

1. 生コンクリート(高炉Bセメント使用、現場渡し)

単位:円/m<sup>3</sup>

地区名			鳥取地区						八頭地区			倉吉地区			米子地区		日野地区		早 強 セメント 割 増	備考	
図面対象番号			1	2	13	15	16	17	18	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12
呼び強度	粗骨材	スランプ																			
18	40	5																		W/C60%以下	
		8																			
		12																			
21	40	5																		W/C55%以下	
		8																			
		12																			
24	40	5																		W/C55%以下	
		8																			
		12																			
18	20(25)																			W/C60%以下 (高炉のみ調査すること)	
		8																			
21	20(25)	8																		W/C55%以下	
		12																			
24	20(25)	8																		W/C55%以下	
		12																			
27	20(25)	8																		W/C55%以下	
		12																			
30	20(25)	8																		W/C55%以下	
		12																			
40	20(25)	8																			
		12																			
曲 げ 4. 5	40	2.5																			
		6.5																			
小型車割り増し																					
高炉セメント調整額																					
早強セメント調整額24N8cm																					
早強セメント調整額30N8cm																					
早強セメント調整額36N8cm																					
早強セメント調整額40N8cm																					

(注) 1. 現場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. 骨(石)材(現場渡し)

単位:円/m<sup>3</sup>

地区名	図面 対象番号	粒度調整 砕石 30～0mm	粒度調整 砕石 40～0mm	クラッシャー 30～0mm	クラッシャー 40～0mm	単粒度砕 石s-40 (3号砕 石)	単粒度砕 石s-30 (4号砕 石)	スクリー ニングス	コンクリート 用砂 5mmまで	コンクリート 用砕石 25～5mm	コンクリート 用砕石 40～5mm	割栗石 15～5cm	割詰石 15cm	山土 CBR≧12	山土 CBR≧20	埋戻砂
鳥取地区	1															—
	2															—
八頭地区	3															—
	4															—
	5															—
倉吉地区	6															—
	7															—
	8															—
米子地区	9															—
	10															—
	14															—
	19															—
日野地区	11															—
	12															—
小口割増								—	—	—	—	—	—	[ ]は弓ヶ浜半島の富益町、大崎以北の地域における単価(CD=14)		

(注)①小口割増は、200m<sup>3</sup>未満に適用すること。

②単価は、ルーズな状態を標準とする。

### 3. 再生骨材(現場渡し)

単位:円／m<sup>3</sup>

地区名	図面 対象番号	再生 クラッシャー RC-40	再生 クラッシャー RC-30	再生砂	雑割材
鳥取地区	1				—
	2				—
八頭地区	3				—
	4				—
	5				—
倉吉地区	6				—
	7				—
	8				—
米子地区	9				—
	10				—
日野地区	11				—
	12				—

#### 4. 再生アスファルト混合物(現場渡し)

単位:円/t

地区名	図 対象 面 番号	アスファルト 安定処理材 (20mm) AS量 3.5～4.0%	粗粒アスコン (20mm) AS量 4.5～5.0%	粗粒アスコン 改質Ⅰ型		密粒アスコン		密粒アスコン 改質Ⅰ型		密粒アスコン 改質Ⅱ型		摘要
				(20mm) AS量 4.5～5.0%	(13mm) AS量 4.5～5.0%	(20mm) AS量 5.5～6.0%	(13mm) AS量 5.5～6.0%	(20mm) AS量 5.7～6.0% ゴム量含む	(13mm) AS量 5.7～6.0% ゴム量含む	(20mm) AS量 5.7～6.0%	(13mm) AS量 5.7～6.0%	
鳥取地区	1											
	2											
八頭地区	3											
	4											
	5											
倉吉地区	6											
	7											
	8											
米子地区	9											
	10											
日野地区	11											
	12											
夜間割増 _____円/t												

5. アスファルト混合物(現場渡し)

単位:円/t

地区名	図 面 対 象 番 号	アスファルト 安定処理材 (20mm) AS量 3.5～4.0%	粗粒アスコン (20mm) AS量 4.5～5.0%	密粒アスコン		密粒アスコン 改質Ⅰ型		密粒アスコン 改質Ⅰ型 (13mm) AS量 5.2～5.5% ゴム量含む	密粒アスコン 改質Ⅱ型		密粒アスコン 改質Ⅱ型 (13mm) AS量 5.2～5.5%	排水性アスコン		透水性アスコン		密粒アスコン (13mm) 維持補修用 工場渡し AS量 5.5～6.1%	摘要
				(20mm) AS量 5.5～6.0%	(13mm) AS量 5.5～6.1%	(20mm) AS量 5.7～6.0% ゴム量含む	(13mm) AS量 5.7～6.0% ゴム量含む		(20mm) AS量 5.7～6.0% ゴム量含む	(13mm) AS量 5.7～6.0% ゴム量含む		(20mm)	(13mm)	(20mm)	(13mm)		
鳥取地区	1																
	2																
八頭地区	3																
	4																
	5																
倉吉地区	6																
	7																
	8																
米子地区	9																
	10																
日野地区	11																
	12																
夜 間 割 増          _____円/t																	

## 6. 全県統一資材

[illegible][illegible]

地区	名称	規格	単位	吾妻商事(有)		大成ロテック㈱鳥取合材工場		㈱ガイアート鳥取合材工場		鳥取アスコン㈱		郡家重機(有)		こおげ建設㈱		(有)鳥取中部碎石		備考
				土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	
01	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
02	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
03	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
04	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
05	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
06	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
07	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
08	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
09	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
10	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
11	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
12	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
01	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
02	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
03	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
04	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
05	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
06	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
07	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
08	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
09	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
10	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
11	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
12	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															

地区	名称	規格	単位	㈱クラエー		㈱アオキ建設		(有)不動		(有)きのえ		㈱大協組		永瀬産業㈱		中国物産㈱		備考
				土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	土場渡し価格	現場着価格	
01	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
02	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
03	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
04	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
05	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
06	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
07	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
08	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
09	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
10	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
11	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
12	アスファルト再生碎石	RCA-30	m3															
01	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
02	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
03	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
04	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
05	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
06	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
07	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
08	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
09	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
10	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
11	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															
12	アスファルト再生碎石	RCA-40	m3															

(注)上記価格は、各社の見積価格です。  
(注)現場着価格は、各市役所・役場付近持込。

大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100001	0	異形棒鋼	SD295A D10	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100002	0	異形棒鋼	SD295A D13	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100003	0	異形棒鋼	SD295A D16	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100004	0	異形棒鋼	SD345 D13	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100005	0	異形棒鋼	SD345 D16	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100006	0	異形棒鋼	SD345 D19	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100007	0	異形棒鋼	SD345 D22	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100008	0	異形棒鋼	SD345 D25	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100009	0	異形棒鋼	SD345 D29	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100010	0	異形棒鋼	SD345 D32	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100011	0	異形棒鋼	SD345 D35	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100012	0	異形棒鋼	SD345 D38	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100013	0	異形棒鋼	SD345 D51	t	
02一般資材	(01)鋼材	特調	100014	0	一般構造用丸鋼	SS400 13mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	特調	100015	0	一般構造用丸鋼	SS400 16mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	特調	100016	0	一般構造用丸鋼	SS400 19mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100017	0	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100018	0	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100019	0	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100020	0	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100021	0	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100022	0	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100023	0	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100024	0	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100025	0	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100026	0	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100027	0	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100028	0	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100029	0	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100030	0	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100031	0	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100032	0	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100033	0	等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100034	0	等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100035	0	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100036	0	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100037	0	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100038	0	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100039	0	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100040	0	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100041	0	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100042	0	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100043	0	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100044	0	溝形鋼(大形) SS400	250×90×11mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100045	0	広幅H形鋼(SS400) ベース価格	100×100mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100046	0	広幅H形鋼(SS400) ベース価格	125×125mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100047	0	広幅H形鋼(SS400) ベース価格	150×150mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100048	0	広幅H形鋼(SS400) ベース価格	175×175mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100049	0	広幅H形鋼(SS400) ベース価格	200×200mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100050	0	広幅H形鋼(SS400) ベース価格	250×250mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100051	0	広幅H形鋼(SS400) ベース価格	300×300mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100052	0	広幅H形鋼(SS400) ベース価格	350×350mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100053	0	広幅H形鋼(SS400) ベース価格	400×400mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100054	0	中幅H形鋼(SS400) ベース価格	148×100mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100055	0	中幅H形鋼(SS400) ベース価格	194×150mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100056	0	中幅H形鋼(SS400) ベース価格	244×175mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100057	0	中幅H形鋼(SS400) ベース価格	294×200mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100058	0	中幅H形鋼(SS400) ベース価格	340×250mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100059	0	中幅H形鋼(SS400) ベース価格	390×300mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100060	0	中幅H形鋼(SS400) ベース価格	440×300mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100061	0	中幅H形鋼(SS400) ベース価格	488×300mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100062	0	中幅H形鋼(SS400) ベース価格	588×300mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100063	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	100×50mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100064	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	150×75mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100065	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	175×90mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100066	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	200×100mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100067	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	250×125mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100068	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	300×150mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100069	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	350×175mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100070	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	400×200mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100071	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	450×200mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100072	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	500×200mm	t	
02一般資材	(01)鋼材	掲載	100073	0	細幅H形鋼(SS400) ベース価格	600×200mm	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100074	0	等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100075	0	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 300	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100076	0	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100077	0	円形鋼(大形)(販売)	無規格 200	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100078	0	円形鋼(大形)(販売)	無規格 250～450	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100079	0	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100080	0	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅300以下	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100081	0	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅350	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100082	0	H形鋼(販売) G3192	無規格 広幅400	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100083	0	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅300以下	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100084	0	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅300超え500以下	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100085	0	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅600	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100086	0	H形鋼(販売) G3192	無規格 中幅700以上900以下	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100087	0	H形鋼(販売) G3192	無規格 細幅400以下	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100088	0	H形鋼(販売) G3192	無規格 細幅400超え500以下	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100089	0	H形鋼(販売) G3192	無規格 600	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100090	0	H形鋼 規格エキストラ	SS400 38<t≦70mm	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100091	0	H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100092	0	H形鋼 規格エキストラ	SM400A 38<t≦50	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100093	0	H形鋼 規格エキストラ	SM490A t≦50mm	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100094	0	H形鋼 規格エキストラ	SM490B 25<t≦38	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100095	0	H形鋼 規格エキストラ	SM490B 38<t≦50	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100096	0	H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100097	0	H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≦50	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100098	0	等辺山形鋼 規格エキストラ	SS490	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100099	0	円形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100100	0	円形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100101	0	円形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BP 25<t≦38	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100102	0	円形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BP 25<t≦38	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100103	0	円形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400AW	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100104	0	円形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW t≦25	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100105	0	円形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA400BW 25<t≦38	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100106	0	円形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490AW	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100107	0	円形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW t≦25	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100108	0	円形鋼(大形) 規格エキストラ	SMA490BW 25<t≦38	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100109	0	中厚板 規格エキストラ	SS400	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100110	0	中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100111	0	中厚板 規格エキストラ	SM400A 38<t≦100	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100112	0	中厚板 規格エキストラ	SM400B t≦25	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100113	0	中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≦38	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100114	0	中厚板 規格エキストラ	SM400B 38<t≦50	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100115	0	中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100116	0	中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t≦38	t	
02一般資材	(02)鋼材(エキストラ)	掲載	100117	0	中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≦50	t	



B表(R7.11)

[illegible]



B表(R7.11)

B表(R7.11)



B表(R7.11)

B表(R7.11)





B表(R7.11)

B表(R7.11)

B表(R7.11)

大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
02 一般資材	(07-3)再生土	技術企画課	101522	8	再生土	CBR≧12	m3	
02 一般資材	(07-3)再生土	技術企画課	101523	9	再生土	CBR≧12	m3	
02 一般資材	(07-3)再生土	技術企画課	101524	10	再生土	CBR≧12	m3	
02 一般資材	(07-3)再生土	技術企画課	101525	11	再生土	CBR≧12	m3	
02 一般資材	(07-3)再生土	技術企画課	101526	14	再生土	CBR≧12	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101527	1	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101528	2	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101529	3	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101530	4	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101531	5	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101532	6	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101533	7	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101534	8	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101535	9	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101536	10	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101537	11	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101538	12	捨石	10~200kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101539	1	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101540	2	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101541	3	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101542	4	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101543	5	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101544	6	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101545	7	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101546	8	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101547	9	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101548	10	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101549	11	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101550	12	捨石	200~400kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101551	1	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101552	2	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101553	3	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101554	4	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101555	5	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101556	6	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101557	7	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101558	8	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101559	9	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101560	10	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101561	11	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101562	12	捨石	400~600kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101563	1	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101564	2	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101565	3	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101566	4	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101567	5	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101568	6	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101569	7	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101570	8	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101571	9	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101572	10	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101573	11	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101574	12	捨石	600~1000kg/ヶ	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101575	1	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101576	2	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101577	3	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101578	4	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101579	5	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101580	6	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101581	7	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101582	8	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101583	9	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101584	10	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101585	11	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(08)捨石(陸上運搬)	特調	101586	12	捨石	1000kg/ヶ以上	m3	
02 一般資材	(09)木材	掲載	101587	0	松丸太 皮付き	長2m 末口15cm	本	
02 一般資材	(09)木材	掲載	101588	0	松丸太 皮付き	長3m 末口15cm	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101589	0	松丸太	末口15cm L=2.5m	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101590	0	松丸太	末口15cm L=1.2m	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101591	0	松丸太	末口10cm L=3.0m	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101592	0	松丸太	末口10cm L=1.5m	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101593	0	松丸太	末口10cm L=1.0m	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101594	0	松丸太	末口10cm L=0.9m	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101595	0	杉丸太 皮付き	長4.0m 末口12cm	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101596	0	杉丸太 皮なし	長4.0m 末口12cm	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101597	0	杉丸太 皮付き	長3.0m 末口12cm	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101598	0	杉丸太 皮なし	長3.0m 末口12cm	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101599	0	杉丸太 皮付き	長2.4m 末口12cm	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101600	0	杉丸太 皮なし	長2.4m 末口12cm	本	
02 一般資材	(09)木材	掲載	101601	0	杉丸太 皮付き	長4.0m 末口9cm	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101602	0	杉丸太 皮なし	長4.0m 末口9cm	本	
02 一般資材	(09)木材	掲載	101603	0	杉丸太 皮付き	長3.0m 末口9cm	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101604	0	杉丸太 皮なし	長3.0m 末口9cm	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101605	0	杉丸太 皮付き	長2.3m 末口9cm	本	
02 一般資材	(09)木材	特調	101606	0	杉丸太 皮なし	長2.3m 末口9cm	本	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101607	0	コンクリート型枠用塗装合板	12×900×1800	枚	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101608	0	土のう	48×62cm	枚	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101609	0	耐候性大型土のう	110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	特調	101610	0	耐候性まくら土のう	PE 27×90cm	枚	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101611	0	炭青質目地板	厚10mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101612	0	炭青質目地板	厚20mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101613	0	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101614	0	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101615	0	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101616	0	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101617	0	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101618	0	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101619	0	発泡スチロール(押出し発泡板)	厚20mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101620	0	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101621	0	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	掲載	101622	0	ブルーシート(ポリエチレン製)	#2000	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	特調	101623	0	発泡スチロール	ガードレール基礎用 t=50mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	特調	101624	0	緩衝材	ガードレール基礎用 t=10mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	特調	101625	0	緩衝材	ガードレール基礎用 t=20mm	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	特調	101626	0	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)	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	特調	101627	0	プレキャストコンクリート製品型枠(残存型枠)	プロテックピアス(専用組立金具込)	m2	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	特調	101628	0	ノッチタンク(資料)	容量3m3	日・基	
02 一般資材	(10)仮設(型枠)材	特調	101629	0	ノッチタンク(整備費)	容量3m3	基	
02 一般資材	(11)路面標示用塗料	掲載	101630	0	路面標示用塗料(JISK5665 1種B)	常温型(液状) 白	L	
02 一般資材	(11)路面標示用塗料	掲載	101631	0	路面標示用塗料(JISK5665 1種B)	常温型(液状) 黄	L	
02 一般資材	(11)路面標示用塗料	掲載	101632	0	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	
02 一般資材	(11)路面標示用塗料	掲載	101633	0	路面標示用塗料(JISK5665 2種B)	加熱型(液状) 白	L	
02 一般資材	(11)路面標示用塗料	掲載	101634	0	路面標示用塗料(JISK5665 2種B)	加熱型(液状) 黄	L	
02 一般資材	(11)路面標示用塗料	掲載	101635	0	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	
02 一般資材	(11)路面標示用塗料	掲載	101636	0	路面標示用塗料(JISK5665 3種1号)	溶解型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	
02 一般資材	(11)路面標示用塗料	掲載	101637	0	路面標示用塗料(JISK5665 3種1号)	溶解型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18% 黄	kg	
02 一般資材	(11)路面標示用塗料	掲載	101638	0	路面標示用塗料(JISK5665 3種1号)	溶解 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	kg	





B表(R7.11)



大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	101990	0	車線分離標(ラバーポール)	可変式 径80×H800	本	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	101991	0	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H400	本	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	101992	0	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H650	本	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	101993	0	車線分離標(ラバーポール)	着脱式 径80×H800	本	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	101994	0	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H400	本	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	101995	0	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H650	本	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	101996	0	車線分離標(ラバーポール)	固定式 径80×H800	本	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	101997	0	道路鉄(市場準備用) 小型鉄 片面	穿孔式 設置幅150mm	個	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	101998	0	道路鉄(市場準備用) 小型鉄 片面	貼付式 設置幅100mm	個	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	101999	0	道路鉄(市場準備用) 小型鉄 片面	穿孔式 設置幅150mm	個	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	102000	0	道路鉄(市場準備用) 小型鉄 片面	貼付式 設置幅100mm	個	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	102001	0	道路鉄(市場準備用) 大型鉄 片面	穿孔式 設置幅300mm	個	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	102002	0	道路鉄(市場準備用) 大型鉄 片面	穿孔式 設置幅200mm	個	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	102003	0	道路鉄(市場準備用) 大型鉄 片面	穿孔式 設置幅300mm	個	
02一般資材	(15)道路鉄・誘導標・カーブミラー・車線分離標(現場着)	掲載	102004	0	道路鉄(市場準備用) 大型鉄 片面	穿孔式 設置幅200mm	個	
02一般資材	(16)標識柱	特調	102005	0	支柱	60.5φ×3.2t H=3.0m	本	
02一般資材	(16)標識柱	特調	102006	0	支柱	60.5φ×3.2t H=3.5m	本	
02一般資材	(16)標識柱	特調	102007	0	支柱	60.5φ×3.2t H=4.0m	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102008	0	支柱	φ60.5の曲柱割増	本	
02一般資材	(16)標識柱	特調	102009	0	支柱	76.3φ×2.8t H=3.0m	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102010	0	支柱	76.3φ×2.8t H=3.5m	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102011	0	支柱	76.3φ×2.8t H=4.0m	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102012	0	支柱	φ76.3の曲柱割増	本	
02一般資材	(16)標識柱	特調	102013	0	支柱	89.1φ×3.2t H=3.0m	本	
02一般資材	(16)標識柱	特調	102014	0	支柱	89.1φ×3.2t H=3.5m	本	
02一般資材	(16)標識柱	特調	102015	0	支柱	89.1φ×3.2t H=4.0m	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102016	0	支柱	φ89.1の曲柱割増	本	
02一般資材	(16)標識柱	特調	102017	0	支柱	114.3φ×4.5t H=3.0m	本	
02一般資材	(16)標識柱	特調	102018	0	支柱	114.3φ×4.5t H=3.5m	本	
02一般資材	(16)標識柱	特調	102019	0	支柱	114.3φ×4.5t H=4.0m	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102020	0	支柱	逆L型 板面積 1.5m2	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102021	0	支柱	逆L型 板面積 2.5m2	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102022	0	支柱	逆L型 板面積 3.5m2	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102023	0	支柱	F型 板面積 4.5m2	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102024	0	支柱	F型 板面積 5.5m2	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102025	0	支柱	F型 板面積 6.0m2	本	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102026	0	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 垂鉛メッキ	t	
02一般資材	(16)標識柱	掲載	102027	0	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 垂鉛メッキ	t	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102028	0	けい船柱	直柱 10ton	本	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102029	0	けい船柱	直柱 15ton	本	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102030	0	けい船柱	直柱 25ton	本	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102031	0	けい船柱	直柱 35ton	本	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102032	0	けい船柱	直柱 50ton	本	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102033	0	けい船柱	直柱 70ton	本	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102034	0	けい船柱	直柱 100ton	本	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102035	0	けい船柱	曲柱 5ton	本	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102036	0	けい船柱	曲柱 10ton	本	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102037	0	けい船柱	曲柱 15ton	本	
02一般資材	(17)けい船柱	掲載	102038	0	けい船柱	曲柱 25ton	本	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102039	0	標識板(封入レンズ型)	101 20cm 400×850	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102040	0	標識板(封入レンズ型)	101 30cm 600×1300	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102041	0	標識板(封入レンズ型)	105-A 20cm 1000×1600	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102042	0	標識板(封入レンズ型)	105-A 30cm 1500×2400	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102043	0	標識板(封入レンズ型)	105-B 20cm 700×1600	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102044	0	標識板(封入レンズ型)	105-B 30cm 1000×2400	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102045	0	標識板(封入レンズ型)	105-C 20cm 400×2400	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102046	0	標識板(封入レンズ型)	105-C 30cm 600×2400	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102047	0	標識板(封入レンズ型)	106-A 20cm 650×1500	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102048	0	標識板(封入レンズ型)	106-A 30cm 950×2200	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102049	0	標識板(封入レンズ型)	108-A 20cm 1200×1650	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102050	0	標識板(封入レンズ型)	108-A 30cm 1600×2500	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102051	0	標識板(封入レンズ型)	108の2-A 20cm	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102052	0	標識板(封入レンズ型)	108の2-A 30cm	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102053	0	標識板(封入レンズ型)	114-A 20cm 600×850	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102054	0	標識板(封入レンズ型)	114-A 30cm 600×1300	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102055	0	標識板(封入レンズ型)	116-3 1.0倍 600×600	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102056	0	標識板(封入レンズ型)	117-A 1.3倍 780×780	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102057	0	標識板(封入レンズ型)	117-A 1.6倍 960×960	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102058	0	標識板(封入レンズ型)	118 1.0倍 450	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102059	0	標識板(封入レンズ型)	118の2 1.0倍 450	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102060	0	標識板(封入レンズ型)	118 1.3倍 585	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102061	0	標識板(封入レンズ型)	118の2 1.3倍 585	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102062	0	標識板(封入レンズ型)	118 1.6倍 720	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102063	0	標識板(封入レンズ型)	118の2 1.6倍 720	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102064	0	警戒標識(封入レンズ型)	201~215 1.3倍 585×585	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102065	0	警戒標識(封入レンズ型)	201~215 1.6倍 720×720	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102066	0	規制標識(封入レンズ型)	301~325の4 1.0倍	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102067	0	標識板(カプセルレンズ型)	101 20cm 400×850	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102068	0	標識板(カプセルレンズ型)	101 30cm 600×1300	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102069	0	標識板(カプセルレンズ型)	105-A 20cm 1000×1600	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102070	0	標識板(カプセルレンズ型)	105-A 30cm 1500×2400	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102071	0	標識板(カプセルレンズ型)	105-B 20cm 700×1600	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102072	0	標識板(カプセルレンズ型)	105-B 30cm 1000×2400	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102073	0	標識板(カプセルレンズ型)	105-C 20cm 400×2400	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102074	0	標識板(カプセルレンズ型)	105-C 30cm 600×2400	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102075	0	標識板(カプセルレンズ型)	106-A 20cm 650×1500	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102076	0	標識板(カプセルレンズ型)	106-A 30cm 950×2200	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102077	0	標識板(カプセルレンズ型)	108-A 20cm 1200×1650	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102078	0	標識板(カプセルレンズ型)	108-A 30cm 1600×2500	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102079	0	標識板(カプセルレンズ型)	108の2-A 20cm	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102080	0	標識板(カプセルレンズ型)	108の2-A 30cm	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102081	0	標識板(カプセルレンズ型)	114-A 20cm 600×850	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102082	0	標識板(カプセルレンズ型)	114-A 30cm 600×1300	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102083	0	標識板(カプセルレンズ型)	116-3 1.0倍 600×600	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102084	0	標識板(カプセルレンズ型)	117-A 1.3倍 780×780	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102085	0	標識板(カプセルレンズ型)	117-A 1.6倍 960×960	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102086	0	標識板(カプセルレンズ型)	118 1.0倍 450	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102087	0	標識板(カプセルレンズ型)	118の2 1.0倍 450	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102088	0	標識板(カプセルレンズ型)	118 1.3倍 585	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102089	0	標識板(カプセルレンズ型)	118の2 1.3倍 585	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102090	0	標識板(カプセルレンズ型)	118 1.6倍 720	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102091	0	標識板(カプセルレンズ型)	118の2 1.6倍 720	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102092	0	警戒標識(カプセルレンズ型)	201~215 1.3倍 585×585	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102093	0	警戒標識(カプセルレンズ型)	201~215 1.6倍 720×720	枚	
02一般資材	(18)標識板	掲載	102094	0	規制標識(カプセルレンズ型)	301~325の4 1.0倍	枚	
02一般資材	(19)インターロッキングブロック	掲載	102095	0	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	
02一般資材	(19)インターロッキングブロック	掲載	102096	0	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	
02一般資材	(20-1)自由勾配側溝用グレーチング	特調	102097	0	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L1000 2枚用	枚	
02一般資材	(20-1)自由勾配側溝用グレーチング	特調	102098	0	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L1000 2枚用	枚	
02一般資材	(20-1)自由勾配側溝用グレーチング	特調	102099	0	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B500×L1000 2枚用	枚	
02一般資材	(20-1)自由勾配側溝用グレーチング	特調	102100	0	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B600×L1000 2枚用	枚	
02一般資材	(20-1)自由勾配側溝用グレーチング	特調	102101	0	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B700×L1000 2枚用	枚	
02一般資材	(20-1)自由勾配側溝用グレーチング	特調	102102	0	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B800×L1000 2枚用	枚	
02一般資材	(20-1)自由勾配側溝用グレーチング	特調	102103	0	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B900×L1000 2枚用	枚	
02一般資材	(20-1)自由勾配側溝用グレーチング	特調	102104	0	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B1000×L1000 2枚用	枚	
02一般資材	(20-1)自由勾配側溝用グレーチング	特調	102105	0	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B300×L500 2枚用	枚	
02一般資材	(20-1)自由勾配側溝用グレーチング	特調	102106	0	グレーチング(自由勾配側溝)	T-25 B400×L500 2枚用	枚	





