

土木工事実施設計単価表

令和5年度
(全面改定)

(令和5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）」及び「デジタル土木コスト情報【週休 2 日補正単価】（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	57
(17) けい船柱	57
(18) 標識板	58
(19) インターロッキングブロック	59
(20) 自由勾配側溝用グレーチング	60
(21) 自由勾配側溝用グレーチング (細目)	62
(22) 集水枡用グレーチング	63
(23) コンクリート積ブロック	63
(24) ガードレール	64
(25) 防護柵	67
(26) 鉄線かご	69
(27) 法面緑化材	70
(28) 落石防護材・ラス	71
(29) 火薬類	72
(30) 止水板	72
(31) 照明ポール・器具	73
(32) ボーリング材料	
(ア) アンカー工用	74
(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	74
(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	75
(33) 削孔・切削 (断) 材料・チゼル・溶接材料	77
(34) ビニル製品	78
(35) 燃料・ガス	78
(36) その他材料	79
(37) 鉄筋挿入工	79
(38) 橋梁補修材	80

03	橋梁用資材単価	
	(1) 形鋼	81
	(2) PC鋼線	81
	(3) PC鋼棒	81
	(4) 定着装置	82
	(5) 塗料	83
	(6) 橋梁用諸資材	83
04	土木工事市場単価	
	(01) 鉄筋工	84
	(02) ガス圧接工	84
	(03) インターロッキングブロック工	84
	(04) 防護柵設置工 (ガードレール)	85
	(05) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	87
	(06) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	88
	(07) 防護柵設置工 (落石防護柵)	89
	(08) 防護柵設置工 (落石防止網)	90
	(09) 道路標識設置工	91
	(10) 道路付属物工	93
	(11) 法面工	95
	(12) 吹付砕工	96
	(13) 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	96
	(14) 道路植栽工	97
	(15) 公園植栽工	99
	(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工	99
	(17) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	99
	(18) 橋面防水工	100
	(19) 薄層カラー舗装工	100
	(20) グルーピング工	100
	(21) 軟弱地盤処理工	101
	(22) コンクリート表面処理工	101
05	土木工事標準単価	
	(1) 区画線工	102
	(2) 橋梁塗装工	121
	(3) 構造物とりこわし工	155
	(4) コンクリートブロック積工	158
	(5) 排水構造物工	159
06	港湾関係単価	
	(1) 捨石 1m ³ 当たり単価	165
	(2) 港湾資材単価	166
07	農地用資材	
	(1) 農地用コンクリート二次製品	167
	(2) 暗渠排水資材	168
	(3) 集落排水資材	169
	(4) 取水・排水用資材	170
08	下水道関係資材	
	(1) 下水道推進工法用管	171
	(2) 下水道推進工法用管 (小口径)	172
	(3) 下水道用塩化ビニール管	173
	(4) 組立マンホール用資材	175
	(5) 下水道用諸資材	179

09	建設機械賃料	186
10	建設残土投棄料	191
11	電線共同溝	192
12	リサイクル製品	
	(1) 一般資材	194
	(2) コンクリート二次製品	
	01) ボックスカルバート	195
	02) 歩車道境界ブロック・L型・土羽台・路肩ブロックほか	197
	03) 鉄筋コンクリートU型本体・蓋	197
	04) 側溝蓋	198
	05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋	198
	06) 自由勾配側溝(2枚蓋用)	199
	07) 自由勾配側溝(3枚蓋用)	202
	08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用)	203
	09) 自由勾配側溝蓋	204
	10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様	204
	11) 大型フリーム	205
	12) プレキャストL型擁壁	208
	13) U字フリーム・パッキン	209
	14) 角フリーム・ベンチフリーム	209
	15) ヒューム管	211
	16) 重圧管	211
	17) 改良型道路側溝	212
	18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか	212
	19) コンクリート積ブロック	214
	20) コンクリートブロック	214
	21) ブロックマット	218
	22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法)	218
	23) ガードレール基礎	218
13	生コンクリート小型車割増	219
14	留意事項	220
15	労務単価	227
16	建設材料試験項目および手数料一覧	231
17	施工パッケージ型積算方式	232
	代表材料規格の基準単価作成方法について	
	施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧	

土木工事実施設計単価表の使用にあたっての注意事項

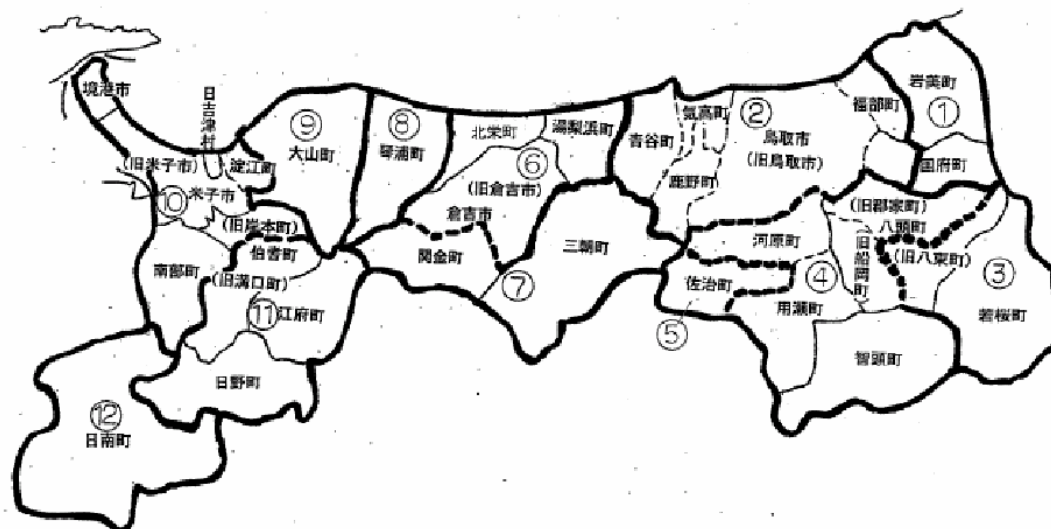
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用にあたっては、留意事項を参照すること。

01 鳥取県単価ブロック割

鳥取県単価ブロック割一覧表

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

平成 23 年 12 月 1 日



02 一般資材

(01)鋼材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	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型鋼 (SS400) ベース価格	100×100mm	t	物価資料
00	広幅H型鋼 (SS400) ベース価格	125×125mm	t	物価資料
00	広幅H型鋼 (SS400) ベース価格	150×150mm	t	物価資料
00	広幅H型鋼 (SS400) ベース価格	175×175mm	t	物価資料
00	広幅H型鋼 (SS400) ベース価格	200×200mm	t	物価資料
00	広幅H型鋼 (SS400) ベース価格	250×250mm	t	物価資料
00	広幅H型鋼 (SS400) ベース価格	300×300mm	t	物価資料
00	広幅H型鋼 (SS400) ベース価格	350×350mm	t	物価資料
00	広幅H型鋼 (SS400) ベース価格	400×400mm	t	物価資料
00	中幅H型鋼 (SS400) ベース価格	148×100mm	t	物価資料
00	中幅H型鋼 (SS400) ベース価格	194×150mm	t	物価資料
00	中幅H型鋼 (SS400) ベース価格	244×175mm	t	物価資料
00	中幅H型鋼 (SS400) ベース価格	294×200mm	t	物価資料
00	中幅H型鋼 (SS400) ベース価格	340×250mm	t	物価資料
00	中幅H型鋼 (SS400) ベース価格	390×300mm	t	物価資料
00	中幅H型鋼 (SS400) ベース価格	440×300mm	t	物価資料
00	中幅H型鋼 (SS400) ベース価格	488×300mm	t	物価資料
00	中幅H型鋼 (SS400) ベース価格	588×300mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (SS400) ベース価格	100×50mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (SS400) ベース価格	150×75mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (SS400) ベース価格	175×90mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (SS400) ベース価格	200×100mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (SS400) ベース価格	250×125mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (SS400) ベース価格	300×150mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (SS400) ベース価格	350×175mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (SS400) ベース価格	400×200mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (SS400) ベース価格	450×200mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (SS400) ベース価格	500×200mm	t	物価資料
00	細幅H型鋼 (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	ノンシュリンク グラウト相当品

(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	14,800	
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	14,800	
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	15,400	
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	19,770	
12	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	19,770	
13	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	15,300	
15	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	15,400	
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	15,400	
18	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	15,400	
01	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	14,900	
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	14,900	
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	15,500	
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	19,900	
12	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	19,900	
13	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	15,400	
15	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	15,500	
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	15,500	
18	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m ³	15,500	
01	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m ³	15,000	
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	15,000	
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	15,600
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	20,120
12	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	20,120
13	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,500
15	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,600
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	15,600
18	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,600
01	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
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	15,200
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	15,800
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	20,200
12	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
13	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
15	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
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	15,800
18	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
01	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,300
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	15,300
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	15,900
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	20,360

12	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,360
13	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
15	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
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	15,900
18	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
01	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
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	15,400
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	16,000
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	20,560
12	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,560
13	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
15	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
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	16,000
18	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
01	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
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	15,200
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	15,800
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	20,200
12	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
13	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
15	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
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	15,800
18	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
01	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,300

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	15,300
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	15,900
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	20,360
12	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,360
13	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
15	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
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	15,900
18	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
01	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
02	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
03	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
04	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
05	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
06	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,820
07	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,820
08	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,820
09	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,560
10	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,560
11	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,560
12	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,560
13	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
15	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
16	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
17	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
18	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
01	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,000
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	15,000
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	15,600
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	20,180
12	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	20,180
13	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,500
15	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,600
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	15,600
18	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,600
01	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
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	15,400
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	16,000
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	20,640
12	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,640
13	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
15	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
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	16,000
18	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
01	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,500
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	15,500
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	16,100
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	20,840
12	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,840
13	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
15	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100
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	16,100
18	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100
01	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
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	15,400
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	16,000
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	20,640
12	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,640
13	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
15	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
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	16,000
18	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
01	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,500
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	15,500
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	16,100
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	20,840
12	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	20,840
13	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
15	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100
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	16,100
18	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100
01	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
02	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
03	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
04	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
05	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,400

13	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,700
15	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,800
16	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,800
17	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,800
18	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,800
01	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,300
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	16,300
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	16,900
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	21,440
12	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	21,440
13	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,800
15	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
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	16,900
18	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
01	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,500
02	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,500
03	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,500
04	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,500
05	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,100
06	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
07	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
08	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,300
09	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,140
10	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,140
11	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,140
12	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,140
13	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,000
15	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,100
16	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,100
17	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,100
18	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,100
01	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,600
02	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,600

03	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,600
04	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,600
05	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
06	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,750
07	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,750
08	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	24,750
09	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,590
10	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,590
11	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,590
12	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	23,590
13	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,100
15	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
16	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
17	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
18	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
01	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	15,800
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	15,800
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	16,400
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	21,300
12	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	21,300
13	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	16,300
15	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	16,400
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	16,400
18	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	16,400
01	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	16,900
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	16,900
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	17,500
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	22,700	
12	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	22,700	
13	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	17,400	
15	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	17,500	
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	17,500	
18	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	17,500	

(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	14,800	
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	14,800	
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	15,400	
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	19,770	
12	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	19,770	
13	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	15,300	
15	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	15,400	
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	15,400	
18	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m ³	15,400	
01	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	14,900	
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	14,900	
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	15,500	
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	19,900	
12	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	19,900	
13	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	15,400	
15	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	15,500	
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	15,500	
18	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m ³	15,500	
01	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m ³	15,000	
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	15,000	
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	15,600
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	20,120
12	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	20,120
13	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	15,500
15	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	15,600
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	15,600
18	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	15,600
01	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
02	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
03	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
04	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
05	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
06	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	21,460
07	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	21,460
08	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	21,460
09	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
10	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
11	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
12	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
13	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
15	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
16	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
17	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
18	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
01	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,300
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	15,300
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	15,900
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	20,360

12	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,360
13	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
15	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
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	15,900
18	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
01	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
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	15,400
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	16,000
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	20,560
12	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,560
13	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
15	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
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	16,000
18	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
01	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
02	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
03	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
04	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
05	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
06	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	21,460
07	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	21,460
08	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	21,460
09	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
10	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
11	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
12	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,200
13	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
15	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
16	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
17	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
18	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
01	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,300

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	15,300
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	15,900
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	20,360
12	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,360
13	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,800
15	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
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	15,900
18	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
01	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
02	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
03	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
04	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,400
05	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
06	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	21,820
07	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	21,820
08	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	21,820
09	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,560
10	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,560
11	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,560
12	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	20,560
13	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,900
15	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
16	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
17	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
18	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,000
01	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	15,400
02	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	15,400
03	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	15,400
04	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	15,400
05	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	16,000
06	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	22,100
07	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	22,100
08	生コンクリート	21-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	22,100

