

土木工事実施設計単価表

令和6年度
(全面改定)

(令和6年4月10日以降調達公告適用)

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土木工事実施設計単価の改定基準に則り改定された時点の「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. 土木工事市場単価及び土木工事標準単価は、「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
(07-3) 再生土	41
(08) 捨石 (陸上運搬)	42
(09) 木材	44
(10) 仮設 (型枠) 材	45
(11) 路面標示用塗料	46
(12) 瀝青材・添加材	47
(13-1) アスファルトコンクリート (現場着)	48
(13-2) アスファルトコンクリート (工場渡し)	51
(14) アスファルト再生合材	52
(15) 道路鋸・誘導標・カーブミラー・車線分離標	55
(16) 標識柱	58
(17) けい船柱	58
(18) 標識板	59
(19) インターロッキングブロック	60
(20) 自由勾配側溝用グレーチング	61
(21) 自由勾配側溝用グレーチング (細目)	63
(22) 集水柵用グレーチング	64
(23) コンクリート積ブロック	64
(24) ガードレール	65
(25) 防護柵	69
(26) 鉄線かご	71
(27) 法面緑化材	72
(28) 落石防護材・ラス	73
(29) 火薬類	74
(30) 止水板	74
(31) 照明ポール・器具	75
(32) ボーリング材料	
(ア) アンカー工用	76
(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	76
(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	77
(33) 削孔・切削 (断) 材料・チゼル・溶接材料	79
(34) ビニル製品	80
(35) 燃料・ガス	80
(36) その他材料	81
(37) 鉄筋挿入工	81
(38) 橋梁補修材	82

03	橋梁用資材単価	
	(1) 形鋼	83
	(2) PC鋼線	83
	(3) PC鋼棒	83
	(4) 定着装置	84
	(5) 塗料	85
	(6) 橋梁用諸資材	85
04	土木工事市場単価	
	(01) 鉄筋工	86
	(02) ガス圧接工	86
	(03) インターロッキングブロック工	86
	(04) 防護柵設置工 (ガードレール)	87
	(05) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	89
	(06) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	90
	(07) 防護柵設置工 (落石防護柵)	91
	(08) 防護柵設置工 (落石防止網)	92
	(09) 道路標識設置工	93
	(10) 道路付属物工	95
	(11) 法面工	97
	(12) 吹付砕工	98
	(13) 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	98
	(14) 道路植栽工	99
	(15) 公園植栽工	101
	(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工	101
	(17) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	101
	(18) 橋面防水工	102
	(19) 薄層カラー舗装工	102
	(20) グルーピング工	102
	(21) 軟弱地盤処理工	103
	(22) コンクリート表面処理工	103
05	土木工事標準単価	
	(1) 区画線工	104
	(2) 橋梁塗装工	123
	(3) 構造物とりこわし工	157
	(4) コンクリートブロック積工	160
	(5) 排水構造物工	161
06	港湾関係単価	
	(1) 捨石 1m ³ 当たり単価	167
	(2) 港湾資材単価	168
07	農地用資材	
	(1) 農地用コンクリート二次製品	169
	(2) 暗渠排水資材	170
	(3) 集落排水資材	171
	(4) 取水・排水用資材	172
08	下水道関係資材	
	(1) 下水道推進工法用管	173
	(2) 下水道推進工法用管 (小口径)	174
	(3) 下水道用塩化ビニール管	175
	(4) 組立マンホール用資材	177
	(5) 下水道用諸資材	181

09	建設機械等賃料	188
10	建設残土投棄料	194
11	電線共同溝	195
12	リサイクル製品	
	(1) 一般資材	197
	(2) コンクリート二次製品	
	01) ボックスカルバート	198
	02) 歩車道境界ブロック・L形・土羽台・路肩ブロックほか	200
	03) 鉄筋コンクリートU形本体・蓋	200
	04) 側溝蓋	201
	05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋	201
	06) 自由勾配側溝(2枚蓋用)	202
	07) 自由勾配側溝(3枚蓋用)	205
	08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用)	206
	09) 自由勾配側溝蓋	207
	10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様	207
	11) 大型フリーム	208
	12) プレキャストL型擁壁	211
	13) U字フリーム・パッキン	212
	14) 角フリーム・ベンチフリーム	212
	15) ヒューム管	214
	16) 重圧管	214
	17) 改良型道路側溝	215
	18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか	215
	19) コンクリート積ブロック	217
	20) コンクリートブロック	217
	21) ブロックマット	222
	22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法)	222
	23) ガードレール基礎	222
13	生コンクリート小型車割増	223
14	留意事項	224
15	労務単価等	231
16	建設材料試験項目および手数料一覧	235
17	施工パッケージ型積算方式	236

土木工事実施設計単価表の使用に当たっての注意事項

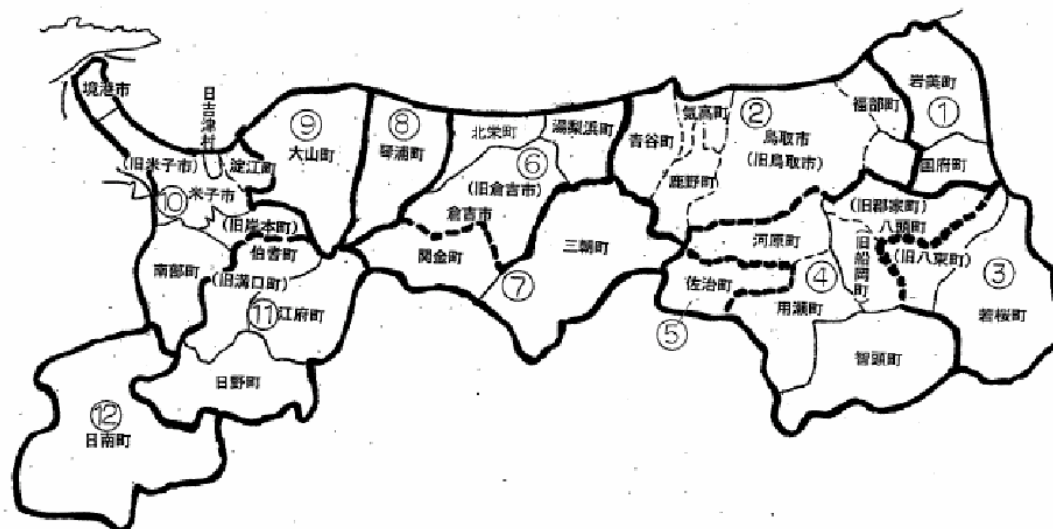
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用に当たっては、14 留意事項を参照すること。

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（旧溝口町）、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	異形棒鋼	SD295A D10	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD295A D13	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD295A D16	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD345 D13	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD345 D16	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD345 D19	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD345 D22	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD345 D25	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD345 D29	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD345 D32	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD345 D35	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD345 D38	t	物価資料	
00	異形棒鋼	SD345 D51	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	物価資料	
00	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	物価資料	
00	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	物価資料	
00	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	物価資料	
00	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	物価資料	
00	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	物価資料	
00	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	物価資料	

00	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	物価資料
00	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	物価資料
00	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	物価資料
00	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	物価資料
00	溝形鋼(大形) SS400	250×90×11mm	t	物価資料
00	広幅H形鋼 (SS400) ベース価格	100×100mm	t	物価資料
00	広幅H形鋼 (SS400) ベース価格	125×125mm	t	物価資料
00	広幅H形鋼 (SS400) ベース価格	150×150mm	t	物価資料
00	広幅H形鋼 (SS400) ベース価格	175×175mm	t	物価資料
00	広幅H形鋼 (SS400) ベース価格	200×200mm	t	物価資料
00	広幅H形鋼 (SS400) ベース価格	250×250mm	t	物価資料
00	広幅H形鋼 (SS400) ベース価格	300×300mm	t	物価資料
00	広幅H形鋼 (SS400) ベース価格	350×350mm	t	物価資料
00	広幅H形鋼 (SS400) ベース価格	400×400mm	t	物価資料
00	中幅H形鋼 (SS400) ベース価格	148×100mm	t	物価資料
00	中幅H形鋼 (SS400) ベース価格	194×150mm	t	物価資料
00	中幅H形鋼 (SS400) ベース価格	244×175mm	t	物価資料
00	中幅H形鋼 (SS400) ベース価格	294×200mm	t	物価資料
00	中幅H形鋼 (SS400) ベース価格	340×250mm	t	物価資料
00	中幅H形鋼 (SS400) ベース価格	390×300mm	t	物価資料
00	中幅H形鋼 (SS400) ベース価格	440×300mm	t	物価資料
00	中幅H形鋼 (SS400) ベース価格	488×300mm	t	物価資料
00	中幅H形鋼 (SS400) ベース価格	588×300mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	100×50mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	150×75mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	175×90mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	200×100mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	250×125mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	300×150mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	350×175mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	400×200mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	450×200mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	500×200mm	t	物価資料
00	細幅H形鋼 (SS400) ベース価格	600×200mm	t	物価資料

(02)鋼材(エキストラ)

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)(販売)	無規格 250	t	物価資料	
00	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 300	t	物価資料	
00	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380	t	物価資料	
00	I形鋼(大形)(販売)	無規格 200	t	物価資料	
00	I形鋼(大形)(販売)	無規格 250~450	t	物価資料	
00	鋼板(厚板)(販売)	無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	物価資料	
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅300以下	t	物価資料	
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅350	t	物価資料	
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅400	t	物価資料	
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅300以下	t	物価資料	
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅300超え500以下	t	物価資料	
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅600	t	物価資料	
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅700以上900以下	t	物価資料	
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 細幅400以下	t	物価資料	
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 細幅400超え500以下	t	物価資料	
00	H形鋼(販売) G3192	無規格 細幅600	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SS400 $38 < t \leq 70$ mm	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SM400A $38 < t \leq 50$	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SM490A $t \leq 50$ mm	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SM490B $25 < t \leq 38$	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SM490B $38 < t \leq 50$	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW $t \leq 38$	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW $t \leq 50$	t	物価資料	
00	等辺山形鋼 規格エキストラ	SS490	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP $25 < t \leq 38$	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP $25 < t \leq 38$	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400AW	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW $t \leq 25$	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW $25 < t \leq 38$	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AW	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW $t \leq 25$	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW $25 < t \leq 38$	t	物価資料	
00	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	物価資料	
00	中厚板 規格エキストラ	SM400A $t \leq 38$	t	物価資料	
00	中厚板 規格エキストラ	SM400A $38 < t \leq 100$	t	物価資料	

00	中厚板 規格エキストラ	SM400B t≤25	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM400B 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM400C t≤25	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490A t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490B t≤25	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490B 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490C t≤25	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490C 25<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≤25	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 25<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YA 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YB 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520B t≤25	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520B 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520C t≤25	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520C 25<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≤t≤20	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 20<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400AP 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≤t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≤t≤25	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW25<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≤t≤25	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25<t≤38	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38<t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≤t≤50	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≤t≤25	t	物価資料

00	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25<t≤38	t	物価資料	
00	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 38<t≤50	t	物価資料	
00	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≤t≤25	t	物価資料	
00	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25<t≤38	t	物価資料	
00	中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38<t≤50	t	物価資料	
00	H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	物価資料	
00	H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	物価資料	

(03)鋼矢板

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	物価資料	

(04)鉄製品

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	アンカーピン	径9×200mm	本	物価資料	
00	ボルト	座金・ナット付 M16×50mm	k g	280	
00	アンカーピン	φ16×400mm ラス張用	本	物価資料	
00	アンカーピン	φ9×200mm	本	物価資料	
00	結束鉄線	0.8mm #21×300	k g	*	
00	鉄丸釘	N-75	k g	物価資料	
00	亜鉛めっき鉄線2種	#10 3.2mm	k g	物価資料	
00	丸鉄線溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m 2	物価資料	

(05)セメント・混和剤(材)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	物価資料	
00	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	物価資料	
00	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	物価資料	
00	セメント(高炉B)	バラ	t	物価資料	
00	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	物価資料	
00	分散剤	ポゾリスNo.8程度	k g	物価資料	
00	無収縮材	セメント系 プレミックスタイプ	k g	物価資料	ノジュリンクグ ライト相当品

(06-1)生コンクリート・高炉

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	17,800	
02	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
03	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	17,800	
04	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
05	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,400	
06	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
07	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
08	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
09	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
10	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
11	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	21,770	
12	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	21,770	
13	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,300	
15	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,400	
16	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
17	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,400	
18	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,400	
01	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	17,900	
02	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
03	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	17,900	
04	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
05	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,500	
06	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
07	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
08	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
09	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
10	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
11	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	21,900	
12	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	21,900	
13	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,400	
15	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,500	
16	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
17	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,500	
18	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,500	
01	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,000	
02	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
03	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m ³	18,000	
04	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	

05	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,600	
06	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	22,120	
12	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	22,120	
13	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,500	
15	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,600	
16	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,600	
18	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,600	
01	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200	
02	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200	
04	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800	
06	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,200	
12	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,200	
13	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,700	
15	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800	
16	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800	
18	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800	
01	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,300	
02	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,300	
04	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900	
06	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,360	

12	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,360
13	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
15	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
16	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
18	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
01	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
02	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
04	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
06	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
12	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
13	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
15	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
16	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
18	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
01	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
02	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
04	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
06	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,200
12	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,200
13	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,700
15	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
16	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
18	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
01	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,300

02	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,300
04	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
06	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,360
12	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,360
13	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
15	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
16	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
18	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
01	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
02	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
03	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
04	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
05	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
06	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,120
07	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,420
08	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,120
09	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
10	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
11	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
12	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
13	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
15	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
16	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
17	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
18	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
01	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,000
02	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,000
04	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,600
06	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料

09	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	22,180
12	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	22,180
13	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,500
15	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,600
16	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,600
18	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	18,600
01	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
02	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
04	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
06	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,640
12	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,640
13	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
15	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
16	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
18	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
01	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,500
02	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,500
04	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,100
06	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,840
12	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,840
13	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
15	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,100
16	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料

17	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
18	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
01	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400	
02	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400	
04	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
06	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,640	
12	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,640	
13	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900	
15	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
16	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
18	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
01	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,500	
02	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,500	
04	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
06	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,840	
12	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,840	
13	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
15	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
16	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
18	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
01	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800	
02	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800	
03	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800	
04	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,800	
05	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,400	

06	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,400
07	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,700
08	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,400
09	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,640
10	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,640
11	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,640
12	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,640
13	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,300
15	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,400
16	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,400
17	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,400
18	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,400
01	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
02	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
03	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
04	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
05	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,500
06	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,600
07	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,900
08	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,600
09	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,840
10	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,840
11	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,840
12	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	22,840
13	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,400
15	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,500
16	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,500
17	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,500
18	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,500
01	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,200
02	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,200
03	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,200
04	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,200
05	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,800
06	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,700
07	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	25,000
08	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,700
09	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,190
10	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,190
11	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,190
12	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,190

13	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,700	
15	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,800	
16	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,800	
17	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,800	
18	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,800	
01	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,300	
02	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,300	
04	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,900	
06	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,440	
12	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,440	
13	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,800	
15	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,900	
16	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,900	
18	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,900	
01	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,500	
02	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,500	
03	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,500	
04	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,500	
05	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
06	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	26,600	
07	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	26,900	
08	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	26,600	
09	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	25,140	
10	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	25,140	
11	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	25,140	
12	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	25,140	
13	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,000	
15	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
16	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
17	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
18	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
01	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,600	
02	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,600	

03	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,600	
04	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,600	
05	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,200	
06	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	27,050	
07	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	27,350	
08	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	27,050	
09	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	25,590	
10	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	25,590	
11	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	25,590	
12	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	25,590	
13	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
15	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,200	
16	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,200	
17	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,200	
18	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,200	
01	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	18,800	
02	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	18,800	
04	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	19,400	
06	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	23,300	
12	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	23,300	
13	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	19,300	
15	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	19,400	
16	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	19,400	
18	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	19,400	
01	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	19,900	
02	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	19,900	
04	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	20,500	
06	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	

10	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	24,700	
12	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	24,700	
13	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	20,400	
15	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	20,500	
16	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	20,500	
18	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	20,500	

(06-2)生コンクリート・普通

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	17,800	
02	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
03	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	17,800	
04	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
05	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,400	
06	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
07	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
08	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
09	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
10	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
11	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	21,770	
12	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	21,770	
13	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,300	
15	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,400	
16	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
17	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,400	
18	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,400	
01	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	17,900	
02	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
03	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	17,900	
04	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
05	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,500	
06	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
07	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
08	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
09	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
10	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
11	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	21,900	
12	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	21,900	
13	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,400	
15	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,500	
16	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
17	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,500	
18	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,500	
01	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,000	
02	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	
03	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m ³	18,000	
04	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m ³	物価資料	

05	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	18,600
06	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	22,120
12	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	22,120
13	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	18,500
15	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	18,600
16	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	18,600
18	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	18,600
01	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
02	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
03	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
04	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
05	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
06	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	23,760
07	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	24,060
08	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	23,760
09	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,200
10	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,200
11	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,200
12	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,200
13	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,700
15	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
16	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
17	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
18	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
01	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,300
02	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,300
04	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
06	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,360

12	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,360
13	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
15	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
16	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
18	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
01	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
02	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
04	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
06	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
12	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
13	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
15	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
16	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
18	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
01	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
02	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
03	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
04	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
05	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
06	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	23,760
07	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	24,060
08	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	23,760
09	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,200
10	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,200
11	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,200
12	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,200
13	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,700
15	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
16	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
17	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
18	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
01	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,300

02	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,300
04	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
06	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,360
12	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,360
13	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,800
15	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
16	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
18	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
01	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
02	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
03	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
04	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,400
05	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
06	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	24,120
07	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	24,420
08	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	24,120
09	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
10	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
11	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
12	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	22,560
13	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	18,900
15	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
16	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
17	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
18	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	19,000
01	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	18,400
02	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	18,400
03	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	18,400
04	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	18,400
05	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000
06	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	24,400
07	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	24,700
08	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	24,400

09	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,640	
10	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,640	
11	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,640	
12	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,640	
13	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,900	
15	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
16	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
17	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
18	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
01	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,500	
02	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,500	
04	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
06	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,840	
12	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,840	
13	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
15	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
16	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
18	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
01	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,400	
02	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,400	
04	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
06	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,640	
12	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,640	
13	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,900	
15	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
16	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	

17	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
18	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
01	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,500	
02	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,500	
03	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,500	
04	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,500	
05	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
06	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	24,600	
07	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	24,900	
08	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	24,600	
09	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,840	
10	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,840	
11	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,840	
12	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,840	
13	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,000	
15	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
16	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
17	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
18	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,100	
01	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,800	
02	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,800	
04	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,400	
06	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,640	
12	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,640	
13	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,300	
15	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,400	
16	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,400	
18	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,400	
01	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,900	
02	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,900	
04	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,500	

06	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,840
12	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,840
13	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,400
15	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,500
16	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,500
18	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,500
01	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,200
02	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,200
04	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,800
06	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	23,190
12	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	23,190
13	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,700
15	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,800
16	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,800
18	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,800
01	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,300
02	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,300
04	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,900
06	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	23,440
12	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	23,440

13	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,800	
15	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,900	
16	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,900	
18	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,900	
01	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,500	
02	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,500	
04	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
06	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	25,140	
12	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	25,140	
13	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,000	
15	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
16	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
18	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
01	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,600	
02	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,600	
04	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,200	
06	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	25,590	
12	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	25,590	
13	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,100	
15	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,200	
16	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,200	
18	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,200	

(06-3)生コンクリート・早強

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	18,800	
02	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	18,800	
03	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	18,800	
04	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	18,800	
05	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,400	
06	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	24,790	
07	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	25,090	
08	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	24,790	
09	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	22,960	
10	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	22,960	
11	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	22,960	
12	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	22,960	
13	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,300	
15	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,400	
16	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,400	
17	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,400	
18	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,400	
01	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	18,900	
02	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	18,900	
03	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	18,900	
04	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	18,900	
05	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,500	
06	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	24,980	
07	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	25,280	
08	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	24,980	
09	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	23,140	
10	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	23,140	
11	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	23,140	
12	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	23,140	
13	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,400	
15	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,500	
16	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,500	
17	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,500	
18	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,500	
01	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,000	
02	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,000	
03	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,000	
04	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	19,000	

05	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	19,600
06	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	25,220
07	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	25,520
08	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	25,220
09	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	23,410
10	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	23,410
11	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	23,410
12	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	23,410
13	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	19,500
15	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	19,600
16	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	19,600
17	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	19,600
18	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	19,600
01	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,300
02	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,300
03	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,300
04	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,300
05	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
06	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,290
07	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,590
08	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,290
09	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,460
10	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,460
11	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,460
12	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,460
13	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,800
15	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
16	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
17	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
18	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
01	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,400
02	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,400
03	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,400
04	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,400
05	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000
06	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,510
07	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,810
08	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,510
09	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,680
10	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,680
11	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,680

12	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,680
13	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
15	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000
16	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000
17	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000
18	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000
01	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,500
02	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,500
03	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,500
04	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,500
05	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
06	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,710
07	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	26,010
08	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,710
09	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,930
10	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,930
11	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,930
12	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,930
13	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000
15	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
16	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
17	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
18	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
01	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,300
02	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,300
03	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,300
04	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,300
05	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
06	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,290
07	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,590
08	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,290
09	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,460
10	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,460
11	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,460
12	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,460
13	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,800
15	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
16	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
17	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
18	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900
01	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,400

02	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,400	
03	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,400	
04	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,400	
05	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000	
06	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,510	
07	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,810	
08	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,510	
09	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,680	
10	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,680	
11	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,680	
12	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,680	
13	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900	
15	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000	
16	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000	
17	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000	
18	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000	
01	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,500	
02	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,500	
03	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,500	
04	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,500	
05	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100	
06	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,710	
07	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	26,010	
08	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,710	
09	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,930	
10	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,930	
11	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,930	
12	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,930	
13	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,000	
15	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100	
16	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100	
17	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100	
18	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100	
01	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,600	
02	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,600	
04	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200	
06	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	

09	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,050
12	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,050
13	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
15	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
16	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
18	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
01	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,700
02	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,700
03	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,700
04	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,700
05	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,300
06	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,490
07	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,790
08	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,490
09	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
10	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
11	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
12	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
13	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
15	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,300
16	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,300
17	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,300
18	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,300
01	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,600
02	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,600
04	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
06	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,050
12	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,050
13	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
15	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
16	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料

17	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
18	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
01	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,700
02	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,700
04	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,300
06	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
12	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
13	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
15	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,300
16	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,300
18	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,300
01	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
02	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
03	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
04	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,100
05	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,700
06	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	26,030
07	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	26,330
08	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	26,030
09	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,050
10	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,050
11	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,050
12	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,050
13	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,600
15	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,700
16	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,700
17	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,700
18	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,700
01	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
02	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
03	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
04	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
05	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,800

06	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	26,260
07	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	26,560
08	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	26,260
09	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
10	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
11	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
12	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
13	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,700
15	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,800
16	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,800
17	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,800
18	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,800
01	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,600
02	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
03	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,600
04	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
05	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,200
06	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
07	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
08	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
09	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
10	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
11	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,700
12	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,700
13	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,100
15	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,200
16	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料
17	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,200
18	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,200
01	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,700
02	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,700
03	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,700
04	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,700
05	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,300
06	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	26,730
07	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	27,030
08	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	26,730
09	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,010
10	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,010
11	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,010
12	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,010

13	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,200	
15	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,300	
16	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,300	
17	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,300	
18	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,300	
01	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,200	
02	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,200	
04	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,800	
06	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	27,050	
12	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	27,050	
13	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,700	
15	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,800	
16	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,800	
18	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,800	
01	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,300	
02	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
03	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,300	
04	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
05	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,900	
06	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
07	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
08	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
09	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
10	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
11	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	27,590	
12	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	27,590	
13	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,800	
15	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,900	
16	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	
17	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,900	
18	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,900	

(07-1)骨(石)材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	粒度調整碎石	M-30	m ³	4,700	
02	粒度調整碎石	M-30	m ³	4,600	
03	粒度調整碎石	M-30	m ³	4,700	
04	粒度調整碎石	M-30	m ³	4,400	
05	粒度調整碎石	M-30	m ³	4,400	
06	粒度調整碎石	M-30	m ³	3,900	
07	粒度調整碎石	M-30	m ³	3,800	
08	粒度調整碎石	M-30	m ³	4,000	
09	粒度調整碎石	M-30	m ³	5,900	
10	粒度調整碎石	M-30	m ³	5,700	
11	粒度調整碎石	M-30	m ³	5,500	
12	粒度調整碎石	M-30	m ³	5,500	
14	粒度調整碎石	M-30	m ³	5,900	
01	粒度調整碎石	M-40	m ³	4,700	
02	粒度調整碎石	M-40	m ³	4,600	
03	粒度調整碎石	M-40	m ³	4,700	
04	粒度調整碎石	M-40	m ³	4,400	
05	粒度調整碎石	M-40	m ³	4,400	
06	粒度調整碎石	M-40	m ³	3,900	
07	粒度調整碎石	M-40	m ³	3,800	
08	粒度調整碎石	M-40	m ³	4,000	
09	粒度調整碎石	M-40	m ³	5,900	
10	粒度調整碎石	M-40	m ³	5,700	
11	粒度調整碎石	M-40	m ³	5,500	
12	粒度調整碎石	M-40	m ³	5,500	
14	粒度調整碎石	M-40	m ³	5,900	
01	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	5,200	
02	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	5,100	
03	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	5,200	
04	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,900	
05	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,900	
06	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,400	
07	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,300	
08	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,500	
09	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	6,400	
10	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	6,200	
11	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	6,000	
12	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	6,000	

14	粒度調整碎石	M-30 小口	m 3	6,400
01	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	5,200
02	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	5,100
03	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	5,200
04	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,900
05	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,900
06	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,400
07	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,300
08	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,500
09	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	6,400
10	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	6,200
11	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	6,000
12	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	6,000
14	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	6,400
01	クラッシャーラン	C-30	m 3	4,300
02	クラッシャーラン	C-30	m 3	4,200
03	クラッシャーラン	C-30	m 3	4,300
04	クラッシャーラン	C-30	m 3	4,200
05	クラッシャーラン	C-30	m 3	4,200
06	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,700
07	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,600
08	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,800
09	クラッシャーラン	C-30	m 3	5,600
10	クラッシャーラン	C-30	m 3	5,400
11	クラッシャーラン	C-30	m 3	5,200
12	クラッシャーラン	C-30	m 3	5,200
14	クラッシャーラン	C-30	m 3	5,600
01	クラッシャーラン	C-40	m 3	4,300
02	クラッシャーラン	C-40	m 3	4,200
03	クラッシャーラン	C-40	m 3	4,300
04	クラッシャーラン	C-40	m 3	4,200
05	クラッシャーラン	C-40	m 3	4,200
06	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,700
07	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,600
08	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,800
09	クラッシャーラン	C-40	m 3	5,600
10	クラッシャーラン	C-40	m 3	5,400
11	クラッシャーラン	C-40	m 3	5,200
12	クラッシャーラン	C-40	m 3	5,200
14	クラッシャーラン	C-40	m 3	5,600
01	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,800

02	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,700	
03	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,800	
04	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,700	
05	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,700	
06	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,200	
07	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,100	
08	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,300	
09	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	6,100	
10	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	5,900	
11	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	5,700	
12	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	5,700	
14	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	6,100	
01	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,800	
02	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,700	
03	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,800	
04	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,700	
05	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,700	
06	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,200	
07	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,100	
08	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,300	
09	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	6,100	
10	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	5,900	
11	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	5,700	
12	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	5,700	
14	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	6,100	
01	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,700	
02	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,500	
03	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,700	
04	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,500	
05	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,400	
06	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,100	
07	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	4,900	
08	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,200	
09	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	6,300	
10	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	6,300	
11	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	6,500	
12	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	6,600	
14	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	6,400	
01	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
02	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
03	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	

04	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
05	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
06	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
07	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
08	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
09	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
10	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
11	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
12	スクリーニングス	2.5mm	m 3	*	
01	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	3,400	
02	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	3,300	
03	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	3,600	
04	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	3,300	
05	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	3,500	
06	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	3,800	
07	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	3,800	
08	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	3,800	
09	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	5,600	
10	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	5,500	
11	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	5,500	
12	砂細目(洗い)	コンクリート用	m 3	5,500	
01	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,900	
02	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,700	
03	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,900	
04	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,700	
05	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,800	
06	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,600	
07	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,400	
08	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,700	
09	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	6,000	
10	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	6,000	
11	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	5,900	
12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	5,900	
01	割栗石	50-150mm	m 3	5,600	
02	割栗石	50-150mm	m 3	5,500	
03	割栗石	50-150mm	m 3	5,700	
04	割栗石	50-150mm	m 3	5,700	
05	割栗石	50-150mm	m 3	5,700	
06	割栗石	50-150mm	m 3	5,000	
07	割栗石	50-150mm	m 3	5,200	
08	割栗石	50-150mm	m 3	5,100	

