

令和7年度

# 農林土木事業積算資料

(単価編)

(令和7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

# 総目次

労務単価 令和7年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7年7月改定	.....	2-1
地域資材（徳島県管理分） 令和7年7月改定	.....	3-1
地区資材（全国管理分） 令和7年7月改定	.....	4-1
地区資材（徳島県管理分） 令和7年4月制定	.....	5-1 〈省略〉
機械器具賃料（全国管理分） 令和7年7月改定	.....	6-1
市場単価（全国管理分） 令和7年7月改定	.....	9-1
市場単価（徳島県管理分） 令和7年7月改定	.....	10-1
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7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
P01001			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本			*
P01002			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本			*
P01003			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本			*
P01004			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本			*
P01005			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本			*
P01006			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本			*
P01007			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本			*
P01008			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本			*
P01009			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本			*
P01010			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本			*
P01011			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本			*
P01012			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本			*
P01013			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本			*
P01014			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本			*
P01015			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本			*
P01016			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本			*
P01026			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本			*
P01027			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本			*
P01028			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本			*
P01029			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本			*
P01030			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本			*
P01031			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本			*
P01032			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本			*
P01033			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本			*
P01034			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本			*
P01035			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本			*
P01036			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本			*
P01037			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本			*
P01038			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本			*
P01039			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本			*
P01040			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本			*
P01041			遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本			*
P01051			遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本			
P01052			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	本			
P01053			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	本			
P01054			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	本			
P01055			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	本			
P01056			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	本			
P01057			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	本			
P01058			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	本			
P01059			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	本			
P01060			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	本			
P01061			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1500 長2.30m	本			
P01062			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1650 長2.30m	本			
P01063			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1800 長2.30m	本			
P01064			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2000 長2.30m	本			
P01065			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2200 長2.30m	本			
P01066			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2400 長2.30m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P01306			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径900 長4.00m	本			
P01307			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01308			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01309			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01310			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01311			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01312			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本			
P01313			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本			
P01314			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本			
P01401			透水コンクリート管(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本			
P01402			透水コンクリート管(ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本			
P02001			鋼管		本			
P02002			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本			*
P02003			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本			*
P02004			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本			*
P02005			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本			*
P02006			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本			*
P02007			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本			*
P02008			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本			*
P02009			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本			*
P02010			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本			*
P02011			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本			*
P02012			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本			*
P02013			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本			*
P02014			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本			*
P02015			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本			*
P02016			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本			*
P02017			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本			*
P02018			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本			*
P02019			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本			*
P02020			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本			*
P02021			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本			*
P02022			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本			*
P02023			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本			*
P02024			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7年7月改定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量	単 価
コード	コード	コード					単位	
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P02086			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m			
P02087			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m			*
P02088			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m			*
P02089			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m			*
P02090			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m			*
P02091			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m			*
P02092			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m			*
P02093			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m			*
P02094			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m			*
P02095			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本			
P02096			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本			
P02097			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本			*
P02098			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本			
P02099			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本			
P02100			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本			
P02101			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本			
P02102			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本			
P02103			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本			
P02104			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本			
P02105			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本			
P02106			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本			
P02107			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本			
P02108			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本			
P02109			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本			
P02110			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本			
P02111			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本			
P02112			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本			
P02113			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本			
P02114			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本			
P02115			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本			
P02116			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本			
P02117			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本			
P02118			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本			
P02119			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本			
P02120			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本			
P02121			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本			*
P02122			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本			
P02123			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本			*
P02124			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本			*
P02125			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本			
P02126			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本			*
P02127			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本			
P02128			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本			
P02129			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本			
P02130			鋼製異形管 曲管2ピース		本			
P02131			鋼製異形管 曲管3ピース		本			
P02132			鋼製異形管 曲管4ピース		本			
P02133			鋼製短管		本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			1,820
P02329			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 100A	個			3,100
P02330			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 15A	個			
P02331			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	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			489
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			567
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			942
P02336			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個			
P02337			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個			1,990
P02338			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個			3,410
P02339			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	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			1,090
P02342			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個			
P02343			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個			
P02344			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個			
P02345			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個			
P02346			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個			
P02347			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個			
P02348			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P03251			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本			
P03252			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本			
P03253			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本			
P03254			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本			
P03255			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本			
P03256			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本			
P03257			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本			
P03258			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本			
P03259			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本			
P03260			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本			
P03261			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本			
P03262			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本			
P03263			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本			
P03264			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本			
P03265			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 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			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本			*
P03283			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本			*
P03284			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本			*
P03285			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本			*
P03286			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本			
P03287			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本			
P03288			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本			
P03289			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本			
P03290			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本			
P03291			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本			
P03292			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本			
P03293			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本			
P03294			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本			1,120,000
P03295			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本			
P03296			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本			
P03297			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本			
P03298			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
P03348			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本			
P03349			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本			
P03350			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本			795,000
P03351			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本			962,000
P03352			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本			
P03353			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本			
P03354			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本			
P03355			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本			
P03400			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03401			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03402			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03403			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03404			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03405			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03406			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			144,000
P03534			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組			
P03535			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組			
P03536			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P03578			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組			*
P03579			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組			*
P03580			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組			*
P03581			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組			*
P03582			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組			*
P03583			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組			*
P03584			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組			*
P03585			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組			*
P03586			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組			*
P03587			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組			
P03588			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組			
P03589			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組			
P03590			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組			
P03591			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組			
P03592			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組			
P03593			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組			*
P03594			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組			*
P03595			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組			*
P03596			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組			*
P03597			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組			*
P03598			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組			*
P03599			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組			*
P03600			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組			
P03601			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組			
P03602			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組			*
P03603			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組			*
P03604			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組			*
P03605			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組			
P03606			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組			*
P03607			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組			
P03608			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組			
P03609			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組			
P03610			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組			
P03611			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組			
P03612			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組			*
P03613			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組			
P03614			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組			
P03615			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組			*
P03616			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組			
P03617			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組			
P03618			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組			*
P03619			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組			
P03620			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組			
P03621			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組			
P03622			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組			
P03623			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組			
P03624			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組			
P03625			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P03626			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 15A	個			
P03627			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 20A	個			
P03628			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 25A	個			
P03629			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 32A	個			
P03630			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 40A	個			
P03631			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 50A	個			
P03632			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 65A	個			
P03633			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 80A	個			
P03634			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ 100A	個			
P03635			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 15A	個			
P03636			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 20A	個			
P03637			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 25A	個			
P03638			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 32A	個			
P03639			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 40A	個			
P03640			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 50A	個			*
P03641			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 65A	個			
P03642			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 80A	個			*
P03643			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ 100A	個			*
P03644			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 15A	個			
P03645			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 20A	個			
P03646			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 25A	個			
P03647			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 32A	個			
P03648			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 40A	個			
P03649			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 50A	個			
P03650			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 65A	個			
P03651			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 80A	個			
P03652			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 100A	個			
P03653			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 15A	個			
P03654			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 20A	個			
P03655			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 25A	個			
P03656			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 32A	個			
P03657			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 40A	個			
P03658			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 50A	個			
P03659			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 65A	個			
P03660			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 80A	個			
P03661			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	T 100A	個			
P03662			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品) 15A	個			
P03663			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品) 20A	個			
P03664			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品) 25A	個			
P03665			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品) 32A	個			
P03666			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品) 40A	個			
P03667			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品) 50A	個			
P03668			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品) 65A	個			
P03669			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品) 80A	個			
P03670			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いT(普通品) 100A	個			
P03671			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット 15A	個			
P03672			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット 20A	個			
P03673			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット 25A	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P03674			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット 32A	個			*
P03675			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット 40A	個			
P03676			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット 50A	個			
P03677			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット 65A	個			
P03678			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット 80A	個			*
P03679			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ソケット 100A	個			
P03680			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 15A	個			
P03681			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 20A	個			*
P03682			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 25A	個			*
P03683			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 32A	個			
P03684			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 40A	個			
P03685			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 50A	個			
P03686			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 65A	個			
P03687			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 80A	個			
P03688			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	ユニオン 100A	個			
P03689			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 15A	個			
P03690			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 20A	個			
P03691			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 25A	個			
P03692			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 32A	個			
P03693			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 40A	個			
P03694			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 50A	個			
P03695			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 65A	個			
P03696			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 80A	個			
P03697			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 100A	個			
P03698			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 15A	個			
P03699			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 20A	個			
P03700			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 25A	個			
P03701			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 32A	個			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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)径違チーズ		個			
P03799			可鍛铸铁(白)ブッシング		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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P03906			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03907			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 I類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03908			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03909			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径 75～100 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03910			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径150～250 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03911			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径300～450 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03912			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径500～800 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03913			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03914			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03915			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径900～1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03916			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03917			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03918			ダクトイル鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03919			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03920			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03921			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03922			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03923			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03924			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03925			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03926			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03927			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03928			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03929			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03930			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03931			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03932			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03933			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03934			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03935			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03936			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03937			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03938			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03939			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03940			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03941			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03942			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03943			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03944			ダクトイル鑄鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03945			ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組			*
P03946			ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組			*
P03947			ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組			*
P03948			ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組			*
P03949			ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組			*
P03950			ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組			*
P03951			ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組			*
P03952			ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組			*
P03953			ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P03954			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組			*
P03955			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組			*
P03956			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組			*
P03957			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組			*
P03958			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組			206,000
P03959			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組			
P03960			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組			
P03961			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組			
P03962			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組			
P03963			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組			
P03964			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組			
P04001			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径400 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04002			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径400 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04003			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径400 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04004			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径500 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04005			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径500 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04006			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径500 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04007			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径500 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04008			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径600 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04009			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径600 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04010			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径600 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04011			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径600 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04012			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径600 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04013			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径800 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04014			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径800 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04015			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径800 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04016			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径800 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04017			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径800 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04018			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1000 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04019			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1000 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04020			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1000 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04021			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1000 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04022			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1000 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04023			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1200 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04024			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1200 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04025			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1200 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04026			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1200 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04027			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1200 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04028			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1350 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04029			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1350 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04030			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1350 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04031			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1350 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04032			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1500 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04033			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1500 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04034			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1500 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04035			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1500 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04036			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1650 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04037			コルゲートパイプ	円形 1形 SCPIR 径1650 厚3.2mm(めっき)	m			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P04163			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m			
P04164			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m			
P04165			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m			
P04166			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m			
P04167			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m			
P04168			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m			
P04169			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m			
P04170			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m			
P04171			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m			*
P04172			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m			
P04173			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m			
P04174			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m			
P04175			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m			
P04176			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m			
P04177			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m			
P04178			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m			
P04179			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m			
P04180			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m			
P04181			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m			
P04182			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m			
P04183			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m			
P04184			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m			
P04185			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m			
P04186			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m			
P04187			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m			
P04188			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m			
P04189			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m			
P04190			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m			
P04191			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m			
P04192			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m			
P04193			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m			
P04194			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m			
P04195			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m			
P04301			コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径400	m			*
P04302			コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径500	m			
P04303			コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径600	m			*
P04304			コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径800	m			*
P04305			コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1000	m			*
P04306			コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1200	m			*
P04307			コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1350	m			*
P04308			コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1500	m			*
P04309			コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1650	m			*
P04310			コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1800	m			*
P04311			コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径1500	m			
P04312			コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径1750	m			
P04313			コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径2000	m			*
P04314			コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径2500	m			
P04315			コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径3000	m			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P04316			コルゲートバックキング	円形2形 SCP2R 径3500	m			
P04317			コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m			
P04318			コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m			
P04319			コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m			
P04320			コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m			
P04321			コルゲートバックキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m			
P04401			コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04402			コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき)	m			*
P04403			コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m			*
P04404			コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04405			コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき)	m			*
P04406			コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m			*
P04407			コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき)	m			*
P04408			コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04409			コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm(めっき)	m			*
P04410			コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm(めっき)	m			*
P04411			コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04412			コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm(めっき)	m			*
P04413			コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm(めっき)	m			*
P04414			コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm(めっき)	m			*
P04415			コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm(めっき)	m			*
P04416			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04417			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m			*
P04418			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m			*
P04419			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m			*
P04420			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m			*
P04421			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04422			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m			*
P04423			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m			*
P04424			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m			*
P04425			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m			*
P04426			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04427			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m			*
P04428			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m			*
P04429			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m			*
P04430			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m			*
P04431			コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04432			コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04433			コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04434			コルゲートフリューム		m			
P05001			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本			*
P05002			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本			*
P05003			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本			*
P05004			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本			*
P05005			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本			*
P05006			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本			*
P05007			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本			*
P05008			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P05009			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本			*
P05010			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本			
P05011			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本			*
P05012			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本			*
P05013			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本			
P05014			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本			
P05015			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本			
P05016			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本			
P05017			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本			
P05018			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本			
P05019			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本			*
P05020			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本			*
P05021			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本			*
P05022			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本			*
P05023			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本			*
P05024			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本			*
P05025			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本			*
P05026			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本			*
P05027			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本			*
P05028			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本			*
P05029			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本			*
P05030			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本			*
P05031			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本			*
P05032			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本			*
P05033			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本			*
P05034			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本			*
P05035			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本			*
P05036			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本			*
P05037			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本			*
P05038			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本			*
P05039			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本			*
P05040			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本			*
P05041			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本			*
P05042			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本			*
P05043			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本			*
P05044			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本			*
P05045			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本			*
P05046			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本			*
P05047			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本			*
P05048			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本			*
P05049			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P05057			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本			*
P05058			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本			*
P05059			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本			*
P05060			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本			*
P05061			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本			*
P05062			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本			*
P05063			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本			*
P05064			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本			*
P05065			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本			*
P05066			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本			*
P05067			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本			*
P05068			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本			*
P05069			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本			*
P05070			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本			*
P05071			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本			*
P05072			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本			*
P05073			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本			*
P05074			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本			*
P05075			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本			*
P05076			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本			*
P05077			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本			*
P05078			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本			*
P05079			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本			*
P05080			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本			*
P05081			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本			*
P05082			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本			*
P05083			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本			*
P05084			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本			*
P05085			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本			*
P05086			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本			*
P05087			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本			*
P05088			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本			*
P05089			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本			*
P05090			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本			*
P05096			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本			
P05097			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本			
P05098			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本			
P05099			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本			*
P05100			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本			*
P05101			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本			*
P05102			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本			*
P05103			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本			*
P05104			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本			*
P05105			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本			*
P05106			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本			*
P05107			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本			*
P05108			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本			*
P05109			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			5,500
P05155			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本			
P05156			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本			10,700
P05157			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本			17,100

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P05158			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本			33,600
P05159			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本			51,500
P05160			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本			77,200
P05161			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本			
P05201			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個			*
P05202			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個			*
P05203			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個			*
P05204			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個			*
P05205			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個			*
P05206			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個			*
P05207			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個			*
P05208			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個			*
P05209			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個			*
P05210			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個			*
P05211			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個			*
P05212			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個			*
P05213			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個			*
P05214			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個			*
P05215			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個			*
P05216			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個			*
P05217			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個			*
P05218			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個			*
P05219			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個			*
P05220			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個			*
P05221			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個			*
P05222			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個			*
P05223			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個			*
P05224			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個			*
P05225			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個			*
P05226			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個			*
P05227			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個			*
P05228			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個			*
P05229			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個			*
P05230			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個			*
P05231			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個			*
P05232			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個			*
P05233			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個			*
P05234			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個			*
P05235			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個			*
P05236			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個			*
P05237			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個			*
P05238			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個			*
P05239			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個			*
P05240			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個			*
P05241			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個			*
P05242			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個			*
P05243			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P05245			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個			*
P05246			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個			*
P05247			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個			*
P05248			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個			*
P05249			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個			*
P05250			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個			*
P05251			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個			*
P05252			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個			*
P05253			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個			*
P05254			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個			*
P05255			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個			*
P05256			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個			*
P05257			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個			*
P05258			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個			*
P05259			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個			*
P05260			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個			*
P05261			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個			*
P05262			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個			*
P05263			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個			*
P05264			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個			*
P05265			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個			*
P05266			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個			*
P05267			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個			*
P05268			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個			*
P05269			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×16	個			*
P05270			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	個			*
P05271			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	個			*
P05272			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25	個			*
P05273			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	個			*
P05274			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	個			*
P05275			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30	個			*
P05276			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	個			*
P05277			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	個			*
P05278			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個			*
P05279			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個			*
P05280			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個			*
P05281			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	個			*
P05282			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個			*
P05283			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個			*
P05284			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100	個			*
P05285			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個			*
P05286			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個			*
P05287			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個			*
P05288			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	個			*
P05289			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径50	個			*
P05290			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径65	個			*
P05291			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径75	個			*
P05292			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			*
P05344			硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個			
P05345			硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個			
P05346			金属入りバルブソケット		個			
P05347			塩ビ管用継手 ソケット		個			
P05348			塩ビ管用継手 90° ベント		個			
P05349			塩ビ管用継手 45° ベント		個			
P05350			塩ビ管用継手 22° 1/2ベント		個			
P05351			塩ビ管用継手 11° 1/4ベント		個			
P05352			塩ビ管用継手 5° 5/8ベント		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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			*
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			*
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			*
P06011			強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本			*
P06012			強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本			*
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			*
P06018			強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本			*
P06019			強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	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			
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			
P06027			強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本			
P06028			強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
P06037			強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本			
P06038			強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	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			
P06042			強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本			
P06043			強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	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			
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			
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			*
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			*
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			*
P06074			強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本			*
P06075			強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本			*
P06076			強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	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			*
P06079			強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本			*
P06080			強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P06081			強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本			*
P06082			強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本			*
P06083			強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本			
P06084			強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本			
P06085			強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本			
P06086			強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	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			
P06099			強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本			
P06100			強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	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			
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			
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P07016			一般用ポリエチレン管	1種 径13	m			*
P07017			一般用ポリエチレン管	1種 径25	m			*
P07018			一般用ポリエチレン管	1種 径50	m			*
P07019			一般用ポリエチレン管	1種 径75	m			*
P07020			一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg			
P07021			一般用ポリエチレン管	2種 径13	m			*
P07022			一般用ポリエチレン管	2種 径25	m			*
P07023			一般用ポリエチレン管	2種 径50	m			*
P07024			一般用ポリエチレン管	2種 径75	m			*
P07025			硬質ポリエチレン製無孔管	φ 50 L=4.0m	本			
P07026			硬質ポリエチレン製無孔管	φ 60 L=4.0m	本			
P07027			硬質ポリエチレン製無孔管	φ 75 L=4.0m	本			
P07028			硬質ポリエチレン製無孔管	φ 100 L=4.0m	本			
P07101			高密度ポリエチレン管		m			
P07102			耐圧ポリエチレンリブ管		m			
P09001			ねじ込形バルブ		個			
P09002			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個			
P09003			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個			
P09004			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個			
P09005			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個			
P09006			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個			
P09007			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個			
P09008			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個			
P09009			青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個			
P09010			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個			
P09011			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個			
P09012			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個			*
P09013			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個			
P09014			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個			
P09015			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個			
P09016			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個			
P09017			青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個			*
P09018			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個			*
P09019			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個			
P09020			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個			
P09021			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個			
P09022			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個			
P09023			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個			
P09024			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個			*
P09025			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個			
P09026			青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個			
P09028			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個			
P09029			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個			
P09030			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個			
P09031			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個			
P09032			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個			
P09033			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個			*
P09034			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P09035			青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個			*
P09036			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個			
P09037			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個			
P09038			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個			
P09039			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個			
P09040			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個			
P09041			青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個			
P09042			青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個			
P09043			青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個			
P09044			青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個			
P09045			青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個			
P09046			青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個			
P09047			青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個			
P09048			青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個			
P09049			青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個			
P09050			青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個			
P09051			青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個			
P09052			青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個			
P09053			青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個			
P09054			青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個			
P09055			青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個			
P09056			青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個			
P09101			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個			
P09102			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個			
P09103			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個			
P09104			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個			*
P09105			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個			
P09106			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個			
P09107			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個			
P09108			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個			*
P09109			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個			
P09110			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個			
P09111			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個			
P09112			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個			
P09113			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個			
P09114			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個			
P09115			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個			
P09116			鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個			
P09117			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個			
P09118			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個			
P09119			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個			
P09120			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個			
P09121			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個			*
P09122			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個			
P09123			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個			
P09124			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個			*
P09125			鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個			
P09126			鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	個			
P09311			水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ボール式補修弁(径100×200mm)含む	個			
P09312			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個			
P09313			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個			
P09314			水道用急速空気弁		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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P09433			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個			
P09434			水道用電動バタフライ弁(立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個			
P09451			ドレーン流出弁		個			
P09501			バルブボックス		個			
P10001			フィルター	パット型 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			
P10011			排水材(構造物背面排水用)	幅200mm以上600mm以下 厚20mm以上50mm以下	m			
P10012			水平排水材(水平排水層用)	幅100mm以上600mm以下 厚50mm以下	m			
P10101			ウィーブホール	φ50 150mm	個			*
P10102			ウィーブホール	φ50 200mm	個			*
P10103			ウィーブホール	φ50 250mm	個			*
P10104			ウィーブホール	φ50 300mm	個			*
P10105			ウィーブホール	φ50 350mm	個			*
P10106			ウィーブホール	φ50 400mm	個			*
P10107			ウィーブホール	φ50 450mm	個			*
P10108			ウィーブホール	φ50 500mm	個			*
P10110			ウィーブホール	φ50 150～500mm	個			
P10111			ウィーブホール	φ75 150～500mm	個			
P10112			ウィーブホール	φ50 150～500mm(底版用)	個			
P10113			ウィーブホール	φ75 150～500mm(底版用)	個			
P10114			ウィーブホール	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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

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

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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 <sup>2</sup>			*
P11518			橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m <sup>2</sup>			
P11519			橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m <sup>2</sup>			*
P11520			橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m <sup>2</sup>			*
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 <sup>2</sup>			
P11526			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム（可動部）	m <sup>2</sup>			
P11527			橋梁用ゴム支承材	合成繊維（固定部）	m <sup>2</sup>			
P11528			橋梁用ゴム支承材	合成繊維（可動部）	m <sup>2</sup>			
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P12018			鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個			
P12019			鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個			
P12020			鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個			
P12021			鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個			
P12022			鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個			
P12023			鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個			
P12024			鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個			
P12025			鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個			
P12026			鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個			
P12027			鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個			
P12028			鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個			
P12029			鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個			
P12030			鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個			
P12031			鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個			
P12032			鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個			
P12033			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個			*
P12034			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個			*
P12035			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個			*
P12036			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個			*
P12037			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個			*
P12038			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個			*
P12039			鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個			*
P12040			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個			*
P12041			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個			*
P12042			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個			*
P12043			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個			*
P12044			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個			*
P12045			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個			*
P12046			鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個			*
P12047			舗装用コンクリート平板	300×300×60	個			
P12048			コンクリートL形	250A 350×175×600	個			*
P12049			コンクリートL形	250B 450×175×600	個			*
P12050			鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個			*
P12051			鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個			*
P12052			鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			*
P12053			鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個			*
P12054			歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個			*
P12055			歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個			*
P12056			歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個			*
P12057			地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個			*
P12058			地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個			*
P12059			地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個			*
P12060			組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個			
P12061			組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個			
P12062			組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個			
P12063			組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個			
P12064			組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個			
P12065			組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)中地震対応	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 800	枚			
P13039			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイ 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 1000	枚			
P13041			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	200 長1.0m	個			3,690
P13042			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	250 長1.0m	個			4,330
P13043			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	300 長1.0m	個			5,340
P13044			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	350 長1.0m	個			6,970
P13045			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	400 長1.0m	個			8,700

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			9,510
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			*
P13050			角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個			*
P13051			角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個			*
P13052			角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個			*
P13053			角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個			*
P13054			角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個			*
P13055			角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個			*
P13056			鉄筋コンクリートベンチフリューム	長1.0m	個			
P13057			鉄筋コンクリートベンチフリューム	長2.0m	個			
P13058			鉄筋コンクリートベンチフリューム	長4.0m	個			
P13059			鉄筋コンクリートベンチフリューム	長5.0m	個			
P13101			水路用鉄筋コンクリート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			
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P13302			下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個			
P13303			下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個			*
P13304			下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個			*
P13305			下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個			
P13306			下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個			
P13307			下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個			*
P13308			下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個			*
P13309			下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個			*
P13310			下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個			*
P13311			下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個			
P13312			下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個			
P13313			下水道用マンホール		基			
P13314			プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基			
P13315			プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基			
P13401			ボックスカルバート		個			
P13402			ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13403			ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13404			ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13405			ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13406			ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13407			ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13408			ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13409			ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13410			ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13411			ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13412			ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13413			ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13414			ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13415			ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13416			ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13417			ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13418			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13419			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13420			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13421			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13422			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13423			ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13424			ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13425			ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13426			ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13427			ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13428			ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13429			ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13430			ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13431			ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13432			ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13433			ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13434			ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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 <sup>2</sup>			6,820
P13601			パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m <sup>2</sup>			
P13611			強化プラスチック複合板	t=8mm	m <sup>2</sup>			
P13612			強化プラスチック複合板	t=10mm	m <sup>2</sup>			
P13621			レジンコンクリート板	t=10mm	m <sup>2</sup>			
P14001			畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個			
P14002			畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個			
P14003			畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個			
P14004			溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個			
P14005			溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個			
P14006			溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個			
P14101			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本			
P14102			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本			
P14103			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本			
P14104			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本			
P14105			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本			
P14106			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本			2,210
P14107			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本			
P14108			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本			
P14109			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本			
P14110			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本			
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 <sup>2</sup>			
P15003			張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>			
P15004			張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>			*
P15005			張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>			
P15006			張ブロック	(大型)	m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P15101			法枠ブロック		m <sup>2</sup>			
P15102			連節ブロック		m <sup>2</sup>			
P15103			法枠用中詰ブロック		個			
P15201			アンカーブロック	2.0m*0.6m*1.0m	個			
P15300			大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m <sup>2</sup>			
P15301			大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m <sup>2</sup>			
P15302			大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m <sup>2</sup>			
P15310			平ブロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>			
P15320			間知ブロック	控350 滑面	m <sup>2</sup>			*
P15330			連節ブロック	厚さ220mm	m <sup>2</sup>			
P15331			連節ブロック	厚さ250mm	m <sup>2</sup>			
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	エンドプラグ	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			*
P18025			鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型, VII型)	ton			*
P18026			鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton			*
P18027			鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton			*
P18028			鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	陸上渡し18m超	ton			*
P18029			鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	海上渡し	ton			*
P18031			H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton			*
P18032			H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P18033			H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton			*
P18034			H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton			*
P18035			H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton			*
P18036			H形鋼杭		本			
P18101			鋼管杭（SKK-400）	各種	ton			
P18105			鋼管杭		本			
P18107			鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton			
P18201			普通丸鋼	SR235 径6	ton			
P18202			普通丸鋼	SR235 径9	ton			*
P18203			普通丸鋼	SR235 径13	ton			*
P18204			普通丸鋼	SR235 径16	ton			
P18205			普通丸鋼	SR235 径19	ton			
P18206			普通丸鋼	SR235 径22	ton			
P18207			普通丸鋼	SR235 径25	ton			
P18208			異形棒鋼	SD295 D10	ton			*
P18209			異形棒鋼	SD295 D13	ton			*
P18210			異形棒鋼	SD295 D16	ton			*
P18213			異形棒鋼	SD295 D25	ton			
P18229			異形棒鋼	SD345 D10	ton			
P18230			異形棒鋼	SD345 D13	ton			*
P18231			異形棒鋼	SD345 D16	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			*
P18237			異形棒鋼	SD345 D35	ton			*
P18238			異形棒鋼	SD345 D38	ton			*
P18239			異形棒鋼	SD345 D51	ton			
P18240			異形棒鋼		ton			
P18244			異形棒鋼	SD345 D41	ton			*
P18245			異形棒鋼	SD295 D10	ton			*
P18246			異形棒鋼	SD295 D13	ton			*
P18247			異形棒鋼	SD295 D16	ton			*
P18248			異形棒鋼	SD295 D19	ton			
P18249			異形棒鋼	SD295 D22	ton			
P18250			異形棒鋼	SD295 D25	ton			
P18251			異形棒鋼	SD295 D29	ton			
P18252			異形棒鋼	SD295 D32	ton			
P18253			異形棒鋼	SD295 D35	ton			
P18254			異形棒鋼	SD295 D38	ton			
P18255			異形棒鋼	SD295 D41	ton			
P18256			異形棒鋼	SD295 D51	ton			
P18402			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton			*
P18404			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton			
P18406			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton			*
P18409			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton			
P18411			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7年7月改定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量	単価
コード	コード	コード					単位	
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			144,000
P18425			縞鋼板	厚4.5～6.0	ton			143,000
P18426			縞鋼板	厚9.0	ton			143,000
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			135,000
P18433			平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton			132,000
P18434			平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton			130,000
P18435			平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton			132,000
P18436			平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton			130,000
P18437			平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	ton			132,000
P18438			平鋼(SS400)	厚12mm 幅50～75	ton			
P18439			平鋼(SS400)	厚12mm 幅90～100	ton			130,000
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P19214			かすがい（丸かすがい）	径12 長210mm	本			*
P19215			かすがい（丸かすがい）	径12 長240mm	本			*
P19216			かすがい（手違かすがい）	径6 長90mm	本			
P19217			かすがい（手違かすがい）	径6 長120mm	本			
P19218			かすがい（手違かすがい）	径9 長120mm	本			
P19221			六角ボルト(中)	径M10 長40mm（黒皮）	本			
P19222			六角ボルト(中)	径M10 長45mm（黒皮）	本			
P19223			六角ボルト(中)	径M10 長50mm（黒皮）	本			*
P19224			六角ボルト(中)	径M10 長55mm（黒皮）	本			
P19225			六角ボルト(中)	径M10 長60mm（黒皮）	本			
P19226			六角ボルト(中)	径M10 長65mm（黒皮）	本			
P19227			六角ボルト(中)	径M10 長70mm（黒皮）	本			
P19228			六角ボルト(中)	径M10 長75mm（黒皮）	本			
P19229			六角ボルト(中)	径M10 長80mm（黒皮）	本			
P19230			六角ボルト(中)	径M10 長85mm（黒皮）	本			
P19231			六角ボルト(中)	径M10 長90mm（黒皮）	本			
P19232			六角ボルト(中)	径M10 長100mm（黒皮）	本			
P19233			六角ボルト(中)	径M12 長40mm（黒皮）	本			*
P19234			六角ボルト(中)	径M12 長45mm（黒皮）	本			
P19235			六角ボルト(中)	径M12 長50mm（黒皮）	本			*
P19236			六角ボルト(中)	径M12 長55mm（黒皮）	本			
P19237			六角ボルト(中)	径M12 長60mm（黒皮）	本			*
P19238			六角ボルト(中)	径M12 長65mm（黒皮）	本			*
P19239			六角ボルト(中)	径M12 長70mm（黒皮）	本			
P19240			六角ボルト(中)	径M12 長75mm（黒皮）	本			
P19241			六角ボルト(中)	径M12 長80mm（黒皮）	本			
P19242			六角ボルト(中)	径M12 長85mm（黒皮）	本			
P19243			六角ボルト(中)	径M12 長90mm（黒皮）	本			
P19244			六角ボルト(中)	径M12 長100mm（黒皮）	本			
P19245			六角ボルト(中)	径M12 長120mm（黒皮）	本			
P19246			六角ボルト(中)	径M12 長130mm（黒皮）	本			
P19247			六角ボルト(中)	径M12 長140mm（黒皮）	本			
P19248			六角ボルト(中)	径M16 長40mm（黒皮）	本			*
P19249			六角ボルト(中)	径M16 長45mm（黒皮）	本			*
P19250			六角ボルト(中)	径M16 長50mm（黒皮）	本			
P19251			六角ボルト(中)	径M16 長55mm（黒皮）	本			*
P19252			六角ボルト(中)	径M16 長60mm（黒皮）	本			*
P19253			六角ボルト(中)	径M16 長65mm（黒皮）	本			
P19254			六角ボルト(中)	径M16 長70mm（黒皮）	本			
P19255			六角ボルト(中)	径M16 長75mm（黒皮）	本			
P19256			六角ボルト(中)	径M16 長80mm（黒皮）	本			
P19257			六角ボルト(中)	径M16 長85mm（黒皮）	本			
P19258			六角ボルト(中)	径M16 長90mm（黒皮）	本			
P19259			六角ボルト(中)	径M16 長100mm（黒皮）	本			
P19260			六角ボルト(中)	径M16 長110mm（黒皮）	本			
P19261			六角ボルト(中)	径M16 長120mm（黒皮）	本			
P19262			六角ボルト(中)	径M16 長130mm（黒皮）	本			
P19263			六角ボルト(中)	径M16 長140mm（黒皮）	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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 <sup>2</sup>			500
P19403			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>			
P19404			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m <sup>2</sup>			*
P19405			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m <sup>2</sup>			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P19406			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	㎡			*
P19407			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	㎡			*
P19408			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	㎡			*
P19409			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	㎡			*
P19410			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	㎡			*
P19411			溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	㎡			*
P19412			溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	㎡			*
P19413			溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	㎡			*
P19414			溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	㎡			*
P19415			溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	㎡			*
P19416			溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	㎡			*
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P21009			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組			*
P21010			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組			*
P21011			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組			*
P21012			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組			*
P21013			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組			*
P21014			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組			*
P21015			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組			*
P21016			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組			*
P21017			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組			*
P21018			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組			*
P21019			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組			*
P21020			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組			*
P21021			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組			*
P21022			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組			*
P21023			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組			*
P21024			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組			*
P21025			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組			*
P21026			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組			*
P21027			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組			*
P21028			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組			*
P21029			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組			*
P21030			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組			*
P21031			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組			*
P21032			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組			*
P21033			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組			*
P21034			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組			*
P21035			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組			*
P21036			鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組			*
P21037			鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組			*
P21038			鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組			*
P21039			鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組			*
P21040			鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組			*
P21041			鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組			*
P21042			鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組			*
P21043			鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組			*
P21044			鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組			*
P21045			鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組			*
P21046			鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組			*
P21047			鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組			*
P21048			鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組			*
P21049			鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組			*
P21050			鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組			*
P21051			鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組			*
P21052			鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組			*
P21053			鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組			*
P21054			鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組			*
P21055			鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組			*
P21056			鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P21057			鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組			*
P21058			鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組			*
P21059			鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組			*
P21060			鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組			*
P21061			鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組			*
P21062			鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組			*
P21063			鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組			*
P21064			鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組			*
P21065			鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組			*
P21066			鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組			*
P21067			鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組			*
P21068			鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組			*
P21069			鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組			*
P21070			鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組			*
P21071			鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組			*
P21072			鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組			*
P21073			鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×500×32	組			*
P21074			鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×600×38	組			*
P21075			鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×700×38	組			*
P21076			鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×500×32	組			*
P21077			鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×600×38	組			*
P21078			鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×700×38	組			*
P21079			鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×500×32	組			*
P21080			鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×600×38	組			*
P21081			鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×700×38	組			*
P21082			鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組			*
P21083			鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×600×50	組			*
P21084			鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 300×700×55	組			*
P21085			鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×500×44	組			*
P21086			鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×600×50	組			*
P21087			鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 400×700×55	組			*
P21088			鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×500×44	組			*
P21089			鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×600×50	組			*
P21090			鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14,6 500×700×55	組			*
P21100			鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×500×50	組			*
P21101			鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×600×55	組			*
P21102			鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×700×65	組			*
P21103			鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×500×50	組			*
P21104			鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×600×55	組			*
P21105			鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×700×65	組			*
P21106			鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×500×50	組			*
P21107			鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×600×55	組			*
P21108			鋼製グレーチング	柵蓋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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P21114			鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚			*
P21115			鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚			*
P21116			鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚			*
P21117			鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚			*
P21118			鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚			*
P21119			鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚			*
P21120			鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚			*
P21121			鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚			*
P21122			鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚			*
P21123			鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚			*
P21124			鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚			*
P21125			鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚			*
P21126			鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚			*
P21127			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組			*
P21128			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組			*
P21129			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組			*
P21130			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組			*
P21131			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組			*
P21132			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組			*
P21133			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組			*
P21134			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組			*
P21135			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組			*
P21136			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組			*
P21137			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組			*
P21138			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組			*
P21139			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組			*
P21140			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組			*
P21141			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組			*
P21142			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組			*
P21143			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組			*
P21144			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組			*
P21145			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組			*
P21146			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×500×55	組			*
P21147			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×600×65	組			*
P21148			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×700×75	組			*
P21149			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×500×55	組			*
P21150			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×600×65	組			*
P21151			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×700×75	組			*
P21152			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×500×55	組			*
P21153			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×600×65	組			*
P21154			鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22251			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22252			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22253			ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22254			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22255			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22256			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22257			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22258			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22259			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22260			ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22261			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22262			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22263			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22264			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P22265			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22266			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22267			ネットフェンス忍返付(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m			*
P22268			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m			*
P22269			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m			*
P22270			ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m			*
P22271			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m			*
P22272			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m			*
P22273			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m			*
P22274			ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m			*
P22275			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22276			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22277			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22278			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m			*
P22279			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m			*
P22280			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m			*
P22281			ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m			*
P22282			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22283			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22284			ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m			*
P22285			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m			*
P22286			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m			*
P22287			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m			*
P22288			ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m			*
P22289			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22290			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22291			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22292			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m	m			*
P22293			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m	m			*
P22294			ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m			*
P22295			ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m			*
P22296			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22297			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22298			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22299			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P22313			ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組			
P22314			ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組			
P22315			ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組			
P22316			ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組			
P22317			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組			*
P22318			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組			*
P22319			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組			*
P22320			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組			*
P22321			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組			*
P22322			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組			*
P22323			ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個			1,000
P22324			ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個			
P22331			ネットフェンス		m			
P22401			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	㎡			*
P22402			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	㎡			*
P22403			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	㎡			*
P22404			落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	㎡			*
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	㎡			*
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 スターロープ	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P23060			PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個			
P23061			PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個			
P23062			ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻			*
P23063			PC鋼棒	径17mm	ton			
P23064			PC鋼棒	径23mm	ton			
P23065			PC鋼棒	径26mm	ton			
P23066			PC鋼棒	径32mm	ton			
P23067			PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton			*
P23068			PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton			*
P23069			PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton			*
P23070			PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton			*
P23071			PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton			*
P23072			PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組			*
P23077			グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組			*
P23078			グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組			*
P23079			グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組			*
P23080			グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組			*
P23081			グラウトホース	グレードホースφ12~18	m			
P23082			スパーサブロック	PC鋼棒工法用	個			
P23083			シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組			*
P23084			シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組			*
P23085			シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組			*
P23086			シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組			*
P23087			シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組			*
P23088			グリット(シングルストランド工法用)	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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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 <sup>2</sup>			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P24047			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m			*
P24048			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			*
P24049			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			*
P24050			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			*
P24051			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			*
P24052			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m			
P24053			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m			
P24054			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			*
P24055			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			*
P24056			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			
P24057			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			
P24058			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m			
P24059			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m			
P24060			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m			
P24061			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m			
P24062			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m			
P24063			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	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 <sup>2</sup>			*
P25002			目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>			*
P25003			目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>			*
P25004			目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>			*
P25005			目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>			*
P25006			目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>			*
P25007			目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>			*
P25008			目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>			*
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 <sup>2</sup>			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			シーリング材		kg			
P25204			充填材	可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用	kg			
P25205			プライマー	ひび割れ充填工用	kg			
P25206			接着材	成型ゴム目地用	kg			2,800
P25207			バックアップ材		kg			
P25208			プライマー	成型ゴム目地用	kg			6,080
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			750
P26001			合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m <sup>2</sup>			*
P26002			合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m <sup>2</sup>			*
P26101			吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>			*
P26102			土木安定用材(マット・シート類)		m <sup>2</sup>			
P26103			吸出防止材		m <sup>2</sup>			
P26104			ジオグリッド		m <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			*
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 <sup>2</sup>			*
P26306			遮水シート		m <sup>2</sup>			
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 φ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所			1,140
P26308			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ100 (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 φ125 (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 φ150 (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 φ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所			2,210
P26312			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所			2,660
P26313			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所			3,010
P26314			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所			3,360
P26315			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ400 (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 φ450 (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 φ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所			4,590
P26318			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所			5,480
P26319			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所			6,280
P26320			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所			7,160
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 φ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所			8,040
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 φ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所			8,930

