内型式 スパン20m以上 基 A05012 遺跡構態(被配) 医内型式 スパン20m以上 基 A05012 遺跡構態(被配) 医内型式 スパン20m以上 基 A05012 遺跡構態(被配) 医内型式 A05013 遺跡構態(被配) 医内型式 A05013 遺跡構態(被配) 医内型式 A05013 遺跡構態(被配) 医内型式 A05013 遺跡構態(被配) 医内型型式 A05013 遺跡構態(被配) 医内型型式 A05013 遺跡構態(後壁型) コンクリート4.0m3未満 m3 A05162 遺跡構態(変世操士・路側式) 基 B B B B B B B B B B B B B B B B B B					*
AD5032 道路標態(建柱・路側・接柱)				基基	*
A05034 道路標旗(健柱・路側・検柱)					*
A05035 道路標識(健柱・路側・接柱) メッチ品の101.6 基 基 A05035 道路標識(健柱・路側・接柱) 下地・メッキ・静電の10.5 基 A05036 道路標識(健柱・路側・接柱) 下地・メッキ・静電の16.3 基 A05037 道路標識(健柱・路側・接柱) 下地・メッキ・静電の16.3 基 A05037 道路標識(健柱・路側・接柱) 下地・メッキ・静電の16.3 基 A05038 道路標識(健柱・路側・接柱)				基	*
A05036 道路標識(達柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電の76.3 基 A05038 道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電の99.1 基 A05038 道路標職(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗薬の60.5 基 A05038 道路標職(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗薬の76.3 基 A05040 道路標職(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗薬の76.3 基 A05040 道路標職(建柱・片井式) 400kg未満 基 A05061 道路標職(建柱・片井式) 400kg未満 基 A05081 道路標職(建柱・門型式) スパン10m未満 基 A05081 道路標職(建柱・門型式) スパン10m未満 基 A05082 道路標職(建柱・門型式) スパン10m未満 基 A05081 道路標職(建柱・門型式) スパン10m未満 基 A05081 道路標職(建柱・門型式) スパン10m未満 基 A05101 道路標職(建柱・門型式) スパン20m以上 基 A05101 道路標職(議域・家内・既製品) 路線・警戒・規制・指示 基 A05112 道路標職(議域・家内・既製品) 路線・警戒・規制・指示 基 A05122 道路標職(議域・経球・変内・既製品) 路線・警戒・規制・指示 基 A05123 道路標職(基礎設置) コンクリート4.0m3未満 m3 A05161 道路標職(基礎設置) コンクリート4.0m3未満 m3 A05161 道路標職(支柱撤去・路側式) 基礎含む 様柱式 基 A05162 道路標職(支柱撤去・路側式) 基礎含む 様柱式 基 A05162 道路標職(支柱撤去・路側式) 基礎含む 様柱式 基 A05162 道路標職(支柱撤去・路側式) 基礎含む 様柱式 基 A05162 道路標職(支柱撤去・路側式) 基礎含む 様柱式 基 A05162 道路標職(支柱撤去・路側式) 基礎含む 様柱式 基 A05181 道路標職(支柱撤去・所型式) スパン10m~20m 基 A05182 道路標職(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 A05201 道路標職(実柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 A05201 道路標職(環域散放去・添架式) 第 通 表 A05201 道路標職(環域散放去・添架式) 第 通 表 A05201 道路標職(環域散放去・添架式) 第 通 表 A05201 道路標職(環域散放法・所型式) スパン10m~20m 基 A05201 道路標職(環域散放法・所型式) スパン10m~20m 基 A05201 道路標職(環域散放法・所型式) スパン10m~20m 基 A05201 道路標職(環域散放法・所型式) スパン10m~20m 基 A05201 道路標職(環域散放放去・添架式) 第 通 FP					*
A05037 道路標識(建柱・路側・核柱) 下地メッキ+静電の89、1 基 A05038 道路標識(建柱・路側・核柱) 特電粉体塗装の60.5 基 A05039 道路標識(建柱・路側・核柱) 特電粉体塗装の60.5 基 A05040 道路標識(建柱・路側・核柱) 特電粉体塗装の75.3 基 A05040 道路標識(建柱・片舟式) 400kg以上 基 A05061 道路標識(建柱・片舟式) 400kg以上 基 A05081 道路標識(建柱・片舟式) 400kg以上 基 A05081 道路標識(建柱・円型式) スパン10m~20m未満 基 A05081 道路標識(建柱・円型式) スパン10m~20m未満 基 A05083 道路標識(建柱・円型式) スパン20m以上 基 A05083 道路標識(建柱・円型式) スパン20m以上 基 A05083 道路標識(建柱・円型式) スパン20m以上 基 A05101 道路解標識(経球・変内・既製品) 路線・愛は、機制・指示 基 A05112 道路標識(延延、変対・模類取付) 信号・アーム部 基 A05121 道路標識(基梁式標題取付) 照明柱・既設標識柱 基 A05121 道路標識(基梁式標題取付) 期明柱・既設標識柱 基 A05121 道路標識(基礎設置) コンクリート4、0m3未満 m3 A05143 道路標識(基礎設置) コンクリート6、0m3以上 m3 A05143 道路標識(基礎設置) コンクリート6、0m3以上 m3 A05143 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 車柱式 基 A05181 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 車柱式 基 A05181 道路標識(支柱撤去・肝型式) スパン10m~20m 基 A05201 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 A05201 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 A05221 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 A05221 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m+満 基 A05221 道路標識(接触板撤去・添架式) スパン10m~20m 基 A05221 道路標識(接触板撤去・添架式) スパン10m~20m 基 A05221 道路標識(接触板撤去・添架式) 第 表 A05221 道路標識(機能板撤去・添架式) 第 表 A05222 道路標識(機能板撤去・添架式) 第 表 A05224 道路標識(機能板撤去・添架式) 第 表 A05224 道路標識(機能板撤去・添架式) 第 表 A05224 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052284 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052284 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052284 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052284 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052284 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052286 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052286 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052286 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052286 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052286 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052286 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052286 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052286 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052286 道路標識(加算額) 田付支柱(路側式) Ø 10.5 本 A052286 道路			下地メッキ+静電Φ60.5	基	*
A05038 道路標識(建柱・路側・核柱) 静電粉体塗装の60.5 基 A05030 道路標識(建柱・路側・核柱) 静電粉体塗装の76.3 基 A05040 道路標識(建柱・路側・核柱) 静電粉体塗装の89.1 基 A05061 道路標識(建柱・片行式) 400kg未満 基 A05062 道路標識(建柱・片行式) 400kg未満 基 A05081 道路標識(建柱・門型式) スパン10m未満 基 A05082 道路標識(建柱・門型式) スパン10m-20m未満 基 A05083 道路標識(建柱・門型式) スパン20m以上 基 A05083 道路標識(建柱・門型式) スパン20m以上 基 A05101 道路標識(建柱・門型式) スパン20m以上 基 A05101 道路標識(活測柱・門型式) スパン20m以上 基 A05101 道路標識(活測柱・門型式) スパン20m以上 基 A05101 道路標識(活測は標準板・案内・既製品) 路線・警戒・規制・指示 基 A05121 道路標識(活測は構態) 田明柱・既設標識は 基 A05121 道路標識(活測は構態) 田明柱・既設標識は 基 A05141 道路標識(基礎設置) コンクリート4.0m3未満 m3 A05142 道路標識(基礎設置) コンクリート4.0m3未満 m3 A05162 道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3 m3 A05161 道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3 m3 A05161 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む・維柱式 基 A05181 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む・維柱式 基 A05181 道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満 基 A05181 道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満 基 A05201 道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満 基 A05201 道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満 基 A05201 道路標識(支柱撤去・片持式) A00kg表に満 基 A05201 道路標識(支柱撤去・片持式) A00kg表に満 基 A05201 道路標識(支柱撤去・片持式) A00kg表に満 基 A05201 道路標識(支柱撤去・片形式) A00kg表に満 基 A05201 道路標識(支柱撤去・片形式) A00kg表に満 基 A05201 道路標識(支柱撤去・片形式) A00kg表に満 基 A05201 道路標識(支柱撤去・片形式) A00kg表に満 基 A05201 道路標識(規能板撤去・溶架式) A00kg和 基 A05201 道路標識(規能板撤去・溶架式) A00kg和 基 A05201 道路標識(加算額) A00kg和 基 A05201 道路標識(加算額) A00kg和 A00kg和 基 A05201 道路標識(加算額) A00kg和 A00k			下地メッキ+静電Φ76.3		*
MoS030 道路標識 (建柱・路側・接柱) 特電粉体塗装の76.3 基					*
A05040 道路標施 (建柱・ 路側・接柱) 特電粉体密集					*
A05061 道路標識(建柱・片井式)					*
A05602 道路標識(建柱・片井式)					*
A05081 道路標識(建柱・門型式)				型 甘	*
A05082 道路標識(建柱・門型式)			<u> </u>		*
A05103 道路標識(建柱・門型式)					*
A05101 道路標識(標識板・案内・既製品) 路線・警戒・規制・指示 基				基	*
A05122 道路標識(添架式標識取付)					*
おいけ おい				基	*
A05141 道路標識(基礎設置) コンクリート4.0m3未満 m3 A05142 道路標識(基礎設置) コンクリート4.0~6.0m3 m3 A05142 道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3以上 m3 A05161 道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3以上 m3 A05161 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式 基 A05162 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 模柱式 基 A05181 道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満 基 A05181 道路標識(支柱撤去・片持式) 400kgよ以上 基 A05182 道路標識(支柱撤去・片持式) 400kgよ以上 基 A05201 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m未満 基 A05202 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン20m以上 基 A05202 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン20m以上 基 A05202 道路標識(模職板撤去・時型式) スパン20m以上 基 A05204 道路標識(標識板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識 基 A05241 道路標識(標識板撤去・添架式) 信号・アーム部 A05241 道路標識(標識板撤去・添架式) 信号・アーム部 基 A05241 道路標識(標識板撤去・添架式) 照明柱・既設標識柱 基 A05241 道路標識(標識板撤去・添架式) 第明柱・既設標識柱 基 A05261 道路標識(標識板撤去・添架式) 第一日 上 上 上 上 上 上 上 上 上	A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*
A05142 道路標識 (基礎設置)					*
A05143 道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3以上 m3 A05161 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式 基 A05162 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式 基 A05181 道路標識(支柱撤去・片持式) 4400kg未満 基 A05182 道路標識(支柱撤去・片持式) 4400kg以上 基 A05201 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m-表商 基 A05201 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m-20m 基 A05202 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン20m以上					*
A05161 道路標識 (支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式 基					*
A05162 道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式 基 A05181 道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg以上 基 A05202 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 A05203 道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m 基 A05221 道路標識(接職板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識 基 A05221 道路標識(標職板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識 基 A052241 道路標識(標職板撤去・添架式) 信号・アーム部 基 A052421 道路標識(標職板撤去・添架式) 照明柱・既設標識柱 基 A05243 道路標識(標職板撤去・添架式) 期明柱・既設標識柱 基 A05243 道路標識(標職板撤去・添架式) 歩道橋 基 A05281 道路標識(加算額) 排職板の裏面塗装 m³ A05282 道路標識(加算額) カーボルトの材料価格 kg A05283 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) ゆ 76.3 本 A05284 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) ゆ 76.3 本 A05285 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) ゆ 76.3 本 A05286 道路標識(加算額) 由げ支柱(路側式) ゆ 76.3 本 A05287 道路標識(加算額) 由げ支柱(路側式) か 75.3 本 A06001 視線誘導標設置(上中) 両面反射・φ 100以下・支柱 φ 60.5					*
