

土木工事実施設計単価表

令和4年度
(一部改定)

(令和5年1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 ³ 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	143
11	電線共同溝	144
12	リサイクル製品	
	(1) 一般資材	146
	(2) コンクリート二次製品	
	01) ボックスカルバート	147
	02) 歩車道境界ブロック・L型・土羽台・路肩ブロックほか	149
	03) 鉄筋コンクリートU型本体・蓋	149
	04) 側溝蓋	150
	05) 道路用鉄筋コンクリート側溝本体・蓋	150
	06) 自由勾配側溝(2枚蓋用)	151
	07) 自由勾配側溝(3枚蓋用)	154
	08) 土留用自由勾配側溝(2枚蓋用)	155
	09) 自由勾配側溝蓋	156
	10) 自由勾配側溝(横断)1枚グレーチング仕様	156
	11) 大型フリーム	157
	12) プレキャストL型擁壁	160
	13) U字フリーム・パッキン	161
	14) 角フリーム・ベンチフリーム	161
	15) ヒューム管	163
	16) 重圧管	163
	17) 改良型道路側溝	164
	18) 用排水溝・分水溝・階段落差ほか	164
	19) コンクリート積ブロック	166
	20) コンクリートブロック	166
	21) ブロックマット	170
	22) 補強土壁壁面材(テールアルメ工法)	170
	23) ガードレール基礎	170
13	生コンクリート小型車割増	171
14	留意事項	172
15	労務単価	179
16	建設材料試験項目および手数料一覧	183
17	施工パッケージ型積算方式	184
	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

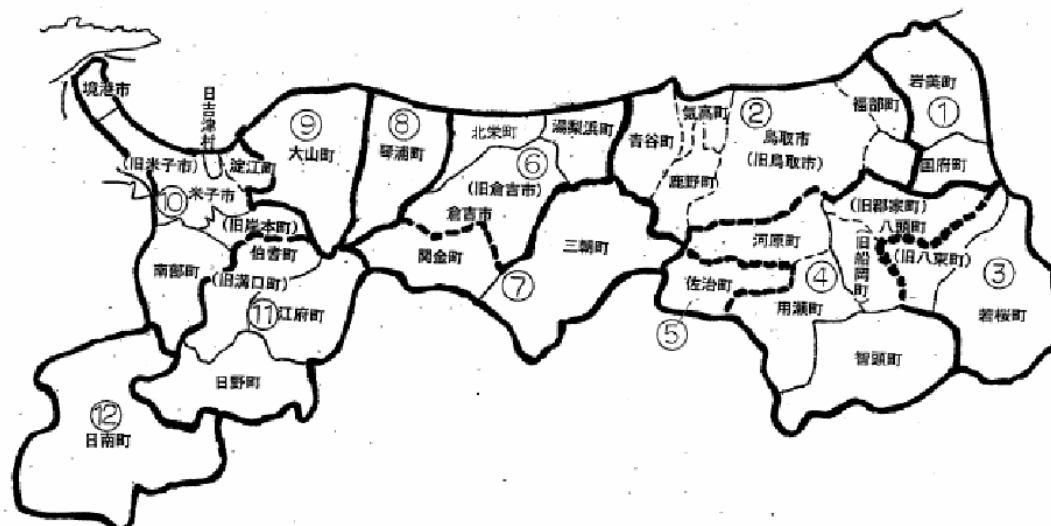
- 1 この設計単価表は、鳥取県が発注する土木工事に係る設計単価を収録したものである。
- 2 当単価表に掲載された単価の適用にあたっては、留意事項を参照すること。

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

(10)仮設(型枠)材

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m ²	物価資料	2023.1.10

(15)道路鋳・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	道路鋳(市場単価用) 小型鋳 両面	穿孔式 設置幅150mm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鋳(市場単価用) 小型鋳 両面	貼付式 設置幅100mm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鋳(市場単価用) 小型鋳 片面	穿孔式 設置幅150mm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鋳(市場単価用) 小型鋳 片面	貼付式 設置幅100mm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鋳(市場単価用) 大型鋳 両面	穿孔式 設置幅300mm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鋳(市場単価用) 大型鋳 両面	穿孔式 設置幅200mm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鋳(市場単価用) 大型鋳 片面	穿孔式 設置幅300mm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鋳(市場単価用) 大型鋳 片面	穿孔式 設置幅200mm	個	物価資料	2023.1.10

