

# 土木工事実施設計単価表

令和4年度  
(一部改定)

(令和4年8月10日以降起工決裁適用)

鳥取県 県土整備部

## 設計単価表について

1. この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事等に係わる設計単価を収録したものである。
2. この単価欄に「物価資料」と記載されているものは土木工事実施設計単価の改定基準に則り改定された時点の「建設物価（Web 建設物価）（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」、「土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」を引用しているものである。
3. 設計資材単価は、この単価表のほか、「建設物価」（一般財団法人建設物価調査会発行）「積算資料」（一般財団法人経済調査会発行）及び見積り等によっている。
4. 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) 捨石 (陸上運搬)	42
(09) 木材	44
(10) 仮設 (型枠) 材	45
(11) 路面標示用塗料	46
(12) 瀝青材・添加材	47
(13-1) アスファルトコンクリート (現場着)	48
(13-2) アスファルトコンクリート (工場渡し)	51
(14) アスファルト再生合材	52
(15) 道路鋸・誘導標・カーブミラー・車線分離標	55
(16) 標識柱	57
(17) けい船柱	57
(18) 標識板	58
(19) インターロッキングブロック	59
(20) 自由勾配側溝用グレーチング	60
(21) 自由勾配側溝用グレーチング (細目)	62
(22) 集水柵用グレーチング	63
(23) コンクリート積ブロック	63
(24) ガードレール	64
(25) 防護柵	67
(26) 鉄線かご	69
(27) 法面緑化材	70
(28) 落石防護材・ラス	71
(29) 火薬類	72
(30) 止水板	72
(31) 照明ポール・器具	73
(32) ボーリング材料	
(ア) アンカー工用	74
(ロータリーパーカッション：単管削孔用)	
(イ) アンカー工・集排水ボーリング用	74
(ロータリーパーカッション：二重管削孔用)	
(ウ) 大口径ボーリング用	75
(33) 削孔・切削 (断) 材料・チゼル・溶接材料	77
(34) ビニル製品	78
(35) 燃料・ガス	78
(36) その他材料	79
(37) 鉄筋挿入工	79
(38) 橋梁補修材	80

03	橋梁用資材単価	
	(1) 形鋼	81
	(2) P C鋼線	81
	(3) P C鋼棒	81
	(4) 定着装置	82
	(5) 塗料	83
	(6) 橋梁用諸資材	83
04	土木工事市場単価	
	(01) 鉄筋工	84
	(02) ガス圧接工	84
	(03) インターロッキングブロック工	84
	(04) 防護柵設置工 (ガードレール)	85
	(05) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	87
	(06) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	88
	(07) 防護柵設置工 (落石防護柵)	89
	(08) 防護柵設置工 (落石防止網)	90
	(09) 道路標識設置工	91
	(10) 道路付属物工	93
	(11) 法面工	95
	(12) 吹付砕工	96
	(13) 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	96
	(14) 道路植栽工	97
	(15) 公園植栽工	98
	(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工	99
	(17) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	99
	(18) 橋面防水工	99
	(19) 薄層カラー舗装工	100
	(20) グルーピング工	100
	(21) 軟弱地盤処理工	101
	(22) コンクリート表面処理工	101
05	土木工事標準単価	
	(1) 区画線工	102
	(2) 橋梁塗装工	105
	(3) 構造物とりこわし工	114
	(4) コンクリートブロック積工	114
	(5) 排水構造物工	115
06	港湾関係単価	
	(1) 捨石 1 m <sup>3</sup> 当たり単価	117
	(2) 港湾資材単価	118
07	農地用資材	
	(1) 農地用コンクリート二次製品	119
	(2) 暗渠排水資材	120
	(3) 集落排水資材	121
	(4) 取水・排水用資材	122
08	下水道関係資材	
	(1) 下水道推進工法用管	123
	(2) 下水道推進工法用管 (小口径)	124
	(3) 下水道用塩化ビニール管	125
	(4) 組立マンホール用資材	127
	(5) 下水道用諸資材	131