A05181 道路標識 (支柱撤去・片持式)					*
A05182 道路標識(支柱撤去・片持式)				基基	*
A05201 道路標識 (支柱撤去・門型式)					*
A05202 道路標識(支柱撤去・門型式)			0.1.	基	*
A05221道路標識 (標識板撤去・路側式)警戒・規制・指示・路線番号標識基A05241道路標識 (標識板撤去・添架式)信号・アーム部基A05242道路標識 (標識板撤去・添架式)照明柱・既設標識柱基A05243道路標識 (標識板撤去・添架式)歩道橋基A05261道路標識 (基礎撤去)コンクリート基礎 片持式・門型式m3A05282道路標識 (加算額)標識板の裏面塗装㎡A05283道路標識 (加算額)アンカーボルトの材料価格kgA05284道路標識 (加算額)曲げ支柱 (路側式) φ60.5本A05285道路標識 (加算額)曲げ支柱 (路側式) φ89.1本A05286道路標識 (加算額)曲げ支柱 (路側式) φ89.1本A05287道路標識 (加算額)取付金具の材料価格段A06001視線誘導標設置 (土中)両面反射・φ100以下・支柱φ34本A06002視線誘導標設置 (土中)両面反射・φ100以下・支柱φ60.5本A06003視線誘導標設置 (土中)両面反射・φ100以下・支柱φ89本A06005視線誘導標設置 (土中)片面反射・φ100以下・支柱φ60.5本A06006視線誘導標設置 (土中)片面反射・φ100以下・支柱φ60.5本A06007視線誘導標設置 (土中)片面反射・φ100以下・支柱φ89本A06009視線誘導標設置 (土中)片面反射・φ100以下・支柱φ89本A06009視線誘導標設置 (土中)片面反射・φ100以下・支柱φ89本A06009視線誘導標設置 (土中)片面反射・φ100以下・支柱φ89本A06009視線誘導標設置 (土中)片面反射・φ100以下・支柱φ80.5本	A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*
A05241道路標識(標識板撤去・添架式)信号・アーム部基A05242道路標識(標識板撤去・添架式)照明柱・既設標識柱基A05243道路標識(標識板撤去・添架式)歩道橋基A05261道路標識(基礎撤去)コンクリート基礎 片持式・門型式m3A05282道路標識(加算額)標識板の裏面塗装㎡A05283道路標識(加算額)アンカーボルトの材料価格kgA05284道路標識(加算額)曲げ支柱(路側式) φ60.5本A05285道路標識(加算額)曲げ支柱(路側式) φ89.1本A05286道路標識(加算額)曲げ支柱(路側式) ウ76.3本A05287道路標識(加算額)取付金具の材料価格段A06001視線誘導標設置(土中)両面反射・φ100以下・支柱φ34本A06002視線誘導標設置(土中)両面反射・φ100以下・支柱φ60.5本A06003視線誘導標設置(土中)両面反射・φ100以下・支柱φ60.5本A06005視線誘導標設置(土中)片面反射・φ100以下・支柱φ60.5本A06006視線誘導標設置(土中)片面反射・φ100以下・支柱φ60.5本A06007視線誘導標設置(土中)片面反射・φ100以下・支柱φ60.5本A06009視線誘導標設置(土中)片面反射・φ100以下・支柱φ89本A06009視線誘導標設置(土中)片面反射・φ100以下・支柱φ89本A06009視線誘導標設置(土中)片面反射・φ100以下・支柱φ89本A06009視線誘導標設置(土中)片面反射・φ100以下・支柱φ89本A06009視線誘導標設置(土中)片面反射・φ300・支柱φ60.5本	A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)		基	*
A05242 道路標識(標識板撤去・添架式) 照明柱・既設標識柱 基 A05243 道路標識(標識板撤去・添架式) 歩道橋 基 A05261 道路標識(基礎撤去) コンクリート基礎 片持式・門型式 m3 A05282 道路標識(加算額) 標識板の裏面塗装 ㎡ A05283 道路標識(加算額) 中/フレカーボルトの材料価格 kg A05284 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ60.5 本 A05285 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ89.1 本 A05286 道路標識(加算額) 取付金具の材料価格 段 A0601 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06002 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06003 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06006 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本					*
A05243 道路標識(標識板撤去・添架式) 歩道橋 基 A05261 道路標識(基礎撤去) コンクリート基礎 片持式・門型式 m3 A05282 道路標識(加算額) 標識板の裏面塗装 m² A05283 道路標識(加算額) アンカーボルトの材料価格 kg A05284 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ60.5 本 A05285 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ89.1 本 A05286 道路標識(加算額) 取付金具の材料価格 段 A05287 道路標識(加算額) 取付金具の材料価格 股 A06001 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06002 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06003 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06006 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ300・支柱φ60.5 本					*
A05261 道路標識(基礎撤去) コンクリート基礎 片持式・門型式 m3 A05282 道路標識(加算額) 標識板の裏面塗装 m² A05283 道路標識(加算額) アンカーボルトの材料価格 kg A05284 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ60.5 本 A05285 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ89.1 本 A05286 道路標識(加算額) 由げ支柱(路側式) φ89.1 本 A05287 道路標識(加算額) 取付金具の材料価格 股 A06001 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06002 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06003 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06006 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06005 元 本 市面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06005 元 本 市面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本					*
A05282 道路標識(加算額) 標識板の裏面塗装 m² A05283 道路標識(加算額) アンカーボルトの材料価格 kg A05284 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ60.5 本 A05285 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ76.3 本 A05286 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ89.1 本 A05287 道路標識(加算額) 取付金具の材料価格 段 A06001 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06002 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06003 視線誘導標設置(土中) 「方面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06005 視線誘導標設置(土中) 「方面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 「方面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 「方面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 「方面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 現線誘導標設置(土中) 「方面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本					*
A05283 道路標識(加算額) アンカーボルトの材料価格 kg A05284 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ60.5 本 A05285 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ76.3 本 A05286 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ89.1 本 A05287 道路標識(加算額) 取付金具の材料価格 段 A06001 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06002 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06003 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06006 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本					*
A05284 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ60.5 本 A05285 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ76.3 本 A05286 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ89.1 本 A05287 道路標識(加算額) 取付金具の材料価格 段 A06001 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06002 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06003 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06005 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 「方面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本					*
A05285 道路標識 (加算額) 曲げ支柱 (路側式) φ76.3 本 A05286 道路標識 (加算額) 曲げ支柱 (路側式) φ89.1 本 A05287 道路標識 (加算額) 取付金具の材料価格 段 A06001 視線誘導標設置 (土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06002 視線誘導標設置 (土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06003 視線誘導標設置 (土中) 「方面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06005 視線誘導標設置 (土中) 「片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06006 視線誘導標設置 (土中) 「片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置 (土中) 「片面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置 (土中) 「内面反射・φ300・支柱φ60.5 本					*
A05286 道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ89.1 本 A05287 道路標識(加算額) 取付金具の材料価格 段 A06001 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06002 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06003 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06005 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06006 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ300・支柱φ60.5 本					*
A05287 道路標識(加算額) 取付金具の材料価格 段 A06001 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06002 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06003 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06005 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06006 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ300・支柱φ60.5 本				本	*
A06002 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06003 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06005 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06006 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ300・支柱φ60.5 本	A05287	道路標識(加算額)		段	*
A06003 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06005 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ34 本 A06006 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ300・支柱φ60.5 本			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		*
A06005 視線誘導標設置 (土中) 片面反射·φ100以下·支柱φ34 本 A06006 視線誘導標設置 (土中) 片面反射·φ100以下·支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置 (土中) 片面反射·φ100以下·支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置 (土中) 両面反射·φ300·支柱φ60.5 本					*
A06006 視線誘導標設置(土中) 片面反射·φ100以下·支柱φ60.5 本 A06007 視線誘導標設置(土中) 片面反射·φ100以下·支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置(土中) 両面反射·φ300·支柱φ60.5 本					*
A06007 視線誘導標設置 (土中) 片面反射·φ100以下·支柱φ89 本 A06009 視線誘導標設置 (土中) 両面反射·φ300·支柱φ60.5 本					*
A06009 視線誘導標設置(土中)					*
					*
A06010 視線誘導標設置(土中)		祝椒誘導標設直(エヤ) 視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5 片面反射・φ300・支柱φ60.5		*
A06021 視線誘導標設置(コングリート・穿孔有)					*

### ### ### ### ### ### ### ### ### #	単価コード	名 称	規格	単位名	単価
		視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)		本	*
おの日の日本			両面反射· φ100以下·支柱 φ89	-	*