09	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,640
10	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,640
11	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,640
12	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,640
13	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,900
15	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,000
16	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,000
17	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,000
18	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,000
01	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,500
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	15,500
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	16,100
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	20,840
12	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,840
13	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,000
15	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,100
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	16,100
18	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,100
01	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,400
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	15,400
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	16,000
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	20,640
12	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,640
13	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,900
15	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,000
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	16,000
18	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,000
01	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,500
02	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,500
03	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,500
04	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,500
05	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,100
06	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,300
07	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,300
08	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	22,300
09	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,840
10	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,840
11	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,840
12	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,840
13	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,000
15	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,100
16	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,100
17	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,100
18	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,100
01	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,800
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	15,800
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	16,400
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	20,640
12	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,640
13	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,300
15	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,400
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	16,400
18	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,400
01	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,900
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	15,900
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	16,500

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	20,840
12	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	20,840
13	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,400
15	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,500
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	16,500
18	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,500
01	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,200
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	16,200
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	16,800
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	21,190
12	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,190
13	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,700
15	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,800
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	16,800
18	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,800
01	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,300
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	16,300
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	16,900
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	21,440
12	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	21,440

13	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,800
15	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,900
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	16,900
18	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,900
01	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	17,500
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	17,500
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	18,100
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	23,140
12	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	23,140
13	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,000
15	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,100
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	18,100
18	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,100
01	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	17,600
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	17,600
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	18,200
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	23,590
12	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	23,590
13	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,100
15	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,200
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	18,200
18	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,200

(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	15,800	
02	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	15,800	
03	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	15,800	
04	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	15,800	
05	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,400	
06	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	22,490	
07	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	22,490	
08	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	22,490	
09	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	20,820	
10	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	20,820	
11	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	20,820	
12	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	20,820	
13	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,300	
15	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,400	
16	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,400	
17	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,400	
18	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,400	
01	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	15,900	
02	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	15,900	
03	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	15,900	
04	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	15,900	
05	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,500	
06	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	22,680	
07	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	22,680	
08	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	22,680	
09	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	21,000	
10	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	21,000	
11	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	21,000	
12	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	21,000	
13	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,400	
15	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,500	
16	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,500	
17	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,500	
18	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,500	
01	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,000	
02	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,000	
03	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,000	
04	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m ³	16,000	

05	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,600
06	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	22,920
07	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	22,920
08	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	22,920
09	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	21,260
10	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	21,260
11	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	21,260
12	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	21,260
13	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,500
15	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,600
16	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,600
17	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,600
18	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,600
01	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,300
02	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,300
03	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,300
04	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,300
05	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
06	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,990
07	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,990
08	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,990
09	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,310
10	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,310
11	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,310
12	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,310
13	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,800
15	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
16	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
17	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
18	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
01	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,400
02	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,400
03	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,400
04	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,400
05	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
06	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,210
07	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,210
08	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,210
09	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,520
10	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,520
11	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,520

12	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,520
13	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
15	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
16	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
17	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
18	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
01	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
02	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
03	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
04	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
05	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
06	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,410
07	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,410
08	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,410
09	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,760
10	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,760
11	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,760
12	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,760
13	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
15	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
16	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
17	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
18	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
01	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,300
02	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,300
03	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,300
04	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,300
05	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
06	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,990
07	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,990
08	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,990
09	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,310
10	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,310
11	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,310
12	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,310
13	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,800
15	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
16	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
17	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
18	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
01	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,400

02	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,400
03	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,400
04	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,400
05	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
06	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,210
07	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,210
08	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,210
09	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,520
10	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,520
11	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,520
12	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,520
13	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,900
15	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
16	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
17	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
18	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
01	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
02	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
03	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
04	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
05	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
06	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,410
07	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,410
08	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,410
09	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,760
10	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,760
11	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,760
12	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,760
13	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,000
15	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
16	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
17	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
18	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
01	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,600
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	16,600
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	17,200
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	21,890
12	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,890
13	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
15	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,200
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	17,200
18	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,200
01	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,700
02	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,700
03	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,700
04	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,700
05	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,300
06	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,190
07	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,190
08	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,190
09	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,130
10	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,130
11	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,130
12	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,130
13	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,200
15	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,300
16	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,300
17	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,300
18	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,300
01	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,600
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	16,600
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	17,200
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	21,890
12	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,890
13	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
15	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,200
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	17,200
18	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,200
01	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,700
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	16,700
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	17,300
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	22,130
12	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,130
13	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,200
15	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,300
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	17,300
18	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,300
01	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
02	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
03	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
04	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,100
05	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700
06	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,730
07	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,730
08	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,730
09	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,890
10	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,890
11	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,890
12	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	21,890
13	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,600
15	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700
16	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700
17	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700
18	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700
01	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,200
02	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,200
03	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,200
04	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,200
05	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,800

06	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,960
07	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,960
08	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	23,960
09	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,130
10	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,130
11	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,130
12	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,130
13	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700
15	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,800
16	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,800
17	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,800
18	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,800
01	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,600
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	17,600
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	18,200
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	22,530
12	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,530
13	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,100
15	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
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	18,200
18	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,200
01	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700
02	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700
03	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700
04	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700
05	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,300
06	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,430
07	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,430
08	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,430
09	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,840
10	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,840
11	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,840
12	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	22,840

13	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,200	
15	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,300	
16	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,300	
17	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,300	
18	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,300	
01	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,200	
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	19,200	
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	19,800	
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	24,840	
12	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	24,840	
13	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,700	
15	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,800	
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	19,800	
18	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,800	
01	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,300	
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	19,300	
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	19,900	
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	25,350	
12	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	25,350	
13	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,800	
15	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900	
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	19,900	
18	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,900	

(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	4,200	
02	粒度調整碎石	M-30	m ³	4,100	
03	粒度調整碎石	M-30	m ³	4,100	
04	粒度調整碎石	M-30	m ³	3,900	
05	粒度調整碎石	M-30	m ³	4,100	
06	粒度調整碎石	M-30	m ³	3,700	
07	粒度調整碎石	M-30	m ³	3,600	
08	粒度調整碎石	M-30	m ³	3,800	
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	4,200	
02	粒度調整碎石	M-40	m ³	4,100	
03	粒度調整碎石	M-40	m ³	4,100	
04	粒度調整碎石	M-40	m ³	3,900	
05	粒度調整碎石	M-40	m ³	4,100	
06	粒度調整碎石	M-40	m ³	3,700	
07	粒度調整碎石	M-40	m ³	3,600	
08	粒度調整碎石	M-40	m ³	3,800	
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	4,700	
02	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,600	
03	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,600	
04	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,400	
05	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,600	
06	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,200	
07	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,100	
08	粒度調整碎石	M-30 小口	m ³	4,300	
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	4,700
02	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,600
03	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,600
04	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,400
05	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,600
06	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,200
07	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,100
08	粒度調整碎石	M-40 小口	m 3	4,300
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	3,800
02	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,700
03	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,700
04	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,700
05	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,900
06	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,500
07	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,400
08	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,600
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	3,800
02	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,700
03	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,700
04	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,700
05	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,900
06	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,500
07	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,400
08	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,600
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	4,300

02	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,200	
03	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,200	
04	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,200	
05	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,400	
06	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,000	
07	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	3,900	
08	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,100	
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	4,300	
02	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,200	
03	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,200	
04	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,200	
05	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,400	
06	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,000	
07	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,900	
08	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,100	
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	5,200	
02	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,000	
03	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,100	
04	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,000	
05	単粒度碎石	4号 30~20	m 3	5,100	
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	4,100
02	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,900
03	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,000
04	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,900
05	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,000
06	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,100
07	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,900
08	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	4,200
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	5,100
02	割栗石	50-150mm	m 3	5,000
03	割栗石	50-150mm	m 3	5,200
04	割栗石	50-150mm	m 3	5,200
05	割栗石	50-150mm	m 3	5,200
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	5,100
02	割詰石	150mm	m 3	5,000
03	割詰石	150mm	m 3	5,200
04	割詰石	150mm	m 3	5,200
05	割詰石	150mm	m 3	5,200
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	3,325
02	山土	CBR \geq 12	m 3	3,857
03	山土	CBR \geq 12	m 3	3,923
04	山土	CBR \geq 12	m 3	3,591
05	山土	CBR \geq 12	m 3	3,724
06	山土	CBR \geq 12	m 3	3,990
07	山土	CBR \geq 12	m 3	4,389
08	山土	CBR \geq 12	m 3	4,788
09	山土	CBR \geq 12	m 3	3,990
10	山土	CBR \geq 12	m 3	3,990
11	山土	CBR \geq 12	m 3	3,591
12	山土	CBR \geq 12	m 3	3,591
14	山土	CBR \geq 12	m 3	4,389
01	山土	CBR \geq 20	m 3	3,458
02	山土	CBR \geq 20	m 3	3,990
03	山土	CBR \geq 20	m 3	3,923
04	山土	CBR \geq 20	m 3	3,591
05	山土	CBR \geq 20	m 3	3,724
06	山土	CBR \geq 20	m 3	3,990
07	山土	CBR \geq 20	m 3	4,389
08	山土	CBR \geq 20	m 3	4,788
09	山土	CBR \geq 20	m 3	3,990
10	山土	CBR \geq 20	m 3	3,990
11	山土	CBR \geq 20	m 3	3,591
12	山土	CBR \geq 20	m 3	3,591

14	山土	CBR \geq 20	m 3	4,389
01	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	3,990
02	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,522
03	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,588
04	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,256
05	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,389
06	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,655
07	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,054
08	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,453
09	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,655
10	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,655
11	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,256
12	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	4,256
14	山土	CBR \geq 12 小口	m 3	5,054
01	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,123
02	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,655
03	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,588
04	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,256
05	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,389
06	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,655
07	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,054
08	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,453
09	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,655
10	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,655
11	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,256
12	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	4,256
14	山土	CBR \geq 20 小口	m 3	5,054

(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	4,500	
07	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	5,000	
08	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	5,120	

09	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	5,500	
10	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	5,400	
11	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	5,400	
12	アスファルト再生碎石	RCA-30	m 3	7,100	
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	4,500	
07	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	5,000	
08	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	5,120	
09	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	5,400	
10	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	5,300	
11	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	5,300	
12	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	7,000	

(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	㈱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	環境テックサービス㈱ 鳥取改良 土センター 留意事項参照
01	再生土	CBR \geq 12	m 3	*	㈱大協組 コアプラント 要見積
02	再生土	CBR \geq 12	m 3	*	㈱大協組 コアプラント 要見積
03	再生土	CBR \geq 12	m 3	*	㈱大協組 コアプラント 要見積
04	再生土	CBR \geq 12	m 3	*	㈱大協組 コアプラント 要見積
05	再生土	CBR \geq 12	m 3	*	㈱大協組 コアプラント 要見積
06	再生土	CBR \geq 12	m 3	*	㈱大協組 コアプラント 要見積
07	再生土	CBR \geq 12	m 3	*	㈱大協組 コアプラント 要見積
08	再生土	CBR \geq 12	m 3	4,390	㈱大協組 コアプラント 留意事項参照
09	再生土	CBR \geq 12	m 3	3,990	㈱大協組 コアプラント 留意事項参照
10	再生土	CBR \geq 12	m 3	3,990	㈱大協組 コアプラント 留意事項参照
11	再生土	CBR \geq 12	m 3	4,390	㈱大協組 コアプラント 留意事項参照
12	再生土	CBR \geq 12	m 3	*	㈱大協組 コアプラント 要見積
14	再生土	CBR \geq 12	m 3	4,389	㈱大協組 コアプラント 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	1,890	
00	歴青質目地板	厚20mm	m ²	3,780	
00	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m ²	1,210	
00	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m ²	2,420	
00	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m ²	1,290	
00	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m ²	2,580	
00	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m ²	1,050	
00	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m ²	750	
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	23,000	
00	消石灰	フレコン(1トンパック)	t	24,500	
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	16,500	
00	セメント系固化材 特殊土用	フレコン(1トンパック)	t	18,500	
00	セメント系固化材 一般軟弱土用	バラ	t	15,000	
00	セメント系固化材 特殊土用	バラ	t	17,000	
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	施工標示鏡		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

(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	10,900	塗装品
00	支柱	60.5φ×3.2t H=3.5m	本	12,800	塗装品
00	支柱	60.5φ×3.2t H=4.0m	本	14,600	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	12,400	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	17,200	塗装品
00	支柱	89.1φ×3.2t H=3.5m	本	20,100	
00	支柱	89.1φ×3.2t H=4.0m	本	23,000	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	31,100	塗装品
00	支柱	114.3φ×4.5t H=3.5m	本	36,200	塗装品
00	支柱	114.3φ×4.5t H=4.0m	本	41,400	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	

