

# 土地改良事業用設計積算単価資料

関 覧 図 書

令和 8 年 2 月

奈良県 食農部

## 土地改良事業用設計積算単価資料 について

1. 土地改良事業用設計積算単価資料は、奈良県食農部が発注する土地改良工事の積算に用いる単価です。
2. 奈良県県土マネジメント部が公表している労務単価は記載していません。
3. (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」に記載されている単価については、記載していません。(単価欄：○印)
4. 名称記載の無い単価については、①奈良県県土マネジメント部の令和8年1月実施設計単価、②他の公共機関が出す単価、③(財)建設物価調査会発行の「建設物価」及び(財)経済調査会発行の「積算資料」の令和8年1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2月以降に起工する工事となります。
6. 歩掛は令和8年2月に起工する工事には農林水産省土地改良工事積算基準(令和7年度)を適用します。

令和8年2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日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物12月号)

3. 資材地区単価(J、JQコード)

令和7年11月1日以降適用単価を準用するものとする。

4. 市場単価(Aコード)

令和8年2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8年2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8年2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2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日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物12月号)

9. 施設機械資材単価(Kコード)

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

## 土地改良事業用資材単価一覧表

## 4. 市場単価

名称	規格	単位	単価
鉄筋(一般構造物)		ton	○
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	○
鉄筋工（ガス圧接工）	D 1 9 + D 1 9	箇所	○
鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 2 + D 2 2	箇所	○
鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 5 + D 2 5	箇所	○
鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 9 + D 2 9	箇所	○
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 2 + D 3 2	箇所	○
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 5 + D 3 5	箇所	○
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	○
鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	○
鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	○
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）B-4E	m	○
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）C-4E	m	○
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	○
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）B-2B	m	○
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）C-2B	m	○
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	○
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	○
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	○
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔 4 m）	m	○
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔 2 m）	m	○
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート（土中建込）	箇所	○
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	○
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	○
落石防護柵（中間支柱）	柵高 1.50m	本	○
落石防護柵（中間支柱）	柵高 2.00m	本	○
落石防護柵（中間支柱）	柵高 2.50m	本	○
落石防護柵（中間支柱）	柵高 3.00m	本	○
落石防護柵（中間支柱）	柵高 3.50m	本	○
落石防護柵（中間支柱）	柵高 4.00m	本	○
落石防護柵（末端支柱）	柵高 1.50m	本	○
落石防護柵（末端支柱）	柵高 2.00m	本	○
落石防護柵（末端支柱）	柵高 2.50m	本	○
落石防護柵（末端支柱）	柵高 3.00m	本	○
落石防護柵（末端支柱）	柵高 3.50m	本	○
落石防護柵（末端支柱）	柵高 4.00m	本	○
落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	○
落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	○
落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	○
落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	○
落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	○
落石防護柵（ロープ・金網）	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	○
落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	○
落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	○
落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	○
落石防護柵（ロープ・金網）	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	○
落石防護柵（スチールロープ）	岩盤用アンカー込み	本	○
落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 3.5m以下	本	○
落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 4.0m	本	○
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	○
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	○
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	○
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	○
落石防止網（アンカー）岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	○
落石防止網（アンカー）岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	○
落石防止網（アンカー）岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	○
落石防止網（アンカー）岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	○
落石防止網（アンカー）土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	○

名称	規格	単位	単価
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	○
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	○
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	○
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	○
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	○
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	○
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	○
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	○
落石防止網（ボルト支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	○
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2E	m	○
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	○
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	○
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2B	m	○
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2B	m	○
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	○
部材（パイプのみ）設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	○
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	○
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 Gp-Cp-2E	m	○
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	○
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 Gp-Cp-2B	m	○
部材（パイプのみ）撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	○
ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	○
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	○
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	○
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	○
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	○
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	○
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	○
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	○
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	○
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	○
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	○
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	○
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	○
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	○
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	○
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	○
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	○
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	○
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	○
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	○
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	○
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	○
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	○
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	○
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	○
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	○
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	○
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	○
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	○
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	○
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	○
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	○
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	○
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	○
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	○
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	○
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	○
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	○
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	○
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	○
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	○
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	○
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	○
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	○
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	○
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	○
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	○
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	○



