

# 土地改良事業用設計積算単価資料

閲 覧 図 書

令和 8 年 1 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12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12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1月以降に起工する工事となります。
6. 歩掛は令和8年1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。

## 参考

### 令和8年1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8年1月1日以降適用単価として改定しました。

※○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7年11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7年11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1月1日以降適用単価として改定しました。

※○印(刊行物12月号)

#### 7. 資材単価(府県PQコード)

令和8年1月1日以降適用単価として改定しました。

※○印(刊行物12月号)

#### 8. 仮設材賃料(Gコード)

令和8年1月1日以降適用単価として改定しました。

※○印(刊行物12月号)

#### 9. 施設機械資材単価(Kコード)

令和8年1月1日以降適用単価として改定しました。

※○印(刊行物12月号)

単価・歩掛積算基準適用一覧（令和8年1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				
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 <b>1月 1 日</b>						
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 <b>12 月 号</b>						
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 冬 号	令和 6 年 冬 号	令和 6 年 冬 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 7 年 <b>1月 1 日</b>							
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 <b>12 月</b>						

## 土地改良事業用資材単価一覧表

## 2. 機械器具賃料

※○は刊行物単価使用 単位：円

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[油圧駆動式ウインチ・チスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力50t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・チスジブ・～低騒・排(～2011)]	吊上能力100t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・チスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力55t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・チスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力65t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・チスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力200t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・チスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力80t吊	日	○
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・チスジブ・～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	○
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	○
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	○
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	○
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	○
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	○
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	○
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	○
発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量2kva	日	○
発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量3kva	日	○
発動発電機[D駆動・～超低騒音型]	定格容量5kva	日	○
空気圧縮機[可般式・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[可般式・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[可般式・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[可般式・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[可般式・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[可般式・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[可般式・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[可般式・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[可般式・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[可般式・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・モータ駆動]	吐出量2.2m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モータ駆動]	吐出量3.7m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モータ駆動]	吐出量5.2m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モータ駆動]	吐出量6.0m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モータ駆動]	吐出量9.0m3/min	日	○
振動ローラ[搭乗式・タンドム型・～低騒・排対型(～2次)]	質量2.4～2.8t	日	○
振動ローラ[搭乗式・タンドム型・～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[ハンドガード式]	質量0.5～0.6 t	日	○
振動ローラ[ハンドガード式]	質量0.8～1.1 t	日	○
振動ローラ[ハンドガード式・～低騒]	質量0.6～0.7 t	日	○
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドーム・～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	○

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[ホイル型・～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[ホイル型・～超低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	○
モーターゲレーダ[土工用・排対型(～2014)]	グレード幅3.1m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50 mm 全揚程 10 m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50 mm 全揚程 15 m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 100 mm 全揚程 10 m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 100 mm 全揚程 15 m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 150 mm 全揚程 10 m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 150 mm 全揚程 15 m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 200 mm 全揚程 10 m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 200 mm 全揚程 15 m	日	○
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	○
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	○
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	○
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンパー式・排対型(～2次)]	積載質量 2.0t	日	○
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンパー式・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	189,000
リフト台車	ハング式 15 t 1脚	日	210,000
リフト台車	ハング式 15 t 2脚	日	210,000
リフト台車	ハング式 25 t 2脚	日	252,000
電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	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)	幅広テッキタイプ 作業床高10～12m以下	日	○
バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	○
バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	○
バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	○
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	○
バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	○
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	○
バックホウ[クローラ・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	○
ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	○
小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	○
小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	標準バケット容量 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 吊能力0.9t	日	○
バックホウ[クローラ型・超小旋回・～低騒・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日	○
バックホウ[クローラ型・クレーン・～低騒・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	日	○
バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	○
バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	○
バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	○
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	日	○
小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	○
小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )	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0.4m <sup>3</sup>	日	○
ホイールローダ(トラクタショベル) [～低騒・排対型(～2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup>	日	○
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m <sup>3</sup> 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

※○は刊行物単価使用 単位：円

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	○
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	○
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 100A 長4.0m	本	○
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	○
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	○
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	○



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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 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片刈-7' 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	○





ウイープホール	ø50 450mm	個	○
ウイープホール	ø50 500mm	個	○
ウイープホール	ø75 150~500mm	個	○
ウイープホール	ø50 150~500mm(底版用)	個	○
ウイープホール	ø75 150~500mm(底版用)	個	○
ウイープホール	ø100 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	○
プロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m <sup>2</sup>	7,300
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	○
張ブロック	(大型)	m <sup>3</sup>	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 指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	○
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 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	○
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W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 <sup>2</sup>	○
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	○
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	○
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	柵蓋T-2 110° 300×500×32	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×600×38	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×700×38	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×500×32	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×600×38	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×700×38	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×500×32	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×600×38	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×700×38	組	○
鋼製グレーチング	柵蓋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(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×500×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×600×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×700×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×500×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×600×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×700×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×500×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×600×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	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ビニル被覆	組	49,400
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆	組	51,700
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組	62,200
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆	組	89,400
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組	94,300
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	113,000
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	49,400
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	51,700
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	62,200
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	89,400
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m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 <sup>2</sup>	○
目地板 (瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	○
目地板 (ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	○
目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	○
目地板 (ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	○

目地板 (ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	○
目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	○
目地板 (バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	○
目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m <sup>2</sup>	○
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 <sup>2</sup>	○
合成ゴムシート (遮水シート)	厚1.5mm	m <sup>2</sup>	○
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	○
養生マット	3mm	m <sup>2</sup>	○
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m <sup>2</sup>	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積2.0	m	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積3.5	m	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積5.5	m	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積8.0	m	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積14	m	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積22	m	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積38	m	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積60	m	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積100	m	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	より線 断面積150	m	○
600Vビニル絶縁電線 (1V)	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 6CO3 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 6CI3 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(テルミト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 <sup>2</sup>	○
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>	○
合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	○
合成樹脂網	メッシュタイプ プラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	○
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 <sup>2</sup>	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	○

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	C M C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 パージ	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	ボンベ	m3	○
アセチレンガス	ボンベ	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	○
液状ポリシ樹脂塗料		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	1.0t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倍ポリエチレン	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	○

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
C D - R	C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700 MB	枚	47
D V D - R	D V D - R 片面1層 4.7 G B	枚	33
現場C B R 試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	○
室内C B R 試料採取	現状土 4モールド／箇所	箇所	○
室内C B R 試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	○
変状土C B R 試験	修正C B R 9モールド	試料	○
変状土C B R 試験	設計C B R 2モールド	試料	○
現状土C B R 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P H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	○

