

令和6年度

農林土木事業積算資料

(単価編)

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

勞 務 單 價

労務単価表

単価使用年月 令和6年4月制定

地域 徳島県地域

単価コード	名称	単位	構成比	単価	単価コード	名称	単位	構成比	単価
R01001	土木一般世話役	人	0.771	26,400	R02005	左官	人	0.876	25,000
R01002	特殊作業員	人	0.783	23,300	R02006	配管工	人	0.776	22,000
R01003	普通作業員	人	0.847	21,900	R02007	はつり工	人	0.825	23,700
R01004	軽作業員	人	0.885	15,800	R02008	防水工	人	0.785	25,000
R01005	さく岩工	人	0.697	27,600	R02009	板金工	人	0.790	24,800
R01006	石工	人	0.905	27,800	R02010	タイル工	人	0.780	21,200
R01007	ブロック工	人	0.901	30,400	R02011	サッシ工	人	0.785	24,500
R01008	法面工	人	0.830	30,700	R02012	屋根ふき工	人		
R01009	型わく工	人	0.893	25,900	R02013	内装工	人	0.831	25,900
R01010	鉄筋工	人	0.884	24,500	R02014	ガラス工	人	0.721	22,600
R01011	溶接工	人	0.827	26,900	R02015	建具工	人	0.708	21,800
R01012	とび工	人	0.854	25,300	R02016	ダクト工	人	0.725	21,100
R01013	電気	人	0.724	23,700	R02017	保温工	人	0.794	24,400
R01014	山林砂防工	人	0.716	25,100	R02018	建築ブロック工	人		20,200
R01015	軌道工	人	0.821	32,400	R02019	設備機械工	人	0.815	23,400
R01016	機械整備工	人			R03001	製作工	人		29,900
R01021	運転手(特殊)	人	0.793	21,700	R03002	据付工	人	0.669	28,300
R01022	運転手(一般)	人	0.816	20,700	R03003	電気通信技術者	人	0.640	36,300
R01023	運転助手	人			R03004	電気通信技術員	人	0.640	24,400
R01031	交通誘導警備員A	人	0.851	15,500	R03005	機械工	人	0.827	26,900
R01032	交通誘導警備員B	人	0.904	13,800	R03006	点検技術者	人	0.640	36,700
R01041	潜かん世話役	人	0.886	43,200	R03007	点検技術員	人	0.640	28,300
R01042	潜かん工	人	0.940	34,900	R03008	点検整備工	人	0.669	28,300
R01051	橋りょう世話役	人	0.791	36,800	R03009	電気主任技術者	人		
R01052	橋りょう特殊工	人	0.854	31,700	R03010	鋼橋製作工	人		29,500
R01053	橋りょう塗装工	人	0.861	32,000	R03011	運転監視技術員	人	0.640	28,300
R01061	トンネル世話役	人	0.948	39,700	R04001	主任技術者	人	0.550	80,200
R01062	トンネル特殊工	人	0.961	38,300	R04002	技師長	人	0.550	75,800
R01063	トンネル作業員	人	0.941	27,600	R04003	主任技師	人	0.550	64,800
R01071	船団長	人			R04004	技師(A)	人	0.550	57,000
R01072	高級船員	人	0.709	38,300	R04005	技師(B)	人	0.550	47,200
R01073	普通船員	人	0.718	29,200	R04006	技師(C)	人	0.550	38,400
R01081	潜水世話役	人			R04007	技術員	人	0.550	33,600
R01082	潜水土	人	0.805	47,700	R04008	技師(A)(超勤)125/100	時間		4,898
R01083	潜水連絡員	人	0.854	23,000	R04009	技師(B)(超勤)125/100	時間		4,056
R01084	潜水送気員	人	0.864	25,100	R04010	技師(C)(超勤)125/100	時間		3,300
R02001	造園工	人	0.771	21,800	R04011	技術員(超勤)125/100	時間		2,888
R02002	鉄骨工	人	0.815	24,500	R04012	オペレータ	人		
R02003	塗装工	人	0.833	25,100	R04013	パンチャー	人		
R02004	大工	人	0.886	25,800	R04021	測量上級主任技師	人		

労務単価表

単価使用年月 令和6年4月制定

地域 徳島県地域

単価コード	名称	単位	構成比	単価
R04022	測量主任技師	人	0.550	54,600
R04023	測量技師	人	0.550	47,100
R04024	測量技師補	人	0.550	36,900
R04025	測量助手	人	0.600	34,600
R04026	操縦士	人	0.650	56,300
R04027	整備士	人	0.600	43,200
R04028	撮影士	人	0.600	43,500
R04029	撮影助手	人	0.600	36,100
R04030	図工（測量助手）	人	0.600	34,600
R04031	図工（直接経費）	人	0.600	34,600
R04032	測量補助員	人	0.600	25,900
R04033	測量船操縦士	人	0.600	36,300
R04041	地質調査技師	人	0.600	53,200
R04042	主任地質調査員	人	0.600	41,500
R04043	地質調査員	人	0.600	31,400

単価コード	名称	単位	構成比	単価

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6年4月制定

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

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P01066			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2400 長2.30m	本			
P01067			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2600 長2.30m	本			
P01068			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2800 長2.30m	本			
P01069			遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径3000 長2.30m	本			
P01202			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径600 長4.00m	本			
P01203			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径700 長4.00m	本			
P01204			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径800 長4.00m	本			
P01205			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径900 長4.00m	本			
P01206			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01207			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01208			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01209			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01210			プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01212			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径600 長4.00m	本			
P01213			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径700 長4.00m	本			
P01214			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径800 長4.00m	本			
P01215			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径900 長4.00m	本			
P01216			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01217			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01218			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01219			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01220			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01221			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1650 長4.00m	本			
P01222			プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1800 長4.00m	本			
P01225			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径600 長4.00m	本			
P01226			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径700 長4.00m	本			
P01227			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径800 長4.00m	本			
P01228			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径900 長4.00m	本			
P01229			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01230			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01231			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01232			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01233			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01234			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1650 長4.00m	本			
P01235			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1800 長4.00m	本			
P01236			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2000 長4.00m	本			
P01237			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2100 長3.60m	本			
P01238			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2200 長3.60m	本			
P01239			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2300 長3.60m	本			
P01240			プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2400 長3.60m	本			
P01242			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径600 長4.00m	本			
P01243			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径700 長4.00m	本			
P01244			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径800 長4.00m	本			
P01245			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径900 長4.00m	本			
P01246			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01247			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01248			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1200 長4.00m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P01249			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01250			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01251			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1650 長4.00m	本			
P01252			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1800 長4.00m	本			
P01253			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2000 長4.00m	本			
P01254			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2100 長3.60m	本			
P01255			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2200 長3.60m	本			
P01256			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2300 長3.60m	本			
P01257			プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2400 長3.60m	本			
P01259			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径600 長4.00m	本			
P01260			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径700 長4.00m	本			
P01261			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径800 長4.00m	本			
P01262			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径900 長4.00m	本			
P01263			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01264			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01265			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01266			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01267			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01268			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1650 長4.00m	本			
P01269			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1800 長4.00m	本			
P01270			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2000 長4.00m	本			
P01271			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2100 長3.60m	本			
P01272			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2200 長3.60m	本			
P01273			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2300 長3.60m	本			
P01274			プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2400 長3.60m	本			
P01275			プレストレストコンクリート管	異形管	本			
P01277			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径600 長4.00m	本			
P01278			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径700 長4.00m	本			
P01279			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径800 長4.00m	本			
P01280			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径900 長4.00m	本			
P01281			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01282			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01283			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01284			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01285			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01286			プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1650 長4.00m	本			
P01290			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径600 長4.00m	本			
P01291			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径700 長4.00m	本			
P01292			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径800 長4.00m	本			
P01293			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径900 長4.00m	本			
P01294			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01295			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01296			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01297			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01298			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01299			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1650 長4.00m	本			
P01300			プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1800 長4.00m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P01303			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径600 長4.00m	本			
P01304			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径700 長4.00m	本			
P01305			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径800 長4.00m	本			
P01306			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径900 長4.00m	本			
P01307			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1000 長4.00m	本			
P01308			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1100 長4.00m	本			
P01309			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1200 長4.00m	本			
P01310			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1350 長4.00m	本			
P01311			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1500 長4.00m	本			
P01312			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本			
P01313			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本			
P01314			プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本			
P01401			透水コンクリート管(ボラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本			
P01402			透水コンクリート管(ボラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本			
P02001			鋼管		本			
P02002			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本			*
P02003			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本			*
P02004			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本			*
P02005			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本			*
P02006			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本			*
P02007			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本			*
P02008			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本			*
P02009			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本			*
P02010			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本			*
P02011			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本			*
P02012			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本			*
P02013			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本			*
P02014			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本			*
P02015			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本			*
P02016			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本			*
P02017			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本			*
P02018			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本			*
P02019			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本			*
P02020			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本			*
P02021			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本			*
P02022			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本			*
P02023			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本			*
P02024			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本			*
P02025			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本			*
P02026			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本			*
P02027			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本			*
P02028			配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本			*
P02029			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本			*
P02030			配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本			*
P02031			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本			*
P02032			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本			*
P02033			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P02034			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本			*
P02035			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本			*
P02036			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本			*
P02037			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本			*
P02038			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本			*
P02039			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本			*
P02040			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本			*
P02041			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本			*
P02042			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本			*
P02043			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本			*
P02044			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本			*
P02045			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本			*
P02046			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本			*
P02047			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本			*
P02048			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本			*
P02049			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本			*
P02050			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本			*
P02051			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本			*
P02052			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本			*
P02053			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本			*
P02054			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本			*
P02055			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本			*
P02056			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本			*
P02057			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本			*
P02058			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本			*
P02059			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本			*
P02060			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本			*
P02061			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本			*
P02062			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本			*
P02063			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本			*
P02064			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本			*
P02065			配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本			*
P02066			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本			*
P02067			配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本			*
P02068			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本			
P02069			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本			
P02070			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本			
P02071			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本			
P02072			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本			
P02073			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本			*
P02074			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本			
P02075			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本			*
P02076			水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本			*
P02077			水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本			*
P02078			水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本			
P02079			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m			
P02080			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P02081			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m			
P02082			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m			
P02083			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m			
P02084			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m			
P02085			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m			
P02086			圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m			
P02087			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m			*
P02088			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m			*
P02089			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m			*
P02090			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m			*
P02091			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m			*
P02092			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m			*
P02093			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m			*
P02094			配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m			*
P02095			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本			
P02096			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本			
P02097			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本			*
P02098			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本			
P02099			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本			
P02100			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本			
P02101			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本			
P02102			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本			
P02103			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本			
P02104			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本			
P02105			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本			
P02106			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本			
P02107			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本			
P02108			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本			
P02109			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本			
P02110			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本			
P02111			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本			
P02112			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本			
P02113			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本			
P02114			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本			
P02115			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本			
P02116			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本			
P02117			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本			
P02118			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本			
P02119			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本			
P02120			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本			
P02121			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本			*
P02122			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本			
P02123			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本			*
P02124			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本			*
P02125			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本			
P02126			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本			*
P02127			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P02128			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本			
P02129			水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本			
P02130			鋼製異形管 曲管2ピース		本			
P02131			鋼製異形管 曲管3ピース		本			
P02132			鋼製異形管 曲管4ピース		本			
P02133			鋼製短管		本			
P02301			鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400(黒)	個			
P02302			鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400(黒)	個			
P02303			鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400(黒)	個			
P02304			鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400(黒)	個			
P02305			鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400(黒)	個			*
P02306			鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400(黒)	個			
P02307			鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400(黒)	個			
P02308			鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400(黒)	個			
P02309			鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400(黒)	個			*
P02310			鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400(黒)	個			
P02311			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個			
P02312			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個			
P02313			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個			
P02314			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個			
P02315			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個			
P02316			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個			
P02317			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個			
P02318			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個			
P02319			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個			
P02320			ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個			
P02321			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 15A	個			
P02322			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 20A	個			
P02323			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 25A	個			
P02324			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 32A	個			
P02325			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 40A	個			
P02326			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 50A	個			
P02327			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 65A	個			
P02328			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 80A	個			1,450
P02329			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 100A	個			2,480
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			390
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			452
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			753
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			1,590
P02338			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個			2,730
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			877

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P02342			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個			
P02343			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個			
P02344			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個			
P02345			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個			
P02346			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個			
P02347			一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個			
P02348			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個			
P02349			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個			
P02350			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個			
P02351			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個			
P02352			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個			
P02353			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個			
P02354			ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個			
P02355			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個			
P02356			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個			*
P02357			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個			*
P02358			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個			
P02359			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個			
P02360			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個			
P02361			ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個			*
P02362			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個			
P02363			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個			*
P02364			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個			
P02365			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個			
P02366			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個			
P02367			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個			
P02368			ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個			
P02369			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個			
P02370			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個			
P02371			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個			*
P02372			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個			
P02373			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個			
P02374			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個			
P02375			ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個			*
P02376			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個			
P02377			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個			
P02378			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個			
P02379			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個			
P02380			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個			
P02381			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個			
P02382			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個			
P02383			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個			
P02384			ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個			
P02385			配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	個			
P02386			フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組			
P03001			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本			*
P03002			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P03003			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本			*
P03004			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本			*
P03005			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本			*
P03006			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本			*
P03007			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本			*
P03008			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本			*
P03009			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本			*
P03010			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本			*
P03011			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本			*
P03012			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本			*
P03013			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本			*
P03014			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本			*
P03015			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本			*
P03016			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本			*
P03017			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本			*
P03018			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本			*
P03019			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本			*
P03020			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本			
P03021			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本			
P03022			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本			
P03023			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本			
P03024			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本			
P03025			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本			
P03026			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本			
P03027			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本			
P03028			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本			
P03029			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本			
P03030			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本			
P03031			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本			
P03032			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本			
P03033			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本			
P03034			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本			
P03035			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本			
P03036			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本			*
P03037			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本			*
P03038			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本			*
P03039			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本			*
P03040			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本			*
P03041			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本			*
P03042			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本			*
P03043			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本			*
P03044			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本			*
P03045			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本			*
P03046			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本			*
P03047			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本			*
P03048			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本			
P03049			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P03050			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本			
P03051			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本			
P03052			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本			
P03053			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本			
P03054			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本			
P03055			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本			
P03056			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本			
P03057			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本			
P03058			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本			
P03059			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本			
P03060			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本			
P03061			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本			
P03062			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本			
P03063			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本			
P03064			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本			*
P03065			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本			*
P03066			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本			*
P03067			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本			*
P03068			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本			*
P03069			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本			*
P03070			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本			*
P03071			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本			*
P03072			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本			*
P03073			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本			*
P03074			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本			*
P03075			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本			*
P03076			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本			*
P03077			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本			*
P03078			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本			*
P03079			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本			*
P03080			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本			*
P03081			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本			*
P03082			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本			*
P03083			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本			
P03084			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本			
P03085			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本			
P03086			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本			
P03087			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本			
P03088			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本			
P03089			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本			
P03090			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本			
P03091			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本			
P03092			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本			
P03093			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本			
P03094			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本			
P03095			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本			
P03096			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P03097			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本			
P03098			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本			
P03099			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本			*
P03100			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本			*
P03101			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本			*
P03102			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本			*
P03103			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本			*
P03104			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本			*
P03105			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本			*
P03106			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本			*
P03107			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本			*
P03108			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本			
P03109			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本			
P03110			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本			
P03111			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本			
P03112			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本			
P03113			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本			
P03114			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本			
P03115			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本			
P03116			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本			*
P03117			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本			*
P03118			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本			*
P03119			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本			*
P03120			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本			*
P03121			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本			*
P03122			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本			*
P03123			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本			*
P03124			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本			*
P03125			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本			
P03126			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本			
P03127			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本			
P03128			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本			
P03129			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本			
P03130			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本			
P03131			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本			
P03132			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本			
P03133			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本			*
P03134			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本			*
P03135			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本			*
P03136			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本			*
P03137			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本			*
P03138			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本			*
P03139			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本			*
P03140			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本			*
P03141			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本			*
P03142			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本			
P03143			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P03144			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本			
P03145			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本			
P03146			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本			
P03147			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本			
P03148			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本			
P03149			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本			
P03150			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本			
P03151			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本			
P03152			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本			
P03153			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本			
P03154			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本			
P03155			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本			*
P03156			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本			*
P03157			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本			
P03158			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本			
P03159			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本			
P03160			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本			
P03161			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本			
P03162			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本			
P03163			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本			
P03164			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本			
P03165			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本			
P03166			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本			
P03167			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本			
P03168			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本			
P03169			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本			
P03170			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本			
P03171			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本			
P03172			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本			
P03173			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本			
P03174			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本			
P03175			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本			
P03176			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本			
P03177			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本			
P03178			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本			
P03179			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本			
P03180			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本			
P03181			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本			
P03182			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本			
P03183			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本			
P03184			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本			
P03185			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本			
P03186			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本			
P03187			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本			*
P03188			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本			
P03189			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本			*
P03190			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P03191			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本			*
P03192			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本			*
P03193			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本			
P03194			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本			
P03195			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本			
P03196			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本			
P03197			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本			
P03198			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本			
P03199			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本			
P03200			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本			
P03201			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本			
P03202			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本			
P03203			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本			
P03204			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本			
P03205			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本			
P03206			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本			
P03207			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本			
P03208			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本			
P03209			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本			
P03210			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本			
P03211			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本			
P03212			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本			
P03213			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本			*
P03214			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本			*
P03215			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本			*
P03216			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本			*
P03217			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本			*
P03218			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本			*
P03219			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本			
P03220			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本			
P03221			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本			*
P03222			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本			*
P03223			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本			
P03224			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本			*
P03225			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本			
P03226			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本			*
P03227			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本			
P03228			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本			
P03229			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本			
P03230			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本			
P03231			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本			
P03232			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本			
P03233			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本			
P03234			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本			
P03235			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本			
P03236			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本			
P03237			ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P03238			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本			
P03239			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本			
P03240			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本			
P03241			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本			
P03242			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本			
P03243			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本			
P03244			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本			
P03245			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本			
P03246			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本			
P03247			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本			
P03248			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本			*
P03249			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本			
P03250			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本			
P03251			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本			
P03252			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本			
P03253			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本			
P03254			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本			
P03255			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本			
P03256			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本			
P03257			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本			
P03258			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本			
P03259			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本			
P03260			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本			
P03261			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本			
P03262			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本			
P03263			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本			
P03264			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本			
P03265			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本			
P03266			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本			
P03267			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本			
P03268			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本			
P03269			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本			
P03270			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本			
P03271			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本			
P03272			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本			
P03273			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本			
P03274			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本			
P03275			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本			
P03276			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本			
P03277			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本			
P03278			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本			
P03279			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本			
P03280			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本			
P03281			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本			
P03282			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本			*
P03283			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本			*
P03284			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P03285			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本			*
P03286			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本			
P03287			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本			
P03288			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本			
P03289			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本			
P03290			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本			
P03291			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本			
P03292			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本			
P03293			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本			
P03294			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本			1,120,000
P03295			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本			
P03296			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本			
P03297			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本			
P03298			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本			
P03299			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本			*
P03300			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本			*
P03301			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本			*
P03302			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本			*
P03303			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本			*
P03304			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本			*
P03305			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本			*
P03306			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本			*
P03307			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本			*
P03308			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本			*
P03316			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本			
P03317			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本			
P03318			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本			
P03319			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本			
P03320			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本			*
P03321			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本			*
P03322			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本			*
P03323			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本			
P03324			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本			*
P03325			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本			*
P03326			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本			
P03327			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本			
P03328			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本			
P03329			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本			
P03330			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本			
P03340			切管(DCIP)		本			
P03341			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本			*
P03342			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本			*
P03343			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本			*
P03344			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本			*
P03345			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本			*
P03346			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本			*
P03347			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P03348			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本			
P03349			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本			
P03350			ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本			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			
P03407			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03408			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03409			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03410			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03411			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03412			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03413			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03414			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本			*
P03415			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本			*
P03416			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本			*
P03417			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本			*
P03418			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本			*
P03419			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本			*
P03420			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本			*
P03421			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本			*
P03422			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03423			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03424			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03425			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03426			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03427			ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本			
P03501			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A	個			
P03502			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A	個			
P03503			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A	個			
P03504			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A	個			
P03505			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A	個			
P03506			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A	個			
P03507			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A	個			
P03508			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A	個			
P03509			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A	個			
P03510			鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A	個			
P03513			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P03514			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組			*
P03515			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組			*
P03516			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組			*
P03517			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組			*
P03518			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組			*
P03519			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組			*
P03520			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組			*
P03521			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組			*
P03522			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組			*
P03523			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組			*
P03524			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組			*
P03525			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組			*
P03526			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組			*
P03527			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組			*
P03528			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組			*
P03529			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組			*
P03530			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組			*
P03531			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組			*
P03532			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組			
P03533			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組			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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P03561			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組			*
P03562			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組			*
P03563			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組			*
P03564			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組			*
P03565			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組			*
P03566			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組			*
P03567			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組			*
P03568			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組			*
P03569			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組			*
P03570			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組			*
P03571			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組			*
P03572			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組			*
P03573			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組			*
P03574			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組			*
P03575			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組			*
P03576			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組			*
P03577			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組			*
P03578			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組			*
P03579			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組			*
P03580			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組			*
P03581			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組			*
P03582			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組			*
P03583			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組			*
P03584			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組			*
P03585			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組			*
P03586			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組			*
P03587			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組			*
P03588			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組			*
P03589			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組			*
P03590			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組			*
P03591			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組			*
P03592			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組			*
P03593			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組			*
P03594			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組			*
P03595			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組			*
P03596			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組			*
P03597			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組			*
P03598			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組			*
P03599			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組			*
P03600			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組			*
P03601			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組			*
P03602			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組			*
P03603			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組			*
P03604			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組			*
P03605			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組			*
P03606			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組			*
P03607			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P03608			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組			
P03609			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組			
P03610			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組			
P03611			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組			
P03612			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組			*
P03613			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組			
P03614			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組			
P03615			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組			*
P03616			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組			
P03617			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組			
P03618			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組			*
P03619			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組			
P03620			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組			
P03621			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組			
P03622			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組			
P03623			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組			
P03624			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組			
P03625			ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組			
P03626			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 15A	個			
P03627			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 20A	個			
P03628			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 25A	個			
P03629			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 32A	個			
P03630			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 40A	個			
P03631			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 50A	個			
P03632			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 65A	個			
P03633			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 80A	個			
P03634			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	45°エルボ 100A	個			
P03635			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個			
P03636			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個			
P03637			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個			
P03638			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個			
P03639			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個			
P03640			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個			*
P03641			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個			
P03642			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個			*
P03643			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個			*
P03644			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 15A	個			
P03645			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 20A	個			
P03646			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 25A	個			
P03647			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 32A	個			
P03648			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 40A	個			
P03649			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 50A	個			
P03650			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 65A	個			
P03651			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 80A	個			
P03652			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	径違いエルボ(普通品) 100A	個			
P03653			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 15A	個			
P03654			ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 20A	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P03655			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P03702			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 40A	個			
P03703			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 50A	個			*
P03704			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 65A	個			*
P03705			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 80A	個			
P03706			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	キャップ 100A	個			
P03707			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 15A	個			
P03708			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 20A	個			
P03709			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 25A	個			
P03710			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 32A	個			
P03711			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 40A	個			
P03712			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 50A	個			
P03713			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 65A	個			
P03714			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 80A	個			
P03715			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	45°エルボ 100A	個			
P03716			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 15A	個			
P03717			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 20A	個			
P03718			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 25A	個			
P03719			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 32A	個			
P03720			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 40A	個			
P03721			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 50A	個			
P03722			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 65A	個			
P03723			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 80A	個			
P03724			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	90°エルボ 100A	個			
P03725			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 15A	個			
P03726			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 20A	個			
P03727			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 25A	個			
P03728			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 32A	個			
P03729			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 40A	個			
P03730			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 50A	個			
P03731			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 65A	個			
P03732			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 80A	個			
P03733			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いエルボ(普通品) 100A	個			
P03734			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 15A	個			
P03735			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 20A	個			
P03736			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 25A	個			
P03737			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 32A	個			
P03738			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 40A	個			
P03739			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 50A	個			
P03740			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 65A	個			
P03741			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 80A	個			
P03742			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	T 100A	個			
P03743			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 15A	個			
P03744			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 20A	個			
P03745			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 25A	個			
P03746			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 32A	個			
P03747			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 40A	個			
P03748			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品) 50A	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P03749			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品)65A	個			
P03750			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品)80A	個			
P03751			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いT(普通品)100A	個			
P03752			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット15A	個			
P03753			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット20A	個			
P03754			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット25A	個			
P03755			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット32A	個			
P03756			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット40A	個			
P03757			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット50A	個			
P03758			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット65A	個			
P03759			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット80A	個			
P03760			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ソケット100A	個			
P03761			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン15A	個			
P03762			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン20A	個			
P03763			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン25A	個			
P03764			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン32A	個			
P03765			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン40A	個			
P03766			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン50A	個			
P03767			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン65A	個			
P03768			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン80A	個			
P03769			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	ユニオン100A	個			
P03770			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)15A	個			
P03771			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)20A	個			
P03772			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)25A	個			
P03773			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)32A	個			
P03774			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)40A	個			
P03775			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)50A	個			
P03776			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)65A	個			
P03777			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)80A	個			
P03778			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	径違いソケット(普通品)100A	個			
P03779			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ15A	個			
P03780			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ20A	個			
P03781			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ25A	個			
P03782			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ32A	個			
P03783			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ40A	個			
P03784			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ50A	個			
P03785			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ65A	個			*
P03786			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ80A	個			
P03787			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(黒)	キャップ100A	個			
P03788			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)125A	個			
P03789			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いソケット(普通品)150A	個			
P03790			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ125A	個			
P03791			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	90°エルボ150A	個			*
P03792			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ125A	個			
P03793			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	45°エルボ150A	個			
P03794			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	チーズ125A	個			
P03795			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	チーズ150A	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P03796			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いチーズ(普通品)125A	個			
P03797			ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	径違いチーズ(普通品)150A	個			
P03798			可鍛铸铁(白)径違いチーズ		個			
P03799			可鍛铸铁(白)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			*
P03906			ダクタイル铸铁異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03907			ダクタイル铸铁異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03908			ダクタイル铸铁異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03909			ダクタイル铸铁異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03910			ダクタイル铸铁異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03911			ダクタイル铸铁異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03912			ダクタイル铸铁異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03913			ダクタイル铸铁異形管	K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03914			ダクタイル铸铁異形管	K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03915			ダクタイル铸铁異形管	K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton			*
P03916			ダクタイル铸铁異形管	K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03917			ダクタイル铸铁異形管	K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03918			ダクタイル铸铁異形管	K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton			
P03919			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03920			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03921			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03922			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03923			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03924			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03925			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03926			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03927			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03928			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03929			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03930			ダクタイル铸铁任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P03931			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本			
P03932			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03933			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03934			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03935			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03936			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03937			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03938			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03939			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03940			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03941			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03942			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03943			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03944			ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本			
P03945			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組			*
P03946			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組			*
P03947			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組			*
P03948			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組			*
P03949			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組			*
P03950			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組			*
P03951			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組			*
P03952			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組			*
P03953			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組			*
P03954			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組			*
P03955			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組			*
P03956			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組			*
P03957			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組			*
P03958			ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組			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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P04014			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04015			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04016			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04017			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04018			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	m			*
P04019			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04020			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04021			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04022			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04023			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm(めっき)	m			
P04024			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04025			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04026			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04027			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04028			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めっき)	m			*
P04029			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04030			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04031			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04032			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm(めっき)	m			
P04033			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04034			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04035			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04036			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04037			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04038			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04039			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm(めっき)	m			
P04040			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04041			コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm(めっき)	m			*
P04042			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04043			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm(めっき)	m			
P04044			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm(めっき)	m			
P04045			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm(めっき)	m			
P04046			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm(めっき)	m			
P04047			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm(めっき)	m			
P04048			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm(めっき)	m			
P04049			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm(めっき)	m			
P04050			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm(めっき)	m			
P04051			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm(めっき)	m			
P04052			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm(めっき)	m			
P04053			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm(めっき)	m			
P04054			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm(めっき)	m			
P04055			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm(めっき)	m			
P04056			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm(めっき)	m			*
P04057			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm(めっき)	m			
P04058			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm(めっき)	m			
P04059			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm(めっき)	m			
P04060			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm(めっき)	m			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P04061			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm(めっき)	m			
P04062			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm(めっき)	m			
P04063			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm(めっき)	m			
P04064			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm(めっき)	m			
P04065			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm(めっき)	m			
P04066			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm(めっき)	m			
P04067			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm(めっき)	m			
P04068			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm(めっき)	m			
P04069			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm(めっき)	m			
P04070			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm(めっき)	m			
P04071			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm(めっき)	m			
P04072			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm(めっき)	m			
P04073			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm(めっき)	m			
P04074			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm(めっき)	m			
P04075			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm(めっき)	m			
P04076			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm(めっき)	m			
P04077			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm(めっき)	m			
P04078			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm(めっき)	m			*
P04079			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm(めっき)	m			
P04080			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm(めっき)	m			
P04081			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm(めっき)	m			
P04082			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm(めっき)	m			
P04083			コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm(めっき)	m			
P04161			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m			
P04162			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m			
P04163			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m			
P04164			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m			
P04165			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m			
P04166			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m			
P04167			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m			
P04168			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m			
P04169			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m			
P04170			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m			
P04171			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m			*
P04172			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m			
P04173			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m			
P04174			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m			
P04175			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m			
P04176			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m			
P04177			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m			
P04178			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m			
P04179			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m			
P04180			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m			
P04181			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m			
P04182			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m			
P04183			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m			
P04184			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P04185			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m			
P04186			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m			
P04187			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m			
P04188			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m			
P04189			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m			
P04190			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m			
P04191			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m			
P04192			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m			
P04193			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m			
P04194			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m			
P04195			コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m			
P04301			コルゲートバックキング	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			
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P04416			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04417			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm(めっき)	m			*
P04418			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm(めっき)	m			*
P04419			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm(めっき)	m			*
P04420			コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm(めっき)	m			*
P04421			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04422			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm(めっき)	m			*
P04423			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm(めっき)	m			*
P04424			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm(めっき)	m			*
P04425			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm(めっき)	m			*
P04426			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm(めっき)	m			
P04427			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm(めっき)	m			*
P04428			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm(めっき)	m			*
P04429			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm(めっき)	m			*
P04430			コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm(めっき)	m			*
P04431			コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04432			コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04433			コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m			*
P04434			コルゲートフリューム		m			
P05001			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本			*
P05002			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本			*
P05003			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本			
P05004			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本			*
P05005			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本			
P05006			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本			
P05007			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本			
P05008			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本			*
P05009			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本			*
P05010			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本			
P05011			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本			*
P05012			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本			*
P05013			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本			
P05014			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本			
P05015			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本			
P05016			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本			
P05017			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本			
P05018			水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本			
P05019			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本			*
P05020			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本			*
P05021			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本			*
P05022			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本			*
P05023			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本			*
P05024			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本			*
P05025			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本			*
P05026			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本			*
P05027			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本			*
P05028			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名 称	規 格	単 位	重 量	重量 単位	単 価
コード	コード	コード						
P05029			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本			*
P05030			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本			*
P05031			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本			*
P05032			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本			*
P05033			硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本			*
P05034			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本			*
P05035			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本			*
P05036			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本			*
P05037			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本			*
P05038			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本			*
P05039			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本			*
P05040			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本			*
P05041			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本			*
P05042			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本			*
P05043			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本			*
P05044			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本			*
P05045			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本			*
P05046			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本			*
P05047			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本			*
P05048			硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本			*
P05049			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本			*
P05050			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本			*
P05051			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本			*
P05052			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本			*
P05053			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本			*
P05054			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本			*
P05055			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本			*
P05056			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本			*
P05057			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本			*
P05058			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本			*
P05059			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本			*
P05060			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本			*
P05061			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本			*
P05062			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本			*
P05063			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本			*
P05064			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本			*
P05065			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本			*
P05066			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本			*
P05067			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本			*
P05068			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本			*
P05069			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本			*
P05070			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本			*
P05071			硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本			*
P05072			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本			*
P05073			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本			*
P05074			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本			*
P05075			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P05076			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本			*
P05077			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本			*
P05078			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本			*
P05079			水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本			*
P05080			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本			*
P05081			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本			*
P05082			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本			*
P05083			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本			*
P05084			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本			*
P05085			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本			*
P05086			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本			*
P05087			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本			*
P05088			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本			*
P05089			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本			*
P05090			硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本			*
P05096			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本			
P05097			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本			
P05098			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本			
P05099			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本			*
P05100			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本			*
P05101			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本			*
P05102			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本			*
P05103			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本			*
P05104			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本			*
P05105			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本			*
P05106			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本			*
P05107			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本			*
P05108			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本			*
P05109			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本			*
P05110			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本			*
P05111			硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本			
P05112			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本			
P05113			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本			
P05114			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本			
P05115			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本			
P05116			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本			
P05117			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本			
P05118			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本			
P05119			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本			
P05120			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本			
P05121			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本			
P05122			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本			
P05123			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本			
P05124			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径75 長5.0m	本			
P05125			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本			
P05126			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本			
P05127			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P05128			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本			
P05129			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本			
P05130			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本			
P05131			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本			
P05132			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本			
P05133			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本			
P05134			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本			
P05135			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本			*
P05136			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本			*
P05137			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本			*
P05138			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本			*
P05139			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本			*
P05140			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本			*
P05141			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本			*
P05142			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本			*
P05143			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本			*
P05144			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本			*
P05145			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本			*
P05146			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本			*
P05147			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本			*
P05148			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本			*
P05149			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本			*
P05150			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本			*
P05151			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本			*
P05152			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本			*
P05153			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本			*
P05154			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径50 長5.0m	本			4,750
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			9,330
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			14,800
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			29,100
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			44,500
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			66,800
P05161			農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本			
P05201			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個			*
P05202			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個			*
P05203			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個			*
P05204			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個			*
P05205			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個			*
P05206			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個			*
P05207			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個			*
P05208			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個			*
P05209			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個			*
P05210			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個			*
P05211			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個			*
P05212			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個			*
P05213			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P05214			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個			*
P05215			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個			*
P05216			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個			*
P05217			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個			*
P05218			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個			*
P05219			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個			*
P05220			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個			*
P05221			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個			*
P05222			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個			*
P05223			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個			*
P05224			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個			*
P05225			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個			*
P05226			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個			*
P05227			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個			*
P05228			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個			*
P05229			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個			*
P05230			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個			*
P05231			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個			*
P05232			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個			*
P05233			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個			*
P05234			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個			*
P05235			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個			*
P05236			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個			*
P05237			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個			*
P05238			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個			*
P05239			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個			*
P05240			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個			*
P05241			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個			*
P05242			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個			*
P05243			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個			*
P05244			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個			*
P05245			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個			*
P05246			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個			*
P05247			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個			*
P05248			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個			*
P05249			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個			*
P05250			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個			*
P05251			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個			*
P05252			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個			*
P05253			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個			*
P05254			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個			*
P05255			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個			*
P05256			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個			*
P05257			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個			*
P05258			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個			*
P05259			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個			*
P05260			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P05261			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個			*
P05262			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個			*
P05263			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個			*
P05264			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個			*
P05265			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個			*
P05266			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個			*
P05267			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個			*
P05268			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個			*
P05269			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×16	個			*
P05270			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	個			*
P05271			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	個			*
P05272			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25	個			*
P05273			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	個			*
P05274			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	個			*
P05275			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30	個			*
P05276			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	個			*
P05277			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	個			*
P05278			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個			*
P05279			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個			*
P05280			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個			*
P05281			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	個			*
P05282			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個			*
P05283			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個			*
P05284			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100	個			*
P05285			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個			*
P05286			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個			*
P05287			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個			*
P05288			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	個			*
P05289			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径50	個			*
P05290			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径65	個			*
P05291			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径75	個			*
P05292			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個			*
P05293			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径125	個			*
P05294			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径150	個			*
P05295			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径200	個			*
P05296			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径50	個			*
P05297			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径65	個			*
P05298			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径75	個			*
P05299			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径100	個			*
P05300			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径125	個			*
P05301			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径150	個			*
P05302			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径200	個			*
P05303			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個			*
P05304			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65	個			*
P05305			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個			*
P05306			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個			*
P05307			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

