

# 土木工事実施設計単価表

令和2年度  
(全面改定)

(令和2年4月10日調達公告以降適用)

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

# 目 次

注意事項	i
01 鳥取県単価ブロック割	1
02 一般資材単価	
(01) 鋼 材	2
(02) 鋼材（エキストラ）	4
(03) 鋼矢板	6
(04) 鉄製品	6
(05) セメント・混和剤（材）	6
(06-1) 生コンクリート（高炉）	7
(06-2) 生コンクリート（普通）	17
(06-3) 生コンクリート（早強）	25
(07-1) 骨（石）材	33
(07-2) 再生碎石	39
(08) 木材	40
(09) 仮設（型枠）材	41
(10) 路面標示用塗料	42
(11) 瀝青材・添加材	43
(12-1) アスファルトコンクリート（現場着）	44
(12-2) アスファルトコンクリート（工場渡し）	47
(13) アスファルト再生合材	48
(14) 道路鋸・誘導標・カーブミラー・車線分離標	51
(15) 標識柱	53
(16) けい船柱	53
(17) 標識板	54
(18) インターロッキングブロック	55
(19) 自由勾配側溝用グレーチング	56
(20) 自由勾配側溝用グレーチング（細目）	58
(21) 集水枡用グレーチング	59
(22) コンクリート積ブロック	59
(23) ガードレール	60
(24) 防護柵	63
(25) 鉄線かご	65
(26) 法面緑化材	66
(27) 落石防護材・ラス	67
(28) 火薬類	68
(29) 止水板	68
(30) 照明ポール・器具	69
(31) ボーリング材料	
(ア) アンカー工用	70
（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	70
（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	71
(32) 削孔・切削（断）材料・チゼル・溶接材料	73
(33) ビニル製品	74
(34) 燃料・ガス	74
(35) その他材料	75
(36) 鉄筋挿入工	76
(37) 橋梁補修材	76

03	橋梁用資材単価	
	(1) 形鋼	77
	(2) P C鋼線	77
	(3) P C鋼棒	77
	(4) 定着装置	78
	(5) 塗料	79
	(6) 橋梁用諸資材	79
04	土木工事市場単価	
	(01) 鉄筋工	80
	(02) ガス圧接工	80
	(03) インターロッキングブロック工	80
	(04) 防護柵設置工 (ガードレール)	81
	(05) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	83
	(06) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	84
	(07) 防護柵設置工 (落石防護柵)	85
	(08) 防護柵設置工 (落石防止網)	86
	(09) 道路標識設置工	87
	(10) 道路付属物工	89
	(11) 法面工	91
	(12) 吹付砕工	92
	(13) 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	92
	(14) 道路植栽工	93
	(15) 公園植栽工	94
	(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工	95
	(17) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	95
	(18) 橋面防水工	95
	(19) 薄層カラー舗装工	96
	(20) グルーピング工	96
	(21) 軟弱地盤処理工	97
	(22) コンクリート表面処理工	97
05	土木工事標準単価	
	(1) 区画線工	98
	(2) 橋梁塗装工	101
	(3) 構造物とりこわし工	110
	(4) コンクリートブロック積工	110
	(5) 排水構造物工	111
06	港湾関係単価	
	(1) 捨石 1 m <sup>3</sup> 当たり単価	113
	(2) 港湾資材単価	114
07	農地用資材	
	(1) 農地用コンクリート二次製品	115
	(2) 暗渠排水資材	116
	(3) 集落排水資材	117
	(4) 取水・排水用資材	118
08	下水道関係資材	
	(1) 下水道推進工法用管	119
	(2) 下水道推進工法用管 (小口径)	120
	(3) 下水道用塩化ビニール管	121
	(4) 組立マンホール用資材	123
	(5) 下水道用諸資材	127

09	建設機械賃料	134
10	建設残土投棄料	138
11	電線共同溝	139
12	リサイクル製品	
	(1) 一般資材	141
	(2) コンクリート二次製品	
	01) ボックスカルバート	142
	02) 歩車道境界ブロック・L型・土羽台・路肩ブロックほか	144
	03) 鉄筋コンクリートU型本体・蓋	144
	04) 側溝蓋	145
	05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋	145
	06) 自由勾配側溝(2枚蓋用)	146
	07) 自由勾配側溝(3枚蓋用)	149
	08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用)	150
	09) 自由勾配側溝蓋	151
	10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様	151
	11) 大型フリーム	152
	12) プレキャストL型擁壁	155
	13) U字フリーム・パッキン	156
	14) 角フリーム・ベンチフリーム	156
	15) ヒューム管	158
	16) 重圧管	158
	17) 改良型道路側溝	159
	18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか	159
	19) コンクリート積ブロック	161
	20) コンクリートブロック	161
	21) ブロックマット	162
	22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法)	162
	23) ガードレール基礎	162
13	生コンクリート小型車割増	163
14	留意事項	164
15	労務単価	171
16	建設材料試験項目および手数料一覧	175
17	施工パッケージ型積算方式	176
	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

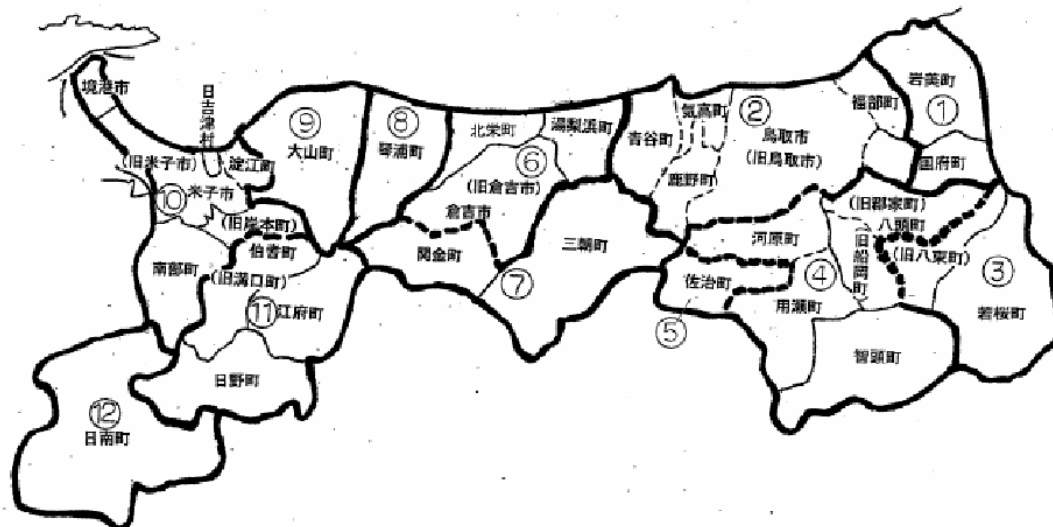
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用にあたっては、留意事項を参照すること。

# 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≤t≤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超エ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超エ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≤70mm	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SM400A 38<t≤50	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≤50mm	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SM490B 25<t≤38	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SM490B 38<t≤50	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≤38	t	物価資料	
00	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≤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≤38	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP 25<t≤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≤25	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≤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≤25	t	物価資料	
00	形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≤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≤38	t	物価資料	
00	中厚板 規格エキストラ	SM400A 38<t≤100	t	物価資料	

00	中厚板 規格エキストラ	SM400B $t \leq 25$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM400B $25 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM400B $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM400C $t \leq 25$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM400C $25 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM400C $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490A $t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490B $t \leq 25$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490B $25 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490B $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490C $t \leq 25$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490C $25 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490C $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YA $t \leq 25$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YA $25 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YA $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YB $t \leq 25$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YB $25 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM490YB $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520B $t \leq 25$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520B $25 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520B $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520C $t \leq 25$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520C $25 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM520C $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) $6 \leq t \leq 20$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) $20 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400AP $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400BP $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA490BP $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW $6 \leq t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400AW $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW $6 \leq t \leq 25$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW $25 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400BW $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW $6 \leq t \leq 25$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW $25 < t \leq 38$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA400CW $38 < t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA490AW $6 \leq t \leq 50$	t	物価資料
00	中厚板 規格エキストラ	SMA490BW $6 \leq t \leq 25$	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	191	
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	162	
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	

## (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 <sup>3</sup>	11,800	
02	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
03	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,800	
04	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
05	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,400	
06	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
07	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
08	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
09	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
10	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
11	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,170	
12	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,270	
13	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,800	
15	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,800	
16	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
17	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,800	
18	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,400	
01	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,900	
02	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
03	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,900	
04	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
05	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,500	
06	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
07	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
08	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
09	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
10	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
11	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,300	
12	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,400	
13	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,900	
15	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,900	
16	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
17	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,900	
18	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,500	
01	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,000	
02	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
03	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,000	
04	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	

05	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	13,600
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	16,520
12	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,620
13	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	12,000
15	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	12,000
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	12,000
18	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m 3	13,600
01	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
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	13,200
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	13,800
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	16,600
12	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
13	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
15	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
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	12,200
18	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,800
01	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,300
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	13,300
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	13,900
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	16,760

12	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,860
13	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,300
15	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,300
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	12,300
18	生コンクリート	21-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,900
01	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
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	13,400
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	14,000
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	16,960
12	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,060
13	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
15	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
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	12,400
18	生コンクリート	21-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
01	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
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	13,200
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	13,800
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	16,600
12	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
13	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
15	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
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	12,200
18	生コンクリート	24-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,800
01	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,300

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	13,300
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	13,900
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	16,760
12	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,860
13	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,300
15	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,300
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	12,300
18	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,900
01	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
02	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
03	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,400
04	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,400
05	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
06	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,650
07	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,950
08	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,650
09	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,060
10	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,060
11	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,960
12	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,060
13	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
15	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
16	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
17	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
18	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
01	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	12,000
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	13,000
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	13,600
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	16,580
12	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,680
13	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	12,000
15	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	12,000
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	12,000
18	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	13,600
01	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
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	13,400
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	14,000
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	17,040
12	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,140
13	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
15	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
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	12,400
18	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
01	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,500
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	13,500
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	14,100
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	17,240
12	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,340
13	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,500
15	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,500
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	12,500
18	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,100
01	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
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	13,400
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	14,000
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	17,040
12	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,140
13	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
15	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
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	12,400
18	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
01	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,500
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	13,500
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	14,100
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	17,240
12	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,340
13	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,500
15	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,500
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	12,500
18	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,100
01	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,800
02	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,800
03	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,800
04	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,800
05	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400

06	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,200
07	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
08	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,200
09	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,140
10	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,140
11	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,040
12	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,140
13	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,800
15	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,800
16	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400
17	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,800
18	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400
01	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,900
02	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,900
03	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,900
04	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,900
05	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500
06	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,400
07	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,700
08	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,400
09	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,340
10	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,340
11	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,240
12	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,340
13	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,900
15	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,900
16	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500
17	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	12,900
18	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500
01	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
02	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
03	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,200
04	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,200
05	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,800
06	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
07	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,800
08	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
09	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,690
10	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,690
11	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,590
12	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,690

13	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,200	
15	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,200	
16	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,800	
17	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,200	
18	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,800	
01	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,300	
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	14,300	
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	14,900	
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	17,840	
12	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,940	
13	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,300	
15	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	13,300	
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	13,300	
18	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,900	
01	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	
02	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	
03	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,500	
04	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,500	
05	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	
06	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400	
07	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,700	
08	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,400	
09	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,640	
10	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,640	
11	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,540	
12	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,640	
13	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	
15	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	
16	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	
17	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	
18	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	
01	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,600	
02	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,600	

03	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,600	
04	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,600	
05	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,200	
06	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,850	
07	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,150	
08	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,850	
09	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,090	
10	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,090	
11	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,990	
12	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	19,090	
13	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,600	
15	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,600	
16	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,200	
17	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,600	
18	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,200	
01	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	11,800	
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	12,800	
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	13,400	
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	16,700	
12	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	15,800	
13	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	11,800	
15	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	11,800	
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	11,800	
18	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	13,400	
01	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	12,900	
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	13,900	
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	14,500	
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	18,100	
12	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	17,200	
13	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	12,900	
15	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	12,900	
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	12,900	
18	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	14,500	

## (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 <sup>3</sup>	11,800	
02	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
03	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,800	
04	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
05	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,400	
06	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
07	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
08	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
09	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
10	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
11	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,170	
12	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,270	
13	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,800	
15	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,800	
16	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
17	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,800	
18	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,400	
01	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,900	
02	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
03	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,900	
04	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
05	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,500	
06	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
07	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
08	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
09	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
10	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
11	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,300	
12	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,400	
13	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,900	
15	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,900	
16	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
17	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	11,900	
18	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,500	
01	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,000	
02	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	
03	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,000	
04	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	

05	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	13,600
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	16,520
12	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	15,620
13	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	12,000
15	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	12,000
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	12,000
18	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m 3	13,600
01	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
02	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
03	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
04	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
05	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,800
06	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,300
07	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,600
08	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,300
09	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
10	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
11	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,600
12	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
13	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
15	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
16	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,800
17	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
18	生コンクリート	21-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,800
01	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,300
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	13,300
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	13,900
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	16,760



12	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,860
13	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,300
15	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,300
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	12,300
18	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,900
01	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
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	13,400
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	14,000
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	16,960
12	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,060
13	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
15	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
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	12,400
18	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
01	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
02	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
03	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
04	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
05	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,800
06	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,300
07	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,600
08	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,300
09	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
10	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
11	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,600
12	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,700
13	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
15	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
16	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,800
17	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,200
18	生コンクリート	24-5-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,800
01	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,300

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	13,300
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	13,900
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	16,760
12	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,860
13	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,300
15	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,300
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	12,300
18	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,900
01	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
02	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
03	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,400
04	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	13,400
05	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
06	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,650
07	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,950
08	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	15,650
09	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,060
10	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,060
11	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,960
12	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	16,060
13	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
15	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
16	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
17	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	12,400
18	生コンクリート	24-12-40 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
01	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,400
02	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,400
03	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	13,400
04	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	13,400
05	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,000
06	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,750
07	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,050
08	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,750

09	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,140
10	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,140
11	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	17,040
12	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,140
13	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,400
15	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,400
16	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,000
17	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,400
18	生コンクリート	21-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,000
01	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,500
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	13,500
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	14,100
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	17,240
12	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,340
13	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,500
15	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,500
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	12,500
18	生コンクリート	21-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,100
01	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,400
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	13,400
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	14,000
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	17,040
12	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,140
13	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,400
15	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,400
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	12,400	
18	生コンクリート	24-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,000	
01	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,500	
02	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,500	
03	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	13,500	
04	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	13,500	
05	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,100	
06	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,850	
07	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,150	
08	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	15,850	
09	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,340	
10	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,340	
11	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	17,240	
12	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,340	
13	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,500	
15	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,500	
16	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,100	
17	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,500	
18	生コンクリート	24-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,100	
01	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,800	
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	13,800	
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	14,400	
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	17,040	
12	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,140	
13	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,800	
15	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,800	
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	12,800	
18	生コンクリート	27-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,400	
01	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,900	
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	13,900	
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	14,500	

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	17,240
12	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,340
13	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,900
15	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	12,900
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	12,900
18	生コンクリート	27-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,500
01	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	13,200
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	14,200
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	14,800
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	17,590
12	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,690
13	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	13,200
15	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	13,200
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	13,200
18	生コンクリート	30-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,800
01	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	13,300
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	14,300
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	14,900
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	17,840
12	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,940

13	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	13,300
15	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	13,300
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	13,300
18	生コンクリート	30-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,900
01	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,500
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	15,500
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	16,100
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	19,540
12	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	18,640
13	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,500
15	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,500
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	14,500
18	生コンクリート	40-8-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,100
01	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,600
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	15,600
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	16,200
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	19,990
12	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	19,090
13	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,600
15	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	14,600
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	14,600
18	生コンクリート	40-12-25(20) (W/C 55%以下)	m 3	16,200

## (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 <sup>3</sup>	12,700	
02	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,700	
03	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,700	
04	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,700	
05	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,300	
06	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,940	
07	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,240	
08	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,940	
09	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,860	
10	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,860	
11	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,760	
12	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,860	
13	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,700	
15	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,700	
16	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,300	
17	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,700	
18	生コンクリート	18-5-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,300	
01	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,900	
02	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,900	
03	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,900	
04	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,900	
05	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,500	
06	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,080	
07	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,380	
08	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,080	
09	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,020	
10	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,020	
11	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,920	
12	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	16,020	
13	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,900	
15	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,900	
16	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,500	
17	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	12,900	
18	生コンクリート	18-8-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,500	
01	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,100	
02	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,100	
03	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,100	
04	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,100	