(16)標識柱

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	支柱	(1)~(3)の曲柱割増	本	物価資料	塗装品 2023.1.10
00	支柱	76.3φ×2.8t H=3.5m	本	物価資料	塗装品 2023.1.10
00	支柱	76.3φ×2.8t H=4.0m	本	物価資料	塗装品 2023.1.10
00	支柱	(5)~(7)の曲柱割増	本	物価資料	塗装品 2023.1.10
00	支柱	(9)~(11)の曲柱割増	本	物価資料	塗装品 2023.1.10
00	支柱	逆L型 板面積 1.5m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ163kg 2023.1.10
00	支柱	逆L型 板面積 2.5m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ224kg 2023.1.10
00	支柱	逆L型 板面積 3.5m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ307kg 2023.1.10
00	支柱	F型 板面積 4.5m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ572kg 2023.1.10
00	支柱	F型 板面積 5.5m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ605kg 2023.1.10
00	支柱	F型 板面積 6.0m ²	本	物価資料	亜鉛メッキ623kg 2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10

(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(バト給)	L	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
00	灯油	業務用 小型ローリー	L	物価資料	2023.1.10
00	ガソリン	レギュラースタンド	L	物価資料	2023.1.10

(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	2023.1.10
00	スクラップ	ステンレス 新切 18cr	k g	物価資料	2023.1.10

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	2023.1.10
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	2023.1.10

(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	2023.1.10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-4E 土中建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-2B Co建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-2B Co建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-2B Co建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-2B Co建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-2B Co建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-2B Co建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-2B Co建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Am-2B Co建込	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-Bm-2B Co建込	m	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
00	ガードレール撤去工	旧Gr-S-2E 土中建込用	m	物価資料	2023.1.10

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	2023.1.10
00	ガードレール撤去工	Gr-Am, Bm-4E 土中建込用	m	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
00	ガードレール撤去工	旧Gr-S-1B Co建込用	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール撤去工	Gr-A, B, C-2B Co建込用	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール撤去工	Gr-Am, Bm-2B Co建込用	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードレール撤去工	旧Gr-Ap, Bp, Cp-2BCo建込用	m	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10

(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	2023.1.10
00	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Bp-2E	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードパイプ設置工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Ap-2E	m	物価資料	2023.1.10
00	ガードパイプ設置工(メッキ)	土中建込 Bp-2E	m	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
00	ガードパイプ撤去工(塗装)	土中建込 Cp-2E	m	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10

(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	2023.1.10
00	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	ブレキャスト建込用	m	物価資料	2023.1.10
00	横断・転落防止柵設置 門型	ブレキャスト建込用	m	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
00	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式	ブレキャスト建込用	m	物価資料	2023.1.10
00	横断・転落防止柵撤去 門型	ブレキャスト建込用	m	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10

(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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
00	道路標識設置工 建柱 門型式 設置手間	10~20m	基	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
00	道路標識設置工 標識基礎 Co基礎	4.0m3未満	m ³	物価資料	2023.1.10
00	道路標識設置工 標識基礎 Co基礎	4.0m3以上 6.0m3未満	m ³	物価資料	2023.1.10
00	道路標識設置工 標識基礎 Co基礎	6.0m3以上	m ³	物価資料	2023.1.10
00	道路標識撤去工 片持式 支柱のみ	400kg未満	基	物価資料	2023.1.10
00	道路標識撤去工 片持式 支柱のみ	400kg以上	基	物価資料	2023.1.10
00	道路標識撤去工 門型式 支柱のみ	10m未満	基	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
00	道路標識撤去工 門型式 支柱のみ	20m以上	基	物価資料	2023.1.10
00	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	物価資料	2023.1.10
00	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	物価資料	2023.1.10
00	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	物価資料	2023.1.10

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	2023.1.10
----	-------------	-----------	-----	------	-----------

(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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10