単価	分類1	分類2	名称	規格	単位	重量	重量 単位	単価
コード	コード	コード						
P05308			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個			*
P05309			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個			*
P05310			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個			*
P05311			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個			*
P05312			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個			*
P05313			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個			*
P05314			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個			*
P05315			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個			*
P05316			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個			*
P05322			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個			
P05323			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個			
P05324			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個			
P05325			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個			
P05326			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個			
P05327			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個			*
P05328			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個			*
P05329			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個			*
P05330			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個			*
P05331			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド 径250	個			*
P05332			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個			*
P05333			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個			*
P05334			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個			*
P05344			硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイント	個			
P05345			硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個			
P05346			金属入りバルブソケット		個			
P05347			塩ビ管用継手 ソケット		個			
P05348			塩ビ管用継手 90° ベンド		個			
P05349			塩ビ管用継手 45° ベンド		個			
P05350			塩ビ管用継手 22° 1/2° ベンド		個			
P05351			塩ビ管用継手 11° 1/4° ベンド		個			
P05352			塩ビ管用継手 5° 5/8° ベンド		個			
P05353			塩ビ管用継手 チーズ		個			
P05354			塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個			
P05355			塩ビ管用継手 エルボ		個			
P05356			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径13	個			*
P05357			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径20	個			*
P05358			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径25	個			*
P05359			水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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	φ50 L=4.0m	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P07026			硬質ポリエチレン製無孔管	φ60 L=4.0m	本			
P07027			硬質ポリエチレン製無孔管	φ75 L=4.0m	本			
P07028			硬質ポリエチレン製無孔管	φ100 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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P09307			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個			
P09308			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個			
P09309			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個			
P09310			水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個			
P09311			水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	個			
P09312			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個			
P09313			水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個			
P09314			水道用急速空気弁		個			
P09315			通気孔		式			
P09401			バタフライ弁 (鋳鉄製)		個			
P09402			バタフライ弁 (樹脂製)		個			
P09403			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個			
P09404			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個			
P09405			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個			
P09406			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個			
P09407			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個			
P09408			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個			
P09409			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個			
P09410			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個			
P09411			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個			
P09412			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個			
P09413			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個			
P09414			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個			
P09415			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個			
P09416			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個			
P09417			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個			
P09418			水道用手動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個			
P09419			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個			
P09420			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個			
P09421			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個			
P09422			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個			
P09423			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個			
P09424			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個			
P09425			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個			
P09426			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個			
P09427			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個			
P09428			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個			
P09429			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個			
P09430			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個			
P09431			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個			
P09432			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個			
P09433			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個			
P09434			水道用電動バタフライ弁 (立形)	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個			
P09451			ドレーン流出弁		個			
P09501			バルブボックス		個			
P10001			フィルター	バット型 φ300	個			*
P10002			フィルター	ボックス型 300×300mm	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P11430			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275A 幅1000	m			
P11431			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚275B 幅1000	m			
P11432			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚300 幅1000	m			
P11433			コンクリート矢板(溝型)	KC.SC 厚350 幅1000	m			
P11501			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚			
P11502			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚			
P11503			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚			
P11504			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚			
P11505			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚			
P11511			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚			*
P11512			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚			*
P11513			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚			*
P11517			橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m ²			*
P11518			橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m ²			
P11519			橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²			*
P11520			橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²			*
P11521			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (固定部)	個			
P11522			橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (可動部)	個			
P11523			橋梁用ゴム支承材	切断加工 (固定部)	個			
P11524			橋梁用ゴム支承材	切断加工 (可動部)	個			
P11525			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (固定部)	m ²			
P11526			橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m ²			
P11527			橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m ²			
P11528			橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m ²			
P11529			ゴム支承(Bタイプ)	固定部	個			
P11530			ゴム支承(Bタイプ)	可動部	個			
P12001			プレキャスト擁壁		m			
P12002			鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個			*
P12003			鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個			*
P12004			鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個			*
P12005			鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個			*
P12006			鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個			*
P12007			鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個			*
P12008			鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個			*
P12009			鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個			*
P12010			鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個			*
P12011			鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個			*
P12012			鉄筋コンクリートU形	長600mm	個			
P12013			鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個			
P12014			鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個			
P12015			鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個			
P12016			鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個			
P12017			鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個			
P12018			鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個			
P12019			鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個			
P12020			鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個			
P12021			鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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 ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個			*
P12111			プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個			*
P12112			プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個			*
P12113			プレキャスト擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応	個			*
P12114			鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個			
P12115			鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P12116			鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個			
P13001			鉄筋コンクリート大型水路		個			
P13002			鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個			
P13003			鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個			
P13004			鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個			
P13005			鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個			
P13006			鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個			
P13007			鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個			
P13008			鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個			
P13009			鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個			
P13010			鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個			
P13011			鉄筋コンクリートフリューム	700 745×575×3	個			
P13012			鉄筋コンクリートフリューム	800 845×650×3	個			
P13013			鉄筋コンクリートフリューム	920 965×740×3	個			
P13014			鉄筋コンクリートフリューム	1000 1055×800×3	個			
P13015			鉄筋コンクリートフリューム受台	200	個			
P13016			鉄筋コンクリートフリューム受台	250	個			
P13017			鉄筋コンクリートフリューム受台	300	個			
P13018			鉄筋コンクリートフリューム受台	350	個			
P13019			鉄筋コンクリートフリューム受台	400	個			
P13020			鉄筋コンクリートフリューム受台	450	個			
P13021			鉄筋コンクリートフリューム受台	500	個			
P13022			鉄筋コンクリートフリューム受台	560	個			
P13023			鉄筋コンクリートフリューム受台	600	個			
P13024			鉄筋コンクリートフリューム受台	700	個			
P13025			鉄筋コンクリートフリューム受台	800	個			
P13026			鉄筋コンクリートフリューム受台	920	個			
P13027			鉄筋コンクリートフリューム受台	1000	個			
P13028			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚			
P13029			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚			
P13030			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚			
P13031			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚			
P13032			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚			
P13033			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450	枚			
P13034			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚			
P13035			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚			
P13036			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 600	枚			
P13037			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 700	枚			
P13038			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 800	枚			
P13039			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 920	枚			
P13040			鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 1000	枚			
P13041			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	200 長1.0m	個			3,340
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			3,920
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			4,840
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			6,320
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			7,890
P13046			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	450 長1.0m	個			8,610

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P13047			鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工	500 長1.0m	個			
P13048			角形フリューム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個			
P13049			角形フリューム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個			4,130
P13050			角形フリューム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個			5,810
P13051			角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個			7,350
P13052			角形フリューム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個			8,890
P13053			角形フリューム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個			10,700
P13054			角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個			13,600
P13055			角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個			18,300
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6年4月制定