名称	規格	単位	単価
道路標識(加算額)	曲げ支柱（路側式）φ 60.5	本	○
道路標識(加算額)	曲げ支柱（路側式）φ 76.3	本	○
道路標識(加算額)	曲げ支柱（路側式）φ 89.1	本	○
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	○
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ 100以下・支柱 φ 34	本	○
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ 100以下・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ 100以下・支柱 φ 89	本	○
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 34	本	○
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 89	本	○
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ 100以下・支柱 34	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ 100以下・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ 100以下・支柱 φ 89	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 34	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 89	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ 100以下・支柱 φ 34	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ 100以下・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ 100以下・支柱 φ 89	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 34	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ 100以下・支柱 φ 89	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ 300・支柱 φ 60.5	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ 100以下・バンド式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ 100以下・ボルト式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ 100以下・かぶせ式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ 100以下・バンド式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ 100以下・ボルト式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ 100以下・かぶせ式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ 300・バンド式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ 300・バンド式	本	○
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ 100以下・側壁用	本	○
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ 100以下・ベースプレート式	本	○
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ 100以下・側壁用	本	○
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ 100以下・ベースプレート式	本	○
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ベースプレート式	本	○
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ 300・ベースプレート式	本	○
視線誘導標設置(スロー・土中)	両面反射・φ 100以下・反射体数 1 個	本	○
視線誘導標設置(スロー・土中)	片面反射・φ 100以下・反射体数 2 個	本	○
視線誘導標設置(スロー・土中)	片面反射・φ 100以下・反射体数 1 個	本	○
視線誘導標設置(スロー・CO・穿孔有)	両面反射・φ 100以下・反射体数 1 個	本	○
視線誘導標設置(スロー・CO・穿孔有)	片面反射・φ 100以下・反射体数 2 個	本	○
視線誘導標設置(スロー・CO・穿孔有)	片面反射・φ 100以下・反射体数 1 個	本	○
視線誘導標設置(スロー・CO・穿孔無)	両面反射・φ 100以下・反射体数 1 個	本	○
視線誘導標設置(スロー・CO・穿孔無)	片面反射・φ 100以下・反射体数 2 個	本	○
視線誘導標設置(スロー・CO・穿孔無)	片面反射・φ 100以下・反射体数 1 個	本	○
視線誘導標撤去(スロー・ール併用型含む)	土中建込用	本	○
視線誘導標撤去(スロー・ール併用型含む)	コンクリート建込用	本	○
視線誘導標撤去(スロー・ール併用型含む)	防護柵取付用	本	○
視線誘導標撤去(スロー・ール併用型含む)	構造物取付用	本	○
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ 100以下	面	○
視線誘導標(加算額)	さや管	本	○
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ 300	面	○
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	○
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	○
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	○
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	○
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	○
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	○
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	○
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	○
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	○
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	○
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	○

名称	規格	単位	単価
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	○
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	○
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	○
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	○
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	○
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	○
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	○
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	○
種子散布工		m <sup>2</sup>	○
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m <sup>2</sup>	○
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	○
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	○
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	○
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	○
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	○
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	○
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	○
吹付枠工	梁断面 150×150	m	○
吹付枠工	梁断面 200×200	m	○
吹付枠工	梁断面 300×300	m	○
吹付枠工	梁断面 400×400	m	○
吹付枠工	梁断面 500×500	m	○
吹付枠工	梁断面 600×600	m	○
吹付枠工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	○
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	○
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	○
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	○
サンドドレーン工	打設長 1 0 m未満	m	○
サンドドレーン工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	○
サンドドレーン工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	○
サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m未満	m	○
サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	○
サンドコンパクションパイル工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	○
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	○
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	○
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	○
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	○
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	○
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	○
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	○
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	○
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	○
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	○
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	○
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	○
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	○
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	○
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	○
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	○
シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	○
シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	○
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	○
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (ノコアボアリング 深度 5 0 m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	○

名称	規格	単位	単価
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度5 0 m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	○
シンウォールサンプリング	粘性土	本	○
デニソンサンプリング	粘性土	本	○
トリプルサンプリング	砂質土	本	○
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	○
標準貫入試験	砂・砂質土	回	○
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	○
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	○
標準貫入試験	軟岩	回	○
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	○
孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	回	○
孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5～10MN/㎡) GL-50m以内	回	○
孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10～20MN/㎡) GL-50m以内	回	○
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	○
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	○
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	○
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	○
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	○
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	○
オランダ式二重管コーン貫入試験	2 0 k N GL-30m以内	m	○
オランダ式二重管コーン貫入試験	1 0 0 k N GL-30m以内	m	○
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	○
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	○
土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
平坦地足場	板材足場 (0. 3 m以下)	箇所	○
平坦地足場	嵩上げ足場 (0. 3 m超)	箇所	○
湿地足場	5 0 m以下	箇所	○
傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 5 0 m以下	箇所	○
傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 5 0 m以下	箇所	○
傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 5 0 m以下	箇所	○
水上足場	水深1 m以下 5 0 m以下	箇所	○
水上足場	水深3 m以下 5 0 m以下	箇所	○
水上足場	水深5 m以下 5 0 m以下	箇所	○
準備及び跡片付け		業務	○
搬入路伐採等		m	○
環境保全	仮囲い	箇所	○
調査孔閉塞		箇所	○
給水費 (ポンプ運転)	2 0 m以上1 5 0 m以下	箇所	○
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	106,000
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	106,000
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	113,000
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	90,000
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	87,900
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	486,000
地盤情報検定費	A 検定	本	2,000
地盤情報検定費	B 検定	本	3,000
現場内小運搬 人肩運搬	5 0 m以下 総運搬距離	ton	○

名称	規格	単位	単価
現場内小運搬 人肩運搬	5 0 m超～1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	1 0 0 m超～3 0 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	3 0 0 m超～5 0 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	5 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	5 0 m超～1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	1 0 0 m超～2 0 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	2 0 0 m超～3 0 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	3 0 0 m超～5 0 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 m超～1 0 0 m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	1 0 0 m超～2 0 0 m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	2 0 0 m超～3 0 0 m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	3 0 0 m超～5 0 0 m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 5 0 m以下	日	2,000
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 5 0 m超～1 0 0 m以下	日	2,400
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 1 0 0 m超～2 0 0 m以下	日	2,600
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 2 0 0 m超～3 0 0 m以下	日	2,900
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 3 0 0 m超～5 0 0 m以下	日	3,200
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 5 0 0 m以上	日	4,600

