

土地改良事業用設計積算単価資料

閱 覧 図 書

令和 7 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7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7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7年6月以降に起工する工事となります。
6. 歩掛は令和7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6年度)を適用します。

参考

令和7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7年3月1日以降適用単価を準用するものとする。

2. 機械器具賃料(Fコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

3. 資材地区単価(J、JQコード)

令和7年4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7年5月1日以降適用単価として改定しました。

5. 標準単価(Aコード)

令和7年5月1日以降適用単価として改定しました。

6. 資材単価(Pコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

7. 資材単価(府県PQコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

8. 仮設材賃料(Gコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

9. 施設機械資材単価(Kコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

単価・歩掛積算基準適用一覧（令和7年6月）

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

土地改良事業用資材単価一覽表

2. 機械器具賃料

名称	規格	単位	単価
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	○
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力100t吊	日	○
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力120t吊	日	○
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力160t吊	日	○
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力200t吊	日	○
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	○
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	○
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	○
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	○
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力25t吊	日	○
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	○
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	○
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力50t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2011)]	吊上能力100t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力55t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力65t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力200t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力80t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラフジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力150t吊	日	○
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)]	吊上能力4.9t吊	日	○
発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	○
発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	○
発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	○
発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	○
発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	○
発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	○
発電発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	○
発電発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量2kva	日	○
発電発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量3kva	日	○
発電発電機[D駆動・～超低騒音型]	定格容量5kva	日	○
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	○
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	○
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa	日	○
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	○
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量7.5～7.8m3/min 0.7MPa	日	○
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	日	○
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	○
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7MPa	日	○
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量18.0～19.0m3/min 0.7MPa	日	○
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対型(～3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	○
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	○
振動ローラ[搭乗式・タンデム型・～低騒・排対型(～2次)]	質量2.4～2.8t	日	○
振動ローラ[搭乗式・タンデム型・～低騒・排対型(～2次)]	質量3.0～5.0t	日	○
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0～4.0t	日	○
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	○
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5～0.6 t	日	○
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8～1.1 t	日	○
振動ローラ[ハンドガイド式・～低騒]	質量0.6～0.7 t	日	○
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	○
タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)]	質量8～20 t	日	○

機械器具賃料(令和7年6月1日以降適用)

タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)]	質量3~4 t	日	○
ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	○
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0m	日	○
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]	舗装幅2.3~6.0m	日	○
モータレーダ[土工用・排対型(~2014)]	プレート幅3.1m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	○
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	○
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	○
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	○
不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.0t	日	○
不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.5t	日	○
グラインダー	180mm	日	1,000
パイプカッター		日	1,620
ジェットヒータ	126MJ/h	日	○
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	180,000
リフト台車	ハング式 15 t 1脚	日	200,000
リフト台車	ハング式 15 t 2脚	日	200,000
リフト台車	ハング式 25 t 2脚	日	240,000
電気溶接機 [ディーズルエンジン付]	定格電流 300A	日	○
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	日	○
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ 作業床高10~12m以下	日	○
バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	○
バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	○
バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	○
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	○
バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	○
バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	○
バックホウ[クロー型・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	○
ICTバックホウ[クロー型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	○
小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	○
小型BH[クロー型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	○
バックホウ[クロー型・超小旋回・~低騒・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	○
バックホウ[クロー型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	○
バックホウ[クロー型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	○
バックホウ[クロー型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	○
バックホウ[クロー型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	○
バックホウ[クロー型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	○
小型バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	○
小型バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3)	日	○
油圧クラムシェル[テレスコピック式・~低騒・排対型(~2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	○
ホイローダ(トラクタ型) [~低騒・排対型(~2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m3	日	○
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	○
ブルドーザ[湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	○
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18 t	日	○
ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19~21t	日	○
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7~9 t	日	○
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18 t	日	○

6. 資材単価

名称	規格	単位	単価
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	○
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	○
配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○

地域資材単価(令和7年6月1日以降適用)

コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	○
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径50 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径65 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径75 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径100 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径125 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径150 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径200 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径250 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径300 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	○
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	○

ウィープホール	φ50 450mm	個	○
ウィープホール	φ50 500mm	個	○
ウィープホール	φ75 150~500mm	個	○
ウィープホール	φ50 150~500mm(底版用)	個	○
ウィープホール	φ75 150~500mm(底版用)	個	○
ウィープホール	φ100 150~500mm(底版用)	個	○
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	○
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	○
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	○
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	○
歩車道境界ブロック (片側)	A 150×170×200×600	個	○
歩車道境界ブロック (片側)	B 180×205×250×600	個	○
歩車道境界ブロック (片側)	C 180×210×300×600	個	○
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	○
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	○
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	○
鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	16,200
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	21,400
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	26,100
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	30,200
鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	36,800
鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	46,900
鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	59,200

鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	74,800
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	640
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	740
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	1,020
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	1,180
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	1,420
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	2,140
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	2,330
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	2,730
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	7,300
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	○
張ブロック	(大型)	m ²	11,400
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	○
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	○
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	○
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	○
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	○
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	○
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
普通丸鋼	SR235 径13	ton	136,000
異形棒鋼	SD295A D10	ton	○
異形棒鋼	SD295A D13	ton	○
異形棒鋼	SD295A D16	ton	○
異形棒鋼	SD345 D13	ton	○
異形棒鋼	SD345 D16	ton	○
異形棒鋼	SD345 D19	ton	○
異形棒鋼	SD345 D22	ton	○
異形棒鋼	SD345 D25	ton	○
異形棒鋼	SD345 D29	ton	○
異形棒鋼	SD345 D32	ton	○
異形棒鋼	SD345 D35	ton	○
異形棒鋼	SD345 D38	ton	○
異形棒鋼	SD345 D41	ton	○
異形棒鋼	SD295 D10	ton	○
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	○
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	○
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	○
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	○
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	○
軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	○
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	○
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	○
鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	○
鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	○
鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	○
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	○
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	○

鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	○
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	○
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	○
縞鋼板	厚3.2	ton	○
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	○
縞鋼板	厚9.0	ton	○
平鋼 (SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	○
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	○
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	○
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	○
平鋼 (SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	○
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	○
平鋼 (SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	○
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	○
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	○
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	○
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	○
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	○
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	○
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	○
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	○
鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	○
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	○
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	○
鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	○
鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	○
鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	○
鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	○
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	○
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	○
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	○
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	○
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	○
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	○
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	○
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	○
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	○
鋼製グレーチング	桁蓋T-2 110° 300×500×32	組	○
鋼製グレーチング	桁蓋T-2 110° 300×600×38	組	○
鋼製グレーチング	桁蓋T-2 110° 300×700×38	組	○
鋼製グレーチング	桁蓋T-2 110° 400×500×32	組	○
鋼製グレーチング	桁蓋T-2 110° 400×600×38	組	○
鋼製グレーチング	桁蓋T-2 110° 400×700×38	組	○
鋼製グレーチング	桁蓋T-2 110° 500×500×32	組	○
鋼製グレーチング	桁蓋T-2 110° 500×600×38	組	○
鋼製グレーチング	桁蓋T-2 110° 500×700×38	組	○
鋼製グレーチング	桁蓋110° 開閉 T-14,6 300×500×44	組	○

鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14, 6 300×600×50	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14, 6 300×700×55	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14, 6 400×500×44	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14, 6 400×600×50	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14, 6 400×700×55	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14, 6 500×500×44	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14, 6 500×600×50	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋 110° 開閉 T-14, 6 500×700×55	組	○
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×210×25	枚	○
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×240×25	枚	○
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×300×25	枚	○
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×360×25	枚	○
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×340×32	枚	○
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×510×32	枚	○
鋼製グレーチング	U字 T-14 995×210×25	枚	○
鋼製グレーチング	U字 T-14 995×240×25	枚	○
鋼製グレーチング	U字 T-14 995×300×32	枚	○
鋼製グレーチング	U字 T-14 995×375×44	枚	○
鋼製グレーチング	U字 T-14 995×547×55	枚	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋 T-25 995×300×44	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋 T-25 995×350×44	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋 T-25 995×400×50	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋 T-25 995×450×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋 T-25 995×500×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋 T-25 995×550×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋 T-25 995×600×80	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋 T-25 995×650×90	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋 T-25 995×700×100	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断 T-25 995×300×44	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断 T-25 995×350×50	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断 T-25 995×400×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断 T-25 995×450×60	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断 T-25 995×500×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断 T-25 995×550×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断 T-25 995×600×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断 T-25 995×650×80	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断 T-25 995×700×90	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋 T-25 110° 300×500×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋 T-25 110° 300×600×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋 T-25 110° 300×700×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋 T-25 110° 400×500×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋 T-25 110° 400×600×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋 T-25 110° 400×700×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋 T-25 110° 500×500×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋 T-25 110° 500×600×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋 T-25 110° 500×700×75	組	○
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	○
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	○
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	○
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	○
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	○
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	○
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	○
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	○
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	○
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	○
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	○
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	○
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	○
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	○

ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	○
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	7,410
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
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
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ² ニル被覆	組	49,400
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² ニル被覆	組	51,700
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² ニル被覆	組	62,200
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ² ニル被覆	組	89,400
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² ニル被覆	組	94,300
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² ニル被覆	組	113,000
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ² メッキ	組	49,400
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ² メッキ	組	51,700
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² メッキ	組	62,200
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ² メッキ	組	89,400
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ² メッキ	組	94,300

ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	113,000
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	73,500
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	85,600
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	102,000
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	131,000
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	160,000
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	187,000
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
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
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
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
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
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
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	700
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	3,220
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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
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
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	○
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	○
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
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
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	○
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	○
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	○
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	○
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	○
目地板 (瀝青質板)	10mm	m ²	○
目地板 (瀝青質板)	20mm	m ²	○
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	○
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	○
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	○

目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	○
目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m ²	○
目地板 (バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	○
目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m ²	○
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	○
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	○
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	○
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	○
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	○
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	○
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	○
止水板 (塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	○
止水板 (ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	○
止水板 (ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	○
合成ゴムシート (遮水シート)	厚1.0mm	m ²	○
合成ゴムシート (遮水シート)	厚1.5mm	m ²	○
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	○
養生マット	3mm	m ²	○
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m ²	450
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積2.0	m	○
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積3.5	m	○
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積5.5	m	○
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積8.0	m	○
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積14	m	○
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積22	m	○
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積38	m	○
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積60	m	○
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積100	m	○
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積150	m	○
600Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積200	m	○
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	○
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	○
硬質ビニル電線管 (VE)	16mm 長4.0m	本	○
硬質ビニル電線管 (VE)	22mm 長4.0m	本	○
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	○
接地銅板	リード付(アルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	○
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	○
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	○
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	○
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	○
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	○
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	○
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	○
塩化カルシウム (防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	○
路盤紙 (クラフト紙)		m ²	○
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	○
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	○
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	○
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	1,200
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	○
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	○
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	○
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	○
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	○
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	○
高度化成肥料 (20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	○

地域資材単価(令和7年6月1日以降適用)

普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	○
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	○
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	○
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	○
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	○
高炉セメント	B種 25kg入	ton	○
高炉セメント	B種 バラもの	ton	○
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	○
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	○
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	○
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	○
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	○
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	○
調泥剤	CMC相当	kg	○
無収縮モルタル		kg	○
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	780
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	980
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,520
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	○
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	○
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	○
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	○
正割材(杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	○
正割材(杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	○
正割材(杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	○
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	○
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	○
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	○
板材(杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	○
板材(杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	48,000
板材(杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	53,000
板材(杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	○
板材(杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	○
板材(杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	○
小幅板(杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	○
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	○
軽油	JIS1, 2号 小型ローリー	L	○
軽油	JIS1, 2号 ローリー	L	○
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	○
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	○
混合油	1:20程度	L	○
酸素ガス	ポンベ	m3	○
アセチレンガス	ポンベ	kg	○
軽油	JIS1, 2号 スタンド	L	○
軽油	パトロール給油	L	○
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	○
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	○
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	○
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	○
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	○

