

土地改良事業用設計積算単価資料

関 覧 図 書

令和 6 年 6 月

奈良県 食農部

土地改良事業用設計積算単価資料 について

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

令和6年6月1日以降適用土地改良事業実施設計単価について

1. 労務単価

令和6年3月1日以降適用単価を準用するものとする。

※技術管理課HPに掲載している労務単価を参照のこと。

2. 資材地区単価

令和6年6月1日以降適用単価として改定しました。

3. 市場単価

令和5年12月1日以降適用単価を準用するものとする。

4. 標準単価

令和5年12月1日以降適用単価を準用するものとする。

5. 資材単価

令和6年6月1日以降適用単価として改定しました。

※〇印(刊行物3月号)

6. 仮設材賃料

令和6年6月1日以降適用単価として改定しました。

※〇印(刊行物3月号)

7. 機械器具賃料

令和6年6月1日以降適用単価として改定しました。

※〇印(刊行物3月号)

8. 施設機械資材単価

令和6年6月1日以降適用単価として改定しました。

※〇印(刊行物3月号)

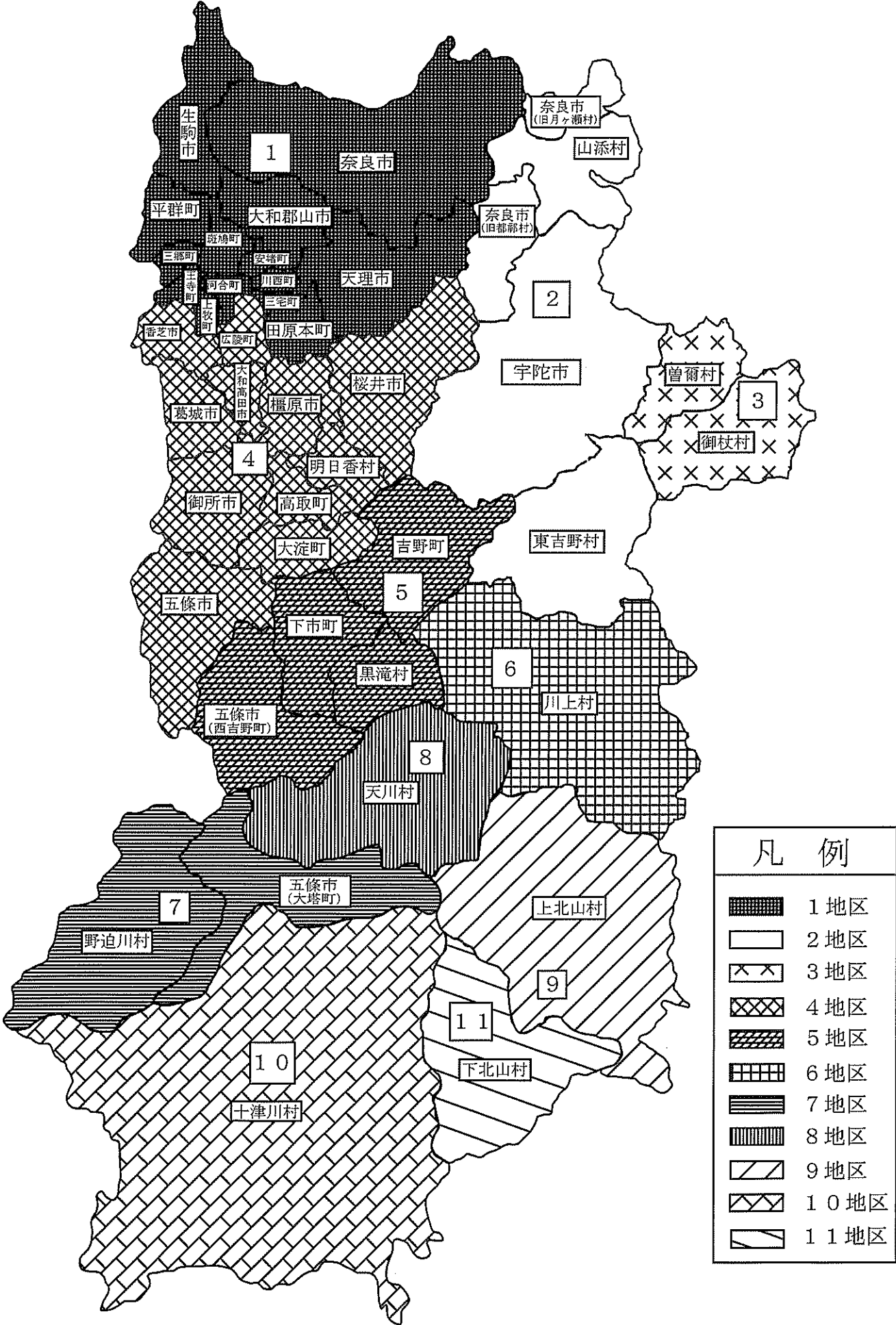
単価・歩掛積算基準適用一覧（令和6年6月）

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

土地改良事業用資材単価一覧表

2. 資材地区単価

奈良県単価地区分割図



地区資材単価(令和6年6月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	12,700	○	13,400	○	○	○	14,100
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	13,000	○	13,700	○	○	○	14,400
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	13,000	○	13,700	○	○	○	14,400
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	13,300	○	14,000	○	○	○	14,700
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	12,800	○	13,500	○	○	○	14,200
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	11,400	○	12,100	○	○	-	12,800
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	11,700	○	12,400	○	○	-	13,100
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	12,000	○	12,700	○	○	-	13,400
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	27,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	27,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	29,600
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	29,600
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	28,700	○	○	○	30,200
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	30,100	○	30,100	○	○	○	32,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	25,800	○	25,800	○	○	○	27,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	26,500	26,500	27,500	26,500	26,500	26,500	26,500	27,500	26,800	17,300	27,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900

地区資材単価(令和6年6月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	-	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	27,900	○	27,900	○	○	○	29,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	26,700	-	26,700	-	-	-	30,400
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	28,000	28,000	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	○	○	○	○	32,900	○	32,900	○	○	○	35,500
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	○	○	○	○	30,500	○	30,500	○	○	○	33,200
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	○	○	○	○	31,900	○	31,900	○	○	○	35,000
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	-	31,300	31,300	-	-	-	-	-	-
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	-	28,900	28,900	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	5,350
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	○	-	-	-	-	-	-	○	○	5,350
コンクリート用碎石	15～5mm	m3	5,000	○	○	3,950	3,850	○	5,700	○	-	-	-
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	5,000	○	○	3,950	3,850	○	5,700	○	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	-	4,800	-	4,050	4,050	4,600	-	-	-	-	-
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	4,200	○	○	4,150	4,050	○	5,150	○	-	○	-
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	4,200	○	○	4,150	4,050	○	5,150	○	-	○	-
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	4,200	○	○	4,150	4,050	○	5,150	○	-	○	-
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	4,050	○	○	4,000	3,900	○	5,000	○	-	○	-
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	3,000	○	○	2,450	2,400	○	3,900	○	○	○	4,500
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	3,000	○	○	2,450	2,400	○	3,900	○	○	○	4,500
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	3,400	○	○	3,050	3,000	○	4,400	○	○	○	5,000
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	3,400	○	○	3,050	3,000	○	4,400	○	○	○	5,000
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	○	○	-	-	○	-	○	-	-	-
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	1,650	○	○	1,650	1,900	○	2,900	○	○	○	3,800
山砂		m3	5,400	5,150	5,850	4,100	4,000	4,750	5,850	5,150	○	○	5,650