## 5. 標準単価

標準単価(令和8年2月1日以降適用)

[illegible]





名称	規格	単位	単価
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 昼間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 昼間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 昼間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g／枚 機・労 夜間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>2</sup>	○
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	○
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	○
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>2</sup>	○
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	○
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m3	○



## 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	○
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	○

地域資材単価(令和8年2月1日以降適用)

[illegible]

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	○

地域資材単価(令和8年2月1日以降適用)

[illegible]

[illegible]

フィルター	集水フィルター    ϕ 75	個	○
ウィープホール	ϕ 50    450mm	個	○
ウィープホール	ϕ 50    500mm	個	○
ウィープホール	ϕ 75    150～500mm	個	○
ウィープホール	ϕ 50    150～500mm(底版用)	個	○
ウィープホール	ϕ 75    150～500mm(底版用)	個	○
ウィープホール	ϕ 100 150～500mm(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	18,000
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	23,000
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	28,000
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	33,100
鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	40,400
鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	51,900



鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	65,500
鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	85,000
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚	760
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚	840
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚	1,150
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚	1,380
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚	1,670
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450	枚	2,500
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚	2,690
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚	3,050
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	㎡	7,740
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	㎡	○
張ブロック	(大型)	㎡	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 VII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 IVW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	㎡	○
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	㎡	○
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	㎡	○
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 G p - B p - 2E	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 G p - C p - 2E	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 G p - B p - 2B	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 G p - C p - 2B	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ G p - B p - 2E	m	○
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ G p - B p - 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	7,420
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ﾎﾞｰﾙ被覆	組	49,400
ネットフェンス扉	ネット片開H＝1.2mB＝1.0mﾎﾞｰﾙ被覆	組	51,700
ネットフェンス扉	ネット片開H＝1.5mB＝1.0mﾎﾞｰﾙ被覆	組	62,200
ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.0mB＝2.0mﾎﾞｰﾙ被覆	組	89,400
ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.2mB＝2.0mﾎﾞｰﾙ被覆	組	94,300
ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.5mB＝2.0mﾎﾞｰﾙ被覆	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×鉄	組	94,300
ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.5mB＝2.0m×鉄	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×鉄着塗	組	49,100
ネットフェンス扉	ネット片開H＝1.2mB＝1.0m×鉄着塗	組	52,300
ネットフェンス扉	ネット片開H＝1.5mB＝1.0m×鉄着塗	組	63,000
ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.0mB＝2.0m×鉄着塗	組	90,400
ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.2mB＝2.0m×鉄着塗	組	95,200
ネットフェンス扉	ネット両開H＝1.5mB＝2.0m×鉄着塗	組	115,000
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	720
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	3,330
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10cm	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>	450
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積2.0	m	○
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積3.5	m	○
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積5.5	m	○
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積8.0	m	○
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積14	m	○
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積22	m	○
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積38	m	○
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積60	m	○
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積100	m	○
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積150	m	○
6 0 0 Vビニル絶縁電線（ⅠV）	より線 断面積200	m	○
端末処理材料（6 K V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（6 K V屋内用）テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	○
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	○
接地銅板	リード付(テルミ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（J I S規格品）	浸透用 P K－1、2	ton	○
アスファルト乳剤（J I S規格品）	浸透用 P K－3	ton	○
アスファルト乳剤（J I S規格品）	浸透用 P K－4	ton	○
アスファルト乳剤（J I S規格品）	混合用 M K－1、2	ton	○
アスファルト乳剤（J I S規格品）	混合用 M K－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）	2 5 k g 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>	1,350
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（2 0 kg袋入）	N15.P15.K15	袋	○
普通化成肥料（2 0 kg袋入）	N 8.P 8.K 8	袋	○

普通ポルトランドセメント	2 5 k g 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	2 5 k g 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 2 5 k g 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	800
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,000
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,550
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	J I S 2 号 レギュラースタンド	L	○
軽油	J I S 1. 2 号 小型ローリー	L	○
軽油	J I S 1. 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	ボンベ	m3	○
アセチレンガス	ボンベ	kg	○
軽油	J I S 1. 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	○