09	割栗石	50-150mm	m 3	6,300
10	割栗石	50-150mm	m 3	6,200
11	割栗石	50-150mm	m 3	6,400
12	割栗石	50-150mm	m 3	6,800
01	割詰石	150mm	m 3	5,600
02	割詰石	150mm	m 3	5,500
03	割詰石	150mm	m 3	5,700
04	割詰石	150mm	m 3	5,700
05	割詰石	150mm	m 3	5,700
06	割詰石	150mm	m 3	5,300
07	割詰石	150mm	m 3	5,500
08	割詰石	150mm	m 3	5,400
09	割詰石	150mm	m 3	6,400
10	割詰石	150mm	m 3	6,300
11	割詰石	150mm	m 3	6,500
12	割詰石	150mm	m 3	6,900
01	山土	CBR \geq 12	m 3	4,389
02	山土	CBR \geq 12	m 3	4,522
03	山土	CBR \geq 12	m 3	4,522
04	山土	CBR \geq 12	m 3	4,256
05	山土	CBR \geq 12	m 3	4,256
06	山土	CBR \geq 12	m 3	4,655
07	山土	CBR \geq 12	m 3	5,054
08	山土	CBR \geq 12	m 3	5,453
09	山土	CBR \geq 12	m 3	4,655
10	山土	CBR \geq 12	m 3	4,655
11	山土	CBR \geq 12	m 3	4,256
12	山土	CBR \geq 12	m 3	4,256
14	山土	CBR \geq 12	m 3	5,054
01	山土	CBR \geq 20	m 3	4,522
02	山土	CBR \geq 20	m 3	4,655
03	山土	CBR \geq 20	m 3	4,655
04	山土	CBR \geq 20	m 3	4,389
05	山土	CBR \geq 20	m 3	4,389
06	山土	CBR \geq 20	m 3	4,655
07	山土	CBR \geq 20	m 3	5,054
08	山土	CBR \geq 20	m 3	5,453
09	山土	CBR \geq 20	m 3	4,655
10	山土	CBR \geq 20	m 3	4,655
11	山土	CBR \geq 20	m 3	4,256
12	山土	CBR \geq 20	m 3	4,256

14	山土	CBR \geq 20	m 3	5,054
01	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,054
02	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,187
03	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,187
04	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,921
05	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,921
06	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,320
07	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,719
08	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	6,118
09	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,320
10	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,320
11	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,921
12	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,921
14	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,719
01	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,187
02	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,320
03	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,320
04	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,054
05	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,054
06	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,320
07	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,719
08	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	6,118
09	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,320
10	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,320
11	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,921
12	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,921
14	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,719

(07-2)再生碎石

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	4,200	
02	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	3,800	
03	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	*	
04	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	4,200	
05	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	4,400	
06	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	4,700	
07	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	4,700	
08	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	*	
09	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	*	
10	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	*	
11	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	*	
12	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	*	
14	再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	*	
01	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	4,200	
02	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	3,800	
03	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	*	
04	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	4,200	
05	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	4,400	
06	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	4,700	
07	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	4,700	
08	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	*	
09	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	*	
10	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	*	
11	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	*	
12	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	*	
14	再生粒度調整碎石	RM-40	m ³	*	
06	再生クラッシャーラン	RCC-30	m ³	3,000	
07	再生クラッシャーラン	RCC-30	m ³	3,500	
08	再生クラッシャーラン	RCC-30	m ³	3,000	
09	再生クラッシャーラン	RCC-30	m ³	4,200	
10	再生クラッシャーラン	RCC-30	m ³	4,100	
11	再生クラッシャーラン	RCC-30	m ³	4,700	
12	再生クラッシャーラン	RCC-30	m ³	5,000	
01	再生クラッシャーラン	RCC-40	m ³	2,700	
02	再生クラッシャーラン	RCC-40	m ³	2,700	
03	再生クラッシャーラン	RCC-40	m ³	2,700	
04	再生クラッシャーラン	RCC-40	m ³	2,500	
05	再生クラッシャーラン	RCC-40	m ³	3,000	

06	再生クラッシャーラン	RCC-40	m 3	3,000	
07	再生クラッシャーラン	RCC-40	m 3	3,500	
08	再生クラッシャーラン	RCC-40	m 3	3,000	
09	再生クラッシャーラン	RCC-40	m 3	4,100	
10	再生クラッシャーラン	RCC-40	m 3	4,000	
11	再生クラッシャーラン	RCC-40	m 3	4,600	
12	再生クラッシャーラン	RCC-40	m 3	4,900	
06	再生クラッシャーラン	RCC-30 小口	m 3	3,500	
07	再生クラッシャーラン	RCC-30 小口	m 3	4,000	
08	再生クラッシャーラン	RCC-30 小口	m 3	3,500	
09	再生クラッシャーラン	RCC-30 小口	m 3	4,700	
10	再生クラッシャーラン	RCC-30 小口	m 3	4,600	
11	再生クラッシャーラン	RCC-30 小口	m 3	5,200	
12	再生クラッシャーラン	RCC-30 小口	m 3	5,500	
01	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	3,200	
02	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	3,200	
03	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	3,200	
04	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	3,000	
05	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	3,500	
06	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	3,500	
07	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	4,000	
08	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	3,500	
09	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	4,600	
10	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	4,500	
11	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	5,100	
12	再生クラッシャーラン	RCC-40 小口	m 3	5,400	
06	再生砂		m 3	2,700	
07	再生砂		m 3	2,900	
08	再生砂		m 3	2,800	
09	再生砂		m 3	2,900	
10	再生砂		m 3	2,300	
11	再生砂		m 3	3,100	
12	再生砂		m 3	3,700	
01	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	*	
02	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	*	
03	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	*	
04	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	*	
05	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	*	
06	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	4,850	
07	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	5,300	
08	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	5,300	

09	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	8,900	
10	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	8,500	
11	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	8,900	
12	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	9,500	
01	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	*	
02	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	*	
03	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	*	
04	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	*	
05	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	*	
06	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	4,850	
07	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	5,300	
08	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	5,300	
09	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	8,800	
10	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	8,400	
11	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	8,800	
12	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	9,400	

(07-3)再生土

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	再生土	CBR \geq 12	m 3	2,300	練田中組 改良土プラント 留意事項参照
00	再生土	CBR \geq 12	m 3	2,300	環境テ/サービス(株) 鳥取改良 土センター 留意事項参照
08	再生土	CBR \geq 12	m 3	4,390	練大協組 エコプラント 留意事項参照
09	再生土	CBR \geq 12	m 3	3,990	練大協組 エコプラント 留意事項参照
10	再生土	CBR \geq 12	m 3	3,990	練大協組 エコプラント 留意事項参照
11	再生土	CBR \geq 12	m 3	4,390	練大協組 エコプラント 留意事項参照
14	再生土	CBR \geq 12	m 3	4,390	練大協組 エコプラント 留意事項参照

(08)捨石(陸上運搬)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
02	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
03	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
04	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
05	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
06	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
07	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
08	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
09	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
10	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
11	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
12	捨石	10~200kg/ヶ	m ³	*	
01	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
02	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
03	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
04	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
05	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
06	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
07	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
08	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
09	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
10	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
11	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
12	捨石	200~400kg/ヶ	m ³	*	
01	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
02	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
03	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
04	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
05	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
06	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
07	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
08	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
09	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
10	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
11	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
12	捨石	400~600kg/ヶ	m ³	*	
01	捨石	600~1000kg/ヶ	m ³	*	
02	捨石	600~1000kg/ヶ	m ³	*	

03	捨石	600~1000kg/ヶ	m 3	*	
04	捨石	600~1000kg/ヶ	m 3	*	
05	捨石	600~1000kg/ヶ	m 3	*	
06	捨石	600~1000kg/ヶ	m 3	*	
07	捨石	600~1000kg/ヶ	m 3	*	
08	捨石	600~1000kg/ヶ	m 3	*	
09	捨石	600~1000kg/ヶ	m 3	*	
10	捨石	600~1000kg/ヶ	m 3	*	
11	捨石	600~1000kg/ヶ	m 3	*	
12	捨石	600~1000kg/ヶ	m 3	*	
01	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
02	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
03	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
04	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
05	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
06	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
07	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
08	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
09	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
10	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
11	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	
12	捨石	1000kg/ヶ以上	m 3	*	

(09)木材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	松杭丸太 皮付き	長2m 末口15cm	本	物価資料	
00	松杭丸太 皮付き	長3m 末口15cm	本	物価資料	
00	松丸太	末口15cm L=2.5m	本	3,150	
00	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	1,510	
00	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	1,680	
00	松丸太	末口10cm L=1.5m	本	840	
00	松丸太	末口10cm L=1.0m	本	590	
00	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	530	
00	杉丸太 皮付き	長4.0m 末口12cm	本	2,840	
00	杉丸太 皮なし	長4.0m 末口12cm	本	3,130	
00	杉丸太 皮付き	長3.0m 末口12cm	本	2,110	
00	杉丸太 皮なし	長3.0m 末口12cm	本	2,330	
00	杉丸太 皮付き	長2.4m 末口12cm	本	1,690	
00	杉丸太 皮なし	長2.4m 末口12cm	本	1,860	
00	杉丸太 皮付き	長4.0m 末口9cm	本	物価資料	
00	杉丸太 皮なし	長4.0m 末口9cm	本	1,740	
00	杉丸太 皮付き	長3.0m 末口9cm	本	物価資料	
00	杉丸太 皮なし	長3.0m 末口9cm	本	1,310	
00	杉丸太 皮付き	長2.3m 末口9cm	本	910	
00	杉丸太 皮なし	長2.3m 末口9cm	本	1,000	

(10)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	
00	土のう	48×62cm	枚	物価資料	
00	耐候性大型土のう	110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	物価資料	
00	歴青質目地板	厚10mm	m ²	2,160	
00	歴青質目地板	厚20mm	m ²	4,320	
00	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m ²	1,230	
00	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m ²	2,460	
00	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m ²	1,380	
00	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m ²	2,760	
00	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m ²	1,170	
00	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m ²	840	
00	発泡スチロール(押出し発泡板)	厚20mm	m ²	物価資料	
00	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m ²	物価資料	
00	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	物価資料	
00	ブルーシート(ポリエチレン製)	#2000	m ²	物価資料	小数点以下は、切り上げ
00	プレキャストコンクリート製品型枠(残存型枠)	PCFⅢ(フラットタイプ)(専用組立金具込)	m ²	*	躯体の一部として使用可
00	プレキャストコンクリート製品型枠(残存型枠)	プロテロックピラス(専用組立金具込)	m ²	6,550	躯体の一部として使用可

(11)路面標示用塗料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	路面標示用塗料(JISK5665_1種B)	常温型(液状) 白	L	物価資料	
00	路面標示用塗料(JISK5665_1種B)	常温型(液状) 黄	L	*	
00	路面標示用塗料(JISK5665_1種B)	常温 鉛・クロムフリー対応型 黄	L	物価資料	
00	路面標示用塗料(JISK5665_2種B)	加熱型(液状) 白	L	物価資料	
00	路面標示用塗料(JISK5665_2種B)	加熱型(液状) 黄	L	*	
00	路面標示用塗料(JISK5665_2種B)	加熱 鉛・クロムフリー対応型 黄	L	物価資料	
00	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	熔融型(紛体状) ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	物価資料	
00	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	熔融型(紛体状) ガラスビーズ含有量15~18% 黄	kg	*	
00	路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)	熔融, 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	kg	物価資料	
00	路面標示用塗料(JISK5665_3種2号)	熔融型(紛体状) ガラスビーズ含有量20~23% 白	kg	*	
00	路面標示用塗料(JISK5665_3種2号)	熔融型(紛体状) ガラスビーズ含有量20~23% 黄	kg	*	
00	接着用プライマー	トラフィックペイント接着用	kg	物価資料	
00	接着用プライマー	区画線用_コンクリート舗装用	kg	物価資料	
00	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	粒度0.106~0.850mm	kg	物価資料	
00	路面標示用水性塗料(JISK5665_1種A)	常温型 白	L	物価資料	
00	路面標示用水性塗料(JISK5665_1種A)	常温型 黄	L	*	
00	路面標示用水性塗料(JISK5665_1種A)	常温, 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料	
00	路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A)	加熱型 白	L	物価資料	
00	路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A)	加熱型 黄	L	*	
00	路面標示用水性塗料(JISK5665_2種A)	加熱, 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料	

(12) 瀝青材・添加材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ストレートアスファルト	針入度60~80(ローリー)	t	物価資料	
00	ゴム入アスファルト	(ローリー)	t	物価資料	
00	アスファルト乳剤	PK-1 普通用	L	物価資料	
00	アスファルト乳剤	PK-2 冬期用	L	物価資料	
00	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	物価資料	
00	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	物価資料	
00	アスファルト乳剤	MK-1 粗粒用	L	物価資料	
00	アスファルト乳剤	MK-2 密粒用	L	物価資料	
00	アスファルト乳剤	MK-3 ソイルアスファルト用	L	物価資料	
00	石粉	バラ	t	物価資料	
00	生石灰	フレコン(1トンパック)	t	25,000	
00	消石灰	フレコン(1トンパック)	t	26,500	
00	セメント系固化材 一般軟弱土用	フレコン(1トンパック)	t	19,500	
00	セメント系固化材 特殊土用	フレコン(1トンパック)	t	21,500	
00	セメント系固化材 一般軟弱土用	バラ	t	18,000	
00	セメント系固化材 特殊土用	バラ	t	20,000	
00	アスファルトマット	t=8cm 摩擦力増強型	m ²	*	

(13-1)アスファルトコンクリート

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	16,500	
02	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	16,200	
03	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	16,900	
04	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	16,700	
05	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	16,900	
06	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	17,100	
07	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	17,400	
08	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	17,100	
09	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	15,600	
10	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	15,400	
11	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	15,900	
12	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	16,400	
01	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	16,800	
02	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	16,500	
03	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	17,200	
04	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	17,000	
05	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	17,200	
06	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	17,400	
07	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	17,700	
08	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	17,400	
09	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	15,900	
10	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	15,700	
11	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	16,200	
12	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	16,700	
01	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	17,100	
02	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	16,800	
03	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	17,500	
04	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	17,300	
05	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	17,500	
06	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	17,700	
07	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	18,000	
08	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	17,700	
09	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	16,200	
10	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	16,000	
11	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	16,500	
12	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	17,000	
01	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	17,100	
02	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	16,800	

03	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	17,500
04	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	17,300
05	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	17,500
06	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	17,700
07	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	18,000
08	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	17,700
09	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	16,200
10	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	16,000
11	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	16,500
12	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	17,000
01	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	19,900
02	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	19,600
03	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	20,300
04	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	20,100
05	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	20,300
06	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	20,500
07	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	20,800
08	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	20,500
09	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	19,000
10	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	18,800
11	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	19,300
12	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(13)	t	19,800
01	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	19,900
02	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	19,600
03	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	20,300
04	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	20,100
05	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	20,300
06	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	20,500
07	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	20,800
08	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	20,500
09	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	19,000
10	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	18,800
11	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	19,300
12	改質アスファルト 密粒アスコン	改質 I 型(20)	t	19,800
01	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質 I 型(13)	t	19,700
02	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質 I 型(13)	t	19,400
03	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質 I 型(13)	t	20,100
04	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質 I 型(13)	t	19,900
05	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質 I 型(13)	t	20,100
06	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質 I 型(13)	t	20,300
07	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質 I 型(13)	t	20,600

01	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	22,100	
02	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	21,800	
03	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	22,500	
04	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	22,300	
05	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	22,500	
06	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	22,700	
07	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	23,000	
08	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	22,700	
09	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	21,200	
10	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	21,000	
11	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	21,500	
12	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	22,000	
01	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	16,800	
02	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	16,500	
03	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	17,200	
04	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	17,000	
05	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	17,200	
06	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	17,400	
07	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	17,700	
08	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	17,400	
09	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	15,900	
10	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	15,700	
11	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	16,200	
12	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	16,700	

(13-2)アスファルトコンクリート(工場渡し)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	16,800	
02	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	16,800	
03	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	16,800	
04	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	16,800	
05	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	16,800	
06	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	17,700	
07	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	17,700	
08	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	17,700	
09	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	16,000	
10	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	16,000	
11	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	16,000	
12	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	16,000	

(14)アスファルト再生合材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	15,100	
02	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,800	
03	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	15,500	
04	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	15,300	
05	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	15,500	
06	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	15,700	
07	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	16,000	
08	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	15,700	
09	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,200	
10	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,000	
11	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,500	
12	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	15,000	
01	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	15,100	土地改良J01019同単価
02	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	14,800	土地改良J01019同単価
03	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	15,500	土地改良J01019同単価
04	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	15,300	土地改良J01019同単価
05	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	15,500	土地改良J01019同単価
06	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	15,700	土地改良J01019同単価
07	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	16,000	土地改良J01019同単価
08	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	15,700	土地改良J01019同単価
09	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	14,200	土地改良J01019同単価
10	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	14,000	土地改良J01019同単価
11	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	14,500	土地改良J01019同単価
12	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	15,000	土地改良J01019同単価
01	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	14,800	土地改良J01015同単価
02	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	14,500	土地改良J01015同単価
03	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	15,200	土地改良J01015同単価
04	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	15,000	土地改良J01015同単価
05	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	15,200	土地改良J01015同単価
06	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	15,400	土地改良J01015同単価
07	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	15,700	土地改良J01015同単価
08	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	15,400	土地改良J01015同単価
09	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,900	土地改良J01015同単価
10	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	13,700	土地改良J01015同単価
11	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	14,200	土地改良J01015同単価
12	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	14,700	土地改良J01015同単価
01	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	14,500	
02	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	14,200	

03	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	14,900	
04	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	14,700	
05	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	14,900	
06	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	15,100	
07	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	15,400	
08	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	15,100	
09	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,600	
10	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,400	
11	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,900	
12	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	14,400	
01	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,900	
02	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,600	
03	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	18,300	
04	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	18,100	
05	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	18,300	
06	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	18,500	
07	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	18,800	
08	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	18,500	
09	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,000	
10	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	16,800	
11	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,300	
12	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,800	
01	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	17,900	
02	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	17,600	
03	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	18,300	
04	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	18,100	
05	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	18,300	
06	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	18,500	
07	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	18,800	
08	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	18,500	
09	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	17,000	
10	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	16,800	
11	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	17,300	
12	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	17,800	
01	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	17,900	
02	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	17,600	
03	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	18,300	
04	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	18,100	
05	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	18,300	
06	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	18,500	
07	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	18,800	

(15)道路鏡・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	施工標示板		本	11,000	
00	道路反射鏡(丸型)	1面鏡80cm ステンレス製 ポール付	本	物価資料	塗装品 4. 0
00	道路反射鏡(丸型)	1面鏡80cm ステンレス製 ポールなし	本	物価資料	塗装品 4. 0
00	道路反射鏡(丸型)	1面鏡100cm ステンレス製 ポール付	本	物価資料	塗装品 4. 4
00	道路反射鏡(丸型)	1面鏡100cm ステンレス製ポールなし	本	物価資料	塗装品 4. 4
00	道路反射鏡(丸型)	2面鏡80cm ステンレス製 ポール付	本	物価資料	塗装品 4. 4
00	道路反射鏡(丸型)	2面鏡80cm ステンレス製 ポールなし	本	物価資料	塗装品 4. 4
00	道路反射鏡(丸型)	2面鏡100cm ステンレス製 ポール付	本	物価資料	塗装品 4. 8
00	道路反射鏡(丸型)	2面鏡100cm ステンレス製ポールなし	本	物価資料	塗装品 4. 8
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 両面	反射体 径100以下 ベース式	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 両面	反射体 径300 ベース式	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 片面	反射体 径100以下 ベース式	本	物価資料	

00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 片面	反射体 径300 ベース式	本	物価資料	
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 2個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 2個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	
00	車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H400	本	物価資料	
00	車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H650	本	物価資料	
00	車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H800	本	物価資料	
00	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H400	本	物価資料	
00	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H650	本	物価資料	
00	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H800	本	物価資料	
00	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H400	本	物価資料	
00	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H650	本	物価資料	
00	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H800	本	物価資料	
00	道路鋏(市場単価用) 小型鋏 両面	穿孔式 設置幅150mm	個	物価資料	
00	道路鋏(市場単価用) 小型鋏 両面	貼付式 設置幅100mm	個	物価資料	
00	道路鋏(市場単価用) 小型鋏 片面	穿孔式 設置幅150mm	個	物価資料	
00	道路鋏(市場単価用) 小型鋏 片面	貼付式 設置幅100mm	個	物価資料	
00	道路鋏(市場単価用) 大型鋏 両面	穿孔式 設置幅300mm	個	物価資料	
00	道路鋏(市場単価用) 大型鋏 両面	穿孔式 設置幅200mm	個	物価資料	
00	道路鋏(市場単価用) 大型鋏 片面	穿孔式 設置幅300mm	個	物価資料	
00	道路鋏(市場単価用) 大型鋏 片面	穿孔式 設置幅200mm	個	物価資料	
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 支柱径34	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 支柱径89	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径300 支柱径60.5	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照

00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 両面	反射体 径100以下 ベース式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 両面	反射体 径300 ベース式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 片面	反射体 径100以下 ベース式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	視線誘導標(市場単価用) 構造物 片面	反射体 径300 ベース式	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) 土中 両面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) 土中 片面	反射体 径100以下 2個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) Co 両面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 1個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	スノーポール併用型視線誘導標(市場単価用) Co 片面	反射体 径100以下 2個 上部φ60.5~76.3, 下部φ76.3~89	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H400	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H650	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H800	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H400	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H650	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H800	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H400	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H650	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H800	本	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	道路鋸(市場単価用) 小型鋸 両面	穿孔式 設置幅150mm	個	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	道路鋸(市場単価用) 小型鋸 両面	貼付式 設置幅100mm	個	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	道路鋸(市場単価用) 小型鋸 片面	穿孔式 設置幅150mm	個	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	道路鋸(市場単価用) 小型鋸 片面	貼付式 設置幅100mm	個	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	道路鋸(市場単価用) 大型鋸 両面	穿孔式 設置幅300mm	個	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	道路鋸(市場単価用) 大型鋸 両面	穿孔式 設置幅200mm	個	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	道路鋸(市場単価用) 大型鋸 片面	穿孔式 設置幅300mm	個	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	道路鋸(市場単価用) 大型鋸 片面	穿孔式 設置幅200mm	個	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照

(16)標識柱

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	支柱	60.5φ×3.2t H=3.0m	本	12,300	塗装品
00	支柱	60.5φ×3.2t H=3.5m	本	14,300	塗装品
00	支柱	60.5φ×3.2t H=4.0m	本	16,400	塗装品
00	支柱	φ60.5の曲柱割増	本	物価資料	塗装品
00	支柱	76.3φ×2.8t H=3.0m	本	14,000	塗装品
00	支柱	76.3φ×2.8t H=3.5m	本	物価資料	塗装品
00	支柱	76.3φ×2.8t H=4.0m	本	物価資料	塗装品
00	支柱	φ76.3の曲柱割増	本	物価資料	塗装品
00	支柱	89.1φ×3.2t H=3.0m	本	19,300	塗装品
00	支柱	89.1φ×3.2t H=3.5m	本	22,500	
00	支柱	89.1φ×3.2t H=4.0m	本	25,700	塗装品
00	支柱	φ89.1の曲柱割増	本	物価資料	塗装品
00	支柱	114.3φ×4.5t H=3.0m	本	34,700	塗装品
00	支柱	114.3φ×4.5t H=3.5m	本	40,500	塗装品
00	支柱	114.3φ×4.5t H=4.0m	本	46,300	塗装品
00	支柱	逆L型 板面積 1.5m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ163kg
00	支柱	逆L型 板面積 2.5m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ224kg
00	支柱	逆L型 板面積 3.5m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ307kg
00	支柱	F型 板面積 4.5m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ572kg
00	支柱	F型 板面積 5.5m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ605kg
00	支柱	F型 板面積 6.0m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ623kg
00	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	物価資料	
00	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	物価資料	

(17)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	*	
00	けい船柱	直柱 15ton	本	*	
00	けい船柱	直柱 25ton	本	*	
00	けい船柱	直柱 35ton	本	*	
00	けい船柱	直柱 50ton	本	*	
00	けい船柱	直柱 70ton	本	*	
00	けい船柱	直柱 100ton	本	*	
00	けい船柱	曲柱 5ton	本	*	
00	けい船柱	曲柱 10ton	本	*	
00	けい船柱	曲柱 15ton	本	*	
00	けい船柱	曲柱 25ton	本	*	

(18)標識板

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	標識板(封入レンズ型)	101 20cm 400×850	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	101 30cm 600×1300	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	105-A 20cm 1000×1600	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	105-A 30cm 1500×2400	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	105-B 20cm 700×1600	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	105-B 30cm 1000×2400	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	105-C 20cm 400×2400	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	105-C 30cm 600×2400	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	106-A 20cm 650×1500	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	106-A 30cm 950×2200	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	108-A 20cm 1200×1650	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	108-A 30cm 1600×2500	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	108の2-A 20cm	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	108の2-A 30cm	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	114-A 20cm 600×850	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	114-A 30cm 600×1300	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	116-3 1.0倍 600×600	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	117-A 1.3倍 780×780	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	117-A 1.6倍 960×960	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	118 1.0倍 450	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	118の2 1.0倍 450	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	118 1.3倍 585	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	118の2 1.3倍 585	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	118 1.6倍 720	枚	物価資料	
00	標識板(封入レンズ型)	118の2 1.6倍 720	枚	物価資料	
00	警戒標識(封入レンズ型)	201~215 1.3倍 585×585	枚	物価資料	
00	警戒標識(封入レンズ型)	201~215 1.6倍 720×720	枚	物価資料	
00	規制標識(封入レンズ型)	301~325の4 1.0倍	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	101 20cm 400×850	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	101 30cm 600×1300	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-A 20cm 1000×1600	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-A 30cm 1500×2400	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-B 20cm 700×1600	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-B 30cm 1000×2400	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-C 20cm 400×2400	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-C 30cm 600×2400	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	106-A 20cm 650×1500	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	106-A 30cm 950×2200	枚	物価資料	

00	標識板(カプセルレンズ型)	108-A 20cm 1200×1650	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	108-A 30cm 1600×2500	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	108の2-A 20cm	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	108の2-A 30cm	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	114-A 20cm 600×850	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	114-A 30cm 600×1300	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	116-3 1.0倍 600×600	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	117-A 1.3倍 780×780	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	117-A 1.6倍 960×960	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	118 1.0倍 450	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	118の2 1.0倍 450	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	118 1.3倍 585	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	118の2 1.3倍 585	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	118 1.6倍 720	枚	物価資料	
00	標識板(カプセルレンズ型)	118の2 1.6倍 720	枚	物価資料	
00	警戒標識(カプセルレンズ型)	201~215 1.3倍 585×585	枚	物価資料	
00	警戒標識(カプセルレンズ型)	201~215 1.6倍 720×720	枚	物価資料	
00	規制標識(カプセルレンズ型)	301~325の4 1.0倍	枚	物価資料	

(19)インターロッキングブロック

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照

(20-1)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	26,600	参考質量33kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L1000 2枚用	枚	33,500	参考質量46kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L1000 2枚用	枚	48,100	参考質量58kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L1000 2枚用	枚	67,600	参考質量81kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L1000 2枚用	枚	88,300	参考質量86kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L1000 2枚用	枚	102,000	参考質量96kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L1000 2枚用	枚	109,000	参考質量108kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L1000 2枚用	枚	126,000	参考質量119kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L500 2枚用	枚	16,200	参考質量16kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L500 2枚用	枚	21,500	参考質量23kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L500 2枚用	枚	27,300	参考質量29kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L500 2枚用	枚	38,200	参考質量41kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L500 2枚用	枚	50,300	参考質量46kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L500 2枚用	枚	52,800	参考質量52kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L500 2枚用	枚	57,600	参考質量65kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L500 2枚用	枚	65,800	参考質量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	32,200	参考質量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	38,500	参考質量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	51,100	参考質量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	54,000	参考質量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	16,500	参考質量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	19,400	参考質量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	30,300	参考質量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	32,100	参考質量34kg

(20-2)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	21,500	参考質量22kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L1000 3枚用	枚	26,600	参考質量28kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B400×L1000 3枚用	枚	*	参考質量41kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B500×L1000 3枚用	枚	*	参考質量56kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B600×L1000 3枚用	枚	*	参考質量89kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B250×L500 3枚用	枚	12,000	参考質量11kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L500 3枚用	枚	16,200	参考質量14kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B400×L500 3枚用	枚	*	参考質量21kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B500×L500 3枚用	枚	*	参考質量29kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B600×L500 3枚用	枚	*	参考質量51kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B300 L1000 3枚用(細目)	枚	32,200	参考質量23kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B400 L1000 3枚用(細目)	枚	*	参考質量32kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B500 L1000 3枚用(細目)	枚	*	参考質量48kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B600 L1000 3枚用(細目)	枚	*	参考質量59kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B300 L500 3枚用(細目)	枚	16,500	参考質量12kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B400 L500 3枚用(細目)	枚	*	参考質量16kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B500 L500 3枚用(細目)	枚	*	参考質量24kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B600 L500 3枚用(細目)	枚	*	参考質量30kg