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	ジャツキベース 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 (ポリエスチル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	○
スパイラルダクト	亜鉛引き 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 <sup>2</sup>	○
高らい芝		m <sup>2</sup>	○
人工張芝 (ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	○
人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	○
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

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
外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736
外業の滞在日額旅費 3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354
外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで（30日）	人	6,063
外業の滞在日額旅費 3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで（30日）	人	7,509
外業の滞在日額旅費 2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390
外業の滞在日額旅費 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	φ 50	個	14,800
MFジョイント	φ 75	個	17,400
MFジョイント	φ 100	個	23,500
MFジョイント	φ 150	個	34,400
MFジョイント	φ 200	個	49,600
MFジョイント	φ 250	個	62,500
MFジョイント	φ 300	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 φ 50 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ 60 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ 300 (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 φ 350 (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 φ 400 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ 450 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ 500 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ 600 (内面平滑)	m	○
会所樹400型（蓋無し）	400×400×H580	個	9,320
会所樹400型（蓋有り）	400×400×H580	個	11,500
会所樹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 600×B 1400	本	7,650
柵渠アーム (A型)	H 600×B 1450	本	7,740
柵渠アーム (A型)	H 600×B 1500	本	8,340
柵渠アーム (A型)	H 600×B 1600	本	8,680
柵渠アーム (A型)	H 600×B 1800	本	9,280
柵渠アーム (A型)	H 600×B 2000	本	10,400
柵渠アーム (A型)	H 600×B 2200	本	11,100
柵渠アーム (A型)	H 900×B 900	本	8,680
柵渠アーム (A型)	H 900×B 1400	本	10,400
柵渠アーム (A型)	H 900×B 2500	本	14,600
柵渠アーム (A型)	H 900×B 3000	本	16,400
柵渠アーム (A型)	H 1200×B 2500	本	25,100
柵渠アーム (A型)	H 1200×B 3000	本	28,000
柵渠アーム (A型)	H 1200×B 3500	本	30,900
柵渠アーム (A型)	H 1200×B 4000	本	33,900
柵渠アーム (A型)	H 1500×B 1500	本	30,100
柵渠アーム (A型)	H 1500×B 1800	本	32,300
柵渠アーム (A型)	H 1500×B 2000	本	33,700
柵渠アーム (A型)	H 1500×B 2500	本	37,400
柵渠アーム (A型)	H 1500×B 3000	本	41,100
柵渠アーム (A型)	H 1500×B 4000	本	48,600
柵渠パネル (A型)	200×50×995	枚	1,400
柵渠パネル (A型)	400×50×995	枚	2,920
柵渠パネル (A型)	300×60×995	枚	2,620
柵渠パネル (A型)	400×60×995	枚	3,470
柵渠パネル (A型)	200×50×1495	枚	2,130
柵渠パネル (A型)	400×50×1495	枚	4,270
柵渠切欠パネル (A型)	300×50×1495	枚	3,170
柵渠切欠パネル (A型)	400×50×995	枚	2,740
柵渠切欠パネル (A型)	400×60×995	枚	3,290
柵渠切欠パネル (A型)	400×50×1495	枚	4,200
柵渠切欠パネル (A型)	400×60×1495	枚	5,060
柵渠落差パネル	400／100×50×995	本	2,810
柵渠落差パネル	400／100×50×1495	本	4,260
柵渠落差工	H 500×B 500 落差300	個	37,500
柵渠落差工	H 500×B 600 落差300	個	40,800
柵渠落差工	H 500×B 800 落差300	個	46,900
柵渠落差工	H 600×B 600 落差300	個	47,100
柵渠落差工	H 600×B 800 落差300	個	53,200
柵渠落差工	H 600×B 1000 落差300	個	59,200
柵渠落差工	H 600×B 1200 落差300	個	65,400
柵渠落差工	H 600×B 1400 落差300	個	71,400
柵渠落差工	H 600×B 1600 落差300	個	77,500
柵渠落差工	H 600×B 1800 落差300	個	83,700
柵渠落差工	H 600×B 2000 落差300	個	89,900
柵渠落差工	H 900×B 800 落差300	個	73,700
柵渠落差工	H 900×B 1000 落差300	個	80,000
柵渠落差工	H 900×B 1200 落差300	個	86,300
柵渠落差工	H 900×B 1400 落差300	個	92,500
柵渠落差工	H 900×B 1600 落差300	個	98,800
柵渠落差工	H 900×B 1800 落差300	個	104,000
柵渠落差工	H 900×B 2000 落差300	個	111,000
柵渠アーム (B型)	H 500×B 500	本	4,870
柵渠アーム (B型)	H 500×B 600	本	5,200
柵渠アーム (B型)	H 600×B 600	本	6,130
柵渠アーム (B型)	H 600×B 700	本	6,550
柵渠アーム (B型)	H 600×B 800	本	6,880
柵渠アーム (B型)	H 600×B 900	本	7,300
柵渠アーム (B型)	H 600×B 1000	本	7,640
柵渠アーム (B型)	H 600×B 1200	本	8,400
柵渠アーム (B型)	H 600×B 1400	本	9,150
柵渠アーム (B型)	H 600×B 1600	本	9,910
柵渠アーム (B型)	H 600×B 1800	本	10,600
柵渠アーム (B型)	H 600×B 2000	本	11,400
柵渠アーム (B型)	H 600×B 2200	本	12,100

