#### 土地改良事業用設計積算単価資料

閲 覧 図 書

令和7年11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:〇印)
- 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<u>10</u>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<u>令和</u>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<u>11</u>月以降に起工する工事となります。
- 6. 歩掛は令和7年<u>11</u>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。

※〇印(刊行物3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。

※〇印(刊行物3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。

※〇印(刊行物3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。

※〇印(刊行物3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。

※〇印(刊行物3月号)

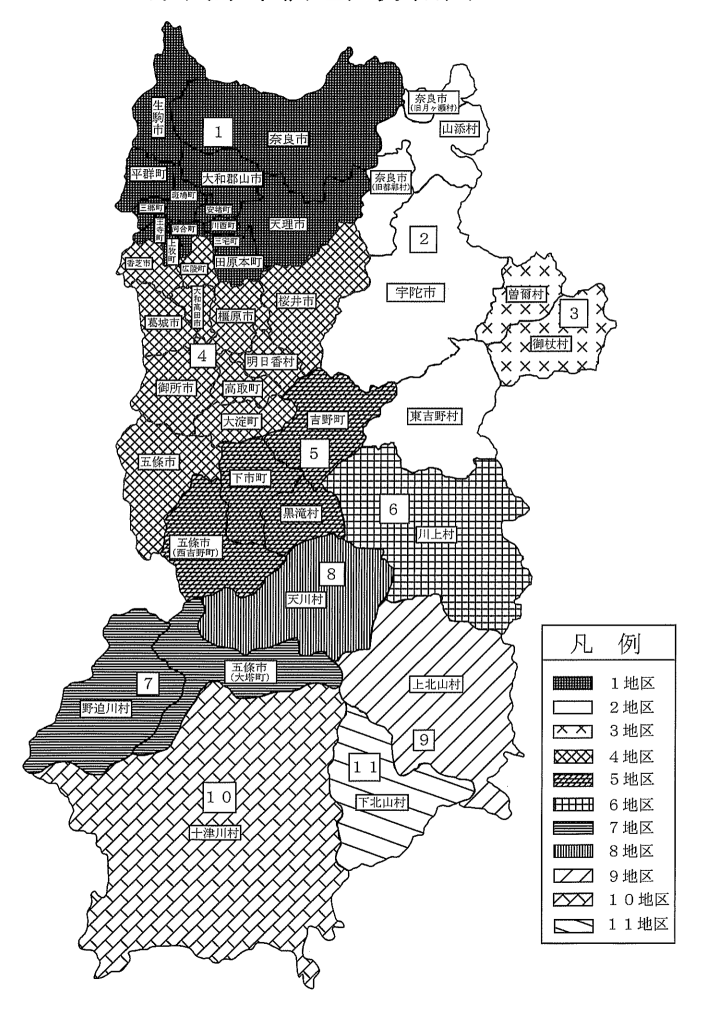
#### 単価・歩掛積算基準適用一覧(令和7年11月)

【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 令和 5	改良工事積 5 年度	算基準		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									
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・	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和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	
土木工事標準単価	秋号	秋号	秋号	春号	春号	春号	春号	春号	春号	夏号	夏号	夏号	夏号	冬号	冬号	冬号	春号	春号	春号	夏号	
建設機械等損料表		<ul><li>土地改良</li><li>人機械経費</li><li>令和5年度</li></ul>				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	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									
部単価	4 月	5月	6月	7月	8月	9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	

### 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



※〇は刊行物単価使用 単位:円

	1										〇は刊行物		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	0	0	0	0	13,900	0	14,600	0	0	0	15,500
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	0	0	0	0	14,200	0	14,900	0	0	0	15,800
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	0	0	0	0	14,200	0	14,900	0	0	0	15,800
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	0	0	0	0	14,700	0	15,400	0	0	0	16,300
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	0	0	0	0	14,000	0	14,700	0	0	0	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	0	0	0	0	11,900	0	12,600	0	0	_	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	0	0	0	0	12,200	0	12,900	0	0	-	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	0	0	0	0	12,700	0	13,400	0	0	_	14,300
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	27,300	0	29,300	0	0	0	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	27,300	0	29,300	0	0	0	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	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	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	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	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	29,400	0	31,400	0	0	0	35,900
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	29,400	0	31,400	0	0	0	35,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	30,200	0	32,200	0	0	0	36,900
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	31,600	0	33,600	0	0	0	38,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	27,300	0	29,300	0	0	0	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	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	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	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	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	-	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)			0	0	0	0		0	-	0		0	35,900
(エコンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	U	O	U	O	29,400	O	31,400	O	0	O	35,90

舗装用生コンクリート(普通)

曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm

m3

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	〇は刊行物 9地区	10地区	単位:円 11地区
<u>ロが</u> 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	— 辛匹 m3	0	2地区 0	O 0	4地区	28,700	O 0 0 0	30,700	0	O 9距区	O O	34,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
エコンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
エーファクト (高) ガビッ	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	_		-	-	28,700	_	30,700	_		_	33,400
	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	0	0	0	0	34,500	0	36,500		0	0	44,900
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	0	0	0	0	32,100	0	34,100	0	0	0	41,900
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	0	0	0	0	33,500	0	35,500	0	0	0	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	_	0		-	-	_			0	0	5,350
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	_	0	_	_	_	_			0	0	5,350
コンクリート用砕石	15~5mm	m3	6,000	0	0	4,950	4,850	0	6,700	0		_	-
コンクリート用砕石	25~5mm	m3	6,000	0	0	4,950	4,850	0	6,700	0		_	_
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	0	0	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	0	0	5,650
<i>///</i>  単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	-	5,200	-	4,200	4,200	4,800	-	-	_	_	_
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	5,000	0	0	4,300	4,200	0	5,900	0	_	0	_
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	5,000	0	0	4,300	4,200	0	5,900	0	_	0	_
単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	5,000	0	0	4,300	4,200	0	5,900	0	_	0	_
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	5,150	0	0	4,450	4,350	0	6,050	0	_	0	_
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,500	0	0	2,800	2,700	0	4,550	0	0	0	5,150
クラッシャラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	3,500	0	0	2,800	2,700	0	4,550	0	0	0	5,150
上 粒度調整砕石	M−40 40~0mm	m3	3,900	0	0	3,300	3,200	0	5,050	0	0	0	5,650
	M−30 30~0mm	m3	3,900	0	0	3,300	3,200	0	5,050	0	0	0	5,650
上 粒度調整砕石	M−25 25~0mm	m3	_	0	0	_	_	0	_	0	_	_	_
<u></u> 再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1,650	0	0	1,650	1,900	0	2,900	0	0	0	3,800
山砂		m3	5,400	6,150	6,850	5,100	5,000	5,750	6,850	6,150	0	0	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
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
割栗石	5~15cm	m3	4,300	0	0	3,950	3,850	0	5,400	0	0	0	5,700
割栗石	15~20cm	m3	4,300	0	0	3,950	3,850	0	5,400	0	0	0	5,700
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	4,300	0	0	3,950	3,850	0	5,400	0	0	0	5,700
小型車割増	生コンクリート類	m3	0	0	0	0	3,000	0	3,000	0	0	0	4,000
生コンクリート(高炉B種)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	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	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	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
<b>盆壮田井っいわ</b> は し(並落)	#J#A EN / 0 C E 40					00.000	00,000						