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						
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P13434			ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13435			ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13436			ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13437			ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13438			ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13439			ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13440			ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13441			ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13442			ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13443			ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13444			ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13445			ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13446			ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13447			ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13448			ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個			
P13501			ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	m ²			6,820
P13601			パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m ²			
P13611			強化プラスチック複合板	t=8mm	m ²			
P13612			強化プラスチック複合板	t=10mm	m ²			
P13621			レジンコンクリート板	t=10mm	m ²			
P14001			畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個			
P14002			畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個			
P14003			畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個			
P14004			溝畔ブロック	50型 高50cm 長90cm	個			
P14005			溝畔ブロック	70型 高70cm 長60cm	個			
P14006			溝畔ブロック	100型 高100cm 長60cm	個			
P14101			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×70 コンクリート製	本			
P14102			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×80 コンクリート製	本			
P14103			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×90 コンクリート製	本			
P14104			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×100 コンクリート製	本			
P14105			用地境界杭(農林水産省規格)	12×12×120 コンクリート製	本			
P14106			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×70 コンクリート製	本			1,980
P14107			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×80 コンクリート製	本			
P14108			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本			
P14109			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本			
P14110			用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×120 コンクリート製	本			
P14111			ネームプレート		枚			
P14201			根固め用コンクリートブロック		基			
P15002			コンクリート積ブロック	(大型)	m ²			
P15003			張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²			
P15004			張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²			*
P15005			張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²			
P15006			張ブロック	(大型)	m ²			
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P15013			コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個			*
P15014			平石		m ²			
P15101			法枠ブロック		m ²			
P15102			連節ブロック		m ²			
P15103			法枠用中詰ブロック		個			
P15201			アンカーブロック	2.0m*0.6m*1.0m	個			
P15300			大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m ²			
P15301			大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m ²			
P15302			大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m ²			
P15310			平ブロック	厚さ100mm	m ²			
P15320			間知ブロック	控350 滑面	m ²			*
P15330			連節ブロック	厚さ220mm	m ²			
P16001			工場製作品		式			
P16021			スクリーン		式			
P17001			スプリンクラー諸機材		式			
P17002			スプリンクラー諸機材	取水ホース	本			
P17003			スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個			
P17004			スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本			
P17005			スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本			
P17006			スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個			
P17007			スプリンクラー諸機材	エンドプラグ	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 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton			*
P18015			広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton			*
P18016			鋼矢板 継ぎ施工費		箇所			
P18017			ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton			*
P18018			ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton			*
P18019			ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton			*
P18020			ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton			*
P18021			鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ)	ton			*
P18022			鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ)	ton			*
P18023			鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	20m<L≦25m(トラック持込乗渡のみ)	ton			*
P18024			鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算額	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton			*
P18025			鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VII型)	ton			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P18031			H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton			*
P18032			H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton			*
P18033			H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton			*
P18034			H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton			*
P18035			H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton			*
P18036			H形鋼杭		本			
P18101			鋼管杭（SKK-400）	各種	ton			
P18105			鋼管杭		本			
P18107			鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton			
P18201			普通丸鋼	SR235 径6	ton			
P18202			普通丸鋼	SR235 径9	ton			*
P18203			普通丸鋼	SR235 径13	ton			*
P18204			普通丸鋼	SR235 径16	ton			
P18205			普通丸鋼	SR235 径19	ton			
P18206			普通丸鋼	SR235 径22	ton			
P18207			普通丸鋼	SR235 径25	ton			
P18208			異形棒鋼	SD295 D10	ton			*
P18209			異形棒鋼	SD295 D13	ton			*
P18210			異形棒鋼	SD295 D16	ton			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P18406			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton			*
P18409			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton			
P18411			リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton			
P18413			軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton			*
P18414			鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton			*
P18415			鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton			*
P18416			鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton			*
P18417			鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton			*
P18418			鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton			*
P18419			鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton			*
P18420			鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton			*
P18421			鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton			*
P18422			鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton			*
P18423			鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton			*
P18424			縞鋼板	厚3.2	ton			146,000
P18425			縞鋼板	厚4.5～6.0	ton			145,000
P18426			縞鋼板	厚9.0	ton			145,000
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			139,000
P18433			平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton			136,000
P18434			平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton			134,000
P18435			平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton			136,000
P18436			平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton			134,000
P18437			平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	ton			136,000
P18438			平鋼(SS400)	厚12mm 幅50～75	ton			
P18439			平鋼(SS400)	厚12mm 幅90～100	ton			134,000
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P18458			不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton			*
P18459			不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton			
P18460			I形鋼(SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton			*
P18461			I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton			*
P18462			I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton			*
P18463			I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton			*
P18464			I形鋼(SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton			
P18466			I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton			
P18601			亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚			*
P18602			亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚			
P18603			亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚			
P18604			亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚			
P18605			亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚			*
P18606			亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚			
P18607			着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚			
P18608			着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚			
P18609			着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚			*
P18610			弁操作用ロッド		m			
P18611			弁操作用振止め		個			
P19001			鋼製支保工		基			
P19101			普通鉄線	4.0mm(#8)	kg			*
P19102			普通鉄線	3.2mm(#10)	kg			*
P19103			普通鉄線	2.6mm(#12)	kg			*
P19104			普通鉄線	2.0mm(#14)	kg			*
P19105			なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg			*
P19106			なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P19209			鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg			*
P19210			かすがい（丸かすがい）	径9 長120mm	本			*
P19211			かすがい（丸かすがい）	径9 長150mm	本			*
P19212			かすがい（丸かすがい）	径9 長180mm	本			*
P19213			かすがい（丸かすがい）	径12 長180mm	本			*
P19214			かすがい（丸かすがい）	径12 長210mm	本			*
P19215			かすがい（丸かすがい）	径12 長240mm	本			*
P19216			かすがい（手違かすがい）	径6 長90mm	本			
P19217			かすがい（手違かすがい）	径6 長120mm	本			
P19218			かすがい（手違かすがい）	径9 長120mm	本			
P19221			六角ボルト(中)	径M10 長40mm（黒皮）	本			
P19222			六角ボルト(中)	径M10 長45mm（黒皮）	本			
P19223			六角ボルト(中)	径M10 長50mm（黒皮）	本			*
P19224			六角ボルト(中)	径M10 長55mm（黒皮）	本			
P19225			六角ボルト(中)	径M10 長60mm（黒皮）	本			
P19226			六角ボルト(中)	径M10 長65mm（黒皮）	本			
P19227			六角ボルト(中)	径M10 長70mm（黒皮）	本			
P19228			六角ボルト(中)	径M10 長75mm（黒皮）	本			
P19229			六角ボルト(中)	径M10 長80mm（黒皮）	本			
P19230			六角ボルト(中)	径M10 長85mm（黒皮）	本			
P19231			六角ボルト(中)	径M10 長90mm（黒皮）	本			
P19232			六角ボルト(中)	径M10 長100mm（黒皮）	本			
P19233			六角ボルト(中)	径M12 長40mm（黒皮）	本			*
P19234			六角ボルト(中)	径M12 長45mm（黒皮）	本			
P19235			六角ボルト(中)	径M12 長50mm（黒皮）	本			*
P19236			六角ボルト(中)	径M12 長55mm（黒皮）	本			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P19258			六角ボルト(中)	径M16 長90mm (黒皮)	本			
P19259			六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本			
P19260			六角ボルト(中)	径M16 長110mm (黒皮)	本			
P19261			六角ボルト(中)	径M16 長120mm (黒皮)	本			
P19262			六角ボルト(中)	径M16 長130mm (黒皮)	本			
P19263			六角ボルト(中)	径M16 長140mm (黒皮)	本			
P19264			六角ボルト(中)	径M20 長40mm (黒皮)	本			*
P19265			六角ボルト(中)	径M20 長45mm (黒皮)	本			
P19266			六角ボルト(中)	径M20 長50mm (黒皮)	本			*
P19267			六角ボルト(中)	径M20 長55mm (黒皮)	本			
P19268			六角ボルト(中)	径M20 長60mm (黒皮)	本			*
P19269			六角ボルト(中)	径M20 長65mm (黒皮)	本			*
P19270			六角ボルト(中)	径M20 長70mm (黒皮)	本			*
P19271			六角ボルト(中)	径M20 長75mm (黒皮)	本			
P19272			六角ボルト(中)	径M20 長80mm (黒皮)	本			
P19273			六角ボルト(中)	径M20 長85mm (黒皮)	本			
P19274			六角ボルト(中)	径M20 長90mm (黒皮)	本			*
P19275			六角ボルト(中)	径M20 長100mm (黒皮)	本			
P19276			六角ボルト(中)	径M20 長110mm (黒皮)	本			
P19277			六角ボルト(中)	径M20 長120mm (黒皮)	本			
P19278			六角ボルト(中)	径M20 長130mm (黒皮)	本			
P19279			六角ボルト(中)	径M20 長140mm (黒皮)	本			
P19280			六角ボルト(中)	径M20 長150mm (黒皮)	本			
P19281			六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本			
P19282			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長125mm	本			
P19283			軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長140mm	本			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P19305			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組			
P19306			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組			*
P19307			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組			*
P19308			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組			*
P19309			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組			
P19310			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組			
P19311			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組			
P19312			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組			
P19313			摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組			
P19314			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組			
P19315			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組			*
P19316			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組			*
P19317			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組			
P19318			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組			*
P19319			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組			
P19320			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組			
P19321			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組			
P19322			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組			
P19323			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組			
P19324			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組			
P19325			摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組			
P19326			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組			
P19327			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組			
P19328			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組			*
P19329			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組			*
P19330			摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P19352			ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個			*
P19355			コンクリートアンカー		本			
P19356			六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本			
P19357			ターンバックル		個			
P19402			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²			500
P19403			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²			
P19404			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²			*
P19405			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²			*
P19406			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²			*
P19407			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²			*
P19408			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²			*
P19409			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²			
P19410			ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²			*
P19411			溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²			*
P19412			溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²			
P19413			溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²			*
P19414			溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²			*
P19415			溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²			*
P19416			溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²			*
P19501			銘板	200×150	枚			
P19601			ライナープレート		m			
P19611			連結金具(根固めブロック用)	φ16	個			
P19700			あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	M12×70	本			
P20001			高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組			*
P20002			高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組			*
P20003			高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P2106			コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m			*
P21001			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組			*
P21002			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組			*
P21003			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組			*
P21004			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組			*
P21005			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組			*
P21006			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組			*
P21007			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組			*
P21008			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組			*
P21009			鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組			*
P21010			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組			*
P21011			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組			*
P21012			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組			*
P21013			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組			*
P21014			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組			*
P21015			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組			*
P21016			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組			*
P21017			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組			*
P21018			鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組			*
P21019			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組			*
P21020			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組			*
P21021			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組			*
P21022			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組			*
P21023			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組			*
P21024			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組			*
P21025			鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P21047			鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組			*
P21048			鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組			*
P21049			鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組			*
P21050			鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組			*
P21051			鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組			*
P21052			鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組			*
P21053			鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組			*
P21054			鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組			*
P21055			鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組			*
P21056			鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組			*
P21057			鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組			*
P21058			鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組			*
P21059			鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組			*
P21060			鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組			*
P21061			鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組			*
P21062			鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組			*
P21063			鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組			*
P21064			鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組			*
P21065			鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組			*
P21066			鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組			*
P21067			鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組			*
P21068			鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組			*
P21069			鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組			*
P21070			鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組			*
P21071			鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組			*
P21072			鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組			*
P21073			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組			*
P21074			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組			*
P21075			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組			*
P21076			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組			*
P21077			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組			*
P21078			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組			*
P21079			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組			*
P21080			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組			*
P21081			鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組			*
P21082			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組			*
P21083			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×600×50	組			*
P21084			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 300×700×55	組			*
P21085			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×500×44	組			*
P21086			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×600×50	組			*
P21087			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 400×700×55	組			*
P21088			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×500×44	組			*
P21089			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×600×50	組			*
P21090			鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14,6 500×700×55	組			*
P21100			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組			*
P21101			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組			*
P21102			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P21103			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組			*
P21104			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組			*
P21105			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組			*
P21106			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組			*
P21107			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組			*
P21108			鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×700×65	組			*
P21109			鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚			*
P21110			鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚			*
P21111			鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚			*
P21112			鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚			*
P21113			鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚			*
P21114			鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚			*
P21115			鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚			*
P21116			鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚			*
P21117			鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚			*
P21118			鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚			*
P21119			鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚			*
P21120			鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚			*
P21121			鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚			*
P21122			鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚			*
P21123			鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚			*
P21124			鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚			*
P21125			鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚			*
P21126			鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚			*
P21127			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	溝蓋T-25 995×300×44	組			*
P21128			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	溝蓋T-25 995×350×44	組			*
P21129			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	溝蓋T-25 995×400×50	組			*
P21130			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	溝蓋T-25 995×450×55	組			*
P21131			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	溝蓋T-25 995×500×65	組			*
P21132			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	溝蓋T-25 995×550×75	組			*
P21133			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	溝蓋T-25 995×600×80	組			*
P21134			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	溝蓋T-25 995×650×90	組			*
P21135			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	溝蓋T-25 995×700×100	組			*
P21136			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	溝蓋T-25 995×750×100	組			*
P21137			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	横断T-25 995×300×44	組			*
P21138			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	横断T-25 995×350×50	組			*
P21139			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	横断T-25 995×400×55	組			*
P21140			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	横断T-25 995×450×60	組			*
P21141			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	横断T-25 995×500×65	組			*
P21142			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	横断T-25 995×550×75	組			*
P21143			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	横断T-25 995×600×75	組			*
P21144			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	横断T-25 995×650×80	組			*
P21145			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	横断T-25 995×700×90	組			*
P21146			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組			*
P21147			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組			*
P21148			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組			*
P21149			鋼製グレーチング(圧接受棒付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P21150			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組			*
P21151			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組			*
P21152			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組			*
P21153			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組			*
P21154			鋼製グレーチング(圧接受付)	樹蓋T-25 110° 500×700×75	組			*
P21201			側溝用鋼製蓋板		枚			
P21210			マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個			*
P21220			単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個			*
P21221			ステップ		本			
P22001			ガードレール		m			
P22002			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m			
P22003			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m			
P22004			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m			
P22005			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m			
P22006			ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m			
P22007			ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m			
P22008			ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m			
P22009			ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m			
P22010			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m			*
P22011			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m			*
P22012			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m			
P22013			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m			*
P22014			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m			*
P22015			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m			*
P22016			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m			*
P22017			ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P22103			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m			
P22104			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m			
P22105			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m			
P22106			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m			
P22107			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m			
P22108			ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m			
P22109			ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m			
P22110			ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m			
P22111			ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m			
P22112			ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m			
P22150			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本			*
P22151			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本			*
P22152			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本			*
P22154			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本			*
P22155			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本			*
P22156			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本			*
P22158			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本			*
P22159			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本			*
P22160			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本			*
P22162			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本			*
P22163			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本			*
P22164			中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本			*
P22166			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本			*
P22167			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本			*
P22168			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本			*
P22170			端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P22198			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本			
P22199			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本			
P22200			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本			
P22201			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本			
P22202			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本			
P22203			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本			
P22204			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本			
P22205			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本			
P22206			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本			
P22207			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本			
P22208			中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本			
P22209			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本			
P22210			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本			
P22211			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本			
P22212			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本			
P22213			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本			
P22214			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本			
P22215			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本			
P22216			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本			
P22217			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本			
P22218			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本			
P22219			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本			
P22220			端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本			
P22221			端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本			
P22222			端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本			
P22223			端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P22297			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22298			ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m			*
P22299			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組			*
P22300			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組			*
P22301			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組			*
P22302			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組			*
P22303			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組			*
P22304			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組			*
P22305			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組			*
P22306			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組			*
P22307			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組			*
P22308			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組			*
P22309			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組			*
P22310			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組			*
P22311			ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組			
P22312			ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組			
P22313			ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組			
P22314			ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組			
P22315			ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組			
P22316			ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組			
P22317			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組			*
P22318			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組			*
P22319			ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組			*
P22320			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組			*
P22321			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組			*
P22322			ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組			*
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	m ²			*
P22402			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m ²			*
P22403			落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m ²			*
P22404			落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m ²			*
P22407			落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本			*
P22408			落石防止網	クロスクリップ φ12	個			*
P22409			落石防止網	クロスクリップ φ16	個			*
P22410			落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個			*
P22411			落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個			*
P22412			落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個			*
P22413			落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個			*
P22414			落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m ²			*
P22431			落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m			
P22432			落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m			
P22442			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本			
P22443			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本			*
P22444			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本			*
P22445			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P22446			落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ32×1000mm	本			*
P22449			落石防止網 クロスクリップ	φ8	個			*
P22450			落石防止網 クロスクリップ	φ14	個			*
P22451			落石防止網 クロスクリップ	φ18	個			*
P22452			落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個			*
P22453			落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個			*
P22454			落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個			*
P22455			落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本			
P22456			落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組			
P22457			落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組			*
P22458			落石防護柵 ステーループ	φ18 3×7G/O	m			
P22501			横断・転落防止柵		m			
P22502			防雪柵 吹溜式	仮設式	m			
P22503			防雪柵 吹溜式	固定式	m			
P22504			防雪柵 吹払式	仮設式	m			
P22505			防雪柵 吹払式	固定式	m			
P22510			防護柵支柱		本			
P22550			手摺		m			
P22601			高欄(橋梁用)		m			
P22700			橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ヒーム・縦棧型	ヒーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m			
P23011			PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg			*
P23012			PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg			*
P23013			PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg			*
P23014			PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg			*
P23015			PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg			*
P23016			PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg			*
P23017			PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg			*
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			フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組			*
P23040			PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個			*
P23041			PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P23042			PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個			*
P23043			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23044			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23045			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23046			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23047			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m			*
P23048			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m			*
P23049			PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m			*
P23050			PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m			
P23051			PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m			
P23052			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23053			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23054			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23055			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m			*
P23056			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m			*
P23057			PC用シース(ワインディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m			
P23058			PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個			
P23059			PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個			
P23060			PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個			
P23061			PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個			
P23062			ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻			*
P23063			PC鋼棒	径17mm	ton			
P23064			PC鋼棒	径23mm	ton			
P23065			PC鋼棒	径26mm	ton			
P23066			PC鋼棒	径32mm	ton			
P23067			PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton			*
P23068			PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P23093			PC鋼棒(アンボンド加算額)	径17mm	ton			*
P23094			PC鋼棒(アンボンド加算額)	径23mm	ton			*
P23095			PC鋼棒(アンボンド加算額)	径26mm	ton			*
P23096			PC鋼棒(アンボンド加算額)	径32mm	ton			*
P23097			PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton			*
P23098			PC鋼より線(アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton			*
P23099			PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton			*
P23100			PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton			*
P23101			PC鋼より線(アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton			*
P23102			落橋防止装置(PC鋼棒)		組			
P23103			落橋防止装置(PCケーブル)		組			
P23104			PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg			
P23105			PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg			
P23106			PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg			
P23107			PCケーブル定着装置	固定用	組			
P23108			PCケーブル定着装置	緊張用	組			
P23109			PC鋼棒	径36mm	ton			
P23110			PC鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側(後付用)	組			*
P23111			PC鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton			*
P23112			シングルストラット工法用定着装置	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P24023			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m			
P24024			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m			
P24025			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m			
P24026			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m			
P24027			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m			
P24028			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m			
P24029			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m			
P24030			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			
P24031			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			
P24032			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			
P24033			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			
P24034			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			
P24035			角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			
P24037			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m			
P24039			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m			
P24041			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m			
P24043			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m			
P24044			鉄筋金網	D6×100×100	m ²			*
P24045			エキスパンドメタル	XG-24	ton			*
P24046			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m			
P24047			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m			*
P24048			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			*
P24049			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			*
P24050			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			*
P24051			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			*
P24052			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m			
P24053			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m			
P24054			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			*
P24055			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			*
P24056			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m			
P24057			角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m			
P24058			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m			
P24059			大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m			
P24060			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m			
P24061			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m			
P24062			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m			
P24063			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m			
P24064			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m			
P24065			多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m			
P24066			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m			
P24067			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m			
P24068			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m			
P24069			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m			
P24070			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m			
P24071			多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m			
P24072			円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m			*
P25001			目地板(瀝青質板)	10mm	m ²			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P25002			目地板(瀝青質板)	20mm	m ²			*
P25003			目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²			*
P25004			目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²			*
P25005			目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²			*
P25006			目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²			*
P25007			目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²			*
P25008			目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²			*
P25009			目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg			*
P25010			目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg			
P25011			成型ゴム目地	30×30	m			
P25012			成型ゴム目地	50×50	m			5,600
P25013			目地材(充填材)		L			
P25014			目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²			*
P25101			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m			*
P25102			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m			*
P25103			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m			*
P25104			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m			*
P25105			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m			*
P25106			止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m			*
P25107			止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m			*
P25108			止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m			*
P25109			止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m			*
P25110			止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m			*
P25111			止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m			*
P25201			注入器	ゴム圧式	本			
P25202			注入材		kg			
P25203			シール材		kg			
P25204			充填材	可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用	kg			2,570
P25205			プライマー	ひび割れ充填工用	kg			9,280
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			5,760
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			700
P26001			合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²			*
P26002			合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²			*
P26101			吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²			*
P26102			土木安定用材(マット・シート類)		m ²			
P26103			吸出防止材		m ²			
P26104			ジオグリッド		m ²			
P26105			ジオグリッド接合材		m			
P26106			吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²			*
P26201			建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚			
P26202			建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚			
P26203			建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚			
P26204			建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P26205			建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚			
P26206			建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚			
P26207			建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚			
P26208			建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚			
P26305			遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²			*
P26306			遮水シート		m ²			
P26307			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 80 (固定バンド・テープ含む)	箇所			1,140
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 φ 100 (固定バンド・テープ含む)	箇所			
P26309			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 125 (固定バンド・テープ含む)	箇所			
P26310			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 150 (固定バンド・テープ含む)	箇所			
P26311			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 200 (固定バンド・テープ含む)	箇所			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 φ 250 (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 φ 300 (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 φ 350 (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 φ 400 (固定バンド・テープ含む)	箇所			
P26316			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 450 (固定バンド・テープ含む)	箇所			
P26317			耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 500 (固定バンド・テープ含む)	箇所			4,590
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 φ 600 (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 φ 700 (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 φ 800 (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 φ 900 (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 φ 1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所			8,930
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 ²			*
P26450			コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m ²			
P26501			ポリエチレンスリーブ	φ 100 厚さ0.2 長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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
P26528			ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26529			ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長6.5m	枚			
P26530			ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26531			ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長6.5m	枚			
P26532			ポリエチレンスリーブ	φ 2400 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26533			ポリエチレンスリーブ	φ 2600 厚さ0.2 長5.5m	枚			
P26601			固定用ゴムバンド	φ 100	本			*
P26602			固定用ゴムバンド	φ 150	本			*
P26603			固定用ゴムバンド	φ 200	本			*
P26604			固定用ゴムバンド	φ 250	本			*
P26605			固定用ゴムバンド	φ 300	本			*
P26606			固定用ゴムバンド	φ 350	本			*
P26607			固定用ゴムバンド	φ 400	本			*
P26608			固定用ゴムバンド	φ 450	本			*
P26609			固定用ゴムバンド	φ 500	本			*
P26610			固定用ゴムバンド	φ 600	本			*
P26611			固定用ゴムバンド	φ 700	本			*
P26612			固定用ゴムバンド	φ 800	本			*
P26613			固定用ゴムバンド	φ 900	本			*
P26614			固定用ゴムバンド	φ 1000	本			*
P26615			固定用ゴムバンド	φ 1100	本			*
P26616			固定用ゴムバンド	φ 1200	本			*
P26617			固定用ゴムバンド	φ 1350	本			*
P26618			固定用ゴムバンド	φ 1500	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P27040			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8.0	m			*
P27041			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m			
P27042			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m			*
P27043			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m			*
P27044			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m			*
P27045			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m			*
P27046			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m			*
P27047			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m			
P27048			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m			
P27049			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m			
P27050			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m			*
P27051			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積3.5	m			*
P27052			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	m			*
P27053			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積8.0	m			*
P27054			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m			*
P27055			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積22	m			*
P27056			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積38	m			*
P27057			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積60	m			
P27058			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積100	m			*
P27059			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積150	m			*
P27060			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積200	m			
P27061			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積250	m			
P27062			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積325	m			
P27063			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m			*
P27064			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m			*
P27065			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m			*
P27066			600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P27087			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m			*
P27088			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m			
P27089			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m			
P27090			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m			*
P27091			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m			
P27092			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m			*
P27093			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m			
P27094			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m			
P27095			3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m			
P27096			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m			
P27097			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m			
P27098			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m			
P27099			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m			
P27100			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m			
P27101			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m			
P27102			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m			
P27103			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m			
P27104			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m			*
P27105			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m			*
P27106			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m			*
P27107			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m			*
P27108			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m			*
P27109			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m			*
P27110			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m			
P27111			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m			
P27112			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m			
P27113			6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P27135			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積22	m			
P27136			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積38	m			
P27137			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積60	m			
P27138			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積100	m			
P27139			スチールコルゲートCVケーブル	3心 600V 断面積150	m			
P27140			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積8	m			
P27141			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積14	m			
P27142			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積22	m			
P27143			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積38	m			
P27144			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積60	m			
P27145			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積100	m			
P27146			スチールコルゲートCVケーブル	3心 3KV 断面積150	m			
P27147			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m			
P27148			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m			
P27149			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m			
P27150			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m			3,597
P27151			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m			
P27152			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m			
P27153			スチールコルゲートCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m			
P27154			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m			*
P27155			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m			*
P27156			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m			*
P27157			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m			
P27158			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m			*
P27159			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m			*
P27160			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m			*
P27161			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m			
P27162			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m			*
P27163			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m			*
P27164			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m			*
P27165			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m			
P27166			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m			*
P27167			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m			*
P27168			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m			
P27169			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m			
P27170			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m			*
P27171			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m			*
P27172			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m			
P27173			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m			
P27174			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m			*
P27175			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m			
P27176			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m			
P27177			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m			
P27178			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m			*
P27179			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m			*
P27180			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m			
P27181			制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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 06CO1 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 06CO1 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 06CO1 単心 断面積38	組			
P27258			端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO1 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 06CO1 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 06CO1 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 06CO1 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 06CO1 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 06CO1 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 06CO2 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 06CO2 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 06CO2 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 06CO2 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 06CO3 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 06CO3 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 06CO3 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 06CO3 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 06CO3 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 06CO3 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 06CO3 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 06CO3 3心 断面積250	組			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P27276			端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組			
P27277			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組			*
P27278			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組			
P27279			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組			
P27280			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組			
P27281			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組			
P27282			端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	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 3CI1 単心 断面積14	組			
P27296			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 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 3CI1 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 3CI1 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 3CI1 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 3CI1 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 3CI1 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 3CI1 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 3CI1 単心 断面積325	組			*
P27304			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組			*
P27305			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組			
P27306			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組			
P27307			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組			*
P27308			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組			
P27309			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組			*
P27310			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組			
P27311			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組			
P27312			端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組			
P27313			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組			
P27314			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組			
P27315			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組			*
P27316			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組			*
P27317			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組			
P27318			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組			
P27319			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組			*
P27320			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組			*
P27321			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組			*
P27322			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P27323			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組			*
P27324			端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組			
P27325			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組			
P27326			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組			
P27327			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組			*
P27328			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組			*
P27329			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組			
P27330			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組			
P27331			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組			
P27332			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組			*
P27333			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組			*
P27334			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組			*
P27335			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組			*
P27336			端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組			
P27337			600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm ²	m			
P27338			市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m			
P27339			受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m			
P27401			薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本			*
P27402			薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本			*
P27403			薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本			*
P27404			薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本			*
P27405			薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本			*
P27406			薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本			*
P27407			薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本			*
P27408			厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本			*
P27409			厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本			*
P27410			厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本			*
P27411			厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本			*
P27412			厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本			*
P27413			厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本			*
P27414			厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本			*
P27415			厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本			*
P27416			厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本			*
P27417			厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本			*
P27418			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本			*
P27419			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本			*
P27420			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本			*
P27421			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本			*
P27422			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本			*
P27423			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本			*
P27424			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本			*
P27425			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本			
P27426			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本			
P27427			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本			
P27428			硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本			*
P27429			硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本			*
P27430			硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			20,300
P27602			コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本			26,600
P27603			コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本			31,800
P27604			コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本			38,600

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P27605			コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本			48,200
P27606			コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本			54,200
P27607			コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本			59,900
P27608			パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本			
P27609			パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本			
P27610			パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本			
P27611			パンザーマスト 3型	R38長10.30末口17.1cm元口39.2cm	本			
P27612			パンザーマスト 3型	R39長11.84末口17.1cm元口42.7cm	本			
P27613			パンザーマスト 3型	R310長13.34末口17.1cm元口46.4cm	本			
P27614			パンザーマスト 3型	R311長14.79末口17.1cm元口50.2cm	本			
P27615			パンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1cm元口54.0cm	本			
P27616			パンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1cm元口57.7cm	本			
P27617			パンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1cm元口61.4cm	本			
P27618			パンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1cm元口64.9cm	本			
P27619			パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm	本			
P27620			パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm	本			
P27621			パンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1cm元口75.7cm	本			
P27625			チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個			*
P27626			チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個			*
P27627			チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個			
P27628			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ヘース式	本			
P27629			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ヘース式	本			
P27630			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛ヘース式	本			
P27631			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛ヘース式	本			
P27632			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ヘース式	本			
P27633			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ヘース式	本			
P27634			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛ヘース式	本			
P27635			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛ヘース式	本			
P27636			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ヘース式	本			
P27637			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ヘース式	本			
P27638			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛ヘース式	本			
P27639			鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛ヘース式	本			
P27640			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ヘース式	本			
P27641			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ヘース式	本			
P27642			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛ヘース式	本			
P27643			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛ヘース式	本			
P27644			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ヘース式	本			
P27645			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ヘース式	本			
P27646			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛ヘース式	本			
P27647			鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛ヘース式	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			108,000
P27814			ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組			116,000
P27815			ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組			155,000
P27816			ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組			188,000
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	リット付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚			*
P27823			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台			
P27824			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台			
P27825			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台			
P27826			蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台			
P27827			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台			
P27828			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台			
P27829			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台			
P27830			蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台			
P27831			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台			
P27832			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台			
P27833			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台			
P27834			蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台			
P27835			高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個			*
P27836			低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個			
P27837			高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個			*
P27838			電気材料及び機器		m			
P27839			電気材料及び機器		個			
P27840			電気材料及び機器		本			
P27841			電気材料及び機器		組			
P27901			自在アームバンド	UABD-323	個			
P27902			アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組			
P28001			ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton			*
P28002			アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1, 2	ton			*
P28003			アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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 ²			*
P28202			路盤紙（ポリエチレンフィルム）	0.1mm	m ²			*
P29001			合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²			*
P29002			合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²			*
P29003			合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²			*
P29004			植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²			
P29005			暗渠排水管		m			
P29006			暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			*
P29007			暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			*
P29008			暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m			*
P29101			粗朶	径20cm 長3.0m	束			
P29102			真竹	目通廻り6～9cm 長6.5m	本			
P29103			真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本			
P29104			もみから		m ³			
P29105			暗渠排水用被覆材		m ³			
P29201			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m			*
P29202			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m			*
P29203			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m			*
P29204			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m			*
P29205			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m			*
P29206			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m			*
P29207			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m			*
P29208			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m			*
P29209			ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m			*
P29210			硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m			
P29211			硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m			*
P29212			硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m			*
P29213			硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m			*
P29214			硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m			
P29215			硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m			
P29301			暗渠排水用水こう		個			
P30005			土壌改良材		ton			
P30006			有機質資材		ton			
P30007			高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋			*
P30008			普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋			*
P30009			炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋			
P30010			熔成磷肥(20kg袋入)		袋			
P31001			使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh			19.91
P31002			使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh			25.71
P31003			使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh			15.78
P31004			使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh			20.81
P31005			基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月			1,291