### 2000027 対抗性が単純な質 (27)サータ 中名			片面反射·φ100以下·支柱φ34		*
超越球率級数(2)279-19 第749 第四反射 - 200 交往600 5 本 本 A50041 対域球率級数(2)279-19 第749 第四反射 - 200 支柱600 5 本 本 A50041 対域球率級数(2)279-19 第749 第四反射 - 200 5 支柱605 5 本 本 A50042 対域球率級数(2)279-19 第749 第四反射 - 200 5 支柱605 5 本 本 A50042 対域球率級数(2)279-19 第749 第四反射 - 200 5 支柱605 5 本 A50040 対域球率級数(2)279-19 第749 第四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率級数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率級数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率数数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率数数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率数数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率数数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率数数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率数数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率数数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率数数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率数数(2)279-19 第749 月四反射 - 200 5 支柱603 5 本 A50040 対域球率数数(2)279-19 第749 月回反射 - 200 5 大 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					*
新田原和				_	*
					*
類似					*
AB0040 現鉄原が経営位(2分)ト・安孔無 内面反射・2019以下。支柱-93 木 AB0040 現鉄原線群館(2分)ト・安孔無 片面反射・2019以下。支柱-93 木 AB0040 現鉄原線群館(2分)ト・安孔無 片面反射・2019以下。支柱-90 木 AB0047 現鉄原が経営位(2分)・安孔無 用面反射・2019以下。文柱-90 木 AB0047 現鉄原が経営位(2分)・安孔無 用面反射・2019以下。大上 木 AB0041 現鉄原が経営位(2分)・安孔無 用面反射・2019以下。バンド、木 AB0050 現鉄原が経営位(2分)・安孔無 用面反射・2019以下。バンド、木 AB0051 現鉄原が経営位(2分)・安孔無 用面反射・2019以下。バンド、木 AB0051 現鉄原が経営位(2分)・安孔無 用面反射・2019以下。バンド式 木 AB0051 現鉄原が経営位(2034財 用面反射・2019以下。バンド式 木 AB0052 現鉄原が経営位(2034財 用面反射・2019以下。バンド式 木 AB0053 現鉄原が経営位(2034財 用面反射・2019以下。バンド式 木 AB0053 現鉄原が経営位(2034財 月面反射・2019以下。バンド式 木 AB0053 現鉄原が経営位(2034財 月面反射・2019以下。バンド式 木 AB0053 現鉄原が経営位(2034財 月面反射・2019以下。バンド式 木 AB0054 現鉄原が経営位(2034財 月面反射・2019以下。バンド式 木 AB0054 現鉄原が経営位(2034財 月面反射・2019以下。バンド式 木 AB0054 現鉄原が経営位(2034財 月面反射・2019以下。水砂 日面反射・2019以下。水砂 AB0054 現鉄原が経営位(2034財 日面反射・2019以下。水砂 AB0054 日面反射・2019以下。水砂 AB0054 日面反射・2019以下。水砂 AB0054 日面反射・2019以下。水砂 AB0054 日面反射・2019以下。水砂 AB0054 日面反射・2019以下。水砂 AB0054 AB0054 日面反射・2019以下。水砂 AB0054 AB0054 AB0054 AB0055 R数36 R数36 R数36 R数36 AB0054 AB0054 AB0055 R数36 R数36 R数36 AB0055 R数36 R数36 R数36 AB0054 AB0054 R数36 R数36 R数36 AB0054 R数36 R数	A06041 A06042	优林的等保改度(1277)- 1・牙九無/ 相線琴道煙設置(1277)- 1・空孔無)			*
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					*
### ### ### ### ### ### ### ### ### #					*
(A00040) 根接部連環設 (1279) - 穿孔無)	A06046	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)			*
AG0500 提供款準格管位 (12-79)					*
係6060日 規範誘導機能 (防護細) 関重反射・010以下・バンド式 本 (*
A60602 視線誘導構設値(防護冊) 助面反射・0100以下・ボルト式 本 A60606 視線誘導構設値(防護冊) 片面反射・0100以下・バンド式 本 A60606 視線誘導構設値(防護冊) 片面反射・0100以下・バンド式 本 A60606 視線誘導構設値(防護冊) 片面反射・0100以下・ボルト式 本 A60606 視線誘導構設値(防護冊) 片面反射・0100以下・ボルト式 本 A60608 視線誘導構設値(防護冊) 片面反射・0100以下・ボルト式 本 A60608 視線誘導構設値(防護冊) 片面反射・0100以下・ボルト式 本 A60608 視線誘導構設値(防護冊) 片面反射・0100以下・がぶせ式 本 A60608 視線誘導構設値(所護冊) 片面反射・0100以下・ゲープレー式 本 A60608 視線誘導構設値(活進物) 助面反射・0100以下・ゲープレー式 本 A60608 視線誘導構設値(推進物) 助面反射・0100以下・ゲーブレー式 本 A60608 視線誘導構設値(推進物) 片面反射・0100以下・ゲーブレー式 本 A60608 視線誘導構設値(推進物) 片面反射・0100以下・分が上式 本 A60608 視線誘導構設値(推進物) 片面反射・0100以下・グーブレー式 本 A60608 視線誘導構設値(ボール) 助面反射・0100以下・分射・位 本 A60608 視線誘導構設値(ボール) 助面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60610 視線誘導構設値(ボール・中) 片面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60610 視線誘導構設値(バー・ロ・デス有) 助面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60610 視線誘導構設値(バー・ロ・デス有) 助面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60612 視線誘導構設値(バー・ロ・デス有) ト面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60612 視線誘導構設値(バー・ロ・デス有) ト面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60612 視線誘導構設値(バー・ロ・デス有) ト面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60614 視線誘導構設値(バー・ロ・デス有) ト面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60614 視線誘導構設値(バー・ロ・デス有) ト面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60614 視線誘導構設値(バー・ロ・デス有) ト面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60616 視影が影響接近(バー・ロ・デス有) ト面反射・0100以下・反射体数を包 本 A60616 視誘導導機能を(バーボー・が肝理をむ 上中建込用 A60618 視線誘導構設値(バー・ロ・ディーが肝理をむ 上中建込用 A60618 視線誘導構接近(バー・ロ・ディーが肝理をむ 上中建込用 A60618 視線誘導構接近(バー・ル・肝理をむ レ・アー・連込用 本 A60619 現象誘導接近(バー・ロ・ディーが肝理をむ トラルマが付 原5・00 所 A60618 視線誘導導接近(対・ロ・ディーが肝理をむ トラルマが付 原5・00 所 A60619 に対対・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対域・対					*
A60606 規輸設準開放置 (防護冊)					*
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					*
A60606 規稿技術機能産(防護細)					*
ABG6090 現籍誘導接近(所)就冊	A06066	視線誘導標設置(防護柵)			*
A66070 規線影楽解腔医(所建物)					*
ABG081 接触誘導性医(無常物) 南面反射・010以下・例整用 本 ABG082 技能影響性医(機能物) 南面反射・010以下・0-32 いっぱ 本 ABG084 接触誘導性医性医(操物) 南面反射・010以下・0-32 いっぱ 本 ABG084 接触誘導性医性医(操物) 片面反射・010以下・0-32 いっぱ 木 ABG087 接触誘導性医性(操物) 月面反射・010以下・0-32 いっぱ 木 ABG088 接触誘導性医性(操物) 月面反射・010以下・0-32 いっぱ 木 ABG088 接触誘導性医性(操物) 月面反射・010以下・0-37 いっぱ 木 ABG088 接触誘導性医性(操物) 月面反射・010以下・0-37 いっぱ 木 ABG088 接触誘導性医性(操物) 月面反射・010以下・0-37 いっぱ 木 ABG088 接触誘導性医性(3/-・ ±中) 月面反射・010以下・反射体数・1億 木 ABG181 接触影神性医症(3/-・ ±中) 月面反射・010以下・反射体数・1億 木 ABG182 接触誘弹性医症(3/-・ 生中) 月面反射・010以下・反射体数・1億 木 ABG182 接触誘弹性医症(3/-・ 00 穿孔布) 月面反射・010以下・反射体数・1億 木 ABG182 接触誘弹性医症(3/-・ 00 穿孔布) 月面反射・010以下・反射体数・1億 木 ABG182 接触誘弹性医症(3/-・ 00 穿孔布) 月面反射・010以下・反射体数・1億 木 ABG182 接触誘弹性医位(3/-・ 00 穿孔布) 月面反射・010以下・反射体数 1億 木 ABG182 接触誘弹性医位(3/-・ 00 穿孔布) 月面反射・010以下・反射体数 1億 木 ABG182 接触誘弹性医位(3/-・ 00 穿孔布) 月面反射・010以下・反射体数 1億 木 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG182 接触影神性 ABG183 接触影神性 ABG183 接触影神性 ABG183 接触影神性 ABG183 接触影神性 ABG183 接触影神性 ABG183 接触影神性 ABG183 表uBG183 ABG183 接触影神性 ABG183 表uBG183 ABG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG183 表uBG					*
A606024 理線誘導程設置 (構造物)				本	*
A60608 接続誘導程設置 (構造物)					*
A606087 接続誘導程設置 (構造物) 片面反射・6 100以下・27 レー式 本 A06087 接続等導程設置 (構造物) 南面反射・30 00・ペープレーは 本 A06088 接続等導程設置 (構造物) 南面反射・30 00・ペープレーは 本 A06102 技術誘導程設置 (パー・土中) 所面反射・30 100以下・反射体数・個 本 A06102 技術誘導程設置 (パー・土中) 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A06101 技術誘導程設置 (パー・土中) 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A06102 技術誘導程設置 (パー・土中) 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A06102 技術誘導程設置 (パー・土中) 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A06102 技術誘導程設置 (パー・セー) 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A06102 技術誘導程設置 (パー・00・穿孔有) 内面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A06102 技術誘導程設置 (パー・00・穿孔有) 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A06102 技術誘導程設置 (パー・00・穿孔有) 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A061012 技術誘導程設置 (パー・00・穿孔集) 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A061012 技術誘導程設置 (パー・00・穿孔集) 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A061012 技術誘導導程放 (パー・が月用型含む 1 中建シ用 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A061012 技術誘導導程放 (パーボーが月用型含む 1 中建シ用 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A061012 技術誘導理係 (加穿額) 片面反射・6 100以下・反射体数・0 本 A061012 技術誘導理係 (加穿額) 片面反射・6 100以下・反射体数・1 中建シ用 本 A061012 技術誘導理 (加穿額) か 東立 6 100以下 本 A061012 技術誘導理 (加穿額) か 東立 6 100以下 面 A061012 技術誘導理 (加穿額) か 東立 6 100以下 面 A061012 大力 7 10以下 面 A061012 大力 7 10以下 面 A061012 大力 7 10以下 面 A061012 大力 7 10以下 A090012 モルタ 7 10以下 国 A090012 モルタ 7 10以下 国 A090012 モルタ 7 10以下 国 A090012 モルタ 7 10以下 国 A090012 モルタ 7 10以下 国 A090012 モルタ 7 10以下 国 A090012 モルタ 7 10以下 7 1					*
超過65回 接線誘導構設置 (補金物)					*
A06102 規線誘導構設置 (ハー・土中) 前面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06102 視線誘導構設置 (ハー・土中) 片面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06103 視線誘導構設置 (ハー・土中) 片面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06121 視線誘導構設置 (ハー・0・9 写孔有) 片面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06122 視線誘導構設置 (ハー・0・9 写孔有) 片面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06122 視線誘導構設置 (ハー・0・9 写孔有) 片面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06122 視線誘導構設置 (ハー・0・9 写孔有) 片面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06122 視線誘導構設置 (ハー・0・9 写孔有) 片面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06141 視線誘導構設置 (ハー・0・9 写孔無) 片面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06142 視線誘導構設置 (ハー・0・9 写孔無) 片面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06161 視線誘導構機 (ハー・0・9 字孔無) 片面反射・6 100以下・反射体数 1 個 本 A06161 視線誘導構機 (ハー・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1			両面反射・300・ベースプレート式	本	*
A06102 接触誘連構設置 (A/-・土中)					*
AG61121 現線誘導構設置 (JI					
AG6123 視線誘導構設置 (JCO) 穿孔有)					
A06123 規線誘導構設置 (2100-穿孔布) 片面反射・					
A06123 視線誘導桿設置 (スノー: CO: 穿孔有)					
「					
## A06161 視線誘導標節 (メー・の・穿孔無) 片面反射・の100以下・反射体数 1 個 本 A06161 視線誘導標謝法 (スノ・ボール併用型含む 土中建込用 本 A06163 視線誘導標謝法 (スノ・ボール併用型含む お護権取び付用 本 本 A06163 視線誘導標謝法 (スノ・ボール併用型含む 防護権取付用 本 本 A06181 視線誘導標/加算額)					
A06161 機縁誘導標樹左 (メノ・ボ・ル件用型含む 土中建込用 本 A06162 視線誘導標樹左 (メノ・ボ・ル件用型含む ユッリット建込用 本 A06164 視線誘導標樹左 (メノ・ボ・ル件用型含む 防護細取付用 本 A06164 視線誘導標樹左 (メノ・ボ・ル件用型含む 構造物取付用 本 A06181 視線誘導標 (加算額) 防塵型・ゆ 100以下 面 A06181 視線誘導標 (加算額) 古 市 市 内 日 日 日 日 日 日 日 日 日					