(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	24,100	参考重量33kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L1000 2枚用	枚	30,400	参考重量46kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L1000 2枚用	枚	43,700	参考重量58kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L1000 2枚用	枚	61,400	参考重量81kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L1000 2枚用	枚	80,200	参考重量86kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L1000 2枚用	枚	92,000	参考重量96kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L1000 2枚用	枚	98,700	参考重量108kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L1000 2枚用	枚	114,000	参考重量119kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L500 2枚用	枚	14,700	参考重量16kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L500 2枚用	枚	19,500	参考重量23kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L500 2枚用	枚	24,800	参考重量29kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L500 2枚用	枚	34,700	参考重量41kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L500 2枚用	枚	45,700	参考重量46kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L500 2枚用	枚	48,000	参考重量52kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L500 2枚用	枚	52,300	参考重量65kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L500 2枚用	枚	59,800	参考重量71kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B300 L1000 2枚用(細目)	枚	28,000	参考重量32kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B400 L1000 2枚用(細目)	枚	33,400	参考重量40kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B500 L1000 2枚用(細目)	枚	44,400	参考重量56kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B600 L1000 2枚用(細目)	枚	46,900	参考重量67kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B300 L500 2枚用(細目)	枚	14,300	参考重量16kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B400 L500 2枚用(細目)	枚	16,800	参考重量20kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B500 L500 2枚用(細目)	枚	26,300	参考重量28kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	歩道用 B600 L500 2枚用(細目)	枚	27,900	参考重量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	19,500	参考重量22kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L1000 3枚用	枚	24,100	参考重量28kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B400×L1000 3枚用	枚	*	参考重量41kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B500×L1000 3枚用	枚	*	参考重量56kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B600×L1000 3枚用	枚	*	参考重量89kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B250×L500 3枚用	枚	10,900	参考重量11kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L500 3枚用	枚	14,700	参考重量14kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B400×L500 3枚用	枚	*	参考重量21kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B500×L500 3枚用	枚	*	参考重量29kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B600×L500 3枚用	枚	*	参考重量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	28,000	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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	14,300	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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	20,400	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L1000 1枚用	枚	26,300	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L1000 1枚用	枚	32,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B600 L1000 1枚用	枚	46,700	

(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	13,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L500 1枚用	枚	16,500	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L500 1枚用	枚	20,400	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B600 L500 1枚用	枚	29,100	

(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	36,300	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L1000 2枚用(細目)	枚	61,200	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L1000 2枚用(細目)	枚	73,900	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L1000 2枚用(細目)	枚	81,900	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L1000 2枚用(細目)	枚	119,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L1000 2枚用(細目)	枚	133,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L1000 2枚用(細目)	枚	136,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L1000 2枚用(細目)	枚	137,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L500 2枚用(細目)	枚	21,400	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L500 2枚用(細目)	枚	29,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L500 2枚用(細目)	枚	39,400	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L500 2枚用(細目)	枚	43,600	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L500 2枚用(細目)	枚	60,900	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L500 2枚用(細目)	枚	71,600	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L500 2枚用(細目)	枚	75,900	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L500 2枚用(細目)	枚	78,200	

(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	29,300	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L1000 3枚用(細目)	枚	36,300	
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	15,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L500 3枚用(細目)	枚	21,400	
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	47,800	
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	67,400	
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	72,900	
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	96,400	
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	26,800	
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	38,400	
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	41,800	
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	49,700	

(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	41,800	
00	グレーチング(集水ます)	T-25 800×800用	枚	64,700	
00	グレーチング(集水ます)	T-25 900×900用	枚	74,100	
00	グレーチング(集水ます)	T-25 1000×1000用	枚	100,000	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 700×700用	枚	41,800	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 800×800用	枚	49,500	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 900×900用	枚	67,900	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 1000×1000用	枚	89,300	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 700×700用	枚	36,700	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 800×800用	枚	44,900	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 900×900用	枚	53,800	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 1000×1000用	枚	72,100	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 700×700用	枚	36,700	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 800×800用	枚	44,900	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 900×900用	枚	53,800	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 1000×1000用	枚	72,100	

(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	160	
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~A5-2E 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~A5-2E 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 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-C-4ES 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-2BS 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-C-2BS 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-A-4E 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-4E 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-C-4E 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-Am-4E 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-Bm-4E 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-A-2B 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-2B 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-C-2B 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-Am-2B 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-Bm-2B 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-A-2B-2 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-B-2B-2 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードレール	Gr-C-2B-2 茶色塗装	m	物価資料

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

(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 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-AP-2E 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-BP-2E 茶色塗装	m	物価資料
00	ガードパイプ(歩道用) 土中建込	GP-CP-2E 茶色塗装	m	物価資料

(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	470	
00	高麗芝		m 2	470	
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	54,200	
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	968	
00	硝安油剤爆薬	AN-F0(数10kg程度)	k g	958	
00	硝安油剤爆薬	AN-F0(1000kg以下)	k g	958	
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	54,600	
00	ボーリングロット	径150mm L=1.5m	本	110,000	
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	物価資料	
00	サブソケット(大口径用)	径350mm トリコンビット用	個	物価資料	

00	サブソケット(大口径用)	径400mm トリコンビット用	個	物価資料
00	サブソケット(大口径用)	径450mm トリコンビット用	個	物価資料
00	サブソケット(大口径用)	径500mm トリコンビット用	個	物価資料
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	物価資料
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	物価資料

(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	ブレード(コンクリートカッタ)	径30cm	枚	物価資料	
00	ブレード(コンクリートカッタ)	径35cm	枚	物価資料	
00	ブレード(コンクリートカッタ)	径56cm	枚	物価資料	
00	ブレード(コンクリートカッタ)	径20cm	枚	物価資料	
00	ブレード(コンクリートカッタ)	径75cm	枚	物価資料	
00	ブレード(コンクリートカッタ)	径106cm	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	物価資料	
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)ポンベ	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	ポンベ	k g	1,650	
00	酸素ガス	ポンベ	m ³	360	

(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	8,100	
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 H1	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	m ³	479,000	
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	3,680	
00	土木補修用エポキシ樹脂注入材	3種	kg	3,680	
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	ROG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	

(5)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

(6)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	

(7)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	1,080	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅56~75mm	m	680	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅36~55mm	m	600	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅26~35mm	m	520	
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	45,000	

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	ブレイキャスト建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵設置 門型	ブレイキャスト建込用	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	ブレイキャスト建込用	m	物価資料	
00	横断・転落防止柵撤去 門型	ブレイキャスト建込用	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 ステーパー	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	亜鉛メッキ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	亜鉛メッキ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	亜鉛メッキ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	亜鉛メッキ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	道路鋸設置工	大型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料
00	道路鋸設置工	大型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料
00	道路鋸設置工	大型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料
00	道路鋸設置工	大型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料
00	道路鋸設置工	小型鋸 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	物価資料
00	道路鋸設置工	小型鋸 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料
00	道路鋸設置工	小型鋸 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	物価資料
00	道路鋸設置工	小型鋸 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料
00	境界鋸設置工	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	道路鋸撤去工		穿孔式	個	物価資料
00	道路鋸撤去工		貼付式	個	物価資料
00	境界杭撤去工			本	物価資料
00	境界鋸撤去工			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 60cm未満	本	*	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 60cm以上120cm未満	本	*	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm未満	本	*	
00	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm以上120cm未満	本	*	
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	寄植せん定	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超エ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超エ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超エ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_弱溶剤形変性エポ(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_弱溶剤形変性エポ(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_弱溶剤形変性エポ(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_弱溶剤形変性エポ(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_弱溶剤形変性エポ(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_弱溶剤形変性エポ(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_弱溶剤形変性エポ(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_弱溶剤形変性エポ(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_弱溶剤形変性エポ(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2000/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2000/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2000/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	5,700	
00	捨石	田後港 200~400kg/ヶ	m 3	5,900	
00	捨石	田後港 400~600kg/ヶ	m 3	6,100	
00	捨石	田後港 600~1000kg/ヶ	m 3	6,800	
00	捨石	田後港 1000kg/ヶ以上	m 3	6,800	
00	捨石	鳥取港 10~200kg/ヶ	m 3	5,800	
00	捨石	鳥取港 200~400kg/ヶ	m 3	6,000	
00	捨石	鳥取港 400~600kg/ヶ	m 3	6,800	
00	捨石	鳥取港 600~1000kg/ヶ	m 3	6,800	
00	捨石	鳥取港 1000kg/ヶ以上	m 3	6,800	
00	捨石	泊漁港 10~200kg/ヶ	m 3	5,700	
00	捨石	泊漁港 200~400kg/ヶ	m 3	5,900	
00	捨石	泊漁港 400~600kg/ヶ	m 3	6,100	
00	捨石	泊漁港 600~1000kg/ヶ	m 3	6,800	
00	捨石	泊漁港 1000kg/ヶ以上	m 3	6,800	
00	捨石	赤碕港 10~200kg/ヶ	m 3	5,700	
00	捨石	赤碕港 200~400kg/ヶ	m 3	5,900	
00	捨石	赤碕港 400~600kg/ヶ	m 3	6,100	
00	捨石	赤碕港 600~1000kg/ヶ	m 3	6,800	
00	捨石	赤碕港 1000kg/ヶ以上	m 3	6,800	
00	捨石	逢坂港 10~200kg/ヶ	m 3	5,700	
00	捨石	逢坂港 200~400kg/ヶ	m 3	5,900	
00	捨石	逢坂港 400~600kg/ヶ	m 3	6,100	
00	捨石	逢坂港 600~1000kg/ヶ	m 3	6,800	
00	捨石	逢坂港 1000kg/ヶ以上	m 3	6,800	
00	捨石	淀江漁港 10~200kg/ヶ	m 3	5,700	
00	捨石	淀江漁港 200~400kg/ヶ	m 3	5,900	
00	捨石	淀江漁港 400~600kg/ヶ	m 3	6,100	
00	捨石	淀江漁港 600~1000kg/ヶ	m 3	6,800	
00	捨石	淀江漁港 1000kg/ヶ以上	m 3	6,800	
00	捨石	米子港 10~200kg/ヶ	m 3	5,700	
00	捨石	米子港 200~400kg/ヶ	m 3	5,900	
00	捨石	米子港 400~600kg/ヶ	m 3	6,100	
00	捨石	米子港 600~1000kg/ヶ	m 3	6,800	
00	捨石	米子港 1000kg/ヶ以上	m 3	6,800	
00	捨石	境漁港 10~200kg/ヶ	m 3	5,600	

00	捨石	境漁港 200~400kg/ヶ	m 3	5,800	
00	捨石	境漁港 400~600kg/ヶ	m 3	6,700	
00	捨石	境漁港 600~1000kg/ヶ	m 3	6,700	
00	捨石	境漁港 1000kg/ヶ以上	m 3	6,700	