柵渠アーム（B型）	H 600×B 2500	本	13,300
柵渠アーム（B型）	H 600×B 3000	本	15,200
柵渠アーム（B型）	H 900×B 800	本	11,500
柵渠アーム（B型）	H 900×B 900	本	12,000
柵渠アーム（B型）	H 900×B 1000	本	12,600
柵渠アーム（B型）	H 900×B 1200	本	13,600
柵渠アーム（B型）	H 900×B 1300	本	14,100
柵渠アーム（B型）	H 900×B 1400	本	14,600
柵渠アーム（B型）	H 900×B 1500	本	15,200
柵渠アーム（B型）	H 900×B 1600	本	15,700
柵渠アーム（B型）	H 900×B 1800	本	16,700
柵渠アーム（B型）	H 900×B 2000	本	17,700
柵渠アーム（B型）	H 900×B 2200	本	18,800
柵渠アーム（B型）	H 900×B 2500	本	20,300
柵渠アーム（B型）	H 900×B 3000	本	22,900
柵渠アーム（B型）	H 900×B 3500	本	25,500
柵渠アーム（B型）	H 900×B 4000	本	28,000
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 1000	本	16,800
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 1200	本	17,900
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 1400	本	19,100
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 1500	本	19,700
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 1600	本	20,300
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 1800	本	21,500
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 2000	本	22,700
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 2200	本	23,900
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 2500	本	25,700
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 3000	本	28,800
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 3500	本	31,700
柵渠アーム（B型）	H 1200×B 4000	本	34,700
柵渠ソケットパネル（B型）	200×50×915	枚	1,830
柵渠ソケットパネル（B型）	200×50×1415	枚	2,680
柵渠ソケットパネル（B型）	250×50×1415	枚	3,230
柵渠ソケットパネル（B型）	300×50×915	枚	2,560
柵渠ソケットパネル（B型）	300×50×1415	枚	3,840
柵渠ソケットパネル（B型）	300×60×1415	枚	4,450
柵渠ソケットパネル切欠（B型）	350×50×1415	枚	4,390
柵渠ソケットパネル切欠（B型）	400×50×915	枚	3,290
柵渠ソケットパネル切欠（B型）	400×50×1415	枚	4,940
柵渠ソケットパネル切欠（B型）	400×60×1415	枚	5,730
柵渠落差ソケットパネル（B型）	600／300×50×915	枚	7,170
C型水門扉（手動）	丸型扉 200	個	28,200
C型水門扉（手動）	丸型扉 250	個	55,400
C型水門扉（手動）	丸型扉 300	個	87,800
C型水門扉（手動）	丸型扉 350	個	106,000
C型水門扉（手動）	丸型扉 400	個	152,000
C型水門扉（手動）	丸型扉 450	個	225,000
C型水門扉（手動）	角型扉 250	個	34,300
C型水門扉（手動）	角型扉 300	個	47,900
C型水門扉（手動）	角型扉 350	個	65,300
C型水門扉（手動）	角型扉 400	個	96,300
C型水門扉（手動）	角型扉 450	個	120,000
C型水門扉（手動）	角型扉 500	個	144,000
H型鋼（H型支保工）SS400	100×100×6×8	kg	○
H型鋼（H型支保工）SS400	125×125×6.5×9	kg	○
H型鋼（H型支保工）SS400	150×150×7×10	kg	○
H形鋼 SS400	150×150×7.0×10	kg	○
H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	○
本体孔あけ加工費		箇所	○
溶接加工費	100（H）	箇所	○
溶接加工費	125（H）	箇所	○
溶接加工費	150（H）	箇所	○
鋼製グレーチング 構蓋圧接型	正方形 600×600 T-6	枚	23,600
鋼製グレーチング 構蓋圧接型	正方形 600×600 T-14	枚	23,600
鋼製グレーチング 構蓋圧接型	正方形 700×700 T-6	枚	30,700
鋼製グレーチング 構蓋圧接型	正方形 700×700 T-14	枚	30,700

鋼製グレーチング 棚蓋压接型	正方形 800×800 T-6	枚	41,100
鋼製グレーチング 棚蓋压接型	正方形 800×800 T-14	枚	41,100
鋼製グレーチング 棚蓋压接型	正方形 900×900 T-6	枚	50,400
鋼製グレーチング 棚蓋压接型	正方形 900×900 T-14	枚	50,400
鋼製グレーチング 棚蓋压接型	正方形 1000×1000 T-6	枚	60,200
鋼製グレーチング 棚蓋压接型	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	○
水平水閥	φ50	個	13,600
水平水閥	φ65	個	13,600
水平水閥	φ75	個	13,600
水平水閥	φ100	個	20,800
ネジ式水閥	φ50	個	900
ネジ式水閥	φ65	個	1,110
ネジ式水閥	φ75	個	1,410
ネジ式水閥	φ100	個	1,930
分水栓	V P用 A-125	個	2,970
分水栓	V P用 A-150	個	4,050
分水栓	V P用 A-200	個	7,740
分水栓	V P用 A-250	個	30,800
分水栓	V P用 A-300	個	41,500
分水栓	H P用 B-150	個	2,470
分水栓	H P用 B-200	個	4,450
分水栓	H P用 B-250	個	9,900
分水栓	H P用 B-300	個	41,500
植生土のう	(B) 400 X (L) 600 mm	枚	○

# 7. 資 材 単 価

※○は刊行物単価使用 単位：円

名称	規格	単位	単価
硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ペンド 径300	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ペンド 径300 (mm)	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ペンド 50mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ペンド 100mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ペンド 125mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ペンド 150mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ペンド 200mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ペンド 250mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ペンド 300mm	個	○
TSフランジ	7. 5K φ 75	個	2,270
TSフランジ	7. 5K φ 75	個	14,800
離脱防止金具（塩ビ用）	φ50	個	6,270
離脱防止金具（塩ビ用）	φ75	個	6,990
離脱防止金具（塩ビ用）	φ100	個	7,980
離脱防止金具（塩ビ用）	φ125	個	12,800
離脱防止金具（塩ビ用）	φ150	個	13,300
離脱防止金具（塩ビ用）	φ200	個	24,500
SGP黒管	50A×L500-16K 5.5m	本	○
ゴム可とう管（ゴム製伸縮可とう管）	φ150 偏心量100mm	個	○
玉形可とう管	65A×10K	個	○
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管	VUエルボ φ75×45°	本	○
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
硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップA型 径50	個	177
TSフランジ	内圧7.5kg/cm2 径50mm	個	1,310
防寒工（ポリスチレンフォーム保溫材）	ポリスチレンフォーム φ150	m	○
仕切弁	65A×10K、FC製	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	φ200[sanitize]16k	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	φ50[sanitize]16k	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	φ75[sanitize]7.5k	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	φ150[sanitize]16k	個	○
逆止弁(スイング式)	65A×16K、FC製	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	φ125[sanitize]16k	個	○
水道用フランジレス形バタフライ弁	φ150	台	73,800
自由勾配型貯留側溝	W1000×H1300×L2000	個	189,000
自由勾配型貯留側溝	W1000×H1400×L2000	個	195,000
鉄筋コンクリートU型	600×700×2000	個	43,400
特圧管（台付管）	φ600×2500mm	本	49,100
特圧管（台付管）	φ800×2500mm	本	80,700
高強度フリューム	800*800、L=2.0m	本	58,500
高強度フリューム	900*900、L=2.0m	本	68,000
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
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
コンクリート床板	T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm	枚	60,400
フランジフリューム用屈折枠	800×800×800H	個	84,200
フランジフリューム用屈折枠	600×600×600H	個	42,400
一筆排水枠用調整板	340×350	枚	4,140
一筆排水枠用調整板	340×400	枚	4,140
一筆排水枠用調整板	340×450	枚	4,140
一筆排水枠用調整板	340×500	枚	5,170
一筆排水枠用調整板	340×550	枚	5,170
一筆排水枠用調整板	340×600	枚	5,490
一筆排水枠用調整板	340×650	枚	5,490
一筆排水枠用調整板	340×700	枚	5,790
一筆排水枠用調整板	340×750	枚	5,790
一筆排水枠用調整板	340×800	枚	6,110
一筆排水枠用調整板	340×850	枚	6,110
一筆排水枠用調整板	340×900	枚	6,410
一筆排水枠用調整板	340×950	枚	6,730
スクリーン	鋼製 350 SS400水色塗装	個	73,800
スクリーン	鋼製 400 SS400水色塗装	個	82,800
スクリーン	鋼製 450 SS400水色塗装	個	92,700
アンカー	SUS M12×60オールアンカー	本	○

