

土地改良事業用設計積算単価資料

閱 覧 図 書

令和 7 年 1 1 月

奈良県 食農部

土地改良事業用設計積算単価資料 について

1. 土地改良事業用設計積算単価資料は、奈良県食農部が発注する土地改良工事の積算に用いる単価です。
2. 奈良県県土マネジメント部が公表している労務単価は記載していません。
3. (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」に記載されている単価については、記載していません。(単価欄：○印)
4. 名称記載の無い単価については、①奈良県県土マネジメント部の令和7年10月実施設計単価、②他の公共機関が出す単価、③(財)建設物価調査会発行の「建設物価」及び(財)経済調査会発行の「積算資料」の令和7年10月号に記載されている価格を採用する。
上記③を採用する場合、「建設物価」及び「積算資料」の平均値を採用することを原則とする。ただし、一方の資料にしか掲載されていない場合は、この限りではない。
5. 本資料掲載の設計積算資材単価の適用は、令和7年11月以降に起工する工事となります。
6. 歩掛は令和7年11月に起工する工事には農林水産省土地改良工事積算基準(令和6年度)を適用します。

令和7年11月1日以降適用土地改良事業実施設計単価について

1. 労務単価(Rコード)

令和7年3月1日以降適用単価を準用するものとする。

2. 機械器具賃料(Fコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

3. 資材地区単価(J、JQコード)

令和7年11月1日以降適用単価として改定しました。

4. 市場単価(Aコード)

令和7年11月1日以降適用単価として改定しました。

5. 標準単価(Aコード)

令和7年11月1日以降適用単価として改定しました。

6. 資材単価(Pコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

7. 資材単価(府県PQコード)

令和7年7月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

8. 仮設材賃料(Gコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

9. 施設機械資材単価(Kコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※○印(刊行物4月号)

