

令和4年度

土地改良事業積算資料

(単価編)

(令和4年7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

令和4年度土地改良事業標準積算資料(単価編)の改定内容

• 地域資材単価 (全国管理分)	鋼管類	P. 2-4~7、114
	鋼矢板類	P. 2-52~53
	鋼材類	P. 2-54~55
	電力料	P. 2-90
	セメント類	P. 2-90
	燃料類	P. 2-95
• 地区資材単価 (全国管理分)	生コンクリート (美波1・2・3、那賀1・2・3・4、三好1・2・3・5)	
• 機械器具賃料	FO1092 単価追加登録	
• 市場単価	定期改定	

総目次

労務単価 令和4年度4月制定	0 - 1 〈省略〉
土木工事資材単価		
地域資材（全国管理分） 令和4年度7月改定	2 - 1
地域資材（徳島県管理分） 令和4年度5月改定	3 - 1 〈省略〉
地区資材（全国管理分） 令和4年度7月改定	4 - 1
地区資材（徳島県管理分） 令和4年度4月制定	5 - 1 〈省略〉
機械器具賃料（全国管理分） 令和4年度7月改定	6 - 1
市場単価（全国管理分） 令和4年度7月改定	9 - 1
付図		〈省略〉

土木工事資材単価

地域資材単価

(全国管理分)

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
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	内圧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	内圧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	内圧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	内圧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	内圧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	内圧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	内圧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	内圧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	内圧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	内圧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	内圧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	内圧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	内圧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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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	内圧4種 S形 径1500 長4.00m	本			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
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			
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			
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(ボラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本			
P01402			透水コンクリート管(ボラコン)	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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
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			*
P02312			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個			*
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			*
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			*
P02320			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個			*
P02321			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	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せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 25A	個			
P02324			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 32A	個			
P02325			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	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			1,180
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			2,010
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せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個			
P02332			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個			306
P02333			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個			
P02334			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個			367
P02335			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個			612
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せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個			1,290
P02338			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個			2,210
P02339			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	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せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個			710

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*
P02357			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
P03011			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600 長6.0m	本			*
P03012			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700 長6.0m	本			*
P03013			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800 長6.0m	本			*
P03014			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900 長6.0m	本			*
P03015			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1000 長6.0m	本			*
P03016			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1100 長6.0m	本			*
P03017			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1200 長6.0m	本			*
P03018			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1350 長6.0m	本			*
P03019			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1500 長6.0m	本			*
P03020			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1600 長4.0m	本			
P03021			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1600 長5.0m	本			
P03022			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1650 長4.0m	本			
P03023			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1650 長5.0m	本			
P03024			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1800 長4.0m	本			
P03025			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1800 長5.0m	本			
P03026			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2000 長4.0m	本			
P03027			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2000 長5.0m	本			
P03028			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1600 長4.0m	本			
P03029			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1600 長5.0m	本			
P03030			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1650 長4.0m	本			
P03031			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1650 長5.0m	本			
P03032			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1800 長4.0m	本			
P03033			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1800 長5.0m	本			
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	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	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			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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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	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	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	本			
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 径800 長6.0m	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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 径800 長6.0m	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 径900 長6.0m	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			*
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			
P03129			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			
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 径800 長6.0m	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 径1600 長5.0m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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 径1800 長4.0m	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 径1800 長5.0m	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			*
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			*
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700 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800 長6.0m	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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900 長6.0m	本			*
P03192			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			*
P03193			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	本			*
P03194			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1200 長6.0m	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	本			*
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			
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 径200 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250 長5.0m	本			*
P03218			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			*
P03220			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400 長6.0m	本			*
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 径800 長6.0m	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			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			*
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 径2000 長4.0m	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1100 長6.0m	本			*
P03271			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			*
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	本			*
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			
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
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			942,000
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 径1800 長5.0m	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			
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			*
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			*
P03327			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			
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	本			
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)		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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			723,000
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			875,000
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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 ゴム輪含む	本			
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			
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
P03421			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 800 長6.0m ゴム輪含む	本			*
P03422			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 900 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03423			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 1000 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03424			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 1100 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03425			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 1200 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03426			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 1350 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03427			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 1500 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03501			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A	個			
P03502			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A	個			
P03503			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A	個			
P03504			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A	個			
P03505			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A	個			
P03506			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A	個			
P03507			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A	個			
P03508			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A	個			
P03509			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A	個			
P03510			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P03528			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組			*
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			*
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			*
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			131,000
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			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*
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			*
P03574			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組			*
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			*
P03577			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P03655			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 25A	個			*
P03656			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 32A	個			*
P03657			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 40A	個			*
P03658			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 50A	個			*
P03659			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 65A	個			*
P03660			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 80A	個			*
P03661			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	T 100A	個			*
P03662			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 15A	個			*
P03663			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 20A	個			*
P03664			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 25A	個			*
P03665			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 32A	個			*
P03666			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 40A	個			*
P03667			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 50A	個			*
P03668			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 65A	個			*
P03669			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 80A	個			*
P03670			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 100A	個			*
P03671			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 15A	個			*
P03672			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 20A	個			*
P03673			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個			*
P03674			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個			*
P03675			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個			*
P03676			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個			*
P03677			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個			*
P03678			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個			*
P03679			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個			*
P03680			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 15A	個			*
P03681			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 20A	個			*
P03682			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 25A	個			*
P03683			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 32A	個			*
P03684			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個			*
P03685			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個			*
P03686			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個			*
P03687			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個			*
P03688			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	ユニオン 100A	個			*
P03689			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(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			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 15A	個			*
P03699			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 20A	個			*
P03700			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 25A	個			*
P03701			ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)	キャップ 32A	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P03702			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 40A	個			*
P03703			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 50A	個			*
P03704			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 65A	個			*
P03705			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 80A	個			*
P03706			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 100A	個			*
P03707			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 15A	個			*
P03708			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 20A	個			*
P03709			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 25A	個			*
P03710			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 32A	個			*
P03711			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 40A	個			*
P03712			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 50A	個			*
P03713			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 65A	個			*
P03714			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 80A	個			*
P03715			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 100A	個			*
P03716			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 15A	個			*
P03717			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 20A	個			*
P03718			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 25A	個			*
P03719			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 32A	個			*
P03720			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 40A	個			*
P03721			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 50A	個			*
P03722			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 65A	個			*
P03723			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 80A	個			*
P03724			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 100A	個			*
P03725			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 15A	個			*
P03726			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 20A	個			*
P03727			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 25A	個			*
P03728			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 32A	個			*
P03729			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 40A	個			*
P03730			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 50A	個			*
P03731			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 65A	個			*
P03732			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 80A	個			*
P03733			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 100A	個			*
P03734			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 15A	個			*
P03735			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 20A	個			*
P03736			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 25A	個			*
P03737			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 32A	個			*
P03738			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 40A	個			*
P03739			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 50A	個			*
P03740			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 65A	個			*
P03741			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 80A	個			*
P03742			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 100A	個			*
P03743			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 15A	個			*
P03744			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 20A	個			*
P03745			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個			*
P03746			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 32A	個			*
P03747			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 40A	個			*
P03748			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 50A	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P03749			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 65A	個			*
P03750			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 80A	個			*
P03751			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 100A	個			*
P03752			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 15A	個			*
P03753			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 20A	個			*
P03754			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 25A	個			*
P03755			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 32A	個			*
P03756			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 40A	個			*
P03757			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 50A	個			*
P03758			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 65A	個			*
P03759			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 80A	個			*
P03760			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット 100A	個			*
P03761			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 15A	個			*
P03762			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 20A	個			*
P03763			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 25A	個			*
P03764			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 32A	個			*
P03765			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 40A	個			*
P03766			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 50A	個			*
P03767			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 65A	個			*
P03768			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 80A	個			*
P03769			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン 100A	個			*
P03770			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 15A	個			*
P03771			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 20A	個			*
P03772			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 25A	個			*
P03773			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 32A	個			*
P03774			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 40A	個			*
P03775			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 50A	個			*
P03776			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 65A	個			*
P03777			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 80A	個			*
P03778			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品) 100A	個			*
P03779			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 15A	個			*
P03780			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 20A	個			*
P03781			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 25A	個			*
P03782			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 32A	個			*
P03783			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 40A	個			*
P03784			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 50A	個			*
P03785			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 65A	個			*
P03786			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 80A	個			*
P03787			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ 100A	個			*
P03788			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 125A	個			*
P03789			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 150A	個			*
P03790			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 125A	個			*
P03791			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 150A	個			*
P03792			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 125A	個			*
P03793			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 150A	個			*
P03794			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	チーズ 125A	個			*
P03795			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	チーズ 150A	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P03796			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いチーズ(普通品)125A	個			*
P03797			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いチーズ(普通品)150A	個			*
P03798			可鍛铸铁(白)径違いチーズ		個			
P03799			可鍛铸铁(白)プッシング		個			
P03809			ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton			
P03810			ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton			
P03811			ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton			
P03812			ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton			
P03813			ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本			
P03820			铸铁製異形管 継輪		個			
P03821			铸铁製異形管 特殊押輪		個			
P03822			铸铁製異形管 曲管90°		本			
P03823			铸铁製異形管 曲管45°		本			
P03824			铸铁製異形管 曲管22° 1/2		本			
P03825			铸铁製異形管 曲管11° 1/4		本			
P03826			铸铁製異形管 曲管5° 5/8		本			
P03827			ダクタイル铸铁異形管	フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装	ton			
P03901			ダクタイル铸铁異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03902			ダクタイル铸铁異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03903			ダクタイル铸铁異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03904			ダクタイル铸铁異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03905			ダクタイル铸铁異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03906			ダクタイル铸铁異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03907			ダクタイル铸铁異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03908			ダクタイル铸铁異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03909			ダクタイル铸铁異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03910			ダクタイル铸铁異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03911			ダクタイル铸铁異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03912			ダクタイル铸铁異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03913			ダクタイル铸铁異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03914			ダクタイル铸铁異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03915			ダクタイル铸铁異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03916			ダクタイル铸铁異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03917			ダクタイル铸铁異形管	K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03918			ダクタイル铸铁異形管	K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03919			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03920			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03921			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03922			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03923			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03924			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03925			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03926			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03927			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03928			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03929			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03930			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P03931			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03932			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03933			ダクタイル鋳鉄任意曲管	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			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03942			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03943			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03944			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03945			ダ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			ダ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			ダ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			ダ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			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組			*
P03950			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組			*
P03951			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組			*
P03952			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組			*
P03953			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組			*
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			160,000
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P04034			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m			*
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			*
P04038			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm(めっき)	m			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm(めっき)	m			*
P04081			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm(めっき)	m			*
P04082			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm(めっき)	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			コルゲートパイプ	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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			3,300
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			6,480
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			10,300
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			20,200
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			30,900
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			46,300
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P05244			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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
P05335			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 径13	個			
P05336			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 径20	個			
P05337			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 径25	個			
P05338			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 径30	個			
P05339			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 径40	個			
P05340			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 径50	個			
P05341			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 径65	個			
P05342			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 径75	個			
P05343			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 径100	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° ヘント		個			
P05349			塩ビ管用継手 45° ヘント		個			
P05350			塩ビ管用継手 22° 1/2ヘント		個			
P05351			塩ビ管用継手 11° 1/4ヘント		個			
P05352			塩ビ管用継手 5° 5/8ヘント		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			
P05355			塩ビ管用継手 エルボ		個			
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)	金属入りバルブソケット I形 径20	個			*
P05358			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径25	個			*
P05359			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P05360			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径40	個			*
P05361			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径50	個			*
P05362			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径13	個			*
P05363			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 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			*
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)	金属入りバルブソケット II形 径75	個			*
P05370			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 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)	本			42,200
P06002			強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m<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)	本			
P06004			強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m<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)	本			
P06006			強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m<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)	本			
P06008			強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本			151,000
P06009			強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m<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)	本			213,000
P06011			強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本			255,000
P06012			強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本			303,000
P06013			強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m<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)	本			
P06015			強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m<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)	本			
P06017			強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本			789,000
P06018			強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本			935,000
P06019			強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m<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)	本			
P06021			強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m<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)	本			
P06023			強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m<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)	本			184,000
P06025			強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m<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)	本			260,000
P06027			強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本			309,000
P06028			強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m<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)	本			
P06030			強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m<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)	本			
P06032			強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本			
P06033			強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m<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)	本			
P06035			強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m<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)	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P06037			強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本			126,000
P06038			強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m<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)	本			
P06040			強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m<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)	本			265,000
P06042			強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本			315,000
P06043			強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m<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)	本			
P06045			強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m<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)	本			
P06047			強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m<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)	本			
P06049			強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m<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)	本			118,000
P06051			強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m<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)	本			
P06053			強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m<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)	本			
P06055			強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m<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)	本			
P06057			強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m<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)	本			
P06059			強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本			571,000
P06060			強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m<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)	本			
P06062			強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m<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)	本			
P06064			強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本			
P06065			強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本			
P06066			強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本			43,600
P06067			強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本			
P06068			強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本			
P06069			強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本			
P06070			強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m<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)	本			101,000
P06072			強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m<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)	本			142,000
P06074			強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本			170,000
P06075			強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本			202,000
P06076			強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m<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)	本			
P06078			強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本			338,000
P06079			強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本			423,000
P06080			強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本			516,000
P06081			強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本			612,000
P06082			強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本			748,000
P06083			強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P06084			強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本			1,090,000
P06085			強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本			1,280,000
P06086			強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m<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)	本			
P06088			強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m<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)	本			
P06090			強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m<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)	本			
P06092			強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m<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)	本			
P06094			強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m<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)	本			
P06096			強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m<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)	本			
P06098			強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本			173,000
P06099			強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本			206,000
P06100			強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m<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)	本			276,000
P06102			強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m<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)	本			
P06104			強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m<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)	本			
P06106			強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m<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)	本			
P06108			強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m<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)	本			
P06110			強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m<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)	本			
P06112			強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m<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)	本			
P06114			強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m<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)	本			
P06116			強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m<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)	本			
P06118			強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m<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)	本			
P06120			強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m<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)	本			148,000
P06122			強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m<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)	本			210,000
P06124			強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m<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)	本			
P06126			強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m<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)	本			
P06128			強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本			
P06129			強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m<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)	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P06131			強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m<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)	本			
P06133			強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m<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)	本			
P06135			強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m<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)	本			
P06137			強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<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)	本			
P06139			強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<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)	本			
P06141			強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<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)	本			
P06143			強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<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)	本			
P06145			強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本			160,000
P06146			強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<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)	本			
P06148			強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<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)	本			
P06150			強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本			380,000
P06151			強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<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)	本			
P06153			強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<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)	本			
P06155			強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<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)	本			
P06157			強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m<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)	本			
P06159			強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m<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			*
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			
P07016			一般用ポリエチレン管	1種 径13	m			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個			*
P09102			铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個			*
P09103			铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個			*
P09104			铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個			*
P09105			铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個			*
P09106			铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個			*
P09107			铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個			*
P09108			铸铁フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個			*
P09109			铸铁フランジ形玉形弁	10K 径40A	個			*
P09110			铸铁フランジ形玉形弁	10K 径50A	個			*
P09111			铸铁フランジ形玉形弁	10K 径65A	個			*
P09112			铸铁フランジ形玉形弁	10K 径80A	個			*
P09113			铸铁フランジ形玉形弁	10K 径100A	個			*
P09114			铸铁フランジ形玉形弁	10K 径125A	個			*
P09115			铸铁フランジ形玉形弁	10K 径150A	個			*
P09116			铸铁フランジ形玉形弁	10K 径200A	個			*
P09117			铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個			*
P09118			铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個			*
P09119			铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個			*
P09120			铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個			*
P09121			铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個			*
P09122			铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個			*
P09123			铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個			*
P09124			铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個			*
P09125			铸铁フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P09126			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個			*
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・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個			
P09204			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個			
P09205			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個			
P09206			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個			
P09207			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個			
P09208			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個			
P09209			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個			
P09210			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個			
P09211			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個			
P09212			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個			
P09213			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個			
P09214			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個			
P09215			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個			
P09216			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個			
P09217			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個			
P09218			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個			
P09219			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個			
P09220			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個			
P09221			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個			
P09222			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個			
P09223			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個			
P09224			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	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・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個			
P09227			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個			
P09228			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個			
P09229			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	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・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
P09233			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			
P09234			水道用仕切弁(立形・フランジ形)	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 ホール式補修弁(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 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	個			
P09312			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個			
P09313			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個			
P09314			水道用急速空気弁		個			
P09315			通気孔		式			
P09401			バタフライ弁(鋳鉄製)		個			
P09402			バタフライ弁(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			
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			
P09419			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個			
P09420			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			
P09421			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個			
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			
P09423			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			
P09424			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			
P09425			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			
P09426			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			
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			
P09428			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			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			
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			
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	バット型 φ300	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			
P10101			ウイーブホール	φ50 150mm	個			*
P10102			ウイーブホール	φ50 200mm	個			*
P10103			ウイーブホール	φ50 250mm	個			*
P10104			ウイーブホール	φ50 300mm	個			*
P10105			ウイーブホール	φ50 350mm	個			*
P10106			ウイーブホール	φ50 400mm	個			*
P10107			ウイーブホール	φ50 450mm	個			*
P10108			ウイーブホール	φ50 500mm	個			*
P10110			ウイーブホール	φ50 150~500mm	個			
P10111			ウイーブホール	φ75 150~500mm	個			
P10112			ウイーブホール	φ50 150~500mm(底版用)	個			
P10113			ウイーブホール	φ75 150~500mm(底版用)	個			
P10114			ウイーブホール	φ100 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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
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			*
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	m ²			*
P11518			橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m ²			
P11519			橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²			*
P11520			橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²			*
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)	m ²			
P11526			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム(可動部)	m ²			
P11527			橋梁用ゴム支承材	合成繊維(固定部)	m ²			
P11528			橋梁用ゴム支承材	合成繊維(可動部)	m ²			
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			*
P12003			鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個			*
P12004			鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個			*
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			*
P12008			鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個			*
P12009			鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個			*
P12010			鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個			*
P12011			鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
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ブロック		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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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/m ²)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/m ²)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/m ²)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/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応	個			*
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			
P13012			鉄筋コンクリートフリューム	800 845×650×3	個			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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土工	200 長1.0m	個			2,770
P13042			鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	250 長1.0m	個			3,250
P13043			鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	300 長1.0m	個			4,010
P13044			鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	350 長1.0m	個			5,240
P13045			鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	400 長1.0m	個			6,540
P13046			鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	450 長1.0m	個			7,140
P13047			鉄筋コンクリートベンチフリューム分土工	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			3,640
P13050			角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個			5,110
P13051			角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個			6,440
P13052			角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個			7,770
P13053			角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個			9,380
P13054			角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個			11,900
P13055			角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個			15,900
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ート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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
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) 土被り0.2～3.0m	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	m ²			5,890
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			1,680
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			
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)	m ²			
P15003			張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²			
P15004			張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²			*
P15005			張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²			
P15006			張ブロック	(大型)	m ²			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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		m ²			
P15101			法枠ブロック		m ²			
P15102			連節ブロック		m ²			
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	m ²			
P15310			平ブロック	厚さ100mm	m ²			
P15320			間知ブロック	控350 滑面	m ²			*
P15330			連節ブロック	厚さ220mm	m ²			
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			
P17003			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			
P17005			スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本			
P17006			スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個			
P17007			スプリンクラー諸機材	エンドブラグ	個			
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 VII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 IIW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			*
P18021			鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ)	ton			*
P18022			鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ)	ton			*
P18023			鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	20m<L≦25m(トラック持込乗渡のみ)	ton			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P18024			鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton			
P18025			鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton			*
P18031			H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton			*
P18032			H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton			*
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			*
P18211			異形棒鋼	SD295 D19	ton			
P18212			異形棒鋼	SD295 D22	ton			
P18213			異形棒鋼	SD295 D25	ton			
P18214			異形棒鋼	SD295 D29	ton			
P18215			異形棒鋼	SD295 D32	ton			
P18216			異形棒鋼	SD295 D35	ton			
P18217			異形棒鋼	SD295 D38	ton			
P18218			異形棒鋼		ton			
P18219			異形棒鋼		ton			
P18220			異形棒鋼		ton			
P18221			異形棒鋼		ton			
P18222			異形棒鋼		ton			
P18223			異形棒鋼		ton			
P18224			異形棒鋼		ton			
P18225			異形棒鋼		ton			
P18226			異形棒鋼		ton			
P18227			異形棒鋼		ton			
P18228			異形棒鋼		ton			
P18229			異形棒鋼	SD345 D10	ton			
P18230			異形棒鋼	SD345 D13	ton			*
P18231			異形棒鋼	SD345 D16	ton			*
P18232			異形棒鋼	SD345 D19	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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
P18242			異形棒鋼	SD295 D41	ton			
P18243			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			*
P18413			軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	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			137,000
P18425			縞鋼板	厚4.5～6.0	ton			136,000
P18426			縞鋼板	厚9.0	ton			136,000
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			138,000
P18433			平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton			135,000
P18434			平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton			133,000
P18435			平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton			135,000