05	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	14,700
06	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,220
07	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,520
08	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,220
09	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,210
10	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,210
11	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	17,110
12	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	16,210
13	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	13,100
15	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	13,100
16	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	14,700
17	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	13,100
18	生コンクリート	18-12-40 早強 (W/C 60%以下)	m 3	14,700
01	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
02	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
03	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,200
04	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,200
05	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,800
06	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,590
07	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,890
08	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,590
09	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,320
10	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,320
11	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,220
12	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,320
13	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
15	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
16	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,800
17	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
18	生コンクリート	21-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,800
01	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,300
02	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,300
03	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,300
04	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,300
05	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,900
06	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,780
07	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,080
08	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,780
09	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
10	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
11	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,400



12	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500
13	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,300
15	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,300
16	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,900
17	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,300
18	生コンクリート	21-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,900
01	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500
02	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500
03	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,500
04	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,500
05	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,100
06	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,020
07	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,320
08	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,020
09	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,760
10	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,760
11	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,660
12	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,760
13	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500
15	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500
16	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,100
17	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500
18	生コンクリート	21-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,100
01	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
02	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
03	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,200
04	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,200
05	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,800
06	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,590
07	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,890
08	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,590
09	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,320
10	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,320
11	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,220
12	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,320
13	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
15	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
16	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,800
17	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,200
18	生コンクリート	24-5-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,800
01	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,300

02	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,300	
03	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,300	
04	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,300	
05	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,900	
06	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,780	
07	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,080	
08	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,780	
09	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	
10	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	
11	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,400	
12	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	
13	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,300	
15	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,300	
16	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,900	
17	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,300	
18	生コンクリート	24-8-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,900	
01	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500	
02	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500	
03	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	
04	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	
05	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,100	
06	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,020	
07	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,320	
08	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,020	
09	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,760	
10	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,760	
11	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,660	
12	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,760	
13	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500	
15	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500	
16	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,100	
17	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500	
18	生コンクリート	24-12-40 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,100	
01	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500	
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	14,500	
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	15,100	
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	17,750
12	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,850
13	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500
15	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500
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	13,500
18	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,100
01	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,600
02	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,600
03	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,600
04	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,600
05	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
06	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,290
07	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,590
08	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,290
09	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,630
10	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,630
11	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,940
12	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,040
13	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,600
15	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,600
16	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
17	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,600
18	生コンクリート	21-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
01	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500
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	14,500
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	15,100
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	17,750
12	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,850
13	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500
15	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,500
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	13,500
18	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,100
01	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,600
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	14,600
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	15,200
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	17,940
12	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,040
13	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,600
15	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	13,600
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	13,600
18	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,200
01	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
02	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
03	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,000
04	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,000
05	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,600
06	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,830
07	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,130
08	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,830
09	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,390
10	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,390
11	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,290
12	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,390
13	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
15	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
16	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,600
17	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,000
18	生コンクリート	27-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,600
01	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,100
02	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,100
03	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,100
04	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,100
05	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,700

06	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,060	
07	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,360	
08	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,060	
09	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,630	
10	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,630	
11	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,530	
12	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,630	
13	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,100	
15	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,100	
16	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,700	
17	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,100	
18	生コンクリート	27-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,700	
01	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	
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	15,500	
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	16,100	
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	18,930	
12	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,030	
13	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	
15	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	
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	14,500	
18	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	
01	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,600	
02	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,600	
03	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,600	
04	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	15,600	
05	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,200	
06	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,530	
07	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,830	
08	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,530	
09	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,340	
10	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,340	
11	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	19,240	
12	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	18,340	

13	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,600	
15	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,600	
16	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,200	
17	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	14,600	
18	生コンクリート	30-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,200	
01	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,000	
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	17,000	
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	17,600	
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	21,240	
12	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,340	
13	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,000	
15	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,000	
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	16,000	
18	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,600	
01	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	
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	17,100	
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	17,700	
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	21,750	
12	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	20,850	
13	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	
15	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	
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	16,100	
18	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	17,700	

## (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 <sup>3</sup>	4,000	
02	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,900	
03	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,900	
04	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,700	
05	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,900	
06	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,500	
07	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,400	
08	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	3,600	
09	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	4,600	
10	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	4,400	
11	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	4,200	
12	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	4,200	
14	粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	4,600	
01	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	4,000	
02	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	3,900	
03	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	3,900	
04	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	3,700	
05	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	3,900	
06	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	3,500	
07	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	3,400	
08	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	3,600	
09	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	4,600	
10	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	4,400	
11	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	4,200	
12	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	4,200	
14	粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	4,600	
01	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	4,200	
02	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	4,100	
03	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	4,100	
04	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	3,900	
05	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	4,100	
06	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	3,700	
07	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	3,600	
08	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	3,800	
09	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	4,600	
10	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	4,400	
11	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	4,200	
12	粒度調整碎石	M-30 小口	m <sup>3</sup>	4,200	

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



02	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	3,700	
03	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	3,700	
04	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	3,700	
05	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	3,900	
06	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	3,500	
07	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	3,400	
08	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	3,600	
09	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,300	
10	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,100	
11	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	3,900	
12	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	3,900	
14	クラッシャーラン	C-30 小口	m 3	4,300	
01	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,800	
02	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,700	
03	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,700	
04	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,700	
05	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,900	
06	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,500	
07	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,400	
08	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,600	
09	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,300	
10	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,100	
11	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,900	
12	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	3,900	
14	クラッシャーラン	C-40 小口	m 3	4,300	
01	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	5,000	
02	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,800	
03	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,900	
04	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,800	
05	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,900	
06	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,900	
07	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,700	
08	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	5,000	
09	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,300	
10	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,300	
11	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,500	
12	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,600	
14	単粒度碎石	s-30 (4号碎石)	m 3	4,400	
01	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,800	
02	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,700	
03	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,700	

04	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,500
05	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,500
06	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,000
07	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,000
08	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,000
09	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,500
10	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,500
11	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,300
12	スクリーニングス	2.5mm	m 3	2,300
01	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,400
02	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,300
03	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,600
04	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,300
05	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,500
06	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,800
07	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,800
08	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,800
09	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,500
10	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,400
11	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,400
12	コンクリート用砂	5mmまで	m 3	3,400
01	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,800
02	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,600
03	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,700
04	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,600
05	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,700
06	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,800
07	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,600
08	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,900
09	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,500
10	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,500
11	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,400
12	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m 3	3,400
01	割栗石	50-150mm	m 3	4,500
02	割栗石	50-150mm	m 3	4,400
03	割栗石	50-150mm	m 3	4,400
04	割栗石	50-150mm	m 3	4,200
05	割栗石	50-150mm	m 3	4,200
06	割栗石	50-150mm	m 3	3,600
07	割栗石	50-150mm	m 3	3,500
08	割栗石	50-150mm	m 3	3,700

09	割栗石	50-150mm	m 3	4,700
10	割栗石	50-150mm	m 3	4,600
11	割栗石	50-150mm	m 3	4,800
12	割栗石	50-150mm	m 3	5,200
01	割詰石	150mm	m 3	4,500
02	割詰石	150mm	m 3	4,400
03	割詰石	150mm	m 3	4,400
04	割詰石	150mm	m 3	4,200
05	割詰石	150mm	m 3	4,200
06	割詰石	150mm	m 3	3,900
07	割詰石	150mm	m 3	3,800
08	割詰石	150mm	m 3	4,000
09	割詰石	150mm	m 3	4,800
10	割詰石	150mm	m 3	4,700
11	割詰石	150mm	m 3	4,900
12	割詰石	150mm	m 3	5,300
01	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,059
02	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,591
03	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,657
04	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,325
05	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,458
06	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	2,926
07	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	2,926
08	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,724
09	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,591
10	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,591
11	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,192
12	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,192
14	山土	CBR $\geq$ 12	m 3	3,990
01	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	3,192
02	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	3,724
03	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	3,657
04	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	3,325
05	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	3,458
06	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	2,926
07	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	2,926
08	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	3,724
09	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	3,591
10	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	3,591
11	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	3,192
12	山土	CBR $\geq$ 20	m 3	3,192

14	山土	CBR $\geq$ 20	m <sup>3</sup>	3,990	
----	----	---------------	----------------	-------	--

## (07-2)再生碎石

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
06	再生クラッシャーラン	RCC-30	m <sup>3</sup>	2,800	
07	再生クラッシャーラン	RCC-30	m <sup>3</sup>	3,000	
08	再生クラッシャーラン	RCC-30	m <sup>3</sup>	2,400	
09	再生クラッシャーラン	RCC-30	m <sup>3</sup>	3,400	
10	再生クラッシャーラン	RCC-30	m <sup>3</sup>	3,300	
11	再生クラッシャーラン	RCC-30	m <sup>3</sup>	3,900	
12	再生クラッシャーラン	RCC-30	m <sup>3</sup>	4,200	
01	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	2,500	
02	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	2,500	
03	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	2,500	
04	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	2,300	
05	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	2,800	
06	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	2,800	
07	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	3,000	
08	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	2,400	
09	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	3,300	
10	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	3,200	
11	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	3,800	
12	再生クラッシャーラン	RCC-40	m <sup>3</sup>	4,100	
06	再生砂		m <sup>3</sup>	2,500	
07	再生砂		m <sup>3</sup>	2,700	
08	再生砂		m <sup>3</sup>	2,600	
09	再生砂		m <sup>3</sup>	2,300	
10	再生砂		m <sup>3</sup>	1,700	
11	再生砂		m <sup>3</sup>	2,500	
12	再生砂		m <sup>3</sup>	3,100	
01	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	3,500	
02	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	4,050	
03	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	4,650	
04	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	4,400	
05	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	4,950	
06	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	3,800	
07	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	4,150	
08	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	3,900	
09	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	3,700	
10	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	4,300	
11	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	4,300	
12	アスファルト再生碎石	RCA-30	m <sup>3</sup>	5,000	

01	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	3,500	
02	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	4,050	
03	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	4,650	
04	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	4,400	
05	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	4,950	
06	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	3,800	
07	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	4,150	
08	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	3,900	
09	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	3,700	
10	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	4,300	
11	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	4,300	
12	アスファルト再生碎石	RCA-40	m 3	5,000	

(08)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	1,850	
00	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	890	
00	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	990	
00	松丸太	末口10cm L=1.5m	本	490	
00	松丸太	末口10cm L=1.0m	本	350	
00	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	310	
00	杉丸太 皮付き	長4.0m 末口12cm	本	1,910	
00	杉丸太 皮なし	長4.0m 末口12cm	本	2,080	
00	杉丸太 皮付き	長3.0m 末口12cm	本	1,410	
00	杉丸太 皮なし	長3.0m 末口12cm	本	1,540	
00	杉丸太 皮付き	長2.4m 末口12cm	本	1,140	
00	杉丸太 皮なし	長2.4m 末口12cm	本	1,240	
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	1,190	
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	870	
00	杉丸太 皮付き	長2.3m 末口9cm	本	610	
00	杉丸太 皮なし	長2.3m 末口9cm	本	670	

## (09)仮設(型枠)材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コンクリート型枠用塗装合板	12×900×1800	枚	物価資料	
00	養生マット	1.0×30m×12	m <sup>2</sup>	*	
00	土のう	48×62cm	枚	物価資料	
00	大型土のう	110×108cm	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 <sup>2</sup>	1,680	
00	歴青質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	3,360	
00	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	1,080	
00	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	2,160	
00	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	1,170	
00	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	2,340	
00	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m <sup>2</sup>	950	
00	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m <sup>2</sup>	680	
00	発砲スチロール(押し発砲板)	厚20mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
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 <sup>2</sup>	物価資料	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 <sup>2</sup>	物価資料	躯体の一部として使用可

## (10)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	



## (11)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	20,500	
00	消石灰	フレコン(1トンパック)	t	22,000	
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	14,100	
00	セメント系固化材 特殊土用	フレコン(1トンパック)	t	15,600	
00	セメント系固化材 一般軟弱土用	バラ	t	12,600	
00	セメント系固化材 特殊土用	バラ	t	14,100	
00	アスファルトマット	t=8cm 摩擦力増強型	m <sup>2</sup>	*	

## (12-1)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	13,500	
02	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	13,200	
03	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	13,900	
04	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	13,700	
05	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	13,900	
06	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	14,000	
07	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	14,300	
08	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	14,000	
09	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	13,100	
10	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	12,900	
11	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	13,400	
12	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	13,900	
01	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	13,800	
02	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	13,500	
03	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	14,200	
04	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	14,000	
05	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	14,200	
06	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	14,400	
07	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	14,700	
08	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	14,400	
09	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	13,400	
10	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	13,200	
11	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	13,700	
12	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	14,200	
01	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	14,100	
02	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	13,800	
03	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	14,500	
04	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	14,300	
05	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	14,500	
06	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	14,700	
07	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	15,000	
08	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	14,700	
09	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	13,700	
10	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	13,500	
11	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	14,000	
12	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	14,500	
01	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	14,100	
02	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	13,800	

03	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	14,500
04	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	14,300
05	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	14,500
06	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	14,700
07	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	15,000
08	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	14,700
09	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	13,700
10	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	13,500
11	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	14,000
12	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	14,500
01	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,600
02	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,300
03	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	16,000
04	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,800
05	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	16,000
06	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	16,200
07	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	16,500
08	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	16,200
09	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,200
10	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,000
11	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,500
12	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	16,000
01	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,600
02	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,300
03	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	16,000
04	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,800
05	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	16,000
06	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	16,200
07	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	16,500
08	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	16,200
09	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,200
10	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,000
11	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,500
12	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(20)	t	16,000
01	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質I型(13)	t	15,400
02	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質I型(13)	t	15,100
03	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質I型(13)	t	15,800
04	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質I型(13)	t	15,600
05	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質I型(13)	t	15,800
06	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質I型(13)	t	16,000
07	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質I型(13)	t	16,300

08	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅰ型(13)	t	16,000	
09	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅰ型(13)	t	15,000	
10	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅰ型(13)	t	14,800	
11	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅰ型(13)	t	15,300	
12	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅰ型(13)	t	15,800	
01	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	16,900	
02	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	16,600	
03	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	17,300	
04	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	17,100	
05	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	17,300	
06	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	17,500	
07	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	17,800	
08	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	17,500	
09	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	16,500	
10	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	16,300	
11	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	16,800	
12	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(13)	t	17,300	
01	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	16,900	
02	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	16,600	
03	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	17,300	
04	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	17,100	
05	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	17,300	
06	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	17,500	
07	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	17,800	
08	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	17,500	
09	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	16,500	
10	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	16,300	
11	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	16,800	
12	改質アスファルト	密粒アスコン	改質Ⅱ型(20)	t	17,300	
01	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	16,700	
02	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	16,400	
03	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	17,100	
04	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	16,900	
05	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	17,100	
06	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	17,300	
07	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	17,600	
08	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	17,300	
09	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	16,300	
10	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	16,100	
11	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	16,600	
12	改質アスファルト	密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	17,100	

01	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	19,100	
02	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	18,800	
03	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	19,500	
04	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	19,300	
05	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	19,500	
06	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	19,700	
07	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	20,000	
08	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	19,700	
09	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	18,700	
10	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	18,500	
11	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	19,000	
12	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	19,500	
01	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	13,800	
02	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	13,500	
03	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	14,200	
04	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	14,000	
05	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	14,200	
06	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	14,400	
07	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	14,700	
08	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	14,400	
09	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	13,400	
10	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	13,200	
11	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	13,700	
12	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	14,200	

(12-2)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	13,800	
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	13,800	
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	13,800	
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	13,800	
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	13,800	
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	14,700	
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	14,700	
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	14,700	
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	13,500	
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	13,500	
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	13,500	
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	13,500	

## (13)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	13,600	
02	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	13,300	
03	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,000	
04	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	13,800	
05	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,000	
06	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,200	
07	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,500	
08	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,200	
09	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	13,200	
10	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	13,000	
11	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	13,500	
12	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,000	
01	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	13,600	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	13,300	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	14,000	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	13,800	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	14,000	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	14,200	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	14,500	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	14,200	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	13,200	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	13,000	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	13,500	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	14,000	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	13,300	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	13,000	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	13,700	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	13,500	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	13,700	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	13,900	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	14,200	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	13,900	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	12,900	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	12,700	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	13,200	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	13,700	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	13,000	
02	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	12,700	