接着用プライマー	区画線用	kg	○
液状エポキシ樹脂塗料		kg	○
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	○
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	○
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	○
道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	○
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	○
植生土のう (完成土のう)	幅40×60cm	袋	390
大型土のう袋	1.0 t 用	枚	○
植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	○
耐候性大型土のう袋	φ110 (丸型) ×H110cm 1年対応	枚	○
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	○
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	○
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	○
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	○
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	○
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	○
コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	○
コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	○
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	○
コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	○
測量杭 (杉)	3cm×3cm×60cm	本	○
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	○
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍反射フレキロス	巻	○
ワイヤー (控索)	6*19-φ18mm	m	○
ボーリングロッド (カップ リング 付)	径101mm 長3.0m	本	○
ボーリングロッド (カップ リング 付)	径150mm 長3.0m	本	○
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
シャンクロッド	径95mm用	個	○
コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本	○
コアチューブ (シングル用)	径56mm 長1.5m	本	○
コアチューブ (シングル用)	径66mm 長1.5m	本	○
コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本	○
コアチューブ (シングル用)	径86mm 長1.5m	本	○
コアチューブ (シングル用)	径101mm 長1.5m	本	○
コアチューブ (シングル用)	径116mm 長1.5m	本	○
メタルクラウン (シングル用)	径46mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径56mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径66mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径76mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径86mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径101mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径116mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径200mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径250mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径300mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径350mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径400mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径450mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径500mm	個	○
メタルクラウン (シングル用)	径550mm	個	○
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	○
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	○
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	○
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	○
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	○
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	○
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	○
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	○
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	○
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	○
ボーリングロッド (カップ リング 付)	径40.5mm 長3.0m	本	○
ボーリングロッド (カップ リング 付)	径40.5mm 長1.5m	本	○
ボーリングロッド (カップ リング 付)	径40.5mm 長1.0m	本	○
ボーリングロッド (カップ リング 付)	径73mm 長3.0m	本	○

地域資材単価(令和7年6月1日以降適用)

ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	○
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	○
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	○
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	○
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	○
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	○
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	○
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	○
図面袋	A-1 10枚	枚	480
図面袋	A-1 30枚	枚	480
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	6,000
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	7,500
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	3,000
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	9,000
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,500
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	4,700
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	1,560
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	1,470
図面焼付代(コピー)	A-1	枚	400
図面焼付代(コピー)	A-2	枚	200
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	10,500
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	12,000
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	13,500
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	15,000
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
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
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
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
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB	枚	47
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	○
室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	○
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	○
変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	○
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	○
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	○
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	○
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	○
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	○
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	○
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	○
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	○
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	○
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	○
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	○
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	○
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	○
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	○
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	○
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	○
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	○
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	○
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	○
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	○
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	○

地域資材単価(令和7年6月1日以降適用)

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	○
室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	○
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	○
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1 試料につき 3 供試体	試料	○
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径 3 5 mm 3 供試体/試料	試料	○
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径 5 0 mm 3 供試体/試料	試料	○
三軸圧縮試験 CU試験	径 3 5 mm(間げき水圧測定含む)	試料	○
三軸圧縮試験 CU試験	径 5 0 mm(間げき水圧測定含む)	試料	○
室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1 試料に 3 供試体	試料	○
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1 試料に 3 供試体	試料	○
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1 試料に 3 供試体	試料	○
積卸し費	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	ton	○
積卸し費	積込み・取卸し	ton	○
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	○
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	○
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	○

仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	○
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	○
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	○
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	○
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	○
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	○
枠組足場	ジャッキベース ストローク250mm	個	○
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	○
パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	○
パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	○
クランプ	径48.6	個	○
シート (ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	○
スパイラルダクト	垂鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	○
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	○
野芝 (半土付)		m ²	○
高らい芝		m ²	○
人工張芝 (ネット)	幅50cm程度	m ²	○
人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度	m ²	○
設計用技師長宿泊費	(乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	10,727
設計用主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (7級相当)	人	10,727
設計用技師 (A) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き (6級相当)	人	8,909
設計用技師 (B) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909
設計用技師 (C) 宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909
設計用技術員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090
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
測量業務技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909
測量業務技師補宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090
測量業務助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090
測量業務操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909
測量業務整備士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909
測量業務撮影士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909
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
地質調査技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909
主任地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090
地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090
設計用技師長宿泊費	(甲地) 消費税抜き (9級相当)	人	11,909
設計用主任技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き (7級相当)	人	11,909
設計用技師 (A) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き (6級相当)	人	9,909
設計用技師 (B) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909
設計用技師 (C) 宿泊費	(甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909
設計用技術員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909
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
測量業務技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909
測量業務技師補宿泊費	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909
測量業務助手宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909
測量業務操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909
測量業務整備士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909
測量業務撮影士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909
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
地質調査技師宿泊費	(甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909
主任地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909
地質調査員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909
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
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
測量業務補助員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090
測量船操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090
測量業務補助員宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909
測量船操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909

地域資材単価(令和7年6月1日以降適用)