大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102341	0	ガードケーブル(土中建設) 中間支柱	GC-A-6.5・4E 塗装	本	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102342	0	ガードケーブル(土中建設) 中間支柱	GC-B-6.5・4E 塗装	本	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102343	0	ガードケーブル(土中建設) 中間支柱	GC-C-6.5・4E 塗装	本	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102344	0	ガードケーブル(土中建設) 中間支柱	GC-A-6.5・4E メッキ	本	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102345	0	ガードケーブル(土中建設) 中間支柱	GC-B-6.5・4E メッキ	本	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102346	0	ガードケーブル(土中建設) 中間支柱	GC-C-6.5・4E メッキ	本	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102347	0	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B 塗装	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102348	0	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 塗装	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102349	0	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 塗装	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102350	0	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B メッキ	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102351	0	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B メッキ	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102352	0	ガードパイプ(歩道用) 土中建設	GP-AP-2E 塗装	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102353	0	ガードパイプ(歩道用) 土中建設	GP-BP-2E 塗装	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102354	0	ガードパイプ(歩道用) 土中建設	GP-CP-2E 塗装	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102355	0	ガードパイプ(歩道用) 土中建設	GP-AP-2E メッキ	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102356	0	ガードパイプ(歩道用) 土中建設	GP-BP-2E メッキ	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102357	0	横断防止柵	3段ビーム型 E 2.3×42.7×3,000	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102358	0	横断防止柵	3段ビーム型 C 2.3×42.7×3,000	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102359	0	横断防止柵	3段ビーム型 W 2.3×42.7×3,000	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102360	0	転落防止柵	4段ビーム型 E 2.3×42.7×3,000	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102361	0	転落防止柵	4段ビーム型 C 2.3×42.7×3,000	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102362	0	転落防止柵	4段ビーム型 W 2.3×42.7×3,000	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102363	0	転落防止柵	4段ビーム型 E 2.3×42.7×3,000、塗装(景観色:茶色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102364	0	転落防止柵	4段ビーム型 C 2.3×42.7×3,000、塗装(景観色:茶色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	特調	102365	0	転落防止柵	4段ビーム型 W 2.3×42.7×3,000、塗装(景観色:茶色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102366	0	転落防止柵	縦格子型 E 2.3×950×3,000、塗装(景観色:茶色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102367	0	転落防止柵	縦格子型 C 2.3×950×3,000、塗装(景観色:茶色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	特調	102368	0	転落防止柵	縦格子型 W 2.3×950×3,000、塗装(景観色:茶色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102369	0	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-AP-2B 塗装(景観色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102370	0	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-BP-2B 塗装(景観色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102371	0	ガードパイプ(歩道用) Co建込	GP-CP-2B 塗装(景観色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102372	0	ガードパイプ(歩道用) 土中建設	GP-AP-2E 塗装(景観色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102373	0	ガードパイプ(歩道用) 土中建設	GP-BP-2E 塗装(景観色)	m	
02一般資材	(25)防護柵	掲載	102374	0	ガードパイプ(歩道用) 土中建設	GP-CP-2E 塗装(景観色)	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102375	0	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1.0.5 A-a	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102376	0	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1.0.5 A-b	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102377	0	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1.0.5 A-c	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102378	0	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1.0.5 B-a	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102379	0	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1.0.5 B-b	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102380	0	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1.0.5 B-c	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102381	0	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1.0.5 C-a	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102382	0	かごマット	多段式タイプ 並列式 勾配1.0.5 C-c	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102383	0	かごマット	H-30cm	m2	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102384	0	かごマット	H-50cm	m2	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102385	0	じゃかこ	GS-3 3.2×10×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102386	0	じゃかこ	GS-3 3.2×13×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102387	0	じゃかこ	GS-3 3.2×15×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102388	0	じゃかこ	GS-3 4.0×10×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102389	0	じゃかこ	GS-3 4.0×13×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102390	0	じゃかこ	GS-3 4.0×15×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102391	0	じゃかこ	GS-3 5.0×13×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102392	0	じゃかこ	GS-3 5.0×15×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102393	0	じゃかこ	GS-7 4.0×10×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102394	0	じゃかこ	GS-7 4.0×13×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102395	0	じゃかこ	GS-7 4.0×15×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102396	0	じゃかこ	GS-7 5.0×13×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102397	0	じゃかこ	GS-7 5.0×15×径45	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102398	0	じゃかこ	GS-3 3.2×13×径60	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102399	0	じゃかこ	GS-3 3.2×15×径60	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102400	0	じゃかこ	GS-3 4.0×13×径60	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102401	0	じゃかこ	GS-3 4.0×15×径60	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102402	0	じゃかこ	GS-3 5.0×13×径60	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102403	0	じゃかこ	GS-3 5.0×15×径60	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102404	0	ハネルタイプ角形じゃかこ(ふとんかこ)	GS-3 3.2×13×高50×幅120	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102405	0	ハネルタイプ角形じゃかこ(ふとんかこ)	GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	
02一般資材	(26)鉄線か	掲載	102406	0	ハネルタイプ角形じゃかこ(ふとんかこ)	GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102407	0	種子	クリーピングレッドフェスク	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102408	0	種子	トルフフェスク(コモン)	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102409	0	種子	ホワイトクローバー	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102410	0	種子	レッドトップ	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102411	0	種子	バーミューダグラス(コモン)	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102412	0	種子	ヨモギ	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102413	0	種子	メドハギ	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102414	0	種子	ヤマハギ	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102415	0	養生材料	エスフィックス1号	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102416	0	高度化成	15-15-15 (20kg入)	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102417	0	硫酸	窒素21% (20kg入)	kg	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102418	0	ピートモス		L	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102419	0	バーク堆肥	20kg/袋	袋	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102420	0	油かす	20kg/袋	袋	
02一般資材	(27)法面緑化材	特調	102421	0	野芝		m2	
02一般資材	(27)法面緑化材	特調	102422	0	高麗芝		m2	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102423	0	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	
02一般資材	(27)法面緑化材	掲載	102424	0	人工張芝	ネット付き 幅50cm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102425	0	パイプターンバックル	25φ(メッキ)	個	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	特調	102426	0	ラス	#14 50×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102427	0	落石防止網部材	金網 Z-GS3 4.0×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102428	0	落石防止網部材	金網 Z-GS3 3.2×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102429	0	落石防止網部材	金網 Z-GS3 2.6×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102430	0	落石防止網部材	金網 Z-GS3 5.0×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102431	0	落石防止網部材	金網 Z-GS4 5.0×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102432	0	落石防止網部材	金網 Z-GS4 4.0×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102433	0	落石防止網部材	金網 Z-GS4 3.2×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102434	0	落石防止網部材	金網 Z-GS7 5.0×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102435	0	落石防止網部材	金網 Z-GS7 4.0×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102436	0	落石防止網部材	金網 Z-GS7 3.2×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	特調	102437	0	落石防止網部材	金網 C-GS3 2.6×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102438	0	落石防止網部材	金網 C-GS3 3.2×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102439	0	落石防止網部材	金網 C-GS3 4.0×50mm	m2	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102440	0	落石防止網部材	羽根付アンカー 径25×1500mm	本	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102441	0	落石防止網部材	岩盤用アンカー 径22×1000mm	本	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102442	0	落石防止網部材	岩盤用アンカー 径28×1000mm	本	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102443	0	落石防止網部材	岩盤用アンカー 径32×1000mm	本	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102444	0	落石防止網部材	クロスクリップ 径12mm用	個	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102445	0	落石防止網部材	クロスクリップ 径16mm用	個	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102446	0	落石防止網部材	巻付クリップ 径12mm用 端末用	本	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102447	0	落石防止網部材	巻付クリップ 径14mm用 端末用	本	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102448	0	落石防止網部材	巻付クリップ 径16mm用 端末用	本	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102449	0	落石防止網部材	巻付クリップ 径18mm用 端末用	本	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102450	0	落石防止網部材	三方クリップ 径12～径14mm用	個	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102451	0	落石防止網部材	三方クリップ 径16～径18mm用	個	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102452	0	落石防止網部材	結合コイル 3.2×50×300mm	個	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102453	0	落石防止網部材	結合コイル 4.0×70×300mm	個	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102454	0	落石防止網部材	シンプル A-20 径16mm用	個	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102455	0	落石防止網部材	シンプル A-22 径18mm用	個	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102456	0	落石防止網部材	ロープ 径12mm	m	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102457	0	落石防止網部材	ロープ 径14mm	m	

大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102458	0	落石防止網部材	ローブ 径16mm	m	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102459	0	落石防止網部材	ローブ 径18mm	m	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102460	0	落石防止網 ポケット支柱(ピンジ式)	土中用 メッキ品 H2.0m	組	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	特調	102461	0	落石防止網 ポケット支柱(ピンジ式)	土中用 メッキ品 H2.5m	組	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102462	0	落石防止網 ポケット支柱(ピンジ式)	土中用 メッキ品 H3.0m	組	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102463	0	落石防止網 ポケット支柱(ピンジ式)	岩部用 メッキ品 H2.0m	組	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102464	0	落石防止網 ポケット支柱(ピンジ式)	岩部用 メッキ品 H2.5m	組	
02一般資材	(28)落石防護材・ラス	掲載	102465	0	落石防止網 ポケット支柱(ピンジ式)	岩部用 メッキ品 H3.0m	組	
02一般資材	(29)火薬類	特調	102466	0	ダイナマイト	コースマイト2号(小口数kg程度)	kg	
02一般資材	(29)火薬類	特調	102467	0	ダイナマイト	コースマイト2号(数10kg程度)	kg	
02一般資材	(29)火薬類	特調	102468	0	ダイナマイト	コースマイト2号(1000kg以下)	kg	
02一般資材	(29)火薬類	特調	102469	0	硝安油剤爆薬	AN-FO(小口数kg程度)	kg	
02一般資材	(29)火薬類	特調	102470	0	硝安油剤爆薬	AN-FO(数10kg程度)	kg	
02一般資材	(29)火薬類	特調	102471	0	硝安油剤爆薬	AN-FO(1000kg以下)	kg	
02一般資材	(29)火薬類	掲載	102472	0	脚線	銅線径0.41~0.42	巻	
02一般資材	(29)火薬類	掲載	102473	0	電気雷管(6号瞬発) 1段	脚線3.0m	個	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102474	0	塩ビ止水板	CC 150×5mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102475	0	塩ビ止水板	CC 200×5mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102476	0	塩ビ止水板	CC 230×6mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102477	0	塩ビ止水板	CC 300×7mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102478	0	塩ビ止水板	CF 150×5mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102479	0	塩ビ止水板	CF 200×5mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102480	0	塩ビ止水板	CF 200×6mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102481	0	塩ビ止水板	CF 230×9mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102482	0	塩ビ止水板	CF 300×7mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102483	0	塩ビ止水板	CF 300×9mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102484	0	塩ビ止水板	FC 200×5mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102485	0	塩ビ止水板	FF 150×5mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102486	0	塩ビ止水板	FF 150×9mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102487	0	塩ビ止水板	FF 200×5mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102488	0	塩ビ止水板	FF 200×6mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102489	0	塩ビ止水板	S-R 300×7mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102490	0	塩ビ止水板	UC 300×7mm	m	
02一般資材	(30)止水板	掲載	102491	0	塩ビ止水板	UC 300×9mm	m	
02一般資材	(31)照明ボ-ル・器具	掲載	102492	0	自動点滅器	光電式 100V 6A ボール直付け	個	
02一般資材	(31)照明ボ-ル・器具	掲載	102493	0	自動点滅器	光電式 200V 6A ボール直付け	個	
02一般資材	(31)照明ボ-ル・器具	掲載	102494	0	自動点滅器	光電式 100V 6A バンド取付け	個	
02一般資材	(31)照明ボ-ル・器具	掲載	102495	0	自動点滅器	光電式 200V 6A バンド取付け	個	
02一般資材	(31)照明ボ-ル・器具	特調	102496	0	格組アンカーボルト	4-M24×500	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	特調	102497	0	ドリルパイプヘッド	φ90mm用 φ95×1.5m	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	特調	102498	0	ドリルパイプヘッド	φ115mm用 φ118×1.5m	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	特調	102499	0	ドリルパイプヘッド	φ135mm用 φ132×1.5m	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	特調	102500	0	先端ビット	径90mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	特調	102501	0	先端ビット	径115mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	特調	102502	0	先端ビット	径135mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102503	0	シャンクロッド	φ90mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102504	0	シャンクロッド	φ115mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102505	0	シャンクロッド	φ135mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102506	0	ドリルパイプ	φ90mm	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102507	0	ドリルパイプ	φ115mm	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102508	0	ドリルパイプ	φ135mm	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102509	0	打込アダプタ	径90mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102510	0	打込アダプタ	径115mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102511	0	打込アダプタ	径135mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102512	0	ウ-ォ-ター-ス-イ-ベ-ル	95mm用(90mm)単管用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102513	0	ウ-ォ-ター-ス-イ-ベ-ル	118mm用(115mm)単管用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102514	0	ウ-ォ-ター-ス-イ-ベ-ル	132mm用(135mm)単管用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102515	0	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	m	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102516	0	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102517	0	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102518	0	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102519	0	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102520	0	シャンクロッド	径90mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102521	0	シャンクロッド	径115mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102522	0	シャンクロッド	径135mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102523	0	シャンクロッド	146mm,165用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102524	0	クリーニングアダプタ	95mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102525	0	クリーニングアダプタ	118mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102526	0	クリーニングアダプタ	132mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102527	0	クリーニングアダプタ	146mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102528	0	エキステンションロッド	95mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102529	0	エキステンションロッド	118,132mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102530	0	エキステンションロッド	146mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102531	0	ドリルパイプ	径90mm用 L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102532	0	ドリルパイプ	径115mm用 L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102533	0	ドリルパイプ	径135mm用 L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102534	0	ドリルパイプ	径146mm用 L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102535	0	インナーロッド	径90mm用 L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102536	0	インナーロッド	径115mm用 L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102537	0	インナーロッド	径135mm用 L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102538	0	インナーロッド	径146mm用 L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102539	0	リングビット	径90mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102540	0	リングビット	径115mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102541	0	リングビット	径135mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102542	0	リングビット	径146mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102543	0	インナービット	径90mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102544	0	インナービット	径115mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102545	0	インナービット	径135mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102546	0	インナービット	径146mm用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102547	0	ウ-ォ-ター-ス-イ-ベ-ル	95mm用 二重管用(イッシュ-付)	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102548	0	ウ-ォ-ター-ス-イ-ベ-ル	118mm用 二重管用(イッシュ-付)	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102549	0	ウ-ォ-ター-ス-イ-ベ-ル	132mm用 二重管用(イッシュ-付)	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102550	0	ウ-ォ-ター-ス-イ-ベ-ル	146mm用 二重管用(イッシュ-付)	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102551	0	ボ-リングロッド	径73mm L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102552	0	ボ-リングロッド	径85mm L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	特調	102553	0	ボ-リングロッド	径101mm L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	特調	102554	0	ボ-リングロッド	径150mm L=1.5m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102555	0	ウィングビット(大口径用)	径250mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102556	0	ウィングビット(大口径用)	径350mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102557	0	ウィングビット(大口径用)	径400mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102558	0	ウィングビット(大口径用)	径450mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102559	0	ウィングビット(大口径用)	径500mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102560	0	ウィングビット(大口径用)	径550mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102561	0	トリコンビット(大口径用)	径250mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102562	0	トリコンビット(大口径用)	径350mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102563	0	トリコンビット(大口径用)	径400mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102564	0	トリコンビット(大口径用)	径450mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102565	0	トリコンビット(大口径用)	径500mm	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102566	0	サブソケット(大口径用)	径250mm トリコンビット用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102567	0	サブソケット(大口径用)	径350mm トリコンビット用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102568	0	サブソケット(大口径用)	径400mm トリコンビット用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102569	0	サブソケット(大口径用)	径450mm トリコンビット用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102570	0	サブソケット(大口径用)	径500mm トリコンビット用	個	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102571	0	ドリルカラー(大口径用)	径250mm L=1.0m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102572	0	ドリルカラー(大口径用)	径350mm L=1.0m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102573	0	ドリルカラー(大口径用)	径400mm L=1.0m	本	
02一般資材	(32)ボ-リング材料	掲載	102574	0	ドリルカラー(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	