A06162 視線誘導標散去 (スノ-ボール併用型含む スクリート建込用 本 A06163 視線誘導標散去 (スノ-ボール併用型含む 精造物取付用 本 A06164 視線誘導標加度 (スノ-ボール併用型含む 精造物取付用 本 A06181 視線誘導標 (加算額) 防塵型・ゆ 100以下 面 A06183 視線誘導標 (加算額) ひ声型・ゆ 300 面 A06183 視線誘導標 (加算額) 防塵型・ゆ 300 面 A09002 モルタル吹付 厚5cm ㎡ A09002 モルタル吹付 厚5cm ㎡ A09003 モルタル吹付 厚7cm ㎡ A09004 モルタル吹付 厚7cm ㎡ A09004 モルタル吹付 厚9cm ㎡ A09004 モルタル吹付 厚9cm ㎡ A09004 モルタル吹付 厚9cm ㎡ A09004 エルタル吹付 厚10cm ㎡ A09006 モルタル吹付 厚10cm ㎡ A09006 モルタル吹付 厚10cm ㎡ A09006 モルタル吹付 厚10cm ㎡ A09006 エンクリート吹付 厚10cm ㎡ A09008 加生多が吹付工 厚3cm ㎡ A09008 加生基が吹付工 厚3cm ㎡ A09082 加生基が吹付工 厚4cm ㎡ A09083 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09084 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09086 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09087 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09087 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09087 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09087 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09087 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09087 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09087 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09081 加生基が吹付工 厚5cm ㎡ A09101 本生素が吹付工 厚10cm ㎡ A09102 本上吹付 厚1cm ㎡ A09104 加生基が吹付工 厚1cm ㎡ A09104 加生基が吹付工 厚1cm ㎡ A09104 加生基が下 エ 歴料発紙・・重エット ㎡ A09104 加生を・トエ 歴料発紙・・重エット ㎡ A09104 加生を・トエ 歴料発紙・・上、 北京茂・ 高麗芝 高麗芝 高麗芝 高麗芝 高麗芝 高麗芝 高麗芝 高麗芝 高麗芝 高麗芝 高麗芝 高麗芝 第25 高麗芝 ㎡ A09163 張芝 野芝・ 高麗芝 年間 ㎡ A09163 張芝 野芝・ 高麗芝 年間 ㎡ A09163 張芝 野芝・ 高麗芝 野芝・ 高麗芝 四 A09163 張芝 野芝・ 高麗芝 田利 田利 田利 田利 田利 田利 田利 田					ate
A06163 視線誘導標版去(ルーボール併用型含む 防護棚取付用 本 A06164 視線誘導標版去(ルーボール併用型含む 構造物取付用 本 A06181 視線誘導標版五(ルーボール併用型含む 構造物取付用 本 A06183 視線誘導標(加算箱) 古 や管 本 A06184 視線誘導標(加算箱) 古 や管 本 A06184 視線誘導標(加算箱) 防塵型・ゆ300 面 A06183 視線誘導標(加算箱) 防塵型・か300 面 A099001 モルタル吹付 厚5cm ㎡ A09001 モルタル吹付 厚6cm ㎡ M A09001 モルタル吹付 厚6cm ㎡ M A09003 モルタル吹付 厚8cm ㎡ M A09004 モルタル吹付 厚8cm ㎡ M A09004 モルタル吹付 厚10cm ㎡ A09004 モルタル吹付 厚10cm ㎡ M A09004 コンクリート吹付 厚10cm ㎡ M A09004 コンクリート吹付 厚10cm ㎡ M A09004 コンクリート吹付 厚15cm ㎡ M A09008 植生基材吹付工 厚3cm ㎡ M A09008 植生基材吹付工 厚3cm ㎡ M A09008 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A09083 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A09084 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A09085 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A09087 植生基材吹付工 厚7cm ㎡ A09087 植生基材吹付工 厚7cm ㎡ A09087 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A09087 A09088 本生基材吹付工 厚3cm ㎡ A09087 A09089 A0908					*
A06164 現線誘導標放 (2)-ボール併用型含む 構造物取付用 本 A06181 現線誘導標 (加算額) 防塵型・φ100以下 面 A080181 現線誘導標 (加算額) 防塵型・φ300 面 A09001 モルタル吹付 厚5cm ㎡ A09002 モルタル吹付 厚5cm ㎡ A09003 モルタル吹付 厚5cm ㎡ A09003 モルタル吹付 厚5cm ㎡ A09003 モルタル吹付 厚5cm ㎡ A09003 モルタル吹付 厚9cm ㎡ A09004 モルタル吹付 厚9cm ㎡ A09005 モルタル吹付 厚9cm ㎡ A09006 モルタル吹付 厚9cm ㎡ A09006 モルタル吹付 厚9cm ㎡ A09001 コンクリート吹付 厚10cm ㎡ A09001 コンクリート吹付 厚10cm ㎡ A09001 コンクリート吹付 厚15cm ㎡ A09004 コンクリート吹付 厚15cm ㎡ A09004 コンクリート吹付 厚15cm ㎡ A09004 コンクリート吹付 厚15cm ㎡ A09004 コンクリート吹付 厚10cm ㎡ A09004 コンクリート吹付 厚10cm ㎡ A090081 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A090081 植生基材吹付工 厚6cm ㎡ A090081 植生基材吹付工 厚6cm ㎡ A090081 植生基材吹付工 厚7cm ㎡ A090081 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A090081 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A090081 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A090081 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A090081 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A090081 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A090103 客1吹付 厚1cm ㎡ A09101 客2 上吹付 厚2cm ㎡ A09102 客1吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 全1吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 全1吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 全1吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上吹付 厚2cm ㎡ A09101 超2 上で A0					*
A06183 独線誘導標(加算額) さや管					*
A06184 視線誘導標 (加算額) 防塵型・					*
A09001		1 = 1 ± = 2 ± 1 = 11		+ <u>-</u>	*
A09002				_	*
A09003 モルタル吹付 厚7cm ㎡ A09004 モルタル吹付 厚8cm ㎡ A09005 モルタル吹付 厚9cm ㎡ A09006 モルタル吹付 厚10cm ㎡ A09041 コンクリート吹付 厚15cm ㎡ A09043 コンクリート吹付 厚20cm ㎡ A09043 コンクリート吹付 厚20cm ㎡ A09081 植生基材吹付工 厚3cm ㎡ A09082 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A09083 植生基材吹付工 厚6cm ㎡ A09084 植生基材吹付工 厚6cm ㎡ A09085 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A09086 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A09107 客土吹付 厚1cm ㎡ A09108 客土吹付 厚2cm ㎡ A09101 客土吹付 厚3cm ㎡ A09111 繊維ネットエ 肥料袋無・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ A09142 植生シートエ 肥料袋無・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ A09143 繊維ネットエ 肥料袋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ A09144 植生シートエ 肥料袋・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>*</td>			1		*
A09005 モルタル吹付 厚9cm ㎡ A09006 モルタル吹付 厚10cm ㎡ A09041 コンクリート吹付 厚15cm ㎡ A09042 コンクリート吹付 厚15cm ㎡ A09043 コンクリート吹付 厚15cm ㎡ A09043 コンクリート吹付 厚15cm ㎡ A09081 植生基材吹付工 厚3cm ㎡ A09082 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A09082 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A09082 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A09084 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A09085 植生基材吹付工 厚5cm ㎡ A09086 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A09086 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A09086 植生基材吹付工 厚1cm ㎡ A09101 客土吹付 厚1cm ㎡ A09101 客土吹付 厚2cm ㎡ A09101 客土吹付 厚2cm ㎡ A091103 客土吹付 厚3cm ㎡ A09141 繊維ネットエ 肥料袋無・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					*
A09006 モルタル吹付 厚10cm m² A09041 コンクリート吹付 厚15cm m² A09042 コンクリート吹付 厚15cm m² A09043 コンクリート吹付 厚20cm m² A09081 植生基材吹付工 厚3cm m² A09082 植生基材吹付工 厚4cm m² A09083 植生基材吹付工 厚5cm m² A09084 植生基材吹付工 厚7cm m² A09085 植生基材吹付工 厚8cm m² A09086 植生基材吹付工 厚10cm m² A09101 客土吹付 厚2cm m² A09102 客土吹付 厚2cm m² A09121 種子散布工 肥料袋無・一重ネット m² A09141 繊維ネットエ 肥料袋無・一重ネット m² A09142 繊生シートエ 肥料袋・・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09143 繊維を・シートエ 肥料袋・・人工張芝付(一重ネット m² A09145 植生シートエ 肥料袋・・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 野面 が A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 m²	A09004	モルタル吹付		m ^²	*
A09041 コンクリート吹付 厚15cm m² A09042 コンクリート吹付 厚15cm m² A09081 植生基材吹付工 厚3cm m² A09082 植生基材吹付工 厚4cm m² A09083 植生基材吹付工 厚5cm m² A09084 植生基材吹付工 厚6cm m² A09085 植生基材吹付工 厚7cm m² A09087 植生基材吹付工 厚10cm m² A09101 客土吹付 厚1cm m² A09102 客土吹付 厚2cm m² A09103 客土吹付 厚3cm m² A09141 繊維ネットエ 肥料袋無・一重ネット m² A09142 植生シートエ 肥料袋無・一重ネット m² A09143 繊維ネットエ 肥料袋付・二重ネット m² A09144 植生マットエ 肥料袋付・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09145 植生シートエ 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 野正 高麗芝 m² A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 m² A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝 m² A09161 吹付や工 梁断面 150×150 m²					*
A09042 コンクリート吹付 厚15cm m² A09043 コンクリート吹付 厚20cm m² A09081 植生基材吹付工 厚3cm m² A09082 植生基材吹付工 厚5cm m² A09083 植生基材吹付工 厚5cm m² A09084 植生基材吹付工 厚6cm m² A09085 植生基材吹付工 厚8cm m² A09086 植生基材吹付工 厚8cm m² A09101 客土吹付 厚1cm m² A09102 客土吹付 厚2cm m² A09103 客土吹付 厚3cm m² A09121 種子散布工 m² m² A09141 繊維ネット工 肥料袋無・・・・・ (一重ネット・標準品) m² A09143 繊維ネットエ 肥料袋付・・・ (一重ネット m² A09144 植生シートエ 肥料袋付・・人工張芝付(一重ネット m² A09145 植生シートエ 肥料袋無・・・人工張芝付(一重ネット m² A09161 植生筋工 筋芝工 人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 m² A09163 張芝 張芝 高麗芝 m² A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m				_	*
A09043 コンクリート吹付 厚20cm m² A09081 植生基材吹付工 厚3cm m² A09082 植生基材吹付工 厚4cm m² A09083 植生基材吹付工 厚5cm m² A09084 植生基材吹付工 厚6cm m² A09085 植生基材吹付工 厚7cm m² A09086 植生基材吹付工 厚8cm m² A09101 客土吹付 厚1cm m² A09102 客土吹付 厚2cm m² A09103 客土吹付 厚3cm m² A09121 種子散布工 m² m² A09141 繊維ネットエ 肥料袋無・一重ネット m² A09142 植生シートエ 肥料袋無・一重ネット m² A09143 繊維ネットエ 肥料袋付・二重ネット m² A09144 植生マットエ 肥料袋供・人工張芝付(二重ネット・環境品) m² A09145 植生シートエ 肥料袋無し・人工張芝付(二重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 野芝 ・高麗芝 m² A09163 張芝 筋芝工 野芝・高麗芝 m² A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m			1	_	*
A09081 植生基材吹付工					*
A09082 植生基材吹付工 厚5cm m² A09083 植生基材吹付工 厚5cm m² A09084 植生基材吹付工 厚6cm m² A09085 植生基材吹付工 厚7cm m² A09086 植生基材吹付工 厚8cm m² A09087 植生基材吹付工 厚10cm m² A09101 客土吹付 厚1cm m² A09102 客土吹付 厚2cm m² A09103 客土吹付 厚3cm m² A09121 種子散布工 m² m² A09141 繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット m² A09142 植生シート工 肥料袋付・二重ネット m² A09143 繊維ネット工 肥料袋付・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09144 植生マット工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09145 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 野芝・高麗芝 m² A09163 張芝 張芝 張彦 m² A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m				_	*
A09084 植生基材吹付工 厚6cm m² A09085 植生基材吹付工 厚7cm m² A09086 植生基材吹付工 厚8cm m² A09087 植生基材吹付工 厚10cm m² A09101 客土吹付 厚2cm m² A09102 客土吹付 厚3cm m² A09103 客土吹付 厚3cm m² A09121 種子散布工 m² m² A09141 繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット m² A09142 植生シート工 肥料袋付・人工張芝付(一重ネット・標準品) m² A09143 繊維ネット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット m² A09144 植生マットエ 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) m² A09145 植生シートエ 肥料袋無し・人工張芝付(二重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 人工張芝付(二重ネット・環境品) m² A09162 筋芝 筋芝工 上工野芝・高麗芝 m² A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝 金 A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m	A09082	植生基材吹付工		m²	*