28,000

28,000

×.0	)は刊行物単価使用	単位 · 円
•X• (	ルスキリイエ羽の虫1m19m	単≒17.1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	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	-	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	0	0	0	0	28,700	0	30,700	0	0	0	34,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	32,900
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	0	0	0	28,000	0	30,000	0	0	0	33,900

# 4. 市場単価

※○は刊行物単価使用 単位:円

# F I - I - I - I - I - I - I - I - I - I		※○は刊行物単位	曲便用	単位:円
### 25 (1973年 1973年 1974年 1975年 19	名称	規格	単位	備考
### 25 (1973年 1973年 1974年 1975年 19	鉄筋(一般構造物)		ton	0
정보도 (개조단보고)  12 2 + 0 1 2 2				
32.4. (グステルム)				
339年(何AFField)	鉄筋工(ガス圧接工)	D 1 9 + D 1 9	箇所	0
33.31 (「イス工程で)	鉄筋工 (ガス圧接工)	D 2 2 + D 2 2	箇所	0
33.31 (「イス工程で)		D 2 5 + D 2 5	笛所	0
参加で (アルエルボ)				
等数で、(の) 24年以上) 0.3.5 = 0.3.5   別所 0.3.5 = 0.3.5 = 0.3.5 = 0.3.5   別所 0.3.5 = 0.3				0
	鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 2 + D 3 2	箇所	0
	鉄筋工(ガス圧接工)	D 3 5 + D 3 5	箇所	0
		D 3 8 + D 3 8	笛託	
※第四回 (フィンド地区)				
# F F F F SSM** (P 은 B) C-4F	鉄筋工(ガス圧接工)	D 4 1 + D 4 1	箇所	0
# 기타 사람(전)(-1 中國)  # 기타 사람(전)(-1 中國)  # 기타 사람(전)(-1 中國)  # 기타 사람(전)(-1 아카타급)  # 왕류(-1 아리) 라크 사람(전)(-1 아리) 라크 사라(전)(-1 아리) 라크 사라(전)(-1 아리) 라크 사람(전)(-1 아리) 라크 사라(전)(-1 아리) 라크 사라	鉄筋工(ガス圧接工)	D 5 1 + D 5 1	箇所	0
# 기타 사람(전)(-1 中國)  # 기타 사람(전)(-1 中國)  # 기타 사람(전)(-1 中國)  # 기타 사람(전)(-1 아카타급)  # 왕류(-1 아리) 라크 사람(전)(-1 아리) 라크 사라(전)(-1 아리) 라크 사라(전)(-1 아리) 라크 사람(전)(-1 아리) 라크 사라(전)(-1 아리) 라크 사라			m	0
デードンは20世(上中級2) デードンは20世(ハナナ 1942)				
# ディンは電(シツ) + 20.3			m	0
## 15 P 16 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	0
デードン経験(14年)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	0
デードン経験(14年)     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			m	
デドレ機士(中川) A-B-C 4E m の O デドレ機士(中川) A-B-C 2B m の O デドレ機士(中野) A-B-C 2B m の O デドレ機芸(世球社社が算際 B-C 4E (支柱間隔4 m) m O デドレ機芸(世球女社が算際 B-C 4E (支柱間隔3 m) m O デドレ機芸(世球女社が算際 B-C 4E (支柱間隔3 m) m O 精新・販売所止用設金(ヤナ) ビールが、 支柱間隔3 m の O 精新・販売防止用設金(ヤナ) ドラウ			[[]	
□・下山・映景(1979年)	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	0
ドードリー設定値以支柱加賀原稿	ガードレール撤去(土中)	A·B·C 4E	m	0
ドードリー設定値以支柱加賀原稿		A.R.C 2R	m	
F・F・P・安保 (曲) 支柱 2 対 2 対 2 対 2 対 2 対 2 対 2 対 3 対 3 対 3 対			l 	
提所・総落的上開設置(1979) ドフ・リック (14人の) おお、女社関語3m の の (機所・総落的上開設置(1979) ドフ・リック (14人の) おお、女社関語3m の の (機所・経済的上開設置(1979) 円 (1979) 門型 支柱関語3m の の (機所・経済的上開設置(1979) 円 (1974) 円 (		B・U 種(支圧间隔4m)	m	0
東部・東京部上開設置(2797-17 1979)	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	0
東部・東京部上開設置(2797-17 1979)	横断·転落防止柵設置(+中)	ピーム式・パネル式. 支柱間隔3m	m	0
東新・転落房・細設質(2291-197-1979)   円型 支柱阿陽3m   m   O   C   元式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
模断・研究的上細設質(20/9)・授込)			m	
病所・転落防止・細設置(ワッチ・建立)   円型 支柱回隔3m   m   O   (病所・転落防止・細設置(ワッチ・建立)   ビー・ボベー および、支柱回隔3m   m   O   依頼が・転落防止・細設素(サーク・アンサード 中中注込)   (河 の )   (項 が 一枚 )   (収 を 3 フッサ・ ( + 中非 2 )   (河 の )   (河 の )   (項 が 一枚 )   (収 を 3 フッサ・ ( + 中非 2 )   (河 の )	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)	門型 支柱間隔3m	m	0
病所・転落防止・細設置(ワッチ・建立)   円型 支柱回隔3m   m   O   (病所・転落防止・細設置(ワッチ・建立)   ビー・ボベー および、支柱回隔3m   m   O   依頼が・転落防止・細設素(サーク・アンサード 中中注込)   (河 の )   (項 が 一枚 )   (収 を 3 フッサ・ ( + 中非 2 )   (河 の )   (河 の )   (項 が 一枚 )   (収 を 3 フッサ・ ( + 中非 2 )   (河 の )	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	0
横高・転突路   棚設置 (アナロア)			<u> </u>	
横断・転落防止棚設置(部材設置) 根系 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
横所・転落防止側数と(シリナ)・アック) 日本式・があ式、支柱間隔3m m O の	横断・転洛防止柵設置(アンカー固定)	ヒ ーム式・ハ 孙式 支柱間隔3m	m	0
模断・転落物止冊散表(コクサード ロック)	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	0
模断・転落物止冊散表(コクサード ロック)	構断·転落防止柵撤去(土中)	ビートデ・パネル式 支柱問隔3m	m	0
横断・転落防止・棚波を(ウツウ・ドロック) 横断・転落防止・棚波を(ウツウ・ドロック) 横断・転落防止・棚波を(ウツウ・ドロック) 横断・転落防止・棚波を(ウツウ・ドロック) 横断・転落防止・棚級を(ウツウ・ドロック) 横断・転落防止・棚級を(ウツウ・ドロック) 横断・転落防止・棚級を(ウツウ・ドロック) を としまた、キャス、文柱間隔3m m O O である防護棚 (中間支柱) 棚高 1.50m 本 O O 落石防護棚 (中間支柱) 棚高 2.50m 本 O O 落石防護棚 (中間支柱) 棚高 3.00m 本 O O 落石防護棚 (中間支柱) 棚高 3.50m 本 O O 落石防護棚 (中部支柱) 棚高 3.50m 本 O O 落石防護棚 (中部支柱) 棚高 3.50m ローブ5本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 関係保持材付 棚高 2.00m ローブ7本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 関係保持材付 棚高 3.00m ローブ10本 m O O 系石防護棚 (ロア・金網) 関係保持材付 棚高 3.00m ローブ10本 m O O 系石防護棚 (ロア・金網) 関係保持材付 棚高 3.00m ローブ10本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高18.00m ローブ17本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ17本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高3.00m ローブ10本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 落石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 不石防護棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 不石防運棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 不石防運棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 不石防運棚 (ロア・金網) 単位 (マア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 不石防運棚 (ロア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O 不石防運棚 (ロア・金網) 単位 (マア・金網) 上 核材付 棚高2.00m ローブ10本 m O O M				
横所・転落防止冊徹表(ログリーは込) だー式が 3式 支柱間隔3m m O C 横断・転落防止冊徹表(アグリーが込) 門型 支柱間隔3m m O C 落石防護加止棚後末(アグーで)と だー式が 3式 支柱間隔3m m O C 落石防護加 (中間文柱) 棚高 1.50m 木 O C 落石防護細 (中間文柱) 棚高 2.00m 本 O C 不 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	横断・転洛防止柵撤去(コンクリートノ ロック)	ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	0
横断・転落防止柵散夫(コッテー)建立)	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	0
横断・転落防止柵散夫(コッテー)建立)	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	0
横断・航窓防止柵脈大(アル・固定)				
福高   1.50m			III	
福高 2.00m	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	E'-A式·バ礼式 支柱間隔3m	m	0
落石防護棚 (中間支柱)	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	0
落石防護棚 (中間支柱)		#A 2 00 m	太	0
落石防護柵 (中間支柱)				
落石防護棚 (中間支柱)         標高 3.50m         本 ○           落石防護棚 (中間支柱)         網高 4.00m         本 ○           落石防護棚 (木磯支柱)         網高 1.50m         木 ○           落石防護棚 (末磯支柱)         網高 2.00m         木 ○           落石防護棚 (末端支柱)         網高 3.00m         本 ○           落石防護棚 (末端支柱)         網高 3.50m         本 ○           落石防護棚 (末端支柱)         網高 3.50m         本 ○           落石防護棚 (下端支柱)         標高 4.00m         ロープ5本         m ○           落石防護棚 (下が・金網)         間隔保持材付 標高 1.50m         ロープ5本         m ○           落石防護棚 (下・・金網)         間隔保持材付 標高 2.00m         ローブ5本         m ○           落石防護棚 (下・・金網)         間隔保持材付 標高 3.50m         ローブ10本         m ○           落石防護棚 (下・・金網)         間隔保持材付 標高 3.50m         ローブ10本         m ○           落石防護棚 (下・・金網)         間隔保持材付 標高 3.50m         ローブ10本         m ○           落石防護棚 (下・・金網)         上弦材付 標高 3.50m         ローブ13本         m ○           落石防護棚 (下・・金網)         上弦材付 標高 3.50m         ローブ15本         m ○           落石防護棚 (下・・金網)         上弦材付 標高 3.50m         ローブ15本         m ○           落石防護棚 (下・・金網)         上弦材付 標高 3.50m         ローブ18本         m ○           落石防護棚 (下・・金網)         上弦材付 標高 3.50m         ローブ10本         m				0
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         ○           落石防護棚 (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 (未端支柱)         柵高 3.50m         本         ○           落石防護柵 (未端支柱)         柵高 4.00m         本         ○           落石防護柵 (未端支柱)         柵高 4.00m         本         ○           落石防護柵 (本球支柱)         柵高 4.00m         本         ○           落石防護柵 (本球支柱)         柵高 4.00m         ロープ5本         m         ○           落石防護柵 (本ず・金網)         間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本         m         ○         落石防護柵 (ローブ・金網)         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         間隔保持材付 柵高 3.50m ローブ12本         m         ○         落石防護柵 (ローブ・金網)         ー         ○         落石防護柵 (ローブ 2.金網)         ー         ○         落石防護柵 (ローブ12本         m         ○         落石防護柵 (ローブ 2.金網)         上弦材付 柵高 3.50m ローブ13本         m         ○         落石防護柵 (ローブ 2.金網)         上弦材付 柵高 2.50m ローブ13本         m         ○         落石防護柵 (ローブ 2.金網)         本         ○         落石防護柵 (ローブ 2.金網)         本         ○ <td>落石防護柵(中間支柱)</td> <td>柵高 3.00m</td> <td>本</td> <td>0</td>	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	0
落石防護柵 (中間支柱)         桐高 4.00m         本         ○           落石防護柵 (未端支柱)         桐高 1.50m         本         ○           落石防護柵 (末端支柱)         桐高 2.00m         本         ○           落石防護柵 (末端支柱)         桐高 3.50m         本         ○           落石防護柵 (末端支柱)         桐高 3.50m         本         ○           落石防護柵 (末端支柱)         桐高 4.00m         本         ○           落石防護柵 (未端支柱)         桐高 4.00m         本         ○           落石防護柵 (未端支柱)         桐高 4.00m         本         ○           落石防護柵 (未端支柱)         桐高 4.00m         本         ○           落石防護柵 (本ず・金網)         間隔保持材付 桐高 2.00m ロープ5本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         間隔保持材付 桐高 3.00m ローブ10本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         間隔保持材付 桐高 4.00m ローブ13本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 桐高 4.00m ローブ15本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 桐高 2.50m ローブ15本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 桐高 2.50m ローブ15本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 桐高 3.50m ローブ15本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 桐高 2.00m ローブ10本         m         ○      <	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	0
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 3.50m         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 (未端支柱)         柵高 4.00m         本         ○           落石防護柵 (ロ-ブ・金網)         間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ5本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ10本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ10本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 柵高1.50m ロープ5本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 柵高2.50m ロープ13本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 柵高3.50m ロープ13本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 柵高3.50m ロープ18本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 柵高2.50m ロープ8本         m         ○           落石防護柵 (ローブ・金網)         上弦材付 柵高2.50m ロープ10本         m<	支石防灌岬 (由問支柱)		*	0