大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102575	0	ドリルカラー(大口径用)	径500mm L=1.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102576	0	メタルクラウン(大口径用)	径250mm	個	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102577	0	メタルクラウン(大口径用)	径350mm	個	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102578	0	メタルクラウン(大口径用)	径400mm	個	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102579	0	メタルクラウン(大口径用)	径450mm	個	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102580	0	メタルクラウン(大口径用)	径500mm	個	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102581	0	メタルクラウン(大口径用)	径550mm	個	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102582	0	コアチューブ(大口径用)	径250mm L=1.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102583	0	コアチューブ(大口径用)	径350mm L=1.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102584	0	コアチューブ(大口径用)	径400mm L=1.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102585	0	コアチューブ(大口径用)	径450mm L=1.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102586	0	コアチューブ(大口径用)	径500mm L=1.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102587	0	コアチューブ(大口径用)	径550mm L=1.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102588	0	ボーリングロット(大口径用)	径73mm L=3.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102589	0	ボーリングロット(大口径用)	径85mm L=3.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102590	0	ボーリングロット(大口径用)	径101mm L=3.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102591	0	ボーリングロット(大口径用)	径150mm L=3.0m	本	
02一般資材	(32)ボーリング材料	特調	102592	0	コニカルビット		個	
02一般資材	(32)ボーリング材料	掲載	102593	0	カービット	径22mm 8×12mm 32mm	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102594	0	カービット	径22mm 8×12mm 34mm	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102595	0	カービット	径22mm 8×12mm 38mm	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102596	0	テーバーロッド	径22(19)mm L=1.1m	本	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102597	0	テーバーロッド	径22(19)mm L=1.4m	本	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102598	0	チゼル	大型ブレード(1300kg級)	本	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102599	0	チゼル	大型ブレード(600〜800kg級)	本	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102600	0	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102601	0	ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102602	0	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102603	0	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102604	0	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102605	0	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102606	0	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102607	0	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102608	0	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102609	0	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102610	0	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102611	0	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102612	0	コンクリートカッタ(ブレード)	径12インチ(300mm)	枚	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102613	0	コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ(350mm)	枚	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102614	0	コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ(550mm)	枚	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102615	0	コンクリートカッタ(ブレード)	径8インチ(200mm)	枚	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102616	0	コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ(750mm)	枚	
02一般資材	(33)削孔・切削(断)材料・チゼル・溶接材料	掲載	102617	0	コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ(950mm)	枚	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102618	0	ビニールシート	防砂用 厚1.0mm	m2	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102619	0	吸出防止材	厚10mm ヤシ繊維	m2	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102620	0	吸出防止材	厚10mm 1tf/m以上	m2	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102621	0	塩ビ送水ホース	φ50mm	m	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102622	0	高密度ポリエチレン管(ダブル)(有孔・無孔)	φ50mm	m	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102623	0	高密度ポリエチレン管(ダブル)(有孔・無孔)	φ100mm	m	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102624	0	高密度ポリエチレン管(ダブル)(有孔・無孔)	φ150mm	m	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102625	0	高密度ポリエチレン管(ダブル)(有孔・無孔)	φ200mm	m	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102626	0	高密度ポリエチレン管継手(シングル)(有半割式、φ500		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102627	0	高密度ポリエチレン管継手(シングル)(無半割式、φ500		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102628	0	高密度ポリエチレン管継手(シングル)(有半割式、φ600		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102629	0	高密度ポリエチレン管継手(シングル)(無半割式、φ600		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102630	0	高密度ポリエチレン管継手(シングル)(有半割式、φ700		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102631	0	高密度ポリエチレン管継手(シングル)(有半割式、φ800		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102632	0	高密度ポリエチレン管継手(シングル)(有半割式、φ900		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102633	0	高密度ポリエチレン管継手(シングル)(有半割式、φ1000		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102634	0	高密度ポリエチレン管継手(ダブル)(有孔半割式、φ500		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102635	0	高密度ポリエチレン管継手(ダブル)(無孔半割式、φ500		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102636	0	高密度ポリエチレン管継手(ダブル)(有孔半割式、φ600		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102637	0	高密度ポリエチレン管継手(ダブル)(無孔半割式、φ600		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102638	0	高密度ポリエチレン管継手(ダブル)(有孔半割式、φ700		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102639	0	高密度ポリエチレン管継手(ダブル)(有孔半割式、φ800		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102640	0	高密度ポリエチレン管継手(ダブル)(有孔半割式、φ900		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102641	0	高密度ポリエチレン管継手(ダブル)(有孔半割式、φ1000		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102642	0	高密度ポリエチレン管継手(ダブル)(有孔半割式、φ1100		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	特調	102643	0	高密度ポリエチレン管継手(ダブル)(有孔半割式、φ1200		個	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102644	0	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102645	0	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102646	0	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102647	0	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102648	0	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	
02一般資材	(34)ビニル製品	掲載	102649	0	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	
02一般資材	(35)燃料・ガス	掲載	102650	0	軽油	小型ローリー(ノバ給)	L	
02一般資材	(35)燃料・ガス	掲載	102651	0	軽油	船舶用(小型ローリー)	10L	
02一般資材	(35)燃料・ガス	掲載	102652	0	重油	A(ローリー)	10L	
02一般資材	(35)燃料・ガス	掲載	102653	0	灯油	業務用 小型ローリー	L	
02一般資材	(35)燃料・ガス	掲載	102654	0	プロパンガス	(工業用・業務用)ボンベ	kg	
02一般資材	(35)燃料・ガス	掲載	102655	0	ガソリン	レギュラースタンド	L	
02一般資材	(35)燃料・ガス	特調	102656	0	アセチレンガス	ボンベ	kg	
02一般資材	(35)燃料・ガス	特調	102657	0	酸素ガス	ボンベ	m3	
02一般資材	(36)その他材料	特調	102658	0	コンクリートアンカー	M12×100mm	本	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102659	0	長油性ワニス		kg	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102660	0	合成樹脂エマルジョンパテ	JISK 5669	kg	
02一般資材	(36)その他材料	特調	102661	0	耐水研磨紙	#120×#180	枚	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102662	0	合成樹脂調合ペイント	JISK5516 1種 白	kg	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102663	0	合成樹脂調合ペイント	JISK5516 1種 淡彩	kg	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102664	0	塩化樹脂エナメル	JISK5582 1種 白	kg	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102665	0	塩化樹脂エナメル	JISK5582 1種 淡彩	kg	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102666	0	溶接ワイヤー	ノンガス 3.2m	kg	
02一般資材	(36)その他材料	特調	102667	0	枕木	2.1×0.14×0.2m	本	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102668	0	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102669	0	下塗り止め塗料	K-5625-2 合成樹脂系	kg	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102670	0	塗料用シンナー	K-2201	L	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102671	0	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー		L	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102672	0	ディスクサントペーパー	径150mm #16	枚	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102673	0	ディスクサントペーパー	径150mm #30	枚	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102674	0	電気溶接棒	高張力鋼用 5mm D5016	kg	
02一般資材	(36)その他材料	特調	102675	0	用地境界線	構造物用、鑄鉄(7cm×7cm×1cm)	本	
02一般資材	(36)その他材料	特調	102676	0	連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	
02一般資材	(36)その他材料	特調	102677	0	連結金具(根固めブロック用)	φ19	個	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102678	0	スクラップ	鉄クズ ヘビー H1	t	
02一般資材	(36)その他材料	掲載	102679	0	スクラップ	ステンレス 新切 18or	kg	
02一般資材	(37)鉄筋補入工	掲載	102680	0	異形棒鋼ロックボルト	SD345 D19 メッキ(小口)	m	
02一般資材	(37)鉄筋補入工	掲載	102681	0	異形棒鋼ロックボルト	SD345 D22 メッキ(小口)	m	
02一般資材	(37)鉄筋補入工	掲載	102682	0	異形棒鋼ロックボルト	SD345 D25 メッキ(小口)	m	
02一般資材	(37)鉄筋補入工	特調	102683	0	ワッシャー	φ76 メッキ(小口)	個	
02一般資材	(37)鉄筋補入工	特調	102684	0	スベーサー	D19用 メッキ(小口)	個	
02一般資材	(37)鉄筋補入工	特調	102685	0	スベーサー	D22用 メッキ(小口)	個	
02一般資材	(37)鉄筋補入工	特調	102686	0	スベーサー	D25用 メッキ(小口)	個	
02一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102687	0	断面修復材	ポリマーセメントモルタル	m3	
02一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102688	0	土木補修用エポキシ樹脂注入材	1種	kg	
02一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102689	0	土木補修用エポキシ樹脂注入材	2種	kg	
02一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102690	0	土木補修用エポキシ樹脂注入材	3種	kg	
02一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102691	0	シール材	エポキシ樹脂系	kg	

大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
02 一般資材	(38)橋梁補修材	掲載	102692	0	浸透形表面含浸材	シラン系	kg	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	掲載	102693	0	浸透形表面含浸材	ケイ酸系	kg	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	掲載	102694	0	シーリング材	橋梁地覆部止水用	L	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	掲載	102695	0	シーリング材用プライマー	橋梁地覆部止水用	g	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102696	0	注入器	ひび割れ補修用低圧注入器具、スツッパ機能付	個	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102697	0	ベール缶	20L	缶	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102698	0	ベール缶	50L	缶	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102699	0	電動ファン付呼吸用保護具	Sy11V3相当品	組	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102700	0	フィルタ	呼吸用保護具 交換品	個	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102701	0	化学防護服	JIS T 8155-1998適合品	着	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102702	0	化学防護手袋	JIS T 8116適合品	組	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102703	0	化学防護長靴	JIS T 8117適合品	組	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102704	0	シューズカバー	ポリエチレン、ロングタイプ	組	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102705	0	防護メガネ	M10C-H/VF相当品	個	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102706	0	簡易型セキユリティールーム	シート・フレームセット	式	
02 一般資材	(38)橋梁補修材	特調	102707	0	常温垂始めつき	0.30kg/m2	kg	
03 橋梁用資材	(1)形鋼	掲載	102708	0	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	95×152×8×8	t	
03 橋梁用資材	(1)形鋼	掲載	102709	0	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×176×8×8	t	
03 橋梁用資材	(1)形鋼	掲載	102710	0	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	119×177×9×9	t	
03 橋梁用資材	(1)形鋼	掲載	102711	0	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	118×178×10×8	t	
03 橋梁用資材	(1)形鋼	掲載	102712	0	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	142×200×8×8	t	
03 橋梁用資材	(1)形鋼	掲載	102713	0	橋梁用CT形鋼エキストラ(加工費)	144×204×12×10	t	
03 橋梁用資材	(2)PC鋼線	掲載	102714	0	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7mm	kg	
03 橋梁用資材	(2)PC鋼線	掲載	102715	0	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4mm	kg	
03 橋梁用資材	(2)PC鋼線	掲載	102716	0	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2mm	kg	
03 橋梁用資材	(2)PC鋼線	掲載	102717	0	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2mm	kg	
03 橋梁用資材	(2)PC鋼線	掲載	102718	0	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	
03 橋梁用資材	(2)PC鋼線	掲載	102719	0	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	
03 橋梁用資材	(2)PC鋼線	掲載	102720	0	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	
03 橋梁用資材	(2)PC鋼線	掲載	102721	0	PC鋼より線 定着具	固定側用 195T型	組	
03 橋梁用資材	(2)PC鋼線	掲載	102722	0	PC鋼より線 定着具	固定側用 225T型	組	
03 橋梁用資材	(2)PC鋼線	掲載	102723	0	PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	
03 橋梁用資材	(3)PC鋼棒(現場着)	掲載	102724	0	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 1m≦L<3m	kg	
03 橋梁用資材	(3)PC鋼棒(現場着)	掲載	102725	0	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 3m≦L<4m	kg	
03 橋梁用資材	(3)PC鋼棒(現場着)	掲載	102726	0	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 4m≦L<5m	kg	
03 橋梁用資材	(3)PC鋼棒(現場着)	掲載	102727	0	PC鋼棒(B種1号)	径23mm 5m≦L≦8m	kg	
03 橋梁用資材	(3)PC鋼棒(現場着)	掲載	102728	0	PC鋼棒(B種1号)	径23mm L≧8m	kg	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	特調	102729	0	PC鋼棒工法	定着具筋 径23	組	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	特調	102730	0	PC鋼棒工法	定着具筋 径26	組	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102731	0	シングルストランド工法	アンカープレート 40t型	枚	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102732	0	シングルストランド工法	アンカープレート 50t型	枚	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102733	0	シングルストランド工法	アンカープレート 60t型	枚	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102734	0	シングルストランド工法	グリッパ 40t型	個	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102735	0	シングルストランド工法	グリッパ 50t型	個	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102736	0	シングルストランド工法	グリッパ 60t型	個	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	特調	102737	0	シングルストランド工法	定着具筋 40t型	組	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	特調	102738	0	シングルストランド工法	定着具筋 50t型	組	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	特調	102739	0	シングルストランド工法	定着具筋 60t型	組	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102740	0	PC鋼棒工法接続具(普通鋼棒工法)	可動側 径23	組	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102741	0	PC鋼棒工法接続具(普通鋼棒工法)	可動側 径26	組	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102742	0	PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径23mm (A'C種 1号)	個	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102743	0	PC鋼棒 附属品(アンカープレート)	径26mm (A'C種 1号)	個	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102744	0	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23mm (A'C種 1号)	個	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102745	0	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26mm (A'C種 1号)	個	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102746	0	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23mm (A'C種 1号)	個	
03 橋梁用資材	(4)定着装置	掲載	102747	0	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26mm (A'C種 1号)	個	
03 橋梁用資材	(5)塗料	特調	102748	0	希釈剤	フタル酸フェノール用	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102749	0	希釈剤	サビ止め用	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102750	0	塩化ゴム系下塗り塗料	下塗り	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102751	0	鉛・クロムフリーさび止めペイント	1種	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102752	0	フェノールMIO塗料	中・上塗り	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102753	0	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102754	0	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102755	0	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102756	0	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102757	0	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102758	0	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102759	0	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102760	0	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102761	0	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102762	0	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102763	0	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102764	0	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102765	0	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102766	0	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102767	0	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102768	0	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	
03 橋梁用資材	(5)塗料	掲載	102769	0	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	L	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	特調	102770	0	H・T・B	F10T 耐候性	kg	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	特調	102771	0	ボルト・ナット		kg	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	特調	102772	0	スタットジベル	φ22×150	t	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	特調	102773	0	スタットジベル	φ19×150	t	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	掲載	102774	0	フレキシションスラブ橋用型枠	幅76～110mm	m	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	掲載	102775	0	フレキシションスラブ橋用型枠	幅56～75mm	m	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	掲載	102776	0	フレキシションスラブ橋用型枠	幅36～55mm	m	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	掲載	102777	0	フレキシションスラブ橋用型枠	幅26～35mm	m	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	特調	102778	0	橋名板	ブロンズ3字程度 300×150×13	枚	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	特調	102779	0	橋名板	ブロンズ4字程度 400×150×13	枚	
03 橋梁用資材	(6)橋梁用諸資材	特調	102780	0	橋標板	PC橋用	枚	
04 土木工事市場単価	(01)鉄筋工	掲載	102781	0	鉄筋工 加工・組立共		t	
04 土木工事市場単価	(01)鉄筋工	掲載	102782	0	鉄筋工 加工・組立共		t	
04 土木工事市場単価	(02)ガス圧接工	掲載	102783	0	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	場所打杭用かご筋 無溶接工法	箇所	
04 土木工事市場単価	(02)ガス圧接工	掲載	102784	0	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19×D19	箇所	
04 土木工事市場単価	(02)ガス圧接工	掲載	102785	0	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22×D22	箇所	
04 土木工事市場単価	(02)ガス圧接工	掲載	102786	0	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25×D25	箇所	
04 土木工事市場単価	(02)ガス圧接工	掲載	102787	0	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29×D29	箇所	
04 土木工事市場単価	(02)ガス圧接工	掲載	102788	0	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32×D32	箇所	
04 土木工事市場単価	(02)ガス圧接工	掲載	102789	0	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35×D35	箇所	
04 土木工事市場単価	(02)ガス圧接工	掲載	102790	0	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38×D38	箇所	
04 土木工事市場単価	(02)ガス圧接工	掲載	102791	0	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41×D41	箇所	
04 土木工事市場単価	(02)ガス圧接工	掲載	102792	0	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51×D51	箇所	
04 土木工事市場単価	(03)インターロッキングブロック工	掲載	102793	0	インターロッキングブロック工 設置	T-6cm 直線配置	m2	
04 土木工事市場単価	(03)インターロッキングブロック工	掲載	102794	0	インターロッキングブロック工 設置	T-8cm 直線配置	m2	
04 土木工事市場単価	(03)インターロッキングブロック工	掲載	102795	0	インターロッキングブロック工 設置	T-6cm 曲線配置	m2	
04 土木工事市場単価	(03)インターロッキングブロック工	掲載	102796	0	インターロッキングブロック工 設置	T-8cm 曲線配置	m2	
04 土木工事市場単価	(03)インターロッキングブロック工	掲載	102797	0	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	m2	
04 土木工事市場単価	(03)インターロッキングブロック工	掲載	102798	0	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	m2	
04 土木工事市場単価	(03)インターロッキングブロック工	掲載	102799	0	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	m2	
04 土木工事市場単価	(03)インターロッキングブロック工	掲載	102800	0	インターロッキングブロック工 撤去	T-8cm 曲線3色以上色合せ	m2	
04 土木工事市場単価	(03)インターロッキングブロック工	掲載	102801	0	インターロッキングブロック工 撤去	T-6cm, 8cm 再利用目的	m2	
04 土木工事市場単価	(04)防護柵設置工(ガードレール)	掲載	102802	0	ガードレール設置工(塗装)	T-6cm, 8cm とりこなし	m2	
04 土木工事市場単価	(04)防護柵設置工(ガードレール)	掲載	102803	0	ガードレール設置工(塗装)	Gr-A-4E 土中建込	m	
04 土木工事市場単価	(04)防護柵設置工(ガードレール)	掲載	102804	0	ガードレール設置工(塗装)	Gr-B-4E 土中建込	m	
04 土木工事市場単価	(04)防護柵設置工(ガードレール)	掲載	102805	0	ガードレール設置工(塗装)	Gr-C-4E 土中建込	m	
04 土木工事市場単価	(04)防護柵設置工(ガードレール)	掲載	102806	0	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Am-4E 土中建込	m	
04 土木工事市場単価	(04)防護柵設置工(ガードレール)	掲載	102807	0	ガードレール設置工(塗装)	Gr-Bm-4E 土中建込	m	
04 土木工事市場単価	(04)防護柵設置工(ガードレール)	掲載	102808	0	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-A-4E 土中建込	m	
04 土木工事市場単価	(04)防護柵設置工(ガードレール)	掲載	102809	0	ガードレール設置工(メッキ)	Gr-B-4E 土中建込	m	

B表(R7.11)





大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103043	0	視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103044	0	視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103045	0	視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103046	0	視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103047	0	視線誘導標設置工 スノーボール併用 Co	穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103048	0	視線誘導標設置工 加算額	防護型(フロベラ型) 径100以下	面	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103049	0	視線誘導標設置工 加算額	防護型(フロベラ型) 径300	面	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103050	0	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103051	0	境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻基礎有り	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103052	0	境界杭設置工 設置手間	コンクリート製 根巻基礎無し	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103053	0	道路鉄設置工 大型鉄 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103054	0	道路鉄設置工 大型鉄 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103055	0	道路鉄設置工 大型鉄 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103056	0	道路鉄設置工 大型鉄 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103057	0	道路鉄設置工 小型鉄 両面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103058	0	道路鉄設置工 小型鉄 両面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103059	0	道路鉄設置工 小型鉄 片面反射	穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103060	0	道路鉄設置工 小型鉄 片面反射	貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103061	0	境界鉄設置工 設置手間	金属製	枚	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103062	0	視線誘導標撤去工 スノーボール併用型舎	土中建込	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103063	0	視線誘導標撤去工 スノーボール併用型舎	Co建込	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103064	0	視線誘導標撤去工 スノーボール併用型舎	防護柵取付	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103065	0	視線誘導標撤去工 スノーボール併用型舎	横造物取付	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103066	0	道路鉄撤去工	穿孔式	個	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103067	0	道路鉄撤去工	貼付式	個	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103068	0	境界杭撤去工		本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103069	0	境界鉄撤去工		枚	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103070	0	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H400	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103071	0	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H650	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103072	0	車線分離標設置工	穿孔式 可変式 本体径80 H800	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103073	0	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H400	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103074	0	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H650	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103075	0	車線分離標設置工	穿孔式 着脱式 本体径80 H800	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103076	0	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H400	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103077	0	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H650	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103078	0	車線分離標設置工	貼付式 固定式 本体径80 H800	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103079	0	車線分離標撤去工	穿孔式 可変式	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103080	0	車線分離標撤去工	穿孔式 着脱式	本	
04 土木工事市場単価	(10)道路付属物工	掲載	103081	0	車線分離標撤去工	貼付式 固定式	本	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103082	0	法面工 コンクリート吹付工	厚10cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103083	0	法面工 コンクリート吹付工	厚15cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103084	0	法面工 コンクリート吹付工	厚20cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103085	0	法面工 モルタル吹付工	厚5cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103086	0	法面工 モルタル吹付工	厚6cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103087	0	法面工 モルタル吹付工	厚7cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103088	0	法面工 モルタル吹付工	厚8cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103089	0	法面工 モルタル吹付工	厚9cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103090	0	法面工 モルタル吹付工	厚10cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103091	0	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚3cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103092	0	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚4cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103093	0	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚5cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103094	0	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚6cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103095	0	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚7cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103096	0	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚8cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103097	0	法面工 機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 厚10cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103098	0	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚1cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103099	0	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚2cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103100	0	法面工 機械播種施工による植生工	客土吹付工 厚3cm	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103101	0	法面工 機械播種施工による植生工	種子散布工	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103102	0	法面工 ネット張り	繊維ネット工 肥料袋無し	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103103	0	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	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103104	0	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	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103105	0	法面工 ネット張り	繊維ネット工 肥料袋付き	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103106	0	法面工 人力施工による植生工	植生マット工 肥料袋付き	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103107	0	法面工 人力施工による植生工	植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103108	0	法面工 人力施工による植生工	筋芝工 野芝・高麗芝	m2	
04 土木工事市場単価	(11)法面工	掲載	103109	0	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)	m2	
04 土木工事市場単価	(12)吹付砕工	掲載	103110	0	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	
04 土木工事市場単価	(12)吹付砕工	掲載	103111	0	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	
04 土木工事市場単価	(12)吹付砕工	掲載	103112	0	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	
04 土木工事市場単価	(12)吹付砕工	掲載	103113	0	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	
04 土木工事市場単価	(12)吹付砕工	掲載	103114	0	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	
04 土木工事市場単価	(12)吹付砕工	掲載	103115	0	吹付砕工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	
04 土木工事市場単価	(12)吹付砕工	掲載	103116	0	吹付砕工	ラス張工	m2	
04 土木工事市場単価	(12)吹付砕工	掲載	103117	0	吹付砕工(加算額)	水切モルタル・コンクリート	m3	
04 土木工事市場単価	(12)吹付砕工	掲載	103118	0	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m2	
04 土木工事市場単価	(13)鉄筋挿入工(ロックボルト工)	掲載	103119	0	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 1	m	
04 土木工事市場単価	(13)鉄筋挿入工(ロックボルト工)	掲載	103120	0	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 2	m	
04 土木工事市場単価	(13)鉄筋挿入工(ロックボルト工)	掲載	103121	0	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件 3	m	
04 土木工事市場単価	(13)鉄筋挿入工(ロックボルト工)	掲載	103122	0	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動	回	
04 土木工事市場単価	(13)鉄筋挿入工(ロックボルト工)	掲載	103123	0	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去	空m3	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103124	0	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103125	0	道路植栽工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103126	0	道路植栽工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103127	0	道路植栽工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103128	0	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103129	0	道路植栽工 高木	幹周 20cm以上40cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103130	0	道路植栽工 高木	幹周 40cm以上60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103131	0	道路植栽工 高木	幹周 60cm以上90cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103132	0	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103133	0	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103134	0	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103135	0	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103136	0	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103137	0	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103138	0	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	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103139	0	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103140	0	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 幹周 30cm以上	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103141	0	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103142	0	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 幹周 40cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103143	0	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 幹周 40cm以上	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103144	0	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	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103145	0	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛(竹) 生垣形	m	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103146	0	道路植栽工 支柱撤去 高木		本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103147	0	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103148	0	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 30cm以上60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103149	0	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 60cm以上90cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103150	0	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周 90cm以上120cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103151	0	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103152	0	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 30cm以上60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103153	0	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 60cm以上90cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103154	0	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周 90cm以上120cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103155	0	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 樹高 100cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103156	0	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	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103157	0	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	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103158	0	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 樹高 100cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103159	0	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	