(20-3)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	23,500	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L1000 1枚用	枚	30,300	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L1000 1枚用	枚	37,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B600 L1000 1枚用	枚	53,800	

(20-4)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	15,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L500 1枚用	枚	19,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L500 1枚用	枚	23,500	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B600 L500 1枚用	枚	33,500	

(21-1)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	41,800	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L1000 2枚用(細目)	枚	70,400	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L1000 2枚用(細目)	枚	85,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L1000 2枚用(細目)	枚	94,200	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L1000 2枚用(細目)	枚	137,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L1000 2枚用(細目)	枚	153,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L1000 2枚用(細目)	枚	157,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L1000 2枚用(細目)	枚	158,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L500 2枚用(細目)	枚	24,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L500 2枚用(細目)	枚	34,200	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L500 2枚用(細目)	枚	45,400	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L500 2枚用(細目)	枚	50,200	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L500 2枚用(細目)	枚	70,100	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L500 2枚用(細目)	枚	82,400	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L500 2枚用(細目)	枚	87,300	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L500 2枚用(細目)	枚	90,000	

(21-2)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	33,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L1000 3枚用(細目)	枚	41,800	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B400×L1000 3枚用(細目)	枚	*	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B500×L1000 3枚用(細目)	枚	*	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B600×L1000 3枚用(細目)	枚	*	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B250×L500 3枚用(細目)	枚	18,100	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L500 3枚用(細目)	枚	24,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B400×L500 3枚用(細目)	枚	*	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B500×L500 3枚用(細目)	枚	*	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B600×L500 3枚用(細目)	枚	*	

(21-3)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	55,000	
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	77,600	
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	83,900	
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	111,000	
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	30,900	
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	44,200	
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	48,100	
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	57,200	

(22)集水枡用グレーチング

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(集水ます)	T-25 700×700用	枚	46,900	
00	グレーチング(集水ます)	T-25 800×800用	枚	72,400	
00	グレーチング(集水ます)	T-25 900×900用	枚	83,000	
00	グレーチング(集水ます)	T-25 1000×1000用	枚	112,000	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 700×700用	枚	46,900	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 800×800用	枚	55,500	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 900×900用	枚	76,100	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 1000×1000用	枚	100,000	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 700×700用	枚	41,100	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 800×800用	枚	50,400	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 900×900用	枚	60,200	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 1000×1000用	枚	80,800	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 700×700用	枚	41,100	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 800×800用	枚	50,400	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 900×900用	枚	60,200	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 1000×1000用	枚	80,800	

(23)コンクリート積ブロック

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コンクリート積ブロック	滑面 JISA5371	個	物価資料	

(24)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	
00	ガードレール	Gr-C-4ES 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2BS 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-C-2BS 塗装	m	物価資料	
00	反射シート	ガードレール用(25×390 黄色)	枚	170	
00	ガードレール	Gr-A-4E 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-4E 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-C-4E 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-Am-4E 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-Bm-4E 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-4E メッキ	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-4E メッキ	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-Am-4E メッキ	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-Bm-4E メッキ	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-2B 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2B 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-C-2B 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-Am-2B 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-Bm-2B 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-2B メッキ	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2B メッキ	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-Am-2B メッキ	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-Bm-2B メッキ	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-2B-2 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2B-2 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-C-2B-2 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-2B-3 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2B-3 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-C-2B-3 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-2B-4 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2B-4 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-C-2B-4 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-2B-5 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2B-5 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-C-2B-5 塗装	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-2B-2 メッキ	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2B-2 メッキ	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-2B-3 メッキ	m	物価資料	

00	ガードレール	Gr-B-2B-3 メッキ	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-A-2B-4 メッキ	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-2B-4 メッキ	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-A-2B-5 メッキ	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-2B-5 メッキ	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2-4E 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A3-3E 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A4~5-2E 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2-4E 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B3-3E 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B4-2E 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C2-3E 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C3-2E 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2-4E メッキ	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A3-3E メッキ	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A4~5-2E メッキ	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2-4E メッキ	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B3-3E メッキ	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B4-2E メッキ	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2~5-2B 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2~4-2B 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C2~3-2B 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2~5-2B メッキ	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2~4-2B メッキ	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-4ES 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-C-4ES 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-2BS 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-C-2BS 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-A-4E 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-4E 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-C-4E 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-Am-4E 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-Bm-4E 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-A-2B 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-2B 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-C-2B 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-Am-2B 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-Bm-2B 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-A-2B-2 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-2B-2 塗装(景観色)	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-C-2B-2 塗装(景観色)	m	物価資料

00	ガードレール	Gr-A-2B-3 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2B-3 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-C-2B-3 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-2B-4 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2B-4 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-C-2B-4 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-2B-5 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-B-2B-5 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-C-2B-5 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2-4E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A3-3E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A4~5-2E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2-4E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B3-3E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B4-2E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C2-3E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C3-2E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2~5-2B 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2~4-2B 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C2~3-2B 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードレール	Gr-A-4E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-B-4E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-C-4E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-Am-4E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-Bm-4E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-A-4E メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-B-4E メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-Am-4E メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-Bm-4E メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-A-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-B-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-C-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-Am-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-Bm-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-A-2B メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-B-2B メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-Am-2B メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール	Gr-Bm-2B メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2-4E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A3-3E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A4~5-2E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照

00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2-4E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B3-3E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B4-2E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C2-3E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C3-2E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2-4E メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A3-3E メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A4~5-2E メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2-4E メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B3-3E メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B4-2E メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2~5-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2~4-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-C2~3-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-A2~5-2B メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードレール 耐雪型	Gr-B2~4-2B メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照

(25)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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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	
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	
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	
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	
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B 塗装	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 塗装	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 塗装	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B メッキ	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B メッキ	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-AP-2E 塗装	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-BP-2E 塗装	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-CP-2E 塗装	m	物価資料	
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	
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	
00	横断防止柵	3段ビーム型 E 2.3×42.7×3,000	m	物価資料	
00	横断防止柵	3段ビーム型 C 2.3×42.7×3,000	m	物価資料	
00	横断防止柵	3段ビーム型 W 2.3×42.7×3,000	m	物価資料	
00	転落防止柵	4段ビーム型 E 2.3×42.3×3,000	m	物価資料	
00	転落防止柵	4段ビーム型 C 2.3×42.3×3,000	m	物価資料	
00	転落防止柵	4段ビーム型 W 2.3×42.3×3,000	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-AP-2E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-BP-2E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-CP-2E 塗装(景観色)	m	物価資料	
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B メッキ	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-AP-2E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-BP-2E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-CP-2E 塗装	m	物価資料	設置手間算出用 留意事項参照
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	設置手間算出用 留意事項参照
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	設置手間算出用 留意事項参照

(26)鉄線かご

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 A-a	m	物価資料	
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 A-b	m	物価資料	
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 A-c	m	物価資料	
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 B-a	m	物価資料	
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 B-b	m	物価資料	
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 B-c	m	物価資料	
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 C-a	m	物価資料	
00	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1:0.5 C-c	m	物価資料	
00	かごマット	H=30cm	m ²	物価資料	
00	かごマット	H=50cm	m ²	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 3.2×10×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 3.2×13×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 3.2×15×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 4.0×10×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 4.0×13×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 4.0×15×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 5.0×13×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 5.0×15×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-7 4.0×10×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-7 4.0×13×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-7 4.0×15×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-7 5.0×13×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-7 5.0×15×径45	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 3.2×13×径60	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 3.2×15×径60	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 4.0×13×径60	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 4.0×15×径60	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 5.0×13×径60	m	物価資料	
00	じゃかご	GS-3 5.0×15×径60	m	物価資料	
00	パネルタイプ角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	物価資料	
00	パネルタイプ角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	物価資料	
00	パネルタイプ角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	物価資料	

(27)法面緑化材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	種子	クリーピングレッドフェスク	k g	物価資料	
00	種子	トールフェスク(コモン)	k g	物価資料	
00	種子	ホワイトクローバー	k g	物価資料	
00	種子	レッドトップ	k g	物価資料	
00	種子	パーミューダグラス(コモン)	k g	物価資料	
00	種子	ヨモギ	k g	物価資料	
00	種子	メドハギ	k g	物価資料	
00	種子	ヤマハギ	k g	物価資料	
00	養生材料	エスフィックス1号	k g	*	
00	高度化成	15-15-15 (20kg入)	k g	物価資料	
00	硫安	窒素21% (20kg入)	k g	物価資料	
00	ビートモス		L	物価資料	
00	パーク堆肥	20kg/袋	袋	物価資料	
00	油かす	20kg/袋	袋	物価資料	
00	野芝		m 2	490	
00	高麗芝		m 2	490	
00	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	物価資料	
00	人工張芝	ネット付き 幅50cm	m 2	物価資料	

(28)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	
00	ラス	#14 50×50mm	m ²	340	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 4.0×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 3.2×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 2.6×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 5.0×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS4 5.0×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS4 4.0×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS4 3.2×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS7 5.0×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS7 4.0×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS7 3.2×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 C-GS3 2.6×50mm	m ²	1,010	
00	落石防止網部材	金網 C-GS3 3.2×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 C-GS3 4.0×50mm	m ²	物価資料	
00	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500mm	本	物価資料	
00	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000mm	本	物価資料	
00	落石防止網部材	岩盤用アンカー 径28×1000mm	本	*	
00	落石防止網部材	岩盤用アンカー 径32×1000mm	本	物価資料	
00	落石防止網部材	クロスクリップ 径12mm用	個	物価資料	
00	落石防止網部材	クロスクリップ 径16mm用	個	物価資料	
00	落石防止網部材	巻付グリップ 径12mm用 端末用	本	物価資料	
00	落石防止網部材	巻付グリップ 径14mm用 端末用	本	物価資料	
00	落石防止網部材	巻付グリップ 径16mm用 端末用	本	物価資料	
00	落石防止網部材	巻付グリップ 径18mm用 端末用	本	物価資料	
00	落石防止網部材	三方クリップ 径12～径14mm用	個	物価資料	
00	落石防止網部材	三方クリップ 径16～径18mm用	個	物価資料	
00	落石防止網部材	結合コイル 3.2×50×300mm	個	物価資料	
00	落石防止網部材	結合コイル 4.0×70×300mm	個	物価資料	
00	落石防止網部材	シンプル A-20 径16mm用	個	*	
00	落石防止網部材	シンプル A-22 径18mm用	個	*	
00	落石防止網部材	ロープ 径12mm	m	物価資料	
00	落石防止網部材	ロープ 径14mm	m	物価資料	
00	落石防止網部材	ロープ 径16mm	m	物価資料	
00	落石防止網部材	ロープ 径18mm	m	物価資料	
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	
00	落石防止網 ポケット支柱(ヒンジ式)	土中用 メッキ品 H2.5m	組	62,500	
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	

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

(29)火薬類

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ダイナマイト	ゴーズマイト2号(小口:数kg程度)	k g	*	
00	ダイナマイト	ゴーズマイト2号(数10kg程度)	k g	*	
00	ダイナマイト	ゴーズマイト2号(1000kg以下)	k g	*	
00	硝安油剤爆薬	AN-F0(小口:数kg程度)	k g	1,090	
00	硝安油剤爆薬	AN-F0(数10kg程度)	k g	1,080	
00	硝安油剤爆薬	AN-F0(1000kg以下)	k g	1,080	
00	脚線	銅線径0.41~0.42	巻	物価資料	
00	電気雷管(6号瞬発) 1段	脚線3.0m	個	物価資料	

(30)止水板

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	塩ビ止水板	CC 150×5mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	CC 200×5mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	CC 230×6mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	CC 300×7mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	CF 150×5mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	CF 200×5mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	CF 200×6mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	CF 230×9mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	CF 300×7mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	CF 300×9mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	FC 200×5mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	FF 150×5mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	FF 150×9mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	FF 200×5mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	FF 200×6mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	S-R 300×7mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	UC 300×7mm	m	物価資料	
00	塩ビ止水板	UC 300×9mm	m	物価資料	

(31)照明ポール・器具

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	高圧ナトリウムランプ	110W NHTタイプ	個	物価資料	
00	高圧ナトリウムランプ	180W NHTタイプ	個	物価資料	
00	高圧ナトリウム灯用安定器	一般形 200V 110W プレス成形用	個	物価資料	
00	高圧ナトリウム灯用安定器	一般形 200V 180W プレス成形用	個	物価資料	
00	自動点滅器	光電式 100V 6A ポール直付け	個	物価資料	
00	自動点滅器	光電式 200V 6A ポール直付け	個	物価資料	
00	高圧水銀ランプ	200W 蛍光形 HF-X	個	*	
00	高圧水銀ランプ	300W 蛍光形 HF-X	個	*	
00	高圧水銀ランプ	400W 蛍光形 HF-X	個	*	
00	水銀灯用安定器	100V 200W	個	物価資料	
00	水銀灯用安定器	100V 300W	個	物価資料	HFタイプ
00	水銀灯用安定器	100V 400W	個	物価資料	
00	水銀灯用安定器	200V 200W	個	物価資料	HFタイプ
00	水銀灯用安定器	200V 300W	個	物価資料	
00	水銀灯用安定器	200V 400W	個	物価資料	
00	自動点滅器	光電式 100V 6A バンド取付け	個	物価資料	
00	自動点滅器	光電式 200V 6A バンド取付け	個	物価資料	
00	枠組アンカーボルト	4-M24×500	個	11,100	

(32)ボーリング材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コニカルビット		個	1,520	
00	カービット	径22mm 8×12mm 32mm	個	*	

(ア) アンカー工用(ロータリーパーカッション:単管削孔用)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ドリルパイプヘッド	φ90mm用 φ95×1.5m	個	24,000	
00	ドリルパイプヘッド	φ115mm用 φ118×1.5m	個	28,200	
00	ドリルパイプヘッド	φ135mm用 φ132×1.5m	個	28,200	
00	先端ビット	径90mm用	個	14,100	
00	先端ビット	径115mm用	個	14,900	
00	先端ビット	径135mm用	個	15,900	
00	シャンクロッド	φ90mm	個	物価資料	
00	シャンクロッド	φ115mm	個	物価資料	
00	シャンクロッド	φ135mm	個	物価資料	
00	ドリルパイプ	φ90mm	本	物価資料	
00	ドリルパイプ	φ115mm	本	物価資料	
00	ドリルパイプ	φ135mm	本	物価資料	
00	打込アダプタ	径90mm用	個	物価資料	
00	打込アダプタ	径115mm用	個	物価資料	
00	打込アダプタ	径135mm用	個	物価資料	
00	ウォータースイベル	95mm用(90mm)単管用	個	物価資料	
00	ウォータースイベル	118mm用(115mm)単管用	個	物価資料	
00	ウォータースイベル	132mm用(135mm)単管用	個	物価資料	

(イ) アンカー工・集排水ボーリング用(ロータリーパーカッション:二重管削孔用)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	m	物価資料	
00	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	物価資料	
00	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	物価資料	
00	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	物価資料	
00	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	物価資料	
00	シャンクロッド	径90mm用	個	物価資料	
00	シャンクロッド	径115mm用	個	物価資料	
00	シャンクロッド	径135mm用	個	物価資料	
00	シャンクロッド	146mm, 165用	個	物価資料	
00	クリーニングアダプタ	95mm用	個	物価資料	
00	クリーニングアダプタ	118mm用	個	物価資料	
00	クリーニングアダプタ	132mm用	個	物価資料	
00	クリーニングアダプタ	146mm用	個	物価資料	
00	エクステンションロッド	95mm用	個	物価資料	

00	エクステンションロッド	118, 132mm用	個	物価資料
00	エクステンションロッド	146mm用	個	物価資料
00	ドリルパイプ	径90mm用 L=1.5m	本	物価資料
00	ドリルパイプ	径115mm用 L=1.5m	本	物価資料
00	ドリルパイプ	径135mm用 L=1.5m	本	物価資料
00	ドリルパイプ	径146mm用 L=1.5m	本	物価資料
00	インナーロッド	径90mm用 L=1.5m	本	物価資料
00	インナーロッド	径115mm用 L=1.5m	本	物価資料
00	インナーロッド	径135mm用 L=1.5m	本	物価資料
00	インナーロッド	径146mm用 L=1.5m	本	物価資料
00	リングビット	径90mm用	個	物価資料
00	リングビット	径115mm用	個	物価資料
00	リングビット	径135mm用	個	物価資料
00	リングビット	径146mm用	個	物価資料
00	インナービット	径90mm用	個	物価資料
00	インナービット	径115mm用	個	物価資料
00	インナービット	径135mm用	個	物価資料
00	インナービット	径146mm用	個	物価資料
00	ウォータースイベル	95mm用 二重管用(イッシュー付き)	個	物価資料
00	ウォータースイベル	118mm用 二重管用(イッシュー付き)	個	物価資料
00	ウォータースイベル	132mm用 二重管用(イッシュー付き)	個	物価資料
00	ウォータースイベル	146mm用 二重管用(イッシュー付き)	個	物価資料

(ウ) 大口径ボーリング用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ボーリングロット	径73mm L=1.5m	本	物価資料	
00	ボーリングロット	径85mm L=1.5m	本	物価資料	
00	ボーリングロット	径101mm L=1.5m	本	70,300	
00	ボーリングロット	径150mm L=1.5m	本	*	
00	ウイングビット(大口径用)	径250mm	個	物価資料	
00	ウイングビット(大口径用)	径350mm	個	物価資料	
00	ウイングビット(大口径用)	径400mm	個	物価資料	
00	ウイングビット(大口径用)	径450mm	個	物価資料	
00	ウイングビット(大口径用)	径500mm	個	物価資料	
00	ウイングビット(大口径用)	径550mm	個	物価資料	
00	トリコンビット(大口径用)	径250mm	個	物価資料	
00	トリコンビット(大口径用)	径350mm	個	物価資料	
00	トリコンビット(大口径用)	径400mm	個	物価資料	
00	トリコンビット(大口径用)	径450mm	個	物価資料	
00	トリコンビット(大口径用)	径500mm	個	物価資料	
00	サブソケット(大口径用)	径250mm トリコンビット用	個	*	
00	サブソケット(大口径用)	径350mm トリコンビット用	個	*	

00	サブソケット(大口径用)	径400mm トリコンビット用	個	*
00	サブソケット(大口径用)	径450mm トリコンビット用	個	*
00	サブソケット(大口径用)	径500mm トリコンビット用	個	*
00	ドリルカラー(大口径用)	径250mm L=1.0m	本	物価資料
00	ドリルカラー(大口径用)	径350mm L=1.0m	本	物価資料
00	ドリルカラー(大口径用)	径400mm L=1.0m	本	物価資料
00	ドリルカラー(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	物価資料
00	ドリルカラー(大口径用)	径500mm L=1.0m	本	物価資料
00	メタルクラウン(大口径用)	径250mm	個	物価資料
00	メタルクラウン(大口径用)	径350mm	個	物価資料
00	メタルクラウン(大口径用)	径400mm	個	物価資料
00	メタルクラウン(大口径用)	径450mm	個	物価資料
00	メタルクラウン(大口径用)	径500mm	個	物価資料
00	メタルクラウン(大口径用)	径550mm	個	物価資料
00	コアチューブ(大口径用)	径250mm L=1.0m	本	物価資料
00	コアチューブ(大口径用)	径350mm L=1.0m	本	物価資料
00	コアチューブ(大口径用)	径400mm L=1.0m	本	物価資料
00	コアチューブ(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	物価資料
00	コアチューブ(大口径用)	径500mm L=1.0m	本	物価資料
00	コアチューブ(大口径用)	径550mm L=1.0m	本	*
00	ボーリングロット(大口径用)	径73mm L=3.0m	本	物価資料
00	ボーリングロット(大口径用)	径85mm L=3.0m	本	物価資料
00	ボーリングロット(大口径用)	径101mm L=3.0m	本	物価資料
00	ボーリングロット(大口径用)	径150mm L=3.0m	本	*

(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	カービット	径22mm 8×12mm 34mm	個	*	
00	カービット	径22mm 8×12mm 38mm	個	*	
00	テーパード	径22(19)mm L=1.1m	本	物価資料	
00	テーパード	径22(19)mm L=1.4m	本	物価資料	
00	チゼル	大型ブレード(1300kg級)	本	物価資料	
00	チゼル	大型ブレード(600~800kg級)	本	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	物価資料	
00	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径12インチ(300mm)	枚	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ(350mm)	枚	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ(550mm)	枚	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径8インチ(200mm)	枚	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ(750mm)	枚	物価資料	
00	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ(950mm)	枚	物価資料	

(34)ビニル製品

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ビニールシート	防砂用 厚1.0mm	m ²	1,820	
00	吸出防止材	厚10mm ヤシ状繊維	m ²	物価資料	
00	吸出防止材	厚10mm 1tf/m以上	m ²	物価資料	
00	塩ビ送水ホース	φ50mm	m	物価資料	
00	有孔管(ポリエチレンコルゲート管)	φ50mm	m	*	
00	有孔管(ポリエチレンコルゲート管)	φ100mm	m	物価資料	
00	有孔管(ポリエチレンコルゲート管)	φ150mm	m	物価資料	
00	有孔管(ポリエチレンコルゲート管)	φ200mm	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	物価資料	

(35)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	
00	軽油	船舶用(小型ローリー)	10 L	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)	10 L	物価資料	
00	灯油	業務用 小型ローリー	L	物価資料	
00	プロパンガス	(工業用・業務用)ボンベ	k g	物価資料	
00	ガソリン	レギュラースタンド	L	物価資料	
00	アセチレンガス	ボンベ	k g	2,100	
00	酸素ガス	ボンベ	m ³	430	

(36)その他材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コンクリートアンカー	M12×100mm	本	121	
00	長油性ワニス		k g	物価資料	
00	合成樹脂エマルジョンパテ	JISK 5669	k g	物価資料	
00	耐水研磨紙	#120×#180	枚	39	
00	合成樹脂調合ペイント	JISK5516 1種 白	k g	物価資料	
00	合成樹脂調合ペイント	JISK5516 1種 淡彩	k g	物価資料	
00	塩化樹脂エナメル	JISK5582 1種 白	k g	物価資料	
00	塩化樹脂エナメル	JISK5582 1種 淡彩	k g	物価資料	
00	溶接ワイヤー	ノンガス 3.2m	k g	物価資料	
00	枕木	2.1×0.14×0.2m	本	9,000	
00	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	k g	物価資料	
00	下塗さび止め塗料	K-5625-2 合成樹脂系	k g	*	
00	塗料用シンナー	K-2201	L	物価資料	
00	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー		L	物価資料	
00	ディスクサンドペーパー	径150mm #16	枚	物価資料	
00	ディスクサンドペーパー	径150mm #30	枚	物価資料	
00	電気溶接棒	高張力鋼用 5mm D5016	k g	物価資料	
00	スクラップ	鉄クズ ヘビー HI	t	物価資料	
00	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	物価資料	

(37)鉄筋挿入工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	異形棒鋼ロックボルト	SD345 D19 メッキ(小口)	m	物価資料	
00	異形棒鋼ロックボルト	SD345 D22 メッキ(小口)	m	物価資料	
00	異形棒鋼ロックボルト	SD345 D25 メッキ(小口)	m	物価資料	
00	ワッシャー	φ76 メッキ(小口)	個	1,530	
00	スペーサー	D19用 メッキ(小口)	個	500	
00	スペーサー	D22用 メッキ(小口)	個	500	
00	スペーサー	D25用 メッキ(小口)	個	500	

(38)橋梁補修材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	断面修復材	ポリマーセメントモルタル	m3	528,000	
00	土木補修用エポキシ樹脂注入材	1種	kg	3,680	
00	土木補修用エポキシ樹脂注入材	2種	kg	4,000	
00	土木補修用エポキシ樹脂注入材	3種	kg	4,000	
00	シール材	エポキシ樹脂系	kg	2,480	
00	浸透形表面含浸材	シラン系	kg	物価資料	777シール1400相当品
00	浸透形表面含浸材	ケイ酸系	kg	物価資料	RCGインナーシール相当品

03 橋梁用資材

(1)形鋼

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	95×152×8×8	t	物価資料	
00	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×176×8×8	t	物価資料	
00	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	119×177×9×9	t	物価資料	
00	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×178×10×8	t	物価資料	
00	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	142×200×8×8	t	物価資料	
00	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	144×204×12×10	t	物価資料	

(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	
00	PC鋼より線 定着具	固定側用 225T型	組	物価資料	
00	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	物価資料	

(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	
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 3m≤L<4m	k g	物価資料	
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 4m≤L<5m	k g	物価資料	
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 5m≤L≤8m	k g	物価資料	
00	PC鋼棒(B種1号)	径23mm L≥8m	k g	物価資料	

(4)定着装置

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	PC鋼棒工法	定着具筋 径23	組	330	留意事項参照
00	PC鋼棒工法	定着具筋 径26	組	590	留意事項参照
00	シングルストランド工法	アンカープレート 40t型	枚	1,300	
00	シングルストランド工法	アンカープレート 50t型	枚	1,300	
00	シングルストランド工法	アンカープレート 60t型	枚	1,830	
00	シングルストランド工法	グリップ 40t型	個	3,150	
00	シングルストランド工法	グリップ 50t型	個	3,790	
00	シングルストランド工法	グリップ 60t型	個	4,800	
00	シングルストランド工法	定着具筋 40t型	組	330	
00	シングルストランド工法	定着具筋 50t型	組	530	
00	シングルストランド工法	定着具筋 60t型	組	700	
00	PC鋼棒工法接続具(普通鋼棒工法)	可動用 径23	組	物価資料	
00	PC鋼棒工法接続具(普通鋼棒工法)	可動用 径26	組	物価資料	
00	PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径23mm (A~C種 1号)	個	1,280	
00	PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径26mm (A~C種 1号)	個	1,770	留意事項参照
00	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23mm (A~C種 1号)	個	160	留意事項参照
00	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26mm (A~C種 1号)	個	170	留意事項参照
00	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23mm (A~C種 1号)	個	380	留意事項参照
00	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26mm (A~C種 1号)	個	590	留意事項参照

(5)塗料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	希釈剤	フタル酸フェノール用	k g	246	
00	希釈剤	サビ止め用	k g	物価資料	
00	塩化ゴム系下塗り塗料	下塗り	k g	*	
00	鉛・クロムフリーさび止めペイント	1種	k g	物価資料	
00	フェノールMI0塗料	中・上塗り	k g	物価資料	
00	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	k g	物価資料	
00	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	k g	物価資料	
00	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	k g	物価資料	
00	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	k g	物価資料	
00	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	物価資料	
00	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	物価資料	
00	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	k g	物価資料	
00	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	k g	物価資料	
00	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	k g	物価資料	
00	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	k g	物価資料	
00	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	k g	物価資料	
00	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	k g	物価資料	
00	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	物価資料	
00	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	k g	物価資料	
00	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	k g	物価資料	
00	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	k g	物価資料	
00	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	物価資料	

(6)橋梁用諸資材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	H・T・B	F10T 耐候性	k g	490	
00	ボルト・ナット		k g	273	
00	スタットジベル	φ22×150	t	612,000	
00	スタットジベル	φ19×150	t	641,000	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅76~110mm	m	1,720	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅56~75mm	m	1,080	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅36~55mm	m	960	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅26~35mm	m	840	
00	橋名板	ブロンズ3字程度 300×150×13	枚	31,100	
00	橋名板	ブロンズ4字程度 400×150×13	枚	38,200	
00	橋歴板	PC橋用	枚	51,000	

04 土木工事市場単価

(01)鉄筋工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	鉄筋工 加工・組立共		t	物価資料	
00	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋 無溶接工法	t	物価資料	

(02)ガス圧接工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19×D19	箇所	物価資料	
00	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22×D22	箇所	物価資料	
00	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25×D25	箇所	物価資料	
00	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29×D29	箇所	物価資料	
00	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所	物価資料	
00	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35×D35	箇所	物価資料	
00	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38×D38	箇所	物価資料	
00	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41×D41	箇所	物価資料	
00	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51×D51	箇所	物価資料	

(03)インターロッキングブロック工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 直線配置	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線配置	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線配置	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線配置	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 直線3色以上色合せ	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 直線3色以上色合せ	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック工 設置	T=6cm 曲線3色以上色合せ	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック工 設置	T=8cm 曲線3色以上色合せ	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm,8cm 再利用目的	m ²	物価資料	
00	インターロッキングブロック工 撤去	T=6cm,8cm とりこわし	m ²	物価資料	

(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	
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-4E 土中建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	物価資料	
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	
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	
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	
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	
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-2B Co建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-2B Co建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-2B Co建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-2B Co建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-2B Co建込	m	物価資料	
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-2B Co建込	m	物価資料	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
00	ガードレール撤去工	旧Gr-S-2E 土中建込用	m	物価資料	