落石防護柵 (末端支柱)         柵高 2.00m         本 0           落石防護柵 (末端支柱)         柵高 3.00m         本 0           落石防護柵 (未端支柱)         柵高 3.00m         本 0           落石防護柵 (未端支柱)         柵高 3.50m         本 0           落石防護柵 (木端支柱)         柵高 3.50m         本 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         間隔保持材付 櫃高 1.50m ロープ5本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         間隔保持材付 櫃高 2.00m ロープ7本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         間隔保持材付 櫃高 3.00m ロープ10本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         間隔保持材付 櫃高 3.50m ロープ10本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         間隔保持材付 櫃高 3.50m ロープ10本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 櫃高 1.50m ロープ13本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 櫃高 3.50m ロープ13本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 櫃高 3.00m ロープ13本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 櫃高 3.50m ロープ18本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 櫃高 3.00m ロープ18本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 櫃高 3.00m ロープ18本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 櫃高 3.5m ロープ10本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 櫃高 3.5m ロープ10本         m 0           落石防護柵 (ロープ・金網)         土弦材付 櫃高 3.5m ロープ8本         0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
落石防護柵 (未端支柱)       柵高 2.50m       本 0         落石防護柵 (末端支柱)       柵高 3.00m       本 0         落石防護柵 (末端支柱)       柵高 3.50m       本 0         落石防護柵 (木端支柱)       柵高 4.00m       本 0         窓石防護柵 (ローブ・金網)       間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ5本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ8本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       間隔保持材付 柵高 3.50m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       間隔保持材付 柵高 3.50m ローブ12本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高 1.50m ローブ5本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高 2.00m ローブ5本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高 2.50m ローブ8本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高 2.50m ローブ8本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高 2.50m ローブ8本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高 3.5m以下       本 0         落石防護柵 (ステーローブ)       岩盤用アケー込み       本 0         落石防連網 (カープ)       亜鉛ケキ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径3.6mm       ㎡ 0         落石防連網 (中一ブ)       亜鉛ケキ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径3.0mm       ㎡ 0         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛ケキ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径4.0mm       ㎡ 0         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所 0	洛石防護柵(末端支柱)	栅局 1.50 m	本	0
落石防護柵 (未端支柱)         柵高 3.00m         本 ○           落石防護柵 (末端支柱)         柵高 3.50m         本 ○           落石防護柵 (未端支柱)         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 2.50m 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)         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 1.50m ロープ5本         m ○           落石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 柵高 2.50m ロープ8本         m ○           窓石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 柵高 2.50m ロープ8本         m ○           窓石防護棚 (ロープ・金網)         上弦材付 柵高 2.50m ロープ8本         m ○           窓石防護棚 (ロープ・金網)         本 ○         ○           窓石防護棚 (ロープ・金網)         本 ○         ○           窓石防連網 (金網・ロープ)         亜鉛ケキュス種 (Z-G S 3.4)         線径2.6mm         ㎡ ○	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	0
落石防護柵 (未端支柱)         柵高 3.00m         本 ○           落石防護柵 (末端支柱)         柵高 3.50m         本 ○           落石防護柵 (未端支柱)         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 2.50m 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)         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 1.50m ロープ5本         m ○           落石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 柵高 2.50m ロープ8本         m ○           窓石防護柵 (ロープ・金網)         上弦材付 柵高 2.50m ロープ8本         m ○           窓石防護棚 (ロープ・金網)         上弦材付 柵高 2.50m ロープ8本         m ○           窓石防護棚 (ロープ・金網)         本 ○         ○           窓石防護棚 (ロープ・金網)         本 ○         ○           窓石防連網 (金網・ロープ)         亜鉛ケキュス種 (Z-G S 3.4)         線径2.6mm         ㎡ ○	落石防護柵 (末端支柱)		本	0
落石防護柵 (末端支柱)       柵高 3.50m       本 ○         落石防護柵 (木端支柱)       柵高 4.00m       本 ○         落石防護柵 (ロープ・金網)       間隔保持材付 柵高 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 3.00m ロープ12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2.50m 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2.50m ロープ8本       m ○         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高2.00m ロープ10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 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10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)       世部アット・シネー       本 ○         落石防連網 (加げ支柱) 加賀額       一の ○       本 ○         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛メャキ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径3.0m       m ○         落石防止網 (全線・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径5.0m       m ○	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
落石防護柵(た端支柱) 棚高 4.00m 本 の 落石防護柵(ローブ・金網) 間隔保持材付 棚高 1.50m ロープ5本 m の 落石防護柵(ローブ・金網) 間隔保持材付 棚高 2.00m ロープ7本 m の 落石防護柵(ローブ・金網) 間隔保持材付 棚高 2.50m ロープ8本 m の 落石防護柵(ローブ・金網) 間隔保持材付 棚高 3.00m ロープ10本 m の 落石防護柵(ローブ・金網) 間隔保持材付 棚高 3.00m ロープ10本 m の 落石防護柵(ローブ・金網) 間隔保持材付 棚高 3.50m ロープ12本 m の 落石防護柵(ローブ・金網) 間隔保持材付 棚高 4.00m ロープ12本 m の 落石防護柵(ローブ・金網)			·	0
落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 1.50m ローブ5本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 2.00m ローブ7本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 3.00m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 3.00m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 3.50m ローブ12本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 4.00m ローブ13本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       上弦材付 柵高2.50m ローブ5本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高2.50m ローブ7本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ローブ8本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.50m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.50m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       土弦材付 柵高3.5m以下       本 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       亜鉛 (ステーローブ       本 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       亜鉛 (ステーローブ)       亜鉛 メキュ (ステーローブ)       亜鉛 メキュ (ステーローブ)       亜鉛 メキュ (ステーローブ)       郷金 (ステーローブ)       郷	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50 m	本	0
落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 1.50m ローブ5本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 2.00m ローブ7本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 3.00m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 3.00m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 3.50m ローブ12本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 4.00m ローブ13本       m 0         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       上弦材付 柵高2.50m ローブ5本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高2.50m ローブ7本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ローブ8本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.50m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.50m ローブ10本       m 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       土弦材付 柵高3.5m以下       本 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       亜鉛 (ステーローブ       本 0         落石防護柵 (ローブ・金網)       亜鉛 (ステーローブ)       亜鉛 メキュ (ステーローブ)       亜鉛 メキュ (ステーローブ)       亜鉛 メキュ (ステーローブ)       郷金 (ステーローブ)       郷	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	0
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 O         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 O         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 O         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 O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高 4.00m ロープ13本       m O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高 2.00m ロープ5本       m O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高 2.00m ロープ7本       m O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高 3.00m ロープ10本       m O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高 3.00m ロープ10本       m O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高 3.00m ロープ10本       m O         落石防護柵 (はげ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本 O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本 O         落石防進網 (金網・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z -G S 3.4) 線径3.2mm       m O         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z -G S 3.4) 線径4.0mm       m O         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z -G S 3.4) 線径5.0mm       m O         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z -G S 3.4) 線径5.0mm       m O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D25mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O				
落石防護柵 (ローブ・金絅)       間隔保持材付 柵高 2.50m ローブ8本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金絅)       間隔保持材付 柵高 3.00m ローブ10本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金絅)       間隔保持材付 柵高 3.50m ローブ12本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金絅)       上弦材付 柵高 4.00m ローブ13本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金絅)       上弦材付 柵高 1.50m ローブ5本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高 2.50m ローブ7本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高 2.50m ローブ8本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高 3.50m ローブ8本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高 3.5m以下       m       O         落石防護柵 (はげ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         落石防護柵 (金網・ローブ)       亜鉛ゲオ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径2.6mm       m       O         落石防止網 (金網・ローブ)       亜鉛ゲオ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径4.0mm       m       O         落石防止網 (金網・ローブ)       亜鉛ゲオ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径4.0mm       m       O         落石防止網 (テンカー) 岩盤用       D 22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D 22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D 22mm×長1000mm       箇所       O				