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P18436			平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton			133,000
P18437			平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton			135,000
P18438			平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton			
P18439			平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton			133,000
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			*
P18457			溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton			*
P18458			不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton			*
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			*
P18461			I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P19264			六角ボルト(中)	径M20 長40mm (黒皮)	本			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P19312			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組			*
P19313			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組			*
P19314			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組			*
P19315			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組			*
P19316			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組			*
P19317			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組			*
P19318			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組			*
P19319			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組			*
P19320			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組			*
P19321			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組			*
P19322			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組			*
P19323			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組			*
P19324			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組			*
P19325			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組			*
P19326			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組			*
P19327			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組			*
P19328			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組			*
P19329			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組			*
P19330			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P19331			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組			*
P19332			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組			*
P19333			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組			*
P19334			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組			*
P19335			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組			*
P19336			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組			*
P19337			摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組			*
P19338			摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組			*
P19339			摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組			*
P19340			摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組			*
P19341			摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組			*
P19342			摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組			*
P19343			摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組			*
P19344			摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組			*
P19345			摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組			*
P19346			摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組			*
P19347			軸組工法用金物(Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個			*
P19348			ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個			*
P19349			ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個			*
P19350			ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個			*
P19351			ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個			*
P19352			ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個			*
P19355			コンクリートアンカー		本			
P19356			六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本			
P19357			ターンバックル		個			
P19402			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²			460
P19403			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²			
P19404			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²			*
P19405			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²			*
P19406			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²			*
P19407			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²			*
P19408			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²			*
P19409			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²			
P19410			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²			*
P19411			溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²			*
P19412			溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²			
P19413			溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²			*
P19414			溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²			*
P19415			溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²			*
P19416			溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²			*
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)	φ16	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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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	150×150×1000mm	m			*
P20102			コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m			*
P20103			コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m			*
P20104			コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m			*
P20105			コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m			*
P20106			コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P21073			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組			*
P21074			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組			*
P21075			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組			*
P21076			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組			*
P21077			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組			*
P21078			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組			*
P21079			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組			*
P21080			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組			*
P21081			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組			*
P21082			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組			*
P21083			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×600×50	組			*
P21084			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×700×55	組			*
P21085			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×500×44	組			*
P21086			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×600×50	組			*
P21087			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×700×55	組			*
P21088			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×500×44	組			*
P21089			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×600×50	組			*
P21090			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×700×55	組			*
P21100			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組			*
P21101			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組			*
P21102			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組			*
P21103			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組			*
P21104			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組			*
P21105			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組			*
P21106			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組			*
P21107			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組			*
P21108			鋼製グレーチング	樹蓋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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P21129			鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×400×50	組			*
P21130			鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×450×55	組			*
P21131			鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×500×65	組			*
P21132			鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×550×75	組			*
P21133			鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×600×80	組			*
P21134			鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×650×90	組			*
P21135			鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×700×100	組			*
P21136			鋼製グレーチング(圧接受付)	溝蓋T-25 995×750×100	組			*
P21137			鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×300×44	組			*
P21138			鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×350×50	組			*
P21139			鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×400×55	組			*
P21140			鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×450×60	組			*
P21141			鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×500×65	組			*
P21142			鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×550×75	組			*
P21143			鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×600×75	組			*
P21144			鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×650×80	組			*
P21145			鋼製グレーチング(圧接受付)	横断T-25 995×700×90	組			*
P21146			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組			*
P21147			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組			*
P21148			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組			*
P21149			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組			*
P21150			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組			*
P21151			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組			*
P21152			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組			*
P21153			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組			*
P21154			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋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			*
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			*
P22011			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m			*
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			*
P22014			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m			*
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			*
P22017			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P22022			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m			*
P22023			ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m			*
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			*
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			*
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-Bp-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-B-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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P22171			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本			*
P22172			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本			*
P22174			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本			*
P22175			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本			*
P22176			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本			*
P22178			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本			*
P22179			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 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-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-3E~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-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-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-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-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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
P22225			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-B2~5-3B~6B	本			
P22226			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-C2~5-3B~6B	本			
P22227			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-A2~5-3E~6E	本			
P22228			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-B2~5-3E~6E	本			
P22229			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-C2~5-3E~6E	本			
P22230			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-A2~5-3E~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 メッキ 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 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 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 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-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)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22251			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22252			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22253			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 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-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)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22258			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22259			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22260			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 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-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			*
P22264			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m			*
P22265			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m			*
P22266			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m			*
P22267			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	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)	A-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22272			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22273			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22274			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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)	A-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22279			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22280			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22281			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	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)	A-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22286			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22287			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22288			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	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)	A-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22293			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22294			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22295			ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	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ビニール被覆	組			*
P22300			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組			*
P22301			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組			*
P22302			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組			*
P22303			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組			*
P22304			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P22323			ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個			790
P22324			ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個			
P22401			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m ²			*
P22402			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²			*
P22403			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²			*
P22404			落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²			*
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	m ²			*
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)	φ22×500mm	本			
P22443			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本			*
P22444			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本			*
P22445			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本			*
P22446			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	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	φ14	個			*
P22451			落石防止網 クロスクリップ	φ18	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	φ14	個			*
P22454			落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	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	φ25×1500mm	組			*
P22458			落石防護柵 ステーロープ	φ18 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			
P22550			手摺		m			
P22601			高欄(橋梁用)		m			
P22700			橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ヒーム・縦棧型	ヒーム数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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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17mm（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26mm（後付用）	組			*
P23039			フレシナー工法用定着装置	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(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23044			PC用シース(スパイラルシース)	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			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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φ12～18	m			
P23082			スベアサブブロック	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(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組			*
P23089			グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組			*
P23090			グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組			*
P23091			グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組			*
P23092			グリット(シングルストランド工法用)	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			*
P23112			シングルストランド工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用)	組			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P24009			円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m			*
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			*
P24012			円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m			*
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			*
P24016			円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m			*
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			*
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	m ²			*
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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	m			
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			
P24065			多段積型かごマット(長期性能型)	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	m ²			*
P25002			目地板(瀝青質板)	20mm	m ²			*
P25003			目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²			*
P25004			目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²			*
P25005			目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²			*
P25006			目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²			*
P25007			目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²			*
P25008			目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²			*
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			5,600
P25013			目地材(充填材)		L			
P25014			目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²			*
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			*
P25105			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m			*
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			*
P25108			止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P25204			充填材		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			2,480
P25207			バックアップ材		kg			
P25208			プライマー	成型ゴム目地用	kg			5,280
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			672
P26001			合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²			*
P26002			合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²			*
P26101			吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²			*
P26102			土木安定用材(マット・シート類)		m ²			
P26103			吸出防止材		m ²			
P26104			ジオグリッド		m ²			
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	m ²			*
P26201			建築工用シート	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	m ²			*
P26306			遮水シート		m ²			
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A φ 80 (固定バンド・テープ含む)	箇所			1,000
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A φ 100 (固定バンド・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A φ 125 (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A φ 150 (固定バンド・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A φ 200 (固定バンド・テープ含む)	箇所			1,940
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A φ 250 (固定バンド・テープ含む)	箇所			2,330
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A φ 300 (固定バンド・テープ含む)	箇所			2,640
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A φ 350 (固定バンド・テープ含む)	箇所			2,950
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A 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A 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A φ 500 (固定バンド・テープ含む)	箇所			4,040
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A φ 600 (固定バンド・テープ含む)	箇所			4,820
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A φ 700 (固定バンド・テープ含む)	箇所			5,520
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A φ 800 (固定バンド・テープ含む)	箇所			6,290
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A φ 900 (固定バンド・テープ含む)	箇所			7,070
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A φ 1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所			7,850
P26323			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 1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所			8,550
P26324			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 1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所			9,320
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A φ 1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所			10,400
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A φ 1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所			11,600
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A φ 1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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A φ 1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所			12,600
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A φ 1800 (固定バンド・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A φ 1900 (固定バンド・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A φ 2000 (固定バンド・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A φ 2100 (固定バンド・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A φ 2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所			16,800
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A φ 2300 (固定バンド・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			18,200
P26336			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 2500 (固定バンド・テープ含む)	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A φ 2600 (固定バンド・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 φ 2700 (固定バンド・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A φ 2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所			21,200
P26340			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 2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所			
P26341			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 3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所			
P26401			養生マット	3mm	m ²			*
P26450			コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m ²			
P26501			ポリエチレンスリーブ	φ 100 厚さ0.2 長さ5.0m	枚			*
P26502			ポリエチレンスリーブ	φ 100 厚さ0.2 長さ6.0m	枚			
P26503			ポリエチレンスリーブ	φ 150 厚さ0.2 長さ6.0m	枚			*
P26504			ポリエチレンスリーブ	φ 200 厚さ0.2 長さ6.0m	枚			*
P26505			ポリエチレンスリーブ	φ 250 厚さ0.2 長さ6.0m	枚			*
P26506			ポリエチレンスリーブ	φ 300 厚さ0.2 長さ7.0m	枚			*
P26507			ポリエチレンスリーブ	φ 350 厚さ0.2 長さ7.0m	枚			*
P26508			ポリエチレンスリーブ	φ 400 厚さ0.2 長さ7.0m	枚			*
P26509			ポリエチレンスリーブ	φ 450 厚さ0.2 長さ7.0m	枚			*
P26510			ポリエチレンスリーブ	φ 500 厚さ0.2 長さ7.5m	枚			*
P26511			ポリエチレンスリーブ	φ 600 厚さ0.2 長さ7.5m	枚			*
P26512			ポリエチレンスリーブ	φ 700 厚さ0.2 長さ7.5m	枚			*
P26513			ポリエチレンスリーブ	φ 800 厚さ0.2 長さ7.5m	枚			*
P26514			ポリエチレンスリーブ	φ 900 厚さ0.2 長さ7.5m	枚			*
P26515			ポリエチレンスリーブ	φ 1000 厚さ0.2 長さ7.5m	枚			*
P26516			ポリエチレンスリーブ	φ 1100 厚さ0.2 長さ7.5m	枚			*
P26517			ポリエチレンスリーブ	φ 1200 厚さ0.2 長さ7.5m	枚			*
P26518			ポリエチレンスリーブ	φ 1350 厚さ0.2 長さ7.5m	枚			*
P26519			ポリエチレンスリーブ	φ 1500 厚さ0.2 長さ7.5m	枚			*
P26520			ポリエチレンスリーブ	φ 1600 厚さ0.2 長さ5.5m	枚			
P26521			ポリエチレンスリーブ	φ 1600 厚さ0.2 長さ6.5m	枚			
P26522			ポリエチレンスリーブ	φ 1650 厚さ0.2 長さ5.5m	枚			
P26523			ポリエチレンスリーブ	φ 1650 厚さ0.2 長さ6.5m	枚			26,000
P26524			ポリエチレンスリーブ	φ 1800 厚さ0.2 長さ5.5m	枚			
P26525			ポリエチレンスリーブ	φ 1800 厚さ0.2 長さ6.5m	枚			
P26526			ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長さ5.5m	枚			
P26527			ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長さ6.5m	枚			
P26528			ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長さ5.5m	枚			
P26529			ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長さ6.5m	枚			
P26530			ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長さ5.5m	枚			
P26531			ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長さ6.5m	枚			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P26532			ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26533			ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26601			固定用ゴムバンド	φ100	本			*
P26602			固定用ゴムバンド	φ150	本			*
P26603			固定用ゴムバンド	φ200	本			*
P26604			固定用ゴムバンド	φ250	本			*
P26605			固定用ゴムバンド	φ300	本			*
P26606			固定用ゴムバンド	φ350	本			*
P26607			固定用ゴムバンド	φ400	本			*
P26608			固定用ゴムバンド	φ450	本			*
P26609			固定用ゴムバンド	φ500	本			*
P26610			固定用ゴムバンド	φ600	本			*
P26611			固定用ゴムバンド	φ700	本			*
P26612			固定用ゴムバンド	φ800	本			*
P26613			固定用ゴムバンド	φ900	本			*
P26614			固定用ゴムバンド	φ1000	本			*
P26615			固定用ゴムバンド	φ1100	本			*
P26616			固定用ゴムバンド	φ1200	本			*
P26617			固定用ゴムバンド	φ1350	本			*
P26618			固定用ゴムバンド	φ1500	本			*
P26619			固定用ゴムバンド	φ1600	本			
P26620			固定用ゴムバンド	φ1650	本			790
P26621			固定用ゴムバンド	φ1800	本			858
P26622			固定用ゴムバンド	φ2000	本			
P26623			固定用ゴムバンド	φ2100	本			
P26624			固定用ゴムバンド	φ2200	本			
P26625			固定用ゴムバンド	φ2400	本			
P26626			固定用ゴムバンド	φ2600	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ビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m			*
P27016			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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プル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m			*
P27024			600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m			*
P27025			600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m			*
P27026			600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	平形(VVF) 2心 径1.6	m			*
P27032			600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	平形(VVF) 2心 径2.0	m			*
P27033			600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	平形(VVF) 2心 径2.6	m			*
P27034			600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	平形(VVF) 3心 径1.6	m			*
P27035			600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	平形(VVF) 3心 径2.0	m			*
P27036			600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	平形(VVF) 3心 径2.6	m			*
P27037			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積2.0	m			*
P27038			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積3.5	m			*
P27039			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積5.5	m			*
P27040			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8.0	m			*
P27041			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m			*
P27042			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m			*
P27043			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m			*
P27044			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m			*
P27045			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m			*
P27046			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m			*
P27047			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m			*
P27048			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m			*
P27049			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m			*
P27050			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m			*
P27051			600V架橋PE絶縁ビ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プル(CV)	2心 断面積5.5	m			*
P27053			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(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プル(CV)	3心 断面積2.0	m			*
P27064			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m			*
P27065			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m			*
P27066			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P27067			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m			*
P27068			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m			*
P27069			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m			*
P27070			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m			*
P27071			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m			*
P27072			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m			*
P27073			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m			*
P27074			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m			*
P27075			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m			*
P27076			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8	m			*
P27077			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m			*
P27078			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m			*
P27079			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m			*
P27080			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m			*
P27081			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m			*
P27082			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m			*
P27083			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m			*
P27084			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m			*
P27085			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m			*
P27086			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8	m			*
P27087			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m			*
P27088			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m			*
P27089			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m			*
P27090			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m			*
P27091			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m			*
P27092			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m			*
P27093			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m			*
P27094			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m			*
P27095			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m			*
P27096			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m			*
P27097			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m			*
P27098			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m			*
P27099			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m			*
P27100			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m			*
P27101			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m			*
P27102			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m			*
P27103			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m			*
P27104			6600V架橋PE絶縁ビ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プル(CV)	3心 断面積14	m			*
P27106			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m			*
P27107			6600V架橋PE絶縁ビ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プル(CV)	3心 断面積60	m			*
P27109			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m			*
P27110			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m			*
P27111			6600V架橋PE絶縁ビ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プル(CV)	3心 断面積250	m			*
P27113			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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ゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m			*
P27126			600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m			
P27127			600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m			
P27128			600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m			
P27129			600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m			
P27130			600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m			
P27131			600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m			
P27132			600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m			
P27133			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積8	m			
P27134			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積14	m			
P27135			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積22	m			
P27136			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積38	m			
P27137			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積60	m			
P27138			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積100	m			
P27139			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積150	m			
P27140			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m			
P27141			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m			
P27142			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m			
P27143			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m			
P27144			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m			
P27145			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m			
P27146			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m			
P27147			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m			
P27148			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m			
P27149			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m			
P27150			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m			3,379
P27151			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m			
P27152			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m			
P27153			スチールコルゲート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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P27162			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m			*
P27163			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m			*
P27164			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積5.5	m			*
P27165			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積8.0	m			*
P27166			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m			*
P27167			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m			*
P27168			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積5.5	m			*
P27169			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積8.0	m			*
P27170			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m			*
P27171			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m			*
P27172			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積5.5	m			*
P27173			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積8.0	m			*
P27174			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m			*
P27175			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m			*
P27176			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積5.5	m			*
P27177			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積8.0	m			*
P27178			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m			*
P27179			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m			*
P27180			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積5.5	m			*
P27181			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m			*
P27182			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m			*
P27183			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積5.5	m			*
P27184			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m			*
P27185			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m			*
P27186			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m			*
P27187			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m			*
P27188			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m			*
P27189			制御用絶縁ビニルシースケープル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P27209			制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m			*
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 06CO11 単心 断面積14	組			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P27256			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO11 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 06CO11 単心 断面積38	組			*
P27258			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO11 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 06CO11 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 06CO11 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 06CO11 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 06CO11 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 06CO11 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 06CO12 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 06CO12 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 06CO12 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 06CO12 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 06CO13 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 06CO13 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 06CO13 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 06CO13 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 06CO13 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 06CO13 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 06CO13 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 06CO13 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 06CO13 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)テープ巻工法	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)テープ巻工法	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)テープ巻工法	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			*
P27295			端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 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 3C11 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 3C11 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 3C11 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 3C11 単心 断面積100	組			*
P27300			端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C11 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 3C11 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 3C11 単心 断面積250	組			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P27303			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325	組			*
P27304			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			*
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			*
P27306			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			*
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			*
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			*
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 3CI3 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			*
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 6CI1 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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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8mm ²	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			*
P27402			薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本			*
P27403			薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本			*
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			*
P27410			厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P27411			厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P27462			金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m			*
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バンド	C25	個			*
P27471			薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個			*
P27472			薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個			*
P27473			薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個			*
P27474			薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個			*
P27475			薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個			*
P27476			厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個			*
P27477			厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個			*
P27478			厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個			*
P27479			厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個			*
P27480			厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個			*
P27481			厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個			*
P27482			厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個			*
P27483			厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個			*
P27484			厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個			*
P27485			厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個			*
P27486			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個			
P27487			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個			
P27488			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個			
P27489			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個			
P27490			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個			
P27491			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個			
P27492			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個			
P27493			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個			
P27494			硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個			*
P27516			ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個			*
P27517			ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個			*
P27518			ブルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個			*
P27519			ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個			*
P27520			ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個			*
P27521			ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個			*
P27522			ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個			*
P27523			ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個			*
P27524			ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個			*
P27525			ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個			*
P27526			ブルボックス(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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			18,400
P27602			コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本			24,200
P27603			コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本			28,900
P27604			コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本			35,100
P27605			コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本			43,800
P27606			コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本			49,300
P27607			コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本			54,400
P27608			バンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本			
P27609			バンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本			
P27610			バンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本			
P27611			バンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本			
P27612			バンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本			
P27613			バンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本			
P27614			バンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本			
P27615			バンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本			
P27616			バンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本			
P27617			バンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本			
P27618			バンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本			
P27619			バンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本			
P27620			バンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本			
P27621			バンザーマスト 3型	R318長24.10m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 亜鉛ペース式	本			
P27629			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ペース式	本			
P27630			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛ペース式	本			
P27631			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛ペース式	本			
P27632			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ペース式	本			
P27633			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ペース式	本			
P27634			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛ペース式	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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	丸型 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	丸型 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	丸型 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亜鉛ベース式	本			
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			5,010
P27681			ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組			5,690