A09085 植生基材吹付工 厚7cm ㎡ A09086 植生基材吹付工 厚8cm ㎡ A09087 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A09101 客土吹付 厚1cm ㎡ A09102 客土吹付 厚2cm ㎡ A09103 客土吹付 厚3cm ㎡ A09121 種子散布工 m² m² A09141 繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット m² A09142 植生シート工 肥料袋付・人工張芝付(一重ネット・標準品) m² A09143 繊維ネット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) m² A09145 植生マット工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09145 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 人工養・行(一重ネット・環境品) m² A09163 張芝 筋芝工 上文芝・高麗芝 m² A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m					*
A09086 植生基材吹付工 厚8cm ㎡ A09087 植生基材吹付工 厚10cm ㎡ A09101 客土吹付 厚1cm ㎡ A09102 客土吹付 厚2cm ㎡ A09103 客土吹付 厚3cm ㎡ A09121 種子散布工 m² m² A09141 繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット m² A09142 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品) m² A09143 繊維ネット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) m² A09144 植生マット工 肥料袋付・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09145 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 人工菱(種子帯) ㎡ A09162 筋芝 筋芝工 人工菱(種子帯) m² A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝 m² A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m					*
A09087 植生基材吹付工 厚10cm m² A09101 客土吹付 厚2cm m² A09102 客土吹付 厚3cm m² A09103 客土吹付 厚3cm m² A09121 種子散布工 m² m² A09141 繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット m² A09142 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品) m² A09143 繊維ネット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) m² A09144 植生マット工 肥料袋付・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09145 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 人工菱(種子帯) m² A09162 筋芝 筋芝工 上文・高麗芝 m² A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) m² A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m					*
A09101 客土吹付 厚1cm m² A09102 客土吹付 厚2cm m² A09103 客土吹付 厚3cm m² A09121 種子散布工 m² m² A09141 繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット m² A09142 植生シート工 肥料袋無・し、人工張芝付(一重ネット・標準品) m² A09143 繊維ネット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット m² A09144 植生マットエ 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) m² A09145 植生シートエ 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 人工菱(種子帯) m² A09162 筋芝 筋芝工 上支・高麗芝 m² A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) m² A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m				_	*
A09102 客土吹付 厚2cm m² A09103 客土吹付 厚3cm m² A09121 種子散布工 m² m² A09141 繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット m² A09142 植生シート工 肥料袋付・人工張芝付(一重ネット・標準品) m² A09143 繊維ネット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット m² A09144 植生マットエ 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) m² A09145 植生シートエ 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯) m² A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 m² A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) m² A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m					*
A09121 種子散布工 m² A09141 繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット m² A09142 植生シート工 肥料袋無・・人工張芝付(一重ネット・標準品) m² A09143 繊維ネット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット m² A09144 植生マット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) m² A09145 植生シート工 肥料袋無・・人工張芝付(一重ネット・環境品) m² A09161 植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯) m² A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 m² A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) m² A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m					*
A09141 繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット ㎡ A09142 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品) ㎡ A09143 繊維ネット工 肥料袋付・二重ネット ㎡ A09144 植生マット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) ㎡ A09145 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) ㎡ A09161 植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯) ㎡ A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 ㎡ A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) ㎡ A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m			厚3cm		*
A09142 植生シートエ 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品) ㎡ A09143 繊維ネットエ 肥料袋付・二重ネット ㎡ A09144 植生マットエ 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) ㎡ A09145 植生シートエ 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) ㎡ A09161 植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯) ㎡ A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 ㎡ A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) ㎡ A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m					*
A09143 繊維ネット工 肥料袋付・二重ネット ㎡ A09144 植生マット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) ㎡ A09145 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) ㎡ A09161 植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯) ㎡ A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 ㎡ A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) ㎡ A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m				_	*
A09144 植生マット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット) ㎡ A09145 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) ㎡ A09161 植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯) ㎡ A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 ㎡ A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) ㎡ A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m				_	*
A09145 植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品) ㎡ A09161 植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯) ㎡ A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 ㎡ A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) ㎡ A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m				_	*
A09161 植生筋工 筋芝工 人工芝 (種子帯) ㎡ A09162 筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝 ㎡ A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝 (全面張) ㎡ A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m					*
A09163 張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) m³ A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m					*
A09181 吹付枠工 梁断面 150×150 m					*
					*
A09182 吹付枠工 梁断面 200×200 m				1	*

単価 コード	名 称	規格	単位名	単価
A09183	吹付枠工	梁断面 300×300	m	*
	吹付枠工	梁断面 400×400	m	*
	吹付枠工	梁断面 500×500	m	*
A09186	吹付枠工	梁断面 600×600	m	*
A09201	吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m²	*
A09202	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	*
	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m³	*
A09204	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	*
	サンドドレーンエ	打設長10m未満	m	*
	サンドドレーンエ	打設長10m以上20m未満	m	*
A11003		打設長20m以上35m未満	m	*
A11021	サンドコンパクションパイルエ	打設長10m未満	m	*
	サンドコンパクションパイルエ	打設長10m以上20m未満	m	*
	サンドコンパクションパイルエ	打設長20m以上35m未満	m	*
		軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*
	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*
	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型·1車線相当	m	*
		軽量型・2車線相当	m	*
	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*
	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*
		舗装厚内型・後付工法	m	*
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	*
		床版箱抜型・後付工法	m	*
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	*
		舗装厚内型・2車線相当	m	*
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	*
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	*
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	*
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m3	*
		床版箱抜型・伸縮金物費	m	*
A25001		新設	m [*]	*
		補修	m²	*
A25003	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m³	*
		補修	m³	*
A30001	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
A30002	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
A30003	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
A30004	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
A30007	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
A30009	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
A30010	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*
		φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*
		φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		m	*
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	Φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*
		粘性土	本	*
		粘性土	本	*
A30043		砂質土	本	*
		粘性土・シルト	回	*
		砂・砂質土	回	*
		礫混じり土砂	回	*
	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*
		<u>軟岩</u>	□	*
	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*
	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m以下) GL-50m以内	回	*
		中圧載荷 (2.5~10MN/㎡) GL-50m以内	回	*
		高圧載荷(10~20MN/㎡) GL-50m以内	回	*
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	□	*