地区資材単価(令和6年6月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円													
名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
山土		m3	3,000	3,000	3,700	1,950	1,850	2,600	3,700	3,000	4,300	5,100	4,300
購入土		m3	3,000	3,000	3,700	1,950	1,850	2,600	3,700	3,000	4,300	5,100	4,300
割栗石	5～15cm	m3	3,650	○	○	3,100	3,000	○	4,550	○	○	○	4,850
割栗石	15～20cm	m3	3,650	○	○	3,100	3,000	○	4,550	○	○	○	4,850
割栗石(詰石用)	15～20cm	m3	3,650	○	○	3,100	3,000	○	4,550	○	○	○	4,850
小型車割増	生コンクリート類	m3	○	○	○	○	3,000	○	3,000	○	○	○	3,000
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	26,500	26,500	27,500	26,500	26,500	26,500	26,500	27,500	26,800	17,300	27,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	27,200	27,200	28,200	27,200	27,200	27,200	27,200	28,200	28,200	18,000	29,200
舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	26,700	-	26,700	-	-	-	30,400
舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	26,700	-	26,700	-	-	-	30,400
舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	28,000	28,000	-	-	-	-	-	-

地区資材単価(令和6年6月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	6地区	7地区	8地区	9地区	10地区	11地区
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	-	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m ³	○	○	○	○	27,200	○	27,200	○	○	○	29,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	27,900
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m ³	○	○	○	○	26,500	○	26,500	○	○	○	28,700

3. 市場単価

※○は刊行物単価使用 単位:円

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)	D19+D19	箇所	○
鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	○
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	○
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	○
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	○
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	○
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	○
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	○
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	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4m)	m	○
ガードレール設置(曲げ支柱) 加算額	B・C種(支柱間隔2m)	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(ステロープ)	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	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
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-GS3.4) 線径2.6mm	m ²	○
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m ²	○
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m ²	○
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m ²	○
落石防止網(アンカー)岩盤用	径22mm×長1000mm	箇所	○
落石防止網(アンカー)岩盤用	径25mm×長1000mm	箇所	○
落石防止網(アンカー)岩盤用	径29mm×長1000mm	箇所	○
落石防止網(アンカー)岩盤用	径32mm×長1000mm	箇所	○
落石防止網(アンカー)土中用	羽根付アンカー 径25mm×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 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(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	○
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	○
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	○
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	○
落石防止網(ホケット支柱)	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	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
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4.0m ³ 未満	m ³	○
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m ³	m ³	○
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m ³ 以上	m ³	○
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・既設標準柱	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	m ³	○
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	○
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	○
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	○
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	○
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	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・φ100以下・支柱φ34	本	○
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	○
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	○
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	○
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	○
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	○
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100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・φ100以下・側壁用	本	○
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100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・φ300・ベースプレート式	本	○
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100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・φ300	面	○
モルタル吹付	厚5cm	m ²	○
モルタル吹付	厚6cm	m ²	○
モルタル吹付	厚7cm	m ²	○
モルタル吹付	厚8cm	m ²	○
モルタル吹付	厚9cm	m ²	○
モルタル吹付	厚10cm	m ²	○
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	○
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	○
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	○
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	○
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	○
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	○
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	○
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	○
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	○
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	○
客土吹付	厚1cm	m ²	○
客土吹付	厚2cm	m ²	○
客土吹付	厚3cm	m ²	○
種子散布工		m ²	○
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	○
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 ²	○
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	○
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	○
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 ²	○
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	○
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	○
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	○
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	法面清掃及びびラス・アンカーピン設置	m ²	○
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	○
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	○
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	○
土質ボーリング(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
土質ボーリング(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 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(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	○
岩盤ボーリング(深度50m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/m ² 以下) GL-50m以内	回	○
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	○
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) 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	20kN GL-30m以内	m	○
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN 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(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	○
土質ボーリング(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 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(オールコアボーリング 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. 3m以下)	箇所	○
平坦地足場	嵩上げ足場(0. 3m超)	箇所	○
湿地足場	50m以下	箇所	○
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	○
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	○
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	○
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	○
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	○
水上足場	水深10m以下 50m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)	20m以上150m以下	箇所	○
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	89,700
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	89,700
既存資料の収集・現地調査	解析等調査業務費	業務	97,500
資料整理とりまとめ	解析等調査業務費	業務	77,400
断面図等作成	解析等調査業務費	業務	74,100
総合解析とりまとめ	解析等調査業務費	業務	410,000
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 設置距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 設置距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 設置距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 設置距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 設置距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	○
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	○
現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	○
現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超～200m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超～300m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	○
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	○
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	○
現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超～500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	○
現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超～1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	○

4. 標準単価

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価(円)
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける 4週7休	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 時間的制約受ける 4週8休	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 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける 4週6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける 4週7休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける 4週8休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	○
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける	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 時間的制約著しく受ける 4週6休	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 時間的制約著しく受ける 4週7休	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 時間的制約著しく受ける 4週8休	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 ²	○
コンクリートブロック積工 4週6休	制約無 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週7休	制約無 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週8休	制約無 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週6休	制約受 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週7休	制約受 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週8休	制約受 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週6休	制約著受 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週7休	制約著受 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週8休	制約著受 機労 昼間	m ²	○
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週6休	制約無 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週7休	制約無 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週8休	制約無 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週6休	制約受 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週7休	制約受 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週8休	制約受 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週6休	制約著受 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週7休	制約著受 機労 夜間	m ²	○
コンクリートブロック積工 4週8休	制約著受 機労 夜間	m ²	○
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 4週6休	制約無 機械 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物 4週7休	制約無 機械 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物 4週8休	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 4週6休	制約無 人力 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物 4週7休	制約無 人力 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物 4週8休	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 4週6休	制約受 機械 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物 4週7休	制約受 機械 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物 4週8休	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 4週6休	制約受 人力 機労 昼間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物 4週7休	制約受 人力 機労 昼間	m3	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価(円)
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 4週6休	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 4週7休	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 4週8休	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無筋構造物 4週6休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物 4週7休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工無筋構造物 4週8休	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 4週6休	制約無 機械 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物 4週7休	制約無 機械 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物 4週8休	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 4週6休	制約無 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物 4週7休	制約無 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物 4週8休	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 4週6休	制約受 機械 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物 4週7休	制約受 機械 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物 4週8休	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 4週6休	制約受 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物 4週7休	制約受 人力 機労 夜間	m3	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物 4週8休	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 4週6休	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 4週7休	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 4週8休	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	○
構造物とりこわし工鉄筋構造物 4週6休	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 4週7休	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 4週8休	制約著受 人力 機労 夜間	m3	○

