

# 土木工事実施設計単価表

令和3年度  
(一部改定)

(令和4年1月10日以降起工決裁適用)

鳥取県 県土整備部

## 設計単価表について

1. この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事等に係わる設計単価を収録したものである。
2. この単価欄に「物価資料」と記載されているものは最新の「建設物価（Web 建設物価）（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」、「土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」を引用しているものである。
3. 設計資材単価は、この単価表のほか、「建設物価」（一般財団法人建設物価調査会発行）「積算資料」（一般財団法人経済調査会発行）及び見積り等によっている。
4. 市場単価は、「土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」に記載されているものである。
5. 記載されている単価は、特段の明記がある場合を除いて現場持ち込み価格である。
6. 記載されている単価については、市場価格の変動により変更されることがある。
7. この設計単価表の内容に関する問い合わせには応じない。

# 目 次

注意事項	i
01 鳥取県単価ブロック割	1
02 一般資材単価	
(01) 鋼 材	2
(02) 鋼材 (エキストラ)	4
(03) 鋼矢板	6
(04) 鉄製品	6
(05) セメント・混和剤 (材)	6
(06-1) 生コンクリート (高炉)	7
(06-2) 生コンクリート (普通)	17
(06-3) 生コンクリート (早強)	25
(07-1) 骨 (石) 材	33
(07-2) 再生碎石	39
(08) 木材	41
(09) 仮設 (型枠) 材	42
(10) 路面標示用塗料	43
(11) 瀝青材・添加材	44
(12-1) アスファルトコンクリート (現場着)	45
(12-2) アスファルトコンクリート (工場渡し)	48
(13) アスファルト再生合材	49
(14) 道路鋸・誘導標・カーブミラー・車線分離標	52
(15) 標識柱	54
(16) けい船柱	54
(17) 標識板	55
(18) インターロッキングブロック	56
(19) 自由勾配側溝用グレーチング	57
(20) 自由勾配側溝用グレーチング (細目)	59
(21) 集水枡用グレーチング	60
(22) コンクリート積ブロック	60
(23) ガードレール	61
(24) 防護柵	64
(25) 鉄線かご	66
(26) 法面緑化材	67
(27) 落石防護材・ラス	68
(28) 火薬類	69
(29) 止水板	69
(30) 照明ポール・器具	70
(31) ボーリング材料	
(ア) アンカー工用	71
(ロータリーパーカッション：単管削孔用)	
(イ) アンカー工・集排水ボーリング用	71
(ロータリーパーカッション：二重管削孔用)	
(ウ) 大口径ボーリング用	72
(32) 削孔・切削 (断) 材料・チゼル・溶接材料	74
(33) ビニル製品	75
(34) 燃料・ガス	75
(35) その他材料	76
(36) 鉄筋挿入工	76
(37) 橋梁補修材	77

03	橋梁用資材単価	
	(1) 形鋼	78
	(2) PC鋼線	78
	(3) PC鋼棒	78
	(4) 定着装置	79
	(5) 塗料	80
	(6) 橋梁用諸資材	80
04	土木工事市場単価	
	(01) 鉄筋工	81
	(02) ガス圧接工	81
	(03) インターロッキングブロック工	81
	(04) 防護柵設置工 (ガードレール)	82
	(05) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	84
	(06) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	85
	(07) 防護柵設置工 (落石防護柵)	86
	(08) 防護柵設置工 (落石防止網)	87
	(09) 道路標識設置工	88
	(10) 道路付属物工	90
	(11) 法面工	92
	(12) 吹付砕工	93
	(13) 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	93
	(14) 道路植栽工	94
	(15) 公園植栽工	95
	(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工	96
	(17) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	96
	(18) 橋面防水工	96
	(19) 薄層カラー舗装工	97
	(20) グルーピング工	97
	(21) 軟弱地盤処理工	98
	(22) コンクリート表面処理工	98
05	土木工事標準単価	
	(1) 区画線工	99
	(2) 橋梁塗装工	102
	(3) 構造物とりこわし工	111
	(4) コンクリートブロック積工	111
	(5) 排水構造物工	112
06	港湾関係単価	
	(1) 捨石 1 m <sup>3</sup> 当たり単価	114
	(2) 港湾資材単価	115
07	農地用資材	
	(1) 農地用コンクリート二次製品	116
	(2) 暗渠排水資材	117
	(3) 集落排水資材	118
	(4) 取水・排水用資材	119
08	下水道関係資材	
	(1) 下水道推進工法用管	120
	(2) 下水道推進工法用管 (小口径)	121
	(3) 下水道用塩化ビニール管	122
	(4) 組立マンホール用資材	124
	(5) 下水道用諸資材	128