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			9,730
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			10,600
P26325			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所			11,900
P26326			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所			13,200
P26327			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所			
P26328			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所			14,300
P26329			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシート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			19,100
P26334			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシート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			20,800
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			24,100
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 <sup>2</sup>			*
P26450			コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m <sup>2</sup>			
P26501			ポリエチレンスリーブ	φ 100 厚さ0.2 長5.0m	枚			*
P26502			ポリエチレンスリーブ	φ 100 厚さ0.2 長6.0m	枚			
P26503			ポリエチレンスリーブ	φ 150 厚さ0.2 長6.0m	枚			*
P26504			ポリエチレンスリーブ	φ 200 厚さ0.2 長6.0m	枚			*
P26505			ポリエチレンスリーブ	φ 250 厚さ0.2 長6.0m	枚			*
P26506			ポリエチレンスリーブ	φ 300 厚さ0.2 長7.0m	枚			*
P26507			ポリエチレンスリーブ	φ 350 厚さ0.2 長7.0m	枚			*
P26508			ポリエチレンスリーブ	φ 400 厚さ0.2 長7.0m	枚			*
P26509			ポリエチレンスリーブ	φ 450 厚さ0.2 長7.0m	枚			*
P26510			ポリエチレンスリーブ	φ 500 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26511			ポリエチレンスリーブ	φ 600 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26512			ポリエチレンスリーブ	φ 700 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26513			ポリエチレンスリーブ	φ 800 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26514			ポリエチレンスリーブ	φ 900 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26515			ポリエチレンスリーブ	φ 1000 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26516			ポリエチレンスリーブ	φ 1100 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26517			ポリエチレンスリーブ	φ 1200 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26518			ポリエチレンスリーブ	φ 1350 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26519			ポリエチレンスリーブ	φ 1500 厚さ0.2 長7.5m	枚			*
P26520			ポリエチレンスリーブ	φ 1600 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26521			ポリエチレンスリーブ	φ 1600 厚さ0.2 長6.5m	枚			
P26522			ポリエチレンスリーブ	φ 1650 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26523			ポリエチレンスリーブ	φ 1650 厚さ0.2 長6.5m	枚			31,500
P26524			ポリエチレンスリーブ	φ 1800 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26525			ポリエチレンスリーブ	φ 1800 厚さ0.2 長6.5m	枚			
P26526			ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26527			ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長6.5m	枚			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P26528			ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26529			ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚			
P26530			ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26531			ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚			
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			952
P26621			固定用ゴムバンド	φ1800	本			1,030
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P27017			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m			*
P27018			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m			*
P27019			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m			*
P27020			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m			*
P27021			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m			*
P27022			600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m			
P27023			600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m			*
P27024			600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m			
P27025			600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m			
P27026			600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	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ブル	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ブル	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ブル	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ブル	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ブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m			*
P27032			600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m			*
P27033			600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m			
P27034			600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m			
P27035			600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m			
P27036			600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m			
P27037			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m			*
P27038			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m			*
P27039			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m			*
P27040			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m			*
P27041			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m			
P27042			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m			*
P27043			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m			*
P27044			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m			*
P27045			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m			*
P27046			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m			*
P27047			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m			
P27048			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m			
P27049			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m			
P27050			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m			*
P27051			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m			*
P27052			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m			*
P27053			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m			*
P27054			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m			*
P27055			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m			*
P27056			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m			*
P27057			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m			
P27058			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m			*
P27059			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m			*
P27060			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	m			
P27061			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	m			
P27062			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積325	m			
P27063			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m			*
P27064			600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			4,980
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プル(CVV)	2心 断面積2.0	m			*
P27155			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m			*
P27156			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積5.5	m			*
P27157			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積8.0	m			
P27158			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m			*
P27159			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m			*
P27160			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積5.5	m			*
P27161			制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積8.0	m			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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プル(FCPEV)	5P 径 0.65	m			
P27213			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	10P 径 0.65	m			
P27214			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	20P 径 0.65	m			
P27215			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	30P 径 0.65	m			
P27216			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	50P 径 0.65	m			
P27217			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	100P 径 0.65	m			
P27218			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	200P 径 0.65	m			
P27219			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	5P 径 0.9	m			
P27220			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	10P 径 0.9	m			
P27221			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	20P 径 0.9	m			
P27222			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	30P 径 0.9	m			
P27223			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	50P 径 0.9	m			
P27224			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	100P 径 0.9	m			
P27225			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	200P 径 0.9	m			
P27226			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	5P 径 1.2	m			
P27227			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	10P 径 1.2	m			
P27228			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	20P 径 1.2	m			
P27229			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	30P 径 1.2	m			
P27230			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	50P 径 1.2	m			
P27231			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	100P 径 1.2	m			
P27232			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV)	200P 径 1.2	m			
P27233			着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7年7月改定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量	単 価
コード	コード	コード					単位	
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			
P27303			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325	組			*
P27304			端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3C13 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 3C13 3心 断面積22	組			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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 <sup>2</sup>	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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P27511			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個			
P27512			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個			
P27513			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個			
P27514			ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個			
P27515			プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個			
P27516			プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個			
P27517			プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個			
P27518			プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個			
P27519			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個			*
P27520			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個			*
P27521			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個			*
P27522			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個			*
P27523			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個			*
P27524			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個			*
P27525			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個			*
P27526			プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個			*
P27527			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個			
P27528			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個			
P27529			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個			
P27530			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個			
P27531			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個			
P27532			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個			
P27533			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個			
P27534			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個			
P27535			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個			
P27536			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個			
P27537			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個			
P27538			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個			
P27539			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個			
P27540			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個			
P27541			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個			
P27542			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個			
P27543			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個			
P27544			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個			
P27545			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個			
P27546			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個			
P27547			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個			
P27548			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個			*
P27549			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個			*
P27550			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個			*
P27551			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個			*
P27552			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個			*
P27553			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個			
P27554			ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個			
P27556			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個			
P27557			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個			
P27558			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個			
P27559			ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P27560			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個			
P27561			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個			
P27562			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個			
P27563			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個			
P27564			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個			
P27565			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個			
P27566			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個			
P27567			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個			
P27568			ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個			
P27601			コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本			21,300
P27602			コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本			29,400
P27603			コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本			35,100
P27604			コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本			42,500
P27605			コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本			53,100
P27606			コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本			59,800
P27607			コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本			66,000
P27608			パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本			
P27609			パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本			
P27610			パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本			
P27611			パンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本			
P27612			パンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本			
P27613			パンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本			
P27614			パンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本			
P27615			パンザーマスト 3型	R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm	本			
P27616			パンザーマスト 3型	R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm	本			
P27617			パンザーマスト 3型	R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm	本			
P27618			パンザーマスト 3型	R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm	本			
P27619			パンザーマスト 3型	R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm	本			
P27620			パンザーマスト 3型	R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm	本			
P27621			パンザーマスト 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 亜鉛へース式	本			
P27629			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛へース式	本			
P27630			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛へース式	本			
P27631			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛へース式	本			
P27632			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛へース式	本			
P27633			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛へース式	本			
P27634			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛へース式	本			
P27635			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛へース式	本			
P27636			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛へース式	本			
P27637			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛へース式	本			
P27638			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛へース式	本			
P27639			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛へース式	本			
P27640			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛へース式	本			
P27641			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛へース式	本			
P27642			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛へース式	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			5,520
P27681			ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組			6,290
P27682			ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組			10,000
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P27709			高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個			
P27710			高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個			
P27711			高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個			
P27712			高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個			
P27713			高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個			
P27714			高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個			
P27715			高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個			
P27716			投光器	180—400W用	台			
P27717			投光器	660—1000W用	台			
P27718			投光器取付架台 ポール用	1灯用	個			15,500
P27719			投光器取付架台 ポール用	2灯用	個			
P27720			投光器取付架台 ポール用	4灯用	個			
P27801			大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個			*
P27802			大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個			*
P27803			大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個			
P27804			大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個			*
P27805			高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個			
P27806			高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個			
P27807			高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個			
P27808			高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個			
P27809			高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個			
P27810			高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個			
P27811			高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個			
P27812			高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個			
P27813			ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組			112,000
P27814			ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組			121,000
P27815			ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組			163,000
P27816			ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組			199,000
P27817			ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組			
P27818			避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個			
P27819			避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個			*
P27820			連結式接地棒	φ10×1500mm	本			*
P27821			連結式接地棒	φ14×1500mm	本			*
P27822			接地銅板	リード付(テルスト2点溶接)1.5*900*900	枚			*
P27823			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台			
P27824			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台			
P27825			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台			
P27826			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台			
P27827			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台			
P27828			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台			
P27829			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台			
P27830			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台			
P27831			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台			
P27832			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台			
P27833			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台			
P27834			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台			
P27835			高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個			*
P27836			低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P27837			高压カットアウト	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			80,000
P28201			路盤紙 (クラフト紙)		m <sup>2</sup>			*
P28202			路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>			*
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 <sup>2</sup>			*
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 <sup>2</sup>			*
P29003			合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しからネット 網目3mm	m <sup>2</sup>			*
P29004			植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>			
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			*
P29009			暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			*
P29015			暗渠排水管	波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m			*
P29101			粗朶	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 <sup>3</sup>			
P29105			暗渠排水用被覆材		m <sup>3</sup>			
P29201			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m			*
P29202			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m			*
P29203			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m			*
P29204			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m			*
P29205			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m			*
P29206			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m			*
P29207			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m			*
P29208			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m			*
P29209			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			熔成燐肥(20kg袋入)		袋			
P31001			使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh			24.36
P31002			使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh			26.34
P31003			使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh			20.22
P31004			使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh			21.82
P31005			基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月			1,291
P31006			基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月			763
P31007			基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月			1,076
P31008			基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月			636
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			中よう熟ポルトランドセメント	バラもの	ton			
P32006			高炉セメント	B種 25kg入	ton			*
P32007			高炉セメント	B種 バラもの	ton			*
P32008			フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton			
P32009			白色ポルトランドセメント	20kg入	ton			
P32010			セメント安定処理材		ton			
P32011			石灰安定処理材		ton			
P32012			普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton			*
P32013			普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg			*
P32014			改良材		ton			
P32015			セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton			*
P32016			普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3			*
P32017			セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton			*
P32021			注入材		L			
P32022			グラウト材		L			
P32102			フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton			
P32103			混和剤		kg			
P32104			混和剤	AE剤	kg			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

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

地域資材単価（全国管理資材）

令和7年7月改定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量	単 価
コード	コード	コード					単位	
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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 パージ	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			178
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			280
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			70,300
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			73,000
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			78,600
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			81,600
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			94,200
P35150			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組			
P35151			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組			
P35152			水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組			
P35201			鋼管塗装	3種ケレン	m <sup>2</sup>			1,091
P35300			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L			
P35301			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L			
P35302			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L			
P35303			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L			
P35304			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L			
P35305			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L			
P35306			道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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	スラー (坑外用) 小口	kg			
P36011			含水爆薬	スラー (坑外用) 大口	kg			
P36012			含水爆薬	スラー-200g (坑内用) 小口	kg			
P36013			含水爆薬	スラー-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			ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個			
P36026			アンコタイ	径25mm 長130mm	個			
P36027			防爆シート(ブラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚			
P36028			電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個			
P36029			電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個			
P36030			電気雷管	DSD・MSD6～10段 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	スラー (坑外用) 中口	kg			
P36041			含水爆薬	スラー (坑外用) 超大口	kg			
P36042			含水爆薬	スラー-200g (坑内用) 中口	kg			
P36043			含水爆薬	スラー-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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			590
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	油圧大型ブレード容量0.45m <sup>3</sup> 600～800kg級	本			*
P37102			ポイントチゼル	油圧大型ブレード容量0.8m <sup>3</sup> 1300kg級	本			*
P37201			コンクリートカッター用ブレード	径300mm	枚			*
P37202			コンクリートカッター用ブレード	径400mm	枚			
P37203			コンクリートカッター用ブレード	径560mm	枚			*
P37204			コンクリートカッター用ブレード	径650mm	枚			*
P37205			コンクリートカッター用ブレード	径750mm	枚			*
P37206			コンクリートカッター用ブレード	径1060mm	枚			*
P37207			コンクリートカッター用ブレード	径200mm	枚			*
P37208			コンクリートカッター用ブレード	径960mm	枚			*
P37209			コンクリートカッター用ブレード	径350mm	枚			*
P37210			コンクリートカッター用ブレード	径180mm	枚			
P37211			コンクリートカッター用ブレード	径450mm	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			
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			234
P39002			ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m			269

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P39003			ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m			295
P39004			ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m			328
P39005			ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m			417
P39006			ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m			510
P39007			ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m			
P39008			ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m			
P39009			ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m			
P39010			ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m			1,250
P39011			ワイヤロープ	(各種)	m			
P39012			マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39013			マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39014			マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39015			マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39016			マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39017			マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
P39018			ナイロンロープ	径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg			*
P39019			ナイロンロープ	径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg			*
P39020			ナイロンロープ	径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ	kg			*
P39021			標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m			*
P39022			標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m			
P39023			標識ロープ	黄黒ポリ製 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倍ポリエチレンクロス	巻			*
P39103			埋設表示テープ類		m			
P39104			トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻			*
P39201			ワイヤー（主索）	6* 7- φ 18mm	m			724
P39202			ワイヤー（主索）	6* 7- φ 22mm	m			
P39203			ワイヤー（曳索 吊索）	6* 19- φ 9mm	m			298
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			
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			ウォーターホース	径19mm×1B	m			
P40006			ウォーターホース	径25mm×1B	m			
P40007			ウォーターホース	径32mm×2B	m			
P40008			ウォーターホース	径38mm×2B	m			
P40009			ウォーターホース	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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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 <sup>2</sup> ) L=50m×2	組			*
P40302			注入ホース類	φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組			*
P40303			サクシヨンホース	φ 38.0mm×2	組			*
P40304			サクシヨンホース	φ 38.0mm×3	組			*
P40305			二重管ホース	φ 12mm 21MPa(210kgf/cm <sup>2</sup> ) L=20m	本			*
P40306			シールパッカーセット		個			*
P40307			シールセット		個			*
P41001			ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本			*
P41002			ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	本			*
P41004			刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個			
P41005			シャンクロッド	径95mm用	個			
P41006			コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本			*
P41007			コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本			*
P41008			コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本			*
P41009			コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本			*
P41010			コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本			*
P41011			コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本			*
P41012			コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本			*
P41013			コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本			*
P41014			コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本			*
P41015			コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本			*
P41016			コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本			*
P41017			コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本			*
P41018			コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本			*
P41019			コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本			*
P41020			コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本			*
P41021			コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本			*
P41022			コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本			*
P41023			コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本			*
P41024			コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本			*
P41025			コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本			*
P41026			コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本			*
P41027			コアリフター(シングル用)	径46mm	個			*
P41028			コアリフター(シングル用)	径56mm	個			*
P41029			コアリフター(シングル用)	径66mm	個			*
P41030			コアリフター(シングル用)	径76mm	個			*
P41031			コアリフター(シングル用)	径86mm	個			*
P41032			コアリフター(シングル用)	径101mm	個			*
P41033			ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm	個			*
P41034			ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm	個			*
P41035			ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm	個			*
P41036			ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm	個			*
P41037			ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm	個			*
P41038			ダイヤモンド(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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm インプリ	個			*
P41061			ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm インプリ	個			*
P41062			ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm インプリ	個			*
P41063			ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm インプリ	個			*
P41064			ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm インプリ	個			*
P41065			ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm インプリ	個			*
P41066			ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本			*
P41067			ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本			*
P41068			ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本			*
P41069			ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本			*
P41070			ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本			*
P41071			ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本			*
P41072			ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本			*
P41073			ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本			*
P41074			ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本			*
P41075			ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本			*
P41076			ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本			*
P41077			ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本			*
P41078			ボーリングロッド(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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			コアシエルカップリング	径46mm	個			*
P41123			コアシエルカップリング	径66mm	個			*
P41124			コアシエル	径46mm	個			*
P41125			コアシエル	径66mm	個			*
P41126			クリーニングアダプター		個			
P41127			打込アダプター		個			
P41128			エキステンションロッド		個			
P41129			リングビット		個			
P41130			インナービット		個			
P41131			ドリルパイプ	長1.5m	本			
P41132			ウォータスイベル		個			
P41133			二重管ボーリングロッド		m			*
P41134			メタルクラウン	径41.0mm	個			*
P41135			単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個			*
P41136			複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個			*
P41137			ケーシング	径96mm(カップリング付)	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
P41165			インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本			*
P41166			インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本			*
P41167			インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本			*
P41201			軟岩用トンネル掘進機用ビット		個			
P41202			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個			
P41203			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個			
P41204			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個			
P41205			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個			
P41206			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個			
P41207			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個			
P41208			さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個			
P41217			さく岩機用カービット	テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個			
P41218			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個			
P41219			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個			
P41220			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個			
P41221			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個			
P41222			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個			
P41223			さく岩機用カービット	テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個			
P41224			さく岩機用テーパード	径22mm 長1.1m	個			
P41225			さく岩機用テーパード	径22mm 長1.4m	個			
P41226			さく岩機用テーパード	径22mm 長1.7m	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
P41244			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径65±1mm	個			*
P41245			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径77±1mm	個			*
P41246			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径90±1mm	個			*
P41247			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径128±1mm	個			*
P41248			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径180±1mm	個			*
P41249			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径205±2mm	個			*
P41301			グラウト用資材		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			
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			3,680
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P43014			図面袋	A-2 30枚	枚			*
P43015			標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱			1,740
P43016			標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱			3,980
P43017			図面袋	A-0 10枚	枚			
P43018			図面袋	A-0 30枚	枚			
P43101			トレーシングペーパー	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/㎡	本			
P43103			ゲント紙	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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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つ切	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
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			7,150
P43450			報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部			6,170
P43451			報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	部			7,150
P43452			報告書表紙代	厚手(金文字入) B-5	部			
P43453			報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部			5,950
P43454			報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部			4,900
P43455			報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-4	部			
P43456			報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-5	部			
P43457			報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部			
P43458			報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部			450
P43459			報告書製本代	原稿100枚以下 B-4	部			
P43460			報告書製本代	原稿100枚以下 B-5	部			
P43461			報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部			
P43462			報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部			850
P43463			報告書製本代	原稿101~200枚 B-4	部			
P43464			報告書製本代	原稿101~200枚 B-5	部			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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	1,580
P43508			報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部		なし	1,250
P43509			報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	部		なし	
P43510			報告書製本代	原稿201~300枚 B-5	部		なし	
P43511			報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部		なし	2,080
P43512			報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部		なし	1,650
P43513			報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	部		なし	
P43514			報告書製本代	原稿301~400枚 B-5	部		なし	
P43515			報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部		なし	
P43516			報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部		なし	2,050
P43517			報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	部		なし	
P43518			報告書製本代	原稿401~500枚 B-5	部		なし	
P43519			報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部		なし	
P43520			報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部		なし	
P43521			報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	部		なし	
P43522			報告書製本代	原稿501~600枚 B-5	部		なし	
P43523			報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部		なし	3,580
P43524			報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部		なし	
P43525			報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	部		なし	
P43526			報告書製本代	原稿601~700枚 B-5	部		なし	
P43527			報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部		なし	
P43528			報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部		なし	3,250
P43529			報告書製本代	原稿701~800枚 B-4	部		なし	
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	

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			525
P43542			簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊			591
P43543			簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊			695
P43544			簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊			789
P43602			CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚			47
P43603			DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚			33
P43701			カラーコピー	# 400 110cm×80cm	枚			
P43801			電子成果品作成費		式			
P44001			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚			
P44002			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚			
P44003			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚			
P44004			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚			
P44005			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚			
P44101			トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚			
P44102			トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚			
P44103			トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚			
P44104			トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚			
P44201			異形メタルフォーム		組			
P44301			鋼製スライディングフォーム		基			
P44401			鋼製セントル		基			
P44501			丸セパレータ B型	径8mm 長150	本			
P44502			丸セパレータ B型	径8mm 長200	本			
P44503			丸セパレータ B型	径8mm 長250	本			
P44504			丸セパレータ B型	径8mm 長650	本			
P44505			丸セパレータ B型	径8mm 長850	本			
P44506			丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本			
P44507			丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本			
P44508			丸セパレータ B型	径9mm 長200	本			
P44509			丸セパレータ B型	径9mm 長500	本			
P44603			型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L			
P44604			型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L			
P44701			木コン	PコンD型	個			
P44801			フォームタイD型	L=250	本			
P44901			KKリブ座金		個			
P45001			サンブラー	標準貫入試験用	個			
P45002			シュー	標準貫入試験用	個			
P45003			内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組			
P45004			高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組			
P45005			パイプA	80Aガス管5m使用	本			
P45006			パイプB	80Aガス管15m使用	本			
P45007			パイプC	50Aガス管15m使用	本			
P45101			シンウォールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9～2.1mm	本			
P45102			デニソンライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5～2.0mm	本			
P45103			foilテープ(foilサンリング用)	ステンレス製	本			
P45104			スクューポイント	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P45154			三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料			*
P45155			三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料			*
P45156			室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料			*
P45157			室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料			*
P45158			室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料			*
P45159			シンウォールライナー	内径75mm	本			
P46080			運賃料金	4ton車 200km以下	台			
P46158			運賃料金	10ton車 180km以下	台			
P46362			運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台			71,000
P46363			運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台			87,000
P46364			運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台			112,000
P46365			運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台			137,000
P46366			運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台			163,000
P46401			積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton			3,000
P46402			積卸し費	積込み・取卸し	ton			1,500
P46403			積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton			750
P46501			地区割増		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
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			7,790
P46618			仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton			8,020
P46619			仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton			8,290
P46620			仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton			8,560
P46621			仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton			4,030
P46622			仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton			4,240
P46623			仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton			4,510
P46624			仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton			4,760
P46625			仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton			5,140
P46626			仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton			5,490
P46627			仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton			5,890
P46628			仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton			6,190
P46629			仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton			6,520
P46630			仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton			6,840
P46631			仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton			7,200

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P46632			仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton			7,470
P46633			仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton			7,790
P46634			仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton			8,060
P46635			仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton			8,360
P46636			仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton			8,630
P46637			仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton			8,910
P46638			仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton			9,180
P46639			仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton			9,470
P46640			仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton			9,780
P46641			仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton			5,180
P46642			仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton			5,510
P46643			仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton			5,860
P46644			仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton			6,190
P46645			仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton			6,630
P46646			仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton			7,060
P46647			仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton			7,520
P46648			仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton			7,900
P46649			仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton			8,310
P46650			仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton			8,750
P46651			仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton			9,180
P46652			仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton			9,550
P46653			仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton			9,940
P46654			仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton			10,300
P46655			仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton			10,700
P46656			仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton			11,000
P46657			仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton			11,400
P46658			仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton			11,700
P46659			仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton			12,100
P46660			仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton			12,500
P47001			丸パイプ	ベース 径48.6mm	個			*
P47002			足場パイプ	径48.6 L=5m	本			*
P47003			足場パイプ	径48.6 L=4m	本			*
P47004			足場パイプ	径48.6 L=2m	本			*
P47005			枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個			*
P47006			枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚			*
P47007			枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本			*
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 <sup>2</sup>			
P50002			野芝(半土付)		m <sup>2</sup>			
P50003			高らい芝		m <sup>2</sup>			570
P50004			人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>			*
P50005			人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>			*
P50006			人工筋芝	幅 7cm	m			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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 <sup>2</sup>			
P50204			ジオテキスタイル		m <sup>2</sup>			
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 <sup>3</sup>			
P52002			建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m <sup>3</sup>			
P52003			建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m <sup>3</sup>			
P52004			産業廃棄物処理税相当額		ton			
P52999			処分価格					
P53024			精度管理費		式			
P53025			漏水試験費		式			
P53026			歩掛調査費		式			
P53027			特許料金		式			
P53028			ライトバン(損料)		台・日			
P54001			設計用技師長宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人			
P54002			設計用主任技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人			
P54003			設計用技師(A)宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人			
P54004			設計用技師(B)宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54005			設計用技師(C)宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54006			設計用技術員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人			
P54008			測量業務主任技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人			
P54009			測量業務技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54010			測量業務技師補宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人			
P54011			測量業務助手宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54012			測量業務操縦士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54013			測量業務整備士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54014			測量業務撮影士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54015			測量業務撮影助手宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54016			地質調査技師宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54017			主任地質調査員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人			
P54018			地質調査員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54019			設計用技師長宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人			
P54020			設計用主任技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人			
P54021			設計用技師(A)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人			
P54022			設計用技師(B)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54023			設計用技師(C)宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54024			設計用技術員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人			
P54026			測量業務主任技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人			
P54027			測量業務技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54028			測量業務技師補宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
P54029			測量業務助手宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54030			測量業務操縦士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54031			測量業務整備士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54032			測量業務撮影士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54033			測量業務撮影助手宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54034			地質調査技師宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54035			主任地質調査員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人			
P54036			地質調査員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54037			設計用主任技術者宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人			
P54038			設計用主任技術者宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人			
P54039			測量業務補助員宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54040			測量船操縦士宿泊費 ※	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54041			測量業務補助員宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54042			測量船操縦士宿泊費 ※	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54043			宿泊費	消費税抜き	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			外業の滞任日額旅費2級相当以下 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人			
P54113			外業の滞任日額旅費3級相当以上 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人			
P54114			外業の滞任日額旅費2級相当以下 ※	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人			
P54115			外業の滞任日額旅費3級相当以上 ※	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人			
P54116			外業の滞任日額旅費2級相当以下 ※	宿泊60日目以上	人			
P54117			外業の滞任日額旅費3級相当以上 ※	宿泊60日目以上	人			
P54201			設計用技師長日当 ※	消費税抜き	人			
P54202			設計用主任技師日当 ※	消費税抜き	人			
P54203			設計用技師(A)日当 ※	消費税抜き	人			
P54204			設計用技師(B)日当 ※	消費税抜き	人			
P54205			設計用技師(C)日当 ※	消費税抜き	人			
P54206			設計用技術員日当 ※	消費税抜き	人			
P54208			測量業務主任技師日当 ※	消費税抜き	人			
P54209			測量業務技師日当 ※	消費税抜き	人			
P54210			測量業務技師補日当 ※	消費税抜き	人			
P54211			測量業務助手日当 ※	消費税抜き	人			
P54212			測量業務操縦士日当 ※	消費税抜き	人			
P54213			測量業務整備士日当 ※	消費税抜き	人			
P54214			測量業務撮影士日当 ※	消費税抜き	人			
P54215			測量業務撮影助手日当 ※	消費税抜き	人			
P54216			地質調査技師日当 ※	消費税抜き	人			
P54217			主任地質調査員日当 ※	消費税抜き	人			
P54218			地質調査員日当 ※	消費税抜き	人			
P54219			設計用主任技術者日当 ※	消費税抜き	人			
P54220			測量業務補助員日当 ※	消費税抜き	人			
P54221			測量船操縦士日当 ※	消費税抜き	人			
P54222			宿泊手当	消費税抜き	人			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
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			
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			*
PP0405			コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m			*
PP0406			コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m			*
PP0407			コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m			*
PP0408			コルゲートU型フリューム	B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	m			*
PP0409			コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m			*
PP0410			コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m			*
PP0411			コルゲートパイプ	アーチ形2000mm 板厚4.5mm	m			*
PP0412			コルゲートパイプ	アーチ形2500mm 板厚4.5mm	m			*
PP0413			コルゲートパイプ	アーチ形3000mm 板厚4.5mm	m			*
PP0414			コルゲートパイプ	アーチ形3500mm 板厚4.5mm	m			*
PP0415			コルゲートパイプ	アーチ形4000mm 板厚4.5mm	m			*
PP0416			コルゲートパイプ	アーチ形4500mm 板厚4.5mm	m			*
PP0420			コルゲートパイプ	円形1形1000mm 板厚2.7mm	m			*
PP0421			コルゲートパイプ	円形1形400mm 板厚2.0mm	m			*
PP0422			コルゲートパイプ	円形1形800mm 板厚2.7mm	m			*
PP0423			コルゲートパイプ	円形1形1200mm 板厚2.7mm	m			*
PP0424			コルゲートパイプ	円形1形1350mm 板厚3.2mm	m			*
PP0425			コルゲートパイプ	円形1形1500mm 板厚3.2mm	m			*
PP0426			コルゲートパイプ	円形1形1800mm 板厚3.2mm	m			*
PP0431			コルゲートパイプ	円形2形2000mm 板厚4.5mm	m			
PP0432			コルゲートパイプ	円形2形2500mm 板厚4.5mm	m			
PP0433			コルゲートパイプ	円形2形3000mm 板厚4.5mm	m			
PP0434			コルゲートパイプ	円形2形3500mm 板厚4.5mm	m			
PP0435			コルゲートパイプ	円形2形4000mm 板厚4.5mm	m			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和7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
PP0436			コルゲートパイプ	円形2形450mm 板厚4.5mm	m			*
PP0501			硬質塩化ビニル管	VP管 JIS K 6741 φ40mm	m			*
PP0502			硬質塩化ビニル管	VP50	m			*
PP0503			硬質塩化ビニル管	VP65	m			*
PP0504			硬質塩化ビニル管	VP75	m			*
PP1941			普通ボルト	L = 0.22m D = 13mm	kg			643
PP4101			インナーロッド	φ90mm用(1.0m)	本			*
PP4102			インナーロッド	φ115mm用(1.0m)	本			*
PP4103			インナーロッド	φ135mm用(1.0m)	本			*
PP4111			ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)	本			*
PP4112			ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)	本			*
PP4113			ドリルパイプ	φ135mm用(1.0m)	本			*