(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	165	
00	路盤紙	クラフト系	m 2	28	
01	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	16,600	
02	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	16,600	
06	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	23,420	
08	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	23,420	
09	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	22,530	
10	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	22,530	
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	310	
00	フリーム・タイト	BF250用	個	390	
00	フリーム・タイト	BF300用	個	550	
00	フリーム・タイト	BF350用	個	610	
00	フリーム・タイト	BF400用	個	700	
00	フリーム・タイト	BF450用	個	780	
00	フリーム・タイト	BF500用	個	810	
00	フリーム・タイト	BF550用	個	820	
00	フリーム・タイト	BF600用	個	920	
00	フリーム・タイト	BF650用	個	990	
00	フリーム・タイト	BF700用	個	1,090	
00	フリーム・タイト	BF800用	個	1,180	
00	フリーム・タイト	BF900用	個	1,230	
00	フリーム・タイト	BF1000用	個	1,330	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H500×B500	本	3,690	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H500×B600	本	4,500	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B600	本	4,900	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B800	本	5,530	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,000	本	6,030	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,200	本	6,480	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,400	本	7,110	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,600	本	8,100	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,800	本	8,640	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B600	本	7,110	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B800	本	7,780	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,000	本	8,410	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,200	本	9,130	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,400	本	9,810	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,600	本	10,500	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,800	本	11,100	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B2,000	本	11,800	
00	鉄筋コンクリート柵渠	B250×t50×L1,500	本	2,520	
00	鉄筋コンクリート柵渠	B300×t50×L1,500	本	2,980	
00	落水口ブロック	H600×W400×D200	個	4,630	
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	16,800	
00	取水閘	φ100型 呼名250 H600	基	16,800	
00	取水閘	φ100型 呼名300 H650	基	16,800	
00	取水閘	φ100型 呼名350 H700	基	16,800	
00	取水閘	φ100型 呼名400 H750	基	16,800	
00	取水閘	φ100型 呼名450 H800	基	16,800	
00	取水閘	φ100型 呼名500 H850	基	16,800	
00	取水閘	φ100型 呼名550 H900	基	16,800	
00	取水閘	φ100型 呼名600 H950	基	16,800	
00	用水調節器	A型 呼名100 H200 L300	基	9,580	
00	用水調節器	A型 呼名100 H250 L300	基	10,800	
00	用水調節器	A型 呼名100 H300 L300	基	11,900	
00	用水調節器	A型 呼名100 H350 L300	基	13,000	
00	用水調節器	A型 呼名150 H300 L300	基	19,500	
00	用水調節器	A型 呼名150 H350 L300	基	21,300	
00	用水調節器	A型 呼名150 H400 L300	基	23,200	
00	用水調節器	A型 呼名150 H450 L300	基	25,100	
00	用水調節器	A型 呼名200 H400 L300	基	32,700	
00	用水調節器	A型 呼名200 H500 L300	基	38,400	
00	用水調節器	B型 呼名100 H200 L200	基	9,500	
00	用水調節器	B型 呼名100 H250 L200	基	10,800	
00	用水調節器	B型 呼名100 H300 L200	基	12,000	
00	用水調節器	B型 呼名100 H350 L200	基	13,200	
00	用水調節器	B型 呼名150 H300 L200	基	19,200	
00	用水調節器	B型 呼名150 H350 L200	基	21,100	
00	用水調節器	B型 呼名150 H400 L200	基	23,100	
00	用水調節器	B型 呼名150 H450 L200	基	25,300	
00	用水調節器	B型 呼名200 H400 L200	基	32,000	
00	用水調節器	B型 呼名200 H500 L200	基	38,200	
00	用水調節器	C型 呼名200 一般用	基	25,000	
00	用水調節器	C型 呼名250 一般用	基	39,600	
00	用水調節器	C型 呼名300 一般用	基	57,000	
00	用水調節器	C型 呼名350 一般用	基	75,300	
00	用水調節器	C型 呼名400 一般用	基	102,000	
00	用水調節器	C型 呼名450 一般用	基	128,000	
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	274,000	

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	701,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2600mm	本	807,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2800mm	本	928,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ3000mm	本	1,040,000	
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	792,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2600mm	本	912,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2800mm	本	1,050,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ3000mm	本	1,170,000	
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	829,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2600mm	本	951,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2800mm	本	1,090,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ3000mm	本	1,230,000	

(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	18,700	
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	18,700	
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	25,500	
00	く体ブロック	Y号マンホール H=90cm	個	37,300	
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	14,100
00	直壁	Y号マンホール H=60cm	個	23,800
00	直壁	Y号マンホール H=90cm	個	35,600
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	22,700
00	斜壁	Y号マンホール(床版) H=15cm	個	13,700
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	1,090	
00	足掛金物(ビニール被覆)	現場打用φ19 300W	個	2,370	
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	6,510
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	7,650
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	8,710
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	10,000
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	11,000
00	削孔	Y号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	11,000
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	6,510
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	6,510
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	7,650
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	8,710
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	10,000
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 建設機械資料

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 排ガス1,2,3次 低音 超低	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 排ガス1,2,3次 低音	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 排ガス1,2,3次 低音 超低	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 排ガス1,2,3,2011 低音	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 排ガス1,2,3,2011 超低	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 吊能力2.9t 排ガス1,2,3次 低音 超低	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 吊能力2.9t 排ガス1,2,3,2011 低音 超低	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 吊能力1.7t 排ガス1,2,3次 低音	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 吊能力2.9t 排ガス1,2,3次 低音 超低	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 排ガス1,2,3次 低音	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 排ガス1,2,3次 低音 超低	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 吊能力1.7t 排ガス1,2,3次,2011,2014年 低音	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 排ガス1,2,3次 低音 超低	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 排ガス1,2,3次,2014年 低音 超低	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 排ガス1,2,3次 低音 超低	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 吊能力0.9t 排ガス1,2,3次 低音 超低	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 吊能力2.9t 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料	
00	<賃>小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3 排ガス1,2,3次 低音 超低	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 吊能力2.9t 排ガス1,2,3,2011 低音 超低	日	物価資料	
00	<賃>ブルドーザ	湿地7t級 排出ガス1,2次 低音	日	物価資料	土地改良F09013同単価
00	<賃>ブルドーザ	湿地16t級 排出ガス1,2,3次	日	物価資料	
00	<賃>ICTブルドーザ	湿地7t級 排出ガス1,2,3,2011	日	物価資料	
00	<賃>ICTブルドーザ	湿地16t級 排出ガス1,2,3,2011	日	物価資料	
00	<賃>ホイールローダ(普通)	山積0.8m3 排ガス1次 低音	日	物価資料	
00	<賃>ホイールローダ(普通)	山積0.9~1.0m3 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	
00	<賃>ホイールローダ(普通)	山積1.2m3 排ガス1次 低音	日	物価資料	
00	<賃>ホイールローダ(普通)	山積2.1m3 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	
00	<賃>ホイールローダ(普通)	山積0.34m3 排ガス1次 低音	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 排ガス1次 低音	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 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2次 低音	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 80t吊 排ガス1,2次 低音	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 100t吊 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	

00	<賃>トラッククレーン(ラチスジブ型)	油圧伸縮ジブ型 160t吊 低音	日	物価資料	
00	<賃>トラッククレーン(ラチスジブ型)	油圧伸縮ジブ型 200t吊 低音	日	物価資料	
00	<賃>トラッククレーン(ラチスジブ型)	油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	物価資料	
00	<賃>油圧ブレーカ(ベースマシン含む)	バケット容量0.1m3 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料	
00	<賃>モータグレーダ	ブレード長3.1m 排ガス1,2次	日	物価資料	
00	<賃>ロードローラ(マカダム)	質量10t 排ガス1,2次	日	物価資料	
00	<賃>ロードローラ(マカダム両輪)	質量10~12t 排ガス1,2次	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 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	
00	<賃>タイヤローラ	質量8~20t 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	土地改良F04104同単価
00	<賃>タンバ	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 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量3~5t 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	
00	<賃>振動ローラ(搭乗式タンデム型)	質量8~10t 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2次	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 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2次 低音	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 排ガス1,2,3次,2014年 低音	日	物価資料	
00	<賃>アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	物価資料	
00	<賃>アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	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	
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	
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	
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	
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未 満	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	
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	
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	
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	
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	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	2.0m3/min 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	2.5m3/min 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	3.5~3.7m3/min 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	5.0m3/min 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	7.5~7.8m3/min 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	

00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	10.5~11.0m3/min 排ガス1,2次 低音	日	物価資料
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	14.2m3/min 排ガス1,2次 低音	日	物価資料
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	17.0m3/min 排ガス1,2次 低音	日	物価資料
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	18.0~19.0m3/min 排ガス1,2次 低音	日	物価資料
00	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	14.3~15m3/min吐出圧力1.05Mpa 排ガス1,2,3次 低音	日	物価資料
00	<賃>空気圧縮機(電動コンプレッサ)	2.2m3/min	日	物価資料
00	<賃>空気圧縮機(電動コンプレッサ)	3.7m3/min	日	物価資料
00	<賃>空気圧縮機(電動コンプレッサ)	5.2m3/min	日	物価資料
00	<賃>空気圧縮機(電動コンプレッサ)	6.0m3/min	日	物価資料
00	<賃>空気圧縮機(電動コンプレッサ)	9.0m3/min	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	出力2.0kVA 低音	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	出力3.0kVA 低音	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力5kVA 低音 超低	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力8kVA 排ガス1,2次 低音	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力8kVA 排ガス1,2次 低音	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力10kVA 排ガス1,2次 低音	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力15kVA 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力20kVA 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力25kVA 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力35kVA 排ガス1次 低音 超低	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力45kVA 排ガス1,2,3次 低音	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力60kVA 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力75kVA 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力100kVA 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力125kVA 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力150kVA 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力200kVA 排ガス1,2次 低音	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力250kVA 排ガス1,2次 低音	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力300kVA 排ガス1,2,3次 低音	日	物価資料
00	<賃>発動発電機(ディーゼル発電機)	出力350kVA 排ガス1,2次 低音	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ50mm 0.75kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ50mm 1.5kW 揚程15m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ100mm 3.7kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ100mm 5.5kW 揚程15m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ150mm 7.5kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ150mm 11.0kW 揚程15m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ200mm 11.0kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事用水中ポンプ	φ200mm 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 排ガス1,2次	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 排ガス1,2次	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) 排ガス1,2次	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) 排ガス1,2次	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	<賃>自記雨量計	転倒ます型	日	500
00	グラインダー	180mm	日	876
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		
R2.6.29	鳥取市長谷字猿ヶ瀬773一1外3筆	78,901	1,330,774	1,100	土砂 (コーン指数 300kN/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 鳥取県鳥取市河原町長瀬28		
R3.4.19	鳥取市福部町湯山字中船戸564番地32外7筆	3,314	5,800	1,200	土砂(コーン指数 300kN/m ² 以上)	株式会社アズマロジ 鳥取市福部町海士499-2		予約受付終了
R4.9.22	鳥取市三津大字大浜ノ二1139番1外5筆	4,132	2,516	1,200	土砂(コーン指数 300kN/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		
【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	1,350	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	1,330	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	有限会社 小倉興産 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	1,350	土砂 (コーン指数 300kN/m ² 以上)	株式会社 赤松産業 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	—	—	1,100	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		・ほぐし土量単価 ・コーン指数 300kN/m ² 未満については要見積
—	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 HIVP 直管	φ150, L=1000	本	6,160	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ125, L=1000	本	5,800	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ100, L=1000	本	3,510	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ75, L=1000	本	2,390	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ150, L=2000	本	11,500	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ100, L=2000	本	6,580	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ75, L=2000	本	4,500	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ150, R10, L=1000	本	9,450	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ150, R6, L=1000	本	9,450	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ125, R10, L=1000	本	7,340	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ125, R6, L=1000	本	7,340	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ100, R10, L=1000	本	7,110	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ100, R6, L=1000	本	7,110	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ75, R10, L=1000	本	3,700	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ75, R6, L=1000	本	3,700	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 受口付ベルマウス	φ150, L=500	本	9,050	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 受口付ベルマウス	φ125, L=500	本	8,080	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 受口付ベルマウス	φ100, L=500	本	5,410	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 受口付ベルマウス	φ75, L=500	本	4,850	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 差口付ベルマウス	φ150, L=500	本	7,080	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 差口付ベルマウス	φ125, L=500	本	6,300	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 差口付ベルマウス	φ100, L=500	本	4,120	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 差口付ベルマウス	φ75, L=500	本	3,470	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 管台	φ150, 250P	本	528	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 管台	φ125, 250P	本	528	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 管台	φ100, 250P	本	432	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 管台	φ75, 250P	本	*	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 中間継手	φ150	本	9,240	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 中間継手	φ125	本	9,050	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 中間継手	φ100	本	7,760	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 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	1,980	NTT仕様品(ダクトスリーブ)

