

土地改良事業用設計積算単価資料

閱 覧 図 書

令和8年6月

奈良県 食農部

土地改良事業用設計積算単価資料 について

1. 土地改良事業用設計積算単価資料は、奈良県食農部が発注する土地改良工事の積算に用いる単価です。
2. 奈良県県土マネジメント部が公表している労務単価は記載していません。
3. (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」に記載されている単価については、記載していません。(単価欄：○印)
4. 名称記載の無い単価については、①奈良県県土マネジメント部の令和8年5月実施設計単価、②他の公共機関が出す単価、③(財)建設物価調査会発行の「建設物価」及び(財)経済調査会発行の「積算資料」の令和8年5月号に記載されている価格を採用する。
上記③を採用する場合、「建設物価」及び「積算資料」の平均値を採用することを原則とする。ただし、一方の資料にしか掲載されていない場合は、この限りではない。
5. 本資料掲載の設計積算資材単価の適用は、令和8年6月以降に起工する工事となります。
6. 歩掛は令和8年6月に起工する工事には農林水産省土地改良工事積算基準(令和7年度)を適用します。

令和8年6月1日以降適用土地改良事業実施設計単価について

1. 労務単価(Rコード)

令和8年3月1日以降適用単価を準用するものとする。

※技術管理課HPIに掲載している労務単価を参照。

2. 機械器具賃料(Fコード)

令和8年1月1日以降適用単価を準用するものとする。

※〇印(刊行物12月号)

3. 資材地区単価(J、JQコード)

令和7年11月1日以降適用単価を準用するものとする。

4. 市場単価(Aコード)

令和8年5月1日以降適用単価を準用するものとする。

5. 標準単価(Aコード)

令和8年5月1日以降適用単価を準用するものとする。

6. 資材単価(Pコード)

令和8年6月1日以降適用単価として改定しました。

※〇印(刊行物3月号)

7. 資材単価(府県PQコード)

令和8年6月1日以降適用単価として改定しました。

※〇印(刊行物3月号)

8. 仮設材賃料(Gコード)

令和8年6月1日以降適用単価として改定しました。

※〇印(刊行物3月号)

9. 施設機械資材単価(Kコード)

令和8年6月1日以降適用単価として改定しました。

※〇印(刊行物3月号)

単価・歩掛積算基準適用一覧（令和8年6月）

【実施設計】 年 月	令和6年					令和7年												令和8年					
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
歩掛表	農林水産省 土地改良工事積算基準 令和6年度																農林水産省 土地改良工事積算基準 令和7年度						
土地改良単価	令和6年 8月1日	令和6年 9月1日	令和6年 10月1日	令和6年 11月1日	令和6年 12月1日	令和7年 1月1日	令和7年 2月1日	令和7年 3月1日	令和7年 4月1日	令和7年 5月1日	令和7年 6月1日	令和7年 7月1日	令和7年 8月1日	令和7年 9月1日	令和7年 10月1日	令和7年 11月1日	令和7年 12月1日	令和8年 1月1日	令和8年 2月1日	令和8年 3月1日	令和8年 4月1日	令和8年 5月1日	令和8年 6月1日
建設物価	令和6年 7月号	令和6年 8月号	令和6年 9月号	令和6年 10月号	令和6年 11月号	令和6年 12月号	令和7年 1月号	令和7年 2月号	令和7年 3月号	令和7年 4月号	令和7年 5月号	令和7年 6月号	令和7年 7月号	令和7年 8月号	令和7年 9月号	令和7年 10月号	令和7年 11月号	令和7年 12月号	令和8年 1月号	令和8年 2月号	令和8年 3月号	令和8年 4月号	令和8年 5月号
積算資料																							
市場単価・ 土木工事標準単価	令和6年 春号	令和6年 春号	令和6年 春号	令和6年 春号	令和6年 春号	令和6年 夏号	令和6年 夏号	令和6年 夏号	令和6年 夏号	令和6年 冬号	令和6年 冬号	令和6年 冬号	令和7年 春号	令和7年 春号	令和7年 春号	令和7年 夏号	令和7年 夏号	令和7年 秋号	令和7年 秋号	令和7年 秋号	令和7年 冬号	令和7年 冬号	令和7年 冬号
建設機械等損料表	農林水産省 土地改良工事積算基準（機械経費） 令和6年度																農林水産省 土地改良工事積算基準（機械経費） 令和7年度						
県土マネジメント 部単価	令和6年 8月	令和6年 9月	令和6年 9月	令和6年 10月	令和6年 11月	令和6年 12月	令和7年 1月	令和7年 2月	令和7年 3月	令和7年 4月	令和7年 5月	令和7年 6月	令和7年 7月	令和7年 8月	令和7年 9月	令和7年 10月	令和7年 11月	令和7年 12月	令和8年 1月	令和8年 2月	令和8年 3月	令和8年 4月	令和8年 5月

土地改良事業用資材単価一覽表

6. 資材単価

単価コード	名称	規格	単位	単価
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
P03213	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	○
P03214	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	○
P03215	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	○
P03216	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	○
P03217	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	○
P03218	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	○

P03219	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	○
P03220	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	○
P03221	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	○
P03222	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	○
P03223	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	○
P03224	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	○
P03225	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	○
P03226	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	○
P03282	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	○
P03283	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	○
P03284	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	○
P03285	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	○
P03286	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	○
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	○
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	○
P03513	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	○
P03514	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	○
P03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	○
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	○
P03517	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	○
P03518	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	○
P03519	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	○
P03520	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	○
P03521	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	○
P03522	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	○
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	○
P03524	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	○
P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	○
P03526	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	○
P03527	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	○
P04001	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm (めっき)	m	○
P04002	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm (めっき)	m	○
P04003	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm (めっき)	m	○
P04004	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm (めっき)	m	○
P04005	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm (めっき)	m	○
P04006	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm (めっき)	m	○
P04008	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき)	m	○
P04009	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm (めっき)	m	○
P04010	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm (めっき)	m	○
P04011	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm (めっき)	m	○
P04012	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm (めっき)	m	○
P04013	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm (めっき)	m	○
P04014	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき)	m	○
P04015	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm (めっき)	m	○
P04016	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm (めっき)	m	○
P04017	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm (めっき)	m	○
P04018	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm (めっき)	m	○
P04019	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき)	m	○
P04020	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき)	m	○
P04021	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm (めっき)	m	○
P04022	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm (めっき)	m	○
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	○
P04301	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	○
P04302	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	○
P04303	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	○
P04304	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	○

P04305	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	○
P04306	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	○
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	○
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	○
P05019	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	○
P05020	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	○
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	○
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	○
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	○
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	○
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	○
P05026	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	○
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	○
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	○
P05029	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	○
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	○
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	○
P05032	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	○
P05033	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	○
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	○
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	○
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	○
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	○
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	○
P05039	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	○
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	○
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	○
P05042	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	○
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	○
P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	○
P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	○
P05046	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	○
P05047	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	○
P05048	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	○
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 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片刈-フ 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	○

地域資材単価(令和8年6月1日以降適用)

P05072	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	○
P05073	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	○
P05074	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	○
P05075	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	○
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	○
P05077	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	○
P05078	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	○
P05079	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	○
P05080	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径50 長4.0m	本	○
P05081	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径65 長4.0m	本	○
P05082	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径75 長4.0m	本	○
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径100 長4.0m	本	○
P05084	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径125 長4.0m	本	○
P05085	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径150 長4.0m	本	○
P05086	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径200 長4.0m	本	○
P05087	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径250 長4.0m	本	○
P05088	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径300 長4.0m	本	○
P05089	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径350 長4.0m	本	○
P05090	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径400 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	○
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	17,100
P05201	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径13	個	○
P05202	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径16	個	○
P05203	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径20	個	○
P05204	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径25	個	○
P05205	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径30	個	○
P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径40	個	○
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径50	個	○
P05208	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径65	個	○
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径75	個	○
P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径100	個	○
P05211	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径125	個	○
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径150	個	○
P05213	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	○
P05214	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	○
P05215	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	○
P05216	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	○
P05217	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	○
P05218	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	○
P05219	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	○
P05220	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	○
P05221	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	○
P05222	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	○
P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	○
P05224	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	○
P05225	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	○
P05254	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径13	個	○
P05255	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径16	個	○
P05256	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径20	個	○
P05257	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径25	個	○
P05258	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径30	個	○
P05259	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径40	個	○
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径50	個	○
P05261	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径65	個	○

地域資材単価(令和8年6月1日以降適用)

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	○
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	○
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	○
P10001	フィルター	バット型 φ300		個	○
P10002	フィルター	ボックス型 300×300mm		個	○
P10003	フィルター	集水フィルター φ50		個	○

P10004	フィルター	集水フィルター φ75	個	○
P10107	ウィープホール	φ50 450mm	個	○
P10108	ウィープホール	φ50 500mm	個	○
P10111	ウィープホール	φ75 150~500mm	個	○
P10112	ウィープホール	φ50 150~500mm(底版用)	個	○
P10113	ウィープホール	φ75 150~500mm(底版用)	個	○
P10114	ウィープホール	φ100 150~500mm(底版用)	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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
P13002	鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	18,000
P13003	鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	23,000
P13004	鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	28,000
P13005	鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	33,100
P13006	鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	40,400
P13007	鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	51,900

地域資材単価(令和8年6月1日以降適用)

P13008	鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	65,500
P13009	鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	85,000
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	760
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	840
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	1,150
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	1,380
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	1,670
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	2,500
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	2,690
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	3,050
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	8,550
P15004	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	○
P15006	張ブロック	(大型)	m ²	12,000
P15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	○
P15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	○
P15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	○
P15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	○
P15013	コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	○
P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
P18004	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
P18006	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
P18008	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	○
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	○
P18203	普通丸鋼	SR235 径13	ton	136,000
P18208	異形棒鋼	SD295A D10	ton	○
P18209	異形棒鋼	SD295A D13	ton	○
P18210	異形棒鋼	SD295A D16	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	○
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	○
P18402	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	○
P18404	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	○
P18406	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	○
P18409	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	○
P18411	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	○
P18413	軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	○
P18414	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	○
P18415	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	○
P18416	鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	○
P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	○
P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	○
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	○
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	○

P18421	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	○
P18422	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	○
P18423	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	○
P18424	縞鋼板	厚3.2	ton	○
P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	○
P18426	縞鋼板	厚9.0	ton	○
P18432	平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	○
P18433	平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	○
P18434	平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	○
P18435	平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	○
P18436	平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	○
P18438	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	○
P18439	平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	○
P19101	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	○
P19207	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	○
P19212	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	○
P19411	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○

地域資材単価(令和8年6月1日以降適用)