00	ガードレール撤去工	Gr-A, B, C-4E 土中建込用	m	物価資料
00	ガードレール撤去工	Gr-Am, Bm-4E 土中建込用	m	物価資料
00	ガードレール撤去工	旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E土中建込用	m	物価資料
00	ガードレール撤去工	旧Gr-S-1B Co建込用	m	物価資料
00	ガードレール撤去工	Gr-A, B, C-2B Co建込用	m	物価資料
00	ガードレール撤去工	Gr-Am, Bm-2B Co建込用	m	物価資料
00	ガードレール撤去工	旧Gr-Ap, Bp, Cp-2BCo建込用	m	物価資料
00	ガードレール撤去工 耐雪型	旧(S2, S3, S4, S5)2E土中建込	m	物価資料
00	ガードレール撤去工 耐雪型	(A4, A5, B4, C3)2E 土中建込	m	物価資料
00	ガードレール撤去工 耐雪型	(A3, B3, C2) 3E 土中建込用	m	物価資料
00	ガードレール撤去工 耐雪型	(A2, B2) 4E 土中建込用	m	物価資料
00	ガードレール撤去工 耐雪型	旧(S2, S3, S4, S5) Co建込	m	物価資料
00	ガードレール撤去工 耐雪型	(A2~5, B2~4, C2~3) Co建込	m	物価資料
00	ガードレール設置工 レール設置	路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	m	物価資料
00	ガードレール設置工 レール設置	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	物価資料
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
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
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
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
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
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
00	ガードレール撤去工 レール撤去	路側用 旧S種(耐雪型含む)	m	物価資料
00	ガードレール撤去工 レール撤去	路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)	m	物価資料
00	ガードレール撤去工 レール撤去	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	物価資料

(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	
00	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	物価資料	
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	
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	
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	
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	
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	
00	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Ap-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Bp-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 AP-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 BP-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置	Ap, Bp, Cp 支柱間隔2m	m	物価資料	
00	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	Ap, Bp, Cp 支柱間隔2m	m	物価資料	
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	
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	

(06)防護柵設置工(横断・転落防止柵)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	土中建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	プレキャスト建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵設置 門型	プレキャスト建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	コンクリート建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵設置 門型	コンクリート建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	アンカーボルト固定用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル	部材設置	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート		箇所	物価資料	
00	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	土中建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	プレキャスト建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵撤去 門型	プレキャスト建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	コンクリート建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵撤去 門型	コンクリート建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	アンカーボルト固定用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル	部材撤去	m	物価資料	

(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	
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	
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	
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	
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	
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	
00	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	物価資料	
00	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	物価資料	
00	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	物価資料	
00	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	物価資料	
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	
00	落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高3.5m以下	本	物価資料	
00	落石防護柵設置工 加算額	曲支柱 柵高4m	本	物価資料	
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	
00	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高2m	本	物価資料	
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	
00	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高3m	本	物価資料	
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	
00	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	柵高4m	本	物価資料	
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	
00	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高2m	本	物価資料	
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	
00	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高3m	本	物価資料	
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	
00	落石防護柵設置工 端末支柱設置工	柵高4m	本	物価資料	

(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	垂鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m ²	物価資料	ワイヤグリップは、別途計上
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m ²	物価資料	ワイヤグリップは、別途計上
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m ²	物価資料	ワイヤグリップは、別途計上
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m ²	物価資料	ワイヤグリップは、別途計上
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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 H-100×100	箇所	物価資料	
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 H-100×100	箇所	物価資料	
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 H-100×100	箇所	物価資料	
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 H-100×100	箇所	物価資料	
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 H-100×100	箇所	物価資料	

(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 建柱 路側式 基礎含	単柱式 メッキ 径60.5	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	単柱式 メッキ 径76.3	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	単柱式 メッキ 径89.1	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	単柱式 メッキ 径101.6	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	単柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	単柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	単柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	複柱式 メッキ 径60.5	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	複柱式 メッキ 径76.3	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	複柱式 メッキ 径89.1	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	複柱式 メッキ 径101.6	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	複柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	複柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 路側式 基礎含	複柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 片持式 設置手間	400kg未満	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 片持式 設置手間	400kg以上	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 門型式 設置手間	10m未満	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 門型式 設置手間	10~20m	基	物価資料	
00	道路標識設置工 建柱 門型式 設置手間	20m以上	基	物価資料	
00	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2未満	m 2	物価資料	
00	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	カプセル(プリズム・レンズ) 2m2以上	m 2	物価資料	
00	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	封入レンズ 2m2未満	m 2	物価資料	
00	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	封入レンズ 2m2以上	m 2	物価資料	
00	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	広角プリズム 2m2未満	m 2	物価資料	
00	道路標識設置工 標識板 案内標識 金具含	広角プリズム 2m2以上	m 2	物価資料	
00	道路標識設置工 標識板 案内標識 設置手間	2m2未満	m 2	物価資料	
00	道路標識設置工 標識板 案内標識 設置手間	2m2以上	m 2	物価資料	
00	道路標識設置工 標識板 既製品 設置手間	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	物価資料	
00	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共	信号アーム部	基	物価資料	
00	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共	照明柱 既設標識柱	基	物価資料	
00	道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間	歩道橋	基	物価資料	
00	道路標識設置工 標識基礎 Co基礎	4.0m3未満	m 3	物価資料	

00	道路標識設置工	標識基礎 Co基礎	4.0m3以上 6.0m3未満	m 3	物価資料
00	道路標識設置工	標識基礎 Co基礎	6.0m3以上	m 3	物価資料
00	道路標識撤去工	路側式 支柱基礎共	単柱式 径60.5～径101.6	基	物価資料
00	道路標識撤去工	路側式 支柱基礎共	複柱式 径60.5～径101.6	基	物価資料
00	道路標識撤去工	片持式 支柱のみ	400kg未満	基	物価資料
00	道路標識撤去工	片持式 支柱のみ	400kg以上	基	物価資料
00	道路標識撤去工	門型式 支柱のみ	10m未満	基	物価資料
00	道路標識撤去工	門型式 支柱のみ	10m以上 20m未満	基	物価資料
00	道路標識撤去工	門型式 支柱のみ	20m以上	基	物価資料
00	道路標識撤去工	標識板 路側式	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	物価資料
00	道路標識撤去工	標識板 案内板	2.0m2未満	m 2	物価資料
00	道路標識撤去工	標識板 案内板	2.0m2以上	m 2	物価資料
00	道路標識撤去工 含	標識板 添架式 金具	信号アーム部	基	物価資料
00	道路標識撤去工 含	標識板 添架式 金具	照明柱 既設標識柱	基	物価資料
00	道路標識撤去工 含	標識板 添架式 金具	歩道橋	基	物価資料
00	道路標識撤去工	標識基礎 Co基礎		m 3	物価資料
00	道路標識設置工	加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	物価資料
00	道路標識設置工	加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	物価資料
00	道路標識設置工	加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	物価資料
00	道路標識設置工	加算額	標識板ノ裏面塗装	m 2	物価資料
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

(10)道路付属物工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径34	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径100以下 支柱径89	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 土中建込	両面反射 径300 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径34	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径100以下 支柱径89	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 土中建込	片面反射 径300 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径34	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径100以下 支柱径89	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	両面反射 径300 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径34	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径100以下 支柱径89	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有	片面反射 径300 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径34	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径100以下 支柱径89	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	両面反射 径300 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径34	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径100以下 支柱径89	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	片面反射 径300 支柱径60.5	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 バンド式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 ボルト式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径100以下 かぶせ式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 防護柵取付	両面反射 径300 バンド式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 バンド式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 ボルト式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径100以下 かぶせ式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 防護柵取付	片面反射 径300 バンド式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 側壁用	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 構造物取付	両面反射 径300 ベースプレート式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 側壁用	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	物価資料	
00	視線誘導標設置工 構造物取付	片面反射 径300 ベースプレート式	本	物価資料	

00	視線誘導標設置工 土中	スノーポール併用	両面反射 径100以下 反射体1個	本	物価資料
00	視線誘導標設置工 土中	スノーポール併用	片面反射 径100以下 反射体2個	本	物価資料
00	視線誘導標設置工 土中	スノーポール併用	片面反射 径100以下 反射体1個	本	物価資料
00	視線誘導標設置工 Co	スノーポール併用	穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本	物価資料
00	視線誘導標設置工 Co	スノーポール併用	穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	物価資料
00	視線誘導標設置工 Co	スノーポール併用	穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	物価資料
00	視線誘導標設置工 Co	スノーポール併用	穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	物価資料
00	視線誘導標設置工 Co	スノーポール併用	穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	物価資料
00	視線誘導標設置工 Co	スノーポール併用	穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	物価資料
00	視線誘導標設置工	加算額	防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	物価資料
00	視線誘導標設置工	加算額	防塵型(プロペラ型) 径300	面	物価資料
00	視線誘導標設置工	加算額	さや管	本	物価資料
00	境界杭設置工	設置手間	コンクリート製 根巻基礎有り	本	物価資料
00	境界杭設置工	設置手間	コンクリート製 根巻基礎無し	本	物価資料
00	道路鋏設置工	大型鋏 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料
00	道路鋏設置工	大型鋏 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料
00	道路鋏設置工	大型鋏 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料
00	道路鋏設置工	大型鋏 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料
00	道路鋏設置工	小型鋏 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	物価資料
00	道路鋏設置工	小型鋏 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料
00	道路鋏設置工	小型鋏 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	物価資料
00	道路鋏設置工	小型鋏 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料
00	境界鋏設置工	設置手間	金属製	枚	物価資料
00	視線誘導標撤去工 含	スノーポール併用型	土中建込	本	物価資料
00	視線誘導標撤去工 含	スノーポール併用型	Co建込	本	物価資料
00	視線誘導標撤去工 含	スノーポール併用型	防護柵取付	本	物価資料
00	視線誘導標撤去工 含	スノーポール併用型	構造物取付	本	物価資料
00	道路鋏撤去工		穿孔式	個	物価資料
00	道路鋏撤去工		貼付式	個	物価資料
00	境界杭撤去工			本	物価資料
00	境界鋏撤去工			枚	物価資料
00	車線分離標設置工		穿孔式 可変式 本体径80 H400	本	物価資料
00	車線分離標設置工		穿孔式 可変式 本体径80 H650	本	物価資料
00	車線分離標設置工		穿孔式 可変式 本体径80 H800	本	物価資料
00	車線分離標設置工		穿孔式 着脱式 本体径80 H400	本	物価資料
00	車線分離標設置工		穿孔式 着脱式 本体径80 H650	本	物価資料
00	車線分離標設置工		穿孔式 着脱式 本体径80 H800	本	物価資料
00	車線分離標設置工		貼付式 固定式 本体径80 H400	本	物価資料
00	車線分離標設置工		貼付式 固定式 本体径80 H650	本	物価資料
00	車線分離標設置工		貼付式 固定式 本体径80 H800	本	物価資料
00	車線分離標撤去工		穿孔式 可変式	本	物価資料

00	車線分離標撤去工	穿孔式 着脱式	本	物価資料
00	車線分離標撤去工	貼付式 固定式	本	物価資料

(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 ²	物価資料	
00	法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m ²	物価資料	
00	法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m ²	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m ²	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m ²	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m ²	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m ²	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m ²	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
00	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m ²	物価資料	
00	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	m ²	物価資料	
00	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m ²	物価資料	
00	法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	m ²	物価資料	
00	法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋無し	m ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
00	法面工 ネット張工	繊維ネット工 肥料袋付き	m ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
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 ²	物価資料	
00	法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	物価資料	
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 ²	物価資料	

(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	
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	
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	
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	
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	
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	
00	吹付砕工	ラス張工	m ²	物価資料	
00	吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m ³	物価資料	
00	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	物価資料	

(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	
00	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 2	m	物価資料	
00	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 3	m	物価資料	
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	
00	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m ³	物価資料	

(14)道路植栽工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 高木	幹周 20cm以上40cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 高木	幹周 40cm以上60cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 高木	幹周 60cm以上90cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 幹周 30cm以上	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 幹周 40cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 幹周 40cm以上	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付八ツ掛竹 添柱形1本形・竹	本	物価資料	
00	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛(竹) 生垣形	m	物価資料	
00	道路植栽工 支柱撤去 高木		本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm以上60cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 60cm以上90cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 90cm以上120cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm以上60cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm以上90cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 90cm以上120cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm以上200cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 200cm以上300cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高 100cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高100cm以上200cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高200cm以上300cm未満	本	物価資料	
00	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木	m 2	物価資料	

00	道路植栽工	植樹管理	寄植せんだ	中木	m 2	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	施肥	高木 幹周 60cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	施肥	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	施肥	中木 低木 樹高 200cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	施肥	寄植 中木及び低木	m 2	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	施肥	芝	m 2	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	除草	抜根除草 植込み地	m 2	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	除草	抜根除草 芝生	m 2	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	芝刈	芝刈	m 2	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	灌水	トラック使用	m 2	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	灌水	散水車(貸与車)	m 2	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	防除	低木 樹高 60cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	防除	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	防除	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	防除	高木 幹周 60cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	防除	寄植 低木	m 2	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	防除	寄植 中木	m 2	物価資料
00	道路植栽工	植樹管理	防除	芝	m 2	物価資料
00	道路植栽工	移植工(堀取工)		低木 樹高60cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(堀取工)		中木 樹高60cm以上100cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(堀取工)		中木 樹高100cm以上200cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(堀取工)		中木 樹高200cm以上300cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(堀取工)		高木 幹周30cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(堀取工)		高木 幹周30cm以上60cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(堀取工)		高木 幹周60cm以上90cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	地被類植付工			鉢	物価資料

(15)公園植栽工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本	物価資料	
00	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 60以上100cm未満	本	物価資料	
00	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	物価資料	
00	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	物価資料	
00	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	物価資料	
00	公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	物価資料	
00	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	物価資料	
00	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	物価資料	
00	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	物価資料	
00	公園植栽工 地被類植付工		鉢	物価資料	

(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	新設 軽量型	m	物価資料	
00	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	物価資料	
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	
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	
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	
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	

(17)橋梁用埋設型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	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	物価資料	
00	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	物価資料	
00	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	物価資料	
00	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	物価資料	
00	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	物価資料	
00	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	物価資料	
00	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	物価資料	
00	埋設型伸縮継手工 加算額	舗装厚内型用 本体材料費	m 3	物価資料	
00	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m 3	物価資料	
00	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費	m	物価資料	

(18)橋面防水工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	橋面防水工	シート系防水 新設	m ²	物価資料	
00	橋面防水工	シート系防水 補修	m ²	物価資料	
00	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m ²	物価資料	
00	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m ²	物価資料	

(19)薄層カラー舗装工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m ²	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m ²	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm以下	m ²	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m ²	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m ²	物価資料	

(20)グレーピング工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーピング工 縦方向	幅 9mm 深さ 6mm 間隔60mm	m ²	物価資料	
00	グレーピング工 縦方向	幅 9mm 深さ 4mm 間隔60mm	m ²	物価資料	
00	グレーピング工 横方向	幅 9mm 深さ 6mm 間隔60mm	m ²	物価資料	
00	グレーピング工 横方向	幅36mm 深さ10mm (路面排水用)	m	物価資料	

(21)軟弱地盤処理工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m未満	m	物価資料	
00	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	物価資料	
00	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長20以上35m未満	m	物価資料	
00	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル	打設長10m未満	m	物価資料	
00	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル	打設長10m以上20m未満	m	物価資料	
00	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル	打設長20以上35m未満	m	物価資料	

(22)コンクリート表面処理工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コンクリート表面処理工(WJ工)	コンクリート表面処理	m ²	物価資料	

05 土木工事標準単価

(1)区画線工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	

00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪_8 休	実線_20cm 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪_8 休	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪_8 休	実線_30cm 時間的制約なし	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪_8 休	実線_30cm 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪_8 休	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	昼間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8 休	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	物価資料
00	昼間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8 休	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	物価資料
00	昼間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8 休	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受 ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8 休	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	物価資料
00	夜間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8 休	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8 休	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受 ける	m	物価資料

(2)橋梁塗装工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約受ける	m 2	物価資料	

00	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩 スプレー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩 スプレー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩 スプレー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 スプレー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 スプレー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 スプレー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
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
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
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
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジnkリッチペイント(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジnkリッチペイント(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジnkリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジnkリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジnkリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジnkリッチペイント(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修 時間的制約なし	m 2	物価資料

00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	清掃・水洗い 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	清掃・水洗い 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	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
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_2種ケレン 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_4種ケレン 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_4種ケレン 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_4種ケレン 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_弱溶剤変性エポ(1層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_弱溶剤変性エポ(1層)はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_弱溶剤変性エポ(1層)はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_弱溶剤変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_弱溶剤変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_弱溶剤変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_弱溶剤変性エポ(2層)スプレー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_弱溶剤変性エポ(2層)スプレー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_弱溶剤変性エポ(2層)スプレー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】_6休	下塗り_ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料

00	夜間_塗替塗装【材工共】_7休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_7休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 スプレー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_7休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 スプレー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_7休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 スプレー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	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
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	準備・補修 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	準備・補修 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	準備・補修 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	m 2	物価資料

00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_はけ・ローラー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_はけ・ローラー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_スプレー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_スプレー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_スプレー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_はけ・ローラー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_はけ・ローラー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_スプレー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_スプレー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_スプレー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_はけ・ローラー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_はけ・ローラー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_スプレー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_スプレー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_スプレー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料

00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	機械施工 時間的制約受ける	m 3	物価資料
00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	機械施工 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料
00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	人力施工 時間的制約なし	m 3	物価資料
00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	人力施工 時間的制約受ける	m 3	物価資料
00	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	人力施工 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休	機械施工 時間的制約なし	m 3	物価資料
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休	機械施工 時間的制約受ける	m 3	物価資料
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休	機械施工 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休	人力施工 時間的制約なし	m 3	物価資料
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休	人力施工 時間的制約受ける	m 3	物価資料
00	夜間_無筋構造物【手間のみ】_8休	人力施工 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	機械施工 時間的制約なし	m 3	物価資料
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	機械施工 時間的制約受ける	m 3	物価資料
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	機械施工 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	人力施工 時間的制約なし	m 3	物価資料
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	人力施工 時間的制約受ける	m 3	物価資料
00	夜間_鉄筋構造物【手間のみ】_8休	人力施工 時間的制約著しく受ける	m 3	物価資料

(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	
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	
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	
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	
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	
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	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	

(5)排水構造物工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	昼間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	

06 港湾・漁港関係単価

(1)捨石1m3当り単価

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	捨石	田後港 10~200kg/ヶ	m 3	6,200	
00	捨石	田後港 200~400kg/ヶ	m 3	6,400	
00	捨石	田後港 400~600kg/ヶ	m 3	6,600	
00	捨石	田後港 600~1000kg/ヶ	m 3	7,300	
00	捨石	田後港 1000kg/ヶ以上	m 3	7,300	
00	捨石	鳥取港 10~200kg/ヶ	m 3	6,300	
00	捨石	鳥取港 200~400kg/ヶ	m 3	6,500	
00	捨石	鳥取港 400~600kg/ヶ	m 3	7,300	
00	捨石	鳥取港 600~1000kg/ヶ	m 3	7,300	
00	捨石	鳥取港 1000kg/ヶ以上	m 3	7,300	
00	捨石	泊漁港 10~200kg/ヶ	m 3	6,200	
00	捨石	泊漁港 200~400kg/ヶ	m 3	6,400	
00	捨石	泊漁港 400~600kg/ヶ	m 3	6,600	
00	捨石	泊漁港 600~1000kg/ヶ	m 3	7,300	
00	捨石	泊漁港 1000kg/ヶ以上	m 3	7,300	
00	捨石	赤碕港 10~200kg/ヶ	m 3	6,200	
00	捨石	赤碕港 200~400kg/ヶ	m 3	6,400	
00	捨石	赤碕港 400~600kg/ヶ	m 3	6,600	
00	捨石	赤碕港 600~1000kg/ヶ	m 3	7,300	
00	捨石	赤碕港 1000kg/ヶ以上	m 3	7,300	
00	捨石	逢坂港 10~200kg/ヶ	m 3	6,200	
00	捨石	逢坂港 200~400kg/ヶ	m 3	6,400	
00	捨石	逢坂港 400~600kg/ヶ	m 3	6,600	
00	捨石	逢坂港 600~1000kg/ヶ	m 3	7,300	
00	捨石	逢坂港 1000kg/ヶ以上	m 3	7,300	
00	捨石	淀江漁港 10~200kg/ヶ	m 3	6,200	
00	捨石	淀江漁港 200~400kg/ヶ	m 3	6,400	
00	捨石	淀江漁港 400~600kg/ヶ	m 3	6,600	
00	捨石	淀江漁港 600~1000kg/ヶ	m 3	7,300	
00	捨石	淀江漁港 1000kg/ヶ以上	m 3	7,300	
00	捨石	米子港 10~200kg/ヶ	m 3	6,200	
00	捨石	米子港 200~400kg/ヶ	m 3	6,400	
00	捨石	米子港 400~600kg/ヶ	m 3	6,600	
00	捨石	米子港 600~1000kg/ヶ	m 3	7,300	
00	捨石	米子港 1000kg/ヶ以上	m 3	7,300	
00	捨石	境漁港 10~200kg/ヶ	m 3	6,100	

00	捨石	境漁港 200~400kg/ヶ	m 3	6,300	
00	捨石	境漁港 400~600kg/ヶ	m 3	7,200	
00	捨石	境漁港 600~1000kg/ヶ	m 3	7,200	
00	捨石	境漁港 1000kg/ヶ以上	m 3	7,200	

(2)港湾資材単価

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径20mm	m	830	
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径22mm	m	985	
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径26mm	m	1,320	
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径30mm	m	1,750	
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径32mm	m	1,990	
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径34mm	m	2,260	
00	アスファルトルーフィング	22kg/巻	m 2	187	
00	路盤紙	クラフト系	m 2	31	
01	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	20,200	
02	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	19,600	
06	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	25,720	
08	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	25,720	
09	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	24,530	
10	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	24,530	
00	養生剤	合成樹脂被膜養生剤	k g		物価資料
00	養生マット	1.15×50m×4	m 2		*
00	溶接金網	6.0mm×150mm×150mm	m 2		物価資料

07 農地用資材

(1)農地用コンクリート二次製品

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	フリーム・タイト	BF200用	個	330	
00	フリーム・タイト	BF250用	個	420	
00	フリーム・タイト	BF300用	個	590	
00	フリーム・タイト	BF350用	個	650	
00	フリーム・タイト	BF400用	個	750	
00	フリーム・タイト	BF450用	個	830	
00	フリーム・タイト	BF500用	個	870	
00	フリーム・タイト	BF550用	個	880	
00	フリーム・タイト	BF600用	個	980	
00	フリーム・タイト	BF650用	個	1,060	
00	フリーム・タイト	BF700用	個	1,170	
00	フリーム・タイト	BF800用	個	1,260	
00	フリーム・タイト	BF900用	個	1,320	
00	フリーム・タイト	BF1000用	個	1,420	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H500×B500	本	4,180	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H500×B600	本	5,080	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B600	本	5,510	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B800	本	6,220	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,000	本	6,790	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,200	本	7,310	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,400	本	8,020	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,600	本	9,120	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,800	本	9,780	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B600	本	8,070	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B800	本	8,780	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,000	本	9,500	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,200	本	10,300	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,400	本	11,000	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,600	本	11,800	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,800	本	12,500	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B2,000	本	13,300	
00	鉄筋コンクリート柵渠	B250×t50×L1,500	本	3,130	
00	鉄筋コンクリート柵渠	B300×t50×L1,500	本	3,700	
00	落水口ブロック	H600×W400×D200	個	5,090	
00	溜柵	250型	個	4,340	
00	溜柵	300型	個	5,160	

00	溜樹	350型	個	6,320	
00	溜樹	400型	個	7,920	
00	溜樹	450型	個	9,200	
00	溜樹	500型	個	12,900	
00	溜樹	600型	個	15,900	

(2)暗渠排水資材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	焼きしめ土管(直管)	内径 75mm × 管長 600mm	本	350	
00	焼きしめ土管(直管)	内径 90mm × 管長 600mm	本	520	
00	焼きしめ土管(直管)	内径 105mm × 管長 600mm	本	592	
00	焼きしめ土管(直管)	内径 120mm × 管長 600mm	本	937	
00	焼きしめ土管(直管)	内径 150mm × 管長 600mm	本	1,082	
00	焼きしめ土管(直管)	内径 180mm × 管長 600mm	本	1,293	

(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	マンホール削孔塩ビ用	0号 φ100	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	0号 φ150	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	0号 φ200	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	0号 φ250	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	0号 φ300	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	1号 φ100	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	1号 φ150	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	1号 φ200	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	1号 φ250	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	1号 φ300	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	2号 φ100	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	2号 φ150	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	2号 φ200	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	2号 φ250	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	2号 φ300	ヶ所	物価資料	
00	マンホール削孔塩ビ用	3号 φ100	ヶ所	10,000	
00	マンホール削孔塩ビ用	3号 φ150	ヶ所	10,000	
00	マンホール削孔塩ビ用	3号 φ200	ヶ所	12,000	
00	マンホール削孔塩ビ用	3号 φ250	ヶ所	13,300	
00	マンホール削孔塩ビ用	3号 φ300	ヶ所	物価資料	
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ100×4000	本	物価資料	
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ125×4000	本	物価資料	
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ150×4000	本	物価資料	
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ200×4000	本	物価資料	
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ250×4000	本	物価資料	
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ300×4000	本	物価資料	

(4)取水・排水用資材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	取水閘	φ100型 呼名200 H550	基	19,000	
00	取水閘	φ100型 呼名250 H600	基	19,000	
00	取水閘	φ100型 呼名300 H650	基	19,000	
00	取水閘	φ100型 呼名350 H700	基	19,000	
00	取水閘	φ100型 呼名400 H750	基	19,000	
00	取水閘	φ100型 呼名450 H800	基	19,000	
00	取水閘	φ100型 呼名500 H850	基	19,000	
00	取水閘	φ100型 呼名550 H900	基	19,000	
00	取水閘	φ100型 呼名600 H950	基	19,000	
00	用水調節器	A型 呼名100 H200 L300	基	11,200	
00	用水調節器	A型 呼名100 H250 L300	基	12,500	
00	用水調節器	A型 呼名100 H300 L300	基	13,900	
00	用水調節器	A型 呼名100 H350 L300	基	15,200	
00	用水調節器	A型 呼名150 H300 L300	基	23,000	
00	用水調節器	A型 呼名150 H350 L300	基	25,200	
00	用水調節器	A型 呼名150 H400 L300	基	27,500	
00	用水調節器	A型 呼名150 H450 L300	基	29,900	
00	用水調節器	A型 呼名200 H400 L300	基	39,000	
00	用水調節器	A型 呼名200 H500 L300	基	45,500	
00	用水調節器	B型 呼名100 H200 L200	基	11,200	
00	用水調節器	B型 呼名100 H250 L200	基	12,500	
00	用水調節器	B型 呼名100 H300 L200	基	14,100	
00	用水調節器	B型 呼名100 H350 L200	基	15,500	
00	用水調節器	B型 呼名150 H300 L200	基	22,500	
00	用水調節器	B型 呼名150 H350 L200	基	24,800	
00	用水調節器	B型 呼名150 H400 L200	基	27,400	
00	用水調節器	B型 呼名150 H450 L200	基	29,900	
00	用水調節器	B型 呼名200 H400 L200	基	38,000	
00	用水調節器	B型 呼名200 H500 L200	基	45,100	
00	用水調節器	C型 呼名200 一般用	基	28,600	
00	用水調節器	C型 呼名250 一般用	基	45,300	
00	用水調節器	C型 呼名300 一般用	基	65,400	
00	用水調節器	C型 呼名350 一般用	基	80,400	
00	用水調節器	C型 呼名400 一般用	基	109,000	
00	用水調節器	C型 呼名450 一般用	基	136,000	
00	用水調節器	C型 呼名500 一般用	基	195,000	
00	用水調節器	C型 呼名600 一般用	基	275,000	

08 下水道関係資材

(1)下水道推進工法用管

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ800mm	本	119,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ900mm	本	146,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1000mm	本	177,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1100mm	本	204,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1200mm	本	241,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1350mm	本	309,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1500mm	本	370,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1650mm	本	439,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1800mm	本	504,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2000mm	本	585,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2200mm	本	691,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2400mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2600mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2800mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ3000mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ800mm	本	136,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ900mm	本	164,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1000mm	本	200,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1100mm	本	230,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1200mm	本	273,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1350mm	本	350,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1500mm	本	419,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1650mm	本	497,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1800mm	本	572,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2000mm	本	664,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2200mm	本	784,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2400mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2600mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2800mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ3000mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ800mm	本	141,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ900mm	本	171,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1000mm	本	210,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1100mm	本	239,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1200mm	本	285,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1350mm	本	365,000	

00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1500mm	本	438,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1650mm	本	519,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1800mm	本	597,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2000mm	本	693,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2200mm	本	819,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2400mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2600mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2800mm	本	*	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ3000mm	本	*	