09	建設機械賃料	138
10	建設残土投棄料	142
11	電線共同溝	143
12	リサイクル製品	
	(1) 一般資材	145
	(2) コンクリート二次製品	
	01) ボックスカルバート	146
	02) 歩車道境界ブロック・L型・土羽台・路肩ブロックほか	148
	03) 鉄筋コンクリートU型本体・蓋	148
	04) 側溝蓋	149
	05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋	149
	06) 自由勾配側溝 (2枚蓋用)	150
	07) 自由勾配側溝 (3枚蓋用)	153
	08) 土留用自由勾配側溝 (2枚蓋用)	154
	09) 自由勾配側溝蓋	155
	10) 自由勾配側溝 (横断) 1枚グレーチング仕様	155
	11) 大型フリーム	156
	12) プレキャストL型擁壁	159
	13) U字フリーム・パッキン	160
	14) 角フリーム・ベンチフリーム	160
	15) ヒューム管	162
	16) 重圧管	162
	17) 改良型道路側溝	163
	18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか	163
	19) <b>コンクリート積ブロック</b>	<b>165</b>
	20) コンクリートブロック	165
	21) ブロックマット	169
	22) 補強土壁壁面材 (テールアルメ工法)	169
	23) ガードレール基礎	169
13	生コンクリート小型車割増	170
14	留意事項	171
15	労務単価	178
16	建設材料試験項目および手数料一覧	182
17	施工パッケージ型積算方式	183
	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

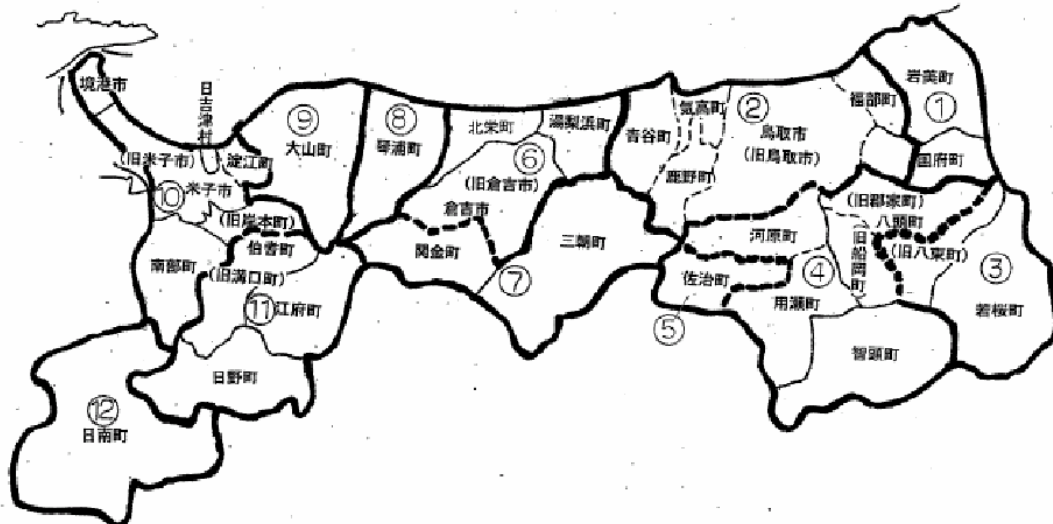
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用にあたっては、留意事項を参照すること。

# 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

### (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	2022/8/10

### (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	2022/8/10
00	セメント(高炉B)	バラ	t	物価資料	2022/8/10



## (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>	13,800	2022/8/10
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	2022/8/10
03	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,800	2022/8/10
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	2022/8/10
05	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,400	2022/8/10
13	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,800	2022/8/10
15	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,800	2022/8/10
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	2022/8/10
17	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,800	2022/8/10
18	生コンクリート	18-5-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,400	2022/8/10
01	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,900	2022/8/10
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	2022/8/10
03	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,900	2022/8/10
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	2022/8/10
05	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,500	2022/8/10
13	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,900	2022/8/10
15	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,900	2022/8/10
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	2022/8/10
17	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	13,900	2022/8/10
18	生コンクリート	18-8-40 高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,500	2022/8/10
01	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,000	2022/8/10
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	2022/8/10
03	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,000	2022/8/10
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	2022/8/10
05	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,600	2022/8/10
13	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,000	2022/8/10
15	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,000	2022/8/10
16	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	2022/8/10
17	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	14,000	2022/8/10
18	生コンクリート	18-12-40高炉 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	15,600	2022/8/10
01	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	14,200	2022/8/10
02	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
03	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	15,200	2022/8/10
04	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
05	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	15,800	2022/8/10
13	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	14,200	2022/8/10
15	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	14,200	2022/8/10
16	生コンクリート	21-5-40 高炉 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10