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	○
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	○
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	○
P21126	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	○
P21127	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×300×44	組	○
P21128	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×350×44	組	○
P21129	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×400×50	組	○
P21130	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×450×55	組	○
P21131	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×500×65	組	○
P21132	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×550×75	組	○
P21133	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×600×80	組	○
P21134	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×650×90	組	○
P21135	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T-25 995×700×100	組	○
P21137	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×300×44	組	○
P21138	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×350×50	組	○
P21139	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×400×55	組	○
P21140	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×450×60	組	○
P21141	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×500×65	組	○
P21142	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×550×75	組	○
P21143	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×600×75	組	○
P21144	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×650×80	組	○
P21145	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T-25 995×700×90	組	○
P21146	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110° 300×500×55	組	○
P21147	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110° 300×600×65	組	○
P21148	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110° 300×700×75	組	○
P21149	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110° 400×500×55	組	○
P21150	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110° 400×600×65	組	○
P21151	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110° 400×700×75	組	○
P21152	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110° 500×500×55	組	○
P21153	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110° 500×600×65	組	○
P21154	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋 T-25 110° 500×700×75	組	○
P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	○
P22002	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	○
P22004	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	○
P22006	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	○
P22008	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	○
P22011	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	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	○
P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	○
P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	○
P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	○
P22023	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	○
P22025	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	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	○
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	5,200
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	6,070
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	7,530
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	8,510
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	6,220
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	7,190
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	7,860
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	5,800
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	6,780
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	8,490
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	9,570
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	6,920
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	8,130
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	8,920
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	5,940
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	6,960
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	8,640
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	9,720
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	7,090
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	8,350
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	9,070
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	5,340
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	6,270
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	7,840
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	8,920
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	6,450
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	7,480
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	8,200
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	5,930
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	6,970
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	8,780
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	9,880
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	7,140
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	8,350
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	9,280
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	5,590
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	6,620
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	8,420
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	9,640
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	6,810
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	7,920
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	8,780
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	5,960
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	7,170
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	9,150
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	10,700
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	7,420
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	8,640
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	9,640
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	49,400
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	51,700
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	62,200
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	89,400
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	94,300
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	113,000
P22305	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	49,400
P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	51,700
P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	62,200
P22308	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	89,400
P22309	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	94,300

P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	113,000
P22311	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	73,500
P22312	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	85,600
P22313	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	102,000
P22314	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	131,000
P22315	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	160,000
P22316	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	187,000
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	49,100
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	52,300
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	63,000
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	90,400
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	95,200
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	115,000
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	720
P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	3,330
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	○
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	46,200
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	43,800
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	○
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	55,400
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	52,200
P24060	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	○
P24061	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	○
P24062	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	○
P24063	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	○
P24064	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	○
P24065	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	○
P24066	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	○
P24067	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	○
P24068	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	○
P24069	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	○
P24070	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	○
P24071	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	○
P24072	円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	○
P25001	目地板 (瀝青質板)	10mm	m ²	○
P25002	目地板 (瀝青質板)	20mm	m ²	○
P25003	目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	○
P25004	目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	○
P25005	目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	○

P25006	目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	○
P25007	目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m ²	○
P25008	目地板 (バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	○
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	○
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	○
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	3,760
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	○
P27321	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積38	組	○
P27333	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積38	組	○
P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	○
P27822	接地銅板	リット付(テルト2点溶接)1.5*900*900	枚	○
P28001	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	○
P28002	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	○
P28003	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	○
P28004	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	○
P28005	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	○
P28006	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	○
P28008	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500×16m	巻	○
P28101	塩化カルシウム (防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	○
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	1,350
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	○
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	○
P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	○

地域資材単価(令和8年6月1日以降適用)

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	○
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	○
P32009	白色ポルトランドセメント	20kg入	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	○
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	○
P32115	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	○
P32117	調泥剤	CMC相当	kg	○
P32204	無収縮モルタル		kg	○
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	○
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	○
P33057	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	800
P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,000
P33061	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,550
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	○
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	○
P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	○
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	○
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	○
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	○
P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	○
P33507	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	○
P33509	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	48,000
P33510	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	53,000
P33514	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	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	○
P33524	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	○
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	○
P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下バージ	L	○
P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	○
P34022	混合油	1:20程度	L	○
P34023	酸素ガス	ポンベ	m3	○
P34024	アセチレンガス	ポンベ	kg	○
P34028	軽油	JIS1, 2号 スタンド	L	○
P34029	軽油	パトロール給油	L	○
P34101	免税ガソリン (レギュラー)	スタンド	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	○
P35005	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	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	○
P35116	液状エポキシ樹脂塗料		kg	○

P35300	道路用塗料 トライックベ イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	○
P35301	道路用塗料 トライックベ イト(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	○
P35303	道路用塗料 トライックベ イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	○
P35304	道路用塗料 トライックベ イト(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	○
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	410
P37003	大型土のう袋	1.0 t 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	○
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	○
P38005	測量杭 (杉)	3cm×3cm×60cm	本	○
P39001	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	○
P39101	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍が リフレクロス	巻	○
P39205	ワイヤー (控索)	6*19-φ18mm	m	○
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	21,100
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	○
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	○
P41068	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	○
P41069	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	○
P41070	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	○
P41071	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	○
P41072	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	○
P41073	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	○
P41074	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	○
P41075	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	○
P41076	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	○
P41077	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	○
P41078	ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	○
P41079	ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	○
P41080	ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	○
P41081	ボーリングロッド (カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	○
P41082	ボーリングロッド (カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	○

地域資材単価(令和8年6月1日以降適用)

P41083	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	○
P41084	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	○
P41085	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	○
P41086	コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	○
P41087	コアチューブ (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	○
P41088	アダプター (コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	○
P41089	アダプター (コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	○
P43011	図面袋	A-1 10枚	枚	470
P43012	図面袋	A-1 30枚	枚	470
P43406	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 400枚	部	6,000
P43414	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500
P43422	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 500枚	部	7,500
P43430	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 200枚	部	3,000
P43438	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 600枚	部	9,000
P43446	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 300枚	部	4,500
P43450	報告書表紙代	厚手 (金文字入) A-4	部	5,900
P43453	報告書表紙代	薄手 (黒文字入) A-3	部	2,100
P43454	報告書表紙代	薄手 (黒文字入) A-4	部	1,950
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	200
P43492	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 700枚	部	10,500
P43496	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 800枚	部	12,000
P43500	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 900枚	部	13,500
P43504	報告書焼付代 (コピー)	A-4以下 1000枚	部	15,000
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	607
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	674
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	786
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	888
P43602	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	47
P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33
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 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 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 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 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 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 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 モールド径15 ランマ2.5	試料	○
P45145	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	非 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	○

地域資材単価(令和8年6月1日以降適用)

P45149	室内土質試験 一面せん断試験 C U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 U U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 C D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 C U試験	径 3 5 mm 3 供試体 / 試料	試料	○
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 C U試験	径 5 0 mm 3 供試体 / 試料	試料	○
P45154	三軸圧縮試験 C U試験	径 3 5 mm(間げき水圧測定含む)	試料	○
P45155	三軸圧縮試験 C U試験	径 5 0 mm(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	U U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	C U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	C D試験 1 試料に 3 供試体	試料	○
P46401	積卸し費	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	ton	○
P46402	積卸し費	積込み・取卸し	ton	○
P46403	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	○
P46601	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	○
P46602	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	○
P46603	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	○
P46604	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	○
P46605	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	○
P46606	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	○
P46607	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	○
P46608	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	○
P46609	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	○
P46610	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	○
P46611	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	○
P46612	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	○
P46613	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	○
P46614	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	○
P46615	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	○
P46616	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	○
P46617	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	○
P46618	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	○
P46619	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	○
P46620	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	○
P46621	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46622	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46623	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46624	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46625	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46626	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46627	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46628	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46629	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46630	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46631	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46632	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46633	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46634	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46635	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46636	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46637	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46638	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46639	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46640	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton	○
P46641	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	○
P46642	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	○
P46643	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	○
P46644	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	○
P46645	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	○
P46646	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	○
P46647	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	○
P46648	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	○
P46649	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	○
P46650	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	○
P46651	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	○
P46652	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	○

P46653	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	○
P46654	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	○
P46655	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	○
P46656	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	○
P46657	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	○
P46658	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	○
P46659	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	○
P46660	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	○
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	○
P47007	枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	○
P47008	パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	○
P47009	パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	○
P47010	クランプ	径48.6	個	○
P48201	シート (ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	○
P49001	スパイラルダクト	垂鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	○
P49101	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	○
P50002	野芝 (半土付)		m ²	○
P50003	高らい芝		m ²	○
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	○
P54001	設計用技師長宿泊費	(乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	10,727
P54002	設計用主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (7級相当)	人	10,727
P54003	設計用技師 (A) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き (6級相当)	人	8,909
P54004	設計用技師 (B) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909
P54005	設計用技師 (C) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909
P54006	設計用技術員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090
P54008	測量業務主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (6級相当)	人	8,909
P54009	測量業務技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909
P54010	測量業務技師補宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090
P54011	測量業務助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090
P54012	測量業務操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909
P54013	測量業務整備士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909
P54014	測量業務撮影士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909
P54015	測量業務撮影助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090
P54016	地質調査技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909
P54017	主任地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090
P54018	地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090
P54019	設計用技師長宿泊費	(甲地) 消費税抜き (9級相当)	人	11,909
P54020	設計用主任技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き (7級相当)	人	11,909
P54021	設計用技師 (A) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き (6級相当)	人	9,909
P54022	設計用技師 (B) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909
P54023	設計用技師 (C) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909
P54024	設計用技術員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909
P54026	測量業務主任技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き (6級相当)	人	9,909
P54027	測量業務技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909
P54028	測量業務技師補宿泊費	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909
P54029	測量業務助手宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909
P54030	測量業務操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909
P54031	測量業務整備士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909
P54032	測量業務撮影士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909
P54033	測量業務撮影助手宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909
P54034	地質調査技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909
P54035	主任地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909
P54036	地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909
P54037	設計用主任技術者宿泊費	(乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	10,727
P54038	設計用主任技術者宿泊費	(甲地) 消費税抜き (9級相当)	人	11,909
P54039	測量業務補助員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090
P54040	測量船操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090
P54041	測量業務補助員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909
P54042	測量船操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909
P54101	現場技術業務滞在費	消費税抜き (4級相当)	人	4,000