液状球状樹脂塗料		kg	○
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	○
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	○
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	○
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	○
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倍巻きフレキシブル	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
シャंक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	○
ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	○
ボーリングロット (カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	○
ボーリングロット (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	470
図面袋	A－1 30枚	枚	470
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	5,500
報告書表紙代	薄手（黒文字入） A－3	部	1,750
報告書表紙代	薄手（黒文字入） A－4	部	1,650
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)700MB	枚	47
D V D－R	D V D－R 片面1層 4.7GB	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ﾒｰﾙﾄﾞ／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ﾒｰﾙﾄﾞ	試料	○
変状土C B R試験	設計C B R 2ﾒｰﾙﾄﾞ	試料	○
現状土C B R試験	水浸法 1ﾒｰﾙﾄﾞ	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 土の湿润密度試験	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	ﾓｰﾙﾄﾞ径10 ﾚﾝﾏ2.5	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾	ﾓｰﾙﾄﾞ径10 ﾚﾝﾏ4.5	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾	ﾓｰﾙﾄﾞ径15 ﾚﾝﾏ2.5	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾	ﾓｰﾙﾄﾞ径15 ﾚﾝﾏ4.5	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非	ﾓｰﾙﾄﾞ径10 ﾚﾝﾏ2.5	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非	ﾓｰﾙﾄﾞ径10 ﾚﾝﾏ4.5	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非	ﾓｰﾙﾄﾞ径15 ﾚﾝﾏ2.5	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非	ﾓｰﾙﾄﾞ径15 ﾚﾝﾏ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 C U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 U U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 C D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 C U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 C U試験	径 5 0 mm 3 供試体／試料	試料	○
三軸圧縮試験 C U試験	径 3 5 mm(間げき水圧測定含む)	試料	○
三軸圧縮試験 C U試験	径 5 0 mm(間げき水圧測定含む)	試料	○
室内土質試験 改良型一面せん断試験	U U試験 1 試料に 3 供試体	試料	○
室内土質試験 改良型一面せん断試験	C U試験 1 試料に 3 供試体	試料	○
室内土質試験 改良型一面せん断試験	C D試験 1 試料に 3 供試体	試料	○
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 <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 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 φ ３００ （内面平滑）	m	6,760
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	11,000
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	○
会所桧４００型（蓋無し）	４００×４００×H５８０	個	9,320
会所桧４００型（蓋有り）	４００×４００×H５８０	個	11,500
会所桧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	22,200
暗渠Ｕ字フリューム	ＵＦ－２５０ Ｌ＝２m	本	27,300
暗渠Ｕ字フリューム	ＵＦ－３００ Ｌ＝２m	本	35,500
暗渠Ｕ字フリューム	ＵＦ－３５０ Ｌ＝２m	本	37,200
暗渠Ｕ字フリューム蓋	T－４ ２００×１０００	枚	3,600
暗渠Ｕ字フリューム蓋	T－４ ２５０×１０００	枚	4,750
暗渠Ｕ字フリューム蓋	T－４ ３００×１０００	枚	5,670
暗渠Ｕ字フリューム蓋	T－４ ３５０×１０００	枚	7,180
柵渠アーム（Ａ型）	H ６００×B ９００	本	6,190
柵渠アーム（Ａ型）	H ６００×B １３００	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 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	3,340
柵渠切欠パネル（Ａ型）	4 0 0 × 5 0 × 9 9 5	枚	3,080
柵渠切欠パネル（Ａ型）	4 0 0 × 6 0 × 9 9 5	枚	3,660
柵渠切欠パネル（Ａ型）	4 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	4,490
柵渠切欠パネル（Ａ型）	4 0 0 × 6 0 × 1 4 9 5	枚	5,390
柵渠落差パネル	4 0 0 ／ 1 0 0 × 5 0 × 9 9 5	本	2,970
柵渠落差パネル	4 0 0 ／ 1 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	本	4,520
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
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 8 0 0 × 8 0 0 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1000×1000T-6	枚	60,200
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形1000×1000T-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)400X(L)600mm	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° ベント 径300	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベント 径300 (mm)	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 50mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 100mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 125mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 150mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 200mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 250mm	個	○
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 300mm	個	○
TSフランジ	7.5K φ75	個	2,270
TSフランジ	7.5K φ75	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	11,000
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温材）	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	138,000
自由勾配型貯留側溝	W1000×H1400×L2000	個	149,000
鉄筋コンクリートU型	600×700×2000	個	52,300
特圧管（台付管）	φ600×2500mm	本	51,700
特圧管（台付管）	φ800×2500mm	本	84,900
高強度フリューム	800*800、L=2.0m	本	64,400
高強度フリューム	900*900、L=2.0m	本	74,800
ボックスカルバート	内幅0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	192,000
ボックスカルバート	内幅0.7m,H0.7m,L1.5m, T 25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	217,000
コンクリート床板	T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm	枚	60,000
フランジフリューム用屈折柵	800×800×800H	個	62,300
フランジフリューム用屈折柵	600×600×600H	個	31,400
一筆排水柵用調整板	340×350	枚	5,600
一筆排水柵用調整板	340×400	枚	5,600
一筆排水柵用調整板	340×450	枚	5,600
一筆排水柵用調整板	340×500	枚	6,000
一筆排水柵用調整板	340×550	枚	6,000
一筆排水柵用調整板	340×600	枚	6,000
一筆排水柵用調整板	340×650	枚	6,400
一筆排水柵用調整板	340×700	枚	6,400
一筆排水柵用調整板	340×750	枚	6,400
一筆排水柵用調整板	340×800	枚	7,200
一筆排水柵用調整板	340×850	枚	7,200
一筆排水柵用調整板	340×900	枚	7,200
一筆排水柵用調整板	340×950	枚	7,200
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	6,600
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	8,300
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	480
水路補修材(アクアフィールド工法)	ポリマーセメントモルタル	kg	273
水路補修材(マイルドスピリット薄塗り用MS-2)	ポリマーセメントモルタル	kg	308
水路補修材(PWモルタル)	ポリマーセメントモルタル	kg	315
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	8,300
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
2 F 45° 曲管	SUS10K 65A-175L×175L	個	54,300
2 F 45° 曲管	SUS10K 65A-150L×200L	個	54,300
2 F 90° 曲管	SUS10K 50A-200L×200L	個	43,100
2 F 90° 曲管	SUS10K 50A-410L×200L	個	46,200
2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-275L×275L	個	59,100
2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-275L×125L	個	57,100
2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-220L×275L	個	58,100
2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-175L×275L	個	57,300
2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-175L×140L	個	54,300
2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-475L×275L	個	62,800
2 F 片落管	SUS10K 65A/50A-110L	個	32,000
2 F 直管	SUS10K 50A-430L	個	31,000
2 F 直管	SUS10K 50A-1430L	個	45,500
2 F 直管	SUS10K 50A-2540L	個	61,500
2 F 直管	SUS10K 65A-2900L	個	85,600
2 F 直管	SUS10K 65A-2400L	個	76,400
2 F 直管	SUS10K 65A-410L	個	39,700
2 F 直管	SUS10K 65A-430L	個	40,000
2 F 直管	SUS10K 65A-440L	個	40,200
2 F 直管	SUS10K 65A-620L	個	43,500
2 F 直管	SUS10K 65A-640L	個	43,900
2 F 直管	SUS10K 65A-540L	個	42,000
2 F 直管	SUS10K 65A-670L	個	44,400
2 F 直管	SUS10K 65A-4010L	個	105,000
2 F 直管	SUS10K 65A-750L	個	45,900
2 F 直管	SUS10K 65A-1270L	個	55,400
2 F 直管	SUS10K 65A-1415L	個	58,100
2 F 直管	SUS10K 65A-1910L	個	67,300
2 F 直管	SUS10K 65A-3680L	個	99,800