00	NTT管 PV ベルマウス	φ50, L=325	本	1,540	NTT仕様品(ダクトリブ)
00	NTT管 PV 管台	φ50用	本	255	NTT仕様品(スレーサ)
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	22,000	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	21,000	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	21,000	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	19,000	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	18,000	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	18,000	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	4,700	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	4,400	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	4,400	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	5,300	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	4,500	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	4,200	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	4,200	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	5,200	間伐材使用
00	ウッドブロック	750型, 750×460×750	個	8,800	間伐材使用
00	ウッドブロック	天端丸太, 末口径100, (2m/本)	本	3,540	間伐材使用
00	ウッドブロック	基礎丸太, 末口径100, (2m/本)	本	3,540	間伐材使用
00	ウッドブロック	控敷丸太, 末口径100, (2m/本)	本	3,540	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	350	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	101,000	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	113,000	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	121,000	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	130,000	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	140,000	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	148,000	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	122,000	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	130,000	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	140,000	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	145,000	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	156,000	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	126,000	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	136,000	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	148,000	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	156,000	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	167,000	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	178,000	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	187,000	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	151,000	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	178,000	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	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	B900×H1000 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	B900×H1100 L=2000	個	212,000	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	218,000	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	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	B1000×H700 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	B1000×H800 L=2000	個	181,000	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	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×H1000 L=2000	個	200,000	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	216,000	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	223,000	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	188,000	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	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	B1100×H1000 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×H1100 L=2000	個	218,000	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	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	B1200×H800 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	B1200×H900 L=2000	個	218,000	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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	2,520	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	23,800	参考重量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	11,900	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	3,590	参考重量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	2,510	参考重量25kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用地境界杭	120×120×800	個	4,030	参考重量26kg 鳥取県認定グリーン商品
00	張りブロック	12×50×50	個	1,790	参考重量56kg 鳥取県認定グリーン商品
00	張りブロック	18×50×50	個	2,770	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	3,220	参考重量53kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B400	枚	3,900	参考重量65kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B500	枚	5,050	参考重量78kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B600	枚	5,880	参考重量88kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B700	枚	6,900	鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C2-B300	枚	3,430	参考重量58kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C2-B400	枚	4,800	参考重量70kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C2-B500	枚	6,370	参考重量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	6,170	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	7,460	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	8,570	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	10,200	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	9,420	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	11,000	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	11,800	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	13,900	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	7,980	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	9,260	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	11,200	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	13,600	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	12,100	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	14,600	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	16,000	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	19,800	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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	17,700	参考重量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	21,300	参考重量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	23,500	参考重量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	28,400	参考重量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	32,300	参考重量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	37,400	参考重量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	45,700	参考重量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	50,700	参考重量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	54,300	参考重量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	66,500	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	71,400	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	76,500	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	81,100	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	23,500	参考重量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	29,100	参考重量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	31,800	参考重量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	36,800	参考重量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	40,300	参考重量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	47,100	参考重量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	56,900	参考重量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	60,400	参考重量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	64,100	参考重量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	82,500	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	94,400	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	106,000	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	112,000	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	32,900	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	35,200	参考重量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	38,100	参考重量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	40,400	参考重量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	46,700	参考重量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	56,600	参考重量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	60,300	参考重量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	67,900	参考重量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	82,200	参考重量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	84,900	参考重量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	90,700	参考重量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	109,000	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	115,000	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	124,000	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	135,000	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	144,000	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	151,000	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	39,200	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	42,100	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	45,600	参考重量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	50,500	参考重量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	53,700	参考重量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	60,400	参考重量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	69,900	参考重量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	76,000	参考重量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	78,600	参考重量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	92,800	参考重量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	102,000	参考重量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	113,000	参考重量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	131,000	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	137,000	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	148,000	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	155,000	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	166,000	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	57,300	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	64,700	参考重量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	69,400	参考重量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	69,900	参考重量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	73,200	参考重量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	77,900	参考重量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	82,300	参考重量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	87,600	参考重量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	92,600	参考重量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	100,000	参考重量1555kg 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	106,000	参考重量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	110,000	参考重量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	119,000	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	128,000	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	69,500	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	76,400	参考重量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	80,100	参考重量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	80,400	参考重量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	85,400	参考重量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	91,100	参考重量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	97,200	参考重量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	102,000	参考重量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	106,000	参考重量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	114,000	参考重量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	132,000	参考重量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	145,000	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	152,000	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	159,000	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	77,500	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	82,800	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	85,900	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	93,000	参考重量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	97,200	参考重量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	102,000	参考重量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	109,000	参考重量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	115,000	参考重量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	126,000	参考重量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	134,000	参考重量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	143,000	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	151,000	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	164,000	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	170,000	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	75,000	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	80,600	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	87,000	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	94,200	参考重量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	98,500	参考重量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	103,000	参考重量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	110,000	参考重量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	117,000	参考重量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	122,000	参考重量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	129,000	参考重量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	142,000	参考重量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	163,000	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	169,000	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	178,000	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	186,000	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	189,000	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	15,200	参考重量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	16,500	参考重量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	19,200	参考重量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	22,100	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	25,200	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	*	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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(2枚蓋用)	個	*参考重量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	29,900	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	34,600	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	40,000	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	46,300	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	48,700	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	56,900	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	67,700	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	74,200	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	81,300	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	109,000	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	114,000	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	121,000	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	130,000	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	38,400	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	44,400	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	49,800	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	56,300	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	62,000	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	68,100	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	78,200	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	84,600	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	94,400	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	121,000	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	131,000	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	142,000	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	149,000	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	51,700	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	58,600	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	63,600	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	69,400	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	79,500	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	85,900	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	92,600	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	106,000	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	115,000	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	118,000	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	145,000	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	155,000	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	165,000	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	179,000	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	188,000	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	196,000	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	69,400	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	75,400	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	81,900	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	88,100	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	99,700	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	107,000	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	112,000	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	126,000	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	135,000	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	144,000	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	169,000	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	179,000	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	189,000	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	200,000	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	210,000	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	2,680	参考重量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	3,670	参考重量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	5,590	参考重量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	7,690	参考重量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	9,390	参考重量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	11,100	参考重量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	14,000	参考重量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	15,900	参考重量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	2,030	参考重量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	2,840	参考重量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	3,900	参考重量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	4,510	参考重量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	2,030	参考重量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	2,480	参考重量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	1,960	参考重量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	47,500	参考重量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	51,600	参考重量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	55,000	参考重量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	68,000	参考重量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	74,600	参考重量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	83,200	参考重量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	95,200	参考重量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	102,000	参考重量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	110,000	参考重量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	58,600	参考重量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	62,200	参考重量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	71,900	参考重量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	77,600	参考重量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	86,000	参考重量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	87,100	参考重量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	105,000	参考重量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	113,000	参考重量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	120,000	参考重量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	66,400	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	77,600	参考重量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	83,200	参考重量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	88,100	参考重量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	94,800	参考重量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	99,700	参考重量1425kg 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	106,000	参考重量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	118,000	参考重量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	128,000	参考重量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	135,000	参考重量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	145,000	参考重量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	80,400	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	89,100	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	102,000	参考重量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	106,000	参考重量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	113,000	参考重量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	120,000	参考重量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	126,000	参考重量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	140,000	参考重量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	149,000	参考重量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	157,000	参考重量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	166,000	参考重量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	178,000	参考重量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	21,000	鳥取県認定グリーン商品

00	大型フリューム	H500×B400 L=2000	個	22,600	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H500×B500 L=2000	個	23,700	参考重量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	26,800	参考重量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	27,600	参考重量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	28,800	参考重量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	29,900	参考重量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	31,500	参考重量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	28,800	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B500 L=2000	個	31,400	参考重量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	33,500	参考重量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	35,600	参考重量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	35,900	参考重量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	36,500	参考重量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	38,500	参考重量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	40,200	参考重量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	41,300	参考重量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	32,800	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B500 L=2000	個	35,600	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B600 L=2000	個	37,900	参考重量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	40,800	参考重量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	42,300	参考重量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	42,900	参考重量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	45,700	参考重量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	48,600	参考重量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	52,200	参考重量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	52,600	参考重量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	52,800	参考重量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	41,500	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B600 L=2000	個	44,300	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B700 L=2000	個	46,600	参考重量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	49,000	参考重量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	50,300	参考重量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	51,200	参考重量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	52,600	参考重量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	54,200	参考重量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	55,000	参考重量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	55,900	参考重量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	58,400	参考重量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	60,500	参考重量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	51,700	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B700 L=2000	個	52,300	鳥取県認定グリーン商品

00	大型フリューム	H900×B800 L=2000	個	52,800	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B900 L=2000	個	54,100	参考重量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	59,000	参考重量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	60,200	参考重量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	61,200	参考重量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	63,600	参考重量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	65,800	参考重量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	67,300	参考重量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	68,700	参考重量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	70,500	参考重量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	72,100	参考重量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	58,300	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B600 L=2000	個	61,500	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B700 L=2000	個	64,600	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B800 L=2000	個	67,900	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B900 L=2000	個	71,000	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1000 L=2000	個	74,400	参考重量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	75,200	参考重量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	76,000	参考重量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	78,000	参考重量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	80,000	参考重量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	80,200	参考重量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	80,700	参考重量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	83,700	参考重量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	86,700	参考重量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	89,400	参考重量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	91,800	参考重量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	63,400	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B700 L=2000	個	66,600	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B800 L=2000	個	69,400	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B900 L=2000	個	72,800	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1000 L=2000	個	76,000	参考重量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	77,500	参考重量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	79,600	参考重量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	83,700	参考重量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	84,400	参考重量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	85,400	参考重量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	87,900	参考重量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	93,400	参考重量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	94,300	参考重量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	99,200	参考重量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	99,800	参考重量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	105,000	参考重量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	72,300	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B900 L=2000	個	75,300	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1000 L=2000	個	78,900	参考重量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	81,900	参考重量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	85,000	参考重量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	86,800	参考重量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	89,000	参考重量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	92,600	参考重量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	97,300	参考重量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	100,000	参考重量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	103,000	参考重量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	106,000	参考重量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	109,000	参考重量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	116,000	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1500×B1300 L=2000	個	143,000	参考重量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	149,000	参考重量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	150,000	参考重量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	157,000	参考重量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	161,000	参考重量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	163,000	参考重量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	171,000	参考重量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	172,000	参考重量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	19,100	参考重量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	20,300	参考重量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	23,800	参考重量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	27,700	参考重量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	32,600	参考重量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	35,700	参考重量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	42,700	参考重量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	47,100	参考重量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	54,100	参考重量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	58,000	参考重量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	61,100	参考重量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	77,300	参考重量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	83,500	参考重量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	90,500	参考重量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	94,700	参考重量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	99,600	参考重量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	114,000	参考重量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	121,000	参考重量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	129,000	参考重量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	132,000	参考重量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	133,000	参考重量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	169,000	参考重量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	178,000	参考重量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	189,000	参考重量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	192,000	参考重量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	199,000	参考重量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	6,620	参考重量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	8,090	参考重量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	9,790	参考重量123kg 鳥取県認定グリーン商品
00	パッキン	200用	本	390	
00	パッキン	250用	本	460	
00	パッキン	300用	本	670	

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	4,110	参考重量48kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 200	200×200×2000	個	5,080	参考重量80kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 250	250×250×2000	個	6,200	参考重量104kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 300	300×300×2000	個	7,680	参考重量147kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 350	350×350×2000	個	9,200	参考重量172kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 400	400×400×2000	個	13,600	参考重量256kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 450	450×450×2000	個	15,600	参考重量284kg 鳥取県認定グリーン商品
00	角フリューム 500	500×500×2000	個	19,300	参考重量350kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 200	L2000	個	5,040	参考重量90kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 250	L2000	個	6,010	参考重量109kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 300	L2000	個	7,120	参考重量139kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 350	L2000	個	9,200	参考重量183kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 400	L2000	個	11,600	参考重量232kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 450	L2000	個	13,200	参考重量259kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 500	L2000	個	16,900	参考重量315kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 550	L2000	個	19,900	参考重量360kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 600	L2000	個	21,200	参考重量387kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 650	L1000	個	15,600	参考重量241kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 700	L1000	個	19,800	参考重量281kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 800	L1000	個	24,700	参考重量332kg 鳥取県認定グリーン商品

00	ベンチフリューム 900	L1000	個	30,200	参考重量401kg 鳥取県認定グリーン商品
00	ベンチフリューム 1000	L1000	個	34,200	参考重量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	3,140	参考重量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	3,360	参考重量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	3,960	参考重量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	4,790	参考重量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	5,400	参考重量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	6,090	参考重量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	6,270	参考重量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	7,310	参考重量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	7,540	参考重量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	8,770	参考重量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	10,400	参考重量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	11,200	参考重量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	12,500	参考重量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	13,700	参考重量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	5,400	参考重量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	6,270	参考重量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	7,110	参考重量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	7,740	参考重量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	7,930	参考重量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	8,970	参考重量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	11,000	参考重量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	11,700	参考重量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	13,200	参考重量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	16,300	参考重量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	17,900	参考重量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	19,100	参考重量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	21,900	参考重量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	27,400	参考重量223kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 200	L1000	本	9,260	参考重量65kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 250	L1000	本	10,600	参考重量68kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 300	L1000	本	11,900	参考重量86kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 350	L1000	本	13,300	参考重量116kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 400	L1000	本	17,300	参考重量144kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 450	L1000	本	18,700	参考重量162kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 500	L1000	本	22,400	参考重量196kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 550	L1000	本	23,800	参考重量220kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 600	L1000	本	26,600	参考重量239kg 鳥取県認定グリーン商品
00	パッキン	200用	本	310	
00	パッキン	250用	本	390	

00	パッキン	300用	本	550	
00	パッキン	350用	本	610	
00	パッキン	400用	本	700	
00	パッキン	450用	本	780	
00	パッキン	500用	本	810	
00	パッキン	550用	本	820	
00	パッキン	600用	本	920	
00	パッキン	650用	本	990	
00	パッキン	700用	本	1,090	
00	パッキン	800用	本	1,180	
00	パッキン	900用	本	1,230	
00	パッキン	1000用	本	1,330	