03	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,400
04	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,200
05	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,400
06	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,500
07	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,800
08	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,500
09	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	12,600
10	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	12,400
11	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	12,900
12	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,400
01	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,100
02	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	14,800
03	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,500
04	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,300
05	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,500
06	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,700
07	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	16,000
08	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,700
09	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	14,700
10	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	14,500
11	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,000
12	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	15,500
01	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,100
02	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	14,800
03	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,500
04	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,300
05	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,500
06	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,700
07	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	16,000
08	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,700
09	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	14,700
10	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	14,500
11	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,000
12	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(20)	t	15,500
01	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	16,400
02	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	16,100
03	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	16,800
04	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	16,600
05	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	16,800
06	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	17,000
07	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質II型(13)	t	17,300





## (14)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	10,000	
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	道路鋸(市場単価用) 小型鋸 両面	穿孔式 設置幅150mm	個	物価資料
00	道路鋸(市場単価用) 小型鋸 両面	貼付式 設置幅100mm	個	物価資料
00	道路鋸(市場単価用) 小型鋸 片面	穿孔式 設置幅150mm	個	物価資料
00	道路鋸(市場単価用) 小型鋸 片面	貼付式 設置幅100mm	個	物価資料
00	道路鋸(市場単価用) 大型鋸 両面	穿孔式 設置幅300mm	個	物価資料
00	道路鋸(市場単価用) 大型鋸 両面	穿孔式 設置幅200mm	個	物価資料
00	道路鋸(市場単価用) 大型鋸 片面	穿孔式 設置幅300mm	個	物価資料
00	道路鋸(市場単価用) 大型鋸 片面	穿孔式 設置幅200mm	個	物価資料

## (15)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	7,250	塗装品
00	支柱	60.5φ×3.2t H=3.5m	本	8,460	塗装品
00	支柱	60.5φ×3.2t H=4.0m	本	10,000	塗装品
00	支柱	(1)～(3)の曲柱割増	本	物価資料	塗装品
00	支柱	76.3φ×2.8t H=3.0m	本	8,530	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	(5)～(7)の曲柱割増	本	物価資料	塗装品
00	支柱	89.1φ×3.2t H=3.0m	本	12,500	塗装品
00	支柱	89.1φ×3.2t H=3.5m	本	14,500	
00	支柱	89.1φ×3.2t H=4.0m	本	16,600	塗装品
00	支柱	(9)～(11)の曲柱割増	本	物価資料	塗装品
00	支柱	114.3φ×4.5t H=3.0m	本	22,500	塗装品
00	支柱	114.3φ×4.5t H=3.5m	本	26,200	塗装品
00	支柱	114.3φ×4.5t H=4.0m	本	30,000	塗装品
00	支柱	逆L型 板面積 1.5m <sup>2</sup>	本	物価資料	亜鉛メッキ163kg
00	支柱	逆L型 板面積 2.5m <sup>2</sup>	本	物価資料	亜鉛メッキ224kg
00	支柱	逆L型 板面積 3.5m <sup>2</sup>	本	物価資料	亜鉛メッキ307kg
00	支柱	F型 板面積 4.5m <sup>2</sup>	本	物価資料	亜鉛メッキ572kg
00	支柱	F型 板面積 5.5m <sup>2</sup>	本	物価資料	亜鉛メッキ605kg
00	支柱	F型 板面積 6.0m <sup>2</sup>	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	

## (16)けい船柱

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

## (17)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

(18)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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	物価資料	

(19-1)自由勾配側溝用グレーチング

開口部L=1,000×1箇所仕様用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L1000 2枚用	枚	17,000	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	21,400	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	30,900	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	43,500	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	56,800	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	65,100	参考重量96kg
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L1000 2枚用	枚	69,800	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	80,900	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	10,400	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	13,800	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	17,400	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	24,600	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	32,300	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	34,100	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	37,000	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	42,300	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	19,800	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	23,600	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	31,400	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	33,200	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	10,100	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	11,900	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	18,600	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	19,700	参考重量34kg

**(19-2)自由勾配側溝用グレーチング**

開口部L=1,500×1箇所仕様用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B250×L1000 3枚用	枚	12,600	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	17,000	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	7,020	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	10,400	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	19,800	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	10,100	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

**(19-3)自由勾配側溝用グレーチング**

開口部L=1,000×1箇所仕様用横断用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B300 L1000 1枚用	枚	14,400	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L1000 1枚用	枚	18,600	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L1000 1枚用	枚	23,200	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B600 L1000 1枚用	枚	33,100	

**(19-4)自由勾配側溝用グレーチング**

開口部L=500×2箇所仕様用横断用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B300 L500 1枚用	枚	9,190	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L500 1枚用	枚	11,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L500 1枚用	枚	14,400	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B600 L500 1枚用	枚	20,600	

**(20-1)自由勾配側溝用グレーチング(細目)**

開口部L=1,000×1箇所仕様用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L1000 2枚用(細目)	枚	25,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L1000 2枚用(細目)	枚	43,300	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L1000 2枚用(細目)	枚	52,300	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L1000 2枚用(細目)	枚	57,900	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L1000 2枚用(細目)	枚	84,400	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L1000 2枚用(細目)	枚	94,200	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L1000 2枚用(細目)	枚	95,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L1000 2枚用(細目)	枚	96,800	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L500 2枚用(細目)	枚	15,100	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L500 2枚用(細目)	枚	21,000	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L500 2枚用(細目)	枚	27,900	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L500 2枚用(細目)	枚	30,800	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L500 2枚用(細目)	枚	43,100	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L500 2枚用(細目)	枚	50,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L500 2枚用(細目)	枚	53,700	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L500 2枚用(細目)	枚	55,400	

**(20-2)自由勾配側溝用グレーチング(細目)**

開口部L=1,500×1箇所仕様用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B250×L1000 3枚用(細目)	枚	18,900	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L1000 3枚用(細目)	枚	25,700	
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	10,100	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-20 B300×L500 3枚用(細目)	枚	15,100	
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	*	



**(20-3)自由勾配側溝用グレーチング(細目)**

開口部L=1,000×1箇所仕様用

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B300 L1000 1枚用(細目)	枚	33,800	
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	47,700	
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	51,600	
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	68,300	
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	18,900	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B400 L500 1枚用(細目)	枚	27,200	
00	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25横断B500 L500 1枚用(細目)	枚	29,500	
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	35,200	

**(21)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	35,000	
00	グレーチング(集水ます)	T-25 800×800用	枚	54,100	
00	グレーチング(集水ます)	T-25 900×900用	枚	62,000	
00	グレーチング(集水ます)	T-25 1000×1000用	枚	115,000	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 700×700用	枚	35,000	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 800×800用	枚	41,400	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 900×900用	枚	56,800	
00	グレーチング(集水ます)	T-20 1000×1000用	枚	74,800	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 700×700用	枚	30,700	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 800×800用	枚	37,600	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 900×900用	枚	45,000	
00	グレーチング(集水ます)	T-14 1000×1000用	枚	60,300	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 700×700用	枚	30,700	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 800×800用	枚	37,600	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 900×900用	枚	45,000	
00	グレーチング(集水ます)	T-6 1000×1000用	枚	60,300	

**(22)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	

## (23)ガードレール

(反射シート含む1枚/1本)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ガードレール	Gr-B-4ES 塗装	m	物価資料	
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	90	
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-A4-2E 塗装	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-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-A4-2E メッキ	m	物価資料
00	ガードレール 耐雪型	Gr-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

## (24)防護柵

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ガードケーブル(Co建込) ケーブル	GC-A-4B メッキ	m	物価資料	
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

## (25)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 <sup>2</sup>	物価資料	
00	かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	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	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	物価資料	
00	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	物価資料	
00	ふとんかご(パネルタイプ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	物価資料	

## (26)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	物価資料	
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 <sup>2</sup>	440	
00	高麗芝		m <sup>2</sup>	440	
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 <sup>2</sup>	物価資料	



## (27)落石防護材・ラス

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	パイプターンバックル	25φ(メッキ)	個	物価資料	
00	ラス	#14 50×50mm	m <sup>2</sup>	280	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS3 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS4 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS4 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS4 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS7 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS7 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 Z-GS7 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 C-GS3 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	790	
00	落石防止網部材	金網 C-GS3 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防止網部材	金網 C-GS3 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	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	物価資料	
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	巻付グリッブ 径12mm用 端末用	本	物価資料	
00	落石防止網部材	巻付グリッブ 径14mm用 端末用	本	物価資料	
00	落石防止網部材	巻付グリッブ 径16mm用 端末用	本	物価資料	
00	落石防止網部材	巻付グリッブ 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	ローブ 径12mm	m	物価資料	
00	落石防止網部材	ローブ 径14mm	m	物価資料	
00	落石防止網部材	ローブ 径16mm	m	物価資料	
00	落石防止網部材	ローブ 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	39,800	
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

(28)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	1,790	
00	ダイナマイト	ゴーズマイト2号(数10kg程度)	k g	1,780	
00	ダイナマイト	ゴーズマイト2号(1000kg以下)	k g	1,780	
00	硝安油剤爆薬	AN-F0(小口:数kg程度)	k g	730	
00	硝安油剤爆薬	AN-F0(数10kg程度)	k g	720	
00	硝安油剤爆薬	AN-F0(1000kg以下)	k g	720	
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	

(29)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	

## (30)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	物価資料	
00	高圧水銀ランプ	300W 蛍光形 HF-X	個	物価資料	
00	高圧水銀ランプ	400W 蛍光形 HF-X	個	物価資料	
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	8,650	

## (31)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	物価資料	

## (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	18,900	
00	ドリルパイプヘッド	φ115mm用 φ118×1.5m	個	22,400	
00	ドリルパイプヘッド	φ135mm用 φ132×1.5m	個	22,400	
00	先端ビット	径90mm用	個	10,200	
00	先端ビット	径115mm用	個	11,100	
00	先端ビット	径135mm用	個	12,700	
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	ウォータースイーベル	95mm用(90mm)単管用	個	物価資料	
00	ウォータースイーベル	118mm用(115mm)単管用	個	物価資料	
00	ウォータースイーベル	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	ウォータースリーブ	95mm用 二重管用	個	物価資料
00	ウォータースリーブ	118mm用 二重管用	個	物価資料
00	ウォータースリーブ	132mm用 二重管用	個	物価資料
00	ウォータースリーブ	146mm用 二重管用	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

## (32)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	物価資料	
00	カービット	径22mm 8×12mm 38mm	個	物価資料	
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	大型ブレーカ(1300kg級)	本	物価資料	
00	チゼル	大型ブレーカ(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	

## (33)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 <sup>2</sup>	980	
00	吸出防止材	厚10mm ヤシ状繊維	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	吸出防止材	厚10mm 1tf/m以上	m <sup>2</sup>	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	

## (34)燃料・ガス

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	軽油	小型ローリー(パト給)	L	物価資料	
00	軽油	船舶用(小型ローリー)	10 L	物価資料	L当り単価は、小数点以下第1位まで計上
00	重油	A(ローリー)	10 L	物価資料	
00	灯油	業務用 小型ローリー	L	物価資料	
00	プロパンガス	(工業用・業務用)ボンベ	k g	物価資料	
00	ガソリン	レギュラースタンド	L	物価資料	
00	アセチレンガス	ボンベ	k g	1,250	
00	酸素ガス	ボンベ	m <sup>3</sup>	290	



## (35)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	84	
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	36	
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	6,400	
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	物価資料	
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	鉄クス 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	

## (36)鉄筋挿入工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D19、L=2.0 メッキ(小口)	本	1,700	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D19、L=2.5 メッキ(小口)	本	2,120	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D19、L=3.0 メッキ(小口)	本	2,550	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D19、L=3.5 メッキ(小口)	本	2,970	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D19、L=4.0 メッキ(小口)	本	3,400	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D19、L=4.5 メッキ(小口)	本	3,820	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D19、L=5.0 メッキ(小口)	本	4,250	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D22、L=2.0 メッキ(小口)	本	2,300	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D22、L=2.5 メッキ(小口)	本	2,870	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D22、L=3.0 メッキ(小口)	本	3,450	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D22、L=3.5 メッキ(小口)	本	4,020	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D22、L=4.0 メッキ(小口)	本	4,600	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D22、L=4.5 メッキ(小口)	本	5,170	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D22、L=5.0 メッキ(小口)	本	5,750	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D25、L=2.0 メッキ(小口)	本	3,020	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D25、L=2.5 メッキ(小口)	本	3,770	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D25、L=3.0 メッキ(小口)	本	4,530	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D25、L=3.5 メッキ(小口)	本	5,280	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D25、L=4.0 メッキ(小口)	本	6,040	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D25、L=4.5 メッキ(小口)	本	6,790	
00	ネジ節異形棒鋼	SD345 D25、L=5.0 メッキ(小口)	本	7,550	
00	ワッシャー	φ76 メッキ(小口)	個	1,300	
00	スペーサー	D19用 メッキ(小口)	個	450	
00	スペーサー	D22用 メッキ(小口)	個	450	
00	スペーサー	D25用 メッキ(小口)	個	450	

## (37)橋梁補修材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	断面修復材	ポリマーセメントモルタル	m3	437,000	
00	土木補修用エポキシ樹脂注入材	1種	kg	2,800	
00	土木補修用エポキシ樹脂注入材	2種	kg	2,720	
00	土木補修用エポキシ樹脂注入材	3種	kg	2,720	
00	シール材	エポキシ樹脂系	kg	1,920	
00	浸透形表面含浸材	シラン系	kg	物価資料	777シール1400相当品
00	浸透形表面含浸材	ケイ酸系	kg	物価資料	RCGインナーシール相当品

### 03 橋梁用資材

#### (1)形鋼

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

#### (2)PC鋼線

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

#### (3)PC鋼棒(現場着)

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

## (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	300	留意事項参照
00	PC鋼棒工法	定着具筋 径26	組	540	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	1,090	
00	シングルストランド工法	アンカープレート 50t型	枚	1,090	
00	シングルストランド工法	アンカープレート 60t型	枚	1,540	
00	シングルストランド工法	グリップ 40t型	個	2,610	
00	シングルストランド工法	グリップ 50t型	個	3,130	
00	シングルストランド工法	グリップ 60t型	個	3,950	
00	シングルストランド工法	定着具筋 40t型	組	300	
00	シングルストランド工法	定着具筋 50t型	組	480	
00	シングルストランド工法	定着具筋 60t型	組	640	
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	1,060	
00	PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径26mm (A~C種 1号)	個	1,460	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	120	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	130	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	300	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	460	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	170	
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	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	380	
00	ボルト・ナット		k g	187	
00	スタットジベル	φ22×150	t	406,000	
00	スタットジベル	φ19×150	t	425,000	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅76~110mm	m	1,140	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅56~75mm	m	720	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅36~55mm	m	630	
00	プレテンションスラブ橋用型枠	幅26~35mm	m	560	
00	橋名板	ブロンズ3字程度 300×150×13	枚	27,900	
00	橋名板	ブロンズ4字程度 400×150×13	枚	34,400	
00	橋歴板	PC橋用	枚	37,800	

#### 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	物価資料	

## (04)防護柵設置工(ガードレール)

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

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



## (05)防護柵設置工(ガードパイプ)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Ap-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Ap-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Bp-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Ap-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	コンクリート建込 Bp-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Ap-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	土中建込 Bp-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 AP-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	コンクリート建込 BP-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ撤去工(塗装)	コンクリート建込 Cp-2B	m	物価資料	
00	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置	Ap, Bp, Cp 支柱間隔2m	m	物価資料	
00	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去	Ap, Bp, Cp 支柱間隔2m	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い(B, C)支柱間隔2m	m	物価資料	
00	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱(B, C)支柱間隔2m	m	物価資料	

## (06)防護柵設置工(横断・転落防止柵)

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

## (07)防護柵設置工(落石防護柵)

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

## (08)防護柵設置工(落石防止網)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	垂鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
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	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	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	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	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	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	物価資料	
00	道路標識設置工 標識基礎 Co基礎	6.0m3以上	m <sup>3</sup>	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	標識板	添架式 金具 含	信号アーム部	基	物価資料
00	道路標識撤去工	標識板	添架式 金具 含	照明柱 既設標識柱	基	物価資料
00	道路標識撤去工	標識板	添架式 金具 含	歩道橋	基	物価資料
00	道路標識撤去工	標識基礎	Co基礎		m 3	物価資料
00	道路標識設置工	加算額		曲げ支柱 φ60.5	本	物価資料
00	道路標識設置工	加算額		曲げ支柱 φ76.3	本	物価資料
00	道路標識設置工	加算額		曲げ支柱 φ89.1	本	物価資料
00	道路標識設置工	加算額		標識板ノ裏面塗装	m 2	物価資料
00	道路標識設置工	加算額		アンカーボルト材料	k g	物価資料