18	生コンクリート	24-8-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900	2022/8/10
01	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
02	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
03	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400	2022/8/10
04	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400	2022/8/10
05	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000	2022/8/10
13	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
15	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
16	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000	2022/8/10
17	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
18	生コンクリート	24-12-40 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000	2022/8/10
01	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	14,000	2022/8/10
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	2022/8/10
03	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,000	2022/8/10
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	2022/8/10
05	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,600	2022/8/10
13	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	14,000	2022/8/10
15	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	14,000	2022/8/10
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	2022/8/10
17	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	14,000	2022/8/10
18	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 (W/C 60%以下)	m 3	15,600	2022/8/10
01	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
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	2022/8/10
03	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400	2022/8/10
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	2022/8/10
05	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000	2022/8/10
13	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
15	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
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	2022/8/10
17	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
18	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000	2022/8/10
01	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	2022/8/10
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	2022/8/10
03	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,500	2022/8/10
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	2022/8/10
05	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	2022/8/10
13	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	2022/8/10
15	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	2022/8/10
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	2022/8/10
17	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	2022/8/10
18	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	2022/8/10

01	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
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	2022/8/10
03	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,400	2022/8/10
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	2022/8/10
05	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000	2022/8/10
13	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
15	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
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	2022/8/10
17	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,400	2022/8/10
18	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,000	2022/8/10
01	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	2022/8/10
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	2022/8/10
03	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,500	2022/8/10
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	2022/8/10
05	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	2022/8/10
13	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	2022/8/10
15	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	2022/8/10
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	2022/8/10
17	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,500	2022/8/10
18	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,100	2022/8/10
01	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,800	2022/8/10
02	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,800	2022/8/10
03	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800	2022/8/10
04	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,800	2022/8/10
05	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,400	2022/8/10
13	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,800	2022/8/10
15	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,800	2022/8/10
16	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,400	2022/8/10
17	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,800	2022/8/10
18	生コンクリート	27-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,400	2022/8/10
01	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,900	2022/8/10
02	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,900	2022/8/10
03	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900	2022/8/10
04	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,900	2022/8/10
05	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	2022/8/10
13	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,900	2022/8/10
15	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,900	2022/8/10
16	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	2022/8/10
17	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	14,900	2022/8/10
18	生コンクリート	27-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	2022/8/10
01	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,200	2022/8/10

02	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,200	2022/8/10
03	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,200	2022/8/10
04	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,200	2022/8/10
05	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,800	2022/8/10
13	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,200	2022/8/10
15	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,200	2022/8/10
16	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,800	2022/8/10
17	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,200	2022/8/10
18	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,800	2022/8/10
01	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,300	2022/8/10
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	2022/8/10
03	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,300	2022/8/10
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	2022/8/10
05	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,900	2022/8/10
13	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,300	2022/8/10
15	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,300	2022/8/10
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	2022/8/10
17	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	15,300	2022/8/10
18	生コンクリート	30-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,900	2022/8/10
01	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	2022/8/10
02	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	2022/8/10
03	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,500	2022/8/10
04	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,500	2022/8/10
05	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,100	2022/8/10
13	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	2022/8/10
15	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	2022/8/10
16	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,100	2022/8/10
17	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,500	2022/8/10
18	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,100	2022/8/10
01	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,600	2022/8/10
02	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,600	2022/8/10
03	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,600	2022/8/10
04	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	17,600	2022/8/10
05	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200	2022/8/10
13	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,600	2022/8/10
15	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,600	2022/8/10
16	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200	2022/8/10
17	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	16,600	2022/8/10
18	生コンクリート	40-12-25(20) 高炉 (W/C 55%以下)	m 3	18,200	2022/8/10
01	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	14,800	2022/8/10
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	2022/8/10

03	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	15,800	2022/8/10
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	2022/8/10
05	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	16,400	2022/8/10
13	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	14,800	2022/8/10
15	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	14,800	2022/8/10
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	2022/8/10
17	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	14,800	2022/8/10
18	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉 工場渡し	m 3	16,400	2022/8/10
01	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	15,900	2022/8/10
02	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	2022/8/10
03	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	16,900	2022/8/10
04	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	2022/8/10
05	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	17,500	2022/8/10
13	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	15,900	2022/8/10
15	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	15,900	2022/8/10
16	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	物価資料	2022/8/10
17	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	15,900	2022/8/10
18	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3	17,500	2022/8/10

## (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
02	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	18-5-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	18-8-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	18-12-40 (W/C 60%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	21-8-40 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	21-12-40 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	24-8-40 (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	21-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	21-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	21-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	24-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	24-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	24-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	27-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	27-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	27-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	27-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	27-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	27-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	30-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	30-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	30-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	30-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	30-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	30-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	40-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	40-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m <sup>3</sup>	物価資料	2022/8/10

