

# 土木工事実施設計単価表

令和8年度  
(一部改定)

(令和8年7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. 土木工事市場単価及び土木工事標準単価は、「土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会 発行）」に記載されているものである。
5. 記載されている単価は、特段の明記がある場合を除いて現場持ち込み価格である。
6. 記載されている単価については、市場価格の変動により変更されることがある。
7. この設計単価表の内容に関する問い合わせには応じない。

# 目 次

注意事項	i
01 鳥取県単価ブロック割	1
02 一般資材単価	
(01) 鋼 材	2
(02) 鋼材 (エキストラ)	4
(03) 鋼矢板	6
(04) 鉄製品	6
(05) セメント・混和剤 (材)	6
(06-1) 生コンクリート (高炉)	7
(06-2) 生コンクリート (普通)	17
(06-3) 生コンクリート (早強)	25
(07-1) 骨 (石) 材	33
(07-2) 再生砕石	39
(07-3) 再生土	41
(08) 捨石 (陸上運搬)	42
(09) 木材	44
(10) 仮設 (型枠) 材	45
(11) 路面標示用塗料	46
(12) 瀝青材・添加材	47
(13-1) アスファルトコンクリート (現場着)	48
(13-2) アスファルトコンクリート (工場渡し)	51
(14) アスファルト再生合材	52
(15) 道路鋸・誘導標・カーブミラー・車線分離標	55
(16) 標識柱	58
(17) けい船柱	58
(18) 標識板	59
(19) インターロッキングブロック	60
(20) 自由勾配側溝用グレーチング	61
(21) 自由勾配側溝用グレーチング (細目)	63
(22) 集水枡用グレーチング	64
(23) コンクリート積ブロック	65
(24) ガードレール	66
(25) 防護柵	70
(26) 鉄線かご	72
(27) 法面緑化材	73
(28) 落石防護材・ラス	74
(29) 火薬類	75
(30) 止水板	75
(31) 照明ポール・器具	76
(32) ボーリング材料	
(ア) アンカー工用	77
(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	77
(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	78
(33) 削孔・切削 (断) 材料・チゼル・溶接材料	80
(34) ビニル製品	81
(35) 燃料・ガス	82
(36) その他材料	82
(37) 鉄筋挿入工	83
(38) 橋梁補修材	83

03	橋梁用資材単価	
	(1) 形鋼	84
	(2) P C 鋼線	84
	(3) P C 鋼棒	84
	(4) 定着装置	85
	(5) 塗料	86
	(6) 橋梁用諸資材	86
04	土木工事市場単価	
	(01) 鉄筋工	87
	(02) ガス圧接工	87
	(03) インターロッキングブロック工	87
	(04) 防護柵設置工 (ガードレール)	88
	(05) 防護柵設置工 (ガードパイプ)	90
	(06) 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	90
	(07) 防護柵設置工 (落石防護柵)	91
	(08) 防護柵設置工 (落石防止網)	92
	(09) 道路標識設置工	93
	(10) 道路付属物工	95
	(11) 法面工	97
	(12) 吹付砕工	98
	(13) 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	98
	(14) 道路植栽工	99
	(15) 公園植栽工	101
	(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工	101
	(17) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	101
	(18) 橋面防水工	102
	(19) 薄層カラー舗装工	102
	(20) グルーピング工	102
	(21) 軟弱地盤処理工	103
	(22) コンクリート表面処理工	103
05	土木工事標準単価	
	(1) 区画線工	104
	(2) 橋梁塗装工	109
	(3) 構造物とりこわし工	118
	(4) コンクリートブロック積工	118
	(5) 排水構造物工	119
06	港湾関係単価	
	(1) 捨石 1 m <sup>3</sup> 当たり単価	121
	(2) 港湾資材単価	122
07	農地用資材	
	(1) 農地用コンクリート二次製品	123
	(2) 暗渠排水資材	124
	(3) 集落排水資材	125
	(4) 取水・排水用資材	126
08	下水道関係資材	
	(1) 下水道推進工法用管	127
	(2) 下水道推進工法用管 (小口径)	128
	(3) 下水道用塩化ビニール管	129
	(4) 組立マンホール用資材	131
	(5) 下水道用諸資材	135