2 F フレキシブル継手	SUS10k 50A-500L	個	132,000
2 F フレキシブル継手	SUS10k 50A-650L	個	148,000
2 F フレキシブル継手	SUS10k 50A-850L	個	156,000
2 F フレキシブル継手	SUS10k 65A-750L	個	168,000
2 F フレキシブル継手	SUS10k 65A-850L	個	176,000
2 F フレキシブル継手	SUS10k 65A-950L	個	180,000
2 F フレキシブル継手	SUS10k 65A-600L	個	155,000
吸水管装置	SUS 65A	個	78,000
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  φ 150×φ 150	個	64,900
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  φ 75×φ 75	個	29,100
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  φ 150×φ 125	個	48,100
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  φ 150×φ 100	個	40,900
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  φ 150×φ 75	個	37,200
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  φ 100×φ 76	個	25,900
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  φ 150  90°	個	48,400
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  φ 150  45°	個	43,300
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  φ 150  22 1/2°	個	41,100
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  φ 150  11 1/4°	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  φ 150  5 5/8°	個	39,400
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  φ 125  90°	個	43,600
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  φ 125  45°	個	40,000
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  φ 125  22 1/2°	個	38,300
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  φ 125  11 1/4°	個	31,700
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  φ 125  5 5/8°	個	34,600
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  φ 100  90°	個	28,600
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  φ 100  45°	個	26,800
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  φ 100  22 1/2°	個	25,300
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  φ 100  11 1/4°	個	23,800
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  φ 100  5 5/8°	個	25,200
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  φ 75  90°	個	19,000
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  φ 75  45°	個	16,900
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  φ 75  22 1/2°	個	16,300
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  φ 75  11 1/4°	個	15,500
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  φ 75  5 5/8°	個	17,300
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  φ 100×φ 75	個	37,500
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  φ 75×φ 75	個	27,400
塩ビ用  離脱防止金具	φ 75	個	6,990
塩ビ用  離脱防止金具	φ 100	個	7,980
塩ビ用  離脱防止金具	φ 125	個	12,800
急速逆止弁	SUS10K 50A	個	141,000
急速逆止弁	SUS10K 65A	個	181,000
手動仕切弁	SUS10K 50A	個	89,700
手動仕切弁	SUS10K 65A	個	111,000
フート弁	SUS10K 65A	個	137,000
フート弁	SUS10K 65A SUS製	個	154,000
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	7,460
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	φ 300 厚さ0.15mm以上	個	3,150
アスベ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	7,450
ベンチフリューム用蓋板	B F 300用  L=1000  T - 14	枚	9,580
ベンチフリューム用蓋板	B F 350用  L=1000  T - 14	枚	12,500
ベンチフリューム用蓋板	B F 400用  L=1000  T - 14	枚	13,400
ベンチフリューム用蓋板	B F 450用  L=1000  T - 14	枚	18,000
ベンチフリューム用蓋板	B F 500用  L=1000  T - 14	枚	20,400
ベンチフリューム用蓋板	B F 550用  L=1000  T - 14	枚	22,900
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	14,800
ベンチフリューム落差工	300用	個	17,000
ベンチフリューム落差工	350用	個	20,900