## (10)道路付属物工

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

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



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

(11)法面工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	物価資料	
00	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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	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 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(掘取工)	低木 樹高60cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(掘取工)	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(掘取工)	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(掘取工)	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(掘取工)	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	物価資料
00	道路植栽工	移植工(掘取工)	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	本	物価資料	
00	公園植栽工	植樹工 中木	本	物価資料	
00	公園植栽工	植樹工 中木	本	物価資料	
00	公園植栽工	支柱設置 中木	本	物価資料	
00	公園植栽工	支柱設置 中木	本	物価資料	
00	公園植栽工	支柱設置 中木	本	物価資料	
00	公園植栽工	支柱設置 中木	m	物価資料	
00	公園植栽工	支柱設置 中木	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 <sup>2</sup>	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超工8mm以下	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超工10mm以下	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	物価資料	
00	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm超工15mm以下	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	物価資料	
00	グレーピング工 縦方向	幅 9mm 深さ 4mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
00	グレーピング工 横方向	幅 9mm 深さ 6mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	







(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_研削材及ビケレン回収・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_研削材及ビケレン回収・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_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(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_有機ジングリッジペイント(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_有機ジングリッジペイント(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_有機ジングリッジペイント(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_有機ジングリッジペイント(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_有機ジングリッジペイント(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_有機ジングリッジペイント(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・クロムフリーサビ止め(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・クロムフリーサビ止め(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・クロムフリーサビ止め(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_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_淡彩 ハケ・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_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_濃彩 ハケ・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_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_濃彩 ハケ・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_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_濃彩 ハケ・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_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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_プラスト処理 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_プラスト処理 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_プラスト処理 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_研削材及ビケレン回収・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_研削材及ビケレン回収・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_研削材及ビケレン回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(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_有機ジングリッジペイント(2層) 間の制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジングリッジペイント(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_有機ジングリッジペイント(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_有機ジングリッジペイント(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_有機ジングリッジペイント(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_有機ジングリッジペイント(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・クロムフリーサビ止め(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・クロムフリーサビ止め(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・クロムフリーサビ止め(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	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_赤系 ハケ・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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_赤系 ハケ・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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_淡彩 ハケ・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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_淡彩 ハケ・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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_淡彩 ハケ・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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_濃彩 ハケ・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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_濃彩 ハケ・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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_濃彩 ハケ・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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_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】	上塗り_弱溶剤型フッ素樹脂塗料_濃彩 スプレー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料

### (3)構造物とりこわし工

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

### (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_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	m	物価資料
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	m	物価資料
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	m	物価資料
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	m	物価資料
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	m	物価資料
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	m	物価資料
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	m	物価資料
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	m	物価資料
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	m	物価資料
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	m	物価資料
00	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	枚	物価資料
00	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	枚	物価資料
00	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	枚	物価資料
00	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	枚	物価資料
00	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	枚	物価資料
00	昼間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	枚	物価資料
00	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	枚	物価資料
00	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	枚	物価資料
00	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	枚	物価資料
00	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	枚	物価資料
00	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	枚	物価資料
00	夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	枚	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 <sup>3</sup>	4,800	
00	捨石	田後港 200~400kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,000	
00	捨石	田後港 400~600kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,200	
00	捨石	田後港 600~1000kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	田後港 1000kg/ヶ以上	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	鳥取港 10~200kg/ヶ	m <sup>3</sup>	4,800	
00	捨石	鳥取港 200~400kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,000	
00	捨石	鳥取港 400~600kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,200	
00	捨石	鳥取港 600~1000kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	鳥取港 1000kg/ヶ以上	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	泊漁港 10~200kg/ヶ	m <sup>3</sup>	4,800	
00	捨石	泊漁港 200~400kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,000	
00	捨石	泊漁港 400~600kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,200	
00	捨石	泊漁港 600~1000kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	泊漁港 1000kg/ヶ以上	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	赤碕港 10~200kg/ヶ	m <sup>3</sup>	4,800	
00	捨石	赤碕港 200~400kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,000	
00	捨石	赤碕港 400~600kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,200	
00	捨石	赤碕港 600~1000kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	赤碕港 1000kg/ヶ以上	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	逢坂港 10~200kg/ヶ	m <sup>3</sup>	4,800	
00	捨石	逢坂港 200~400kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,000	
00	捨石	逢坂港 400~600kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,200	
00	捨石	逢坂港 600~1000kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	逢坂港 1000kg/ヶ以上	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	淀江漁港 10~200kg/ヶ	m <sup>3</sup>	4,800	
00	捨石	淀江漁港 200~400kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,000	
00	捨石	淀江漁港 400~600kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,200	
00	捨石	淀江漁港 600~1000kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	淀江漁港 1000kg/ヶ以上	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	米子港 10~200kg/ヶ	m <sup>3</sup>	4,800	
00	捨石	米子港 200~400kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,000	
00	捨石	米子港 400~600kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,200	
00	捨石	米子港 600~1000kg/ヶ	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	米子港 1000kg/ヶ以上	m <sup>3</sup>	5,500	
00	捨石	境漁港 10~200kg/ヶ	m <sup>3</sup>	4,700	

00	捨石	境漁港 200~400kg/ヶ	m 3	4,900	
00	捨石	境漁港 400~600kg/ヶ	m 3	5,100	
00	捨石	境漁港 600~1000kg/ヶ	m 3	5,400	
00	捨石	境漁港 1000kg/ヶ以上	m 3	5,400	

(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	539	
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径22mm	m	637	
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径26mm	m	852	
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径30mm	m	1,130	
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径32mm	m	1,290	
00	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径34mm	m	1,460	
00	アスファルトルーフィング	22kg/巻	m 2	134	
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	13,500	
02	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	13,500	
06	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	17,060	
08	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	17,060	
09	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	17,210	
10	水中コンクリート(高炉)	W/C50%以下 C=370以上 骨材20	m 3	17,210	
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	物価資料	
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	250	
00	フリーム・タイト	BF250用	個	320	
00	フリーム・タイト	BF300用	個	440	
00	フリーム・タイト	BF350用	個	490	
00	フリーム・タイト	BF400用	個	560	
00	フリーム・タイト	BF450用	個	620	
00	フリーム・タイト	BF500用	個	650	
00	フリーム・タイト	BF550用	個	660	
00	フリーム・タイト	BF600用	個	730	
00	フリーム・タイト	BF650用	個	790	
00	フリーム・タイト	BF700用	個	860	
00	フリーム・タイト	BF800用	個	940	
00	フリーム・タイト	BF900用	個	980	
00	フリーム・タイト	BF1000用	個	1,050	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H500×B500	本	3,180	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H500×B600	本	3,870	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B600	本	4,230	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B800	本	4,770	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,000	本	5,200	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,200	本	5,610	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,400	本	6,160	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,600	本	7,000	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H600×B1,800	本	7,480	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B600	本	6,850	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B800	本	7,470	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,000	本	8,090	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,200	本	8,780	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,400	本	9,390	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,600	本	10,000	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B1,800	本	10,700	
00	鉄筋コンクリート柵渠	H900×B2,000	本	11,400	
00	鉄筋コンクリート柵渠	B250×t50×L1,500	本	2,290	
00	鉄筋コンクリート柵渠	B300×t50×L1,500	本	2,710	
00	落水口ブロック	H600×W400×D200	個	3,400	
00	溜樹	250型	個	3,390	
00	溜樹	300型	個	4,000	

00	溜樹	350型	個	4,480	
00	溜樹	400型	個	6,540	
00	溜樹	450型	個	7,140	
00	溜樹	500型	個	10,500	
00	溜樹	600型	個	12,700	

(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	7,120	
00	マンホール削孔塩ビ用	3号 φ150	ヶ所	7,120	
00	マンホール削孔塩ビ用	3号 φ200	ヶ所	8,560	
00	マンホール削孔塩ビ用	3号 φ250	ヶ所	9,600	
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	14,200	
00	取水閘	φ100型 呼名250 H600	基	14,200	
00	取水閘	φ100型 呼名300 H650	基	14,200	
00	取水閘	φ100型 呼名350 H700	基	14,200	
00	取水閘	φ100型 呼名400 H750	基	14,200	
00	取水閘	φ100型 呼名450 H800	基	14,200	
00	取水閘	φ100型 呼名500 H850	基	14,200	
00	取水閘	φ100型 呼名550 H900	基	14,200	
00	取水閘	φ100型 呼名600 H950	基	14,200	
00	用水調節器	A型 呼名100 H200 L300	基	7,520	
00	用水調節器	A型 呼名100 H250 L300	基	8,420	
00	用水調節器	A型 呼名100 H300 L300	基	9,270	
00	用水調節器	A型 呼名100 H350 L300	基	10,200	
00	用水調節器	A型 呼名150 H300 L300	基	15,300	
00	用水調節器	A型 呼名150 H350 L300	基	16,700	
00	用水調節器	A型 呼名150 H400 L300	基	18,300	
00	用水調節器	A型 呼名150 H450 L300	基	19,700	
00	用水調節器	A型 呼名200 H400 L300	基	25,800	
00	用水調節器	A型 呼名200 H500 L300	基	30,100	
00	用水調節器	B型 呼名100 H200 L200	基	7,440	
00	用水調節器	B型 呼名100 H250 L200	基	8,420	
00	用水調節器	B型 呼名100 H300 L200	基	9,360	
00	用水調節器	B型 呼名100 H350 L200	基	10,300	
00	用水調節器	B型 呼名150 H300 L200	基	15,000	
00	用水調節器	B型 呼名150 H350 L200	基	16,600	
00	用水調節器	B型 呼名150 H400 L200	基	18,200	
00	用水調節器	B型 呼名150 H450 L200	基	19,800	
00	用水調節器	B型 呼名200 H400 L200	基	25,100	
00	用水調節器	B型 呼名200 H500 L200	基	29,900	
00	用水調節器	C型 呼名200 一般用	基	19,200	
00	用水調節器	C型 呼名250 一般用	基	30,200	
00	用水調節器	C型 呼名300 一般用	基	43,500	
00	用水調節器	C型 呼名350 一般用	基	60,100	
00	用水調節器	C型 呼名400 一般用	基	81,600	
00	用水調節器	C型 呼名450 一般用	基	101,000	
00	用水調節器	C型 呼名500 一般用	基	156,000	
00	用水調節器	C型 呼名600 一般用	基	219,000	

## 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	69,100	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ900mm	本	84,400	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1000mm	本	102,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1100mm	本	117,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1200mm	本	139,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1350mm	本	179,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1500mm	本	214,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1650mm	本	254,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ1800mm	本	291,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2000mm	本	338,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2200mm	本	399,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2400mm	本	490,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2600mm	本	564,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ2800mm	本	650,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種500kg φ3000mm	本	728,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ800mm	本	78,600	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ900mm	本	95,300	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1000mm	本	115,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1100mm	本	133,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1200mm	本	157,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1350mm	本	202,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1500mm	本	242,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1650mm	本	287,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ1800mm	本	331,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2000mm	本	384,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2200mm	本	453,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2400mm	本	554,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2600mm	本	638,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ2800mm	本	735,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	1種700kg φ3000mm	本	825,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ800mm	本	81,500	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ900mm	本	98,900	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1000mm	本	121,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1100mm	本	138,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1200mm	本	165,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1350mm	本	211,000	

00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1500mm	本	253,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1650mm	本	300,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ1800mm	本	345,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2000mm	本	401,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2200mm	本	473,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2400mm	本	577,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2600mm	本	666,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ2800mm	本	768,000	
00	埋込カラー形推進管(標準管)	2種500kg φ3000mm	本	861,000	

## (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	17,800	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ300mm L=2m	本	20,900	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ350mm L=2.43m	本	28,000	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ400mm L=2.43m	本	32,100	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ450mm L=2.43m	本	37,100	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ500mm L=2.43m	本	42,400	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ600mm L=2.43m	本	66,300	
00	小口径推進管(標準管)	1類E5 φ700mm L=2.43m	本	81,300	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ250mm L=0.99m	本	14,200	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ300mm L=0.99m	本	16,800	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ350mm L=1.2m	本	22,400	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ400mm L=1.2m	本	25,700	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ450mm L=1.2m	本	29,700	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ500mm L=1.2m	本	33,900	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ600mm L=1.2m	本	53,100	
00	小口径推進管(短管A)	1類EA5 φ700mm L=1.2m	本	65,100	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ250mm L=0.99m	本	14,200	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ300mm L=0.99m	本	16,800	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ350mm L=1.2m	本	22,400	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ400mm L=1.2m	本	25,700	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ450mm L=1.2m	本	29,700	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ500mm L=1.2m	本	33,900	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ600mm L=1.2m	本	53,100	
00	小口径推進管(短管B)	1類EB5 φ700mm L=1.2m	本	65,100	

## (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	5,990	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪両受)	WSRA φ200mm L=4m	本	9,920	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪両受)	WSRA φ250mm L=4m	本	14,900	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪両受)	WSRA φ300mm L=4m	本	21,000	
00	硬質塩ビ管(ゴム輪両受)	WSRA φ350mm L=4m	本	29,900	
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	13,000	
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	13,000	
00	底付底版	0号マンホール	個	17,100	
00	底付底版	1号マンホール	個	21,000	
00	底付底版	2号マンホール	個	44,000	
00	底付底版	3号マンホール	個	72,600	
00	く体ブロック	Y号マンホール H=60cm	個	17,000	
00	く体ブロック	Y号マンホール H=90cm	個	24,900	
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	38,700	
00	く体ブロック(深形)	1号マンホール H=90cm	個	54,400	
00	く体ブロック(深形)	1号マンホール H=120cm	個	69,700	
00	く体ブロック(深形)	1号マンホール H=150cm	個	85,500	
00	く体ブロック(深形)	1号マンホール H=180cm	個	100,000	

00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=90cm	個	93,100
00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=120cm	個	121,000
00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=150cm	個	147,000
00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=180cm	個	173,000
00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=210cm	個	199,000
00	く体ブロック(深形)	2号マンホール H=240cm	個	225,000
00	く体ブロック(深形)	3号マンホール H=120cm	個	184,000
00	く体ブロック(深形)	3号マンホール H=150cm	個	220,000
00	く体ブロック(深形)	3号マンホール H=180cm	個	261,000
00	く体ブロック(深形)	3号マンホール H=210cm	個	298,000
00	く体ブロック(深形)	3号マンホール H=240cm	個	334,000
00	直壁	Y号マンホール H=30cm	個	9,520
00	直壁	Y号マンホール H=60cm	個	15,900
00	直壁	Y号マンホール H=90cm	個	23,800
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	28,100
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	55,600
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	80,500
00	直壁(深形)	1号マンホール H=30cm	個	21,300
00	直壁(深形)	1号マンホール H=60cm	個	36,500
00	直壁(深形)	1号マンホール H=90cm	個	52,200
00	直壁(深形)	1号マンホール H=120cm	個	67,500
00	直壁(深形)	1号マンホール H=150cm	個	83,300
00	直壁(深形)	1号マンホール H=180cm	個	98,700
00	直壁(深形)	1号マンホール おどり場	個	73,900
00	直壁(深形)	2号マンホール H=60cm	個	59,900
00	直壁(深形)	2号マンホール H=90cm	個	86,000
00	直壁(深形)	2号マンホール H=120cm	個	111,000
00	直壁(深形)	2号マンホール H=150cm	個	137,000
00	直壁(深形)	2号マンホール H=180cm	個	163,000
00	直壁(深形)	2号マンホール H=210cm	個	189,000
00	直壁(深形)	2号マンホール H=240cm	個	215,000
00	直壁(深形)	2号マンホール おどり場	個	121,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=60cm	個	84,900
00	直壁(深形)	3号マンホール H=90cm	個	121,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=120cm	個	157,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=150cm	個	194,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=180cm	個	230,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=210cm	個	266,000
00	直壁(深形)	3号マンホール H=240cm	個	303,000
00	直壁(深形)	3号マンホール おどり場	個	174,000
00	斜壁	Y号マンホール H=30cm	個	15,800
00	斜壁	Y号マンホール(床版) H=15cm	個	9,520
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	16,400
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	30,500
00	斜壁	1号マンホール(床版) H=15cm	個	24,000
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	40,100	
00	斜壁	2号マンホール(床版) H=20cm	個	67,800	
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	121,000	
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	15,000	
00	組立マンホール用調整リング	φ900 H=15cm	個	22,600	
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	940	
00	足掛金物(ビニール被覆)	現場打用φ19 300W	個	2,100	
00	固定バンド	φ150	個	4,350	
00	固定バンド	φ200	個	4,780	
00	固定バンド	φ250	個	5,090	
00	滑材		k g	物価資料	
00	特殊接合剤		k g	1,170	
00	番線	#12	m	6	
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	671
00	DVキャップ	φ200	個	817
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	5,340
00	自在支管(本管ヒューム管)	SHRF φ150 90°	個	4,440
00	自在支管(本管ヒューム管)	SHRF φ200 60°	個	7,950
00	自在支管(本管ヒューム管)	SHRF φ200 90°	個	6,620
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	4,640
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	5,440
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	6,240
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	7,120
00	削孔	Y号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	7,920
00	削孔	Y号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	7,920
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	4,640
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	4,640
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	5,440
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	6,240
00	削孔	Y号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	7,120
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	7,920	
00	削孔	0号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	8,640	
00	削孔	0号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	9,520	
00	削孔	0号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	10,200	
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	11,200	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	7,920	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	8,640	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	9,520	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	10,200	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	11,200	
00	削孔	1号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	12,200	
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	14,300
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ60cm	箇所	16,500
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ70cm	箇所	19,500
00	削孔	2号マンホール ヒューム管 φ80cm	箇所	25,100
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	10,000
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	11,200
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	12,000
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	13,100
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	14,300
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	15,500
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ60cm	箇所	16,500
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ70cm	箇所	19,500
00	削孔	2号マンホール 推進管 φ80cm	箇所	25,100
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	15,500
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	7,120
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	8,560
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	9,600
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	10,900
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	19,900
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ70cm	箇所	23,500
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ80cm	箇所	30,100
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ90cm	箇所	38,600
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ100cm	箇所	47,700
00	削孔	3号マンホール ヒューム管 φ110cm	箇所	56,800