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P27682			ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組			9,090
P27701			HID灯器具(道路灯)	200-250W用	台			
P27702			HID灯器具(道路灯)	200-400W用	台			
P27703			HID灯器具(街路灯)	200-400W用	台			
P27704			高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個			
P27705			高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個			
P27706			高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個			
P27707			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			
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			12,900
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			83,800
P27814			ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組			90,300
P27815			ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組			120,000
P27816			ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組			145,000
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	φ10×1500mm	本			*
P27821			連結式接地棒	φ14×1500mm	本			*
P27822			接地銅板	リード付(テルミ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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P27836			低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個			*
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			*
P28101			塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton			55,000
P28201			路盤紙(クラフト紙)		m ²			*
P28202			路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²			*
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	m ²			*
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	m ²			*
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	m ²			*
P29004			植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²			
P29005			暗渠排水管		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			*
P29101			粗朶	径20cm 長3.0m	束			
P29102			真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本			
P29103			真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本			
P29104			もみがら		m ³			
P29105			暗渠排水用被覆材		m ³			
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m			*
P29213			硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m			*
P29214			硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m			*
P29215			硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m			
P29301			暗渠排水用水こう		個			
P30005			土壌改良材		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			熔成磷肥(20kg袋入)		袋			
P31001			使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh			21.11
P31002			使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh			22.85
P31003			使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh			18.83
P31004			使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh			20.78
P31005			基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月			1,218
P31006			基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月			1,411
P31007			基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月			1,015
P31008			基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月			1,176
P31021			使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh			
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			
P31027			基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月			
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			セメント系固化工材	一般軟弱土用・フレコン・1トシパック	ton			*
P32016			普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P32105			混和剤	急結剤 マノール相当	kg			*
P32106			混和剤	防凍剤 マノール相当	kg			*
P32107			混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg			*
P32109			混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg			*
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			39,300
P32116			ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton			44,100
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P33141			太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本			*
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			
P33147			足場丸太	長8.0m 目通9cm	本			
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	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3			
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	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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
P33514			板材（杉1等）	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3			*
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・防腐剤塗布含む)	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21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33621			松杭丸太	長6.0m 末口9cm(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・防腐剤塗布含む)	本			
P33623			松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P33624			松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本			
P33625			松杭丸太	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	JIS2号 レギュラースタンド	L			*
P34002			軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L			*
P34003			軽油	JIS1.2号 ローリー	L			*
P34004			軽油	JIS1.2号 ドラム	L			
P34006			重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L			
P34007			灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L			*
P34008			ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L			
P34009			ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L			*
P34010			ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L			*
P34011			ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L			*
P34012			ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L			*
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			*
P34021			油圧作動油	R&O型 56CST	L			*
P34022			混合油	1:20程度	L			159
P34023			酸素ガス	ボンベ	m3			*
P34024			アセチレンガス	ボンベ	kg			*
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			220
P34028			軽油	JIS1.2号 スタンド	L			*
P34029			軽油	パトロール給油	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			*
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			*
P35004			電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg			*
P35005			電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
P35114			接着用プライマー	区画線用	kg			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			*
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			水道用塗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			61,200
P35143			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組			63,500
P35144			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組			68,400
P35145			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組			70,900
P35146			水道用塗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			82,000
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	m ²			922
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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)	熔融式 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)	熔融式 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)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ'15~18% 黄	kg			
P35309			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 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)	熔融式 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			ガラスビーズ(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			
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			
P36023			脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻			
P36024			発破母線	2心母線	m			*
P36025			ピニールアンコ	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 脚線4.5m 大口	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-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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P36041			含水爆薬	スリ-（坑外用） 超大口	kg			
P36042			含水爆薬	スリ-200g（坑内用） 中口	kg			
P36043			含水爆薬	スリ-200g（坑内用） 超大口	kg			
P36044			電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個			
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			
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			
P36057			電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口	個			
P36058			電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口	個			
P36059			電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口	個			
P36060			電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口	個			
P37001			土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚			*
P37002			植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋			400
P37003			大型土のう袋	1.0t用	枚			*
P37004			植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚			*
P37005			耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚			*
P37101			ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.45m3 600～800kg級	本			*
P37102			ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.8m3 1300kg級	本			*
P37201			コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚			*
P37202			コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚			*
P37203			コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚			*
P37204			コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚			*
P37205			コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚			*
P37206			コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚			*
P37207			コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚			*
P37208			コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚			*
P37209			コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚			*
P37210			コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚			
P38001			測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本			*
P38002			測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本			*
P38003			測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本			*
P38004			測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本			*
P38005			測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本			*
P38006			測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本			*
P38007			測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本			*
P38008			測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本			*
P38009			測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本			*
P38010			測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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×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			159
P39002			ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m			183
P39003			ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m			201
P39004			ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m			223
P39005			ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m			284
P39006			ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m			347
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			857
P39011			ワイヤロープ	(各種)	m			
P39012			マンロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			*
P39013			マンロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			*
P39014			マンロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			*
P39015			マンロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			*
P39016			マンロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			*
P39017			マンロープ	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	黄黒ボリ製 径 9mm	m			*
P39022			標識ロープ	黄黒ボリ製 径12mm	m			*
P39023			標識ロープ	黄黒ボリ製 径14mm	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倍ボリエチレンクロス	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			494
P39202			ワイヤー（主索）	6* 7- φ 22mm	m			
P39203			ワイヤー（曳索 吊索）	6* 19- φ 9mm	m			203
P39204			ワイヤー（曳索 吊索）	6* 19- φ 12mm	m			
P39205			ワイヤー（控索）	6* 19- φ 18mm	m			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P40001			ビニルサクシオンホース	径25mm	m			*
P40002			ビニルサクシオンホース	径38mm	m			*
P40003			ビニルサクシオンホース	径50mm	m			*
P40004			ビニルサクシオンホース	径75mm	m			*
P40005			ウオータホース	径19mm×1B	m			*
P40006			ウオータホース	径25mm×1B	m			*
P40007			ウオータホース	径32mm×2B	m			*
P40008			ウオータホース	径38mm×2B	m			*
P40009			ウオータホース	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			*
P40203			塩ビ送水ホース	径150mm	m			*
P40204			塩ビ送水ホース	径200mm	m			*
P40301			注入ホース類	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	組			*
P40302			注入ホース類	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組			*
P40303			サクシオンホース	φ 38.0mm×2	組			*
P40304			サクシオンホース	φ 38.0mm×3	組			*
P40305			二重管ホース	φ 12mm 21MPa(210kgf/cm ²) 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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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 インブリ	個			*
P41061			ダイヤビット(ダブル用)	径56mm インブリ	個			*
P41062			ダイヤビット(ダブル用)	径66mm インブリ	個			*
P41063			ダイヤビット(ダブル用)	径76mm インブリ	個			*
P41064			ダイヤビット(ダブル用)	径86mm インブリ	個			*
P41065			ダイヤビット(ダブル用)	径101mm インブリ	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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7月改定