P54102	現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	4,000
P54103	現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	3,700
P54112	外業の滞日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736
P54113	外業の滞日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354
P54114	外業の滞日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	6,063
P54115	外業の滞日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	7,509
P54116	外業の滞日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390
P54117	外業の滞日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681
P54201	設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363
P54202	設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363
P54203	設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2,000
P54204	設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	2,000
P54205	設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2,000
P54206	設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545
P54208	測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000
P54209	測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000
P54210	測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545
P54211	測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545
P54212	測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000
P54213	測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000
P54214	測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000
P54215	測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545
P54216	地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000
P54217	主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545
P54218	地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545
P54219	設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363
P54220	測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,545
P54221	測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545
PF0307	MFジョイント	φ50	個	14,800
PF0309	MFジョイント	φ75	個	17,400
PF0310	MFジョイント	φ100	個	23,500
PF0312	MFジョイント	φ150	個	34,400
PF0313	MFジョイント	φ200	個	49,600
PF0314	MFジョイント	φ250	個	62,500
PF0315	MFジョイント	φ300	個	74,700
PF0417	硬質塩化ビニル管(VH)	直管径50長4.0	本	3,070
PF0418	硬質塩化ビニル管(VH)	直管径75長4.0	本	5,960
PF0419	硬質塩化ビニル管(VH)	直管径100長4.0	本	9,420
PF0420	硬質塩化ビニル管(VH)	直管径150長4.0	本	18,300
PF0421	硬質塩化ビニル管(VH)	直管径200長4.0	本	26,900
PF0422	硬質塩化ビニル管(VH)	直管径250長4.0	本	39,900
PF0427	硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管径200長5.0	本	45,300
PF0428	硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管径250長5.0	本	68,100
PF0740	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ50 (内面平滑)	m	○
PF0741	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ60 (内面平滑)	m	○
PF0766	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ300 (内面平滑)	m	6,760
PF0767	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ350 (内面平滑)	m	11,000
PF0768	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ400 (内面平滑)	m	○
PF0769	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ450 (内面平滑)	m	○
PF0770	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ500 (内面平滑)	m	○
PF0771	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ600 (内面平滑)	m	○
PF1323	会所柵400型(蓋無し)	400×400×H580	個	9,320
PF1324	会所柵400型(蓋有り)	400×400×H580	個	11,500
PF1325	会所柵400型(蓋有り)	350×350×H490	個	8,370
PF1404	暗渠U字フリューム	UF-250 L=2m	本	27,300
PF1405	暗渠U字フリューム	UF-300 L=2m	本	35,500
PF1406	暗渠U字フリューム	UF-350 L=2m	本	37,200
PF1408	暗渠U字フリューム蓋	T-4 250×1000	枚	4,750
PF1409	暗渠U字フリューム蓋	T-4 300×1000	枚	5,670
PF1410	暗渠U字フリューム蓋	T-4 350×1000	枚	7,180
PF1492	柵渠アーム(A型)	H600×B900	本	6,190
PF1493	柵渠アーム(A型)	H600×B1300	本	7,310
PF1494	柵渠アーム(A型)	H600×B1400	本	7,650
PF1495	柵渠アーム(A型)	H600×B1450	本	7,740
PF1496	柵渠アーム(A型)	H600×B1500	本	8,340

地域資材単価(令和8年6月1日以降適用)

PF1497	柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 6 0 0	本	8,680
PF1498	柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 8 0 0	本	9,280
PF1499	柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 2 0 0 0	本	10,400
PF1500	柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 2 2 0 0	本	11,100
PF1501	柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 9 0 0	本	8,680
PF1502	柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 1 4 0 0	本	10,400
PF1504	柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 2 5 0 0	本	14,600
PF1506	柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 3 0 0 0	本	16,400
PF1509	柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 2 5 0 0	本	25,100
PF1510	柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 3 0 0 0	本	28,000
PF1511	柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 3 5 0 0	本	30,900
PF1512	柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 4 0 0 0	本	33,900
PF1514	柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 1 5 0 0	本	30,100
PF1515	柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 1 8 0 0	本	32,300
PF1516	柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 2 0 0 0	本	33,700
PF1517	柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 2 5 0 0	本	37,400
PF1518	柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 3 0 0 0	本	41,100
PF1520	柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 4 0 0 0	本	48,600
PF1521	柵渠パネル (A型)	2 0 0 × 5 0 × 9 9 5	枚	1,400
PF1522	柵渠パネル (A型)	4 0 0 × 5 0 × 9 9 5	枚	2,920
PF1525	柵渠パネル (A型)	3 0 0 × 6 0 × 9 9 5	枚	2,620
PF1526	柵渠パネル (A型)	4 0 0 × 6 0 × 9 9 5	枚	3,470
PF1527	柵渠パネル (A型)	2 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	2,130
PF1528	柵渠パネル (A型)	4 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	4,270
PF1532	柵渠切欠パネル (A型)	3 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	3,340
PF1534	柵渠切欠パネル (A型)	4 0 0 × 5 0 × 9 9 5	枚	3,080
PF1535	柵渠切欠パネル (A型)	4 0 0 × 6 0 × 9 9 5	枚	3,660
PF1536	柵渠切欠パネル (A型)	4 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	4,490
PF1537	柵渠切欠パネル (A型)	4 0 0 × 6 0 × 1 4 9 5	枚	5,390
PF1542	柵渠落差パネル	4 0 0 / 1 0 0 × 5 0 × 9 9 5	本	2,970
PF1544	柵渠落差パネル	4 0 0 / 1 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	本	4,520
PF1546	柵渠落差工	H 5 0 0 × B 5 0 0 落差 3 0 0	個	37,500
PF1547	柵渠落差工	H 5 0 0 × B 6 0 0 落差 3 0 0	個	40,800
PF1548	柵渠落差工	H 5 0 0 × B 8 0 0 落差 3 0 0	個	46,900
PF1549	柵渠落差工	H 6 0 0 × B 6 0 0 落差 3 0 0	個	47,100
PF1550	柵渠落差工	H 6 0 0 × B 8 0 0 落差 3 0 0	個	53,200
PF1551	柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 0 0 0 落差 3 0 0	個	59,200
PF1552	柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 2 0 0 落差 3 0 0	個	65,400
PF1553	柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 4 0 0 落差 3 0 0	個	71,400
PF1554	柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 6 0 0 落差 3 0 0	個	77,500
PF1555	柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 8 0 0 落差 3 0 0	個	83,700
PF1556	柵渠落差工	H 6 0 0 × B 2 0 0 0 落差 3 0 0	個	89,900
PF1557	柵渠落差工	H 9 0 0 × B 8 0 0 落差 3 0 0	個	73,700
PF1558	柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 0 0 0 落差 3 0 0	個	80,000
PF1559	柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 2 0 0 落差 3 0 0	個	86,300
PF1560	柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 4 0 0 落差 3 0 0	個	92,500
PF1561	柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 6 0 0 落差 3 0 0	個	98,800
PF1562	柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 8 0 0 落差 3 0 0	個	104,000
PF1563	柵渠落差工	H 9 0 0 × B 2 0 0 0 落差 3 0 0	個	111,000
PF1574	柵渠アーム (B型)	H 5 0 0 × B 5 0 0	本	4,870
PF1575	柵渠アーム (B型)	H 5 0 0 × B 6 0 0	本	5,200
PF1577	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 6 0 0	本	6,130
PF1578	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 7 0 0	本	6,550
PF1579	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 8 0 0	本	6,880
PF1581	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 9 0 0	本	7,300
PF1582	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 0 0 0	本	7,640
PF1583	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 2 0 0	本	8,400
PF1584	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 4 0 0	本	9,150
PF1585	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 6 0 0	本	9,910
PF1586	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 8 0 0	本	10,600
PF1587	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 2 0 0 0	本	11,400
PF1588	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 2 2 0 0	本	12,100
PF1589	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 2 5 0 0	本	13,300
PF1590	柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 3 0 0 0	本	15,200
PF1592	柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 8 0 0	本	11,500

PF1594	柵渠アーム (B型)	H900×B900	本	12,000
PF1595	柵渠アーム (B型)	H900×B1000	本	12,600
PF1596	柵渠アーム (B型)	H900×B1200	本	13,600
PF1597	柵渠アーム (B型)	H900×B1300	本	14,100
PF1598	柵渠アーム (B型)	H900×B1400	本	14,600
PF1599	柵渠アーム (B型)	H900×B1500	本	15,200
PF1600	柵渠アーム (B型)	H900×B1600	本	15,700
PF1601	柵渠アーム (B型)	H900×B1800	本	16,700
PF1602	柵渠アーム (B型)	H900×B2000	本	17,700
PF1603	柵渠アーム (B型)	H900×B2200	本	18,800
PF1604	柵渠アーム (B型)	H900×B2500	本	20,300
PF1605	柵渠アーム (B型)	H900×B3000	本	22,900
PF1606	柵渠アーム (B型)	H900×B3500	本	25,500
PF1607	柵渠アーム (B型)	H900×B4000	本	28,000
PF1608	柵渠アーム (B型)	H1200×B1000	本	16,800
PF1609	柵渠アーム (B型)	H1200×B1200	本	17,900
PF1610	柵渠アーム (B型)	H1200×B1400	本	19,100
PF1611	柵渠アーム (B型)	H1200×B1500	本	19,700
PF1612	柵渠アーム (B型)	H1200×B1600	本	20,300
PF1613	柵渠アーム (B型)	H1200×B1800	本	21,500
PF1614	柵渠アーム (B型)	H1200×B2000	本	22,700
PF1615	柵渠アーム (B型)	H1200×B2200	本	23,900
PF1616	柵渠アーム (B型)	H1200×B2500	本	25,700
PF1617	柵渠アーム (B型)	H1200×B3000	本	28,800
PF1618	柵渠アーム (B型)	H1200×B3500	本	31,700
PF1619	柵渠アーム (B型)	H1200×B4000	本	34,700
PF1622	柵渠ソケットパネル (B型)	200×50×915	枚	1,830
PF1623	柵渠ソケットパネル (B型)	200×50×1415	枚	2,680
PF1624	柵渠ソケットパネル (B型)	250×50×1415	枚	3,230
PF1625	柵渠ソケットパネル (B型)	300×50×915	枚	2,560
PF1626	柵渠ソケットパネル (B型)	300×50×1415	枚	3,840
PF1627	柵渠ソケットパネル (B型)	300×60×1415	枚	4,450
PF1628	柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	350×50×1415	枚	4,390
PF1630	柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	400×50×915	枚	3,290
PF1631	柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	400×50×1415	枚	4,940
PF1632	柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	400×60×1415	枚	5,730
PF1633	柵渠落差ソケットパネル (B型)	600/300×50×915	枚	7,170
PF1901	C型水門扉 (手動)	丸型扉 200	個	28,200
PF1902	C型水門扉 (手動)	丸型扉 250	個	55,400
PF1903	C型水門扉 (手動)	丸型扉 300	個	87,800
PF1904	C型水門扉 (手動)	丸型扉 350	個	106,000
PF1905	C型水門扉 (手動)	丸型扉 400	個	152,000
PF1906	C型水門扉 (手動)	丸型扉 450	個	225,000
PF1907	C型水門扉 (手動)	角型扉 250	個	34,300
PF1908	C型水門扉 (手動)	角型扉 300	個	47,900
PF1909	C型水門扉 (手動)	角型扉 350	個	65,300
PF1910	C型水門扉 (手動)	角型扉 400	個	96,300
PF1911	C型水門扉 (手動)	角型扉 450	個	120,000
PF1912	C型水門扉 (手動)	角型扉 500	個	144,000
PF2101	H型鋼 (H型支保工) SS400	100×100×6×8	kg	○
PF2102	H型鋼 (H型支保工) SS400	125×125×6.5×9	kg	○
PF2103	H型鋼 (H型支保工) SS400	150×150×7×10	kg	○
PF2104	H形鋼 SS400	150×150×7.0×10	kg	○
PF2105	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	○
PF2113	本体孔あけ加工費		箇所	○
PF2114	溶接加工費	100 (H)	箇所	○
PF2115	溶接加工費	125 (H)	箇所	○
PF2116	溶接加工費	150 (H)	箇所	○
PF2234	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 600×600 T-6	枚	23,600
PF2235	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 600×600 T-14	枚	23,600
PF2236	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 700×700 T-6	枚	30,700
PF2237	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 700×700 T-14	枚	30,700
PF2238	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 800×800 T-6	枚	41,100
PF2239	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 800×800 T-14	枚	41,100
PF2240	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 900×900 T-6	枚	50,400