00	削孔	3号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	12,200	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	13,200	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	14,400	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	15,700	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	17,200	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	18,600	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ60cm	箇所	19,900	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ70cm	箇所	23,500	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ80cm	箇所	30,100	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ90cm	箇所	38,600	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ100cm	箇所	47,700	
00	削孔	3号マンホール 推進管 φ110cm	箇所	56,800	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	7,120	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	7,120	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	8,560	
00	削孔	3号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	9,600	
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	6,240	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	7,440	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	8,240	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	9,520	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	10,600	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ35cm	箇所	11,400	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ40cm	箇所	12,400	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ45cm	箇所	13,700	
00	削孔(深形)	1号マンホール ヒューム管 φ50cm	箇所	14,800	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	10,600	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	11,400	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	12,400	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	13,700	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	14,800	
00	削孔(深形)	1号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	16,000	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	6,240	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	6,240	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	7,440	
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	8,240	

00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	9,520
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ35cm	箇所	10,600
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ40cm	箇所	11,400
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ45cm	箇所	12,400
00	削孔(深形)	1号マンホール 塩ビ管 φ50cm	箇所	13,700
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	7,440
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	8,800
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	9,920
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	11,300
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	12,600
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ35cm	箇所	14,000
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ40cm	箇所	14,800
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ45cm	箇所	16,400
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ50cm	箇所	17,800
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ60cm	箇所	20,800
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ70cm	箇所	24,400
00	削孔(深形)	2号マンホール ヒューム管 φ80cm	箇所	31,500
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	12,600
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	14,000
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	14,800
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	16,400
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	17,800
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	19,200
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ60cm	箇所	20,800
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ70cm	箇所	24,400
00	削孔(深形)	2号マンホール 推進管 φ80cm	箇所	31,500
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	7,440
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	7,440
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	8,800
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	9,920
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	11,300
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ35cm	箇所	12,600
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ40cm	箇所	14,000
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ45cm	箇所	14,800
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ50cm	箇所	16,400
00	削孔(深形)	2号マンホール 塩ビ管 φ60cm	箇所	19,200
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ10cm	箇所	8,560
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ15cm	箇所	10,200
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ20cm	箇所	11,300
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ25cm	箇所	13,100
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ30cm	箇所	14,500

00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ35cm	箇所	15,800
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ40cm	箇所	17,400
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ45cm	箇所	18,800
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ50cm	箇所	20,500
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ60cm	箇所	23,800
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ70cm	箇所	29,000
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ80cm	箇所	36,200
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ90cm	箇所	46,400
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ100cm	箇所	57,400
00	削孔(深形)	3号マンホール ヒューム管 φ110cm	箇所	68,100
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ25cm	箇所	14,500
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ30cm	箇所	15,800
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ35cm	箇所	17,400
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ40cm	箇所	18,800
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ45cm	箇所	20,500
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ50cm	箇所	22,400
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ60cm	箇所	23,800
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ70cm	箇所	28,200
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ80cm	箇所	36,200
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ90cm	箇所	46,400
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ100cm	箇所	57,400
00	削孔(深形)	3号マンホール 推進管 φ110cm	箇所	68,100
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ10cm	箇所	8,560
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ15cm	箇所	8,560
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ20cm	箇所	10,200
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ25cm	箇所	11,300
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ30cm	箇所	13,100
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ35cm	箇所	14,500
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ40cm	箇所	15,800
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ45cm	箇所	17,400
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ50cm	箇所	18,800
00	削孔(深形)	3号マンホール 塩ビ管 φ60cm	箇所	22,400

09 建設機械賃料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	<賃>バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3 排ガス1,2,3次 低音 超低	日	物価資料	
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F08022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	
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	
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>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>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>ブルドーザ	湿地7t級 排出ガス1,2次 低音	日	物価資料	
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>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	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 40t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 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 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>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 150t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 300t吊	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 450t吊	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 250t吊	日	物価資料	
00	<賃>クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊 排出ガス1,2,3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	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 40t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 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 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>クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	ラチスジブ型 150t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 200t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 300t吊	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 450t吊	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 70t吊 排出ガス1,2次 低音	日	物価資料	
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊 排ガス1,2次 低音(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊 排ガス1次 低音	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊 排ガス1次 低音(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊 排ガス1次 低音	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊 排ガス1次 低音(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊 排ガス1,2次 低音(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊 排ガス1,2次 低音(長期割引)	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 4.9t吊	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 100t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 120t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 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>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊 排ガス1次 低音	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊 排ガス1,2,3,2011 低音	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊 排ガス1,2,3,2011 低音(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊 排ガス1,2次 低音(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊 排ガス1次 低音	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊 排ガス1次 低音(長期割引)	日	物価資料	
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊 排ガス1,2次 低音	日	物価資料	長期割引適用外
00	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊 排ガス1,2次 低音(長期割引)	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	[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	[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(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)	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)	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(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>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>工事中水中ポンプ	φ50mm 0.75kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事中水中ポンプ	φ50mm 1.5kW 揚程15m程度	日	物価資料
00	<賃>工事中水中ポンプ	φ100mm 3.7kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事中水中ポンプ	φ100mm 5.5kW 揚程15m程度	日	物価資料
00	<賃>工事中水中ポンプ	φ150mm 7.5kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事中水中ポンプ	φ150mm 11.0kW 揚程15m程度	日	物価資料
00	<賃>工事中水中ポンプ	φ200mm 11.0kW 揚程10m程度	日	物価資料
00	<賃>工事中水中ポンプ	φ200mm 15.0kW 揚程15m程度	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	グラインダー	180mm	日	600
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事業所	m <sup>3</sup>	1,200	



## 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 <sup>2</sup> )	容量 (m <sup>3</sup> )	受入価格 (円/m <sup>3</sup> )				
<b>【鳥取県土整備事務所管内】</b>								
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 <sup>2</sup> 以上)	中央建設株式会社 鳥取市河原町渡一木243		
H28.3.30	鳥取市長谷字猿ヶ瀬773一1外3筆	66,987	898,864	1,100	土砂 (コーン指数 300kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 以上)	株式会社 Natural material 鳥取県鳥取市河原町長瀬28		
<b>【西部総合事務所米子県土整備局管内】</b>								
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	134,924	1,373,151	1,200	土砂 (コーン指数 300kN/m <sup>2</sup> 以上)	美保テクノス株式会社 米子市昭和町25番地	残土搬出にあたっては、受入土質条件を満足していることを確認すること。	
H27.8.17	米子市泉字喜多原706-496	43,834	265,000	1,200	土砂 (コーン指数 300kN/m <sup>2</sup> 以上)	有限会社 小倉興産 大山町御来屋156番地3		
R1.7.16	西伯郡大山町平木地字上田組186番外27筆	9,704	62,783	1,200	土砂・岩砕(径30cm以下) (コーン指数 300kN/m <sup>2</sup> 以上)	株式会社 大山緑化建設 大山町国信746-6		
R1.10.8	境港市西工業団地123-1	72,697	252,155	0	土砂 (コーン指数 400kN/m <sup>2</sup> 以上)	株式会社 日新 境港市西工業団地100番地		

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	4,660	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ125, L=1000	本	4,380	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ100, L=1000	本	2,660	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ75, L=1000	本	1,820	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ150, L=2000	本	8,760	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ100, L=2000	本	4,980	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 直管	φ75, L=2000	本	3,410	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ150, R10, L=1000	本	7,160	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ150, R6, L=1000	本	7,160	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ125, R10, L=1000	本	5,970	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ125, R6, L=1000	本	5,970	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ100, R10, L=1000	本	4,180	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ100, R6, L=1000	本	4,180	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ75, R10, L=1000	本	2,800	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 曲管	φ75, R6, L=1000	本	2,800	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 受口付ベルマウス	φ150, L=500	本	6,550	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 受口付ベルマウス	φ125, L=500	本	5,900	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 受口付ベルマウス	φ100, L=500	本	3,900	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 受口付ベルマウス	φ75, L=500	本	3,500	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 差口付ベルマウス	φ150, L=500	本	5,110	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 差口付ベルマウス	φ125, L=500	本	4,550	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 差口付ベルマウス	φ100, L=500	本	2,980	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 差口付ベルマウス	φ75, L=500	本	2,490	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 管台	φ150, 250P	本	360	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 管台	φ125, 250P	本	360	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 管台	φ100, 250P	本	280	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 管台	φ75, 250P	本	280	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 中間継手	φ150	本	6,680	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 中間継手	φ125	本	6,570	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 中間継手	φ100	本	5,560	中国電力認定品
00	電力管 HIVP 中間継手	φ75	本	5,280	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	1,510	NTT仕様品(ダクトスリーブ)

00	NTT管 PV ベルマウス	φ50, L=325	本	1,180	NTT仕様品(ダクトリ-フ)
00	NTT管 PV 管台	φ50用	本	195	NTT仕様品(ス-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	12,000	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	11,300	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	11,300	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	10,300	間伐材使用
00	木製防護柵	横断防止 P種 C 相当品(支柱間隔2.0m)	m	9,600	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	9,600	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	5,000	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	4,500	間伐材使用
00	ウッドブロック	750型, 750×460×750	個	3,900	間伐材使用
00	ウッドブロック	天端丸太, 末口径100, ( 2m/本)	本	1,900	間伐材使用
00	ウッドブロック	基礎丸太, 末口径100, ( 2m/本)	本	1,900	間伐材使用
00	ウッドブロック	控敷丸太, 末口径100, ( 2m/本)	本	1,900	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	150	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	87,100	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	97,300	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	105,000	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	112,000	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	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×H1000 L=2000	個	128,000	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	106,000	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	112,000	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	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	B700×H900 L=2000	個	125,000	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	135,000	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	109,000	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	118,000	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	128,000	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	135,000	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	144,000	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	153,000	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	161,000	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	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	B900×H800 L=2000	個	153,000	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	163,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B900×H1000 L=2000	個	171,000	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	182,000	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	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	B1000×H600 L=2000	個	143,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1000×H700 L=2000	個	149,000	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	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	B1000×H900 L=2000	個	163,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1000×H1000 L=2000	個	172,000	鳥取県認定グリーン商品
00	プレキャストボックスカルバート T-25	B1000×H1100 L=2000	個	186,000	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	192,000	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	162,000	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	171,000	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	179,000	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	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×H1200 L=2000	個	197,000	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	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	B1200×H900 L=2000	個	188,000	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	2,250	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	21,000	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	10,300	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	3,200	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	2,240	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	3,600	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	1,600	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	2,480	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33 鳥取県認定グリーン商品 kg
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	2,870	参考重量53kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B400	枚	3,480	参考重量65kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B500	枚	4,500	参考重量78kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B600	枚	5,240	参考重量88kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C1-B700	枚	6,150	鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C2-B300	枚	3,060	参考重量58kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C2-B400	枚	4,280	参考重量70kg 鳥取県認定グリーン商品
00	側溝蓋	C2-B500	枚	5,670	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	5,300	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	6,400	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	7,360	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	8,760	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	8,090	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	9,490	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	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 500B	500× 600× 1000	個	12,000	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 250	250× 250× 1000	個	6,850	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	7,950	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	9,640	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	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 3種 400A	400×400×1000	個	10,500	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	12,600	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	13,800	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 3種 500B	500×600×1000	個	17,000	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 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	14,900	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	18,000	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	19,800	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	24,000	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	27,300	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	31,500	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	38,600	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	42,800	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	45,800	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	56,000	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	60,100	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	64,400	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	68,400	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	19,800	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	24,500	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	26,800	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	31,100	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	34,100	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	39,700	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)	B400×H1000×2000(2枚蓋用)	個	48,000	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	50,900	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	53,900	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)	B400×H1300×2000(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)	B400×H1400×2000(2枚蓋用)	個	79,400	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	89,200	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	94,700	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	27,800	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	29,700	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	32,200	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	34,200	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	39,300	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	47,700	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	50,800	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	57,200	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	69,200	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	71,500	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	76,400	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	92,400	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	97,200	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	104,000	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	114,000	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	121,000	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	127,000	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	33,100	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	35,500	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	38,500	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	42,600	参考重量910kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B600×H800×2000(2枚蓋用)	個	45,200	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	50,900	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	58,800	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	63,900	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	66,200	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	78,200	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	86,100	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	95,900	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	110,000	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	116,000	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	125,000	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	131,000	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	140,000	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	48,300	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	54,500	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	58,500	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	58,800	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	61,700	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	65,600	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	69,300	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	73,700	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	78,000	参考重量1475kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H1300×2000(2枚蓋用)	個	84,900	参考重量1755kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(縦断)	B700×H1400×2000(2枚蓋用)	個	89,800	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	93,100	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	101,000	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	107,000	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	58,600	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	64,300	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	67,500	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	67,700	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	71,900	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	76,700	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	81,800	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	86,000	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	89,800	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	96,500	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	111,000	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	122,000	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	128,000	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	134,000	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	65,300	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	69,700	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	72,400	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	78,400	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	81,800	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	86,600	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	92,500	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	97,200	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	106,000	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	113,000	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	120,000	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	127,000	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	138,000	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	144,000	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	63,200	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	67,900	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	73,300	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	79,300	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	83,000	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	86,600	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	93,300	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	99,000	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	103,000	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	108,000	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	119,000	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	137,000	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	143,000	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	150,000	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	156,000	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	159,000	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	12,900	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	14,000	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	16,300	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	18,700	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	21,300	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	14,200	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	17,700	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	19,600	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	23,000	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	27,800	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	30,600	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	37,200	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	41,200	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(3枚蓋用)	個	44,600	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	25,300	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	29,300	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	33,800	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	39,100	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	41,100	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	48,000	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	57,000	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	62,500	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	68,500	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	92,300	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	96,700	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	102,000	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	109,000	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	32,400	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	37,400	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	42,000	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	47,500	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	52,200	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	57,400	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	65,800	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	71,300	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	79,400	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	102,000	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	110,000	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	119,000	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	126,000	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	43,600	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	49,300	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	53,600	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	58,500	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	66,900	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	72,400	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	78,000	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	89,400	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	98,000	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	100,000	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	122,000	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	131,000	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	139,000	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	151,000	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	158,000	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	165,000	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	58,500	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	63,600	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	68,900	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	74,200	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	83,900	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	90,500	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	95,200	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	106,000	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	114,000	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	121,000	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	143,000	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	151,000	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	159,000	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	168,000	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	177,000	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	2,300	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	3,100	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	4,800	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	6,500	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	7,900	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	9,400	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	11,900	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	13,500	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	1,750	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	2,440	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	3,350	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	3,880	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	1,750	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	2,130	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	1,690	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	40,100	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	43,500	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	46,300	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	57,300	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	62,800	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	70,000	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	80,200	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	86,600	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	92,900	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	49,300	参考重量645kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B400×H500×2000(1枚蓋用)	個	52,400	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	60,600	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	65,400	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	72,500	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	73,400	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	89,100	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	95,900	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	102,000	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	55,900	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	65,400	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	70,000	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	74,200	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	B500×H800×2000(1枚蓋用)	個	79,800	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	83,900	参考重量1245kg 鳥取県認定グリーン商品
00	自由勾配式側溝(横断)1枚グレーチング仕様	B500×H1000×2000(1枚蓋用)	個	90,000	参考重量1455kg 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	100,000	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	107,000	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	114,000	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	122,000	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	67,700	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	75,000	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	86,400	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	89,600	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	96,200	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	102,000	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	106,000	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	118,000	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	126,000	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	133,000	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	140,000	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	150,000	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	17,100	鳥取県認定グリーン商品