ベンチフリューム落差工	400用	個	23,900
ベンチフリューム落差工	450用	個	25,500
ベンチフリューム落差工	500用	個	29,400
ベンチフリューム落差工	550用	個	31,200
ベンチフリューム落差工	600用	個	33,400
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	3,490
畦畔ブロック	高400 長1.0m	個	4,360
取水ます	250型 片口	個	25,300
取水ます	300型 片口	個	28,500
取水ます	350型 片口	個	30,500
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 フィルター無	本	1,680
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 60×50（mm）	個	400
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×50（mm）	個	430
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×60（mm）	個	460
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×60（mm）	個	530
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×65（mm）	個	560
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×50（mm）	個	1,090
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×60（mm）	個	1,090
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×75（mm）	個	1,090
暗きょ排水管用継手	90° エルボ 50mm	個	380
暗きょ排水管用継手	90° エルボ 60mm	個	620
暗きょ排水管用継手	90° エルボ 65mm	個	920
暗きょ排水管用継手	90° エルボ 75mm	個	950
暗きょ排水管用継手	90° エルボ 100mm	個	1,700
暗きょ排水管用継手	45° エルボ 50mm	個	380
暗きょ排水管用継手	45° エルボ 60mm	個	630
暗きょ排水管用継手	45° エルボ 65mm	個	920
暗きょ排水管用継手	45° エルボ 75mm	個	930
暗きょ排水管用継手	45° エルボ 100mm	個	1,790
暗きょ排水管用継手	T字管 50mm	個	510
暗きょ排水管用継手	T字管 60mm	個	810
暗きょ排水管用継手	T字管 65mm	個	950
暗きょ排水管用継手	T字管 75mm	個	1,200
暗きょ排水管用継手	T字管 100mm	個	2,220
暗きょ排水管用継手	キャップ 50mm	個	330
暗きょ排水管用継手	キャップ 60mm	個	430
暗きょ排水管用継手	キャップ 65mm	個	440
暗きょ排水管用継手	キャップ 75mm	個	550
暗きょ排水管用継手	キャップ 100mm	個	1,390
暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×50	個	430
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	100kN	箇所	48,500
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	6,040
鉄筋コンクリートベンチフリューム	250型 長2.000m	本	6,860
鉄筋コンクリートベンチフリューム	300型 長2.000m	本	8,730
鉄筋コンクリートベンチフリューム	350型 長2.000m	本	11,400
鉄筋コンクリートベンチフリューム	400型 長2.000m	本	13,900
鉄筋コンクリートベンチフリューム	450型 長2.000m	本	15,600
鉄筋コンクリートベンチフリューム	500型 長2.000m	本	18,900
鉄筋コンクリートベンチフリューム	600型 長2.000m	本	24,400
鉄筋コンクリートベンチフリューム	550型 長2.000m	個	22,800
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	120,000
自由勾配側溝	45° 600B×800H	個	72,800
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	φ 65～150 管充填用	個	82,500
ASAHIAV自動給水栓	50A	個	35,900
ASAHIAV自動給水栓	センサー部	個	14,600
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 6 0 0 × 6 0 0 T－2 5	枚	27,000
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 7 0 0 × 7 0 0 T－2 5	枚	36,600
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 8 0 0 × 8 0 0 T－2 5	枚	46,900
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 9 0 0 × 9 0 0 T－2 5	枚	72,500
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 1 0 0 0 × 1 0 0 0 T－2 5	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	230
ドリップチューブ（外径17mm）用継手	Y型スタートコネクタ 3/4	個	370
ドリップチューブ（外径17mm）用継手	スタートコネクタ	個	248
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)	組	4,080
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 7.5K 径100(SUS304)	組	4,250
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 10K 径75(SUS304)	組	6,700
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 10K 径100(SUS304)	組	6,870
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 16K 径75(SUS304)	組	11,100
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 16K 径100(SUS304)	組	11,300
セメント系固化剤	六価クロム抑制型	ton	21,000
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 φ 100	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 φ 150	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 φ 200	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 φ 50	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 φ 65	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 φ 75	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 φ 100	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 φ 125	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 φ 150	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 φ 200	個	52,500
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ 50	個	8,840
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ 75	個	9,990
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ 100	個	13,800
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ 125	個	18,400
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり φ 150	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 φ 125× φ 100	個	39,300
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 φ 125× φ 75	個	34,200
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 φ 75× φ 65	個	21,100
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 φ 75× φ 50	個	20,000
塩ビ用継手 鋳鉄製ㄅ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ 200×90°	本	74,800
塩ビ用継手 鋳鉄製ㄅ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ 200×45°	本	70,700
塩ビ用継手 鋳鉄製ㄅ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ 200×22 1/2	本	64,600
塩ビ用継手 鋳鉄製ㄅ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ 200×11 1/4	本	62,200
塩ビ用継手 鋳鉄製ㄅ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ 200×5 5/8	本	65,000