地域資材単価(令和8年6月1日以降適用)

PF2241	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 900×900 T-14	枚	50,400
PF2242	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 1000×1000 T-6	枚	60,200
PF2243	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 1000×1000 T-14	枚	60,200
PF2244	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 400×1000	枚	10,700
PF2245	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 500×1000	枚	14,400
PF2246	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 600×1000	枚	21,800
PF2247	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 400×1000	枚	12,100
PF2248	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 500×1000	枚	18,300
PF2249	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 600×1000	枚	26,000
PF2250	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 400×1000	枚	15,400
PF2251	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 500×1000	枚	20,600
PF2252	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 600×1000	枚	31,800
PF2253	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 400×1000	枚	12,100
PF2254	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 500×1000	枚	18,300
PF2255	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 600×1000	枚	23,800
PF2256	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 700×1000	枚	○
PF2257	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 800×1000	枚	51,900
PF2258	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 900×1000	枚	64,600
PF2259	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 1000×1000	枚	71,100
PF2260	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 700×1000	枚	○
PF2261	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 800×1000	枚	72,000
PF2262	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 900×1000	枚	78,500
PF2263	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 1000×1000	枚	85,000
PF2264	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-20 700×1000	枚	○
PF2721	水平水閘	φ50	個	13,600
PF2722	水平水閘	φ65	個	13,600
PF2723	水平水閘	φ75	個	13,600
PF2724	水平水閘	φ100	個	20,800
PF2725	ネジ式水閘	φ50	個	900
PF2726	ネジ式水閘	φ65	個	1,110
PF2727	ネジ式水閘	φ75	個	1,410
PF2728	ネジ式水閘	φ100	個	1,930
PF2729	分水栓	VP用 A-125	個	2,970
PF2730	分水栓	VP用 A-150	個	4,050
PF2731	分水栓	VP用 A-200	個	7,740
PF2732	分水栓	VP用 A-250	個	30,800
PF2733	分水栓	VP用 A-300	個	41,500
PF2734	分水栓	HP用 B-150	個	2,470
PF2735	分水栓	HP用 B-200	個	4,450
PF2736	分水栓	HP用 B-250	個	9,900
PF2737	分水栓	HP用 B-300	個	41,500
PF3501	植生土のう	(B) 400 X (L) 600 mm	枚	○

7. 資材単価

単価コード	名称	規格	単位	単価
PQ1313	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベント 径300	個	○
PQ1347	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベント 径300 (mm)	個	○
PQ1353	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 50mm	個	○
PQ1356	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 100mm	個	○
PQ1357	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 125mm	個	○
PQ1358	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 150mm	個	○
PQ1359	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 200mm	個	○
PQ1360	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 250mm	個	○
PQ1361	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 300mm	個	○
PQ1379	TSフランジ	7.5K φ75	個	2,270
PQ1380	TSフランジ	7.5K φ75	個	14,800
PQ1560	離脱防止金具 (塩ビ用)	φ50	個	6,270
PQ1561	離脱防止金具 (塩ビ用)	φ75	個	6,990
PQ1562	離脱防止金具 (塩ビ用)	φ100	個	7,980
PQ1563	離脱防止金具 (塩ビ用)	φ125	個	12,800
PQ1564	離脱防止金具 (塩ビ用)	φ150	個	13,300
PQ1565	離脱防止金具 (塩ビ用)	φ200	個	24,500
PQ3301	SGP黒管	50A×L500-16K 5.5m	本	○
PQ3303	ゴム可とう管 (ゴム製伸縮可とう管)	φ150 偏心量100mm	個	○
PQ3304	玉形可とう管	65A×10K	個	○
PQ3305	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管	VUエルボ φ75×45°	本	○
PQ3306	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ65	個	11,000
PQ3307	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップA型 径50	個	177
PQ3308	TSフランジ	内圧7.5kg/cm2 径50mm	個	1,310
PQ3309	防寒工 (ポリスチレンフォーム保温材)	ポリスチレンフォーム φ150	m	○
PQ3310	仕切弁	65A×10K、FC製	個	○
PQ3311	水道用ソフトシール仕切弁	φ200[sanitize]16k	個	○
PQ3312	水道用ソフトシール仕切弁	φ50[sanitize]16k	個	○
PQ3313	水道用ソフトシール仕切弁	φ75[sanitize]7.5k	個	○
PQ3314	水道用ソフトシール仕切弁	φ150[sanitize]16k	個	○
PQ3315	逆止弁(スイング式)	65A×16K、FC製	個	○
PQ3316	水道用ソフトシール仕切弁	φ125[sanitize]16k	個	○
PQ3317	水道用フランジレス形バタフライ弁	φ150	台	73,800
PQ3322	自由勾配型貯留側溝	W1000×H1300×L2000	個	138,000
PQ3323	自由勾配型貯留側溝	W1000×H1400×L2000	個	149,000
PQ3326	鉄筋コンクリートU型	600×700×2000	個	52,300
PQ3327	特圧管 (台付管)	φ600×2500mm	本	51,700
PQ3328	特圧管 (台付管)	φ800×2500mm	本	84,900
PQ3329	高強度フリューム	800*800、L=2.0m	本	64,400
PQ3330	高強度フリューム	900*900、L=2.0m	本	74,800
PQ3331	ボックスカルバート	内幅0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	192,000
PQ3332	ボックスカルバート	内幅0.7m,H0.7m,L1.5m, T 25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	217,000
PQ3341	コンクリート床板	T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm	枚	60,000
PQ3343	フランジフリューム用屈折柵	800×800×800H	個	62,300
PQ3344	フランジフリューム用屈折柵	600×600×600H	個	31,400
PQ3347	一筆排水柵用調整板	340×350	枚	5,600
PQ3348	一筆排水柵用調整板	340×400	枚	5,600
PQ3349	一筆排水柵用調整板	340×450	枚	5,600
PQ3350	一筆排水柵用調整板	340×500	枚	6,000
PQ3351	一筆排水柵用調整板	340×550	枚	6,000
PQ3352	一筆排水柵用調整板	340×600	枚	6,000
PQ3353	一筆排水柵用調整板	340×650	枚	6,400
PQ3354	一筆排水柵用調整板	340×700	枚	6,400
PQ3355	一筆排水柵用調整板	340×750	枚	6,400
PQ3356	一筆排水柵用調整板	340×800	枚	7,200
PQ3357	一筆排水柵用調整板	340×850	枚	7,200
PQ3358	一筆排水柵用調整板	340×900	枚	7,200
PQ3359	一筆排水柵用調整板	340×950	枚	7,200
PQ3360	スクリーン	鋼製 350 SS400水色塗装	個	73,800
PQ3361	スクリーン	鋼製 400 SS400水色塗装	個	82,800
PQ3362	スクリーン	鋼製 450 SS400水色塗装	個	92,700
PQ3363	アンカー	SUS M12×60オールアンカー	本	○

地域資材単価【独自】(令和8年6月1日以降適用)

PQ3365	グレーチング蓋	800×800用	枚	○
PQ3366	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995mm×240mm×40mm	組	○
PQ3367	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995mm×360mm×50mm	組	○
PQ3368	グレーチング蓋	T-25、落とし込式、普通目 1000×1000用	枚	112,000
PQ3369	グレーチング蓋	T-25、落とし込式、普通目 500×500用	枚	○
PQ3370	足掛金物	F C D製 径19mm×150mm	個	3,500
PQ3373	成型ゴム目地(応力機能目地工法)	30×30	m	5,400
PQ3374	成型ゴム目地(セルフシーリング工法)	30×30	m	7,000
PQ3375	成型ゴム目地(CRK水路目地工法)	30×30	m	5,670
PQ3376	成型ゴム目地(応力機能目地工法)	50×50	m	6,300
PQ3377	成型ゴム目地(セルフシーリング工法)	50×50	m	8,700
PQ3378	成型ゴム目地(CRK水路目地工法)	50×50	m	6,750
PQ3379	接地用リード線 (連結式接地棒用リード端子)	φ14	個	○
PQ3380	600V ビニル絶縁電線	E 8sq	m	○
PQ3381	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形	VVF 2sq-2c	m	○
PQ3382	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 22sq-3c	m	○
PQ3383	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 8sq-4c	m	○
PQ3384	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 8sq-3c	m	○
PQ3385	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 5.5sq-2c	m	○
PQ3386	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2sq-3c	m	○
PQ3387	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2sq-2c	m	○
PQ3388	厚鋼電線管	G36	本	○
PQ3389	厚鋼電線管	G22	本	○
PQ3391	波付硬質ポリエチレン管 (波付硬質合成樹脂管)	FEP30	m	○
PQ3392	薄鋼電線管	C19	本	○
PQ3393	圧力スイッチ	25A、流入水検知用	個	○
PQ3394	高密度ポリエチレン管 (有孔・無孔)	ダブル構造 φ50	m	480
PQ3396	水路補修材(アクアフィールド工法)	ポリマーセメントモルタル	kg	273
PQ3397	水路補修材(マイルドスピリット薄塗り用MS-2)	ポリマーセメントモルタル	kg	308
PQ3398	水路補修材(PWモルタル)	ポリマーセメントモルタル	kg	315
PQ3399	接着剤(応力機能目地工法)	成型ゴム目地用	kg	3,150
PQ3400	接着剤(セルフシーリング工法)	成型ゴム目地用	kg	8,300
PQ3401	接着剤(CRK水路目地工法)	成型ゴム目地用	kg	4,320
PQ3402	プライマー(応力機能目地工法)	成型ゴム目地用	kg	6,840
PQ3403	プライマー(CRK水路目地工法)	成型ゴム目地用	kg	9,450
PQ3404	セメント安定処理配合試験	3配合×3個の供試体作成,9個の一軸圧縮試験	式	128,000
PQ3405	2 F 45° 曲管	SUS10K 65A-175L×175L	個	54,300
PQ3406	2 F 45° 曲管	SUS10K 65A-150L×200L	個	54,300
PQ3407	2 F 90° 曲管	SUS10K 50A-200L×200L	個	43,100
PQ3408	2 F 90° 曲管	SUS10K 50A-410L×200L	個	46,200
PQ3409	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-275L×275L	個	59,100
PQ3410	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-275L×125L	個	57,100
PQ3411	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-220L×275L	個	58,100
PQ3412	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-175L×275L	個	57,300
PQ3413	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-175L×140L	個	54,300
PQ3414	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-475L×275L	個	62,800
PQ3415	2 F 片落管	SUS10K 65A/50A-110L	個	32,000
PQ3416	2 F 直管	SUS10K 50A-430L	個	31,000
PQ3417	2 F 直管	SUS10K 50A-1430L	個	45,500
PQ3418	2 F 直管	SUS10K 50A-2540L	個	61,500
PQ3419	2 F 直管	SUS10K 65A-2900L	個	85,600
PQ3420	2 F 直管	SUS10K 65A-2400L	個	76,400
PQ3421	2 F 直管	SUS10K 65A-410L	個	39,700
PQ3422	2 F 直管	SUS10K 65A-430L	個	40,000
PQ3423	2 F 直管	SUS10K 65A-440L	個	40,200
PQ3424	2 F 直管	SUS10K 65A-620L	個	43,500
PQ3425	2 F 直管	SUS10K 65A-640L	個	43,900
PQ3426	2 F 直管	SUS10K 65A-540L	個	42,000
PQ3427	2 F 直管	SUS10K 65A-670L	個	44,400
PQ3428	2 F 直管	SUS10K 65A-4010L	個	105,000
PQ3429	2 F 直管	SUS10K 65A-750L	個	45,900
PQ3430	2 F 直管	SUS10K 65A-1270L	個	55,400
PQ3431	2 F 直管	SUS10K 65A-1415L	個	58,100
PQ3432	2 F 直管	SUS10K 65A-1910L	個	67,300
PQ3433	2 F 直管	SUS10K 65A-3680L	個	99,800