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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
00	視線誘導標設置工	加算額	さや管	本	物価資料	2023.1.10
00	道路鏡設置工	大型鏡 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鏡設置工	大型鏡 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鏡設置工	大型鏡 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鏡設置工	大型鏡 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鏡設置工	小型鏡 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鏡設置工	小型鏡 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鏡設置工	小型鏡 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	物価資料	2023.1.10
00	道路鏡設置工	小型鏡 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	2023.1.10

(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	2023.1.10
00	橋面防水工	シート系防水 補修	m ²	物価資料	2023.1.10
00	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m ²	物価資料	2023.1.10
00	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m ²	物価資料	2023.1.10

00	夜間_高視認性非リブ【手間のみ】_豪雪_8休	ゼブラ_30cm 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性非リブ【手間のみ】_豪雪_8休	ゼブラ_30cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性非リブ【手間のみ】_豪雪_8休	ゼブラ_45cm 時間的制約なし	m	物価資料
00	夜間_高視認性非リブ【手間のみ】_豪雪_8休	ゼブラ_45cm 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性非リブ【手間のみ】_豪雪_8休	ゼブラ_45cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪_8休	実線_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_8休	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_8休	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_8休	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_8休	実線_20cm 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪_8休	実線_20cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪_8休	実線_30cm 時間的制約なし	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪_8休	実線_30cm 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性リブ【手間のみ】_豪雪_8休	実線_30cm 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	昼間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8休	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	物価資料
00	昼間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8休	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	物価資料
00	昼間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8休	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8休	削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	m	物価資料
00	夜間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8休	削り取り式_15cm換算 時間的制約受ける	m	物価資料
00	夜間_高視認性消去【手間のみ】_豪雪_8休	削り取り式_15cm換算 時間的制約著しく受ける	m	物価資料

(2)橋梁塗装工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m 2	物価資料	2023.1.10
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料	2023.1.10
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2023.1.10
00	昼間_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	2023.1.10
00	昼間_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	2023.1.10
00	昼間_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	2023.1.10
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m 2	物価資料	2023.1.10
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料	2023.1.10
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	素地調整_動力工具処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	素地調整_動力工具処理 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	素地調整_ブラスト処理 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	素地調整_ブラスト処理 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	素地調整_ブラスト処理 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	ミストコート(変性エポキシ) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	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	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし	m 2	物価資料	
00	昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_6休	下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料	

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

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

00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_新橋・新橋継手部共通【材工共】_8休	清掃・水洗い 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】_8休	清掃・水洗い 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】_8休	清掃・水洗い 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	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】_8休	素地調整_1種ケレン 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_1種ケレン 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_2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】_8休	素地調整_2種ケレン 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_2種ケレン 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_3種ケレンA 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_3種ケレンA 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_3種ケレンA 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_3種ケレンB 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_3種ケレンB 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_3種ケレンB 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_3種ケレンC 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_3種ケレンC 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_3種ケレンC 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_4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】_8休	素地調整_4種ケレン 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_4種ケレン 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_弱溶剤形変性エポ(1層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_弱溶剤形変性エポ(1層)はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_弱溶剤形変性エポ(1層)はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)はけ・ローラー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)スプレー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)スプレー 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_弱溶剤形変性エポ(2層)スプレー 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層) 時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー 時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	下塗り_ジンクリッチ(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】_8休	下塗り_ジンクリッチ(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】_8休	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	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	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	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	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	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	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	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_はけ・ローラー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_はけ・ローラー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_スプレー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_スプレー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_赤系_スプレー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_はけ・ローラー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_はけ・ローラー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_スプレー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_スプレー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_淡彩_スプレー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_はけ・ローラー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_はけ・ローラー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_スプレー_時間的制約なし	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_スプレー_時間的制約受ける	m 2	物価資料
00	夜間_塗替塗装【材工共】_8休	上塗り_弱溶剤形ふっ素_濃彩_スプレー_時間的制約著しく受ける	m 2	物価資料

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

(4)コンクリートブロック積工

地区	資材名称	資材規格	単位	単価(円)	摘要
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】	時間的制約なし	m ²	物価資料	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
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	2023.1.10
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_6休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_7休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	昼間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約なし	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約受ける	m ²	物価資料	
00	夜間_ブロック積工【手間のみ】_8休	時間的制約著しく受ける	m ²	物価資料	