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P31006			基本電力料	高压用業持1年未満	kW/月			1,541
P31007			基本電力料	低压用業持1年以上	kW/月			1,076
P31008			基本電力料	高压用業持1年以上	kW/月			1,284
P31021			使用電力料金	低压用官給1年未満	kWh			
P31022			使用電力料金	高压用官給1年未満	kWh			
P31023			使用電力料金	低压用官給1年以上	kWh			
P31024			使用電力料金	高压用官給1年以上	kWh			
P31025			基本電力料	低压用官給1年未満	kW/月			
P31026			基本電力料	高压用官給1年未満	kW/月			
P31027			基本電力料	低压用官給1年以上	kW/月			
P31028			基本電力料	高压用官給1年以上	kW/月			
P32001			普通ポルトランドセメント	25kg入	ton			*
P32002			普通ポルトランドセメント	バラもの	ton			*
P32003			早強ポルトランドセメント	25kg入	ton			*
P32004			早強ポルトランドセメント	バラもの	ton			*
P32005			中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton			
P32006			高炉セメント	B種 25kg入	ton			*
P32007			高炉セメント	B種 バラもの	ton			*
P32008			フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton			
P32009			白色ポルトランドセメント	20kg入	ton			
P32010			セメント安定処理材		ton			
P32011			石灰安定処理材		ton			
P32012			普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton			*
P32013			普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg			*
P32014			改良材		ton			
P32015			セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton			*
P32016			普通ポルトランドセメント	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			*
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	グラウト用ブレミックスタイブ	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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			169
P34023			酸素ガス	ポンベ	m3			*
P34024			アセチレンガス	ポンベ	kg			*
P34025			プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg			
P34026			ウエス	白中級	kg			
P34027			炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg			250
P34028			軽油	JIS1.2号 スタンド	L			*
P34029			軽油	ハトロール給油	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			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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 ²			1,024
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			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P36008			硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg			
P36009			硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg			
P36010			含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg			
P36011			含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg			
P36012			含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 小口	kg			
P36013			含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 大口	kg			
P36014			電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個			
P36017			電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口	個			
P36020			電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口	個			
P36022			導爆線	第2種 610m入	m			
P36023			脚線(銅線0.41～0.42mm)	単線200m	巻			
P36024			発破母線	2心母線	m			
P36025			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(プラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚			
P36028			電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個			
P36029			電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個			
P36030			電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口	個			
P36031			電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個			
P36032			ダイナマイト	2号榎 中口	kg			
P36033			ダイナマイト	2号榎 超大口	kg			
P36034			ダイナマイト	3号桐 中口	kg			
P36035			ダイナマイト	3号桐 超大口	kg			
P36036			硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg			
P36037			硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg			
P36038			硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg			
P36039			硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 超大口	kg			
P36040			含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg			
P36041			含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg			
P36042			含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 中口	kg			
P36043			含水爆薬	スラリー-200g (坑内用) 超大口	kg			
P36044			電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個			
P36045			電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個			
P36046			電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個			
P36047			電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個			
P36048			電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個			
P36049			電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個			
P36050			電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口	個			
P36051			電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口	個			
P36052			電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個			
P36053			電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個			
P36054			電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個			
P36055			電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 小口	個			
P36056			電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口	個			
P36057			電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口	個			
P36058			電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口	個			
P36059			電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口	個			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			540
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	油圧大型プレーカ バケツ容量0.45m ³ 600～800kg級	本			*
P37102			ポイントチゼル	油圧大型プレーカ バケツ容量0.8m ³ 1300kg級	本			*
P37201			コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚			*
P37202			コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚			
P37203			コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚			*
P37204			コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚			*
P37205			コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚			*
P37206			コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚			*
P37207			コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚			*
P37208			コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚			*
P37209			コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚			*
P37210			コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚			
P37211			コンクリートカッタ用ブレード	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			213
P39002			ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m			244
P39003			ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m			268
P39004			ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m			298

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P39005			ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m			379
P39006			ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m			463
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			1,140
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			658
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			271
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			*
P40204			塩ビ送水ホース	径200mm	m			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P40301			注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	組			*
P40302			注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組			*
P40303			サクシヨンホース	φ38.0mm×2	組			*
P40304			サクシヨンホース	φ38.0mm×3	組			*
P40305			二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	本			*
P40306			シールパッカーセット		個			*
P40307			シールセット		個			*
P41001			ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本			*
P41002			ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	本			*
P41004			刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個			
P41005			シャンクロッド	径95mm用	個			
P41006			コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本			*
P41007			コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本			*
P41008			コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本			*
P41009			コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本			*
P41010			コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本			*
P41011			コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本			*
P41012			コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本			*
P41013			コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本			*
P41014			コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本			*
P41015			コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本			*
P41016			コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本			*
P41017			コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本			*
P41018			コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本			*
P41019			コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本			*
P41020			コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本			*
P41021			コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本			*
P41022			コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本			*
P41023			コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本			*
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6年4月制定

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						
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P41089			アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個			*
P41090			ウイングビット	径200mm	個			*
P41091			ウイングビット	径250mm	個			*
P41092			ウイングビット	径300mm	個			*
P41093			ウイングビット	径350mm	個			*
P41094			ウイングビット	径400mm	個			*
P41095			ウイングビット	径450mm	個			*
P41096			ウイングビット	径500mm	個			*
P41097			ウイングビット	径550mm	個			*
P41098			トリコンビット(ツースタイプ)	径200mm	個			*
P41099			トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個			*
P41100			トリコンビット(ツースタイプ)	径300mm	個			*
P41101			トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個			*
P41102			トリコンビット(ツースタイプ)	径400mm	個			*
P41103			トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個			*
P41104			トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個			*
P41105			トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個			*
P41106			サブソケット	径200mm用	個			*
P41107			サブソケット	径250mm用	個			*
P41108			サブソケット	径300mm用	個			*
P41109			サブソケット	径350mm用	個			*
P41110			サブソケット	径400mm用	個			*
P41111			サブソケット	径450mm用	個			*
P41112			サブソケット	径500mm用	個			*
P41113			サブソケット	径550mm用	個			*
P41114			ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個			*
P41115			ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個			*
P41116			ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個			*
P41117			ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個			*
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			エクステンションロッド		個			
P41129			リングビット		個			
P41130			インナービット		個			
P41131			ドリルパイプ	長1.5m	本			
P41132			ウォータスイベル		個			
P41133			二重管ボーリングロッド		m			*
P41134			メタルクラウン	径41.0mm	個			*
P41135			単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P41136			複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個			*
P41137			ケーシング	径96mm(カップリング付)	個			*
P41138			ウォータスイベル	径96mm	個			*
P41139			シャンクロッド		個			*
P41140			シャンクロッド	径90mm用	個			*
P41141			シャンクロッド	径115mm用	個			*
P41142			シャンクロッド	径135mm用	個			*
P41143			打込アダプター	径90mm用	個			*
P41144			打込アダプター	径115mm用	個			*
P41145			打込アダプター	径135mm用	個			*
P41146			ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本			*
P41147			ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本			*
P41148			ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本			*
P41149			ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本			*
P41150			インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本			*
P41151			インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本			*
P41152			インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本			*
P41153			インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本			*
P41154			リングビット	径90mm用	個			*
P41155			リングビット	径115mm用	個			*
P41156			リングビット	径135mm用	個			*
P41157			リングビット	径146mm用	個			*
P41158			インナービット	径90mm用	個			*
P41159			インナービット	径115mm用	個			*
P41160			インナービット	径135mm用	個			*
P41161			インナービット	径146mm用	個			*
P41162			ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本			*
P41163			ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本			*
P41164			ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本			*
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			*
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			テーパースクリューロッド	25H各種	本			
P41244			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径65±1mm	個			
P41245			ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径77±1mm	個			
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			2,530
P43002			原図入れ筒	A-0 10枚	本			
P43003			原図入れ筒	A-0 30枚	本			
P43004			原図入れ筒	A-0 50枚	本			
P43005			原図入れ筒	A-1 10枚	本			
P43006			原図入れ筒	A-1 30枚	本			
P43007			原図入れ筒	A-1 50枚	本			
P43008			原図入れ筒	A-2 10枚	本			
P43009			原図入れ筒	A-2 30枚	本			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P43010			原図入れ筒	A-2 50枚	本			
P43011			図面袋	A-1 10枚	枚			*
P43012			図面袋	A-1 30枚	枚			*
P43013			図面袋	A-2 10枚	枚			*
P43014			図面袋	A-2 30枚	枚			*
P43015			標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱			1,730
P43016			標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱			3,040
P43017			図面袋	A-0 10枚	枚			
P43018			図面袋	A-0 30枚	枚			
P43101			トレーシングペーパー	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m ²	本			
P43103			ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚			
P43104			方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本			
P43105			ポリエステルフィルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚			
P43106			ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本			
P43107			ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本			
P43108			ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本			
P43109			ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本			
P43110			ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本			
P43111			ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本			
P43112			ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚			
P43113			ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚			
P43114			ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚			
P43115			ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚			*
P43116			ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚			
P43119			ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本			
P43120			ポリエステルフィルム	# 400 110cm×80cm	枚			
P43121			ポリエステルフィルム	# 500 110cm×80cm	枚			
P43123			ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本			
P43124			ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚			
P43125			リスフィルム	35cm×50cm	枚			
P43126			リスフィルム	15cm×15cm	枚			
P43127			リスフィルム	60cm×50cm	枚			
P43128			リスフィルム	24cm×30cm	枚			
P43129			リスフィルム	22.5cm×20cm	枚			
P43130			リスフィルム	110cm×80cm	枚			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P43207			35mmフィルム	白黒36EX	本			
P43208			フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	本			
P43301			現像	白黒 20枚	本			
P43302			現像	カラー 24枚	本			
P43303			焼付密着	白黒 20枚	本			
P43304			焼付密着	カラー 24枚	本			
P43305			印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚			
P43306			印画引伸	カラー サービスサイズ	枚			
P43308			アルバム	フリー台紙10枚 4ッ切	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			6,120
P43450			報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部			5,070
P43451			報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	部			6,120
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			5,250
P43454			報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部			4,200
P43455			報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-4	部			
P43456			報告書表紙代	薄手(黒文字入) B-5	部			
P43457			報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部			
P43458			報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部			330

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P43459			報告書製本代	原稿100枚以下 B-4	部			
P43460			報告書製本代	原稿100枚以下 B-5	部			
P43461			報告書製本代	原稿101～200枚 A-3	部			
P43462			報告書製本代	原稿101～200枚 A-4	部			630
P43463			報告書製本代	原稿101～200枚 B-4	部			
P43464			報告書製本代	原稿101～200枚 B-5	部			
P43465			DTP入力料金	A-4（1,200字）	枚			
P43466			DTP入力料金	B-4（2,160字）	枚			
P43467			DTP入力料金	B-5（840字）	枚			
P43471			図面焼付代(コピー)	A-0	枚			
P43472			図面焼付代(コピー)	A-1	枚			400
P43473			図面焼付代(コピー)	A-2	枚			
P43491			報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部		なし	
P43492			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部		なし	8,920
P43493			報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	部		なし	
P43495			報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部		なし	
P43496			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部		なし	10,200
P43497			報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部		なし	
P43499			報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部		なし	
P43500			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部		なし	11,400
P43501			報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	部		なし	
P43503			報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部		なし	23,800
P43504			報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部		なし	12,700
P43505			報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部		なし	
P43507			報告書製本代	原稿201～300枚 A-3	部		なし	1,260
P43508			報告書製本代	原稿201～300枚 A-4	部		なし	930
P43509			報告書製本代	原稿201～300枚 B-4	部		なし	
P43510			報告書製本代	原稿201～300枚 B-5	部		なし	
P43511			報告書製本代	原稿301～400枚 A-3	部		なし	1,660
P43512			報告書製本代	原稿301～400枚 A-4	部		なし	1,230
P43513			報告書製本代	原稿301～400枚 B-4	部		なし	
P43514			報告書製本代	原稿301～400枚 B-5	部		なし	
P43515			報告書製本代	原稿401～500枚 A-3	部		なし	
P43516			報告書製本代	原稿401～500枚 A-4	部		なし	1,530
P43517			報告書製本代	原稿401～500枚 B-4	部		なし	
P43518			報告書製本代	原稿401～500枚 B-5	部		なし	
P43519			報告書製本代	原稿501～600枚 A-3	部		なし	
P43520			報告書製本代	原稿501～600枚 A-4	部		なし	
P43521			報告書製本代	原稿501～600枚 B-4	部		なし	
P43522			報告書製本代	原稿501～600枚 B-5	部		なし	
P43523			報告書製本代	原稿601～700枚 A-3	部		なし	2,860
P43524			報告書製本代	原稿601～700枚 A-4	部		なし	
P43525			報告書製本代	原稿601～700枚 B-4	部		なし	
P43526			報告書製本代	原稿601～700枚 B-5	部		なし	
P43527			報告書製本代	原稿701～800枚 A-3	部		なし	
P43528			報告書製本代	原稿701～800枚 A-4	部		なし	2,430
P43529			報告書製本代	原稿701～800枚 B-4	部		なし	

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P43530			報告書製本代	原稿701～800枚 B-5	部		なし	
P43531			報告書製本代	原稿801～900枚 A-3	部		なし	
P43532			報告書製本代	原稿801～900枚 A-4	部		なし	
P43533			報告書製本代	原稿801～900枚 B-4	部		なし	
P43534			報告書製本代	原稿801～900枚 B-5	部		なし	
P43535			報告書製本代	原稿901～1000枚 A-3	部		なし	
P43536			報告書製本代	原稿901～1000枚 A-4	部		なし	
P43537			報告書製本代	原稿901～1000枚 B-4	部		なし	
P43538			報告書製本代	原稿901～1000枚 B-5	部		なし	
P43541			簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊			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			47.0
P43603			DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚			33.0
P43701			カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚			
P43801			電子成果品作成費		式			
P44001			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚			
P44002			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚			
P44003			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚			
P44004			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚			
P44005			鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚			
P44101			トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚			
P44102			トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚			
P44103			トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚			
P44104			トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚			
P44201			異形メタルフォーム		組			
P44301			鋼製スライディングフォーム		基			
P44401			鋼製セントル		基			
P44501			丸セパレータ B型	径8mm 長150	本			
P44502			丸セパレータ B型	径8mm 長200	本			
P44503			丸セパレータ B型	径8mm 長250	本			
P44504			丸セパレータ B型	径8mm 長650	本			
P44505			丸セパレータ B型	径8mm 長850	本			
P44506			丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P45005			パイプA	80Aガス管5m使用	本			
P45006			パイプB	80Aガス管15m使用	本			
P45007			パイプC	50Aガス管15m使用	本			
P45101			シンウオールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本			
P45102			デニソライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本			
P45103			foilテープ(foilサンリング用)	ステンレス製	本			
P45104			スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本			
P45105			ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本			
P45106			コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個			
P45107			コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個			
P45108			ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本			
P45109			ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本			
P45110			コーン(ポータブル式用)	単管式	個			
P45111			ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本			
P45112			ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本			
P45113			ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本			
P45114			現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所			*
P45115			室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所			*
P45116			室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所			*
P45117			変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料			*
P45118			変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料			*
P45119			現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料			*
P45120			室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料			*
P45121			室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料			*
P45122			室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料			*
P45123			室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料			*
P45124			室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料			*
P45125			室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料			*
P45126			室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料			*
P45127			室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料			*
P45128			室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料			*
P45129			室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料			*
P45130			室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料			*
P45131			室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料			*
P45132			室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P45145			室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料			*
P45146			室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料			*
P45147			室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料			*
P45148			室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料			*
P45149			室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料			*
P45150			室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料			*
P45151			室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料			*
P45152			室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料			*
P45153			室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料			*
P45154			三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料			*
P45155			三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料			*
P45156			室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料			*
P45157			室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料			*
P45158			室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料			*
P45159			シンウォールライナー	内径75mm	本			
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

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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
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	ジャッキベース 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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P47009			パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本			
P47010			クランプ	径48.6	個			*
P48201			シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚			*
P49001			スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m			*
P49101			ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m			*
P50001			野芝(土付)		m ²			
P50002			野芝(半土付)		m ²			
P50003			高らい芝		m ²			550
P50004			人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²			*
P50005			人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²			*
P50006			人工筋芝	幅 7cm	m			
P50007			人工筋芝	幅10cm	m			
P50008			人工筋芝	幅15cm	m			
P50101			植生材料		ha			
P50201			壁面材(鋼製ユニット)		個			
P50202			壁面材(土のう)		袋			
P50203			壁面材(植生マット)		m ²			
P50204			ジオテキスタイル		m ²			
P50205			補強材		m			
P50206			アンカー自然石		個			
P50207			アンカー材		本			
P50208			アンカー接着剤	450kg/個	個			
P51001			有機系高分子凝集剤	土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋	kg			*
P52001			建設廃材	無筋コンクリート廃材	m ³			
P52002			建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m ³			
P52003			建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m ³			
P52004			産業廃棄物処理税相当額		ton			
P52999			処分価格					
P53024			精度管理費		式			
P53025			漏水試験費		式			
P53026			歩掛調査費		式			
P53027			特許料金		式			
P53028			ライトバン(損料)		台・日			
P54001			設計用技師長宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人			
P54002			設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人			
P54003			設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人			
P54004			設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54005			設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54006			設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人			
P54008			測量業務主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人			
P54009			測量業務技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54010			測量業務技師補助費	(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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
P54029			測量業務助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54030			測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54031			測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54032			測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人			
P54033			測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54034			地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人			
P54035			主任地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人			
P54036			地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54037			設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人			
P54038			設計用主任技術者宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人			
P54039			測量業務補助員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54040			測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54041			測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54042			測量船操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人			
P54101			現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人			
P54102			現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人			
P54103			現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人			
P54112			外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人			
P54113			外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人			
P54114			外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人			
P54115			外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人			
P54116			外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人			
P54117			外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人			
P54201			設計用技師長日当	消費税抜き	人			
P54202			設計用主任技師日当	消費税抜き	人			
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			

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
P54214			測量業務撮影士日当	消費税抜き	人			
P54215			測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人			
P54216			地質調査技師日当	消費税抜き	人			
P54217			主任地質調査員日当	消費税抜き	人			
P54218			地質調査員日当	消費税抜き	人			
P54219			設計用主任技術者日当	消費税抜き	人			
P54220			測量業務補助員日当	消費税抜き	人			
P54221			測量船操縦士日当	消費税抜き	人			
P54301			高速道路等料金	消費税抜き	式			
P54302			鉄道料金	消費税抜き	式			
P54303			バス料金	消費税抜き	式			
P54304			船舶料金	消費税抜き	式			
P54305			航空料金	消費税抜き	式			
P54306			鉄道料金	消費税抜き	人			
P54307			バス料金	消費税抜き	人			
P54308			船舶料金	消費税抜き	人			
P54309			航空料金	消費税抜き	人			
P55001			電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組			
P55002			電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィルター	捕集率99%以上	個			
P70001			率計上用ユニット					
P70010			各種置換用		各単位			
P91001			簡易組立式橋梁					
P91011			門扉					
P91021			ポンプ					
P91031			グレーチング床板					
P91041			大型遊具					
P91051			光ケーブル					
P91061			大型標識柱					
PP0201			配管用炭素鋼鋼管	SGP JIS G 3452 黒ねじ無し管 80A	m			*
PP0202			配管用炭素鋼鋼管	SGP 40A	m			*
PP0203			配管用炭素鋼鋼管	SGP 50A	m			*
PP0204			配管用炭素鋼鋼管	SGP 65A	m			*
PP0205			配管用炭素鋼鋼管	SGP 90A	m			*
PP0401			コルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m			*
PP0402			コルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m			*
PP0403			コルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m			*
PP0404			コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m			*
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			*

地域資材単価（全国管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			*
PP0436			コルゲートパイプ	円形2形4500mm 板厚4.5mm	m			*
PP0501			硬質塩化ビニル管	VP管 JIS K 6741 φ40mm	m			*
PP0502			硬質塩化ビニル管	VP50	m			*
PP0503			硬質塩化ビニル管	VP65	m			*
PP0504			硬質塩化ビニル管	VP75	m			*
PP1941			普通ボルト	L = 0.22m D = 13mm	kg			148
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6年4月制定

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	
PQC053			ボックスカルバート	T-25 内幅 800mm 内高 800mm 長2000mm	個	2390	kg	139,000
PQC054			ボックスカルバート	T-25 内幅 900mm 内高 900mm 長2000mm	個	2780	kg	148,000
PQC055			ボックスカルバート	T-25 内幅1000mm 内高 800mm 長2000mm	個	2900	kg	155,000
PQC056			ボックスカルバート	T-25 内幅1000mm 内高1000mm 長2000mm	個	3160	kg	167,000
PQC057			ボックスカルバート	T-25 内幅1200mm 内高1000mm 長2000mm	個	3420	kg	174,000
PQC058			ボックスカルバート	T-25 内幅1300mm 内高1300mm 長2000mm	個	4100	kg	205,000
PQC300			特圧管	T-25 径 150mm 長1.0m	本	66	kg	6,600
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	22,200
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	30,100
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	59,100
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	83,100
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	142,000
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	225,000
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	3,510
PQD201			高強度軽量柵渠 柵板	SB5 長1.5m	枚	59	kg	3,600
PQD202			高強度軽量柵渠 柵板	UB10 長1.5m	枚	21	kg	1,350
PQD204			高強度軽量柵渠 柵板	UB20 長1.5m	枚	43	kg	2,810
PQD205			高強度軽量柵渠 柵板	CB10 長1.5m	枚	35	kg	2,700
PQD207			高強度軽量柵渠 柵板	CB20 長1.5m	枚	70	kg	5,400
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	*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
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	1,440
PQE106			自由勾配側溝（蓋版）	軽荷重用 400用	個	43	kg	1,870
PQE107			自由勾配側溝（蓋版）	軽荷重用 500用	個	55	kg	2,550
PQE108			自由勾配側溝（蓋版）	軽荷重用 600用	個	72	kg	3,310
PQE109			自由勾配側溝（蓋版）	軽荷重用 700用	個	89	kg	4,250
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
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			大型フリューム	T-14 内高 500mm×内幅 300mm 長2.0m	個	300	kg	17,000
PQE401			大型フリューム	T-14 内高 500mm×内幅 400mm 長2.0m	個	324	kg	18,400
PQE402			大型フリューム	T-14 内高 500mm×内幅 500mm 長2.0m	個	348	kg	19,300
PQE403			大型フリューム	T-14 内高 500mm×内幅 600mm 長2.0m	個	372	kg	20,800
PQE404			大型フリューム	T-14 内高 500mm×内幅 700mm 長2.0m	個	396	kg	22,100
PQE405			大型フリューム	T-14 内高 500mm×内幅 800mm 長2.0m	個	420	kg	23,400

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
PQE406			大型フリューム	T-14 内高 500mm×内幅1000mm 長2.0m	個	468	kg	26,100
PQE407			大型フリューム	T-14 内高 600mm×内幅 400mm 長2.0m	個	406	kg	22,500
PQE408			大型フリューム	T-14 内高 600mm×内幅 500mm 長2.0m	個	437	kg	25,500
PQE409			大型フリューム	T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m	個	468	kg	25,800
PQE410			大型フリューム	T-14 内高 600mm×内幅 700mm 長2.0m	個	499	kg	27,500
PQE411			大型フリューム	T-14 内高 600mm×内幅 800mm 長2.0m	個	530	kg	29,100
PQE412			大型フリューム	T-14 内高 600mm×内幅 900mm 長2.0m	個	561	kg	30,700
PQE413			大型フリューム	T-14 内高 600mm×内幅1000mm 長2.0m	個	592	kg	32,200
PQE414			大型フリューム	T-14 内高 600mm×内幅1200mm 長2.0m	個	655	kg	34,900
PQE415			大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅 400mm 長2.0m	個	455	kg	30,400
PQE416			大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅 500mm 長2.0m	個	491	kg	31,800
PQE417			大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅 600mm 長2.0m	個	527	kg	33,200
PQE418			大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅 700mm 長2.0m	個	563	kg	34,700
PQE419			大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m	個	599	kg	36,500
PQE420			大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m	個	635	kg	38,400
PQE421			大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅1000mm 長2.0m	個	672	kg	40,000
PQE422			大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅1200mm 長2.0m	個	744	kg	43,400
PQE423			大型フリューム	T-14 内高 700mm×内幅1400mm 長2.0m	個	816	kg	47,000
PQE424			大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m	個	625	kg	37,000
PQE425			大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m	個	661	kg	38,200
PQE426			大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m	個	697	kg	40,000
PQE427			大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m	個	733	kg	40,800
PQE428			大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m	個	769	kg	42,400
PQE429			大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m	個	806	kg	44,400
PQE430			大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m	個	878	kg	48,000
PQE431			大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m	個	950	kg	51,400
PQE432			大型フリューム	T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m	個	1022	kg	55,200
PQE433			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m	個	832	kg	44,300
PQE434			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m	個	878	kg	45,500
PQE435			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅 700mm 長2.0m	個	924	kg	47,100
PQE436			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅 800mm 長2.0m	個	970	kg	48,600
PQE437			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅 900mm 長2.0m	個	1016	kg	50,100
PQE438			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅1000mm 長2.0m	個	1062	kg	51,700
PQE439			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1153	kg	53,600
PQE440			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅1400mm 長2.0m	個	1244	kg	59,300
PQE441			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅1600mm 長2.0m	個	1334	kg	63,900
PQE442			大型フリューム	T-14 内高 900mm×内幅1800mm 長2.0m	個	1425	kg	68,100
PQE443			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 500mm 長2.0m	個	879	kg	51,500
PQE444			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 600mm 長2.0m	個	929	kg	53,200
PQE445			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 700mm 長2.0m	個	979	kg	55,100
PQE446			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 800mm 長2.0m	個	1029	kg	56,800
PQE447			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅 900mm 長2.0m	個	1079	kg	58,800
PQE448			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1000mm 長2.0m	個	1129	kg	60,400
PQE449			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1229	kg	64,800
PQE450			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1400mm 長2.0m	個	1330	kg	67,800
PQE451			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1500mm 長2.0m	個	1380	kg	69,900
PQE452			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1600mm 長2.0m	個	1430	kg	71,900
PQE453			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅1800mm 長2.0m	個	1531	kg	76,400
PQE454			大型フリューム	T-14 内高1000mm×内幅2000mm 長2.0m	個	1631	kg	80,800
PQE455			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 600mm 長2.0m	個	1028	kg	67,200
PQE456			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 700mm 長2.0m	個	1081	kg	69,100