09	建設機械賃料	135
10	建設残土投棄料	139
11	電線共同溝	140
12	リサイクル製品	
	(1) 一般資材	142
	(2) コンクリート二次製品	
	01) ボックスカルバート	143
	02) 歩車道境界ブロック・L型・土羽台・路肩ブロックほか	145
	03) 鉄筋コンクリートU型本体・蓋	145
	04) 側溝蓋	146
	05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋	146
	06) 自由勾配側溝(2枚蓋用)	147
	07) 自由勾配側溝(3枚蓋用)	150
	08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用)	151
	09) 自由勾配側溝蓋	152
	10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様	152
	11) 大型フリーム	153
	12) プレキャストL型擁壁	156
	13) U字フリーム・パッキン	157
	14) 角フリーム・ベンチフリーム	157
	15) ヒューム管	159
	16) 重圧管	159
	17) 改良型道路側溝	160
	18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか	160
	19) コンクリート積ブロック	162
	20) コンクリートブロック	162
	21) ブロックマット	163
	22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法)	163
	23) ガードレール基礎	163
13	生コンクリート小型車割増	164
14	留意事項	165
15	労務単価	172
16	建設材料試験項目および手数料一覧	176
17	施工パッケージ型積算方式	177
	代表材料規格の基準単価作成方法について	
	施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧	

## 土木工事実施設計単価表の使用にあたっての注意事項

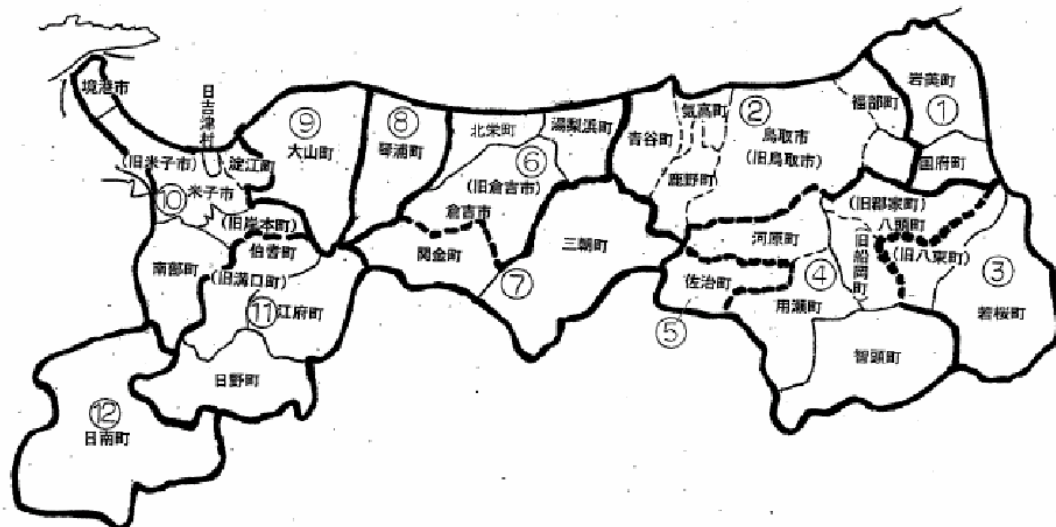
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用にあたっては、留意事項を参照すること。

# 01 鳥取県単価ブロック割

鳥取県単価ブロック割一覧表

地区名	ブロック番号	市 町 村 名
	00	全 県
鳥 取	01	岩美町、鳥取市国府町（成器、大茅）
	02	鳥取市（旧鳥取市）、鳥取市国府町（宇倍野）、鳥取市福部町、鳥取市気高町、鳥取市鹿野町、鳥取市青谷町
八 頭	03	八頭町（旧八東町）、若桜町
	04	八頭町（旧郡家町）、鳥取市河原町、八頭町（旧船岡町）、鳥取市用瀬町、智頭町
	05	鳥取市佐治町
倉 吉	06	倉吉市（旧倉吉市）、湯梨浜町（旧泊村、旧東郷町、旧羽合町）、北栄町（旧北条町、旧大栄町）
	07	三朝町、倉吉市関金町
	08	琴浦町（旧東伯町、旧赤碕町）
米 子	09	大山町（旧中山町、旧名和町、旧大山町）
	10	米子市（旧米子市）、境港市、日吉津村、米子市淀江町、伯耆町（旧岸本町）、南部町（旧会見町、旧西伯町）
日 野	11	伯耆町（溝口町）、江府町、日野町
	12	日南町
	13	鹿野町 ※ 生コンクリートに限り適用
	14	境港市及び米子市（富益町、大崎以北） ※ 山土、碎石（新材）に適用
	15	青谷町 ※ 生コンクリートに限り適用
	16	若桜町 ※ 生コンクリートに限り適用
	17	岩美町 ※ 生コンクリートに限り適用
	18	智頭町 ※ 生コンクリートに限り適用