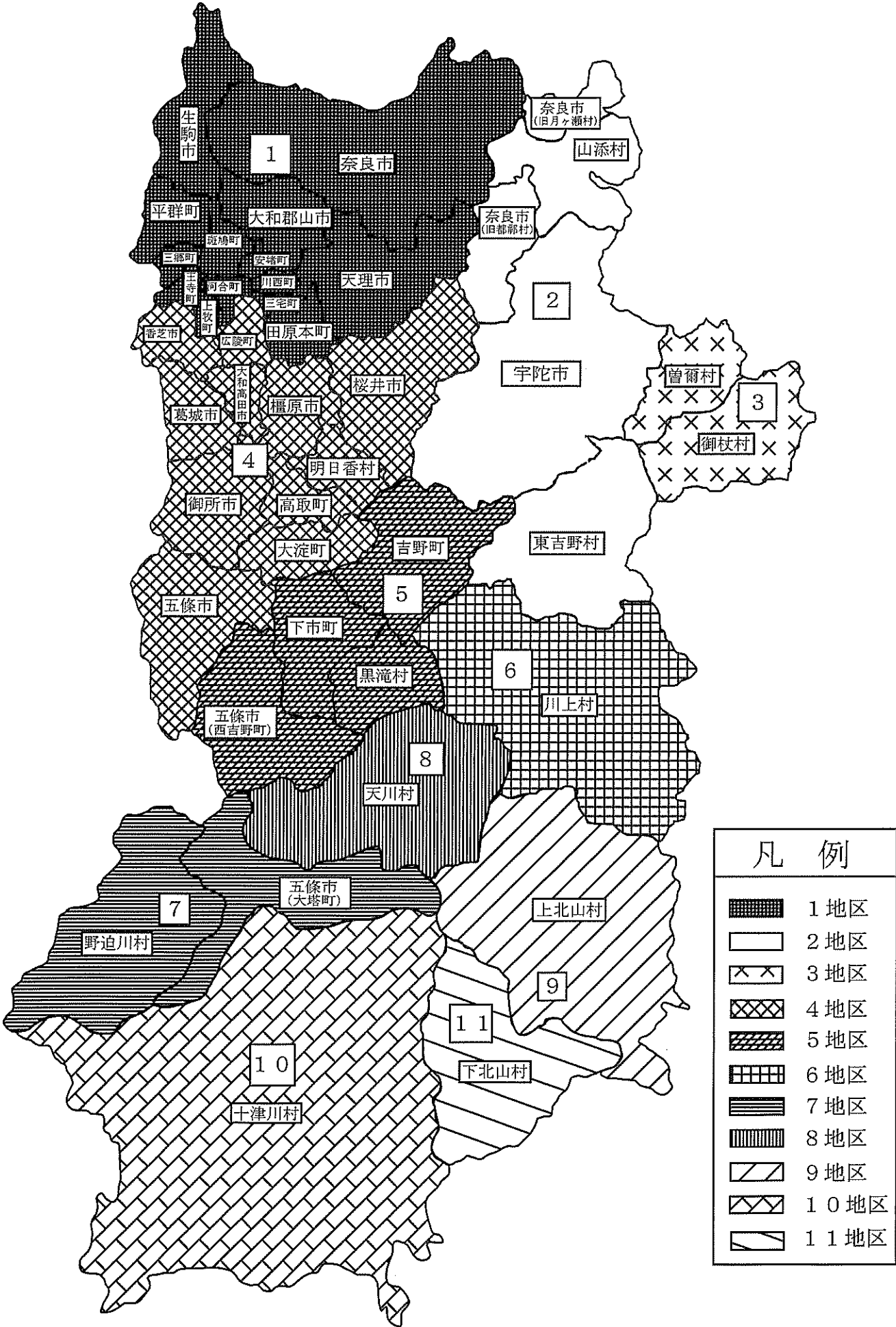
単価・歩掛積算基準適用一覧（令和7年11月）

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

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



※○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	○	○	○	○	13,900	○	14,600	○	○	○	15,500
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	14,200	○	14,900	○	○	○	15,800
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	14,200	○	14,900	○	○	○	15,800
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	14,700	○	15,400	○	○	○	16,300
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	14,000	○	14,700	○	○	○	15,600
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	○	○	○	○	11,900	○	12,600	○	○	-	13,500
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	12,200	○	12,900	○	○	-	13,800
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	○	○	○	○	12,700	○	13,400	○	○	-	14,300
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	27,300	○	29,300	○	○	○	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	27,300	○	29,300	○	○	○	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,400	○	31,400	○	○	○	35,900
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,400	○	31,400	○	○	○	35,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	30,200	○	32,200	○	○	○	36,900
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	31,600	○	33,600	○	○	○	38,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	27,300	○	29,300	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	28,000	28,000	30,000	28,000	28,000	30,000	30,000	30,000	29,300	19,200	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	-	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	29,400	○	31,400	○	○	○	35,900

※○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)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	－	－	－	－	28,700	－	30,700	－	－	－	33,400
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	－	－	－	30,000	30,000	－	－	－	－	－	－
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	○	○	○	○	34,500	○	36,500	－	○	○	44,900
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	○	○	○	○	32,100	○	34,100	○	○	○	41,900
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	○	○	○	○	33,500	○	35,500	○	○	○	43,900
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	－	－	－	33,300	33,300	－	－	－	－	－	－
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	－	－	－	30,900	30,900	－	－	－	－	－	－
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	6,000	○	○	4,950	4,850	○	6,700	○	－	－	－
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	6,000	○	○	4,950	4,850	○	6,700	○	－	－	－
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5,650
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5,650
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	－	5,200	－	4,200	4,200	4,800	－	－	－	－	－
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	－	○	－
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	－	○	－
単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	5,000	○	○	4,300	4,200	○	5,900	○	－	○	－
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	5,150	○	○	4,450	4,350	○	6,050	○	－	○	－
クラッシュラン	C－40 40～0mm(JIS規格品)	m3	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5,150
クラッシュラン	C－30 30～0mm(JIS規格品)	m3	3,500	○	○	2,800	2,700	○	4,550	○	○	○	5,150
粒度調整碎石	M－40 40～0mm	m3	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5,650
粒度調整碎石	M－30 30～0mm	m3	3,900	○	○	3,300	3,200	○	5,050	○	○	○	5,650
粒度調整碎石	M－25 25～0mm	m3	－	○	○	－	－	○	－	○	－	－	－
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	1,650	○	○	1,650	1,900	○	2,900	○	○	○	3,800
山砂		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	○	○	5,650
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
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	－	－	－	－	－	－	－	－	－	○	－
割栗石	5～15cm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5,700
割栗石	15～20cm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5,700
割栗石(詰石用)	15～20cm	m3	4,300	○	○	3,950	3,850	○	5,400	○	○	○	5,700
小型車割増	生コンクリート類	m3	○	○	○	○	3,000	○	3,000	○	○	○	4,000
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	28,000	28,000	28,000	30,000	28,000	28,000	30,000	30,000	30,000	29,300	32,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	34,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	34,900
生コンクリート(高炉B種)	21N/mm2以上 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	34,900
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	28,700	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	34,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2以上 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	28,700	28,700	30,700	28,700	28,700	30,700	30,700	30,700	30,700	19,900	34,900
舗装用生コンクリート(高炉B)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	－	－	－	－	28,700	－	30,700	－	－	－	33,400
舗装用生コンクリート(普通)	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	－	－	－	－	28,700	－	30,700	－	－	－	33,400
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	－	－	－	－	－	－