落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 3.00m ローブ10本       m       O         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本       m       O         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       上弦材付 柵高 4.00m ロープ5本       m       O         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       上弦材付 柵高2.00m ロープ7本       m       O         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       上弦材付 柵高2.50m ロープ8本       m       O         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ロ-ブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ループ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (はず支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         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       O         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       O         落石防止網 (全網・ロープ)       亜鉛メッキ3.4種 (Z-G S 3,4) 線径5.0mm       m       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O	洛石防護柵(ローフ ・金網)	间隔保持材付   柵局   2.00m   ローブ7本	m	0
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       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       目隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高1.50m ロープ5本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高2.00m ロープ7本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高2.00m ロープ8本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ステーロープ)       岩盤用アルト-込み       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z-G S 3,4) 線径2.6mm       m       O         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z-G S 3,4) 線径3.2mm       m       O         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z-G S 3,4) 線径5.0mm       m       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O	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	0
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       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       目隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高1.50m ロープ5本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高2.00m ロープ7本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高2.00m ロープ8本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ステーロープ)       岩盤用アルト-込み       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z-G S 3,4) 線径2.6mm       m       O         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z-G S 3,4) 線径3.2mm       m       O         落石防止網 (金網・ロープ)       亜鉛メキ3.4種 (Z-G S 3,4) 線径5.0mm       m       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O	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	0
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       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高1.50m ロープ5本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高2.00m ロープ7本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         落石防止網 (企網・ロープ)       亜鉛メッキ3.4種 (Z - G S 3.4) 線径5.0mm       ㎡       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O				
落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高1.50m ロープ5本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高2.00m ロープ7本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ8本       m       O         落石防護柵 (ローブ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ステーロブ)       岩盤用アンカー込み       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D25mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D32mm×長1000mm       箇所       O	<u> </u>		III	
落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高2.50m ロープ7本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高2.50m ロープ8本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         落石防止網 (全網・ロープ)       亜鉛メッキ3.4種 (Z-GS3,4) 線径5.0mm       ㎡       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D25mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O	洛石防護柵(ローブ・金網)	間隔保持材付   柵高   4.00 m   ロープ13本	m	0
落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高2.50m ロープ7本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高2.50m ロープ8本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         落石防止網 (全網・ロープ)       亜鉛メッキ3.4種 (Z-GS3,4) 線径5.0mm       ㎡       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D25mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	0
落石防護柵 (ロ-プ・金網)       上弦材付 柵高2.50m ロープ8本       m       O         落石防護柵 (ロ-プ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ステーロ-プ)       岩盤用アンカー込み       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D25mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D32mm×長1000mm       箇所       O				
落石防護柵 (ロープ・金網)       上弦材付 柵高3.00m ロープ10本       m       O         落石防護柵 (ステーロープ)       岩盤用アルカー込み       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 3.5m以下       本       O         落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額       柵高 4.0m       本       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         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       ㎡       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D22mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D25mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D29mm×長1000mm       箇所       O         落石防止網 (アンカー) 岩盤用       D32mm×長1000mm       箇所       O			""	
落石防護柵 (ステーロープ)岩盤用アンカー込み本O落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額柵高 3.5m以下本O落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額柵高 4.0m本O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㎡O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㎡O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㎡O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㎡O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D22mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D25mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D32mm×長1000mm箇所O	洛石防護柵(ローフ ・金網)	上弦材付 栅高2.50m ロープ8本	m	0
落石防護柵 (ステーロープ)岩盤用アンカー込み本O落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額柵高 3.5m以下本O落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額柵高 4.0m本O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㎡O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㎡O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㎡O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㎡O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D22mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D25mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D32mm×長1000mm箇所O	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	0
落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額柵高 3.5m以下本O落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額柵高 4.0m本O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㎡O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㎡O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㎡O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㎡O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D22mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D25mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D32mm×長1000mm箇所O			*	0
落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額柵高 4.0m本 〇落石防止網 (金網・ロープ)亜鉛メッキ3,4種 (Z-GS3,4) 線径2.6mm㎡ 〇落石防止網 (金網・ロープ)亜鉛メッキ3,4種 (Z-GS3,4) 線径3.2mm㎡ 〇落石防止網 (金網・ロープ)亜鉛メッキ3,4種 (Z-GS3,4) 線径4.0mm㎡ 〇落石防止網 (金網・ロープ)亜鉛メッキ3,4種 (Z-GS3,4) 線径5.0mm㎡ 〇落石防止網 (アンカー) 岩盤用D22mm×長1000mm箇所 〇落石防止網 (アンカー) 岩盤用D25mm×長1000mm箇所 〇落石防止網 (アンカー) 岩盤用D29mm×長1000mm箇所 〇落石防止網 (アンカー) 岩盤用D29mm×長1000mm箇所 〇落石防止網 (アンカー) 岩盤用D32mm×長1000mm箇所 〇	· · ·			
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㎡O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㎡O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㎡O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㎡O落石防止網(アンカー)岩盤用D22mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D25mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所O				
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㎡〇落石防止網(金網・ロープ)亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)線径4.0mm㎡〇落石防止網(金網・ロープ)亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)線径5.0mm㎡〇落石防止網(アンカー)岩盤用D22mm×長1000mm箇所〇落石防止網(アンカー)岩盤用D25mm×長1000mm箇所〇落石防止網(アンカー)岩盤用D29mm×長1000mm箇所〇落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所〇落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所〇	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0 m	本	0
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㎡〇落石防止網(金網・ロープ)亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)線径4.0mm㎡〇落石防止網(金網・ロープ)亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)線径5.0mm㎡〇落石防止網(アンカー)岩盤用D22mm×長1000mm箇所〇落石防止網(アンカー)岩盤用D25mm×長1000mm箇所〇落石防止網(アンカー)岩盤用D29mm×長1000mm箇所〇落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所〇落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所〇		亜鉛メッキ3,4種(Z-G S 3.4) 線径2.6mm	m²	0
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㎡〇落石防止網 (金網・ロープ)亜鉛メッキ3,4種 (Z-GS3,4) 線径5.0mm㎡〇落石防止網 (アンカー) 岩盤用D22mm×長1000mm箇所〇落石防止網 (アンカー) 岩盤用D25mm×長1000mm箇所〇落石防止網 (アンカー) 岩盤用D29mm×長1000mm箇所〇落石防止網 (アンカー) 岩盤用D32mm×長1000mm箇所〇落石防止網 (アンカー) 岩盤用D32mm×長1000mm箇所〇				
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㎡O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D22mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D25mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網 (アンカー) 岩盤用D32mm×長1000mm箇所O				
落石防止網(アンカー)岩盤用D22mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D25mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所O	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	m²	0
落石防止網(アンカー)岩盤用D22mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D25mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所O	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	m²	0
落石防止網(アンカー)岩盤用D25mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所O				
落石防止網(アンカー)岩盤用D29mm×長1000mm箇所O落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所O				
落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所O	洛石防止網(アンカー)	n 72m m × 돧1000m m	固所	0
落石防止網(アンカー)岩盤用D32mm×長1000mm箇所O	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	0
			笛正	0
洛白防止網(アンカー)工中用				
	洛石防止網(アンカー)土中用	羽付アンスハー 径25mm×長1500mm	箇所	0