5. 資 材 単 価

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	○
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	○
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	○
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	○
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	○
ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	○
ダクトイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めっき)	m	○
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき)	m	○
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	○
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	○
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	○
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	○
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	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

[illegible]

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B 形 径200	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB 形 径50	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB 形 径65	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB 形 径75	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB 形 径100	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB 形 径125	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB 形 径150	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB 形 径200	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB 形 径50	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB 形 径65	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB 形 径75	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB 形 径100	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB 形 径125	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB 形 径150	個	○
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB 形 径200	個	○
フィルター	バット型 φ300	個	○
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	○
フィルター	集水フィルター φ50	個	○
フィルター	集水フィルター φ75	個	○
ウィーブホール	φ50 450mm	個	○
ウィーブホール	φ50 500mm	個	○
ウィーブホール	φ75 150～500mm	個	○
ウィーブホール	φ50 150～500mm(底版用)	個	○
ウィーブホール	φ75 150～500mm(底版用)	個	○
ウィーブホール	φ100 150～500mm(底版用)	個	○
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	○
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	○
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	○
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	○
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	○
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	○
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	○
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	○
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	○
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	○
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	○
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
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	15,300
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	20,200
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	24,600
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	28,500
鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	34,700
鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	44,300
鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	55,900
鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	70,700
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	630
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	730
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	1,000
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 350	枚	1,100
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	1,400
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	2,130
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	2,320
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	2,580
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	○
ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	m ²	7,300
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	○
張ブロック	(大型)	m ²	10,300
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 V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 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 D10	ton	115,000
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	○
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	○
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	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

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

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
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)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	○
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋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	4.700
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	5.490
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	6.800
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	7.690
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	5.630
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	6.490
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	7.110
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	5.240
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	6.130
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	7.650
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	8.620
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	6.250
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	7.320
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	8.050
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	5.370
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	6.290
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	7.800
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	8.770

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
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	6,410
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	7,520
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	8,180
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	4,830
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	5,670
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	7,060
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	8,030
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	5,830
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	6,730
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	7,380
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	5,360
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	6,300
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	7,870
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	8,930
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	6,450
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	7,540
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	8,360
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	5,050
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	5,980
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	7,550
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	8,690
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	6,150
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	7,140
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	7,890
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	5,380
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	6,480
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	8,280
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	9,670
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	6,690
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	7,790
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	8,690
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	44,700
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	46,700
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	56,300
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	80,800
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	85,200
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	102,000
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	44,000
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	46,700
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	56,300
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	80,800
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	85,200
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	102,000
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	68,300
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	79,500
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	95,400
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	121,000
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	149,000
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	173,000
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	44,400
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	47,200
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	56,900
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	81,600
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	86,100
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	104,000
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	680
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	2,970
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	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	○
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	○
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	○
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	○
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	○
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	○
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	○
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	46.200
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	43.800
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	○
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	○
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	55.400
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	52.200
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a-c B-a-c C-a-c	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a-c B-a-c C-a-c	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a-c B-a-c C-a-c	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a-c B-a-c C-a-c	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	○
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	○
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	○
目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	○
目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	○
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	○
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	○
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	○
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	○
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	○
目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	○
目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m ²	○
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	○
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	○
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	○
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	○
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	○
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	○
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	○
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	○
止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	○
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	○
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	○
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	○
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	○
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	○
養生マット	3mm	m ²	○
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m ²	450
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	○
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	○
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	○
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	○
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	○
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	○
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	○
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	○
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	○
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	○
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	○
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積38	組	○
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積38	組	○
硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	○
硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	○
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	○
接地銅板	リード付(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(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	○
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	○
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	○
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	○
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	○
塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	○
路盤紙(クラフト紙)		m ²	○
路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	○
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	○
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	○
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しごらネット 網目3mm	m ²	1,200
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	○
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	○
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	○
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	○
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	○
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	○
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	○
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	○
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	○
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	○
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	720
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	CMC相当	kg	○
無収縮モルタル		kg	○
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	360
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7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	870
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6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	200
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	400
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6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	250
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	550
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6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	310
松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	510
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3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	570
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	○
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	620
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	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
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	49,000
板材(杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	54,000
板材(杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	○
板材(杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	○
板材(杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	○
小幅板(杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	○
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	○
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	○
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	○
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	○
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	○
混合油	1:20程度	L	○
酸素ガス	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	ハトール給油	L	○
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	○
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	○
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	○
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	○
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	○
接着用プライマー	区画線用	kg	○
液状エポキシ樹脂塗料		kg	○
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	○
コンクリートカット用ブレード	径300mm	枚	33,600
コンクリートカット用ブレード	径400mm	枚	58,800
コンクリートカット用ブレード	径560mm	枚	○
コンクリートカット用ブレード	径650mm	枚	○
コンクリートカット用ブレード	径750mm	枚	○
コンクリートカット用ブレード	径1060mm	枚	○
コンクリートカット用ブレード	径200mm	枚	○
コンクリートカット用ブレード	径960mm	枚	○
コンクリートカット用ブレード	径350mm	枚	○
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	70
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倍ホリエチレンクロス	巻	○
ワイヤー(控索)	6×19-φ18mm	m	○
ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	○
ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	○
刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	21,100
シャンクロッド	径95mm用	個	○
コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	○
コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	○
コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	○
コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	○
コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	○
コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	○
コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	○
メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	○
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
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	450
図面袋	A-1 30枚	枚	450
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	540
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	600
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	700
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	790
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	○
室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	○
室内CBR試料採取	変状土 70kg採取	箇所	○
変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	○
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	○
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	○
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	○
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	○
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	○
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	○
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	○
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	○
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	○
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	○
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	○
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	○
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	○
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	○
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	○
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	○
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	○
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	○
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	○
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	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 乾燥法	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 乾燥法	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 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	○
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	○
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35mm 3供試体/試料	試料	○
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	○
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	○
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(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	○
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 ²	○
高らい芝		m ²	○
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	○
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	○
MFジョイント	φ50	個	13,400
MFジョイント	φ75	個	15,800
MFジョイント	φ100	個	21,300
MFジョイント	φ125	個	25,900
MFジョイント	φ150	個	31,200
MFジョイント	φ200	個	45,100
MFジョイント	φ250	個	56,800
MFジョイント	φ300	個	67,900
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径50 長4.0	本	2,790
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径75 長4.0	本	5,420
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径100 長4.0	本	8,570
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径150 長4.0	本	16,600
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径200 長4.0	本	24,500
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径250 長4.0	本	36,300
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0	本	41,200
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0	本	61,900
ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ50 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ60 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ300 (内面平滑)	m	6,140
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ350 (内面平滑)	m	9,160
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ400 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ450 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ500 (内面平滑)	m	○
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ600 (内面平滑)	m	○
会所樹400型(蓋無し)	400×400×H580	個	8,550
会所樹400型(蓋有り)	400×400×H580	個	10,600
会所樹400型(蓋有り)	350×350×H490	個	7,650
暗渠U字フリューム	UF-200 L=2m	本	20,200
暗渠U字フリューム	UF-250 L=2m	本	24,800
暗渠U字フリューム	UF-300 L=2m	本	32,400
暗渠U字フリューム	UF-350 L=2m	本	34,000
暗渠U字フリューム蓋	T-4 200×1000	枚	3,280
暗渠U字フリューム蓋	T-4 250×1000	枚	4,330
暗渠U字フリューム蓋	T-4 300×1000	枚	5,180
暗渠U字フリューム蓋	T-4 350×1000	枚	6,560
柵渠アーム(A型)	H600×B900	本	5,760
柵渠アーム(A型)	H600×B1300	本	6,800
柵渠アーム(A型)	H600×B1400	本	7,120
柵渠アーム(A型)	H600×B1450	本	7,200
柵渠アーム(A型)	H600×B1500	本	7,760