09	建設機械等賃料	142
10	建設残土投棄料	148
11	電線共同溝	149
12	リサイクル製品	
	(1) 一般資材	151
	(2) コンクリート二次製品	
	01) ボックスカルバート	152
	02) 歩車道境界ブロック・L形・土羽台・路肩ブロックほか	154
	03) 鉄筋コンクリートU形本体・蓋	154
	04) 側溝蓋	155
	05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋	155
	06) 自由勾配側溝(2枚蓋用)	156
	07) 自由勾配側溝(3枚蓋用)	159
	08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用)	159
	09) 自由勾配側溝蓋	161
	10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様	161
	11) 大型フリーム	162
	12) プレキャストL型擁壁	165
	13) U字フリーム・パッキン	166
	14) 角フリーム・ベンチフリーム	166
	15) ヒューム管	168
	16) 重圧管	168
	17) 改良型道路側溝	169
	18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか	169
	19) コンクリート積ブロック	171
	20) コンクリートブロック	171
	21) ブロックマット	176
	22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法)	176
	23) ガードレール基礎	176
13	生コンクリート小型車割増	177
14	留意事項	178
15	労務単価等	185
16	建設材料試験項目および手数料一覧	189
17	施工パッケージ型積算方式	190

## 土木工事実施設計単価表の使用に当たっての注意事項

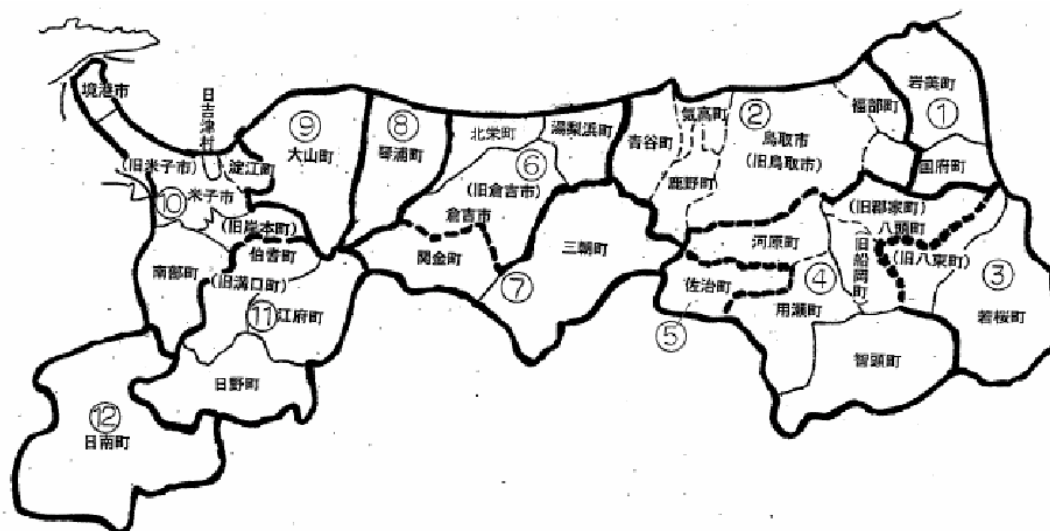
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用に当たっては、14 留意事項を参照すること。

# 01 鳥取県単価ブロック割

鳥取県単価ブロック割一覧表

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

令和7年3月10日



## 02 一般資材

### (01)鋼材

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

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

## (02)鋼材(エキストラ)

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	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	

**(04)鉄製品**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	丸鉄線溶接金網 (G3551)	径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	物価資料	