平成 23 年 12 月 1 日



## 02 一般資材

### (01)鋼材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	物価資料	2022/01/10
00	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	物価資料	2022/01/10
00	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	物価資料	2022/01/10
00	溝形鋼(大形) SS400	250×90×11mm	t	物価資料	2022/01/10

### (09)仮設(型枠)材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コンクリート型枠用塗装合板	12×900×1800	枚	物価資料	2022/01/10

### (14)道路飯・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	道路反射鏡(丸型)	1面鏡100cm ステンレス製 ボール付	本	物価資料	塗装品 4. 4

### (16)けい船柱

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	けい船柱	直柱 10ton	本	物価資料	2022/01/10
00	けい船柱	直柱 15ton	本	物価資料	2022/01/10
00	けい船柱	直柱 25ton	本	物価資料	2022/01/10
00	けい船柱	直柱 35ton	本	物価資料	2022/01/10
00	けい船柱	直柱 50ton	本	物価資料	2022/01/10
00	けい船柱	直柱 70ton	本	物価資料	2022/01/10
00	けい船柱	直柱 100ton	本	物価資料	2022/01/10
00	けい船柱	曲柱 5ton	本	物価資料	2022/01/10
00	けい船柱	曲柱 10ton	本	物価資料	2022/01/10
00	けい船柱	曲柱 15ton	本	物価資料	2022/01/10
00	けい船柱	曲柱 25ton	本	物価資料	2022/01/10



**(19-1)自由勾配側溝用グレーチング**

開口部L=1,000×1箇所仕様用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L1000 2枚用	枚	21,500	参考重量33kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L1000 2枚用	枚	27,100	参考重量46kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L1000 2枚用	枚	39,000	参考重量58kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L1000 2枚用	枚	54,800	参考重量81kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L1000 2枚用	枚	71,600	参考重量86kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L1000 2枚用	枚	82,100	参考重量96kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L1000 2枚用	枚	88,100	参考重量108kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L1000 2枚用	枚	102,000	参考重量119kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L500 2枚用	枚	13,100	参考重量16kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L500 2枚用	枚	17,400	参考重量23kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L500 2枚用	枚	22,100	参考重量29kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L500 2枚用	枚	31,000	参考重量41kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L500 2枚用	枚	40,800	参考重量46kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L500 2枚用	枚	42,900	参考重量52kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L500 2枚用	枚	46,700	参考重量65kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L500 2枚用	枚	53,400	参考重量71kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B300 L1000 2枚用(細目)	枚	25,000	参考重量32kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B400 L1000 2枚用(細目)	枚	29,800	参考重量40kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B500 L1000 2枚用(細目)	枚	39,600	参考重量56kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B600 L1000 2枚用(細目)	枚	41,900	参考重量67kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B300 L500 2枚用(細目)	枚	12,800	参考重量16kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B400 L500 2枚用(細目)	枚	15,000	参考重量20kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B500 L500 2枚用(細目)	枚	23,500	参考重量28kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B600 L500 2枚用(細目)	枚	24,900	参考重量34kg

**(19-2)自由勾配側溝用グレーチング**

開口部L=1,500×1箇所仕様用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B250×L1000 3枚用	枚	15,900	参考重量22kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L1000 3枚用	枚	21,500	参考重量28kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B250×L500 3枚用	枚	8,840	参考重量11kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L500 3枚用	枚	13,100	参考重量14kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B300 L1000 3枚用(細目)	枚	25,000	参考重量23kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B300 L500 3枚用(細目)	枚	12,800	参考重量12kg

**(19-3)自由勾配側溝用グレーチング**

開口部L=1,000×1箇所仕様用横断用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B300 L1000 1枚用	枚	18,200	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L1000 1枚用	枚	23,500	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L1000 1枚用	枚	29,200	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B600 L1000 1枚用	枚	41,700	2022/01/10