塩ビ用継手  鋳鉄製㊦形VCDレッサ	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上  ϕ 75	本	15,400
塩ビ用継手  鋳鉄製㊦形VCDレッサ	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上  ϕ 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  ϕ 200	個	26,900
継手材料  フランジ継手  SUS製	ボルト・ナット・GFパッキン  ϕ 75-16k	組	11,000
継手材料  フランジ継手  SUS製	ボルト・ナット・GFパッキン  ϕ 50-10k	組	4,490
継手材料  フランジ継手  SUS製	ボルト・ナット・GFパッキン  ϕ 50-16k	組	7,770
塩ビ用継手  鋳鉄製㊦形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上  ϕ 150× ϕ 75	本	55,800
塩ビ用継手  ㊦形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上  ϕ 150-7.5k	本	28,500
塩ビ・鋳鉄管継手  ㊦形VC短管2号	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上  ϕ 150	本	24,300
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  ϕ 150	個	13,300
フランジ角度修正継手	ϕ 75-16k	個	212,000
フランジ角度修正継手	ϕ 75-7.5k	個	120,000
フランジ角度修正継手	ϕ 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㊦形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上  ϕ 50  10k	本	11,100
塩ビ用継手  鋳鉄製㊦形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上  ϕ 50  16k	本	13,300
ストレーナ	50A-16k #60	個	36,500
VP-VN形片受バンド	ϕ 50  90°	個	11,200
保温筒	ϕ 50×20mm厚	m	○
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 100  16k	組	11,500
減圧弁	ϕ 50  16k	個	134,000
急速空気弁	ϕ 25  16k	個	98,100
補修用弁	ϕ 75  16k  H=100mm	個	106,000
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	2,760
1号マンホール斜壁	600×900×150	個	29,400
1号マンホール直壁	900×1200	個	59,100
1号マンホール直壁	900×900	個	45,600
1号マンホール底板	900	個	25,900
マンホール可とう継手	ϕ 75  塩ビ管用	個	6,640
1号マンホール直壁	900×300	個	18,600
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 50  7.5k		4,490
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 50  10k	組	4,490
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 50  16k	組	7,770
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 75  7.5k	組	4,040
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 75  10k	組	6,640
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 75  16k	組	11,000
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 100  7.5k	組	4,210
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 100  10k	組	6,800
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 150  7.5k	組	6,210
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 150  10k	組	11,400
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 150  16k	組	23,100
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 200  7.5k	組	8,330
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 200  10k	組	16,900
継手材料  フランジ継手  SUS製	ϕ 200  16k	組	23,400
水道用ソフトシール仕切弁	ϕ 75-7.5k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	ϕ 75-10k、内ねじ	個	○

水道用ソフトシール仕切弁	φ100-7.5k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	φ100-10k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	φ125-7.5k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	φ125-10k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	φ150-7.5k、内ねじ	個	○
水道用ソフトシール仕切弁	φ150-10k、内ねじ	個	○
減圧弁	φ50 10k	個	138,000
減圧弁	φ50 20k	個	174,000
急速空気弁	φ25 7.5k	個	81,500
急速空気弁	φ25 10k	個	90,500
補修用弁	φ75 7.5k H=150mm	個	85,600
補修用弁	φ75 10k H=150mm	個	93,000
補修用弁	φ75 16k H=150mm	個	101,000
補修用弁	φ75 7.5k H=100mm	個	80,900
補修用弁	φ75 10k H=100mm	個	88,100
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
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ125 7.5k（SUS304）	式	563
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ125 10k（SUS304）	式	742
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ125 16k（SUS304）	式	1,270
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ150 7.5k（SUS304）	式	702
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ150 10k（SUS304）	式	922
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ150 16k（SUS304）	式	1,580
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ200 7.5k（SUS304）	式	860
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ200 10k（SUS304）	式	1,140
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	φ200 16k（SUS304）	式	1,950
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ100	本	83,200
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ125	本	90,100
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ150	本	91,500
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ200	本	110,000
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	本	51,200
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ100	本	58,500
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ125	本	62,300
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ50	本	43,800
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ75	本	46,300
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ100	本	53,800
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ125	本	57,500
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ50	本	35,400
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ75	本	38,400
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ100	本	46,000
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ50	本	27,700
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ75	本	29,100
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ50	個	11,500
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ65	個	14,400
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ75	個	15,400
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ100	個	20,300
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ125	個	26,500
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ150	個	29,800
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ200	個	50,300
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ50	個	12,500
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ100	個	22,600
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ125	個	28,900
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ150	個	33,500
フランジパッキン	φ75 7.5k	組	439
フランジパッキン	φ75 10k	組	526
フランジパッキン	φ75 16k	組	946
フランジパッキン	φ75 20k	組	946
刈形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ100×φ50	個	25,000
刈形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ100×φ75	個	25,900
刈形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×φ50	個	34,600
刈形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×φ75	個	37,200
刈形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ150×100	個	40,900
刈形キャップ(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ200	個	41,400