(2)下水道推進工法用管(小口径)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ250mm L=2m	本	29,600	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ300mm L=2m	本	34,600	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ350mm L=2.43m	本	46,500	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ400mm L=2.43m	本	53,100	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ450mm L=2.43m	本	61,500	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ500mm L=2.43m	本	70,100	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ600mm L=2.43m	本	109,000	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ700mm L=2.43m	本	134,000	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ250mm L=0.99m	本	23,700	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ300mm L=0.99m	本	27,700	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ350mm L=1.2m	本	37,200	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ400mm L=1.2m	本	42,500	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ450mm L=1.2m	本	49,200	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ500mm L=1.2m	本	56,100	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ600mm L=1.2m	本	87,700	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ700mm L=1.2m	本	107,000	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ250mm L=0.99m	本	23,700	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ300mm L=0.99m	本	27,700	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ350mm L=1.2m	本	37,200	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ400mm L=1.2m	本	42,500	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ450mm L=1.2m	本	49,200	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ500mm L=1.2m	本	56,100	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ600mm L=1.2m	本	87,700	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ700mm L=1.2m	本	107,000	

(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)	φ150mm L=4m	本	物価資料	
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ200mm L=4m	本	物価資料	
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ250mm L=4m	本	物価資料	
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ300mm L=4m	本	物価資料	
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	φ350mm L=4m	本	物価資料	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ150mm L=4m	本	物価資料	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ200mm L=4m	本	物価資料	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ250mm L=4m	本	物価資料	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ300mm L=4m	本	物価資料	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ350mm L=4m	本	物価資料	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪両受)	WSRA φ150mm L=4m	本	7,100	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪両受)	WSRA φ200mm L=4m	本	11,100	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪両受)	WSRA φ250mm L=4m	本	18,500	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪両受)	WSRA φ300mm L=4m	本	30,400	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪両受)	WSRA φ350mm L=4m	本	43,100	
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ150 15°	個	物価資料	
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ150 30°	個	物価資料	
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ150 45°	個	物価資料	
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ150 60°	個	物価資料	
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ200 15°	個	物価資料	
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ200 30°	個	物価資料	
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ200 45°	個	物価資料	
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ200 60°	個	物価資料	
00	曲管(接着受口)	ST φ150 15°	個	物価資料	
00	曲管(接着受口)	ST φ150 30°	個	物価資料	
00	曲管(接着受口)	ST φ150 45°	個	物価資料	
00	曲管(接着受口)	ST φ150 60°	個	物価資料	
00	曲管(接着受口)	ST φ200 15°	個	物価資料	
00	曲管(接着受口)	ST φ200 30°	個	物価資料	
00	曲管(接着受口)	ST φ200 45°	個	物価資料	
00	曲管(接着受口)	ST φ200 60°	個	物価資料	
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ150 15°	個	物価資料	
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ150 30°	個	物価資料	
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ150 45°	個	物価資料	
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ150 60°	個	物価資料	
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ200 15°	個	物価資料	
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ200 30°	個	物価資料	
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ200 45°	個	物価資料	

00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ200 60°	個	物価資料
00	副管用曲管(接着両受口)	ST φ150 90°	個	物価資料
00	副管用曲管(接着両受口)	ST φ200 90°	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(上流用)	MR φ150 L=0.5	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(上流用)	MR φ200 L=0.5	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(上流用)	MR φ250 L=0.5	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(上流用)	MR φ300 L=0.5	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(上流用)	MR φ350 L=0.5	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(下流用)	MSA φ150 L=0.5	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(下流用)	MSA φ200 L=0.5	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(下流用)	MSA φ250 L=0.5	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(下流用)	MSA φ300 L=0.5	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(下流用)	MSA φ350 L=0.5	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(副管用)	MRL φ150	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(副管用)	MRL φ200	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(副管用)	MRL φ250	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(副管用)	MRL φ300	個	物価資料
00	塩ビ製マンホール継手(副管用)	MRL φ350	個	物価資料

(4)組立マンホール用資材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	底版	Y号マンホール	個	*	
00	底版	0号マンホール	個	物価資料	
00	底版	1号マンホール	個	物価資料	
00	底版	2号マンホール	個	物価資料	
00	底版	3号マンホール	個	物価資料	
00	底付底版	Y号マンホール	個	*	
00	底付底版	0号マンホール	個	19,700	
00	底付底版	1号マンホール	個	24,200	
00	底付底版	2号マンホール	個	55,800	
00	底付底版	3号マンホール	個	91,900	
00	く体ブロック	Y号マンホール H=60cm	個	*	
00	く体ブロック	Y号マンホール H=90cm	個	*	
00	く体ブロック	0号マンホール H=60cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	0号マンホール H=90cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	0号マンホール H=120cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	0号マンホール H=150cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	0号マンホール H=180cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	1号マンホール H=60cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	1号マンホール H=90cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	1号マンホール H=120cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	1号マンホール H=150cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	1号マンホール H=180cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	2号マンホール H=90cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	2号マンホール H=120cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	2号マンホール H=150cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	2号マンホール H=180cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	2号マンホール H=210cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	2号マンホール H=240cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	3号マンホール H=120cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	3号マンホール H=150cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	3号マンホール H=180cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	3号マンホール H=210cm	個	物価資料	
00	く体ブロック	3号マンホール H=240cm	個	物価資料	
00	く体ブロック(深形)	1号マンホール H=60cm	個	44,500	
00	く体ブロック(深形)	1号マンホール H=90cm	個	62,500	
00	く体ブロック(深形)	1号マンホール H=120cm	個	80,000	
00	く体ブロック(深形)	1号マンホール H=150cm	個	98,100	
00	く体ブロック(深形)	1号マンホール H=180cm	個	115,000	

00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=90cm	個	117,000	
00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=120cm	個	153,000	
00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=150cm	個	187,000	
00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=180cm	個	219,000	
00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=210cm	個	252,000	
00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=240cm	個	285,000	
00	く体ブロック(深形)	3号マンホール H=120cm	個	244,000	
00	く体ブロック(深形)	3号マンホール H=150cm	個	292,000	
00	く体ブロック(深形)	3号マンホール H=180cm	個	347,000	
00	く体ブロック(深形)	3号マンホール H=210cm	個	395,000	
00	く体ブロック(深形)	3号マンホール H=240cm	個	444,000	
00	直壁	Y号マンホール H=30cm	個	*	
00	直壁	Y号マンホール H=60cm	個	*	
00	直壁	Y号マンホール H=90cm	個	*	
00	直壁	0号マンホール H=30cm	個	物価資料	
00	直壁	0号マンホール H=60cm	個	物価資料	
00	直壁	0号マンホール H=90cm	個	物価資料	
00	直壁	0号マンホール H=120cm	個	物価資料	
00	直壁	0号マンホール H=150cm	個	物価資料	
00	直壁	0号マンホール H=180cm	個	物価資料	
00	直壁	1号マンホール H=30cm	個	物価資料	
00	直壁	1号マンホール H=60cm	個	物価資料	
00	直壁	1号マンホール H=90cm	個	物価資料	
00	直壁	1号マンホール H=120cm	個	物価資料	
00	直壁	1号マンホール H=150cm	個	物価資料	
00	直壁	1号マンホール H=180cm	個	物価資料	
00	直壁	1号マンホールおどり場 H=60cm	個	物価資料	
00	直壁	1号マンホール連結 H=30cm	個	32,300	
00	直壁	2号マンホール H=60cm	個	物価資料	
00	直壁	2号マンホール H=90cm	個	物価資料	
00	直壁	2号マンホール H=120cm	個	物価資料	
00	直壁	2号マンホール H=150cm	個	物価資料	
00	直壁	2号マンホール H=180cm	個	物価資料	
00	直壁	2号マンホール H=210cm	個	物価資料	
00	直壁	2号マンホール H=240cm	個	物価資料	
00	直壁	2号マンホールおどり場 H=60cm	個	物価資料	
00	直壁	2号マンホール連結 H=30cm	個	70,400	
00	直壁	3号マンホール H=60cm	個	物価資料	
00	直壁	3号マンホール H=90cm	個	物価資料	
00	直壁	3号マンホール H=120cm	個	物価資料	
00	直壁	3号マンホール H=150cm	個	物価資料	

00	直壁	3号マンホール H=180cm	個	物価資料
00	直壁	3号マンホール H=210cm	個	物価資料
00	直壁	3号マンホール H=240cm	個	物価資料
00	直壁	3号マンホールおどり場 H=60cm	個	物価資料
00	直壁	3号マンホール連結 H=30cm	個	103,000
00	直壁(深形)	1号マンホール H=30cm	個	24,400
00	直壁(深形)	1号マンホール H=60cm	個	41,900
00	直壁(深形)	1号マンホール H=90cm	個	59,900
00	直壁(深形)	1号マンホール H=120cm	個	77,500
00	直壁(深形)	1号マンホール H=150cm	個	95,600
00	直壁(深形)	1号マンホール H=180cm	個	113,000
00	直壁(深形)	1号マンホール おどり場	個	84,800
00	直壁(深形)	2号マンホール H=60cm	個	75,900
00	直壁(深形)	2号マンホール H=90cm	個	108,000
00	直壁(深形)	2号マンホール H=120cm	個	141,000
00	直壁(深形)	2号マンホール H=150cm	個	174,000
00	直壁(深形)	2号マンホール H=180cm	個	206,000
00	直壁(深形)	2号マンホール H=210cm	個	239,000
00	直壁(深形)	2号マンホール H=240cm	個	272,000
00	直壁(深形)	2号マンホール おどり場	個	154,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=60cm	個	112,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=90cm	個	160,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=120cm	個	209,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=150cm	個	257,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=180cm	個	305,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=210cm	個	353,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=240cm	個	402,000
00	直壁(深形)	3号マンホール おどり場	個	232,000
00	斜壁	Y号マンホール H=30cm	個	*
00	斜壁	Y号マンホール(床版) H=15cm	個	*
00	斜壁	0号マンホール H=30cm	個	物価資料
00	斜壁	0号マンホール H=45cm	個	物価資料
00	斜壁	0号マンホール H=60cm	個	物価資料
00	斜壁	0号マンホール(床版) H=15cm	個	19,000
00	斜壁	1号マンホール H=30cm	個	物価資料
00	斜壁	1号マンホール H=45cm	個	物価資料
00	斜壁	1号マンホール H=60cm	個	物価資料
00	斜壁	1号マンホール(900/900)	個	36,500
00	斜壁	1号マンホール(床版) H=15cm	個	27,600
00	斜壁	2号マンホール H=30cm	個	物価資料
00	斜壁	2号マンホール H=45cm	個	物価資料

00	斜壁	2号マンホール H=60cm	個	物価資料	
00	斜壁	2号マンホール (900/1200)	個	50,800	
00	斜壁	2号マンホール(床版) H=20cm	個	85,800	
00	斜壁	3号マンホール H=30cm	個	物価資料	
00	斜壁	3号マンホール(床版) H=20cm	個	153,000	
00	組立マンホール用調整リング	φ600 H=5cm	個	物価資料	
00	組立マンホール用調整リング	φ600 H=10cm	個	物価資料	
00	組立マンホール用調整リング	φ600 H=15cm	個	物価資料	
00	組立マンホール用調整リング	φ900 H=10cm	個	18,000	
00	組立マンホール用調整リング	φ900 H=15cm	個	27,300	
00	組立マンホール調整金具	H=25mm	組	物価資料	
00	組立マンホール調整金具	H=45mm	組	物価資料	

(5)下水道用諸資材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	強化プラスチック複合管	φ500mm L=4m	本	物価資料	
00	強化プラスチック複合管	φ600mm L=4m	本	物価資料	
00	強化プラスチック複合管	φ700mm L=4m	本	物価資料	
00	強化プラスチック複合管	φ800mm L=4m	本	物価資料	
00	強化プラスチック複合管	φ900mm L=4m	本	物価資料	
00	強化プラスチック複合管	φ1000mm L=4m	本	物価資料	
00	強化プラスチック複合管	φ1100mm L=4m	本	物価資料	
00	強化プラスチック複合管	φ1200mm L=4m	本	物価資料	
00	強化プラスチック複合管	φ1350mm L=4m	本	物価資料	
00	マンホール受口(強ブラ管)	φ500mm L=0.75m	本	物価資料	
00	マンホール受口(強ブラ管)	φ600mm L=0.75m	本	物価資料	
00	マンホール受口(強ブラ管)	φ700mm L=0.75m	本	物価資料	
00	マンホール受口(強ブラ管)	φ800mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール受口(強ブラ管)	φ900mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール受口(強ブラ管)	φ1000mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール受口(強ブラ管)	φ1100mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール受口(強ブラ管)	φ1200mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール受口(強ブラ管)	φ1350mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール差し口(強ブラ管)	φ500mm L=0.75m	本	物価資料	
00	マンホール差し口(強ブラ管)	φ600mm L=0.75m	本	物価資料	
00	マンホール差し口(強ブラ管)	φ700mm L=0.75m	本	物価資料	
00	マンホール差し口(強ブラ管)	φ800mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール差し口(強ブラ管)	φ900mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール差し口(強ブラ管)	φ1000mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール差し口(強ブラ管)	φ1100mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール差し口(強ブラ管)	φ1200mm L=1.0m	本	物価資料	
00	マンホール差し口(強ブラ管)	φ1350mm L=1.0m	本	物価資料	
00	足掛金物(ビニール被覆)	現場打用φ19 150W	個	1,300	
00	足掛金物(ビニール被覆)	現場打用φ19 300W	個	2,740	
00	固定バンド	φ150	個	5,310	
00	固定バンド	φ200	個	5,840	
00	固定バンド	φ250	個	6,220	
00	滑材		k g	物価資料	
00	特殊接合剤		k g	1,170	
00	番線	#12	m	8	
00	接着剤		k g	物価資料	
00	接着剤(支管用)		k g	1,100	
00	コーキング剤		k g	1,170	

00	DVカラー	WTB φ150	個	物価資料
00	DVカラー	WTB φ200	個	物価資料
00	DVキャップ	φ150	個	821
00	DVキャップ	φ200	個	999
00	支管(本管ビニール管)	SVR φ150 90°	個	物価資料
00	支管(本管ビニール管)	SVR φ150 60°	個	物価資料
00	支管(本管ビニール管)	SVR φ200 90°	個	物価資料
00	支管(本管ビニール管)	SVR φ200 60°	個	物価資料
00	支管(本管ヒューム管)	SHR φ150 90°	個	物価資料
00	支管(本管ヒューム管)	SHR φ200 90°	個	物価資料
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ150 45°	個	物価資料
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ150 60°	個	物価資料
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ150 90°	個	物価資料
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ200 45°	個	物価資料
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ200 60°	個	物価資料
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ200 90°	個	物価資料
00	自在支管(本管ヒューム管)	SHRF φ150 60°	個	6,530
00	自在支管(本管ヒューム管)	SHRF φ150 90°	個	5,420
00	自在支管(本管ヒューム管)	SHRF φ200 60°	個	9,720
00	自在支管(本管ヒューム管)	SHRF φ200 90°	個	8,080
00	副管用支管	VS φ150	個	物価資料
00	副管用支管	VS φ200	個	物価資料
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	*
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	*
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	*
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	*
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	*
00	削孔	Y号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	*
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	*
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	*
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	*
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	*
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	*
00	削孔	0号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	物価資料
00	削孔	0号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	物価資料
00	削孔	0号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	物価資料
00	削孔	0号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	物価資料
00	削孔	0号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	物価資料
00	削孔	0号マンホール ヒューム管 φ35cm	箇所	物価資料
00	削孔	0号マンホール ヒューム管 φ40cm	箇所	物価資料
00	削孔	0号マンホール ヒューム管 φ45cm	箇所	物価資料

00	削孔	0号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	9,700	
00	削孔	0号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	10,600	
00	削孔	0号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	11,600	
00	削孔	0号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	12,500	
00	削孔	0号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	物価資料	
00	削孔	0号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	物価資料	
00	削孔	0号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	物価資料	
00	削孔	0号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	物価資料	
00	削孔	0号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	物価資料	
00	削孔	0号マンホール 塩ビ管 φ35cm	箇所	物価資料	
00	削孔	0号マンホール 塩ビ管 φ40cm	箇所	物価資料	
00	削孔	0号マンホール 塩ビ管 φ45cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール ヒューム管 φ35cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール ヒューム管 φ40cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール ヒューム管 φ45cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール ヒューム管 φ50cm	箇所	13,700	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	9,700	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	10,600	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	11,600	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	12,500	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	13,700	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	14,900	
00	削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ35cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ40cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ45cm	箇所	物価資料	
00	削孔	1号マンホール 塩ビ管 φ50cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	物価資料	

00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ35cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ40cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ45cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ50cm	箇所	19,900	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ60cm	箇所	23,100	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ70cm	箇所	27,200	
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ80cm	箇所	35,100	
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	13,900	
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	15,600	
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	16,800	
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	18,300	
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	19,900	
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	21,700	
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ60cm	箇所	23,100	
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ70cm	箇所	27,200	
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ80cm	箇所	35,100	
00	削孔	2号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール 塩ビ管 φ35cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール 塩ビ管 φ40cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール 塩ビ管 φ45cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール 塩ビ管 φ50cm	箇所	物価資料	
00	削孔	2号マンホール 塩ビ管 φ60cm	箇所	21,700	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	10,000	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	12,000	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	13,300	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	15,300	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	物価資料	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ35cm	箇所	物価資料	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ40cm	箇所	物価資料	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ45cm	箇所	物価資料	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ50cm	箇所	物価資料	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ60cm	箇所	27,800	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ70cm	箇所	32,800	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ80cm	箇所	42,000	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ90cm	箇所	53,800	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ100cm	箇所	66,500	
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ110cm	箇所	79,100	

00	削孔	3号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	17,000	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	18,500	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	20,000	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	22,000	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	24,000	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	25,900	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ60cm	箇所	27,800	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ70cm	箇所	32,800	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ80cm	箇所	42,000	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ90cm	箇所	53,800	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ100cm	箇所	66,500	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ110cm	箇所	79,100	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	10,000	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	10,000	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	12,000	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	13,300	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	物価資料	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ35cm	箇所	物価資料	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ40cm	箇所	物価資料	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ45cm	箇所	物価資料	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ50cm	箇所	物価資料	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ60cm	箇所	物価資料	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	8,710	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	10,300	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	11,500	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	13,200	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	14,800	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ35cm	箇所	16,000	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ40cm	箇所	17,400	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ45cm	箇所	19,100	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ50cm	箇所	20,600	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	14,800	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	16,000	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	17,400	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	19,100	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	20,600	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	22,500	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	8,710	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	8,710	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	10,300	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	11,500	

00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	13,200	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ35cm	箇所	14,800	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ40cm	箇所	16,000	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ45cm	箇所	17,400	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ50cm	箇所	19,100	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	10,300	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	12,300	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	13,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	15,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	17,600	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ35cm	箇所	19,600	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ40cm	箇所	20,700	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ45cm	箇所	22,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ50cm	箇所	24,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ60cm	箇所	28,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ70cm	箇所	34,100	
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ80cm	箇所	44,000	
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	17,600	
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	19,600	
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	20,700	
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	22,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	24,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	26,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ60cm	箇所	28,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ70cm	箇所	34,100	
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ80cm	箇所	44,000	
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	10,300	
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	10,300	
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	12,300	
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	13,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	15,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ35cm	箇所	17,600	
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ40cm	箇所	19,600	
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ45cm	箇所	20,700	
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ50cm	箇所	22,900	
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ60cm	箇所	26,900	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	12,000	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	14,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	15,900	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	18,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	20,300	

00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ35cm	箇所	22,000	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ40cm	箇所	24,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ45cm	箇所	26,400	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ50cm	箇所	28,600	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ60cm	箇所	33,200	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ70cm	箇所	39,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ80cm	箇所	50,500	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ90cm	箇所	64,500	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ100cm	箇所	79,900	
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ110cm	箇所	94,800	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	20,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	22,000	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	24,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	26,400	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	28,600	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	31,200	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ60cm	箇所	33,200	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ70cm	箇所	39,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ80cm	箇所	50,500	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ90cm	箇所	64,500	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ100cm	箇所	79,900	
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ110cm	箇所	94,800	
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	12,000	
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	12,000	
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	14,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	15,900	
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	18,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ35cm	箇所	20,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ40cm	箇所	22,000	
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ45cm	箇所	24,300	
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ50cm	箇所	26,400	
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ60cm	箇所	31,200	

09 建設機械等賃料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料	土地改良F08011同単価
00	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	物価資料	土地改良F08012同単価
00	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	物価資料	土地改良F08013同単価
00	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料	土地改良F08014同単価
00	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料	土地改良F08015同単価
00	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	物価資料	土地改良F08061,F08072同単価
00	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	物価資料	土地改良F08063同単価
00	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	物価資料	
00	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	物価資料	
00	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	物価資料	
00	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	物価資料	土地改良F08040同単価
00	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22m3)	日	物価資料	
00	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	物価資料	
00	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	物価資料	
00	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料	
00	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	物価資料	
00	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	物価資料	
00	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	物価資料	
00	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	物価資料	
00	<賃>ICTバックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	物価資料	
00	<賃>ブルドーザ	湿地 7t級	日	物価資料	土地改良F09013同単価
00	<賃>ブルドーザ	湿地 16t級	日	物価資料	
00	<賃>ICTブルドーザ	湿地 7t級	日	物価資料	
00	<賃>ICTブルドーザ	湿地 16t級	日	物価資料	
00	<賃>クラムシェル(テレスコピック式)	クローラ型 平積0.4m3	日	物価資料	
00	<賃>ホイールローダ(普通)	山積0.8m3	日	物価資料	
00	<賃>ホイールローダ(普通)	山積0.9~1.0m3	日	物価資料	
00	<賃>ホイールローダ(普通)	山積1.2m3	日	物価資料	
00	<賃>ホイールローダ(普通)	山積2.1m3	日	物価資料	
00	<賃>ホイールローダ(普通)	山積0.34m3	日	物価資料	
00	<賃>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 35t吊 オペレータ付	日	*	
00	<賃>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 40t吊 オペレータ付	日	*	
00	<賃>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 50t吊 オペレータ付	日	物価資料	
00	<賃>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 55t吊 オペレータ付	日	物価資料	
00	<賃>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 65t吊 オペレータ付	日	物価資料	
00	<賃>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 70t吊 オペレータ付	日	物価資料	

00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	60t吊 オペレータ付	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	60t吊 オペレータ付(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	65t吊 オペレータ付	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	65t吊 オペレータ付(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	70t吊 オペレータ付	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	70t吊 オペレータ付(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊 オペレータ付	日	物価資料	
00	<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊 オペレータ付	日	物価資料	
00	<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	120t吊 オペレータ付	日	物価資料	
00	<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊 オペレータ付	日	物価資料	
00	<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊 オペレータ付	日	物価資料	
00	<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊 オペレータ付	日	物価資料	
00	<賃>油圧ブレーカ	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	物価資料	
00	<賃>モータグレーダ	ブレード長3.1m	日	物価資料	
00	<賃>ロードローラ(マカダム)	質量10~12t	日	物価資料	
00	<賃>ロードローラ(マカダム両輪)	質量10~12t	日	物価資料	
00	<賃>ロードローラ(タンデム)	質量8~10t	日	物価資料	
00	<賃>タイヤローラ	質量3~4t	日	物価資料	
00	<賃>タイヤローラ	質量8~20t	日	物価資料	土地改良F04104同単価
00	<賃>タンバ(ランマ)	質量60~80kg	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	質量 0.5~0.6t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	質量 0.8~1.1t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量1.2~1.5t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量2.4~2.8t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量3~5t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量6~7.5t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量8~10t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量10.5~12t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	質量1.2~1.5t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	質量2.4~2.6t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	質量3~4t	日	物価資料	土地改良F04062同単価
00	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	質量5~7t	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	質量11~12t	日	物価資料	
00	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅1.4~3m	日	物価資料	
00	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	舗装幅2.3~6m	日	物価資料	
00	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	バケット, ブーム型 作業床高8~10m	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	バケット, ブーム型 作業床高8~10m(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	バケット, ブーム型 作業床高12m	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	バケット, ブーム型 作業床高12m(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	バケット, ブーム型 作業床高13~14m	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	バケット, ブーム型 作業床高13~14m(長期割引)	日	物価資料	

00	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	バケット、ブーム型 作業床高18~18.5m	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	バケット、ブーム型 作業床高18~18.5m(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	幅広デッキ、ブーム型 作業床高10~12m	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	幅広デッキ、ブーム型 作業床高10~12m(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ、垂直型 作業床高3m	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ、垂直型 作業床高3m(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ、垂直型 作業床高4m	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ、垂直型 作業床高4m(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ、垂直型 作業床高6m	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>高所作業車(自走式リフト)	クローラ、垂直型 作業床高6m(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール、ブーム型 作業床高9m	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール、ブーム型 作業床高9m(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール、ブーム型 作業床高12m	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>高所作業車(自走式リフト)	ホイール、ブーム型 作業床高12m(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2.5m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量7.5~7.8m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量10.5~11.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量14.2m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量17.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量18.0~19.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量15.0m ³ /min 吐出圧力1.05MPa	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(電動コンプレッサ)	吐出量2.2m ³ /min	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(電動コンプレッサ)	吐出量3.7m ³ /min	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(電動コンプレッサ)	吐出量5.2m ³ /min	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(電動コンプレッサ)	吐出量6.0m ³ /min	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(電動コンプレッサ)	吐出量9.0m ³ /min	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	出力2kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	出力3kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力5kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力8kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力10kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力15kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力20kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力25kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力35kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力45kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力60kVA	日	物価資料	
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力75kVA	日	物価資料	

00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力100kVA	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力125kVA	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力150kVA	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力200kVA	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力250kVA	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力300kVA	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力350kVA	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ50mm 出力0.75kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ50mm 出力1.5kW 揚程15m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ100mm 出力3.7kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ100mm 出力5.5kW 揚程15m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ150mm 出力7.5kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ150mm 出力11.0kW 揚程15m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ200mm 出力11.0kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ200mm 出力15.0kW 揚程15m程度	日	物価資料
00	<賃>ダンプトラック	4t車	日	物価資料
00	<賃>トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日	物価資料
00	<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式)	積載質量2.0t	日	物価資料
00	<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式)	積載質量2.5t	日	物価資料
00	<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式)	積載質量6.0~7.0t 全旋回式	日	物価資料
00	<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式)	積載質量10.0~11.0t 全旋回式	日	物価資料
00	<賃>不整地運搬車(クローラ型クレーン付)	積載質量1.7t	日	物価資料
00	<賃>不整地運搬車(クローラ型クレーン付)	積載質量2.0t	日	物価資料
00	<賃>不整地運搬車(クローラ型クレーン付)	積載質量2.5t	日	物価資料
00	<賃>ジェットヒータ	126MJ/h	日	物価資料
00	自記雨量計	転倒ます型	日	500
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829, 289kg/枚 90日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829, 289kg/枚 180日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829, 289kg/枚 360日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829, 289kg/枚 720日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829, 289kg/枚 整備費	枚	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829, 289kg/枚 不足弁償金	t	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438, 513kg/枚 90日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438, 513kg/枚 180日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438, 513kg/枚 360日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438, 513kg/枚 720日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438, 513kg/枚 整備費	枚	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438, 513kg/枚 不足弁償金	t	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048, 802kg/枚 90日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048, 802kg/枚 180日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048, 802kg/枚 360日以内	枚・日	物価資料

00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048, 802kg/枚 720日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048, 802kg/枚 整備費	枚	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048, 802kg/枚 不足弁償金	t	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096, 1604kg/枚 90日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096, 1604kg/枚 180日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096, 1604kg/枚 360日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096, 1604kg/枚 720日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096, 1604kg/枚 整備費	枚	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096, 1604kg/枚 不足弁償金	t	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829, 328kg/枚 90日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829, 328kg/枚 180日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829, 328kg/枚 360日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829, 328kg/枚 720日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829, 328kg/枚 整備費	枚	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829, 328kg/枚 不足弁償金	t	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438, 583kg/枚 90日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438, 583kg/枚 180日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438, 583kg/枚 360日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438, 583kg/枚 720日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438, 583kg/枚 整備費	枚	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438, 583kg/枚 不足弁償金	t	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048, 911kg/枚 90日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048, 911kg/枚 180日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048, 911kg/枚 360日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048, 911kg/枚 720日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048, 911kg/枚 整備費	枚	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048, 911kg/枚 不足弁償金	t	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096, 1823kg/枚 90日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096, 1823kg/枚 180日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096, 1823kg/枚 360日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096, 1823kg/枚 720日以内	枚・日	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096, 1823kg/枚 整備費	枚	物価資料
00	敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096, 1823kg/枚 不足弁償金	t	物価資料
00	グラインダー	180mm	日	1,000
00	パイプカッター		日	1,620
00	管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	7,000
00	管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,900
00	管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,500
00	管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	9,100
00	管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,800
00	管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,500

00	管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	15,000	
00	管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	16,000	
00	管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	17,200	
00	管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	19,000	
00	管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	21,000	
00	管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	
00	管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	
00	管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	
00	管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	8,000	
00	管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	8,000	
00	管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	8,000	
00	管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	8,000	
00	管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	8,000	
00	管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	9,500	
00	管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	9,500	
00	管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	9,500	
00	管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	9,500	
00	管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	9,500	
00	管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	11,000	
00	管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	11,000	
00	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	11,000	
00	管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	11,000	

10 建設残土投棄料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	建設残土投棄料(地山)	(公財)鳥取県建設技術センターが運営する帽子取第2事業所	m ³	1,650	
00	建設残土投棄料(地山)	(公財)鳥取県建設技術センターが運営する小町事業所	m ³	1,740	