単価 コード	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
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			ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本			*
P41079			ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本			*
P41080			ボーリングロッド(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			*
P41090			ウイングビット	径200mm	個			*
P41091			ウイングビット	径250mm	個			*
P41092			ウイングビット	径300mm	個			*
P41093			ウイングビット	径350mm	個			*
P41094			ウイングビット	径400mm	個			*
P41095			ウイングビット	径450mm	個			*
P41096			ウイングビット	径500mm	個			*
P41097			ウイングビット	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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			エク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			*
P41138			ウォータスイベル	径96mm	個			*
P41139			シャンクロッド		個			*
P41140			シャンクロッド	径90mm用	個			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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	テーパー式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個			*
P41218			さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個			*
P41219			さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個			*
P41220			さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個			*
P41221			さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個			*
P41222			さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個			*
P41223			さく岩機用カービット	テーパー式 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			*
P41229			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			*
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	径38mm用	個			*
P41242			さく岩機用スリーブ	径45mm用	個			*
P41243			テーパースクルーロッド	25H各種	本			
P41301			グラウト用資材		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			軌条用ペーシ	22kg用	枚			*
P42104			軌条用ペーシ	30kg用	枚			*
P42201			軌条用モール	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	6kg用	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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)	φ46mm用 5m入	箱			2,530
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			*
P43014			図面袋	A-2 30枚	枚			*
P43015			標本箱(未固結試験用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱			1,730
P43016			標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱			3,040
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ー	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m ²	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			ポリエステルフィルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚			
P43106			ポリエステルフィルム片面ロール	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			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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
P43145			透明ベース#200 B1サイズ	1.0m×0.9m	枚			
P43202			フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本			
P43204			35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻			
P43205			工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚			
P43207			35mmフィルム	白黒36EX	本			
P43208			フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	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			
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っ切	冊			
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	35mm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	部			1,800
P43421			報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部			12,600
P43422			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部			6,750
P43423			報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚	部			
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	部			2,700
P43431			報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	部			
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)	B-4 600枚	部			
P43445			報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部			7,560

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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	部			
P43449			報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部			4,200
P43450			報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部			3,150
P43451			報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	部			4,200
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	部			3,500
P43454			報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部			2,450
P43455			報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-4	部			
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			330
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			630
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			
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	部		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	部		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	部		なし	
P43500			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部		なし	11,400
P43501			報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	部		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	1,260
P43508			報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部		なし	930
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	1,660
P43512			報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部		なし	1,230
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	1,530
P43517			報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	部		なし	

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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	2,860
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	2,430
P43529			報告書製本代	原稿701～800枚 B-4	部		なし	
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	
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)	冊			462
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)	冊			512
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)	冊			588
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)	冊			684
P43602			CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚			42.0
P43603			DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚			25.0
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			高圧バッカー等	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			シンウオールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本			
P45102			デニソライナー(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			
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モールド/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モールド	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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			*
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			
P46362			運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台			62,500
P46363			運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台			76,000
P46364			運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台			98,000
P46365			運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台			120,500
P46366			運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台			142,500
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		台			
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	ton			4,420
P46606			仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton			4,700
P46607			仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton			5,070
P46608			仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton			5,330
P46609			仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton			5,610
P46610			仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton			5,900
P46611			仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton			6,250

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
P46612			仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton			6,490
P46613			仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton			6,780
P46614			仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton			7,020
P46615			仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton			7,290
P46616			仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton			7,530
P46617			仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton			
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			
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			
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
P46632			仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton			
P46633			仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton			
P46634			仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton			
P46635			仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton			
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			
P46638			仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton			
P46639			仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton			
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			
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			
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			
P46651			仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton			
P46652			仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton			
P46653			仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton			
P46654			仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton			
P46655			仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton			
P46656			仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton			
P46657			仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton			
P46658			仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton			11,700

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7月改定

単価 コード	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
P46659			仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton			
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			*
P47008			パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本			*
P47009			パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本			*
P47010			クランプ	径48.6	個			*
P48201			シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	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			*
P50001			野芝(土付)		m ²			
P50002			野芝(半土付)		m ²			
P50003			高らい芝		m ²			530
P50004			人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²			*
P50005			人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²			*
P50006			人工筋芝	幅 7cm	m			*
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)		m ²			
P50204			ジオテキスタイル		m ²			
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	m ³			
P52002			建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m ³			
P52003			建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m ³			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			測量業務技師補助宿泊費	(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			測量業務技師補助宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人			
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			
P54101			現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	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			
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			
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	人			
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			
P54115			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			
P54116			外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和4年7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
コード	コード	コード						
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			
P54301			高速道路等料金	消費税抜き	式			
P54302			鉄道料金	消費税抜き	式			
P54303			バス料金	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			
P54306			鉄道料金	消費税抜き	人			
P54307			バス料金	消費税抜き	人			
P54308			船舶料金	消費税抜き	人			
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			
P70001			率計上用ユニット					
P70010			各種置換用		各単位			
P91001			簡易組立式橋梁					
P91011			門扉					
P91021			ポンプ					
P91031			グレーチング床板					
P91041			大型遊具					
P91051			光ケーブル					
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			*
PP0203			配管用炭素鋼鋼管	SGP 50A	m			*
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			*

地区資材単価

(全国管理分)

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	徳島東部1	徳島 2	徳島 3	徳島 4	徳島 5	徳島 6	阿南 1	阿南 2
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	12,800	12,600	13,100	13,000	12,300	*	12,900
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*	13,200	13,000	13,500	13,400	12,700	*	13,300
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	13,200	13,000	13,500	13,400	12,700	*	13,300
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	13,700	13,500	14,000	13,900	13,200	*	13,800
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	—	—	—	—	—	—	—	—
J01006	アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01007	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01008	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01009	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01010	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01011	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01012	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01013	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01014	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	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	*	12,700	12,500	13,000	12,900	12,200	*	12,800
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	*	13,100	12,900	13,400	13,300	12,600	*	13,200
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	ton	11,700	12,300	12,100	12,600	12,500	11,800	12,000	12,400
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	*	13,100	12,900	13,400	13,300	12,600	*	13,200
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	11,800	12,400	12,200	12,700	12,600	11,900	12,100	12,500
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	11,800	12,400	12,200	12,700	12,600	11,900	12,100	12,500
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	*	18,100	16,300	21,100	18,100	16,900	*	*
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	*	18,300	16,300	21,100	18,300	17,100	*	*
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	*	17,800	16,300	21,100	17,800	16,600	*	*

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	阿南3	那賀1	那賀2	那賀3	那賀4	美波1	美波2	美波3
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	12,600	13,200	13,400	13,800	14,000	*	13,400	13,700
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	13,000	13,600	13,800	14,200	14,400	*	13,800	14,100
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	13,000	13,600	13,800	14,200	14,400	*	13,800	14,100
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	13,500	14,100	14,300	14,700	14,900	*	14,300	14,600
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	—	—	—	—	—	—	—	—
J01006	アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01007	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01008	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01009	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01010	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01011	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01012	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01013	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01014	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	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	12,500	13,100	13,300	13,700	13,900	*	13,300	13,600
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	12,900	13,500	13,700	14,100	14,300	*	13,700	14,000
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	12,100	12,700	12,900	13,300	13,500	12,700	12,900	13,200
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	12,900	13,500	13,700	14,100	14,300	*	13,700	14,000
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	12,200	12,800	13,000	13,400	13,600	12,800	13,000	13,300
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	12,200	12,800	13,000	13,400	13,600	12,800	13,000	13,300
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	*	21,300	23,300	23,800	25,300	*	22,200	23,700
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	*	21,500	23,500	24,000	25,500	*	22,400	23,900
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	*	21,100	23,100	23,600	25,100	*	22,120	23,620

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	吉野川2	美馬 1	美馬 2	美馬 3	美馬 4	美馬 5	美馬 6	美馬 7
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	12,700	12,500	12,600	12,800	13,300	13,200	13,500	12,800
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	13,100	12,900	13,000	13,200	13,700	13,600	13,900	13,200
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	13,100	12,900	13,000	13,200	13,700	13,600	13,900	13,200
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	13,600	13,400	13,500	13,700	14,200	14,100	14,400	13,700
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	—	—	—	—	—	—	—	—
J01006	アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01007	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01008	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01009	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01010	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01011	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01012	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01013	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J01014	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	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	12,600	12,400	12,500	12,700	13,200	13,100	13,400	12,700
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	13,000	12,800	12,900	13,100	13,600	13,500	13,800	13,100
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	—	—	—	—	—	—	—	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	12,200	12,000	12,100	12,300	12,800	12,700	13,000	12,300
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	13,000	12,800	12,900	13,100	13,600	13,500	13,800	13,100
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	12,300	12,100	12,200	12,400	12,900	12,800	13,100	12,400
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	12,300	12,100	12,200	12,400	12,900	12,800	13,100	12,400
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—	—	—	—	—	—	—	—
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	18,100	18,100	19,100	20,400	29,000	22,700	31,000	20,400
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	18,100	18,100	19,100	20,400	29,200	22,700	31,200	20,400
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—	—
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	18,100	18,100	19,100	20,400	29,000	22,700	31,000	20,400

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	美馬8	三好1	三好2	三好3	三好4	三好5	三好6
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	13,100	*	13,300	13,600	14,100	13,200	14,100
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	13,500	*	13,700	14,000	14,500	13,600	14,500
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	13,500	*	13,700	14,000	14,500	13,600	14,500
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	14,000	*	14,200	14,500	15,000	14,100	15,000
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	—	—	—	—	—	—	—
J01006	アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	—	—	—	—	—	—	—
J01007	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	—	—	—	—	—	—	—
J01008	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—
J01009	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—
J01010	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—
J01011	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	—	—	—	—	—	—	—
J01012	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	—	—	—	—	—	—	—
J01013	アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	—	—	—	—	—	—	—
J01014	アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	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	13,000	*	13,200	13,500	14,000	13,100	14,000
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	13,400	*	13,600	13,900	14,400	13,500	14,400
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	—	—	—	—	—	—	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	12,600	12,500	12,800	13,100	13,600	12,700	13,600
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	13,400	*	13,600	13,900	14,400	13,500	14,400
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	12,700	12,600	12,900	13,200	13,700	12,800	13,700
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	12,700	12,600	12,900	13,200	13,700	12,800	13,700
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—	—	—	—	—	—	—
J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	29,000	*	*	*	21,700	22,500	23,700
J02003	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	29,200	*	*	*	22,100	22,700	24,100
J02005	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—
J02006	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	—	—	—	—	—	—	—
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³	29,000	*	*	*	21,300	22,500	23,300