グレーチング蓋	800×800用	枚	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995mm×240mm×40mm	組	○
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995mm×360mm×50mm	組	○
グレーチング蓋	T-25、落し込式、普通目 1000×1000用	枚	112,000
グレーチング蓋	T-25、落し込式、普通目 500×500用	枚	○
足掛金物	F C D製 径19mm×150mm	個	3,500
成型ゴム目地(応力機能目地工法)	30×30	m	5,400
成型ゴム目地(セルフシーリング工法)	30×30	m	6,270
成型ゴム目地(CRK水路目地工法)	30×30	m	5,670
成型ゴム目地(応力機能目地工法)	50×50	m	6,300
成型ゴム目地(セルフシーリング工法)	50×50	m	7,880
成型ゴム目地(CRK水路目地工法)	50×50	m	6,750
接地用リード線 (連結式接地棒用リード端子)	φ14	個	○
600V ビニル絶縁電線	E 8sq	m	○
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形	VVF 2sq-2c	m	○
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	○
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	○
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	○
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	○
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2sq-3c	m	○
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2sq-2c	m	○
厚鋼電線管	G36	本	○
厚鋼電線管	G22	本	○
波付硬質ポリエチレン管 (波付硬質合成樹脂管)	FEP30	m	○
薄鋼電線管	C19	本	○
圧力スイッチ	25A、流入水検知用	個	○
高密度ポリエチレン管 (有孔・無孔)	ダブル構造 φ50	m	440
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
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
水路補修材(PWモルタル)	ポリマーセメントモルタル	kg	266
接着剤(応力機能目地工法)	成型ゴム目地用	kg	3,150
接着剤(セルフシーリング工法)	成型ゴム目地用	kg	7,880
接着剤(CRK水路目地工法)	成型ゴム目地用	kg	4,320
プライマー(応力機能目地工法)	成型ゴム目地用	kg	6,840
プライマー(CRK水路目地工法)	成型ゴム目地用	kg	9,450
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
2F 45° 曲管	SUS10K 65A-175L×175L	個	54,300
2F 45° 曲管	SUS10K 65A-150L×200L	個	54,300
2F 90° 曲管	SUS10K 50A-200L×200L	個	43,100
2F 90° 曲管	SUS10K 50A-410L×200L	個	46,200
2F 90° 曲管	SUS10K 65A-275L×275L	個	59,100
2F 90° 曲管	SUS10K 65A-275L×125L	個	57,100
2F 90° 曲管	SUS10K 65A-220L×275L	個	58,100
2F 90° 曲管	SUS10K 65A-175L×275L	個	57,300
2F 90° 曲管	SUS10K 65A-175L×140L	個	54,300
2F 90° 曲管	SUS10K 65A-475L×275L	個	62,800
2F 片落管	SUS10K 65A/50A-110L	個	32,000
2F 直管	SUS10K 50A-430L	個	31,000
2F 直管	SUS10K 50A-1430L	個	45,500
2F 直管	SUS10K 50A-2540L	個	61,500
2F 直管	SUS10K 65A-2900L	個	85,600
2F 直管	SUS10K 65A-2400L	個	76,400
2F 直管	SUS10K 65A-410L	個	39,700
2F 直管	SUS10K 65A-430L	個	40,000
2F 直管	SUS10K 65A-440L	個	40,200
2F 直管	SUS10K 65A-620L	個	43,500
2F 直管	SUS10K 65A-640L	個	43,900
2F 直管	SUS10K 65A-540L	個	42,000
2F 直管	SUS10K 65A-670L	個	44,400
2F 直管	SUS10K 65A-4010L	個	105,000
2F 直管	SUS10K 65A-750L	個	45,900
2F 直管	SUS10K 65A-1270L	個	55,400
2F 直管	SUS10K 65A-1415L	個	58,100
2F 直管	SUS10K 65A-1910L	個	67,300
2F 直管	SUS10K 65A-3680L	個	99,800

2Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-500L	個	135,000
2Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-650L	個	149,000
2Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-850L	個	163,000
2Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-750L	個	175,000
2Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-850L	個	183,000
2Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-950L	個	199,000
2Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-600L	個	158,000
吸水管装置	SUS 65A	個	121,000
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 $\phi 150 \times \phi 150$	個	59,000
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 $\phi 75 \times \phi 75$	個	26,400
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 $\phi 150 \times \phi 125$	個	43,700
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 $\phi 150 \times \phi 100$	個	37,100
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 $\phi 150 \times \phi 75$	個	33,800
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 $\phi 100 \times \phi 76$	個	23,500
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 $\phi 150\ 90^\circ$	個	44,000
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 $\phi 150\ 45^\circ$	個	39,300
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 $\phi 150\ 22\frac{1}{2}^\circ$	個	37,400
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 $\phi 150\ 11\frac{1}{4}^\circ$	個	34,000
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 $\phi 150\ 5\frac{5}{8}^\circ$	個	35,800
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 $\phi 125\ 90^\circ$	個	39,700
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 $\phi 125\ 45^\circ$	個	36,400
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 $\phi 125\ 22\frac{1}{2}^\circ$	個	34,800
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 $\phi 125\ 11\frac{1}{4}^\circ$	個	28,800
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 $\phi 125\ 5\frac{5}{8}^\circ$	個	31,500
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 $\phi 100\ 90^\circ$	個	26,000
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 $\phi 100\ 45^\circ$	個	24,400
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 $\phi 100\ 22\frac{1}{2}^\circ$	個	23,000
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 $\phi 100\ 11\frac{1}{4}^\circ$	個	21,600
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 $\phi 100\ 5\frac{5}{8}^\circ$	個	22,900
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 $\phi 75\ 90^\circ$	個	17,300
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 $\phi 75\ 45^\circ$	個	15,400
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 $\phi 75\ 22\frac{1}{2}^\circ$	個	14,800
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 $\phi 75\ 11\frac{1}{4}^\circ$	個	14,100
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 $\phi 75\ 5\frac{5}{8}^\circ$	個	15,700
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 $\phi 100 \times \phi 75$	個	34,100
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 $\phi 75 \times \phi 75$	個	24,900
塩ビ用 離脱防止金具	$\phi 75$	個	6,990
塩ビ用 離脱防止金具	$\phi 100$	個	7,980
塩ビ用 離脱防止金具	$\phi 125$	個	12,800
急速逆止弁	SUS10K 50A	個	179,000
急速逆止弁	SUS10K 65A	個	201,000
手動仕切弁	SUS10K 50A	個	81,600
手動仕切弁	SUS10K 65A	個	101,000
フート弁	SUS10K 65A	個	182,000
フート弁	SUS10K 65A SUS製	個	240,000
空気弁ボックス中間嵩上げブロック	35×55B 1PP	個	9,800
空気弁ボックス中間嵩上げブロック	35×55B 3GRC	個	6,800
空気弁ボックス中間嵩上げブロック	35×55B 5GRC	個	9,600
制水弁ボックス中間嵩上げブロック	25B1PP	個	4,200
制水弁ボックス中間嵩上げブロック	25B5PP	個	5,800
制水弁ボックス中間壁	25BB3PP	個	4,000
ポリエチレンスリーブ	$\phi 300$ 厚さ0.15mm以上	個	3,150
アスペスト運搬用リレーバック	1,000ℓ 内袋含む	枚	2,950
ベンチフリューム用蓋板	B F 250用 L=1000 T - 14	枚	6,960
ベンチフリューム用蓋板	B F 300用 L=1000 T - 14	枚	8,950
ベンチフリューム用蓋板	B F 350用 L=1000 T - 14	枚	11,700
ベンチフリューム用蓋板	B F 400用 L=1000 T - 14	枚	12,500
ベンチフリューム用蓋板	B F 450用 L=1000 T - 14	枚	16,800
ベンチフリューム用蓋板	B F 500用 L=1000 T - 14	枚	19,000
ベンチフリューム用蓋板	B F 550用 L=1000 T - 14	枚	21,400
ベンチフリューム用蓋板	B F 600用 L=1000 T - 14	枚	24,400
ベンチフリューム暗きょ用	B 200用 長1.0m	本	7,290
ベンチフリューム落差工	250用	個	13,400
ベンチフリューム落差工	300用	個	15,400
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8年1月1日以降適用)

ベンチフリューム落差工	400用	個	21,700
ベンチフリューム落差工	450用	個	23,100
ベンチフリューム落差工	500用	個	26,600
ベンチフリューム落差工	550用	個	28,300
ベンチフリューム落差工	600用	個	30,200
自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 300用	枚	○
自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 600用	枚	○
畦畔ブロック	高300 長1.0m	個	3,190
畦畔ブロック	高400 長1.0m	個	4,010
取水ます	250型 片口	個	20,100
取水ます	300型 片口	個	24,400
取水ます	350型 片口	個	26,800
取水ます	400型 片口	個	33,500
取水ます	450型 片口	個	41,100
取水ます	500型 片口	個	48,300
差込式分水栓	合成樹脂板 B2 - 350	個	53,400
差込式分水栓	合成樹脂板 B2 - 400	個	66,500
取付式分水栓	合成樹脂板 A - 50	個	1,120
取付式分水栓	合成樹脂板 A - 65	個	1,260
取付式分水栓	合成樹脂板 A - 75	個	1,480
取付式分水栓	合成樹脂板 A - 100	個	1,800
取付式分水栓	合成樹脂板 A - 350	個	53,400
硬質ポリエチレン吸水管	径65 4.0m フィルタ無	本	1,480
暗きよ排水管用継手	異形ソケット 60×50 (mm)	個	360
暗きよ排水管用継手	異径ソケット 65×50 (mm)	個	380
暗きよ排水管用継手	異径ソケット 65×60 (mm)	個	420
暗きよ排水管用継手	異径ソケット 75×60 (mm)	個	480
暗きよ排水管用継手	異径ソケット 75×65 (mm)	個	510
暗きよ排水管用継手	異径ソケット 100×50 (mm)	個	990
暗きよ排水管用継手	異径ソケット 100×60 (mm)	個	990
暗きよ排水管用継手	異径ソケット 100×75 (mm)	個	990
暗きよ排水管用継手	90° エルボ 50mm	個	340
暗きよ排水管用継手	90° エルボ 60mm	個	560
暗きよ排水管用継手	90° エルボ 65mm	個	830
暗きよ排水管用継手	90° エルボ 75mm	個	860
暗きよ排水管用継手	90° エルボ 100mm	個	1,550
暗きよ排水管用継手	45° エルボ 50mm	個	340
暗きよ排水管用継手	45° エルボ 60mm	個	570
暗きよ排水管用継手	45° エルボ 65mm	個	830
暗きよ排水管用継手	45° エルボ 75mm	個	840
暗きよ排水管用継手	45° エルボ 100mm	個	1,630
暗きよ排水管用継手	T字管 50mm	個	460
暗きよ排水管用継手	T字管 60mm	個	730
暗きよ排水管用継手	T字管 65mm	個	860
暗きよ排水管用継手	T字管 75mm	個	1,090
暗きよ排水管用継手	T字管 100mm	個	2,020
暗きよ排水管用継手	キャップ 50mm	個	300
暗きよ排水管用継手	キャップ 60mm	個	380
暗きよ排水管用継手	キャップ 65mm	個	400
暗きよ排水管用継手	キャップ 75mm	個	500
暗きよ排水管用継手	キャップ 100mm	個	1,260
暗きよ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×50	個	390
溶接金網	線径6mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	○
タンクリーチング 試験		試料	○
環境庁告示46号溶出試験		試料	○
道路用平板載下試験	100H	箇所	45,300
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	○
鉄筋コンクリートベンチフリューム	200型 長2.000m	本	5,250
鉄筋コンクリートベンチフリューム	250型 長2.000m	本	6,050
鉄筋コンクリートベンチフリューム	300型 長2.000m	本	7,700
鉄筋コンクリートベンチフリューム	350型 長2.000m	本	10,000
鉄筋コンクリートベンチフリューム	400型 長2.000m	本	12,400
鉄筋コンクリートベンチフリューム	450型 長2.000m	本	14,000
鉄筋コンクリートベンチフリューム	500型 長2.000m	本	16,800
鉄筋コンクリートベンチフリューム	600型 長2.000m	本	21,200