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
PQE457			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 800mm 長2.0m	個	1134	kg	71,100
PQE458			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅 900mm 長2.0m	個	1187	kg	72,700
PQE459			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅1000mm 長2.0m	個	1240	kg	74,600
PQE460			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅1100mm 長2.0m	個	1293	kg	76,500
PQE461			大型フリューム	T-14 内高1100mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1346	kg	77,900
PQE473			大型フリューム	T-14 内高1200mm×内幅1200mm 長2.0m	個	1454	kg	86,100
PQF001			PU型U型側溝 1種（蓋無し）	b250mm×h250mm 長2.0m	個	290	kg	*
PQF002			PU型U型側溝 1種（蓋無し）	b300mm×h300mm 長2.0m	個	348	kg	*
PQF003			PU型U型側溝 1種（蓋無し）	b300mm×h400mm 長2.0m	個	420	kg	*
PQF004			PU型U型側溝 1種（蓋無し）	b300mm×h500mm 長2.0m	個	497	kg	*
PQF005			PU型U型側溝 1種（蓋無し）	b400mm×h400mm 長2.0m	個	457	kg	*
PQF006			PU型U型側溝 1種（蓋無し）	b400mm×h500mm 長2.0m	個	537	kg	*
PQF007			PU型U型側溝 1種（蓋無し）	b500mm×h500mm 長2.0m	個	594	kg	*
PQF008			PU型U型側溝 1種（蓋無し）	b500mm×h600mm 長2.0m	個	680	kg	*
PQF009			PU型U型側溝 3種（蓋無し）	b250mm×h250mm 長2.0m	個	333	kg	*
PQF010			PU型U型側溝 3種（蓋無し）	b300mm×h300mm 長2.0m	個	419	kg	*
PQF011			PU型U型側溝 3種（蓋無し）	b300mm×h400mm 長2.0m	個	472	kg	*
PQF012			PU型U型側溝 3種（蓋無し）	b300mm×h500mm 長2.0m	個	585	kg	*
PQF013			PU型U型側溝 3種（蓋無し）	b400mm×h400mm 長2.0m	個	505	kg	*
PQF014			PU型U型側溝 3種（蓋無し）	b400mm×h500mm 長2.0m	個	634	kg	*
PQF015			PU型U型側溝 3種（蓋無し）	b500mm×h500mm 長2.0m	個	685	kg	*
PQF016			PU型U型側溝 3種（蓋無し）	b500mm×h600mm 長2.0m	個	835	kg	*
PQF100			PC3型U型側溝蓋（1種）	長0.5m PC3-B250mm	枚	29	kg	*
PQF101			PC3型U型側溝蓋（1種）	長0.5m PC3-B300mm	枚	33	kg	*
PQF102			PC3型U型側溝蓋（1種）	長0.5m PC3-B400mm	枚	47	kg	*
PQF103			PC3型U型側溝蓋（1種）	長0.5m PC3-B500mm	枚	65	kg	*
PQF104			PC4型U型側溝蓋（3種）	長0.5m PC4-B250mm	枚	38	kg	*
PQF105			PC4型U型側溝蓋（3種）	長0.5m PC4-B300mm	枚	45	kg	*
PQF106			PC4型U型側溝蓋（3種）	長0.5m PC4-B400mm	枚	65	kg	*
PQF107			PC4型U型側溝蓋（3種）	長0.5m PC4-B500mm	枚	91	kg	*
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
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	20,400
PQG301			バルブボックス（給水栓用）片口	450×450×800（蓋付）	個	264	kg	20,400
PQG302			バルブボックス（給水栓用）両口	450×450×800（蓋付）	組	268	kg	20,400
PQG400			張りブロック（防災型）	500×500 厚120mm	m ²	288	kg	6,480
PQG607			環境保全型ブロック 基本:A	W1998×H500×B1000	個	600	kg	22,600

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
PQG608			環境保全型ブロック 基本:1/2	W998×H500×B1000	個	370	kg	15,800
PQH100			名入用地境界杭	100×100×600	本	13	kg	1,090
PQH101			名入用地境界杭	120×120×900	本	29	kg	1,980
PQH102			名入用地境界杭	120×120×600	本	19	kg	1,420
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			452
PRA201			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径 40A（ロング）	個			452
PRA202			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径 50A（ロング）	個			753
PRA203			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径 80A（ロング）	個			1,590
PRA204			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径100A（ロング）	個			2,730
PRA205			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径125A（ロング）	個			4,100
PRA206			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径150A（ロング）	個			6,720
PRA207			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径200A（ロング）	個			13,600
PRA208			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径250A（ロング）	個			24,000
PRA209			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径300A（ロング）	個			36,000
PRA210			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径350A（ロング）	個			59,700
PRA211			溶接エルボ 90°（SGP 白）	径400A	個			69,200
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
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" NPT 径250mm	個			36,200
PRH152			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	11° 1/4" NPT 径250mm	個			37,100
PRH153			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	22° 1/2" NPT 径250mm	個			41,100
PRH154			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	45° NPT 径250mm	個			45,800
PRH155			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	90° NPT 径250mm	個			57,600
PRH156			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	5° 5/8" NPT 径300mm	個			55,100
PRH157			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	11° 1/4" NPT 径300mm	個			55,900

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PRH158			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	22° 1/2インチ 径300mm	個			60,900
PRH159			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	45° 径300mm	個			65,800
PRH160			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手（農水用）	90° 径300mm	個			82,200
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			23,600
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			33,600
PRH200			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径200mm	個			22,500
PRH201			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径250mm	個			54,200
PRH202			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径300mm	個			71,300
PRH203			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径350mm	個			102,000
PRH204			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径400mm	個			141,000
PRH205			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径450mm	個			235,000
PRH206			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	90° 径500mm	個			340,000
PRH300			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径200mm	個			18,800
PRH301			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径250mm	個			35,600
PRH302			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径300mm	個			46,600
PRH303			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径350mm	個			75,300
PRH304			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径400mm	個			101,000
PRH305			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径450mm	個			166,000
PRH306			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	45° 径500mm	個			258,000
PRH400			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2インチ 径200mm	個			16,100
PRH401			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2インチ 径250mm	個			25,900
PRH402			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2インチ 径300mm	個			43,600
PRH403			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2インチ 径350mm	個			63,700
PRH404			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2インチ 径400mm	個			90,600
PRH405			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2インチ 径450mm	個			127,000
PRH406			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	22° 1/2インチ 径500mm	個			211,000
PRH500			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4インチ 径200mm	個			14,100
PRH501			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4インチ 径250mm	個			22,500
PRH502			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4インチ 径300mm	個			34,000
PRH503			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4インチ 径350mm	個			54,100
PRH504			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4インチ 径400mm	個			87,500
PRH505			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4インチ 径450mm	個			114,000
PRH506			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	11° 1/4インチ 径500mm	個			178,000
PRH600			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8インチ 径200mm	個			13,100
PRH601			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8インチ 径250mm	個			21,600
PRH602			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8インチ 径300mm	個			30,100
PRH603			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8インチ 径350mm	個			50,900
PRH604			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8インチ 径400mm	個			82,500
PRH605			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8インチ 径450mm	個			107,000
PRH606			硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手	5° 5/8インチ 径500mm	個			165,000
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			24,100
PRI006			塩ビ製TSソケットVU	径500mm	個			30,000
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			40,700

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PR1105			塩ビ製TS異径ソケットVU	500×450mm	個			47,600
PR1200			塩ビ製VP TSエルボ	90° 径200mm	個			12,600
PR1201			塩ビ製VP TSエルボ	90° 径250mm	個			19,200
PR1202			塩ビ製VP TSエルボ	90° 径300mm	個			35,900
PR1203			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径150mm	個			8,700
PR1204			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径200mm	個			13,600
PR1205			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径250mm	個			19,200
PR1206			塩ビ製VP TSエルボ	45° 径300mm	個			24,100
PR1300			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径150mm	個			*
PR1301			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径200mm	個			*
PR1302			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径250mm	個			*
PR1303			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径300mm	個			*
PR1304			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径350mm	個			*
PR1305			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	90° 径400mm	個			37,900
PR1308			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径150mm	個			*
PR1309			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径200mm	個			*
PR1310			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径250mm	個			*
PR1311			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径300mm	個			*
PR1312			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径350mm	個			*
PR1313			塩ビ製VU(DV) TSエルボ	45° 径400mm	個			36,800
PR1400			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径150mm	個			*
PR1401			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径200mm	個			*
PR1402			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径250mm	個			*
PR1403			塩ビ製VP TSベンド	5° 5/8 径300mm	個			*
PR1500			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径200mm	個			*
PR1501			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径250mm	個			*
PR1502			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径300mm	個			*
PR1503			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径350mm	個			*
PR1504			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径400mm	個			*
PR1505			塩ビ製VU TSベンド	5° 5/8 径450mm	個			*
PR1506			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
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° ベンド 径 50mm	個			*
PRJ401			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	90° ベンド 径 75mm	個			*
PRJ402			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	90° ベンド 径100mm	個			*
PRJ403			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	90° ベンド 径125mm	個			*
PRJ404			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	90° ベンド 径150mm	個			*
PRJ405			硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用)	45° ベンド 径 50mm	個			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			84,900
PRJ700			RR継手塩ビ管用離脱防止金具	径 50mm	個			6,580
PRJ701			RR継手塩ビ管用離脱防止金具	径 75mm	個			7,040
PRJ702			RR継手塩ビ管用離脱防止金具	径100mm	個			7,860
PRJ703			RR継手塩ビ管用離脱防止金具	径125mm	個			10,900
PRJ704			RR継手塩ビ管用離脱防止金具	径150mm	個			11,600
PRK001			FCD 鋳鉄RR継手チーズ（農水用）	50mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			20,900
PRK002			FCD 鋳鉄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 鋳鉄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 鋳鉄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 鋳鉄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 鋳鉄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 鋳鉄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 鋳鉄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 鋳鉄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 鋳鉄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 鋳鉄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 鋳鉄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 鋳鉄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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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）	175mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	個			24,200
PRK201			FCD 鑄鉄RR継手チーズ（農水用）	175mm×100mm 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 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 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×200mm 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×250mm 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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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 ² 以下で使用）	個			66,300
PRK409			ドレサージョイント（塩ビ製）	径450mm（5kg/cm ² 以下で使用）	個			72,400
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
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 ² 以下で使用）	個			4,270
PRL401			ドレサージョイント（塩ビ製）	径100mm（5kg/cm ² 以下で使用）	個			5,680

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
PRL402			ドレッサージョイント（塩ビ製）	径125mm（5kg/cm ² 以下で使用）	個			7,450
PRL403			ドレッサージョイント（塩ビ製）	径150mm（5kg/cm ² 以下で使用）	個			10,900
PRL404			ドレッサージョイント（塩ビ製）	径200mm（5kg/cm ² 以下で使用）	個			15,100
PRL405			ドレッサージョイント（塩ビ製）	径250mm（5kg/cm ² 以下で使用）	個			30,400
PRL406			ドレッサージョイント（塩ビ製）	径300mm（5kg/cm ² 以下で使用）	個			38,000
PRL407			ドレッサージョイント（塩ビ製）	径350mm（5kg/cm ² 以下で使用）	個			50,400
PRL600			FCD 鑄鉄メカ型ドレッサ-VC	径 75mm 黒樹脂塗装（ストップリング付）	個			14,900
PRL601			FCD 鑄鉄メカ型ドレッサ-VC	径100mm 黒樹脂塗装（ストップリング付）	個			22,800
PRL602			FCD 鑄鉄メカ型ドレッサ-VC	径150mm 黒樹脂塗装（ストップリング付）	個			32,500
PRL603			FCD 鑄鉄メカ型ドレッサ-VC	径200mm 黒樹脂塗装（ストップリング付）	個			44,500
PRL800			FCD 鑄鉄VCドレッサ-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ドレッサ-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ドレッサ-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ドレッサ-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ドレッサ-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ドレッサ-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
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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
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
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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PRM512			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4°ND 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°ND 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°ND 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°ND 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°ND 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°ND 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°ND 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°ND 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°ND 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			173,000
PRM531			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2°ND 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			164,000
PRM532			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4°ND 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			162,000
PRM533			FCD 鑄鉄RR継手	5° 5/8°ND 黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付)	個			161,000
PRM538			FCD 鑄鉄RR継手	45°ND 黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個			310,000
PRM539			FCD 鑄鉄RR継手	22° 1/2°ND 黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個			272,000
PRM540			FCD 鑄鉄RR継手	11° 1/4°ND 黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付)	個			272,000
PRM601			フランジ接合部品	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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	ハッキン, 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			30,500
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			772
PR0002			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径20mm	個			1,090
PR0003			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径25mm	個			1,470
PR0004			ポリエチレンパイプ用継手・止水栓	水道規格管 径50mm	個			5,540
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	V25	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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PR0602			ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ	V30	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	V25×V20	個			1,380
PR0701			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	V25×25	個			2,280
PR0702			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	V25×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×V20	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×V20	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×V30	個			3,470
PR0712			ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット	40×V20	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×V30	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 アンガバルブ マチノ式(エルメ回転式)	個			17,900
PRP612			塩ビ製田畑兼用給水栓	径75mm アンガバルブ マチノ式(エルメ回転式)	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			144,000
PRQ101			減圧弁(圧力計付き)	径75mm 7.5K 適用流体:水・空気	個			163,000
PRQ102			減圧弁(圧力計付き)	径75mm 10.0K 適用流体:水・空気	個			163,000
PRQ103			減圧弁(圧力計付き)	径100mm 7.5K 適用流体:水・空気	個			225,000
PRQ104			減圧弁(圧力計付き)	径100mm 10.0K 適用流体:水・空気	個			225,000
PRQ105			減圧弁(圧力計付き)	径100mm 16.0K 適用流体:水・空気	個			361,000
PRQ106			減圧弁(圧力計付き)	径125mm 7.5K 適用流体:水・空気	個			417,000
PRQ107			減圧弁(圧力計付き)	径125mm 10.0K 適用流体:水・空気	個			417,000
PRQ108			減圧弁(圧力計付き)	径150mm 10.0K 適用流体:水・空気	個			547,000
PRQ200			ストレーナー	径100mm 7.5K 60メッシュ	個			97,700
PRQ201			ストレーナー	径100mm 10.0K 60メッシュ	個			97,700
PRQ202			ストレーナー	径100mm 16.0K 60メッシュ	個			65,500
PRQ203			ストレーナー	径125mm 7.5K 60メッシュ	個			138,000
PRQ204			ストレーナー	径125mm 10.0K 60メッシュ	個			138,000
PRQ205			ストレーナー	径150mm 10.0K 60メッシュ	個			194,000
PRQ206			ストレーナー	径150mm 16.0K 60メッシュ	個			122,000
PRQ300			サドル分水栓ボール式(本管塩ビ)	50mm×13mm	個			9,780
PRQ301			サドル分水栓ボール式(本管塩ビ)	50mm×20mm	個			11,500
PRQ302			サドル分水栓ボール式(本管塩ビ)	75mm×13mm	個			10,200
PRQ303			サドル分水栓ボール式(本管塩ビ)	75mm×20mm	個			12,000
PRQ304			サドル分水栓ボール式(本管塩ビ)	75mm×25mm	個			13,800
PRQ305			サドル分水栓ボール式(本管塩ビ)	100mm×13mm	個			11,300
PRQ306			サドル分水栓ボール式(本管塩ビ)	100mm×20mm	個			12,900
PRQ307			サドル分水栓ボール式(本管塩ビ)	100mm×25mm	個			14,800
PRQ308			サドル分水栓ボール式(本管塩ビ)	150mm×13mm	個			12,400

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PRQ309			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	150mm×20mm	個			14,000
PRQ310			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	150mm×25mm	個			15,700
PRQ311			サドル分水栓ボール式（本管塩ビ）	150mm×50mm	個			49,100
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			8,040
PRQ501			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管塩ビ）	径100mm	個			9,130
PRQ502			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管塩ビ）	径125mm	個			9,800
PRQ503			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管塩ビ）	径150mm	個			10,100
PRQ504			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管塩ビ）	径200mm	個			11,900
PRQ600			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径75mm	個			8,370
PRQ601			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径100mm	個			8,880
PRQ602			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径125mm	個			9,960
PRQ603			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径150mm	個			10,200
PRQ604			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径200mm	個			15,300
PRQ605			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径250mm	個			17,400
PRQ606			空気弁用分岐サドルφ25mm用（本管鋳鉄）	径300mm	個			19,500
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			52,800
PRQ701			小型空気弁及び凍結防止カバー	径20mm	個			52,800
PRQ702			小型空気弁及び凍結防止カバー	径25mm	個			52,800
PRQ804			空気弁室（単口用）	室 B30	個			7,620
PRQ805			空気弁室（単口用）	室 B20	個			5,330
PRQ806			空気弁室（単口用）	室 B15	個			4,590
PRQ807			空気弁室（単口用）	室 B12.5	個			4,060
PRQ808			空気弁室（単口用）	室 B10	個			3,430
PRQ809			空気弁室（単口用）	室 B 5	個			7,440
PRQ810			空気弁室（単口用）	室 B 3	個			5,070
PRQ811			空気弁室（単口用）	室 B 5%50	個			5,880
PRQ812			空気弁室（単口用）	室 B 5%60	個			5,880
PRQ813			空気弁室（単口用）	室 B 3%50	個			5,550
PRQ814			空気弁室（単口用）	室 B 3%60	個			5,550
PRQ815			空気弁室（単口用）	室 C	個			7,040
PRQ818			空気弁室（単口用）	35×55 室 B20	個			6,210
PRQ819			空気弁室（単口用）	35×55 室 B15	個			5,070
PRQ820			空気弁室（単口用）	35×55 室 B12.5	個			4,590
PRQ821			空気弁室（単口用）	35×55 室 B10	個			3,880
PRQ822			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 5	個			7,180

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PRQ823			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 3	個			5,130
PRQ824			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 5%50	個			6,860
PRQ825			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 5%70	個			6,860
PRQ826			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 3%50	個			6,050
PRQ827			空気弁室（単口用）	35×55 室 B 3%70	個			6,050
PRQ828			空気弁室（単口用）	35×55 室 C	個			7,750
PRQ831			空気弁室（双口用）	室 B20	個			8,760
PRQ832			空気弁室（双口用）	室 B15	個			7,370
PRQ833			空気弁室（双口用）	室 B12.5	個			6,470
PRQ834			空気弁室（双口用）	室 B10	個			5,550
PRQ835			空気弁室（双口用）	室 B 5	個			8,890
PRQ836			空気弁室（双口用）	室 C	個			11,700
PRQ840			空気弁室（単口用）	蓋付枠 29×39	組			43,100
PRQ841			空気弁室（単口用）	蓋付枠 35×45	組			75,900
PRQ842			空気弁室（単口用）	蓋付枠 35×55	組			90,600
PRQ843			空気弁室（双口用）	蓋付枠 47×67	組			106,000
PRQ890			仕切弁室	蓋付枠 12×30	組			9,630
PRQ891			仕切弁室	蓋付枠 16×40	組			16,700
PRQ892			仕切弁室	蓋付枠 20×20	組			20,000
PRQ893			仕切弁室	蓋付枠 24	組			25,000
PRQ894			仕切弁室	蓋付枠 32	組			38,600
PRQ909			仕切弁室	室 25B40	個			4,780
PRQ910			仕切弁室	室 25B30	個			3,990
PRQ911			仕切弁室	室 25B20	個			3,370
PRQ912			仕切弁室	室 25B12.5	個			2,870
PRQ913			仕切弁室	室 25B10	個			2,500
PRQ914			仕切弁室	室 25B 5	個			4,350
PRQ915			仕切弁室	室 25B 3	個			3,010
PRQ916			仕切弁室	室 25B 5%	個			3,510
PRQ917			仕切弁室	室 25B 3%	個			3,180
PRQ918			仕切弁室	室 25C10	個			3,270
PRQ919			仕切弁室	室 25C15	個			3,710
PRQ920			仕切弁室	室 25C30	個			4,770
PRQ923			仕切弁室	室 32B30	個			5,310
PRQ924			仕切弁室	室 32B20	個			3,990
PRQ925			仕切弁室	室 32B12.5	個			3,490
PRQ926			仕切弁室	室 32B10	個			3,120
PRQ927			仕切弁室	室 32B 5	個			5,490
PRQ928			仕切弁室	室 32B 3	個			3,720
PRQ929			仕切弁室	室 32B 5%	個			4,850
PRQ930			仕切弁室	室 32B 3%	個			4,350
PRQ931			仕切弁室	室 32C	個			7,370
PRQ932			仕切弁室	室 45C	個			11,900
PRQ933			仕切弁室	スラブ 50（2枚1組）	組			3,120
PRQ934			仕切弁室	スラブ 51×51	枚			3,390
PRQ935			仕切弁室	スラブ 60（2枚1組）	組			4,200
PRQ936			仕切弁室	スラブ 80（2枚1組）	組			6,610
PRQ937			仕切弁室	スラブ 90（2枚1組）	組			7,480
PRQ938			仕切弁室	スラブ 100（2枚1組）	組			10,800
PRQ939			仕切弁室	スラブ 120（2枚1組）	組			16,900
PRQ940			仕切弁室	スラブ 140（2枚1組）	組			34,500

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
PRQ941			仕切弁室	室 25C20	個			3,970
PRR001			DV掃除口（外径がVP、VUと同じ）	MCO 40mm	個			103
PRR002			DV掃除口（外径がVP、VUと同じ）	MCO 50mm	個			119
PRR003			DV掃除口（外径がVP、VUと同じ）	MCO 75mm	個			252
PRR004			DV掃除口（外径がVP、VUと同じ）	MCO 100mm	個			365
PRR005			DV掃除口（外径がVP、VUと同じ）	MCO 125mm	個			1,010
PRR006			DV掃除口（外径がVP、VUと同じ）	MCO 150mm	個			1,490
PRR007			DV掃除口（外径がVP、VUと同じ）	MCO 200mm	個			3,310
PRR009			DV掃除口（内径がVP、VUの外径）	C-BIグレーAM 50mm	個			473
PRR010			DV掃除口（内径がVP、VUの外径）	C-BIグレーAM 75mm	個			649
PRR011			DV掃除口（内径がVP、VUの外径）	C-BIグレーAM 100mm	個			817
PRR013			DV掃除口（内径がVP、VUの外径）	C-BIグレーAM 150mm	個			1,230
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			*
PRR119			塩ビアダプター受口	φ 150	個			3,900
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			汚水樹 300型 本体	樹 径300×深160mmホリフビレ製	個			1,870
PRR601			汚水樹 300型用 蓋	ビコン製	個			1,520
PRR607			汚水樹 400型 本体	樹 径400×深さ300mmホリフビレ製	個			
PRR608			汚水樹 400型用 蓋	ビコン製	個			4,530
PRR609			汚水樹 400型用 アジャスター	H150ホリフビレ製	個			3,070
PRR610			汚水樹 400型用 アジャスター	H300ホリフビレ製	個			4,190
PSB001			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ 800mm ｳﾀｸﾘﾙ（取付金具含む）	面			*
PSB002			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ 800mm ﾍﾝｽﾞﾙｽ（取付金具含む）	面			*
PSB003			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ 1000mm ｳﾀｸﾘﾙ（取付金具含む）	面			*
PSB004			カーブミラー 丸型 鏡体のみ	φ 1000mm ﾍﾝｽﾞﾙｽ（取付金具含む）	面			*
PSB005			カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装	φ 76.3×3.2×4000 φ 800mm用	本			*
PSB006			カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装	φ 89.1×3.2×4400 φ 1000mm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			4,600
PSB101			視線誘導標 土中用	B-A2 両面 L=1400mm	組			5,440
PSB102			視線誘導標 構造物用	W-A1 片面 L= 900mm（取付金具含む）	組			9,500
PSB103			視線誘導標 構造物用	W-A2 両面 L= 900mm（取付金具含む）	組			10,560
PSB104			視線誘導標 構造物用	W-A3 片面 L= 900mm（取付金具含む）	組			9,500
PSB105			視線誘導標 構造物用	W-A4 両面 L= 900mm（取付金具含む）	組			10,560
PSB106			視線誘導標 構造物用	W-A5 片面 L= 450mm（取付金具含む）	組			9,060
PSB107			視線誘導標 構造物用	W-A6 両面 L= 450mm（取付金具含む）	組			10,280
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			3,150