h th	+B 16	\\\\ /\_	/#. <del>**</del>
名称 英工院上網(マンナー) 上中田	規格	単位	
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 高耐力 アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	0
落石防止網(アンカー)土中用		箇所	0
落石防止網(アンカー)土中用 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	
	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	0
落石防止網(ポケット支柱) 落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0 m アンカー固定式 支柱高2.5 m	箇所 箇所 箇所	0
落石防止網(ポクット支柱)			0
	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	0
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	0
落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	0
ガードパイプ設置 (土中建込) ガードパイプ設置 (土中建込)	塗装品(白色)       Gp-Bp-2E         塗装品(白色)       Gp-Cp-2E	m	0
ガードバイプ設置(土中建込)		m	0
ガードバイプ設置(エ甲廷込)	メッキ品 Gp-Bp-2E 	m	0
	塗装品(白色)	m	0
ガードパイプ設置 (コンクリート建込) ガードパイプ設置 (コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp − Cp − 2 B	m	0
	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	0
部材(パイプのみ)設置	B p・C p種 支柱間隔 2 m	m	0
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp−Bp−2E	m	0
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 G p − C p − 2 E	m	0
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	0
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	0
部材(パイプのみ)撤去	Bp·Cp種 支柱間隔2m	m	0
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 2 m	m	0
ガードパイプ曲げ支柱加算額	B p · C p 種 支柱間隔 2 m	m	0
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ 60.5	基	0
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 476.3	基	0
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 489.1	基	0
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ101.6	基	0
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	0
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	0
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	0
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	0
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	0
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	0
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ 60.5	基	0
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ 76.3	基	0
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ 89.1	基	0
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ 101.6	基	0
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	0
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	0
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	0
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	0
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	0
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	0
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	0
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	0
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	0
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	0
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	0
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	0
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	0
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	0
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	0
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	0
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	0
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	0
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	0
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	0
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	0
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	0
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	0
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	0
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	0
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	0
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	0
	照明柱・既設標識柱	基	0
道路標識(標識板撤去・添架式)			
道路標識(標識板撤去・添架式) 道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	0
	歩道橋 コンクリート基礎 片持式・門型式	基 m3	0
道路標識(標識板撤去・添架式)			