**(19-4)自由勾配側溝用グレーチング**

開口部L=500×2箇所仕様用横断用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B300 L500 1枚用	枚	11,600	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L500 1枚用	枚	14,700	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L500 1枚用	枚	18,200	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B600 L500 1枚用	枚	26,000	2022/01/10

**(20-1)自由勾配側溝用グレーチング(細目)**

開口部L=1,000×1箇所仕様用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L1000 2枚用(細目)	枚	32,400	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L1000 2枚用(細目)	枚	54,600	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L1000 2枚用(細目)	枚	66,000	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L1000 2枚用(細目)	枚	73,100	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L1000 2枚用(細目)	枚	106,000	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L1000 2枚用(細目)	枚	119,000	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L1000 2枚用(細目)	枚	121,000	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L1000 2枚用(細目)	枚	122,000	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L500 2枚用(細目)	枚	19,100	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L500 2枚用(細目)	枚	26,500	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L500 2枚用(細目)	枚	35,200	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L500 2枚用(細目)	枚	38,900	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L500 2枚用(細目)	枚	54,400	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L500 2枚用(細目)	枚	63,900	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L500 2枚用(細目)	枚	67,800	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L500 2枚用(細目)	枚	69,800	2022/01/10

**(20-2)自由勾配側溝用グレーチング(細目)**

開口部L=1,500×1箇所仕様用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B250×L1000 3枚用(細目)	枚	23,900	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L1000 3枚用(細目)	枚	32,400	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B250×L500 3枚用(細目)	枚	12,800	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L500 3枚用(細目)	枚	19,100	2022/01/10

(20-3)自由勾配側溝用グレーチング(細目)

開口部L=1,000×1箇所仕様用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B300 L1000 1枚用(細目)	枚	42,700	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L1000 1枚用(細目)	枚	60,200	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L1000 1枚用(細目)	枚	65,100	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B600 L1000 1枚用(細目)	枚	86,100	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B300 L500 1枚用(細目)	枚	23,900	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L500 1枚用(細目)	枚	34,300	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L500 1枚用(細目)	枚	37,300	2022/01/10
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B600 L500 1枚用(細目)	枚	44,400	2022/01/10

**(23)ガードレール**

(反射シート含む1枚/1本)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ガードレール	Gr-B-4ES 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-4ES 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2BS 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2BS 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-4E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-4E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-4E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Am-4E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Bm-4E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-4E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-4E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Am-4E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Bm-4E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Am-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Bm-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Am-2B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Bm-2B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-2 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-2 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2B-2 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-3 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-3 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2B-3 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-4 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-4 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2B-4 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-5 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-5 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2B-5 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-2 メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-2 メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-3 メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-3 メッキ	m	物価資料	2022/01/10

00	ガードレール	Gr-A-2B-4 メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-4 メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-5 メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-5 メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2-4E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A3-3E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A4~A5-2E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2-4E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B3-3E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B4-2E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C2-3E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C3-2E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2-4E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A3-3E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A4~A5-2E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2-4E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B3-3E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B4-2E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2~5-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2~4-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C2~3-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2~5-2B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2~4-2B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-4ES 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-4ES 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2BS 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2BS 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-4E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-4E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-4E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Am-4E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Bm-4E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Am-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-Bm-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-2 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-2 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2B-2 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-3 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10

00	ガードレール	Gr-B-2B-3 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2B-3 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-4 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-4 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2B-4 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-A-2B-5 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-B-2B-5 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール	Gr-C-2B-5 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2-4E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A3-3E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A4-2E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A5-2E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2-4E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B3-3E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B4-2E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C2-3E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C3-2E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A3-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A4-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A5-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B3-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B4-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C2-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C3-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10

## (24)防護柵

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-A-4B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-B-4B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-C-4B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-A-4B 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-A-4B 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-B-4B 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-B-4B 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-C-4B 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-C-4B 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-A-4B メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-A-4B メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-B-4B メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-B-4B メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	固定 GC-C-4B メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 端末支柱	着脱 GC-C-4B メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-A-4B 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-A-4B メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-B-4B メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(Co建込) 中間支柱	GC-C-4B メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-A-6・5・4E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-B-6・5・4E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) ケーブル	GC-C-6・5・4E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-A-6・5・4E 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-A-6・5・4E 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-B-6・5・4E 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-B-6・5・4E 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-C-6・5・4E 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-C-6・5・4E 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-A-6・5・4E メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-A-6・5・4E メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-B-6・5・4E メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-B-6・5・4E メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	固定GC-C-6・5・4E メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 端末支柱	着脱GC-C-6・5・4E メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6・5・4E 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6・5・4E 塗装	本	物価資料	2022/01/10