16	生コンクリート	40-8-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	40-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	40-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	40-12-25 (20) (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10

**(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
02	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	21-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	24-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	24-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	30-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	40-8-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
02	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
04	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10
16	生コンクリート	40-12-20 早強 (W/C 55%以下)	m 3	物価資料	2022/8/10

**(10)仮設(型枠)材**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コンクリート型枠用塗装合板	12×900×1800	枚	物価資料	2022/8/10



(12) 瀝青材・添加材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ストレートアスファルト	針入度60~80(ローリー)	t	物価資料	2022/8/10
00	ゴム入アスファルト	(ローリー)	t	物価資料	2022/8/10
00	アスファルト乳剤	PK-1 普通用	L	物価資料	2022/8/10
00	アスファルト乳剤	PK-2 冬期用	L	物価資料	2022/8/10
00	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	物価資料	2022/8/10
00	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	物価資料	2022/8/10
00	アスファルト乳剤	MK-1 粗粒用	L	物価資料	2022/8/10
00	アスファルト乳剤	MK-2 密粒用	L	物価資料	2022/8/10
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	2022/8/10

## (13-1)アスファルトコンクリート

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	14,500	2022/8/10
02	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	14,200	2022/8/10
03	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	14,900	2022/8/10
04	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	14,700	2022/8/10
05	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	14,900	2022/8/10
06	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	15,000	2022/8/10
07	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	15,300	2022/8/10
08	アスファルト合材	AS安定処理(20)	t	15,000	2022/8/10
01	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	14,800	2022/8/10
02	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	14,500	2022/8/10
03	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	15,200	2022/8/10
04	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	15,000	2022/8/10
05	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	15,200	2022/8/10
06	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	15,400	2022/8/10
07	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	15,700	2022/8/10
08	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	15,400	2022/8/10
01	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	15,100	2022/8/10
02	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	14,800	2022/8/10
03	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	15,500	2022/8/10
04	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	15,300	2022/8/10
05	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	15,500	2022/8/10
06	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	15,700	2022/8/10
07	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	16,000	2022/8/10
08	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	15,700	2022/8/10
01	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	15,100	2022/8/10
02	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	14,800	2022/8/10
03	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	15,500	2022/8/10
04	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	15,300	2022/8/10
05	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	15,500	2022/8/10
06	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	15,700	2022/8/10
07	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	16,000	2022/8/10
08	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	15,700	2022/8/10
01	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,900	2022/8/10
02	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,600	2022/8/10
03	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	18,300	2022/8/10
04	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	18,100	2022/8/10
05	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	18,300	2022/8/10
06	改質アスファルト 密粒アスコン	改質I型(13)	t	18,500	2022/8/10



08	改質アスファルト 密粒ギャップ	改質Ⅱ型(13)	t	18,300	2022/8/10
01	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	20,100	2022/8/10
02	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	19,800	2022/8/10
03	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	20,500	2022/8/10
04	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	20,300	2022/8/10
05	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	20,500	2022/8/10
06	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	20,700	2022/8/10
07	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	21,000	2022/8/10
08	アスファルト合材	排水性アスコン(13)	t	20,700	2022/8/10
01	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	14,800	2022/8/10
02	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	14,500	2022/8/10
03	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	15,200	2022/8/10
04	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	15,000	2022/8/10
05	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	15,200	2022/8/10
06	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	15,400	2022/8/10
07	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	15,700	2022/8/10
08	アスファルト合材	透水性アスコン(13)	t	15,400	2022/8/10

(13-2)アスファルトコンクリート(工場渡し)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	アスファルト合材	密粒度アスコン(13) 維持補修用 工場渡し	t	14,800	2022/8/10
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	14,800	2022/8/10
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	14,800	2022/8/10
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	14,800	2022/8/10
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	14,800	2022/8/10
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	15,700	2022/8/10
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	15,700	2022/8/10
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	15,700	2022/8/10