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	徳島東部1	徳島 2	徳島 3	徳島 4	徳島 5	徳島 6	阿南 1	阿南 2
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	18,000	16,300	21,100	18,000	16,800	*	*
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%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	*	18,500	16,700	21,500	18,500	17,300	*	*
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 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	*	18,700	16,700	21,500	18,700	17,500	*	*
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 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	*	19,100	16,700	21,500	19,100	17,900	*	*
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 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	*	18,500	16,700	21,500	18,500	17,300	*	*
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 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	*	18,700	16,700	21,500	18,700	17,500	*	*
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm (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	*	18,900	17,200	22,000	18,900	17,700	*	*
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	19,100	17,200	22,000	19,100	17,900	*	*
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	阿南3	那賀1	那賀2	那賀3	那賀4	美波1	美波2	美波3
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	21,100	23,100	23,600	25,100	*	22,120	23,620
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%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	*	21,700	23,700	24,200	25,700	*	22,600	24,100
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 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	*	21,900	23,900	24,400	25,900	*	22,750	24,250
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 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	*	22,300	24,300	24,800	26,300	*	23,200	24,700
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 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	*	21,700	23,700	24,200	25,700	*	22,600	24,100
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 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	*	21,900	23,900	24,400	25,900	*	22,750	24,250
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm (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	*	22,300	24,300	24,800	26,300	*	23,000	24,500
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	22,600	24,600	25,100	26,600	*	23,200	24,700
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	吉野川2	美馬 1	美馬 2	美馬 3	美馬 4	美馬 5	美馬 6	美馬 7
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18,100	18,100	19,100	20,400	29,000	22,700	31,000	20,400
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,400	23,100	31,400	20,800
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,600	23,100	31,600	20,800
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	30,000	23,100	32,000	20,800
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,400	23,100	31,400	20,800
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,600	23,100	31,600	20,800
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm (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	19,000	19,000	20,000	21,300	29,800	23,600	31,800	21,300
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	19,000	19,000	20,000	21,300	30,000	23,600	32,000	21,300
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	美馬8	三好1	三好2	三好3	三好4	三好5	三好6
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29,000	*	*	*	21,500	22,500	23,500
J02009	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—
J02011	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02012	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%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	29,400	*	*	*	22,600	22,900	24,600
J02014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 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	29,600	*	*	*	23,000	23,200	25,000
J02016	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 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	30,000	*	*	*	23,500	23,400	25,500
J02018	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—
J02020	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—
J02022	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 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	29,400	*	*	*	22,600	22,900	24,600
J02024	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 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	29,600	*	*	*	23,000	23,200	25,000
J02026	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02027	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02028	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—
J02030	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 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	—	—	—	—	—	—	—
J02032	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02033	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm (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	29,800	*	*	*	22,600	23,300	24,600
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	30,000	*	*	*	23,000	23,700	25,000
J02036	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	徳島東部1	徳島 2	徳島 3	徳島 4	徳島 5	徳島 6	阿南 1	阿南 2
J02037	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02038	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02039	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02040	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02041	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 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	*	19,200	17,600	22,400	19,200	18,000	*	*
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	19,500	17,600	22,400	19,500	18,300	*	*
J02044	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02045	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02046	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02047	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02048	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02050	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02051	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02052	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02053	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=60%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	*	18,100	16,300	21,100	18,100	16,900	*	*
J02055	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 10cm 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	16,300	18,300	16,300	21,100	18,300	17,100	16,300	16,300
J02057	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02058	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	17,800	16,300	21,100	17,800	16,600	*	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	18,000	16,300	21,100	18,000	16,800	*	*
J02061	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 10cm 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	*	18,200	16,300	21,100	18,200	17,000	*	*
J02063	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02064	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%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	*	18,500	16,700	21,500	18,500	17,300	*	*

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	阿南3	那賀1	那賀2	那賀3	那賀4	美波1	美波2	美波3
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 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	*	22,700	24,700	25,200	26,700	*	23,350	24,850
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	23,000	25,000	25,500	27,000	*	23,600	25,100
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=60%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	*	21,300	23,300	23,800	25,300	*	22,200	23,700
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 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	16,300	21,500	23,500	24,000	25,500	20,400	22,400	23,900
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	21,100	23,100	23,600	25,100	*	22,120	23,620
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	21,100	23,100	23,600	25,100	*	22,120	23,620
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 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	*	21,500	23,500	24,000	25,500	*	22,220	23,720
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%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	*	21,700	23,700	24,200	25,700	*	22,600	24,100

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	吉野川2	美馬 1	美馬 2	美馬 3	美馬 4	美馬 5	美馬 6	美馬 7
J02037	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02038	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02039	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02040	生コンクリート(普通)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02041	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 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	19,400	19,400	20,400	21,700	30,200	24,000	32,200	21,700
J02043	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	19,400	19,400	20,400	21,700	30,500	24,000	32,500	21,700
J02044	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02045	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02046	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02047	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02048	生コンクリート(普通)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02049	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02050	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02051	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02052	生コンクリート(普通)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02053	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=60%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	18,100	18,100	19,100	20,400	29,000	22,700	31,000	20,400
J02055	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 10cm 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	18,100	18,100	19,100	20,400	29,200	22,700	31,200	20,400
J02057	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02058	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02059	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18,100	18,100	19,100	20,400	29,000	22,700	31,000	20,400
J02060	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18,100	18,100	19,100	20,400	29,000	22,700	31,000	20,400
J02061	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 10cm 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	18,100	18,100	19,100	20,400	29,200	22,700	31,200	20,400
J02063	生コンクリート(高炉B)	18 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02064	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,400	23,100	31,400	20,800

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	美馬8	三好1	三好2	三好3	三好4	三好5	三好6
J02037	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02038	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02039	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02040	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02041	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 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	30,200	*	*	*	23,200	23,900	25,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	30,500	*	*	*	23,500	24,200	25,500
J02044	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02045	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02046	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02047	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02048	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—
J02050	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02051	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02052	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=60%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	29,000	*	*	*	21,600	22,500	23,600
J02055	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 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	29,200	20,200	21,700	22,700	22,000	22,700	24,000
J02057	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02058	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29,000	*	*	*	21,200	22,500	23,200
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29,000	*	*	*	21,400	22,500	23,400
J02061	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 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	29,200	*	*	*	21,800	22,700	23,800
J02063	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm (W/C=55%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	29,400	*	*	*	22,100	22,900	24,100

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	徳島東部1	徳島 2	徳島 3	徳島 4	徳島 5	徳島 6	阿南 1	阿南 2
J02066	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 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	*	18,700	16,700	21,500	18,700	17,500	*	*
J02068	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02069	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 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	*	18,200	16,700	21,500	18,200	17,000	*	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	18,400	16,700	21,500	18,400	17,200	*	*
J02072	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 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	*	18,600	16,700	21,500	18,600	17,400	*	*
J02074	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 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	*	18,500	16,700	21,500	18,500	17,300	*	*
J02076	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 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	*	18,700	16,700	21,500	18,700	17,500	*	*
J02078	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02079	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 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	*	18,200	16,700	21,500	18,200	17,000	*	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	18,400	16,700	21,500	18,400	17,200	*	*
J02082	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 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	*	18,600	16,700	21,500	18,600	17,400	*	*
J02084	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02085	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02086	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02087	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02088	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(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	*	18,600	17,200	22,000	18,600	17,400	*	*
J02090	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02091	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02092	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02093	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02094	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	阿南3	那賀1	那賀2	那賀3	那賀4	美波1	美波2	美波3
J02066	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 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	*	21,900	23,900	24,400	25,900	*	22,750	24,250
J02068	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02069	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 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	*	21,500	23,500	24,000	25,500	*	22,400	23,900
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	21,500	23,500	24,000	25,500	*	22,400	23,900
J02072	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 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	*	21,800	23,800	24,300	25,800	*	22,600	24,100
J02074	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 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	*	21,700	23,700	24,200	25,700	*	22,600	24,100
J02076	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 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	*	21,900	23,900	24,400	25,900	*	22,750	24,250
J02078	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02079	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 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	*	21,500	23,500	24,000	25,500	*	22,400	23,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	21,500	23,500	24,000	25,500	*	22,400	23,900
J02082	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 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	*	21,800	23,800	24,300	25,800	*	22,600	24,100
J02084	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02085	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02086	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02087	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02088	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(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	*	22,000	24,000	24,500	26,000	*	22,750	24,250
J02090	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02091	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02092	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02093	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02094	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	吉野川2	美馬 1	美馬 2	美馬 3	美馬 4	美馬 5	美馬 6	美馬 7
J02066	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,600	23,100	31,600	20,800
J02068	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02069	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,400	23,100	31,400	20,800
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	19,500	20,800	29,400	23,100	31,400	20,800
J02072	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,600	23,100	31,600	20,800
J02074	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,400	23,100	31,400	20,800
J02076	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,600	23,100	31,600	20,800
J02078	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02079	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,400	23,100	31,400	20,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	18,500	18,500	19,500	20,800	29,400	23,100	31,400	20,800
J02082	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,600	23,100	31,600	20,800
J02084	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02085	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02086	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02087	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02088	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(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	19,000	19,000	20,000	21,300	29,800	23,600	31,800	21,300
J02090	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02091	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02092	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02093	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02094	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	美馬8	三好1	三好2	三好3	三好4	三好5	三好6
J02066	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 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	29,600	*	*	*	22,400	23,200	24,400
J02068	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02069	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 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	29,400	*	*	*	21,800	22,900	23,800
J02071	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,400	*	*	*	21,900	22,900	23,900
J02072	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 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	29,600	*	*	*	22,300	23,200	24,300
J02074	生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 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	29,400	*	*	*	22,100	22,900	24,100
J02076	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 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	29,600	*	*	*	22,400	23,200	24,400
J02078	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02079	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 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	29,400	*	*	*	21,800	22,900	23,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,400	*	*	*	21,900	22,900	23,900
J02082	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 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	29,600	*	*	*	22,300	23,200	24,300
J02084	生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02085	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02086	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02087	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02088	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(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	29,800	*	*	*	22,400	23,300	24,400
J02090	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02091	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02092	生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02093	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02094	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	徳島東部1	徳島 2	徳島 3	徳島 4	徳島 5	徳島 6	阿南 1	阿南 2
J02095	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm (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	*	19,700	17,600	22,400	19,700	18,500	*	*
J02097	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02098	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02099	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02101	生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02102	生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02103	生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02104	生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02105	中詰材 (コンクリート)		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	*	18,100	16,300	21,100	18,100	16,900	*	*
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	*	18,700	16,700	21,500	18,700	17,500	*	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	20,100	—	—	20,100	18,900	—	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	20,300	18,200	23,000	20,300	19,100	*	*
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	22,900	20,800	25,600	22,900	21,700	*	*
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	21,200	18,800	23,600	21,200	20,000	*	*
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	18,800	21,500	18,800	23,600	21,500	20,300	18,800	18,800
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	22,200	20,100	24,900	22,200	21,000	*	*
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*	22,500	20,100	24,900	22,500	21,300	*	*
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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02403	中詰材 (モルタル)		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	3,200	3,600	3,500	4,200	4,300	3,600	3,350	3,650
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	阿南3	那賀1	那賀2	那賀3	那賀4	美波1	美波2	美波3
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(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	*	23,400	25,400	25,900	27,400	*	23,800	25,300
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02105	中詰材(コンクリート)		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	21,300	23,300	23,800	25,300	*	22,200	23,700
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	21,900	23,900	24,400	25,900	*	22,750	24,250
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—	*	23,800	25,300
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	23,700	25,700	26,200	27,700	*	24,200	25,700
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	—	—	—	—	—	—	—
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	—	—	—	—	—	—	—
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	18,800	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02403	中詰材(モルタル)		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	3,550	4,500	4,700	4,700	4,700	*	3,900	4,100
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	吉野川2	美馬 1	美馬 2	美馬 3	美馬 4	美馬 5	美馬 6	美馬 7
J02095	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm (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	19,400	19,400	20,400	21,700	31,100	24,000	33,100	21,700
J02097	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02098	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02099	生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02101	生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02102	生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02103	生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02104	生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02105	中詰材(コンクリート)		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	18,100	18,100	19,100	20,400	29,000	22,700	31,000	20,400
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	18,500	18,500	19,500	20,800	29,600	23,100	31,600	20,800
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5 N/mm2 6.5cm 40mm	m3	20,000	20,000	21,000	22,300	—	24,600	—	22,300
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4 N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J02301	生コンクリート(早強)	40 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	22,600	22,600	23,600	24,900	—	27,200	—	24,900
J02302	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	20,600	20,600	21,600	22,900	—	25,200	—	22,900
J02304	生コンクリート(早強)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	20,600	20,600	21,600	22,900	—	25,200	—	22,900
J02305	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	22,900	24,200	—	26,500	—	24,200
J02306	生コンクリート(早強)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	21,900	21,900	22,900	24,200	—	26,500	—	24,200
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	—	—	—	—	—	—	—	—
J02403	中詰材(モルタル)		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	3,800	3,400	4,000	4,400	4,900	4,800	6,000	4,000
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	美馬8	三好1	三好2	三好3	三好4	三好5	三好6
J02095	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(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	31,100	*	*	*	23,700	24,200	25,700
J02097	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02098	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02099	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (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	—	—	—	—	—	—	—
J02101	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02102	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02103	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02104	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02105	中詰材(コンクリート)		m3	—	—	—	—	—	—	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	29,000	*	*	*	21,600	22,500	23,600
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	29,600	*	*	*	22,400	23,200	24,400
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	—	*	*	*	—	24,500	—
J02203	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02204	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02205	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02206	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	*	*	*	26,200	27,400	28,200
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	*	*	*	24,700	25,900	26,700
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	23,700	25,200	26,200	25,000	26,200	27,000
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—	*	*	*	25,700	26,900	27,700
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—	*	*	*	25,800	27,400	27,800
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	—	—	—	—	—	—	—
J02403	中詰材(モルタル)		m3	—	—	—	—	—	—	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,800	3,400	4,300	5,300	6,500	—	6,500
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	徳島東部1	徳島2	徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	阿南1	阿南2
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3	*	3,700	3,600	4,300	4,400	3,700	*	3,600
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3	*	3,600	3,500	4,200	4,300	3,600	*	3,650
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	4,100	4,100	4,700	4,800	4,100	*	4,100
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	4,100	4,100	4,700	4,800	4,100	*	4,100
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*	3,300	2,700	3,500	4,000	3,300	*	2,800
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*	3,300	2,700	3,500	4,000	3,300	*	2,800
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm (JIS規格品)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03109	クラッシュラン	C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03110	クラッシュラン	C-60 60~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03111	クラッシュラン	C-50 50~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03112	クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03113	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03114	クラッシュラン	C-20 20~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	*	3,600	3,000	3,800	4,300	3,600	*	3,100
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	*	3,600	3,000	3,800	4,300	3,600	*	3,100
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	*	2,200	1,700	2,500	2,900	2,200	*	2,100
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	*	2,200	1,700	2,500	2,900	2,200	*	2,100
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	*	—	1,900	—	—	2,400	*	—
J03122	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03201	山砂	クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3	4,300	—	—	—	—	—	4,300	—
J03202	山砂	埋戻し用	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	阿南3	那賀1	那賀2	那賀3	那賀4	美波1	美波2	美波3
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3	3,500	—	—	—	—	*	—	—
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3	3,550	—	—	—	—	*	—	—
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,000	4,500	4,700	4,700	4,700	*	4,000	4,200
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,000	4,200	4,600	5,200	5,600	*	4,200	4,400
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	2,700	3,000	3,400	4,000	4,400	*	3,400	3,800
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	2,700	3,000	3,400	4,000	4,400	*	3,400	3,800
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm (JIS規格品)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03109	クラッシュラン	C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03110	クラッシュラン	C-60 60~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03111	クラッシュラン	C-50 50~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03112	クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03113	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03114	クラッシュラン	C-20 20~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	3,000	3,300	3,700	4,300	4,700	*	3,400	3,800
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	3,000	3,300	3,700	4,300	4,700	*	3,400	3,800
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,000	2,100	2,500	3,100	3,500	*	2,300	2,700
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,000	2,100	2,500	3,100	3,500	*	2,300	2,700
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03122	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03201	山砂	クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3	—	—	5,000	—	—	4,400	—	—
J03202	山砂	埋戻し用	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	吉野川2	美馬 1	美馬 2	美馬 3	美馬 4	美馬 5	美馬 6	美馬 7
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3	3,900	3,500	4,100	4,500	5,000	4,900	6,100	4,100
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3	3,800	3,400	4,000	4,400	4,900	4,800	6,000	4,000
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,300	3,700	4,400	4,700	5,000	5,000	5,600	4,400
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,300	4,000	4,600	5,000	5,500	5,400	6,600	4,600
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03104	単粒度碎石	6号 13~ 5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	3,400	2,800	3,400	3,800	4,300	4,200	5,400	3,400
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	3,400	2,800	3,400	3,800	4,300	4,200	5,400	3,400
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm (JIS規格品)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03109	クラッシュラン	C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03110	クラッシュラン	C-60 60~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03111	クラッシュラン	C-50 50~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03112	クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03113	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03114	クラッシュラン	C-20 20~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	3,700	3,100	3,700	4,100	4,600	4,500	5,700	3,700
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	3,700	3,100	3,700	4,100	4,600	4,500	5,700	3,700
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,300	1,900	2,200	2,600	3,400	3,200	4,500	2,500
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,300	1,900	2,200	2,600	3,400	3,200	4,500	2,500
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03122	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03201	山砂	クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3	—	4,400	—	—	—	—	—	—
J03202	山砂	埋戻し用	m3	—	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	美馬8	三好1	三好2	三好3	三好4	三好5	三好6
J03003	コンクリート用碎石	15~5mm	m3	4,900	*	4,300	5,300	6,500	4,600	6,500
J03004	コンクリート用碎石	25~5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03005	コンクリート用碎石	40~5mm	m3	4,800	*	4,300	5,300	6,500	4,600	6,500
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,000	—	—	—	—	—	—
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,400	*	—	—	—	—	—
J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03105	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	4,200	*	3,500	4,500	5,700	3,800	5,700
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	4,200	*	3,500	4,500	5,700	3,800	5,700
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm (JIS規格品)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03109	クラッシュラン	C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03110	クラッシュラン	C-60 60~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03111	クラッシュラン	C-50 50~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03112	クラッシュラン	C-40 40~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03113	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03114	クラッシュラン	C-20 20~0mm (JIS規格外)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	4,500	*	3,800	4,800	6,000	4,100	6,000
J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	4,500	*	3,800	4,800	6,000	4,100	6,000
J03117	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	3,200	*	2,300	3,250	5,050	2,800	5,050
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	3,200	—	—	—	—	2,800	—
J03120	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03121	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03122	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03201	山砂	クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03202	山砂	埋戻し用	m3	—	—	—	—	—	—	—