地域資材単価【独自】(令和8年6月1日以降適用)

PQ3434	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-500L	個	132,000
PQ3435	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-650L	個	148,000
PQ3436	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-850L	個	156,000
PQ3437	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-750L	個	168,000
PQ3438	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-850L	個	176,000
PQ3439	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-950L	個	180,000
PQ3440	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-600L	個	155,000
PQ3441	吸水管装置	SUS 65A	個	78,000
PQ3442	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ150	個	64,900
PQ3443	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ75	個	29,100
PQ3444	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ125	個	48,100
PQ3445	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ100	個	40,900
PQ3446	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	個	37,200
PQ3447	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ76	個	25,900
PQ3448	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150 90°	個	48,400
PQ3449	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150 45°	個	43,300
PQ3450	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150 22 1/2°	個	41,100
PQ3451	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150 11 1/4°	個	37,400
PQ3452	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150 5 5/8°	個	39,400
PQ3453	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125 90°	個	43,600
PQ3454	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125 45°	個	40,000
PQ3455	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125 22 1/2°	個	38,300
PQ3456	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125 11 1/4°	個	31,700
PQ3457	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125 5 5/8°	個	34,600
PQ3458	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100 90°	個	28,600
PQ3459	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100 45°	個	26,800
PQ3460	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100 22 1/2°	個	25,300
PQ3461	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100 11 1/4°	個	23,800
PQ3462	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100 5 5/8°	個	25,200
PQ3463	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75 90°	個	19,000
PQ3464	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75 45°	個	16,900
PQ3465	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75 22 1/2°	個	16,300
PQ3466	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75 11 1/4°	個	15,500
PQ3467	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75 5 5/8°	個	17,300
PQ3468	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ75	個	37,500
PQ3469	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ75	個	27,400
PQ3470	塩ビ用 離脱防止金具	φ75	個	6,990
PQ3471	塩ビ用 離脱防止金具	φ100	個	7,980
PQ3472	塩ビ用 離脱防止金具	φ125	個	12,800
PQ3473	急速逆止弁	SUS10K 50A	個	141,000
PQ3474	急速逆止弁	SUS10K 65A	個	181,000
PQ3475	手動仕切弁	SUS10K 50A	個	89,700
PQ3476	手動仕切弁	SUS10K 65A	個	111,000
PQ3477	フート弁	SUS10K 65A	個	137,000
PQ3478	フート弁	SUS10K 65A SUS製	個	154,000
PQ3479	空気弁ボックス中間嵩上げブロック	35×55B 1PP	個	9,800
PQ3480	空気弁ボックス中間嵩上げブロック	35×55B 3GRC	個	7,460
PQ3481	空気弁ボックス中間嵩上げブロック	35×55B 5GRC	個	9,600
PQ3482	制水弁ボックス中間嵩上げブロック	25B1PP	個	4,200
PQ3483	制水弁ボックス中間嵩上げブロック	25B5PP	個	5,800
PQ3484	制水弁ボックス中間壁	25BB3PP	個	4,000
PQ3485	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.15mm以上	個	3,470
PQ3486	アスベスト運搬用リレーバック	1,000ℓ 内袋含む	枚	2,950
PQ3487	TS金属入りバルブソケット 10K	φ65 VP II型	個	8,440
PQ3488	鋼製チーズ	SGP 65A×65A	個	4,080
PQ3489	鋼製ソケット	φ65	個	1,830
PQ3490	鋼製ニップル	65A L=100	個	2,590
PQ3491	鋼製ニップル	65A L=200	個	3,610
PQ3492	鋼製エルボ	SGP 65A×90°	個	804
PQ3493	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR 5.5sq-3c	m	505
PQ3494	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 5.5sq-3c	m	481
PQ3495	電線管(電線)	IV5.5sq	m	154
PQ3496	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2sq-10c	m	622
PQ3497	キャプタイヤケーブル	VCT1.25sq-10c	m	549
PQ3498	厚鋼電線管	G28	本	2,640

地域資材単価【独自】(令和8年6月1日以降適用)

PQ3499	2種金属製可撓電線管	#30	m	1,050
PQ3500	2種金属製可撓電線管	#38	m	1,320
PQ3501	ユニオンコネクタ	WUG30	個	611
PQ3502	ユニオンコネクタ	WUG38	個	880
PQ3503	ボックスコネクタ	WBG30	個	144
PQ3504	ボックスコネクタ	WBG38	個	216
PQ3505	異種管接続材	30-G36	個	7,710
PQ3506	埋設標識シート	VE 150-50M	巻	8,500
PQ3507	接地棒	CU 14-1500	個	3,270
PQ3508	接地埋設標示板	黄銅 140x90xT1.5	基	1,370
PQ3509	ペンダントスイッチ	4 釦式、IP65	個	5,550
PQ3510	フランジ接続部材	SUS-65A用 10Kボルト・ナット・パッキン等(4セット=1組)	個	5,630
PQ3511	絶縁処理材	65A用 10K 絶縁スリーブ・絶縁ワッシャー(4セット=1組)	個	3,730
PQ3512	VP-RRベンドφ125 45°	塩ビ管用FRP製異形管	個	12,100
PQ3513	VP-RRベンドφ125 22 1/2°	塩ビ管用FRP製異形管	個	9,870
PQ3514	VP-RRベンドφ125 11 1/4°	塩ビ管用FRP製異形管	個	○
PQ3515	VP-RRベンドφ125 5 5/8°	塩ビ管用FRP製異形管	個	8,490
PQ3516	VP-RRベンドφ125 22 1/2° 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	54,700
PQ3517	VP-RRベンドφ125 11 1/4° 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	45,300
PQ3518	VP-RRベンドφ125 5 5/8° 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	49,500
PQ3519	VH-RRベンドφ100 90° 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	40,900
PQ3520	T字管φ125×φ75 離脱防止付		個	45,800
PQ3521	F付T字管φ125×φ75 離脱防止付		個	63,000
PQ3522	DCIP-K形短管2号	φ75-7.5K	個	14,900
PQ3523	VP曲管	φ75×90°(離脱防止付)	個	27,200
PQ3524	自由角曲管30≦θ<32	塩ビ管用FRP製異形管	個	40,000
PQ3525	自由角曲管34≦θ<36	塩ビ管用FRP製異形管	個	40,000
PQ3526	自由角曲管14≦θ<16 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	52,300
PQ3527	自由角曲管16≦θ<18 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	52,300
PQ3528	自由角曲管18≦θ<20 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	52,300
PQ3529	自由角曲管28≦θ<30 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	60,800
PQ3530	自由角曲管30≦θ<32 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	60,800
PQ3531	自由角曲管34≦θ<36 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	60,800
PQ3532	自由角曲管64≦θ<66 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	68,300
PQ3533	F付短管φ125 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	本	60,800
PQ3534	片落管φ125×φ100 離脱防止付	塩ビ管用FRP製異形管	個	42,300
PQ3535	フランジ短管	DCIP,φ75-7.5K L=250mm	個	12,600
PQ3536	フランジ短管	DCIP,φ75-7.5K L=300mm	個	13,500
PQ3537	フランジ短管	DCIP,φ75-7.5K L=400mm	個	15,200
PQ3538	フランジ短管	DCIP,φ75-7.5K L=500mm	個	17,000
PQ3539	うず巻式フランジ付T字管	φ75×φ75-7.5K(離脱防止付) ポリ塩化ビニル	個	71,100
PQ3540	うず巻式フランジ付T字管	φ75×φ75-7.5K(離脱防止付) D C I P	個	53,800
PQ3541	VP-片落ち管	φ75×φ50(離脱防止付)	個	20,000
PQ3542	VP-フランジ短管	φ50(離脱防止付)	本	11,100
PQ3543	VH-フランジ短管	φ75(離脱防止付)	本	14,700
PQ3544	中間壁	25B30	個	4,950
PQ3545	オリフィス板	φ51	枚	34,200
PQ3546	ストレーナ	φ100	個	334,000
PQ3547	S Pジョイント	φ100	個	163,000
PQ3548	フランジ長管	DCIP φ100 L=0.5m	個	21,300
PQ3549	減圧弁	φ100	個	1,290,000
PQ3550	安全弁	φ50	個	180,000
PQ3551	FRP製フランジ付T字管	φ100×φ50(離脱防止付)	個	○
PQ3552	板柵土留(鋼管杭)	プラ擬板H=1200、プラ擬木L=1250、鋼管L=2600	m	136,000
PQ3553	板柵土留(鋼管杭)	プラ擬板H=1000、プラ擬木L=1050、鋼管L=2400	m	97,700
PQ3554	板柵土留(鋼管杭)	プラ擬板H=600、プラ擬木L=650、鋼管L=1900	m	37,200
PQ3555	板柵土留(鋼管杭)	プラ擬板H=400、プラ擬木L=450、鋼管L=1600	m	28,900
PQ3556	板柵土留(鋼管杭)	プラ擬板H=200、プラ擬木L=250、鋼管L=1400	m	20,200
PQ4140	ベンチフリューム用蓋板	B F 250用 L=1000 T - 14	枚	7,450
PQ4141	ベンチフリューム用蓋板	B F 300用 L=1000 T - 14	枚	9,580
PQ4142	ベンチフリューム用蓋板	B F 350用 L=1000 T - 14	枚	12,500
PQ4143	ベンチフリューム用蓋板	B F 400用 L=1000 T - 14	枚	13,400
PQ4144	ベンチフリューム用蓋板	B F 450用 L=1000 T - 14	枚	18,000
PQ4145	ベンチフリューム用蓋板	B F 500用 L=1000 T - 14	枚	20,400
PQ4146	ベンチフリューム用蓋板	B F 550用 L=1000 T - 14	枚	22,900

地域資材単価【独自】(令和8年6月1日以降適用)