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			3,860
PSB110			視線誘導標 反射本体のみ	片面 φ=100mm	個			2,640
PSB111			視線誘導標 反射本体のみ	両面 φ=100mm	個			3,440
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			*
PSD031			集排水柵蓋 グレーチング	T-2 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠	組			*
PSD032			集排水柵蓋 グレーチング	T-2 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠	組			*
PSD033			集排水柵蓋 グレーチング	T-2 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠	組			*
PSD034			集排水柵蓋 グレーチング	T-2 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠	組			*
PSD035			集排水柵蓋 グレーチング	T-2 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠	組			*
PSD036			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*
PSD037			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6ボルト固定式 400mm× 400mm 本体+受枠	組			*
PSD038			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 450mm× 450mm 本体+受枠	組			*
PSD039			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 500mm× 500mm 本体+受枠	組			*
PSD040			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠	組			*
PSD041			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 700mm× 700mm 本体+受枠	組			*
PSD042			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 800mm× 800mm 本体+受枠	組			*
PSD043			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠	組			*
PSD044			集排水柵蓋 グレーチング	T-14、T-6 ボルト固定式 1000mm×1000mm 本体+受枠	組			*
PSD045			集排水柵蓋 グレーチング	T-20 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠	組			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			*
PSD121			鋼製グレーチング	横断T-25 600用 995×700×90 ボルト固定ゴム付一般用	組			63,400
PSD122			鋼製グレーチング	横断T-25 600用 995×700×100 ボルト固定ゴム付一般用	組			84,700
PSD123			鋼製グレーチング	横断T-25 500用 ボルト固定ゴム付一般用	組			56,400
PSD124			鋼製グレーチング	横断T-25 550用 ボルト固定ゴム付一般用	組			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			7,870
PSE010			メッシュフェンス	A- 800-50 忍返しネット張り	m			8,060
PSE011			メッシュフェンス	A- 900-50 忍返しネット張り	m			8,420

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PSE012			メッシュフェンス	A-1000-50 忍返しネット張り	m			8,590
PSE013			メッシュフェンス	A-1200-50 忍返しネット張り	m			9,590
PSE014			メッシュフェンス	A-1500-50 忍返しネット張り	m			11,600
PSE015			メッシュフェンス	A-1800-50 忍返しネット張り	m			13,600
PSE016			メッシュフェンス	A-2000-50 忍返しネット張り	m			15,800
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			8,930
PSE026			メッシュフェンス	A- 800-40 忍返しネット張り	m			9,450
PSE027			メッシュフェンス	A- 900-40 忍返しネット張り	m			9,940
PSE028			メッシュフェンス	A-1000-40 忍返しネット張り	m			10,100
PSE029			メッシュフェンス	A-1200-40 忍返しネット張り	m			10,900
PSE030			メッシュフェンス	A-1500-40 忍返しネット張り	m			13,000
PSE031			メッシュフェンス	A-1800-40 忍返しネット張り	m			16,100
PSE032			メッシュフェンス	A-2000-40 忍返しネット張り	m			18,400
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			61,900
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			64,400
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			65,300
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			67,400
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			75,000
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			80,000
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			86,100
PSE114			メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅2000 両開き	組			*
PSE115			メッシュフェンス用門扉	A 900用 幅2000 両開き	組			*
PSE116			メッシュフェンス用門扉	A 1000用 幅2000 両開き	組			*
PSE117			メッシュフェンス用門扉	A 1200用 幅2000 両開き	組			*
PSE118			メッシュフェンス用門扉	A 1500用 幅2000 両開き	組			*
PSE119			メッシュフェンス用門扉	A 1800用 幅2000 両開き	組			*
PSE120			メッシュフェンス用門扉	A 2000用 幅2000 両開き	組			*
PSE121			メッシュフェンス用門扉	A 800用 幅2000 両開き・忍返し付	組			109,000
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			114,000
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			115,000
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			118,000
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			130,000
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			140,000
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			149,000
PSF100			フリュームスラブ	T-14 500	個	220	kg	8,810
PSF101			フリュームスラブ	T-14 600	個	255	kg	10,000

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
PSF102			フリユームスラブ	T-14 700	個	285	kg	11,400
PSF103			フリユームスラブ	T-14 800	個	350	kg	13,100
PSF104			フリユームスラブ	T-14 900	個	385	kg	14,200
PSF105			フリユームスラブ	T-14 1000	個	420	kg	16,200
PSF106			フリユームスラブ	T-6 500	個	168	kg	6,780
PSF107			フリユームスラブ	T-6 600	個	195	kg	7,910
PSF108			フリユームスラブ	T-6 700	個	218	kg	8,750
PSF109			フリユームスラブ	T-6 800	個	270	kg	10,300
PSF110			フリユームスラブ	T-6 900	個	300	kg	11,600
PSF111			フリユームスラブ	T-6 1000	個	325	kg	12,500
PSF200			角フリユーム	内幅200mm 深200mm 長2.0m	本	82	kg	4,130
PSF201			角フリユーム	内幅250mm 深250mm 長2.0m	本	101	kg	5,810
PSF202			角フリユーム	内幅300mm 深300mm 長2.0m	本	142	kg	7,350
PSF203			角フリユーム	内幅350mm 深350mm 長2.0m	本	199	kg	8,890
PSF204			角フリユーム	内幅400mm 深400mm 長2.0m	本	259	kg	10,700
PSF205			角フリユーム	内幅450mm 深450mm 長2.0m	本	291	kg	13,600
PSF206			角フリユーム	内幅500mm 深500mm 長2.0m	本	365	kg	18,300
PSF207			角フリユーム	内幅300mm 深300mm 長4.0m	本	373	kg	15,100
PSF208			角フリユーム	内幅350mm 深350mm 長4.0m	本	465	kg	18,200
PSF209			角フリユーム	内幅400mm 深400mm 長4.0m	本	602	kg	22,100
PSF210			角フリユーム	内幅450mm 深450mm 長4.0m	本	762	kg	28,000
PSF211			角フリユーム	内幅500mm 深500mm 長4.0m	本	892	kg	37,700
PSF300			角フリユーム用蓋	一種 (T-4) 300	個	56	kg	3,240
PSF301			角フリユーム用蓋	一種 (T-4) 350	個	74	kg	3,600
PSF302			角フリユーム用蓋	一種 (T-4) 400	個	88	kg	4,060
PSF303			角フリユーム用蓋	一種 (T-4) 450	個	96	kg	4,290
PSF304			角フリユーム用蓋	一種 (T-4) 500	個	106	kg	4,530
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
PSH100			F C-R Rメカ型片落管	φ 125×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			30,200
PSH101			F C-R Rメカ型片落管	φ 150×φ 125 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			42,400
PSH102			F C-R Rメカ型片落管	φ 200×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			46,800
PSH103			F C-R Rメカ型片落管	φ 250×φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			81,800
PSH104			F C-R Rメカ型片落管	φ 300×φ 250 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	φ 50 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	φ 250 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	φ 300 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	φ 75 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	φ 100 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	φ 125 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	φ 150 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	φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			51,000
PSH400			メカ型V Cドレッサージョイント	φ 250 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			63,000
PSH401			メカ型V Cドレッサージョイント	φ 300 黒樹脂塗装 ストップリング付	個			85,500

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PSH500			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 75×φ 50	個			16,900
PSH502			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 100×φ 50	個			17,400
PSH503			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 100×φ 75	個			18,300
PSH504			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 125×φ 50	個			19,200
PSH505			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 125×φ 75	個			20,000
PSH506			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 150×φ 50	個			20,900
PSH507			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 150×φ 75	個			21,800
PSH508			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 200×φ 50	個			24,100
PSH509			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 200×φ 75	個			25,000
PSH510			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 250×φ 50	個			27,800
PSH511			分岐サドル（割T字管タイプ）	φ 250×φ 75	個			28,800
PSI001			FC-RRメカ型T字管	φ 250×φ 75 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	φ 250×φ 100 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	φ 250×φ 150 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	φ 250×φ 200 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	φ 250×φ 250 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	φ 300×φ 75 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	φ 300×φ 100 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	φ 300×φ 150 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	φ 300×φ 200 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	φ 300×φ 250 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	φ 300×φ 300 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	φ 200×φ 100 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	φ 200×φ 200 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	φ 50×φ 50 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	φ 75×φ 50 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	φ 100×φ 50 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	φ 100×φ 100 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	φ 150×φ 50 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	φ 150×φ 150 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	φ 200×φ 150 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	φ 250×φ 75 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	φ 250×φ 100 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	φ 300×φ 75 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	φ 300×φ 100 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 φ 300×7m	個			*
PSJ002			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ 250×6m	個			*
PSJ003			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ 200×6m	個			*
PSJ004			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ 150×6m	個			*
PSJ005			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ 100×5m	個			*
PSJ006			ポリエチレンスリーブ	1巻 φ 75×5m	個			*
PSP001			無機系被覆材	使用量930kg/100m2, ロス含まず	kg			126
PSP002			混和剤	無機系被覆材用, 使用量74.5kg/100m2, ロス含まず	kg			700
PSP003			プライマー	無機系被覆材用, 使用量17.5kg/100m2, ロス含まず	kg			700
PTA001			SCストランド	φ 12.7mm	kg			720
PTA002			SCストランド	φ 15.2mm	kg			729
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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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
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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			20,100
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			32,400
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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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
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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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
PTC051			ウェッジ		個			2,070
PTC101			アンカーディスク	SFL-1用	個			3,420
PTC102			アンカーディスク	SFL-2用	個			6,660
PTC103			アンカーディスク	SFL-3用	個			8,370
PTC104			アンカーディスク	SFL-4用	個			10,800
PTC105			アンカーディスク	SFL-5用	個			13,300
PTC106			アンカーディスク	SFL-6用	個			21,700
PTC107			アンカーディスク	SFL-7用	個			24,000
PTC141			アンカープレート（鋼管付）	SFL-1用 止水ゴム、孔口スパー、防錆用樹脂含	個			18,200
PTC142			アンカープレート（鋼管付）	SFL-2用 止水ゴム、孔口スパー、防錆用樹脂含	個			22,300
PTC143			アンカープレート（鋼管付）	SFL-3用 止水ゴム、孔口スパー、防錆用樹脂含	個			25,400
PTC144			アンカープレート（鋼管付）	SFL-4用 止水ゴム、孔口スパー、防錆用樹脂含	個			34,400
PTC145			アンカープレート（鋼管付）	SFL-5用 止水ゴム、孔口スパー、防錆用樹脂含	個			44,500
PTC146			アンカープレート（鋼管付）	SFL-6用 止水ゴム、孔口スパー、防錆用樹脂含	個			53,200
PTC147			アンカープレート（鋼管付）	SFL-7用 止水ゴム、孔口スパー、防錆用樹脂含	個			67,900

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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
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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			663
PTE052			アンカーヘッド	ER5-4用 ナット含	個			14,500
PTE053			アンカーヘッド	ER5-5~ER5-7用 ナット含	個			18,700
PTE054			アンカーヘッド	RE5-8~ER5-10用 ナット含	個			27,200
PTE055			アンカーヘッド	ER5-2用 ナット含	個			11,900
PTE056			アンカーヘッド	ER5-3用 ナット含	個			11,900
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/mm ²	枚			8,240
PTE168			支圧板	ER5-5~7用 コンクリート設計基準強度20N/mm ²	枚			15,000
PTE169			支圧板	ER5-8~10用 コンクリート設計基準強度20N/mm ²	枚			33,100
PTE170			支圧板	ER5-11~12用 コンクリート設計基準強度20N/mm ²	枚			41,300
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
PTE253			ヘッドキャップ	ER5-8~ER5-10用 樹脂製 Sタイプ	個			6,290
PTE261			ヘッドキャップ	ER5-2~ER5-4用 樹脂製 Lタイプ	個			6,120
PTE262			ヘッドキャップ	ER5-5~ER5-7用 樹脂製 Lタイプ	個			6,370
PTE263			ヘッドキャップ	ER5-8~ER5-12用 樹脂製 Lタイプ	個			6,750
PTE301			ジョイントコネクター	ER5-2~ER5-4用	個			4,160
PTE302			ジョイントコネクター	ER5-5用	個			7,310
PTE303			ジョイントコネクター	ER5-6~ER5-7用	個			5,440
PTE304			ジョイントコネクター	ER5-8~ER5-12用	個			8,410
PTE351			コルゲートシース	ER5-2~ER5-5用	m			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			102

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			36
PTE652			結束バンド	Bタイプ	本			64
PTE661			結束テープ	Aタイプ	m			43
PTE662			結束テープ	Bタイプ	m			59
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			C E型耐荷体	35CE (φ12.7×1) L=1.065m	本			34,400
PTF052			C E型耐荷体	35CE (φ15.2×1) L=1.065m	本			34,600
PTF053			C E型耐荷体	35CE (φ17.8×1) L=1.065m	本			40,500
PTF054			C E型耐荷体	35CE (φ21.8×1) L=1.565m	本			50,400
PTF055			P-2型耐荷体	35CE (φ12.7×1) L=1.065m	本			43,600
PTF056			P-2型耐荷体	35CE (φ15.2×1) L=1.065m	本			43,900
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			59,600
PTF101			C E型引張材	35CE (φ12.7×1)	m			1,500
PTF102			C E型引張材	35CE (φ15.2×1)	m			1,580
PTF103			C E型引張材	35CE (φ17.8×1)	m			2,160
PTF104			C E型引張材	35CE (φ21.8×1)	m			2,680
PTF105			C E型緊張余長材	35CE (φ12.7×1) L=1.0m	本			2,450
PTF106			C E型緊張余長材	35CE (φ15.2×1) L=1.0m	本			2,550
PTF107			C E型緊張余長材	35CE (φ17.8×1) L=1.0m	本			3,110
PTF108			C E型緊張余長材	35CE (φ21.8×1) L=1.0m	本			3,640
PTF151			アンカープレート(メッキ品)	□250×28 φ63	枚			8,170
PTF152			アンカープレート(メッキ品)	□350×28 φ63	枚			16,000
PTF153			アンカープレート(メッキ品)	□250×28 φ107	枚			8,170
PTF205			ヘッドアダプター	35CE (φ12.7×1) -タイプ2	個			7,730
PTF206			ヘッドアダプター	35CE (φ15.2×1) -タイプ2	個			7,730
PTF207			ヘッドアダプター	35CE (φ17.8×1) -タイプ2	個			8,410
PTF208			ヘッドアダプター	35CE (φ21.8×1) -タイプ2	個			9,090
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			3,990
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			エキステンションキット	35CE (φ12.7×1) L=0.5m	本			6,670
PTF402			エキステンションキット	35CE (φ15.2×1) L=0.5m	本			6,710
PTF403			エキステンションキット	35CE (φ17.8×1) L=0.5m	本			7,000

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PTF404			エキステンションキット	35CE (φ21.8×1) L=0.5m	本			7,260
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
PTG001			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×4) L=1.565m	本			61,200
PTG002			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×5) L=1.565m	本			69,100
PTG003			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×6) L=2.065m	本			85,100
PTG004			CE型耐荷体	65CE (φ12.7×7) L=2.065m	本			90,500
PTG005			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×4) L=1.565m	本			69,500
PTG006			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×5) L=1.565m	本			77,600
PTG007			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×6) L=2.065m	本			94,600
PTG008			P-2型耐荷体	65CE (φ12.7×7) L=2.065m	本			99,900
PTG051			CE型引張材	65CE (φ12.7×4)	m			3,560
PTG052			CE型引張材	65CE (φ12.7×5)	m			3,930
PTG053			CE型引張材	65CE (φ12.7×6)	m			4,530
PTG054			CE型引張材	65CE (φ12.7×7)	m			5,030
PTG055			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×4) L=1.0m	本			3,800
PTG056			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×5) L=1.0m	本			4,180
PTG057			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×6) L=1.0m	本			4,790
PTG058			CE型緊張余長材	65CE (φ12.7×7) L=1.0m	本			5,280
PTG101			アンカープレート (メッキ品)	□300×32 φ86	枚			13,400
PTG102			アンカープレート (メッキ品)	□350×32 φ86	枚			18,300
PTG103			アンカープレート (メッキ品)	□300×32 φ121	枚			13,400
PTG104			アンカープレート (メッキ品)	□300×32 φ134	枚			13,400
PTG152			ヘッドアダプター	65CE-タイプ2	個			10,900
PTG153			アンカーヘッド	65CE	個			4,470
PTG200			クサビ	φ12.7	組			569
PTG253			オイルキャップ	65CE-タイプ2	個			5,270
PTG301			エキステンションキット	65CE (φ12.7×4) L=0.5m	本			9,260
PTG302			エキステンションキット	65CE (φ12.7×5) L=0.5m	本			9,690
PTG303			エキステンションキット	65CE (φ12.7×6) L=0.5m	本			10,200
PTG304			エキステンションキット	65CE (φ12.7×7) L=0.5m	本			10,500
PTG351			アジャストプレート (BA型)	φ135 (0° ~15°)	組			7,050
PTG352			アジャストプレート (BA型)	φ135 (7.5° ~22.5°)	組			7,990
PTG353			アジャストプレート (BA型)	φ165 (0° ~15°)	組			11,500
PTG354			アジャストプレート (BA型)	φ165 (7.5° ~22.5°)	組			12,900
PTG355			アジャストプレート (BA型)	φ190 (0° ~15°)	組			14,700
PTG356			アジャストプレート (BA型)	φ190 (7.5° ~22.5°)	組			17,000
PTG357			アジャストプレート (BA型)	φ210 (0° ~15°)	組			18,300
PTG358			アジャストプレート (BA型)	φ210 (7.5° ~22.5°)	組			21,500
PTM001			ナット (コマ型垂鉛メッキ処理)	D19用	個			*
PTM002			ナット (コマ型垂鉛メッキ処理)	D22用	個			*
PTM003			ナット (コマ型垂鉛メッキ処理)	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 (ネジつき球面垂鉛メッキ処理)	φ76mm	個			*
PTM601			シース	φ45mm×200	個			*
PTM701			支圧板 (角座金垂鉛メッキ処理)	9t×150×150	枚			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
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	m ³			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 ²		kg	*
PUA111			簡易鋼製土留擁壁	WM12 高0.5m 奥行1.2m 幅2m	m ²		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 ²		kg	*
PUA130			ひし形金網	亜鉛メッキ 2.0×50(mm) Z-GS2	m ²		kg	*
PUA140			きつ甲金網	亜鉛メッキ 1.2×26(mm)30m巻き(27.3m ²)	m ²		kg	*
PUA141			きつ甲金網	亜鉛メッキ 1.2×40(mm)30m巻き(27.3m ²)	m ²		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(端面バネ)塗装品	枚			2,540
PUA161			特殊かご枠	WM10型(植生シート付)塗装品	m ²			18,800
PUA162			特殊かご枠	WM10型(植生シート無し)塗装品	m ²			17,700
PUA163			特殊かご枠	WM10型(端面バネ)塗装品	枚			3,090
PUA164			特殊かご枠	WM12型(端面バネ)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 ²			29,100
PUA171			大型かご枠(塗装品)	端面パネル 高さ1000×長さ1000×奥行1200	枚			9,460
PUA172			大型かご枠(塗装品)	上面パネル 高さ1000×長さ1000×奥行1200	枚			6,270
PUA200			角型U字溝	KU-240 直壁タイプ	m			8,250
PUA201			角型U字溝	KU-300 直壁タイプ	m			10,000
PUA202			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 ²			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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
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			100
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			14,500
PUA634			壁面パネル（天端用）	FWMAB 2×0.6m 植生マット含	組			14,500
PUA641			安定補助材	RE-1	m ²			*
PUA650			補強土壁補助部材等	アンカーピン φ13mm L=400mm	本			170
PUA651			補強土壁補助部材等	枠固定用アンカー φ13mm L=400mm	本			170
PUA652			補強土壁補助部材等	ジョイナー 1m	本			670
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			810
PUA700			固定金具材	斜材A型 φ9普通鉄線	組			1,120
PUA701			固定金具材	斜材B型 φ9普通鉄線	組			1,120
PUA702			固定金具材	斜材C型 φ9普通鉄線	組			1,210
PUA710			天端カバー	トップカバー L=1.0m t=2	本			1,480
PUA715			壁面パネル（植生マット付含む）	VRL W=2.0m×H=0.6m	組			12,600
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			14,500
PUA733			壁面パネル（吸出防止材込）	φ6mm×H600mm×L2000mm	組			13,600
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			15,700
PUA740			層厚管理材及び排水材	PET10 W=2m L=20m 不織布t=10mm	m ²			*
PUA750			背面安定材	HS40 W=2m L=60m 補強不織布 t=5mm	m ²			
PUA760			天端保護材	天端カバー 45×L1000	m			660
PUA770			H枠固定杭	樹脂アンカーピン □20 L300	本			230
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			100
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			12,600
PUA805			壁面パネル（法面ユニット）	FWMA 2×0.6m 吸出防止材含	組			15,100
PUA810			壁面材（斜材材 腹起材 植生マット コイル 連結棒含）	EX-50×152.4×4.5×5.0, H600×L2000, めっき	m ²			

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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	m ²			*
PUA871			亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット	亀甲金網付 肥料袋付	m ²			*
PUA880			ヤシ繊維ネット付植生基材装着マット	t=30	m ²			*
PUA881			ヤシ繊維ネット付植生基材装着マット	t=50	m ²			*
PUA882			ヤシ繊維ネット付植生基材マット	21	m ²			*
PUA890			間伐材利用植生基材マット	T30	m ²			*
PUA891			間伐材利用植生基材マット	T50	m ²			*
PUA900			ヤシマット	幅1×長30(m)×厚1(mm) 種子なし	m ²			*
PUA901			ヤシマット	幅1×長30(m)×厚1(mm) 種子・肥料付き	m ²			*
PUA911			盛土補強材	製品基準強度30～40未満kN/m	m ²			640
PUA912			盛土補強材	製品基準強度40～70未満kN/m	m ²			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			100
PUA930			盛土補強材	トクシン20(TS20) クリーブ限界強度19kN/m	m ²			1,020
PUA931			盛土補強材	トクシン30(TS30) クリーブ限界強度28kN/m	m ²			1,290
PUA932			盛土補強材	トクシン35(TS35) クリーブ限界強度34kN/m	m ²			1,290
PUA933			盛土補強材	トクシン40(TS40) クリーブ限界強度42kN/m	m ²			1,530
PUA934			盛土補強材	トクシン50(TS50) クリーブ限界強度51kN/m	m ²			1,770
PUA935			盛土補強材	トクシン60(TS60) クリーブ限界強度60kN/m	m ²			1,770
PUA936			盛土補強材	トクシン80(TS80) クリーブ限界強度84kN/m	m ²			2,260
PUA938			壁面パネル（トクシン）	H=0.6m エキスパン及び鉄線材, 植生マット含む	個			11,660
PUA939			壁面強化材（トクシン）	引張強度10kN/m以上	m ²			890
PUA940			吸出・洗堀防止材（ヤシ繊維系不織布）	厚20.0mm	m ²		kg	*
PUA950			法枠用型枠	フリーフレーム工法 FM-300 300×300mm	m		kg	*
PUB104			クリップアンカー	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			1,360
PUB120			アンカー	ブラ杭40cm	本			126
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			670
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			1,330
PUB127			杭	ブラアンカー杭 L=43cm（ABS製）	本			90
PUB128			針金	#16番 100m巻（被覆針金）	巻			1,350

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			1,200
PUB135			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT29S-670-L	基			577,000
PUB136			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT19S-800-L	基			342,000
PUB137			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT24S-800-L	基			482,000
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 ²			1,100
PUB156			厚層管理材	SP70-BS	m ²			320
PUB165			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT16S-425-L	基			243,000
PUB166			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT19S-425-L	基			283,000
PUB167			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT22S-425-L	基			350,000
PUB168			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT24S-425-L	基			395,000
PUB169			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT26S-425-L	基			470,000
PUB170			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT29S-425-L	基			509,000
PUB171			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT16S-670-L	基			266,000
PUB172			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT19S-670-L	基			313,000
PUB173			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT22S-670-L	基			413,000
PUB174			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT24S-670-L	基			456,000
PUB175			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT26S-670-L	基			560,000
PUB176			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT16S-800-L	基			289,000
PUB177			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT22S-800-L	基			436,000
PUB178			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT26S-800-L	基			581,000
PUB179			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT29S-800-L	基			621,000
PUB180			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT16S-1100-L	基			311,000
PUB181			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT19S-1100-L	基			375,000
PUB182			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT22S-1100-L	基			469,000
PUB183			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT24S-1100-L	基			507,000
PUB184			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT26S-1100-L	基			605,000
PUB185			グランドアンカー工法用 鋼製反力体	SEEE-KIT受圧版（セスキエアタイプ）KIT29S-1100-L	基			668,000
PUB186			不陸調整マット	2250×2250×100t（セスキエアタイプ 2200）	枚			40,000
PUB500			ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 12φ（ZA-180）	m			*
PUB505			巻付グリップ（E）	12φ×800（ZA-300）	本			2,300
PUB506			巻付グリップ（R）	12φ×975（ZA-300）	本			2,640
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			9,500
PUB512			岩用アンカーB	D22（M20）×1000（Zn）	本			6,510
PUB513			岩用アンカーB	D22（M20）×1500（Zn）	本			9,320
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			34,400
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