民間残土受入地

登録 年月日	場所	受入地				土質条件	事業者 所在地	備考
		面積 (m ²)	容量 (m ³)	受入価格 (円/m ³)				
【鳥取県土整備事務所管内】								
H27.3.5	鳥取市有富字外輪谷中一 495外93筆	198,712	3,388,559	1,100	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	中央建設株式会社 鳥取市河原町渡一木243		
H28.3.30	鳥取市長谷字猿ヶ瀬773-1 外3筆	84,808	1,523,644	1,400	土砂 (コーン指数 400kN/m ² 以上)	株式会社大谷組 鳥取市八坂21番地1		
R1.12.9	鳥取市用瀬町安蔵1198-1 外14筆	9,974	72,288	1,600	土砂 (コーン指数 500kN/m ² 以上)	株式会社Natural material 鳥取市河原町長瀬28	予約受付終了	
R4.9.22	鳥取市三津字大浜ノ二1139 番1外15筆	9,585	11,597	1,200	土砂 (コーン指数 400kN/m ² 以上)	有限会社相互商事 鳥取市湖山町北3丁目468 番地	予約受付終了	
R5.12.15	鳥取市福部町栗谷字坂谷 奥534-1外6筆	27,200	516,900	1,710	土砂 (コーン指数 400kN/m ² 以上)	株式会社リグラス 八頭郡八頭町宮谷200番地 2		
R6.2.28	鳥取市三津字大浜ノ二1162 番地外5筆	3,344	3,828	1,200	土砂 (コーン指数 400kN/m ³ 以上)	千馬商会 鳥取市湖山町北3丁目468 番地		
【西部総合事務所米子県土整備局管内】								
H22.7.30	西伯郡伯耆町畑池字射矢 尻2628-1、二部字清水塔 492-1、福島字袴谷東平 301-3	136,293	1,797,631	1,720	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	美保テクノス株式会社 米子市昭和町25番地		
R3.2.26	米子市尾高2583、2584、 2585-1	128,132	1,382,000	1,700	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	有限会社小倉興産 西伯郡大山町御来屋156番 地3		
R3.8.17	西伯郡大山町加茂字ヨゴロ 4310-2外9筆	41,271	257,974	1,730	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	株式会社赤松産業 西伯郡大山町高橋1406		

土質改良プラント残土受入地

登録 年月日	場所	受入地				土質条件	事業者 所在地	備考
		面積 (m ²)	容量 (m ³)	受入価格 (円/m ³)				
【鳥取県土整備事務所管内】								
—	鳥取市長谷774	1,952	6,800	1,400	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	株式会社田中組 岩美郡岩美町白地24番地3	・地山土量単価 ・コーン指数 200kN/m ² 未満に ついては要見積	
				1,700	土砂 (コーン指数 200kN/m ² 以上 300kN/m ² 未満)			
—	鳥取市細見653-1	7,123	約4,000	1,700	土砂 (コーン指数 200kN/m ³ 以上)	環境テクノサービス株式会社 鳥取改良土センター 鳥取市細見653-1	・ほぐし土量単価 ・改良土の搬出を 必須とし、建設発 生土の受入のみ は不可 ・改良土購入費(ほ ぐし土量単価2,300 円/m ³)を別途加算	

11 電線共同溝

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	電力管 H1VP 直管	φ150, L=1000	本	6,160	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 直管	φ125, L=1000	本	5,800	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 直管	φ100, L=1000	本	3,510	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 直管	φ75, L=1000	本	2,390	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 直管	φ150, L=2000	本	11,500	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 直管	φ100, L=2000	本	6,580	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 直管	φ75, L=2000	本	4,500	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 曲管	φ150, R10, L=1000	本	10,400	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 曲管	φ150, R6, L=1000	本	10,400	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 曲管	φ125, R10, L=1000	本	7,750	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 曲管	φ125, R6, L=1000	本	7,750	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 曲管	φ100, R10, L=1000	本	7,110	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 曲管	φ100, R6, L=1000	本	7,110	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 曲管	φ75, R10, L=1000	本	3,970	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 曲管	φ75, R6, L=1000	本	3,970	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 受口付ベルマウス	φ150, L=500	本	10,100	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 受口付ベルマウス	φ125, L=500	本	9,030	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 受口付ベルマウス	φ100, L=500	本	6,000	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 受口付ベルマウス	φ75, L=500	本	5,230	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 差口付ベルマウス	φ150, L=500	本	8,020	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 差口付ベルマウス	φ125, L=500	本	7,090	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 差口付ベルマウス	φ100, L=500	本	4,690	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 差口付ベルマウス	φ75, L=500	本	3,860	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 管台	φ150, 250P	本	528	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 管台	φ125, 250P	本	528	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 管台	φ100, 250P	本	456	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 管台	φ75, 250P	本	*	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 中間継手	φ150	本	9,360	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 中間継手	φ125	本	9,200	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 中間継手	φ100	本	7,800	中国電力認定品
00	電力管 H1VP 中間継手	φ75	本	7,390	中国電力認定品
00	NTT管 PV 直管	φ75, L=5000	本	物価資料	NTT仕様品
00	NTT管 PV 直管	φ50, L=5000	本	物価資料	NTT仕様品
00	NTT管 PV 曲管	φ75, R10, L=1000	本	物価資料	NTT仕様品
00	NTT管 PV 曲管	φ50, R10, L=1000	本	物価資料	NTT仕様品
00	NTT管 PV ベルマウス	φ75, L=360	本	2,170	NTT仕様品(ダクトスリーブ)

00	NTT管 PV ベルマウス	φ50, L=325	本	1,700	NTT仕様品(ダクトリ-フ)
00	NTT管 PV 管台	φ50用	本	255	NTT仕様品(スベ-サ)
00	電線管 VE (ゴム輪受口付)直管	VE82, L=5000	本	5,260	JIS C 8430 準拠品
00	電線管 VE (ゴム輪受口付)直管	VE54, L=5000	本	2,420	JIS C 8430 準拠品
00	電線管 VE (ゴム輪受口付)曲管	VE82, R10, L=1000	本	3,000	JIS C 8430 準拠品
00	電線管 VE (ゴム輪受口付)曲管	VE54, R10, L=1000	本	2,480	JIS C 8430 準拠品
00	電線管 VE (ゴム輪受口付)ベルマウス	VE82, L=450	本	4,210	
00	電線管 VE (ゴム輪受口付)ベルマウス	VE54, L=450	本	3,440	
00	電線管 VE 管台	VE82, 130P	本	225	
00	電線管 VE 管台	VE54用	本	195	

12 リサイクル製品

(1)一般資材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	木製ガードレール	B種, 構造物用(コンクリート建込)	m	29,400	間伐材使用
00	木製ガードレール	B種, 土中路側用(土中建込)	m	49,800	間伐材使用
00	木製ガードレール	B種, 土中歩車道境界用(土中建込)	m	44,100	間伐材使用
00	木製ガードレール	C種, 構造物用(コンクリート建込)	m	27,300	間伐材使用
00	木製ガードレール	C種, 土中路側用(土中建込)	m	47,800	間伐材使用
00	木製ガードレール	C種, 土中歩車道境界用(土中建込)	m	47,600	間伐材使用
00	木製防護柵	転落防止 P種 E 相当品(支柱間隔2.0m)	m	22,500	間伐材使用
00	木製防護柵	転落防止 P種 C 相当品(支柱間隔2.0m)	m	21,500	間伐材使用
00	木製防護柵	転落防止 P種 W 相当品(支柱間隔2.0m)	m	21,500	間伐材使用
00	木製防護柵	横断防止 P種 E 相当品(支柱間隔2.0m)	m	19,300	間伐材使用
00	木製防護柵	横断防止 P種 C 相当品(支柱間隔2.0m)	m	18,300	間伐材使用
00	木製防護柵	横断防止 P種 W 相当品(支柱間隔2.0m)	m	18,300	間伐材使用
00	木製視線誘導標(反射体φ100)	土中 L=1,500 両面 防腐処理あり	本	*	間伐材使用
00	木製視線誘導標(反射体φ100)	コンクリート L=1,200 両面 防腐処理あり	本	*	間伐材使用
00	木製視線誘導標(反射体φ100)	構造物 L=1,000 両面 防腐処理あり	本	*	間伐材使用
00	木製視線誘導標(反射体φ100)	防護柵 バンド式 両面 防腐処理あり	本	*	間伐材使用
00	木製視線誘導標(反射体φ100)	土中 L=1,500 片面 防腐処理あり	本	*	間伐材使用
00	木製視線誘導標(反射体φ100)	コンクリート L=1,200 片面 防腐処理あり	本	*	間伐材使用
00	木製視線誘導標(反射体φ100)	構造物 L=1,000 片面 防腐処理あり	本	*	間伐材使用
00	木製視線誘導標(反射体φ100)	防護柵 バンド式 片面 防腐処理あり	本	*	間伐材使用
00	ウッドブロック	750型, 750×460×750	個	9,690	間伐材使用
00	ウッドブロック	天端丸太, 末口径100, (2m/本)	本	4,000	間伐材使用
00	ウッドブロック	基礎丸太, 末口径100, (2m/本)	本	4,000	間伐材使用
00	ウッドブロック	控敷丸太, 末口径100, (2m/本)	本	4,000	間伐材使用
00	ウッドブロック	スクリーボルト(接合用L=150mm、φ12)	本	400	間伐材使用

(2)コンクリート二次製品

01)ボックスカルバート

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B500×H500 L=2000	個	111,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B600×H600 L=2000	個	124,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B600×H700 L=2000	個	133,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B600×H800 L=2000	個	143,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B600×H900 L=2000	個	154,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B600×H1000 L=2000	個	163,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B700×H600 L=2000	個	134,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B700×H700 L=2000	個	143,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B700×H800 L=2000	個	154,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B700×H900 L=2000	個	160,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B700×H1000 L=2000	個	172,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B800×H600 L=2000	個	139,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B800×H700 L=2000	個	150,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B800×H800 L=2000	個	163,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B800×H900 L=2000	個	172,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B800×H1000 L=2000	個	184,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B800×H1100 L=2000	個	196,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B800×H1200 L=2000	個	206,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B900×H600 L=2000	個	166,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B900×H800 L=2000	個	196,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B900×H900 L=2000	個	208,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B900×H1000 L=2000	個	219,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B900×H1100 L=2000	個	233,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B900×H1200 L=2000	個	240,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1000×H600 L=2000	個	183,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1000×H700 L=2000	個	189,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1000×H800 L=2000	個	199,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1000×H900 L=2000	個	208,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1000×H1000 L=2000	個	220,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1000×H1100 L=2000	個	238,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1000×H1200 L=2000	個	245,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1100×H800 L=2000	個	207,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1100×H900 L=2000	個	219,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1100×H1000 L=2000	個	228,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1100×H1100 L=2000	個	240,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1100×H1200 L=2000	個	251,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1200×H800 L=2000	個	227,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1200×H900 L=2000	個	240,000	鳥取県認定グリーン商品

02) 歩車道境界ブロック・L形・土羽台・路肩ブロックほか

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	歩車道境界ブロック 片面 A	150/170×200×600	個	物価資料	参考質量45kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロック 片面 B	180/205×250×600	個	物価資料	参考質量67kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロック 片面 C	180/210×300×600	個	物価資料	参考質量82kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロック 片面 D	180/215×350×600	個	物価資料	参考質量99kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロック 両面 A	150/190×200×600	個	物価資料	参考質量47kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロック 両面 B	180/230×250×600	個	物価資料	参考質量71kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロック 両面 C	180/240×300×600	個	物価資料	参考質量88kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロック 両面 D	180/250×350×600	個	物価資料	参考質量104kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロック C種 乗り入れ部	L=600	個	2,770	参考質量25kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロックロング片面 B	180/205×250×2000	個	物価資料	参考質量222kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロックロング片面 C	180/210×300×2000	個	物価資料	参考質量271kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロックロング両面 B	180/230×250×2000	個	物価資料	参考質量235kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロックロング両面 C	180/240×300×2000	個	物価資料	参考質量291kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロック	エプロン一体型 フラットタイプ L=2000	個	26,200	参考質量505kg 鳥取県認定グリーン商品
00	歩車道境界ブロック	エプロン一体型 フラットタイプ 半高 L=1000	個	13,100	参考質量170kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートL形 250A	350×155×600	個	物価資料	参考質量46kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートL形 250B	450×155×600	個	物価資料	参考質量57kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートL形 300	500×155×600	個	物価資料	参考質量64kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートL形 350	550×155×600	個	物価資料	参考質量72kg 鳥取県認定グリーン商品
00	地先境界ブロックA	120×120×600	個	物価資料	参考質量21kg 鳥取県認定グリーン商品
00	地先境界ブロックB	150×120×600	個	物価資料	参考質量26kg 鳥取県認定グリーン商品
00	地先境界ブロックC	150×150×600	個	物価資料	参考質量32kg 鳥取県認定グリーン商品
00	土羽台ブロック 1号型	500×350×70×600	個	3,950	参考質量74kg 鳥取県認定グリーン商品
00	路肩ブロック 鳥取県道路課仕様	200×150×495	個	2,760	参考質量25kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用地境界杭	120×120×800	個	4,430	参考質量26kg 鳥取県認定グリーン商品
00	張りブロック	12×50×50	個	1,970	参考質量56kg 鳥取県認定グリーン商品
00	張りブロック	18×50×50	個	3,050	参考質量90kg 鳥取県認定グリーン商品

03) 鉄筋コンクリートU形 本体・蓋

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	鉄筋コンクリートU形 150	H150×B150×L600	個	物価資料	参考質量25kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 180	180×180×600	個	物価資料	参考質量34kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 240	240×240×600	個	物価資料	参考質量56kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 300A	300×240×600	個	物価資料	参考質量71kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 300B	300×300×600	個	物価資料	参考質量80kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 300C	300×360×600	個	物価資料	参考質量93kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 360A	360×300×600	個	物価資料	参考質量91kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 360B	360×360×600	個	物価資料	参考質量101kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 450	450×450×600	個	物価資料	参考質量136kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 600	600×600×600	個	物価資料	参考質量210kg 鳥取県認定グリーン商品

00	鉄筋コンクリートU形 240 ソケット付	240× 240× 600	個	物価資料	参考質量66kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 300B ソケット付	300× 300× 600	個	物価資料	参考質量91kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 240 ソケット付・滑止付	240× 240× 600	個	物価資料	参考質量68kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形 300B ソケット付・滑止付	300× 300× 600	個	物価資料	参考質量96kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 1種 150	210×35×600	枚	物価資料	参考質量10kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 1種 180	250×40×600	枚	物価資料	参考質量14kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 1種 240	330×45×600	枚	物価資料	参考質量21kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 1種 300	400×60×600	枚	物価資料	参考質量33kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 1種 360	460×65×600	枚	物価資料	参考質量42kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 1種 450	560×70×600	枚	物価資料	参考質量55kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 1種 600	740×75×600	枚	物価資料	参考質量78kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 2種 150	210×90×600	枚	物価資料	参考質量26kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 2種 180	250×90×600	枚	物価資料	参考質量31kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 2種 240	330×100×600	枚	物価資料	参考質量45kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 2種 300	400×100×600	枚	物価資料	参考質量55kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 2種 360	460×100×600	枚	物価資料	参考質量64kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 2種 450	560×120×600	枚	物価資料	参考質量93kg 鳥取県認定グリーン商品
00	鉄筋コンクリートU形蓋 2種 600	740×150×600	枚	物価資料	参考質量156kg 鳥取県認定グリーン商品

04) 側溝蓋

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	側溝蓋	C1-B300	枚	3,540	参考質量53kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B400	枚	4,290	参考質量65kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B500	枚	5,560	参考質量78kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B600	枚	6,470	参考質量88kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B700	枚	7,590	参考質量103kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C2-B300	枚	3,770	参考質量58kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C2-B400	枚	5,280	参考質量70kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C2-B500	枚	7,010	参考質量101kg 鳥取県認定グリーン商品

05) 道路用鉄筋コンクリート側溝 本体・蓋

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250	H250×B250×L1000	個	6,790	参考質量145kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A	300× 300× 1000	個	8,210	参考質量174kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B	300× 400× 1000	個	9,430	参考質量210kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C	300× 500× 1000	個	11,200	参考質量249kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A	400× 400× 1000	個	10,400	参考質量229kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B	400× 500× 1000	個	12,100	参考質量268kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A	500× 500× 1000	個	13,000	参考質量295kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B	500× 600× 1000	個	15,300	参考質量335kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250	250× 250× 1000	個	8,780	参考質量168kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A	300× 300× 1000	個	10,200	参考質量211kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B	300× 400× 1000	個	12,300	参考質量239kg 鳥取県認定グリーン商品

00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C	300×500×1000	個	15,000	参考質量295kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A	400×400×1000	個	13,300	参考質量261kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B	400×500×1000	個	16,100	参考質量320kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A	500×500×1000	個	17,600	参考質量353kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B	500×600×1000	個	21,800	参考質量428kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250	250×250×2000	個	物価資料	参考質量290kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A	300×300×2000	個	物価資料	参考質量348kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B	300×400×2000	個	物価資料	参考質量420kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C	300×500×2000	個	物価資料	参考質量497kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A	400×400×2000	個	物価資料	参考質量457kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B	400×500×2000	個	物価資料	参考質量536kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A	500×500×2000	個	物価資料	参考質量706kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B	500×600×2000	個	物価資料	参考質量855kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250	250×250×2000	個	物価資料	参考質量335kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A	300×300×2000	個	物価資料	参考質量421kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B	300×400×2000	個	物価資料	参考質量477kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C	300×500×2000	個	物価資料	参考質量590kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A	400×400×2000	個	物価資料	参考質量522kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B	400×500×2000	個	物価資料	参考質量640kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A	500×500×2000	個	物価資料	参考質量706kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B	500×600×2000	個	物価資料	参考質量855kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 250	362×90×500	枚	物価資料	参考質量28kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 300	412×95×500	枚	物価資料	参考質量32kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 400	512×110×500	枚	物価資料	参考質量46kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 1種 500	622×125×500	枚	物価資料	参考質量63kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 250	362×90×500	枚	物価資料	参考質量36kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300	412×95×500	枚	物価資料	参考質量44kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 400	512×110×500	枚	物価資料	参考質量64kg 鳥取県認定グリーン商品
00	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 500	622×125×500	枚	物価資料	参考質量89kg 鳥取県認定グリーン商品

06) 自由勾配側溝 (2枚蓋用) 開口部L=1,000×1箇所仕様

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H300×2000(2枚蓋用)	個	19,500	参考質量365kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H400×2000(2枚蓋用)	個	23,400	参考質量420kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H500×2000(2枚蓋用)	個	25,900	参考質量475kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H600×2000(2枚蓋用)	個	31,200	参考質量575kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H700×2000(2枚蓋用)	個	35,500	参考質量645kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H800×2000(2枚蓋用)	個	41,100	参考質量715kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H900×2000(2枚蓋用)	個	50,300	参考質量885kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H1000×2000(2枚蓋用)	個	55,800	参考質量965kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H1100×2000(2枚蓋用)	個	59,700	参考質量1045kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H1200×2000(2枚蓋用)	個	73,200	参考質量1320kg 鳥取県認定グリーン商品

00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H1300×2000(2枚蓋用)	個	78,500	参考質量1420kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H1400×2000(2枚蓋用)	個	84,200	参考質量1520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H1500×2000(2枚蓋用)	個	89,200	参考質量1620kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H400×2000(2枚蓋用)	個	25,900	参考質量505kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H500×2000(2枚蓋用)	個	32,000	参考質量565kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H600×2000(2枚蓋用)	個	35,000	参考質量615kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H700×2000(2枚蓋用)	個	40,500	参考質量740kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H800×2000(2枚蓋用)	個	44,300	参考質量815kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H900×2000(2枚蓋用)	個	51,800	参考質量885kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H1000×2000(2枚蓋用)	個	62,600	参考質量1075kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H1100×2000(2枚蓋用)	個	66,400	参考質量1160kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H1200×2000(2枚蓋用)	個	70,500	参考質量1245kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H1300×2000(2枚蓋用)	個	90,800	参考質量1540kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H1400×2000(2枚蓋用)	個	104,000	参考質量1650kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H1500×2000(2枚蓋用)	個	117,000	参考質量1750kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B400×H1600×2000(2枚蓋用)	個	123,000	参考質量1860kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H400×2000(2枚蓋用)	個	36,200	参考質量565kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H500×2000(2枚蓋用)	個	38,700	参考質量620kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H600×2000(2枚蓋用)	個	41,900	参考質量725kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H700×2000(2枚蓋用)	個	44,400	参考質量790kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H800×2000(2枚蓋用)	個	51,400	参考質量860kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H900×2000(2枚蓋用)	個	62,300	参考質量1035kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H1000×2000(2枚蓋用)	個	66,300	参考質量1115kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H1100×2000(2枚蓋用)	個	74,700	参考質量1200kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H1200×2000(2枚蓋用)	個	90,400	参考質量1425kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H1300×2000(2枚蓋用)	個	93,400	参考質量1520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H1400×2000(2枚蓋用)	個	99,800	参考質量1615kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H1500×2000(2枚蓋用)	個	120,000	参考質量1895kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H1600×2000(2枚蓋用)	個	127,000	参考質量2000kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H1700×2000(2枚蓋用)	個	136,000	参考質量2150kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H1800×2000(2枚蓋用)	個	149,000	参考質量2255kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H1900×2000(2枚蓋用)	個	158,000	参考質量2380kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B500×H2000×2000(2枚蓋用)	個	166,000	参考質量2500kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H400×2000(2枚蓋用)	個	43,100	参考質量670kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H500×2000(2枚蓋用)	個	46,300	参考質量730kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H600×2000(2枚蓋用)	個	50,200	参考質量790kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H700×2000(2枚蓋用)	個	55,600	参考質量910kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H800×2000(2枚蓋用)	個	59,100	参考質量980kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H900×2000(2枚蓋用)	個	66,400	参考質量1055kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H1000×2000(2枚蓋用)	個	76,900	参考質量1245kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H1100×2000(2枚蓋用)	個	83,600	参考質量1330kg 鳥取県認定グリーン商品

00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H1200×2000(2枚蓋用)	個	86,500	参考質量1420kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H1300×2000(2枚蓋用)	個	102,000	参考質量1665kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H1400×2000(2枚蓋用)	個	112,000	参考質量1765kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H1500×2000(2枚蓋用)	個	124,000	参考質量1870kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H1600×2000(2枚蓋用)	個	144,000	参考質量2160kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H1700×2000(2枚蓋用)	個	151,000	参考質量2275kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H1800×2000(2枚蓋用)	個	163,000	参考質量2425kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H1900×2000(2枚蓋用)	個	171,000	参考質量2545kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H2000×2000(2枚蓋用)	個	183,000	参考質量2675kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H400×2000(2枚蓋用)	個	63,000	参考質量820kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H500×2000(2枚蓋用)	個	71,200	参考質量915kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H600×2000(2枚蓋用)	個	76,300	参考質量995kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H700×2000(2枚蓋用)	個	76,900	参考質量1070kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H800×2000(2枚蓋用)	個	80,500	参考質量1145kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H900×2000(2枚蓋用)	個	85,700	参考質量1225kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H1000×2000(2枚蓋用)	個	90,500	参考質量1305kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H1100×2000(2枚蓋用)	個	96,400	参考質量1385kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H1200×2000(2枚蓋用)	個	102,000	参考質量1475kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H1300×2000(2枚蓋用)	個	110,000	参考質量1755kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H1400×2000(2枚蓋用)	個	117,000	参考質量1855kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H1500×2000(2枚蓋用)	個	121,000	参考質量1985kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H1600×2000(2枚蓋用)	個	131,000	参考質量2095kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H1700×2000(2枚蓋用)	個	141,000	参考質量2195kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H500×2000(2枚蓋用)	個	76,500	参考質量1000kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H600×2000(2枚蓋用)	個	84,000	参考質量1105kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H700×2000(2枚蓋用)	個	88,100	参考質量1185kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H800×2000(2枚蓋用)	個	88,400	参考質量1265kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H900×2000(2枚蓋用)	個	93,900	参考質量1350kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H1000×2000(2枚蓋用)	個	100,000	参考質量1435kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H1100×2000(2枚蓋用)	個	107,000	参考質量1520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H1200×2000(2枚蓋用)	個	112,000	参考質量1610kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H1300×2000(2枚蓋用)	個	117,000	参考質量1695kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H1400×2000(2枚蓋用)	個	125,000	参考質量2000kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H1500×2000(2枚蓋用)	個	145,000	参考質量2105kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H1600×2000(2枚蓋用)	個	160,000	参考質量2240kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H1700×2000(2枚蓋用)	個	167,000	参考質量2360kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B800×H1800×2000(2枚蓋用)	個	175,000	参考質量2475kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H600×2000(2枚蓋用)	個	85,300	参考質量1185kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H700×2000(2枚蓋用)	個	91,100	参考質量1280kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H800×2000(2枚蓋用)	個	94,500	参考質量1365kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H900×2000(2枚蓋用)	個	102,000	参考質量1445kg 鳥取県認定グリーン商品

00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H1000×2000(2枚蓋用)	個	107,000	参考質量1530kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H1100×2000(2枚蓋用)	個	112,000	参考質量1615kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H1200×2000(2枚蓋用)	個	120,000	参考質量1705kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H1300×2000(2枚蓋用)	個	127,000	参考質量1795kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H1400×2000(2枚蓋用)	個	139,000	参考質量2150kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H1500×2000(2枚蓋用)	個	147,000	参考質量2260kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H1600×2000(2枚蓋用)	個	157,000	参考質量2385kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H1700×2000(2枚蓋用)	個	166,000	参考質量2520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H1800×2000(2枚蓋用)	個	180,000	参考質量2635kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B900×H1900×2000(2枚蓋用)	個	187,000	参考質量2755kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H500×2000(2枚蓋用)	個	82,500	参考質量1205kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H600×2000(2枚蓋用)	個	88,700	参考質量1285kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H700×2000(2枚蓋用)	個	95,700	参考質量1375kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H800×2000(2枚蓋用)	個	104,000	参考質量1490kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H900×2000(2枚蓋用)	個	108,000	参考質量1575kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H1000×2000(2枚蓋用)	個	113,000	参考質量1660kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H1100×2000(2枚蓋用)	個	121,000	参考質量1750kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H1200×2000(2枚蓋用)	個	129,000	参考質量1835kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H1300×2000(2枚蓋用)	個	134,000	参考質量1935kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H1400×2000(2枚蓋用)	個	142,000	参考質量2250kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H1500×2000(2枚蓋用)	個	156,000	参考質量2355kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H1600×2000(2枚蓋用)	個	179,000	参考質量2495kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H1700×2000(2枚蓋用)	個	186,000	参考質量2615kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H1800×2000(2枚蓋用)	個	196,000	参考質量2740kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H1900×2000(2枚蓋用)	個	205,000	参考質量2845kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B1000×H2000×2000(2枚蓋用)	個	208,000	参考質量2975kg 鳥取県認定グリーン商品

07) 自由勾配側溝(3枚蓋用) 開口部L=1,500×1箇所仕様

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	自由勾配式側溝(縦断)	B250×H250×2000(3枚蓋用)	個	16,700	参考質量250kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B250×H300×2000(3枚蓋用)	個	18,200	参考質量270kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B250×H400×2000(3枚蓋用)	個	21,100	参考質量320kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B250×H500×2000(3枚蓋用)	個	24,300	参考質量365kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B250×H600×2000(3枚蓋用)	個	27,700	参考質量415kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H300×2000(3枚蓋用)	個	*	参考質量290kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H400×2000(3枚蓋用)	個	*	参考質量355kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H500×2000(3枚蓋用)	個	*	参考質量405kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H600×2000(3枚蓋用)	個	*	参考質量480kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H700×2000(3枚蓋用)	個	*	参考質量535kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H800×2000(3枚蓋用)	個	*	参考質量590kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H900×2000(3枚蓋用)	個	*	参考質量720kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H1000×2000(3枚蓋用)	個	*	参考質量785kg 鳥取県認定グリーン商品

00	自由勾配式側溝(縦断)	B300×H1100×2000(3枚蓋用)	個	*参考質量855kg 鳥取県認定グリーン商品
----	-------------	-----------------------	---	------------------------