鉄筋コンクリートベンチフリューム	550型 長2.000m	個	19,800
ボックスカルバート	1000×1200H	個	229,000
ボックスカルバート	1000×1500H	個	255,000
ボックスカルバート	1000×800H	個	194,000
ボックスカルバート	1000×1100H	個	220,000
ボックスカルバート	400×400H	個	85,800
ボックスカルバート	300×300H	個	65,300
自由勾配側溝	90° 600B×900H	個	109,000
自由勾配側溝	45° 600B×800H	個	66,200
既製品柵	AS柵 500×500×800H	個	136,000
既製品柵	AS柵 600×600×1000H	個	181,000
柵ベース	500×500用	個	16,000
柵ベース	600×600用	個	18,900
電磁弁 GreenApp	φ65～150 管充填用	個	77,100
ASAHI AV自動給水栓	50A	個	32,700
ASAHI AV自動給水栓	センサー部	個	13,300
スラブ90	900→700×80	組	9,250
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 600×600 T-25	枚	27,000
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 700×700 T-25	枚	36,600
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 800×800 T-25	枚	46,900
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 900×900 T-25	枚	72,500
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 1000×1000 T-25	枚	83,000
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
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
ドリップチューブ(外径17mm)用継手	Y型ストーコネクタ 3/4	個	350
ドリップチューブ(外径17mm)用継手	ストーコネクタ	個	248
ダクト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
ダクト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
ダクトタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 10K 径75(SUS304)	組	6,640
ダクトタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 10K 径100(SUS304)	組	6,800
ダクトタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 16K 径75(SUS304)	組	11,000
ダクトタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 16K 径100(SUS304)	組	11,200
セメント系固化剤	六価クロム抑制型	ton	19,000
用地境界杭	120*120*800	本	1,560
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 300×500×44	組	9,450
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 300×600×50	組	12,100
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 300×700×55	組	15,200
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 400×500×44	組	11,500
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 400×600×50	組	15,100
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 400×700×55	組	18,700
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 500×500×44	組	13,800
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 500×600×50	組	18,300
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 500×700×55	組	22,100
鋼製グレーチング	柵蓋T-14 110° 1000×1000	組	85,800
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

塩ビ用継手 鋳鉄製メ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 200 \times 22$ 1/2	本	58,700	
塩ビ用継手 鋳鉄製メ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 200 \times 11$ 1/4	本	56,600	
塩ビ用継手 鋳鉄製メ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 200 \times 5$ 5/8	本	59,100	
塩ビ用継手 鋳鉄製メ形VCドレッサー	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 75$	本	15,400	
塩ビ用継手 鋳鉄製メ形VCドレッサー	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 50$	本	14,100	
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 $\phi 200$	個	24,500	
継手材料 フランジ 継手 SUS製	ボルト・ナット・GFバッキン $\phi 75-16k$	組	11,000	
継手材料 フランジ 継手 SUS製	ボルト・ナット・GFバッキン $\phi 50-10k$	組	4,490	
継手材料 フランジ 継手 SUS製	ボルト・ナット・GFバッキン $\phi 50-16k$	組	7,770	
塩ビ用継手 鋳鉄製メ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 150 \times \phi 75$	本	50,700	
塩ビ用継手 メ形フランジ 短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 150-7.5k$	本	25,900	
塩ビ・鋳鉄管継手 メ形VC短管2号	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 150$	本	22,100	
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 $\phi 150$	個	13,300	
フランジ角度修正継手	$\phi 75-16k$	個	212,000	
フランジ角度修正継手	$\phi 75-7.5k$	個	120,000	
フランジ角度修正継手	$\phi 75-10k$	個	157,000	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	4,470	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	6,760	
ダクタイル鋳鉄異形管	帽 K形 径100	個	27,900	
塩ビ用継手 鋳鉄製メ形フランジ 短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 50$ 10k	本	10,000	
塩ビ用継手 鋳鉄製メ形フランジ 短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 50$ 16k	本	12,100	
ストレーナ	50A-16k #60	個	33,200	
VP-VN形片受ベンド	$\phi 50$ 90°	個	11,200	
保温筒	$\phi 50 \times 20mm$ 厚	m	○	
継手材料 フランジ 継手 SUS製	$\phi 100$ 16k	組	11,200	
減圧弁	$\phi 50$ 16k	個	134,000	
急速空気弁	$\phi 25$ 16k	個	89,200	
補修用弁	$\phi 75$ 16k H=100mm	個	97,100	
制水弁ボックス蓋付枠	D24	個	31,000	
制水弁ボックス中間壁	25B3PP	個	4,000	
制水弁ボックス中間壁	25B10	個	3,100	
制水弁ボックス中間壁	25B15	個	3,830	
制水弁ボックス中間壁	25B20	個	4,170	
制水弁ボックス中間壁	25B40	個	5,920	
制水弁ボックス下部壁	25B30	個	4,940	
制水弁ボックス下部壁	25C30	個	5,900	
制水弁ボックススラブ		60	個	5,190
減圧弁ボックス蓋付枠	70×100	個	445,000	
減圧弁ボックス中間壁	70×100B35	個	28,000	
減圧弁ボックス下部壁	70×100半幅	個	23,200	
減圧弁ボックススラブ		120	個	20,900
空気弁ボックス蓋付枠	D35×55	個	119,000	
空気弁ボックス中間壁	35×55B10	個	4,800	
空気弁ボックス下部壁	35×55C	個	9,590	
空気弁ボックススラブ		90	個	9,250
調整金具	調整高25mm	個	2,370	
1号マンホール斜壁	600×900×150	個	25,600	
1号マンホール直壁	900×1200	個	51,400	
1号マンホール直壁	900×900	個	39,700	
1号マンホール底板		900	個	22,500
マンホール可とう継手	$\phi 75$ 塩ビ管用	個	6,640	
1号マンホール直壁	900×300	個	16,200	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 50$ 7.5k		4,490	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 50$ 10k	組	4,490	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 50$ 16k	組	7,770	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 75$ 7.5k	組	4,040	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 75$ 10k	組	6,640	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 75$ 16k	組	11,000	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 100$ 7.5k	組	4,210	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 100$ 10k	組	6,800	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 150$ 7.5k	組	6,210	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 150$ 10k	組	11,400	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 150$ 16k	組	23,100	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 200$ 7.5k	組	8,330	
継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 200$ 10k	組	16,900	