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	徳島東部1	徳島2	徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	阿南1	阿南2
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03204	再生砂		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03205	山砂		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03206	山土砂		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03207	山土		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03208	購入土		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03301	切込み砂利		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	*	4,200	3,600	4,400	4,900	4,200	*	3,800
J03502	割栗石	15~20cm	m3	*	4,300	3,700	4,500	5,000	4,300	*	3,900
J03503	割栗石	25~35cm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03505	栗石	径10cm程度	m3	*	4,200	3,600	4,400	4,900	4,200	*	3,800
J03506	栗石	径15cm程度	m3	*	4,200	3,600	4,400	4,900	4,200	*	3,800
J03507	栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03508	玉石	控長25	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03509	玉石	控長30	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03510	玉石	控長35	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03511	玉石(詰石用)	控長25cm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03512	雑割石	控30cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03513	雑割石	控35cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03514	雑割石	控45cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03515	捨石	1,000kg以下	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	19,400	21,200	19,400	24,200	21,200	20,000	19,400	19,400

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	阿南3	那賀1	那賀2	那賀3	那賀4	美波1	美波2	美波3
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03204	再生砂		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03205	山砂		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03206	山土砂		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03207	山土		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03208	購入土		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03301	切込み砂利		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	3,700	4,000	4,500	5,100	5,500	*	3,900	4,300
J03502	割栗石	15~20cm	m3	3,800	4,100	4,600	5,200	5,600	*	4,000	4,400
J03503	割栗石	25~35cm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03505	栗石	径10cm程度	m3	3,700	4,000	4,500	5,100	5,500	*	3,900	4,300
J03506	栗石	径15cm程度	m3	3,700	4,000	4,500	5,100	5,500	*	3,900	4,300
J03507	栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03508	玉石	控長25	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03509	玉石	控長30	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03510	玉石	控長35	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03511	玉石(詰石用)	控長25cm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03512	雑割石	控30cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03513	雑割石	控35cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03514	雑割石	控45cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03515	捨石	1,000kg以下	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	19,400	24,600	26,600	27,100	28,600	23,350	25,350	26,850

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	吉野川2	美馬 1	美馬 2	美馬 3	美馬 4	美馬 5	美馬 6	美馬 7
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03204	再生砂		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03205	山砂		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03206	山土砂		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03207	山土		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03208	購入土		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03301	切込み砂利		m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	4,300	3,800	4,400	4,800	5,400	5,200	6,400	4,400
J03502	割栗石	15~20cm	m3	4,400	3,900	4,500	4,900	5,500	5,300	6,500	4,500
J03503	割栗石	25~35cm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03505	栗石	径10cm程度	m3	4,300	3,800	4,400	4,800	5,400	5,200	6,400	4,400
J03506	栗石	径15cm程度	m3	4,300	3,800	4,400	4,800	5,400	5,200	6,400	4,400
J03507	栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03508	玉石	控長25	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03509	玉石	控長30	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03510	玉石	控長35	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03511	玉石(詰石用)	控長25cm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
J03512	雑割石	控30cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03513	雑割石	控35cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03514	雑割石	控45cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—	—
J03515	捨石	1,000kg以下	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	21,200	21,200	22,200	23,500	32,100	25,800	34,100	23,500

地区資材単価 (全国管理)

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	美馬8	三好1	三好2	三好3	三好4	三好5	三好6
J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03204	再生砂		m3	—	—	—	—	—	—	—
J03205	山砂		m3	—	—	—	—	—	—	—
J03206	山土砂		m3	—	—	—	—	—	—	—
J03207	山土		m3	—	—	—	—	—	—	—
J03208	購入土		m3	—	—	—	—	—	—	—
J03209	基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03301	切込み砂利		m3	—	—	—	—	—	—	—
J03401	碎石ダスト	0~2.5mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03402	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,200	*	4,650	5,600	6,800	5,000	6,800
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,300	*	4,750	5,700	6,900	5,100	6,900
J03503	割栗石	25~35cm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,200	*	4,650	5,600	6,800	5,000	6,800
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,200	*	4,650	5,600	6,800	5,000	6,800
J03507	栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03508	玉石	控長25	個	—	—	—	—	—	—	—
J03509	玉石	控長30	個	—	—	—	—	—	—	—
J03510	玉石	控長35	個	—	—	—	—	—	—	—
J03511	玉石(詰石用)	控長25cm	m3	—	—	—	—	—	—	—
J03512	雑割石	控30cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—
J03513	雑割石	控35cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—
J03514	雑割石	控45cm程度	個	—	—	—	—	—	—	—
J03515	捨石	1,000kg以下	m3	—	—	—	—	—	—	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	32,100	23,700	25,200	26,200	24,800	26,200	26,800

機 械 器 具 賃 料

(全 国 管 理 分)

機 械 器 具 賃 料

令和4年7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[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	*	20	24
F01031	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	日	*	20	24
F01032	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	日	*	20	24
F01033	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	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]	吊上能力200t吊	日	*	20	24
F01035	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	*	20	24
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	20	24
F01083	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・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[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	日	*	20	24
F01085	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	日	*	20	24
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒]	吊上能力25t吊	日	*	20	24
F01087	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	日	*	20	24
F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	日	*	20	24
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・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[油圧伸縮ジブ型・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[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒]	吊上能力60t吊	日	*	20	24
F01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒]	吊上能力70t吊	日	*	20	24
F01104	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力35t吊	日		—	—
F01105	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力40t吊	日		—	—
F01106	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力50t吊	日	*	—	—
F01108	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対(～2次)・～低騒]	吊上能力100t吊	日	*	—	—
F01110	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力55t吊	日	*	—	—
F01111	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力65t吊	日	*	—	—
F01112	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	日	*	—	—
F01113	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力80t吊	日	*	—	—
F01114	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力150t吊	日	*	—	—
F01211	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	35	30
F02051	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	日	*	35	30
F02052	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	日	*	35	30
F02053	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	日	*	35	30
F02054	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	日	*	35	30
F02055	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	日	*	35	30
F02056	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	日	*	35	30
F02057	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	日	*	35	30
F02058	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	日	*	35	30
F02059	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	日	*	35	30
F02060	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	日	*	35	30
F02061	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	日	*	35	30
F02062	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	日	*	35	30
F02063	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	日	*	35	30
F02064	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	日	*	35	30
F02065	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	日	*	35	30
F02066	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量350kva	日	*	35	30
F02067	発電発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量400kva	日	*	35	30
F02070	発電発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	日	*	35	30
F02071	発電発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	日	*	35	30
F02075	発電発電機[D駆動・低騒音型]	定格容量5kva	日	*	35	30
F02080	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量8kva	日	*	35	30
F02081	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	日	*	35	30
F02082	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	日	*	35	30
F02083	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	日	*	35	30

※賃料機械の長期割引と差額補正については、令和4年度 土地改良工事積算基準(土木工事) P1112-1113

機 械 器 具 賃 料

令和4年7月改定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価	長期割引率	保証日数
F02084	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量25kva	日	*	35	30
F02085	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	日	*	35	30
F02086	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	日	*	35	30
F02087	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	日	*	35	30
F02088	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	日	*	35	30
F02089	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	日	*	35	30
F02090	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量125kva	日	*	35	30
F02091	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	日	*	35	30
F02092	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	日	*	35	30
F02093	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	日	*	35	30
F02094	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	日	*	35	30
F02095	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量350kva	日	*	35	30
F02096	発電発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量400kva	日	*	35	30
F03021	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m ³ /min	日	*	35	30
F03022	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m ³ /min	日	*	35	30
F03023	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5～3.7m ³ /min	日	*	35	30
F03024	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m ³ /min	日	*	35	30
F03025	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5～7.8m ³ /min	日	*	35	30
F03026	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5～11.0m ³ /min	日	*	35	30
F03027	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m ³ /min	日	*	35	30
F03028	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m ³ /min	日	*	35	30
F03029	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0～19.0m ³ /min	日	*	35	30
F03030	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m ³ /min	日	*	35	30
F03031	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m ³ /min	日	*	35	30
F03032	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5～3.7m ³ /min	日	*	35	30
F03033	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m ³ /min	日	*	35	30
F03034	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5～7.8m ³ /min	日	*	35	30
F03035	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5～11.0m ³ /min	日	*	35	30
F03036	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m ³ /min	日	*	35	30
F03037	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m ³ /min	日	*	35	30
F03038	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0～19.0m ³ /min	日	*	35	30
F03039	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)]	吐出量15m ³ /min 1.05MPa	日	*	35	30
F03041	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m ³ /min	日	*	35	30
F03042	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m ³ /min	日	*	35	30
F03043	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m ³ /min	日	*	35	30
F03044	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m ³ /min	日	*	35	30
F03045	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m ³ /min	日	*	35	30
F04021	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量2.4～2.8t	日	*	35	30
F04022	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量3.0～5.0t	日	*	35	30
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・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・コンパインド型・～低騒・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	*	35	30
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8～1.1t	日	*	35	30
F04091	振動ローラ[土工用][フラット・シングルドラム型・排対型(3次)]	質量11～12t	日	*	35	30
F04101	タイヤローラ[～低騒・排対型(～2011年規制)]	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
F04104	タイヤローラ[～低騒・排対型(～2011年規制)]	質量13t	日	*	35	30
F04201	ロードローラ[マカダム・排対型(～2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	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年規制)]	舗装幅1.4～3.0m	日	*	35	30
F04505	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・～低騒・排対型(～2014年規制)]	舗装幅2.3～6.0m	日	*	35	30
F04801	モータージェータ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	プレート幅3.1m	日	*	35	30
F05001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	*	35	30