08)土留用自由勾配側溝 (2枚蓋用)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H300×2000(2枚蓋用)	個	32,900	参考質量410kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H400×2000(2枚蓋用)	個	38,100	参考質量480kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H500×2000(2枚蓋用)	個	44,000	参考質量550kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H600×2000(2枚蓋用)	個	50,900	参考質量685kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H700×2000(2枚蓋用)	個	53,600	参考質量765kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H800×2000(2枚蓋用)	個	62,600	参考質量835kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H900×2000(2枚蓋用)	個	74,500	参考質量1060kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H1000×2000(2枚蓋用)	個	81,600	参考質量1155kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H1100×2000(2枚蓋用)	個	89,400	参考質量1240kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H1200×2000(2枚蓋用)	個	120,000	参考質量1585kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H1300×2000(2枚蓋用)	個	125,000	参考質量1705kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H1400×2000(2枚蓋用)	個	133,000	参考質量1810kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B300×H1500×2000(2枚蓋用)	個	143,000	参考質量1930kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H400×2000(2枚蓋用)	個	42,200	参考質量570kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H500×2000(2枚蓋用)	個	48,800	参考質量645kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H600×2000(2枚蓋用)	個	54,800	参考質量710kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H700×2000(2枚蓋用)	個	61,900	参考質量855kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H800×2000(2枚蓋用)	個	68,200	参考質量945kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H900×2000(2枚蓋用)	個	74,900	参考質量1035kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H1000×2000(2枚蓋用)	個	86,000	参考質量1255kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H1100×2000(2枚蓋用)	個	93,100	参考質量1360kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H1200×2000(2枚蓋用)	個	104,000	参考質量1470kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H1300×2000(2枚蓋用)	個	133,000	参考質量1815kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H1400×2000(2枚蓋用)	個	144,000	参考質量1950kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H1500×2000(2枚蓋用)	個	156,000	参考質量2080kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B400×H1600×2000(2枚蓋用)	個	164,000	参考質量2215kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H500×2000(2枚蓋用)	個	56,900	参考質量695kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H600×2000(2枚蓋用)	個	64,500	参考質量810kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H700×2000(2枚蓋用)	個	70,000	参考質量895kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H800×2000(2枚蓋用)	個	76,300	参考質量985kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H900×2000(2枚蓋用)	個	87,500	参考質量1205kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H1000×2000(2枚蓋用)	個	94,500	参考質量1285kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H1100×2000(2枚蓋用)	個	102,000	参考質量1390kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H1200×2000(2枚蓋用)	個	117,000	参考質量1670kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H1300×2000(2枚蓋用)	個	127,000	参考質量1790kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H1400×2000(2枚蓋用)	個	130,000	参考質量1890kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H1500×2000(2枚蓋用)	個	160,000	参考質量2235kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H1600×2000(2枚蓋用)	個	171,000	参考質量2370kg 鳥取県認定グリーン商品

00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H1700×2000(2枚蓋用)	個	182,000	参考質量2525kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H1800×2000(2枚蓋用)	個	197,000	参考質量2655kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H1900×2000(2枚蓋用)	個	207,000	参考質量2810kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B500×H2000×2000(2枚蓋用)	個	216,000	参考質量2950kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H600×2000(2枚蓋用)	個	76,300	参考質量870kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H700×2000(2枚蓋用)	個	82,900	参考質量1020kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H800×2000(2枚蓋用)	個	90,100	参考質量1110kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H900×2000(2枚蓋用)	個	96,900	参考質量1200kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H1000×2000(2枚蓋用)	個	110,000	参考質量1425kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H1100×2000(2枚蓋用)	個	118,000	参考質量1530kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H1200×2000(2枚蓋用)	個	123,000	参考質量1645kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H1300×2000(2枚蓋用)	個	139,000	参考質量1925kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H1400×2000(2枚蓋用)	個	149,000	参考質量2050kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H1500×2000(2枚蓋用)	個	158,000	参考質量2180kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H1600×2000(2枚蓋用)	個	186,000	参考質量2520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H1700×2000(2枚蓋用)	個	197,000	参考質量2675kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H1800×2000(2枚蓋用)	個	208,000	参考質量2830kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H1900×2000(2枚蓋用)	個	220,000	参考質量2985kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝(土留用)	B600×H2000×2000(2枚蓋用)	個	231,000	参考質量3140kg 鳥取県認定グリーン商品

09) 自由勾配側溝蓋

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	車道B300×L500(2枚用)	枚	2,950	参考質量42kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	車道B400×L500(2枚用)	枚	4,040	参考質量62kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	車道B500×L500(2枚用)	枚	6,150	参考質量84kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	車道B600×L500(2枚用)	枚	8,460	参考質量110kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	車道B700×L500(2枚用)	枚	10,300	参考質量131kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	車道B800×L500(2枚用)	枚	12,200	参考質量159kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	車道B900×L500(2枚用)	枚	15,400	参考質量190kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	車道B1000×L500(2枚用)	枚	17,500	参考質量222kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	歩道B300×L500(2枚用)	枚	2,230	参考質量32kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	歩道B400×L500(2枚用)	枚	3,120	参考質量45kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	歩道B500×L500(2枚用)	枚	4,290	参考質量59kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,000×1箇所仕様用)	歩道B600×L500(2枚用)	枚	4,960	参考質量76kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,500×1箇所仕様用)	車道 B250×L500(3枚用)	枚	2,230	参考質量34kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,500×1箇所仕様用)	車道 B300×L500(3枚用)	枚	2,730	参考質量39kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配側溝蓋(開口部L=1,500×1箇所仕様用)	歩道 B300×L500(3枚用)	枚	2,160	参考質量33kg 鳥取県認定グリーン商品

10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様 開口部L=1,000×1箇所仕様

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B300×H300×2000(1枚蓋用)	個	52,300	参考質量475kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B300×H400×2000(1枚蓋用)	個	56,800	参考質量555kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B300×H500×2000(1枚蓋用)	個	60,500	参考質量635kg 鳥取県認定グリーン商品

00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B300×H600×2000(1枚蓋用)	個	74,800	参考質量720kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B300×H700×2000(1枚蓋用)	個	82,100	参考質量935kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B300×H800×2000(1枚蓋用)	個	91,500	参考質量1040kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B300×H900×2000(1枚蓋用)	個	105,000	参考質量1145kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B300×H1000×2000(1枚蓋用)	個	112,000	参考質量1250kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B300×H1100×2000(1枚蓋用)	個	121,000	参考質量1360kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B400×H400×2000(1枚蓋用)	個	64,500	参考質量645kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B400×H500×2000(1枚蓋用)	個	68,400	参考質量735kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B400×H600×2000(1枚蓋用)	個	79,100	参考質量815kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B400×H700×2000(1枚蓋用)	個	85,400	参考質量910kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B400×H800×2000(1枚蓋用)	個	94,600	参考質量1145kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B400×H900×2000(1枚蓋用)	個	95,800	参考質量1255kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B400×H1000×2000(1枚蓋用)	個	116,000	参考質量1365kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B400×H1100×2000(1枚蓋用)	個	124,000	参考質量1475kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B400×H1200×2000(1枚蓋用)	個	132,000	参考質量1590kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H400×2000(1枚蓋用)	個	73,000	参考質量765kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H500×2000(1枚蓋用)	個	85,400	参考質量855kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H600×2000(1枚蓋用)	個	91,500	参考質量950kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H700×2000(1枚蓋用)	個	96,900	参考質量1040kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H800×2000(1枚蓋用)	個	104,000	参考質量1135kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H900×2000(1枚蓋用)	個	110,000	参考質量1245kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H1000×2000(1枚蓋用)	個	117,000	参考質量1545kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H1100×2000(1枚蓋用)	個	130,000	参考質量1665kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H1200×2000(1枚蓋用)	個	141,000	参考質量1785kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H1300×2000(1枚蓋用)	個	149,000	参考質量1905kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H1400×2000(1枚蓋用)	個	160,000	参考質量2030kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H400×2000(1枚蓋用)	個	88,400	参考質量880kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H500×2000(1枚蓋用)	個	98,000	参考質量975kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H600×2000(1枚蓋用)	個	112,000	参考質量1070kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H700×2000(1枚蓋用)	個	117,000	参考質量1170kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H800×2000(1枚蓋用)	個	124,000	参考質量1265kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H900×2000(1枚蓋用)	個	132,000	参考質量1365kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H1000×2000(1枚蓋用)	個	139,000	参考質量1680kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H1100×2000(1枚蓋用)	個	154,000	参考質量1805kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H1200×2000(1枚蓋用)	個	164,000	参考質量1930kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H1300×2000(1枚蓋用)	個	173,000	参考質量2055kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H1400×2000(1枚蓋用)	個	183,000	参考質量2180kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B600×H1500×2000(1枚蓋用)	個	196,000	参考質量2310kg 鳥取県認定グリーン商品

11) 大型フリューム

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	大型フリューム	H500×B300 L=2000	個	23,100	参考質量374kg 鳥取県認定グリーン商品

00	大型フリューム	H500×B400 L=2000	個	24,900	参考質量405kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H500×B500 L=2000	個	26,100	参考質量390kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H500×B600 L=2000	個	29,500	参考質量415kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H500×B700 L=2000	個	30,400	参考質量440kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H500×B800 L=2000	個	31,700	参考質量465kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H500×B900 L=2000	個	32,900	参考質量495kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H500×B1000 L=2000	個	34,700	参考質量520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B400 L=2000	個	31,700	参考質量515kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B500 L=2000	個	34,500	参考質量485kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B600 L=2000	個	36,900	参考質量515kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B700 L=2000	個	39,200	参考質量545kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B800 L=2000	個	39,500	参考質量575kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B900 L=2000	個	40,200	参考質量605kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B1000 L=2000	個	42,400	参考質量640kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B1100 L=2000	個	44,200	参考質量670kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B1200 L=2000	個	45,400	参考質量700kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B400 L=2000	個	36,100	参考質量586kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B500 L=2000	個	39,200	参考質量685kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B600 L=2000	個	41,700	参考質量620kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B700 L=2000	個	44,900	参考質量655kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B800 L=2000	個	46,500	参考質量690kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B900 L=2000	個	47,200	参考質量725kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B1000 L=2000	個	50,300	参考質量760kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B1100 L=2000	個	53,500	参考質量795kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B1200 L=2000	個	57,400	参考質量835kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B1300 L=2000	個	57,900	参考質量870kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B1400 L=2000	個	58,100	参考質量905kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B500 L=2000	個	45,700	参考質量770kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B600 L=2000	個	48,700	参考質量810kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B700 L=2000	個	51,300	参考質量785kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B800 L=2000	個	53,900	参考質量825kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B900 L=2000	個	55,300	参考質量865kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B1000 L=2000	個	56,300	参考質量905kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B1100 L=2000	個	57,900	参考質量945kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B1200 L=2000	個	59,600	参考質量985kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B1300 L=2000	個	60,500	参考質量1025kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B1400 L=2000	個	61,500	参考質量1065kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B1500 L=2000	個	64,200	参考質量1105kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B1600 L=2000	個	66,600	参考質量1145kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B600 L=2000	個	56,900	参考質量940kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B700 L=2000	個	57,500	参考質量980kg 鳥取県認定グリーン商品

00	大型フリューム	H900×B800 L=2000	個	58,100	参考質量1020kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B900 L=2000	個	59,500	参考質量1005kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B1000 L=2000	個	64,900	参考質量1050kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B1100 L=2000	個	66,200	参考質量1095kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B1200 L=2000	個	67,300	参考質量1140kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B1300 L=2000	個	70,000	参考質量1185kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B1400 L=2000	個	72,400	参考質量1230kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B1500 L=2000	個	74,000	参考質量1275kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B1600 L=2000	個	75,600	参考質量1320kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B1700 L=2000	個	77,600	参考質量1365kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B1800 L=2000	個	79,300	参考質量1410kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B500 L=2000	個	64,100	参考質量1025kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B600 L=2000	個	67,700	参考質量1130kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B700 L=2000	個	71,100	参考質量1175kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B800 L=2000	個	74,700	参考質量1220kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B900 L=2000	個	78,100	参考質量1265kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1000 L=2000	個	81,800	参考質量1200kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1100 L=2000	個	82,700	参考質量1250kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1200 L=2000	個	83,600	参考質量1300kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1300 L=2000	個	85,800	参考質量1350kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1400 L=2000	個	88,000	参考質量1400kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1500 L=2000	個	88,200	参考質量1450kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1600 L=2000	個	88,800	参考質量1505kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1700 L=2000	個	92,100	参考質量1555kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1800 L=2000	個	95,400	参考質量1605kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1900 L=2000	個	98,300	参考質量1655kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B2000 L=2000	個	101,000	参考質量1705kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B600 L=2000	個	69,700	参考質量1350kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B700 L=2000	個	73,300	参考質量1405kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B800 L=2000	個	76,300	参考質量1450kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B900 L=2000	個	80,100	参考質量1500kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1000 L=2000	個	83,600	参考質量1305kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1100 L=2000	個	85,300	参考質量1355kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1200 L=2000	個	87,600	参考質量1410kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1300 L=2000	個	92,100	参考質量1460kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1400 L=2000	個	92,800	参考質量1515kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1500 L=2000	個	93,900	参考質量1565kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1600 L=2000	個	96,700	参考質量1625kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1700 L=2000	個	103,000	参考質量1675kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1800 L=2000	個	104,000	参考質量1730kg 鳥取県 認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1900 L=2000	個	109,000	参考質量1780kg 鳥取県 認定グリーン商品

00	大型フリューム	H1100×B2000 L=2000	個	110,000	参考質量1835kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B2200 L=2000	個	116,000	参考質量1940kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B800 L=2000	個	79,500	参考質量1610kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B900 L=2000	個	82,800	参考質量1665kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1000 L=2000	個	86,800	参考質量1480kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1100 L=2000	個	90,100	参考質量1540kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1200 L=2000	個	93,500	参考質量1595kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1300 L=2000	個	95,500	参考質量1655kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1400 L=2000	個	97,900	参考質量1710kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1500 L=2000	個	102,000	参考質量1770kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1600 L=2000	個	107,000	参考質量1830kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1700 L=2000	個	110,000	参考質量1885kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1800 L=2000	個	113,000	参考質量1945kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1900 L=2000	個	117,000	参考質量2000kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B2000 L=2000	個	120,000	参考質量2060kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B2200 L=2000	個	128,000	参考質量2350kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1500×B1300 L=2000	個	157,000	参考質量2175kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1500×B1400 L=2000	個	164,000	参考質量2240kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1500×B1500 L=2000	個	165,000	参考質量2310kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1500×B1600 L=2000	個	173,000	参考質量2375kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1500×B1700 L=2000	個	177,000	参考質量2445kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1500×B1800 L=2000	個	179,000	参考質量2510kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1500×B1900 L=2000	個	188,000	参考質量2595kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1500×B2000 L=2000	個	189,000	参考質量2665kg 鳥取県認定グリーン商品

12) プレキャストL型擁壁

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	プレキャストL型擁壁	H500 L=2000 砂質土用	個	21,000	参考質量380kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H600 L=2000 砂質土用	個	22,300	参考質量435kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H700 L=2000 砂質土用	個	26,200	参考質量485kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H800 L=2000 砂質土用	個	30,500	参考質量535kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H900 L=2000 砂質土用	個	35,900	参考質量600kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H1000 L=2000 砂質土用	個	39,300	参考質量660kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H1100 L=2000 砂質土用	個	47,000	参考質量820kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H1200 L=2000 砂質土用	個	51,800	参考質量895kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H1300 L=2000 砂質土用	個	59,500	参考質量960kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H1400 L=2000 砂質土用	個	63,800	参考質量1040kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H1500 L=2000 砂質土用	個	67,200	参考質量1120kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H1600 L=2000 砂質土用	個	85,000	参考質量1340kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H1700 L=2000 砂質土用	個	91,900	参考質量1420kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H1800 L=2000 砂質土用	個	99,600	参考質量1505kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H1900 L=2000 砂質土用	個	104,000	参考質量1600kg 鳥取県認定グリーン商品

00	プレキャストL型擁壁	H2000 L=2000 砂質土用	個	110,000	参考質量1715kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H2100 L=2000 砂質土用	個	125,000	参考質量2105kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H2200 L=2000 砂質土用	個	133,000	参考質量2175kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H2300 L=2000 砂質土用	個	142,000	参考質量2380kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H2400 L=2000 砂質土用	個	145,000	参考質量2450kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H2500 L=2000 砂質土用	個	146,000	参考質量2520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H2600 L=2000 砂質土用	個	186,000	参考質量3020kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H2700 L=2000 砂質土用	個	196,000	参考質量3090kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H2800 L=2000 砂質土用	個	208,000	参考質量3355kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H2900 L=2000 砂質土用	個	211,000	参考質量3425kg 鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストL型擁壁	H3000 L=2000 砂質土用	個	219,000	参考質量3495kg 鳥取県認定グリーン商品

13) U字フリューム・パッキン

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	U字フリューム 200	210×200×2000	個	7,280	参考質量78kg 鳥取県認定グリーン商品
00	U字フリューム 250	260×240×2000	個	8,900	参考質量100kg 鳥取県認定グリーン商品
00	U字フリューム 300	310×275×2000	個	10,800	参考質量123kg 鳥取県認定グリーン商品
00	パッキン	200用	本	420	
00	パッキン	250用	本	490	
00	パッキン	300用	本	720	

14) 角フリューム・ベンチフリューム

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	角フリューム 150	150×150×2000	個	4,520	参考質量48kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 200	200×200×2000	個	5,590	参考質量80kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 250	250×250×2000	個	6,820	参考質量104kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 300	300×300×2000	個	8,450	参考質量147kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 350	350×350×2000	個	10,100	参考質量172kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 400	400×400×2000	個	15,000	参考質量256kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 450	450×450×2000	個	17,200	参考質量284kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 500	500×500×2000	個	21,200	参考質量350kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 200	L2000	個	5,540	参考質量90kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 250	L2000	個	6,610	参考質量109kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 300	L2000	個	7,830	参考質量139kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 350	L2000	個	10,100	参考質量183kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 400	L2000	個	12,800	参考質量232kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 450	L2000	個	14,500	参考質量259kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 500	L2000	個	18,600	参考質量315kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 550	L2000	個	21,900	参考質量360kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 600	L2000	個	23,300	参考質量387kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 650	L1000	個	17,200	参考質量241kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 700	L1000	個	21,800	参考質量281kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 800	L1000	個	27,200	参考質量332kg 鳥取県認定グリーン商品

00	ベンチフリューム 900	L1000	個	33,200	参考質量401kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 1000	L1000	個	37,600	参考質量501kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 200 1種	L500	枚	3,450	参考質量20kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 250 1種	L500	枚	3,700	参考質量24kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 300 1種	L500	枚	4,360	参考質量33kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 350 1種	L500	枚	5,270	参考質量38kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 400 1種	L500	枚	5,940	参考質量44kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 450 1種	L500	枚	6,700	参考質量48kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 500 1種	L500	枚	6,900	参考質量60kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 550 1種	L500	枚	8,040	参考質量65kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 600 1種	L500	枚	8,290	参考質量70kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 650 1種	L500	枚	9,650	参考質量75kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 700 1種	L500	枚	11,400	参考質量92kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 800 1種	L500	枚	12,300	参考質量103kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 900 1種	L500	枚	13,800	参考質量114kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 1000 1種	L500	枚	15,100	参考質量139kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 200 2種	L500	枚	5,940	参考質量31kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 250 2種	L500	枚	6,900	参考質量41kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 300 2種	L500	枚	7,820	参考質量44kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 350 2種	L500	枚	8,510	参考質量59kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 400 2種	L500	枚	8,720	参考質量69kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 450 2種	L500	枚	9,870	参考質量82kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 500 2種	L500	枚	12,100	参考質量91kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 550 2種	L500	枚	12,900	参考質量106kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 600 2種	L500	枚	14,500	参考質量114kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 650 2種	L500	枚	17,900	参考質量131kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 700 2種	L500	枚	19,700	参考質量143kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 800 2種	L500	枚	21,000	参考質量160kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 900 2種	L500	枚	24,100	参考質量191kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム蓋 1000 2種	L500	枚	30,100	参考質量223kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 200	L1000	本	10,200	参考質量65kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 250	L1000	本	11,700	参考質量68kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 300	L1000	本	13,100	参考質量86kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 350	L1000	本	14,600	参考質量116kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 400	L1000	本	19,000	参考質量144kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 450	L1000	本	20,600	参考質量162kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 500	L1000	本	24,600	参考質量196kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 550	L1000	本	26,200	参考質量220kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 600	L1000	本	29,300	参考質量239kg 鳥取県認定グリーン商品
00	パッキン	200用	本	330	
00	パッキン	250用	本	420	

00	パッキン	300用	本	590	
00	パッキン	350用	本	650	
00	パッキン	400用	本	750	
00	パッキン	450用	本	830	
00	パッキン	500用	本	870	
00	パッキン	550用	本	880	
00	パッキン	600用	本	980	
00	パッキン	650用	本	1,060	
00	パッキン	700用	本	1,170	
00	パッキン	800用	本	1,260	
00	パッキン	900用	本	1,320	
00	パッキン	1000用	本	1,420	

15) ヒューム管

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	400×35×2430	本	物価資料	参考質量306kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	450×38×2430	本	物価資料	参考質量373kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	500×42×2430	本	物価資料	参考質量459kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	600×50×2430	本	物価資料	参考質量660kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	700×58×2430	本	物価資料	参考質量899kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	800×66×2430	本	物価資料	参考質量1170kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	900×75×2430	本	物価資料	参考質量1520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	1000×82×2430	本	物価資料	参考質量1850kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	1100×88×2430	本	物価資料	参考質量2190kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	1200×95×2430	本	物価資料	参考質量2600kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管1種) B形	1350×103×2430	本	物価資料	参考質量3190kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	400×35×2430	本	物価資料	参考質量306kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	450×38×2430	本	物価資料	参考質量373kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	500×42×2430	本	物価資料	参考質量459kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	600×50×2430	本	物価資料	参考質量660kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	700×58×2430	本	物価資料	参考質量899kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	800×66×2430	本	物価資料	参考質量1170kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	900×75×2430	本	物価資料	参考質量1520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	1000×82×2430	本	物価資料	参考質量1850kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	1100×88×2430	本	物価資料	参考質量2190kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	1200×95×2430	本	物価資料	参考質量2600kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ヒューム管(外圧管2種) B形	1350×103×2430	本	物価資料	参考質量3190kg 鳥取県認定グリーン商品

16) 重圧管

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	重圧管(外圧管1種)	150×2000	m	13,900	参考質量126kg/m 鳥取県認定グリーン商品
00	重圧管(外圧管1種)	200×2000	m	14,500	参考質量146kg/m 鳥取県認定グリーン商品
00	重圧管(外圧管1種)	300×2000	m	18,300	参考質量230kg/m 鳥取県認定グリーン商品

00	重圧管(外圧管1種)	400×2000	m	28,400	参考質量322kg/m 鳥取県認定グリーン商品
00	重圧管(外圧管1種)	600×2000	m	46,300	参考質量615kg/m 鳥取県認定グリーン商品

17) 改良型道路側溝

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	改良型道路側溝 3種 250	H250×B250×L500	個	3,450	参考質量59kg 鳥取県認定グリーン商品
00	改良型道路側溝 3種 300A	300×300×500	個	4,200	参考質量78kg 鳥取県認定グリーン商品
00	改良型道路側溝 3種 400A	400×400×500	個	5,940	参考質量100kg 鳥取県認定グリーン商品
00	改良型道路側溝 3種 500A	500×500×500	個	8,360	参考質量140kg 鳥取県認定グリーン商品
00	改良型道路側溝 3種 250	250×250×2000	個	11,400	参考質量234kg 鳥取県認定グリーン商品
00	改良型道路側溝 3種 300A	300×300×2000	個	14,000	参考質量310kg 鳥取県認定グリーン商品
00	改良型道路側溝 3種 400A	400×400×2000	個	19,800	参考質量400kg 鳥取県認定グリーン商品
00	改良型道路側溝 3種 500A	500×500×2000	個	27,800	参考質量560kg 鳥取県認定グリーン商品

18) 用・排水溝・分水溝 階段落差ほか

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	用・排水溝	200×200×2000	本	8,240	参考質量118kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	250×250×2000	本	10,800	参考質量143kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	300×300×2000	本	12,900	参考質量198kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	350×350×2000	本	16,500	参考質量245kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	400×300×2000	本	18,400	参考質量288kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	400×400×2000	本	20,800	参考質量310kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	400×500×2000	本	22,600	参考質量328kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	400×600×2000	本	23,100	参考質量360kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	450×450×2000	本	23,100	参考質量368kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	500×300×2000	本	24,400	参考質量395kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	500×400×2000	本	25,700	参考質量418kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	500×500×2000	本	26,800	参考質量440kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	500×600×2000	本	27,400	参考質量468kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	500×800×2000	本	*	参考質量491kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×300×2000	本	31,200	参考質量502kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×400×2000	本	32,200	参考質量521kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×500×2000	本	33,800	参考質量573kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×600×2000	本	37,700	参考質量600kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×800×2000	本	41,400	参考質量740kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×1000×2000	本	*	参考質量650kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	H250×B250×L1000	本	11,800	参考質量80kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	300×300×1000	本	14,500	参考質量95kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	350×350×1000	本	19,500	参考質量112kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×300×1000	本	*	参考質量160kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×400×1000	本	23,100	参考質量176kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×500×1000	本	*	参考質量186kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×600×1000	本	*	参考質量195kg 鳥取県認定グリーン商品

00	分水溝	450 × 450 × 1000	本	27,300	参考質量190kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	500 × 400 × 1000	本	*	参考質量222kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	500 × 500 × 1000	本	*	参考質量233kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	500 × 600 × 1000	本	*	参考質量257kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	500 × 800 × 1000	本	*	参考質量280kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	H400 × B400 × L2000	個	*	参考質量520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	400 × 500 × 2000	個	*	参考質量567kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	400 × 600 × 2000	個	*	参考質量615kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	500 × 500 × 2000	個	*	参考質量660kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	500 × 600 × 2000	個	*	参考質量710kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	500 × 800 × 2000	個	*	参考質量810kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	600 × 500 × 2000	個	*	参考質量793kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	600 × 600 × 2000	個	*	参考質量840kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	600 × 800 × 2000	個	*	参考質量935kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	2号A	個	*	参考質量140kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	2号B20	個	*	参考質量70kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	2号B30	個	*	参考質量102kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	2号B50	個	*	参考質量167kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	WCT2号	個	*	参考質量633kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	3号A	個	*	参考質量291kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	3号B20	個	*	参考質量123kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	3号B30	個	*	参考質量177kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	3号B50	個	*	参考質量286kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	WCT3号	個	*	参考質量999kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水樹	450	個	17,100	参考質量133kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水樹	600	個	28,700	参考質量235kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水樹	900	個	57,500	参考質量700kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水樹	1050	個	88,300	参考質量1190kg 鳥取県認定グリーン商品
00	落水口A		個	5,090	参考質量67kg 鳥取県認定グリーン商品
00	パッキン	H200 × B200用	本	470	
00	パッキン	250 × 250用	本	620	
00	パッキン	300 × 300用	本	720	
00	パッキン	350 × 350用	本	780	
00	パッキン	400 × 300用	本	940	
00	パッキン	400 × 400用	本	980	
00	パッキン	400 × 500用	本	1,000	
00	パッキン	400 × 600用	本	1,030	
00	パッキン	450 × 450用	本	1,030	
00	パッキン	500 × 300用	本	1,160	
00	パッキン	500 × 400用	本	1,170	
00	パッキン	500 × 500用	本	1,190	

00	パッキン	500×600用	本	1,220	
00	パッキン	500×800用	本	1,250	
00	パッキン	600×300用	本	1,420	
00	パッキン	600×400用	本	1,440	
00	パッキン	600×500用	本	1,460	
00	パッキン	600×600用	本	1,520	
00	パッキン	600×800用	本	1,550	

19) コンクリート積ブロック

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,390	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
02	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,390	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
03	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,560	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
04	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,560	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
05	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,560	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
06	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,390	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
07	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,390	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
08	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,390	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
09	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,600	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
10	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,600	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
11	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,600	リサイクル製品
12	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,600	リサイクル製品
01	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,220	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
02	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,220	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
03	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,390	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
04	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,390	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
05	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,390	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
06	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,220	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
07	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,220	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
08	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,220	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
09	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,600	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
10	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,600	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
11	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,600	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
12	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m ²	7,600	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品

20) コンクリートブロック

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	コンクリートブロック	控え500mm 800*1250	個	13,100	KPブロック同等品
02	コンクリートブロック	控え500mm 800*1250	個	13,100	KPブロック同等品
03	コンクリートブロック	控え500mm 800*1250	個	13,100	KPブロック同等品
04	コンクリートブロック	控え500mm 800*1250	個	13,100	KPブロック同等品
05	コンクリートブロック	控え500mm 800*1250	個	13,100	KPブロック同等品
06	コンクリートブロック	控え500mm 800*1250	個	13,100	KPブロック同等品

09	コンクリート張ブロック	1998*1000*120	個	22,600	サンK大型張ブロック同等品
10	コンクリート張ブロック	1998*1000*120	個	22,600	サンK大型張ブロック同等品
01	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	13,600	サンK大型張ブロック同等品
02	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	13,600	サンK大型張ブロック同等品
03	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	13,600	サンK大型張ブロック同等品
04	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	13,600	サンK大型張ブロック同等品
05	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	13,600	サンK大型張ブロック同等品
06	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	13,600	サンK大型張ブロック同等品
07	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	13,600	サンK大型張ブロック同等品
08	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	13,600	サンK大型張ブロック同等品
09	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	13,600	サンK大型張ブロック同等品
10	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	13,600	サンK大型張ブロック同等品

21) ブロックマット

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ブロックマット	195×195×55 標準タイプ フィルターシート含む	m2		*参考質量85kg/m2
00	ブロックマット	195×195×100 標準タイプ フィルターシート含む	m2		*参考質量125kg/m2
00	ブロックマット	195×195×55 防草・防炎タイプ フィルターシート含む	m2		*参考質量80kg/m2