# 地域資材単価

( 徳 島 県 管 理 分 )

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PQ5309			充填材	ひび割れ充填工(弾性シーリング材),農水適合品	kg			1,960
PQ5310			プライマー	ひび割れ充填工(弾性シーリング材)用,湿潤面対応	kg			7,080
PQ5311			充填材	ひび割れ充填工(可とう性エポキシ樹脂),農水適合品	kg			2,550
PQ5312			プライマー	ひび割れ充填工(可とう性エポキシ樹脂)用	kg			4,800
PQ5313			充填材	ひび割れ充填工(ホリマーセメントモルタル),農水適合品	kg			224
PQ5314			プライマー	ひび割れ充填工(ホリマーセメントモルタル)用	kg			1,270
PQ5315			充填材	目地充填工(弾性シーリング材),農水適合品	L			2,640
PQ5316			プライマー	目地充填工(弾性シーリング材)用	L			6,860
PQ5317			無機系被覆材	表面被覆・断面修復工,農水適合品	kg			224
PQ5318			プライマー	表面被覆・断面修復工(無機系)用	kg			1,270
PQC053			ボックスカルバート	T-25 内幅 800mm 内高 800mm 長2000mm	個	2390	kg	*
PQC054			ボックスカルバート	T-25 内幅 900mm 内高 900mm 長2000mm	個	2780	kg	*
PQC055			ボックスカルバート	T-25 内幅1000mm 内高 800mm 長2000mm	個	2900	kg	*
PQC056			ボックスカルバート	T-25 内幅1000mm 内高1000mm 長2000mm	個	3160	kg	*
PQC057			ボックスカルバート	T-25 内幅1200mm 内高1000mm 長2000mm	個	3420	kg	*
PQC058			ボックスカルバート	T-25 内幅1300mm 内高1300mm 長2000mm	個	4100	kg	*
PQC300			特圧管	T-25 径 150mm 長1.0m	本	66	kg	7,410
PQC301			特圧管	T-25 径 200mm 長1.0m	本	113	kg	*
PQC303			特圧管	T-25 径 250mm 長2.0m	本	288	kg	*
PQC304			特圧管	T-25 径 300mm 長2.0m	本	369	kg	*
PQC305			特圧管	T-25 径 350mm 長2.0m	本	455	kg	25,000
PQC306			特圧管	T-25 径 400mm 長2.0m	本	557	kg	*
PQC307			特圧管	T-25 径 450mm 長2.0m	本	687	kg	33,900
PQC308			特圧管	T-25 径 500mm 長2.0m	本	812	kg	*
PQC309			特圧管	T-25 径 600mm 長2.0m	本	1044	kg	*
PQC310			特圧管	T-25 径 700mm 長2.0m	本	1307	kg	66,800
PQC311			特圧管	T-25 径 800mm 長2.0m	本	1606	kg	*
PQC312			特圧管	T-25 径 900mm 長2.0m	本	1944	kg	93,600
PQC313			特圧管	T-25 径1000mm 長2.0m	本	2303	kg	*
PQC314			特圧管	T-25 径1100mm 長2.5m	本	3327	kg	159,000
PQC315			特圧管	T-25 径1200mm 長2.5m	本	3862	kg	*
PQC316			特圧管	T-25 径1350mm 長2.5m	本	4707	kg	253,000
PQC317			特圧管	T-25 径1500mm 長2.5m	本	7183	kg	*
PQC318			特圧管	T-25 径1800mm 長2.5m	本	8450	kg	*
PQC400			重圧管	T-25 径 150mm 長2.0m	本	180	kg	*
PQC401			重圧管	T-25 径 200mm 長2.0m	本	229	kg	*
PQC402			重圧管	T-25 径 250mm 長2.0m	本	300	kg	*
PQC403			重圧管	T-25 径 300mm 長2.0m	本	380	kg	*
PQC404			重圧管	T-25 径 350mm 長2.0m	本	465	kg	*
PQC405			重圧管	T-25 径 400mm 長2.0m	本	595	kg	*
PQC406			重圧管	T-25 径 450mm 長2.0m	本	730	kg	*
PQC407			重圧管	T-25 径 500mm 長2.0m	本	870	kg	*
PQC408			重圧管	T-25 径 600mm 長2.0m	本	1120	kg	*
PQC409			重圧管	T-25 径 700mm 長2.0m	本	1505	kg	*
PQC410			重圧管	T-25 径 800mm 長2.0m	本	1835	kg	*
PQC411			重圧管	T-25 径 900mm 長2.0m	本	2255	kg	*
PQC412			重圧管	T-25 径1000mm 長2.0m	本	2830	kg	*
PQD200			高強度軽量柵渠 柵板	SB4 長1.5m	枚	59	kg	3,910
PQD201			高強度軽量柵渠 柵板	SB5 長1.5m	枚	59	kg	4,080
PQD202			高強度軽量柵渠 柵板	UB10 長1.5m	枚	21	kg	1,530
PQD203			高強度軽量柵渠 柵板	UB15 長1.5m	枚	32	kg	2,040

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PQD204			高強度軽量柵渠 柵板	UB20 長1.5m	枚	43	kg	3,140
PQD205			高強度軽量柵渠 柵板	CB10 長1.5m	枚	35	kg	3,060
PQD206			高強度軽量柵渠 柵板	CB15 長1.5m	枚	53	kg	4,670
PQD207			高強度軽量柵渠 柵板	CB20 長1.5m	枚	70	kg	6,030
PQD213			高強度軽量柵渠 支柱	H100×100 溶融亜鉛メッキ	kg			
PQE001			自由勾配側溝	300×300×2000	個	322	kg	*
PQE002			自由勾配側溝	300×400×2000	個	399	kg	*
PQE003			自由勾配側溝	300×500×2000	個	450	kg	*
PQE004			自由勾配側溝	300×600×2000	個	558	kg	*
PQE005			自由勾配側溝	300×700×2000	個	618	kg	*
PQE006			自由勾配側溝	400×400×2000	個	454	kg	*
PQE007			自由勾配側溝	400×500×2000	個	532	kg	*
PQE008			自由勾配側溝	400×600×2000	個	588	kg	*
PQE009			自由勾配側溝	400×700×2000	個	710	kg	*
PQE010			自由勾配側溝	400×800×2000	個	775	kg	*
PQE011			自由勾配側溝	500×400×2000	個	545	kg	*
PQE012			自由勾配側溝	500×500×2000	個	587	kg	*
PQE013			自由勾配側溝	500×600×2000	個	710	kg	*
PQE014			自由勾配側溝	500×700×2000	個	775	kg	*
PQE015			自由勾配側溝	500×800×2000	個	840	kg	*
PQE040			自由勾配側溝（横断用）	300×300×2000	個	475	kg	*
PQE041			自由勾配側溝（横断用）	300×400×2000	個	550	kg	*
PQE042			自由勾配側溝（横断用）	300×500×2000	個	624	kg	*
PQE043			自由勾配側溝（横断用）	300×600×2000	個	780	kg	*
PQE044			自由勾配側溝（横断用）	300×700×2000	個	868	kg	*
PQE045			自由勾配側溝（横断用）	400×400×2000	個	642	kg	*
PQE046			自由勾配側溝（横断用）	400×500×2000	個	721	kg	*
PQE047			自由勾配側溝（横断用）	400×600×2000	個	800	kg	*
PQE048			自由勾配側溝（横断用）	400×700×2000	個	971	kg	*
PQE049			自由勾配側溝（横断用）	400×800×2000	個	1064	kg	*
PQE050			自由勾配側溝（横断用）	500×400×2000	個	773	kg	*
PQE051			自由勾配側溝（横断用）	500×500×2000	個	861	kg	*
PQE052			自由勾配側溝（横断用）	500×600×2000	個	949	kg	*
PQE053			自由勾配側溝（横断用）	500×700×2000	個	1038	kg	*
PQE054			自由勾配側溝（横断用）	500×800×2000	個	1126	kg	*
PQE100			自由勾配側溝（蓋版）	車道用 300用	個	41	kg	*
PQE101			自由勾配側溝（蓋版）	車道用 400用	個	60	kg	*
PQE102			自由勾配側溝（蓋版）	車道用 500用	個	83	kg	*
PQE105			自由勾配側溝（蓋版）	軽荷重用 300用	個	30	kg	1,580
PQE106			自由勾配側溝（蓋版）	軽荷重用 400用	個	43	kg	2,080
PQE107			自由勾配側溝（蓋版）	軽荷重用 500用	個	55	kg	2,880
PQE108			自由勾配側溝（蓋版）	軽荷重用 600用	個	72	kg	3,740
PQE109			自由勾配側溝（蓋版）	軽荷重用 700用	個	89	kg	4,820
PQE200			自由勾配側溝（グレーチング）	T-20 300用	枚	35	kg	21,200
PQE201			自由勾配側溝（グレーチング）	T-20 400用	枚	49	kg	28,100
PQE202			自由勾配側溝（グレーチング）	T-20 500用	枚	67	kg	36,600
PQE203			自由勾配側溝（グレーチング）	T-20 600用	枚	89	kg	58,000
PQE204			自由勾配側溝（グレーチング）	T-20 700用	枚	91	kg	77,300
PQE205			自由勾配側溝（グレーチング）	T-14 300用	枚	30	kg	17,200
PQE206			自由勾配側溝（グレーチング）	T-14 400用	枚	44	kg	23,900
PQE207			自由勾配側溝（グレーチング）	T-14 500用	枚	60	kg	29,300

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PQE210			自由勾配側溝（グレーチング）	T-6 300用	枚	27	kg	16,500
PQE211			自由勾配側溝（グレーチング）	T-6 400用	枚	35	kg	23,300
PQE212			自由勾配側溝（グレーチング）	T-6 500用	枚	51	kg	28,200
PQE230			自由勾配側溝（横断用グレーチング）	T-25 300用	枚	36	kg	20,000
PQE231			自由勾配側溝（横断用グレーチング）	T-25 400用	枚	50	kg	27,600
PQE232			自由勾配側溝（横断用グレーチング）	T-25 500用	枚	63	kg	34,200
PQE400			大型フリーウム	T-14 内高 500mm×内幅 300mm 長2.0m	個	300	kg	18,700
PQE401			大型フリーウム	T-14 内高 500mm×内幅 400mm 長2.0m	個	324	kg	20,300
PQE402			大型フリーウム	T-14 内高 500mm×内幅 500mm 長2.0m	個	348	kg	21,200
PQE403			大型フリーウム	T-14 内高 500mm×内幅 600mm 長2.0m	個	372	kg	22,800
PQE404			大型フリーウム	T-14 内高 500mm×内幅 700mm 長2.0m	個	396	kg	24,300
PQE405			大型フリーウム	T-14 内高 500mm×内幅 800mm 長2.0m	個	420	kg	25,700
PQE406			大型フリーウム	T-14 内高 500mm×内幅1000mm 長2.0m	個	468	kg	28,700
PQE407			大型フリーウム	T-14 内高 600mm×内幅 400mm 長2.0m	個	406	kg	24,800
PQE408			大型フリーウム	T-14 内高 600mm×内幅 500mm 長2.0m	個	437	kg	28,000
PQE409			大型フリーウム	T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m	個	468	kg	28,400
PQE410			大型フリーウム	T-14 内高 600mm×内幅 700mm 長2.0m	個	499	kg	30,200
PQE411			大型フリーウム	T-14 内高 600mm×内幅 800mm 長2.0m	個	530	kg	32,000
PQE412			大型フリーウム	T-14 内高 600mm×内幅 900mm 長2.0m	個	561	kg	33,700
PQE413			大型フリーウム	T-14 内高 600mm×内幅1000mm 長2.0m	個	592	kg	35,400
PQE414			大型フリーウム	T-14 内高 600mm×内幅1200mm 長2.0m	個	655	kg	38,400
PQE415			大型フリーウム	T-14 内高 700mm×内幅 400mm 長2.0m	個	455	kg	33,400
PQE416			大型フリーウム	T-14 内高 700mm×内幅 500mm 長2.0m	個	491	kg	35,000
PQE417			大型フリーウム	T-14 内高 700mm×内幅 600mm 長2.0m	個	527	kg	36,600
PQE418			大型フリーウム	T-14 内高 700mm×内幅 700mm 長2.0m	個	563	kg	38,100
PQE419			大型フリーウム	T-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m	個	599	kg	40,200
PQE420			大型フリーウム	T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m	個	635	kg	42,200
PQE421			大型フリーウム	T-14 内高 700mm×内幅1000mm 長2.0m	個	672	kg	44,000
PQE422			大型フリーウム	T-14 内高 700mm×内幅1200mm 長2.0m	個	744	kg	47,700
PQE423			大型フリーウム	T-14 内高 700mm×内幅1400mm 長2.0m	個	816	kg	51,700
PQE424			大型フリーウム	T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m	個	625	kg	40,700
PQE425			大型フリーウム	T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m	個	661	kg	42,000
PQE426			大型フリーウム	T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m	個	697	kg	44,000
PQE427			大型フリーウム	T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m	個	733	kg	44,900
PQE428			大型フリーウム	T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m	個	769	kg	46,600
PQE429			大型フリーウム	T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m	個	806	kg	48,900
PQE430			大型フリーウム	T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m	個	878	kg	52,800
PQE431			大型フリーウム	T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m	個	950	kg	56,500
PQE432			大型フリーウム	T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m	個	1022	kg	60,700
PQE433			大型フリーウム	T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m	個	832	kg	48,700
PQE434			大型フリーウム	T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m	個	878	kg	50,000
PQE435			大型フリーウム	T-14 内高 900mm×内幅 700mm 長2.0m	個	924	kg	51,800
PQE436			大型フリーウム	T-14 内高 900mm×内幅 800mm 長2.0m	個	970	kg	53,500
PQE437			大型フリーウム	T-14 内高 900mm×内幅 900mm 長2.0m	個	1016	kg	55,100
PQE438			大型フリーウム	T-14 内高 900mm×内幅1000mm 長2.0m	個	1062	kg	56,900
PQE439			大型フリーウム	T-14 内高 900mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1153	kg	58,900
PQE440			大型フリーウム	T-14 内高 900mm×内幅1400mm 長2.0m	個	1244	kg	65,200
PQE441			大型フリーウム	T-14 内高 900mm×内幅1600mm 長2.0m	個	1334	kg	70,300
PQE442			大型フリーウム	T-14 内高 900mm×内幅1800mm 長2.0m	個	1425	kg	74,900
PQE443			大型フリーウム	T-14 内高1000mm×内幅 500mm 長2.0m	個	879	kg	56,600
PQE444			大型フリーウム	T-14 内高1000mm×内幅 600mm 長2.0m	個	929	kg	58,600

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7年7月改定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重 量	単 価
コード	コード	コード					単位	
PQE445			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 700mm 長2.0m	個	979	kg	60,600
PQE446			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 800mm 長2.0m	個	1029	kg	62,400
PQE447			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 900mm 長2.0m	個	1079	kg	64,700
PQE448			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1000mm 長2.0m	個	1129	kg	66,500
PQE449			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1229	kg	71,200
PQE450			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1400mm 長2.0m	個	1330	kg	74,600
PQE451			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1500mm 長2.0m	個	1380	kg	76,900
PQE452			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1600mm 長2.0m	個	1430	kg	79,100
PQE453			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1800mm 長2.0m	個	1531	kg	84,100
PQE454			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅2000mm 長2.0m	個	1631	kg	88,900
PQE455			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 600mm 長2.0m	個	1028	kg	74,000
PQE456			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 700mm 長2.0m	個	1081	kg	76,000
PQE457			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 800mm 長2.0m	個	1134	kg	78,200
PQE458			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 900mm 長2.0m	個	1187	kg	79,900
PQE459			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅1000mm 長2.0m	個	1240	kg	82,100
PQE460			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅1100mm 長2.0m	個	1293	kg	84,200
PQE461			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1346	kg	85,700
PQE473			大型フリューム	T-14 内高1200mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1454	kg	94,700
PQF001			P U型U型側溝 1種（蓋無し）	b250mm×h250mm 長2.0m	個	290	kg	*
PQF002			P U型U型側溝 1種（蓋無し）	b300mm×h300mm 長2.0m	個	348	kg	*
PQF003			P U型U型側溝 1種（蓋無し）	b300mm×h400mm 長2.0m	個	420	kg	*
PQF004			P U型U型側溝 1種（蓋無し）	b300mm×h500mm 長2.0m	個	497	kg	*
PQF005			P U型U型側溝 1種（蓋無し）	b400mm×h400mm 長2.0m	個	457	kg	*
PQF006			P U型U型側溝 1種（蓋無し）	b400mm×h500mm 長2.0m	個	537	kg	*
PQF007			P U型U型側溝 1種（蓋無し）	b500mm×h500mm 長2.0m	個	594	kg	*
PQF008			P U型U型側溝 1種（蓋無し）	b500mm×h600mm 長2.0m	個	680	kg	*
PQF009			P U型U型側溝 3種（蓋無し）	b250mm×h250mm 長2.0m	個	333	kg	*
PQF010			P U型U型側溝 3種（蓋無し）	b300mm×h300mm 長2.0m	個	419	kg	*
PQF011			P U型U型側溝 3種（蓋無し）	b300mm×h400mm 長2.0m	個	472	kg	*
PQF012			P U型U型側溝 3種（蓋無し）	b300mm×h500mm 長2.0m	個	585	kg	*
PQF013			P U型U型側溝 3種（蓋無し）	b400mm×h400mm 長2.0m	個	505	kg	*
PQF014			P U型U型側溝 3種（蓋無し）	b400mm×h500mm 長2.0m	個	634	kg	*
PQF015			P U型U型側溝 3種（蓋無し）	b500mm×h500mm 長2.0m	個	685	kg	*
PQF016			P U型U型側溝 3種（蓋無し）	b500mm×h600mm 長2.0m	個	835	kg	*
PQF100			P C 3型U型側溝蓋（1種）	長0.5m PC3-B250mm	枚	29	kg	*
PQF101			P C 3型U型側溝蓋（1種）	長0.5m PC3-B300mm	枚	33	kg	*
PQF102			P C 3型U型側溝蓋（1種）	長0.5m PC3-B400mm	枚	47	kg	*
PQF103			P C 3型U型側溝蓋（1種）	長0.5m PC3-B500mm	枚	65	kg	*
PQF104			P C 4型U型側溝蓋（3種）	長0.5m PC4-B250mm	枚	38	kg	*
PQF105			P C 4型U型側溝蓋（3種）	長0.5m PC4-B300mm	枚	45	kg	*
PQF106			P C 4型U型側溝蓋（3種）	長0.5m PC4-B400mm	枚	65	kg	*
PQF107			P C 4型U型側溝蓋（3種）	長0.5m PC4-B500mm	枚	91	kg	*
PQF200			場所打ちU型側溝蓋	C1-B300	枚	53	kg	*
PQF201			場所打ちU型側溝蓋	C1-B400	枚	66	kg	*
PQF202			場所打ちU型側溝蓋	C1-B500	枚	78	kg	*
PQF203			場所打ちU型側溝蓋	C1-B600	枚	91	kg	*
PQF204			場所打ちU型側溝蓋	C1-B700	枚	103	kg	*
PQF205			場所打ちU型側溝蓋	C2-B300	枚	58	kg	*
PQF206			場所打ちU型側溝蓋	C2-B400	枚	78	kg	*
PQF207			場所打ちU型側溝蓋	C2-B500	枚	101	kg	*
PQF302			路側用U字溝（片肉厚）	300B 長0.6m	個	99	kg	3,420

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PQF500			プレキャストガードレール基礎	B・C種 B=1100	個	743	kg	*
PQF501			プレキャストガードレール基礎	B・C種 B=800	個	630	kg	*
PQF502			プレキャストガードレール基礎	B・C種 B=1200(BC-8)	個	781	kg	*
PQF503			プレキャストガードレール基礎	B・C種 B=1000(BC-12)	個	705	kg	*
PQF504			プレキャストガードレール基礎	B・C種 B=900 (BC-14)	個	666	kg	*
PQF505			プレキャストガードレール基礎	B・C種 B=900 (BC-16)	個	666	kg	*
PQF506			プレキャストガードレール基礎	B・C種 B=800 (BC-20)	個	630	kg	*
PQG300			バルブボックス（給水栓用）片口	450×450×700（蓋付）	個		kg	21,600
PQG301			バルブボックス（給水栓用）片口	450×450×800（蓋付）	個	264	kg	21,600
PQG302			バルブボックス（給水栓用）両口	450×450×800（蓋付）	組	268	kg	21,600
PQG400			張りブロック（防災型）	500×500 厚120mm	㎡	288	kg	6,480
PQG607			環境保全型ブロック 基本:A	W1998×H500×B1000	個	600	kg	28,300
PQG608			環境保全型ブロック 基本:1/2	W998×H500×B1000	個	370	kg	19,800
PQH100			名入用地境界杭	100×100×600	本	13	kg	1,220
PQH101			名入用地境界杭	120×120×900	本	29	kg	2,210
PQH102			名入用地境界杭	120×120×600	本	19	kg	1,580
PQH200			コンクリート境界杭	徳島県型 12cm×12cm×90cm	本			*
PQH201			境界プレート 真鍮製（ボルトタイプ）	徳島県 50×100mm（境界距離表示）	枚			3,190
PQH202			境界プレート アルミ製（アンカー固定）	徳島県 50×50mm	枚			744
PRA200			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径 32A（ロング）	個			567
PRA201			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径 40A（ロング）	個			567
PRA202			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径 50A（ロング）	個			942
PRA203			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径 80A（ロング）	個			1,990
PRA204			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径100A（ロング）	個			3,410
PRA205			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径125A（ロング）	個			5,120
PRA206			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径150A（ロング）	個			8,400
PRA207			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径200A（ロング）	個			17,100
PRA208			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径250A（ロング）	個			30,100
PRA209			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径300A（ロング）	個			45,000
PRA210			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径350A（ロング）	個			74,600
PRA211			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径400A	個			102,000
PRA212			溶接エルボ 90°（SGP 黒）	径 32A（ロング）	個			*
PRF100			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 75mm	組			*
PRF101			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 100mm	組			*
PRF103			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 150mm	組			*
PRF104			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 200mm	組			*
PRF105			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 250mm	組			*
PRF106			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 300mm	組			*
PRF107			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 350mm	組			*
PRF108			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 400mm	組			*
PRF109			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 450mm	組			*
PRF110			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 500mm	組			*
PRF111			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 600mm	組			*
PRF112			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 700mm	組			*
PRF113			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 800mm	組			*
PRF114			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径 900mm	組			206,000
PRF115			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1000mm	組			242,000
PRF116			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1100mm	組			325,000
PRF117			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1200mm	組			381,000
PRF118			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1350mm	組			432,000
PRF119			ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型	径1500mm	組			704,000

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PRG300			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR片受直管（農水用）	径 50mm 長5.0m	本			*
PRG301			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR片受直管（農水用）	径 75mm 長5.0m	本			*
PRG302			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR片受直管（農水用）	径100mm 長5.0m	本			*
PRG303			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR片受直管（農水用）	径125mm 長5.0m	本			*
PRG304			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR片受直管（農水用）	径150mm 長5.0m	本			*
PRH151			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	5° 5/8" 径250mm	個			37,200
PRH152			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	11° 1/4" 径250mm	個			38,100
PRH153			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	22° 1/2" 径250mm	個			42,200
PRH154			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	45° 径250mm	個			47,000
PRH155			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	90° 径250mm	個			59,100
PRH156			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	5° 5/8" 径300mm	個			56,600
PRH157			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	11° 1/4" 径300mm	個			57,400
PRH158			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	22° 1/2" 径300mm	個			62,500
PRH159			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	45° 径300mm	個			67,600
PRH160			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	90° 径300mm	個			84,500
PRH161			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	径異いワケト 250mm×200mm	個			24,200
PRH162			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	径異いワケト 300mm×250mm	個			34,500
PRH200			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径200mm	個			23,200
PRH201			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径250mm	個			55,700
PRH202			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径300mm	個			73,300
PRH203			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径350mm	個			105,000
PRH204			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径400mm	個			145,000
PRH205			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径450mm	個			241,000
PRH206			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径500mm	個			349,000
PRH300			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径200mm	個			19,300
PRH301			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径250mm	個			36,500
PRH302			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径300mm	個			47,800
PRH303			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径350mm	個			77,400
PRH304			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径400mm	個			104,000
PRH305			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径450mm	個			170,000
PRH306			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径500mm	個			265,000
PRH400			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2" 径200mm	個			16,600
PRH401			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2" 径250mm	個			26,600
PRH402			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2" 径300mm	個			44,800
PRH403			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2" 径350mm	個			65,400
PRH404			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2" 径400mm	個			93,100
PRH405			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2" 径450mm	個			131,000
PRH406			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2" 径500mm	個			216,000
PRH500			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4" 径200mm	個			14,500
PRH501			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4" 径250mm	個			23,100
PRH502			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4" 径300mm	個			34,900
PRH503			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4" 径350mm	個			55,500
PRH504			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4" 径400mm	個			89,900
PRH505			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4" 径450mm	個			117,000
PRH506			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4" 径500mm	個			183,000
PRH600			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8" 径200mm	個			13,500
PRH601			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8" 径250mm	個			22,200
PRH602			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8" 径300mm	個			30,900
PRH603			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8" 径350mm	個			52,300
PRH604			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8" 径400mm	個			84,700
PRH605			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8" 径450mm	個			110,000

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PRH606			硬質ポリエチレン塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8 べント 径500mm	個			169,000
PRI001			塩ビ製TSソケットVU	径150mm	個			*
PRI002			塩ビ製TSソケットVU	径300mm	個			*
PRI003			塩ビ製TSソケットVU	径350mm	個			*
PRI004			塩ビ製TSソケットVU	径400mm	個			*
PRI005			塩ビ製TSソケットVU	径450mm	個			30,800
PRI006			塩ビ製TSソケットVU	径500mm	個			38,400
PRI100			塩ビ製TS異径ソケットVU	150×100mm	個			*
PRI101			塩ビ製TS異径ソケットVU	300×250mm	個			*
PRI102			塩ビ製TS異径ソケットVU	350×300mm	個			*
PRI103			塩ビ製TS異径ソケットVU	400×350mm	個			*
PRI104			塩ビ製TS異径ソケットVU	450×400mm	個			52,100
PRI105			塩ビ製TS異径ソケットVU	500×450mm	個			60,900
PRI200			塩ビ製VP TSエルボ	90° 径200mm	個			15,500
PRI201			塩ビ製VP TSエルボ	90° 径250mm	個			23,700
PRI202			塩ビ製VP TSエルボ	90° 径300mm	個			44,200
PRI203			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径150mm	個			10,700
PRI204			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径200mm	個			16,800
PRI205			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径250mm	個			23,600
PRI206			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径300mm	個			29,600
PRI300			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径150mm	個			*
PRI301			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径200mm	個			*
PRI302			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径250mm	個			*
PRI303			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径300mm	個			*
PRI304			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径350mm	個			*
PRI305			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径400mm	個			45,900
PRI308			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径150mm	個			*
PRI309			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径200mm	個			*
PRI310			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径250mm	個			*
PRI311			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径300mm	個			*
PRI312			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径350mm	個			*
PRI313			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径400mm	個			44,500
PRI400			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径150mm	個			*
PRI401			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径200mm	個			*
PRI402			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径250mm	個			*
PRI403			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径300mm	個			*
PRI500			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径200mm	個			*
PRI501			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径250mm	個			*
PRI502			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径300mm	個			*
PRI503			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径350mm	個			*
PRI504			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径400mm	個			*
PRI505			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径450mm	個			*
PRI506			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径500mm	個			*
PRJ200			塩ビ製TSフランジ(5k)	径 65mm	個			1,090
PRJ201			塩ビ製TSフランジ(5k)	径 80mm	個			1,330
PRJ202			塩ビ製TSフランジ(5k)	径100mm	個			1,890
PRJ203			塩ビ製TSフランジ(5k)	径125mm	個			2,490
PRJ204			塩ビ製TSフランジ(5k)	径150mm	個			3,590
PRJ205			塩ビ製TSフランジ(5k)	径200mm	個			4,990
PRJ206			塩ビ製TSフランジ(5k)	径250mm	個			6,770
PRJ207			塩ビ製TSフランジ(7.5k)	径 50mm	個			1,240

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PRJ208			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径 75mm	個			2,140
PRJ209			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径100mm	個			2,840
PRJ210			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径125mm	個			3,700
PRJ211			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径150mm	個			6,060
PRJ212			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径200mm	個			7,550
PRJ213			塩ビ製TSフランジ (7.5k)	径250mm	個			10,500
PRJ400			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	90° ベント 径 50mm	個			*
PRJ401			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	90° ベント 径 75mm	個			*
PRJ402			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	90° ベント 径100mm	個			*
PRJ403			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	90° ベント 径125mm	個			*
PRJ404			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	90° ベント 径150mm	個			*
PRJ405			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	45° ベント 径 50mm	個			*
PRJ406			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	45° ベント 径 75mm	個			*
PRJ407			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	45° ベント 径100mm	個			*
PRJ408			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	45° ベント 径125mm	個			*
PRJ409			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	45° ベント 径150mm	個			*
PRJ410			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	22° 1/2 ベント 径 50mm	個			*
PRJ411			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	22° 1/2 ベント 径 75mm	個			*
PRJ412			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	22° 1/2 ベント 径100mm	個			*
PRJ413			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	22° 1/2 ベント 径125mm	個			*
PRJ414			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	22° 1/2 ベント 径150mm	個			*
PRJ415			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	11° 1/4 ベント 径 50mm	個			*
PRJ416			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	11° 1/4 ベント 径 75mm	個			*
PRJ417			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	11° 1/4 ベント 径100mm	個			*
PRJ418			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	11° 1/4 ベント 径125mm	個			*
PRJ419			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	11° 1/4 ベント 径150mm	個			*
PRJ420			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	5° 5/8 ベント 径 50mm	個			*
PRJ421			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	5° 5/8 ベント 径 75mm	個			*
PRJ422			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	5° 5/8 ベント 径100mm	個			*
PRJ423			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	5° 5/8 ベント 径125mm	個			*
PRJ424			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	5° 5/8 ベント 径150mm	個			*
PRJ425			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	5° 5/8 ベント 径200mm	個			*
PRJ426			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	90° ベント 径200mm	個			*
PRJ427			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	45° ベント 径200mm	個			*
PRJ428			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	22° 1/2 ベント 径200mm	個			*
PRJ429			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手 (水道用)	11° 1/4 ベント 径200mm	個			*
PRJ600			塩ビ管用離脱防止金具	径 50mm	個			7,020
PRJ601			塩ビ管用離脱防止金具	径 75mm	個			7,910
PRJ602			塩ビ管用離脱防止金具	径100mm	個			8,900
PRJ603			塩ビ管用離脱防止金具	径125mm	個			12,700
PRJ604			塩ビ管用離脱防止金具	径150mm	個			13,500
PRJ605			塩ビ管用離脱防止金具	径200mm	個			21,100
PRJ606			塩ビ管用離脱防止金具	径250mm	個			44,100
PRJ607			塩ビ管用離脱防止金具	径300mm	個			60,600
PRJ608			塩ビ管用離脱防止金具	径350mm	個			99,900
PRJ700			RR継手塩ビ管チズ用離脱防止金具	径 50mm	個			6,580
PRJ701			RR継手塩ビ管チズ用離脱防止金具	径 75mm	個			7,040
PRJ702			RR継手塩ビ管チズ用離脱防止金具	径100mm	個			7,860
PRJ703			RR継手塩ビ管チズ用離脱防止金具	径125mm	個			10,900
PRJ704			RR継手塩ビ管チズ用離脱防止金具	径150mm	個			11,600
PRK001			FCD 鋳鉄RR継手チズ (農水用)	50mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			20,900

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PRK002			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	75mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			24,400
PRK003			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			25,700
PRK004			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	100mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			31,300
PRK005			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			33,900
PRK006			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	100mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			40,600
PRK007			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	125mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			38,700
PRK008			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	125mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			40,900
PRK009			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	125mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			47,500
PRK010			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	125mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			50,800
PRK011			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	150mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			44,000
PRK012			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	150mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			45,200
PRK013			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			51,700
PRK014			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	150mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			55,000
PRK015			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	150mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			57,300
PRK016			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	200mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			71,600
PRK017			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	200mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			73,500
PRK018			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	200mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			79,500
PRK019			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			80,800
PRK020			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	200mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			97,300
PRK040			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	250mm×100mm	個			70,900
PRK041			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	250mm×125mm	個			73,300
PRK042			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	250mm×150mm	個			75,100
PRK043			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	250mm×200mm	個			84,100
PRK044			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	250mm×250mm	個			92,100
PRK045			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	300mm×100mm	個			85,900
PRK046			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	300mm×125mm	個			87,100
PRK047			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	300mm×150mm	個			89,900
PRK048			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	300mm×200mm	個			102,000
PRK049			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	300mm×250mm	個			113,000
PRK050			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	300mm×300mm	個			122,000
PRK100			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 50mm×50mm	個			20,900
PRK101			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×50mm	個			24,400
PRK102			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×75mm	個			25,700
PRK103			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×50mm	個			31,300
PRK104			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm	個			33,900
PRK105			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×100mm	個			40,600
PRK106			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×50mm	個			38,700
PRK107			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×75mm	個			40,900
PRK108			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×100mm	個			47,500
PRK109			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×125mm	個			50,800
PRK110			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×50mm	個			44,000
PRK111			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×75mm	個			45,200
PRK112			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm	個			51,700
PRK113			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×125mm	個			55,000
PRK114			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×150mm	個			57,300
PRK115			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×50mm	個			66,700
PRK116			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×75mm	個			71,600
PRK117			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	個			73,500
PRK118			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm	個			80,800
PRK119			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×200mm	個			97,300
PRK200			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	17インチ 75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			24,200