00	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6・5・4E 塗装	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-A-6・5・4E メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-B-6・5・4E メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードケーブル(土中建込) 中間支柱	GC-C-6・5・4E メッキ	本	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-AP-2E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-BP-2E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-CP-2E 塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-AP-2E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-BP-2E メッキ	m	物価資料	2022/01/10
00	横断防止柵	3段ビーム型 E 2.3×42.7×3,000	m	物価資料	2022/01/10
00	横断防止柵	3段ビーム型 C 2.3×42.7×3,000	m	物価資料	2022/01/10
00	横断防止柵	3段ビーム型 W 2.3×42.7×3,000	m	物価資料	2022/01/10
00	転落防止柵	4段ビーム型 E 2.3×42.3×3,000	m	物価資料	2022/01/10
00	転落防止柵	4段ビーム型 C 2.3×42.3×3,000	m	物価資料	2022/01/10
00	転落防止柵	4段ビーム型 W 2.3×42.3×3,000	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-AP-2E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-BP-2E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-CP-2E 茶色塗装	m	物価資料	2022/01/10



## (27)落石防護材・ラス

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	パイプターンバックル	25φ(メッキ)	個	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 Z-GS4 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 Z-GS4 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 Z-GS4 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 Z-GS7 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 Z-GS7 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 Z-GS7 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 C-GS3 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	金網 C-GS3 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500mm	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000mm	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	岩盤用アンカー 径32×1000mm	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	クロスクリップ 径12mm用	個	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	クロスクリップ 径16mm用	個	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	巻付グリップ 径12mm用 端未用	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	巻付グリップ 径14mm用 端未用	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	巻付グリップ 径16mm用 端未用	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	巻付グリップ 径18mm用 端未用	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	三方クリップ 径12~径14mm用	個	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	三方クリップ 径16~径18mm用	個	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	結合コイル 3.2×50×300mm	個	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	結合コイル 4.0×70×300mm	個	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	ロープ 径12mm	m	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	ロープ 径14mm	m	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	ロープ 径16mm	m	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網部材	ロープ 径18mm	m	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H2.0m	組	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H3.0m	組	物価資料	2022/01/10
00	落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H2.0m	組	物価資料	550g/m以下
00	落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H2.5m	組	物価資料	550g/m以下
00	落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	岩部用 メッキ品 H3.0m	組	物価資料	550g/m以下

(33)ビニル製品

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	物価資料	2022/01/10
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	物価資料	2022/01/10
00	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	物価資料	2022/01/10

(34)燃料・ガス

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	軽油	小型ローリー(パト給)	L	物価資料	2022/01/10
00	軽油	船舶用(小型ローリー)	10L	物価資料	L 当り単価は、小数点以下第1位まで計上
00	重油	A(ローリー)	10L	物価資料	2022/01/10

(35)その他材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	物価資料	2022/01/10

03 橋梁用資材

(2)PC鋼線

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7mm	k g	物価資料	0.774kg/m
00	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4mm	k g	物価資料	0.729kg/m
00	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2mm	k g	物価資料	1.101kg/m
00	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2mm	k g	物価資料	1.101kg/m
00	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	k g	物価資料	1.652kg/m
00	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	k g	物価資料	1.931kg/m
00	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	k g	物価資料	2.482kg/m
00	PC鋼より線 定着具	固定側用 195T型	組	物価資料	2022/01/10
00	PC鋼より線 定着具	固定側用 225T型	組	物価資料	2022/01/10
00	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	物価資料	2022/01/10

(3)PC鋼棒(現場着)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 1m≤L<3m	k g	物価資料	2022/01/10
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 3m≤L<4m	k g	物価資料	2022/01/10
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 4m≤L<5m	k g	物価資料	2022/01/10
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 5m≤L≤8m	k g	物価資料	2022/01/10
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm L≥8m	k g	物価資料	2022/01/10