00	大型フリューム	H500×B400 L=2000	個	18,500	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H500×B500 L=2000	個	19,300	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	21,800	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	22,500	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	23,500	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	24,400	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	25,600	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	23,500	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H600×B500 L=2000	個	25,500	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	27,300	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	29,000	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	29,300	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	29,600	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	31,300	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	32,700	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	33,600	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	26,700	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B500 L=2000	個	29,000	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H700×B600 L=2000	個	30,800	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	33,200	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	34,300	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	34,800	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	37,200	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	39,400	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	42,400	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	42,800	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	42,900	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	33,800	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B600 L=2000	個	36,000	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H800×B700 L=2000	個	37,900	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	39,800	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	40,900	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	41,600	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	42,800	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	44,100	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	44,600	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	45,400	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	47,400	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	49,000	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	42,000	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B700 L=2000	個	42,500	鳥取県認定グリーン商品



00	大型フリューム	H900×B800 L=2000	個	42,900	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H900×B900 L=2000	個	44,000	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	48,000	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	49,000	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	49,700	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	51,700	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	53,500	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	54,600	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	55,800	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	57,200	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	58,600	参考重量1410kg 鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B500 L=2000	個	43,400	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B600 L=2000	個	45,800	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B700 L=2000	個	48,100	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B800 L=2000	個	50,500	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B900 L=2000	個	52,900	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1000×B1000 L=2000	個	55,300	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	55,900	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	56,600	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	58,000	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	59,500	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	59,700	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	60,000	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	62,300	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	64,500	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	66,500	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	68,300	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	47,200	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B700 L=2000	個	49,500	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B800 L=2000	個	51,700	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B900 L=2000	個	54,100	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1100×B1000 L=2000	個	56,600	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	57,700	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	59,200	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	62,300	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	62,800	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	63,600	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	65,400	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	69,500	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	70,100	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	73,700	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	74,200	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	78,400	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	53,900	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B900 L=2000	個	56,000	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1200×B1000 L=2000	個	58,800	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	60,900	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	63,300	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	64,600	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	66,200	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	68,800	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	72,400	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	74,600	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	77,000	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	79,200	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	81,400	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	86,400	鳥取県認定グリーン商品
00	大型フリューム	H1500×B1300 L=2000	個	117,000	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	122,000	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	123,000	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	128,000	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	132,000	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	134,000	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	140,000	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	141,000	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	個	16,500	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	個	17,500	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	個	20,500	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	個	23,900	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	個	28,000	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	個	30,700	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	個	36,700	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	個	40,500	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	個	46,500	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	個	49,900	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	個	52,500	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	個	66,400	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	個	71,700	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	個	77,700	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	個	81,300	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	個	85,500	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	個	98,800	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	個	105,000	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	個	111,000	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	個	114,000	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	個	115,000	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	個	146,000	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	個	153,000	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	個	163,000	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	個	166,000	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	個	171,000	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	5,790	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	7,080	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	8,560	参考重量123kg 鳥取県認定グリーン商品
00	パッキン	200用	本	320	
00	パッキン	250用	本	370	
00	パッキン	300用	本	530	

### 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	3,470	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	4,280	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	5,230	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	6,480	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	7,750	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	11,500	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	13,200	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	16,300	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	4,250	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	5,070	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	6,000	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	7,750	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	9,830	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	11,200	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	14,300	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	16,800	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	17,900	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	13,200	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	16,700	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	20,900	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	25,500	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	28,800	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	2,750	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	2,940	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	3,470	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	4,190	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	4,730	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	5,330	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	5,490	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	6,390	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	6,600	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	7,670	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	9,130	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	9,880	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	11,000	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	12,100	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	4,730	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	5,490	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	6,220	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	6,770	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	6,940	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	7,850	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	9,680	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	10,300	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	11,600	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	14,300	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	15,700	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	16,800	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	19,200	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	24,000	参考重量223kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 200	L1000	本	8,100	参考重量65kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 250	L1000	本	9,320	参考重量68kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 300	L1000	本	10,500	参考重量86kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 350	L1000	本	11,700	参考重量116kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 400	L1000	本	15,200	参考重量144kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 450	L1000	本	16,400	参考重量162kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 500	L1000	本	19,700	参考重量196kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 550	L1000	本	20,900	参考重量220kg 鳥取県認定グリーン商品
00	BF分水溝 600	L1000	本	23,300	参考重量239kg 鳥取県認定グリーン商品
00	パッキン	200用	本	250	
00	パッキン	250用	本	320	

00	パッキン	300用	本	440	
00	パッキン	350用	本	490	
00	パッキン	400用	本	560	
00	パッキン	450用	本	620	
00	パッキン	500用	本	650	
00	パッキン	550用	本	660	
00	パッキン	600用	本	730	
00	パッキン	650用	本	790	
00	パッキン	700用	本	860	
00	パッキン	800用	本	940	
00	パッキン	900用	本	980	
00	パッキン	1000用	本	1,050	

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	個	19,400	鳥取県認定グリーン商品
00	重圧管(外圧管1種)	200×2000	個	20,300	鳥取県認定グリーン商品
00	重圧管(外圧管1種)	300×2000	個	25,700	鳥取県認定グリーン商品

00	重圧管(外圧管1種)	400×2000	個	39,800	鳥取県認定グリーン商品
00	重圧管(外圧管1種)	600×2000	個	64,900	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	2,750	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	3,350	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	4,730	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	6,640	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	9,130	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	11,200	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	15,800	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	22,200	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	6,550	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	8,570	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	10,300	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	13,200	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	14,700	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	16,600	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	18,000	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	18,500	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	18,500	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	19,500	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	20,500	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	21,400	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	21,800	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	26,700	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	24,900	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	25,700	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	26,900	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	30,000	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	32,900	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	35,500	参考重量650kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	H250×B250×L1000	本	9,400	参考重量80kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	300×300×1000	本	11,600	参考重量95kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	350×350×1000	本	15,500	参考重量112kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×300×1000	本	17,200	参考重量160kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×400×1000	本	18,500	参考重量176kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×500×1000	本	20,600	参考重量186kg 鳥取県認定グリーン商品
00	分水溝	400×600×1000	本	21,800	参考重量195kg 鳥取県認定グリーン商品

00	分水溝	450×450×1000	本	21,700	参考重量190kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	分水溝	500×400×1000	本	24,400	参考重量222kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	分水溝	500×500×1000	本	25,600	参考重量233kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	分水溝	500×600×1000	本	28,300	参考重量257kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	分水溝	500×800×1000	本	30,700	参考重量280kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	階段落差	H400×B400×L2000	個	43,000	参考重量520kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	階段落差	400×500×2000	個	46,700	参考重量567kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	階段落差	400×600×2000	個	50,800	参考重量615kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	階段落差	500×500×2000	個	53,900	参考重量660kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	階段落差	500×600×2000	個	58,600	参考重量710kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	階段落差	500×800×2000	個	64,900	参考重量810kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	階段落差	600×500×2000	個	61,600	参考重量793kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	階段落差	600×600×2000	個	65,900	参考重量840kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	階段落差	600×800×2000	個	74,500	参考重量935kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	用水落差工	2号A	個	11,800	参考重量140kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	用水落差工	2号B20	個	5,240	参考重量70kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	用水落差工	2号B30	個	7,970	参考重量102kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	用水落差工	2号B50	個	14,400	参考重量167kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	用水落差工	WCT2号	個	36,700	参考重量633kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	用水落差工	3号A	個	22,900	参考重量291kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	用水落差工	3号B20	個	8,570	参考重量123kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	用水落差工	3号B30	個	12,900	参考重量177kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	用水落差工	3号B50	個	22,900	参考重量286kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	用水落差工	WCT3号	個	62,000	参考重量999kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	分水樹	450	個	13,700	参考重量133kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	分水樹	600	個	22,900	参考重量235kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	分水樹	900	個	45,800	参考重量700kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	分水樹	1050	個	70,200	参考重量1190kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	落水口A		個	4,050	参考重量67kg 認定グリーン商品	鳥取県認
00	パッキン	H200×B200用	本	350		
00	パッキン	250×250用	本	470		
00	パッキン	300×300用	本	530		
00	パッキン	350×350用	本	580		
00	パッキン	400×300用	本	700		
00	パッキン	400×400用	本	730		
00	パッキン	400×500用	本	740		
00	パッキン	400×600用	本	760		
00	パッキン	450×450用	本	760		
00	パッキン	500×300用	本	850		
00	パッキン	500×400用	本	860		
00	パッキン	500×500用	本	880		

00	パッキン	500× 600用	本	900	
00	パッキン	500× 800用	本	930	
00	パッキン	600× 300用	本	1,050	
00	パッキン	600× 400用	本	1,070	
00	パッキン	600× 500用	本	1,080	
00	パッキン	600× 600用	本	1,130	
00	パッキン	600× 800用	本	1,150	

#### 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 <sup>2</sup>	6,120	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 <sup>2</sup>	6,120	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 <sup>2</sup>	6,290	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 <sup>2</sup>	6,290	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 <sup>2</sup>	6,290	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 <sup>2</sup>	5,860	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 <sup>2</sup>	5,860	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 <sup>2</sup>	5,860	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 <sup>2</sup>	6,600	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
10	粗面ブロック	控35cm	m <sup>2</sup>	6,600	リサイクル製品 鳥取県認定グリーン商品
11	粗面ブロック	控35cm	m <sup>2</sup>	6,600	リサイクル製品
12	粗面ブロック	控35cm	m <sup>2</sup>	6,600	リサイクル製品
01	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	5,950	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 <sup>2</sup>	5,950	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 <sup>2</sup>	6,120	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 <sup>2</sup>	6,120	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 <sup>2</sup>	6,120	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 <sup>2</sup>	5,690	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 <sup>2</sup>	5,690	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 <sup>2</sup>	5,690	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 <sup>2</sup>	6,500	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 <sup>2</sup>	6,500	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 <sup>2</sup>	6,500	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 <sup>2</sup>	6,500	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 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	25,200	
10	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	25,200	
11	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	25,200	
12	コンクリートブロック	控え500mm 魚類に配慮	個	25,200	
01	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	18,400	
02	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	18,400	
03	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	18,400	
04	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	18,400	
05	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	18,400	
06	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	18,400	
07	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	18,400	
08	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	18,400	
09	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	28,900	
10	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	28,900	
11	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	28,900	
12	コンクリートブロック	控え500mm 植生類に配慮	個	28,900	

#### 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	6,500	参考重量85kg/m2 アンカーピン別途(500円/本)
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	7,100	参考重量125kg/m2 アンカーピン別途(500円/本)
00	ブロックマット	195×195×55 防草・防災タイプ フィルターシート含む	m2	6,500	参考重量80kg/m2 アンカーピン別途(500円/本)

#### 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	47,100	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	26,300	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2本) 板厚14cm	枚	64,800	水平目地・ボルトナット別途
00	壁面材	滑面 ハーフサイズ (ストリップ2本) 板厚18cm	枚	35,400	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	67,200	水平目地・ボルトナット別途
00	壁面材	滑面 ハーフサイズ (ストリップ1本) 目地用 板厚14cm・18cm	枚	37,200	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	68,300	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2本) コーナー用 板厚14cm・18cm	枚	37,700	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	44,600	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	47,200	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	50,000	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	52,600	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	55,300	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	58,000	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	60,700	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	63,400	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	57,000	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	71,200	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	62,200	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	76,500	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	70,000	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	82,800	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図面対象番号 9、10、11 の地区で元谷地区及び大山環状道路より標高の高い地区は 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。

※上記の取り扱いは、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 200m<sup>3</sup> 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)

(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 500 円/ton

※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 500 円/ton

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°セルシス°型	封入シス°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 <sup>2</sup>	TTJ0404	TTJ0372	B
		30 cm	600 × 1,300	0.78 m <sup>2</sup>	TTJ0405	TTJ0373	B
105-A	方面・方向 ・距離	20 cm	1,000 × 1,600	1.60 m <sup>2</sup>	TTJ0406	TTJ0374	B・C
		30 cm	1,500 × 2,400	3.60 m <sup>2</sup>	TTJ0407	TTJ0375	C
105-B	方面・方向 ・距離	20 cm	700 × 1,600	1.12 m <sup>2</sup>	TTJ0408	TTJ0376	B・C
		30 cm	1,000 × 2,400	2.40 m <sup>2</sup>	TTJ0409	TTJ0377	C
105-C	方面・方向 ・距離	20 cm	400 × 2,400	0.64 m <sup>2</sup>	TTJ0410	TTJ0378	B・C
		30 cm	600 × 2,400	1.44 m <sup>2</sup>	TTJ0411	TTJ0379	C
106-A	方 面 距 離	20 cm	650 × 1,500	0.97 m <sup>2</sup>	TTJ0412	TTJ0380	B・C
		30 cm	950 × 2,200	2.13 m <sup>2</sup>	TTJ0413	TTJ0381	C
108-A	方面・方向 ・予告	20 cm	1,200 × 1,650	1.98 m <sup>2</sup>	TTJ0414	TTJ0382	C
		30 cm	1,600 × 2,500	4.00 m <sup>2</sup>	TTJ0415	TTJ0383	C
108 の 2-A	方 面 方 向	20 cm	1,200 × 1,650	1.98 m <sup>2</sup>	TTJ0416	TTJ0384	C
		30 cm	1,600 × 2,500	4.00 m <sup>2</sup>	TTJ0417	TTJ0385	C
114-A	署 名 地 点	20 cm	600 × 850	0.51 m <sup>2</sup>	TTJ0418	TTJ0386	C
		30 cm	600 × 1,300	0.78 m <sup>2</sup>	TTJ0419	TTJ0387	B
116-3	待避所あり	1.0 倍	600 × 600	0.36 m <sup>2</sup>	TTJ0420	TTJ0388	B
117-A	駐 車 場	1.3 倍	780 × 780	0.61 m <sup>2</sup>	TTJ0421	TTJ0389	A
		1.6 倍	960 × 960	0.92 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	TTJ0429	TTJ0397	A
		1.6 倍	720 × 720	0.78 m <sup>2</sup>	TTJ0430	TTJ0398	A
301～ 325 の 4	規制標識	1.0 倍	経 600	0.36 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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本未満の場合は運搬費として1～2本30,000円／本、3～5本16,000円／本、6～9本10,000円／本を加算。

### 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

2015 年度 H 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  $\alpha$  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 1m<sup>3</sup> 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。