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
柵渠アーム(A型)	H600×B1600	本	8.080
柵渠アーム(A型)	H600×B1800	本	8.640
柵渠アーム(A型)	H600×B2000	本	9.760
柵渠アーム(A型)	H600×B2200	本	10.400
柵渠アーム(A型)	H900×B900	本	8.080
柵渠アーム(A型)	H900×B1400	本	9.760
柵渠アーム(A型)	H900×B2500	本	13.600
柵渠アーム(A型)	H900×B3000	本	15.200
柵渠アーム(A型)	H1200×B2500	本	23.300
柵渠アーム(A型)	H1200×B3000	本	26.000
柵渠アーム(A型)	H1200×B3500	本	28.800
柵渠アーム(A型)	H1200×B4000	本	31.600
柵渠アーム(A型)	H1500×B1500	本	28.000
柵渠アーム(A型)	H1500×B1800	本	30.000
柵渠アーム(A型)	H1500×B2000	本	31.400
柵渠アーム(A型)	H1500×B2500	本	34.800
柵渠アーム(A型)	H1500×B3000	本	38.300
柵渠アーム(A型)	H1500×B4000	本	45.200
柵渠パネル(A型)	200×50×995	枚	1.310
柵渠パネル(A型)	400×50×995	枚	2.730
柵渠パネル(A型)	300×60×995	枚	2.450
柵渠パネル(A型)	400×60×995	枚	3.240
柵渠パネル(A型)	200×50×1495	枚	1.990
柵渠パネル(A型)	400×50×1495	枚	3.990
柵渠切欠パネル(A型)	300×50×1495	枚	2.960
柵渠切欠パネル(A型)	400×50×995	枚	2.560
柵渠切欠パネル(A型)	400×60×995	枚	3.070
柵渠切欠パネル(A型)	400×50×1495	枚	3.930
柵渠切欠パネル(A型)	400×60×1495	枚	4.730
柵渠落差パネル	400/100×50×995	本	2.610
柵渠落差パネル	400/100×50×1495	本	3.960
柵渠落差工	H500×B500 落差300	個	35.000
柵渠落差工	H500×B600 落差300	個	38.000
柵渠落差工	H500×B800 落差300	個	43.700
柵渠落差工	H600×B600 落差300	個	43.900
柵渠落差工	H600×B800 落差300	個	49.600
柵渠落差工	H600×B1000 落差300	個	55.200
柵渠落差工	H600×B1200 落差300	個	61.000
柵渠落差工	H600×B1400 落差300	個	66.500
柵渠落差工	H600×B1600 落差300	個	72.300
柵渠落差工	H600×B1800 落差300	個	78.000
柵渠落差工	H600×B2000 落差300	個	83.800
柵渠落差工	H900×B800 落差300	個	68.700
柵渠落差工	H900×B1000 落差300	個	74.500
柵渠落差工	H900×B1200 落差300	個	80.400
柵渠落差工	H900×B1400 落差300	個	86.200
柵渠落差工	H900×B1600 落差300	個	92.100
柵渠落差工	H900×B1800 落差300	個	97.300
柵渠落差工	H900×B2000 落差300	個	103.000
柵渠アーム(B型)	H500×B500	本	4.520
柵渠アーム(B型)	H500×B600	本	4.830
柵渠アーム(B型)	H600×B600	本	5.690
柵渠アーム(B型)	H600×B700	本	6.080
柵渠アーム(B型)	H600×B800	本	6.390
柵渠アーム(B型)	H600×B900	本	6.780
柵渠アーム(B型)	H600×B1000	本	7.090
柵渠アーム(B型)	H600×B1200	本	7.800
柵渠アーム(B型)	H600×B1400	本	8.500
柵渠アーム(B型)	H600×B1600	本	9.200
柵渠アーム(B型)	H600×B1800	本	9.900
柵渠アーム(B型)	H600×B2000	本	10.600
柵渠アーム(B型)	H600×B2200	本	11.300
柵渠アーム(B型)	H600×B2500	本	12.400
柵渠アーム(B型)	H600×B3000	本	14.100
柵渠アーム(B型)	H900×B800	本	10.700
柵渠アーム(B型)	H900×B900	本	11.200
柵渠アーム(B型)	H900×B1000	本	11.700
柵渠アーム(B型)	H900×B1200	本	12.600
柵渠アーム(B型)	H900×B1300	本	13.100
柵渠アーム(B型)	H900×B1400	本	13.500

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
柵渠アーム(B型)	H900×B1500	本	14,100
柵渠アーム(B型)	H900×B1600	本	14,500
柵渠アーム(B型)	H900×B1800	本	15,500
柵渠アーム(B型)	H900×B2000	本	16,400
柵渠アーム(B型)	H900×B2200	本	17,400
柵渠アーム(B型)	H900×B2500	本	18,800
柵渠アーム(B型)	H900×B3000	本	21,200
柵渠アーム(B型)	H900×B3500	本	23,700
柵渠アーム(B型)	H900×B4000	本	26,000
柵渠アーム(B型)	H1200×B1000	本	15,600
柵渠アーム(B型)	H1200×B1200	本	16,600
柵渠アーム(B型)	H1200×B1400	本	17,700
柵渠アーム(B型)	H1200×B1500	本	18,300
柵渠アーム(B型)	H1200×B1600	本	18,800
柵渠アーム(B型)	H1200×B1800	本	20,000
柵渠アーム(B型)	H1200×B2000	本	21,100
柵渠アーム(B型)	H1200×B2200	本	22,200
柵渠アーム(B型)	H1200×B2500	本	23,900
柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	26,700
柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	29,400
柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	32,200
柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,710
柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	2,500
柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	3,020
柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	2,390
柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	3,590
柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	4,160
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	4,100
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	3,070
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	4,610
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	5,350
柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	6,660
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	50,400
C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	79,800
C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	96,300
C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	138,000
C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	204,000
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 柵蓋圧接型	正方形 600×600 T-6	枚	23,600
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 600×600 T-14	枚	23,600
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 700×700 T-6	枚	30,700
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 700×700 T-14	枚	30,700
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 800×800 T-6	枚	41,100
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 800×800 T-14	枚	41,100