※○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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	-	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	○	○	○	○	28,700	○	30,700	○	○	○	34,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	○	○	○	○	28,000	○	30,000	○	○	○	33,900

4. 市場単価

※○は刊行物単価使用 単位：円

名称	規格	単位	備考
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 ²	○
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 ²	○
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 ²	○
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 ²	○
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	備考
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（ﾌﾟﾚｰﾄ羽付）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（ﾌﾟﾚｰﾄ羽付）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（ﾎﾞｰｹｯﾄ支柱）	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高2.0m	箇所	○
落石防止網（ﾎﾞｰｹｯﾄ支柱）	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高2.5m	箇所	○
落石防止網（ﾎﾞｰｹｯﾄ支柱）	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高3.0m	箇所	○
落石防止網（ﾎﾞｰｹｯﾄ支柱）	ｱﾝｶｰ固定式 支柱高3.5m	箇所	○
落石防止網（ﾎﾞｰｹｯﾄ支柱）	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） G p－B p－2 E	m	○
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） G p－C p－2 E	m	○
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 G p－B p－2 E	m	○
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） G p－B p－2 B	m	○
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） G p－C p－2 B	m	○
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 G p－B p－2 B	m	○
部材（パイプのみ）設置	B p・C p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 G p－B p－2 E	m	○
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 G p－C p－2 E	m	○
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 G p－B p－2 B	m	○
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 G p－C p－2 B	m	○
部材（パイプのみ）撤去	B p・C p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）	B p・C p種 支柱間隔2m	m	○
ガードパイプ曲げ支柱加算額	B p・C p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 ²	○
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	備考
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(スローボール併用型含む)	土中建込用	本	○
視線誘導標撤去(スローボール併用型含む)	コンクリート建込用	本	○
視線誘導標撤去(スローボール併用型含む)	防護柵取付用	本	○
視線誘導標撤去(スローボール併用型含む)	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 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	○

名称	規格	単位	備考
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・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	○
植生筋工	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	m3	○
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	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 ²	○
シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	○
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	○
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	○
土質ボーリング（ノコアボ－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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－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	備考
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 破砕帯 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 破砕帯 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. 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<新積算法手>	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<新積算法手>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	90,000
断面図等作成<新積算法手>	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<新積算法手>	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	備考
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

[illegible]

[illegible]

名称	規格	単位	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	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 時間の制約受	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 時間の制約著受	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 時間の制約著受	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 時間の制約著受	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 時間の制約無	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 時間の制約無	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 時間の制約無	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 時間の制約受	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 時間の制約受	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 時間の制約受	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 時間の制約著受	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 時間の制約著受	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 時間の制約著受	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 時間の制約無	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 時間の制約無	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 時間の制約受	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 時間の制約受	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 時間の制約著受	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 時間の制約著受	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 時間の制約無	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 時間の制約無	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 時間の制約受	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 時間の制約受	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 時間の制約著受	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 時間の制約著受	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 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	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	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	○
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	○