名称		単位	備考
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) $\phi$ 60.5	本	O O
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ 76.3	本	0
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) <b>Ø</b> 89.1	本	0
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	0
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	0
視線誘導標設置(土中)	両面反射・ φ 100以下・支柱 φ 60.5	本	0
視線誘導標設置(土中)	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 89	本	0
視線誘導標設置(土中)	片面反射· φ 100以下· 支柱 φ 34	本	0
視線誘導標設置(土中)	片面反射· φ 100以下·支柱 φ 60.5	本	0
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	0
視線誘導標設置(土中)	両面反射· φ 300·支柱 φ 60.5	本	0
視線誘導標設置(土中)	片面反射· φ 300· 支柱 φ 60.5	本	0
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	0
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	0
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φ80.5	本	0
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)		本	0
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	0
		本	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射· ∮ 100以下·支柱 ∮ 89	本	0
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射· ∮ 300·支柱 ∮ 60.5		0
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 *	0
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 +	0
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 +	0
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	0
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	0
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・ <b>φ</b> 100以下・支柱 <b>φ</b> 60.5	本	0
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	0
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	0
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	0
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射· $\phi$ 100以下·バンド式	本	0
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・ φ 100以下・ボルト式	本	0
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・ φ 100以下・かぶせ式	本	0
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	0
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	0
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	0
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・ Ø 300・パント゚式	本	0
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射· Ø 300· バンド式	本	0
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	0
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ペースプレート式	本	0
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ 100以下・側壁用	本	0
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ペースプレート式	本	0
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ペースプレート式	本	0
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ 300・ペースプレート式	本	0
視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射· φ 100以下·反射体数 1 個	本	0
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射· φ 100以下·反射体数 2 個	本	0
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射· $\phi$ 100以下·反射体数 1 個	本	0
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・ $\phi$ $100$ 以下・反射体数 $1$ 個	本	0
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射· $\phi$ 100以下·反射体数 2 個	本	0
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射· $\phi$ 100以下· 反射体数 1 個	本	0
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	0
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射· φ 100以下· 反射体数 2 個	本	0
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射· $\phi$ 100以下·反射体数 1 個	本	0
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	土中建込用	本	0
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	コンクリート建込用	本	0
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	防護柵取付用	本	0
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む	構造物取付用	本	0
視線誘導標(加算額)	防塵型・ $\phi$ 100以下	面	0
視線誘導標(加算額)	さや管	本	0
視線誘導標(加算額)	防塵型・ $\phi$ 300	面	0
モルタル吹付	厚5cm	m²	0
モルタル吹付	厚6cm	m²	0
モルタル吹付	厚7cm	m²	0
モルタル吹付	厚8cm	m²	0
モルタル吹付	厚9cm	m²	0
モルタル吹付	厚10cm	m²	0
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	0
コンクリート吹付	厚15cm	m²	0
コンクリート吹付	厚20cm	m²	0
17 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	p. 2 = 2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	ı ''' l	
	厚3cm	m²	$\cap$
植生基材吹付工 植生基材吹付工	厚3cm 厚4cm	m² m²	0