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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
PRK201			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	175mm 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			33,100
PRK202			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	175mm 125mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			42,700
PRK204			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	175mm 150mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			49,300
PRK205			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	175mm 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			54,000
PRK206			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	175mm 200mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			70,500
PRK220			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（水道用）	125mm×100mm	個			55,800
PRK221			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（水道用）	200mm×100mm	個			86,000
PRK222			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	175mm 250mm×75mm	個			67,600
PRK223			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	175mm 250mm×100mm	個			69,400
PRK224			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	175mm 300mm×75mm	個			83,300
PRK225			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	175mm 300mm×100mm	個			84,900
PRK300			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	175mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×75mm	個			24,200
PRK301			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	175mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm	個			33,100
PRK302			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	175mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×75mm	個			42,700
PRK303			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	175mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×75mm	個			49,300
PRK304			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	175mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm	個			54,000
PRK305			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	175mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×75mm	個			70,500
PRK306			FCD 鑄鉄RR継手チーズ	175mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	個			71,500
PRK400			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管（農水用）	75mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			15,900
PRK401			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管（農水用）	100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			20,500
PRK402			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管（農水用）	125mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			31,300
PRK403			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管（農水用）	150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			32,500
PRK404			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管（農水用）	150mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			38,200
PRK405			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管（農水用）	200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			57,600
PRK408			ドレサージョイント（塩ビ製）	径400mm（5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用）	個			86,900
PRK409			ドレサージョイント（塩ビ製）	径450mm（5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用）	個			94,900
PRK410			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管（農水用）	300mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			181,000
PRK420			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管（農水用）	250mm×200mm	個			53,700
PRK421			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管（農水用）	300mm×250mm	個			72,700
PRK500			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×50mm	個			17,700
PRK501			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×50mm	個			22,100
PRK502			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm	個			22,900
PRK503			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×100mm	個			34,700
PRK504			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×50mm	個			30,600
PRK505			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×75mm	個			32,800
PRK506			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm	個			36,100
PRK507			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	個			51,500
PRK508			FCD 鑄鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm	個			57,600
PRL210			FCD 鑄鉄MFジョイント（農水用）	径50mm（MJジョイント）	個			7,860
PRL211			FCD 鑄鉄MFジョイント（農水用）	径75mm（MJジョイント）	個			10,700
PRL212			FCD 鑄鉄MFジョイント（農水用）	径100mm（MJジョイント）	個			13,600
PRL213			FCD 鑄鉄MFジョイント（農水用）	径125mm（MJジョイント）	個			17,400
PRL214			FCD 鑄鉄MFジョイント（農水用）	径150mm（MJジョイント）	個			19,700
PRL215			FCD 鑄鉄MFジョイント（農水用）	径200mm（MJジョイント）	個			31,900
PRL216			FCD 鑄鉄MFジョイント（農水用）	径250mm（MJジョイント）	個			39,200
PRL217			FCD 鑄鉄MFジョイント（農水用）	径300mm（MJジョイント）	個			52,200
PRL300			FCD 鑄鉄MFジョイント	径50mm（ストップリング付）黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			9,800
PRL301			FCD 鑄鉄MFジョイント	径75mm（ストップリング付）黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			13,000
PRL302			FCD 鑄鉄MFジョイント	径100mm（ストップリング付）黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			17,100
PRL303			FCD 鑄鉄MFジョイント	径125mm（ストップリング付）黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			22,300
PRL304			FCD 鑄鉄MFジョイント	径150mm（ストップリング付）黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			25,100

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PRL305			FCD 鑄鉄MFジョイント	径200mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			42,400
PRL306			FCD 鑄鉄MFジョイント	径250mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			56,800
PRL307			FCD 鑄鉄MFジョイント	径300mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個			78,900
PRL309			FCD 鑄鉄MFジョイント	径 65mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 10.0K	個			12,200
PRL310			FCD 鑄鉄MFジョイント	径 75mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 10.0K	個			15,000
PRL311			FCD 鑄鉄MFジョイント	径 75mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 16.0K	個			15,600
PRL312			FCD 鑄鉄MFジョイント	径100mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 10.0K	個			19,700
PRL313			FCD 鑄鉄MFジョイント	径100mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 16.0K	個			20,600
PRL314			FCD 鑄鉄MFジョイント	径125mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 10.0K	個			25,700
PRL315			FCD 鑄鉄MFジョイント	径150mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 16.0K	個			30,200
PRL400			ドレサージョイント (塩ビ製)	径 75mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個			5,590
PRL401			ドレサージョイント (塩ビ製)	径100mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個			7,450
PRL402			ドレサージョイント (塩ビ製)	径125mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個			9,760
PRL403			ドレサージョイント (塩ビ製)	径150mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個			14,400
PRL404			ドレサージョイント (塩ビ製)	径200mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個			19,900
PRL405			ドレサージョイント (塩ビ製)	径250mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個			39,900
PRL406			ドレサージョイント (塩ビ製)	径300mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個			49,900
PRL407			ドレサージョイント (塩ビ製)	径350mm (5kg/cm <sup>2</sup> 以下で使用)	個			66,100
PRL600			FCD 鑄鉄メカ型ドレサージョイント	径 75mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個			14,900
PRL601			FCD 鑄鉄メカ型ドレサージョイント	径100mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個			22,800
PRL602			FCD 鑄鉄メカ型ドレサージョイント	径150mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個			32,500
PRL603			FCD 鑄鉄メカ型ドレサージョイント	径200mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	個			44,500
PRL800			FCD 鑄鉄VCドレサージョイント	径 75mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個			14,900
PRL801			FCD 鑄鉄VCドレサージョイント	径100mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個			22,800
PRL802			FCD 鑄鉄VCドレサージョイント	径150mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個			32,500
PRL803			FCD 鑄鉄VCドレサージョイント	径200mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個			44,500
PRL804			FCD 鑄鉄VCドレサージョイント	径250mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個			63,000
PRL805			FCD 鑄鉄VCドレサージョイント	径300mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	個			85,500
PRM001			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径 50mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個			9,800
PRM002			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個			13,000
PRM003			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個			17,100
PRM004			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径125mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個			22,300
PRM005			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個			25,100
PRM006			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径200mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	個			42,400
PRM009			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径250mm	個			56,800
PRM010			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径300mm	個			78,900
PRM012			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径 65mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個			12,200
PRM013			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個			15,000
PRM014			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K	個			15,600
PRM015			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個			19,700
PRM016			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K	個			20,600
PRM017			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径125mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K	個			25,700
PRM018			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 (農水用)	径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K	個			30,200
PRM100			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径 50mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			9,800
PRM101			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			13,000
PRM102			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			17,100
PRM103			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径125mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			22,300
PRM104			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			25,100
PRM105			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			42,400
PRM106			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径250mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			56,800
PRM107			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径300mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	個			78,900

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PRM109			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径 65mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K	個			12,200
PRM110			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K	個			15,000
PRM111			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 16.0K	個			15,600
PRM112			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K	個			19,700
PRM113			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 16.0K	個			20,600
PRM114			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径125mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K	個			25,700
PRM115			FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管	径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 16.0K	個			30,200
PRM300			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	個			29,400
PRM301			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装径125mm(ストップリング付)	個			44,200
PRM302			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	個			52,900
PRM303			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	個			77,400
PRM304			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	個			26,900
PRM305			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装径125mm(ストップリング付)	個			38,500
PRM306			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	個			45,900
PRM307			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	個			69,600
PRM308			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	個			26,000
PRM309			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径125mm(ストップリング付)	個			36,800
PRM310			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	個			43,400
PRM311			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	個			64,500
PRM312			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	個			23,300
PRM313			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径125mm(ストップリング付)	個			28,500
PRM314			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	個			34,800
PRM315			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	個			62,000
PRM316			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	個			22,300
PRM317			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径125mm(ストップリング付)	個			30,600
PRM318			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	個			34,800
PRM319			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	個			57,400
PRM400			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付)	個			25,200
PRM401			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径125mm(ストップリング付)	個			38,500
PRM402			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付)	個			42,700
PRM403			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付)	個			66,100
PRM404			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付)	個			23,700
PRM405			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径125mm(ストップリング付)	個			35,300
PRM406			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付)	個			38,200
PRM407			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付)	個			62,400
PRM408			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付)	個			21,000
PRM409			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装(ショート)径125mm(ストップリング付)	個			28,000
PRM410			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付)	個			33,000
PRM411			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付)	個			54,900
PRM412			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付)	個			22,300
PRM413			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装(ショート)径125mm(ストップリング付)	個			30,600
PRM414			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付)	個			34,800
PRM415			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付)	個			57,400
PRM420			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付)	個			13,100
PRM421			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	個			16,800
PRM422			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付)	個			11,900
PRM423			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	個			15,000
PRM424			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付)	個			11,000
PRM425			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	個			13,700
PRM426			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付)	個			11,300
PRM427			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	個			15,200

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PRM500			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個			15,000
PRM501			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個			21,100
PRM502			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個			123,000
PRM503			FCD 鑄鉄RR継手	90° ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個			164,000
PRM504			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個			13,300
PRM505			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個			18,400
PRM506			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個			103,000
PRM507			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個			140,000
PRM508			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個			12,700
PRM509			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個			16,700
PRM510			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個			99,500
PRM511			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個			132,000
PRM512			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個			11,300
PRM513			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個			15,200
PRM514			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個			95,300
PRM515			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個			127,000
PRM516			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付)	個			11,300
PRM517			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	個			15,200
PRM518			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	個			90,700
PRM519			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	個			121,000
PRM530			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			203,000
PRM531			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			193,000
PRM532			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			190,000
PRM533			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			190,000
PRM538			FCD 鑄鉄RR継手	45° ベント 黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個			365,000
PRM539			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個			320,000
PRM540			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個			320,000
PRM601			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 30mm RF 10.0K	式			2,450
PRM602			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 50mm RF 7.5K	式			2,450
PRM603			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 50mm RF 10.0K	式			2,450
PRM605			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 65mm RF 10.0K	式			2,460
PRM606			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K	式			2,780
PRM607			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径100mm RF 7.5K	式			2,790
PRM608			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径125mm RF 7.5K	式			4,170
PRM609			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K	式			4,200
PRM610			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径200mm RF 7.5K	式			5,770
PRM611			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径250mm RF 7.5K	式			11,500
PRM612			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径300mm RF 7.5K	式			14,200
PRM613			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径350mm RF 7.5K	式			19,800
PRM614			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径400mm RF 7.5K	式			23,600
PRM615			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径450mm RF 7.5K	式			33,200
PRM616			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径500mm RF 7.5K	式			33,900
PRM617			フランジ接合部品	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径125mm GF1号 10.0K	式			6,300
PRN001			FRPチーズ (VU用)	200mm×75mm (離脱防止なし)	個			*
PRN002			FRPチーズ (VU用)	200mm×100mm (離脱防止なし)	個			*
PRN003			FRPチーズ (VU用)	200mm×125mm (離脱防止なし)	個			*
PRN004			FRPチーズ (VU用)	200mm×150mm (離脱防止なし)	個			*
PRN005			FRPチーズ (VU用)	200mm×150mm×100mm (離脱防止なし)	個			32,400
PRN006			FRPチーズ (VU用)	200mm×200mm (離脱防止なし)	個			*
PR0001			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径13mm	個			869
PR0002			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径20mm	個			1,230

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PR0003			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径25mm	個			1,660
PR0004			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径50mm	個			6,240
PR0100			ポリエチレンパイプ用継手・ソケット	水道規格管 径13mm	個			*
PR0101			ポリエチレンパイプ用継手・ソケット	水道規格管 径20mm	個			*
PR0102			ポリエチレンパイプ用継手・ソケット	水道規格管 径25mm	個			*
PR0103			ポリエチレンパイプ用継手・ソケット	水道規格管 径50mm	個			*
PR0200			ポリエチレンパイプ用継手・チーズ	水道規格管 径13mm	個			*
PR0201			ポリエチレンパイプ用継手・チーズ	水道規格管 径20mm	個			*
PR0202			ポリエチレンパイプ用継手・チーズ	水道規格管 径25mm	個			*
PR0203			ポリエチレンパイプ用継手・チーズ	水道規格管 径50mm	個			*
PR0600			ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	√25	個			1,170
PR0601			ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	25	個			2,280
PR0602			ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	√30	個			1,650
PR0603			ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	32	個			3,100
PR0604			ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	40	個			3,660
PR0605			ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	50	個			4,890
PR0700			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	√25×√20	個			1,380
PR0701			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	√25×25	個			2,280
PR0702			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	√25×L25	個			1,400
PR0703			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	25×20	個			2,320
PR0705			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	25×L25	個			1,940
PR0706			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	L25×√20	個			1,760
PR0707			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	L25×20	個			1,760
PR0709			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	32×√20	個			2,940
PR0710			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	32×20	個			2,940
PR0711			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	32×√30	個			3,470
PR0712			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	40×√20	個			3,360
PR0713			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	40×20	個			3,360
PR0714			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	50×√30	個			4,970
PRP500			田畑兼用給水栓	径25mm×90° 360° 回転バルブ	個			15,300
PRP501			田畑兼用給水栓	径40mm×90° 360° 回転バルブ	個			*
PRP502			田畑兼用給水栓	径50mm×90° 360° 回転バルブ	個			*
PRP503			田畑兼用給水栓	径65mm×90° 360° 回転バルブ	個			45,100
PRP504			田畑兼用給水栓	径75mm×90° 360° 回転バルブ	個			61,300
PRP611			塩ビ製田畑兼用給水栓	径50mm アンクバルブ マチ式(エリク 回転式)	個			17,900
PRP612			塩ビ製田畑兼用給水栓	径75mm アンクバルブ マチ式(エリク 回転式)	個			34,900
PRP700			給水栓バルブ(単口用)	φ50 (スライバル付)	個			40,800
PRP701			給水栓バルブ(単口用)	φ75 (スライバル付)	個			87,500
PRQ100			減圧弁(圧力計付き)	径65mm 10.0K 適用流体:水・空気	個			155,000
PRQ101			減圧弁(圧力計付き)	径75mm 7.5K 適用流体:水・空気	個			175,000
PRQ102			減圧弁(圧力計付き)	径75mm 10.0K 適用流体:水・空気	個			175,000
PRQ103			減圧弁(圧力計付き)	径100mm 7.5K 適用流体:水・空気	個			244,000
PRQ104			減圧弁(圧力計付き)	径100mm 10.0K 適用流体:水・空気	個			244,000
PRQ105			減圧弁(圧力計付き)	径100mm 16.0K 適用流体:水・空気	個			474,000
PRQ106			減圧弁(圧力計付き)	径125mm 7.5K 適用流体:水・空気	個			455,000
PRQ107			減圧弁(圧力計付き)	径125mm 10.0K 適用流体:水・空気	個			455,000
PRQ108			減圧弁(圧力計付き)	径150mm 10.0K 適用流体:水・空気	個			598,000
PRQ200			ストレーナー	径100mm 7.5K 60メッシュ	個			107,000
PRQ201			ストレーナー	径100mm 10.0K 60メッシュ	個			107,000
PRQ202			ストレーナー	径100mm 16.0K 60メッシュ	個			71,700
PRQ203			ストレーナー	径125mm 7.5K 60メッシュ	個			152,000

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PRQ204			ストレーナー	径125mm 10.0K 60メッシュ	個			152,000
PRQ205			ストレーナー	径150mm 10.0K 60メッシュ	個			213,000
PRQ206			ストレーナー	径150mm 16.0K 60メッシュ	個			134,000
PRQ300			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	50mm×13mm	個			11,200
PRQ301			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	50mm×20mm	個			13,200
PRQ302			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	75mm×13mm	個			11,800
PRQ303			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	75mm×20mm	個			13,800
PRQ304			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	75mm×25mm	個			15,900
PRQ305			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	100mm×13mm	個			13,000
PRQ306			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	100mm×20mm	個			14,800
PRQ307			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	100mm×25mm	個			17,000
PRQ308			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	150mm×13mm	個			14,300
PRQ309			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	150mm×20mm	個			16,100
PRQ310			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	150mm×25mm	個			18,100
PRQ311			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	150mm×50mm	個			56,500
PRQ402			サドル分水栓ボール式（本管鋳鉄）	75mm×13mm	個			*
PRQ403			サドル分水栓ボール式（本管鋳鉄）	75mm×20mm	個			*
PRQ404			サドル分水栓ボール式（本管鋳鉄）	75mm×25mm	個			*
PRQ405			サドル分水栓ボール式（本管鋳鉄）	100mm×13mm	個			*
PRQ406			サドル分水栓ボール式（本管鋳鉄）	100mm×20mm	個			*
PRQ407			サドル分水栓ボール式（本管鋳鉄）	100mm×25mm	個			*
PRQ408			サドル分水栓ボール式（本管鋳鉄）	150mm×13mm	個			*
PRQ409			サドル分水栓ボール式（本管鋳鉄）	150mm×20mm	個			*
PRQ410			サドル分水栓ボール式（本管鋳鉄）	150mm×25mm	個			*
PRQ411			サドル分水栓ボール式（本管鋳鉄）	150mm×50mm	個			*
PRQ500			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管塩ビ）	径75mm	個			9,250
PRQ501			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管塩ビ）	径100mm	個			10,500
PRQ502			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管塩ビ）	径125mm	個			11,200
PRQ503			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管塩ビ）	径150mm	個			11,600
PRQ504			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管塩ビ）	径200mm	個			13,700
PRQ600			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径75mm	個			9,620
PRQ601			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径100mm	個			10,200
PRQ602			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径125mm	個			11,400
PRQ603			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径150mm	個			11,800
PRQ604			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径200mm	個			17,600
PRQ605			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径250mm	個			20,000
PRQ606			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径300mm	個			22,500
PRQ673			水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径75	個			*
PRQ674			水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径100	個			*
PRQ675			水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径150	個			*
PRQ685			水道用急速空気弁	FCD製 16.0K 径25 フランジ付ねじ込み型	個			89,200
PRQ686			水道用急速空気弁	FCD製 16.0K 径75 フランジ型	個			114,000
PRQ687			ボール式補修弁（レバー式）	FCD製 16.0K 径75×面間200	個			87,100
PRQ700			小型空気弁及び凍結防止カバー	径13mm	個			60,700
PRQ701			小型空気弁及び凍結防止カバー	径20mm	個			60,700
PRQ702			小型空気弁及び凍結防止カバー	径25mm	個			60,700
PRQ804			空気弁室（単口用）	室 B30	個			7,850
PRQ805			空気弁室（単口用）	室 B20	個			5,490
PRQ806			空気弁室（単口用）	室 B15	個			4,730
PRQ807			空気弁室（単口用）	室 B12.5	個			4,190
PRQ808			空気弁室（単口用）	室 B10	個			3,540

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PRQ809			空気弁室（単口用）	室 B 5	個			8,190
PRQ810			空気弁室（単口用）	室 B 3	個			5,580
PRQ811			空気弁室（単口用）	室 B 5%50	個			6,060
PRQ812			空気弁室（単口用）	室 B 5%60	個			6,060
PRQ813			空気弁室（単口用）	室 B 3%50	個			5,730
PRQ814			空気弁室（単口用）	室 B 3%60	個			5,730
PRQ815			空気弁室（単口用）	室 C	個			7,260
PRQ818			空気弁室（単口用）	35×55 室 B20	個			6,400
PRQ819			空気弁室（単口用）	35×55 室 B15	個			5,230
PRQ820			空気弁室（単口用）	35×55 室 B12.5	個			4,730
PRQ821			空気弁室（単口用）	35×55 室 B10	個			4,000
PRQ822			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 5	個			7,900
PRQ823			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 3	個			5,640
PRQ824			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 5%50	個			7,070
PRQ825			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 5%70	個			7,070
PRQ826			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 3%50	個			6,240
PRQ827			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 3%70	個			6,240
PRQ828			空気弁室（単口用）	35×55 室 C	個			7,990
PRQ831			空気弁室（双口用）	室 B20	個			9,030
PRQ832			空気弁室（双口用）	室 B15	個			7,590
PRQ833			空気弁室（双口用）	室 B12.5	個			6,660
PRQ834			空気弁室（双口用）	室 B10	個			5,720
PRQ835			空気弁室（双口用）	室 B 5	個			9,160
PRQ836			空気弁室（双口用）	室 C	個			12,100
PRQ840			空気弁室（単口用）	蓋付枠 29×39	組			47,400
PRQ841			空気弁室（単口用）	蓋付枠 35×45	組			83,600
PRQ842			空気弁室（単口用）	蓋付枠 35×55	組			99,700
PRQ843			空気弁室（双口用）	蓋付枠 47×67	組			112,000
PRQ890			仕切弁室	蓋付枠 12×30	組			9,920
PRQ891			仕切弁室	蓋付枠 16×40	組			17,200
PRQ892			仕切弁室	蓋付枠 20×20	組			20,600
PRQ893			仕切弁室	蓋付枠 24	組			25,800
PRQ894			仕切弁室	蓋付枠 32	組			39,800
PRQ909			仕切弁室	室 25B40	個			4,930
PRQ910			仕切弁室	室 25B30	個			4,110
PRQ911			仕切弁室	室 25B20	個			3,480
PRQ912			仕切弁室	室 25B12.5	個			2,960
PRQ913			仕切弁室	室 25B10	個			2,580
PRQ914			仕切弁室	室 25B 5	個			5,000
PRQ915			仕切弁室	室 25B 3	個			3,470
PRQ916			仕切弁室	室 25B 5%	個			3,620
PRQ917			仕切弁室	室 25B 3%	個			3,280
PRQ918			仕切弁室	室 25C10	個			3,370
PRQ919			仕切弁室	室 25C15	個			3,820
PRQ920			仕切弁室	室 25C30	個			4,920
PRQ923			仕切弁室	室 32B30	個			5,470
PRQ924			仕切弁室	室 32B20	個			4,110
PRQ925			仕切弁室	室 32B12.5	個			3,600
PRQ926			仕切弁室	室 32B10	個			3,220
PRQ927			仕切弁室	室 32B 5	個			6,320
PRQ928			仕切弁室	室 32B 3	個			4,280

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PRQ929			仕切弁室	室 32B 5%	個			5,000
PRQ930			仕切弁室	室 32B 3%	個			4,490
PRQ931			仕切弁室	室 32C	個			7,590
PRQ932			仕切弁室	室 45C	個			12,300
PRQ933			仕切弁室	スラブ 50 (2枚1組)	組			3,220
PRQ934			仕切弁室	スラブ 51×51	枚			3,500
PRQ935			仕切弁室	スラブ 60 (2枚1組)	組			4,320
PRQ936			仕切弁室	スラブ 80 (2枚1組)	組			6,810
PRQ937			仕切弁室	スラブ 90 (2枚1組)	組			7,710
PRQ938			仕切弁室	スラブ 100 (2枚1組)	組			11,100
PRQ939			仕切弁室	スラブ 120 (2枚1組)	組			17,400
PRQ940			仕切弁室	スラブ 140 (2枚1組)	組			35,500
PRQ941			仕切弁室	室 25C20	個			4,090
PRR001			DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 40mm	個			105
PRR002			DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 50mm	個			122
PRR003			DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 75mm	個			258
PRR004			DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 100mm	個			374
PRR005			DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 125mm	個			1,030
PRR006			DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 150mm	個			1,530
PRR007			DV掃除口 (外径がVP、VUと同じ)	MCO 200mm	個			3,650
PRR009			DV掃除口 (内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 50mm	個			535
PRR010			DV掃除口 (内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 75mm	個			733
PRR011			DV掃除口 (内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 100mm	個			922
PRR013			DV掃除口 (内径がVP、VUの外径)	C-BIグレーAM 150mm	個			1,390
PRR100			塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	径 50mm	個			*
PRR101			塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	径 75mm	個			*
PRR102			塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	径100mm	個			*
PRR103			塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	径125mm	個			*
PRR104			塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	径150mm	個			*
PRR105			塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	径200mm	個			*
PRR106			塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	径250mm	個			*
PRR107			塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	径300mm	個			*
PRR108			塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)	径350mm	個			*
PRR116			塩ビアダプター受口	φ75	個			950
PRR117			塩ビアダプター受口	φ100	個			1,000
PRR118			塩ビアダプター受口	φ200	個			1,800
PRR119			塩ビアダプター受口	φ150	個			1,350
PRR120			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径 50mm 上水フランジ形	個			*
PRR121			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径 75mm 上水フランジ形	個			*
PRR122			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径100mm 上水フランジ形	個			*
PRR123			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径125mm 上水フランジ形	個			*
PRR124			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径150mm 上水フランジ形	個			*
PRR125			合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式	径 65mm 10.0K	個			25,900
PRR600			汚水柵 300型 本体	柵 径300×深160mm ホリフビレ製	個			2,060
PRR601			汚水柵 300型用 蓋	レゾコ製	個			1,670
PRR607			汚水柵 400型 本体	柵 径400×深さ300mm ホリフビレ製	個			
PRR608			汚水柵 400型用 蓋	レゾコ製	個			4,980
PRR609			汚水柵 400型用 アジャスター	H150 ホリフビレ製	個			3,380
PRR610			汚水柵 400型用 アジャスター	H300 ホリフビレ製	個			4,610
PSB001			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ 800mm マクリル (取付金具含む)	面			*
PSB002			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ 800mm ステンレス (取付金具含む)	面			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PSB003			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ1000mm マチル（取付金具含む）	面			*
PSB004			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ1000mm ステンレス（取付金具含む）	面			*
PSB005			カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装	φ76.3×3.2×4000 φ 800mm用	本			*
PSB006			カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装	φ89.1×3.2×4400 φ1000mm用	本			*
PSB007			カーブミラー 注意板アルミ板	600×180×2（取付バンド付）	組			*
PSB008			カーブミラー 注意板樹脂板	600×180×2（取付バンド付）	組			
PSB100			視線誘導標 土中用	B-A1 片面 L=1400mm	組			4,880
PSB101			視線誘導標 土中用	B-A2 両面 L=1400mm	組			5,760
PSB102			視線誘導標 構造物用	W-A1 片面 L= 900mm（取付金具含む）	組			10,070
PSB103			視線誘導標 構造物用	W-A2 両面 L= 900mm（取付金具含む）	組			11,190
PSB104			視線誘導標 構造物用	W-A3 片面 L= 900mm（取付金具含む）	組			10,070
PSB105			視線誘導標 構造物用	W-A4 両面 L= 900mm（取付金具含む）	組			11,190
PSB106			視線誘導標 構造物用	W-A5 片面 L= 450mm（取付金具含む）	組			9,610
PSB107			視線誘導標 構造物用	W-A6 両面 L= 450mm（取付金具含む）	組			10,890
PSB108			視線誘導標 ガードレール用支柱取付用	G-A1 片面 L= 300mm（取付金具含む）	組			3,340
PSB109			視線誘導標 ガードレール用支柱取付用	G-A2 両面 L= 300mm（取付金具含む）	組			4,090
PSB110			視線誘導標 反射本体のみ	片面 φ=100mm	個			2,800
PSB111			視線誘導標 反射本体のみ	両面 φ=100mm	個			3,640
PSC500			アンカーピン	径16 L=400	個			*
PSC501			アンカーピン	径 9 L=200	個			*
PSC502			補助アンカーピン	径 9 L=200	個			*
PSD001			集排水柵蓋 グレーチング	T-20 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*
PSD002			集排水柵蓋 グレーチング	T-20 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠	組			*
PSD003			集排水柵蓋 グレーチング	T-20 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠	組			*
PSD004			集排水柵蓋 グレーチング	T-20 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠	組			*
PSD005			集排水柵蓋 グレーチング	T-20 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠	組			*
PSD006			集排水柵蓋 グレーチング	T-20 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠	組			*
PSD007			集排水柵蓋 グレーチング	T-20 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠	組			*
PSD008			集排水柵蓋 グレーチング	T-20 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠	組			*
PSD009			集排水柵蓋 グレーチング	T-20 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠	組			*
PSD010			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*
PSD011			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠	組			*
PSD012			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠	組			*
PSD013			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠	組			*
PSD014			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠	組			*
PSD015			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠	組			*
PSD016			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠	組			*
PSD017			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠	組			*
PSD018			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠	組			*
PSD019			集排水柵蓋 グレーチング	T-25 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*
PSD020			集排水柵蓋 グレーチング	T-25 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠	組			*
PSD021			集排水柵蓋 グレーチング	T-25 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠	組			*
PSD022			集排水柵蓋 グレーチング	T-25 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠	組			*
PSD023			集排水柵蓋 グレーチング	T-25 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠	組			*
PSD024			集排水柵蓋 グレーチング	T-25 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠	組			*
PSD025			集排水柵蓋 グレーチング	T-25 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠	組			*
PSD026			集排水柵蓋 グレーチング	T-25 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠	組			*
PSD027			集排水柵蓋 グレーチング	T-2 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*
PSD028			集排水柵蓋 グレーチング	T-2 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠	組			*
PSD029			集排水柵蓋 グレーチング	T-2 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠	組			*
PSD030			集排水柵蓋 グレーチング	T-2 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠	組			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PSD031			集排水樹蓋 グレーチング	T-2 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠	組			*
PSD032			集排水樹蓋 グレーチング	T-2 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠	組			*
PSD033			集排水樹蓋 グレーチング	T-2 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠	組			*
PSD034			集排水樹蓋 グレーチング	T-2 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠	組			*
PSD035			集排水樹蓋 グレーチング	T-2 落し込型 1000mm× 1000mm 本体+受枠	組			*
PSD036			集排水樹蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*
PSD037			集排水樹蓋 グレーチング	T-14、T-6ボルト固定式 400mm× 400mm 本体+受枠	組			*
PSD038			集排水樹蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 450mm× 450mm 本体+受枠	組			*
PSD039			集排水樹蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 500mm× 500mm 本体+受枠	組			*
PSD040			集排水樹蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠	組			*
PSD041			集排水樹蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 700mm× 700mm 本体+受枠	組			*
PSD042			集排水樹蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 800mm× 800mm 本体+受枠	組			*
PSD043			集排水樹蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠	組			*
PSD044			集排水樹蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 1000mm× 1000mm 本体+受枠	組			*
PSD045			集排水樹蓋 グレーチング	T-20 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*
PSD046			集排水樹蓋 グレーチング	T-20 ボルト固定式 400mm× 400mm 本体+受枠	組			*
PSD047			集排水樹蓋 グレーチング	T-20 ボルト固定式 450mm× 450mm 本体+受枠	組			*
PSD048			集排水樹蓋 グレーチング	T-20 ボルト固定式 500mm× 500mm 本体+受枠	組			*
PSD049			集排水樹蓋 グレーチング	T-20 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠	組			*
PSD050			集排水樹蓋 グレーチング	T-20 ボルト固定式 700mm× 700mm 本体+受枠	組			*
PSD051			集排水樹蓋 グレーチング	T-20 ボルト固定式 800mm× 800mm 本体+受枠	組			*
PSD052			集排水樹蓋 グレーチング	T-20 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠	組			*
PSD053			集排水樹蓋 グレーチング	T-20 ボルト固定式 1000mm× 1000mm 本体+受枠	組			*
PSD054			集排水樹蓋 グレーチング	T-25 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*
PSD055			集排水樹蓋 グレーチング	T-25ボルト固定式 400mm× 400mm 本体+受枠	組			*
PSD056			集排水樹蓋 グレーチング	T-25 ボルト固定式 450mm× 450mm 本体+受枠	組			*
PSD057			集排水樹蓋 グレーチング	T-25 ボルト固定式 500mm× 500mm 本体+受枠	組			*
PSD058			集排水樹蓋 グレーチング	T-25 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠	組			*
PSD059			集排水樹蓋 グレーチング	T-25 ボルト固定式 700mm× 700mm 本体+受枠	組			*
PSD060			集排水樹蓋 グレーチング	T-25 ボルト固定式 800mm× 800mm 本体+受枠	組			*
PSD061			集排水樹蓋 グレーチング	T-25 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠	組			*
PSD100			鋼製グレーチング	横断T-14 200用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD101			鋼製グレーチング	横断T-14 250用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD102			鋼製グレーチング	横断T-14 300用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD103			鋼製グレーチング	横断T-14 350用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD104			鋼製グレーチング	横断T-14 400用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD105			鋼製グレーチング	横断T-14 450用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD106			鋼製グレーチング	横断T-14 500用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD107			鋼製グレーチング	横断T-20 200用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD108			鋼製グレーチング	横断T-20 250用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD109			鋼製グレーチング	横断T-20 300用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD110			鋼製グレーチング	横断T-20 350用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD111			鋼製グレーチング	横断T-20 400用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD112			鋼製グレーチング	横断T-20 450用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD113			鋼製グレーチング	横断T-20 500用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD114			鋼製グレーチング	横断T-25 200用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD115			鋼製グレーチング	横断T-25 250用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD116			鋼製グレーチング	横断T-25 300用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD117			鋼製グレーチング	横断T-25 350用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD118			鋼製グレーチング	横断T-25 400用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*
PSD119			鋼製グレーチング	横断T-25 450用 ボルト固定ゴム付 一般用	組			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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
PSD121			鋼製グレーチング	横断T-25 600用 995×700×90 木付固定ゴム付一般用	組			63,400
PSD122			鋼製グレーチング	横断T-25 600用 995×700×100 木付固定ゴム付一般用	組			84,700
PSD123			鋼製グレーチング	横断T-25 500用 木付固定ゴム付一般用	組			56,400
PSD124			鋼製グレーチング	横断T-25 550用 木付固定ゴム付一般用	組			62,600
PSE001			メッシュフェンス	A- 600-50	m			*
PSE002			メッシュフェンス	A- 800-50	m			*
PSE003			メッシュフェンス	A- 900-50	m			*
PSE004			メッシュフェンス	A-1000-50	m			*
PSE005			メッシュフェンス	A-1200-50	m			*
PSE006			メッシュフェンス	A-1500-50	m			*
PSE007			メッシュフェンス	A-1800-50	m			*
PSE008			メッシュフェンス	A-2000-50	m			*
PSE009			メッシュフェンス	A- 600-50 忍返しネット張り	m			8,270
PSE010			メッシュフェンス	A- 800-50 忍返しネット張り	m			8,470
PSE011			メッシュフェンス	A- 900-50 忍返しネット張り	m			8,850
PSE012			メッシュフェンス	A-1000-50 忍返しネット張り	m			9,030
PSE013			メッシュフェンス	A-1200-50 忍返しネット張り	m			10,000
PSE014			メッシュフェンス	A-1500-50 忍返しネット張り	m			12,300
PSE015			メッシュフェンス	A-1800-50 忍返しネット張り	m			14,300
PSE016			メッシュフェンス	A-2000-50 忍返しネット張り	m			16,700
PSE017			メッシュフェンス	A- 600-40	m			*
PSE018			メッシュフェンス	A- 800-40	m			*
PSE019			メッシュフェンス	A- 900-40	m			*
PSE020			メッシュフェンス	A-1000-40	m			*
PSE021			メッシュフェンス	A-1200-40	m			*
PSE022			メッシュフェンス	A-1500-40	m			*
PSE023			メッシュフェンス	A-1800-40	m			*
PSE024			メッシュフェンス	A-2000-40	m			*
PSE025			メッシュフェンス	A- 600-40 忍返しネット張り	m			9,420
PSE026			メッシュフェンス	A- 800-40 忍返しネット張り	m			9,970
PSE027			メッシュフェンス	A- 900-40 忍返しネット張り	m			10,500
PSE028			メッシュフェンス	A-1000-40 忍返しネット張り	m			10,700
PSE029			メッシュフェンス	A-1200-40 忍返しネット張り	m			11,600
PSE030			メッシュフェンス	A-1500-40 忍返しネット張り	m			13,700
PSE031			メッシュフェンス	A-1800-40 忍返しネット張り	m			17,000
PSE032			メッシュフェンス	A-2000-40 忍返しネット張り	m			19,500
PSE100			メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅1000 片開き	組			*
PSE101			メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅1000 片開き	組			*
PSE102			メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅1000 片開き	組			*
PSE103			メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅1000 片開き	組			*
PSE104			メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅1000 片開き	組			*
PSE105			メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅1000 片開き	組			*
PSE106			メッシュフェンス用門扉	A 2000用 幅1000 片開き	組			*
PSE107			メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅1000 片開き・忍返し付	組			65,000
PSE108			メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅1000 片開き・忍返し付	組			67,600
PSE109			メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅1000 片開き・忍返し付	組			68,600
PSE110			メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅1000 片開き・忍返し付	組			70,700
PSE111			メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅1000 片開き・忍返し付	組			78,800
PSE112			メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅1000 片開き・忍返し付	組			84,000
PSE113			メッシュフェンス用門扉	A 2000用 幅1000 片開き・忍返し付	組			91,000
PSE114			メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅2000 両開き	組			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PSE115			メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅2000 両開き	組			*
PSE116			メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅2000 両開き	組			*
PSE117			メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅2000 両開き	組			*
PSE118			メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅2000 両開き	組			*
PSE119			メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅2000 両開き	組			*
PSE120			メッシュフェンス用門扉	A 2000用 幅2000 両開き	組			*
PSE121			メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅2000 両開き・忍返し付	組			115,000
PSE122			メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅2000 両開き・忍返し付	組			120,000
PSE123			メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅2000 両開き・忍返し付	組			121,000
PSE124			メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅2000 両開き・忍返し付	組			124,000
PSE125			メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅2000 両開き・忍返し付	組			137,000
PSE126			メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅2000 両開き・忍返し付	組			147,000
PSE127			メッシュフェンス用門扉	A 2000用 幅2000 両開き・忍返し付	組			156,000
PSF100			フリーウムスラブ	T-14 500	個	220	kg	
PSF101			フリーウムスラブ	T-14 600	個	255	kg	11,000
PSF102			フリーウムスラブ	T-14 700	個	285	kg	12,400
PSF103			フリーウムスラブ	T-14 800	個	350	kg	14,400
PSF104			フリーウムスラブ	T-14 900	個	385	kg	15,600
PSF105			フリーウムスラブ	T-14 1000	個	420	kg	17,700
PSF106			フリーウムスラブ	T-6 500	個	168	kg	
PSF107			フリーウムスラブ	T-6 600	個	195	kg	8,710
PSF108			フリーウムスラブ	T-6 700	個	218	kg	9,620
PSF109			フリーウムスラブ	T-6 800	個	270	kg	11,300
PSF110			フリーウムスラブ	T-6 900	個	300	kg	12,700
PSF111			フリーウムスラブ	T-6 1000	個	325	kg	13,700
PSF200			角フリーウム	内幅200mm 深200mm 長2.0m	本	82	kg	4,620
PSF201			角フリーウム	内幅250mm 深250mm 長2.0m	本	101	kg	6,460
PSF202			角フリーウム	内幅300mm 深300mm 長2.0m	本	142	kg	8,110
PSF203			角フリーウム	内幅350mm 深350mm 長2.0m	本	199	kg	9,830
PSF204			角フリーウム	内幅400mm 深400mm 長2.0m	本	259	kg	11,900
PSF205			角フリーウム	内幅450mm 深450mm 長2.0m	本	291	kg	15,100
PSF206			角フリーウム	内幅500mm 深500mm 長2.0m	本	365	kg	20,300
PSF207			角フリーウム	内幅300mm 深300mm 長4.0m	本	373	kg	16,800
PSF208			角フリーウム	内幅350mm 深350mm 長4.0m	本	465	kg	20,200
PSF209			角フリーウム	内幅400mm 深400mm 長4.0m	本	602	kg	24,600
PSF210			角フリーウム	内幅450mm 深450mm 長4.0m	本	762	kg	31,100
PSF211			角フリーウム	内幅500mm 深500mm 長4.0m	本	892	kg	41,800
PSF300			角フリーウム用蓋	一種（T-4） 300	個	56	kg	
PSF301			角フリーウム用蓋	一種（T-4） 350	個	74	kg	
PSF302			角フリーウム用蓋	一種（T-4） 400	個	88	kg	
PSF303			角フリーウム用蓋	一種（T-4） 450	個	96	kg	
PSF304			角フリーウム用蓋	一種（T-4） 500	個	106	kg	
PSG001			排水堰（田面排水用）	蓋含む	個	104	kg	12,300
PSH001			V Cメカ型片落管	φ 75×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			17,100
PSH002			V Cメカ型片落管	φ 100×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			22,200
PSH003			V Cメカ型片落管	φ 100×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			23,700
PSH004			V Cメカ型片落管	φ 150×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			33,600
PSH005			V Cメカ型片落管	φ 150×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			34,600
PSH006			V Cメカ型片落管	φ 150×φ 100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			38,400
PSH007			V Cメカ型片落管	φ 150×φ 125 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			38,900
PSH008			V Cメカ型片落管	φ 200×φ 150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			55,200