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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	参考重量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	12,600	鳥取県認定グリーン商品
00	重圧管(外圧管1種)	200×2000	m	13,100	鳥取県認定グリーン商品
00	重圧管(外圧管1種)	300×2000	m	16,600	鳥取県認定グリーン商品

00	重圧管(外圧管1種)	400×2000	m	25,800	鳥取県認定グリーン商品
00	重圧管(外圧管1種)	600×2000	m	42,000	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	3,140	参考重量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	3,820	参考重量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	5,400	参考重量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	7,600	参考重量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	10,400	参考重量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	12,700	参考重量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	18,000	参考重量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	25,300	参考重量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	7,490	参考重量118kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	250×250×2000	本	9,800	参考重量143kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	300×300×2000	本	11,700	参考重量198kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	350×350×2000	本	15,000	参考重量245kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	400×300×2000	本	16,700	参考重量288kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	400×400×2000	本	18,900	参考重量310kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	400×500×2000	本	20,500	参考重量328kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	400×600×2000	本	21,000	参考重量360kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	450×450×2000	本	21,000	参考重量368kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	500×300×2000	本	22,200	参考重量395kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	500×400×2000	本	23,400	参考重量418kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	500×500×2000	本	24,400	参考重量440kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	500×600×2000	本	24,900	参考重量468kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	500×800×2000	本	*	参考重量491kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×300×2000	本	28,400	参考重量502kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×400×2000	本	29,300	参考重量521kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×500×2000	本	30,700	参考重量573kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×600×2000	本	34,300	参考重量600kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×800×2000	本	37,600	参考重量740kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用・排水溝	600×1000×2000	本	*	参考重量650kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	H250×B250×L1000	本	10,700	参考重量80kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	300×300×1000	本	13,200	参考重量95kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	350×350×1000	本	17,700	参考重量112kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×300×1000	本	*	参考重量160kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×400×1000	本	21,000	参考重量176kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×500×1000	本	*	参考重量186kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×600×1000	本	*	参考重量195kg 鳥取県認定グリーン商品

00	分水溝	450×450×1000	本	24,800	参考重量190kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	500×400×1000	本	*	参考重量222kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	500×500×1000	本	*	参考重量233kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	500×600×1000	本	*	参考重量257kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	500×800×1000	本	*	参考重量280kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	H400×B400×L2000	個	*	参考重量520kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	400×500×2000	個	*	参考重量567kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	400×600×2000	個	*	参考重量615kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	500×500×2000	個	*	参考重量660kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	500×600×2000	個	*	参考重量710kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	500×800×2000	個	*	参考重量810kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	600×500×2000	個	*	参考重量793kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	600×600×2000	個	*	参考重量840kg 鳥取県認定グリーン商品
00	階段落差	600×800×2000	個	*	参考重量935kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	2号A	個	*	参考重量140kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	2号B20	個	*	参考重量70kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	2号B30	個	*	参考重量102kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	2号B50	個	*	参考重量167kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	WCT2号	個	*	参考重量633kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	3号A	個	*	参考重量291kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	3号B20	個	*	参考重量123kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	3号B30	個	*	参考重量177kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	3号B50	個	*	参考重量286kg 鳥取県認定グリーン商品
00	用水落差工	WCT3号	個	*	参考重量999kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水樹	450	個	15,500	参考重量133kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水樹	600	個	26,100	参考重量235kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水樹	900	個	52,300	参考重量700kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水樹	1050	個	80,300	参考重量1190kg 鳥取県認定グリーン商品
00	落水口A		個	4,630	参考重量67kg 鳥取県認定グリーン商品
00	パッキン	H200×B200用	本	440	
00	パッキン	250×250用	本	580	
00	パッキン	300×300用	本	670	
00	パッキン	350×350用	本	730	
00	パッキン	400×300用	本	880	
00	パッキン	400×400用	本	920	
00	パッキン	400×500用	本	930	
00	パッキン	400×600用	本	960	
00	パッキン	450×450用	本	960	
00	パッキン	500×300用	本	1,080	
00	パッキン	500×400用	本	1,090	
00	パッキン	500×500用	本	1,110	

00	パッキン	500× 600用	本	1,140	
00	パッキン	500× 800用	本	1,170	
00	パッキン	600× 300用	本	1,330	
00	パッキン	600× 400用	本	1,350	
00	パッキン	600× 500用	本	1,360	
00	パッキン	600× 600用	本	1,420	
00	パッキン	600× 800用	本	1,450	

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	6,540	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	6,540	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	6,710	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	6,710	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	6,710	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	6,540	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	6,540	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	6,540	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	7,100	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	7,100	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	7,100	リサイクル製品
12	粗面ブロック	控35cm	m ²	7,100	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	6,370	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	6,370	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	6,540	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	6,540	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	6,540	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	6,370	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	6,370	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	6,370	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	7,100	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	7,100	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	7,100	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	7,100	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	12,300	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	12,300	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	12,300	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	12,300	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	12,300	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	12,300	KPブロック同等品

07	コンクリートブロック	控え500mm 800*1250	個	12,300	KPブロック同等品
08	コンクリートブロック	控え500mm 800*1250	個	12,300	KPブロック同等品
09	コンクリートブロック	控え500mm 800*1250	個	12,300	KPブロック同等品
10	コンクリートブロック	控え500mm 800*1250	個	12,300	KPブロック同等品
09	コンクリートブロック	控え500mm 666*1500 鉄平石模様	個	25,200	ハイベック同等品
10	コンクリートブロック	控え500mm 666*1500 鉄平石模様	個	25,200	ハイベック同等品
11	コンクリートブロック	控え500mm 666*1500 鉄平石模様	個	25,200	ハイベック同等品
12	コンクリートブロック	控え500mm 666*1500 鉄平石模様	個	25,200	ハイベック同等品
01	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	18,400	
02	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	18,400	
03	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	18,400	
04	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	18,400	
05	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	18,400	
06	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	18,400	
07	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	18,400	
08	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	18,400	
09	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	35,400	
10	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	35,400	
11	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	35,400	
12	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	35,400	
01	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	19,500	
02	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	19,500	
03	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	19,500	
04	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	19,500	
05	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	19,500	
06	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	19,500	
07	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	19,500	
08	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	19,500	
09	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	36,600	
10	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	36,600	
11	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	36,600	
12	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	36,600	
01	コンクリートブロック	控え450mm 800*1250	個	12,900	KPブロック同等品
02	コンクリートブロック	控え450mm 800*1250	個	12,900	KPブロック同等品
03	コンクリートブロック	控え450mm 800*1250	個	12,900	KPブロック同等品
04	コンクリートブロック	控え450mm 800*1250	個	12,900	KPブロック同等品
05	コンクリートブロック	控え450mm 800*1250	個	12,900	KPブロック同等品
06	コンクリートブロック	控え450mm 800*1250	個	12,900	KPブロック同等品
07	コンクリートブロック	控え450mm 800*1250	個	12,900	KPブロック同等品
08	コンクリートブロック	控え450mm 800*1250	個	12,900	KPブロック同等品
09	コンクリートブロック	控え450mm 800*1250	個	12,900	KPブロック同等品

05	コンクリートブロック	控え350mm 800*1250	個		*SBSブロック同等品
06	コンクリートブロック	控え350mm 800*1250	個		*SBSブロック同等品
07	コンクリートブロック	控え350mm 800*1250	個		*SBSブロック同等品
08	コンクリートブロック	控え350mm 800*1250	個		*SBSブロック同等品
09	コンクリートブロック	控え350mm 666*1500 鉄平石模様	個	22,200	ハイベック同等品
10	コンクリートブロック	控え350mm 666*1500 鉄平石模様	個	22,200	ハイベック同等品
11	コンクリートブロック	控え350mm 666*1500 鉄平石模様	個	22,200	ハイベック同等品
12	コンクリートブロック	控え350mm 666*1500 鉄平石模様	個	22,200	ハイベック同等品
01	コンクリートブロック	控え350mm 666*750	個		*レベロック同等品
02	コンクリートブロック	控え350mm 666*750	個		*レベロック同等品
03	コンクリートブロック	控え350mm 666*750	個		*レベロック同等品
04	コンクリートブロック	控え350mm 666*750	個		*レベロック同等品
05	コンクリートブロック	控え350mm 666*750	個		*レベロック同等品
06	コンクリートブロック	控え350mm 666*750	個		*レベロック同等品
07	コンクリートブロック	控え350mm 666*750	個		*レベロック同等品
08	コンクリートブロック	控え350mm 666*750	個		*レベロック同等品
01	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個	8,610	KPブロック同等品
02	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個	8,610	KPブロック同等品
03	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個	8,610	KPブロック同等品
04	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個	8,610	KPブロック同等品
05	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個	8,610	KPブロック同等品
06	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個	8,610	KPブロック同等品
07	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個	8,610	KPブロック同等品
08	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個	8,610	KPブロック同等品
09	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個	8,610	KPブロック同等品
10	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個	8,610	KPブロック同等品
01	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個		*SBSブロック同等品
02	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個		*SBSブロック同等品
03	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個		*SBSブロック同等品
04	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個		*SBSブロック同等品
05	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個		*SBSブロック同等品
06	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個		*SBSブロック同等品
07	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個		*SBSブロック同等品
08	コンクリートブロック	控え350mm 800*625	個		*SBSブロック同等品
09	コンクリートブロック	控え350mm 666*750 鉄平石模様	個	14,400	ハイベック同等品
10	コンクリートブロック	控え350mm 666*750 鉄平石模様	個	14,400	ハイベック同等品
11	コンクリートブロック	控え350mm 666*750 鉄平石模様	個	14,400	ハイベック同等品
12	コンクリートブロック	控え350mm 666*750 鉄平石模様	個	14,400	ハイベック同等品
01	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
02	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
03	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

04	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
05	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
06	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
07	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
08	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
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	*	参考重量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	*	参考重量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	*	参考重量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	70,100	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	70,900	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	35,000	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	38,700	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	77,300	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	44,200	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	79,700	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	43,000	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	3,000	
02	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	3,000	
03	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	3,000	
04	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	3,000	
05	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	3,000	
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	3,000	
15	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	3,000	
16	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	3,000	
17	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	3,000	
18	生コンクリート小型車割増額	4t車	m 3	3,000	

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 6~9 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 300 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小口割増は 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。

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
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
(株)大協組	米子市蚊屋 235-2	ほぐした土量	現場持ち込み

(08) 木材

- ①松丸太は皮むき後の単価

(12) 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

(13) 再生アスファルト合材

- 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

(17) 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

(30) 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 $\times \alpha \times 0.7$

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。

(5) 定着装置

PC 鋼棒工法

① アンカープレートの斜角割増し

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

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

(6) 塗料

合成樹脂調合ペイント・塩化ゴム系塗料

2019 年 K 版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)

$$\text{スクラップ控除} = \boxed{\begin{array}{c} \text{スクラップ価格} \\ \text{(鳥取の H1)} \end{array}} \times \alpha \times 0.7$$