現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人	4,000
現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	4,000
現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	3,700
外業の滞向日額旅費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
外業の滞向日額旅費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
外業の滞向日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	6,063
外業の滞向日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	7,509
外業の滞向日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390
外業の滞向日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681
設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363
設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363
設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2,000
設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	2,000
設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2,000
設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545
測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545
測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545
測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545
地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000
主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545
地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545
設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363
測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,545
測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545
MFジョイント	φ50	個	14,800
MFジョイント	φ75	個	17,400
MFジョイント	φ100	個	23,500
MFジョイント	φ150	個	34,400
MFジョイント	φ200	個	49,600
MFジョイント	φ250	個	62,500
MFジョイント	φ300	個	74,700
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径50 長4.0	本	3,070
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径75 長4.0	本	5,960
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径100 長4.0	本	9,420
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径150 長4.0	本	18,300
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径200 長4.0	本	26,900
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径250 長4.0	本	39,900
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0	本	45,300
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0	本	68,100
ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ50 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ60 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ300 (内面平滑)	m	6,150
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ350 (内面平滑)	m	10,000
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ400 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ450 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ500 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ600 (内面平滑)	m	○
会所柵400型(蓋無し)	400×400×H580	個	9,320
会所柵400型(蓋有り)	400×400×H580	個	11,500
会所柵400型(蓋有り)	350×350×H490	個	8,370
暗渠U字フリューム	UF-200 L=2m	本	20,900
暗渠U字フリューム	UF-250 L=2m	本	25,700
暗渠U字フリューム	UF-300 L=2m	本	33,500
暗渠U字フリューム	UF-350 L=2m	本	35,100
暗渠U字フリューム蓋	T-4 200×1000	枚	3,390
暗渠U字フリューム蓋	T-4 250×1000	枚	4,480
暗渠U字フリューム蓋	T-4 300×1000	枚	5,350
暗渠U字フリューム蓋	T-4 350×1000	枚	6,770
柵渠アーム(A型)	H600×B900	本	6,190
柵渠アーム(A型)	H600×B1300	本	7,310

柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 4 0 0	本	7,650
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 4 5 0	本	7,740
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 5 0 0	本	8,340
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 6 0 0	本	8,680
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 8 0 0	本	9,280
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 2 0 0 0	本	10,400
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 2 2 0 0	本	11,100
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 9 0 0	本	8,680
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 1 4 0 0	本	10,400
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 2 5 0 0	本	14,600
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 3 0 0 0	本	16,400
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 2 5 0 0	本	25,100
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 3 0 0 0	本	28,000
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 3 5 0 0	本	30,900
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 4 0 0 0	本	33,900
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 1 5 0 0	本	30,100
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 1 8 0 0	本	32,300
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 2 0 0 0	本	33,700
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 2 5 0 0	本	37,400
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 3 0 0 0	本	41,100
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 4 0 0 0	本	48,600
柵渠パネル (A型)	2 0 0 × 5 0 × 9 9 5	枚	1,400
柵渠パネル (A型)	4 0 0 × 5 0 × 9 9 5	枚	2,920
柵渠パネル (A型)	3 0 0 × 6 0 × 9 9 5	枚	2,620
柵渠パネル (A型)	4 0 0 × 6 0 × 9 9 5	枚	3,470
柵渠パネル (A型)	2 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	2,130
柵渠パネル (A型)	4 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	4,270
柵渠切欠パネル (A型)	3 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	3,170
柵渠切欠パネル (A型)	4 0 0 × 5 0 × 9 9 5	枚	2,740
柵渠切欠パネル (A型)	4 0 0 × 6 0 × 9 9 5	枚	3,290
柵渠切欠パネル (A型)	4 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	4,200
柵渠切欠パネル (A型)	4 0 0 × 6 0 × 1 4 9 5	枚	5,060
柵渠落差パネル	4 0 0 / 1 0 0 × 5 0 × 9 9 5	本	2,810
柵渠落差パネル	4 0 0 / 1 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	本	4,260
柵渠落差工	H 5 0 0 × B 5 0 0 落差 3 0 0	個	37,500
柵渠落差工	H 5 0 0 × B 6 0 0 落差 3 0 0	個	40,800
柵渠落差工	H 5 0 0 × B 8 0 0 落差 3 0 0	個	46,900
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 6 0 0 落差 3 0 0	個	47,100
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 8 0 0 落差 3 0 0	個	53,200
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 0 0 0 落差 3 0 0	個	59,200
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 2 0 0 落差 3 0 0	個	65,400
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 4 0 0 落差 3 0 0	個	71,400
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 6 0 0 落差 3 0 0	個	77,500
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 8 0 0 落差 3 0 0	個	83,700
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 2 0 0 0 落差 3 0 0	個	89,900
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 8 0 0 落差 3 0 0	個	73,700
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 0 0 0 落差 3 0 0	個	80,000
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 2 0 0 落差 3 0 0	個	86,300
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 4 0 0 落差 3 0 0	個	92,500
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 6 0 0 落差 3 0 0	個	98,800
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 8 0 0 落差 3 0 0	個	104,000
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 2 0 0 0 落差 3 0 0	個	111,000
柵渠アーム (B型)	H 5 0 0 × B 5 0 0	本	4,870
柵渠アーム (B型)	H 5 0 0 × B 6 0 0	本	5,200
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 6 0 0	本	6,130
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 7 0 0	本	6,550
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 8 0 0	本	6,880
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 9 0 0	本	7,300
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 0 0 0	本	7,640
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 2 0 0	本	8,400
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 4 0 0	本	9,150
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 6 0 0	本	9,910
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 8 0 0	本	10,600
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 2 0 0 0	本	11,400
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 2 2 0 0	本	12,100

柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 2 5 0 0	本	13,300
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 3 0 0 0	本	15,200
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 8 0 0	本	11,500
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 9 0 0	本	12,000
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 0 0 0	本	12,600
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 2 0 0	本	13,600
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 3 0 0	本	14,100
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 4 0 0	本	14,600
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 5 0 0	本	15,200
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 6 0 0	本	15,700
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 8 0 0	本	16,700
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 2 0 0 0	本	17,700
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 2 2 0 0	本	18,800
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 2 5 0 0	本	20,300
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 3 0 0 0	本	22,900
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 3 5 0 0	本	25,500
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 4 0 0 0	本	28,000
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 1 0 0 0	本	16,800
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 1 2 0 0	本	17,900
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 1 4 0 0	本	19,100
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 1 5 0 0	本	19,700
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 1 6 0 0	本	20,300
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 1 8 0 0	本	21,500
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 2 0 0 0	本	22,700
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 2 2 0 0	本	23,900
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 2 5 0 0	本	25,700
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 3 0 0 0	本	28,800
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 3 5 0 0	本	31,700
柵渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 4 0 0 0	本	34,700
柵渠ソケットパネル (B型)	2 0 0 × 5 0 × 9 1 5	枚	1,830
柵渠ソケットパネル (B型)	2 0 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚	2,680
柵渠ソケットパネル (B型)	2 5 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚	3,230
柵渠ソケットパネル (B型)	3 0 0 × 5 0 × 9 1 5	枚	2,560
柵渠ソケットパネル (B型)	3 0 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚	3,840
柵渠ソケットパネル (B型)	3 0 0 × 6 0 × 1 4 1 5	枚	4,450
柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	3 5 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚	4,390
柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	4 0 0 × 5 0 × 9 1 5	枚	3,290
柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	4 0 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚	4,940
柵渠ソケットパネル切欠 (B型)	4 0 0 × 6 0 × 1 4 1 5	枚	5,730
柵渠落差ソケットパネル (B型)	6 0 0 / 3 0 0 × 5 0 × 9 1 5	枚	7,170
C型水門扉 (手動)	丸型扉 2 0 0	個	28,200
C型水門扉 (手動)	丸型扉 2 5 0	個	55,400
C型水門扉 (手動)	丸型扉 3 0 0	個	87,800
C型水門扉 (手動)	丸型扉 3 5 0	個	106,000
C型水門扉 (手動)	丸型扉 4 0 0	個	152,000
C型水門扉 (手動)	丸型扉 4 5 0	個	225,000
C型水門扉 (手動)	角型扉 2 5 0	個	34,300
C型水門扉 (手動)	角型扉 3 0 0	個	47,900
C型水門扉 (手動)	角型扉 3 5 0	個	65,300
C型水門扉 (手動)	角型扉 4 0 0	個	96,300
C型水門扉 (手動)	角型扉 4 5 0	個	120,000
C型水門扉 (手動)	角型扉 5 0 0	個	144,000
H型鋼 (H型支保工) S S 4 0 0	1 0 0 × 1 0 0 × 6 × 8	kg	○
H型鋼 (H型支保工) S S 4 0 0	1 2 5 × 1 2 5 × 6 . 5 × 9	kg	○
H型鋼 (H型支保工) S S 4 0 0	1 5 0 × 1 5 0 × 7 × 1 0	kg	○
H形鋼 S S 4 0 0	1 5 0 × 1 5 0 × 7 . 0 × 1 0	kg	○
H形鋼 S S 4 0 0	1 7 5 × 1 7 5 × 7 . 5 × 1 1	kg	○
本体孔あけ加工費		箇所	○
溶接加工費	1 0 0 (H)	箇所	○
溶接加工費	1 2 5 (H)	箇所	○
溶接加工費	1 5 0 (H)	箇所	○
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 6 0 0 × 6 0 0 T - 6	枚	23,600
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 6 0 0 × 6 0 0 T - 1 4	枚	23,600
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 7 0 0 × 7 0 0 T - 6	枚	30,700
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 7 0 0 × 7 0 0 T - 1 4	枚	30,700

地域資材単価(令和7年6月1日以降適用)

鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 800×800 T-6	枚	41,100
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 800×800 T-14	枚	41,100
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 900×900 T-6	枚	50,400
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 900×900 T-14	枚	50,400
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 1000×1000 T-6	枚	60,200
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 1000×1000 T-14	枚	60,200
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 400×1000	枚	10,700
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 500×1000	枚	14,400
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 600×1000	枚	21,800
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 400×1000	枚	12,100
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 500×1000	枚	18,300
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 600×1000	枚	26,000
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 400×1000	枚	15,400
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 500×1000	枚	20,600
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 600×1000	枚	31,800
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 400×1000	枚	12,100
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 500×1000	枚	18,300
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 600×1000	枚	23,800
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 700×1000	枚	○
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 800×1000	枚	51,900
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 900×1000	枚	64,600
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 1000×1000	枚	71,100
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 700×1000	枚	○
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 800×1000	枚	72,000
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 900×1000	枚	78,500
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 1000×1000	枚	85,000
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-20 700×1000	枚	○
水平水閘	φ50	個	13,600
水平水閘	φ65	個	13,600
水平水閘	φ75	個	13,600
水平水閘	φ100	個	20,800
ネジ式水閘	φ50	個	900
ネジ式水閘	φ65	個	1,110
ネジ式水閘	φ75	個	1,410
ネジ式水閘	φ100	個	1,930
分水栓	VP用 A-125	個	2,970
分水栓	VP用 A-150	個	4,050
分水栓	VP用 A-200	個	7,740
分水栓	VP用 A-250	個	30,800
分水栓	VP用 A-300	個	41,500
分水栓	HP用 B-150	個	2,470
分水栓	HP用 B-200	個	4,450
分水栓	HP用 B-250	個	9,900
分水栓	HP用 B-300	個	41,500
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	9,580
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	189,000
PQ3323	自由勾配型貯留側溝	W1000×H1400×L2000	個	195,000
PQ3326	鉄筋コンクリートU型	600×700×2000	個	43,400
PQ3327	特圧管 (台付管)	φ600×2500mm	本	49,100
PQ3328	特圧管 (台付管)	φ800×2500mm	本	80,700
PQ3329	高強度フリューム	800*800、L=2.0m	本	58,500
PQ3330	高強度フリューム	900*900、L=2.0m	本	68,000
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	134,000
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	164,000
PQ3341	コンクリート床板	T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm	枚	60,400
PQ3343	フランジフリューム用屈折柵	800×800×800H	個	84,200
PQ3344	フランジフリューム用屈折柵	600×600×600H	個	42,400
PQ3347	一筆排水柵用調整板	340×350	枚	4,140
PQ3348	一筆排水柵用調整板	340×400	枚	4,140
PQ3349	一筆排水柵用調整板	340×450	枚	4,140
PQ3350	一筆排水柵用調整板	340×500	枚	5,170
PQ3351	一筆排水柵用調整板	340×550	枚	5,170
PQ3352	一筆排水柵用調整板	340×600	枚	5,490
PQ3353	一筆排水柵用調整板	340×650	枚	5,490
PQ3354	一筆排水柵用調整板	340×700	枚	5,790
PQ3355	一筆排水柵用調整板	340×750	枚	5,790
PQ3356	一筆排水柵用調整板	340×800	枚	6,110
PQ3357	一筆排水柵用調整板	340×850	枚	6,110
PQ3358	一筆排水柵用調整板	340×900	枚	6,410
PQ3359	一筆排水柵用調整板	340×950	枚	6,730
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7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	6,270
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	7,880
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	440
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	240
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	301
PQ3398	水路補修材(PWモルタル)	ポリマーセメントモルタル	kg	266
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	7,880
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7年6月1日以降適用)