大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103160	0	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	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103161	0	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103162	0	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103163	0	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103164	0	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103165	0	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高 200cm以上300cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103166	0	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 低木 樹高 200cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103167	0	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103168	0	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103169	0	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103170	0	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103171	0	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103172	0	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103173	0	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車(貸与車)	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103174	0	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103175	0	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103176	0	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103177	0	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103178	0	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103179	0	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103180	0	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103181	0	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103182	0	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103183	0	道路植栽工 移植工(堀取工)	低木 樹高60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103184	0	道路植栽工 移植工(堀取工)	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103185	0	道路植栽工 移植工(堀取工)	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103186	0	道路植栽工 移植工(堀取工)	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103187	0	道路植栽工 移植工(堀取工)	高木 幹周30cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103188	0	道路植栽工 移植工(堀取工)	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103189	0	道路植栽工 移植工(堀取工)	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(14)道路植栽工	掲載	103190	0	道路植栽工 地被類補付工	鉢	鉢	
04 土木工事市場単価	(15)公園植栽工	掲載	103191	0	公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(15)公園植栽工	掲載	103192	0	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 60以上100cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(15)公園植栽工	掲載	103193	0	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(15)公園植栽工	掲載	103194	0	公園植栽工 植樹工 中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	
04 土木工事市場単価	(15)公園植栽工	掲載	103195	0	公園植栽工 支柱設置 中木	一脚肩厚深木付 樹高 250cm以上	本	
04 土木工事市場単価	(15)公園植栽工	掲載	103196	0	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	
04 土木工事市場単価	(15)公園植栽工	掲載	103197	0	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形・竹)樹高 100cm以上	本	
04 土木工事市場単価	(15)公園植栽工	掲載	103198	0	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	
04 土木工事市場単価	(15)公園植栽工	掲載	103199	0	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	
04 土木工事市場単価	(15)公園植栽工	掲載	103200	0	公園植栽工 地被類補付工	鉢	鉢	
04 土木工事市場単価	(16)橋梁用伸縮継手装置設置工	掲載	103201	0	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型	m	
04 土木工事市場単価	(16)橋梁用伸縮継手装置設置工	掲載	103202	0	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型	m	
04 土木工事市場単価	(16)橋梁用伸縮継手装置設置工	掲載	103203	0	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 1車線相当	m	
04 土木工事市場単価	(16)橋梁用伸縮継手装置設置工	掲載	103204	0	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	軽量型 2車線相当	m	
04 土木工事市場単価	(16)橋梁用伸縮継手装置設置工	掲載	103205	0	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 1車線相当	m	
04 土木工事市場単価	(16)橋梁用伸縮継手装置設置工	掲載	103206	0	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修	普通型 2車線相当	m	
04 土木工事市場単価	(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	掲載	103207	0	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	
04 土木工事市場単価	(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	掲載	103208	0	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱板式 先付工法	m	
04 土木工事市場単価	(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	掲載	103209	0	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設	床版箱板式 後付工法	m	
04 土木工事市場単価	(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	掲載	103210	0	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	
04 土木工事市場単価	(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	掲載	103211	0	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	
04 土木工事市場単価	(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	掲載	103212	0	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱板式 1車線相当	m	
04 土木工事市場単価	(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	掲載	103213	0	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修	床版箱板式 2車線相当	m	
04 土木工事市場単価	(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	掲載	103214	0	埋設型伸縮継手工 加算額	舗装厚内型用 本体材料費	m3	
04 土木工事市場単価	(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	掲載	103215	0	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱板式 本体材料費 特殊合材費	m3	
04 土木工事市場単価	(17)橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	掲載	103216	0	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱板式 本体材料費 伸縮金物費	m	
04 土木工事市場単価	(18)橋面防水工	掲載	103217	0	橋面防水工	シート系防水 新設	m2	
04 土木工事市場単価	(18)橋面防水工	掲載	103218	0	橋面防水工	シート系防水 補修	m2	
04 土木工事市場単価	(18)橋面防水工	掲載	103219	0	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m2	
04 土木工事市場単価	(18)橋面防水工	掲載	103220	0	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103221	0	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103222	0	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超8mm以下	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103223	0	薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超10mm以下	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103224	0	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm以下	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103225	0	薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工	厚10mm超15mm以下	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103226	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103227	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103228	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103229	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103230	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103231	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103232	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103233	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103234	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103235	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103236	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103237	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103238	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103239	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103240	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103241	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103242	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	
04 土木工事市場単価	(19)薄層カラー舗装工	掲載	103243	0	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	
04 土木工事市場単価	(20)グルーピング工	掲載	103244	0	グルーピング工 縦方向	幅 9mm 深さ 6mm 間隔60mm	m2	
04 土木工事市場単価	(20)グルーピング工	掲載	103245	0	グルーピング工 縦方向	幅 9mm 深さ 4mm 間隔60mm	m2	
04 土木工事市場単価	(20)グルーピング工	掲載	103246	0	グルーピング工 横方向	幅 9mm 深さ 6mm 間隔60mm	m2	
04 土木工事市場単価	(20)グルーピング工	掲載	103247	0	グルーピング工 横方向	幅36mm 深さ10mm (路面排水用)	m2	
04 土木工事市場単価	(21)軟弱地盤処理工	掲載	103248	0	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	打設長10m未満	m	
04 土木工事市場単価	(21)軟弱地盤処理工	掲載	103249	0	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	
04 土木工事市場単価	(21)軟弱地盤処理工	掲載	103250	0	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	
04 土木工事市場単価	(21)軟弱地盤処理工	掲載	103251	0	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	
04 土木工事市場単価	(21)軟弱地盤処理工	掲載	103252	0	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	
04 土木工事市場単価	(21)軟弱地盤処理工	掲載	103253	0	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	
04 土木工事市場単価	(22)コンクリート表面処理工	掲載	103254	0	コンクリート表面処理工(WJ-E)	コンクリート表面処理	m2	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103255	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 15cm 時間的制約なし	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103256	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 15cm 時間的制約を受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103257	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 15cm 時間的制約著しく受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103258	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 20cm 時間的制約なし	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103259	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 20cm 時間的制約を受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103260	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 20cm 時間的制約著しく受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103261	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 30cm 時間的制約なし	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103262	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 30cm 時間的制約を受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103263	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 30cm 時間的制約著しく受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103264	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 45cm 時間的制約なし	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103265	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 45cm 時間的制約を受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103266	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	実線 45cm 時間的制約著しく受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103267	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	破線 15cm 時間的制約なし	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103268	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	破線 15cm 時間的制約を受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103269	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	破線 15cm 時間的制約著しく受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103270	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	破線 20cm 時間的制約なし	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103271	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	破線 20cm 時間的制約を受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103272	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	破線 20cm 時間的制約著しく受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103273	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	破線 30cm 時間的制約なし	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103274	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	破線 30cm 時間的制約を受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103275	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	破線 30cm 時間的制約著しく受ける	m	
05 土木工事標準単価	(1)区画線工	掲載	103276	0	区画線工 溶解式(手動)(手間のみ) 豪雪	破線 45cm 時間的制約なし	m	



[illegible]

大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資料規格	単位	前月集計 値(円)
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103511	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	清掃・水洗い 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103512	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	清掃・水洗い 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103513	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 1層クレン 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103514	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 1層クレン 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103515	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 1層クレン 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103516	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 2層クレン 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103517	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 2層クレン 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103518	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 2層クレン 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103519	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 3層クレンA 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103520	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 3層クレンA 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103521	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 3層クレンA 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103522	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 3層クレンB 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103523	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 3層クレンB 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103524	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 3層クレンB 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103525	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 3層クレンC 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103526	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 3層クレンC 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103527	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 3層クレンC 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103528	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 4層クレン 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103529	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 4層クレン 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103530	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	素地調整 4層クレン 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103531	0	屋間 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 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103532	0	屋間 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 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103533	0	屋間 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 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103534	0	屋間 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 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103535	0	屋間 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 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103536	0	屋間 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 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103537	0	屋間 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 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103538	0	屋間 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 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103539	0	屋間 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 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103540	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	下塗り 弱溶剤形変性エポ(2層)スプレー 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103541	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	下塗り 弱溶剤形変性エポ(2層)スプレー 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103542	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	下塗り 弱溶剤形変性エポ(2層)スプレー 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103543	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	下塗り 粉・クロムフリーさび止め(2層) 時間の制約なし	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103544	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	下塗り 粉・クロムフリーさび止め(2層) 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103545	0	屋間 塗替塗装 (材工共)	下塗り 粉・クロムフリーさび止め(2層) 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>	
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103546	0	屋間 ジンクリッチ(1層)はけ-ローラー 時間の制約なし	m <sup>2</sup>		
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103547	0	屋間 ジンクリッチ(1層)はけ-ローラー 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>		
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103548	0	屋間 ジンクリッチ(1層)はけ-ローラー 時間の制約を受ける	m <sup>2</sup>		
05 土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103549	0	屋間 ジンクリッチ(2回/層)はけ-ローラー 時間の制約なし	m <sup>2</sup>		

	大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月集計 値(円)
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103628	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	下塗り 有機シリケートペイント(2層) 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103629	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	下塗り 有機シリケートペイント(2層) 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103630	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	下塗り 有機シリケートペイント(2回/層) 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103631	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	下塗り 有機シリケートペイント(2回/層) 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103632	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	下塗り 有機シリケートペイント(2回/層) 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103633	0	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) 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103634	0	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) 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103635	0	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) 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103636	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103637	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103638	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	下塗り 鉛・クロムフリーさび止め(3層) 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103639	0	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) 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103640	0	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) 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103641	0	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) 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103642	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	準備・補修 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103643	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	準備・補修 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103644	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	準備・補修 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103645	0	夜間 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 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103646	0	夜間 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 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103647	0	夜間 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 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103648	0	夜間 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 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103649	0	夜間 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 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103650	0	夜間 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 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103651	0	夜間 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 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103652	0	夜間 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 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103653	0	夜間 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 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103654	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	中塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103655	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	中塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103656	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	中塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103657	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103658	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103659	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103660	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	中塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103661	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	中塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 時間の制約を受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103662	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	中塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 時間の制約著しく受ける	m2	
05	土木工事標準単価	(2)橋梁塗装工	掲載	103663	0	夜間 新橋・新橋継手部共通 (材工共)	上塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 時間の制約なし	m2	
05	土木工事標準単価								

[illegible]



大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103862	0	昼間 蓋版(手間のみ)	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103863	0	昼間 蓋版(手間のみ)	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103864	0	昼間 蓋版(手間のみ)	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	
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103865	0	昼間 蓋版(手間のみ)	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103866	0	昼間 蓋版(手間のみ)	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	
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103867	0	夜間 蓋版(手間のみ)	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約なし	枚	
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103868	0	夜間 蓋版(手間のみ)	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	枚	
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103869	0	夜間 蓋版(手間のみ)	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103870	0	夜間 蓋版(手間のみ)	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	
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103871	0	夜間 蓋版(手間のみ)	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時間的制約受ける	枚	
05 土木工事標準単価	(5)排水構造物工	掲載	103872	0	夜間 蓋版(手間のみ)	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	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103873	0	捨石	田後港 10~200kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103874	0	捨石	田後港 200~400kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103875	0	捨石	田後港 400~600kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103876	0	捨石	田後港 600~1000kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103877	0	捨石	田後港 1000kg/ヶ以上	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103878	0	捨石	鳥取港 10~200kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103879	0	捨石	鳥取港 200~400kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103880	0	捨石	鳥取港 400~600kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103881	0	捨石	鳥取港 600~1000kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103882	0	捨石	鳥取港 1000kg/ヶ以上	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103883	0	捨石	泊瀬港 10~200kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103884	0	捨石	泊瀬港 200~400kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103885	0	捨石	泊瀬港 400~600kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103886	0	捨石	泊瀬港 600~1000kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103887	0	捨石	泊瀬港 1000kg/ヶ以上	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103888	0	捨石	赤崎港 10~200kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103889	0	捨石	赤崎港 200~400kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103890	0	捨石	赤崎港 400~600kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103891	0	捨石	赤崎港 600~1000kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103892	0	捨石	赤崎港 1000kg/ヶ以上	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103893	0	捨石	逢坂港 10~200kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103894	0	捨石	逢坂港 200~400kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103895	0	捨石	逢坂港 400~600kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103896	0	捨石	逢坂港 600~1000kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103897	0	捨石	逢坂港 1000kg/ヶ以上	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103898	0	捨石	淀江漁港 10~200kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103899	0	捨石	淀江漁港 200~400kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103900	0	捨石	淀江漁港 400~600kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103901	0	捨石	淀江漁港 600~1000kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103902	0	捨石	淀江漁港 1000kg/ヶ以上	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103903	0	捨石	米子港 10~200kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103904	0	捨石	米子港 200~400kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103905	0	捨石	米子港 400~600kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103906	0	捨石	米子港 600~1000kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103907	0	捨石	米子港 1000kg/ヶ以上	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103908	0	捨石	境漁港 10~200kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103909	0	捨石	境漁港 200~400kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103910	0	捨石	境漁港 400~600kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103911	0	捨石	境漁港 600~1000kg/ヶ	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(1)捨石1m3当り単価	特調	103912	0	捨石	境漁港 1000kg/ヶ以上	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103913	0	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径20mm	m	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103914	0	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径22mm	m	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103915	0	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径26mm	m	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103916	0	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径30mm	m	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103917	0	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径32mm	m	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103918	0	ワイヤーロープ	麻芯ロープ又は4号品 径34mm	m	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103919	0	アスファルトルーフィング	22kg/巻	m2	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	掲載	103920	0	路盤紙	クラフト系	m2	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103921	1	水中コンクリート(高炉)	W/C50以下 C=370以上 骨材20	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103922	2	水中コンクリート(高炉)	W/C50以下 C=370以上 骨材20	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103923	6	水中コンクリート(高炉)	W/C50以下 C=370以上 骨材20	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103924	8	水中コンクリート(高炉)	W/C50以下 C=370以上 骨材20	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103925	9	水中コンクリート(高炉)	W/C50以下 C=370以上 骨材20	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	特調	103926	10	水中コンクリート(高炉)	W/C50以下 C=370以上 骨材20	m3	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	掲載	103927	0	養生剤	合成樹脂被膜養生剤	kg	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	掲載	103928	0	養生マット	1.15×50m×4	m2	
06 港湾・漁港関係単価	(2)港湾資材単価	掲載	103929	0	溶接金網	6.0mm×150mm×150mm	m2	
09 建設機械等資料		掲載	104572	0	〈資〉バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104573	0	〈資〉バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104574	0	〈資〉バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104575	0	〈資〉バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104576	0	〈資〉バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104577	0	〈資〉バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	
09 建設機械等資料		掲載	104578	0	〈資〉バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	
09 建設機械等資料		掲載	104579	0	〈資〉バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	
09 建設機械等資料		掲載	104580	0	〈資〉バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	
09 建設機械等資料		掲載	104581	0	〈資〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104582	0	〈資〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104583	0	〈資〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104584	0	〈資〉超小旋回バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	
09 建設機械等資料		掲載	104585	0	〈資〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104586	0	〈資〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104587	0	〈資〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104588	0	〈資〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	
09 建設機械等資料		掲載	104589	0	〈資〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	
09 建設機械等資料		掲載	104590	0	〈資〉小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	
09 建設機械等資料		掲載	104591	0	〈資〉ICTバックホウ(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	
09 建設機械等資料		掲載	104592	0	〈資〉ブルドーザ	湿地 7t級	日	
09 建設機械等資料		掲載	104593	0	〈資〉ブルドーザ	湿地 16t級	日	
09 建設機械等資料		掲載	104594	0	〈資〉ICTブルドーザ	湿地 7t級	日	
09 建設機械等資料		掲載	104595	0	〈資〉ICTブルドーザ	湿地 16t級	日	
09 建設機械等資料		掲載	104596	0	〈資〉クラムシェル(テレスコピック式)	クローラ型 平積0.4m3	日	
09 建設機械等資料		掲載	104597	0	〈資〉ホイールローダ(普通)	山積0.8m3	日	
09 建設機械等資料		掲載	104598	0	〈資〉ホイールローダ(普通)	山積0.9~1.0m3	日	
09 建設機械等資料		掲載	104599	0	〈資〉ホイールローダ(普通)	山積1.2m3	日	
09 建設機械等資料		掲載	104600	0	〈資〉ホイールローダ(普通)	山積2.1m3	日	
09 建設機械等資料		掲載	104601	0	〈資〉ホイールローダ(普通)	山積0.34m3	日	
09 建設機械等資料		掲載	104602	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 35t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104603	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 40t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104604	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 50t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104605	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 55t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104606	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 65t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104607	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 70t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104608	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 80t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104609	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 90t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104610	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 100t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104611	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 120t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104612	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 150t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104613	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 200t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104614	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 250t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104615	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 300t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104616	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 450t吊 オペレータ付	日	
09 建設機械等資料		掲載	104617	0	〈資〉クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊	日	
09 建設機械等資料		掲載	104618	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 35t吊 オペレータ付	月	
09 建設機械等資料		掲載	104619	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 40t吊 オペレータ付	月	
09 建設機械等資料		掲載	104620	0	〈資〉クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ)	ラチスジ型 50t吊 オペレータ付	月	



大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
09 建設機械等賃料		掲載	104738	0<賃>トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊		日	
09 建設機械等賃料		掲載	104739	0<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式)	積載質量2.0t		日	
09 建設機械等賃料		掲載	104740	0<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式)	積載質量2.5t		日	
09 建設機械等賃料		掲載	104741	0<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式)	積載質量6.0~7.0t 全旋回式		日	
09 建設機械等賃料		掲載	104742	0<賃>不整地運搬車(クローラ型油圧式)	積載質量10.0~11.0t 全旋回式		日	
09 建設機械等賃料		掲載	104743	0<賃>不整地運搬車(クローラ型クレーン付)	積載質量1.7t		日	
09 建設機械等賃料		掲載	104744	0<賃>不整地運搬車(クローラ型クレーン付)	積載質量2.0t		日	
09 建設機械等賃料		掲載	104745	0<賃>不整地運搬車(クローラ型クレーン付)	積載質量2.5t		日	
09 建設機械等賃料		掲載	104746	0<賃>ジェットヒータ	126MJ/h		日	
09 建設機械等賃料		特調	104747	0 日記雨量計	転倒ます型		日	
09 建設機械等賃料		掲載	104748	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829.289kg/枚 90日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104749	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829.289kg/枚 180日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104750	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829.289kg/枚 360日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104751	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829.289kg/枚 720日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104752	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829.289kg/枚 整備費	枚		
09 建設機械等賃料		掲載	104753	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×914×1829.289kg/枚 不足弁償金	t		
09 建設機械等賃料		掲載	104754	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438.513kg/枚 90日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104755	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438.513kg/枚 180日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104756	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438.513kg/枚 360日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104757	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438.513kg/枚 720日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104758	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438.513kg/枚 整備費	枚		
09 建設機械等賃料		掲載	104759	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1219×2438.513kg/枚 不足弁償金	t		
09 建設機械等賃料		掲載	104760	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048.802kg/枚 90日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104761	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048.802kg/枚 180日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104762	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048.802kg/枚 360日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104763	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048.802kg/枚 720日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104764	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048.802kg/枚 整備費	枚		
09 建設機械等賃料		掲載	104765	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×3048.802kg/枚 不足弁償金	t		
09 建設機械等賃料		掲載	104766	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096.1604kg/枚 90日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104767	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096.1604kg/枚 180日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104768	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096.1604kg/枚 360日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104769	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096.1604kg/枚 720日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104770	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096.1604kg/枚 整備費	枚		
09 建設機械等賃料		掲載	104771	0敷鉄板(鋼板) 賃料	22×1524×6096.1604kg/枚 不足弁償金	t		
09 建設機械等賃料		掲載	104772	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829.328kg/枚 90日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104773	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829.328kg/枚 180日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104774	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829.328kg/枚 360日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104775	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829.328kg/枚 720日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104776	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829.328kg/枚 整備費	枚		
09 建設機械等賃料		掲載	104777	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×914×1829.328kg/枚 不足弁償金	t		
09 建設機械等賃料		掲載	104778	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438.583kg/枚 90日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104779	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438.583kg/枚 180日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104780	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438.583kg/枚 360日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104781	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438.583kg/枚 720日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104782	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438.583kg/枚 整備費	枚		
09 建設機械等賃料		掲載	104783	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1219×2438.583kg/枚 不足弁償金	t		
09 建設機械等賃料		掲載	104784	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048.911kg/枚 90日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104785	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048.911kg/枚 180日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104786	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048.911kg/枚 360日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104787	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048.911kg/枚 720日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104788	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048.911kg/枚 整備費	枚		
09 建設機械等賃料		掲載	104789	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×3048.911kg/枚 不足弁償金	t		
09 建設機械等賃料		掲載	104790	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096.1823kg/枚 90日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104791	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096.1823kg/枚 180日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104792	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096.1823kg/枚 360日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104793	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096.1823kg/枚 720日以内	枚・日		
09 建設機械等賃料		掲載	104794	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096.1823kg/枚 整備費	枚		
09 建設機械等賃料		掲載	104795	0敷鉄板(鋼板) 賃料	25×1524×6096.1823kg/枚 不足弁償金	t		
11 電線共同溝		特調	104828	0電力管 HVP 直管	φ150 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104829	0電力管 HVP 直管	φ125 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104830	0電力管 HVP 直管	φ100 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104831	0電力管 HVP 直管	φ75 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104832	0電力管 HVP 直管	φ150 L=2000	本		
11 電線共同溝		特調	104833	0電力管 HVP 直管	φ100 L=2000	本		
11 電線共同溝		特調	104834	0電力管 HVP 直管	φ75 L=2000	本		
11 電線共同溝		特調	104835	0電力管 HVP 曲管	φ150 R10 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104836	0電力管 HVP 曲管	φ150 R6 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104837	0電力管 HVP 曲管	φ125 R10 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104838	0電力管 HVP 曲管	φ125 R6 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104839	0電力管 HVP 曲管	φ100 R10 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104840	0電力管 HVP 曲管	φ100 R6 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104841	0電力管 HVP 曲管	φ75 R10 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104842	0電力管 HVP 曲管	φ75 R6 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104843	0電力管 HVP 受口付ベルマウス	φ150 L=500	本		
11 電線共同溝		特調	104844	0電力管 HVP 受口付ベルマウス	φ125 L=500	本		
11 電線共同溝		特調	104845	0電力管 HVP 受口付ベルマウス	φ100 L=500	本		
11 電線共同溝		特調	104846	0電力管 HVP 受口付ベルマウス	φ75 L=500	本		
11 電線共同溝		特調	104847	0電力管 HVP 差口付ベルマウス	φ150 L=500	本		
11 電線共同溝		特調	104848	0電力管 HVP 差口付ベルマウス	φ125 L=500	本		
11 電線共同溝		特調	104849	0電力管 HVP 差口付ベルマウス	φ100 L=500	本		
11 電線共同溝		特調	104850	0電力管 HVP 差口付ベルマウス	φ75 L=500	本		
11 電線共同溝		特調	104851	0電力管 HVP 管台	φ150 250P	本		
11 電線共同溝		特調	104852	0電力管 HVP 管台	φ125 250P	本		
11 電線共同溝		特調	104853	0電力管 HVP 管台	φ100 250P	本		
11 電線共同溝		特調	104854	0電力管 HVP 管台	φ75 250P	本		
11 電線共同溝		特調	104855	0電力管 HVP 中間継手	φ150	本		
11 電線共同溝		特調	104856	0電力管 HVP 中間継手	φ125	本		
11 電線共同溝		特調	104857	0電力管 HVP 中間継手	φ100	本		
11 電線共同溝		特調	104858	0電力管 HVP 中間継手	φ75	本		
11 電線共同溝		掲載	104859	0NTT管 PV 直管	φ75 L=5000	本		
11 電線共同溝		掲載	104860	0NTT管 PV 直管	φ50 L=5000	本		
11 電線共同溝		掲載	104861	0NTT管 PV 曲管	φ75 R10 L=1000	本		
11 電線共同溝		掲載	104862	0NTT管 PV 曲管	φ50 R10 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104863	0NTT管 PV ベルマウス	φ75 L=360	本		
11 電線共同溝		特調	104864	0NTT管 PV ベルマウス	φ50 L=325	本		
11 電線共同溝		特調	104865	0NTT管 PV 管台	φ50用	本		
11 電線共同溝		特調	104866	0電線管 VE (コム輪受口付)直管	VE82 L=5000	本		
11 電線共同溝		特調	104867	0電線管 VE (コム輪受口付)直管	VE54 L=5000	本		
11 電線共同溝		特調	104868	0電線管 VE (コム輪受口付)曲管	VE82 R10 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104869	0電線管 VE (コム輪受口付)曲管	VE54 R10 L=1000	本		
11 電線共同溝		特調	104870	0電線管 VE (コム輪受口付)ベルマウス	VE82 L=450	本		
11 電線共同溝		特調	104871	0電線管 VE (コム輪受口付)ベルマウス	VE54 L=450	本		
11 電線共同溝		特調	104872	0電線管 VE 管台	VE82 130P	本		
11 電線共同溝		特調	104873	0電線管 VE 管台	VE54用	本		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104899	0プレキャストボックスカルバート T-25	B500×H500 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104900	0プレキャストボックスカルバート T-25	B600×H600 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104901	0プレキャストボックスカルバート T-25	B600×H700 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104902	0プレキャストボックスカルバート T-25	B600×H800 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104903	0プレキャストボックスカルバート T-25	B600×H900 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104904	0プレキャストボックスカルバート T-25	B600×H1000 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104905	0プレキャストボックスカルバート T-25	B700×H600 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104906	0プレキャストボックスカルバート T-25	B700×H700 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104907	0プレキャストボックスカルバート T-25	B700×H800 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104908	0プレキャストボックスカルバート T-25	B700×H900 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104909	0プレキャストボックスカルバート T-25	B700×H1000 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104910	0プレキャストボックスカルバート T-25	B800×H600 L=2000	個		
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	104911	0プレキャストボックスカルバート T-25	B800×H700 L=2000	個		