継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi 200$ 16k	組	23,400
水道用ソフトシール仕切弁	$\phi 75$ -7.5k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	$\phi 75$ -10k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	$\phi 100$ -7.5k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	$\phi 100$ -10k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	$\phi 125$ -7.5k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	$\phi 125$ -10k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	$\phi 150$ -7.5k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	$\phi 150$ -10k、内ねじ	個	○
減圧弁	$\phi 50$ 10k	個	138,000
減圧弁	$\phi 50$ 20k	個	174,000
急速空気弁	$\phi 25$ 7.5k	個	74,100
急速空気弁	$\phi 25$ 10k	個	82,200
補修用弁	$\phi 75$ 7.5k H=150mm	個	77,800
補修用弁	$\phi 75$ 10k H=150mm	個	84,500
補修用弁	$\phi 75$ 16k H=150mm	個	92,200
補修用弁	$\phi 75$ 7.5k H=100mm	個	73,500
補修用弁	$\phi 75$ 10k H=100mm	個	80,100
制水弁ボックス下部壁	25C20	個	4,910
流量計ボックス	70×100 (鉄蓋付)	個	445,000
流量計ボックス	70×100 N35	個	28,000
流量計ボックス	70×100 半巾	個	23,200
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi 125$ 7.5k (SUS304)	式	552
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi 125$ 10k (SUS304)	式	728
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi 125$ 16k (SUS304)	式	1,250
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi 150$ 7.5k (SUS304)	式	689
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi 150$ 10k (SUS304)	式	904
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi 150$ 16k (SUS304)	式	1,550
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi 200$ 7.5k (SUS304)	式	843
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi 200$ 10k (SUS304)	式	1,120
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi 200$ 16k (SUS304)	式	1,920
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 $\phi 200 \times \phi 100$	本	75,600
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 $\phi 200 \times \phi 125$	本	81,900
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 $\phi 200 \times \phi 150$	本	83,200
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 $\phi 200 \times \phi 200$	本	100,000
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 $\phi 150 \times \phi 75$	本	46,500
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 $\phi 150 \times \phi 100$	本	53,200
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 $\phi 150 \times \phi 125$	本	56,700
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 $\phi 125 \times \phi 50$	本	39,800
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 $\phi 125 \times \phi 75$	本	42,100
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 $\phi 125 \times \phi 100$	本	48,900
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 $\phi 125 \times \phi 125$	本	52,300
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 $\phi 100 \times \phi 50$	本	32,200
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 $\phi 100 \times \phi 75$	本	34,900
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 $\phi 100 \times \phi 100$	本	41,800
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 $\phi 75 \times \phi 50$	本	25,200
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 $\phi 75 \times \phi 75$	本	26,400
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり $\phi 50$	個	10,000
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり $\phi 65$	個	12,500
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり $\phi 75$	個	13,400
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり $\phi 100$	個	17,600
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり $\phi 125$	個	23,000
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり $\phi 150$	個	25,900
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり $\phi 200$	個	43,700
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 $\phi 50$	個	10,900
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 $\phi 100$	個	19,700
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 $\phi 125$	個	25,200
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 $\phi 150$	個	29,200
フランジパッキン	$\phi 75$ 7.5k	組	399
フランジパッキン	$\phi 75$ 10k	組	477
フランジパッキン	$\phi 75$ 16k	組	821
フランジパッキン	$\phi 75$ 20k	組	821
カ形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	$\phi 100 \times \phi 50$	個	22,700
カ形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	$\phi 100 \times \phi 75$	個	23,500
カ形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	$\phi 150 \times \phi 50$	個	31,500