※賃料機械の長期割引と差額補正については、令和4年度 土地改良工事積算基準(土木工事) P1112-1113

機 械 器 具 賃 料					令和4年7月改定		
コード	名 称	規 格	単 位	単 価	長期割引率	保証日数	
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	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	*	35	30	
F05022	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	*	35	30	
F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	*	35	30	
F05042	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	*	35	30	
F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	*	35	30	
F05052	工事用水中ポンプ(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・油圧タンク式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	*	35	30	
F06012	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(1次・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	
F06050	リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	137,000	—	—	
F06051	リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	154,000	—	—	
F06052	リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	154,000	—	—	
F06053	リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	184,000	—	—	
F06060	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	*	35	30	
F06103	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	*	35	30	
F06201	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ 作業床高10~12m未満	日	*	35	30	
F07021	管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	7,000	—	—	
F07022	管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,900	—	—	
F07023	管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,500	—	—	
F07024	管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	9,100	—	—	
F07025	管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,800	—	—	
F07026	管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,500	—	—	
F07027	管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	15,000	—	—	
F07028	管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	16,000	—	—	
F07029	管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	17,200	—	—	
F07030	管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	19,000	—	—	
F07031	管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	21,000	—	—	
F07032	管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	—	—	
F07033	管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	—	—	
F07034	管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	—	—	
F07041	管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	8,000	—	—	
F07042	管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	8,000	—	—	
F07043	管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	8,000	—	—	
F07044	管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	8,000	—	—	
F07045	管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	8,000	—	—	
F07046	管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	9,500	—	—	
F07047	管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	9,500	—	—	
F07048	管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	9,500	—	—	
F07049	管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	9,500	—	—	
F07050	管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	9,500	—	—	
F07051	管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	11,000	—	—	
F07052	管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	11,000	—	—	
F07053	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	11,000	—	—	
F07054	管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	11,000	—	—	
F08011	ハックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	35	30	

※賃料機械の長期割引と差額補正については、令和4年度 土地改良工事積算基準(土木工事) P1112-1113

市場単価

(全国管理分)

市場単価（全国管理分）

単価 コード	名 称	規 格	単位名		単価
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	-	*
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	補正なし	
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	4週6休	
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	4週7休	
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	4週8休以上	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	-	*
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	補正なし	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	4週6休	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	4週7休	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	4週8休以上	
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D 19+D 19	箇所	-	*
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D 19+D 19	箇所	補正なし	
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D 19+D 19	箇所	4週6休	
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D 19+D 19	箇所	4週7休	
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D 19+D 19	箇所	4週8休以上	
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D 22+D 22	箇所	-	*
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D 22+D 22	箇所	補正なし	
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D 22+D 22	箇所	4週6休	
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D 22+D 22	箇所	4週7休	
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D 22+D 22	箇所	4週8休以上	
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D 25+D 25	箇所	-	*
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D 25+D 25	箇所	補正なし	
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D 25+D 25	箇所	4週6休	
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D 25+D 25	箇所	4週7休	
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D 25+D 25	箇所	4週8休以上	
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D 29+D 29	箇所	-	*
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D 29+D 29	箇所	補正なし	
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D 29+D 29	箇所	4週6休	
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D 29+D 29	箇所	4週7休	
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D 29+D 29	箇所	4週8休以上	
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D 32+D 32	箇所	-	*
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D 32+D 32	箇所	補正なし	
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D 32+D 32	箇所	4週6休	
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D 32+D 32	箇所	4週7休	
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D 32+D 32	箇所	4週8休以上	
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D 35+D 35	箇所	-	*
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D 35+D 35	箇所	補正なし	
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D 35+D 35	箇所	4週6休	
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D 35+D 35	箇所	4週7休	
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D 35+D 35	箇所	4週8休以上	
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D 38+D 38	箇所	-	*
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D 38+D 38	箇所	補正なし	
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D 38+D 38	箇所	4週6休	
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D 38+D 38	箇所	4週7休	
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D 38+D 38	箇所	4週8休以上	
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D 41+D 41	箇所	-	*
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D 41+D 41	箇所	補正なし	
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D 41+D 41	箇所	4週6休	
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D 41+D 41	箇所	4週7休	
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D 41+D 41	箇所	4週8休以上	
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D 51+D 51	箇所	-	*
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D 51+D 51	箇所	補正なし	
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D 51+D 51	箇所	4週6休	
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D 51+D 51	箇所	4週7休	
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D 51+D 51	箇所	4週8休以上	
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	-	*
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	補正なし	
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	4週6休	
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	4週7休	
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	4週8休以上	
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	-	*
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	補正なし	
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	4週6休	
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	4週7休	
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	4週8休以上	
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	-	*
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	補正なし	
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	4週6休	
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	4週7休	
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	4週8休以上	
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	-	*
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	補正なし	
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	4週6休	
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	4週7休	
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	4週8休以上	
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	-	*
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	補正なし	
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	4週6休	
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	4週7休	
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	4週8休以上	
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	-	*
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	補正なし	
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	4週6休	
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	4週7休	
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

単価 コード	名 称	規 格	単位名	単価
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	-
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	補正なし
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	4週6休
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	4週7休
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	4週8休以上
A04227	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-
A04227	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	補正なし
A04227	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	4週6休
A04227	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	4週7休
A04227	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	4週8休以上
A04228	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-
A04228	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	補正なし
A04228	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	4週6休
A04228	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	4週7休
A04228	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	4週8休以上
A04229	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2.50m ロープ8本	m	補正なし
A04229	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	4週6休
A04229	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	4週7休
A04229	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	4週8休以上
A04230	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-
A04230	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	補正なし
A04230	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	4週6休
A04230	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	4週7休
A04230	落石防護柵 (ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	4週8休以上
A04241	落石防護柵 (ｽﾃｰﾛｰﾌﾟ)	岩盤用ｱﾝｶｰ込み	本	-
A04241	落石防護柵 (ｽﾃｰﾛｰﾌﾟ)	岩盤用ｱﾝｶｰ込み	本	補正なし
A04241	落石防護柵 (ｽﾃｰﾛｰﾌﾟ)	岩盤用ｱﾝｶｰ込み	本	4週6休
A04241	落石防護柵 (ｽﾃｰﾛｰﾌﾟ)	岩盤用ｱﾝｶｰ込み	本	4週7休
A04241	落石防護柵 (ｽﾃｰﾛｰﾌﾟ)	岩盤用ｱﾝｶｰ込み	本	4週8休以上
A04251	落石防護柵 (曲げ支柱) 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	補正なし
A04251	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	4週6休
A04251	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	4週7休
A04251	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	4週8休以上
A04252	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	-
A04252	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	補正なし
A04252	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	4週6休
A04252	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	4週7休
A04252	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	4週8休以上
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	m ²	-
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	m ²	補正なし
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	m ²	4週6休
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	m ²	4週7休
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	m ²	4週8休以上
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 ²	-
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 ²	補正なし
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 ²	4週6休
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 ²	4週7休
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 ²	4週8休以上
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	m ²	-
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	m ²	補正なし
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	m ²	4週6休
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	m ²	4週7休
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	m ²	4週8休以上
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 ²	-
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 ²	補正なし
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 ²	4週6休
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 ²	4週7休
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 ²	4週8休以上
A04281	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	補正なし
A04281	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	4週6休
A04281	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	4週7休
A04281	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	4週8休以上
A04282	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	-
A04282	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	補正なし
A04282	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	4週6休
A04282	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	4週7休
A04282	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	4週8休以上
A04283	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	-
A04283	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	補正なし
A04283	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	4週6休
A04283	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	4週7休
A04283	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	4週8休以上
A04284	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	-
A04284	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	補正なし
A04284	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	4週6休
A04284	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	4週7休
A04284	落石防止網 (アンカー) 岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	4週8休以上
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	-
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	補正なし
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	4週6休
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	4週7休
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	4週8休以上

市場単価（全国管理分）

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A04432	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	-
A04432	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	補正なし
A04432	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	4週6休
A04432	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	4週7休
A04432	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	4週8休以上
A04441	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	-
A04441	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	補正なし
A04441	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	4週6休
A04441	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	4週7休
A04441	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	4週8休以上
A04442	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	-
A04442	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	補正なし
A04442	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	4週6休
A04442	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	4週7休
A04442	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	4週8休以上
A04451	部材（パイプのみ）撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-
A04451	部材（パイプのみ）撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	補正なし
A04451	部材（パイプのみ）撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	4週6休
A04451	部材（パイプのみ）撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	4週7休
A04451	部材（パイプのみ）撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	4週8休以上
A04461	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	-
A04461	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	補正なし
A04461	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	4週6休
A04461	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	4週7休
A04461	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	4週8休以上
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	-
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	補正なし
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	4週6休
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	4週7休
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	4週8休以上
A05001	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ60.5	基	-
A05001	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ60.5	基	補正なし
A05001	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ60.5	基	4週6休
A05001	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ60.5	基	4週7休
A05001	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ60.5	基	4週8休以上
A05002	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ76.3	基	-
A05002	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ76.3	基	補正なし
A05002	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ76.3	基	4週6休
A05002	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ76.3	基	4週7休
A05002	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ76.3	基	4週8休以上
A05003	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ89.1	基	-
A05003	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ89.1	基	補正なし
A05003	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ89.1	基	4週6休
A05003	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ89.1	基	4週7休
A05003	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ89.1	基	4週8休以上
A05004	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ101.6	基	-
A05004	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ101.6	基	補正なし
A05004	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ101.6	基	4週6休
A05004	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ101.6	基	4週7休
A05004	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ101.6	基	4週8休以上
A05005	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-
A05005	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ60.5	基	補正なし
A05005	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ60.5	基	4週6休
A05005	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ60.5	基	4週7休
A05005	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ60.5	基	4週8休以上
A05006	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-
A05006	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ76.3	基	補正なし
A05006	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ76.3	基	4週6休
A05006	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ76.3	基	4週7休
A05006	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ76.3	基	4週8休以上
A05007	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-
A05007	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ89.1	基	補正なし
A05007	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ89.1	基	4週6休
A05007	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ89.1	基	4週7休
A05007	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ89.1	基	4週8休以上
A05008	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ60.5	基	-
A05008	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ60.5	基	補正なし
A05008	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ60.5	基	4週6休
A05008	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ60.5	基	4週7休
A05008	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ60.5	基	4週8休以上
A05009	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ76.3	基	-
A05009	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ76.3	基	補正なし
A05009	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ76.3	基	4週6休
A05009	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ76.3	基	4週7休
A05009	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ76.3	基	4週8休以上
A05010	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ89.1	基	-
A05010	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ89.1	基	補正なし
A05010	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ89.1	基	4週6休
A05010	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ89.1	基	4週7休
A05010	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ89.1	基	4週8休以上
A05031	道路標識（建柱・路側・複柱）	メッキ品Φ60.5	基	-
A05031	道路標識（建柱・路側・複柱）	メッキ品Φ60.5	基	補正なし
A05031	道路標識（建柱・路側・複柱）	メッキ品Φ60.5	基	4週6休
A05031	道路標識（建柱・路側・複柱）	メッキ品Φ60.5	基	4週7休
A05031	道路標識（建柱・路側・複柱）	メッキ品Φ60.5	基	4週8休以上

市場単価（全国管理分）

単価 コード	名 称	規 格	単位名		単価
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	補正なし	
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	4週6休	
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	4週7休	
A05032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	4週8休以上	
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	補正なし	
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	4週6休	
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	4週7休	
A05033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	4週8休以上	
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	補正なし	
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	4週6休	
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	4週7休	
A05034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	4週8休以上	
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	補正なし	
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	4週6休	
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	4週7休	
A05035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	4週8休以上	
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	補正なし	
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	4週6休	
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	4週7休	
A05036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	4週8休以上	
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	補正なし	
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	4週6休	
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	4週7休	
A05037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	4週8休以上	
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	補正なし	
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	4週6休	
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	4週7休	
A05038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	4週8休以上	
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	補正なし	
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	4週6休	
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	4週7休	
A05039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	4週8休以上	
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	補正なし	
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	4週6休	
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	4週7休	
A05040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	4週8休以上	
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	補正なし	
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	4週6休	
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	4週7休	
A05061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	4週8休以上	
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	補正なし	
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	4週6休	
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	4週7休	
A05062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	4週8休以上	
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	補正なし	
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	4週6休	
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	4週7休	
A05081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	4週8休以上	
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	*
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	補正なし	
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	4週6休	
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	4週7休	
A05082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	4週8休以上	
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	補正なし	
A05083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	4週6休	
A05083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	4週7休	
A05083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	4週8休以上	
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	補正なし	
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	4週6休	
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	4週7休	
A05101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	4週8休以上	
A05121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*
A05121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	補正なし	
A05121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	4週6休	
A05121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	4週7休	
A05121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	4週8休以上	
A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	*
A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	補正なし	
A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	4週6休	
A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	4週7休	
A05122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

単価 コード	名 称	規 格	単位名		単価
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	補正なし	
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	4週6休	
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	4週7休	
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	4週8休以上	
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	補正なし	
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	4週6休	
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	4週7休	
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	4週8休以上	
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4.0~6.0m3	m3	補正なし	
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	4週6休	
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	4週7休	
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	4週8休以上	
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	補正なし	
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	4週6休	
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	4週7休	
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	4週8休以上	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	補正なし	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	4週6休	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	4週7休	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	4週8休以上	
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	補正なし	
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	4週6休	
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	4週7休	
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	4週8休以上	
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	補正なし	
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	4週6休	
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	4週7休	
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	4週8休以上	
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	補正なし	
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	4週6休	
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	4週7休	
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	4週8休以上	
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	補正なし	
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	4週6休	
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	4週7休	
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	4週8休以上	
A05202	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10m~20m	基	補正なし	
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	4週6休	
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	4週7休	
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	4週8休以上	
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	補正なし	
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	4週6休	
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	4週7休	
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	4週8休以上	
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	-	*
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	補正なし	
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	4週6休	
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	4週7休	
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	4週8休以上	
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)	信号・アーム部	基	補正なし	
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	4週6休	
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	4週7休	
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	4週8休以上	
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	補正なし	
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	4週6休	
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	4週7休	
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	4週8休以上	
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	補正なし	
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	4週6休	
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	4週7休	
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	4週8休以上	
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	*
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	補正なし	
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	4週6休	
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	4週7休	
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	4週8休以上	
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	-	*
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	補正なし	
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	4週6休	
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	4週7休	
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