名称	規格	単位	備考
植生基材吹付工	厚5cm	m²	0
植生基材吹付工	厚6cm	m²	0
植生基材吹付工	厚7cm	m²	0
植生基材吹付工	厚8cm	m² ²	0
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0
客土吹付 客土吹付	厚1cm 厚2cm	m m²	0
客土吹付	厚3cm	m²	0
種子散布工	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m²	0
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m²	0
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m²	0
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m²	0
植生マットエ	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m²	0
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	0
植生筋工 筋芝	筋芝工 人工芝 (種子帯) 筋芝工 野芝・高麗芝	m m²	0
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m²	0
吹付枠工	梁断面 150×150	m	0
吹付枠工	梁断面 200×200	m	0
吹付枠工	梁断面 300×300	m	0
吹付枠工	梁断面 400×400	m	0
吹付枠工	梁断面 500×500	m	0
吹付枠工	梁断面 600×600	m ²	0
吹付枠工 (加算額)	法面清掃及びラス・アンカーピン設置 水切りモルタル・コンクリート	m³ m3	0
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m²	0
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m3	0
サンドドレーンエ	打設長10m未満	m	0
サンドドレーンエ	打設長10m以上20m未満	m	0
サンドドレーンエ	打設長20m以上35m未満	m	0
サンドコンパクションパイルエ	打設長10m未満	m	0
サンドコンパクションパイルエ	打設長10m以上20m未満	m	0
サンドコンパクションパイル工 橋梁用伸縮継手(新設)	打設長20m以上35m未満 軽量型 1.8m当たり50kg未満	m m	0
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	0
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型·1車線相当	m	0
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	0
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	0
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	0
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	0
橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法 床版箱抜型・後付工法	m	0
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	(本版相扱型・後刊工法 舗装厚内型・1車線相当	m m	0
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	0
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	0
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	0
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚內型	m3	0
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m3	0
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	0
シート系防水(アスファルト系) シート系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0
全膜系防水(アスファルト系)	補修	m m²	0
室膜系防水(アスファルト系) 塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m²	0
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方 φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	0
工員ホーリング (/フュアポーリング 深度50m以下)  土質ボーリング (/ンコアポーリング 深度50m以下)	φ 86mm	m m	0
上質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)	$\phi$ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	0
土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	0
岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	$\phi$ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	0