PQ3434	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-500L	個	135,000
PQ3435	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-650L	個	149,000
PQ3436	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-850L	個	163,000
PQ3437	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-750L	個	175,000
PQ3438	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-850L	個	183,000
PQ3439	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-950L	個	199,000
PQ3440	2 Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-600L	個	158,000
PQ3441	吸水管装置	SUS 65A	個	121,000
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	59,000
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	26,400
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	43,700
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	37,100
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	33,800
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	23,500
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	44,000
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	39,300
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	37,400
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	34,000
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	35,800
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	39,700
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	36,400
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	34,800
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	28,800
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	31,500
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	26,000
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	24,400
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	23,000
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	21,600
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	22,900
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	17,300
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	15,400
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	14,800
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	14,100
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	15,700
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	34,100
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	24,900
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	179,000
PQ3474	急速逆止弁	SUS10K 65A	個	201,000
PQ3475	手動仕切弁	SUS10K 50A	個	81,600
PQ3476	手動仕切弁	SUS10K 65A	個	101,000
PQ3477	フート弁	SUS10K 65A	個	182,000
PQ3478	フート弁	SUS10K 65A SUS製	個	240,000
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	6,800
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	3,150
PQ3486	アスベスト運搬用リレーバック	1,000ℓ 内袋含む	枚	2,950
PQ4140	ベンチフリューム用蓋板	B F 250用 L=1000 T - 14	枚	6,960
PQ4141	ベンチフリューム用蓋板	B F 300用 L=1000 T - 14	枚	8,950
PQ4142	ベンチフリューム用蓋板	B F 350用 L=1000 T - 14	枚	11,700
PQ4143	ベンチフリューム用蓋板	B F 400用 L=1000 T - 14	枚	12,500
PQ4144	ベンチフリューム用蓋板	B F 450用 L=1000 T - 14	枚	16,800
PQ4145	ベンチフリューム用蓋板	B F 500用 L=1000 T - 14	枚	19,000
PQ4146	ベンチフリューム用蓋板	B F 550用 L=1000 T - 14	枚	21,400
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	13,400
PQ4252	ベンチフリューム落差工	300用	個	15,400
PQ4253	ベンチフリューム落差工	350用	個	18,900

地域資材単価【独自】(令和7年6月1日以降適用)

PQ4254	ベンチフリューム落差工	400用	個	21,700
PQ4255	ベンチフリューム落差工	450用	個	23,100
PQ4256	ベンチフリューム落差工	500用	個	26,600
PQ4257	ベンチフリューム落差工	550用	個	28,300
PQ4258	ベンチフリューム落差工	600用	個	30,200
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	3,190
PQ5332	畦畔ブロック	高400 長1.0m	個	4,010
PQ5372	取水ます	250型 片口	個	20,100
PQ5374	取水ます	300型 片口	個	24,400
PQ5376	取水ます	350型 片口	個	26,800
PQ5378	取水ます	400型 片口	個	33,500
PQ5380	取水ます	450型 片口	個	41,100
PQ5382	取水ます	500型 片口	個	48,300
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	1,480
PQ7600	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 60×50 (mm)	個	360
PQ7601	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×50 (mm)	個	380
PQ7602	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×60 (mm)	個	420
PQ7604	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×60 (mm)	個	480
PQ7605	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×65 (mm)	個	510
PQ7606	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×50 (mm)	個	990
PQ7607	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×60 (mm)	個	990
PQ7609	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×75 (mm)	個	990
PQ7620	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 50mm	個	340
PQ7621	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 60mm	個	560
PQ7622	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 65mm	個	830
PQ7623	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 75mm	個	860
PQ7624	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 100mm	個	1,550
PQ7640	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 50mm	個	340
PQ7641	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 60mm	個	570
PQ7642	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 65mm	個	830
PQ7643	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 75mm	個	840
PQ7644	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 100mm	個	1,630
PQ7650	暗きょ排水管用継手	T字管 50mm	個	460
PQ7651	暗きょ排水管用継手	T字管 60mm	個	730
PQ7652	暗きょ排水管用継手	T字管 65mm	個	860
PQ7653	暗きょ排水管用継手	T字管 75mm	個	1,090
PQ7654	暗きょ排水管用継手	T字管 100mm	個	2,020
PQ7700	暗きょ排水管用継手	キャップ 50mm	個	300
PQ7701	暗きょ排水管用継手	キャップ 60mm	個	380
PQ7702	暗きょ排水管用継手	キャップ 65mm	個	400
PQ7703	暗きょ排水管用継手	キャップ 75mm	個	500
PQ7704	暗きょ排水管用継手	キャップ 100mm	個	1,260
PQ7710	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×50	個	390
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	100H	箇所	45,300
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	5,250
PQ8301	鉄筋コンクリートベンチフリューム	250型 長2.000m	本	6,050
PQ8302	鉄筋コンクリートベンチフリューム	300型 長2.000m	本	7,700
PQ8303	鉄筋コンクリートベンチフリューム	350型 長2.000m	本	10,000
PQ8304	鉄筋コンクリートベンチフリューム	400型 長2.000m	本	12,400
PQ8305	鉄筋コンクリートベンチフリューム	450型 長2.000m	本	14,000
PQ8306	鉄筋コンクリートベンチフリューム	500型 長2.000m	本	16,800
PQ8307	鉄筋コンクリートベンチフリューム	600型 長2.000m	本	21,200

地域資材単価【独自】(令和7年6月1日以降適用)