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
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	φ 50	個	12.700
水平水閘	φ 65	個	12.700
水平水閘	φ 75	個	12.700
水平水閘	φ 100	個	19.500
ネジ式水閘	φ 50	個	720
ネジ式水閘	φ 65	個	890
ネジ式水閘	φ 75	個	1,130
ネジ式水閘	φ 100	個	1,540
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	25.700
分水栓	VP用 A-300	個	34.600
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	34.600
植生土のう	(B)400X(L)600mm	枚	○

名称	規格	単位	単価(円)	備考
硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベント 径300	個	41,600	
硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベント 径300(mm)	個	25,200	
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 50mm	個	560	
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 100mm	個	3,070	
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 125mm	個	4,540	
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 150mm	個	7,920	
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 200mm	個	9,660	
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 250mm	個	16,400	
硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベント 300mm	個	25,100	
TSフランジ	7.5K φ75 FNTUW80	個	2,270	
TSフランジ	7.5K φ75 FTCT75W	個	11,900	
離脱防止金具(塩ビ用)	φ50	個	5,690	
離脱防止金具(塩ビ用)	φ75	個	6,350	
離脱防止金具(塩ビ用)	φ100	個	7,250	
離脱防止金具(塩ビ用)	φ125	個	11,700	
離脱防止金具(塩ビ用)	φ150	個	12,100	
離脱防止金具(塩ビ用)	φ200	個	24,500	
ベンチフリューム用蓋板	BF250用 L=1000 T-14	枚	6,360	
ベンチフリューム用蓋板	BF300用 L=1000 T-14	枚	8,190	
ベンチフリューム用蓋板	BF350用 L=1000 T-14	枚	10,700	
ベンチフリューム用蓋板	BF400用 L=1000 T-14	枚	11,400	
ベンチフリューム用蓋板	BF450用 L=1000 T-14	枚	15,400	
ベンチフリューム用蓋板	BF500用 L=1000 T-14	枚	17,400	
ベンチフリューム用蓋板	BF550用 L=1000 T-14	枚	19,600	
ベンチフリューム用蓋板	BF600用 L=1000 T-14	枚	22,300	
ベンチフリューム暗きょ用	B200用 長1.0m	本	7,010	
ベンチフリューム落差工	250用	個	12,900	
ベンチフリューム落差工	300用	個	14,800	
ベンチフリューム落差工	350用	個	18,100	
ベンチフリューム落差工	400用	個	20,800	
ベンチフリューム落差工	450用	個	22,200	
ベンチフリューム落差工	500用	個	25,600	
ベンチフリューム落差工	550用	個	27,200	
ベンチフリューム落差工	600用	個	29,100	
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	3,000	
畦畔ブロック	高400 長1.0m	個	3,770	
取水ます	250型 片口	個	19,500	
取水ます	300型 片口	個	23,600	
取水ます	350型 片口	個	26,000	
取水ます	400型 片口	個	32,400	
取水ます	450型 片口	個	39,800	
取水ます	500型 片口	個	46,800	
差込式分水栓	合成樹脂板 B2-350	個	44,500	
差込式分水栓	合成樹脂板 B2-400	個	55,400	
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	44,500	
硬質ポリエチレン吸水管	径65 4.0m フィルター無	本	1,360	
暗きょ排水管用継手	異形ソケット 60×50(mm)	個	280	
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×50(mm)	個	300	
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×60(mm)	個	320	
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×60(mm)	個	370	
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×65(mm)	個	390	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×50(mm)	個	760	
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×60(mm)	個	760	
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×65(mm)	個	760	
暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×75(mm)	個	760	
暗きょ排水管用継手	90° エルボ 50mm	個	260	
暗きょ排水管用継手	90° エルボ 60mm	個	430	
暗きょ排水管用継手	90° エルボ 65mm	個	640	
暗きょ排水管用継手	90° エルボ 75mm	個	660	
暗きょ排水管用継手	90° エルボ 100mm	個	1,190	
暗きょ排水管用継手	45° エルボ 50mm	個	260	
暗きょ排水管用継手	45° エルボ 60mm	個	440	
暗きょ排水管用継手	45° エルボ 65mm	個	640	
暗きょ排水管用継手	45° エルボ 75mm	個	650	
暗きょ排水管用継手	45° エルボ 100mm	個	1,250	
暗きょ排水管用継手	T字管 50mm	個	350	
暗きょ排水管用継手	T字管 60mm	個	560	
暗きょ排水管用継手	T字管 65mm	個	660	
暗きょ排水管用継手	T字管 75mm	個	840	
暗きょ排水管用継手	T字管 100mm	個	1,550	
暗きょ排水管用継手	キャップ 50mm	個	230	
暗きょ排水管用継手	キャップ 60mm	個	300	
暗きょ排水管用継手	キャップ 65mm	個	310	
暗きょ排水管用継手	キャップ 75mm	個	380	
暗きょ排水管用継手	キャップ 100mm	個	970	
暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×50	個	390	
溶接金網	線径6mm 網目150mm	m ²	○	○
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	5,090	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	250型 長2.000m	本	5,870	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	300型 長2.000m	本	7,470	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	350型 長2.000m	本	9,730	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	400型 長2.000m	本	12,100	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	450型 長2.000m	本	13,600	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	500型 長2.000m	本	16,300	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	600型 長2.000m	本	20,500	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	550型 長2.000m	個	19,200	
ボックスカルバート	1000×1200H	個	205,000	
ボックスカルバート	1000×1500H	個	228,000	
ボックスカルバート	1000×800H	個	174,000	
ボックスカルバート	1000×1100H	個	197,000	
ボックスカルバート	400×400H	個	76,800	
ボックスカルバート	300×300H	個	58,500	
自由勾配側溝	90° 600B×900H	個	99,200	
自由勾配側溝	45° 600B×800H	個	60,200	
既製品樹	AS樹 500×500×800H	個	128,000	
既製品樹	AS樹 600×600×1000H	個	171,000	
樹ベース	500×500用	個	15,700	
樹ベース	600×600用	個	18,600	
電磁弁 GreenApp	φ65～150 管充填用	個	77,100	
ASAHIAV自動給水栓	50A	個	32,700	
ASAHIAV自動給水栓	センサー部	個	13,300	
スラブ90	900→700×80	組	8,980	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 600×600 T-25	枚	27,000	
鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 700×700 T-25	枚	36,600	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
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)	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型スタートコネクタ 3/4"	個	350	
ドリップチューブ(外径17mm)用継手	スタートコネクタ	個	240	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)	組	4,040	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 7.5K 径100(SUS304)	組	4,210	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 10K 径75(SUS304)	組	6,640	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 10K 径100(SUS304)	組	6,800	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 16K 径75(SUS304)	組	11,000	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GFフランジ形 16K 径100(SUS304)	組	11,200	
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VCDレッサ	離脱防止あり φ100	個	23,500	
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形VCDレッサ	離脱防止あり φ150	個	33,500	
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形VCDレッサ	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	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	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	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	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	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	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	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 鋳鉄製幼形曲管	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 鋳鉄製幼形曲管	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 鋳鉄製幼形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×22 1/2	本	58,700	
塩ビ用継手 鋳鉄製幼形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×11 1/4	本	56,600	
塩ビ用継手 鋳鉄製幼形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×5 5/8	本	59,100	
塩ビ用継手 鋳鉄製幼形VCDレッサ	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75	本	15,400	
塩ビ用継手 鋳鉄製幼形VCDレッサ	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ50	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 φ200	個	24,500	
継手材料 フランジ継手 SUS製	ホルト・ナット・GFパッキン φ75-16k	組	11,000	
継手材料 フランジ継手 SUS製	ホルト・ナット・GFパッキン φ50-10k	組	4,490	
継手材料 フランジ継手 SUS製	ホルト・ナット・GFパッキン φ50-16k	組	7,770	
塩ビ用継手 メカ形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150-7.5k	本	25,900	
塩ビ・鋳鉄管継手 幼形VC短管2号	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150	本	22,100	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
継手材料 RR離脱防止金具	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150	個	12,100	
フランジ角度修正継手	φ75-16k	個	198,000	
フランジ角度修正継手	φ75 7.5k	個	89,600	
フランジ角度修正継手	φ75 10k	個	117,000	
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	4,470	
ダクトイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	6,760	
ダクトイル鑄鉄異形管	帽 K形 径100	個	27,900	
塩ビ用継手 鑄鉄製丸形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ50 10k	本	10,000	
塩ビ用継手 鑄鉄製丸形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ50 16k	本	12,100	
ストレーナ	50A-16k #60	個	33,200	
VP-VN形片受ベンド	φ50 90°	個	10,600	
保温筒	φ50×20mm厚	m	○	○
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ100 16k	組	11,200	
減圧弁	φ50 16k	個	134,000	
急速空気弁	φ25 16k	個	89,200	
補修用弁	φ75 16k H=100mm	個	97,100	
制水弁ボックス蓋付枠	D24	個	30,100	
制水弁ボックス中間壁	25B3PP	個	3,610	
制水弁ボックス中間壁	25B10	個	3,000	
制水弁ボックス中間壁	25B15	個	3,710	
制水弁ボックス中間壁	25B20	個	4,050	
制水弁ボックス中間壁	25B40	個	5,740	
制水弁ボックス下部壁	25B30	個	4,790	
制水弁ボックス下部壁	25C30	個	5,720	
制水弁ボックススラブ	60	個	5,040	
減圧弁ボックス蓋付枠	70×100	個	405,000	
減圧弁ボックス中間壁	70×100B35	個	27,100	
減圧弁ボックス下部壁	70×100半幅	個	22,500	
減圧弁ボックススラブ	120	個	20,300	
空気弁ボックス蓋付枠	D35×55	個	108,000	
空気弁ボックス中間壁	35×55B10	個	4,660	
空気弁ボックス下部壁	35×55C	個	9,300	
空気弁ボックススラブ	90	個	8,980	