B表(R7.11)



B表(R7.11)



B表(R7.11)







B表(R7.11)

大分類	中分類	単価区分	割付番号	地区	資材名称	資材規格	単位	前月県単 価(円)
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105848	3	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105849	4	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105850	5	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105851	6	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105852	7	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105853	8	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105854	9	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105855	10	コンクリート張ブロック	998*1000*120	個	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105856	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105857	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105858	0	ブロックマット	195×195×55 防草・防炎タイプ フィルターシート含む	m2	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105859	0	壁面材	滑面 フルサイズ(ストリップ4本) 板厚14cm	枚	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105860	0	壁面材	滑面 フルサイズ(ストリップ4本) 板厚18cm	枚	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105861	0	壁面材	滑面 ハーフサイズ(ストリップ2本) 板厚14cm	枚	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105862	0	壁面材	滑面 ハーフサイズ(ストリップ2本) 板厚18cm	枚	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105863	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105864	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105865	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105866	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105867	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105868	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105869	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105870	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105871	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105872	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105873	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105874	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105875	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105876	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105877	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105878	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105879	0	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	
12 リサイクル製品	(2)コンクリート二次製品	特調	105880	0	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	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105881	1	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105882	2	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105883	3	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105884	4	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105885	5	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105886	6	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105887	7	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105888	8	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105889	9	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105890	10	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105891	11	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105892	12	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105893	13	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105894	15	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105895	16	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105896	17	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	
13 生コンクリート小型車割増	4t車	特調	105897	18	生コンクリート小型車割増額	4t車	m3	

## 鳥取県県土整備部環境保全型ブロック報告書

品名	規格	単位	鳥取	八頭	倉吉	米子	日野	備考
エコグリーン 50型	500×500×998	個						
エコテラス	500×750×1,980	個						
ピオトーンⅠ型	500×500×2,000	個						
ピオトーンⅡ型	500×500×2,000	個						
ヘイベック 植栽型	666×350×1,500	個						
ヘイベック 緑化型	666×350×1,500	個						
ヘイベック 緑化型	666×500×1,500	個						
ヘイベック 魚巢型	666×350×1,500	個						
ヘイベック 普通型(粗面)	666×350×1,500	個						
ヘイベック 普通型(滑面)	666×350×1,500	個						
ヘイベック 植栽型	666×500×1,500	個						
ヘイベック 魚巢型	666×500×1,500	個						
ヘイベック 普通型(粗面)	666×500×1,500	個						
ヘイベック 普通型(滑面)	666×500×1,500	個						
グリーンロック 500型	707×707×500	個						
トライグラス	500×997×350	個						
BGウォール 500型	1248×500×500	個						

## 15 投棄料等

## (1) コンクリート塊再資源化施設受入費

	受入工場名	所在地	規格	単価(円/ t)	受け入れ条件	処理能力(t/日)	保管容量 (m3)	備考
1	吾妻商事(株)	岩美郡岩美町浦富3081-21	無筋, 有筋					
2	株田中組	岩美郡岩美町浦富字大清水堤谷539-1	無筋, 有筋					
3	株ガイアート・八幡コーポレーション共同企業体	鳥取市南隈420	無筋, 有筋					
4	(有)森本組	鳥取市里仁507-1	無筋, 有筋					
5	株原田建設	鳥取市福井454	無筋					
	〃	〃	有筋					
6	駒井重機建設(株)	鳥取市中村252、614-39	無筋					
	〃	〃	有筋					
7	美穂建設(株)	鳥取市上原804-2	無筋, 有筋					
8	(有)湯川建設	鳥取市湖山町西4-301、302-4	無筋					
	〃	〃	有筋					
9	株中尾工業	鳥取市北村38-1	無筋, 有筋					
10	(有)寺谷建材	鳥取市賀露町西3-2-12	無筋					
			有筋					
11	株I 企画	鳥取市下砂見字柴山1193番2	無筋, 有筋					
12	こおげ建設(株)	八頭郡八頭町郡家字通り谷西平746、747	無筋					
	〃	〃	有筋					
13	郡家重機(有)	八頭郡八頭町篠波73	無筋, 有筋					
14	(有)大正	八頭郡八頭町山上字通り山363-9	無筋					
	〃	〃	有筋					
15	株小鴨	倉吉市国府1179-1	無筋, 有筋					
16	(有)不動	倉吉市関金町関金宿東曾谷尻2473-3	無筋, 有筋					
17	株クラエー	倉吉市鴨川町30-1	無筋, 有筋					
18	株アオキ建設	倉吉市関金町郡家地内	無筋, 有筋					
19	(有)河本建設	倉吉市国府字両長谷1260-1	無筋, 有筋					
20	関金生コン(株)	倉吉市蔵内字向新田240-1、239-2、233-1	無筋, 有筋					
21	(有)野口Pro	東伯郡琴浦町八幡山下200-2	無筋, 有筋					

## (1) コンクリート塊再資源化施設受入費（その2）

受入工場名		所在地	規格	単価(円/t)	受け入れ条件	処理能力(t/日)	保管容量(m3)	備考
22	中部舗装機	東伯郡北栄町松神1280-1	無筋, 有筋					
23	南きのえ	西伯郡大山町羽田井646-1	無筋					
	〃	〃	有筋					
24	機丸福	米子市淀江町小波字泉原432番地74他6筆	無筋, 有筋					
25	永瀬産業機米子工場	米子市大篠津町3280	無筋					
	〃	〃	有筋					
26	カネックス機	米子市和田町2141	無筋					
	〃	〃	有筋					
27	南大成商事	米子市夜見町新開2921-34	無筋, 有筋					
28	機大協組	米子市淀江町稲吉字久坂平997	無筋, 有筋					
29	機創環	西伯郡南部町寺内604-1	無筋					
	〃	〃	有筋					
30	南トータルサービス	日野郡日南町花口字荒田1920	無筋					
	〃	〃	有筋					
31	南青空カンパニー	境港市昭和町2-27	無筋, 有筋					
32	南サクセス	米子市大篠津町3199(移動式)	無筋, 有筋					(施設保管場所) 米子市大篠津町3224
33	中国物産機	安来市伯太町安田山形397(移動式)	無筋					(施設保管場所) 島根県安来市伯太町安田山形397
	〃	〃	有筋					〃

## (2) アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費

受入工場名		所在地	規格	単価 (円/ t )	受け入れ条件	処理能力 (t/ 日)	保管容量 (m3)	備考
1	(株)ガイアート・八幡コーポレーション共同企業体	鳥取市南隈420	切削, 掘削					
2	大成ロテック(株)鳥取合材工場	鳥取市千代水4-77	切削, 掘削					
3	鳥取アスコン(株)	鳥取市古海1008-2	切削, 掘削					
4	美穂建設(株)	鳥取市上原804-2	切削, 掘削					
5	(株)田中組	岩美郡岩美町浦富字大清水堤谷539-1	切削, 掘削					
6	吾妻商事(株)	岩美郡岩美町浦富3081-21	切削, 掘削					
7	こおげ建設(株)	八頭郡八頭町郡家字通り谷西平746、747	切削, 掘削					
8	(有)大正	八頭郡八頭町山上字通り山363-9	切削, 掘削					
9	(株)アオキ建設	倉吉市関金町郡家地内	切削, 掘削					
10	倉吉アスコン(株)	倉吉市馬場町874	切削, 掘削					
11	中部舗装(株)	東伯郡北栄町松神1280-1	切削, 掘削					
12	(有)不動	倉吉市関金町関金宿東曾谷尻2473-3	切削, 掘削					
13	(有)きのえ	西伯郡大山町羽田井646-1	切削, 掘削					
14	永瀬産業(株)米子工場	米子市大篠津町3280	切削, 掘削					
15	カネックス(株)	米子市和田町2141	切削, 掘削					
16	永瀬産業(株)日野工場	日野郡日野町本郷1692	切削, 掘削					
	(有)森本組	鳥取市里仁507-1	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
	(有)湯川建設	鳥取市湖山町西4-301、302-4	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
	(株)中尾工業	鳥取市北村38-1	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
	(株)原田建設	鳥取市福井454	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
	(有)寺谷建材	鳥取市賀露町西3-2-12	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る



## (2) アスファルトコンクリート塊再資源化施設受入費（その2）

受入工場名		所在地	規格	単価(円/ t)	受け入れ条件	処理能力(t/日)	保管容量 (m3)	備考
株	I 企画	鳥取市下砂見字柴山1193番2	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
	郡家重機(有)	八頭郡八頭町篠波73	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
	因幡環境整備(株)	鳥取市用瀬町美成744327-5	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
株	小鴨	倉吉市国府1179-1	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
株	クラエー	倉吉市鴨川町30-1	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
(有)	河本建設	倉吉市国府字両長谷1260-1	切削					要領3(4)ウの場合に限る
	〃	〃	掘削					〃
(有)	野口Pro	東伯郡琴浦町八幡山下200-2	切削, 掘削					廃業
株	丸福	米子市淀江町小波字泉原432番地74他6筆	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
(有)	大成商事	米子市夜見町新開2921-34	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
株	大協組	米子市淀江町稲吉字久坂平997	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
株	創環	西伯郡南部町寺内604-1	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
(有)	青空カンパニー	境港市昭和町2-27	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る
	中国物産(株)	安来市伯太町安田山形397	切削, 掘削					要領3(4)ウの場合に限る

※ アスファルトコンクリート塊の夜間受入価格については、受入の可否を含め、受入条件により異なることから見積りによること。

※ 備考欄の「要領3(4)ウの場合に限る」の要領とは、「鳥取県県土整備部公共工事建設副産物活用実施要領」であり、工事現場から40kmの範囲に再生アスファルト合材又は合材用骨材を製造する再資源化施設がない場合又は再生アスファルト合材又は合材用骨材を製造する再資源化施設への搬出が困難な場合のみ搬出ができる。

## (3) 建設発生木材の再資源化施設受入費

(単位：円／t)

受入会社名	所在地	木くず1 単価(円/t)	木くず2 単価(円/t)	受け入れ条件	処理能力 (t/日)	保管容量 (m3)	備考
1 吾妻商事(株)	岩美郡岩美町浦富3081-21						
2 (株)田中組	岩美郡岩美町浦富字大清水堤谷539-1						
3	(有)森本組 (里仁施設)	鳥取市里仁507-1					
	(有)森本組 (湖山施設)	鳥取市湖山町東2-245					
4 (株)原田建設	鳥取市数津62-2						
5 千代興業(有)	鳥取市上原字荒神原489						
6 (有)アセスメント カンパニー	鳥取市港町62-3、62-6						
7 (有)マルヤス産業	鳥取市古海259-7						
8 (株)白兔環境開発	鳥取市千代水4-40						
9 因幡環境整備(株)	鳥取市用瀬町美成7や山327-5						
10 (株)I 企画	鳥取市下砂見字柴山1193番2						
11 (有)大正	八頭郡八頭町山上字通り山363-9						
12 (株)クラエー	倉吉市鴨川町30-1						
13 (株)アオキ建設	倉吉市関金町郡家地内						
14 三朝環境リサイクル(株)	東伯郡三朝町大字福山2 1 7 番地						
15	(株)赤碕トランス ネット	東伯郡琴浦町大字八幡字念佛面174-5					
	〃	西伯郡大山町石井垣字向山332-1					
16 (株)赤松産業	西伯郡大山町殿河内字池ノ峰1060-1 (移動式)						
17 (株)丸福	米子市淀江町小波字泉原432番地74他6筆						
18 (有)大成商事	米子市夜見町新開2921-2						
19 (有)サクセス	米子市大篠津町3199						(施設保管場所) 米子市大篠津町3224

## (3) 建設発生木材の再資源化施設受入費（その2）

受入会社名		所在地	木くず1 単価(円/t)	木くず2 単価(円/t)	受け入れ条件	処理能力 (t/日)	保管容量 (m3)	備考
20	環境緑地㈱	境港市西工業団地67-2						
21	(有)山陰エコシステム	境港市中海干拓地456						
22	(有)トータルサービス	日野郡日南町花口字荒田1920						
23	㈱創環	西伯郡南部町寺内604-1						
24	山陰丸和林業㈱	日野郡日南町下石見字柳ヶ谷山1829-96 (移動式)						(施設保管場所) 境港市昭和町29
25	㈱赤松産業	日野郡日野町貝原13-1 (移動式)						
26	㈱ティー・エム・エス	西伯郡南部町高姫字奥井坂1089-28 (移動式)						(施設保管場所) 西伯郡南部町高姫字奥井坂1089-28

- 注) ・木材の状態によって受入単価が異なるため、備考欄の条件によらない場合は別途見積によること。
- ・木くずについては次のとおりとする。
    - 木くず1：家屋等解体に伴い発生したもの
    - 木くず2：樹木くず（泥を落とし、伐根材は径30cm未満とする。）
  - ・焼却による処理を行う施設については、産業廃棄物処分施設一覧表に掲載。
  - ・体積管理の受入施設は単価が割高なので、極力搬出を控えること。
  - ・トン管理の施設へ搬出するよう積算していたが、請負業者から立米管理の施設へ変更したいとの承諾（協議）があった場合は換算係数を0.55にすることを条件に承諾（協議）すること。

## (4) 産業廃棄物処分施設一覧表

※使用にあたっては、注意事項を参照のこと。

(単位：円／t)

種別	a	b	c	d	e	f	g
受入会社名	建設廃材 (瓦礫類)	汚泥	廃プラスチック	ゴムくず	木くず1	木くず2	廃石綿管
1 吾妻商事㈱							
2 (有)森本組(里仁施設)							
(有)森本組(湖山施設)							
3 ㈱原田建設							
4 マキウラ鋼業㈱							
5 ㈱白兔環境開発							
6 (有)アセスメントカンパニー							
7 千代興業(有)							
8 (有)マルヤス産業							
9 因幡環境整備㈱							
10 ㈱小鴨							
11 ㈱クラエー (木くず又はがれき類の破砕施設)							
㈱クラエー (廃プラスチックの熔融施設)							
㈱クラエー (汚泥の造粒固化施設)							
12 (有)永川商店							
13 ㈱河金組							
14 ㈱赤碕トランスネット							
15 トーハク解体(有)							
16 ㈱丸福							
17 (有)大成商事							
18 ㈱山陰クリエート							
19 (有)サクセス							
20 (有)海老田金属							
21 ㈱大協組							
22 三光㈱(潮見工場)							
三光㈱(昭和工場)							
23 (有)淀江清掃社							
24 (有)トータルサービス							
25 (有)河本建設							

## (5) 一般廃棄物処分施設一覧表

※使用にあたっては、注意事項を参照のこと。

(単位：円／t)

種別	g	h				
受入会社名	草	剪定枝葉				
1 吾妻商事(株)						
2 (有)森本組（里仁施設）						
(有)森本組（湖山施設）						
3 (株)原田建設						
4 マキウラ鋼業(株)						
5 (有)アセスメントカンパニー						
6 (株)白兔環境開発						
7 (株)エコ・ファーム鳥取						
8 千代興業(有)						
9 (有)マルヤス産業						
10 因幡環境整備(株)						
11 (株)小鴨						
12 (株)クラエー						
13 (有)永川商店						
14 (株)河金組						
15 (株)赤碕トランスネット （八幡工場）						
(株)赤碕トランスネット （木材リサイクルセンター）						
16 トーハク解体(有)						
17 (株)丸福						
18 (有)大成商事						
19 (株)山陰クリエート						
20 (有)サクセス						
21 (有)海老田金属						
22 (株)大協組						
23 三光(株)（潮見工場）						
24 (株)赤松産業 （西伯郡大山町）						
(株)赤松産業 （日野郡日野町）						
25 (株)アオキ建設						
26 山陰丸和林業(株)						
27 (株)田中組						
28 (有)山陰エコシステム						
29 環境緑地(株)						
30 (有)淀江清掃社						
31 (株)ティー・エム・エス						
32 合同会社チップリサイクル 森の四季						

## (6) 木質バイオマス発電燃料加工施設一覧表

(単位：円／t)

	受入会社名	受入施設（住所）	幹	枝葉	根部	受入条件
1	吾妻商事㈱	岩美郡岩美町浦富 3081-21				
2	鳥取県森林組合連合会	八頭郡八頭町山上363- 18				
3	用瀬運送㈱	鳥取市用瀬町古用瀬 660				
4	山陰丸和林業㈱ 八頭事業所	八頭郡八頭町上峰寺 386-46				
5	鳥取県中部森林組合 チップ加工工場（三朝支所）	東伯郡三朝町森517				
6	中部林産㈱（岸本チップ工場）	西伯郡伯耆町久古1588				
7	㈱赤松産業	・日野郡日野町貝原 13-1 ・西伯郡大山町殿河内 池ノ峰1060-1				
8	山陰丸和林業㈱ 生山事業所	日野郡日南町下石見字 柳ヶ谷山1829-96				
9	㈱ディー・エム・エス	西伯郡南部町高姫字奥 井坂1090-2				

注）・各バイオマス発電燃料加工施設のうち、積込・運搬費を含めた経費が最も経済的な売却先を選定すること。（積算において売却費はマイナス計上すること）  
・根部とは、地表面から上の切株（短転（たんころ））部分を指し、土や石などを含んだ根株部分を含むものは引取不可となっている。

## (7) 木材市場等一覧表

受入会社名	取扱樹種	主な取扱い規格		販売手数料 (円)	整理手数料 (円/m3)
		長さ (m)	径 (cm)		
吾妻商事 (株) 岩美郡岩美町浦富3081-21 電話0857-72-2501 FAX 0857-72-2981	用材木 雑木	3, 4	末口 18以上		
鳥取県森林組合連合会 八頭郡八頭町山上363-18 電話0857-28-0121 FAX 0857-28-1235	用材木	4	末口 14以上		
	雑木 支障木	2, 3, 4	末口 8以上		
石谷林業 (株) 智頭支店 八頭郡智頭町市瀬1438-1 電話0858-75-0635 FAX 0858-75-2811	用材木	3, 4, 6	末口 5以上		
	雑木	2, 3, 4	末口 10以上		
(株) 米子木材市場 米子市泉706-216 電話0859-27-0721 FAX 0859-27-0729	用材木 雑木	2, 3, 4, 5, 6 7以上も可	末口 6以上		
(株) 米子木材市場 生山支店 日野郡日南町 下石見1829-109 電話0859-83-1228 FAX 0859-83-0635	用材木 雑木	2, 3, 4, 5, 6	末口 5以上		

上記価格は各社の見積価格です。





単価調査項目集計表

	特別調査単価	刊行物単価	計	
建築（一次単価）			66	D表(1)
建築（市場単価）			62	D表(2)
建築（生コン等単価）			775	D表(3)
電気（一次単価）			321	E表
機械（一次単価）			122	F表
計			1,346	