PQ4147	ベンチフリューム用蓋板	B F 600用 L=1000 T - 14	枚	24,400
PQ4160	ベンチフリューム暗きょ用	B 200用 長1.0m	本	7,290
PQ4251	ベンチフリューム落差工	250用	個	14,800
PQ4252	ベンチフリューム落差工	300用	個	17,000
PQ4253	ベンチフリューム落差工	350用	個	20,900
PQ4254	ベンチフリューム落差工	400用	個	23,900
PQ4255	ベンチフリューム落差工	450用	個	25,500
PQ4256	ベンチフリューム落差工	500用	個	29,400
PQ4257	ベンチフリューム落差工	550用	個	31,200
PQ4258	ベンチフリューム落差工	600用	個	33,400
PQ4940	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 300用	枚	○
PQ4943	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 600用	枚	○
PQ5330	畦畔ブロック	高300 長1.0m	個	3,490
PQ5332	畦畔ブロック	高400 長1.0m	個	4,360
PQ5372	取水ます	250型 片口	個	25,300
PQ5374	取水ます	300型 片口	個	28,500
PQ5376	取水ます	350型 片口	個	30,500
PQ6590	差込式分水栓	合成樹脂板 B2 - 350	個	53,400
PQ6591	差込式分水栓	合成樹脂板 B2 - 400	個	66,500
PQ6600	取付式分水栓	合成樹脂板 A - 50	個	1,120
PQ6601	取付式分水栓	合成樹脂板 A - 65	個	1,260
PQ6602	取付式分水栓	合成樹脂板 A - 75	個	1,480
PQ6603	取付式分水栓	合成樹脂板 A - 100	個	1,800
PQ6604	取付式分水栓	合成樹脂板 A - 350	個	53,400
PQ7552	硬質ポリエチレン吸水管	径65 4.0m フィルター無	本	1,680
PQ7600	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 60×50 (mm)	個	400
PQ7601	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×50 (mm)	個	430
PQ7602	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×60 (mm)	個	460
PQ7604	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×60 (mm)	個	530
PQ7605	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×65 (mm)	個	560
PQ7606	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×50 (mm)	個	1,090
PQ7607	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×60 (mm)	個	1,090
PQ7609	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×75 (mm)	個	1,090
PQ7620	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 50mm	個	380
PQ7621	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 60mm	個	620
PQ7622	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 65mm	個	920
PQ7623	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 75mm	個	950
PQ7624	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 100mm	個	1,700
PQ7640	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 50mm	個	380
PQ7641	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 60mm	個	630
PQ7642	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 65mm	個	920
PQ7643	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 75mm	個	930
PQ7644	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 100mm	個	1,790
PQ7650	暗きょ排水管用継手	T字管 50mm	個	510
PQ7651	暗きょ排水管用継手	T字管 60mm	個	810
PQ7652	暗きょ排水管用継手	T字管 65mm	個	950
PQ7653	暗きょ排水管用継手	T字管 75mm	個	1,200
PQ7654	暗きょ排水管用継手	T字管 100mm	個	2,220
PQ7700	暗きょ排水管用継手	キャップ 50mm	個	330
PQ7701	暗きょ排水管用継手	キャップ 60mm	個	430
PQ7702	暗きょ排水管用継手	キャップ 65mm	個	440
PQ7703	暗きょ排水管用継手	キャップ 75mm	個	550
PQ7704	暗きょ排水管用継手	キャップ 100mm	個	1,390
PQ7710	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×50	個	430
PQ8020	溶接金網	線径6mm 網目150mm	m ²	○
PQ8230	タンクリーフing 試験		試料	○
PQ8231	環境庁告示46号溶出試験		試料	○
PQ8232	道路用平板載下試験	100kN	箇所	48,500
PQ8233	室内土質試験	土の繰返し非排水三軸試験(液状化特性)4供試体/試料	試料	○
PQ8300	鉄筋コンクリートベンチフリューム	200型 長2.000m	本	6,040
PQ8301	鉄筋コンクリートベンチフリューム	250型 長2.000m	本	6,860
PQ8302	鉄筋コンクリートベンチフリューム	300型 長2.000m	本	8,730
PQ8303	鉄筋コンクリートベンチフリューム	350型 長2.000m	本	11,400
PQ8304	鉄筋コンクリートベンチフリューム	400型 長2.000m	本	13,900
PQ8305	鉄筋コンクリートベンチフリューム	450型 長2.000m	本	15,600

地域資材単価【独自】(令和8年6月1日以降適用)

PQ8306	鉄筋コンクリートベンチフリューム	500型 長2.000m	本	18,900
PQ8307	鉄筋コンクリートベンチフリューム	600型 長2.000m	本	24,400
PQ8420	鉄筋コンクリートベンチフリューム	550型 長2.000m	個	22,800
PQ8453	ボックスカルバート	1000×1200H	個	229,000
PQ8454	ボックスカルバート	1000×1500H	個	255,000
PQ8455	ボックスカルバート	1000×800H	個	194,000
PQ8456	ボックスカルバート	1000×1100H	個	220,000
PQ8457	ボックスカルバート	400×400H	個	85,800
PQ8458	ボックスカルバート	300×300H	個	65,300
PQ8459	自由勾配側溝	90° 600B×900H	個	120,000
PQ8460	自由勾配側溝	45° 600B×800H	個	72,800
PQ8461	既製品柵	AS柵 500×500×800H	個	136,000
PQ8462	既製品柵	AS柵 600×600×1000H	個	181,000
PQ8463	柵ベース	500×500用	個	16,000
PQ8464	柵ベース	600×600用	個	18,900
PQ8468	電磁弁 GreenApp	φ65~150 管充填用	個	86,600
PQ8469	ASAHIAV自動給水栓	50A	個	35,900
PQ8470	ASAHIAV自動給水栓	センサー部	個	14,600
PQ8471	スラブ90	900→700×80	組	9,250
PQ8600	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 600×600 T-25	枚	27,000
PQ8601	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 700×700 T-25	枚	36,600
PQ8602	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 800×800 T-25	枚	46,900
PQ8603	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 900×900 T-25	枚	72,500
PQ8604	鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形1000×1000 T-25	枚	83,000
PQ8610	グレーチング連結用クリップ(金具)	U字溝用グレーチング用	個	346
PQ8710	硬質ドリップチューブ(圧力補正、水垂防止機能付)	外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20m	m	230
PQ8711	ドリップチューブ(外径17mm)用継手	Y型スタートコネクタ 3/4	個	370
PQ8712	ドリップチューブ(外径17mm)用継手	スタートコネクタ	個	248
PQ8770	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)	組	4,080
PQ8771	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 7.5K 径100(SUS304)	組	4,250
PQ8772	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 10K 径75(SUS304)	組	6,700
PQ8773	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 10K 径100(SUS304)	組	6,870
PQ8774	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 16K 径75(SUS304)	組	11,100
PQ8775	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 16K 径100(SUS304)	組	11,300
PQ8852	セメント系固化剤	六価クロム抑制型	ton	21,000
PQ8854	用地境界杭	120*120*800	本	1,560
PQ8905	鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 300×500×44	組	9,450
PQ8906	鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 300×600×50	組	12,100
PQ8907	鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 300×700×55	組	15,200
PQ8908	鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 400×500×44	組	11,500
PQ8909	鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 400×600×50	組	15,100
PQ8910	鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 400×700×55	組	18,700
PQ8911	鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 500×500×44	組	13,800
PQ8912	鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 500×600×50	組	18,300
PQ8913	鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 500×700×55	組	22,100
PQ8915	鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 1000×1000	組	85,800
PQ8920	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形VCドレッサー	離脱防止あり φ100	個	25,800
PQ8921	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形VCドレッサー	離脱防止あり φ150	個	36,800
PQ8922	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形VCドレッサー	離脱防止あり φ200	個	50,400
PQ8923	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー	離脱防止あり φ50	個	11,500
PQ8924	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー	離脱防止あり φ65	個	13,500
PQ8925	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー	離脱防止あり φ75	個	14,500
PQ8926	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー	離脱防止あり φ100	個	22,600
PQ8927	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー	離脱防止あり φ125	個	31,300
PQ8928	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー	離脱防止あり φ150	個	35,300
PQ8929	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー	離脱防止あり φ200	個	57,700
PQ8930	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ50	個	9,720
PQ8932	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ75	個	11,000
PQ8933	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ100	個	15,100
PQ8934	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ125	個	20,200
PQ8935	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ150	個	21,400
PQ8936	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ100	個	39,300
PQ8937	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ75	個	34,200
PQ8938	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ65	個	21,100
PQ8939	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ50	個	20,000

地域資材単価【独自】(令和8年6月1日以降適用)

PQ9047	塩ビ用継手 鋳鉄製㊳形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×90°	本	74,800
PQ9048	塩ビ用継手 鋳鉄製㊳形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×45°	本	70,700
PQ9049	塩ビ用継手 鋳鉄製㊳形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×22 1/2	本	64,600
PQ9050	塩ビ用継手 鋳鉄製㊳形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×11 1/4	本	62,200
PQ9051	塩ビ用継手 鋳鉄製㊳形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×5 5/8	本	65,000
PQ9060	塩ビ用継手 鋳鉄製㊳形VCTレサ-	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75	本	16,900
PQ9061	塩ビ用継手 鋳鉄製㊳形VCTレサ-	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ50	本	15,500
PQ9068	継手材料 RR離脱防止金具	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200	個	26,900
PQ9076	継手材料 フランジ継手 SUS製	ボルト・ナット・GFパッキン φ75-16k	組	11,000
PQ9078	継手材料 フランジ継手 SUS製	ボルト・ナット・GFパッキン φ50-10k	組	4,490
PQ9079	継手材料 フランジ継手 SUS製	ボルト・ナット・GFパッキン φ50-16k	組	7,770
PQ9080	塩ビ用継手 鋳鉄製㊳形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	本	55,800
PQ9083	塩ビ用継手 ㊳形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150-7.5k	本	28,500
PQ9084	塩ビ・鋳鉄管継手 ㊳形VC短管2号	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150	本	24,300
PQ9085	継手材料 RR離脱防止金具	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150	個	13,300
PQ9087	フランジ角度修正継手	φ75-16k	個	244,000
PQ9088	フランジ角度修正継手	φ75-7.5k	個	138,000
PQ9089	フランジ角度修正継手	φ75-10k	個	181,000
PQ9233	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	4,470
PQ9234	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	6,760
PQ9240	ダクタイル鋳鉄異形管	帽 K形 径100	個	30,700
PQ9270	塩ビ用継手 鋳鉄製㊳形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ50 10k	本	11,100
PQ9271	塩ビ用継手 鋳鉄製㊳形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ50 16k	本	13,300
PQ9282	ストレーナ	50A-16k #60	個	36,500
PQ9283	VP-VN形片受バンド	φ50 90°	個	11,200
PQ9285	保温筒	φ50×20mm厚	m	○
PQ9286	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ100 16k	組	11,500
PQ9340	減圧弁	φ50 16k	個	134,000
PQ9341	急速空気弁	φ25 16k	個	98,100
PQ9342	補修用弁	φ75 16k H=100mm	個	106,000
PQ9350	制水弁ボックス蓋付枠	D24	個	31,000
PQ9351	制水弁ボックス中間壁	25B3PP	個	4,000
PQ9352	制水弁ボックス中間壁	25B10	個	3,100
PQ9353	制水弁ボックス中間壁	25B15	個	3,830
PQ9354	制水弁ボックス中間壁	25B20	個	4,170
PQ9355	制水弁ボックス中間壁	25B40	個	5,920
PQ9356	制水弁ボックス下部壁	25B30	個	4,940
PQ9357	制水弁ボックス下部壁	25C30	個	5,900
PQ9358	制水弁ボックススラブ	60	個	5,190
PQ9359	減圧弁ボックス蓋付枠	70×100	個	445,000
PQ9360	減圧弁ボックス中間壁	70×100B35	個	28,000
PQ9361	減圧弁ボックス下部壁	70×100半幅	個	23,200
PQ9362	減圧弁ボックススラブ	120	個	20,900
PQ9363	空気弁ボックス蓋付枠	D35×55	個	119,000
PQ9364	空気弁ボックス中間壁	35×55B10	個	4,800
PQ9365	空気弁ボックス下部壁	35×55C	個	9,590
PQ9366	空気弁ボックススラブ	90	個	9,250
PQ9369	調整金具	調整高25mm	個	3,000
PQ9370	1号マンホール斜壁	600×900×150	個	29,400
PQ9371	1号マンホール直壁	900×1200	個	59,100
PQ9372	1号マンホール直壁	900×900	個	45,600
PQ9373	1号マンホール底板	900	個	25,900
PQ9374	マンホール可とう継手	φ75 塩ビ管用	個	6,640
PQ9375	1号マンホール直壁	900×300	個	18,600
PQ9390	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ50 7.5k		4,490
PQ9391	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ50 10k	組	4,490
PQ9392	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ50 16k	組	7,770
PQ9393	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ75 7.5k	組	4,040
PQ9394	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ75 10k	組	6,640
PQ9395	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ75 16k	組	11,000
PQ9396	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ100 7.5k	組	4,210
PQ9397	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ100 10k	組	6,800
PQ9398	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ150 7.5k	組	6,210
PQ9399	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ150 10k	組	11,400
PQ9400	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ150 16k	組	23,100