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内		*

単価 コード	名称	規格	単位名	単価
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*
A30074 A30075	現場透水試験 現場透水試験	二重管式 GL-20m以内		*
A30075 A30081	現場遊水試験 スウェーデン式サウンディング	揚水法 GL-20m以内 GL-10m以内、N値4以内	回 m	*
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	2 O k N GL-30m以内	m	*
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*
A30084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*
A30085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*
A30087 A30088	土質ボーリング (オールコアボーリンケ 深度50m以下) 土質ボーリング (オールコアボーリンケ 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方 φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30089	土質ボーリング(オールコ7ボーリング) 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m m	*
A30090	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*
A30091	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*
A30092	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*
A30093	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30094 A30095	土質ボーリング (オールコアホ ーリンケ 深度50m以下) 土質ボーリング (オールコアホ ーリンケ 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方 φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*
A30095	土質ボーリング (オールコアホ ーリング 深度50m以下)	φ Ooliliii 回船	m m	*
A30097	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*
A30098	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30099	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30100	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*
A30103	特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-
A30130 A30131	平坦地足場	<u>板材足場(0.3m以下)</u> 嵩上げ足場(0.3m超)	箇所 箇所	*
A30131 A30132	平坦地定場 湿地足場	高上げ定場(U. 3m超) 50m以下	固所 箇所	*
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*
A30136	水上足場	水深 1 m以下 5 0 m以下	箇所	*
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*
A30138 A30139	水上足場 水上足場	水深5m以下	箇所 箇所	*
A30139	小工た場 準備及び跡片付け		業務	*
A30142	搬入路伐採等		m	*
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	*
A30144	調査孔閉塞		箇所	*
A30146	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*
A30153 A30155	資料整理とりまとめ 断面図等の作成	一般調査業務費 一般調査業務費	業務 業務	106, 000 106, 000
A30164	既存資料の収集・現地調査〈新積算手法〉	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	113, 000
A30165	資料整理とりまとめ〈新積算手法〉	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	90, 000
A30166	断面図等作成〈新積算手法〉	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	87, 900
A30167	総合解析とりまとめ〈新積算手法〉	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	486, 000
A30171	地盤情報検定費	A 検定	本	2,000
	地盤情報検定費	B 検定	本	3, 000
	現場内小運搬 人肩運搬 現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総連搬距離 80m以下 総運搬距離	ton ton	*
	現場内小運搬	100m以下 総運搬距離	ton	*
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*
	現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*
	現場内小運搬 モノレール運搬 エノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*
	現場内小運搬 モノレール運搬 現場内小運搬 モノレール運搬	5 0 m超~ 1 0 0 m以下 総運搬距離	ton ton	*
	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~200m以下 総運搬距離	ton	*
	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*
A30226	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*
	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	
	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	
	現場内小運搬 索道運搬 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 0 m超~ 1 0 0 0 m以下 設置距離 5 0 m以下	ton 箇所	.1.
	現場内小連搬 モノレール栄設・撤去 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 m以下 5 0 m超~ 1 0 0 m以下	固 所 箇 所	*
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*
A30244	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*
A30245	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*
	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1 t	笛所	
	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所 第 6 5 6	
	現場内小運搬 索道架設・撤去 現場内小運搬 モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所 日	2, 000
MUUUUI		モノレール運搬 50m以下 モノレール運搬 50m超~100m以下	日	2, 400
	現場内小理版 モノレール機械器具相料			
A30302	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	2, 600

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A30305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	3, 200
A30306	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	4, 600
A30311 A30312	現場内小運搬 索道機械器具損料 現場内小運搬 索道機械器具損料	1 0 0 m以下、吊下げ荷重 1 t	日日	
A30312	現場内小運搬。索道機械器具損料	500m超~300m以下、吊下げ荷重1t	日	
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66053 A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*
A66055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66058 A66059	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m m	*
A66060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*
A66061	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66062	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66063 A66064	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66065	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線 150 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 破線 15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m m	*
A66066	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66067	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66068 A66069	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*
A66070	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m m	*
A66071	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66072	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66073 A66074	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66075	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	吸線430 時間的制約者受ける 機・労 昼間単価 t゙プラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*
A66076	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66077	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66078	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t ブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66079 A66080	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t ブ 520cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 t ブ 520cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m m	*
A66081	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t'ブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66082	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66083	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66084 A66085	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙ブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 t゙ブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m m	*
A66086	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66087	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66088 A66089	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	*
A66101	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	大子 30 揆算 時间的制約者受 機・方 昼间単価 実線 5cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*
A66102	区画線設置 ^° 心大式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15㎝ 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*
A66105 A66106	区画線設置 ^ イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ^ イント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m m	*
A66107	区画線設置 ^ (小式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*
A66108	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66109	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m m	*
A66153	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 ・	m	*
A66154	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66155	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15㎝換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66156 A66157	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*
	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66159	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 L=600mm 60を担っ 200kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間島	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71155	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間島	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	*
A11200	かがほとがよ ○王関係 时间时制利有文	L-2000 1000ng/ 旧以 1、1成 7 力 生间半	111	

単価コード	名称	規格	単位名	単価
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間!	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単	枚	*
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*
A71503	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単	枚	*
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*
A71505	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単	枚	*
A71506	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*
A72501	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m [*]	*
A72502	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m [*]	*
A72503	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	*