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【建築一次単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
1	B	000111	011 000 000 000 000 000	鉄筋探査費 電磁波レーダ法	基本料	回
2	B	000111	021 000 000 000 000 000	鉄筋探査費 電磁波レーダ法	下向き	箇所
3	B	000111	031 000 000 000 000 000	鉄筋探査費 電磁波レーダ法	横向き(壁面)	箇所
4	B	000111	041 000 000 000 000 000	鉄筋探査費 電磁波レーダ法	上向き	箇所
5	B	111212	011 000 000 000 000 000	仮囲い(材工)	成形鋼板(h=3m)12ヵ月損料架払共	m
6	B	111212	021 000 000 000 000 000	仮囲い(材工)	波形カラー鉄板(h=1.8m)全損	m
7	B	214311	011 021 000 000 000 000	ラワン合板	1類 厚4.0	m <sup>2</sup>
8	B	214311	011 031 000 000 000 000	ラワン合板	1類 厚5.5	m <sup>2</sup>
9	B	214311	011 041 000 000 000 000	ラワン合板	1類 厚9.0	m <sup>2</sup>
10	B	214311	011 051 000 000 000 000	ラワン合板	1類 厚12.0	m <sup>2</sup>
11	B	214311	021 011 000 000 000 000	ラワン合板	2類 厚2.5	m <sup>2</sup>
12	B	214311	021 021 000 000 000 000	ラワン合板	2類 厚4.0	m <sup>2</sup>
13	B	214311	021 031 000 000 000 000	ラワン合板	2類 厚5.5	m <sup>2</sup>
14	B	214312	011 011 000 000 000 000	しな合板	1類 厚4.0	m <sup>2</sup>
15	B	214312	011 021 000 000 000 000	しな合板	1類 厚5.5	m <sup>2</sup>
16	B	214312	021 011 000 000 000 000	しな合板	2類 厚4.0	m <sup>2</sup>
17	B	214312	021 021 000 000 000 000	しな合板	2類 厚5.5	m <sup>2</sup>
18	B	221312	010 000 000 000 000 000	長尺亜鉛鉄板(カラー)	波形0.76×1.82×厚0.19	枚
19	B	221312	011 000 000 000 000 000	長尺亜鉛鉄板(カラー)	厚0.4mm	枚
20	B	221312	020 000 000 000 000 000	長尺亜鉛鉄板(カラー)	波形0.76×1.82×厚0.25	枚
21	B	221312	021 000 000 000 000 000	長尺亜鉛鉄板(カラー)	厚0.5mm	枚
22	B	221313	011 000 000 000 000 000	軒とい(住宅用)	105mm	m
23	B	221313	021 000 000 000 000 000	軒とい(住宅用)	120mm	m
24	B	221314	021 000 000 000 000 000	塩ビ堅樋	φ60	m
25	B	221314	031 000 000 000 000 000	塩ビ堅樋	φ75	m
26	B	221314	041 000 000 000 000 000	塩ビ堅樋	φ90	m
27	B	221315	011 000 000 000 000 000	硬質塩ビ管	φ75	m
28	B	221315	021 000 000 000 000 000	硬質塩ビ管	φ100	m
29	B	221315	031 000 000 000 000 000	硬質塩ビ管	φ125	m
30	B	221317	030 000 000 000 000 000	塩ビ製アンコウ	120×60角用	個
31	B	221323	011 000 000 000 000 000	軒とい受金物	105mm	個
32	B	221323	021 000 000 000 000 000	軒とい受金物	120mm	個
33	B	221323	031 000 000 000 000 000	軒とい受金物	角型 120mm	個
34	B	221324	011 000 000 000 000 000	堅樋掴金物	鉄製	個
35	B	221324	021 000 000 000 000 000	堅樋掴金物	ステンレス製	個
36	B	221331	011 011 021 000 000 000	折板葺(材工価格)	塗装溶融亜鉛めっき鋼板 厚0.6 H=150	m <sup>2</sup>
37	B	221331	011 021 011 000 000 000	折板葺(材工価格)	塗装溶融亜鉛めっき鋼板 厚0.8 H=85	m <sup>2</sup>
38	B	221331	011 021 021 000 000 000	折板葺(材工価格)	塗装溶融亜鉛めっき鋼板 厚0.8 H=150	m <sup>2</sup>
39	B	221332	011 011 000 000 000 000	折板用断熱材(材工価格)	H=85 厚4.0t	m <sup>2</sup>
40	B	221332	011 021 000 000 000 000	折板用断熱材(材工価格)	H=85 厚6.0t	m <sup>2</sup>
41	B	221332	011 031 000 000 000 000	折板用断熱材(材工価格)	H=85 厚8.0t	m <sup>2</sup>
42	B	221332	021 011 000 000 000 000	折板用断熱材(材工価格)	H=150 厚4.0t	m <sup>2</sup>
43	B	221332	021 021 000 000 000 000	折板用断熱材(材工価格)	H=150 厚6.0t	m <sup>2</sup>
44	B	221332	021 031 000 000 000 000	折板用断熱材(材工価格)	H=150 厚8.0t	m <sup>2</sup>
45	B	221333	011 000 000 000 000 000	タイトフレーム(材工価格)	H=80~150	m
46	B	221334	011 000 000 000 000 000	軒先フレーム(材工価格)	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	m
47	B	221335	011 000 000 000 000 000	面戸プレート(材工価格)	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	m
48	B	221336	010 010 000 000 000 000	水切(雨押え)(材工価格)	着色亜鉛鉄板0.4t W=120内外	m
49	B	221336	010 020 000 000 000 000	水切(雨押え)(材工価格)	着色亜鉛鉄板0.4t W=150内外	m
50	B	221336	010 030 000 000 000 000	水切(雨押え)(材工価格)	着色亜鉛鉄板0.4t W=200内外	m
51	B	222111	010 000 000 000 000 000	ビニルクロス	防火1級	m <sup>2</sup>
52	B	222111	011 000 000 000 000 000	ビニルクロス	防火1級(じゅらく調)	m <sup>2</sup>

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【建築一次単価】

No.	区分	細目コード	補票コード	細目名称	補票名称	単位
53	B	222111	020 000 000 000 000 000	ビニルクロス	防火2級(タイル調 防カビ汚れ防止)	m <sup>2</sup>
54	B	222111	021 000 000 000 000 000	ビニルクロス	防火2級(じゅらく調)	m <sup>2</sup>
55	B	222111	031 000 000 000 000 000	ビニルクロス	防火2級(ソフト、防カビ)	m <sup>2</sup>
56	B	342111	021 000 000 000 000 000	壁樹脂モルタル塗(材工価格)	厚3mm	m <sup>2</sup>
57	B	342111	031 000 000 000 000 000	壁樹脂モルタル塗(材工価格)	厚5mm	m <sup>2</sup>
58	B	342111	041 000 000 000 000 000	壁樹脂モルタル塗(材工価格)	厚10mm	m <sup>2</sup>
59	B	342112	011 000 000 000 000 000	床樹脂モルタル塗(材工価格)	厚5mm	m <sup>2</sup>
60	B	342112	021 000 000 000 000 000	床樹脂モルタル塗(材工価格)	厚10mm	m <sup>2</sup>
61	B	342116	011 000 000 000 000 000	発泡ウレタン(材工価格)	壁面厚15	m <sup>2</sup>
62	B	342116	021 000 000 000 000 000	発泡ウレタン(材工価格)	壁面厚20	m <sup>2</sup>
63	B	342116	031 000 000 000 000 000	発泡ウレタン(材工価格)	壁面厚25	m <sup>2</sup>
64	B	342117	011 041 000 000 000 000	ロックウール吹付け(材工価格)	原色 厚30	m <sup>2</sup>
65	B	342117	011 051 000 000 000 000	ロックウール吹付け(材工価格)	原色 厚45	m <sup>2</sup>
66	B	342117	011 061 000 000 000 000	ロックウール吹付け(材工価格)	原色 厚60	m <sup>2</sup>

鳥取県 特別調査単価一覧表【建築市場単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
1	B	218579	0 010 000 000 000 000 000	合成樹脂 エマルジョングラー	吹付け	㎡
2	B	218587	0 010 010 000 000 000 000	セメント系 下地調整塗材C-1	一 吹付け	㎡
3	B	218589	0 010 000 000 000 000 000	合成樹脂 エマルジョン系 下地調整塗材E	吹付け	㎡
4	B	516513	0 010 010 010 000 000 000	外装薄塗材 E (アクリルリジ)	砂壁状 吹付け 下塗り1(0)回・主材塗2回	㎡
5	B	516514	0 010 010 010 000 000 000	内装薄塗材 E (じゅらく)	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗1回	㎡
6	B	516516	0 010 010 010 000 000 000	可とう形 外装薄塗材 E (弾性リジ)	砂壁状 吹付け 下塗り1回・主材塗2回	㎡
7	B	516517	0 010 010 010 010 000 000	防水形 外装薄塗塗材 E (単層弾性)	凹凸状 吹付け 下塗り1回・増塗1回・基層塗1回・模様塗1回	㎡
8	B	516532	0 010 010 010 010 010 000	複層塗材 Si (シリカタイル)	凹凸模様 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
9	B	516532	0 020 010 010 010 010 000	複層塗材 Si (シリカタイル)	凸部処理 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
10	B	516532	0 030 020 010 020 010 000	複層塗材 Si (シリカタイル)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗り1回・主材塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
11	B	516533	0 010 010 010 010 010 000	複層塗材 E (アクリルタイル)	凹凸模様 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
12	B	516533	0 020 010 010 010 010 000	複層塗材 E (アクリルタイル)	凸部処理 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
13	B	516533	0 030 020 010 020 010 000	複層塗材 E (アクリルタイル)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗り1回・主材塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
14	B	516535	0 010 010 010 010 010 000	複層塗材 RE (水系エポキシタイル)	凹凸模様 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
15	B	516535	0 020 010 010 010 010 000	複層塗材 RE (水系エポキシタイル)	凸部処理 吹付け 下塗り1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
16	B	516535	0 030 020 010 020 010 000	複層塗材 RE (水系エポキシタイル)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗り1回・主材塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
17	B	516537	0 010 010 010 010 010 000	防水型 複層塗材 E (複層弾性)	凹凸模様 吹付け 下塗り1回・増塗り1回・基層塗2回・模様塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
18	B	516537	0 020 010 010 010 010 000	防水型 複層塗材 E (複層弾性)	凸部処理 吹付け 下塗り1回・増塗り1回・基層塗2回・模様塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
19	B	516537	0 030 020 010 010 010 000	防水型 複層塗材 E (複層弾性)	ゆず肌状 ローラー塗り 下塗り1回・増塗り1回・基層塗2回・模様塗1回・上塗り2回 水系アクリルつやあり	㎡
20	B	518511	0 010 010 000 000 000 000	素地ごしらえ	木部(屋内) 工程A種	㎡
21	B	518511	0 030 020 000 000 000 000	素地ごしらえ	押出成形セメント板面 工程B種	㎡
22	B	518511	0 040 020 000 000 000 000	素地ごしらえ	けいカル板、モルタル面 工程B種	㎡
23	B	518511	0 050 020 000 000 000 000	素地ごしらえ	ボード面 工程B種	㎡
24	B	518512	0 010 010 010 000 000 000	錆止め塗り (現場1回)	鉄鋼面(屋外) 塗料A種 工程A種	㎡
25	B	518512	0 020 020 010 000 000 000	錆止め塗り (現場1回)	鉄鋼面(屋内) 塗料B種 工程A種	㎡
26	B	518512	0 030 010 010 000 000 000	錆止め塗り (現場1回)	亜鉛めっき鋼、鋼製建具面(屋内外) 塗料A種 工程A種	㎡
27	B	518521	0 010 010 000 000 000 000	合成樹脂調合 ベイント塗り(SOP)	木部(屋内)・素地A種共 塗料1種	㎡
28	B	518521	0 020 010 020 000 000 000	合成樹脂調合 ベイント塗り(SOP)	鉄鋼、亜鉛めっき鋼、鋼製建具面 塗料1種 工程B種	㎡
29	B	518524	0 010 020 000 000 000 000	合成樹脂エマルジョン ベイント塗り(EP)	けいカル板、モルタル面・素地B種共 工程B種	㎡
30	B	518524	0 020 020 000 000 000 000	合成樹脂エマルジョン ベイント塗り(EP)	ボード面・素地B種共 工程B種	㎡
31	B	518528	0 010 020 000 000 000 000	グイヤラッカー塗り(CL)	木部・素地A種共 工程B種	㎡
32	B	518529	0 010 000 000 000 000 000	オイルステイン塗り(OS)	木部・素地ごしらえB種共	㎡
33	B	518531	0 010 000 000 000 000 000	合成樹脂調合 ベイント塗り(SOP) (糸幅300mm以下)	木部(屋内)・素地ごしらえ共	m
34	B	518531	0 020 020 000 000 000 000	合成樹脂調合 ベイント塗り(SOP) (糸幅300mm以下)	鉄鋼面(屋内)・錆止め現場1回共 工程B種	m
35	B	518532	0 010 010 010 000 000 000	耐候性塗料塗り (DP)	鉄鋼・亜鉛めっき鋼、鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	㎡
36	B	518538	0 010 020 000 000 000 000	グイヤラッカー塗り(CL) (糸幅300mm以下)	木部・素地ごしらえ共 工程B種	m
37	B	518539	0 010 000 000 000 000 000	オイルステイン塗り(OS) (糸幅300mm以下)	木部・素地ごしらえB種共	m
38	B	538212	1 021 011 011 011 000 000	階段ビニル床シート張り(無地)	厚2.0 複層ビニル床シートFS一般床 熱溶接工法	㎡
39	B	538213	1 011 011 011 011 011 000	ビニル床シート	厚2.0 複層ビニル床シートFS一般床 熱溶接工法 無地	㎡
40	B	538213	1 021 011 011 011 011 000	ビニル床シート	厚2.0 複層ビニル床シートFS一般床 熱溶接工法 マーブル	㎡
41	B	538213	1 011 011 011 011 021 000	ビニル床シート	厚2.0 複層ビニル床シートFS一般床 突付け 無地	㎡
42	B	538213	1 021 011 011 011 021 000	ビニル床シート	厚2.0 複層ビニル床シートFS一般床 突付け マーブル	㎡
43	B	538213	1 011 011 011 021 011 000	ビニル床シート	厚2.0 複層ビニル床シートFS多湿部 熱溶接工法 無地	㎡
44	B	538213	1 021 011 011 021 011 000	ビニル床シート	厚2.0 複層ビニル床シートFS多湿部 熱溶接工法 マーブル	㎡
45	B	538213	1 011 011 011 021 021 000	ビニル床シート	厚2.0 複層ビニル床シートFS多湿部 突付け 無地	㎡
46	B	538213	1 021 011 011 021 021 000	ビニル床シート	厚2.0 複層ビニル床シートFS多湿部 突付け マーブル	㎡
47	B	538213	1 011 021 011 011 011 000	ビニル床シート	厚2.5 複層ビニル床シートFS一般床 熱溶接工法 無地	㎡
48	B	538213	1 021 021 011 011 011 000	ビニル床シート	厚2.5 複層ビニル床シートFS一般床 熱溶接工法 マーブル	㎡
49	B	538213	1 011 021 011 011 021 000	ビニル床シート	厚2.5 複層ビニル床シートFS一般床 突付け 無地	㎡
50	B	538213	1 021 021 011 011 021 000	ビニル床シート	厚2.5 複層ビニル床シートFS一般床 突付け マーブル	㎡
51	B	538213	1 011 021 011 021 011 000	ビニル床シート	厚2.5 複層ビニル床シートFS多湿部 熱溶接工法 無地	㎡
52	B	538213	1 021 021 011 021 011 000	ビニル床シート	厚2.5 複層ビニル床シートFS多湿部 熱溶接工法 マーブル	㎡

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【建築市場単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
53	B	538213	1 011 021 011 021 021 000	ビニル床シート	厚2.5 複層ビニル床シートFS多湿部 突付け 無地	m <sup>2</sup>
54	B	538213	1 021 021 011 021 021 000	ビニル床シート	厚2.5 複層ビニル床シートFS多湿部 突付け マーブル	m <sup>2</sup>
55	B	538214	1 011 011 011 000 000 000	階段ビニル床シート	無地厚2.0 複層ビニル床シートFS	m <sup>2</sup>
56	B	538214	1 011 021 011 000 000 000	階段ビニル床シート	無地厚2.5 複層ビニル床シートFS	m <sup>2</sup>
57	B	538214	1 021 011 011 000 000 000	階段ビニル床シート	マーブル厚2.0 複層ビニル床シートFS	m <sup>2</sup>
58	B	538214	1 021 021 011 000 000 000	階段ビニル床シート	マーブル厚2.5 複層ビニル床シートFS	m <sup>2</sup>
59	B	538223	1 011 011 011 011 000 000	ビニル床タイル	KT 一般床 厚2.0	m <sup>2</sup>
60	B	538223	1 011 011 011 021 000 000	ビニル床タイル	KT 多湿部 厚2.0	m <sup>2</sup>
61	B	538224	1 011 011 011 000 000 000	階段ビニル床タイル	KT 一般床 厚2.0	m <sup>2</sup>
62	B	538224	1 011 011 011 011 000 000	階段ビニル床タイル	KT 多湿部 厚2.0	m <sup>2</sup>

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
1	B	112111	1 011 011 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
2	B	112111	1 011 011 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
3	B	112111	1 011 011 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
4	B	112111	1 011 011 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
5	B	112111	1 011 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
6	B	112111	1 011 021 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
7	B	112111	1 011 021 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
8	B	112111	1 011 021 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
9	B	112111	1 011 021 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
10	B	112111	1 011 021 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
11	B	112111	1 011 031 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
12	B	112111	1 011 031 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
13	B	112111	1 011 031 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
14	B	112111	1 011 031 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
15	B	112111	1 011 031 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
16	B	112111	1 011 031 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
17	B	112111	1 021 011 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
18	B	112111	1 021 011 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
19	B	112111	1 021 011 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
20	B	112111	1 021 011 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
21	B	112111	1 021 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
22	B	112111	1 021 021 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
23	B	112111	1 021 021 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
24	B	112111	1 021 021 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
25	B	112111	1 021 021 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
26	B	112111	1 021 021 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
27	B	112111	1 021 031 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
28	B	112111	1 021 031 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
29	B	112111	1 021 031 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
30	B	112111	1 021 031 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
31	B	112111	1 021 031 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
32	B	112111	1 021 031 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
33	B	112111	1 031 011 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
34	B	112111	1 031 011 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
35	B	112111	1 031 011 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
36	B	112111	1 031 011 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
37	B	112111	1 031 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セ		

鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
53	B	112111	1 041 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
54	B	112111	1 041 021 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
55	B	112111	1 041 021 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
56	B	112111	1 041 021 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
57	B	112111	1 041 021 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
58	B	112111	1 041 021 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
59	B	112111	1 041 031 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
60	B	112111	1 041 031 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
61	B	112111	1 041 031 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
62	B	112111	1 041 031 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
63	B	112111	1 041 031 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
64	B	112111	1 041 031 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
65	B	112111	1 051 011 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
66	B	112111	1 051 011 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
67	B	112111	1 051 011 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
68	B	112111	1 051 011 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
69	B	112111	1 051 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
70	B	112111	1 051 021 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
71	B	112111	1 051 021 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
72	B	112111	1 051 021 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
73	B	112111	1 051 021 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
74	B	112111	1 051 021 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
75	B	112111	1 051 031 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
76	B	112111	1 051 031 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
77	B	112111	1 051 031 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
78	B	112111	1 051 031 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
79	B	112111	1 051 031 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
80	B	112111	1 051 031 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
81	B	112111	1 061 011 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
82	B	112111	1 061 011 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
83	B	112111	1 061 011 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
84	B	112111	1 061 011 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
85	B	112111	1 061 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
86	B	112111	1 061 021 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
87	B	112111	1 061 021 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
88	B	112111	1 061 021 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
89	B	112111	1 061 021 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
90	B	112111	1 061 021 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
91	B	112111	1 061 031 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
92	B	112111	1 061 031 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
93	B	112111	1 061 031 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
94	B	112111	1 061 031 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
95	B	112111	1 061 031 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
96	B	112111	1 061 031 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区6 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
97	B	112111	1 071 011 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区7 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
98	B	112111	1 071 011 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区7 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
99	B	112111	1 071 011 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区7 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
100	B	112111	1 071 011 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区7 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
101	B	112111	1 071 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区7 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
102	B	112111	1 071 021 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区7 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
103	B	112111	1 071 021 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区7 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
104	B	112111	1 071 021 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	倉吉地区7 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>

[illegible]



鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
157	B	112111	1 101 031 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	米子地区10 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
158	B	112111	1 101 031 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	米子地区10 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
159	B	112111	1 101 031 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	米子地区10 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
160	B	112111	1 101 031 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	米子地区10 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
161	B	112111	1 111 011 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
162	B	112111	1 111 011 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
163	B	112111	1 111 011 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
164	B	112111	1 111 011 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
165	B	112111	1 111 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
166	B	112111	1 111 021 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
167	B	112111	1 111 021 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
168	B	112111	1 111 021 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
169	B	112111	1 111 021 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
170	B	112111	1 111 021 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
171	B	112111	1 111 031 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
172	B	112111	1 111 031 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
173	B	112111	1 111 031 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
174	B	112111	1 111 031 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
175	B	112111	1 111 031 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
176	B	112111	1 111 031 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区11 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
177	B	112111	1 121 011 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
178	B	112111	1 121 011 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
179	B	112111	1 121 011 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
180	B	112111	1 121 011 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
181	B	112111	1 121 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
182	B	112111	1 121 021 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
183	B	112111	1 121 021 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
184	B	112111	1 121 021 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
185	B	112111	1 121 021 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
186	B	112111	1 121 021 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
187	B	112111	1 121 031 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
188	B	112111	1 121 031 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
189	B	112111	1 121 031 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
190	B	112111	1 121 031 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
191	B	112111	1 121 031 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
192	B	112111	1 121 031 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	日野地区12 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
193	B	112111	1 211 011 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
194	B	112111	1 211 011 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
195	B	112111	1 211 011 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
196	B	112111	1 211 011 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
197	B	112111	1 211 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
198	B	112111	1 211 021 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
199	B	112111	1 211 021 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
200	B	112111	1 211 021 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
201	B	112111	1 211 021 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
202	B	112111	1 211 021 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
203	B	112111	1 211 031 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
204	B	112111	1 211 031 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
205	B	112111	1 211 031 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
206	B	112111	1 211 031 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
207	B	112111	1 211 031 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
208	B	112111	1 211 031 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	鳥取地区1(岩美町) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

[illegible]

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
261	B	112111	1 251 021 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
262	B	112111	1 251 021 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
263	B	112111	1 251 021 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
264	B	112111	1 251 021 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
265	B	112111	1 251 021 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
266	B	112111	1 251 021 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
267	B	112111	1 251 031 011 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
268	B	112111	1 251 031 011 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
269	B	112111	1 251 031 021 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
270	B	112111	1 251 031 021 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
271	B	112111	1 251 031 031 000 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
272	B	112111	1 251 031 031 011 000 000	生コンクリート(普通セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
273	B		1 011 011 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
274	B		1 011 011 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
275	B		1 011 011 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
276	B		1 011 011 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
277	B		1 011 021 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
278	B		1 011 021 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
279	B		1 011 021 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
280	B		1 011 021 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
281	B		1 011 021 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
282	B		1 011 021 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
283	B		1 011 031 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
284	B		1 011 031 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
285	B		1 011 031 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
286	B		1 011 031 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
287	B		1 011 031 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
288	B		1 011 031 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区1(岩美町を除く) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
289	B		1 021 011 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
290	B		1 021 011 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
291	B		1 021 011 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
292	B		1 021 011 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
293	B		1 021 021 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
294	B		1 021 021 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
295	B		1 021 021 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
296	B		1 021 021 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
297	B		1 021 021 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
298	B		1 021 021 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
299	B		1 021 031 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
300	B		1 021 031 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
301	B		1 021 031 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
302	B		1 021 031 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
303	B		1 021 031 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
304	B		1 021 031 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	鳥取地区2(青谷町、鹿野町を除く) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
305	B		1 031 011 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
306	B		1 031 011 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
307	B		1 031 011 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
308	B		1 031 011 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
309	B		1 031 021 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
310	B		1 031 021 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
311	B		1 031 021 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
312	B		1 031 021 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>

鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
313	B		1 031 021 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
314	B		1 031 021 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
315	B		1 031 031 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
316	B		1 031 031 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
317	B		1 031 031 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
318	B		1 031 031 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
319	B		1 031 031 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
320	B		1 031 031 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町を除く) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
321	B		1 041 011 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
322	B		1 041 011 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
323	B		1 041 011 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
324	B		1 041 011 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
325	B		1 041 021 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
326	B		1 041 021 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
327	B		1 041 021 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
328	B		1 041 021 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
329	B		1 041 021 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
330	B		1 041 021 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
331	B		1 041 031 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
332	B		1 041 031 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
333	B		1 041 031 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
334	B		1 041 031 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
335	B		1 041 031 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
336	B		1 041 031 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町を除く) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
337	B		1 051 011 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
338	B		1 051 011 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
339	B		1 051 011 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
340	B		1 051 011 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
341	B		1 051 021 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
342	B		1 051 021 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
343	B		1 051 021 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
344	B		1 051 021 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
345	B		1 051 021 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
346	B		1 051 021 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
347	B		1 051 031 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
348	B		1 051 031 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
349	B		1 051 031 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
350	B		1 051 031 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
351	B		1 051 031 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
352	B		1 051 031 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区5 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
353	B		1 061 011 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
354	B		1 061 011 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
355	B		1 061 011 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
356	B		1 061 011 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
357	B		1 061 021 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
358	B		1 061 021 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
359	B		1 061 021 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
360	B		1 061 021 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
361	B		1 061 021 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
362	B		1 061 021 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
363	B		1 061 031 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
364	B		1 061 031 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	倉吉地区6 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>

[illegible]

[illegible]

鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

[illegible]

鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
521	B		1 241 021 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
522	B		1 241 021 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
523	B		1 241 031 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
524	B		1 241 031 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
525	B		1 241 031 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
526	B		1 241 031 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
527	B		1 241 031 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
528	B		1 241 031 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区3(若桜町) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
529	B		1 251 011 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 18N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
530	B		1 251 011 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 18N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
531	B		1 251 011 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 18N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
532	B		1 251 011 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 18N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
533	B		1 251 021 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
534	B		1 251 021 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
535	B		1 251 021 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
536	B		1 251 021 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
537	B		1 251 021 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
538	B		1 251 021 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 21N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
539	B		1 251 031 011 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-15	m <sup>3</sup>
540	B		1 251 031 011 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-15 4t車	m <sup>3</sup>
541	B		1 251 031 021 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-18	m <sup>3</sup>
542	B		1 251 031 021 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-18 4t車	m <sup>3</sup>
543	B		1 251 031 031 000 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-21	m <sup>3</sup>
544	B		1 251 031 031 011 000 000	生コンクリート(早強セメント)	八頭地区4(智頭町) 24N/mm2 S-21 4t車	m <sup>3</sup>
545	B	111411	1 011 111 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 粒度調整砕石 30～0mm	m <sup>3</sup>
546	B	111411	1 011 111 011 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
547	B	111411	1 011 121 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 粒度調整砕石 40～0mm	m <sup>3</sup>
548	B	111411	1 011 121 011 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
549	B	111411	1 011 131 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 クラッシュラン 30～0mm	m <sup>3</sup>
550	B	111411	1 011 131 011 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
551	B	111411	1 011 141 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 クラッシュラン 40～0mm	m <sup>3</sup>
552	B	111411	1 011 141 011 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
553	B	111411	1 011 151 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>
554	B	111411	1 011 171 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>
555	B	111411	1 011 181 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区1 再生クラッシュラン RC-30	m <sup>3</sup>
556	B	111411	1 021 111 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 粒度調整砕石 30～0mm	m <sup>3</sup>
557	B	111411	1 021 111 011 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
558	B	111411	1 021 121 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 粒度調整砕石 40～0mm	m <sup>3</sup>
559	B	111411	1 021 121 011 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
560	B	111411	1 021 131 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 クラッシュラン 30～0mm	m <sup>3</sup>
561	B	111411	1 021 131 011 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
562	B	111411	1 021 141 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 クラッシュラン 40～0mm	m <sup>3</sup>
563	B	111411	1 021 141 011 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
564	B	111411	1 021 151 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>
565	B	111411	1 021 171 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>
566	B	111411	1 021 181 000 000 000 000	砕石(材料)	鳥取地区2 再生クラッシュラン RC-30	m <sup>3</sup>
567	B	111411	1 031 111 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 粒度調整砕石 30～0mm	m <sup>3</sup>
568	B	111411	1 031 111 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
569	B	111411	1 031 121 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 粒度調整砕石 40～0mm	m <sup>3</sup>
570	B	111411	1 031 121 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
571	B	111411	1 031 131 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 クラッシュラン 30～0mm	m <sup>3</sup>
572	B	111411	1 031 131 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>



鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
573	B	111411	1 031 141 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 クラッシュラン 40～0mm	㎡
574	B	111411	1 031 141 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	㎡
575	B	111411	1 031 151 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 コンクリート用砕石 25～5mm	㎡
576	B	111411	1 031 171 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 再生クラッシュラン RC-40	㎡
577	B	111411	1 031 181 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区3 再生クラッシュラン RC-30	㎡
578	B	111411	1 041 111 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 粒度調整砕石 30～0mm	㎡
579	B	111411	1 041 111 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	㎡
580	B	111411	1 041 121 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 粒度調整砕石 40～0mm	㎡
581	B	111411	1 041 121 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	㎡
582	B	111411	1 041 131 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 クラッシュラン 30～0mm	㎡
583	B	111411	1 041 131 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	㎡
584	B	111411	1 041 141 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 クラッシュラン 40～0mm	㎡
585	B	111411	1 041 141 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	㎡
586	B	111411	1 041 151 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 コンクリート用砕石 25～5mm	㎡
587	B	111411	1 041 171 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 再生クラッシュラン RC-40	㎡
588	B	111411	1 041 181 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区4 再生クラッシュラン RC-30	㎡
589	B	111411	1 051 111 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 粒度調整砕石 30～0mm	㎡
590	B	111411	1 051 111 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	㎡
591	B	111411	1 051 121 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 粒度調整砕石 40～0mm	㎡
592	B	111411	1 051 121 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	㎡
593	B	111411	1 051 131 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 クラッシュラン 30～0mm	㎡
594	B	111411	1 051 131 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	㎡
595	B	111411	1 051 141 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 クラッシュラン 40～0mm	㎡
596	B	111411	1 051 141 011 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	㎡
597	B	111411	1 051 151 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 コンクリート用砕石 25～5mm	㎡
598	B	111411	1 051 171 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 再生クラッシュラン RC-40	㎡
599	B	111411	1 051 181 000 000 000 000	砕石(材料)	八頭地区5 再生クラッシュラン RC-30	㎡
600	B	111411	1 061 111 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 粒度調整砕石 30～0mm	㎡
601	B	111411	1 061 111 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	㎡
602	B	111411	1 061 121 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 粒度調整砕石 40～0mm	㎡
603	B	111411	1 061 121 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	㎡
604	B	111411	1 061 131 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 クラッシュラン 30～0mm	㎡
605	B	111411	1 061 131 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	㎡
606	B	111411	1 061 141 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 クラッシュラン 40～0mm	㎡
607	B	111411	1 061 141 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	㎡
608	B	111411	1 061 151 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 コンクリート用砕石 25～5mm	㎡
609	B	111411	1 061 171 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 再生クラッシュラン RC-40	㎡
610	B	111411	1 061 181 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区6 再生クラッシュラン RC-30	㎡
611	B	111411	1 071 111 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 粒度調整砕石 30～0mm	㎡
612	B	111411	1 071 111 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	㎡
613	B	111411	1 071 121 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 粒度調整砕石 40～0mm	㎡
614	B	111411	1 071 121 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	㎡
615	B	111411	1 071 131 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 クラッシュラン 30～0mm	㎡
616	B	111411	1 071 131 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	㎡
617	B	111411	1 071 141 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 クラッシュラン 40～0mm	㎡
618	B	111411	1 071 141 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	㎡
619	B	111411	1 071 151 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 コンクリート用砕石 25～5mm	㎡
620	B	111411	1 071 171 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 再生クラッシュラン RC-40	㎡
621	B	111411	1 071 181 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区7 再生クラッシュラン RC-30	㎡
622	B	111411	1 081 111 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 粒度調整砕石 30～0mm	㎡
623	B	111411	1 081 111 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	㎡
624	B	111411	1 081 121 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 粒度調整砕石 40～0mm	㎡

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
625	B	111411	1 081 121 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
626	B	111411	1 081 131 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 クラッシュラン 30～0mm	m <sup>3</sup>
627	B	111411	1 081 131 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
628	B	111411	1 081 141 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 クラッシュラン 40～0mm	m <sup>3</sup>
629	B	111411	1 081 141 011 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
630	B	111411	1 081 151 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>
631	B	111411	1 081 171 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>
632	B	111411	1 081 181 000 000 000 000	砕石(材料)	倉吉地区8 再生クラッシュラン RC-30	m <sup>3</sup>
633	B	111411	1 091 111 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 粒度調整砕石 30～0mm	m <sup>3</sup>
634	B	111411	1 091 111 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
635	B	111411	1 091 121 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 粒度調整砕石 40～0mm	m <sup>3</sup>
636	B	111411	1 091 121 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
637	B	111411	1 091 131 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 クラッシュラン 30～0mm	m <sup>3</sup>
638	B	111411	1 091 131 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
639	B	111411	1 091 141 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 クラッシュラン 40～0mm	m <sup>3</sup>
640	B	111411	1 091 141 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
641	B	111411	1 091 151 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>
642	B	111411	1 091 171 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>
643	B	111411	1 091 181 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区9 再生クラッシュラン RC-30	m <sup>3</sup>
644	B	111411	1 101 111 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 粒度調整砕石 30～0mm	m <sup>3</sup>
645	B	111411	1 101 111 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
646	B	111411	1 101 121 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 粒度調整砕石 40～0mm	m <sup>3</sup>
647	B	111411	1 101 121 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
648	B	111411	1 101 131 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 クラッシュラン 30～0mm	m <sup>3</sup>
649	B	111411	1 101 131 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
650	B	111411	1 101 141 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 クラッシュラン 40～0mm	m <sup>3</sup>
651	B	111411	1 101 141 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
652	B	111411	1 101 151 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>
653	B	111411	1 101 171 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>
654	B	111411	1 101 181 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10 再生クラッシュラン RC-30	m <sup>3</sup>
655	B	111411	1 111 111 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 粒度調整砕石 30～0mm	m <sup>3</sup>
656	B	111411	1 111 111 011 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
657	B	111411	1 111 121 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 粒度調整砕石 40～0mm	m <sup>3</sup>
658	B	111411	1 111 121 011 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
659	B	111411	1 111 131 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 クラッシュラン 30～0mm	m <sup>3</sup>
660	B	111411	1 111 131 011 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
661	B	111411	1 111 141 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 クラッシュラン 40～0mm	m <sup>3</sup>
662	B	111411	1 111 141 011 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
663	B	111411	1 111 151 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>
664	B	111411	1 111 171 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>
665	B	111411	1 111 181 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区11 再生クラッシュラン RC-30	m <sup>3</sup>
666	B	111411	1 121 111 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 粒度調整砕石 30～0mm	m <sup>3</sup>
667	B	111411	1 121 111 011 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
668	B	111411	1 121 121 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 粒度調整砕石 40～0mm	m <sup>3</sup>
669	B	111411	1 121 121 011 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
670	B	111411	1 121 131 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 クラッシュラン 30～0mm	m <sup>3</sup>
671	B	111411	1 121 131 011 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 クラッシュラン 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
672	B	111411	1 121 141 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 クラッシュラン 40～0mm	m <sup>3</sup>
673	B	111411	1 121 141 011 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 クラッシュラン 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
674	B	111411	1 121 151 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>
675	B	111411	1 121 171 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>
676	B	111411	1 121 181 000 000 000 000	砕石(材料)	日野地区12 再生クラッシュラン RC-30	m <sup>3</sup>

鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
677	B	111411	1 261 111 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) 粒度調整砕石 30～0mm	m <sup>3</sup>
678	B	111411	1 261 111 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) 粒度調整砕石 30～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
679	B	111411	1 261 121 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) 粒度調整砕石 40～0mm	m <sup>3</sup>
680	B	111411	1 261 121 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) 粒度調整砕石 40～0mm 200m3未満	m <sup>3</sup>
681	B	111411	1 261 131 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) クラッシュラン 30～0mm	m <sup>3</sup>
682	B	111411	1 261 131 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) クラッシュラン 30～0mm 200m3 未満	m <sup>3</sup>
683	B	111411	1 261 141 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) クラッシュラン 40～0mm	m <sup>3</sup>
684	B	111411	1 261 141 011 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) クラッシュラン 40～0mm 200m3 未満	m <sup>3</sup>
685	B	111411	1 261 151 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) コンクリート用砕石 25～5mm	m <sup>3</sup>
686	B	111411	1 261 171 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>
687	B	111411	1 261 181 000 000 000 000	砕石(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) 再生クラッシュラン RC-30	m <sup>3</sup>
688	B	111512	1 011 111 000 000 000 000	砂(材料)	鳥取地区1 ダスト	m <sup>3</sup>
689	B	111512	1 011 121 000 000 000 000	砂(材料)	鳥取地区1 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
690	B	111512	1 011 131 000 000 000 000	砂(材料)	鳥取地区1 再生砂	m <sup>3</sup>
691	B	111512	1 021 111 000 000 000 000	砂(材料)	鳥取地区2 ダスト	m <sup>3</sup>
692	B	111512	1 021 121 000 000 000 000	砂(材料)	鳥取地区2 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
693	B	111512	1 021 131 000 000 000 000	砂(材料)	鳥取地区2 再生砂	m <sup>3</sup>
694	B	111512	1 031 111 000 000 000 000	砂(材料)	八頭地区3 ダスト	m <sup>3</sup>
695	B	111512	1 031 121 000 000 000 000	砂(材料)	八頭地区3 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
696	B	111512	1 031 131 000 000 000 000	砂(材料)	八頭地区3 再生砂	m <sup>3</sup>
697	B	111512	1 041 111 000 000 000 000	砂(材料)	八頭地区4 ダスト	m <sup>3</sup>
698	B	111512	1 041 121 000 000 000 000	砂(材料)	八頭地区4 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
699	B	111512	1 041 131 000 000 000 000	砂(材料)	八頭地区4 再生砂	m <sup>3</sup>
700	B	111512	1 051 111 000 000 000 000	砂(材料)	八頭地区5 ダスト	m <sup>3</sup>
701	B	111512	1 051 121 000 000 000 000	砂(材料)	八頭地区5 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
702	B	111512	1 051 131 000 000 000 000	砂(材料)	八頭地区5 再生砂	m <sup>3</sup>
703	B	111512	1 061 111 000 000 000 000	砂(材料)	倉吉地区6 ダスト	m <sup>3</sup>
704	B	111512	1 061 121 000 000 000 000	砂(材料)	倉吉地区6 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
705	B	111512	1 061 131 000 000 000 000	砂(材料)	倉吉地区6 再生砂	m <sup>3</sup>
706	B	111512	1 071 111 000 000 000 000	砂(材料)	倉吉地区7 ダスト	m <sup>3</sup>
707	B	111512	1 071 121 000 000 000 000	砂(材料)	倉吉地区7 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
708	B	111512	1 071 131 000 000 000 000	砂(材料)	倉吉地区7 再生砂	m <sup>3</sup>
709	B	111512	1 081 111 000 000 000 000	砂(材料)	倉吉地区8 ダスト	m <sup>3</sup>
710	B	111512	1 081 121 000 000 000 000	砂(材料)	倉吉地区8 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
711	B	111512	1 081 131 000 000 000 000	砂(材料)	倉吉地区8 再生砂	m <sup>3</sup>
712	B	111512	1 091 111 000 000 000 000	砂(材料)	米子地区9 ダスト	m <sup>3</sup>
713	B	111512	1 091 121 000 000 000 000	砂(材料)	米子地区9 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
714	B	111512	1 091 131 000 000 000 000	砂(材料)	米子地区9 再生砂	m <sup>3</sup>
715	B	111512	1 101 111 000 000 000 000	砂(材料)	米子地区10 ダスト	m <sup>3</sup>
716	B	111512	1 101 121 000 000 000 000	砂(材料)	米子地区10 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
717	B	111512	1 101 131 000 000 000 000	砂(材料)	米子地区10 再生砂	m <sup>3</sup>
718	B	111512	1 111 111 000 000 000 000	砂(材料)	日野地区11 ダスト	m <sup>3</sup>
719	B	111512	1 111 121 000 000 000 000	砂(材料)	日野地区11 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
720	B	111512	1 111 131 000 000 000 000	砂(材料)	日野地区11 再生砂	m <sup>3</sup>
721	B	111512	1 121 111 000 000 000 000	砂(材料)	日野地区12 ダスト	m <sup>3</sup>
722	B	111512	1 121 121 000 000 000 000	砂(材料)	日野地区12 コンクリート用砂 5mmまで	m <sup>3</sup>
723	B	111512	1 121 131 000 000 000 000	砂(材料)	日野地区12 再生砂	m <sup>3</sup>
724	B	111412	1 011 011 000 000 000 000	割石(材料)	鳥取地区1 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
725	B	111412	1 011 021 000 000 000 000	割石(材料)	鳥取地区1 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
726	B	111412	1 021 011 000 000 000 000	割石(材料)	鳥取地区2 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
727	B	111412	1 021 021 000 000 000 000	割石(材料)	鳥取地区2 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
728	B	111412	1 031 011 000 000 000 000	割石(材料)	八頭地区3 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>

鳥取県 特別調査単価一覧表【コンクリート等単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
729	B	111412	1 031 021 000 000 000 000	割石(材料)	八頭地区3 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
730	B	111412	1 041 011 000 000 000 000	割石(材料)	八頭地区4 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
731	B	111412	1 041 021 000 000 000 000	割石(材料)	八頭地区4 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
732	B	111412	1 051 011 000 000 000 000	割石(材料)	八頭地区5 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
733	B	111412	1 051 021 000 000 000 000	割石(材料)	八頭地区5 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
734	B	111412	1 061 011 000 000 000 000	割石(材料)	倉吉地区6 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
735	B	111412	1 061 021 000 000 000 000	割石(材料)	倉吉地区6 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
736	B	111412	1 071 011 000 000 000 000	割石(材料)	倉吉地区7 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
737	B	111412	1 071 021 000 000 000 000	割石(材料)	倉吉地区7 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
738	B	111412	1 081 011 000 000 000 000	割石(材料)	倉吉地区8 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
739	B	111412	1 081 021 000 000 000 000	割石(材料)	倉吉地区8 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
740	B	111412	1 091 011 000 000 000 000	割石(材料)	米子地区9 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
741	B	111412	1 091 021 000 000 000 000	割石(材料)	米子地区9 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
742	B	111412	1 101 011 000 000 000 000	割石(材料)	米子地区10 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
743	B	111412	1 101 021 000 000 000 000	割石(材料)	米子地区10 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
744	B	111412	1 111 011 000 000 000 000	割石(材料)	日野地区11 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
745	B	111412	1 111 021 000 000 000 000	割石(材料)	日野地区11 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
746	B	111412	1 121 011 000 000 000 000	割石(材料)	日野地区12 割栗石 15～5cm	m <sup>3</sup>
747	B	111412	1 121 021 000 000 000 000	割石(材料)	日野地区12 割詰石 15cm	m <sup>3</sup>
748	B	111511	1 011 011 000 000 000 000	山土(材料)	鳥取地区1 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
749	B	111511	1 011 011 011 000 000 000	山土(材料)	鳥取地区1 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
750	B	111511	1 021 011 000 000 000 000	山土(材料)	鳥取地区2 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
751	B	111511	1 021 011 011 000 000 000	山土(材料)	鳥取地区2 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
752	B	111511	1 031 011 000 000 000 000	山土(材料)	八頭地区3 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
753	B	111511	1 031 011 011 000 000 000	山土(材料)	八頭地区3 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
754	B	111511	1 041 011 000 000 000 000	山土(材料)	八頭地区4 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
755	B	111511	1 041 011 011 000 000 000	山土(材料)	八頭地区4 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
756	B	111511	1 051 011 000 000 000 000	山土(材料)	八頭地区5 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
757	B	111511	1 051 011 011 000 000 000	山土(材料)	八頭地区5 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
758	B	111511	1 061 011 000 000 000 000	山土(材料)	倉吉地区6 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
759	B	111511	1 061 011 011 000 000 000	山土(材料)	倉吉地区6 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
760	B	111511	1 071 011 000 000 000 000	山土(材料)	倉吉地区7 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
761	B	111511	1 071 011 011 000 000 000	山土(材料)	倉吉地区7 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
762	B	111511	1 081 011 000 000 000 000	山土(材料)	倉吉地区8 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
763	B	111511	1 081 011 011 000 000 000	山土(材料)	倉吉地区8 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
764	B	111511	1 091 011 000 000 000 000	山土(材料)	米子地区9 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
765	B	111511	1 091 011 011 000 000 000	山土(材料)	米子地区9 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
766	B	111511	1 101 011 000 000 000 000	山土(材料)	米子地区10 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
767	B	111511	1 101 011 011 000 000 000	山土(材料)	米子地区10 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
768	B	111511	1 111 011 000 000 000 000	山土(材料)	日野地区11 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
769	B	111511	1 111 011 011 000 000 000	山土(材料)	日野地区11 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
770	B	111511	1 121 011 000 000 000 000	山土(材料)	日野地区12 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
771	B	111511	1 121 011 011 000 000 000	山土(材料)	日野地区12 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
772	B	111511	1 261 011 000 000 000 000	山土(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) 山土 CBR≧12	m <sup>3</sup>
773	B	111511	1 261 011 011 000 000 000	山土(材料)	米子地区10(富益町、大崎以北) 山土 CBR≧12 200m3未満	m <sup>3</sup>
774	B		1	カラールーフィング(材料)	表面カラー塗装品 小口1～5巻	m <sup>2</sup>
775	B		1	カラールーフィング(材料)	表面カラー塗装品 標準10巻以上	m <sup>2</sup>