PQ8420	鉄筋コンクリートベンチフリューム	550型 長2.000m	個	19,800
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	109,000
PQ8460	自由勾配側溝	45° 600B×800H	個	66,200
PQ8461	既製品樹	AS樹 500×500×800H	個	136,000
PQ8462	既製品樹	AS樹 600×600×1000H	個	181,000
PQ8463	樹ベース	500×500用	個	16,000
PQ8464	樹ベース	600×600用	個	18,900
PQ8468	電磁弁 GreenApp	φ65~150 管充填用	個	77,100
PQ8469	ASAHIAV自動給水栓	50A	個	32,700
PQ8470	ASAHIAV自動給水栓	センサー部	個	13,300
PQ8471	スラブ90	900→700×80	組	9,250
PQ8600	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 600×600 T-25	枚	27,000
PQ8601	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 700×700 T-25	枚	36,600
PQ8602	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 800×800 T-25	枚	46,900
PQ8603	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 900×900 T-25	枚	72,500
PQ8604	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	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	220
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	350
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	4,040
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	4,210
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	6,640
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	6,800
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	11,000
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	11,200
PQ8852	セメント系固化剤	六価クロム抑制型	ton	19,000
PQ8854	用地境界杭	120*120*800	本	1,560
PQ8905	鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 300×500×44	組	9,450
PQ8906	鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 300×600×50	組	12,100
PQ8907	鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 300×700×55	組	15,200
PQ8908	鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 400×500×44	組	11,500
PQ8909	鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 400×600×50	組	15,100
PQ8910	鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 400×700×55	組	18,700
PQ8911	鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 500×500×44	組	13,800
PQ8912	鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 500×600×50	組	18,300
PQ8913	鋼製グレーチング	樹蓋T-14 110° 500×700×55	組	22,100
PQ8915	鋼製グレーチング	樹蓋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	23,500
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	33,500
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	45,800
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	10,500
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	12,300
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	13,200
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	20,600
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	28,500
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	32,100
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	52,500
PQ8930	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ50	個	8,840
PQ8932	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ75	個	9,990
PQ8933	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ100	個	13,800
PQ8934	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ125	個	18,400
PQ8935	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ150	個	19,500
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	35,700
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	31,100
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	19,200
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	18,200
PQ9047	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 φ200×90°	本	68,000
PQ9048	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 φ200×45°	本	64,300

地域資材単価【独自】(令和7年6月1日以降適用)

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	58,700
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	56,600
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	59,100
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	15,400
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	14,100
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	24,500
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	50,700
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	25,900
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	22,100
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	212,000
PQ9088	フランジ角度修正継手	φ75-7.5k	個	120,000
PQ9089	フランジ角度修正継手	φ75-10k	個	157,000
PQ9233	ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	4,470
PQ9234	ダクティル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	6,760
PQ9240	ダクティル鋳鉄異形管	帽 K形 径100	個	27,900
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	10,000
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	12,100
PQ9282	ストレーナ	50A-16k #60	個	33,200
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	11,200
PQ9340	減圧弁	φ50 16k	個	134,000
PQ9341	急速空気弁	φ25 16k	個	89,200
PQ9342	補修用弁	φ75 16k H=100mm	個	97,100
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	2,370
PQ9370	1号マンホール斜壁	600×900×150	個	25,600
PQ9371	1号マンホール直壁	900×1200	個	51,400
PQ9372	1号マンホール直壁	900×900	個	39,700
PQ9373	1号マンホール底板	900	個	22,500
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	16,200
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
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

地域資材単価【独自】(令和7年6月1日以降適用)

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	58,500
PQ9414	水道用ソフトシール仕切弁	φ75-10k、内ねじ	個	70,000
PQ9415	水道用ソフトシール仕切弁	φ100-7.5k、内ねじ	個	80,500
PQ9416	水道用ソフトシール仕切弁	φ100-10k、内ねじ	個	93,500
PQ9417	水道用ソフトシール仕切弁	φ125-7.5k、内ねじ	個	114,000
PQ9418	水道用ソフトシール仕切弁	φ125-10k、内ねじ	個	128,000
PQ9420	水道用ソフトシール仕切弁	φ150-7.5k、内ねじ	個	138,000
PQ9421	水道用ソフトシール仕切弁	φ150-10k、内ねじ	個	164,000
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	74,100
PQ9441	急速空気弁	φ25 10k	個	82,200
PQ9443	補修用弁	φ75 7.5k H=150mm	個	77,800
PQ9444	補修用弁	φ75 10k H=150mm	個	84,500
PQ9445	補修用弁	φ75 16k H=150mm	個	92,200
PQ9446	補修用弁	φ75 7.5k H=100mm	個	73,500
PQ9447	補修用弁	φ75 10k H=100mm	個	80,100
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	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ125 7.5k (SUS304)	式	552
PQ9461	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ125 10k (SUS304)	式	728
PQ9462	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ125 16k (SUS304)	式	1,250
PQ9463	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ150 7.5k (SUS304)	式	689
PQ9464	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ150 10k (SUS304)	式	904
PQ9465	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ150 16k (SUS304)	式	1,550
PQ9466	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ200 7.5k (SUS304)	式	843
PQ9467	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ200 10k (SUS304)	式	1,120
PQ9468	ホルツトパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ200 16k (SUS304)	式	1,920
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	75,600
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	81,900
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	83,200
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	100,000
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	46,500
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	53,200
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	56,700
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	39,800
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	42,100
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	48,900
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	52,300
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	32,200
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	34,900
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	41,800
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	25,200
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	26,400
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	10,000
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	12,500
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	13,400
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	17,600
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	23,000
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	25,900
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	43,700
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	10,900
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	19,700
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	25,200
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	29,200
PQ9500	フランジパッキン	φ75 7.5k	組	399
PQ9501	フランジパッキン	φ75 10k	組	477
PQ9502	フランジパッキン	φ75 16k	組	821
PQ9503	フランジパッキン	φ75 20k	組	821
PQ9510	幼形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ100×φ50	個	22,700
PQ9511	幼形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ100×φ75	個	23,500
PQ9512	幼形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×φ50	個	31,500

地域資材単価【独自】(令和7年6月1日以降適用)