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	0
岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下) 岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	<ul><li>φ 66mm 硬岩 鉛直下方</li><li>φ 66mm 極硬岩 鉛直下方</li></ul>	m m	0
岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方   φ 66mm 破砕帯 鉛直下方   φ 66mm	m	0
岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	0
岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	0
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	0
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	0
岩盤ボーリング(深度50m以下)	$\phi$ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	0
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	0
岩盤ボーリング(深度 5 0 m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	0
シンウォールサンプリング	粘性土	本	0
デニソンサンプリング	粘性土 小 <u>饭</u> 1	<u>本</u>	0
トリプルサンプリング 標準貫入試験	砂質土     粘性土・シルト	本回	0
標準貫入試験	砂・砂質土		0
標準貫入試験	礫混じり土砂		0
標準貫入試験	玉石混じり土砂		0
標準貫入試験	軟岩	□	0
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	0
孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	□	0
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/㎡) GL-50m以内	□	0
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/㎡) GL-50m以内	回	0
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内		0
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内		0
現場透水試験 現場透水試験	一重管式 GL-20m以内 二重管式 GL-20m以内		0
現場透水試験	一里官式   GL-20111以内		0
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	0
オランダ式二重管コーン貫入試験	2 0 k N GL-30m以内	m	0
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	0
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	0
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	0
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	$\phi$ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	0
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	0
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	0
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	0
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	0
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) 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 φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m m	0
上質ボーリング (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	0
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	0
土質ボーリング(オールコアポーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	0
平坦地足場	嵩上げ足場 (0.3 m超)	箇所	0
湿地足場 	50m以下 地形傾斜 15~30° 50m以下	新 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 5 0 m以下	<u></u>	0
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 5 0 m以下	<u> </u>	0
水上足場	水深 1 m以下 5 0 m以下	<u> </u>	0
水上足場	水深 3 m以下 5 0 m以下	箇所	0
水上足場	水深 5 m以下 5 0 m以下	箇所	0
準備及び跡片付け		業務	0
搬入路伐採等		m	0
環境保全	仮囲い	箇所	0
調査孔閉塞		箇所	0
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	0
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 既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	一般調査業務費 解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務業務	106,000 113,000
成仔質科の収集・現地調査<新慎昇手法> 資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>		90,000
関係を建てりまてめて新領昇子伝2 断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>		87,900
総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>		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		3,000
地		平	3,000

名称	規格	単位	備考
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	0
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	0
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	0
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	0
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	0
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	0
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	0
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	0
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	0
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	0
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	0
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 m以下	箇所	0
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	0
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	0
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	0
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	0
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	0
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m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 50m超~100m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 100m超~200m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 200m超~300m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 300m超~500m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 500m以上	日	4,600

## 5. 標準単価

区画線消去 WJ式 ペイント式を消去

区画線消去 WJ式 ペイント式を消去

区画線消去 WJ式 ペイント式を消去

区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無

	※○は刊行物 <sup>』</sup>	単価使用	単位:円
名称	規格	単位	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ・ブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ・ブ ラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ・ブ ラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ゚プラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ゚プラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ゚プラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ・ブ 745cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セ・ブ 545cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	せ ブ ラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 ^゚イント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 ^ イント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	0
区画線設置 ^゚イント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 ^゚イント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線設置 ^ 7/大式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無機・労昼間単価	m	0
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	0
	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	0
	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	0
区画線消去 W J 式 冷機式で用去	15000   投算 中間の制約 (4 大) 日間出任	111	<del>-</del>

m

0

15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価

/7 1/r	+FI +67	\\\\ /\_	/#. <del> </del>
名称 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	規格 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	<u>単位</u> m	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 778/20 20 15 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	0
区画線設置 ^゚イント式(車載式)供用区間 豪雪無 区画線設置 ^゚イント式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m m	0
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無機・労夜間単価	m	0
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける機・労夜間単価	m	0
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける機・労 夜間単価	m	0
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	0
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線消去 WJ式ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	0
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	0
区画線消去 WJ式 ペイント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下機・労昼間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約受排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下機・労役间単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下機・労夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	0
·····································	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受			0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価		0
	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m m	
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受		m	0
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m m	0

排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約 L=2000mm 1	000を超え2000kg/個以下機・労昼間単価 000を超え2900kg/個以下機・労昼間単価 000kg/個以下機・労昼間単価 000を超え2000kg/個以下機・労昼間単価 000を超え2900kg/個以下機・労昼間単価 000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2900kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2900kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2900kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2900kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2000kg/個以下機・労夜間単価	m m m m m m m m m m m m m m m m m	0 0 0 0 0 0
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約L=2000mm 1	000kg/個以下機・労昼間単価 000を超え2000kg/個以下機・労昼間単価 000を超え2900kg/個以下機・労昼間単価 000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2900kg/個以下機・労夜間単価 000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2000kg/個以下機・労夜間単価	m m m m m m m m m m m m	0 0 0 0 0 0
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約	000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m m m m m	0 0 0 0 0 0
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約L=2000mm 1	000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m m m m m	0 0 0 0
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1	000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2900kg/個以下機・労夜間単価 000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2000kg/個以下機・労夜間単価 000を超え2900kg/個以下機・労夜間単価	m m m m	0 0 0
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1	000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価	m m m	0 0
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1	000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価	m m m	0
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1	000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価	m m	0
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1	000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1	000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価		<u> </u>
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受L=2000mm 2排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受L=2000mm 1	000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1 排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1	000kg/個以下 機・労 夜間単価		0
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1		m	0
	000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	0
	000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	0
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート	・鋼製 40 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	0
	40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	
	・鋼製 40 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	0
	・ 鋼裘 4 0 k g / 校 機・労 昼間単価 40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	0
	・鋼製 40 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	0
		枚	
	40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 ・細制 4.0 k g / 枚 機・労 夜間単価	枚	0
	・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 夜間単価	枚	0
	40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価		
	・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 夜間単価	枚	0
	40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	0
	・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 夜間単価	枚	0
	40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	0
コンクリートブロック積工 制約無 機労	昼間	m²	0
コンクリートブロック積工 制約受 機労	昼間	m²	0
コンクリートブロック積工 制約著受 機		m²	0
コンクリートブロック積工 制約無機労	夜間	m²	0
コンクリートブロック積工 制約受機労	夜間	m²	0
コンクリートブロック積工 制約著受 機		m²	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械	機労 昼間	m3	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力	機労 昼間	m3	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械	機労 昼間	m3	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力	機労 昼間	m3	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機	戒 機労 昼間	m3	0
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	0
構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械	機労 昼間	m3	0
構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力	機労 昼間	m3	0
構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械	機労 昼間	m3	0
構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力	機労 昼間	m3	0
構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機	城 機労 昼間	m3	0
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	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械	機労 夜間	m3	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力	機労 夜間	m3	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械	機労を間	m3	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力	機労 夜間	m3	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機		m3	0
構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 人		m3	0
構造物とりこわし工鉄筋構造物制約無機械		m3	0
構造物とりこわし工鉄筋構造物制約無人力	機労を間	m3	
構造物とりこわし工鉄筋構造物制約受機械制約受機械	機労を間	m3	
構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力	機労を間	m3	
構造物とりこわし工鉄筋構造物制約著受機		m3	0
構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 人		m3 m3	0