04 土木工事市場単価

(04)防護柵設置工(ガードレール)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-4E 土中建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-4E 土中建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-4E 土中建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-4E 土中建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-4E 土中建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-2B Co建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-2B Co建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-2B Co建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-2B Co建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-2B Co建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-2B Co建込	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A2-4E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A4~5-2E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C2-3E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C3-2E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A2-4E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A4~5-2E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A2~5-2B Co建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B2-2B~4 Co建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C2~3-2B Co建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A2~5-2B Co建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10

00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B2~4-2B Co建込 耐雪	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C) 支柱間隔=4m	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C) 支柱間隔=3m	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C) 支柱間隔=2m	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B, C) 支柱間隔=4m	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B, C) 支柱間隔=3m	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱(B, C) 支柱間隔=2m	m	物価資料	2022/01/10

**(05)防護柵設置工(ガードパイプ)**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Ap-2E	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Ap-2B	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Bp-2B	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Bp-2B	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C) 支柱間隔2m	m	物価資料	2022/01/10
00	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱(B, C) 支柱間隔2m	m	物価資料	2022/01/10

## (07)防護柵設置工(落石防護柵)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	m	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	m	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本	m	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高4m ロープ13本	m	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高1.5m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2.5m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3.5m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高4m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高1.5m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2.5m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3.5m	本	物価資料	2022/01/10
00	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高4m	本	物価資料	2022/01/10

**(08)防護柵設置工(落石防止網)**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 径2.6mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 径3.2mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 径4.0mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3.4種 径5.0mm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用	径22×長1000mm	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用	径25×長1000mm	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用	径29×長1000mm	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用	径32×長1000mm	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 アンカー設置 土中用	羽根付 径25×長1500mm	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 アンカー設置 土中用	プレート羽根付 1500mm	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 アンカー設置 土中用	プレート羽根付 2000mm	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 アンカー設置 土中用	溝型鋼羽根付 1500mm	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 アンカー設置 土中用	溝型鋼羽根付 2000mm	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	物価資料	2022/01/10
00	落石防護網設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	物価資料	2022/01/10

**(09)道路標識設置工**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	物価資料	2022/01/10

## (11)法面工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚7cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚8cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無し	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 標準品	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 人力施工による植生工	植生シート工 肥料袋無し 特殊品	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付き	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 人力施工による植生工	植生マット工 肥料袋付き	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 人力施工による植生工	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	法面工 人力施工による植生工	張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10

**(12)吹付砕工**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	物価資料	2022/01/10
00	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	物価資料	2022/01/10
00	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	物価資料	2022/01/10
00	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	物価資料	2022/01/10
00	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	物価資料	2022/01/10
00	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	物価資料	2022/01/10
00	吹付砕工	ラス張工	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10
00	吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/01/10
00	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	物価資料	2022/01/10

**(13)鉄筋挿入工(ロックボルト工)**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 1	m	物価資料	2022/01/10
00	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 2	m	物価資料	2022/01/10
00	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 3	m	物価資料	2022/01/10
00	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	回	物価資料	2022/01/10
00	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m <sup>3</sup>	物価資料	2022/01/10

**(16)橋梁用伸縮継手装置設置工**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 1車線相当	m	物価資料	2022/01/10
00	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 2車線相当	m	物価資料	2022/01/10
00	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 1車線相当	m	物価資料	2022/01/10
00	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 2車線相当	m	物価資料	2022/01/10



05 土木工事標準単価

(2)橋梁塗装工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2022/01/10

(3)構造物とりこわし工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約なし	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約なし	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約なし	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約なし	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約なし	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約なし	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約なし	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工_ 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約なし	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約受ける	m 3	物価資料	2022/01/10
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工_ 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料	2022/01/10

(4)コンクリートブロック積工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約受ける	m 2	物価資料	2022/01/10
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2022/01/10

## 07 農地用資材

### (3)集落排水資材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ100×4000	本	物価資料	2022/01/10
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ125×4000	本	物価資料	2022/01/10
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ150×4000	本	物価資料	2022/01/10
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ200×4000	本	物価資料	2022/01/10
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ250×4000	本	物価資料	2022/01/10
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ300×4000	本	物価資料	2022/01/10

## 08 下水道関係資材

### (3)下水道用塩化ビニール管

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ300mm L=4m	本	物価資料	2022/01/10
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ350mm L=4m	本	物価資料	2022/01/10
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ150mm L=4m	本	物価資料	2022/01/10
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ200mm L=4m	本	物価資料	2022/01/10
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ250mm L=4m	本	物価資料	2022/01/10
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ300mm L=4m	本	物価資料	2022/01/10
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ350mm L=4m	本	物価資料	2022/01/10