## 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

**16 投棄料等**

建設廃棄物の受入価格については、各対象業者の消費税抜きの見積価格である。  
投棄料等の間接費の積算は、土木工事標準積算基準書による。

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	18,500	79.8%	12.5%	13.5%	2.5%
R01003	RTPC00002	普通作業員	15,000	86.8%	13.6%	14.6%	2.7%
R01004	RTPC00011	軽作業員	13,200	90.3%	14.1%	15.2%	2.8%
R02001	RTPC00012	造園工	18,500	78.8%	12.3%	13.3%	2.5%
R01008	RTPC00003	法面工	22,100	84.4%	13.2%	14.2%	2.6%
R01012	RTPC00004	とび工	21,800	86.7%	13.5%	14.6%	2.7%
R01006	RTPC00017	石工	27,600	93.4%	14.6%	15.8%	2.9%
R01007	RTPC00005	ブロック工	20,000	86.2%	13.5%	14.5%	2.7%
R01013	R0090	電工	18,900	73.5%	11.5%	12.4%	2.3%
R01010	RTPC00018	鉄筋工	21,500	89.0%	13.9%	15.0%	2.8%
R02002	RTA0003	鉄骨工	20,600	78.2%	12.2%	13.2%	2.4%
R02003	RTPC00013	塗装工	21,400	84.3%	13.2%	14.2%	2.6%
R01011	RTPC00019	溶接工	22,700	84.6%	13.2%	14.3%	2.6%
R01021	RTPC00006	運転手(特殊)	17,300	81.8%	12.8%	13.8%	2.6%
R01022	RTPC00007	運転手(一般)	15,100	84.5%	13.2%	14.3%	2.6%
R01042	-	潜かん工	30,900	93.6%	14.6%	15.8%	2.9%
R01041	-	潜かん世話役	36,600	84.7%	13.2%	14.3%	2.6%
R01005	RTPC00008	さく岩工	25,300	87.5%	13.7%	14.8%	2.7%
R01062	R0190	トンネル特殊工	34,400	97.2%	15.2%	16.4%	3.0%
R01063	R0200	トンネル作業員	23,800	91.6%	14.3%	15.5%	2.9%
R01061	R0210	トンネル世話役	38,400	93.1%	14.5%	15.7%	2.9%
R01052	RTPC00020	橋りょう特殊工	26,300	90.0%	14.1%	15.2%	2.8%
R01053	R0230	橋りょう塗装工	27,200	88.5%	13.8%	14.9%	2.8%
R01051	RTPC00021	橋りょう世話役	30,200	78.6%	12.3%	13.3%	2.5%
R01001	RTPC00009	土木一般世話役	20,600	80.0%	12.5%	13.5%	2.5%
R01072	R0260	高級船員	25,500	72.5%	11.3%	12.2%	2.3%
R01073	R0270	普通船員	20,400	74.4%	11.6%	12.6%	2.3%
R01082	RTPC00014	潜水士	37,000	82.0%	12.8%	13.8%	2.6%
R01083	RTPC00015	潜水連絡員	27,900	88.6%	13.8%	15.0%	2.8%
R01084	RTPC00016	潜水送気員	26,900	89.6%	14.0%	15.1%	2.8%
R01014	RTA0051	山林砂防工	-	68.0%	10.6%	11.5%	2.1%
R01015	-	軌道工	33,000	83.9%	13.1%	14.2%	2.6%
R01009	RTPC00010	型わく工	21,200	91.6%	14.3%	15.5%	2.9%
R02004	R0340	大工	21,500	87.7%	13.7%	14.8%	2.7%
R02005	R0350	左官	20,600	84.4%	13.2%	14.2%	2.6%
R02006	RTPC00022	配管工	19,000	76.4%	11.9%	12.9%	2.4%

単価コード		職 種	単 価 (円)	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
					時間外 1.25	休日 1.35	深夜 0.25
土地改良	土木				$A \times 1/8 \times 1.25$	$A \times 1/8 \times 1.35$	$A \times 1/8 \times 0.25$
R02007	-	はつり工	21,400	84.5%	13.2%	14.3%	2.6%
R02008	RTA0052	防水工	23,200	79.3%	12.4%	13.4%	2.5%
R02009	-	板金工	22,100	76.4%	11.9%	12.9%	2.4%
R02010	RTA0101	タイル工	21,000	74.6%	11.7%	12.6%	2.3%
R02011	-	サッシ工	20,100	78.3%	12.2%	13.2%	2.4%
R02012	-	屋根ふき工	22,800	78.4%	12.3%	13.2%	2.5%
R02013	-	内装工	22,300	82.5%	12.9%	13.9%	2.6%
R02014	-	ガラス工	20,900	72.7%	11.4%	12.3%	2.3%
R01031	R0368	交通誘導警備員A	13,900	86.3%	13.5%	14.6%	2.7%
R01032	R0369	交通誘導警備員B	11,000	91.1%	14.2%	15.4%	2.8%
R02015	-	建具工	17,900	77.3%	12.1%	13.0%	2.4%
R02016	-	ダクト工	19,000	72.3%	11.3%	12.2%	2.3%
R02017	-	保温工	20,600	77.4%	12.1%	13.1%	2.4%
R02018	-	建築ブロック工	17,800	-	-	-	-
R02019	R0470	設備機械工	20,800	70.2%	11.0%	11.8%	2.2%

- 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	31,800	円/日	割増対象賃金比 66%
R03004		電気通信技術員	21,400	円/日	割増対象賃金比 66%
R03006		点検技術者	31,800	円/日	割増対象賃金比 65%
R03007		点検技術員	24,500	円/日	割増対象賃金比 65%
R03011		運転監視技術員	24,500	円/日	割増対象賃金比 65%

## (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	25,300	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	24,000	円/日	割増対象賃金比 69.0%
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)	49,500	円/日	潜水深度10m未満
-	R0000017	潜水土(ダイバー)	53,100	円/日	潜水深度10~20m未満
-	R0000019	潜水土(ダイバー)	56,700	円/日	潜水深度20~30m未満
-	R0000021	潜水土(ダイバー)	60,400	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	—	助手	普通作業員単価	円/日	
R03005	—	機械工	溶接工単価	円/日	
-	—	工場塗装工	橋梁塗装工単価	円/日	
-	—	保安要員	普通作業員単価	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 <sup>3</sup> 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	クランチ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（2019.03）」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**  
(平成31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」「季刊上木コスト情報」(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」「季刊上木施工単価」(一般財団法人経済調査会発行)(以下、「物価資料」という。)の平成30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→「m<sup>3</sup>」の場合

- ・材料A:使用量 0.208t/m<sup>3</sup>  
 建設物価 440円/袋(25kg)→17,600円/t、17,600円/t×0.208t/m<sup>3</sup>=3,660.80円/m<sup>3</sup>  
 積算資料 430円/袋(25kg)→17,200円/t、17,200円/t×0.208t/m<sup>3</sup>=3,577.60円/m<sup>3</sup>  
 平均額 3,619.20円/m<sup>3</sup>…①
  - ・材料B:使用量 8.32袋/m<sup>3</sup> (材料Aに準じて計算)5,158.40円/m<sup>3</sup>…②
  - ・材料C:使用量 0.042kg/m<sup>3</sup> ( // ) 75.60円/m<sup>3</sup>…③
  - ・材料D:使用量 10.4kg/m<sup>3</sup> ( // )3,000.40円/m<sup>3</sup>…④
- 合計額 11,853.60円/m<sup>3</sup>(①+②+③+④)  
 決定額 11,800円/m<sup>3</sup>(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
半たわみ性舗装用セメントミルク超速硬型	L	181円	平成30年4月
ボックスカルバートRCB300×H300×L2000 T-25 上被り0.2～3.0m	m (個)	12,500円 (25,000円)	平成30年4月
ボックスカルバートRCB1500×H1500×L1000 T-25 上被り0.2～3.0m	個	153,000円	平成30年4月
ボックスカルバートRCB3000×H2000×L1500 T-25 上被り0.2～3.0m	個	409,000円	平成30年4月
ボックスカルバートRCB3000×H3000×L1500 T-25 上被り0.2～3.0m	個	475,000円	平成30年4月
連結金具(根固めブロック用)φ16	個	680円	平成30年4月
鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	個	1,450円	平成30年4月
鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	個	2,550円	平成30年4月
橋梁用排水桝鋼桁用Aタイプ 首下265FC250本体	箇所	84,600円	平成30年4月
銘板300×200×13	箇所	33,600円	平成30年4月
注入材エポキシ樹脂	kg	2,320円	平成30年4月
分岐桝 450×500×900	個	57,000円	平成30年4月
分岐桝550×800×1200	個	92,200円	平成30年4月
U型ボックス通信Ⅱ型1200×1000×3000	個	352,000円	平成30年4月

※橋梁用排水桝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
電動ハンマドリル 穴あけ能力φ40mm	供用日	267円	平成30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	35,600円	平成30年4月
集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日	9,800円	平成30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
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )吊能力0.9t	日	4,060円	平成30年4月
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	6,240円	平成30年4月
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	14,600円	平成30年4月
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	29,500円	平成30年4月
ICTブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 7t級	日	51,500円	平成30年4月
ICTブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (2011年規制)] 16t級	日	68,100円	平成30年4月
ICT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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	62,000円	平成30年4月
ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	日	41,000円	平成30年4月
ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	日	49,000円	平成30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)]3t級	供用日
2	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
3	機械損料 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]21t級	供用日
4	機械損料 ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]32t級	供用日
5	機械損料 ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t級	供用日
6	機械損料 ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]20t級	供用日
7	機械損料 ブルドーザ[リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)]32t級	供用日
8	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0.08m3(平積0.06m3)	供用日
9	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0.13m3(平積0.10m3)	供用日
10	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0.45m3(平積0.35m3)	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0.5m3(平積0.4m3)	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(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	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1次基準値)]山積1.4m3(平積1.0m3)	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0.28m3(平積0.2m3)	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0.45m3(平積0.35m3)	供用日
16	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0.8m3(平積0.6m3)	供用日
17	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0.45m3(平積0.35m3)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・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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0.8m3(平積0.6m3)	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0.28m3(平積0.2m3)	供用日
21	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1次基準値)]山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15～19m	供用日
22	機械損料 クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m3	供用日
23	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0.4m3	供用日
24	機械損料 バックホウ用アタッチメント[掴み装置]最大把持外径(開口幅)0.7m級	供用日
25	機械損料 バックホウ用アタッチメント[掴み装置]最大把持外径(開口幅)1.0m級	供用日
26	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(建物用)]開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日
27	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
28	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
29	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
30	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
31	機械損料 トラック[普通型]2t積	供用日
32	機械損料 トラック[普通型]4～4.5t積	供用日
33	機械損料 トラック[普通型]11t積	供用日
34	機械損料 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級吊能力2.0t	供用日
35	機械損料 トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級吊能力2.0t	供用日
36	機械損料 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	供用日
37	機械損料 クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]35～40t吊	供用日
38	機械損料 クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]45～50t吊	供用日
39	機械損料 クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]80t吊	供用日
40	機械損料 クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]100t吊	供用日
41	機械損料 クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]150t吊	供用日
42	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]30～35t吊	供用日
43	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]40～45t吊	供用日
44	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50～55t吊	供用日
45	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]60～65t吊	供用日
46	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]80t吊	供用日
47	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]100t吊	供用日
48	機械損料 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]150t吊	供用日
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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19.6kN・mX1台最大改良深度20m	供用日
54	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55kWX2台最大改良深度26m	供用日
55	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90kWX2台最大改良深度33m	供用日
56	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
57	機械損料 ボーリングマシン[油圧式]5.5kW級	供用日
58	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
59	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

機材区分	名称・規格	単位
60	機械損料 さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]質量15kg級	供用日
61	機械損料 さく岩機[コンクリートブレーカ]20kg級	供用日
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	機械損料 スタビライザ[路床改良用]処理深さ0.6mX幅2.0m	供用日
68	機械損料 スタビライザ[路床改良用]処理深さ1.2mX幅2.0m	供用日
69	機械損料 ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]運転質量10-12t締固め幅2.1m	供用日
70	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
71	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
72	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
73	機械損料 ランマ質量60~80kg	供用日
74	機械損料 振動コンバクタ[前進型]機械質量40-60kg	供用日
75	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65~85m3/h	供用日
76	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90~110m3/h	供用日
77	機械損料 アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	供用日
78	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4.0~4.5m3/h	供用日
79	機械損料 路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m3	供用日
80	機械損料 散水車[トラック架装型]タンク容量3800L	供用日
81	機械損料 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m×深さ23cm	供用日
82	機械損料 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56cm	供用日
83	機械損料 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75cm	供用日
84	機械損料 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96cm	供用日
85	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5.0m3/min吐出圧力0.7MPa	供用日
86	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
87	機械損料 発電発電機[ガソリンエンジン駆動]定格容量1kVA	供用日
88	機械損料 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動]定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	供用日
89	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
90	機械損料 草刈機[肩掛式]カッタ径255mm	供用日
91	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
92	機械損料 草刈機[遠隔操縦式]刈幅120cm	供用日
93	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
94	機械損料 集草機[遠隔操縦式]集草幅180cm	供用日
95	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
96	機械損料 薬剤散布機[背負式]2.2kW級	供用日
97	機械損料 種子吹付機[車載式(種子専用)]タンク容量2.5m3搭載トラック3t車	供用日
98	機械損料 バッカー車[回転式]積載容量4.0m3	供用日
99	機械損料 バッカー車[回転式]積載容量8.0m3	供用日
100	機械損料 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]最大溶接電流250A	供用日
101	機械損料 電動ハンマドリル穴あけ能力φ40mm	供用日
102	機械損料 草刈車ロンググリーチモア装置付ホイール式	供用日
103	機械損料 集草機[遠隔操縦式]集草幅160cm	供用日
104	機械損料 草刈機[遠隔操縦式]刈幅185cm	供用日
105	機械賃料 ブルドーザ[湿地]7t級	日
106	機械賃料 ブルドーザ[湿地]16t級	日
107	機械賃料 小型バックホウ(クローラ型)山積0.11m3(平積0.08m3)	日
108	機械賃料 小型バックホウ(クローラ型)[超小旋回型]山積0.22m3(平積0.16m3)	日
109	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0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日
110	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[超小旋回型]山積0.28m3(平積0.22m3)	日
111	機械賃料 バックホウ(クローラ型)山積0.28m3(平積0.2m3)	日
112	機械賃料 バックホウ(クローラ型)山積0.45m3(平積0.35m3)	日
113	機械賃料 バックホウ(クローラ型)山積0.5m3(平積0.4m3)	日
114	機械賃料 バックホウ(クローラ型)山積0.8m3(平積0.6m3)	日
115	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付]山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日
116	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日
117	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付]山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	日
118	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付]山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日
119	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0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日
120	機械賃料 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]山積0.28m3(平積0.2m3)	日

	機材区分	名称・規格	単位
121	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
122	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
123	機械賃料	油圧ブレーカ(ベースマシン含む)バケット容量0.1m3級	日
124	機械賃料	モータグレーダブレード幅3.1m	日
125	機械賃料	ロードローラ[マカダム]質量10t	日
126	機械賃料	タイヤローラ質量3～4t	日
127	機械賃料	タイヤローラ質量8～20t	日
128	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
129	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
130	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
131	機械賃料	タンパ及びランマ質量60～80kg	日
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	機械賃料	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]2kVA	日
140	機械賃料	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]3kVA	日
141	機械賃料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]45kVA	日
142	機械賃料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]125kVA	日
143	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
144	機械賃料	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日
145	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
146	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日
147	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]20t吊	日
148	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t吊	日
149	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]35t吊	日
150	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]45t吊	日
151	機械賃料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]50t吊	日
152	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	日
153	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]100t吊	日
154	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]120t吊	日
155	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]160t吊	日
156	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]200t吊	日
157	機械賃料	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]360t吊	日
158	機械賃料	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	日
159	機械賃料	ICTブルドーザ[湿地]7t級	日
160	機械賃料	ICTブルドーザ[湿地]16t級	日
161	機械賃料	ICTバックホウ(クローラ型)山積0.8m3(平積0.6m3)	日
162	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	日
163	機械賃料	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	日
164	労務	特殊作業員	人
165	労務	普通作業員	人
166	労務	軽作業員	人
167	労務	造園工	人
168	労務	法面工	人
169	労務	とび工	人
170	労務	石工	人
171	労務	ブロック工	人
172	労務	鉄筋工	人
173	労務	鉄骨工	人
174	労務	塗装工	人
175	労務	溶接工	人
176	労務	運転手(特殊)	人
177	労務	運転手(一般)	人
178	労務	さく岩工	人
179	労務	トンネル特殊工	人
180	労務	トンネル作業員	人
181	労務	トンネル世話役	人