単価 コード	名 称	規 格	単位名		単価
A06143	視線誘導標設置(スノ-コ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	*
A06143	視線誘導標設置(スノ-コ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	補正なし	
A06143	視線誘導標設置(スノ-コ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	4週6休	
A06143	視線誘導標設置(スノ-コ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	4週7休	
A06143	視線誘導標設置(スノ-コ・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	4週8休以上	
A06161	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	土中建込用	本	-	*
A06161	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	土中建込用	本	補正なし	
A06161	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	土中建込用	本	4週6休	
A06161	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	土中建込用	本	4週7休	
A06161	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	土中建込用	本	4週8休以上	
A06162	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	コンクリート建込用	本	-	*
A06162	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	コンクリート建込用	本	補正なし	
A06162	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	コンクリート建込用	本	4週6休	
A06162	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	コンクリート建込用	本	4週7休	
A06162	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	コンクリート建込用	本	4週8休以上	
A06163	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	防護柵取付用	本	-	*
A06163	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	防護柵取付用	本	補正なし	
A06163	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	防護柵取付用	本	4週6休	
A06163	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	防護柵取付用	本	4週7休	
A06163	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	防護柵取付用	本	4週8休以上	
A06164	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	構造物取付用	本	-	*
A06164	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	構造物取付用	本	補正なし	
A06164	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	構造物取付用	本	4週6休	
A06164	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	構造物取付用	本	4週7休	
A06164	視線誘導標撤去(スノ-ル併用型含む)	構造物取付用	本	4週8休以上	
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	-	*
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	補正なし	
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	4週6休	
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	4週7休	
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	4週8休以上	
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	-	*
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	補正なし	
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	4週6休	
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	4週7休	
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	4週8休以上	
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	-	*
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	補正なし	
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	4週6休	
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	4週7休	
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	4週8休以上	
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m ²	-	*
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m ²	補正なし	
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m ²	4週6休	
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m ²	4週7休	
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m ²	4週8休以上	
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m ²	-	*
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m ²	補正なし	
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m ²	4週6休	
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m ²	4週7休	
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m ²	4週8休以上	
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m ²	-	*
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m ²	補正なし	
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m ²	4週6休	
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m ²	4週7休	
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m ²	4週8休以上	
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m ²	-	*
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m ²	補正なし	
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m ²	4週6休	
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m ²	4週7休	
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m ²	4週8休以上	
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m ²	-	*
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m ²	補正なし	
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m ²	4週6休	
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m ²	4週7休	
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m ²	4週8休以上	
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m ²	-	*
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m ²	補正なし	
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m ²	4週6休	
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m ²	4週7休	
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m ²	4週8休以上	
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	-	*
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	補正なし	
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	4週6休	
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	4週7休	
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	4週8休以上	
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	-	*
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	補正なし	
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	4週6休	
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	4週7休	
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	4週8休以上	
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	-	*
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	補正なし	
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	4週6休	
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	4週7休	
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

単価 コード	名 称	規 格	単位名		単価
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	-	*
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	補正なし	
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	4週6休	
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	4週7休	
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	4週8休以上	
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	-	*
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	補正なし	
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	4週6休	
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	4週7休	
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	4週8休以上	
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	-	*
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	補正なし	
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	4週6休	
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	4週7休	
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	4週8休以上	
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	-	*
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	補正なし	
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	4週6休	
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	4週7休	
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	4週8休以上	
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	-	*
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	補正なし	
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	4週6休	
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	4週7休	
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	4週8休以上	
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	-	*
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	補正なし	
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	4週6休	
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	4週7休	
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	4週8休以上	
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	-	*
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	補正なし	
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	4週6休	
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	4週7休	
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	4週8休以上	
A09101	客土吹付	厚1cm	m ²	-	*
A09101	客土吹付	厚1cm	m ²	補正なし	
A09101	客土吹付	厚1cm	m ²	4週6休	
A09101	客土吹付	厚1cm	m ²	4週7休	
A09101	客土吹付	厚1cm	m ²	4週8休以上	
A09102	客土吹付	厚2cm	m ²	-	*
A09102	客土吹付	厚2cm	m ²	補正なし	
A09102	客土吹付	厚2cm	m ²	4週6休	
A09102	客土吹付	厚2cm	m ²	4週7休	
A09102	客土吹付	厚2cm	m ²	4週8休以上	
A09103	客土吹付	厚3cm	m ²	-	*
A09103	客土吹付	厚3cm	m ²	補正なし	
A09103	客土吹付	厚3cm	m ²	4週6休	
A09103	客土吹付	厚3cm	m ²	4週7休	
A09103	客土吹付	厚3cm	m ²	4週8休以上	
A09121	種子散布工		m ²	-	*
A09121	種子散布工		m ²	補正なし	
A09121	種子散布工		m ²	4週6休	
A09121	種子散布工		m ²	4週7休	
A09121	種子散布工		m ²	4週8休以上	
A09141	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	-	*
A09141	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	補正なし	
A09141	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	4週6休	
A09141	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	4週7休	
A09141	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	4週8休以上	
A09142	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重初・標準品)	m ²	-	*
A09142	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重初・標準品)	m ²	補正なし	
A09142	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重初・標準品)	m ²	4週6休	
A09142	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重初・標準品)	m ²	4週7休	
A09142	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重初・標準品)	m ²	4週8休以上	
A09143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	-	*
A09143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	補正なし	
A09143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	4週6休	
A09143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	4週7休	
A09143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	4週8休以上	
A09144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	-	*
A09144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	補正なし	
A09144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	4週6休	
A09144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	4週7休	
A09144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	4週8休以上	
A09145	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重初・環境品)	m ²	-	*
A09145	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重初・環境品)	m ²	補正なし	
A09145	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重初・環境品)	m ²	4週6休	
A09145	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重初・環境品)	m ²	4週7休	
A09145	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重初・環境品)	m ²	4週8休以上	
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	-	*
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	補正なし	
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	4週6休	
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	4週7休	
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

単価 コード	名 称	規 格	単位名		単価
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	-	*
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	補正なし	
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	4週6休	
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	4週7休	
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	4週8休以上	
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m ²	-	*
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m ²	補正なし	
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m ²	4週6休	
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m ²	4週7休	
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m ²	4週8休以上	
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	-	*
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	補正なし	
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	4週6休	
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	4週7休	
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	4週8休以上	
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	-	*
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	補正なし	
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	4週6休	
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	4週7休	
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	4週8休以上	
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	-	*
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	補正なし	
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	4週6休	
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	4週7休	
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	4週8休以上	
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	-	*
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	補正なし	
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	4週6休	
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	4週7休	
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	4週8休以上	
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	-	*
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	補正なし	
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	4週6休	
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	4週7休	
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	4週8休以上	
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	-	*
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	補正なし	
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	4週6休	
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	4週7休	
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	4週8休以上	
A09201	吹付砕工	法面清掃及びス・アコビ [®] 設置	m ²	-	*
A09201	吹付砕工	法面清掃及びス・アコビ [®] 設置	m ²	補正なし	
A09201	吹付砕工	法面清掃及びス・アコビ [®] 設置	m ²	4週6休	
A09201	吹付砕工	法面清掃及びス・アコビ [®] 設置	m ²	4週7休	
A09201	吹付砕工	法面清掃及びス・アコビ [®] 設置	m ²	4週8休以上	
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m ³	-	*
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m ³	補正なし	
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m ³	4週6休	
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m ³	4週7休	
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m ³	4週8休以上	
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m ²	-	*
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m ²	補正なし	
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m ²	4週6休	
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m ²	4週7休	
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m ²	4週8休以上	
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-	*
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m ³	補正なし	
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m ³	4週6休	
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m ³	4週7休	
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m ³	4週8休以上	
A11001	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	-	*
A11001	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	補正なし	
A11001	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	4週6休	
A11001	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	4週7休	
A11001	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	4週8休以上	
A11002	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	-	*
A11002	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	補正なし	
A11002	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	4週6休	
A11002	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	4週7休	
A11002	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	4週8休以上	
A11003	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	-	*
A11003	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	補正なし	
A11003	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	4週6休	
A11003	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	4週7休	
A11003	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	4週8休以上	
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	-	*
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	補正なし	
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	4週6休	
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	4週7休	
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	4週8休以上	
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	-	*
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	補正なし	
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	4週6休	
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	4週7休	
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A11023	サンドコンパクションパイル工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	-
A11023	サンドコンパクションパイル工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	補正なし
A11023	サンドコンパクションパイル工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	4週6休
A11023	サンドコンパクションパイル工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	4週7休
A11023	サンドコンパクションパイル工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	4週8休以上
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	-
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	補正なし
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	4週6休
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	4週7休
A22001	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	4週8休以上
A22003	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	-
A22003	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	補正なし
A22003	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	4週6休
A22003	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	4週7休
A22003	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	4週8休以上
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	-
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	補正なし
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	4週6休
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	4週7休
A22021	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	4週8休以上
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	-
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	補正なし
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	4週6休
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	4週7休
A22022	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	4週8休以上
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	-
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	補正なし
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	4週6休
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	4週7休
A22023	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	4週8休以上
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	-
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	補正なし
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	4週6休
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	4週7休
A22024	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	4週8休以上
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	-
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	補正なし
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	4週6休
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	4週7休
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	4週8休以上
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	-
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	補正なし
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	4週6休
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	4週7休
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	4週8休以上
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	-
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	補正なし
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	4週6休
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	4週7休
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	4週8休以上
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	-
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	補正なし
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	4週6休
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	4週7休
A23021	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	4週8休以上
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	-
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	補正なし
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	4週6休
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	4週7休
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	4週8休以上
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	-
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	補正なし
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	4週6休
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	4週7休
A23023	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	4週8休以上
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	-
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	補正なし
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	4週6休
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	4週7休
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	4週8休以上
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	-
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	補正なし
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	4週6休
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	4週7休
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	4週8休以上
A24002	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	-
A24002	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	補正なし
A24002	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	4週6休
A24002	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	4週7休
A24002	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	4週8休以上
A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	-
A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	補正なし
A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	4週6休
A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	4週7休
A24003	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	4週8休以上

市場単価（全国管理分）

単価コード	名称	規格	単位名		単価
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	-	*
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	補正なし	
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	4週6休	
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	4週7休	
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	4週8休以上	
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	-	*
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	補正なし	
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	4週6休	
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	4週7休	
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	4週8休以上	
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	-	*
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	補正なし	
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	4週6休	
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	4週7休	
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	4週8休以上	
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	-	*
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	補正なし	
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	4週6休	
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	4週7休	
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	4週8休以上	
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	-	*
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	補正なし	
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	4週6休	
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	4週7休	
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	4週8休以上	
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	-	*
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	補正なし	
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	4週6休	
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	4週7休	
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	4週8休以上	
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	-	*
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	補正なし	
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	4週6休	
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	4週7休	
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	4週8休以上	
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	-	*
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	補正なし	
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	4週6休	
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	4週7休	
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	4週8休以上	
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	-	*
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	補正なし	
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	4週6休	
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	4週7休	
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	4週8休以上	
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	-	*
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	補正なし	
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	4週6休	
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	4週7休	
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	4週8休以上	
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	-	*
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	補正なし	
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	4週6休	
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	4週7休	
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	4週8休以上	
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	-	*
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	補正なし	
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	4週6休	
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	4週7休	
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	4週8休以上	
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	-	*
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	補正なし	
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	4週6休	
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	4週7休	
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	4週8休以上	
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	-	*
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	補正なし	
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	4週6休	
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	4週7休	
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	4週8休以上	
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	-	*
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	補正なし	
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	4週6休	
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	4週7休	
A30081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	4週8休以上	
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	-	*
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	補正なし	
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	4週6休	
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	4週7休	
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	4週8休以上	
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN 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	補正なし	
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	4週6休	
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	4週7休	
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

単価コード	名称	規格	単位名		単価
A30103	特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	-	*
A30103	特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	補正なし	
A30103	特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	4週6休	
A30103	特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	4週7休	
A30103	特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	4週8休以上	
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	-	*
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	補正なし	
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	4週6休	
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	4週7休	
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	4週8休以上	
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	-	*
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	補正なし	
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	4週6休	
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	4週7休	
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	4週8休以上	
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	-	*
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	補正なし	
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	4週6休	
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	4週7休	
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	4週8休以上	
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	-	*
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	補正なし	
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	4週6休	
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	4週7休	
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	-	*
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	補正なし	
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	4週6休	
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	4週7休	
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	-	*
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	補正なし	
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	4週6休	
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	4週7休	
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	-	*
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	補正なし	
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	4週6休	
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	4週7休	
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	-	*
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	補正なし	
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	4週6休	
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	4週7休	
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	-	*
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	補正なし	
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	4週6休	
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	4週7休	
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	*
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	補正なし	
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	4週6休	
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	4週7休	
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30141	準備及び跡片付け		業務	-	*
A30141	準備及び跡片付け		業務	補正なし	
A30141	準備及び跡片付け		業務	4週6休	
A30141	準備及び跡片付け		業務	4週7休	
A30141	準備及び跡片付け		業務	4週8休以上	
A30142	搬入路伐採等		m	-	*
A30142	搬入路伐採等		m	補正なし	
A30142	搬入路伐採等		m	4週6休	
A30142	搬入路伐採等		m	4週7休	
A30142	搬入路伐採等		m	4週8休以上	
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	-	*
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	補正なし	
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	4週6休	
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	4週7休	
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	4週8休以上	
A30144	調査孔閉塞		箇所	-	*
A30144	調査孔閉塞		箇所	補正なし	
A30144	調査孔閉塞		箇所	4週6休	
A30144	調査孔閉塞		箇所	4週7休	
A30144	調査孔閉塞		箇所	4週8休以上	
A30146	給水費（ホップ運転）	20m以上150m以下	箇所	-	*
A30146	給水費（ホップ運転）	20m以上150m以下	箇所	補正なし	
A30146	給水費（ホップ運転）	20m以上150m以下	箇所	4週6休	
A30146	給水費（ホップ運転）	20m以上150m以下	箇所	4週7休	
A30146	給水費（ホップ運転）	20m以上150m以下	箇所	4週8休以上	
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	-	82,000
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	補正なし	
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	4週6休	
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	4週7休	
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

単価 コード	名 称	規 格	単位名		単価
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	-	
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	補正なし	*
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	4週6休	*
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	4週7休	*
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	4週8休以上	*
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	-	
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	補正なし	*
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	4週6休	*
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	4週7休	*
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	4週8休以上	*
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	-	
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	補正なし	*
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	4週6休	*
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	4週7休	*
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	4週8休以上	*
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	-	
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	補正なし	*
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	4週6休	*
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	4週7休	*
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	4週8休以上	*
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	-	
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	補正なし	*
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	4週6休	*
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	4週7休	*
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	4週8休以上	*
A73516	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	-	
A73516	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	補正なし	*
A73516	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	4週6休	*
A73516	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	4週7休	*
A73516	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	4週8休以上	*