22) 補強土壁壁面材 (テールアルメ工法)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	壁面材	滑面 フルサイズ (ストリップ4本) 板厚14cm	枚	57,600	水平目地・ボルトナット別途
00	壁面材	滑面 フルサイズ (ストリップ4本) 板厚18cm	枚	88,200	水平目地・ボルトナット別途
00	壁面材	滑面 ハーフサイズ (ストリップ2本) 板厚14cm	枚	32,000	水平目地・ボルトナット別途
00	壁面材	滑面 ハーフサイズ (ストリップ2本) 板厚18cm	枚	47,500	水平目地・ボルトナット別途
00	壁面材	滑面 フルサイズ (ストリップ2本) 目地用 板厚14cm・18cm	枚	93,800	水平目地・ボルトナット別途
00	壁面材	滑面 ハーフサイズ (ストリップ1本) 目地用 板厚14cm・18cm	枚	53,000	水平目地・ボルトナット別途
00	壁面材	滑面 フルサイズ (ストリップ4本) コーナー用 板厚14cm・18cm	枚	94,100	水平目地・ボルトナット別途
00	壁面材	滑面 ハーフサイズ (ストリップ2本) コーナー用 板厚14cm・18cm	枚	51,200	水平目地・ボルトナット別途

23) ガードレール基礎

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ガードレール基礎	H400×B800×L2000 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	57,100	使用延長: 8m以上
00	ガードレール基礎	H400×B900×L2000 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	60,500	使用延長: 8m以上
00	ガードレール基礎	H400×B1000×L2000 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	64,100	使用延長: 8m以上
00	ガードレール基礎	H400×B1100×L2000 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	67,300	使用延長: 8m以上
00	ガードレール基礎	H400×B1200×L2000 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	70,900	使用延長: 8m以上
00	ガードレール基礎	H400×B1300×L2000 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	74,400	使用延長: 8m以上
00	ガードレール基礎	H400×B1400×L2000 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	77,800	使用延長: 8m以上
00	ガードレール基礎	H400×B1500×L2000 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	84,600	使用延長: 8m以上
00	ガードレール基礎	H500×B1000×L2000 (非直上タイプ) 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	73,000	使用延長: 10m以上
00	ガードレール基礎	H500×B1500×L2000 (直上タイプ) 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	91,200	使用延長: 10m以上
00	ガードレール基礎	H600×B1000×L2000 (非直上タイプ) 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	79,800	使用延長: 10m以上
00	ガードレール基礎	H600×B1500×L2000 (直上タイプ) 防護柵種別B,C種 連結具含む	個	98,000	使用延長: 10m以上

00	ガードレール基礎	H700×B1000×L2000（非直上タイプ）防護柵種別B、C種 連結具含む	個	89,800	使用延長：10m以上
00	ガードレール基礎	H700×B1500×L2000（直上タイプ）防護柵種別B、C種 連結具含む	個	106,000	使用延長：10m以上

13 生コンクリート小型車割増

4t車

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	4,000	
02	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	4,000	
03	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	4,000	
04	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	4,000	
05	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	4,000	
06	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	2,500	
07	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	2,500	
08	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	2,500	
09	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	2,000	
10	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	2,000	
11	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	2,000	
12	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	2,000	
13	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	4,000	
15	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	4,000	
16	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	4,000	
17	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	4,000	
18	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	4,000	

14 留意事項

02 一般資材単価

(01) 鋼材（橋梁用は除く）

(ア) 鋼材金額算出方法

ton 当たり鋼材価格 × (1.0 + 歩留り率) × 純鋼材重量

(イ) ton 当たり鋼材価格

本単価表に収録のない規格については、物価資料（一般財団法人建設物価調査会、一般財団法人経済調査会発行）による。

種 別	単価決定方法
等辺山形鋼	1. 鳥取価格のないものについては、類似品の鳥取価格と広島価格の差を広島価格に加算したものとすること。
みぞ形鋼	同 上
I 形鋼	同 上
H 形鋼	同 上
一般構造用丸鋼	同 上
鋼板	J I S 規格材については 4~6 ページを参照すること。

(ウ) 歩留り率

種別	歩留り率
丸鋼・形鋼	5%
鋼板	10%

(02) 鋼管杭（SKK400）

鋼管杭の価格は、物価資料の実勢価格によることとし、基準単価に必要なエクストラ（外径、肉厚、地域）価格を加算する。

価格は 100 円止めとする。

(03) 鋼矢板

本単価表に収録のない規格については、物価資料の実勢価格による。

(06) 生コンクリート

①場所打杭及び地下連続壁に使用する水中コンクリートは別途見積による。

②図面対象番号 9、10、11 の地区で元谷地区及び大山環状道路より標高の高い地区は 500 円高。

③18N（W/C60%以下）単価は、21N（W/C60%以下）の実勢取引価格及び 21N（W/C55%以下）単価は、24N（W/C55%以下）の実勢取引価格としている。

※上記の取り扱い、土木工事実施設計単価表に掲載の単価のみに適用される。

(07) 骨(石)材

- ①原則として大口需要者渡し価格を採用すること。なお、特別の場合に小口需要者渡し価格を採用する場合は 200m³ 未満に適用すること。
- ②山土の単価は締固め後の土量における単価とする。なお、地区 14 は弓ヶ浜半島の富益町、大崎以北の地域における単価。(山土以外の砂はルーズ)
- ③再生土は下表の事業所において製造、販売されているもの。(掲載価格は各社の見積価格)

事業者名	所在地	単価土量区分	備考
株田中組	鳥取市長谷 774	ほぐした土量	プラント渡し (運搬費を別途計上) 鳥取県認定グリーン商品
環境テクノサービス(株) 鳥取改良土センター	鳥取市細見 653-1	ほぐした土量	プラント渡し (運搬費を別途計上) 鳥取県認定グリーン商品
株大協組	米子市蚊屋 235-2	ほぐした土量	現場持ち込み 鳥取県認定グリーン商品

(09) 木材

- ①松丸太は皮むき後の単価

(13) アスファルトコンクリート

- ①夜間割増については建設物価を参照。
※別途基本料金が必要

(14) アスファルト再生合材

- ①夜間割増については建設物価を参照。
- ②再生骨材混合率：10～20%程度

(15) 道路鋸・誘導標・カーブミラー・車線分離標

(19) インターロッキングブロック

(24) ガードレール

(25) 防護柵

摘要欄に「設置手間算出用」と記載があるのは、市場単価方式の積算において材料を含まない設置手間（機・労）を算出する際の控除用の材料単価である。（建設物価 4 月号、7 月号、10 月号、1 月号のいずれか直近の単価を引用）

なお、設置手間を算出する際の刊行物の号数は、下記の組み合わせとする。

【材工共】 土木コスト情報	春号	【材料費】 建設物価	4 月号
土木コスト情報	夏号	建設物価	7 月号
土木コスト情報	秋号	建設物価	10 月号
土木コスト情報	冬号	建設物価	1 月号

(18) 標識板

道路標識 番号	表示内容	文字高 又は 倍率	寸法	板面積	カセルレス型	封入レス型	設置 方法
					単価コード	単価コード	
101 又は 102-A	市 町 村 都 府 県	20 cm	400 × 850	0.34 m ²	TTJ0404	TTJ0372	B
		30 cm	600 × 1,300	0.78 m ²	TTJ0405	TTJ0373	B
105-A	方面・方向 ・距離	20 cm	1,000 × 1,600	1.60 m ²	TTJ0406	TTJ0374	B・C
		30 cm	1,500 × 2,400	3.60 m ²	TTJ0407	TTJ0375	C
105-B	方面・方向 ・距離	20 cm	700 × 1,600	1.12 m ²	TTJ0408	TTJ0376	B・C
		30 cm	1,000 × 2,400	2.40 m ²	TTJ0409	TTJ0377	C
105-C	方面・方向 ・距離	20 cm	400 × 2,400	0.64 m ²	TTJ0410	TTJ0378	B・C
		30 cm	600 × 2,400	1.44 m ²	TTJ0411	TTJ0379	C
106-A	方 面 距 離	20 cm	650 × 1,500	0.97 m ²	TTJ0412	TTJ0380	B・C
		30 cm	950 × 2,200	2.13 m ²	TTJ0413	TTJ0381	C
108-A	方面・方向 ・予告	20 cm	1,200 × 1,650	1.98 m ²	TTJ0414	TTJ0382	C
		30 cm	1,600 × 2,500	4.00 m ²	TTJ0415	TTJ0383	C
108 の 2-A	方 面 方 向	20 cm	1,200 × 1,650	1.98 m ²	TTJ0416	TTJ0384	C
		30 cm	1,600 × 2,500	4.00 m ²	TTJ0417	TTJ0385	C
114-A	署 名 地 点	20 cm	600 × 850	0.51 m ²	TTJ0418	TTJ0386	C
		30 cm	600 × 1,300	0.78 m ²	TTJ0419	TTJ0387	B
116-3	待避所あり	1.0 倍	600 × 600	0.36 m ²	TTJ0420	TTJ0388	B
117-A	駐 車 場	1.3 倍	780 × 780	0.61 m ²	TTJ0421	TTJ0389	A
		1.6 倍	960 × 960	0.92 m ²	TTJ0422	TTJ0390	B
118 (118 の 2)	国道番号 都道府県番号	1.0 倍	450		TTJ0423	TTJ0391	A
					TTJ0424	TTJ0392	
		1.3 倍	585		TTJ0425	TTJ0393	A
					TTJ0426	TTJ0394	
		1.6 倍	720		TTJ0427	TTJ0395	A
					TTJ0428	TTJ0396	
201～ 215	警戒標識	1.3 倍	585 × 585	0.51 m ²	TTJ0429	TTJ0397	A
		1.6 倍	720 × 720	0.78 m ²	TTJ0430	TTJ0398	A
301～ 325 の 4	規制標識	1.0 倍	経 600	0.36 m ²	TTJ0431	TTJ0399	A
	補 助 板		150 × 400		TTJ0432	TTJ0400	A
			220 × 400		TTJ0433	TTJ0401	A
			240 × 520		TTJ0434	TTJ0402	A
		1.3 倍	280 × 600	0.61 m ²	TTJ0435	TTJ0403	A

(備考) ①設計速度に対応した文字の大きさの基準値は右表。

②ローマ字を含んだ単価。

③設置方法

A：単柱式 B：複柱式 C：片持式（オーバーハング式）

設計速度 (km/h)	字の大きさ
70 以上	30
40・50・60	20

(31) 照明ポール・器具

鋼管テーパーポール

- ①現場持ち込み車上渡し価格（10本以上の場合）
- ②10本未満の場合は別途運搬費を加算。（建設物価を参照）

03 橋梁用資材単価

(1) 形鋼

形鋼のベース価格は、建設物価の市中価格によるものとし、算出に当たっては鉄鋼販売価格・エキストラを参照し、下式により算出すること。

$$\text{価格} = (\text{ベース価格} + \text{規格エキストラ}) \times (1 + \alpha) - \text{スクラップ控除}$$

(注) スクラップ控除 = スクラップ価格 $\times \alpha \times 0.8$

耐候性形鋼のベース価格は、建設物価の実勢価格によるものとする。

その他については厚鋼板の(注)①、③、④と同様である。

(4) 定着装置

PC 鋼棒工法

① アンカープレートの斜角割増し

$$70^\circ \leq \theta < 90^\circ \Rightarrow 100\% \text{up}$$

$$\theta < 70^\circ \Rightarrow 200\% \text{up}$$

(5) 塗料

合成樹脂調合ペイント・塩化ゴム系塗料

塗料用標準色見本帳（日本塗料工業会発行）による色分類については建設物価を参照。

(厚鋼板)

橋梁用厚鋼板ベース価格は、建設物価の実勢価格により、算出に当たっては鉄鋼販売価格・エキストラを参照し、下式により算出すること。

$$\text{価格} = (\text{ベース価格} + \text{エキストラ}) \times (1 + \alpha) - \text{スクラップ控除}$$

(注) ① 価格は鳥取、中国、全国を採用する。

② スクラップ控除は次式による。(実勢価格)

$$\text{スクラップ控除} = \boxed{\begin{array}{c} \text{スクラップ価格} \\ \text{(鳥取の H1)} \end{array}} \times \alpha \times 0.8$$

③ 価格は 100 円止め下二桁切捨てとする。

④ α は、鋼材の割増率であり、積算基準書を確認すること。

(耐候性厚鋼板)

耐候性厚鋼板価格は、「厚鋼板」と同様に算出するものとする。

06 港湾関係単価

(1) 捨石 1m³ 当たり単価

①材料、積込、海上運搬及び海上投入を含む。瀬取り、海上での積替え費用は別途。

捨石（陸上運搬）

地区名	ブロック番号	港名
鳥取地区	01	田後港
	02	鳥取港
倉吉地区	06	泊漁港
	08	赤碕港
米子地区	09	逢坂港
	10	淀江漁港、米子港、境漁港

09 建設機械等賃料

建設機械の賃料について、ラフテレーンクレーン及び高所作業車以外の建設機械は長期割引単価を一律採用している。ラフテレーンクレーン及び高所作業車については、1か月以上の長期利用に当たるものについては長期割引単価を採用し、1か月未満の利用に当たるものについては通常単価を採用している。

なお、長期割引後の単価は、有効数字3桁（4桁以降は切捨て）とする。

12 リサイクル製品

リサイクル製品のうち(1)一般資材の価格については、基本的に各社の見積りによるものである。なお、リサイクル製品の使用にあたっては、「県土整備部リサイクル製品使用基準」に従うこと。見積価格を参照の場合は、下記の留意事項を確認すること。

鳥取県森林組合連合会

製品名「とり森デリニューター」

取引数量は10本以上・設置工事費含まず。

製品名	支柱寸法	反射	備考
MWB-E (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	両面	土中用 埋め込み 600mm
MWB-CN (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1200	両面	コン中用 埋め込み 300mm
MWB-R (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1000	両面	連続基礎用 埋め込み 100mm
MWB-G (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	両面	ガードレール用 取り付けバンド付
MSB-E (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	片面	土中用 埋め込み 600mm
MSB-CN (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	片面	コン中用 埋め込み 600mm
MSB-R (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	片面	連続基礎用 埋め込み 600mm
MSB-GW (薬剤注入)	スギ・ヒノキφ60 1500	片面	ガードレール用 取り付けバンド付

* 反射体はφ100 ポリカーボネート樹脂、薬剤注入なし（白木）も対応可

(2) 01) ボックスカルバート

①RC 製品で、PC 材料による縦締連結をするものとする

②土被り 0.2~3.0m T-25

(3) 20) コンクリートブロック

「災害復旧工事等の緊急を要する工事における労務・資材の不足に対応した大型ブロック積(張)工への設計変更要領」に対応した製品である。

15 労務単価等

(1) 公共工事設計労務単価(基準額)及び割増対象賃金比、1時間当り割増賃金係数

単価コード		職 種	単 価 (円)	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
					時間外 1.25	休日 1.35	深夜 0.25
土地改良	土木				$A \times 1/8 \times 1.25$	$A \times 1/8 \times 1.35$	$A \times 1/8 \times 0.25$
R01002	RTPC00001	特殊作業員	21,600	78.3%	12.2%	13.2%	2.4%
R01003	RTPC00002	普通作業員	16,800	84.7%	13.2%	14.3%	2.6%
R01004	RTPC00011	軽作業員	15,200	88.5%	13.8%	14.9%	2.8%
R02001	RTPC00012	造園工	21,800	77.1%	12.0%	13.0%	2.4%
R01008	RTPC00003	法面工	25,300	83.0%	13.0%	14.0%	2.6%
R01012	RTPC00004	とび工	24,100	85.4%	13.3%	14.4%	2.7%
R01006	RTPC00017	石工	31,500	90.5%	14.1%	15.3%	2.8%
R01007	RTPC00005	ブロック工	23,900	90.1%	14.1%	15.2%	2.8%
R01013	R0090	電工	21,500	72.4%	11.3%	12.2%	2.3%
R01010	RTPC00018	鉄筋工	25,400	88.4%	13.8%	14.9%	2.8%
R02002	RTA0003	鉄骨工	23,500	81.5%	12.7%	13.8%	2.5%
R02003	RTPC00013	塗装工	25,100	83.3%	13.0%	14.1%	2.6%
R01011	RTPC00019	溶接工	26,700	82.7%	12.9%	14.0%	2.6%
R01021	RTPC00006	運転手(特殊)	19,800	79.3%	12.4%	13.4%	2.5%
R01022	RTPC00007	運転手(一般)	18,100	81.6%	12.8%	13.8%	2.6%
R01042	-	潜かん工	33,500	94.0%	14.7%	15.9%	2.9%
R01041	-	潜かん世話役	41,600	88.6%	13.8%	15.0%	2.8%
R01005	RTPC00008	さく岩工	30,500	69.7%	10.9%	11.8%	2.2%
R01062	R0190	トンネル特殊工	40,100	96.1%	15.0%	16.2%	3.0%
R01063	R0200	トンネル作業員	27,800	94.1%	14.7%	15.9%	2.9%
R01061	R0210	トンネル世話役	44,000	94.8%	14.8%	16.0%	3.0%
R01052	RTPC00020	橋りょう特殊工	28,700	85.4%	13.3%	14.4%	2.7%
R01053	R0230	橋りょう塗装工	29,000	86.1%	13.5%	14.5%	2.7%
R01051	RTPC00021	橋りょう世話役	36,000	79.1%	12.4%	13.3%	2.5%
R01001	RTPC00009	土木一般世話役	24,300	77.1%	12.0%	13.0%	2.4%
R01072	R0260	高級船員	28,900	70.9%	11.1%	12.0%	2.2%
R01073	R0270	普通船員	23,300	71.8%	11.2%	12.1%	2.2%
R01082	RTPC00014	潜水士	44,100	80.5%	12.6%	13.6%	2.5%
R01083	RTPC00015	潜水連絡員	30,600	85.4%	13.3%	14.4%	2.7%
R01084	RTPC00016	潜水送気員	31,000	86.4%	13.5%	14.6%	2.7%
R01014	RTA0051	山林砂防工	29,000	71.6%	11.2%	12.1%	2.2%
R01015	-	軌道工	37,500	82.1%	12.8%	13.9%	2.6%
R01009	RTPC00010	型わく工	24,400	89.3%	14.0%	15.1%	2.8%
R02004	R0340	大工	23,500	88.6%	13.8%	15.0%	2.8%
R02005	R0350	左官	22,400	87.6%	13.7%	14.8%	2.7%
R02006	RTPC00022	配管工	21,500	77.6%	12.1%	13.1%	2.4%

単価コード		職 種	単 価 (円)	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
					時間外 1.25	休日 1.35	深夜 0.25
土地改良	土木				$A \times 1/8 \times 1.25$	$A \times 1/8 \times 1.35$	$A \times 1/8 \times 0.25$
R02007	-	はつり工	26,600	82.5%	12.9%	13.9%	2.6%
R02008	RTA0052	防水工	25,900	78.5%	12.3%	13.2%	2.5%
R02009	R0000047	板金工	24,000	79.0%	12.3%	13.3%	2.5%
R02010	RTA0101	タイル工	24,300	78.0%	12.2%	13.2%	2.4%
R02011	-	サッシ工	24,000	78.5%	12.3%	13.2%	2.5%
R02012	-	屋根ふき工	25,800	70.8%	11.1%	11.9%	2.2%
R02013	-	内装工	25,200	83.1%	13.0%	14.0%	2.6%
R02014	-	ガラス工	22,600	72.1%	11.3%	12.2%	2.3%
R02015	-	建具工	24,200	70.8%	11.1%	11.9%	2.2%
R02016	-	ダクト工	21,700	72.5%	11.3%	12.2%	2.3%
R02017	-	保温工	21,800	79.4%	12.4%	13.4%	2.5%
R02018	-	建築ブロック工	20,300	-	-	-	-
R02019	R0470	設備機械工	25,000	81.5%	12.7%	13.8%	2.5%
R01031	R0368	交通誘導警備員A	16,700	85.1%	13.3%	14.4%	2.7%
R01032	R0369	交通誘導警備員B	13,400	90.4%	14.1%	15.3%	2.8%

- 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割り増し賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費（法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等）及び一般管理費等の諸経費は含まれていない。（例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な諸経費は含まれていない。）
- 5 法定福利費（事業主負担分）、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費等に含まれている。

(2) 鋼橋積算基準における単価

単価コード		名称・規格等	単 価 (円)	単位	備考
土地改良	土木				
-	T2011	直接労務単価(鋼橋製作工)	29,500	工数	鋼橋用
-	T2013	副資材費(溶接材料込み)	18,200	t	鋼橋用

(3) 電気通信関係基準日額

単価コード		職 種	単 価 (円)	単位	備考
土地改良	土木				
R03003	-	電気通信技術者	36,300	円/日	割増対象賃金比 64%
R03004	-	電気通信技術員	24,400	円/日	割増対象賃金比 64%
R03006	-	点検技術者	36,700	円/日	割増対象賃金比 64%
R03007	-	点検技術員	28,300	円/日	割増対象賃金比 64%
R03011	-	運転監視技術員	28,300	円/日	割増対象賃金比 64%

(4) 機械設備工事積算標準賃金

単価コード		職 種	単 価 (円)	単位	備考
土地改良	土木				
R03001	-	機械設備製作工	29,900	円/日	
注) 内訳は基準内給与(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与、退職金等である。					
R03002	-	機械設備据付工	28,300	円/日	割増対象賃金比 66.9%
注) 内訳は基準内給与(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与である。					

(5) 港湾請負工事積算基準に係る標準賃金

単価コード		職 種	単 価 (円)	単位	備考
土地改良	土木				
-	R0000015	潜水士(ダイバー)	52,200	円/日	潜水深度10m未満
-	R0000017	潜水士(ダイバー)	56,600	円/日	潜水深度10~20m未満
-	R0000019	潜水士(ダイバー)	60,900	円/日	潜水深度20~30m未満
-	R0000021	潜水士(ダイバー)	65,200	円/日	潜水深度30~40m未満

注) 標準賃金の内訳は、基準内給料(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与、退職金等である。
潜水士補助員は、潜水士(ダイバー)に準じる。
上廻り員は、公共工事設計労務単価の潜水送気員に準じる。

(6) その他

単価コード		職 種	単 価 (円)	単位	備考
土地改良	土木				
R01023	-	運転助手	普通作業員単価	円/日	
R03005	-	機械工	溶接工単価	円/日	

(7) 参考

1. 割増賃金の計上が必要な場合の労務費（割増賃金を含む総額）計算例

(1) 時間外

- ① 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）
労務費（総額）＝単価＋単価×K（時間外）×2時間
- ② 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働時間を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合
労務費（総額）＝単価＋単価×K（時間外）×4時間＋単価×K（深夜）×2時間

(2) 休日

- ① 休日に8時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）
労務費（総額）＝単価×K（休日）×8時間
- ② 休日に9時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）
労務費（総額）＝単価×K（休日）×9時間
- ③ 休日に10時間の労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合
労務費（総額）＝単価×K（休日）×10時間＋単価×K（深夜）×2時間

(3) 深夜

- ① 所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の時間帯の場合
労務費（総額）＝単価＋単価×K（深夜）×3時間

2. 機械設備工事積算に係わる標準賃金について

(1) 機械設備製作工

「機械設備製作工」については、日当たり単価とし、基準内給与（基本給及び諸手当）、通勤手当、賞与、退職金等からなる。
「機械設備積算基準」以外では適用できない。

(2) 機械設備据付工

「機械設備据付工」は、日当たり単価とし、基準内給与（基本給及び諸手当）、通勤手当、賞与からなり製作工とは異なり退職金等を含まない単価である。
「機械設備積算基準」以外では適用できない。

16 建設材料試験項目及び手数料一覧

(公財)鳥取県建設技術センター

分類	番号	試験項目	JIS等	手数料 (消費税抜)	分類	番号	試験項目	JIS等	手数料 (消費税抜)
骨材試験	1	細骨材のふるい分け試験	A 1102	3,612	コンクリート試験	1	養生7日未満	A 1132	371
	2	細骨材の密度・吸水率試験	A 1109	4,399		2	養生21日未満	A 1132	602
	3	細骨材の単位容積質量試験	A 1104	1,713		3	養生21日以上	A 1132	695
	4	細骨材の微粒分量試験	A 1103	3,056		4	コンクリート圧縮強度試験	A 1108	1,112
	5	細骨材の塩化物量試験	A 5002等	4,121		5	コンクリート曲げ強度試験	A 1106	1,343
	6	細骨材の有機不純物試験	A 1105	3,149		6	コンクリートのキャッピング・研磨整形	A 1132	510
	7	細骨材の安定性試験	A 1122	22,223		7	コアーの切断・試料研磨整形	A 1107,1132	2,084
	8	粗骨材のふるい分け試験	A 1102	4,630		8	コアーの圧縮強度試験	A 1107,1108	2,084
	9	粗骨材の密度・吸水率試験	A 1110	3,936		9	石材の比重・吸水率試験	A 5003,5006	3,565
	10	粗骨材の単位容積質量試験	A 1104	2,315		10	石材の圧縮強度試験	A 5003,5006 M 0302	2,778
	11	粗骨材のすりへり減量試験	A 1121	9,676		11	積みブロック重量・形状試験	A 5371	1,667
	12	粗骨材の微粒分量試験	A 1103	3,704		12	コンクリートの静弾性係数	A 1149	12,500
	13	粗骨材の安定性試験	A 1122	22,223		13	コンクリート引張(割裂)強度	A 1113	1,204
	14	軟石量試験	A 1126	5,741		14	コンクリートコアーの中性化	A 1152	4,815
	15	ふるい分け試験(水ふるい法)	A 5001,5008	5,278		15	モルタルの曲げ強度	R 5201	1,065
	16	表面水率試験	A 1111,1125	1,899		16	モルタルの圧縮強度	R 5201 A A1171	1,019
	17	密度1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子の試験	A 1141,1143	4,630		17	コンクリートの見掛け密度	A 1108	1,713
	18	粘土塊量試験	A 1137	4,630		18	繊維補強覆工コンクリートの曲げ靱性試験	JHS 730	22,871
	19	粒形判定実積率試験	A 5005	7,547		19	コンクリートの乾燥収縮試験	A 1129-2	26,389
	20	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	A 1145	53,334		20	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験 ※注2	A 1154	11,945
	21	骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)	A 1146	100,000		21	コンクリートの残存膨張量試験(JCI-DD2法)	JCI-DD2	66,019
鋼材試験	1	形状・寸法及び重量試験	G 3112	880		22	コンクリートの残存膨張量試験(アルカリ溶液浸漬法)	JCI案	100,000
	2	金属材料引張強度試験	Z 2241,3120	1,158	土質試験	1	クワシャーランの粒度試験	A 1102	5,788
	3	金属材料曲げ試験	Z 2248	1,158		2	粒度調整碎石の粒度試験	A 5001	7,269
	4	線材の溶融亜鉛メッキ試験	*	休止		3	液性限界試験	A 1205	4,445
	5	棒鋼の溶融亜鉛メッキ試験	*	休止		4	塑性限界試験	A 1205	3,195
アスファルト試験	1	アスファルト抽出試験	*	12,500		5	締固め試験	A 1210	12,269
	2	アスファルト密度試験	舗装調査・試験法便覧	1,667		6	修正CBR試験	A 1211	34,491
	3	マーシャル安定度試験		3,797		7	設計CBR試験	A 1211	11,667
	4	石粉の比重試験	A 5008	4,213		8	土粒子の密度試験	A 1202	3,889
レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水の試験	1	懸濁物質の量	A 5308付属書C	5,000		9	土の粒度試験	A 1204	5,325
	2	溶解性蒸発残留物の量	A 5308付属書C	5,000		10	土粒子の沈降分析試験	A 1204	11,528
	3	塩化物イオン(Cl ⁻)量	A 5308付属書C	5,000		11	土の含水比試験	A 1203	1,204
	4	セメントの凝結時間の差	A 5308付属書C	12,963		12	土の湿潤密度試験	A 1225	1,806
	5	モルタルの圧縮強さの比	A 5308付属書C	20,000		13	土の収縮常数試験	*	休止
						14	土の圧密試験	*	休止
						15	土の一軸圧縮試験	A 1216	5,926
						16	土の一面せん断試験	*	休止
						17	土の非圧密非排水三軸圧縮試験	JGS 0521	11,019
						18	土の圧密非排水三軸圧縮試験	JGS 0522	41,806
						19	土の圧密排水三軸圧縮試験	JGS 0524	30,834
						20	定水位透水試験	A 1218	8,334
						21	変水位透水試験	A 1218	11,528
						22	岩のスレーキング率試験	JHS 110	13,843
						成績書		371	

注1. 手数料は供試体1本あたり、又は試料1件あたりの単価

注2. 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験手数料は、試料1件あたり、又は供試体をスライスする場合は、1スライスあたりの単価

17 施工パッケージ型積算方式

施工パッケージ型積算方式標準単価表は、国土交通省国土技術政策総合研究所ホームページに掲載されている「施工パッケージ型積算方式標準単価表（R5.4月適用）」を適用する。

参考URL：https://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/theme_sekop.htm