カ形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×φ75	個	33,800
カ形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×100	個	37,100
カ形キャップ(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ200	個	36,000
カ形T字管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装)	φ150×φ150	個	59,000
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×90°	本	26,000
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×45°	本	24,400
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×22 1/2	本	23,000
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×11 1/4	本	21,600
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×5 5/8	本	22,900
塩ビ用継手鋳鉄製カ形フランジ付T字管	離脱防止あり 200×φ75	本	72,600
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形フランジ付T字管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上・φ200×φ75	本	51,000
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	本	50,700
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ75	本	34,100
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形渦巻式フランジ付T字管	離脱防止あり 200×φ75	本	103,000
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ50	本	68,600
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ50	本	45,300
塩ビ用継手 鋳鉄製カ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ150	本	59,000
VP-VN形片受ベンド	φ50×22 1/2°	個	9,940
VP-VN形片受ベンド	φ50×45°		10,400
VP-VN形両受曲管	離脱防止付 φ150×45°	個	37,800
VP-VN形両受曲管	離脱防止付 φ150×22 1/2°	個	35,000
VP-VN形両受曲管	離脱防止付 φ150×11 1/4°	個	31,200
VP-VN形両受曲管	離脱防止付 φ150×5 5/8°		30,800
硬質塩化ビニル管継手	RRベンド φ150×5 5/8°	個	○
硬質塩化ビニル管継手	RRベンド φ200×5 5/8°	個	○
硬質塩化ビニル管継手	RRベンド φ200×11 1/4°	個	○
硬質塩化ビニル管継手	RRベンド φ200×45°	個	○
硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違いソケット φ200×φ150	個	○
SGP-VD両フランジ片落管	80A×50A-16k	本	152,000
単口消火栓	φ75 7.5k	組	79,500
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° ベンド 径50	個	595
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° ベンド 径100	個	3,240
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° ベンド 径125	個	4,800
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° ベンド 径150	個	8,370
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° ベンド 径200	個	10,600
一筆排水栓	2枚板タイプ H=600mm	個	9,360
一筆排水栓	2枚板タイプ H=800mm	個	12,500
一筆排水栓	2枚板タイプ H=1000mm	個	15,200
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
TSソケット 10K	75×65 片落ち VP	個	550
TSエルボ 10K	$\phi 75$ VP	個	831
TSバルブソケット 10K	$\phi 65$ VP	個	377
TSフランジ 10K	$\phi 75$ VP	個	1,570
フランジ用継手材料	$\phi 75$ 10K用 SUS304 全面型	面	6,600
フランジ用継手材料	$\phi 100$ 10K用 SUS304 全面型	面	6,780
フランジ用継手材料	$\phi 125$ 10K用 SUS304 全面型	面	10,200
フランジ用継手材料	$\phi 150$ 10K用 SUS304 全面型	面	10,300
カップリング オス	$\phi 65$ 町野式	個	3,230
カップリング メス	$\phi 65$ 町野式	個	5,350
給水バルブ	水田における水管システムfarmo用	式	69,700
水位センサー	水田における水管システムfarmo用	式	23,200
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径50(mm)、7.5k(SUS304)	式	262
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径75(mm)、7.5k(SUS304)	式	399
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径100(mm)、7.5k(SUS304)	式	467
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径50(mm)、10k(SUS304)	式	309
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径75(mm)、10k(SUS304)	式	477
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径100(mm)、10k(SUS304)	式	594
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径50(mm)、16k(SUS304)	式	485
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径75(mm)、16k(SUS304)	式	821
ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径100(mm)、16k(SUS304)	式	1,020
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	16k 径50A	個	59,300
硬質塩化ビニル管継手	VH用 RRペント 呼び径200mm 45° 離脱防止付	式	81,600
硬質塩化ビニル管継手	VH用 RRペント 呼び径200mm 90° 離脱防止付	式	98,200
硬質塩化ビニル管継手	VH用 RRペント 呼び径200mm 22 1/2° 離脱防止付	式	72,800
硬質塩化ビニル管継手	VH用 RRペント 呼び径200mm 11 1/4° 離脱防止付	式	71,600
硬質塩化ビニル管継手	VH用 RRペント 呼び径200mm 5 5/8° 離脱防止付	式	71,000
VH-RRペンド 45°	VH用 RRペント 呼び径200mm 45°	式	42,000
VH-RRペンド 90°	VH用 RRペント 呼び径200mm 90°	式	57,100
VH-RRペンド 22 1/2°	VH用 RRペント 呼び径200mm 22 1/2°	式	33,500
VH-RRペンド 11 1/4°	VH用 RRペント 呼び径200mm 11 1/4°	式	32,800
VH-RRペンド 5 5/8°	VH用 RRペント 呼び径200mm 5 5/8°	式	32,600
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
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
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
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
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	○
片落ち管	$\phi 200 \times \phi 125$ 離脱防止付	式	53,000
片落ち管	$\phi 200 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	49,700
自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 90° > θ > 45° 離脱防止付	式	112,000
自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 45° > θ > 22 1/2° 離脱防止付	式	93,100
自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 22 1/2° > θ > 11 1/4° 離脱防止付	式	82,800
自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 11 1/4° > θ > 5 5/8° 離脱防止付	式	81,400
自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 5 5/8° > θ > 0° 離脱防止付	式	78,100
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

\*○は刊行物単価使用 単位：円

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	○

## 仮設材賃料(令和8年1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 <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (91日～180日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (181日～360日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (361日～720日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (721日～1080日)	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型 2 m <sup>2</sup> ) [賃料] (1日～90日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型 2 m <sup>2</sup> ) [賃料] (91日～180日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型 2 m <sup>2</sup> ) [賃料] (181日～360日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型 2 m <sup>2</sup> ) [賃料] (361日～720日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型 2 m <sup>2</sup> ) [賃料] (721日～1080日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型 3 m <sup>2</sup> ) [賃料] (1日～90日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型 3 m <sup>2</sup> ) [賃料] (91日～180日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型 3 m <sup>2</sup> ) [賃料] (181日～360日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型 3 m <sup>2</sup> ) [賃料] (361日～720日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型 3 m <sup>2</sup> ) [賃料] (721日～1080日)	m <sup>2</sup> 供用月	○
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (1日～90日)	m <sup>2</sup> 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (91日～180日)	m <sup>2</sup> 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (181日～360日)	m <sup>2</sup> 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] (361日～720日)	m <sup>2</sup> 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	m <sup>2</sup>	○
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 供用日	○

## 仮設材賃料(令和8年1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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 供用日	○
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 <sup>2</sup> 供用日	○
異形ブロック型枠 (鋼製)	1 0 t 未満	m <sup>2</sup>	○
鋼矢板	3型[整備費]	ton	○
鋼矢板	4型[整備費]	ton	○
鋼矢板	5L型[整備費]	ton	○
軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	200型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	250型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	300型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	350型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	400型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (杭使用)	594型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (山留材)	250型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (山留材)	300型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (山留材)	350型 [整備費]	ton	○
H型鋼 (山留材)	400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 <sup>2</sup>	○
覆工板	鋼製滑り止め加工付き (補強型) [整備費]	m <sup>2</sup>	○
覆工板	コンクリート製 (補強型 2 m <sup>2</sup> ) [整備費]	m <sup>2</sup>	○
覆工板	コンクリート製 (補強型 3 m <sup>2</sup> ) [整備費]	m <sup>2</sup>	○

# 9. 施設機械資材単価

## 施設機械資材単価(令和8年1月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位：円

名称	規格	単位	備考
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	182
一般構造用圧延鋼板（厚板）	SS400 厚さ8mm～11mm 1500≤W<1829	kg	176
一般構造用圧延鋼板（厚板）	SS400 厚さ12mm～25mm 1500≤W≤2000	kg	220
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	139
一般構造用平鋼	SS400 6mm×32～44mm	kg	135
一般構造用平鋼	SS400 6mm×50～75mm	kg	133
一般構造用平鋼	SS400 9mm×32～44mm	kg	135
一般構造用平鋼	SS400 9mm×50～75mm	kg	133
一般構造用平鋼	SS400 12mm×32～44mm	kg	135
一般構造用平鋼	SS400 12mm×50～75mm	kg	133
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	960
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm	kg	970
ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38～75mm	kg	970
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1090