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	φ75 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	φ50 7.5k		4,490	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ50 10k	組	4,490	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ50 16k	組	7,770	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ75 7.5k	組	4,040	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ75 10k	組	6,640	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ75 16k	組	11,000	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ100 7.5k	組	4,210	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ100 10k	組	6,800	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ150 7.5k	組	6,210	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ150 10k	組	11,400	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ150 16k	組	23,100	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ200 7.5k	組	8,330	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ200 10k	組	16,900	
継手材料 フランジ継手 SUS製	φ200 16k	組	23,400	
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	74,100	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
急速空気弁	φ 25 10k	個	82,200	
補修用弁	φ 75 7.5k H=150mm	個	77,800	
補修用弁	φ 75 10k H=150mm	個	84,500	
補修用弁	φ 75 16k H=150mm	個	92,200	
補修用弁	φ 75 7.5k H=100mm	個	73,500	
補修用弁	φ 75 10k H=100mm	個	80,100	
制水弁ボックス下部壁	25C20	個	4,770	
流量計ボックス	70×100(鉄蓋付)	個	405,000	
流量計ボックス	70×100 N35	個	27,100	
流量計ボックス	70×100 半巾	個	22,500	
ホ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)	φ 125 7.5k (SUS304)	式	552	
ホ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)	φ 125 10k (SUS304)	式	728	
ホ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)	φ 125 16k (SUS304)	式	1,250	
ホ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)	φ 150 7.5k (SUS304)	式	689	
ホ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)	φ 150 10k (SUS304)	式	904	
ホ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)	φ 150 16k (SUS304)	式	1,550	
ホ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)	φ 200 7.5k (SUS304)	式	843	
ホ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)	φ 200 10k (SUS304)	式	1,120	
ホ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)	φ 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 φ 200×φ 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 φ 200×φ 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 φ 200×φ 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 φ 200×φ 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 φ 150×φ 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 φ 150×φ 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 φ 150×φ 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 φ 125×φ 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 φ 125×φ 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 φ 125×φ 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 φ 125×φ 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 φ 100×φ 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 φ 100×φ 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 φ 100×φ 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 φ 75×φ 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 φ 75×φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 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 φ 150	個	29,200	
フランジパッキン	φ 75 7.5k	組	399	
フランジパッキン	φ 75 10k	組	477	
フランジパッキン	φ 75 16k	組	821	
フランジパッキン	φ 75 20k	組	821	
幼形片落管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装)	φ 100×φ 50	個	22,700	
幼形片落管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装)	φ 100×φ 75	個	23,500	
幼形片落管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装)	φ 150×φ 50	個	31,500	
幼形片落管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装)	φ 150×φ 75	個	33,800	
幼形片落管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装)	φ 150×100	個	37,100	
幼形キャップ(離脱防止付・黒合成樹脂塗装)	φ 200	個	36,000	
幼形T字管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装)	φ 150×φ 150	個	59,000	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
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 $\phi 100 \times 90^\circ$	本	26,000	
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 $\phi 100 \times 45^\circ$	本	24,400	
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 $\phi 100 \times 22 \frac{1}{2}$	本	23,000	
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 $\phi 100 \times 11 \frac{1}{4}$	本	21,600	
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 $\phi 100 \times 5 \frac{5}{8}$	本	22,900	
塩ビ用継手鋳鉄製㊦形フランジ付T字管	離脱防止あり $200 \times \phi 75$	本	72,600	
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・ $\phi 200 \times \phi 75$	本	51,000	
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 $\phi 150 \times \phi 75$	本	50,700	
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 $\phi 100 \times \phi 75$	本	34,100	
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 $200 \times \phi 75$	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 $\phi 200 \times \phi 50$	本	68,600	
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 $\phi 150 \times \phi 50$		45,300	
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 $\phi 150 \times \phi 150$	本	59,000	
VP-VN形片受ベンド	$\phi 50 \times 22 \frac{1}{2}^\circ$	個	9,390	
VP-VN形片受ベンド	$\phi 50 \times 45^\circ$		9,880	
VP-VN形両受曲管	離脱防止付 $\phi 150 \times 45^\circ$	個	35,700	
VP-VN形両受曲管	離脱防止付 $\phi 150 \times 22 \frac{1}{2}^\circ$	個	33,000	
VP-VN形両受曲管	離脱防止付 $\phi 150 \times 11 \frac{1}{4}^\circ$	個	29,400	
VP-VN形両受曲管	離脱防止付 $\phi 150 \times 5 \frac{5}{8}^\circ$		29,100	
硬質塩化ビニル管継手	RRベンド $\phi 150 \times 5 \frac{5}{8}^\circ$	個	11,800	
硬質塩化ビニル管継手	RRベンド $\phi 200 \times 5 \frac{5}{8}^\circ$	個	26,200	
硬質塩化ビニル管継手	RRベンド $\phi 200 \times 11 \frac{1}{4}^\circ$	個	27,100	
硬質塩化ビニル管継手	RRベンド $\phi 200 \times 45^\circ$	個	34,900	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違いソケット $\phi 200 \times \phi 150$	個	19,300	
SGP-VD両フランジ片落管	80A $\times$ 50A-16k	本	152,000	
単口消火栓	$\phi 75 \quad 7.5k$	組	79,200	
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 $\frac{1}{4}^\circ$ ベンド 径50	個	560	
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 $\frac{1}{4}^\circ$ ベンド 径100	個	3,070	
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 $\frac{1}{4}^\circ$ ベンド 径125	個	4,540	
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 $\frac{1}{4}^\circ$ ベンド 径150	個	7,920	
硬質塩化ビニル管用TS継手	11 $\frac{1}{4}^\circ$ ベンド 径200	個	10,000	
一筆排水樹	2枚板タイプ H=600mm	個	9,360	
一筆排水樹	2枚板タイプ H=800mm	個	12,500	
一筆排水樹	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 $\phi 200 \quad 90^\circ$	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 $\phi 200 \quad 45^\circ$	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 $\phi 200 \quad 22 \frac{1}{2}$	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 $\phi 200 \quad 11 \frac{1}{4}$	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 $\phi 200 \quad 5 \frac{5}{8}$	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 $\phi 150 \quad 90^\circ$	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 $\phi 150 \quad 45^\circ$	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 $\phi 150 \quad 22 \frac{1}{2}$	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 $\phi 150 \quad 11 \frac{1}{4}$	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 $\phi 150 \quad 5 \frac{5}{8}$	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 $\phi 125 \quad 90^\circ$	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 $\phi 125 \quad 45^\circ$	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 $\phi 125 \quad 22 \frac{1}{2}$	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 $\phi 125 \quad 11 \frac{1}{4}$	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 $\phi 125 \quad 5 \frac{5}{8}$	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 $\phi 100 \quad 90^\circ$	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 $\phi 100 \quad 45^\circ$	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 $\phi 100 \quad 22 \frac{1}{2}$	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 $\phi 100 \quad 11 \frac{1}{4}$	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 $\phi 100 \quad 5 \frac{5}{8}$	本	15,700	
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 200 \times \phi 100$	本	73,600	
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 200 \times \phi 150$	本	78,400	
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 200 \times \phi 200$	本	88,300	