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PSH100			FC-RRメカ型片落管	φ125×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			30,200
PSH101			FC-RRメカ型片落管	φ150×φ125 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			42,400
PSH102			FC-RRメカ型片落管	φ200×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			46,800
PSH103			FC-RRメカ型片落管	φ250×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			81,800
PSH104			FC-RRメカ型片落管	φ300×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			117,000
PSH300			メカ型ドレッサージョイント	φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			10,200
PSH301			メカ型ドレッサージョイント	φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			75,600
PSH302			メカ型ドレッサージョイント	φ300 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			105,000
PSH303			メカ型ドレッサージョイント	φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			12,800
PSH304			メカ型ドレッサージョイント	φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			20,000
PSH305			メカ型ドレッサージョイント	φ125 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			27,600
PSH306			メカ型ドレッサージョイント	φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			31,100
PSH307			メカ型ドレッサージョイント	φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			51,000
PSH400			メカ型VCドレッサージョイント	φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			63,000
PSH401			メカ型VCドレッサージョイント	φ300 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			85,500
PSH500			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ75×φ50	個			16,900
PSH502			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ100×φ50	個			17,400
PSH503			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ100×φ75	個			18,300
PSH504			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ125×φ50	個			19,200
PSH505			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ125×φ75	個			20,000
PSH506			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ150×φ50	個			20,900
PSH507			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ150×φ75	個			21,800
PSH508			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ200×φ50	個			24,100
PSH509			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ200×φ75	個			25,000
PSH510			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ250×φ50	個			27,800
PSH511			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ250×φ75	個			28,800
PSI001			FC-RRメカ型T字管	φ250×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			102,000
PSI002			FC-RRメカ型T字管	φ250×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			109,000
PSI003			FC-RRメカ型T字管	φ250×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			115,000
PSI004			FC-RRメカ型T字管	φ250×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			129,000
PSI005			FC-RRメカ型T字管	φ250×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			144,000
PSI006			FC-RRメカ型T字管	φ300×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			135,000
PSI007			FC-RRメカ型T字管	φ300×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			142,000
PSI008			FC-RRメカ型T字管	φ300×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			148,000
PSI009			FC-RRメカ型T字管	φ300×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			166,000
PSI010			FC-RRメカ型T字管	φ300×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			184,000
PSI011			FC-RRメカ型T字管	φ300×φ300 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			202,000
PSI012			FC-RRメカ型T字管	φ200×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			73,500
PSI013			FC-RRメカ型T字管	φ200×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			97,300
PSI100			FC-RRメカ型1FT字管	φ50×φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			19,700
PSI101			FC-RRメカ型1FT字管	φ75×φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			22,300
PSI102			FC-RRメカ型1FT字管	φ100×φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			31,000
PSI103			FC-RRメカ型1FT字管	φ100×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			37,100
PSI104			FC-RRメカ型1FT字管	φ150×φ50 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			44,300
PSI105			FC-RRメカ型1FT字管	φ150×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			55,300
PSI106			FC-RRメカ型1FT字管	φ200×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			76,200
PSI107			FC-RRメカ型1FT字管	φ250×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			102,000
PSI108			FC-RRメカ型1FT字管	φ250×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			104,000
PSI109			FC-RRメカ型1FT字管	φ300×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			136,000
PSI110			FC-RRメカ型1FT字管	φ300×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			138,000
PSJ001			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ300×7m	個			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PSJ002			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ250×6m	個			*
PSJ003			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ200×6m	個			*
PSJ004			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ150×6m	個			*
PSJ005			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ100×5m	個			*
PSJ006			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ75×5m	個			*
PSP001			無機系被覆材	無機系モルタル、ロス含まず	kg			135
PSP002			混和剤	無機系被覆材用、ロス含まず	kg			750
PSP003			プライマー	無機系被覆材用、ロス含まず	kg			750
PTA001			SCストランド	φ12.7mm	kg			810
PTA002			SCストランド	φ15.2mm	kg			819
PTA050			パイロットキャップ	K5-1H~K5-3H用	個			900
PTA051			パイロットキャップ	K5-4H~K5-7H用	個			1,800
PTA052			パイロットキャップ	K5-8H~K5-10H用	個			2,700
PTA053			パイロットキャップ	K6-1H~K6-3H用	個			900
PTA054			パイロットキャップ	K6-4H~K6-5H用	個			1,800
PTA055			パイロットキャップ	K6-6H~K6-7H用	個			2,700
PTA101			スペーサー	K5-1H~K5-3H用	個			720
PTA102			スペーサー	K5-4H~K5-7H用	個			1,080
PTA103			スペーサー	K5-8H~K5-10H用	個			1,620
PTA104			スペーサー	K6-1H~K6-3H用	個			720
PTA105			スペーサー	K6-4H~K6-5H用	個			1,260
PTA106			スペーサー	K6-6H~K6-7H用	個			1,800
PTA151			結束バンド		本			117
PTA221			アンカーヘッド（ナット付）	K5-1H 再緊張型	個			6,840
PTA222			アンカーヘッド（ナット付）	K5-2H~K5-3H用 再緊張型	個			7,920
PTA223			アンカーヘッド（ナット付）	K5-4H~K5-5H用 再緊張型	個			8,910
PTA224			アンカーヘッド（ナット付）	K5-6H~K5-7H用 再緊張型	個			12,300
PTA225			アンカーヘッド（ナット付）	K5-8H用 再緊張型	個			14,900
PTA226			アンカーヘッド（ナット付）	K5-9H~K5-10H用 再緊張型	個			21,600
PTA227			アンカーヘッド（ナット付）	K6-1H 再緊張型	個			8,550
PTA228			アンカーヘッド（ナット付）	K6-2H~K6-3H用 再緊張型	個			9,990
PTA229			アンカーヘッド（ナット付）	K6-4H~K6-5H用 再緊張型	個			13,300
PTA230			アンカーヘッド（ナット付）	K6-6H~K6-7H用 再緊張型	個			21,600
PTA251			くさび	φ12.7mm	個			585
PTA252			くさび	φ15.2mm	個			855
PTA321			アンカープレート	K5-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4,230
PTA322			アンカープレート	K5-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			5,400
PTA323			アンカープレート	K5-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			7,470
PTA324			アンカープレート	K5-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			11,700
PTA325			アンカープレート	K5-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			14,800
PTA326			アンカープレート	K5-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			16,900
PTA327			アンカープレート	K5-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			19,800
PTA328			アンカープレート	K5-8H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			26,100
PTA329			アンカープレート	K5-9H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			25,200
PTA330			アンカープレート	K5-10H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			25,900
PTA331			アンカープレート	K6-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4,230
PTA332			アンカープレート	K6-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			6,300
PTA333			アンカープレート	K6-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			9,810
PTA334			アンカープレート	K6-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			14,000
PTA335			アンカープレート	K6-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			19,800
PTA336			アンカープレート	K6-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			25,200

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PTA337			アンカープレート	K6-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			25,900
PTA371			アンダープレート	K5-1H~K5-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			1,800
PTA372			アンダープレート	K5-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			1,890
PTA373			アンダープレート	K5-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			2,520
PTA374			アンダープレート	K5-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			2,880
PTA375			アンダープレート	K5-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			3,330
PTA376			アンダープレート	K5-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			3,600
PTA377			アンダープレート	K5-8H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			3,960
PTA378			アンダープレート	K5-9H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4,140
PTA379			アンダープレート	K5-10H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4,680
PTA380			アンダープレート	K6-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			1,800
PTA381			アンダープレート	K6-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			1,890
PTA382			アンダープレート	K6-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			2,340
PTA383			アンダープレート	K6-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			3,060
PTA384			アンダープレート	K6-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			3,600
PTA385			アンダープレート	K6-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4,140
PTA386			アンダープレート	K6-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2	枚			4,680
PTA401			ヘッドキャップ	K5-1H~K5-3H用 再緊張型	個			1,980
PTA402			ヘッドキャップ	K5-4H~K5-5H用 再緊張型	個			2,250
PTA403			ヘッドキャップ	K5-6H~K5-7H用 再緊張型	個			2,430
PTA404			ヘッドキャップ	K5-8H用 再緊張型	個			2,700
PTA405			ヘッドキャップ	K5-9H~K5-10H用 再緊張型	個			3,150
PTA406			ヘッドキャップ	K6-1H~K6-3H用 再緊張型	個			2,250
PTA407			ヘッドキャップ	K6-4H~K6-5H用 再緊張型	個			2,700
PTA408			ヘッドキャップ	K6-6H~K6-7H用 再緊張型	個			3,510
PTA451			アルミキャップ	K5-1H~K5-3H用	個			8,100
PTA452			アルミキャップ	K5-4H~K5-5H用	個			8,100
PTA453			アルミキャップ	K5-6H~K5-7H用	個			8,100
PTA454			アルミキャップ	K5-8H用	個			11,700
PTA455			アルミキャップ	K5-9H~K5-10H用	個			21,600
PTA456			アルミキャップ	K6-1H~K6-3H用	個			8,100
PTA457			アルミキャップ	K6-4H~K6-5H用	個			11,700
PTA458			アルミキャップ	K6-6H~K6-7H用	個			12,600
PTA459			アンダーキャップ	K5-1H用	個			3,330
PTA460			アンダーキャップ	K5-2H用	個			3,690
PTA461			アンダーキャップ	K5-3H用	個			3,780
PTA462			アンダーキャップ	K5-4H用	個			3,960
PTA463			アンダーキャップ	K5-5H用	個			4,050
PTA464			アンダーキャップ	K5-6H用	個			4,230
PTA465			アンダーキャップ	K5-7H用	個			4,320
PTA466			アンダーキャップ	K5-8H用	個			4,500
PTA467			アンダーキャップ	K5-9H用	個			5,580
PTA468			アンダーキャップ	K5-10H用	個			5,670
PTA469			アンダーキャップ	K6-1H用	個			3,690
PTA470			アンダーキャップ	K6-2H用	個			3,780
PTA471			アンダーキャップ	K6-3H用	個			3,870
PTA472			アンダーキャップ	K6-4H用	個			3,960
PTA473			アンダーキャップ	K6-5H用	個			4,140
PTA474			アンダーキャップ	K6-6H用	個			4,320
PTA475			アンダーキャップ	K6-7H用	個			4,410
PTA501			ヘッドキャップ内防錆材（キューダスHC）	16(kg/缶)	缶			21,600

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PTA503			アンダーキャップ内防錆材（ノンコロージョン）	18 (kg/缶)	缶			34,000
PTA551			グラウト注入ホース		m			108
PTB001			ストランド	F20UA用 工場加工費込	m			711
PTB002			ストランド	F40UA用 工場加工費込	m			1,100
PTB003			ストランド	F50UA用 工場加工費込	m			1,440
PTB004			ストランド	F60UA用 工場加工費込	m			1,670
PTB005			ストランド	F70UA用 工場加工費込	m			1,980
PTB006			ストランド	F100UA用 工場加工費込	m			2,660
PTB007			ストランド	F110UA用 工場加工費込	m			3,300
PTB008			ストランド	F130UA用 工場加工費込	m			3,550
PTB009			ストランド	F170UA用 工場加工費込	m			5,040
PTB051			防錆被覆材	F20UA用	m			1,200
PTB052			防錆被覆材	F40UA用	m			1,670
PTB053			防錆被覆材	F50UA用	m			1,930
PTB054			防錆被覆材	F60UA用	m			2,030
PTB055			防錆被覆材	F70UA用	m			2,500
PTB056			防錆被覆材	F100UA用	m			2,680
PTB057			防錆被覆材	F110UA用	m			3,040
PTB058			防錆被覆材	F130UA用	m			3,520
PTB059			防錆被覆材	F170UA用	m			3,930
PTB101			マンション	F20UA用（2個） 上部, 下部共	組			24,700
PTB102			マンション	F40UA用（2個） 上部, 下部共	組			25,700
PTB103			マンション	F50UA用（2個） 上部, 下部共	組			28,700
PTB104			マンション	F60UA用（2個） 上部, 下部共	組			30,600
PTB105			マンション	F70UA用（2個） 上部, 下部共	組			32,600
PTB106			マンション	F100UA用（2個） 上部, 下部共	組			43,500
PTB107			マンション	F110UA用（2個） 上部, 下部共	組			63,300
PTB108			マンション	F130UA用（2個） 上部, 下部共	組			64,300
PTB109			マンション	F170UA用（2個） 上部, 下部共	組			74,200
PTB151			ナット	F20UA用	個			774
PTB152			ナット	F40UA用	個			927
PTB153			ナット	F50UA用	個			981
PTB154			ナット	F60UA用	個			1,300
PTB155			ナット	F70UA用	個			1,300
PTB156			ナット	F100UA用	個			2,070
PTB157			ナット	F110UA用	個			2,650
PTB158			ナット	F130UA用	個			2,650
PTB159			ナット	F170UA用	個			3,510
PTB201			ストッパーシース	F20UA用	組			1,610
PTB202			ストッパーシース	F40UA用	組			1,610
PTB203			ストッパーシース	F50UA用	組			1,610
PTB204			ストッパーシース	F60UA用	組			1,630
PTB205			ストッパーシース	F70UA用	組			1,630
PTB206			ストッパーシース	F100UA用	組			1,670
PTB207			ストッパーシース	F110UA用	組			1,700
PTB208			ストッパーシース	F130UA用	組			1,700
PTB209			ストッパーシース	F170UA用	組			1,710
PTB251			定着体	F20UA用	本			18,900
PTB252			定着体	F40UA用	本			23,400
PTB253			定着体	F50UA用	本			28,000
PTB254			定着体	F60UA用	本			34,500

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PTB255			定着体	F70UA用	本			37,700
PTB256			定着体	F100UA用	本			59,100
PTB257			定着体	F110UA用	本			75,000
PTB258			定着体	F130UA用	本			78,200
PTB259			定着体	F170UA用	本			122,000
PTB300			スペーサー	F20UA～F70UA	個			693
PTB301			スペーサー	F100UA～F170UA	個			810
PTB351			アンカープレート	F20UA用 亜鉛仕様	枚			6,210
PTB352			アンカープレート	F40UA用 亜鉛仕様	枚			8,820
PTB353			アンカープレート	F50UA用 亜鉛仕様	枚			10,300
PTB354			アンカープレート	F60UA用 亜鉛仕様	枚			11,800
PTB355			アンカープレート	F70UA用 亜鉛仕様	枚			14,900
PTB356			アンカープレート	F100UA用 亜鉛仕様	枚			17,400
PTB357			アンカープレート	F110UA用 亜鉛仕様	枚			20,000
PTB358			アンカープレート	F130UA用 亜鉛仕様	枚			23,400
PTB359			アンカープレート	F170UA用 亜鉛仕様	枚			30,500
PTB360			アンカーキャップ	F20UA用 アルミ製	組			9,540
PTB361			アンカーキャップ	F40UA用 アルミ製	組			9,540
PTB362			アンカーキャップ	F50UA用 アルミ製	組			9,540
PTB363			アンカーキャップ	F60UA用 アルミ製	組			13,600
PTB364			アンカーキャップ	F70UA用 アルミ製	組			13,600
PTB365			アンカーキャップ	F100UA用 アルミ製	組			13,600
PTB366			アンカーキャップ	F110UA用 アルミ製	組			17,700
PTB367			アンカーキャップ	F130UA用 アルミ製	組			17,700
PTB368			アンカーキャップ	F170UA用 アルミ製	組			17,700
PTB400			防錆材		kg			1,530
PTB451			グラウト注入パイプ		m			126
PTB452			グラウト注入パイプ	フラットパイプ	m			297
PTB453			AC台座	ACD-SEC-A φ46	組			16,600
PTB454			AC台座	ACD-SEC-A φ52	組			16,600
PTB455			AC台座	ACD-SEC-A φ58	組			16,600
PTB456			AC台座	ACD-SEC-A φ60	組			16,600
PTB457			AC台座	ACD-SEC-B φ65	組			23,200
PTB458			AC台座	ACD-SEC-C φ71	組			34,600
PTB459			AC台座	ACD-SEC-C φ78	組			34,600
PTB460			AC台座	ACD-SEC-C φ83	組			34,600
PTB461			AC台座	ACD-SEC-D φ88	組			54,400
PTB462			補剛板	Aタイプ φ230	組			6,390
PTB463			補剛板	Aタイプ φ280	組			9,180
PTB464			補剛板	Aタイプ φ290	組			11,000
PTB465			補剛板	Bタイプ φ290	組			10,700
PTB466			補剛板	Bタイプ φ320	組			12,300
PTB467			補剛板	Bタイプ φ330	組			13,000
PTB468			補剛板	Cタイプ φ340	組			14,000
PTB469			補剛板	Cタイプ φ360	組			15,600
PTB470			補剛板	Cタイプ φ400	組			24,100
PTB471			補剛板	Cタイプ φ420	組			32,600
PTB472			補剛板	Dタイプ φ420	組			38,600
PTB473			補剛板	Dタイプ φ440	組			37,200
PTB474			補剛板	Dタイプ φ480	組			56,000
PTC001			シーストフロボンド	φ15.2mm	kg			999

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PTC051			ウエッジ		個			2,070
PTC101			アンカーディスク	SFL-1用	個			3,420
PTC102			アンカーディスク	SFL-2用	個			6,660
PTC103			アンカーディスク	SFL-3用	個			8,370
PTC104			アンカーディスク	SFL-4用	個			10,800
PTC105			アンカーディスク	SFL-5用	個			13,300
PTC106			アンカーディスク	SFL-6用	個			21,700
PTC107			アンカーディスク	SFL-7用	個			24,000
PTC141			アンカープレート（鋼管付）	SFL-1用 止水ゴム、孔ロスベ-サー、防錆用樹脂含	個			18,200
PTC142			アンカープレート（鋼管付）	SFL-2用 止水ゴム、孔ロスベ-サー、防錆用樹脂含	個			22,300
PTC143			アンカープレート（鋼管付）	SFL-3用 止水ゴム、孔ロスベ-サー、防錆用樹脂含	個			25,400
PTC144			アンカープレート（鋼管付）	SFL-4用 止水ゴム、孔ロスベ-サー、防錆用樹脂含	個			34,400
PTC145			アンカープレート（鋼管付）	SFL-5用 止水ゴム、孔ロスベ-サー、防錆用樹脂含	個			44,500
PTC146			アンカープレート（鋼管付）	SFL-6用 止水ゴム、孔ロスベ-サー、防錆用樹脂含	個			53,200
PTC147			アンカープレート（鋼管付）	SFL-7用 止水ゴム、孔ロスベ-サー、防錆用樹脂含	個			67,900
PTC251			防錆キャップ	SFL-1用	個			8,280
PTC252			防錆キャップ	SFL-2用	個			12,700
PTC253			防錆キャップ	SFL-3用	個			16,300
PTC254			防錆キャップ	SFL-4用	個			22,400
PTC255			防錆キャップ	SFL-5用	個			22,400
PTC256			防錆キャップ	SFL-6用	個			26,500
PTC257			防錆キャップ	SFL-7用	個			26,500
PTC301			自由長部スペーサー	SFL-3用	個			288
PTC302			自由長部スペーサー	SFL-6用	個			378
PTC303			自由長部スペーサー	SFL-7用	個			1,370
PTC304			定着長部スペーサー	SFL-1用	個			477
PTC305			定着長部スペーサー	SFL-2用	個			522
PTC306			定着長部スペーサー	SFL-3用	個			522
PTC307			定着長部スペーサー	SFL-4用	個			774
PTC308			定着長部スペーサー	SFL-5用	個			774
PTC309			定着長部スペーサー	SFL-6用	個			774
PTC310			定着長部スペーサー	SFL-7用	個			828
PTC351			先端キャップ	SFL-1用	個			342
PTC352			先端キャップ	SFL-2用	個			360
PTC353			先端キャップ	SFL-3用	個			360
PTC354			先端キャップ	SFL-4用	個			378
PTC355			先端キャップ	SFL-5用	個			378
PTC356			先端キャップ	SFL-6用	個			378
PTC357			先端キャップ	SFL-7用	個			459
PTC401			止水部材	SFL-1用	式			513
PTC402			止水部材	SFL-2用	式			1,020
PTC403			止水部材	SFL-3用	式			1,530
PTC404			止水部材	SFL-4用	式			2,050
PTC405			止水部材	SFL-5用	式			2,560
PTC406			止水部材	SFL-6用	式			3,070
PTC407			止水部材	SFL-7用	式			3,590
PTC451			インシュロックタイ		本			54
PTC452			グラウト注入ホース		m			126
PTC453			頭部防錆材		kg			1,530
PTC455			グラウト止キャップ		個			414
PTC456			結束テープ	24mm×55m/個	個			1,560

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PTC500			カラー付支圧板	SFL-1用 FCD450 垂鉛めっき 角度調整台座含む	個			18,500
PTC501			カラー付支圧板	SFL-2用 FCD450 垂鉛めっき 角度調整台座含む	個			26,200
PTC502			カラー付支圧板	SFL-3用 FCD450 垂鉛めっき 角度調整台座含む	個			33,100
PTC503			カラー付支圧板	SFL-4用 FCD450 垂鉛めっき 角度調整台座含む	個			44,900
PTC504			カラー付支圧板	SFL-5用 FCD450 垂鉛めっき 角度調整台座含む	個			44,900
PTC505			カラー付支圧板	SFL-6用 FCD450 垂鉛めっき 角度調整台座含む	個			57,400
PTC506			カラー付支圧板	SFL-7用 FCD450 垂鉛めっき 角度調整台座含む	個			57,400
PTC600			補剛板	φ131mm SFL-1用	個			6,390
PTC601			補剛板	φ143mm SFL-2用	個			10,700
PTC602			補剛板	φ143mm SFL-3用	個			13,100
PTC603			補剛板	φ160mm SFL-4用	個			14,100
PTC604			補剛板	φ160mm SFL-5用	個			24,200
PTC605			補剛板	φ180mm SFL-6用	個			37,200
PTC606			補剛板	φ180mm SFL-7用	個			56,000
PTC650			シム	SFL-1用 標準タイプ	個			792
PTC651			シム	SFL-2用 標準タイプ	個			1,180
PTC652			シム	SFL-3用 標準タイプ	個			1,280
PTC653			シム	SFL-4用 標準タイプ	個			1,380
PTC654			シム	SFL-5用 標準タイプ	個			1,480
PTC655			シム	SFL-6用 標準タイプ	個			1,580
PTC656			シム	SFL-7用 標準タイプ	個			1,580
PTC700			リングナット	SFL-1用 標準タイプ	個			1,850
PTC701			リングナット	SFL-2用 標準タイプ	個			1,950
PTC702			リングナット	SFL-3用 標準タイプ	個			2,560
PTC703			リングナット	SFL-4用 標準タイプ	個			3,190
PTC704			リングナット	SFL-5用 標準タイプ	個			3,840
PTC705			リングナット	SFL-6用 標準タイプ	個			9,140
PTC706			リングナット	SFL-7用 標準タイプ	個			10,300
PTC750			工場組立加工費	SFL-1	m			666
PTC751			工場組立加工費	SFL-2	m			837
PTC752			工場組立加工費	SFL-3	m			1,170
PTC753			工場組立加工費	SFL-4	m			1,470
PTC754			工場組立加工費	SFL-5	m			1,850
PTC755			工場組立加工費	SFL-6	m			2,250
PTC756			工場組立加工費	SFL-7	m			2,650
PTE001			部分アンボンドPC鋼より線	ER5タイプ φ12.7mm	kg			756
PTE052			アンカーヘッド	ER5-4用 ナット含	個			16,100
PTE053			アンカーヘッド	ER5-5～ER5-7用 ナット含	個			20,800
PTE054			アンカーヘッド	ER5-8～ER5-10用 ナット含	個			30,600
PTE055			アンカーヘッド	ER5-2用 ナット含	個			13,100
PTE056			アンカーヘッド	ER5-3用 ナット含	個			13,300
PTE102			くさび	ER5タイプ	組			535
PTE167			支圧板	ER5-2～4用 コンクリート設計基準強度20N/mm2	枚			8,330
PTE168			支圧板	ER5-5～7用 コンクリート設計基準強度20N/mm2	枚			15,300
PTE169			支圧板	ER5-8～10用 コンクリート設計基準強度20N/mm2	枚			21,600
PTE170			支圧板	ER5-11～12用 コンクリート設計基準強度20N/mm2	枚			26,200
PTE201			ジョイントプレート	ER5-2～ER5-4用	個			2,460
PTE202			ジョイントプレート	ER5-5～ER5-7用	個			3,140
PTE203			ジョイントプレート	ER5-8～ER5-10用	個			4,590
PTE251			ヘッドキャップ	ER5-2～ER5-4用 樹脂製 Sタイプ	個			4,760
PTE252			ヘッドキャップ	ER5-5～ER5-7用 樹脂製 Sタイプ	個			6,120

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PTE253			ヘッドキャップ	ER5-8～ER5-10用 樹脂製 Sタイプ	個			6,290
PTE261			ヘッドキャップ	ER5-2～ER5-4用 樹脂製 Lタイプ	個			6,120
PTE262			ヘッドキャップ	ER5-5～ER5-7用 樹脂製 Lタイプ	個			6,370
PTE263			ヘッドキャップ	ER5-8～ER5-12用 樹脂製 Lタイプ	個			6,750
PTE301			ジョイントコネクタ	ER5-2～ER5-4用	個			4,160
PTE302			ジョイントコネクタ	ER5-5用	個			7,310
PTE303			ジョイントコネクタ	ER5-6～ER5-7用	個			5,440
PTE304			ジョイントコネクタ	ER5-8～ER5-12用	個			8,410
PTE351			コルゲートシース	ER5-2～ER5-5用	m			935
PTE352			コルゲートシース	ER5-6～ER5-7用	m			1,270
PTE353			コルゲートシース	ER5-8～ER5-12用	m			1,870
PTE401			エンドキャップ	ER5-2～ER5-5用	個			688
PTE402			エンドキャップ	ER5-6～ER5-7用	個			782
PTE403			エンドキャップ	ER5-8～ER5-12用	個			1,430
PTE451			アンボンドチューブ	内径13.5mm	m			114
PTE452			注入パイプ	内径16mm	m			110
PTE501			スペーサー	ER5-2～ER5-5用	個			153
PTE502			スペーサー	ER5-6～ER5-7用	個			165
PTE503			スペーサー	ER5-8～ER5-12用	個			195
PTE551			センターライザー	ER5-2～ER5-7用	個			
PTE552			センターライザー	ER5-8～ER5-12用	個			
PTE611			シールディスク(止水用)	ER5-2～ER5-5用	組			510
PTE612			シールディスク(止水用)	ER5-6～ER5-7用	組			510
PTE613			シールディスク(止水用)	ER5-8～ER5-12用	組			510
PTE651			結束バンド	Aタイプ	本			39
PTE652			結束バンド	Bタイプ	本			68
PTE661			結束テープ	Aタイプ	m			46
PTE662			結束テープ	Bタイプ	m			63
PTE701			アンカー止水材		kg			1,530
PTE702			アンカーシール材	330g/本	本			1,480
PTE721			防錆材(自由長内)		kg			1,060
PTE722			防錆材(ヘッドキャップ内)		kg			1,180
PTF051			CE型耐荷体	35CE (φ12.7×1) L=1.065m	本			34,500
PTF052			CE型耐荷体	35CE (φ15.2×1) L=1.065m	本			34,800
PTF053			CE型耐荷体	35CE (φ17.8×1) L=1.065m	本			40,800
PTF054			CE型耐荷体	35CE (φ21.8×1) L=1.565m	本			50,700
PTF055			P-2型耐荷体	35CE (φ12.7×1) L=1.065m	本			43,700
PTF056			P-2型耐荷体	35CE (φ15.2×1) L=1.065m	本			44,000
PTF057			P-2型耐荷体	35CE (φ17.8×1) L=1.065m	本			49,800
PTF058			P-2型耐荷体	35CE (φ21.8×1) L=1.565m	本			59,800
PTF101			CE型引張材	35CE (φ12.7×1)	m			1,550
PTF102			CE型引張材	35CE (φ15.2×1)	m			1,660
PTF103			CE型引張材	35CE (φ17.8×1)	m			2,270
PTF104			CE型引張材	35CE (φ21.8×1)	m			2,850
PTF105			CE型緊張余長材	35CE (φ12.7×1) L=1.0m	本			2,510
PTF106			CE型緊張余長材	35CE (φ15.2×1) L=1.0m	本			2,620
PTF107			CE型緊張余長材	35CE (φ17.8×1) L=1.0m	本			3,230
PTF108			CE型緊張余長材	35CE (φ21.8×1) L=1.0m	本			3,810
PTF151			アンカープレート(メッキ品)	□250×28 φ63	枚			9,340
PTF152			アンカープレート(メッキ品)	□350×28 φ63	枚			18,300
PTF153			アンカープレート(メッキ品)	□250×28 φ107	枚			9,340