00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	m	物価資料	
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約受ける	m	物価資料	
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休	L=2000_1000kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休	L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	夜間_自由勾配側溝【手間のみ】_8休	L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約著しく受ける	m	物価資料	
00	昼間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	物価資料	
00	昼間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	物価資料	
00	昼間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	物価資料	
00	昼間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	物価資料	
00	昼間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	物価資料	
00	昼間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	物価資料	
00	夜間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	物価資料	
00	夜間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	物価資料	
00	夜間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	物価資料	
00	夜間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	物価資料	
00	夜間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	物価資料	
00	夜間_蓋版【手間のみ】_8休	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約著しく受ける	枚	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	2023.1.10
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ125×4000	本	物価資料	2023.1.10
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ150×4000	本	物価資料	2023.1.10
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ200×4000	本	物価資料	2023.1.10
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ250×4000	本	物価資料	2023.1.10
00	下水道用ゴム輪受口(片受直管RR)	VU管 φ300×4000	本	物価資料	2023.1.10

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(ゴム輪片受)	SRA φ150mm L=4m	本	物価資料	2023.1.10
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ200mm L=4m	本	物価資料	2023.1.10
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ250mm L=4m	本	物価資料	2023.1.10
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ300mm L=4m	本	物価資料	2023.1.10
00	硬質塩ビ管(ゴム輪片受)	SRA φ350mm L=4m	本	物価資料	2023.1.10
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ150 15°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ150 30°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ150 45°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ150 60°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ200 15°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ200 30°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ200 45°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(ゴム輪受口)	SR φ200 60°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(接着受口)	ST φ150 15°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(接着受口)	ST φ150 30°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(接着受口)	ST φ150 45°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(接着受口)	ST φ150 60°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(接着受口)	ST φ200 15°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(接着受口)	ST φ200 30°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(接着受口)	ST φ200 45°	個	物価資料	2023.1.10
00	曲管(接着受口)	ST φ200 60°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ150 15°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ150 30°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ150 45°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ150 60°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ200 15°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ200 30°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ200 45°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在曲管(ゴム輪受口)	SRF φ200 60°	個	物価資料	2023.1.10
00	副管用曲管(接着両受口)	ST φ150 90°	個	物価資料	2023.1.10
00	副管用曲管(接着両受口)	ST φ200 90°	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(上流用)	MR φ150 L=0.5	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(上流用)	MR φ200 L=0.5	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(上流用)	MR φ250 L=0.5	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(上流用)	MR φ300 L=0.5	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(上流用)	MR φ350 L=0.5	個	物価資料	2023.1.10

00	塩ビ製マンホール継手(下流用)	MSA φ150 L=0.5	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(下流用)	MSA φ200 L=0.5	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(下流用)	MSA φ250 L=0.5	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(下流用)	MSA φ300 L=0.5	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(下流用)	MSA φ350 L=0.5	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(副管用)	MRL φ150	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(副管用)	MRL φ200	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(副管用)	MRL φ250	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(副管用)	MRL φ300	個	物価資料	2023.1.10
00	塩ビ製マンホール継手(副管用)	MRL φ350	個	物価資料	2023.1.10

(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	DVカラー	WTB φ150	個	物価資料	2023.1.10
00	DVカラー	WTB φ200	個	物価資料	2023.1.10
00	支管(本管ビニール管)	SVR φ150 90°	個	物価資料	2023.1.10
00	支管(本管ビニール管)	SVR φ150 60°	個	物価資料	2023.1.10
00	支管(本管ビニール管)	SVR φ200 90°	個	物価資料	2023.1.10
00	支管(本管ビニール管)	SVR φ200 60°	個	物価資料	2023.1.10
00	支管(本管ヒューム管)	SHR φ150 90°	個	物価資料	2023.1.10
00	支管(本管ヒューム管)	SHR φ200 90°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ150 45°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ150 60°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ150 90°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ200 45°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ200 60°	個	物価資料	2023.1.10
00	自在支管(本管ビニール管)	SVRF φ200 90°	個	物価資料	2023.1.10
00	副管用支管	VS φ150	個	物価資料	2023.1.10
00	副管用支管	VS φ200	個	物価資料	2023.1.10

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小町事業所	m ³	1,740	