**(07-3)再生土**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
14	再生土	CBR≥20	m <sup>3</sup>	5,852	練大協組 エコフ ライト 留意事項参照

**(10)仮設(型枠)材**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	コンクリート型枠用塗装合板	12×900×1800	枚	物価資料	
00	発泡スチロール(押出し発泡板)	厚20mm	m <sup>2</sup>	物価資料	

**(11)路面標示用塗料**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	路面標示用塗料(JISK5665_1種B)	常温型(液状) 白	L	物価資料	
00	路面標示用塗料(JISK5665_1種B)	常温 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 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(粉体状) 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 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	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 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 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料	

**(12)瀝青材・添加材**

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	ゴム入アスファルト	(ローリー)	t	物価資料	

## (34)ビニル製品

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	物価資料	
00	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	物価資料	

## (35)燃料・ガス

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

## (36)その他材料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	長油性ワニス		k g	物価資料	
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	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	スクラップ	鉄クズ ヘビー H1	t	物価資料	
00	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	物価資料	

## (38)橋梁補修材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	浸透形表面含浸材	シラン系	kg	物価資料	7777-1400相当品

### 03 橋梁用資材

#### (5)塗料

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	鉛・クロムフリーさび止めペイント	1種	k g	物価資料	
00	フェノールM10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 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	

### 04 土木工事市場単価

#### (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	

#### (22)コンクリート表面処理工

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

05 土木工事標準単価

(1)区画線工

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







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

(2)橋梁塗装工

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





00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸_赤系 はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸_赤系 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸_赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系 はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系 スプレー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系 スプレー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系 スプレー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩 スプレー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩 スプレー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩 スプレー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 スプレー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 スプレー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩 スプレー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_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_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミストコート(変性エポキシ) 時間的著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料



00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 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】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系 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】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 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】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 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】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポ(1層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポ(1層)はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポ(1層)はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)スプレー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)スプレー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)スプレー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_ジंकリッチ(1層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_ジंकリッチ(1層)はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_ジंकリッチ(1層)はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_ジंकリッチ(2回/層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_ジंकリッチ(2回/層)はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_ジंकリッチ(2回/層)はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_ジंकリッチ(1層)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】	下塗り_ジंकリッチ(1層)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】	下塗り_ジंकリッチ(1層)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】	下塗り_無溶剤形変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸_赤系 はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸_赤系 はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸_赤系 はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料



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

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

#### 06 港湾・漁港関係単価

##### (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	養生剤	合成樹脂被膜養生剤	k g	物価資料	
00	溶接金網	6.0mm×150mm×150mm	m <sup>2</sup>	物価資料	

#### 07 農地用資材

##### (3)集落排水資材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ100×4000	本	物価資料	
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	

## 08 下水道関係資材

## (3)下水道用塩化ビニール管

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	硬質塩ビ管(プレーンエンド)	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	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

(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	滑材		k g	物価資料	
00	接着剤		k g	物価資料	
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	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	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	

## 11 電線共同溝

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	NTT管 PV 直管	φ 75, L=5000	本	物価資料	NTT仕様品
00	NTT管 PV 直管	φ 50, L=5000	本	物価資料	NTT仕様品
00	NTT管 PV 曲管	φ 75, R10, L=1000	本	物価資料	NTT仕様品
00	NTT管 PV 曲管	φ 50, R10, L=1000	本	物価資料	NTT仕様品