	機労材区分	名称・規格	単位
182	労務	橋りょう特殊工	人
183	労務	橋りょう世話役	人
184	労務	土木一般世話役	人
185	労務	潜水士	人
186	労務	潜水連絡員	人
187	労務	潜水送気員	人
188	労務	型わく工	人
189	労務	配管工	人
190	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t
191	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	t
192	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	t
193	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	t
194	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	t
195	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	t
196	材料	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t
197	材料	丸鉄線溶接金網G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2
198	材料	あと施工アンカー芯棒打込み式M12	本
199	材料	セメント高炉B	t
200	材料	普通ポルトランドセメント25kg袋入※(注2)	m3
201	材料	セメント高炉B25kg袋入	t
202	材料	杭丸太(松)長1.5m×末口9cm皮付先端加工	本
203	材料	杭丸太(松)長2.0m×末口12cm皮付先端加工	本
204	材料	生コンクリート普通24-12-25(20)W/C55%	m3
205	材料	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	m3
206	材料	生コンクリート高炉21-8-25(20)W/C55%	m3
207	材料	生コンクリート高炉24-12-25(20)W/C55%	m3
208	材料	クラッシュランC-40	m3
209	材料	割栗石50～150mm	m3
210	材料	詰石割栗石150～200mm	m3
211	材料	割栗石150～200mm	m3
212	材料	中詰材割栗石150～200mm	m3
213	材料	再生クラッシュランRC-40	m3
214	材料	再生粒度調整砕石RM-40	m3
215	材料	再生粒度調整砕石RM-30	m3
216	材料	砂再生砂	m3
217	材料	砂細目(洗い)	m3
218	材料	養生マット幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m2
219	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
220	材料	正割材杉4m×6cm×6cm特1等	m3
221	材料	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	kg
222	材料	フェノール樹脂MIO塗料	kg
223	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JISK5516 2種)淡彩色中塗用	kg
224	材料	長油性フタル酸樹脂塗料(JISK5516 2種)淡彩色上塗用	kg
225	材料	塩化ゴム系塗料中塗用淡彩色	kg
226	材料	塩化ゴム系塗料上塗用淡彩色	kg
227	材料	練炭高4号	個
228	材料	灯油白灯油業務用ミニローリー	L
229	材料	軽油1.2号/バトロール給油	L
230	材料	ガソリンレギュラースタンド	L
231	材料(賃料)	鋼製型枠異形ブロック30t未満	m2
232	材料	ダイヤモンドビット φ27.6mm	個
233	材料	ダイヤモンドビット φ33.1mm	個
234	材料	ダイヤモンドビット φ40mm	個
235	材料	ダイヤモンドビット φ53.1mm	個
236	材料	ダイヤモンドビット φ 64.7mm	個
237	材料	ダイヤモンドビット φ 77.4mm	個
238	材料	ダイヤモンドビット φ 90.8mm	個
239	材料	ダイヤモンドビット φ 110mm	個
240	材料	ダイヤモンドビット φ 128.5mm	個
241	材料	ダイヤモンドビット φ 160mm	個
242	材料	ダイヤモンドビット φ 180mm	個

	機材区分	名称・規格	単位
243	材料	ダイヤモンドビット φ204mm	個
244	材料	メタルクラウン φ46mm	個
245	材料	シャンクロッド φ90mm用	個
246	材料	シャンクロッド φ115mm用	個
247	材料	シャンクロッド φ135mm用	個
248	材料	打込アダプタ φ90mm用	個
249	材料	打込アダプタ φ115mm用	個
250	材料	打込アダプタ φ135mm用	個
251	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本
252	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本
253	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本
254	材料	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本
255	材料	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本
256	材料	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本
257	材料	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本
258	材料	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本
259	材料	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本
260	材料	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本
261	材料	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本
262	材料	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本
263	材料	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本
264	材料	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本
265	材料	リングビット φ90mm用	個
266	材料	リングビット φ115mm用	個
267	材料	リングビット φ135mm用	個
268	材料	リングビット φ146mm用	個
269	材料	インナービット φ90mm用	個
270	材料	インナービット φ115mm用	個
271	材料	インナービット φ135mm用	個
272	材料	インナービット φ146mm用	個
273	材料	コンクリートカッタ(ブレード)径14インチ	枚
274	材料	コンクリートカッタ(ブレード)径22インチ	枚
275	材料	コンクリートカッタ(ブレード)径30インチ	枚
276	材料	コンクリートカッタ(ブレード)径38インチ	枚
277	材料	溶接棒軟鋼用径5.0mm	kg
278	材料	アスファルト混合物密粒度AS混合物(20)	t
279	材料	アスファルト混合物細粒度AS混合物(13)	t
280	材料	アスファルト混合物開粒度AS混合物(13)	t
281	材料	アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(13)	t
282	材料	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	t
283	材料	再生アスファルト混合物再生粗粒度AS混合物(20)	t
284	材料	再生アスファルト混合物再生密粒度AS混合物(13)	t
285	材料	再生アスファルト混合物再生細粒度AS混合物(13)	t
286	材料	アスファルト乳剤PK-3プライムコート用	L
287	材料	アスファルト乳剤PK-4タックコート用	L
288	材料	アスファルト乳剤PKRゴム入り	L
289	材料	半たわみ性舗装用セメントミルク超速硬型	L
290	材料	導水パイプ排水性舗装用ステンレス製 φ18	m
291	材料	ガードレール土中建込Gr-B-4E塗装	m
292	材料	ガードパイプ土中建込GP-BP-2E塗装	m
293	材料	ボックスビーム土中建込Gb-Am-2Eメッキ	m
294	材料	直ビームB板厚3.2×幅350×長さ2,330mm塗装	m
295	材料	ビームパイプGP-BP厚さ3.2外径φ48.6長さ2,000mm塗装	m
296	材料	ビームAm厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mmメッキ	m
297	材料	支柱Am-2E高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mmメッキ※(注3)	m
298	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
299	材料	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個
300	材料	歩車道境界ブロックA種(150/170×200×600)	個
301	材料	歩車道境界ブロックA種(150/170×200×600)※(注4)	m
302	材料	歩車道境界ブロックB種(180/205×250×600)	個
303	材料	歩車道境界ブロックB種(180/205×250×600)※(注4)	m

	機材区分	名称・規格	単位
304	材料	歩車道境界ブロックC種(180/210×300×600)	個
305	材料	歩車道境界ブロックC種(180/210×300×600)※(注4)	個
306	材料	地先境界ブロックA種(120×120×600)	個
307	材料	地先境界ブロックA種(120×120×600)※(注4)	m
308	材料	地先境界ブロックB種(150×120×600)	個
309	材料	地先境界ブロックC種(150×150×600)	個
310	材料	地先境界ブロックC種(150×150×600)※(注4)	個
311	材料	円形側溝縦断用内径300mmT-25L=2m	個
312	材料	円形側溝縦断用内径500mmT-25L=2m	個
313	材料	特殊ブロック研磨平板30cm×30cm×6cm	枚
314	材料	特殊ブロック研磨平板40cm×40cm×6cm	枚
315	材料	ゴム支承コンクリートヒンジ用緩衝ゴムSBR単層10mm	m2
316	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
317	材料	強化プラスチック複合管2種外圧管 φ300mm	m
318	材料	ヒューム管外圧管B形1種径200mm×長さ2,000mm	本
319	材料	ヒューム管外圧管B形1種径250mm×長さ2,000mm	本
320	材料	ヒューム管外圧管B形1種径300mm×長さ2,000mm	本
321	材料	ヒューム管外圧管B形1種径350mm×長さ2,000mm	本
322	材料	ヒューム管外圧管B形1種径400mm×長さ2,430mm	本
323	材料	ヒューム管外圧管B形1種径450mm×長さ2,430mm	本
324	材料	ヒューム管外圧管B形1種径500mm×長さ2,430mm	本
325	材料	ヒューム管外圧管B形1種径600mm×長さ2,430mm	本
326	材料	ヒューム管外圧管B形1種径700mm×長さ2,430mm	本
327	材料	ヒューム管外圧管B形1種径800mm×長さ2,430mm	本
328	材料	ヒューム管外圧管B形1種径900mm×長さ2,430mm	本
329	材料	ヒューム管外圧管B形1種径1,000mm×長さ2,430mm	本
330	材料	ヒューム管外圧管B形1種径1,100mm×長さ2,430mm	本
331	材料	ヒューム管外圧管B形1種径1,200mm×長さ2,430mm	本
332	材料	ヒューム管外圧管B形1種径1,350mm×長さ2,430mm	本
333	材料	PC管1種外圧S形管径600mm×長さ4,000mm	本
334	材料	PC管1種外圧S形管径700mm×長さ4,000mm	本
335	材料	PC管1種外圧S形管径800mm×長さ4,000mm	本
336	材料	PC管1種外圧S形管径900mm×長さ4,000mm	本
337	材料	PC管1種外圧S形管径1,000mm×長さ4,000mm	本
338	材料	PC管1種外圧S形管径1,100mm×長さ4,000mm	本
339	材料	PC管1種外圧S形管径1,200mm×長さ4,000mm	本
340	材料	PC管1種外圧S形管径1,350mm×長さ4,000mm	本
341	材料	PC管1種外圧S形管径1,500mm×長さ4,000mm	本
342	材料	PC管1種外圧S形管径1,650mm×長さ4,000mm	本
343	材料	PC管1種外圧S形管径1,800mm×長さ4,000mm	本
344	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	m
345	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	m
346	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	m
347	材料	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	m
348	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
349	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
350	材料	ボックスカルバートRCB300×H300×L2000T-25土被り0.2-3.0m	m
351	材料	ボックスカルバートRCB1500×H1500×L1000T-25土被り0.2-3.0m	個
352	材料	ボックスカルバートRCB3000×H2000×L1000T-25土被り0.2-3.0m	個
353	材料	ボックスカルバートRCB1500×H1000×L1500T-25土被り0.2-3.0m	個
354	材料	ボックスカルバートRCB1500×H1500×L1500T-25土被り0.2-3.0m	個
355	材料	ボックスカルバートRCB3000×H2000×L1500T-25土被り0.2-3.0m	個
356	材料	ボックスカルバートRCB3000×H3000×L1500T-25土被り0.2-3.0m	個
357	材料	ボックスカルバートRCB600×H600×L2000T-25土被り0.2-3.0m	個
358	材料	ボックスカルバートRCB1500×H1000×L2000T-25土被り0.2-3.0m	個
359	材料	ボックスカルバートRCB1000×H1500×L2000T-25土被り0.2-3.0m	個
360	材料	ボックスカルバートRCB1500×H1500×L2000T-25土被り0.2-3.0m	個
361	材料	コルゲートパイプ円形1形400mm板厚2.0mm	m
362	材料	コルゲートパイプ円形1形800mm板厚2.7mm	m
363	材料	コルゲートパイプ円形1形1,200mm板厚2.7mm	m
364	材料	コルゲートパイプ円形1形1,350mm板厚3.2mm	m



	機材区分	名称・規格	単位
365	材料	コルゲートパイプ円形1形1,500mm板厚3.2mm	m
366	材料	コルゲートパイプ円形1形1,800mm板厚3.2mm	m
367	材料	コルゲートパイプ円形2形2,000mm板厚4.5mm	m
368	材料	コルゲートパイプ円形2形2,500mm板厚4.5mm	m
369	材料	コルゲートパイプ円形2形3,000mm板厚4.5mm	m
370	材料	コルゲートパイプ円形2形3,500mm板厚4.5mm	m
371	材料	コルゲートパイプ円形2形4,000mm板厚4.5mm	m
372	材料	コルゲートパイプ円形2形4,500mm板厚4.5mm	m
373	材料	コルゲートパイプアーチ形2,000mm板厚4.5mm	m
374	材料	コルゲートパイプアーチ形2,500mm板厚4.5mm	m
375	材料	コルゲートパイプアーチ形3,000mm板厚4.5mm	m
376	材料	コルゲートパイプアーチ形3,500mm板厚4.5mm	m
377	材料	コルゲートパイプアーチ形4,000mm板厚4.5mm	m
378	材料	コルゲートパイプアーチ形4,500mm板厚4.5mm	m
379	材料	コルゲートU型フリュームA形350×350mm板厚1.6mm	m
380	材料	コルゲートU型フリュームA形400×400mm板厚1.6mm	m
381	材料	コルゲートU型フリュームA形500×500mm板厚1.6mm	m
382	材料	コルゲートU型フリュームA形600×600mm板厚1.6mm	m
383	材料	コルゲートU型フリュームA形700×700mm板厚1.6mm	m
384	材料	コルゲートU型フリュームB形800×750mm板厚1.6mm	m
385	材料	コルゲートU型フリュームB形900×800mm板厚1.6mm	m
386	材料	コルゲートU型フリュームB形1,000×850mm板厚1.6mm	m
387	材料	暗渠排水管直管呼び径75mmポリエチレン吸水管	m
388	材料	暗渠排水管直管呼び径300mmポリエチレン吸水管	m
389	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
390	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
391	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
392	材料	連結金具(根固めブロック用) φ16	個
393	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
394	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
395	材料	ふとんかご角形パネルタイプGS-3線径4.0mm(#8)網目13cm40cm×120cm	m
396	材料	ふとんかご角形パネルタイプGS-3線径4.0mm(#8)網目13cm50cm×120cm	m
397	材料	ふとんかご角形パネルタイプGS-3線径4.0mm(#8)網目13cm60cm×120cm	m
398	材料	かごマット(スロープ型)t=30cmめっき鉄線	m <sup>2</sup>
399	材料	かごマット(スロープ型)t=50cmめっき鉄線	m <sup>2</sup>
400	材料	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	袋
401	材料	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	袋
402	材料	間知ブロック高さ250×幅400×控350滑面	m <sup>2</sup>
403	材料	大型積ブロック控500mm	m <sup>2</sup>
404	材料	平ブロック厚さ100mm	m <sup>2</sup>
405	材料	連節ブロック厚さ220mm	m <sup>2</sup>
406	材料	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	個
407	材料	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	個
408	材料	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	個
409	材料	コンクリート擁壁ハイトタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	個
410	材料	土木安定シート・ネットナイロン・ポリエステル系1470N/3cm	m <sup>2</sup>
411	材料	被覆シート長繊維不織布245N/5cm	m <sup>2</sup>
412	材料	吸出し防止材合繊不織布t=10mm9.8kN/m	m <sup>2</sup>
413	材料	遮水シート厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>
414	材料	止水シートt=1mm※(注7)	m <sup>2</sup>
415	材料	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
416	材料	ペントナイト25kg/袋メッシュ200	袋
417	材料	起泡剤アルミ粉	kg
418	材料	繊維材モルタル添加剤	kg
419	材料	注入材(各種配合)一式※(注8)	m <sup>3</sup>
420	材料	塩ビ止水板CF幅200×厚さ5mm	m
421	材料	遜青繊維質目地板厚さ10mm	m <sup>2</sup>
422	材料	サッキツツ樹高30cm枝張0.4m	本
423	材料	野芝	m <sup>2</sup>
424	材料	種子(野芝)発芽促進剤処理済	kg
425	材料	張芝幅100cmワラ付	m <sup>2</sup>

機材区分	名称・規格	単位
426	材料 肥料高度化成肥料N:P:K=15:15:15	kg
427	材料 基礎ブロックフェンス用ブロック18×55×45(cm)	個
428	材料 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	個
429	材料 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	個
430	材料 合成樹脂製多孔管 80×2孔	m
431	材料 合成樹脂製多孔管 80×3孔	m
432	材料 管路材ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m
433	材料 管路材ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m
434	材料 管路材直管 φ100mm(SU0II-V管)	m
435	材料 管路材直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m
436	材料 管路材直管 φ200mm(ボディ-V管)	m
437	材料 管路材直管 φ250mm(ボディ-V管)	m
438	材料 管路材多条管 φ100mm	m
439	材料 管路材直管 φ50mm(SU管)	m
440	材料 管路材直管 φ30mm(SU管)	m
441	材料 厚鋼電線管G54	m
442	材料 FEP50mm	m
443	材料 FEP80mm	m
444	材料 ハンドホール600×600×600mmR2K-60蓋付	個
445	材料 ハンドホール900×900×900mm蓋無し	個
446	材料 配管用炭素鋼鋼管(SGPJISG3452)黒ねじ無し管80A	m
447	材料 硬質塩化ビニル管(VP管 JISK6741) φ40mm	m
448	材料 硬質塩化ビニル管(VU管 JISK6741) φ50mm	m
449	材料 硬質塩化ビニル管(VU管 JISK6741) φ250mm	m
450	材料 橋梁用排水柵網桁用Aタイプ首下265FC250本体	箇所
451	材料 銘板300×200×13	箇所
452	材料 注入材エポキシ樹脂	kg
453	材料 分岐柵450×500×900	個
454	材料 分岐柵550×800×1200	個
455	材料 U型ボックス通信II型1200×1000×3000	個
456	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「平成30年度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(∕)600mm浮上防止型かぎ付T-25	組

(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(∕)600mm浮上防止型かぎ付T-25	組

(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B25kg袋入(0.208t/m3)
・ペントナイト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