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・漁港関係単価

(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 建設機械賃料 留意事項

建設機械の賃料について、ラフテレーンクレーン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 留意事項

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「とり森デリニエーター」

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	20,000	78.4%	12.3%	13.2%	2.5%
R01003	RTPC00002	普通作業員	16,000	85.2%	13.3%	14.4%	2.7%
R01004	RTPC00011	軽作業員	14,000	88.2%	13.8%	14.9%	2.8%
R02001	RTPC00012	造園工	20,600	78.8%	12.3%	13.3%	2.5%
R01008	RTPC00003	法面工	23,600	82.0%	12.8%	13.8%	2.6%
R01012	RTPC00004	とび工	23,300	86.0%	13.4%	14.5%	2.7%
R01006	RTPC00017	石工	29,500	86.1%	13.5%	14.5%	2.7%
R01007	RTPC00005	ブロック工	22,600	79.5%	12.4%	13.4%	2.5%
R01013	R0090	電工	20,400	72.1%	11.3%	12.2%	2.3%
R01010	RTPC00018	鉄筋工	21,700	87.7%	13.7%	14.8%	2.7%
R02002	RTA0003	鉄骨工	22,700	81.3%	12.7%	13.7%	2.5%
R02003	RTPC00013	塗装工	23,300	82.9%	13.0%	14.0%	2.6%
R01011	RTPC00019	溶接工	25,800	82.3%	12.9%	13.9%	2.6%
R01021	RTPC00006	運転手(特殊)	18,400	79.6%	12.4%	13.4%	2.5%
R01022	RTPC00007	運転手(一般)	16,700	82.1%	12.8%	13.9%	2.6%
R01042	-	潜かん工	32,400	92.6%	14.5%	15.6%	2.9%
R01041	-	潜かん世話役	40,200	77.6%	12.1%	13.1%	2.4%
R01005	RTPC00008	さく岩工	28,100	76.0%	11.9%	12.8%	2.4%
R01062	R0190	トンネル特殊工	37,900	96.2%	15.0%	16.2%	3.0%
R01063	R0200	トンネル作業員	26,200	95.1%	14.9%	16.0%	3.0%
R01061	R0210	トンネル世話役	42,500	92.8%	14.5%	15.7%	2.9%
R01052	RTPC00020	橋りょう特殊工	27,700	83.8%	13.1%	14.1%	2.6%
R01053	R0230	橋りょう塗装工	28,000	86.4%	13.5%	14.6%	2.7%
R01051	RTPC00021	橋りょう世話役	33,500	79.3%	12.4%	13.4%	2.5%
R01001	RTPC00009	土木一般世話役	23,000	77.2%	12.1%	13.0%	2.4%
R01072	R0260	高級船員	27,400	74.4%	11.6%	12.6%	2.3%
R01073	R0270	普通船員	22,100	73.8%	11.5%	12.5%	2.3%
R01082	RTPC00014	潜水士	40,600	81.0%	12.7%	13.7%	2.5%
R01083	RTPC00015	潜水連絡員	28,200	87.3%	13.6%	14.7%	2.7%
R01084	RTPC00016	潜水送気員	29,900	88.6%	13.8%	15.0%	2.8%
R01014	RTA0051	山林砂防工	27,000	72.7%	11.4%	12.3%	2.3%
R01015	-	軌道工	36,200	84.0%	13.1%	14.2%	2.6%
R01009	RTPC00010	型わく工	23,200	90.1%	14.1%	15.2%	2.8%
R02004	R0340	大工	22,700	92.5%	14.5%	15.6%	2.9%
R02005	R0350	左官	21,600	87.1%	13.6%	14.7%	2.7%
R02006	RTPC00022	配管工	20,500	74.6%	11.7%	12.6%	2.3%

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	23,300	85.6%	13.4%	14.4%	2.7%
R02008	RTA0052	防水工	24,500	77.3%	12.1%	13.0%	2.4%
R02009	-	板金工	23,100	72.1%	11.3%	12.2%	2.3%
R02010	RTA0101	タイル工	23,400	86.1%	13.5%	14.5%	2.7%
R02011	-	サッシ工	22,100	76.9%	12.0%	13.0%	2.4%
R02012	-	屋根ふき工	24,700	80.4%	12.6%	13.6%	2.5%
R02013	-	内装工	23,300	85.2%	13.3%	14.4%	2.7%
R02014	-	ガラス工	21,800	75.3%	11.8%	12.7%	2.4%
R02015	-	建具工	19,600	83.9%	13.1%	14.2%	2.6%
R02016	-	ダクト工	20,600	73.9%	11.5%	12.5%	2.3%
R02017	-	保温工	20,700	73.5%	11.5%	12.4%	2.3%
R02018	-	建築ブロック工	18,900	-	-	-	-
R02019	R0470	設備機械工	22,700	75.4%	11.8%	12.7%	2.4%
R01031	R0368	交通誘導警備員A	15,800	84.3%	13.2%	14.2%	2.6%
R01032	R0369	交通誘導警備員B	12,200	90.2%	14.1%	15.2%	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) 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	34,500	円/日	割増対象賃金比 67%
R03004		電気通信技術員	23,200	円/日	割増対象賃金比 67%
R03006		点検技術者	34,800	円/日	割増対象賃金比 68%
R03007		点検技術員	26,800	円/日	割増対象賃金比 68%
R03011		運転監視技術員	26,800	円/日	割増対象賃金比 68%

(3) 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	28,300	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	26,800	円/日	割増対象賃金比 65.7%
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。					

(4) 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	潜水土(ダイバー)	50,500	円/日	潜水深度10m未満
-	R0000017	潜水土(ダイバー)	54,400	円/日	潜水深度10~20m未満
-	R0000019	潜水土(ダイバー)	58,200	円/日	潜水深度20~30m未満
-	R0000021	潜水土(ダイバー)	62,100	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。
 潜水土補助員は、潜水土(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。

(5) 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	

(6) 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（R4.4月適用）」を適用する。

代表材料規格等の基準単価作成方法について (令和4年度4月適用分)

1. 代表材料規格

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表材料規格の基準単価は、原則として以下(1)～(6)の手順により作成している。

- (1) 代表材料規格の基準単価は、「月刊建設物価」「Web建設物価」「季刊土木コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会発行)及び「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」(一般財団法人経済調査会発行)(以下、「物価資料」という。)の令和3年4月号または春号に掲載されている東京地区の代表材料規格の単価の平均値を採用している。
- (2) 一方の物価資料にしか掲載のないものは、その単価としている。
- (3) 2つの物価資料の単価を平均する場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。なお、単位換算が必要な場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算(少数第3位を切り捨て)した後の平均額としている。また、決定額の有効桁は、単位換算前の有効桁にて判定する。

<例1>単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500円(有効桁3桁) 積算資料 34,000円(有効桁2桁)
平均額 33,750円
決定額 33,700円(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

<例2>単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560円(有効桁2桁) 積算資料 570円(有効桁2桁)
平均額 565円
決定額 565円(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

<例3>単位換算が必要な場合(物価資料の単位→「本」、積算単位→「m」の場合)

建設物価 14,700円/本(5.5m)(有効桁3桁)
→ 2,672.72円/m(少数第3位切り捨て)…①
積算資料 13,800円/本(5.5m)(有効桁3桁)
→ 2,509.09円/m(少数第3位切り捨て)…②
平均額 2,590.905円/m({①+②}÷2)
決定額 2,590円/m(有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

(4) 複数の材料を合算する場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算及び使用量等に乗じた(少数第3位を切り捨て)後の平均額の合計額としている。また、決定額の有効桁は3桁としている。

<例>物価資料の単位→材料A「袋」・材料B「t」・材料C・D「kg」、積算単位→「m3」の場合

・材料A：使用量 0.208t/m3

建設物価 440円/袋(25kg)→17,600円/t、17,600円/t×0.208t/m3=3,660.80円/m3

積算資料 430円/袋(25kg)→17,200円/t、17,200円/t×0.208t/m3=3,577.60円/m3

平均額 3,619.20円/m3…①

・材料B：使用量 8.32袋/m3 (材料Aに準じて計算) 5,158.40円/m3…②

・材料C：使用量 0.042kg/m3 () 75.60円/m3…③

・材料D：使用量 10.4kg/m3 () 3,000.40円/m3…④

合計額 11,853.60円/m3 (①+②+③+④)

決定額 11,800円/m3 (有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

(5) ロットに応じた単価が設定されている場合は、原則としてロットが最大の単価を使用している。

(6) 両方の物価資料に掲載のない材料は、以下の関東地方整備局の特別調査結果等を採用している。

材料規格名	単位	単価	採用年月
練炭 マッチ練炭4号	個	150円	令和3年4月
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L	184円	令和3年4月
ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り 0.2~3.0m	m (個)	14,500円 (29,000円)	令和3年4月
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り 0.2~3.0m	個	163,000円	令和3年4月
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	個	436,000円	令和3年4月
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り 0.2~3.0m	個	508,000円	令和3年4月
連結金具(根固めブロック用) φ16	個	710円	令和3年4月
橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250 本体 13.6kg/個	個	14,000円	令和3年4月
橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250 本体 82.2kg/個	個	84,600円	令和3年4月
銘板 300×200×13	枚	33,600円	令和3年4月
注入材 エポキシ樹脂	kg	2,400円	令和3年4月
分岐柵 450×500×900	個	57,000円	令和3年4月
分岐柵 550×800×1200	個	92,200円	令和3年4月
U型ボックス通信II型 1200×1000×3000	個	352,000円	令和3年4月

※橋梁用排水柵は特別調査結果を基に算出した単価にて設定。

2. 代表機械規格

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表機械規格の基準単価は、(1)、(2)により作成している。

(1) 代表機械規格で使用している機械損料は、以下の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用している。(建設機械等損料算定表に記載のない機械)

機械規格名	単位	損料(15欄)	採用年月
バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	供用日	40,800円	令和3年4月
トラック[普通型] 10~11t積	供用日	14,100円	令和3年4月
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t	供用日	6,030円	令和3年4月
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	供用日	8,730円	令和3年4月
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	9,480円	令和3年4月
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	5,460円	令和3年4月
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	供用日	14,200円	令和3年4月
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	供用日	15,100円	令和3年4月
草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日	34,800円	令和3年4月
集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日	9,800円	令和3年4月
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	供用日	58,400円	令和3年4月

(2) 代表機械規格で使用している機械賃料は、原則として1. 代表材料規格の(1)～(3)の手順に準じて作成している。また、賃料は長期割引後の単価を使用しており、決定額は、長期割引前の有効桁としている。

両方の物価資料に掲載のない賃料は、以下の単価を使用している。

機械規格名	単位	単価	採用年月
I C T建設機械経費損料加算額 (バックホウ 0.8 m ³ 以上)	日	41,000 円	令和3年4月
I C T建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	日	49,000 円	令和3年4月
I C T建設機械経費賃料加算額 (バックホウ (I C T施工対応型))	日	13,000 円	令和3年4月
I C T建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (I C T施工対応型))	日	13,000 円	令和3年4月

以上

施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧

機材区分	名称・規格	単位
1	機械損料 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	供用日
2	機械損料 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2011年規制)] 32t級	供用日
3	機械損料 ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級	供用日
4	機械損料 ブルドーザ[リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 32t級	供用日
5	機械損料 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	供用日
6	機械損料 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供用日
7	機械損料 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) 吊能力0.8t	供用日
8	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日
9	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日
10	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日
11	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	供用日
12	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	供用日
13	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	供用日
14	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日
15	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日
16	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	供用日
17	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	供用日
18	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日
19	機械損料 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日
20	機械損料 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	供用日
21	機械損料 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	供用日
22	機械損料 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	供用日
23	機械損料 バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)	供用日
24	機械損料 クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	供用日
25	機械損料 クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	供用日
26	機械損料 バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	供用日
27	機械損料 バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm	供用日
28	機械損料 バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日
29	機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日
30	機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日
31	機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日
32	機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日
33	機械損料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	供用日
34	機械損料 トラック[普通型] 2t積	供用日
35	機械損料 トラック[普通型] 4~4.5t積	供用日
36	機械損料 トラック[普通型] 10~11t積	供用日
37	機械損料 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t	供用日
38	機械損料 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	供用日
39	機械損料 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日
40	機械損料 ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0t	供用日
41	機械損料 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2名	供用日
42	機械損料 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg	供用日
43	機械損料 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	供用日
44	機械損料 粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kW・m×1台 最大改良深度20m	供用日
45	機械損料 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	供用日
46	機械損料 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	供用日
47	機械損料 グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	供用日
48	機械損料 ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	供用日
49	機械損料 ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	供用日
50	機械損料 ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	供用日
51	機械損料 さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	供用日
52	機械損料 さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	供用日
53	機械損料 大型ブレーカ[油圧式](ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	供用日
54	機械損料 大型ブレーカ[油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	供用日
55	機械損料 クローラドリル[油圧式][搭乗式] ドリフタ質量150kg級	供用日
56	機械損料 モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	供用日
57	機械損料 モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	供用日
58	機械損料 スタビライザ[路床改良用] 排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日

施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧

機労材区分	名称・規格	単位
59	機械損料 スタビライザ[路床改良用]排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日
60	機械損料 ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日
61	機械損料 タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	供用日
62	機械損料 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	供用日
63	機械損料 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量3~4t	供用日
64	機械損料 ランマ 質量60~80kg	供用日
65	機械損料 振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	供用日
66	機械損料 コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	供用日
67	機械損料 コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	供用日
68	機械損料 アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日
69	機械損料 アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	供用日
70	機械損料 アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	供用日
71	機械損料 アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m ³ /h	供用日
72	機械損料 路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	供用日
73	機械損料 散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	供用日
74	機械損料 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日
75	機械損料 コンクリートカッター[パキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日
76	機械損料 コンクリートカッター[パキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	供用日
77	機械損料 コンクリートカッター[パキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	供用日
78	機械損料 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	供用日
79	機械損料 小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	供用日
80	機械損料 発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	供用日
81	機械損料 発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	供用日
82	機械損料 コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン][簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	供用日
83	機械損料 草刈機[肩掛式] カッター径255mm	供用日
84	機械損料 草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用][簡易搭乗型] 刈幅150cm	供用日
85	機械損料 草刈機[遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日
86	機械損料 集草機[ハンドガイド式][簡易搭乗型] 集草幅200cm	供用日
87	機械損料 集草機[遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日
88	機械損料 刈草梱包機械[ハンドガイド式][簡易搭乗型]ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	供用日
89	機械損料 薬剤散布機[背負式] 2.2kW級	供用日
90	機械損料 種子吹付機[車載式(種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	供用日
91	機械損料 パッカー車[回転式] 積載容量4.0m ³	供用日
92	機械損料 パッカー車[回転式] 積載容量8.0m ³	供用日
93	機械損料 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	供用日
94	機械損料 草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日
95	機械損料 集草機[遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日
96	機械損料 草刈機[遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日
97	機械賃料 ブルドーザ[湿地] 7t級	日
98	機械賃料 ブルドーザ[湿地] 16t級	日
99	機械賃料 小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日
100	機械賃料 小型バックホウ(クローラ型)[超小旋回型] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日
101	機械賃料 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	日
102	機械賃料 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	日
103	機械賃料 バックホウ(クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日
104	機械賃料 バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日
105	機械賃料 バックホウ(クローラ型) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日
106	機械賃料 バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日
107	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日
108	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日
109	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	日
110	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日
111	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日
112	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日
113	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日
114	機械賃料 バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	日
115	機械賃料 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	日
116	機械賃料 トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日