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PUB525			十字グリップ	50×95 (Zn)	個			*
PUB526			十字アンカーグリップ	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			3,580
PUB529			ターンバックル取付金具	(小) 18×160 (Zn)	個			2,320
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			2,320
PUB535			Vクリップ	(小) 3.2t×92	個			950
PUB536			支柱	F R P 支柱 φ33mm 2.4m (イボ付)	本			1,510
PUB800			チェーンオイル	18リットル	缶			8,430
PUB801			チェーンオイル	(植物油生分解性オイル) 18リットル	缶			11,200
PUC005			コンクリートバケット(標準型) SKB-5	0.5m3 170kg	台			148,000
PUC008			コンクリートバケット(標準型) SKB-8	0.8m3 290kg	台			233,000
PUD002			苗木 ヒノキ	(一般治山工用) 2年生35~45cm	本			93
PUD004			苗木 スギ	(一般治山工用) 2年生35cm以上	本			86
PUD006			苗木 クヌギ	(一般治山工用) 2年生	本			79
PUD008			苗木 ケヤキ	(一般治山工用) 2年生 H=0.6	本			350
PUD010			苗木 ヤブヅル	(一般治山工用) 径0.36cm長21cm以上	本			330
PUD011			クズ処理剤クズコロ	100ml	本			3,470
PUD012			ケイピン	500本	箱			7,650
PUD013			コニファー水和剤	12リットル	缶			36,900
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 防腐処理加工費	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			540
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			650
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			1,100
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 ²			17,320
PUD141			木製残存裏型枠	90×90×3,000	m ²			16,020
PUD142			木製残存裏型枠	90×90×3,000 (防腐処理)	m ²			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			3,210
PUD211			視線誘導杭	φ9cm, L=1.50m, 反射テープ3枚付 防腐処理済	本			3,640
PUD301			支保材	杉9.0cm角材L=1.5	本			1,460
PUD302			受材	厚3cm, 30cm, 60cm	枚			
PUD303			雨量計	転倒マス型自記計(1週間記録用)	日			212,000
PUD304			ワイヤーモッコ	12×9×2100mm	式			*
PUD320			ライナープレート(垂鉛メッキ)	t=2.7mm×3500	m			*
PUD321			ライナープレート(垂鉛メッキ)	t=3.2mm×3500	m			*
PUD322			ライナープレート(垂鉛メッキ)	t=4.0mm×3500	m			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
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			890
PUD340			天蓋	φ3500 エキスパンドメタル	組			503,000
PUD341			天蓋	φ3500 縞鋼板	組			531,000
PUD350			タラップ	A型 H=1500 垂鉛メッキ製品φ3500	基			50,000
PUD351			タラップ	B型 H=1000 垂鉛メッキ製品φ3500	基			33,300
PUD352			タラップ	C型 H=2700 垂鉛メッキ製品φ3500	基			90,100
PUD353			タラップ	D型 H=1500（踊場付）垂鉛メッキ製品φ3500	基			106,000
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			690
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			170
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			240
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			310
PUE019			スギ 伐採費	胸高直径 19cm	本			340
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			490
PUE025			スギ 伐採費	胸高直径 25cm	本			540
PUE026			スギ 伐採費	胸高直径 26cm	本			580
PUE027			スギ 伐採費	胸高直径 27cm	本			620
PUE028			スギ 伐採費	胸高直径 28cm	本			660
PUE029			スギ 伐採費	胸高直径 29cm	本			700
PUE030			スギ 伐採費	胸高直径 30cm	本			730
PUE031			スギ 伐採費	胸高直径 31cm	本			770

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PUE032			スギ 伐採費	胸高直径 32cm	本			810
PUE033			スギ 伐採費	胸高直径 33cm	本			850
PUE034			スギ 伐採費	胸高直径 34cm	本			850
PUE035			スギ 伐採費	胸高直径 35cm	本			920
PUE036			スギ 伐採費	胸高直径 36cm	本			960
PUE037			スギ 伐採費	胸高直径 37cm	本			990
PUE038			スギ 伐採費	胸高直径 38cm	本			1,030
PUE039			スギ 伐採費	胸高直径 39cm	本			1,090
PUE040			スギ 伐採費	胸高直径 40cm	本			1,160
PUE041			スギ 伐採費	胸高直径 41cm	本			1,460
PUE042			スギ 伐採費	胸高直径 42cm	本			1,760
PUE043			スギ 伐採費	胸高直径 43cm	本			2,060
PUE044			スギ 伐採費	胸高直径 44cm	本			2,360
PUE045			スギ 伐採費	胸高直径 45cm	本			2,660
PUE046			スギ 伐採費	胸高直径 46cm	本			2,960
PUE047			スギ 伐採費	胸高直径 47cm	本			3,260
PUE048			スギ 伐採費	胸高直径 48cm	本			3,560
PUE049			スギ 伐採費	胸高直径 49cm	本			3,860
PUE050			スギ 伐採費	胸高直径 50cm	本			4,160
PUE051			スギ 伐採費	胸高直径 51cm	本			4,460
PUE052			スギ 伐採費	胸高直径 52cm	本			4,760
PUE053			スギ 伐採費	胸高直径 53cm	本			5,060
PUE054			スギ 伐採費	胸高直径 54cm	本			5,360
PUE055			スギ 伐採費	胸高直径 55cm	本			5,660
PUE056			スギ 伐採費	胸高直径 56cm	本			5,960
PUE057			スギ 伐採費	胸高直径 57cm	本			6,260
PUE058			スギ 伐採費	胸高直径 58cm	本			6,560
PUE059			スギ 伐採費	胸高直径 59cm	本			6,860
PUE060			スギ 伐採費	胸高直径 60cm	本			7,160
PUE061			スギ 伐採費	胸高直径 61cm	本			7,460
PUE062			スギ 伐採費	胸高直径 62cm	本			7,760
PUE063			スギ 伐採費	胸高直径 63cm	本			8,060
PUE064			スギ 伐採費	胸高直径 64cm	本			8,360
PUE065			スギ 伐採費	胸高直径 65cm	本			8,660
PUE066			スギ 伐採費	胸高直径 66cm	本			8,960
PUE067			スギ 伐採費	胸高直径 67cm	本			9,260
PUE068			スギ 伐採費	胸高直径 68cm	本			9,560
PUE069			スギ 伐採費	胸高直径 69cm	本			9,860
PUE070			スギ 伐採費	胸高直径 70cm	本			10,160
PUE071			スギ 伐採費	胸高直径 71cm	本			10,460
PUE072			スギ 伐採費	胸高直径 72cm	本			10,760
PUE073			スギ 伐採費	胸高直径 73cm	本			11,060
PUE074			スギ 伐採費	胸高直径 74cm	本			11,360
PUE075			スギ 伐採費	胸高直径 75cm	本			11,660
PUE076			スギ 伐採費	胸高直径 76cm	本			11,960
PUE077			スギ 伐採費	胸高直径 77cm	本			12,260
PUE078			スギ 伐採費	胸高直径 78cm	本			12,560
PUE079			スギ 伐採費	胸高直径 79cm	本			12,860
PUE080			スギ 伐採費	胸高直径 80cm	本			13,160
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			

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			150
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			190
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			240
PUE122			ヒノキ 伐採費	胸高直径 22cm	本			260
PUE123			ヒノキ 伐採費	胸高直径 23cm	本			280
PUE124			ヒノキ 伐採費	胸高直径 24cm	本			300
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			350
PUE127			ヒノキ 伐採費	胸高直径 27cm	本			380
PUE128			ヒノキ 伐採費	胸高直径 28cm	本			410
PUE129			ヒノキ 伐採費	胸高直径 29cm	本			440
PUE130			ヒノキ 伐採費	胸高直径 30cm	本			470
PUE131			ヒノキ 伐採費	胸高直径 31cm	本			500
PUE132			ヒノキ 伐採費	胸高直径 32cm	本			530
PUE133			ヒノキ 伐採費	胸高直径 33cm	本			560
PUE134			ヒノキ 伐採費	胸高直径 34cm	本			710
PUE135			ヒノキ 伐採費	胸高直径 35cm	本			860
PUE136			ヒノキ 伐採費	胸高直径 36cm	本			1,010
PUE137			ヒノキ 伐採費	胸高直径 37cm	本			1,160
PUE138			ヒノキ 伐採費	胸高直径 38cm	本			1,310
PUE139			ヒノキ 伐採費	胸高直径 39cm	本			1,460
PUE140			ヒノキ 伐採費	胸高直径 40cm	本			1,610
PUE141			ヒノキ 伐採費	胸高直径 41cm	本			1,760
PUE142			ヒノキ 伐採費	胸高直径 42cm	本			1,910
PUE143			ヒノキ 伐採費	胸高直径 43cm	本			2,060
PUE144			ヒノキ 伐採費	胸高直径 44cm	本			2,210
PUE145			ヒノキ 伐採費	胸高直径 45cm	本			2,360
PUE146			ヒノキ 伐採費	胸高直径 46cm	本			2,510
PUE147			ヒノキ 伐採費	胸高直径 47cm	本			2,660
PUE148			ヒノキ 伐採費	胸高直径 48cm	本			2,810
PUE149			ヒノキ 伐採費	胸高直径 49cm	本			2,960
PUE150			ヒノキ 伐採費	胸高直径 50cm	本			3,110
PUE151			ヒノキ 伐採費	胸高直径 51cm	本			3,260
PUE152			ヒノキ 伐採費	胸高直径 52cm	本			3,410
PUE153			ヒノキ 伐採費	胸高直径 53cm	本			3,560

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
PUE154			ヒノキ 伐採費	胸高直径 54cm	本			3,710
PUE155			ヒノキ 伐採費	胸高直径 55cm	本			3,860
PUE156			ヒノキ 伐採費	胸高直径 56cm	本			4,010
PUE157			ヒノキ 伐採費	胸高直径 57cm	本			4,160
PUE158			ヒノキ 伐採費	胸高直径 58cm	本			4,310
PUE159			ヒノキ 伐採費	胸高直径 59cm	本			4,460
PUE160			ヒノキ 伐採費	胸高直径 60cm	本			4,610
PUE161			ヒノキ 伐採費	胸高直径 61cm	本			4,770
PUE162			ヒノキ 伐採費	胸高直径 62cm	本			4,920
PUE163			ヒノキ 伐採費	胸高直径 63cm	本			5,070
PUE164			ヒノキ 伐採費	胸高直径 64cm	本			5,220
PUE165			ヒノキ 伐採費	胸高直径 65cm	本			5,370
PUE166			ヒノキ 伐採費	胸高直径 66cm	本			5,520
PUE167			ヒノキ 伐採費	胸高直径 67cm	本			5,670
PUE168			ヒノキ 伐採費	胸高直径 68cm	本			5,820
PUE169			ヒノキ 伐採費	胸高直径 69cm	本			5,970
PUE170			ヒノキ 伐採費	胸高直径 70cm	本			6,120
PUE171			ヒノキ 伐採費	胸高直径 71cm	本			6,270
PUE172			ヒノキ 伐採費	胸高直径 72cm	本			6,420
PUE173			ヒノキ 伐採費	胸高直径 73cm	本			6,570
PUE174			ヒノキ 伐採費	胸高直径 74cm	本			6,720
PUE175			ヒノキ 伐採費	胸高直径 75cm	本			6,870
PUE176			ヒノキ 伐採費	胸高直径 76cm	本			7,020
PUE177			ヒノキ 伐採費	胸高直径 77cm	本			7,170
PUE178			ヒノキ 伐採費	胸高直径 78cm	本			7,320
PUE179			ヒノキ 伐採費	胸高直径 79cm	本			7,470
PUE180			ヒノキ 伐採費	胸高直径 80cm	本			7,620
PUE600			雑木 伐採費	胸高直径 10cm	本			79
PUE601			雑木 伐採費	胸高直径 11cm	本			99
PUE602			雑木 伐採費	胸高直径 12cm	本			110
PUE603			雑木 伐採費	胸高直径 13cm	本			120
PUE604			雑木 伐採費	胸高直径 14cm	本			140
PUE605			雑木 伐採費	胸高直径 15cm	本			170
PUE606			雑木 伐採費	胸高直径 16cm	本			190
PUE607			雑木 伐採費	胸高直径 17cm	本			210
PUE608			雑木 伐採費	胸高直径 18cm	本			250
PUE609			雑木 伐採費	胸高直径 19cm	本			280
PUE610			雑木 伐採費	胸高直径 20cm	本			290
PUE611			雑木 伐採費	胸高直径 21cm	本			310
PUE612			雑木 伐採費	胸高直径 22cm	本			350
PUE613			雑木 伐採費	胸高直径 23cm	本			400
PUE614			雑木 伐採費	胸高直径 24cm	本			450
PUE615			雑木 伐採費	胸高直径 25cm	本			510
PUE616			雑木 伐採費	胸高直径 26cm	本			560
PUE617			雑木 伐採費	胸高直径 27cm	本			610
PUE618			雑木 伐採費	胸高直径 28cm	本			630
PUE619			雑木 伐採費	胸高直径 29cm	本			630
PUE620			雑木 伐採費	胸高直径 30cm	本			630
PUP300			弾性波探査機	McSEIS-SW	台			2,550,000
PUP301			電気探査機	McOHM EL2	台			2,290,000
PUP302			自記水位計	OT-1502-2	台			170,000

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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	
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			93,600
PUP306			地下水検層測定器	KCM-200C	台			183,000
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	転倒ます型 1週間記録 OT-501	台			212,000
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			85,000
PUP351			転倒マス雨量計センサー (検定付)	OT-501SK	台			102,000
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			108,000
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			118,000
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			2,040
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			81
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
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			

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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			
PXC001			本管自在継手	φ150 15°	個			*
PXC002			本管自在継手	φ200 15°	個			*
PXF001			鑄鉄製人孔蓋	φ600 T-25	組			*
PXF002			鑄鉄製人孔蓋	φ600 T-14	組			*
PXF004			鑄鉄製人孔蓋	φ900/600 T-25	組			*
PXF005			鑄鉄製人孔蓋	φ900/600 T-14	組			*
PXF100			鑄鉄製人孔蓋	φ300 T-25	組			*
PXF101			鑄鉄製人孔蓋	φ300 T-14	組			*
PXF102			鑄鉄製人孔蓋	φ300 T-8	組			
PXF300			公共柵蓋（防水・防臭）	φ300 鑄鉄製 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			*

地域資材単価（徳島県管理資材）

令和6年4月制定

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						
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AI鎖付	個			
PXN003			みかげ蓋	φ300 差口形ワタチコム輪・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			*
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, 施行規則第35条（諸経費含）	式			183,000
PYB004			現場透水試験費	JGS1316（諸経費含まず）	回			77,600
PYB005			現場透水試験費	簡易法（諸経費含まず）	回			37,900
PYB006			土の三軸圧縮試験	C D試験、径75mm、3供試体（諸経費含まず）	回			74,100
PYB007			土壌分析試験費	条例第58条, 施行規則第35条（28項目, 諸経費含）	式			179,000
PYB008			水質分析試験費	条例第59条, 施行規則第36条（29項目, 諸経費含）	式			179,000
PYB009			水質分析試験費	条例第59条, 施行規則第36条（28項目, 諸経費含）	式			176,000
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	廃ブラ	ton			
PZA004			建設廃材	廃ブラ	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6年4月制定

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	23,800
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
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	4,900
J03403	鉄鋼スラグ	クッション用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	*
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	22,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	22,700

地区資材単価（全国管理）

徳島2

令和6年4月制定

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	23,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23,300
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,800
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,000
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	23,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,700
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,100
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	23,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,700
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	23,900
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,100
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
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	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	23,300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,800
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,200
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	23,700
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,200
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,600
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	23,700
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,200
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,600
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,700
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	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	23,700
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,100
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,300
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,900
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,200
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	26,500
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,200
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	27,500
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,250
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	4,350
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,250
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,700
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	3,950
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3,950
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	4,250
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,250
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	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	クッションスラグ 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	4,850
J03502	割栗石	15~20cm	m3	4,950
J03505	栗石	径10cm程度	m3	4,850
J03506	栗石	径15cm程度	m3	4,850
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	28,200
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	25,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	25,700

地区資材単価（全国管理）

徳島3

令和6年4月制定

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	21,300
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21,300
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,300
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,300
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	21,700
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	21,700
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	21,700
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	21,700
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	21,700
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	22,200
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,200
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,600
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,600
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	21,300
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	21,300
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,300
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	21,700
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	21,700
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	21,700
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	21,700
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	21,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	21,700
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	21,700
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	21,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	21,700
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	21,700
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,200
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,600
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	21,300
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	21,700
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	23,200
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,800
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	23,800
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	23,800
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,100
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	25,100
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	4,150
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	4,150
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,700
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	3,350
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3,350
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	3,650
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	3,650
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	1,700
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	1,700
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	1,900
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クッションスラグ 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	4,250
J03502	割栗石	15~20cm	m3	4,350
J03505	栗石	径10cm程度	m3	4,250
J03506	栗石	径15cm程度	m3	4,250
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	25,800
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	22,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	22,700

地区資材単価（全国管理）

徳島4

令和6年4月制定

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/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,000
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	30,600
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28,600
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	28,600
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	29,900
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	29,900
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	5,300
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,300
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	4,150
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
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	30,600
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	27,500
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	27,500

地区資材単価（全国管理）

徳島 5

令和6年4月制定

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/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	23,300
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,800
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,000
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	23,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,700
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,100
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	23,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,700
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	23,900
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,100
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
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	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	23,300
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,800
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23,200
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	23,700
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,200
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,600
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	23,700
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,200
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,600
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,700
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	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	23,700
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,100
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,300
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,900
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,200
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	26,500
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,200
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	27,500
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,950
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5,050
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,950
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,400
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	4,650
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	2,900
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,900
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	5,550
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,650
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,550
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,550
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	28,200
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	25,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	25,700

地区資材単価（全国管理）

徳島6

令和6年4月制定

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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21,900
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,600
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,800
J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	—
J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,300
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,900
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	22,300
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
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	22,700
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,900
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,300
J02049	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	—
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21,900
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,600
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21,800
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,000
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,300
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,000
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,200
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,400
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,300
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,000
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,200
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,400
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,400
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,500
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	21,900
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	22,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	23,900
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	24,100
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,700
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,000
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	25,300
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,000
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	26,300
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,250
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	4,350
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,250
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,700
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	3,950
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3,950
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	4,250
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,250
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	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	2,400
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	4,850
J03502	割栗石	15~20cm	m3	4,950
J03505	栗石	径10cm程度	m3	4,850
J03506	栗石	径15cm程度	m3	4,850
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	25,000
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	27,000
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	24,500
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	24,500

地区資材単価（全国管理）

阿南 1

令和6年4月制定

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	23,800
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
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	4,900
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	*
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	22,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	22,700

地区資材単価（全国管理）

阿南2

令和6年4月制定

コード	名 称	規 格	単 位	単 価
J01001	アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	15,300
J01002	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	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	23,800
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
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	4,700
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,700
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
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	22,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	22,700

地区資材単価（全国管理）

阿南3

令和6年4月制定

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	*
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	23,800
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	*
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	4,200
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	4,150
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,200
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,600
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,600
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	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	3,350
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3,350
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	3,650
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	3,650
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	2,000
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,000
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	4,350
J03502	割栗石	15~20cm	m3	4,450
J03505	栗石	径10cm程度	m3	4,350
J03506	栗石	径15cm程度	m3	4,350
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	22,700
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	22,700

地区資材単価（全国管理）

那賀 1

令和6年4月制定

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	24,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,100
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	24,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
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	24,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,500
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,500
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	24,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,500
J02100	生コンクリート(高炉B)	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	24,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,000
J02301	生コンクリート(早強)	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	4,900
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	—
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	—
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,900
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,800
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,650
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3,650
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	3,950
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	3,950
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	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	4,650
J03502	割栗石	15~20cm	m3	4,750
J03505	栗石	径10cm程度	m3	4,650
J03506	栗石	径15cm程度	m3	4,650
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	27,300
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 2

令和6年4月制定

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	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/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	26,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	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	5,100
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	5,100
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	4,050
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	5,600
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
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6年4月制定

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/mm2 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	5,100
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	5,100
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,800
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	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
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6年4月制定

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/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	28,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	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	5,100
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	5,100
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	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
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6年4月制定

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	5,000
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	*
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6年4月制定

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	4,300
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	4,600
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,800
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	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	4,850
J03502	割栗石	15~20cm	m3	4,950
J03505	栗石	径10cm程度	m3	4,850
J03506	栗石	径15cm程度	m3	4,850
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6年4月制定

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	4,500
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	4,450
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	5,250
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
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6年4月制定

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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,100
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	24,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
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	24,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02034	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,400
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,400
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	24,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,400
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	24,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	24,500
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,000
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28,600
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,600
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	26,600
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,900
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	27,900
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	4,450
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	4,550
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,450
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	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	2,300
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	4,950
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,050
J03505	栗石	径10cm程度	m3	4,950
J03506	栗石	径15cm程度	m3	4,950
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	27,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	28,600
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	25,500
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	25,500

地区資材単価（全国管理）

美馬 1

令和6年4月制定

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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22,100
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,100
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,100
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	22,500
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
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	22,500
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
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	23,000
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,400
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,400
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	22,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22,100
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,100
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,100
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22,100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,500
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,500
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	22,500
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,500
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	22,500
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	23,000
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	23,400
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	22,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	22,500
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	24,000
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,600
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	24,600
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	24,600
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,900
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	25,900
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	4,050
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	4,150
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,050
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,200
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	4,600
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	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	1,900
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	1,900
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	5,000
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
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	25,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	26,600
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	23,500
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	23,500

地区資材単価（全国管理）

美馬2

令和6年4月制定

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	27,600
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	25,600
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	25,600
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,900
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	26,900
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	4,900
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	4,050
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
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	27,600
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	24,500
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	24,500

地区資材単価（全国管理）

美馬 3

令和6年4月制定

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/mm2 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/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	26,300
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28,900
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,900
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	26,900
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28,200
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	28,200
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5,050
J03002	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	—
J03003	コンクリート用砕石	15~5mm	m3	5,150
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5,050
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,200
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,600
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	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	4,750
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,750
J03117	粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	—
J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	2,600
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,600
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	5,450
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,550
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,450
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,450
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	28,900
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	25,800
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	25,800

地区資材単価（全国管理）

美馬 4

令和6年4月制定

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	31,000
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31,200
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,000
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,000
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	31,400
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,600
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,000
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	31,400
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,600
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	31,800
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,500
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	31,000
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31,200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,400
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,600
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,400
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,400
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,600
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,800
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,100
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	31,000
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	31,600
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	5,550
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	5,500
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	6,100
J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—
J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	—
J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	m3	—
J03105	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	—
J03106	クラッシュラン	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
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	34,100
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6年4月制定

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	26,700
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/mm2 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	31,200
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	29,200
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	30,500
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	30,500
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	5,450
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	5,500
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	4,850
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
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	31,200
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	28,100
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	28,100

地区資材単価（全国管理）

美馬 6

令和6年4月制定

コード	名 称	規 格	単位	単価
J01001	アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	15,900
J01002	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	16,300
J01003	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	16,300
J01004	アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	16,800
J01005	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	—
J01015	再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	14,900
J01016	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	15,300
J01017	再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	—
J01018	再生瀝青安定処理材	40	ton	14,500
J01019	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	15,300
J01023	瀝青安定処理材	40	ton	15,500
J01024	瀝青安定処理材	30	ton	15,500
J01025	瀝青安定処理材	25	ton	—
J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33,000
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33,200
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	33,000
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	33,000
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	33,400
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,600
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	34,000
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	33,400
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,600
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	33,800
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	34,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	34,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	34,500
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	33,000
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33,200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	33,000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	33,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	33,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,400
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,600
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33,400
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33,600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,400
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,600
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	33,800
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	35,100
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	33,000
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	33,600
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	6,650
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	6,750
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	6,650
J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	6,100
J03007	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	7,200
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	6,050
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	6,050
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	6,350
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	6,350
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	4,500
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	4,500
J03120	再生粒度調整砕石	RM-40 40~0mm	m3	—
J03121	再生粒度調整砕石	RM-30 30~0mm	m3	—
J03201	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	—
J03403	鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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	7,050
J03502	割栗石	15~20cm	m3	7,150
J03505	栗石	径10cm程度	m3	7,050
J03506	栗石	径15cm程度	m3	7,050
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	36,100
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7

令和6年4月制定

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/mm2 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/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	26,300
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28,900
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	26,900
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	26,900
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28,200
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	28,200
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
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	4,900
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	4,050
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
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	28,900
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	25,800
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	25,800

地区資材単価（全国管理）

美馬 8

令和6年4月制定

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	31,000
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31,200
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,000
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,000
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	31,400
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,600
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,000
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	31,400
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,600
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	31,800
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	32,500
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	31,000
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31,200
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,000
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,000
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,400
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,600
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,400
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,400
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,600
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,600
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	31,800
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	33,100
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	31,000
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	31,600
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	5,500
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	4,850
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
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	34,100
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6年4月制定

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	22,200
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	25,700
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	3,900
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	*
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	*
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	25,700
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	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）

三好2

令和6年4月制定

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	23,700
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	27,200
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	4,800
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	4,800
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,800
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	4,000
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,000
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	4,300
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,300
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	5,150
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
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	27,200
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	26,200
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	26,200

地区資材単価（全国管理）

三好3

令和6年4月制定

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	24,700
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	28,200
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	5,800
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	5,800
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	5,800
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	5,000
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	5,000
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	5,300
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	5,300
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	6,100
J03502	割栗石	15~20cm	m3	6,200
J03505	栗石	径10cm程度	m3	6,100
J03506	栗石	径15cm程度	m3	6,100
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	28,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	*
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	27,200
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	27,200