PQ9513	幼形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×φ75	個	33,800
PQ9514	幼形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×100	個	37,100
PQ9515	幼形キャップ(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ200	個	36,000
PQ9516	幼形T字管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装)	φ150×φ150	個	59,000
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	26,000
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	24,400
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	23,000
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	21,600
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	22,900
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	72,600
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	51,000
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	50,700
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	34,100
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	103,000
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	68,600
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		45,300
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	59,000
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	9,360
PQ9641	一筆排水桝	2枚板タイプ H=800mm	個	12,500
PQ9642	一筆排水桝	2枚板タイプ H=1000mm	個	15,200
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	46,400
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	42,600
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	37,100
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	34,900
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	37,500
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	32,900
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	28,300
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	26,300
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	22,900
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	24,700
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	29,600
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	26,300
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	24,700
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	18,700
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	21,400
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	18,800
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	17,200
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	15,800
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	14,400
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	15,700
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	73,600
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	78,400
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	88,300
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	55,600
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	56,900
PQ9685	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 φ125×φ75	本	43,900
PQ9686	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 φ125×φ50	本	41,300

地域資材単価【独自】(令和7年6月1日以降適用)

PQ9687	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 $\phi 100 \times \phi 50$	本	31,900
PQ9688	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 $\phi 100 \times \phi 100$	本	38,200
PQ9689	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 $\phi 75 \times \phi 50$	本	23,000
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	69,700
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	ホルトットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径50(mm)、7.5k(SUS304)	式	262
PQ9731	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)	径75(mm)、7.5k(SUS304)	式	399
PQ9732	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)	径100(mm)、7.5k(SUS304)	式	467
PQ9733	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)	径50(mm)、10k(SUS304)	式	309
PQ9734	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)	径75(mm)、10k(SUS304)	式	477
PQ9735	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)	径100(mm)、10k(SUS304)	式	594
PQ9736	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)	径50(mm)、16k(SUS304)	式	485
PQ9737	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)	径75(mm)、16k(SUS304)	式	821
PQ9738	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)	径100(mm)、16k(SUS304)	式	1,020
PQ9740	鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	16k 径50A	個	59,300
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

名称	規格	単位名	単価
鋼矢板	3型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
鋼矢板	3型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
鋼矢板	3型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
鋼矢板	3型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
鋼矢板	3型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
鋼矢板	4型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
鋼矢板	4型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
鋼矢板	4型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
鋼矢板	4型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
鋼矢板	4型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
鋼矢板	5L型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
鋼矢板	5L型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
鋼矢板	5L型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
鋼矢板	5L型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
鋼矢板	5L型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	200型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	200型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	200型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	200型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	250型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	250型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	250型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	250型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	300型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	300型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	300型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	300型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	350型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	350型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	350型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	350型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	400型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	400型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	400型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	400型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	594型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	594型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	594型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
H形鋼 (杭使用)	594型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○
H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (361日～720日)	t 供用日	○
H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (721日～1080日)	t 供用日	○
H形鋼 (山留材)	300型 [賃料] (1日～90日)	t 供用日	○
H形鋼 (山留材)	300型 [賃料] (91日～180日)	t 供用日	○
H形鋼 (山留材)	300型 [賃料] (181日～360日)	t 供用日	○

仮設材質料(令和7年6月1日以降適用)

H形鋼(山留材)	300型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	300型 [賃料] (721日~1080日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	350型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	350型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	350型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	350型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	350型 [賃料] (721日~1080日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	400型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	400型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	400型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	400型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	○
H形鋼(山留材)	400型 [賃料] (721日~1080日)	t 供用日	○
鋼製山留部材	部品 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	○
鋼製山留部材	部品 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	○
鋼製山留部材	部品 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	○
鋼製山留部材	部品 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	○
鋼製山留部材	部品 [賃料] (721日~1080日)	t 供用日	○
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (1日~90日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (91日~180日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (181日~360日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (361日~720日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (721日~1080日)	m ² 供用月	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (1日~90日)	m ² 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (91日~180日)	m ² 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (181日~360日)	m ² 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (361日~720日)	m ² 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	m ²	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○

仮設材賃料(令和7年6月1日以降適用)

たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 5 6.3 t [賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 5 8.5 t [賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 6 2.2 t [賃料]	m ² 供用日	○
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	○
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	○
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	○
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	○
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 1 1. 7 t [賃料]	m ² 供用日	○
異形ブロック型枠 (鋼製)	1 0 t 未満	m ²	○
鋼矢板	3 型[整備費]	ton	○
鋼矢板	4 型[整備費]	ton	○
鋼矢板	5 L型[整備費]	ton	○
軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	2 0 0 型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	2 5 0 型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	3 0 0 型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	3 5 0 型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	4 0 0 型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	5 9 4 型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (山留材)	2 5 0 型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (山留材)	3 0 0 型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (山留材)	3 5 0 型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (山留材)	4 0 0 型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (山留材)	部品 [整備費]	ton	○
H型鋼 (山留材)	不足弁償金 (新品)	ton	○
覆工板	鋼製 (補強型) [整備費]	m ²	○
覆工板	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [整備費]	m ²	○
覆工板	コンクリート製 (補強型 2 m ²) [整備費]	m ²	○
覆工板	コンクリート製 (補強型 3 m ²) [整備費]	m ²	○

9. 施設機械資材単価

名称	規格	単位	単価
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm 1200≦W<1500	kg	○
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500	kg	○
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	115
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	118
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	137
一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	○
一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	○
一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm	kg	○
一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	○
一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	○
一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	○
一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	○
一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	○
一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	○
一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	○
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm	kg	○
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=125~200mm	kg	○
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=250~300mm	kg	○
一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=350~400mm	kg	○
一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	135
一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	132
一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	130
一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	132
一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	130
一般構造用平鋼	SS400 12mm×32~44mm	kg	132
一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	130
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ4mm~6mm	kg	○
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ7mm~14mm	kg	○
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	○
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	○
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	○
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	○
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	○
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	○
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	○
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	○
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32~75mm	kg	956
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38~75mm	kg	950
ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38~75mm	kg	950
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	970