18 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	手数料(消費税抜き)	分類	番号	試験項目	手数料(消費税抜き)
骨材試験	1	細骨材のふるい分け試験	7,100	鋼材試験	1	形状・寸法及び質量試験	休止
	2	細骨材の密度・吸水率試験	11,500		2	金属材料引張試験	休止
	3	細骨材の単位容積質量試験	5,600		3	金属材料曲げ試験	休止
	4	細骨材の微粒分量試験	8,200		アスファルト試験	1	アスファルト抽出試験
	5	細骨材の塩化物量試験	7,200	2		アスファルト密度試験	3,200
	6	細骨材の有機不純物試験	5,800	3		マーシャル安定度試験	休止
	7	細骨材の安定性試験	38,200	4		石粉の密度試験	休止
	8	粗骨材のふるい分け試験	7,400	土質試験	1	クランチャーの粒度試験	8,900
	9	粗骨材の密度・吸水率試験	10,900		2	粒度調整砕石の粒度試験	13,900
	10	粗骨材の単位容積質量試験	5,300		3	液性限界試験	5,600
	11	粗骨材のすりへり試験	15,200		4	塑性限界試験	3,800
	12	粗骨材の微粒分量試験	8,200		5	締固め試験	17,500
	13	粗骨材の安定性試験	38,500		6	修正CBR試験	60,000
	14	軟石量試験	18,600		7	設計CBR試験	22,700
	15	ふるい分け試験(水ふるい法)	11,700		8	土粒子の密度試験	5,900
	16	表面水率試験	休止		9	土の粒度試験	10,600
	17	密度1.95g/cm <sup>3</sup> の液体に浮く粒子の試験	15,000		10	土粒子の沈降分析試験	18,700
	18	粘土塊量試験	16,800		11	土の含水比試験	3,100
	19	粒形判定実積率試験	18,400		12	土の湿潤密度試験	3,700
	20	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	休止		13	土の一軸圧縮試験	8,900
	21	骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)	休止		14	土の非圧密非排水三軸圧縮試験	28,800
コンクリート試験	1	養生7日未満	500		15	土の圧密非排水三軸圧縮試験	75,700
	2	養生21日未満	1,000		16	土の圧密排水三軸圧縮試験	67,400
	3	養生21日以上	1,100		17	定水位透水試験	11,300
	4	コンクリートの圧縮強度試験	1,800		18	変水位透水試験	17,600
	5	コンクリートの曲げ強度試験	3,200		19	室内配合試験	51,700
	6	コンクリートの研磨整形	800	コンクリート試験 いる水のリテーイーミックセに用コ	1	懸濁物質の量	5,000
	7	コアの切断・試料研磨整形	4,600		2	溶解性蒸発残留物の量	5,000
	8	コアの圧縮強度試験	2,700		3	塩化物イオン(Cl <sup>-</sup> )量	6,100
	9	石材の比重・吸水率試験	6,800		4	セメントの凝結時間の差	16,500
	10	石材の圧縮強度試験	4,000		5	モルタルの圧縮強さの比	21,500
	11	積みブロック形状・寸法試験	休止	成績書 (追加発行,再発行)		500	
	12	コンクリートの静弾性係数試験	12,600	成績書1通分と郵送料は手数料に含まれます。			
	13	コンクリートの割裂引張強度試験	休止	注1 休日は次のとおりです。 (1)土曜日、日曜日 (2)国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号) に規定する休日 (3)年末年始(12月29日から翌年の1月3日まで) 注2 手数料は供試体1本あたり、又は試料1件あたりの単価です。			
	14	コンクリートの中性化深さの測定	5,000				
	15	モルタルの曲げ強度試験	2,100				
	16	モルタルの圧縮強度試験	1,900				
	17	コンクリートの見掛け密度	休止				
	18	繊維補強覆工コンクリートの曲げ靱性試験	休止				
	19	長さ変化測定(乾燥収縮試験)	32,800				
	20	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験※	12,100				
	21	コンクリートの残存膨張量試験(JCI法)	66,200				
	22	コンクリートの残存膨張量試験(アルカリ溶液浸漬法)	96,500				

※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です。

(休日試験手数料)

分類	番号	試験項目	手数料(消費税抜き)
コンクリート試験	4	コンクリートの圧縮強度試験	廃止
	5	コンクリートの曲げ強度試験	廃止
	15	モルタルの曲げ強度試験	廃止
	16	モルタルの圧縮強度試験	廃止