地区資材単価（全国管理）

三好4

令和6年4月制定

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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,200
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,600
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26,800
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,000
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	28,100
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	29,000
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	28,100
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	28,100
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,500
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,700
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,000
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	27,100
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,500
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	26,900
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,600
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,900
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,300
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,400
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,800
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,600
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,900
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,300
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,400
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,800
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	27,900
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	29,200
J02100	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	—
J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	27,100
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	27,900
J02201	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	—
J02202	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	—
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	31,700
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	30,200
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	30,500
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	31,200
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	31,300
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	7,000
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	7,000
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	7,000
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	6,200
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	6,200
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	6,500
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	6,500
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	5,050
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	7,300
J03502	割栗石	15~20cm	m3	7,400
J03505	栗石	径10cm程度	m3	7,300
J03506	栗石	径15cm程度	m3	7,300
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	30,300
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	31,800
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	30,000
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	30,000

地区資材単価（全国管理）

三好5

令和6年4月制定

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	24,500
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,700
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,500
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,500
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	24,900
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,200
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,400
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	24,900
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,200
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	25,700
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,900
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,200
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	24,500
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24,700
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,500
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,500
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24,700
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,900
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,200
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,900
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,900
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,200
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	24,900
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	25,200
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	24,900
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	25,200
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	26,200
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	24,500
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	25,200
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	26,500
J02301	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	29,400
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	27,900
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	28,200
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	28,900
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	29,400
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	—
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	4,800
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	4,800
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	4,300
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	4,300
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	4,600
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	4,600
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	2,800
J03119	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,800
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	5,500
J03502	割栗石	15~20cm	m3	5,600
J03505	栗石	径10cm程度	m3	5,500
J03506	栗石	径15cm程度	m3	5,500
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	28,200
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	30,200
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	27,200
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	27,200

地区資材単価（全国管理）

三好6

令和6年4月制定

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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29,700
J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,100
J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29,300
J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29,500
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	30,600
J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,000
J02017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,500
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	30,600
J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,000
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	30,600
J02035	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,000
J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,200
J02043	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,500
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	29,600
J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30,000
J02059	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29,200
J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29,400
J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29,800
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30,100
J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30,400
J02070	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,800
J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,900
J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	30,300
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30,100
J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	30,400
J02080	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	29,900
J02083	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	30,300
J02089	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	30,400
J02096	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	31,700
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	29,600
J02130	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	30,400
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	34,200
J02302	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	32,700
J02304	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	33,000
J02305	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	33,700
J02306	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	33,800
J02401	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	—
J02402	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	—
J03001	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	7,000
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	7,000
J03005	コンクリート用砕石	40~5mm	m3	7,000
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	6,200
J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	6,200
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	6,500
J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	6,500
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	5,050
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	7,300
J03502	割栗石	15~20cm	m3	7,400
J03505	栗石	径10cm程度	m3	7,300
J03506	栗石	径15cm程度	m3	7,300
JP0225	生コンクリート(普通)	40-12-25(20)	m3	32,800
JP0243	生コンクリート(早強)	40-12-25	m3	34,300
JP0244	生コンクリート(早強)	21-12-25	m3	32,500
JP0245	生コンクリート(早強)	24-12-25	m3	32,500

地区資材単価

(徳 島 県 管 理 分)

地区資材単価 (徳島県管理)

令和6年4月制定

コード	名 称	規 格	単位	徳島東部1	徳島2	徳島3	徳島4	徳島5	徳島6	阿南1	阿南2
JQB001	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1000~1250m	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
JQB002	生コンクリート 悪路割増	荷降ろし標高1250m以上	m3	—	—	—	—	—	—	—	—
JQB003	生コンクリート 小型車割増	4 t車	m3	*	3,000	3,000	3,000	3000	2,500	*	*
JQB004	生コンクリート 小型車割増	2~3 t車	m3	3,000	5,000	3,000	3,000	5,000	5,000	3,000	3,000
JQZ911	アスファルト合材 小型車割増	4 t車	ton	900	900	900	900	900	900	900	900
JQZ912	アスファルト合材 夜間割増		ton	400	400	400	400	400	400	400	400
JQZ914	砕石 小型車割増	4 t車	m3	700	700	700	700	700	700	700	700
JQZ915	栗石、割栗石 小型車割増	4 t車	m3	700	700	700	700	700	700	700	700

機 械 器 具 賃 料

(全 国 管 理 分)

機械器具資料				令和6年4月制定			
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	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	20	24	
F01083	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力7t吊	日	*			
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	*	20	24	
F01085	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	*	20	24	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力25t吊	日	*	20	24	
F01087	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	*	20	24	
F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	*	20	24	
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	*	20	24	
F01090	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力45t吊	日	*	20	24	
F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	*	20	24	
F01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	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(2次)]	吊上能力55t吊	日	*	—	—	
F01111	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～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(2次)]	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(2次)]	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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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(～2次)]	吐出量10.5～11.0m ³ /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 ³ /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 ³ /min 0.7MPa	日	*	35	30	

機械器具資料				令和6年4月制定			
コード	名称	規格	単位	単価	長期割引率	保証日数	
F03029	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量18.0～19.0m ³ /min 0.7MPa	日	*	35	30	
F03039	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対型(～3次)]	吐出量15m ³ /min 1.05MPa	日	*	35	30	
F03041	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m ³ /min	日	*	35	30	
F03042	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m ³ /min	日	*	35	30	
F03043	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m ³ /min	日	*	35	30	
F03044	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m ³ /min	日	*	35	30	
F03045	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m ³ /min	日	*	35	30	
F04021	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～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				
F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	*	35	30	
F04101	タイヤローラ[～超低・排対型・(～2011)]	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	
F04201	ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)]	質量10～12t 締固め幅2.1m	日	*	35	30	
F04501	アスファルトフィニッシャー[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ー[ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	*	35	30	
F04801	モータレータ[土工用・排対型(～2次)]	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	166,000	—	—	
F06051	リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	185,000	—	—	
F06052	リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	185,000	—	—	
F06053	リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	218,000	—	—	
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	ダンブトラック[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	—	—	

機械器具資料				令和6年4月制定		
コード	名 称	規 格	単 位	単 価	長期割引率	保証日数
F07030	管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	19,000	—	—
F07031	管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	21,000	—	—
F07032	管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	—	—
F07033	管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	—	—
F07034	管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	—	—
F07041	管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	8,000	—	—
F07042	管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	8,000	—	—
F07043	管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	8,000	—	—
F07044	管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	8,000	—	—
F07045	管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	8,000	—	—
F07046	管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	9,500	—	—
F07047	管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	9,500	—	—
F07048	管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	9,500	—	—
F07049	管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	9,500	—	—
F07050	管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	9,500	—	—
F07051	管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	11,000	—	—
F07052	管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	11,000	—	—
F07053	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	11,000	—	—
F07054	管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	11,000	—	—
F08011	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	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0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*	35	30
F08013	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*	35	30
F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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0.8m ³ (平積0.6m ³)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・～低騒音・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*	35	30
F08041	小型BH[クローラ型・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0.09m ³ (平積0.07m ³)吊能力0.9t	日	*	35	30
F08042	バックホウ[クローラ型・超小旋回・クレーン・～低騒音・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	日	*	35	30
F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・～低騒音・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)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0.45m ³ (平積0.35m ³)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0.5m ³ (平積0.4m ³)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0.8m ³ (平積0.6m ³)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0.45m ³ (平積0.35m ³)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0.11m ³ (平積0.08m ³)	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0.055m ³ (平積0.04m ³)	日	*	35	30
F08101	油圧カムシェル[テレスコピック式・～低騒音・排対型(～2次)]	クローラ型平積0.4m ³	日	*	35	30
F08230	ホイールローダ(トラクタシヨベル)[～低騒音・排対型(～2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m ³	日	*	35	30
F08301	油圧ブレード	バケット容量0.4m ³ 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(～3次)]	7t級 7～9t	日	*	35	30
F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	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	41,000	—	—
F10003	ICT建設機械経費損料加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ	日	49,000	—	—
F10004	ICT建設機械経費損料加算額(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建設機械経費損料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000	—	—
FP0201	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ソブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力25t吊	日	*	20	24
FP0202	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ソブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力30t吊	日	*	20	24
FP0203	ラフレンスクレーン[油圧伸縮ソブ型・排対型(3次)]	吊上能力25t吊	日	*	20	24
FP0211	発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次)	45kVA	日	*	35	30

機械器具資料				令和6年4月制定		
コード	名 称	規 格	単 位	単 価	長期割引率	保証日数
FP0401	タンパ	質量60～80kg	日	*	35	30
FP0601	不整地運搬車 油圧ダンプ式	4t積	日	*	35	30
FP0602	不整地運搬車 油圧ダンプ式	6t積	日	*	35	30
FP0603	不整地運搬車 油圧ダンプ式	8t積	日			
FP0604	不整地運搬車 油圧ダンプ式	10t積	日	*	35	30
FP0606	不整地運搬車 油圧ダンプ式	ホイール式 0.7t級	日			
FP0607	不整地運搬車 油圧ダンプ式	クローラ式 0.5t級	日			
FP0611	ホイールローダ 普通・排対型(2次)	山積0.34m ³	日	*	35	30
FP0612	ホイールローダ 排対型	山積1.3m ³	日	*	35	30
FP0613	ホイールローダ 排対型	山積1.8m ³	日	*	35	30
FP0614	ホイールローダ 普通・排対型(1次)	山積1.9～2.1m ³	日	*	35	30
FP0620	高所作業車(トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高さ12m	日			
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	*	—	—
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	*	—	—

機械器具賃料				令和6年4月制定		
コード	名 称	規 格	単 位	単 価	長期割引率	保証日数
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	6,570	—	—
FP0702	ウインチ	1t以上2t未満	日	8,360	—	—
FP0703	ウインチ	2t以上3t未満	日	9,040	—	—
FP0704	ウインチ	3t以上4t未満	日	12,400	—	—
FP0705	ウインチ	4t以上5t未満	日	14,500	—	—
FP0721	ワイヤーロープ 主索	6×7 径14mm	100m日	557	—	—
FP0722	ワイヤーロープ 主索	6×7 径16mm	100m日	433	—	—
FP0723	ワイヤーロープ 主索	6×7 径18mm	100m日	538	—	—
FP0724	ワイヤーロープ 主索	6×7 径20mm	100m日	646	—	—
FP0725	ワイヤーロープ 主索	6×7 径22mm	100m日	866	—	—
FP0726	ワイヤーロープ 主索	6×7 径22.4mm	100m日	1,230	—	—
FP0727	ワイヤーロープ 主索	6×7 径24mm	100m日	977	—	—
FP0728	ワイヤーロープ 主索	6×7 径26mm	100m日	1,130	—	—
FP0729	ワイヤーロープ 主索	6×7 径28mm	100m日	1,360	—	—
FP0730	ワイヤーロープ 主索	6×7 径30mm	100m日	1,530	—	—
FP0731	ワイヤーロープ 主索	6×7 径32mm	100m日	1,840	—	—
FP0732	ワイヤーロープ 主索	6×7 径34mm	100m日	3,670	—	—
FP0733	ワイヤーロープ 主索	6×7 径36mm	100m日	3,900	—	—
FP0741	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径6mm	100m日	150	—	—
FP0742	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径8mm	100m日	177	—	—
FP0743	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径9mm	100m日	225	—	—
FP0744	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径10mm	100m日	266	—	—
FP0745	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径12mm	100m日	322	—	—
FP0746	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径14mm	100m日	372	—	—
FP0747	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径16mm	100m日	441	—	—
FP0748	ワイヤーロープ 巻上・曳索	6×19 径18mm	100m日	510	—	—
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	5,230	—	—
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 質 料				令和6年4月制定			
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				
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	201,000	—	—	
FUZ023	タワー	A300-10m	月	157,000	—	—	

市場単価

(全国管理分)

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

単価コード	名称	規格	単位名		単価
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	-	*
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	補正なし	
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	4週6休	
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	4週7休	
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	4週8休以上	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	-	*
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	補正なし	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	4週6休	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	4週7休	
A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	4週8休以上	
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	-	*
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	補正なし	
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	4週6休	
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	4週7休	
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	4週8休以上	
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	-	*
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	補正なし	
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	4週6休	
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	4週7休	
A01023	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	4週8休以上	
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	-	*
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	補正なし	
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	4週6休	
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	4週7休	
A01024	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	4週8休以上	
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	-	*
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	補正なし	
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	4週6休	
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	4週7休	
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	4週8休以上	
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	-	*
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	補正なし	
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	4週6休	
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	4週7休	
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	4週8休以上	
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	-	*
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	補正なし	
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	4週6休	
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	4週7休	
A01027	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	4週8休以上	
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	-	*
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	補正なし	
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	4週6休	
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	4週7休	
A01028	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	4週8休以上	
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	-	*
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	補正なし	
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	4週6休	
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	4週7休	
A01029	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	4週8休以上	
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	-	*
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	補正なし	
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	4週6休	
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	4週7休	
A01030	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	4週8休以上	
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	-	*
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	補正なし	
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	4週6休	
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	4週7休	
A03001	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	4週8休以上	
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	-	*
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	補正なし	
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	4週6休	
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	4週7休	
A03002	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	4週8休以上	
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	-	*
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	補正なし	
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	4週6休	
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	4週7休	
A03003	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	4週8休以上	
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	-	*
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	補正なし	
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	4週6休	
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	4週7休	
A03041	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	4週8休以上	
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	-	*
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	補正なし	
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	4週6休	
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	4週7休	
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	4週8休以上	
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	-	*
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	補正なし	
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	4週6休	
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	4週7休	
A03043	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

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

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

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

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

単価 コード	名 称	規 格	単位名		単価
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	補正なし	
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	4週6休	
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	4週7休	
A05123	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	4週8休以上	
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	補正なし	
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	4週6休	
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	4週7休	
A05141	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	4週8休以上	
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	-	*
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	補正なし	
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	4週6休	
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	4週7休	
A05142	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	4週8休以上	
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	補正なし	
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	4週6休	
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	4週7休	
A05143	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	4週8休以上	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	補正なし	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	4週6休	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	4週7休	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	4週8休以上	
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	補正なし	
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	4週6休	
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	4週7休	
A05162	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	4週8休以上	
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	補正なし	
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	4週6休	
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	4週7休	
A05181	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	4週8休以上	
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	補正なし	
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	4週6休	
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	4週7休	
A05182	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	4週8休以上	
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	補正なし	
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	4週6休	
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	4週7休	
A05201	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	4週8休以上	
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	-	*
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	補正なし	
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	4週6休	
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	4週7休	
A05202	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	4週8休以上	
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	補正なし	
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	4週6休	
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	4週7休	
A05203	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	4週8休以上	
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	-	*
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	補正なし	
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	4週6休	
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	4週7休	
A05221	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	4週8休以上	
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	補正なし	
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	4週6休	
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	4週7休	
A05241	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	4週8休以上	
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	補正なし	
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	4週6休	
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	4週7休	
A05242	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	4週8休以上	
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	-	*
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	補正なし	
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	4週6休	
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	4週7休	
A05243	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	4週8休以上	
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	-	*
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	補正なし	
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	4週6休	
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	4週7休	
A05261	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	4週8休以上	
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	-	*
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	補正なし	
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	4週6休	
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	4週7休	
A05282	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

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

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

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

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

単価コード	名称	規格	単位名		単価
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	-	*
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	補正なし	
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	4週6休	
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	4週7休	
A09162	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	4週8休以上	
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m ²	-	*
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m ²	補正なし	
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m ²	4週6休	
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m ²	4週7休	
A09163	張芝	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m ²	4週8休以上	
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	-	*
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	補正なし	
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	4週6休	
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	4週7休	
A09181	吹付砕工	梁断面 150×150	m	4週8休以上	
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	-	*
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	補正なし	
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	4週6休	
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	4週7休	
A09182	吹付砕工	梁断面 200×200	m	4週8休以上	
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	-	*
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	補正なし	
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	4週6休	
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	4週7休	
A09183	吹付砕工	梁断面 300×300	m	4週8休以上	
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	-	*
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	補正なし	
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	4週6休	
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	4週7休	
A09184	吹付砕工	梁断面 400×400	m	4週8休以上	
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	-	*
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	補正なし	
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	4週6休	
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	4週7休	
A09185	吹付砕工	梁断面 500×500	m	4週8休以上	
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	-	*
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	補正なし	
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	4週6休	
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	4週7休	
A09186	吹付砕工	梁断面 600×600	m	4週8休以上	
A09201	吹付砕工	法面清掃及びびら・アンカピン設置	m ²	-	*
A09201	吹付砕工	法面清掃及びびら・アンカピン設置	m ²	補正なし	
A09201	吹付砕工	法面清掃及びびら・アンカピン設置	m ²	4週6休	
A09201	吹付砕工	法面清掃及びびら・アンカピン設置	m ²	4週7休	
A09201	吹付砕工	法面清掃及びびら・アンカピン設置	m ²	4週8休以上	
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m ³	-	*
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m ³	補正なし	
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m ³	4週6休	
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m ³	4週7休	
A09202	吹付砕工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m ³	4週8休以上	
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m ²	-	*
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m ²	補正なし	
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m ²	4週6休	
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m ²	4週7休	
A09203	吹付砕工（加算額）	表面コテ仕上げ	m ²	4週8休以上	
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-	*
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m ³	補正なし	
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m ³	4週6休	
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m ³	4週7休	
A09204	吹付砕工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m ³	4週8休以上	
A11001	サンドドレーン工	打設長1.0m未満	m	-	*
A11001	サンドドレーン工	打設長1.0m未満	m	補正なし	
A11001	サンドドレーン工	打設長1.0m未満	m	4週6休	
A11001	サンドドレーン工	打設長1.0m未満	m	4週7休	
A11001	サンドドレーン工	打設長1.0m未満	m	4週8休以上	
A11002	サンドドレーン工	打設長1.0m以上2.0m未満	m	-	*
A11002	サンドドレーン工	打設長1.0m以上2.0m未満	m	補正なし	
A11002	サンドドレーン工	打設長1.0m以上2.0m未満	m	4週6休	
A11002	サンドドレーン工	打設長1.0m以上2.0m未満	m	4週7休	
A11002	サンドドレーン工	打設長1.0m以上2.0m未満	m	4週8休以上	
A11003	サンドドレーン工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	-	*
A11003	サンドドレーン工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	補正なし	
A11003	サンドドレーン工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	4週6休	
A11003	サンドドレーン工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	4週7休	
A11003	サンドドレーン工	打設長2.0m以上3.5m未満	m	4週8休以上	
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長1.0m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	補正なし	
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長1.0m未満	m	4週6休	
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長1.0m未満	m	4週7休	
A11021	サンドコンパクションパイル工	打設長1.0m未満	m	4週8休以上	
A11022	サンドコンパクションパイル工	打設長1.0m以上2.0m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	補正なし	
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	4週6休	
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	4週7休	
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	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

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

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

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

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

単価 コード	名 称	規 格	単位名		単価
A30103	特装车運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	-	
A30103	特装车運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	補正なし	
A30103	特装车運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	4週6休	
A30103	特装车運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	4週7休	
A30103	特装车運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	4週8休以上	
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	-	*
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	補正なし	
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	4週6休	
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	4週7休	
A30130	平坦地足場	板材足場（0.3m以下）	箇所	4週8休以上	
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	-	*
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	補正なし	
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	4週6休	
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	4週7休	
A30131	平坦地足場	嵩上げ足場（0.3m超）	箇所	4週8休以上	
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	-	*
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	補正なし	
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	4週6休	
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	4週7休	
A30132	湿地足場	50m以下	箇所	4週8休以上	
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	-	*
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	補正なし	
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	4週6休	
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	4週7休	
A30133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	-	*
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	補正なし	
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	4週6休	
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	4週7休	
A30134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	-	*
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	補正なし	
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	4週6休	
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	4週7休	
A30135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	-	*
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	補正なし	
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	4週6休	
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	4週7休	
A30136	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	-	*
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	補正なし	
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	4週6休	
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	4週7休	
A30137	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	-	*
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	補正なし	
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	4週6休	
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	4週7休	
A30138	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	*
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	補正なし	
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	4週6休	
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	4週7休	
A30139	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	4週8休以上	
A30141	準備及び跡片付け		業務	-	*
A30141	準備及び跡片付け		業務	補正なし	
A30141	準備及び跡片付け		業務	4週6休	
A30141	準備及び跡片付け		業務	4週7休	
A30141	準備及び跡片付け		業務	4週8休以上	
A30142	搬入路伐採等		m	-	*
A30142	搬入路伐採等		m	補正なし	
A30142	搬入路伐採等		m	4週6休	
A30142	搬入路伐採等		m	4週7休	
A30142	搬入路伐採等		m	4週8休以上	
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	-	*
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	補正なし	
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	4週6休	
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	4週7休	
A30143	環境保全	仮囲い	箇所	4週8休以上	
A30144	調査孔閉塞		箇所	-	*
A30144	調査孔閉塞		箇所	補正なし	
A30144	調査孔閉塞		箇所	4週6休	
A30144	調査孔閉塞		箇所	4週7休	
A30144	調査孔閉塞		箇所	4週8休以上	
A30146	給水費（ホップ運転）	20m以上150m以下	箇所	-	*
A30146	給水費（ホップ運転）	20m以上150m以下	箇所	補正なし	
A30146	給水費（ホップ運転）	20m以上150m以下	箇所	4週6休	
A30146	給水費（ホップ運転）	20m以上150m以下	箇所	4週7休	
A30146	給水費（ホップ運転）	20m以上150m以下	箇所	4週8休以上	
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	-	97,400
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	補正なし	
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	4週6休	
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	4週7休	
A30153	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	4週8休以上	

市場単価（全国管理分）

令和6年4月制定

単価コード	名称	規格	単位名	単価
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 屋間	m3	-
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 屋間	m3	補正なし *
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 屋間	m3	4週6休 *
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 屋間	m3	4週7休 *
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 屋間	m3	4週8休以上 *
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 屋間	m3	-
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 屋間	m3	補正なし *
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 屋間	m3	4週6休 *
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 屋間	m3	4週7休 *
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 屋間	m3	4週8休以上 *
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 屋間	m3	-
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 屋間	m3	補正なし *
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 屋間	m3	4週6休 *
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 屋間	m3	4週7休 *
A73513	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 屋間	m3	4週8休以上 *
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 屋間	m3	-
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 屋間	m3	補正なし *
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 屋間	m3	4週6休 *
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 屋間	m3	4週7休 *
A73514	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 屋間	m3	4週8休以上 *
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 屋間	m3	-
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 屋間	m3	補正なし *
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 屋間	m3	4週6休 *
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 屋間	m3	4週7休 *
A73515	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 屋間	m3	4週8休以上 *
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 屋間	m3	-
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 屋間	m3	補正なし *
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 屋間	m3	4週6休 *
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 屋間	m3	4週7休 *
A73516	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 屋間	m3	4週8休以上 *
AP1001	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	-
AP1001	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	補正なし *
AP1001	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	4週6休 *
AP1001	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	4週7休 *
AP1001	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	4週8休以上 *
AP1002	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	-
AP1002	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	補正なし *
AP1002	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	4週6休 *
AP1002	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	4週7休 *
AP1002	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	4週8休以上 *
AP1003	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	-
AP1003	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	補正なし *
AP1003	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	4週6休 *
AP1003	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	4週7休 *
AP1003	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	4週8休以上 *
AP1011	削孔機械の上下移動		回	-
AP1011	削孔機械の上下移動		回	補正なし *
AP1011	削孔機械の上下移動		回	4週6休 *
AP1011	削孔機械の上下移動		回	4週7休 *
AP1011	削孔機械の上下移動		回	4週8休以上 *
AP1021	仮設足場の設置・撤去		空m3	-
AP1021	仮設足場の設置・撤去		空m3	補正なし *
AP1021	仮設足場の設置・撤去		空m3	4週6休 *
AP1021	仮設足場の設置・撤去		空m3	4週7休 *
AP1021	仮設足場の設置・撤去		空m3	4週8休以上 *

付 図

徳島県土木工事設計材料単価 地区割表

地区番号	地 区 名
徳島東部 1	徳島市, 小松島市, 北島町, 藍住町, 鳴門市, 松茂町, 板野町, 石井町, 上板町, 阿波市, 吉野川市の一部
徳島 2	神山町の一部
徳島 3	勝浦町
徳島 4	上勝町
徳島 5	神山町の一部
徳島 6	佐那河内村
阿南 1	阿南市の一部
阿南 2	阿南市の一部
阿南 3	阿南市の一部
那賀 1	那賀町の一部
那賀 2	那賀町の一部
那賀 3	那賀町の一部
那賀 4	那賀町の一部
美波 1	美波町の一部, 牟岐町, 海陽町の一部
美波 2	美波町の一部, 海陽町の一部
美波 3	海陽町の一部
吉野川 2	吉野川市の一部
美馬 1	美馬市の一部, つるぎ町の一部
美馬 2	美馬市の一部, つるぎ町の一部
美馬 3	つるぎ町の一部
美馬 4	美馬市の一部
美馬 5	つるぎ町の一部
美馬 6	美馬市の一部
美馬 7	美馬市の一部
美馬 8	美馬市の一部
三好 1	三好市の一部, 東みよし町の一部
三好 2	三好市の一部, 東みよし町の一部
三好 3	三好市の一部
三好 4	三好市の一部
三好 5	東みよし町の一部
三好 6	三好市の一部
計 3 1 地区	