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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
PTF205			ヘッドアダプター	35CE (φ12.7×1) ータイプ2	個			7,930
PTF206			ヘッドアダプター	35CE (φ15.2×1) ータイプ2	個			7,930
PTF207			ヘッドアダプター	35CE (φ17.8×1) ータイプ2	個			7,930
PTF208			ヘッドアダプター	35CE (φ21.8×1) ータイプ2	個			7,930
PTF251			アンカーグリップ (クサビ付)	φ12.7	組			1,770
PTF252			アンカーグリップ (クサビ付)	φ15.2	組			2,120
PTF253			アンカーグリップ (クサビ付)	φ17.8	組			2,860
PTF254			アンカーグリップ (クサビ付)	φ21.8	組			4,430
PTF303			オイルキャップ	35CE-タイプ2	個			4,420
PTF351			防錆材	VコートH 16kg/缶	缶			16,300
PTF352			防錆材	プロコートC 16kg/缶	缶			16,300
PTF353			止水材	スエパーシールK-1	本			2,330
PTF401			エクステンションキット	35CE (φ12.7×1) L=0.5m	本			6,710
PTF402			エクステンションキット	35CE (φ15.2×1) L=0.5m	本			6,800
PTF403			エクステンションキット	35CE (φ17.8×1) L=0.5m	本			7,050
PTF404			エクステンションキット	35CE (φ21.8×1) L=0.5m	本			7,390
PTF405			CEパッカー	L=1.0m	本			11,900
PTF406			シームレスパイレンパッカー	SPW-180	m			5,390
PTF407			排気・パッカー注入パイプ	PE17/13	m			161
PTG001			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×4) L=1.565m	本			61,700
PTG002			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×5) L=1.565m	本			69,700
PTG003			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×6) L=2.065m	本			86,100
PTG004			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×7) L=2.065m	本			91,600
PTG005			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×4) L=1.565m	本			69,800
PTG006			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×5) L=1.565m	本			78,200
PTG007			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×6) L=2.065m	本			95,300
PTG008			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×7) L=2.065m	本			100,000
PTG051			CE型引張材	65CE (φ12.7×4)	m			3,810
PTG052			CE型引張材	65CE (φ12.7×5)	m			4,250
PTG053			CE型引張材	65CE (φ12.7×6)	m			4,920
PTG054			CE型引張材	65CE (φ12.7×7)	m			5,470
PTG055			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×4) L=1.0m	本			4,050
PTG056			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×5) L=1.0m	本			4,480
PTG057			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×6) L=1.0m	本			5,150
PTG058			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×7) L=1.0m	本			5,710
PTG101			アンカープレート (メッキ品)	□300×32 φ86	枚			15,300
PTG102			アンカープレート (メッキ品)	□350×32 φ86	枚			20,900
PTG103			アンカープレート (メッキ品)	□300×32 φ121	枚			15,300
PTG104			アンカープレート (メッキ品)	□300×32 φ134	枚			15,300
PTG152			ヘッドアダプター	65CE-タイプ2	個			11,900
PTG153			アンカーヘッド	65CE	個			4,840
PTG200			クサビ	φ12.7	組			569
PTG253			オイルキャップ	65CE-タイプ2	個			5,350
PTG301			エクステンションキット	65CE (φ12.7×4) L=0.5m	本			9,350
PTG302			エクステンションキット	65CE (φ12.7×5) L=0.5m	本			9,860
PTG303			エクステンションキット	65CE (φ12.7×6) L=0.5m	本			10,400
PTG304			エクステンションキット	65CE (φ12.7×7) L=0.5m	本			10,700
PTG351			アジャストプレート (BA型)	φ135 (0° ~15°)	組			7,650
PTG352			アジャストプレート (BA型)	φ135 (7.5° ~22.5°)	組			8,670
PTG353			アジャストプレート (BA型)	φ165 (0° ~15°)	組			12,300
PTG354			アジャストプレート (BA型)	φ165 (7.5° ~22.5°)	組			13,700

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PTG355			アジャストプレート (BA型)	φ190 (0° ~15°)	組			15,700
PTG356			アジャストプレート (BA型)	φ190 (7.5° ~22.5°)	組			18,100
PTG357			アジャストプレート (BA型)	φ210 (0° ~15°)	組			19,200
PTG358			アジャストプレート (BA型)	φ210 (7.5° ~22.5°)	組			22,600
PTM001			ナット(コマ型亜鉛メッキ処理)	D19用	個			*
PTM002			ナット(コマ型亜鉛メッキ処理)	D22用	個			*
PTM003			ナット(コマ型亜鉛メッキ処理)	D25用	個			*
PTM101			ナット(コマ型)	D19用	個			*
PTM102			ナット(コマ型)	D22用	個			*
PTM103			ナット(コマ型)	D25用	個			*
PTM301			キャップ(アルミ鋳鉄)	φ100mm×150	個			*
PTM305			キャップ(アルミ鋳鉄・防錆油入り)	φ100mm×150	個			*
PTM401			キャップ充填用防錆油	950g入/本	本			1,440
PTM501			ワッシャー(ネジつき球面亜鉛メッキ処理)	φ76mm	個			*
PTM601			シース	φ45mm×200	個			*
PTM701			支圧板(角座金亜鉛メッキ処理)	9t×150×150	枚			*
PTM801			支圧板(角座金)	9t×150×150	枚			*
PTM901			スペーサー	φ45mm	個			*
PTN300			木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本			130
PTN301			木杭	4.5cm×4.5cm×60cm	本			180
PTN302			木杭	6cm×6cm×60cm	本			340
PTN303			角材	杉2等、6cm×6cm×4m	本			860
PTN304			板材	杉2等、1.8cm×18cm×4m	m3			80,000
PUA002			静的破砕剤	バルクタイプ 一般用 20kg/箱入	kg		kg	*
PUA003			静的破砕剤	カートリッジタイプ 一般用 18kg/箱入	kg		kg	*
PUA100			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高50cm 幅120cm 長2.0m	基		kg	*
PUA101			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高50cm 幅120cm 長3.0m	基		kg	*
PUA102			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高100cm 幅120cm 長2.0m	基		kg	*
PUA103			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高100cm 幅120cm 長3.0m	基		kg	*
PUA104			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高100cm 幅200cm 長2.0m	基		kg	*
PUA105			特殊型ふとんかご	パネルタイプ 高100cm 幅200cm 長3.0m	基		kg	*
PUA110			簡易鋼製土留擁壁	WM08 高0.5m 奥行0.8m 幅2m	m <sup>2</sup>		kg	*
PUA111			簡易鋼製土留擁壁	WM12 高0.5m 奥行1.2m 幅2m	m <sup>2</sup>		kg	*
PUA112			簡易鋼製土留擁壁	WM08 高0.5m 奥行0.8m 幅2m	m		kg	8,150
PUA113			簡易鋼製土留擁壁	WM12 高0.5m 奥行1.2m 幅2m	m		kg	9,500
PUA120			溶接金網 丸鉄線	6×150×150mm	m <sup>2</sup>		kg	*
PUA130			ひし形金網	亜鉛メッキ 2.0×50(mm) Z-GS2	m <sup>2</sup>		kg	*
PUA140			きつ甲金網	亜鉛メッキ 1.2×26(mm) 30m巻き (27.3m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>		kg	*
PUA141			きつ甲金網	亜鉛メッキ 1.2×40(mm) 30m巻き (27.3m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>		kg	*
PUA150			緑化水路盤	A型 745×914	枚		kg	*
PUA151			緑化水路盤	B型 1610×914	枚		kg	*
PUA152			緑化水路盤	C型 1000×914	枚		kg	*
PUA160			特殊かご枠	WM08型(端面ハル) 塗装品	枚			2,540
PUA161			特殊かご枠	WM10型(植生シート付) 塗装品	m <sup>2</sup>			18,800
PUA162			特殊かご枠	WM10型(植生シート無し) 塗装品	m <sup>2</sup>			17,700
PUA163			特殊かご枠	WM10型(端面ハル) 塗装品	枚			3,090
PUA164			特殊かご枠	WM12型(端面ハル) 塗装品	枚			3,450
PUA170			大型かご枠 (塗装品)	高さ1000×長さ1000×奥行1200	m <sup>2</sup>			29,100
PUA171			大型かご枠 (塗装品)	端面パネル 高さ1000×長さ1000×奥行1200	枚			9,460
PUA172			大型かご枠 (塗装品)	上面パネル 高さ1000×長さ1000×奥行1200	枚			6,270
PUA200			角型U字溝	KU-240 直壁タイプ	m			8,250

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PUA201			角型U字溝	KU-300 直壁タイプ	m			10,000
PUA202			角型U字溝	KU-400 直壁タイプ	m			12,100
PUA203			角型U字溝	KU-500 直壁タイプ	m			16,000
PUA204			角型U字溝	KU-600 直壁タイプ	m			22,500
PUA205			角型U字溝	KU-700 直壁タイプ	m			31,500
PUA206			角型U字溝	KU-800 直壁タイプ	m			38,900
PUA207			角型U字溝	KU-1000 直壁タイプ	m			55,500
PUA211			角型U字溝	KUF-500 自在エルボ Uリング含む	個			40,100
PUA212			角型U字溝	KUF-600 自在エルボ Uリング含む	個			43,300
PUA400			植生シート	MGS1 種子付1×10m巻き	m <sup>2</sup>			1,100
PUA410			アンカーピン（異形）	D16 フック付 L=400mm	本			227
PUA411			アンカーピン（異形）	D13 フック付 L=300mm	本			119
PUA412			アンカーピン（異形）	D10 フック付 L=300mm	本			67
PUA413			アンカーピン（丸鋼）	φ13mm フック付 L=300mm	本			128
PUA414			アンカーピン（異形）	D13 フック付 L=400mm	本			166
PUA415			アンカーピン（異形）	D13 フック付 L=500mm	本			201
PUA416			アンカーピン（異形）	D13 フック付 L=600mm	本			242
PUA417			アンカーピン（異形）	D16 フック付 L=500mm	本			268
PUA418			アンカーピン（異形）	D16 フック付 L=600mm	本			297
PUA419			アンカーピン（丸鋼）	φ13mm フック付 L=500mm	本			211
PUA420			補助アンカーピン	φ9mm フック付 L=200mm	本			44
PUA421			補助アンカーピン	φ9mm フック付 L=150mm	本			36
PUA422			アンカーピン（丸鋼）	φ16mm フック付 L=500mm	本			224
PUA423			アンカーピン（丸鋼）	φ16mm フック付 L=600mm	本			264
PUA424			アンカーピン（丸鋼）	φ16mm フック付 L=400mm	本			184
PUA425			アンカーピン（丸鋼）	φ13mm フック付 L=600mm	本			244
PUA426			アンカーピン（丸鋼）	φ13mm フック付 L=400mm	本			169
PUA430			止め釘	L=150mm ワッシャ付	本			19
PUA600			補強土壁補助部材等	連結金具	組			580
PUA601			補強土壁補助部材等	固定ピン D10×200mm	本			120
PUA602			補強土壁補助部材等	R-5×300C（排水材）	m			830
PUA632			壁面パネル	FWMA 2×0.6m 植生マット含	組			15,900
PUA634			壁面パネル（天端用）	FWMAB 2×0.6m 植生マット含	組			15,900
PUA641			安定補助材	RE-1	m <sup>2</sup>			*
PUA650			補強土壁補助部材等	アンカーピン φ13mm L=300mm	本			210
PUA651			補強土壁補助部材等	枠固定用アンカー φ13mm L=300mm	本			210
PUA652			補強土壁補助部材等	ジョイナー 1m	本			710
PUA671			ジオメタフレーム	GT60	組			10,800
PUA680			水平排水材	B-300	m			750
PUA690			根入れ材（補強土壁工用）	グアドラ根入部 巾650mm	m			850
PUA700			固定金具材	斜材A型 φ9普通鉄線	組			1,210
PUA701			固定金具材	斜材B型 φ9普通鉄線	組			1,210
PUA702			固定金具材	斜材C型 φ9普通鉄線	組			1,300
PUA710			天端カバー	トップカバー L=1.0m t=2	本			1,660
PUA715			壁面パネル（植生マット付含む）	VRL W=2.0m×H=0.6m	組			13,300
PUA720			補強土壁補助部材等	アンカーピンK φ9mm×200mm	本			68
PUA721			補強土壁補助部材等	天端部品 TP-100	m			850
PUA722			補強土壁補助部材等	GMF植生 Gシート 2.1m×1.0m	枚			1,020
PUA732			壁面パネル（植生シート込）	φ6mm×H600mm×L2000mm	組			15,400
PUA733			壁面パネル（吸出防止材込）	φ6mm×H600mm×L2000mm	組			14,500
PUA734			壁面パネル（緑化マット他部材含む）	AZパネル 0.2 H600 W2000 φ6	組			17,500

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PUA740			層厚管理材及び排水材	PET10 W=2m L=20m 不織布t=10mm	㎡			*
PUA750			背面安定材	HS40 W=2m L=60m 補強不織布 t=5mm	㎡			
PUA760			天端保護材	天端カバー 45×L1000	m			350
PUA770			H枠固定杭	樹脂アンカーピン □20 L300	本			180
PUA780			補強土壁 部材	メッシュユニット UWN-60Z-020-CP200 2.0 × 0.6	組			11,000
PUA781			補強土壁 部材	のり面ユニット UC-60P 1.2×0.6m	組			10,000
PUA790			補強土壁補助部材等	植生シート AD-GR25	m			470
PUA791			補強土壁補助部材等	固定ピン AD-D10×200	本			120
PUA792			補強土壁補助部材等	水平排水材 R-5×300C	m			830
PUA793			補強土壁補助部材等	植生土のう AD-GR-00	袋			*
PUA794			補強土壁補助部材等	フォートラック工法 壁面用 吸出防止材 その他	組			14,800
PUA800			壁面パネル（法面ユニット）	BSL-60P 1.2×0.6m 吸出防止材その他材	組			12,200
PUA801			壁面パネル（法面ユニット）	MC-60P-020-CP120 1.2×0.6m 吸出防止材その他材	組			10,000
PUA804			壁面パネル（法面ユニット）	VRL W=2.0m×H=0.6m(吸出防止材付含む)	組			13,300
PUA805			壁面パネル（法面ユニット）	FWMA 2×0.6m 吸出防止材付	組			16,500
PUA810			壁面材(斜材材 腹起材 植生マット コイル 連結棒含む)	EX-50×152.4×4.5×5.0, H600×L2000, めっき	㎡			
PUA811			補強材 L=0.91m	EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき	枚			
PUA812			補強材 L=1.22m	EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき	枚			
PUA813			補強材 L=1.52m	EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき	枚			
PUA814			補強材 L=1.83m	EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき	枚			
PUA815			補強材 L=2.44m	EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき	枚			
PUA820			側面材	EX-50×152.4×4.5×5.0, H600, めっき	枚			*
PUA830			排水材	板状両面排水材 t=10, B=300	m			
PUA840			調整トップマットF	L=1.5	ユニット			21,000
PUA841			調整トップマットF	L=2.0	ユニット			22,400
PUA850			ワイヤーマットF	L=1.5	ユニット			11,000
PUA851			ワイヤーマットF	L=2.0	ユニット			12,400
PUA870			亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット	亀甲金網付	㎡			*
PUA871			亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット	亀甲金網付 肥料袋付	㎡			*
PUA880			ヤシ繊維ネット付植生基材装着マット	t=30	㎡			*
PUA881			ヤシ繊維ネット付植生基材装着マット	t=50	㎡			*
PUA882			ヤシ繊維ネット付植生基材マット	21	㎡			*
PUA890			間伐材利用植生基材マット	T30	㎡			*
PUA891			間伐材利用植生基材マット	T50	㎡			*
PUA900			ヤシマット	幅1×長30(m)×厚1(mm) 種子なし	㎡			*
PUA901			ヤシマット	幅1×長30(m)×厚1(mm) 種子・肥料付き	㎡			*
PUA911			盛土補強材	製品基準強度30～40未満kN/m	㎡			640
PUA912			盛土補強材	製品基準強度40～70未満kN/m	㎡			1,110
PUA920			盛土補強材	壁面材	組			11,000
PUA921			盛土補強材	植生シート	m			470
PUA922			盛土補強材	固定ピン	本			120
PUA930			盛土補強材	トクシン20(TS20) クリーブ限界強度19kN/m	㎡			1,020
PUA931			盛土補強材	トクシン30(TS30) クリーブ限界強度28kN/m	㎡			1,290
PUA932			盛土補強材	トクシン35(TS35) クリーブ限界強度34kN/m	㎡			1,290
PUA933			盛土補強材	トクシン40(TS40) クリーブ限界強度42kN/m	㎡			1,530
PUA934			盛土補強材	トクシン50(TS50) クリーブ限界強度51kN/m	㎡			1,770
PUA935			盛土補強材	トクシン60(TS60) クリーブ限界強度60kN/m	㎡			1,770
PUA936			盛土補強材	トクシン80(TS80) クリーブ限界強度84kN/m	㎡			2,260
PUA938			壁面パネル（トクシン）	H=0.6m エキスパンド及び鉄線材, 植生マット含む	個			11,720
PUA939			壁面強化材（トクシン）	引張強度10kN/m以上	㎡			940
PUA940			吸出・洗掘防止材（ヤシ繊維系不織布）	厚20.0mm	㎡		kg	*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PUA950			法枠用型枠	フリーフレーム工法 FM-300 300×300mm	m		kg	*
PUB104			クリップアンカー	φ13mm L=400mm	本			351
PUB105			クリップアンカー	φ13mm L=600mm	本			459
PUB106			クリップアンカー	φ13mm L=800mm	本			567
PUB107			クリップアンカー	φ13mm L=1000mm	本			702
PUB110			ステン入ネット張ロープ 6mm、押えロープ 6mm付	ステンレス0.19mm×8本 10cm目、50m	m			600
PUB112			支柱	樹脂被覆鋼管支柱 φ33mm×2.4m（イボ付）	本			980
PUB114			支柱	FRP支柱 φ38mm×2.4m（イボ付）	本			1,500
PUB120			アンカー	ブラ杭40cm	本			133
PUB122			ヘキサチューブ	H-3W、専用支柱杭 20L	組			1,290
PUB123			ネット	DMブルーE-2.4型 50m ロープ付	m			680
PUB124			ロープ	φ10mm 55m巻（PE製）	m			47
PUB125			支柱	FRP支柱 φ35mm 2.4m（イボ付）	本			1,620
PUB126			支柱	被覆鋼管支柱 φ33mm 2.4m（イボ付）	本			1,390
PUB127			杭	ブラアンカー杭 L=43cm（ABS製）	本			94
PUB128			針金	#16番 100m巻（被覆針金）	巻			1,440
PUB131			ダイオネット防風網	4mm目 1.0m×50m	m			91
PUB132			ダイオネット防風網	4mm目 1.5m×50m	m			137
PUB133			ダイオネット防風網	4mm目 2.0m×50m	m			173
PUB134			幼齢木防護ネット	φ30mm×1.8長 GSタイプ	組			1,300
PUB135			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT29S-670-L	基			611,000
PUB136			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT19S-800-L	基			362,000
PUB137			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT24S-800-L	基			511,000
PUB140			交差アンカークリップ	（φ14用） 2PL-56×105 メッキ塗装	個			3,520
PUB141			ワーククリップ	大 U-M12×46×90 メッキ塗装	個			1,710
PUB142			ワーククリップ	小 U-M12×41×72 メッキ塗装	個			1,620
PUB143			ロックアンカーA	D25（M24）×1200 メッキ塗装	本			13,900
PUB144			ロックアンカーB	D25（M24）×1200 メッキ塗装	本			13,800
PUB145			ロックアンカーA	D25（M24）×1700 メッキ塗装	本			17,200
PUB146			ロックアンカーB	D25（M24）×1700 メッキ塗装	本			16,800
PUB150			壁面パネル（法面ユニット）	UC-60P 1.2×0.6m 植生シートその他材	組			11,300
PUB151			壁面パネル（法面ユニット）	MC-60P-020-CP120 1.2×0.6m 植生シートその他材	組			9,000
PUB155			安定補助材	UC-20 1.2m×30m	m <sup>2</sup>			1,100
PUB156			厚層管理材	SP70-BS	m <sup>2</sup>			330
PUB165			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT16S-425-L	基			257,000
PUB166			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT19S-425-L	基			300,000
PUB167			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT22S-425-L	基			370,000
PUB168			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT24S-425-L	基			418,000
PUB169			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT26S-425-L	基			498,000
PUB170			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT29S-425-L	基			539,000
PUB171			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT16S-670-L	基			281,000
PUB172			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT19S-670-L	基			332,000
PUB173			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT22S-670-L	基			437,000
PUB174			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT24S-670-L	基			483,000
PUB175			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT26S-670-L	基			593,000
PUB176			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT16S-800-L	基			306,000
PUB177			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT22S-800-L	基			462,000
PUB178			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT26S-800-L	基			615,000
PUB179			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT29S-800-L	基			657,000
PUB180			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT16S-1100-L	基			330,000
PUB181			ゲラントアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエタイプ）KIT19S-1100-L	基			397,000

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PUB182			グラウトアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイフ）KIT22S-1100-L	基			496,000
PUB183			グラウトアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイフ）KIT24S-1100-L	基			537,000
PUB184			グラウトアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイフ）KIT26S-1100-L	基			640,000
PUB185			グラウトアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイフ）KIT29S-1100-L	基			708,000
PUB186			不陸調整マット	2250×2250×100t（セスキエアタイフ 2200）	枚			42,500
PUB500			ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 12φ（ZA-180）	m			*
PUB505			巻付グリッパ（E）	12φ×800（ZA-300）	本			2,540
PUB506			巻付グリッパ（R）	12φ×975（ZA-300）	本			2,900
PUB510			岩用アンカーA	D22（M20）×1000（Zn）	本			*
PUB511			岩用アンカーA	D22（M20）×1500（Zn）	本			10,400
PUB512			岩用アンカーB	D22（M20）×1000（Zn）	本			7,210
PUB513			岩用アンカーB	D22（M20）×1500（Zn）	本			10,200
PUB520			DCロックアンカーa	D29（M27）×1000	本			9,500
PUB521			土砂用アンカー	114.3φ×4.5-1500（1630）2PL、300×6×300（Zn）	本			38,000
PUB522			土砂用アンカーA	114.3φ×4.5-1630 4PL-4.5t×200×400	本			38,600
PUB523			土砂用アンカーB	114.3φ×4.5-1630 4PL-4.5t×200×400	本			46,200
PUB525			十字グリッパ	50×95（Zn）	個			*
PUB526			十字アンカーグリッパ	50×95（Zn）	個			*
PUB527			ターンバックル	22φ×320（Zn）	本			*
PUB528			ターンバックル取付金具	（大）44×220（Zn）	個			3,940
PUB529			ターンバックル取付金具	（小）18×160（Zn）	個			2,560
PUB530			ターンバックル取付金具	U16×70×85-184	個			1,930
PUB531			ターンバックル取付金具	岩部用	個			2,560
PUB535			Vクリップ	（小）3.2t×92	個			1,040
PUB536			支柱	F R P 支柱 φ33mm 2.4m（イボ付）	本			1,630
PUB800			チェーンオイル	18リットル	缶			8,750
PUB801			チェーンオイル	（植物油生分解性オイル）18リットル	缶			11,000
PUC005			コンクリートバケット（標準型） SKB-5	0.5m3 170kg	台			153,000
PUC008			コンクリートバケット（標準型） SKB-8	0.8m3 290kg	台			270,000
PUD002			苗木 ヒノキ	（一般治山工食用）2年生35～45cm	本			93
PUD004			苗木 スギ	（一般治山工食用）2年生35cm以上	本			86
PUD006			苗木 クヌギ	（一般治山工食用）2年生	本			79
PUD008			苗木 ケヤキ	（一般治山工食用）2年生 H=0.6	本			350
PUD010			苗木 ヤブヅル	（一般治山工食用）径0.36cm長21cm以上	本			330
PUD011			クズ処理剤クズコロソ	100ml	本			3,470
PUD012			ケイピン	500本	箱			7,650
PUD013			コニファー水和剤		L			3,070
PUD015			苗木 クロマツ（抵抗性）	コンテナ苗 H=0.2m～	本			160
PUD100			杉丸太	末口径6.0cm×長4.0m	本			
PUD101			杉丸太	末口径8.0cm×長2.0m	本			
PUD102			杉丸太	末口径8.0cm×長2.0m 現地採取	本			
PUD103			杉丸太	末口径9.0cm×長1.5m	本			
PUD105			杉丸太	末口径9.0cm×長2.0m	本			
PUD106			杉丸太	末口径9.0cm×長2.0m 防菌処理加工費	本			640
PUD107			杉丸太	末口径9.0cm×長4.0m	本			
PUD108			杉丸太	末口径10.0cm×長0.6m	本			550
PUD109			杉丸太	末口径10.0cm×長0.6m 杭先端加工費	本			180
PUD110			杉丸太	末口径10.0cm×長2.0m	本			660
PUD111			杉丸太	末口径10.0cm×長2.0m 杭先端加工費	本			230
PUD112			杉丸太	末口径10.0cm×長2.0m 現地採取	本			
PUD113			杉丸太	末口径10.0cm×長4.0m	本			1,150

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PUD114			杉丸太	末口径10.0cm×長4.0m 現地採取	本			
PUD120			杉丸太	末口径10.0cm×長0.6m 現地採取	本			
PUD130			杉丸太	φ200(170タイコ) L=2.0m 皮むき3方挽き	本			4,150
PUD140			木製残存裏型枠	90×90×2,000	m <sup>2</sup>			17,320
PUD141			木製残存裏型枠	90×90×3,000	m <sup>2</sup>			16,020
PUD142			木製残存裏型枠	90×90×3,000（防腐処理）	m <sup>2</sup>			20,810
PUD200			根株		個			
PUD210			視線誘導杭	φ9cm, L=1.20m, 反射テープ3枚付 防腐処理済	本			3,400
PUD211			視線誘導杭	φ9cm, L=1.50m, 反射テープ3枚付 防腐処理済	本			4,000
PUD301			支保材	杉9.0cm角材L=1.5	本			1,300
PUD302			受材	厚3cm, 30cm, 60cm	枚			
PUD303			雨量計	転倒マス型（センサー及びデータロガー）	日			161,500
PUD304			ワイヤーモッコ	12×9×2100mm	式			*
PUD320			ライナープレート（亜鉛メッキ）	t=2.7mm×3500	m			*
PUD321			ライナープレート（亜鉛メッキ）	t=3.2mm×3500	m			*
PUD322			ライナープレート（亜鉛メッキ）	t=4.0mm×3500	m			*
PUD323			ライナープレート（黒皮）	t=4.0mm×3500	m			*
PUD330			補強リング	H125×H125×3500	基			*
PUD335			集水孔加工	φ50mm ライナープレート	箇所			1,110
PUD340			天蓋	φ3500 エキスバンドメタル	組			518,000
PUD341			天蓋	φ3500 縞鋼板	組			548,000
PUD350			タラップ	A型 H=1500 亜鉛メッキ製品φ3500	基			52,100
PUD351			タラップ	B型 H=1000 亜鉛メッキ製品φ3500	基			34,700
PUD352			タラップ	C型 H=2700 亜鉛メッキ製品φ3500	基			93,900
PUD353			タラップ	D型 H=1500（踊場付）亜鉛メッキ製品φ3500	基			110,000
PUD360			円形型枠（紙製）	内径300mm 厚5.3mm 長4000mm	本			*
PUD361			円形型枠（紙製）	内径500mm 厚7.1mm 長4000mm	本			*
PUD440			苗木 ケヤキ	（山行き）H=50cm(2~3年生)	本			350
PUD441			苗木 ヤマザクラ	（山行き）H=50cm(2~3年生)	本			350
PUD442			苗木 トチノキ	（山行き）H=50cm(2~3年生)	本			350
PUD443			苗木 コナラ	（山行き）H=50cm(2~3年生)	本			350
PUD445			苗木 ミズメ	（山行き）H=50cm(2~3年生)	本			490
PUD447			苗木 イロハモミジ	（山行き）H=50cm(2~3年生)	本			
PUD448			苗木 ブナ	（山行き）H=50cm(2~3年生)	本			490
PUD451			鳥獣害対策用チューブ（幼木用）	H1,500mm程度 支柱、固定資材含む	組			760
PUD460			苗木 ケヤキ	（山行きコンテナ苗）H=50cm(2~3年生)	本			
PUE001			スギ 伐採費	胸高直径 1cm	本			
PUE002			スギ 伐採費	胸高直径 2cm	本			
PUE003			スギ 伐採費	胸高直径 3cm	本			
PUE004			スギ 伐採費	胸高直径 4cm	本			
PUE005			スギ 伐採費	胸高直径 5cm	本			
PUE006			スギ 伐採費	胸高直径 6cm	本			
PUE007			スギ 伐採費	胸高直径 7cm	本			
PUE008			スギ 伐採費	胸高直径 8cm	本			
PUE009			スギ 伐採費	胸高直径 9cm	本			
PUE010			スギ 伐採費	胸高直径 10cm	本			120
PUE011			スギ 伐採費	胸高直径 11cm	本			150
PUE012			スギ 伐採費	胸高直径 12cm	本			180
PUE013			スギ 伐採費	胸高直径 13cm	本			200
PUE014			スギ 伐採費	胸高直径 14cm	本			220
PUE015			スギ 伐採費	胸高直径 15cm	本			250

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PUE016			スギ 伐採費	胸高直径 16cm	本			270
PUE017			スギ 伐採費	胸高直径 17cm	本			290
PUE018			スギ 伐採費	胸高直径 18cm	本			320
PUE019			スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本			350
PUE020			スギ 伐採費	胸高直径 20cm	本			370
PUE021			スギ 伐採費	胸高直径 21cm	本			400
PUE022			スギ 伐採費	胸高直径 22cm	本			430
PUE023			スギ 伐採費	胸高直径 23cm	本			460
PUE024			スギ 伐採費	胸高直径 24cm	本			500
PUE025			スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本			550
PUE026			スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本			590
PUE027			スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本			630
PUE028			スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本			670
PUE029			スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本			710
PUE030			スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本			750
PUE031			スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本			780
PUE032			スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本			820
PUE033			スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本			860
PUE034			スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本			860
PUE035			スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本			940
PUE036			スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本			980
PUE037			スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本			1,010
PUE038			スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本			1,050
PUE039			スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本			1,110
PUE040			スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本			1,180
PUE041			スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本			1,480
PUE042			スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本			1,780
PUE043			スギ 伐採費	胸高直径 43cm	本			2,080
PUE044			スギ 伐採費	胸高直径 44cm	本			2,380
PUE045			スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本			2,680
PUE046			スギ 伐採費	胸高直径 46cm	本			2,980
PUE047			スギ 伐採費	胸高直径 47cm	本			3,280
PUE048			スギ 伐採費	胸高直径 48cm	本			3,580
PUE049			スギ 伐採費	胸高直径 49cm	本			3,880
PUE050			スギ 伐採費	胸高直径 50cm	本			4,180
PUE051			スギ 伐採費	胸高直径 51cm	本			4,480
PUE052			スギ 伐採費	胸高直径 52cm	本			4,780
PUE053			スギ 伐採費	胸高直径 53cm	本			5,080
PUE054			スギ 伐採費	胸高直径 54cm	本			5,380
PUE055			スギ 伐採費	胸高直径 55cm	本			5,680
PUE056			スギ 伐採費	胸高直径 56cm	本			5,980
PUE057			スギ 伐採費	胸高直径 57cm	本			6,280
PUE058			スギ 伐採費	胸高直径 58cm	本			6,580
PUE059			スギ 伐採費	胸高直径 59cm	本			6,880
PUE060			スギ 伐採費	胸高直径 60cm	本			7,180
PUE061			スギ 伐採費	胸高直径 61cm	本			7,480
PUE062			スギ 伐採費	胸高直径 62cm	本			7,780
PUE063			スギ 伐採費	胸高直径 63cm	本			8,080
PUE064			スギ 伐採費	胸高直径 64cm	本			8,380
PUE065			スギ 伐採費	胸高直径 65cm	本			8,680
PUE066			スギ 伐採費	胸高直径 66cm	本			8,980

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PUE067			スギ 伐採費	胸高直径 67cm	本			9,280
PUE068			スギ 伐採費	胸高直径 68cm	本			9,580
PUE069			スギ 伐採費	胸高直径 69cm	本			9,880
PUE070			スギ 伐採費	胸高直径 70cm	本			10,180
PUE071			スギ 伐採費	胸高直径 71cm	本			10,480
PUE072			スギ 伐採費	胸高直径 72cm	本			10,780
PUE073			スギ 伐採費	胸高直径 73cm	本			11,080
PUE074			スギ 伐採費	胸高直径 74cm	本			11,380
PUE075			スギ 伐採費	胸高直径 75cm	本			11,680
PUE076			スギ 伐採費	胸高直径 76cm	本			11,980
PUE077			スギ 伐採費	胸高直径 77cm	本			12,280
PUE078			スギ 伐採費	胸高直径 78cm	本			12,580
PUE079			スギ 伐採費	胸高直径 79cm	本			12,880
PUE080			スギ 伐採費	胸高直径 80cm	本			13,180
PUE101			ヒノキ 伐採費	胸高直径 1cm	本			
PUE102			ヒノキ 伐採費	胸高直径 2cm	本			
PUE103			ヒノキ 伐採費	胸高直径 3cm	本			
PUE104			ヒノキ 伐採費	胸高直径 4cm	本			
PUE105			ヒノキ 伐採費	胸高直径 5cm	本			
PUE106			ヒノキ 伐採費	胸高直径 6cm	本			
PUE107			ヒノキ 伐採費	胸高直径 7cm	本			
PUE108			ヒノキ 伐採費	胸高直径 8cm	本			
PUE109			ヒノキ 伐採費	胸高直径 9cm	本			
PUE110			ヒノキ 伐採費	胸高直径 10cm	本			80
PUE111			ヒノキ 伐採費	胸高直径 11cm	本			100
PUE112			ヒノキ 伐採費	胸高直径 12cm	本			110
PUE113			ヒノキ 伐採費	胸高直径 13cm	本			130
PUE114			ヒノキ 伐採費	胸高直径 14cm	本			140
PUE115			ヒノキ 伐採費	胸高直径 15cm	本			160
PUE116			ヒノキ 伐採費	胸高直径 16cm	本			170
PUE117			ヒノキ 伐採費	胸高直径 17cm	本			180
PUE118			ヒノキ 伐採費	胸高直径 18cm	本			200
PUE119			ヒノキ 伐採費	胸高直径 19cm	本			210
PUE120			ヒノキ 伐採費	胸高直径 20cm	本			230
PUE121			ヒノキ 伐採費	胸高直径 21cm	本			250
PUE122			ヒノキ 伐採費	胸高直径 22cm	本			270
PUE123			ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	本			290
PUE124			ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本			310
PUE125			ヒノキ 伐採費	胸高直径 25cm	本			330
PUE126			ヒノキ 伐採費	胸高直径 26cm	本			360
PUE127			ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本			390
PUE128			ヒノキ 伐採費	胸高直径 28cm	本			420
PUE129			ヒノキ 伐採費	胸高直径 29cm	本			450
PUE130			ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本			480
PUE131			ヒノキ 伐採費	胸高直径 31cm	本			510
PUE132			ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本			540
PUE133			ヒノキ 伐採費	胸高直径 33cm	本			570
PUE134			ヒノキ 伐採費	胸高直径 34cm	本			720
PUE135			ヒノキ 伐採費	胸高直径 35cm	本			870
PUE136			ヒノキ 伐採費	胸高直径 36cm	本			1,020
PUE137			ヒノキ 伐採費	胸高直径 37cm	本			1,170