名称	規格	単位	単価(円)	備考
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 150 \times \phi 100$	本	55,600	
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 150 \times \phi 150$	本	56,900	
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 125 \times \phi 75$	本	43,900	
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 125 \times \phi 50$	本	41,300	
塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付	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	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	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi 75 \times \phi 50$	本	23,000	
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	2,740	
カップリング メス	$\phi 65$ 町野式	個	4,430	
アングル式給水栓	$\phi 50$ 45° 固定 町野式	個	45,000	
アングル式給水栓	$\phi 50$ 90° 固定 町野式	個	36,500	
ホルツナットパッキン(硬質塩化ビニル管用)	径50(mm)、7.5k(SUS304)	式	262	
ホルツナットパッキン(硬質塩化ビニル管用)	径75(mm)、7.5k(SUS304)	式	399	
ホルツナットパッキン(硬質塩化ビニル管用)	径100(mm)、7.5k(SUS304)	式	467	
ホルツナットパッキン(硬質塩化ビニル管用)	径50(mm)、10k(SUS304)	式	309	
ホルツナットパッキン(硬質塩化ビニル管用)	径75(mm)、10k(SUS304)	式	477	
ホルツナットパッキン(硬質塩化ビニル管用)	径100(mm)、10k(SUS304)	式	594	
ホルツナットパッキン(硬質塩化ビニル管用)	径50(mm)、16k(SUS304)	式	485	
ホルツナットパッキン(硬質塩化ビニル管用)	径75(mm)、16k(SUS304)	式	821	
ホルツナットパッキン(硬質塩化ビニル管用)	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ベント 呼び径200mm 45° 離脱防止付	式	77,000	
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	92,700	
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	67,200	
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	67,200	
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	67,200	
VH-RRベント 45°	VH用 RRベント 呼び径200mm 45°	式	39,600	
VH-RRベント 90°	VH用 RRベント 呼び径200mm 90°	式	53,900	
VH-RRベント 22 1/2°	VH用 RRベント 呼び径200mm 22 1/2°	式	30,800	
VH-RRベント 11 1/4°	VH用 RRベント 呼び径200mm 11 1/4°	式	30,800	
VH-RRベント 5 5/8°	VH用 RRベント 呼び径200mm 5 5/8°	式	30,800	
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	91,000	
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	103,000	
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	81,000	
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	50,000	
片落ち管	$\phi 200 \times \phi 100$ 離脱防止付	式	46,900	
自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 90° $> \theta > 45^\circ$ 離脱防止付	式	105,000	
自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 45° $> \theta > 22 1/2^\circ$ 離脱防止付	式	87,800	
自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 22 1/2° $> \theta > 11 1/4^\circ$ 離脱防止付	式	76,400	
自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 11 1/4° $> \theta > 5 5/8^\circ$ 離脱防止付	式	76,400	
自由角曲管(VH)	$\phi 200$ 5 5/8° $> \theta > 0^\circ$ 離脱防止付	式	73,900	