地域資材単価【独自】(令和8年6月1日以降適用)

PQ9401	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ200 7.5k	組	8,330
PQ9402	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ200 10k	組	16,900
PQ9403	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ200 16k	組	23,400
PQ9413	水道用ソフトシール仕切弁	φ75-7.5k、内ねじ	個	○
PQ9414	水道用ソフトシール仕切弁	φ75-10k、内ねじ	個	○
PQ9415	水道用ソフトシール仕切弁	φ100-7.5k、内ねじ	個	○
PQ9416	水道用ソフトシール仕切弁	φ100-10k、内ねじ	個	○
PQ9417	水道用ソフトシール仕切弁	φ125-7.5k、内ねじ	個	○
PQ9418	水道用ソフトシール仕切弁	φ125-10k、内ねじ	個	○
PQ9420	水道用ソフトシール仕切弁	φ150-7.5k、内ねじ	個	○
PQ9421	水道用ソフトシール仕切弁	φ150-10k、内ねじ	個	○
PQ9431	減圧弁	φ50 10k	個	138,000
PQ9432	減圧弁	φ50 20k	個	174,000
PQ9440	急速空気弁	φ25 7.5k	個	81,500
PQ9441	急速空気弁	φ25 10k	個	90,500
PQ9443	補修用弁	φ75 7.5k H=150mm	個	85,600
PQ9444	補修用弁	φ75 10k H=150mm	個	93,000
PQ9445	補修用弁	φ75 16k H=150mm	個	101,000
PQ9446	補修用弁	φ75 7.5k H=100mm	個	80,900
PQ9447	補修用弁	φ75 10k H=100mm	個	88,100
PQ9450	制水弁ボックス下部壁	25C20	個	4,910
PQ9451	流量計ボックス	70×100 (鉄蓋付)	個	445,000
PQ9452	流量計ボックス	70×100 N35	個	28,000
PQ9453	流量計ボックス	70×100 半巾	個	23,200
PQ9460	ホルトットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ125 7.5k (SUS304)	式	563
PQ9461	ホルトットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ125 10k (SUS304)	式	742
PQ9462	ホルトットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ125 16k (SUS304)	式	1,270
PQ9463	ホルトットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ150 7.5k (SUS304)	式	702
PQ9464	ホルトットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ150 10k (SUS304)	式	922
PQ9465	ホルトットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ150 16k (SUS304)	式	1,580
PQ9466	ホルトットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ200 7.5k (SUS304)	式	860
PQ9467	ホルトットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ200 10k (SUS304)	式	1,140
PQ9468	ホルトットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ200 16k (SUS304)	式	1,950
PQ9471	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ100	本	83,200
PQ9472	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ125	本	90,100
PQ9473	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ150	本	91,500
PQ9474	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ200	本	110,000
PQ9475	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	本	51,200
PQ9476	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ100	本	58,500
PQ9477	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ125	本	62,300
PQ9478	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ50	本	43,800
PQ9479	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ75	本	46,300
PQ9480	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ100	本	53,800
PQ9481	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ125	本	57,500
PQ9482	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ50	本	35,400
PQ9483	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ75	本	38,400
PQ9484	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ100	本	46,000
PQ9485	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ50	本	27,700
PQ9486	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ75	本	29,100
PQ9487	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ50	個	11,500
PQ9488	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ65	個	14,400
PQ9489	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ75	個	15,400
PQ9490	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ100	個	20,300
PQ9491	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ125	個	26,500
PQ9492	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ150	個	29,800
PQ9493	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ200	個	50,300
PQ9494	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ50	個	12,500
PQ9495	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ100	個	22,600
PQ9496	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ125	個	28,900
PQ9497	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ150	個	33,500
PQ9500	フランジパッキン	φ75 7.5k	組	439
PQ9501	フランジパッキン	φ75 10k	組	526
PQ9502	フランジパッキン	φ75 16k	組	946
PQ9503	フランジパッキン	φ75 20k	組	946
PQ9510	幼形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ100×φ50	個	25,000

地域資材単価【独自】(令和8年6月1日以降適用)

PQ9511	幼形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ100×φ75	個	25,900
PQ9512	幼形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×φ50	個	34,600
PQ9513	幼形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×φ75	個	37,200
PQ9514	幼形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×100	個	40,900
PQ9515	幼形キャップ(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ200	個	41,400
PQ9516	幼形T字管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装)	φ150×φ150	個	64,900
PQ9520	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×90°	本	28,600
PQ9521	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×45°	本	26,800
PQ9522	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×22 1/2	本	25,300
PQ9523	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×11 1/4	本	23,800
PQ9524	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×5 5/8	本	25,200
PQ9530	塩ビ用継手鋳鉄製幼形フランジ付T字管	離脱防止あり 200×φ75	本	83,800
PQ9531	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形フランジ付T字管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上・φ200×φ75	本	56,100
PQ9532	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	本	55,800
PQ9533	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ75	本	37,500
PQ9534	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形渦巻式フランジ付T字管	離脱防止あり 200×φ75	本	113,000
PQ9540	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ50	本	75,500
PQ9541	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ50		49,800
PQ9542	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ150	本	64,900
PQ9550	VP-VN形片受バンド	φ50×22 1/2°	個	9,940
PQ9551	VP-VN形片受バンド	φ50×45°		10,400
PQ9560	VP-VN形両受曲管	離脱防止付 φ150×45°	個	37,800
PQ9561	VP-VN形両受曲管	離脱防止付 φ150×22 1/2°	個	35,000
PQ9562	VP-VN形両受曲管	離脱防止付 φ150×11 1/4°	個	31,200
PQ9563	VP-VN形両受曲管	離脱防止付 φ150×5 5/8°		30,800
PQ9570	硬質塩化ビニル管継手	RRバンド φ150×5 5/8°	個	○
PQ9571	硬質塩化ビニル管継手	RRバンド φ200×5 5/8°	個	○
PQ9572	硬質塩化ビニル管継手	RRバンド φ200×11 1/4°	個	○
PQ9573	硬質塩化ビニル管継手	RRバンド φ200×45°	個	○
PQ9580	硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違いソケット φ200×φ150	個	○
PQ9610	SGP-VD両フランジ片落管	80A×50A-16k	本	152,000
PQ9620	単口消火栓	φ75 7.5k	組	79,500
PQ9630	硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° バンド 径50	個	595
PQ9631	硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° バンド 径100	個	3,240
PQ9632	硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° バンド 径125	個	4,800
PQ9633	硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° バンド 径150	個	8,370
PQ9634	硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° バンド 径200	個	10,600
PQ9640	一筆排水桝	2枚板タイプ H=600mm	個	11,800
PQ9641	一筆排水桝	2枚板タイプ H=800mm	個	15,900
PQ9642	一筆排水桝	2枚板タイプ H=1000mm	個	19,300
PQ9660	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 90°	本	51,000
PQ9661	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 45°	本	46,900
PQ9662	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 22 1/2	本	40,800
PQ9663	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 11 1/4	本	38,400
PQ9664	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 5 5/8	本	41,200
PQ9665	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 90°	本	36,200
PQ9666	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 45°	本	31,100
PQ9667	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 22 1/2	本	28,900
PQ9668	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 11 1/4	本	25,200
PQ9669	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 5 5/8	本	27,200
PQ9670	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 90°	本	32,600
PQ9671	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 45°	本	29,000
PQ9672	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 22 1/2	本	27,200
PQ9673	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 11 1/4	本	20,600
PQ9674	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 5 5/8	本	23,600
PQ9675	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 90°	本	20,700
PQ9676	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 45°	本	18,900
PQ9677	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 22 1/2	本	17,400
PQ9678	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 11 1/4	本	15,900
PQ9679	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 5 5/8	本	17,300
PQ9680	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ100	本	80,900
PQ9681	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ150	本	86,300
PQ9682	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ200	本	97,200
PQ9683	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ100	本	61,200
PQ9684	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ150	本	62,600

地域資材単価【独自】(令和8年6月1日以降適用)