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PUE138			ヒノキ 伐採費	胸高直径 38cm	本			1,320
PUE139			ヒノキ 伐採費	胸高直径 39cm	本			1,470
PUE140			ヒノキ 伐採費	胸高直径 40cm	本			1,620
PUE141			ヒノキ 伐採費	胸高直径 41cm	本			1,770
PUE142			ヒノキ 伐採費	胸高直径 42cm	本			1,920
PUE143			ヒノキ 伐採費	胸高直径 43cm	本			2,070
PUE144			ヒノキ 伐採費	胸高直径 44cm	本			2,220
PUE145			ヒノキ 伐採費	胸高直径 45cm	本			2,370
PUE146			ヒノキ 伐採費	胸高直径 46cm	本			2,520
PUE147			ヒノキ 伐採費	胸高直径 47cm	本			2,670
PUE148			ヒノキ 伐採費	胸高直径 48cm	本			2,820
PUE149			ヒノキ 伐採費	胸高直径 49cm	本			2,970
PUE150			ヒノキ 伐採費	胸高直径 50cm	本			3,120
PUE151			ヒノキ 伐採費	胸高直径 51cm	本			3,270
PUE152			ヒノキ 伐採費	胸高直径 52cm	本			3,420
PUE153			ヒノキ 伐採費	胸高直径 53cm	本			3,570
PUE154			ヒノキ 伐採費	胸高直径 54cm	本			3,720
PUE155			ヒノキ 伐採費	胸高直径 55cm	本			3,870
PUE156			ヒノキ 伐採費	胸高直径 56cm	本			4,020
PUE157			ヒノキ 伐採費	胸高直径 57cm	本			4,170
PUE158			ヒノキ 伐採費	胸高直径 58cm	本			4,320
PUE159			ヒノキ 伐採費	胸高直径 59cm	本			4,470
PUE160			ヒノキ 伐採費	胸高直径 60cm	本			4,620
PUE161			ヒノキ 伐採費	胸高直径 61cm	本			4,780
PUE162			ヒノキ 伐採費	胸高直径 62cm	本			4,930
PUE163			ヒノキ 伐採費	胸高直径 63cm	本			5,080
PUE164			ヒノキ 伐採費	胸高直径 64cm	本			5,230
PUE165			ヒノキ 伐採費	胸高直径 65cm	本			5,380
PUE166			ヒノキ 伐採費	胸高直径 66cm	本			5,530
PUE167			ヒノキ 伐採費	胸高直径 67cm	本			5,680
PUE168			ヒノキ 伐採費	胸高直径 68cm	本			5,830
PUE169			ヒノキ 伐採費	胸高直径 69cm	本			5,980
PUE170			ヒノキ 伐採費	胸高直径 70cm	本			6,130
PUE171			ヒノキ 伐採費	胸高直径 71cm	本			6,280
PUE172			ヒノキ 伐採費	胸高直径 72cm	本			6,430
PUE173			ヒノキ 伐採費	胸高直径 73cm	本			6,580
PUE174			ヒノキ 伐採費	胸高直径 74cm	本			6,730
PUE175			ヒノキ 伐採費	胸高直径 75cm	本			6,880
PUE176			ヒノキ 伐採費	胸高直径 76cm	本			7,030
PUE177			ヒノキ 伐採費	胸高直径 77cm	本			7,180
PUE178			ヒノキ 伐採費	胸高直径 78cm	本			7,330
PUE179			ヒノキ 伐採費	胸高直径 79cm	本			7,480
PUE180			ヒノキ 伐採費	胸高直径 80cm	本			7,630
PUE600			雑木 伐採費	胸高直径 10cm	本			79
PUE601			雑木 伐採費	胸高直径 11cm	本			99
PUE602			雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本			110
PUE603			雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本			120
PUE604			雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本			140
PUE605			雑木 伐採費	胸高直径 15cm	本			170
PUE606			雑木 伐採費	胸高直径 16cm	本			190
PUE607			雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本			210

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PUE608			雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本			250
PUE609			雑木 伐採費	胸高直径 19cm	本			280
PUE610			雑木 伐採費	胸高直径 20cm	本			290
PUE611			雑木 伐採費	胸高直径 21cm	本			310
PUE612			雑木 伐採費	胸高直径 22cm	本			350
PUE613			雑木 伐採費	胸高直径 23cm	本			400
PUE614			雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本			450
PUE615			雑木 伐採費	胸高直径 25cm	本			510
PUE616			雑木 伐採費	胸高直径 26cm	本			560
PUE617			雑木 伐採費	胸高直径 27cm	本			610
PUE618			雑木 伐採費	胸高直径 28cm	本			630
PUE619			雑木 伐採費	胸高直径 29cm	本			630
PUE620			雑木 伐採費	胸高直径 30cm	本			630
PUP300			弾性波探査機	McSEIS-SW	台			2,970,000
PUP301			電気探査機	McOHM EL2	台			2,290,000
PUP302			自記水位計	OT-1502-2	台			170,000
PUP303			自記水位計	HRL-15	台			
PUP304			携帯用地下水水位測定器	SKT-2C-50	台			76,500
PUP305			地下水検層測定器 ソンデ	GWL-P 60M	台			114,000
PUP306			地下水検層測定器	KCM-200C	台			239,000
PUP307			伸縮計	SRL-101	台			110,000
PUP308			地中傾斜計2方向	GIC・10W型	台			
PUP309			雨量計データロガー	OT-501RD	台			59,500
PUP310			歪み自動観測装置	STR-302W4 (4端子30ch)	台			
PUP350			転倒マス雨量計センサー	OT-501S	台			102,000
PUP351			転倒マス雨量計センサー (検定付)	OT-501SK	台			119,000
PUP352			自動観測雨量記録装置 (雨量1ch)	SD1M-RA	台			127,000
PUP353			作図・作表用計算機 (ソフトウェア)	作図・作表 (IDGWin)	式			
PUP354			水圧式水位検出器 (深度30m用)	KW30C 水圧30m用 ケーブル33m付き	台			124,000
PUP355			水圧式水位検出器 (深度50m用)	KW50C 水圧50m用 ケーブル53m付き	台			135,000
PUP356			水位データ収録装置 (メモリーカード式)	(水位1ch) SD1M-W	台			127,000
PUP357			水位・雨量データ処理ソフトウェア	作図・作表 (IDGWin)	式			
PUP358			自動観測用歪量記録装置	歪30ch 水1ch SD31M-W	台			297,000
PUP359			自動観測用水位歪量記録装置	歪30ch 水1ch SD31M-W	台			297,000
PUP360			伸縮量記録装置	LV-500B	台			55,200
PUP361			自動観測伸縮量記録装置 (変位1ch)	SD1M-SA	台			127,000
PUP362			排水量データ収録装置 (メモリーカード式)	(水位1ch) SD1M-W	台			127,000
PUP363			記録装置格納箱	N. P. BOX (4432型)	台			44,200
PUP370			パイプ歪計	P401SL (ストレーナー加工有り・フィルター巻き)	本			4,670
PUP400			リード線	0.3×3CT	m			85
PUP401			受振ケーブル	5mピッチ 12ch 100m/巻	m			2,120
PUP402			インバー線	0.5mm×30m	巻			5,100
PUP405			絶縁テープ	0.2mm×19mm×20m	巻		kg	*
PUP420			プラスチック境界杭	K-35(角型) 30×30×350	本			240
PUP425			仮杭	35×4×400	本			*
PUP430			ネームプレート (アルミニウム軽合金鋳造製)	140×90×13 落石、なだれ防止鋼製柵工用	枚			19,000
PUP431			ネームプレート (アルミニウム軽合金鋳造製)	A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用	枚			49,000
PUP441			標識板 (標示板1枚 支柱1本)	400×500×2.0mm 支柱φ50.8×1800mm	組			
PUP442			標識板 (標示板1枚 支柱1本)	300×300×0.8mm 支柱φ42.7×1800mm	組			
PUP443			標識板 (標示板1枚 支柱2本)	700×900×2.0mm 支柱φ76.3×3500mm	組			
PUP500			メモリーカード (2GB)	SDカード	枚			2,550

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PXA001			1号人孔 調整金具	調整高 25mmまで	組			
PXA002			1号人孔 調整金具	調整高 45mmまで	組			
PXA100			1号人孔 調整リング	φ600 H= 50	個			
PXA101			1号人孔 調整リング	φ600 H=100	個			
PXA102			1号人孔 調整リング	φ600 H=150	個			
PXA200			1号人孔 斜壁	φ900/600 H=300	個			
PXA203			1号人孔 斜壁	φ900/600 H=450	個			
PXA206			1号人孔 斜壁	φ900/600 H=600	個			
PXA207			1号人孔 床版斜壁	φ900/600 H=150	個			
PXA209			1号人孔 直壁	φ900 H= 300	個			
PXA210			1号人孔 直壁	φ900 H= 600	個			
PXA211			1号人孔 直壁	φ900 H= 900	個			
PXA212			1号人孔 直壁	φ900 H=1200	個			
PXA213			1号人孔 直壁	φ900 H=1500	個			
PXA214			1号人孔 直壁	φ900 H=1800	個			
PXA215			1号人孔 躯体	φ900 H= 600	個			
PXA216			1号人孔 躯体	φ900 H= 900	個			
PXA217			1号人孔 躯体	φ900 H=1200	個			
PXA218			1号人孔 躯体	φ900 H=1500	個			
PXA219			1号人孔 躯体	φ900 H=1800	個			
PXA221			1号人孔 底板	φ900 H= 130	個			
PXA300			1号人孔 人孔削孔費	φ100	箇所			
PXA301			1号人孔 人孔削孔費	φ150	箇所			
PXA302			1号人孔 人孔削孔費	φ200	箇所			
PXA303			1号人孔 人孔削孔費	φ250	箇所			
PXA304			1号人孔 人孔削孔費	φ300	箇所			
PXA401			2号人孔 調整リング	φ900 H=100	個			
PXA402			2号人孔 調整リング	φ900 H=150	個			
PXA500			2号人孔 斜壁	φ1200/900 H=300	個			
PXA503			2号人孔 斜壁	φ1200/900 H=450	個			
PXA506			2号人孔 斜壁	φ1200/900 H=600	個			
PXA508			2号人孔 床版斜壁	φ1200 H= 200	個			
PXA510			2号人孔 直壁	φ1200 H= 600	個			
PXA511			2号人孔 直壁	φ1200 H= 900	個			
PXA512			2号人孔 直壁	φ1200 H=1200	個			
PXA513			2号人孔 直壁	φ1200 H=1500	個			
PXA514			2号人孔 直壁	φ1200 H=1800	個			
PXA515			2号人孔 直壁	φ1200 H=2100	個			
PXA516			2号人孔 直壁	φ1200 H=2400	個			
PXA518			2号人孔 躯体	φ1200 H= 900	個			
PXA519			2号人孔 躯体	φ1200 H=1200	個			
PXA520			2号人孔 躯体	φ1200 H=1500	個			
PXA521			2号人孔 躯体	φ1200 H=1800	個			
PXA522			2号人孔 躯体	φ1200 H=2100	個			
PXA523			2号人孔 躯体	φ1200 H=2400	個			
PXA526			2号人孔 底板	φ1200 H= 150	個			
PXA600			2号人孔 人孔削孔費	φ100	箇所			
PXA601			2号人孔 人孔削孔費	φ150	箇所			
PXA602			2号人孔 人孔削孔費	φ200	箇所			
PXA603			2号人孔 人孔削孔費	φ250	箇所			
PXA604			2号人孔 人孔削孔費	φ300	箇所			

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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						
PXC001			本管自在継手	φ150 15°	個			*
PXC002			本管自在継手	φ200 15°	個			*
PXF001			鋳鉄製人孔蓋	φ600 T-25	組			*
PXF002			鋳鉄製人孔蓋	φ600 T-14	組			*
PXF004			鋳鉄製人孔蓋	φ900/600 T-25	組			*
PXF005			鋳鉄製人孔蓋	φ900/600 T-14	組			*
PXF100			鋳鉄製人孔蓋	φ300 T-25	組			*
PXF101			鋳鉄製人孔蓋	φ300 T-14	組			*
PXF102			鋳鉄製人孔蓋	φ300 T-8	組			*
PXF300			公共樹蓋（防水・防臭）	φ300 鋳鉄製 耐荷重8kN	個			
PXG001			マンホール用可とう継手	φ150	個			*
PXG002			マンホール用可とう継手	φ200	個			*
PXG003			マンホール用可とう継手	φ250	個			*
PXH001			リブパイプ 片受リブ直管	φ150×4m	本			*
PXH002			リブパイプ 片受リブ直管	φ200×4m	本			*
PXH003			リブパイプ 片受リブ直管	φ250×4m	本			*
PXH100			リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手	φ150	個			*
PXH101			リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手	φ200	個			*
PXH102			リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手	φ250	個			*
PXH200			リブパイプ リブ90°自在支管	φ150×100	個			*
PXH201			リブパイプ リブ90°自在支管	φ200×100	個			*
PXH202			リブパイプ リブ90°自在支管	φ250×100	個			*
PXH300			リブパイプ リブ副管用90°支管	φ150×100	個			*
PXH301			リブパイプ リブ副管用90°支管	φ200×150	個			*
PXH302			リブパイプ リブ副管用90°支管	φ250×200	個			*
PXH400			リブパイプ VU-RR受口_リブ差口変換継手	φ150	個			
PXH401			リブパイプ VU-RR受口_リブ差口変換継手	φ200	個			
PXH402			リブパイプ VU-RR受口_リブ差口変換継手	φ250	個			
PXH500			リブパイプ リブ受口_VU差口変換継手 I 型	φ150	個			
PXH501			リブパイプ リブ受口_VU差口変換継手 I 型	φ200	個			
PXH502			リブパイプ リブ受口_VU差口変換継手 I 型	φ250	個			
PXH600			リブパイプ リブ用可とうマンホール継手	φ150	個			
PXH601			リブパイプ リブ用可とうマンホール継手	φ200	個			
PXH602			リブパイプ リブ用可とうマンホール継手	φ250	個			
PXJ100			副管用90°支管	φ125	個			*
PXJ101			副管用90°支管	φ150	個			*
PXJ102			副管用90°支管	φ200	個			*
PXJ200			副管用90°曲管	φ100	個			*
PXJ201			副管用90°曲管	φ125	個			*
PXJ202			副管用90°曲管	φ150	個			*
PXJ203			副管用90°曲管	φ200	個			*
PXL001			本管自在継手 リブパイプ用	φ150	個			
PXL002			本管自在継手 リブパイプ用	φ200	個			
PXN002			みかげ蓋	φ200 差口形ワタチゴ <sup>®</sup> AI鎖付	個			
PXN003			みかげ蓋	φ300 差口形ワタチゴ <sup>®</sup> ム輪・鎖付	個			
PXN101			パイプ式歪計	φ48mm t.3.6mm ソケットス	本			
PXN102			リード線	3芯	m			
PXN103			アルミケーシング	Φ47mm×3m	本			
PXN104			アルミカップリング	Φ47mm	個			
PXN105			ケーシングキャップ	Φ47mm	組			
PXN201			ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600	本			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和7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
PYB001			環境庁告示46号溶出試験	六価クロム溶出試験（諸経費含）	検体			*
PYB002			環境庁告示46号溶出試験	タンクリーチング試験（諸経費含）	検体			*
PYB003			土壌分析試験費	条例第58条, 規則第35条(諸経費含, 29項目, 銅含む)	式			183,000
PYB004			現場透水試験費	JGS1316（諸経費含まず）	回			81,300
PYB005			現場透水試験費	簡易法（諸経費含まず）	回			50,000
PYB006			土の三軸圧縮試験	CD試験、径75mm、3供試体（諸経費含まず）	回			79,600
PYB007			土壌分析試験費	条例第58条, 規則第35条(諸経費含, 28項目, 銅含まず)	式			179,000
PYB008			水質分析試験費	条例第59条, 規則第36条(諸経費含, 29項目, 銅含む)	式			179,000
PYB009			水質分析試験費	条例第59条, 規則第36条(諸経費含, 28項目, 銅含まず)	式			176,000
PYB010			付着強度試験	単軸引張試験 1回当たり3個 試験に必要な材料費含む	回			12,300
PYB011			繊維混入ポリマーセメントモルタルの圧縮強度試験	1回当たり3本 現場養生後、試験室持込	回			
PZA001			建設廃材	木くず(根株)	空m3			
PZA002			建設廃材	建設汚泥	m3			
PZA003			建設廃材	廃プラ	ton			
PZA004			建設廃材	廃プラ	台			
PZA005			建設廃材	鉄くず	ton			
PZA010			建設廃材	その他	ton			

# 地区資材単価

(全国管理分)

地区資材単価 (全国管理)

徳島東部 1

令和7年7月改定

コード	名称	規格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	13,200
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	*
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,200
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,200
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21,300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	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	24,000
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	3,850
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	*
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	*
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	*
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	*
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	*
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	*
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	5,100
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	*
J03502	割栗石	15~20cm	m3	*
J03505	栗石	径10cm程度	m3	*
J03506	栗石	径15cm程度	m3	*
JP03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	24,400
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	*
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	22,900
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	22,900

地区資材単価 (全国管理)

徳島 2

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,200
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,600
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,600
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,100
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,200
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	14,600
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	13,800
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14,600
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,800
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,800
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,300
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,800
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,000
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,700
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,700
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,900
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,800
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,700
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,200
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,700
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,200
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,600
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,700
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,700
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,100
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,300
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	27,900
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,200
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,500
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	27,200
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	27,500
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	4,250
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	4,350
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	4,250
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	4,900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	4,900
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,950
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,950
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,250
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4,250
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,200
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	2,200
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,850
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	4,950
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	4,850
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	4,850
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	26,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	28,200
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	25,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	25,700

地区資材単価 (全国管理)

徳島 3

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,000
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,400
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,400
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	15,900
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,000
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	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	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	14,400
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,600
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,600
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,200
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,200
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,600
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,600
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,200
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,600
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,700
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,200
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,000
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	24,000
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	24,000
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	25,300
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	25,300
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	4,150
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	4,250
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	4,150
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	4,900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	4,900
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,350
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,350
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,650
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	3,650
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	1,700
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	1,700
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	1,900
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,250
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	4,350
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	4,250
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	4,250
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	24,400
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	26,000
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	22,900
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	22,900

地区資材単価 (全国管理)

徳島 4

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,500
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,900
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,900
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,400
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,500
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	14,900
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,100
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14,900
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,100
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,100
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,400
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,400
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,400
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>1</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,000
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	30,800
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28,800
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	28,800
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	30,100
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	30,100
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,850
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4,950
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,850
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,500
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,500
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,150
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,150
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,450
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,450
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,500
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,500
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,050
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,150
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,050
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,050
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	29,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	30,800
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	27,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	27,700

地区資材単価 (全国管理)

徳島 5

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,400
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,800
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,800
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,300
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,400
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	14,800
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,000
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14,800
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,000
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,000
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,300
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,800
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,000
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,700
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,700
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,900
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,800
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,700
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,200
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,700
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,200
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,600
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,700
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	23,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,700
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,100
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	25,300
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	27,900
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,200
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,500
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	27,200
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	27,500
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	4,950
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	5,050
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	4,950
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	5,600
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	5,600
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,650
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,650
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,950
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4,950
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,900
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	2,900
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	5,550
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	5,650
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	5,550
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	5,550
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	26,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	28,200
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	25,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	25,700

地区資材単価 (全国管理)

徳島 6

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,700
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,100
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,100
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	15,600
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	—
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	13,700
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	14,100
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	13,300
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	14,100
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,300
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,300
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,900
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,600
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,800
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,300
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,900
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,300
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,700
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,900
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,000
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,300
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,900
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,600
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,800
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,000
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,300
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,000
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,200
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,400
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,300
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,000
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,200
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,400
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,400
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,500
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,900
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	23,900
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,100
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,700
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	25,000
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	25,300
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,000
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,300
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	4,250
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	4,350
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	4,250
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	4,900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	4,900
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,950
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,950
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,250
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4,250
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,200
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	2,200
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	2,400
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,850
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	4,950
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	4,850
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	4,850
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	25,000
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	27,000
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	24,500
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	24,500

地区資材単価 (全国管理)

阿南 1

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	13,500
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,500
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,500
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21,300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	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	24,000
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,000
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	*
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	*
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	*
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	*
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	*
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	*
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	5,100
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	*
J03502	割栗石	15~20cm	m3	*
J03505	栗石	径10cm程度	m3	*
J03506	栗石	径15cm程度	m3	*
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	24,400
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	*
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	22,900
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	22,900

地区資材単価 (全国管理)

令和7年7月改定

阿南2

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,300
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,700
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,700
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,200
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,300
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	14,700
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	13,900
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14,700
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,900
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,900
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21,300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	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	24,000
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,300
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4,250
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,300
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,900
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,450
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3,450
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	3,750
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	3,750
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,100
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,100
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	4,450
J03502	割栗石	15~20cm	m3	4,550
J03505	栗石	径10cm程度	m3	4,450
J03506	栗石	径15cm程度	m3	4,450
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	24,400
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	*
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	22,900
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	22,900

地区資材単価 (全国管理)

阿南 3

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,000
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,400
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,400
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	15,900
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,000
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	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	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	14,400
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,600
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,600
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	21,300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	*
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	*
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	*
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	24,000
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	*
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	4,200
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	4,150
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	4,200
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	4,800
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	4,800
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,350
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,350
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,650
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	3,650
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,000
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	2,000
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,350
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	4,450
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	4,350
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	4,350
JP03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	24,400
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	*
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	22,900
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	22,900

地区資材単価 (全国管理)

那賀 1

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,600
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,000
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,000
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,500
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,600
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,000
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,200
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,000
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,200
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,200
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,500
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,500
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	27,000
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	5,100
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	—
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	—
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	5,100
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	5,000
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,650
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,650
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,950
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	3,950
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,100
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	2,100
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,650
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	4,750
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	4,650
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	4,650
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	27,300
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	—

地区資材単価 (全国管理)

令和7年7月改定

那賀2

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,800
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,200
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,200
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,700
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,800
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,200
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,400
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	15,200
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,400
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,400
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,500
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,500
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	26,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>1</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,000
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	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5,300
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	—
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	—
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,300
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,400
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,050
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,050
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,350
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,350
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,500
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,500
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	5,800
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,150
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,250
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,150
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,150
JP03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	29,300
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	—

地区資材単価 (全国管理)

那賀 3

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16,200
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,600
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,600
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17,100
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,200
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,600
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,800
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,600
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,800
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,800
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,600
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,600
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,600
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,600
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,500
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,500
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,000
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,000
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,600
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,600
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,600
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,600
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,000
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,000
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,000
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,000
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,000
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,000
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,000
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,500
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,000
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	26,600
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>1</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	27,000
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	29,500
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	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5,300
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	—
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	—
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,300
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	6,000
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,650
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,650
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,950
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,950
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	3,100
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	3,100
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,750
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,850
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,750
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,750
JP03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	29,800
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	—

地区資材単価 (全国管理)

那賀 4

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16,400
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,800
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,800
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17,300
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,400
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,800
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	15,000
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,800
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	16,000
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	16,000
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,100
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,500
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,500
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28,500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28,500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28,500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28,500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	28,500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,500
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	28,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>1</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	28,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	31,000
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	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5,300
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	—
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	—
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,300
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	6,400
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	5,050
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	5,050
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	5,350
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	5,350
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	3,500
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	3,500
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	6,150
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6,250
J03505	栗石	径10cm程度	m3	6,150
J03506	栗石	径15cm程度	m3	6,150
JP03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	31,300
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	—

地区資材単価 (全国管理)

美波 1

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,200
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,200
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,200
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23,400
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	*
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	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	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	*
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	*
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	*
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	*
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	*
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	5,200
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	*
J03502	割栗石	15~20cm	m3	*
J03505	栗石	径10cm程度	m3	*
J03506	栗石	径15cm程度	m3	*
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	26,350
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	—

地区資材単価 (全国管理)

美波 2

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,800
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,200
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,200
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,700
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,800
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,200
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,400
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	15,200
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,400
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,400
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,200
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,400
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25,120
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25,120
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,600
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,750
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,200
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,600
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,750
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,200
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,350
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,600
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,200
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,400
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25,120
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25,120
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25,220
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,600
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,750
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,400
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,600
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,750
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,750
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,800
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	25,200
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	25,750
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	26,800
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,200
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	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,500
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	—
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	—
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,800
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,000
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,050
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,050
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,050
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,050
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,300
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,300
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,250
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,350
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,250
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,250
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	28,350
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	—

地区資材単価 (全国管理)

美波 3

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16,100
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,500
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,500
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17,000
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	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,100
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,500
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,700
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,500
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,700
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,700
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,700
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,900
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,620
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,620
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,250
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,700
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,250
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,500
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,700
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,850
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,100
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,700
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,900
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,620
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,620
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,720
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,250
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,900
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,900
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,250
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	26,900
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,100
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,250
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,300
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	26,700
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	27,250
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	28,300
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,700
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	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,700
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	—
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	—
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,000
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,200
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,450
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,450
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,450
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,450
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,700
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,700
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,650
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,750
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,650
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,650
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	29,850
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	—

地区資材単価 (全国管理)

吉野川2

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,100
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,500
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,500
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,000
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	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,100
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	14,500
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	13,700
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14,500
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,700
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,700
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,300
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,300
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,700
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,700
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,300
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,700
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,300
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	29,100
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	27,100
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	27,100
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	28,400
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	28,400
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	4,450
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	4,550
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	4,450
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	5,100
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	5,100
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,050
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,050
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,350
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4,350
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,300
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	2,300
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,950
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	5,050
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	4,950
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	4,950
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	27,500
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	29,100
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	26,000
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	26,000

地区資材単価 (全国管理)

美馬 1

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,900
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,300
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,300
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	15,800
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	13,900
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	14,300
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	13,500
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14,300
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,500
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,500
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,400
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,400
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	23,400
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	22,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	22,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	24,000
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,800
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	24,800
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	24,800
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,100
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	26,100
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	4,050
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	4,150
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	4,050
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	4,600
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	4,800
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,450
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	3,450
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	3,750
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	3,750
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	1,900
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	1,900
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	5,200
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	4,450
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	4,550
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	4,450
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	4,450
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	25,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	26,800
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	23,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	23,700

地区資材単価 (全国管理)

美馬 2

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,000
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,400
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,400
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	15,900
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,000
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	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	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	14,400
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,600
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,600
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,100
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,500
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,400
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,400
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,400
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	23,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	23,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,000
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,800
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,800
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	25,800
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,100
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	27,100
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,650
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4,750
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,650
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,300
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,400
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,050
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,050
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,350
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,350
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,200
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,200
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,050
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,150
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,050
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,050
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	26,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	27,800
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	24,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	24,700

地区資材単価 (全国管理)

美馬 3

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,200
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,600
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,600
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,100
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,200
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	14,600
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	13,800
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14,600
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,800
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,800
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,300
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,300
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,700
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,700
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,300
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	25,700
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	24,400
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	24,800
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	26,300
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	29,100
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	27,100
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	27,100
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	28,400
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	28,400
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	5,050
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	5,150
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	5,050
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	5,600
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	5,800
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,450
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,450
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,750
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4,750
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,600
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	2,600
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	5,450
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	5,550
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	5,450
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	5,450
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	27,500
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	29,100
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	26,000
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	26,000

地区資材単価 (全国管理)

美馬 4

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,700
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,100
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,100
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,600
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	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,700
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	15,100
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	14,300
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,100
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,300
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,300
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35,000
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35,200
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35,000
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35,000
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,400
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,600
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36,000
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,400
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,600
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,800
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36,500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35,000
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35,200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35,000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,400
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,600
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,400
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,400
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,600
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,800
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	37,100
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	35,000
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	35,600
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	—
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	—
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	—
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	—
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5,550
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5,650
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5,550
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	6,300
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,950
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,950
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	5,250
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	5,250
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	3,400
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	3,400
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	6,050
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6,150
J03505	栗石	径10cm程度	m3	6,050
J03506	栗石	径15cm程度	m3	6,050
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	38,100
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	—

地区資材単価 (全国管理)

美馬 5

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,600
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,000
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,000
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,500
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,600
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,000
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,200
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,000
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,200
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,200
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,700
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,700
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,700
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,700
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,600
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,600
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,000
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,000
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,700
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,000
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,700
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,700
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,700
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,100
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,100
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,100
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,100
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,100
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,100
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,600
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,000
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	26,700
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>1</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	27,100
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,600
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	31,400
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	29,400
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	29,400
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	30,700
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	30,700
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5,450
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5,550
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5,450
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	6,200
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,850
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,850
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	5,150
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	5,150
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	3,200
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	3,200
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,850
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,950
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,850
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,850
JP03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	29,800
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	31,400
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	28,300
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	28,300

地区資材単価 (全国管理)

美馬 6

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,900
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,300
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,300
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,800
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,900
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,300
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,500
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,300
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,500
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,500
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	38,000
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	38,200
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	38,000
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	38,000
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,400
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,600
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	39,000
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,400
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,600
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,800
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	39,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	39,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	39,500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	38,000
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	38,200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	38,000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	38,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	38,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,400
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,600
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,400
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,400
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,600
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,800
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	40,100
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	38,000
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	38,600
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	6,650
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	6,750
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	6,650
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	6,500
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	7,400
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	6,050
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	6,050
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	6,350
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	6,350
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,500
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4,500
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	7,050
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	7,150
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	7,050
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	7,050
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	41,100
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	—

地区資材単価 (全国管理)

美馬 7

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,200
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,600
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,600
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,100
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,200
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	14,600
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	13,800
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14,600
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	14,800
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	14,800
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,400
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,400
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,400
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,400
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,800
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,800
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,800
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,800
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,800
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,300
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,300
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,700
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,700
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,400
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,400
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,400
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,400
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,400
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,800
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,800
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,800
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,800
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,800
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,800
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,800
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,800
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,800
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,300
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,700
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	24,400
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	24,800
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m3	26,300
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	29,100
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	27,100
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	27,100
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	28,400
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	28,400
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,650
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4,750
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,650
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,300
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,400
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,050
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,050
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,350
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,350
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,500
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,500
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,050
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,150
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,050
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,050
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	27,500
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	29,100
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	26,000
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	26,000

地区資材単価 (全国管理)

美馬 8

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,500
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,900
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,900
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,400
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,500
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	14,900
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,100
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	14,900
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,100
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,100
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35,000
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35,200
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35,000
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35,000
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,400
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,600
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36,000
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,400
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,600
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,800
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	36,500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35,000
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35,200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35,000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,400
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,600
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,400
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,400
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,600
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	35,800
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	37,100
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	35,000
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>1</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	35,600
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—
J02301	生コンクリート(早強)	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	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5,450
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5,550
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5,450
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	6,200
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,850
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,850
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	5,150
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	5,150
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	3,200
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	3,200
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,850
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,950
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,850
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,850
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	38,100
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	—

地区資材単価 (全国管理)

三好 1

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,000
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,000
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,000
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	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	27,700
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,000
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	*
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	*
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	—
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	—
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	*
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	*
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	*
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	—
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	*
J03502	割栗石	15~20cm	m3	*
J03505	栗石	径10cm程度	m3	*
J03506	栗石	径15cm程度	m3	*
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	27,700
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	*
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	26,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	26,700

地区資材単価 (全国管理)

三好2

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,700
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,100
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,100
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,600
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	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,700
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	15,100
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	14,300
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,100
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,300
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,300
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	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	29,200
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,900
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4,900
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,900
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	—
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	—
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,100
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,100
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,400
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,400
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,300
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	—
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,250
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,350
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,250
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,250
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	29,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	*
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	28,200
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	28,200

地区資材単価 (全国管理)

三好3

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16,000
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,400
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,400
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,900
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,000
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	15,400
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,600
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,400
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,600
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,600
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26,700
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*
J02301	生コンクリート(早強)	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	30,200
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5,900
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5,900
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5,900
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	—
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	—
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	5,100
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	5,100
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	5,400
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	5,400
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	3,250
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	—
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	6,200
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6,300
J03505	栗石	径10cm程度	m3	6,200
J03506	栗石	径15cm程度	m3	6,200
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	30,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	*
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	29,200
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	29,200

地区資材単価 (全国管理)

三好 4

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	16,500
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,900
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,900
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	17,400
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,500
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,900
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	15,100
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,900
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	16,100
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	16,100
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	29,200
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	29,600
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	28,800
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	29,000
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	30,100
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	30,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	31,000
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	30,100
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	30,500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	30,100
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	30,500
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	30,700
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	31,000
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	29,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	29,500
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	28,700
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	28,900
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	29,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,600
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,900
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,300
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,800
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,600
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,900
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,300
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,800
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,900
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	31,200
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	29,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	29,900
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	—
J02401	生モルタル (普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル (普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	7,100
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	7,100
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	7,100
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	—
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	—
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	6,300
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	6,300
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	6,600
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	6,600
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	5,050
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	7,400
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	7,500
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	7,400
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	7,400
J03600	フィルター材 (水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	32,300
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	—

地区資材単価 (全国管理)

三好5

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	15,600
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	16,000
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	16,000
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	16,500
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	14,600
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	15,000
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,200
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	15,000
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,200
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,200
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	26,700
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	26,900
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,200
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,400
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	26,900
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,200
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,300
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,700
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,900
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	28,200
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	26,700
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	26,700
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	26,900
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,200
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	26,900
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	26,900
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,200
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	26,900
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,200
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	26,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	26,900
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,200
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,300
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	28,200
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	26,500
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	27,200
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>	28,500
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	31,400
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	29,900
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	30,200
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	30,900
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	31,400
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m <sup>3</sup>	4,900
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m <sup>3</sup>	4,900
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	—
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	—
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,400
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	4,400
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	4,700
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	4,700
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	2,800
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	2,800
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03404	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03405	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	—
J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	5,600
J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	5,700
J03505	栗石	径10cm程度	m <sup>3</sup>	5,600
J03506	栗石	径15cm程度	m <sup>3</sup>	5,600
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m <sup>3</sup>	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m <sup>3</sup>	30,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m <sup>3</sup>	32,200
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m <sup>3</sup>	29,200
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m <sup>3</sup>	29,200

地区資材単価 (全国管理)

三好6

令和7年7月改定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	—
J01002	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	—
J01003	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	—
J01004	アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01005	アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	—
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	—
J01017	再生アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	—
J01019	再生アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	—
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	—
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	—
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31,700
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,300
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,500
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,600
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,000
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,500
J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,600
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,000
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,600
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,500
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31,600
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32,000
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,200
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,400
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,800
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,100
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,400
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,800
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,900
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	32,300
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,100
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,400
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,900
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	32,300
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	32,400
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,700
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	31,600
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>1</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	32,400
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	—
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	—
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	—
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	—
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	—
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	—
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	—
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	—
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	—
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	—
J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	—
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	—
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	—
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	—
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	—
J03502	割栗石	15~20cm	m3	—
J03505	栗石	径10cm程度	m3	—
J03506	栗石	径15cm程度	m3	—
J03600	フィルター材(水平排水層用)	0	m3	—
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	34,800
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	—
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	—
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	—