施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧

機労材区分	名称・規格	単位
117	機械賃料 油圧ブレーカ(ベースマシン含む) バケツ容量0.1m3級	日
118	機械賃料 モータグレーダ ブレード幅3.1m	日
119	機械賃料 ロードローラ[マカダム] 質量10t	日
120	機械賃料 タイヤローラ 質量3~4t	日
121	機械賃料 タイヤローラ 質量8~20t	日
122	機械賃料 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	日
123	機械賃料 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	日
124	機械賃料 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	日
125	機械賃料 タンパ及びランマ 質量60~80kg	日
126	機械賃料 アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日
127	機械賃料 アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日
128	機械賃料 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日
129	機械賃料 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日
130	機械賃料 高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日
131	機械賃料 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満	日
132	機械賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min	日
133	機械賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	日
134	機械賃料 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日
135	機械賃料 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	日
136	機械賃料 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	日
137	機械賃料 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	日
138	機械賃料 業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	日
139	機械賃料 クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日
140	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日
141	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日
142	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊	日
143	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日
144	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 35t吊	日
145	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 45t吊	日
146	機械賃料 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	日
147	機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日
148	機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 100t吊	日
149	機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	日
150	機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 160t吊	日
151	機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 200t吊	日
152	機械賃料 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 360t吊	日
153	機械賃料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	日
154	機械賃料 ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 7t級	日
155	機械賃料 ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型] 16t級	日
156	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日
157	機械賃料 ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ 0.8m3以上)	日
158	機械賃料 ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日
159	機械賃料 ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	日
160	機械賃料 ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型))	日
161	労務 特殊作業員	人
162	労務 普通作業員	人
163	労務 軽作業員	人
164	労務 造園工	人
165	労務 法面工	人
166	労務 とび工	人
167	労務 石工	人
168	労務 ブロック工	人
169	労務 鉄筋工	人
170	労務 鉄骨工	人
171	労務 塗装工	人
172	労務 溶接工	人
173	労務 運転手(特殊)	人
174	労務 運転手(一般)	人

施工パッケージ型積算基準 代表機労材規格一覧

機労材区分	名称・規格	単位
175	労務 さく岩工	人
176	労務 トンネル特殊工	人
177	労務 トンネル作業員	人
178	労務 トンネル世話役	人
179	労務 橋りょう特殊工	人
180	労務 橋りょう世話役	人
181	労務 土木一般世話役	人
182	労務 潜水士	人
183	労務 潜水連絡員	人
184	労務 潜水送気員	人
185	労務 型わく工	人
186	労務 配管工	人
187	材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t
188	材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t
189	材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t
190	材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t
191	材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t
192	材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t
193	材料 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t
194	材料 丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2
195	材料 あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本
196	材料 セメント 高炉B	t
197	材料 普通ポルトランドセメント 25kg袋入 ※(注2)	m3
198	材料 セメント 高炉B 25kg袋入	t
199	材料 杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本
200	材料 杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本
201	材料 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	m3
202	材料 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	m3
203	材料 生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	m3
204	材料 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	m3
205	材料 クラッシュラン C-40	m3
206	材料 割栗石 50~150mm	m3
207	材料 詰石 割栗石 150~200mm	m3
208	材料 割栗石 150~200mm	m3
209	材料 中詰材 割栗石 150~200mm	m3
210	材料 再生クラッシュラン RC-40	m3
211	材料 再生粒度調整碎石 RM-40	m3
212	材料 再生粒度調整碎石 RM-30	m3
213	材料 砂 再生砂	m3
214	材料 砂 細目(洗い)	m3
215	材料 コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	枚
216	材料 正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3
217	材料 鉛・クロムフリーさび止めペイント	kg
218	材料 フェノール樹脂MIO塗料	kg
219	材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg
220	材料 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg
221	材料 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg
222	材料 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg
223	材料 練炭 マッチ練炭4号	個
224	材料 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	L
225	材料 軽油 1.2号 パトロール給油	L
226	材料 ガソリン レギュラー スタンド	L
227	材料(賃料) 鋼製型枠 異形ブロック10t未満	m2
228	材料 ダイヤモンドビット φ27.6mm	個
229	材料 ダイヤモンドビット φ33.1mm	個
230	材料 ダイヤモンドビット φ40mm	個
231	材料 ダイヤモンドビット φ53.1mm	個
232	材料 ダイヤモンドビット φ64.7mm	個

施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧

機材区分	名称・規格	単位
233	材料 ダイヤモンドビット φ77.4mm	個
234	材料 ダイヤモンドビット φ90.8mm	個
235	材料 ダイヤモンドビット φ110mm	個
236	材料 ダイヤモンドビット φ128.5mm	個
237	材料 ダイヤモンドビット φ160mm	個
238	材料 ダイヤモンドビット φ180mm	個
239	材料 ダイヤモンドビット φ204mm	個
240	材料 メタルクラウン φ46mm	個
241	材料 シャンクロッド φ90mm用	個
242	材料 シャンクロッド φ115mm用	個
243	材料 シャンクロッド φ135mm用	個
244	材料 打込アダプタ φ90mm用	個
245	材料 打込アダプタ φ115mm用	個
246	材料 打込アダプタ φ135mm用	個
247	材料 ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本
248	材料 ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本
249	材料 ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本
250	材料 ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本
251	材料 ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本
252	材料 ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本
253	材料 ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本
254	材料 インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本
255	材料 インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本
256	材料 インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本
257	材料 インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本
258	材料 インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本
259	材料 インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本
260	材料 インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本
261	材料 リングビット φ90mm用	個
262	材料 リングビット φ115mm用	個
263	材料 リングビット φ135mm用	個
264	材料 リングビット φ146mm用	個
265	材料 インナービット φ90mm用	個
266	材料 インナービット φ115mm用	個
267	材料 インナービット φ135mm用	個
268	材料 インナービット φ146mm用	個
269	材料 コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚
270	材料 コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚
271	材料 コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	枚
272	材料 コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	枚
273	材料 密粒度アスコン(20)	t
274	材料 細粒度アスコン(13)	t
275	材料 開粒度アスコン(13)	t
276	材料 ポーラスアスコン(13)	t
277	材料 アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	t
278	材料 再生粗粒度アスコン(20)	t
279	材料 再生密粒度アスコン(13)	t
280	材料 再生細粒度アスコン(13)	t
281	材料 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L
282	材料 アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L
283	材料 アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	L
284	材料 半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	L
285	材料 導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m
286	材料 ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	m
287	材料 ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	m
288	材料 支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ ※(注3)	m
289	材料 車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本
290	材料 鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個

施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧

機材区分	名称・規格	単位
291	材料 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個
292	材料 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) ※(注4)	m
293	材料 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個
294	材料 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) ※(注4)	m
295	材料 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個
296	材料 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)	m
297	材料 地先境界ブロック A種(120×120×600)	個
298	材料 地先境界ブロック A種(120×120×600) ※(注4)	m
299	材料 地先境界ブロック B種(150×120×600)	個
300	材料 地先境界ブロック C種(150×150×600)	個
301	材料 地先境界ブロック C種(150×150×600) ※(注4)	m
302	材料 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m
303	材料 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m
304	材料 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m
305	材料 特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚
306	材料 特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚
307	材料 ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²
308	材料 高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m
309	材料 強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m
310	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	本
311	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	本
312	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	本
313	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	本
314	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	本
315	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	本
316	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	本
317	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	本
318	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	本
319	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	本
320	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	本
321	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	本
322	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	本
323	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	本
324	材料 ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	本
325	材料 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	m
326	材料 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	m
327	材料 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	m
328	材料 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	m
329	材料 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 ※(注5)	基
330	材料 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 ※(注6)	基
331	材料 ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	m
332	材料 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
333	材料 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
334	材料 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
335	材料 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
336	材料 ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
337	材料 ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	個
338	材料 ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
339	材料 ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
340	材料 ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
341	材料 ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	個
342	材料 コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m
343	材料 コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m
344	材料 コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m
345	材料 コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m
346	材料 コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m
347	材料 コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m
348	材料 コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m

施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧

機材区分	名称・規格	単位
349	材料 コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m
350	材料 暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m
351	材料 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m
352	材料 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m
353	材料 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m
354	材料 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m
355	材料 連結金具(根固めブロック用) φ16	個
356	材料 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	m
357	材料 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	m
358	材料 ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m
359	材料 ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m
360	材料 ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m
361	材料 かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m ²
362	材料 かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m ²
363	材料 袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋
364	材料 袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋
365	材料 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²
366	材料 大型積ブロック 控500mm	m ²
367	材料 平ブロック 厚さ100mm	m ²
368	材料 連節ブロック 厚さ220mm	m ²
369	材料 コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個
370	材料 コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個
371	材料 コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個
372	材料 コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)	個
373	材料 被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²
374	材料 吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²
375	材料 遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²
376	材料 止水シート t=1mm ※(注7)	m ²
377	材料 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	t
378	材料 ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋
379	材料 起泡剤 アルミ粉	kg
380	材料 繊維材 モルタル添加剤	kg
381	材料 注入材(各種配合)一式 ※(注8)	m ³
382	材料 塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	m
383	材料 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	m ²
384	材料 サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本
385	材料 野芝	m ²
386	材料 種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg
387	材料 張芝 幅100cm ワラ付	m ²
388	材料 肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg
389	材料 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個
390	材料 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本
391	材料 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本
392	材料 円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m
393	材料 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m
394	材料 管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)φ100mm(非難燃)	m
395	材料 管路材 直管 φ100mm(SUDⅡ-V管)	m
396	材料 管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m
397	材料 管路材 直管 φ200mm(ボディ-V管)	m
398	材料 管路材 直管 φ250mm(ボディ-V管)	m
399	材料 管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	m
400	材料 管路材 直管 φ50mm(SU管)	m
401	材料 管路材 直管 φ30mm(SU管)	m
402	材料 FEP 50mm	m
403	材料 FEP 80mm	m
404	材料 ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個
405	材料 ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個
406	材料 配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	m

施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧

機材区分	名称・規格	単位
407	材料 硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m
408	材料 硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m
409	材料 硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m
410	材料 橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個
411	材料 橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個
412	材料 銘板 300×200×13	枚
413	材料 注入材 エポキシ樹脂	kg
414	材料 分岐柵 450×500×900	個
415	材料 分岐柵 550×800×1200	個
416	材料 U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個
417	市場単価 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t

- (注1) 機械損料は令和3年度に適用される「建設機械等損料算定表(国土交通省)」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用
 (注2) 普通ポルトランドセメント 25kg袋入のm3換算は、m3=1, 230kg
 (注3) 支柱 Am-2Eのm換算は、m=0.5本
 (注4) 歩車道境界ブロック、地先境界ブロックのm換算は、m=1.65個
 (注5) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 I種(斜壁600×750×300mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 I種(直壁750×300mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 I種(管取付け壁750×600mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 I種(底版)	個
・調整リング 600×50	個
・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下に用いる代表単価	基

- (注6) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 I種(斜壁600×750×600mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 I種(直壁750×1800mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 I種(管取付け壁750×1800mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 I種(底版)	個
・調整リング 600×150	個
・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基に用いる代表単価	基

- (注7) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している

- (注8) 注入の各種配合に用いる代表材料単価は、参考配合の「中練り配合1」の配合設計で求めた、注入材一式の1m3当たりの単価

・セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m3)	
・ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m3)	
・起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m3)	
・繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m3)	
注入 各種配合に用いる代表単価	m3

- (注9) 機械賃料は、排出ガス対策型基準値および低騒音型・超低騒音型によらず適用