PQ9685	塩ビ継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 125 \times \phi 75$	本	48,300
PQ9686	塩ビ継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 125 \times \phi 50$	本	45,400
PQ9687	塩ビ継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 100 \times \phi 50$	本	35,100
PQ9688	塩ビ継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 100 \times \phi 100$	本	42,000
PQ9689	塩ビ継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 75 \times \phi 50$	本	25,300
PQ9700	TSソケット 10K	75×65 片落ち VP	個	550
PQ9701	TSエルボ 10K	$\phi 75$ VP	個	831
PQ9702	TSバルブソケット 10K	$\phi 65$ VP	個	377
PQ9703	TSフランジ 10K	$\phi 75$ VP	個	1,570
PQ9710	フランジ用継手材料	$\phi 75$ 10K用 SUS304 全面型	面	6,600
PQ9711	フランジ用継手材料	$\phi 100$ 10K用 SUS304 全面型	面	6,780
PQ9712	フランジ用継手材料	$\phi 125$ 10K用 SUS304 全面型	面	10,200
PQ9713	フランジ用継手材料	$\phi 150$ 10K用 SUS304 全面型	面	10,300
PQ9714	カップリング オス	$\phi 65$ 町野式	個	3,230
PQ9715	カップリング メス	$\phi 65$ 町野式	個	5,350
PQ9718	給水バルブ	水田における水管理システムfarmo用	式	83,700
PQ9719	水位センサー	水田における水管理システムfarmo用	式	23,200
PQ9730	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径50(mm)、7.5k(SUS304)	式	267
PQ9731	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径75(mm)、7.5k(SUS304)	式	407
PQ9732	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径100(mm)、7.5k(SUS304)	式	476
PQ9733	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径50(mm)、10k(SUS304)	式	315
PQ9734	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径75(mm)、10k(SUS304)	式	486
PQ9735	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径100(mm)、10k(SUS304)	式	606
PQ9736	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径50(mm)、16k(SUS304)	式	494
PQ9737	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径75(mm)、16k(SUS304)	式	837
PQ9738	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径100(mm)、16k(SUS304)	式	1,040
PQ9740	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	16k 径50A	個	65,300
PQ9766	硬質塩化ビニル管継手	VH用 RRベント 呼び径200mm 45° 離脱防止付	式	81,600
PQ9770	硬質塩化ビニル管継手	VH用 RRベント 呼び径200mm 90° 離脱防止付	式	98,200
PQ9774	硬質塩化ビニル管継手	VH用 RRベント 呼び径200mm 22 1/2° 離脱防止付	式	72,800
PQ9778	硬質塩化ビニル管継手	VH用 RRベント 呼び径200mm 11 1/4° 離脱防止付	式	71,600
PQ9782	硬質塩化ビニル管継手	VH用 RRベント 呼び径200mm 5 5/8° 離脱防止付	式	71,000
PQ9786	VH-RRベンド 45°	VH用 RRベント 呼び径200mm 45°	式	42,000
PQ9790	VH-RRベンド 90°	VH用 RRベント 呼び径200mm 90°	式	57,100
PQ9794	VH-RRベンド 22 1/2°	VH用 RRベント 呼び径200mm 22 1/2°	式	33,500
PQ9798	VH-RRベンド 11 1/4°	VH用 RRベント 呼び径200mm 11 1/4°	式	32,800
PQ9802	VH-RRベンド 5 5/8°	VH用 RRベント 呼び径200mm 5 5/8°	式	32,600
PQ9807	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VH)	フランジ付T字管 $\phi 200 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	96,500
PQ9809	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VH)	フランジ付T字管 $\phi 200 \times \phi 150$ 離脱防止付	式	109,000
PQ9811	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VH)	フランジ付T字管 $\phi 150 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	85,900
PQ9816	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 $\phi 200 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	○
PQ9817	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 $\phi 200 \times \phi 125$ 離脱防止付	式	○
PQ9818	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 $\phi 200 \times \phi 150$ 離脱防止付	式	○
PQ9820	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 $\phi 150 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	○
PQ9821	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 $\phi 150 \times \phi 125$ 離脱防止付	式	○
PQ9822	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 $\phi 125 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	○
PQ9825	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 $\phi 200 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	○
PQ9826	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 $\phi 200 \times \phi 125$ 離脱防止付	式	○
PQ9827	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 $\phi 200 \times \phi 150$ 離脱防止付	式	○
PQ9829	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 $\phi 150 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	○
PQ9830	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 $\phi 150 \times \phi 125$ 離脱防止付	式	○
PQ9831	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 $\phi 125 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	○
PQ9892	片落ち管	$\phi 200 \times \phi 125$ 離脱防止付	式	53,000
PQ9893	片落ち管	$\phi 200 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	49,700
PQ9901	自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 90° > θ > 45° 離脱防止付	式	112,000
PQ9905	自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 45° > θ > 22 1/2° 離脱防止付	式	93,100
PQ9909	自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 22 1/2° > θ > 11 1/4° 離脱防止付	式	82,800
PQ9913	自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 11 1/4° > θ > 5 5/8° 離脱防止付	式	81,400
PQ9917	自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 5 5/8° > θ > 0° 離脱防止付	式	78,100
PQ9921	自由角曲管(VP)	$\phi 200$ 90° > θ > 45° 離脱防止付	式	97,300

8. 仮設材賃料

単価コード	名称	規格	単位名	単価
G01002	鋼矢板	3型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G01002	鋼矢板	3型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G01002	鋼矢板	3型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G01002	鋼矢板	3型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G01002	鋼矢板	3型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
G01003	鋼矢板	4型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G01003	鋼矢板	4型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G01003	鋼矢板	4型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G01003	鋼矢板	4型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G01003	鋼矢板	4型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
G01004	鋼矢板	5L型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G01004	鋼矢板	5L型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G01004	鋼矢板	5L型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G01004	鋼矢板	5L型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G01004	鋼矢板	5L型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
G01021	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G01021	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G01021	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G01021	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G01021	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
G02001	H形鋼 (杭使用)	200型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G02001	H形鋼 (杭使用)	200型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G02001	H形鋼 (杭使用)	200型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G02001	H形鋼 (杭使用)	200型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G02002	H形鋼 (杭使用)	250型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G02002	H形鋼 (杭使用)	250型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G02002	H形鋼 (杭使用)	250型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G02002	H形鋼 (杭使用)	250型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G02003	H形鋼 (杭使用)	300型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G02003	H形鋼 (杭使用)	300型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G02003	H形鋼 (杭使用)	300型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G02003	H形鋼 (杭使用)	300型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G02004	H形鋼 (杭使用)	350型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G02004	H形鋼 (杭使用)	350型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G02004	H形鋼 (杭使用)	350型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G02004	H形鋼 (杭使用)	350型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G02005	H形鋼 (杭使用)	400型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G02005	H形鋼 (杭使用)	400型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G02005	H形鋼 (杭使用)	400型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G02005	H形鋼 (杭使用)	400型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G02006	H形鋼 (杭使用)	594型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G02006	H形鋼 (杭使用)	594型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G02006	H形鋼 (杭使用)	594型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G02006	H形鋼 (杭使用)	594型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G02021	H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G02021	H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G02021	H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G02021	H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G02021	H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
G02022	H形鋼 (山留材)	300型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
G02022	H形鋼 (山留材)	300型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
G02022	H形鋼 (山留材)	300型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
G02022	H形鋼 (山留材)	300型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
G02022	H形鋼 (山留材)	300型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
G02023	H形鋼 (山留材)	350型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○

仮設材質料(令和8年6月1日以降適用)

G02023	H形鋼(山留材)	350型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	○
G02023	H形鋼(山留材)	350型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	○
G02023	H形鋼(山留材)	350型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	○
G02023	H形鋼(山留材)	350型 [賃料] (721日~1080日)	t 供用日	○
G02024	H形鋼(山留材)	400型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	○
G02024	H形鋼(山留材)	400型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	○
G02024	H形鋼(山留材)	400型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	○
G02024	H形鋼(山留材)	400型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	○
G02024	H形鋼(山留材)	400型 [賃料] (721日~1080日)	t 供用日	○
G02051	鋼製山留部材	部品 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	○
G02051	鋼製山留部材	部品 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	○
G02051	鋼製山留部材	部品 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	○
G02051	鋼製山留部材	部品 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	○
G02051	鋼製山留部材	部品 [賃料] (721日~1080日)	t 供用日	○
G03011	覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (1日~90日)	m ² 供用月	○
G03011	覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (91日~180日)	m ² 供用月	○
G03011	覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (181日~360日)	m ² 供用月	○
G03011	覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (361日~720日)	m ² 供用月	○
G03011	覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (721日~1080日)	m ² 供用月	○
G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] (1日~90日)	m ² 供用月	○
G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] (91日~180日)	m ² 供用月	○
G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] (181日~360日)	m ² 供用月	○
G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] (361日~720日)	m ² 供用月	○
G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] (721日~1080日)	m ² 供用月	○
G03013	覆工板	コンクリート製(補強型 2 m ²) [賃料] (1日~90日)	m ² 供用月	○
G03013	覆工板	コンクリート製(補強型 2 m ²) [賃料] (91日~180日)	m ² 供用月	○
G03013	覆工板	コンクリート製(補強型 2 m ²) [賃料] (181日~360日)	m ² 供用月	○
G03013	覆工板	コンクリート製(補強型 2 m ²) [賃料] (361日~720日)	m ² 供用月	○
G03013	覆工板	コンクリート製(補強型 2 m ²) [賃料] (721日~1080日)	m ² 供用月	○
G03014	覆工板	コンクリート製(補強型 3 m ²) [賃料] (1日~90日)	m ² 供用月	○
G03014	覆工板	コンクリート製(補強型 3 m ²) [賃料] (91日~180日)	m ² 供用月	○
G03014	覆工板	コンクリート製(補強型 3 m ²) [賃料] (181日~360日)	m ² 供用月	○
G03014	覆工板	コンクリート製(補強型 3 m ²) [賃料] (361日~720日)	m ² 供用月	○
G03014	覆工板	コンクリート製(補強型 3 m ²) [賃料] (721日~1080日)	m ² 供用月	○
G03041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (1日~90日)	m ² 供用日	○
G03041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (91日~180日)	m ² 供用日	○
G03041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (181日~360日)	m ² 供用日	○
G03041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (361日~720日)	m ² 供用日	○
G03042	敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	m ²	○
G04002	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04003	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04004	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04005	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04006	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04007	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04008	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04009	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04010	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04011	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04012	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04013	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04014	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04015	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04016	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04017	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04031	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04032	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04033	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4 t [賃料]	m ² 供用日	○

仮設材質料(令和8年6月1日以降適用)

G04034	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4 t [賃料]	m ² 供用日	○
G04035	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7 t [賃料]	m ² 供用日	○
G05004	異形ブロック型枠(鋼製)	10 t 未満	m ²	○
G15002	鋼矢板	3型[整備費]	ton	○
G15003	鋼矢板	4型[整備費]	ton	○
G15004	鋼矢板	5L型[整備費]	ton	○
G15011	軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	ton	○
G15021	H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]	ton	○
G15022	H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]	ton	○
G15023	H型鋼(杭使用)	300型 [整備費]	ton	○
G15024	H型鋼(杭使用)	350型 [整備費]	ton	○
G15025	H型鋼(杭使用)	400型 [整備費]	ton	○
G15026	H型鋼(杭使用)	594型 [整備費]	ton	○
G15031	H型鋼(山留材)	250型 [整備費]	ton	○
G15032	H型鋼(山留材)	300型 [整備費]	ton	○
G15033	H型鋼(山留材)	350型 [整備費]	ton	○
G15034	H型鋼(山留材)	400型 [整備費]	ton	○
G15041	H型鋼(山留材)	部品 [整備費]	ton	○
G15051	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)	ton	○
G15064	覆工板	鋼製(補強型) [整備費]	m ²	○
G15065	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]	m ²	○
G15066	覆工板	コンクリート製(補強型2m ²) [整備費]	m ²	○
G15067	覆工板	コンクリート製(補強型3m ²) [整備費]	m ²	○

9. 施設機械資材単価

単価コード	名称	規格	単位	単価
K01051	一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm 1200≦W<1500	kg	○
K01052	一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500	kg	○
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	182
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	176
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	220
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	○
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	○
K01133	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	○
K01134	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	○
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	○
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	○
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	○
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm	kg	○
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	○
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	○
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	○
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	○
K01181	一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm	kg	○
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	○
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	○
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	○
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	○
K01195	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	○
K01196	一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	○
K01197	一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	○
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm	kg	○
K01252	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=125~200mm	kg	○
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=250~300mm	kg	○
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=350~400mm	kg	○
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	139
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	135
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	133
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	135
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	133
K01326	一般構造用平鋼	SS400 12mm×32~44mm	kg	135
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	133
K06002	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ4mm~6mm	kg	○
K06003	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ7mm~14mm	kg	○
K06004	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	○
K06181	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	○
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	○
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	○
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	○
K06211	ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	○
K06222	ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	○
K06224	ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	○
K06272	ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32~75mm	kg	960
K06273	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38~75mm	kg	970
K06274	ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38~75mm	kg	970
K06283	ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1,090