## (14)アスファルト再生合材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
01	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,100	2022/8/10
02	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	13,800	2022/8/10
03	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,500	2022/8/10
04	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,300	2022/8/10
05	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,500	2022/8/10
06	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,700	2022/8/10
07	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	15,000	2022/8/10
08	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	14,700	2022/8/10
01	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	14,100	2022/8/10 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	13,800	2022/8/10 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	14,500	2022/8/10 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	14,300	2022/8/10 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	14,500	2022/8/10 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	14,700	2022/8/10 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	15,000	2022/8/10 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	14,700	2022/8/10 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	13,800	2022/8/10 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	13,500	2022/8/10 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	14,200	2022/8/10 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	14,000	2022/8/10 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	14,200	2022/8/10 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	14,400	2022/8/10 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	14,700	2022/8/10 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	14,400	2022/8/10 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	13,500	2022/8/10
02	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,200	2022/8/10
03	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,900	2022/8/10
04	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,700	2022/8/10
05	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	13,900	2022/8/10
06	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	14,000	2022/8/10
07	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	14,300	2022/8/10
08	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	14,000	2022/8/10
01	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	16,900	2022/8/10
02	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	16,600	2022/8/10
03	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,300	2022/8/10
04	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,100	2022/8/10
05	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,300	2022/8/10
06	改質アスファルト 再生密粒アスコン	改質I型(13)	t	17,500	2022/8/10



## (18)標識板

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	標識板(封入レンズ型)	101 20cm 400×850	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	101 30cm 600×1300	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	105-A 20cm 1000×1600	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	105-A 30cm 1500×2400	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	105-B 20cm 700×1600	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	105-B 30cm 1000×2400	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	105-C 20cm 400×2400	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	105-C 30cm 600×2400	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	106-A 20cm 650×1500	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	106-A 30cm 950×2200	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	108-A 20cm 1200×1650	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	108-A 30cm 1600×2500	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	108の2-A 20cm	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	108の2-A 30cm	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	114-A 20cm 600×850	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	114-A 30cm 600×1300	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	116-3 1.0倍 600×600	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	117-A 1.3倍 780×780	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	117-A 1.6倍 960×960	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	118 1.0倍 450	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	118の2 1.0倍 450	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	118 1.3倍 585	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	118の2 1.3倍 585	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	118 1.6倍 720	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(封入レンズ型)	118の2 1.6倍 720	枚	物価資料	2022/8/10
00	警戒標識(封入レンズ型)	201~215 1.3倍 585×585	枚	物価資料	2022/8/10
00	警戒標識(封入レンズ型)	201~215 1.6倍 720×720	枚	物価資料	2022/8/10
00	規制標識(封入レンズ型)	301~325の4 1.0倍	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	101 20cm 400×850	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	101 30cm 600×1300	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-A 20cm 1000×1600	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-A 30cm 1500×2400	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-B 20cm 700×1600	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-B 30cm 1000×2400	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-C 20cm 400×2400	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	105-C 30cm 600×2400	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	106-A 20cm 650×1500	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	106-A 30cm 950×2200	枚	物価資料	2022/8/10

00	標識板(カプセルレンズ型)	108-A 20cm 1200×1650	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	108-A 30cm 1600×2500	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	108の2-A 20cm	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	108の2-A 30cm	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	114-A 20cm 600×850	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	114-A 30cm 600×1300	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	116-3 1.0倍 600×600	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	117-A 1.3倍 780×780	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	117-A 1.6倍 960×960	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	118 1.0倍 450	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	118の2 1.0倍 450	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	118 1.3倍 585	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	118の2 1.3倍 585	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	118 1.6倍 720	枚	物価資料	2022/8/10
00	標識板(カプセルレンズ型)	118の2 1.6倍 720	枚	物価資料	2022/8/10
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	2022/8/10
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	2022/8/10
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	2022/8/10

### (23)コンクリート積ブロック

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コンクリート積ブロック	滑面 JISA5371	個	物価資料	2022/8/10

### (27)法面緑化材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	高度化成	15-15-15 (20kg入)	k g	物価資料	2022/8/10
00	硫安	窒素21% (20kg入)	k g	物価資料	2022/8/10

### (33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	テーパーロッド	径22(19)mm L=1.1m	本	物価資料	2022/8/10
00	テーパーロッド	径22(19)mm L=1.4m	本	物価資料	2022/8/10

### (35)燃料・ガス

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	重油	A(ローリー)	10 L	物価資料	2022/8/10
00	灯油	業務用 小型ローリー	L	物価資料	2022/8/10



(36)その他材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	スクラップ	鉄クズ ヘビー H1	t	物価資料	2022/8/10
00	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	物価資料	2022/8/10

12 リサイクル製品

(2)コンクリート二次製品

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	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	6,370	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
02	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	6,370	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
03	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	6,540	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
04	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	6,540	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
05	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	6,540	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
06	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	6,370	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
07	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	6,370	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
08	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	6,370	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
09	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	7,100	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
10	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	7,100	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
11	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	7,100	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品
12	コンクリート積ブロック	滑面 150kg/個未満	m 2	7,100	リサイクル製品 鳥取県 認定グリーン商品