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*
A73503	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*
A73504	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*
A73505	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*
A73506	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*
	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*
	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*
	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*
AP1011	削孔機械の上下移動			*
AP1021	仮設足場の設置・撤去		空m3	*

市場単価

(徳島県管理分)

単価 コード	名 称	規格	単位名	単価
AQ1001	鉄筋(一般構造物)		ton	*
AQ1006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*
	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*
	鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	*
	鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 5 + D 2 5	箇所	*
	鉄筋工(ガス圧接工)	D 2 9 + D 2 9	箇所	*
	鉄筋工(ガス圧接工) 鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2 D 3 5 + D 3 5	箇所	*
	鉄筋工(ガス圧接工) 鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所 箇所	*
	鉄筋工(ガス圧接工)	D 4 1 + D 4 1	箇所	*
	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*
	ガート・レール設置(土中建込)	塗装品 (白色) B-4E	m	*
	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*
	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*
	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*
	カ゛ート゛レール設置(コンクリート建込)	塗装品 (白色) C-2B	m	*
	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*
		A·B·C 4E A·B·C 2B	m	*
	ガードレール撤去(コンクリート) ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	A·B·C 2B B・C種(支柱間隔 4 m)	m	*
	ガート・レール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(文柱间隔4m) B・C種(支柱間隔2m)	m m	*
	<u>ガード とが設置 (曲け 文性/加昇報</u> 横断・転落防止柵設置 (土中)	ピーム式・パ补式 支柱間隔3m	m	*
	横断・転落防止柵設置(ユケリートフ・ロック)	L	m	*
	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	門型 支柱間隔3m	m	*
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	L, -Y式·V, 小式 支柱間層3m	m	*
AQ4042	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*
		ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*
	横断·転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*
	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*
	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) 横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	<u>ピーム式・パネル式 支柱間隔3m</u> 門型 支柱間隔3m	m	*
	横断・転落防止柵撤去(アンカーー固定)	「]至 文任	m m	*
	落石防護柵(中間支柱)	<u> </u>	本	*
		柵高 2.00m	本	*
	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*
		柵高 3.00m	本	*
		柵高 3.50m	本	*
	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*
		柵高 1.50m	本	*
		柵高 2.00m	本	*
	落石防護柵(末端支柱) 落石防護柵(末端支柱)	<u>柵高 2.50m</u> 柵高 3.00m	本本	*
		柵高 3.50m 柵高 3.50m	本	*
		柵高 4.00m	本	*
		間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*
	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*
		間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*
AQ4224	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*
	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*
		間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*
	落石防護柵(ロープ・金網) 落石防護柵(ローコ゚・金網)	上弦材付 - 柵高1.50m - ロープ5本 トなせけ - 畑京2.00 ロープ7本	m	
	落石防護柵(ロープ・金網) 落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本 上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m m	
	洛石防護柵(ロープ・金網) 落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材刊 柵高2.50m ローフ6本 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m m	
		<u> </u>	本	*
		柵高 4.0m	本	*
	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp−Bp−2E	m	*
		塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*
	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 GpーBpー2E	m	*
	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp−Bp−2B	m	*
	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	<u>塗装品(白色) Gp-Cp-2B</u>	m	*
	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 GpーBpー2B	m	*
	部材 (パイプのみ) 設置 ガードパイプ撤去 (土中建込)	Bp・Cp種 支柱間隔2m 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m m	*
	ガードパイプ撤去(土中建込)	<u> </u>	m m	*
	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	<u> </u>	m	*
	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	<u> </u>	m	*
	部材(パイプのみ)撤去	Bp·Cp種 支柱間隔2m	m	*
	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*
AQ4462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp·Cp種 支柱間隔2m	m	*
	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ 60.5	基	*
	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ 76.3	基	*
	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品の89.1	基	*
AQ5004	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品の101.6	基	*

市場単価(徳島県管理分) 令和7年10月改定

単価 コード	名称	規格	単位名	単価
AQ5005	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*
	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*
	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*
	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*
	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*
	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*
	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 460.5	基	*
	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 476.3	基	*
	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Ф89.1	基	*
	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品の101.6	基	*
	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電の60.5	基	*
AQ5036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*
AQ5037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電の89.1	基	*
AQ5038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*
	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*
	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*
	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*
	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*
	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*
	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*
	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*
	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*
	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*
	道路標識(添架式標識取付)	照明柱·既設標識柱	基	*
	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*
	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*
	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*
	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*
	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*
	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*
	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*
	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*
	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*
	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*
	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*
AQ5221 AQ5241	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*
-	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部 照明柱・既設標識柱	基基	*
	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明性・成設保護性 歩道橋	基基	*
	道路標識(標識板撤去・添架式) 道路標識(基礎撤去)	歩垣橋 コンクリート基礎 片持式・門型式	<u>奉</u> m3	*
	道路標識 (加算額)	コンケリート基礎 万舟式・门至式 標識板の裏面塗装	m ²	*
	道路標識 (加昇額) 道路標識 (加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*
	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ 60.5	本	*
	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ 76.3	本	*
	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*
	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*
	視線誘導標設置(土中)	両面反射· Ø 100以下·支柱 Ø 34	本	*
-	視線誘導標設置(土中)	両面反射 · φ100以 Γ · 支柱 φ60. 5	本	*
	視線誘導標設置(土中)	両面反射· φ100以下·支柱 φ89	本	*
	視線誘導標設置(土中)	片面反射· φ100以下·支柱φ34	本	*
	視線誘導標設置(土中)	片面反射· φ 100以下· 支柱 φ 60. 5	本	*
-	視線誘導標設置(土中)	片面反射· φ100以下·支柱 φ89	本	*
	視線誘導標設置(土中)	両面反射· φ300·支柱 φ60.5	本	*
	視線誘導標設置(土中)	片面反射· ϕ 300· 支柱 ϕ 60. 5	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射· φ100以下·支柱34	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射· φ100以下·支柱 φ60.5	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射· φ100以下·支柱 φ89	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射· φ100以下·支柱φ34	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	*
-	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射· φ100以下·支柱φ89	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射· φ300·支柱φ60.5	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射· φ300·支柱φ60.5	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射· φ100以下·支柱φ34	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	*
	視線誘導標設置(コンウリート・穿孔無)	両面反射·φ100以下·支柱φ89	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射· φ100以下·支柱 φ34	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	*
	視線誘導標設置(コンウリート・穿孔無)	片面反射·φ100以下·支柱φ89	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射·φ300·支柱φ60.5	本	*
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射·φ300·支柱φ60.5	本	*
	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射· φ100以下·バンド式	本	*