# 機 械 器 具 賃 料

( 全 国 管 理 分 )

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

機 械 器 具 質 料					令和7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
F03039	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・低騒・排対型(〜3次)]	吐出量15m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min	日	*	35	30
F03042	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m <sup>3</sup> /min	日	*	35	30
F03043	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m <sup>3</sup> /min	日	*	35	30
F03044	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m <sup>3</sup> /min	日	*	35	30
F03045	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m <sup>3</sup> /min	日	*	35	30
F04021	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・低騒・排対型(〜2次)]	質量2.4〜2.8t	日	*	35	30
F04022	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・低騒・排対型(〜2次)]	質量3.0〜5.0t	日	*	35	30
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・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・コンバインド型・超低・排対型(〜3次)]	質量3.0〜4.0t	日	*	35	30
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5〜0.6t	日	*	35	30
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8〜1.1t	日	*	35	30
F04082	振動ローラ[ハンドガイド式・低騒]	質量0.6〜0.7t	日	*	35	30
F04091	振動ローラ[土工用]フラット・シングルラム・低騒・排(2014)	質量11〜12t	日	*	35	30
F04101	タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質量8〜20t	日	*	35	30
F04102	タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)]	質量3〜4t	日	*	35	30
F04103	タイヤローラ[〜超低・排対型(2011・2014)]	質量13〜14t	日	*	35	30
F04201	ロードローラ[マカダム・超低・排対型(〜2014)]	質量10〜12t	日	*	35	30
F04501	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅1.4〜3.0m	日	*	35	30
F04505	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3〜6.0m	日	*	35	30
F04801	モータレダ[土工用・排対型(〜2014)]	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
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(〜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(〜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	175,000	—	—
F06051	リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	195,000	—	—
F06052	リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	195,000	—	—
F06053	リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	230,000	—	—
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以下	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	—	—

機 械 器 具 質 料					令和7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	
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	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	35	30	
F08012	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	35	30	
F08013	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	*	35	30	
F08014	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	35	30	
F08015	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	35	30	
F08016	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	*	35	30	
F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	*	35	30	
F08030	ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	35	30	
F08035	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	*	35	30	
F08041	小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	*	35	30	
F08042	バックホウ[クローラ・超小旋回・クレーン・～低騒・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	35	30	
F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	*	35	30	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	35	30	
F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	日	*	35	30	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	*	35	30	
F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	35	30	
F08091	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	*	35	30	
F08092	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	*	35	30	
F08101	油圧クラムシェル(テレスコピック式・～低騒・排対型(～2次))	クローラ型平積0.4m3	日	*	35	30	
F08230	ホイールローダ(トラックジョバル)[～低騒・排対型(～2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m3	日	*	35	30	
F08301	油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	35	30	
F09012	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	7t級 7～9t	日	*	35	30	
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]	16t級 15～18t	日	*	35	30	
F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	20t級 19～21t	日	*	35	30	
F09101	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9t	日	*	35	30	
F09102	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18t	日	*	35	30	
F10002	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	—	—	—	
F10003	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ	日	49,000	—	—	
F10004	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13,000	—	—	
F10005	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000	—	—	
FP0201	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力25t吊	日	*	20	24	
FP0202	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力30t吊	日	*	20	24	
FP0203	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)]	吊上能力25t吊	日	*	20	24	
FP0204	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011年規制)]	吊上能力12～13t吊	日	*	20	24	
FP0211	発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次)	45kVA	日	*	35	30	
FP0212	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量200kva	日	*	35	30	

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

機 械 器 具 質 料				令和7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
FP0675	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 5ヶ月	m供用月	*	—	—
FP0676	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 6ヶ月	m供用月	*	—	—
FP0677	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 7ヶ月	m供用月	*	—	—
FP0678	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 8ヶ月	m供用月	*	—	—
FP0679	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間 9ヶ月	m供用月	*	—	—
FP0680	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間10ヶ月	m供用月	*	—	—
FP0681	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間11ヶ月	m供用月	*	—	—
FP0682	モノレール 単軌条レール・支持台(500kg積)	賃貸期間12ヶ月	m供用月	*	—	—
FP0691	業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕	[油だき・熱風・直火型]126MJ/h(30,100kcal/h)灯油	日			
FP0701	ウインチ	1t未満	日	9,630	—	—
FP0702	ウインチ	1t以上2t未満	日	12,200	—	—
FP0703	ウインチ	2t以上3t未満	日	10,900	—	—
FP0704	ウインチ	3t以上4t未満	日	15,900	—	—
FP0705	ウインチ	4t以上5t未満	日	21,200	—	—
FP0721	ワイヤーロープ 主索	6×7 径14mm	100m日	750	—	—
FP0722	ワイヤーロープ 主索	6×7 径16mm	100m日	573	—	—
FP0723	ワイヤーロープ 主索	6×7 径18mm	100m日	710	—	—
FP0724	ワイヤーロープ 主索	6×7 径20mm	100m日	856	—	—
FP0725	ワイヤーロープ 主索	6×7 径22mm	100m日	1,020	—	—
FP0726	ワイヤーロープ 主索	6×7 径22.4mm	100m日	1,640	—	—
FP0727	ワイヤーロープ 主索	6×7 径24mm	100m日	1,280	—	—
FP0728	ワイヤーロープ 主索	6×7 径26mm	100m日	1,480	—	—
FP0729	ワイヤーロープ 主索	6×7 径28mm	100m日	1,820	—	—
FP0730	ワイヤーロープ 主索	6×7 径30mm	100m日	2,040	—	—
FP0731	ワイヤーロープ 主索	6×7 径32mm	100m日	2,470	—	—
FP0732	ワイヤーロープ 主索	6×7 径34mm	100m日	5,100	—	—
FP0733	ワイヤーロープ 主索	6×7 径36mm	100m日	5,400	—	—
FP0741	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径6mm	100m日	208	—	—
FP0742	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径8mm	100m日	246	—	—
FP0743	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径9mm	100m日	320	—	—
FP0744	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径10mm	100m日	387	—	—
FP0745	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径12mm	100m日	460	—	—
FP0746	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径14mm	100m日	523	—	—
FP0747	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径16mm	100m日	616	—	—
FP0748	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径18mm	100m日	710	—	—
FP0749	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径20mm	100m日			
FP0761	ケーブルクレーン付属器具	1t未満	日			
FP0762	ケーブルクレーン付属器具	1t以上2t未満	日			
FP0763	ケーブルクレーン付属器具	2t以上3t未満	日			
FP0764	ケーブルクレーン付属器具	3t以上4t未満	日			
FP0765	ケーブルクレーン付属器具	4t以上5t未満	日			
FP0781	ケーブルクレーン支柱	元柱	日	7,130	—	—
FP0782	ケーブルクレーン支柱	先柱	日			
FP0783	ケーブルクレーン支柱	中間支柱	日			
FP0801	バックホウ[クローラ型・標準型・クレーン機能付・排対型(3次)]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	35	30
FP0802	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・低騒音・クレーン機能付]	排対型(3次)山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	*	35	30
FPZ001	主索 (6×7)	22.4mm	m供用月			
FPZ002	主索 (6×7)	24.0mm	m供用月			
FPZ003	主索 (6×7)	26.0mm	m供用月			
FPZ004	主索 (6×7)	28.0mm	m供用月			
FPZ005	主索 (6×7)	30.0mm	m供用月			
FPZ006	主索 (6×7)	32.0mm	m供用月			
FPZ101	巻上・曳索(6×19)	12.0mm	m供用月			
FPZ102	巻上・曳索(6×19)	14.0mm	m供用月			

機 械 器 具 賃 料				令和7年7月改定			
コード	名 称	規 格	単 位	単 価	長期割引率	保証日数	
FPZ103	巻上・曳索(6×19)	16.0mm	m供用月				
FPZ104	巻上・曳索(6×19)	18.0mm	m供用月				
FPZ201	ウインチ	1t未満	月				
FPZ202	ウインチ	1t以上2t未満	月				
FPZ203	ウインチ	2t以上3t未満	月				
FPZ204	ウインチ	3t以上4t未満	月				
FPZ205	ウインチ	4t以上5t未満	月				
FQ0803	ブレーカ(ベ-スマシン含まず)[油圧式]	0.10m3級	供用日				
FQ0804	ブレーカ(ベ-スマシン含まず)[油圧式]	0.25～0.3m3級	供用日				
FQ4061	振動ロー(搭載式・コンバインド型・排対型(1次・2次))※	質量3.0～4.0t	日	*	35	30	
FQ8014	バックホウ(クローラ型・排対型(1次・2次))※	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	*	35	30	
FU1000	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1001	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1002	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1003	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1004	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1005	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1006	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 7ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1007	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 8ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1008	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間 9ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1009	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間10ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1010	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間11ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1011	モノレール本機 牽引能力200kg未満、45度	賃貸期間12ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1020	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1021	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1022	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1023	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1024	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1025	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1026	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 7ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1027	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 8ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1028	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間 9ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1029	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間10ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1030	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間11ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1031	モノレール 乗用台車(3人乗り)	賃貸期間12ヶ月	台供用月	*	—	—	
FU1040	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 1ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1041	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 2ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1042	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 3ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1043	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 4ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1044	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 5ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1045	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 6ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1046	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 7ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1047	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 8ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1048	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間 9ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1049	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間10ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1050	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間11ヶ月	m供用月	*	—	—	
FU1051	モノレール 単軌条レール・支持台(200kg積)	賃貸期間12ヶ月	m供用月	*	—	—	
FUZ021	タワー	A300-8m	日				
FUZ022	タワー	A300-13m	月	277,660	—	—	
FUZ023	タワー	A300-10m	月	214,130	—	—	

# 市場単価

(全国管理分)

市場単価（全国管理分）

令和7年7月改定

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A01001	鉄筋（一般構造物）		ton	*
A01006	鉄筋（場所打杭用かご筋）		ton	*
A01022	鉄筋工（ガス圧接工）	D 1 9 + D 1 9	箇所	*
A01023	鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 2 + D 2 2	箇所	*
A01024	鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 5 + D 2 5	箇所	*
A01025	鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 9 + D 2 9	箇所	*
A01026	鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 2 + D 3 2	箇所	*
A01027	鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 5 + D 3 5	箇所	*
A01028	鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	*
A01029	鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	*
A01030	鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	*
A03001	ガードレール設置（土中建込）	塗装品（白色）B-4E	m	*
A03002	ガードレール設置（土中建込）	塗装品（白色）C-4E	m	*
A03003	ガードレール設置（土中建込）	メッキ品B-4E	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	*
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	*
A03043	ガードレール設置（コンクリート建込）	メッキ品B-2B	m	*
A03081	ガードレール撤去（土中）	A・B・C 4E	m	*
A03082	ガードレール撤去（コンクリート）	A・B・C 2B	m	*
A03101	ガードレール設置（曲げ支柱）加算額	B・C種（支柱間隔4m）	m	*
A03102	ガードレール設置（曲げ支柱）加算額	B・C種（支柱間隔2m）	m	*
A04001	横断・転落防止柵設置（土中）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
A04021	横断・転落防止柵設置（コンクリートブロック）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
A04022	横断・転落防止柵設置（コンクリートブロック）	門型 支柱間隔3m	m	*
A04041	横断・転落防止柵設置（コンクリート建込）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
A04042	横断・転落防止柵設置（コンクリート建込）	門型 支柱間隔3m	m	*
A04061	横断・転落防止柵設置（アンカー固定）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
A04081	横断・転落防止柵設置（部材設置）	根巻きコンクリート（土中建込）	箇所	*
A04101	横断・転落防止柵撤去（土中）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
A04121	横断・転落防止柵撤去（コンクリートブロック）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
A04122	横断・転落防止柵撤去（コンクリートブロック）	門型 支柱間隔3m	m	*
A04141	横断・転落防止柵撤去（コンクリート建込）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
A04142	横断・転落防止柵撤去（コンクリート建込）	門型 支柱間隔3m	m	*
A04161	横断・転落防止柵撤去（アンカー固定）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
A04181	落石防護柵（中間支柱）	柵高 1.50m	本	*
A04182	落石防護柵（中間支柱）	柵高 2.00m	本	*
A04183	落石防護柵（中間支柱）	柵高 2.50m	本	*
A04184	落石防護柵（中間支柱）	柵高 3.00m	本	*
A04185	落石防護柵（中間支柱）	柵高 3.50m	本	*
A04186	落石防護柵（中間支柱）	柵高 4.00m	本	*
A04201	落石防護柵（末端支柱）	柵高 1.50m	本	*
A04202	落石防護柵（末端支柱）	柵高 2.00m	本	*
A04203	落石防護柵（末端支柱）	柵高 2.50m	本	*
A04204	落石防護柵（末端支柱）	柵高 3.00m	本	*
A04205	落石防護柵（末端支柱）	柵高 3.50m	本	*
A04206	落石防護柵（末端支柱）	柵高 4.00m	本	*
A04221	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*
A04222	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*
A04223	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*
A04224	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*
A04225	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*
A04226	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*
A04227	落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*
A04228	落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高2.00m ロープ7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	*
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	*
A04241	落石防護柵（ステロープ）	岩盤用アンカー込み	本	*
A04251	落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 3.5m以下	本	*
A04252	落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 4.0m	本	*
A04261	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	*
A04262	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	*
A04263	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	*
A04264	落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	*
A04281	落石防止網（アンカー）岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*
A04282	落石防止網（アンカー）岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*
A04283	落石防止網（アンカー）岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*
A04284	落石防止網（アンカー）岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*
A04301	落石防止網（アンカー）土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*
A04302	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	*
A04303	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	*
A04304	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	*
A04305	落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	*
A04321	落石防止網（ボケット支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*
A04322	落石防止網（ボケット支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*
A04323	落石防止網（ボケット支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*

市場単価（全国管理分）

令和7年7月改定

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A04324	落石防止網（ホケツ支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*
A04325	落石防止網（ホケツ支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*
A04401	ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2E	m	*
A04402	ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	*
A04403	ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*
A04411	ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2B	m	*
A04412	ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2B	m	*
A04413	ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*
A04421	部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*
A04431	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*
A04432	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	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	*
A04442	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*
A04451	部材（パイプのみ）撤去	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	*
A04462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*
A05001	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ60.5	基	*
A05002	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ76.3	基	*
A05003	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ89.1	基	*
A05004	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ101.6	基	*
A05005	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*
A05006	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*
A05007	道路標識（建柱・路側・単柱）	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*
A05008	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ60.5	基	*
A05009	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ76.3	基	*
A05010	道路標識（建柱・路側・単柱）	静電粉体塗装Φ89.1	基	*
A05031	道路標識（建柱・路側・複柱）	メッキ品Φ60.5	基	*
A05032	道路標識（建柱・路側・複柱）	メッキ品Φ76.3	基	*
A05033	道路標識（建柱・路側・複柱）	メッキ品Φ89.1	基	*
A05034	道路標識（建柱・路側・複柱）	メッキ品Φ101.6	基	*
A05035	道路標識（建柱・路側・複柱）	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*
A05036	道路標識（建柱・路側・複柱）	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*
A05037	道路標識（建柱・路側・複柱）	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*
A05038	道路標識（建柱・路側・複柱）	静電粉体塗装Φ60.5	基	*
A05039	道路標識（建柱・路側・複柱）	静電粉体塗装Φ76.3	基	*
A05040	道路標識（建柱・路側・複柱）	静電粉体塗装Φ89.1	基	*
A05061	道路標識（建柱・片持式）	400kg未満	基	*
A05062	道路標識（建柱・片持式）	400kg以上	基	*
A05081	道路標識（建柱・門型式）	スパン10m未満	基	*
A05082	道路標識（建柱・門型式）	スパン10m～20m未満	基	*
A05083	道路標識（建柱・門型式）	スパン20m以上	基	*
A05101	道路標識（標識板・案内・既製品）	路線・警戒・規制・指示	基	*
A05121	道路標識（添架式標識取付）	信号・アーム部	基	*
A05122	道路標識（添架式標識取付）	照明柱・既設標識柱	基	*
A05123	道路標識（添架式標識取付）	歩道橋	基	*
A05141	道路標識（基礎設置）	コンクリート4.0m3未満	m3	*
A05142	道路標識（基礎設置）	コンクリート4.0～6.0m3	m3	*
A05143	道路標識（基礎設置）	コンクリート6.0m3以上	m3	*
A05161	道路標識（支柱撤去・路側式）	基礎含む 単柱式	基	*
A05162	道路標識（支柱撤去・路側式）	基礎含む 複柱式	基	*
A05181	道路標識（支柱撤去・片持式）	400kg未満	基	*
A05182	道路標識（支柱撤去・片持式）	400kg以上	基	*
A05201	道路標識（支柱撤去・門型式）	スパン10m未満	基	*
A05202	道路標識（支柱撤去・門型式）	スパン10m～20m	基	*
A05203	道路標識（支柱撤去・門型式）	スパン20m以上	基	*
A05221	道路標識（標識板撤去・路側式）	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*
A05241	道路標識（標識板撤去・添架式）	信号・アーム部	基	*
A05242	道路標識（標識板撤去・添架式）	照明柱・既設標識柱	基	*
A05243	道路標識（標識板撤去・添架式）	歩道橋	基	*
A05261	道路標識（基礎撤去）	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*
A05282	道路標識（加算額）	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	*
A05283	道路標識（加算額）	アンカーボルトの材料価格	kg	*
A05284	道路標識（加算額）	曲げ支柱（路側式）φ60.5	本	*
A05285	道路標識（加算額）	曲げ支柱（路側式）φ76.3	本	*
A05286	道路標識（加算額）	曲げ支柱（路側式）φ89.1	本	*
A05287	道路標識（加算額）	取付金具の材料価格	段	*
A06001	視線誘導標設置（土中）	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
A06002	視線誘導標設置（土中）	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
A06003	視線誘導標設置（土中）	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
A06005	視線誘導標設置（土中）	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
A06006	視線誘導標設置（土中）	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
A06007	視線誘導標設置（土中）	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
A06009	視線誘導標設置（土中）	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
A06010	視線誘導標設置（土中）	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
A06021	視線誘導標設置（コンクリート・穿孔有）	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*

市場単価（全国管理分）

令和7年7月改定

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A06022	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
A06023	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
A06025	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
A06026	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
A06027	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
A06029	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
A06030	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
A06041	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
A06042	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
A06043	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
A06045	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
A06046	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
A06047	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
A06049	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
A06050	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
A06061	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*
A06062	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*
A06063	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*
A06065	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*
A06066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*
A06067	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*
A06069	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*
A06070	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*
A06081	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*
A06082	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*
A06084	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*
A06085	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*
A06087	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	*
A06088	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*
A06101	視線誘導標設置(スノール・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	
A06102	視線誘導標設置(スノール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	
A06103	視線誘導標設置(スノール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	
A06121	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	
A06122	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	
A06123	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	
A06141	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	
A06142	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	
A06143	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	
A06161	視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	土中建込用	本	*
A06162	視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*
A06163	視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	防護柵取付用	本	*
A06164	視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	構造物取付用	本	*
A06181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*
A06183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*
A06184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*
A09001	モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*
A09002	モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*
A09003	モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*
A09004	モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*
A09005	モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*
A09006	モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*
A09041	コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*
A09042	コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*
A09043	コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*
A09081	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*
A09082	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*
A09083	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*
A09084	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*
A09085	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*
A09086	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*
A09087	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*
A09101	客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*
A09102	客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*
A09103	客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*
A09121	種子散布工		m <sup>2</sup>	*
A09141	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*
A09142	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	*
A09143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*
A09144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*
A09145	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	*
A09161	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	*
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	*

市場単価（全国管理分）

令和7年7月改定

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	*
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	*
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	*
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	*
A09201	吹付砕工	法面清掃及びス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	*
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*
A11001	サンドドレーン工	打設長1.0m未満	m	*
A11002	サンドドレーン工	打設長1.0m以上2.0m未満	m	*
A11003	サンドドレーン工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	*
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長1.0m未満	m	*
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長1.0m以上2.0m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	*
A22001	橋梁用伸縮継手（新設）	軽量型 1.8m当たり50kg未満	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	*
A22021	橋梁用伸縮継手（補修）	軽量型・1車線相当	m	*
A22022	橋梁用伸縮継手（補修）	軽量型・2車線相当	m	*
A22023	橋梁用伸縮継手（補修）	普通型・1車線相当	m	*
A22024	橋梁用伸縮継手（補修）	普通型・2車線相当	m	*
A23001	橋梁用埋設型伸縮継手（新設）	舗装厚内型・後付工法	m	*
A23002	橋梁用埋設型伸縮継手（新設）	床版箱拔型・先付工法	m	*
A23003	橋梁用埋設型伸縮継手（新設）	床版箱拔型・後付工法	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	*
A23022	橋梁用埋設型伸縮継手（補修）	舗装厚内型・2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	*
A23024	橋梁用埋設型伸縮継手（補修）	床版箱拔型・2車線相当	m	*
A24001	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m <sup>3</sup>	*
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	m <sup>3</sup>	*
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	*
A25001	シート系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	*
A25002	シート系防水（アスファルト系）	補修	m <sup>2</sup>	*
A25003	塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	*
A25004	塗膜系防水（アスファルト系）	補修	m <sup>2</sup>	*
A30001	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*
A30002	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*
A30003	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30004	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30005	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*
A30006	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*
A30007	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*
A30008	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30009	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30010	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*
A30011	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*
A30012	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*
A30013	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30014	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30015	土質ボーリング（ノコボ-リング 深度5.0m以下）	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*
A30021	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*
A30022	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*
A30023	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*
A30024	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*
A30025	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*
A30026	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*
A30027	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*
A30028	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*
A30029	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*
A30030	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*
A30031	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*
A30032	岩盤ボーリング（深度5.0m以下）	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*
A30041	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*
A30042	デニソンサンプリング	粘性土	本	*
A30043	トリプルサンプリング	砂質土	本	*
A30051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*
A30052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*
A30053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*
A30054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*
A30055	標準貫入試験	軟岩	回	*
A30056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*
A30061	孔内水平載荷試験	普通載荷（2.5MN/m <sup>2</sup> 以下） GL-50m以内	回	*
A30062	孔内水平載荷試験	中圧載荷（2.5～10MN/m <sup>2</sup> ） GL-50m以内	回	*
A30063	孔内水平載荷試験	高圧載荷（10～20MN/m <sup>2</sup> ） GL-50m以内	回	*
A30071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*
A30072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*

市場単価（全国管理分）

令和7年7月改定

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A30073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*
A30074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*
A30075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*
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	*
A30082	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*
A30083	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*
A30084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*
A30085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*
A30086	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*
A30087	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*
A30088	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30089	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30090	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*
A30091	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*
A30092	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*
A30093	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30094	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30095	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*
A30096	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*
A30097	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*
A30098	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30099	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*
A30100	土質ボーリング（オルコアボーリング 深度50m以下）	φ116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*
A30103	特装车運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	*
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	*
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	*
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	*
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	*
A30141	準備及び跡片付け		業務	*
A30142	搬入路伐採等		m	*
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	*
A30144	調査孔閉塞		箇所	*
A30146	給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	箇所	*
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	106,000
A30155	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	106,000
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	113,000
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	90,000
A30166	断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	87,900
A30167	総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	486,000
A30171	地盤情報検定費	A検定	本	2,000
A30172	地盤情報検定費	B検定	本	3,000
A30201	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*
A30202	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*
A30211	現場内小運搬 特装车運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	*
A30212	現場内小運搬 特装车運搬（クローラ）	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*
A30213	現場内小運搬 特装车運搬（クローラ）	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*
A30214	現場内小運搬 特装车運搬（クローラ）	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*
A30221	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*
A30222	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*
A30223	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*
A30224	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*
A30225	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*
A30226	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*
A30231	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*
A30232	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	*
A30233	現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	*
A30241	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*
A30242	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*
A30243	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*
A30244	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*
A30245	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*
A30246	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*
A30251	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*
A30252	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*
A30253	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	*
A30301	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	2,000
A30302	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	2,400
A30303	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	2,600
A30304	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	2,900

市場単価（全国管理分）

令和7年7月改定

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A30305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超～500m以下	日	3,200
A30306	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超～1000m以下	日	4,600
A30311	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	
A30312	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	日	
A30313	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	日	
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66053	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66058	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66059	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66061	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66062	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66063	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66064	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66065	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66066	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66067	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66068	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66069	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66070	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66071	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66072	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66073	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66074	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66075	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア515cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66076	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア515cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66077	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア515cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66078	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア520cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66079	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア520cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66080	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア520cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66081	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア530cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66082	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア530cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66083	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア530cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66084	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア545cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66085	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア545cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66086	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼア545cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66087	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66088	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66089	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受 機・労 昼間単価	m	*
A66101	区画線設置 ^イ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66102	区画線設置 ^イ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66103	区画線設置 ^イ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66104	区画線設置 ^イ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66105	区画線設置 ^イ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66106	区画線設置 ^イ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66107	区画線設置 ^イ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66108	区画線設置 ^イ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66109	区画線設置 ^イ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66151	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 無 機・労 昼間単価	m	*
A66152	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66153	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間の制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66154	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66155	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66156	区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66157	区画線消去 WJ式 ^イ式を消去	15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*
A66158	区画線消去 WJ式 ^イ式を消去	15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
A66159	区画線消去 WJ式 ^イ式を消去	15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*
A71101	排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*
A71102	排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
A71103	排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
A71104	排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
A71105	排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
A71151	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*
A71152	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
A71153	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
A71154	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
A71155	排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
A71201	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*
A71202	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*
A71203	排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*

市場単価（全国管理分）

令和7年7月改定

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A71204	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71205	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71402	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71403	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71404	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71405	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71406	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71407	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71408	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71409	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間	m	*
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間	枚	*
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間	枚	*
A71503	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間	枚	*
A71504	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間	枚	*
A71505	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間	枚	*
A71506	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間	枚	*
A72501	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>2</sup>	*
A72502	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	*
A72503	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	*
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
A73503	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
A73504	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
A73505	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
A73506	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
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	m <sup>3</sup>	*
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	m <sup>3</sup>	*
AP1001	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*
AP1002	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*
AP1003	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*
AP1011	削孔機械の上下移動		回	*
AP1021	仮設足場の設置・撤去		空m <sup>3</sup>	*

# 市場単価

( 徳 島 県 管 理 分 )

市場単価（徳島県管理分）

単価コード	名称	規格	単位名	単価
AQ1001	鉄筋（一般構造物）		ton	*
AQ1006	鉄筋（場所打杭用かご筋）		ton	*
AQ1022	鉄筋工（ガス圧接工）	D 1 9 + D 1 9	箇所	*
AQ1023	鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 2 + D 2 2	箇所	*
AQ1024	鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 5 + D 2 5	箇所	*
AQ1025	鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 9 + D 2 9	箇所	*
AQ1026	鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 2 + D 3 2	箇所	*
AQ1027	鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 5 + D 3 5	箇所	*
AQ1028	鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	*
AQ1029	鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	*
AQ1030	鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	*
AQ3001	ガードレール設置（土中建込）	塗装品（白色）B-4E	m	*
AQ3002	ガードレール設置（土中建込）	塗装品（白色）C-4E	m	*
AQ3003	ガードレール設置（土中建込）	メッキ品B-4E	m	*
AQ3041	ガードレール設置（コンクリート建込）	塗装品（白色）B-2B	m	*
AQ3042	ガードレール設置（コンクリート建込）	塗装品（白色）C-2B	m	*
AQ3043	ガードレール設置（コンクリート建込）	メッキ品B-2B	m	*
AQ3081	ガードレール撤去（土中）	A・B・C 4E	m	*
AQ3082	ガードレール撤去（コンクリート）	A・B・C 2B	m	*
AQ3101	ガードレール設置（曲げ支柱）加算額	B・C種（支柱間隔4m）	m	*
AQ3102	ガードレール設置（曲げ支柱）加算額	B・C種（支柱間隔2m）	m	*
AQ4001	横断・転落防止柵設置（土中）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
AQ4021	横断・転落防止柵設置（コンクリートブロック）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
AQ4022	横断・転落防止柵設置（コンクリートブロック）	門型 支柱間隔3m	m	*
AQ4041	横断・転落防止柵設置（コンクリート建込）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
AQ4042	横断・転落防止柵設置（コンクリート建込）	門型 支柱間隔3m	m	*
AQ4061	横断・転落防止柵設置（アンカー固定）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
AQ4101	横断・転落防止柵撤去（土中）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
AQ4121	横断・転落防止柵撤去（コンクリートブロック）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
AQ4122	横断・転落防止柵撤去（コンクリートブロック）	門型 支柱間隔3m	m	*
AQ4141	横断・転落防止柵撤去（コンクリート建込）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
AQ4142	横断・転落防止柵撤去（コンクリート建込）	門型 支柱間隔3m	m	*
AQ4161	横断・転落防止柵撤去（アンカー固定）	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*
AQ4181	落石防護柵（中間支柱）	柵高 1.50m	本	*
AQ4182	落石防護柵（中間支柱）	柵高 2.00m	本	*
AQ4183	落石防護柵（中間支柱）	柵高 2.50m	本	*
AQ4184	落石防護柵（中間支柱）	柵高 3.00m	本	*
AQ4185	落石防護柵（中間支柱）	柵高 3.50m	本	*
AQ4186	落石防護柵（中間支柱）	柵高 4.00m	本	*
AQ4201	落石防護柵（末端支柱）	柵高 1.50m	本	*
AQ4202	落石防護柵（末端支柱）	柵高 2.00m	本	*
AQ4203	落石防護柵（末端支柱）	柵高 2.50m	本	*
AQ4204	落石防護柵（末端支柱）	柵高 3.00m	本	*
AQ4205	落石防護柵（末端支柱）	柵高 3.50m	本	*
AQ4206	落石防護柵（末端支柱）	柵高 4.00m	本	*
AQ4221	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*
AQ4222	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*
AQ4223	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*
AQ4224	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*
AQ4225	落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*
AQ4226	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	*
AQ4227	落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*
AQ4228	落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*
AQ4229	落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	*
AQ4230	落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	*
AQ4251	落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 3.5m以下	本	*
AQ4252	落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 4.0m	本	*
AQ4401	ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色）Gp-Bp-2E	m	*
AQ4402	ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色）Gp-Cp-2E	m	*
AQ4403	ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*
AQ4411	ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色）Gp-Bp-2B	m	*
AQ4412	ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色）Gp-Cp-2B	m	*
AQ4413	ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*
AQ4421	部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*
AQ4431	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*
AQ4432	ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*
AQ4441	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	*
AQ4442	ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*
AQ4451	部材（パイプのみ）撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*
AQ4461	ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*
AQ4462	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*
AQ5001	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ60.5	基	*
AQ5002	道路標識（建柱・路側・単柱）	メッキ品Φ76.3	基	*

市場単価（徳島県管理分）

令和7年7月改定

単価コード	名称	規格	単位名	単価
AQ5003	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品φ89.1	基	*
AQ5004	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品φ101.6	基	*
AQ5005	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電φ60.5	基	*
AQ5006	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電φ76.3	基	*
AQ5007	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電φ89.1	基	*
AQ5008	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ60.5	基	*
AQ5009	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ76.3	基	*
AQ5010	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ89.1	基	*
AQ5031	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ60.5	基	*
AQ5032	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ76.3	基	*
AQ5033	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ89.1	基	*
AQ5034	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品φ101.6	基	*
AQ5035	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電φ60.5	基	*
AQ5036	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電φ76.3	基	*
AQ5037	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電φ89.1	基	*
AQ5038	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ60.5	基	*
AQ5039	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ76.3	基	*
AQ5040	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装φ89.1	基	*
AQ5061	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*
AQ5062	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*
AQ5081	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*
AQ5082	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*
AQ5083	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*
AQ5101	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*
AQ5121	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*
AQ5122	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*
AQ5123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*
AQ5141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*
AQ5142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*
AQ5143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*
AQ5161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*
AQ5162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*
AQ5181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*
AQ5182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*
AQ5201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*
AQ5202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*
AQ5203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*
AQ5221	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	*
AQ5241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*
AQ5242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	*
AQ5243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*
AQ5261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*
AQ5282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	*
AQ5283	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*
AQ5284	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	*
AQ5285	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	*
AQ5286	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*
AQ5287	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*
AQ6001	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
AQ6002	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
AQ6003	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
AQ6005	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
AQ6006	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
AQ6007	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
AQ6009	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
AQ6010	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
AQ6021	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
AQ6022	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
AQ6023	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
AQ6025	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
AQ6026	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
AQ6027	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
AQ6029	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
AQ6030	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
AQ6041	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
AQ6042	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
AQ6043	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
AQ6045	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*
AQ6046	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*
AQ6047	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*
AQ6049	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
AQ6050	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*
AQ6061	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*

## 市場単価（徳島県管理分）

単価コード	名称	規格	単位名	単価
AQ6062	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*
AQ6063	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*
AQ6065	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*
AQ6066	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*
AQ6067	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*
AQ6069	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*
AQ6070	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*
AQ6081	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*
AQ6082	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・へースプレート式	本	*
AQ6084	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*
AQ6085	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・へースプレート式	本	*
AQ6087	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・へースプレート式	本	*
AQ6088	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・へースプレート式	本	*
AQ6101	視線誘導標設置(スノール・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*
AQ6102	視線誘導標設置(スノール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*
AQ6103	視線誘導標設置(スノール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*
AQ6121	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*
AQ6122	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*
AQ6123	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*
AQ6141	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*
AQ6142	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*
AQ6143	視線誘導標設置(スノール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*
AQ6161	視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	土中建込用	本	*
AQ6162	視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*
AQ6163	視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	防護柵取付用	本	*
AQ6164	視線誘導標撤去(スノール併用型含む)	構造物取付用	本	*
AQ6181	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*
AQ6183	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*
AQ6184	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*
AQ9001	モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9002	モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9003	モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9004	モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9005	モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9006	モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9041	コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9042	コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9043	コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9081	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9082	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9083	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9084	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9085	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9086	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9087	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*
AQ9121	種子散布工		m <sup>2</sup>	*
AQ9141	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*
AQ9142	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	*
AQ9143	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*
AQ9144	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*
AQ9145	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	*
AQ9181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	*
AQ9182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	*
AQ9183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	*
AQ9184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	*
AQ9185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	*
AQ9186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	*
AQ9201	吹付砕工	法面清掃及びびら・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	*
AQ9202	吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*
AQ9203	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*
AQ9204	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*
AQ7051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
AQ7052	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7053	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7054	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
AQ7055	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7056	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
AQ7058	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7059	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*
AQ7061	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*
AQ7062	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*



## 市場単価（徳島県管理分）

単価 コード	名 称	規 格	単位名	単価
AQ1505	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単	枚	*
AQ1506	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*
AQ2501	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>2</sup>	*
AQ2502	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	*
AQ2503	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	*
AQ3501	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3502	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3503	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3504	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3505	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3506	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQ3516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	*
AQNN01	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	*
AQNN02	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	*
AQNN03	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	*