㊦形T字管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装	φ150×φ150	個	64,900
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×90°	本	28,600
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×45°	本	26,800
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×22 1/2	本	25,300
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×11 1/4	本	23,800
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×5 5/8	本	25,200
塩ビ用継手鋳鉄製㊦形フランジ付T字管	離脱防止あり 200×φ75	本	83,800
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦形フランジ付T字管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上・φ200×φ75	本	56,100
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	本	55,800
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ75	本	37,500
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦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㊦形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ50	本	75,500
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ50		49,800
塩ビ用継手 鋳鉄製㊦形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ150	本	64,900
VP-VN形片受バンド	φ50×22 1/2°	個	9,940
VP-VN形片受バンド	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バンド φ150×5 5/8°	個	○
硬質塩化ビニル管継手	RRバンド φ200×5 5/8°	個	○
硬質塩化ビニル管継手	RRバンド φ200×11 1/4°	個	○
硬質塩化ビニル管継手	RRバンド 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° バンド 径50	個	595
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° バンド 径100	個	3,240
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° バンド 径125	個	4,800
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° バンド 径150	個	8,370
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° バンド 径200	個	10,600
一筆排水桧	2枚板タイプ H=600mm	個	9,660
一筆排水桧	2枚板タイプ H=800mm	個	12,900
一筆排水桧	2枚板タイプ H=1000mm	個	15,700
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 φ200 90°	本	51,000
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 45°	本	46,900
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 22 1/2	本	40,800
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 11 1/4	本	38,400
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 5 5/8	本	41,200
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 90°	本	36,200
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 45°	本	31,100
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 22 1/2	本	28,900
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 11 1/4	本	25,200
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 5 5/8	本	27,200
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 90°	本	32,600
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 45°	本	29,000
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 22 1/2	本	27,200
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 11 1/4	本	20,600
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 5 5/8	本	23,600
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 90°	本	20,700
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 45°	本	18,900
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 22 1/2	本	17,400
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 11 1/4	本	15,900
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 5 5/8	本	17,300
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ100	本	80,900
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ150	本	86,300
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ200	本	97,200
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ100	本	61,200
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ150	本	62,600
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	48,300
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 φ125×φ50	本	45,400
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 φ100×φ50	本	35,100
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 φ100×φ100	本	42,000
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×φ50	本	25,300



TSソケット 10K	75×65 片落ち VP	個	550
TSエルボ 10K	φ75 VP	個	831
TSバルブソケット 10K	φ65 VP	個	377
TSフランジ 10K	φ75 VP	個	1,570
フランジ用継手材料	φ75 10K用 SUS304 全面型	面	6,600
フランジ用継手材料	φ100 10K用 SUS304 全面型	面	6,780
フランジ用継手材料	φ125 10K用 SUS304 全面型	面	10,200
フランジ用継手材料	φ150 10K用 SUS304 全面型	面	10,300
カップリング オス	φ65 町野式	個	3,230
カップリング メス	φ65 町野式	個	5,350
給水バルブ	水田における水管理システムfarmo用	式	69,700
水位センサー	水田における水管理システムfarmo用	式	23,200
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径50(mm)、7.5k(SUS304)	式	267
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径75(mm)、7.5k(SUS304)	式	407
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径100(mm)、7.5k(SUS304)	式	476
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径50(mm)、10k(SUS304)	式	315
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径75(mm)、10k(SUS304)	式	486
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径100(mm)、10k(SUS304)	式	606
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径50(mm)、16k(SUS304)	式	494
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径75(mm)、16k(SUS304)	式	837
ボルトナットパックン(硬質塩化ビニル管フランジ 接合部品)	径100(mm)、16k(SUS304)	式	1,040
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	16k 径50A	個	65,300
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
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
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
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
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
VH-RRベンド 45°	VH用 RRベント 呼び径200mm 45°	式	42,000
VH-RRベンド 90°	VH用 RRベント 呼び径200mm 90°	式	57,100
VH-RRベンド 22 1/2°	VH用 RRベント 呼び径200mm 22 1/2°	式	33,500
VH-RRベンド 11 1/4°	VH用 RRベント 呼び径200mm 11 1/4°	式	32,800
VH-RRベンド 5 5/8°	VH用 RRベント 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 φ200×φ100 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 φ200×φ150 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 φ150×φ100 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 φ200×φ100 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 φ200×φ125 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 φ200×φ150 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 φ150×φ100 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 φ150×φ125 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 φ125×φ100 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 φ200×φ100 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 φ200×φ125 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 φ200×φ150 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 φ150×φ100 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 φ150×φ125 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 φ125×φ100 離脱防止付	式	○
片落ち管	φ200×φ125 離脱防止付	式	53,000
片落ち管	φ200×φ100 離脱防止付	式	49,700
自由角曲管(VH)	φ200 90° > θ > 45° 離脱防止付	式	112,000
自由角曲管(VH)	φ200 45° > θ > 22 1/2° 離脱防止付	式	93,100
自由角曲管(VH)	φ200 22 1/2° > θ > 11 1/4° 離脱防止付	式	82,800
自由角曲管(VH)	φ200 11 1/4° > θ > 5 5/8° 離脱防止付	式	81,400
自由角曲管(VH)	φ200 5 5/8° > θ > 0° 離脱防止付	式	78,100
自由角曲管(VP)	φ200 90° > θ > 45° 離脱防止付	式	97,300



## 9. 施設機械資材単価

※○は刊行物単価使用      単位：円

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	113
一般構造用圧延鋼板（厚板）	SS400 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829	kg	116
一般構造用圧延鋼板（厚板）	SS400 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000	kg	132
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	132
一般構造用平鋼	SS400 6mm×32～44mm	kg	129
一般構造用平鋼	SS400 6mm×50～75mm	kg	127
一般構造用平鋼	SS400 9mm×32～44mm	kg	129
一般構造用平鋼	SS400 9mm×50～75mm	kg	127
一般構造用平鋼	SS400 12mm×32～44mm	kg	129
一般構造用平鋼	SS400 12mm×50～75mm	kg	127
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	940
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm	kg	940
ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38～75mm	kg	940
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	949