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価(円)	備考
自由角曲管(VP)	φ200 90° > θ > 45° 離脱防止付	式	91,800	
自由角曲管(VP)	φ200 45° > θ > 22 1/2° 離脱防止付	式	76,300	
自由角曲管(VP)	φ200 22 1/2° > θ > 11 1/4° 離脱防止付	式	66,400	
自由角曲管(VP)	φ200 11 1/4° > θ > 5 5/8° 離脱防止付	式	66,400	
自由角曲管(VP)	φ200 5 5/8° > θ > 0° 離脱防止付	式	64,300	
多段渦巻ポンプ	φ65 (200V×15kw×4P)	台	2,500,000	
圧力タンク	2850リットル φ100	台	3,380,000	
給水スタンド	レバー式バタフライ弁(テフロン加工)	基	756,000	
加圧ポンプ盤(屋内壁掛閉鎖形)	900*600*300 単独自動運転方式5.5kw(200V)	面	1,480,000	
圧力タンク	タンク容量:2.3m3ポンプ口径:50mm	基	4,530,000	
引込開閉器盤(屋外コン柱取付形)	防塵防滴(800*500*200)外箱:SUS製	面	103,000	
多段渦巻ポンプ	φ50(mm)、吐出量0.18(m3/min)、全揚程65(m)	式	581,000	

6. 仮設材賃料

仮設材質料(令和6年6月1日以降適用)

※○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	○
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	○

仮設材質料(令和6年6月1日以降適用)

H形鋼(山留材)	400型[賃料](91日～180日)	t供用日	○
H形鋼(山留材)	400型[賃料](181日～360日)	t供用日	○
H形鋼(山留材)	400型[賃料](361日～720日)	t供用日	○
H形鋼(山留材)	400型[賃料](721日～1080日)	t供用日	○
鋼製山留部材	部品[賃料](1日～90日)	t供用日	○
鋼製山留部材	部品[賃料](91日～180日)	t供用日	○
鋼製山留部材	部品[賃料](181日～360日)	t供用日	○
鋼製山留部材	部品[賃料](361日～720日)	t供用日	○
鋼製山留部材	部品[賃料](721日～1080日)	t供用日	○
覆工板	鋼製(補強型)[賃料](1日～90日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型)[賃料](91日～180日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型)[賃料](181日～360日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型)[賃料](361日～720日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製(補強型)[賃料](721日～1080日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料](1日～90日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料](91日～180日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料](181日～360日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料](361日～720日)	m ² 供用月	○
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料](721日～1080日)	m ² 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)[賃料](1日～90日)	m ² 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)[賃料](91日～180日)	m ² 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)[賃料](181日～360日)	m ² 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)[賃料](361日～720日)	m ² 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)[賃料](721日～1080日)	m ² 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)[賃料](1日～90日)	m ² 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)[賃料](91日～180日)	m ² 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)[賃料](181日～360日)	m ² 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)[賃料](361日～720日)	m ² 供用月	○
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)[賃料](721日～1080日)	m ² 供用月	○
敷鉄板	22*1524*6096[賃料](1日～90日)	m ² 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096[賃料](91日～180日)	m ² 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096[賃料](181日～360日)	m ² 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096[賃料](361日～720日)	m ² 供用日	○
敷鉄板	22*1524*6096[整備費]	m ²	○
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 56.3t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	m ² 供用日	○
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	m ² 供用日	○
異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	m ²	○
鋼矢板	3型[整備費]	ton	○
鋼矢板	3型[整備費]	ton	○
鋼矢板	4型[整備費]	ton	○
鋼矢板	4型[整備費]	ton	○
鋼矢板	5L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	○

仮設材質料(令和6年6月1日以降適用)

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)	250型[整備費]	ton	○
H型鋼(杭使用)	300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)	350型[整備費]	ton	○
H型鋼(杭使用)	400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(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)	250型[整備費]	ton	○
H型鋼(山留材)	300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)	350型[整備費]	ton	○
H型鋼(山留材)	400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)	部品[整備費]	ton	○
H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)	ton	○
覆工板	鋼製(補強型)[整備費]	m ²	○
覆工板	鋼製(補強型)[整備費]	m ²	○
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[整備費]	m ²	○
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[整備費]	m ²	○
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)[整備費]	m ²	○
覆工板	コンクリート製(補強型2m ²)[整備費]	m ²	○
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)[整備費]	m ²	○
覆工板	コンクリート製(補強型3m ²)[整備費]	m ²	○

7. 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	○
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	○
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	○
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	○
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力25t吊	日	○
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	○
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	○
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	○
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力45t吊	日	○
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	○
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力50t吊	日	○
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2011)]	吊上能力100t吊	日	○
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力55t吊	日	○
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力65t吊	日	○
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力200t吊	日	○
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力80t吊	日	○
クロークレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力150t吊	日	○
クロークレーン[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	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
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・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	○
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	○
振動ローラ[搭乗式・タンデム型・～低騒・排対型(～2次)]	質量2.4～2.8t	日	○
振動ローラ[搭乗式・タンデム型・～低騒・排対型(～2次)]	質量3.0～5.0t	日	○
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0～4.0t	日	○
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	○
振動ローラ[ハートカイト式]	質量0.5～0.6t	日	○
振動ローラ[ハートカイト式]	質量0.8～1.1t	日	○
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	○
タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)]	質量8～20t	日	○
タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4t	日	○
ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)]	質量10～12t 締固め幅2.1m	日	○
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	日	○
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	○
モータグレーダ[土工用・排対型(～2次)]	プレート幅3.1m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	○
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	○
不整地運搬車[クローラ型・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・油圧ダンプ式・排対型(～2次)]	積載質量 2.0t	日	○
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(～2次)]	積載質量 2.5t	日	○
グラインダー	180mm	日	1,000
パイプカッター		日	1,620
リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	180,000
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	200,000
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	200,000
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	240,000
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]	4t積級	日	○
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10～12m以下	日	○
バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	○
バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	○
バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	○
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	○
バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	○
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	○

※○は刊行物単価使用 単位:円

名称	規格	単位	単価
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 ³ (平積0.35m ³)	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 ³ (平積0.6m ³) 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 ³ (平積0.16m ³)	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 ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	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 ³ (平積0.2m ³) 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 ³ (平積0.35m ³) 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 ³ (平積0.4m ³) 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 ³ (平積0.6m ³) 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 ³ (平積0.35m ³) 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 ³ (平積0.08m ³)	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 ³ (平積0.04m ³)	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 ³	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 ³	日	○
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m ³ 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 15～18t	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 7～9t	日	○
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18t	日	○

8. 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 $1200 \leq W < 1500$	kg	119
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm $1200 \leq W < 1500$	kg	119
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm $1500 \leq W \leq 2000$	kg	119
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm $1500 \leq W < 1829$	kg	122
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm $1500 \leq W \leq 2000$	kg	142
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 $t \leq 30\text{mm}$ $H = 100\text{mm}$	kg	○
一般構造用H形鋼	SS400 $t \leq 30\text{mm}$ $H = 125 \sim 200\text{mm}$	kg	○
一般構造用H形鋼	SS400 $t \leq 30\text{mm}$ $H = 250 \sim 300\text{mm}$	kg	○
一般構造用H形鋼	SS400 $t \leq 30\text{mm}$ $H = 350 \sim 400\text{mm}$	kg	○
一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	137
一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	134
一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	132
一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	134
一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	132
一般構造用平鋼	SS400 12mm×32~44mm	kg	134
一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	132
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	986
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38~75mm	kg	980
ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38~75mm	kg	980
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1,000