	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射· φ 100以下·ボルト式	本	*
	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射·φ100以下·かぶせ式	本	*
	視線誘導標設置 (防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*
AQ6066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*

単価コード		規格	単位名	単価
	視線誘導標設置(防護柵)	 片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*
	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・女300・バンド式	本	*
	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射· φ300·バンド式	本	*
	視線誘導標設置(構造物)	両面反射·φ100以下·側壁用	本	*
	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*
	視線誘導標設置(構造物)	片面反射· <i>ϕ</i> 100以下·側壁用	本	*
	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ 100以下・ベースプレート式	本	*
	視線誘導標設置(構造物) 視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ベースプレート式 片面反射・φ 300・ベースプレート式	本本	*
	祝稼誘導標設置(祝ノー・土中)	面面反射· φ 100以下· 反射体数 1 個	本	*
	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射·φ100以下·反射体数 2 個	本	
	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射· φ100以下· 反射体数 1 個	本	
AQ6121	視線誘導標設置(ス/-·CO·穿孔有)	両面反射·φ100以下·反射体数1個	本	
	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射·φ100以下·反射体数2個	本	
	視線誘導標設置(ス/-・CO・穿孔有)	片面反射· φ 100以下· 反射体数 1 個	本	
	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射·φ100以下·反射体数 1 個	本	
	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無) 視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個 片面反射・φ100以下・反射体数1個	本本	
	祝稼誘導標撤去(スノーポール併用型含む	土中建込用	本	*
	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	コンクリート建込用	本	*
	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	防護柵取付用	本	*
AQ6164	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	構造物取付用	本	*
	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*
	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*
	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*
	モルタル吹付 モルタル吹付	厚5cm 厚6cm	m [*] m [*]	*
	モルタル吹付 モルタル吹付	厚 7 cm	m m²	*
	モルタル吹付	厚8cm	m²	*
	モルタル吹付	厚9cm	m²	*
	モルタル吹付	厚10cm	m ^²	*
	コンクリート吹付	厚10cm	m [*]	*
	コンクリート吹付	厚15cm	m [*]	*
	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*
	植生基材吹付工 植生基材吹付工	厚3cm 厚4cm	m [†] m [†]	*
	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*
	植生基材吹付工	厚6cm	m²	*
	植生基材吹付工	厚7cm	m³	*
	植生基材吹付工	厚8cm	m [*]	*
	植生基材吹付工	厚10cm	m [*]	*
	種子散布工	四州代布 子上 1	m ²	*
	繊維ネットエ 植生シートエ	肥料袋無・一重ネット 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m [†] m [†]	*
	<u> </u>	肥料袋付・二重ネット	m²	*
	植生マットエ	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m²	*
	植生シートエ	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*
	吹付枠工	梁断面 150×150	m	*
	吹付枠工	梁断面 200×200	m	*
	吹付枠工	梁断面 300×300	m	*
	吹付枠工 吹付枠工	梁断面 400×400 梁断面 500×500	m	*
	吹竹梓工 吹付枠工	梁断面 600×600	m m	*
	吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m²	*
	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	*
AQ9203	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	*
	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15㎝ 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20㎝ 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30㎝ 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7065	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7068	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*

単価コード	名 称	規格	単位名	単価
AQ7069	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
AQ7070	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7071 AQ7072	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*
AQ7072	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7074	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7075	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
AQ7076 AQ7077	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t ブ ラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 t ブ ラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7077 AQ7078	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t'ブ 730m 時間的制約無機・労昼間単価	m m	*
AQ7079	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7080	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7081 AQ7082	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	t゙プラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
AQ7082	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	<u>t プラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価</u> t プラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m m	*
AQ7084	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
AQ7085	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼプラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7086	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ・ブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7087 AQ7088	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m m	*
AQ7089	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	*
AQ7101	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
AQ7102	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15㎝ 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 実線15㎝ 時間的制約要品は 7 機・党 昼間単価	m	*
AQ7103 AQ7104	区画線設置 ^ (ハ・式 (車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ^ (ハ・式 (車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m m	*
AQ7104 AQ7105	区画線設置 ^ イント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7106	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7107	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
AQ7108 AQ7109	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無 区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m m	*
AQ7151	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労昼間単価	m	*
AQ7152	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7153	区画線消去 豪雪無 削取り式 15㎝換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7154 AQ7155	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m m	*
AQ7156	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15㎝換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7157	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*
AQ7158	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15㎝換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7159 AQ1101	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*
AQ1101 AQ1102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	*
AQ1103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
AQ1104	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間!	m	*
AQ1105 AQ1151	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価		*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間!	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	*
AQ1203	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・另 昼间単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間!	m m	*
AQ1403	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間		*
AQ1404	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約系	<u>L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間</u> L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間	m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	*
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/ 個以下 機・労 昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
AQ1409	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間島		*
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単		*
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単	<u>枚</u> 枚	*
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*
AQ1505	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単	枚	*
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*
AQ2501 AQ2502	コンクリートブロック積工 コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 制約受 機労 昼間	m [*] m [*]	*
AQ2502 AQ2503	コンクリートブロック領エーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニ	制約著受機労量間	m²	*
AQ3501	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無機械機労屋間	m3	*
	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*
AQ3503	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*

市場単価(徳島県管理分) 令和7年10月改定

単価 コード	名称	規格	単位名	単価
AQ3504	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*
AQ3505	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受機械機労屋間	m3	*
AQ3506	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*
AQ3511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	*
AQ3512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	*
AQ3513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	*
AQ3514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	*
AQ3515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受機械機労屋間	m3	*
AQ3516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	*
AQNN01	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*
AQNN02	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*
AQNN03	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*