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【電気一次単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
1	E	411315	1 011 000 000 000 000 000	ジョイントボックス	VVF用 中 透明	個
2	E	411315	1 021 000 000 000 000 000	ジョイントボックス	VVF用 大 透明	個
3	E	411315	1 031 000 000 000 000 000	ジョイントボックス	露出 小 黒 20A 300V	個
4	E	411315	1 041 000 000 000 000 000	ジョイントボックス	防水 小	個
5	E	411315	1 051 000 000 000 000 000	ジョイントボックス	防水 大	個
6	E	412172	1 011 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	エンドキャップ	個
7	E	412172	1 021 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	エンドキャップ(フィードイン)	個
8	E	412172	1 031 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	カップリング	個
9	E	412172	1 041 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	カップリング(フィードイン)	個
10	E	412172	1 051 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	エルボ(フィードイン)	個
11	E	412172	1 061 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	ティー(フィードイン)	個
12	E	412172	1 071 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	クロス(フィードイン)	個
13	E	412172	1 081 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	フレキシブルカップリング	個
14	E	412172	1 091 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	水平自在ジョイナ	個
15	E	412172	1 101 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	垂直ジョイナル	個
16	E	412172	1 121 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	埋込用エンドキャップ	個
17	E	412172	1 131 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	埋込用エンドキャップ(フィードイン)	個
18	E	412172	1 141 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	パイプ吊ハンガ	個
19	E	412172	1 151 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	パイプ吊伸縮ハンガ	個
20	E	412172	1 161 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	パイプ吊クロスハンガ	個
21	E	412172	1 191 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	蛍光灯用プラグ	個
22	E	412172	1 201 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	リレーコンセント	個
23	E	412172	1 211 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	抜止コンセントプラグ	個
24	E	412172	1 221 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品1	引掛シーリングプラグ	個
25	E	412182	1 011 000 000 000 000 000	ライティングダクト付属品2	埋込用フレーム	m
26	E	412251	1 011 011 000 000 000 000	MAZV 600V CV	2 sq -2C	m
27	E	412251	1 011 021 000 000 000 000	MAZV 600V CV	2 sq -3C	m
28	E	412251	1 021 011 000 000 000 000	MAZV 600V CV	3. 5 sq -2C	m
29	E	412251	1 021 021 000 000 000 000	MAZV 600V CV	3. 5 sq -3C	m
30	E	412251	1 031 011 000 000 000 000	MAZV 600V CV	5. 5 sq -2C	m
31	E	412251	1 031 021 000 000 000 000	MAZV 600V CV	5. 5 sq -3C	m
32	E	412251	1 041 011 000 000 000 000	MAZV 600V CV	8 sq -2C	m
33	E	412251	1 041 021 000 000 000 000	MAZV 600V CV	8 sq -3C	m
34	E	412251	1 051 011 000 000 000 000	MAZV 600V CV	14 sq -2C	m
35	E	412251	1 051 021 000 000 000 000	MAZV 600V CV	14 sq -3C	m
36	E	412251	1 061 011 000 000 000 000	MAZV 600V CV	22 sq -2C	m
37	E	412251	1 061 021 000 000 000 000	MAZV 600V CV	22 sq -3C	m
38	E	412251	1 071 011 000 000 000 000	MAZV 600V CV	38 sq -2C	m
39	E	412251	1 071 021 000 000 000 000	MAZV 600V CV	38 sq -3C	m
40	E	412251	1 081 011 000 000 000 000	MAZV 600V CV	60 sq -2C	m
41	E	412251	1 081 021 000 000 000 000	MAZV 600V CV	60 sq -3C	m
42	E	412251	1 091 011 000 000 000 000	MAZV 600V CV	100 sq -2C	m
43	E	412251	1 091 021 000 000 000 000	MAZV 600V CV	100 sq -3C	m
44	E	412252	1 011 011 000 000 000 000	MAZV CVV	2 sq -2C	m
45	E	412252	1 011 021 000 000 000 000	MAZV CVV	2 sq -3C	m
46	E	412252	1 011 031 000 000 000 000	MAZV CVV	2 sq -4C	m
47	E	412252	1 011 041 000 000 000 000	MAZV CVV	2 sq -5C	m
48	E	412252	1 021 011 000 000 000 000	MAZV CVV	3. 5 sq -2C	m
49	E	412252	1 021 021 000 000 000 000	MAZV CVV	3. 5 sq -3C	m
50	E	412252	1 021 031 000 000 000 000	MAZV CVV	3. 5 sq -4C	m
51	E	412252	1 021 041 000 000 000 000	MAZV CVV	3. 5 sq -5C	m
52	E	412256	1 011 011 000 000 000 000	MAZV 6KV CV	14 sq -3C	m

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【電気一次単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
53	E	412256	1 021 011 000 000 000 000	MAZV 6KV CV	22 sq -3C	m
54	E	412256	1 031 011 000 000 000 000	MAZV 6KV CV	38 sq -3C	m
55	E	412285	1 011 000 000 000 000 000	同軸-SSケーブル	5C-HFL-SSF	m
56	E	412285	1 021 000 000 000 000 000	同軸-SSケーブル	7C-HFL-SSF	m
57	E	412285	1 031 000 000 000 000 000	同軸-SSケーブル	10C-HFL-SSF	m
58	E	413201	1 010 000 000 000 000 000	装柱材料その他	ストラップ	個
59	E	413201	1 030 000 000 000 000 000	装柱材料その他	支線棒 GYR-13-250	個
60	E	413201	1 040 000 000 000 000 000	装柱材料その他	支線棒 GYR-16-350	個
61	E	413201	1 050 000 000 000 000 000	装柱材料その他	玉罫子	個
62	E	413201	1 060 000 000 000 000 000	装柱材料その他	巻付グリップ シンプル用 14mm2	個
63	E	413201	1 070 000 000 000 000 000	装柱材料その他	巻付グリップ シンプル用 22mm2	個
64	E	413201	1 080 000 000 000 000 000	装柱材料その他	巻付グリップ シンプル用 38mm2	個
65	E	413201	1 090 000 000 000 000 000	装柱材料その他	巻付グリップ 玉罫子用 14mm2	個
66	E	413201	1 100 000 000 000 000 000	装柱材料その他	巻付グリップ 玉罫子用 22mm2	個
67	E	413201	1 110 000 000 000 000 000	装柱材料その他	巻付グリップ 玉罫子用 38mm2	個
68	E	413201	1 120 000 000 000 000 000	装柱材料その他	支線保護管	個
69	E	413201	1 130 000 000 000 000 000	装柱材料その他	支柱金具 末口径 190	個
70	E	413201	1 140 000 000 000 000 000	装柱材料その他	支柱金具 末口径 140	個
71	E	413201	1 150 000 000 000 000 000	装柱材料その他	足場ボルト	個
72	E	413271	0 010 000 000 000 000 000	根かせ	A形	本
73	E	413271	0 020 000 000 000 000 000	根かせ	B形	本
74	E	413271	0 030 000 000 000 000 000	根かせ	C形	本
75	E	413272	1 010 000 000 000 000 000	底板	1号	個
76	E	413272	1 020 000 000 000 000 000	底板	2号	個
77	E	413272	1 030 000 000 000 000 000	底板	3号	個
78	E	413281	1 010 000 000 000 000 000	自在アームバンド(腕金用)	φ120～200用	個
79	E	413281	1 020 000 000 000 000 000	自在アームバンド(腕金用)	φ170～280用	個
80	E	413281	1 030 000 000 000 000 000	自在アームバンド(腕金用)	φ230～380用	個
81	E	413282	1 010 000 000 000 000 000	自在バンド(アームタイ用)	φ120～190用	個
82	E	413282	1 020 000 000 000 000 000	自在バンド(アームタイ用)	φ170～260用	個
83	E	413282	1 030 000 000 000 000 000	自在バンド(アームタイ用)	φ230～320用	個
84	E	413282	1 040 000 000 000 000 000	自在バンド(アームタイ用)	φ300～410用	個
85	E	413283	1 010 010 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ180以内 b=25	個
86	E	413283	1 010 020 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ180以内 b=30	個
87	E	413283	1 020 010 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ250以内 b=25	個
88	E	413283	1 020 020 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ250以内 b=30	個
89	E	413283	1 020 030 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ250以内 b=40	個
90	E	413283	1 030 020 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ280以内 b=30	個
91	E	413283	1 040 010 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ370以内 b=25	個
92	E	413283	1 040 020 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ370以内 b=30	個
93	E	413283	1 040 030 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ370以内 b=40	個
94	E	413283	1 050 010 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ470以内 b=25	個
95	E	413283	1 050 020 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ470以内 b=30	個
96	E	413283	1 050 030 000 000 000 000	自在バンド(ケーブル・管・街灯)	φ470以内 b=40	個
97	E	413284	1 010 000 000 000 000 000	自在バンド(支線金具用)	φ120～215用	個
98	E	413284	1 020 000 000 000 000 000	自在バンド(支線金具用)	φ170～255用	個
99	E	413284	1 030 000 000 000 000 000	自在バンド(支線金具用)	φ230～325用	個
100	E	413284	1 040 000 000 000 000 000	自在バンド(支線金具用)	φ300～410用	個
101	E	413285	1 010 000 000 000 000 000	強力バンド(支線用)	φ140	個
102	E	413285	1 020 000 000 000 000 000	強力バンド(支線用)	φ170	個
103	E	413285	1 030 000 000 000 000 000	強力バンド(支線用)	φ190	個
104	E	413285	1 040 000 000 000 000 000	強力バンド(支線用)	φ210	個

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【電気一次単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
105	E	413285	1 050 000 000 000 000 000	強力バンド(支線用)	φ230	個
106	E	413285	1 060 000 000 000 000 000	強力バンド(支線用)	φ250	個
107	E	413291	1 010 000 000 000 000 000	サドル	φ15～20	個
108	E	413291	1 020 000 000 000 000 000	サドル	φ20～25	個
109	E	413291	1 030 000 000 000 000 000	サドル	φ25～30	個
110	E	413291	1 040 000 000 000 000 000	サドル	φ30～40	個
111	E	413291	1 050 000 000 000 000 000	サドル	φ40～50	個
112	E	413291	1 060 000 000 000 000 000	サドル	φ50～60	個
113	E	413291	1 070 000 000 000 000 000	サドル	φ60～70	個
114	E	413291	1 080 000 000 000 000 000	サドル	φ70～80	個
115	E	413292	1 010 000 000 000 000 000	ケーブル支持金具	φ45. 0	個
116	E	413292	1 020 000 000 000 000 000	ケーブル支持金具	φ50. 8	個
117	E	413292	1 030 000 000 000 000 000	ケーブル支持金具	φ55. 0	個
118	E	413292	1 040 000 000 000 000 000	ケーブル支持金具	φ70. 0	個
119	E	413292	1 050 000 000 000 000 000	ケーブル支持金具	φ85. 0	個
120	E	413292	1 060 000 000 000 000 000	ケーブル支持金具	φ95. 0	個
121	E	413292	1 070 000 000 000 000 000	ケーブル支持金具	φ114. 3	個
122	E	413293	1 010 000 000 000 000 000	支持金具	ケーブル支持金具用	個
123	E	413293	1 020 000 000 000 000 000	支持金具	変圧器取付用 t=4	個
124	E	413293	1 030 000 000 000 000 000	支持金具	変圧器取付用 t=6	個
125	E	413293	1 040 000 000 000 000 000	支持金具	カットアウト・アレスタ用 CSS-S	個
126	E	413293	1 050 000 000 000 000 000	支持金具	カットアウト・アレスタ用 CSS-L	個
127	E	413311	1 011 011 011 011 000 000	ハンドホール(既製品)	H1-6(R2K-60)	基
128	E	413311	1 011 011 021 011 000 000	ハンドホール(既製品)	H1-6(R8K-60)	基
129	E	413311	1 011 021 011 011 000 000	ハンドホール(既製品)	H1-9(R2K-60)	基
130	E	413311	1 011 021 021 011 000 000	ハンドホール(既製品)	H1-9(R8K-60)	基
131	E	413311	1 021 011 011 011 000 000	ハンドホール(既製品)	H2-6(R2K-60)	基
132	E	413311	1 021 011 021 011 000 000	ハンドホール(既製品)	H2-6(R8K-60)	基
133	E	413311	1 021 021 011 011 000 000	ハンドホール(既製品)	H2-9(R2K-60)	基
134	E	413311	1 021 021 021 011 000 000	ハンドホール(既製品)	H2-9(R8K-60)	基
135	E	413331	0 010 010 000 000 000 000	鉄蓋	角600φ 2トン	個
136	E	413331	0 010 020 000 000 000 000	鉄蓋	角600φ 8トン	個
137	E	413333	1 000 000 000 000 000 000	WSボンド		kg
138	E	413341	1 011 000 000 000 000 000	ハンドホール用セパレータ	H1用(ポリコンFRP製)	枚
139	E	413341	1 021 000 000 000 000 000	ハンドホール用セパレータ	H2用(ポリコンFRP製)	枚
140	E	414231	1 011 011 000 000 000 000	ダクター	W40mm×H30mm 溶融亜鉛メッキ鋼板製	m
141	E	414231	1 011 021 000 000 000 000	ダクター	W40mm×H30mm 溶融亜鉛メッキ	m
142	E	414231	1 011 031 000 000 000 000	ダクター	W40mm×H30mm ステンレス	m
143	E	414231	1 021 011 000 000 000 000	ダクター	W40mm×H45mm 溶融亜鉛メッキ鋼板製	m
144	E	414231	1 021 021 000 000 000 000	ダクター	W40mm×H45mm 溶融亜鉛メッキ	m
145	E	414231	1 021 031 000 000 000 000	ダクター	W40mm×H45mm ステンレス	m
146	E	414231	1 031 011 000 000 000 000	ダクター	W40mm×H75mm 溶融亜鉛メッキ鋼板製	m
147	E	414231	1 031 031 000 000 000 000	ダクター	W40mm×H75mm ステンレス	m
148	E	414232	1 011 011 000 000 000 000	ダクター用吊具	1段形 溶融亜鉛メッキ鋼板製	組
149	E	414232	1 021 011 000 000 000 000	ダクター用吊具	多段形 40×30用溶融亜鉛メッキ鋼板製	組
150	E	414232	1 031 011 000 000 000 000	ダクター用吊具	多段形 40×45用溶融亜鉛メッキ鋼板製	組
151	E	414233	1 011 011 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融亜鉛メッキ鋼板製 CP 19用	個
152	E	414233	1 011 021 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融亜鉛メッキ鋼板製 CP 25用	個
153	E	414233	1 011 031 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融亜鉛メッキ鋼板製 CP 31用	個
154	E	414233	1 011 041 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融亜鉛メッキ鋼板製 CP 39用	個
155	E	414233	1 011 051 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融亜鉛メッキ鋼板製 CP 51用	個
156	E	414233	1 011 061 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融亜鉛メッキ鋼板製 CP 63用	個

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【電気一次単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
157	E	414233	1 011 071 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ銅板製 CP 75用	個
158	E	414233	1 011 081 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ銅板製 CP 16用	個
159	E	414233	1 011 091 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ銅板製 CP 22用	個
160	E	414233	1 011 101 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ銅板製 CP 28用	個
161	E	414233	1 011 111 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ銅板製 CP 36用	個
162	E	414233	1 011 121 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ銅板製 CP 42用	個
163	E	414233	1 011 131 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ銅板製 CP 54用	個
164	E	414233	1 011 141 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ銅板製 CP 70用	個
165	E	414233	1 011 151 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ銅板製 CP 82用	個
166	E	414233	1 011 161 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ銅板製 CP 104用	個
167	E	414233	1 021 011 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 19用	個
168	E	414233	1 021 021 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 25用	個
169	E	414233	1 021 031 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 31用	個
170	E	414233	1 021 041 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 39用	個
171	E	414233	1 021 051 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 51用	個
172	E	414233	1 021 061 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 63用	個
173	E	414233	1 021 071 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 75用	個
174	E	414233	1 021 081 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 16用	個
175	E	414233	1 021 091 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 22用	個
176	E	414233	1 021 101 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 28用	個
177	E	414233	1 021 111 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 36用	個
178	E	414233	1 021 121 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 42用	個
179	E	414233	1 021 131 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 54用	個
180	E	414233	1 021 141 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 70用	個
181	E	414233	1 021 151 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 82用	個
182	E	414233	1 021 161 000 000 000 000	ダクター用クリップ	溶融垂鉛メッキ CP 104用	個
183	E	414233	1 031 011 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 19用	個
184	E	414233	1 031 021 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 25用	個
185	E	414233	1 031 031 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 31用	個
186	E	414233	1 031 041 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 39用	個
187	E	414233	1 031 051 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 51用	個
188	E	414233	1 031 061 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 63用	個
189	E	414233	1 031 071 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 75用	個
190	E	414233	1 031 081 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 16用	個
191	E	414233	1 031 091 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 22用	個
192	E	414233	1 031 101 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 28用	個
193	E	414233	1 031 111 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 36用	個
194	E	414233	1 031 121 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 42用	個
195	E	414233	1 031 131 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 54用	個
196	E	414233	1 031 141 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 70用	個
197	E	414233	1 031 151 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 82用	個
198	E	414233	1 031 161 000 000 000 000	ダクター用クリップ	ステンレス CP 104用	個
199	E	421222	1 011 000 000 000 000 000	FEP用異種管接続材料	30mm	組
200	E	421222	1 021 000 000 000 000 000	FEP用異種管接続材料	40mm	組
201	E	421222	1 031 000 000 000 000 000	FEP用異種管接続材料	50mm	組
202	E	421222	1 041 000 000 000 000 000	FEP用異種管接続材料	65mm	組
203	E	421222	1 051 000 000 000 000 000	FEP用異種管接続材料	80mm	組
204	E	421222	1 061 000 000 000 000 000	FEP用異種管接続材料	100mm	組
205	E	421222	1 071 000 000 000 000 000	FEP用異種管接続材料	125mm	組
206	E	421222	1 081 000 000 000 000 000	FEP用異種管接続材料	150mm	組
207	E	421222	1 091 000 000 000 000 000	FEP用異種管接続材料	200mm	組
208	E	421271	1 011 010 000 000 000 000	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管(PE)付属品	16mm ノーマルバンド	個



## 鳥取県 特別調査単価一覧表【電気一次単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
209	E	421271	1 021 010 000 000 000 000	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管(PE)付属品	22mm ノーマルバンド	個
210	E	421271	1 031 010 000 000 000 000	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管(PE)付属品	28mm ノーマルバンド	個
211	E	421271	1 041 010 000 000 000 000	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管(PE)付属品	36mm ノーマルバンド	個
212	E	421271	1 051 010 000 000 000 000	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管(PE)付属品	42mm ノーマルバンド	個
213	E	421271	1 061 010 000 000 000 000	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管(PE)付属品	54mm ノーマルバンド	個
214	E	421271	1 071 010 000 000 000 000	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管(PE)付属品	70mm ノーマルバンド	個
215	E	421271	1 081 010 000 000 000 000	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管(PE)付属品	82mm ノーマルバンド	個
216	E	421271	1 091 010 000 000 000 000	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管(PE)付属品	92mm ノーマルバンド	個
217	E	421271	1 101 010 000 000 000 000	鋼製ポリエチレン被覆ケーブル保護管(PE)付属品	104mm ノーマルバンド	個
218	E	511211	1 011 011 000 000 000 000	タンブラスイッチ ネーム付	片切 ネーム付 15A 300V	個
219	E	511211	1 011 031 000 000 000 000	タンブラスイッチ ネーム付	片切 ネーム付OFF表示 15A 200V	個
220	E	511211	1 011 041 000 000 000 000	タンブラスイッチ ネーム付	片切 ネーム付ON表示 4A 300V	個
221	E	511211	1 031 011 000 000 000 000	タンブラスイッチ ネーム付	3路 ネーム付 15A 300V	個
222	E	511211	1 031 031 000 000 000 000	タンブラスイッチ ネーム付	3路 ネーム付OFF表示 15A 200V	個
223	E	511211	1 031 041 000 000 000 000	タンブラスイッチ ネーム付	3路 ネーム付ON表示 4A 300V	個
224	E	511211	1 041 011 000 000 000 000	タンブラスイッチ ネーム付	4路 ネーム付 15A 300V	個
225	E	511211	1 041 031 000 000 000 000	タンブラスイッチ ネーム付	4路 ネーム付OFF表示 15A 200V	個
226	E	511211	1 041 041 000 000 000 000	タンブラスイッチ ネーム付	4路 ネーム付ON表示 4A 300V	個
227	E	511213	1 011 000 000 000 000 000	押ボタンスイッチ	10A 300V×1	組
228	E	511213	1 021 000 000 000 000 000	押ボタンスイッチ	10A 300V(ネーム付)×1	組
229	E	511217	1 010 010 010 021 000 000	自動点滅器	熱動式 100V 3A ブラグイン受台共	個
230	E	511217	1 010 010 010 031 000 000	自動点滅器	熱動式 100V 3A ボール付受台共	個
231	E	511217	1 010 010 020 021 000 000	自動点滅器	熱動式 100V 6A ブラグイン受台共	個
232	E	511217	1 010 010 020 031 000 000	自動点滅器	熱動式 100V 6A ボール付受台共	個
233	E	511217	1 010 020 010 021 000 000	自動点滅器	熱動式 200V 3A ブラグイン受台共	個
234	E	511217	1 010 020 010 031 000 000	自動点滅器	熱動式 200V 3A ボール付受台共	個
235	E	511217	1 010 020 020 021 000 000	自動点滅器	熱動式 200V 6A ブラグイン受台共	個
236	E	511217	1 010 020 020 031 000 000	自動点滅器	熱動式 200V 6A ボール付受台共	個
237	E	511217	1 020 010 010 021 000 000	自動点滅器	電子式 100V 3A ブラグイン受台共	個
238	E	511217	1 020 010 020 021 000 000	自動点滅器	電子式 100V 6A ブラグイン受台共	個
239	E	511217	1 020 020 010 021 000 000	自動点滅器	電子式 200V 3A ブラグイン受台共	個
240	E	511217	1 020 020 010 031 000 000	自動点滅器	電子式 200V 3A ボール付受台共	個
241	E	511217	1 020 020 020 021 000 000	自動点滅器	電子式 200V 6A ブラグイン受台共	個
242	E	511217	1 020 020 020 031 000 000	自動点滅器	電子式 200V 6A ボール付受台共	個
243	E	511221	1 011 000 000 000 000 000	露出タンブラスイッチ	1P 10A×1	個
244	E	511221	1 021 000 000 000 000 000	露出タンブラスイッチ	1P 10A×2	個
245	E	511221	1 031 000 000 000 000 000	露出タンブラスイッチ	1P 10A×3	個
246	E	511221	1 041 000 000 000 000 000	露出タンブラスイッチ	1P 10A×1・PL×1	個
247	E	511221	1 051 000 000 000 000 000	露出タンブラスイッチ	1P 10A×1・2P 15A×1	個
248	E	511222	1 011 011 000 000 000 000	防水タンブラスイッチ	埋込型 1P 15A×1(取付枠, 樹脂製プレート付)	個
249	E	511222	1 011 021 000 000 000 000	防水タンブラスイッチ	埋込型 2P 15A×1(取付枠, 樹脂製プレート付)	個
250	E	511222	1 011 031 000 000 000 000	防水タンブラスイッチ	埋込型 3W 15A×1(取付枠, 樹脂製プレート付)	個
251	E	511222	1 011 041 000 000 000 000	防水タンブラスイッチ	埋込型 4W 15A×1(取付枠, 樹脂製プレート付)	個
252	E	511223	1 011 011 000 000 000 000	防水押ボタンスイッチ	埋込型 チャイム用1P 1A 300V 取付枠, 樹脂製プレート付	個
253	E	511223	1 011 021 000 000 000 000	防水押ボタンスイッチ	埋込型 チャイム用2P 10A 300V 取付枠, 樹脂製プレート付	個
254	E	511223	1 011 031 000 000 000 000	防水押ボタンスイッチ	埋込型 浴室用30V 3A ロック型 専用取付枠付	個
255	E	511223	1 011 041 000 000 000 000	防水押ボタンスイッチ	埋込型 浴室用30V 3A モーメンタリー型 取付枠付	個
256	E	511234	1 011 000 000 000 000 000	引掛シーリング	角型	個
257	E	511234	1 021 000 000 000 000 000	引掛シーリング	丸型	個
258	E	511235	1 011 000 000 000 000 000	引掛埋込ローゼット	取付、耳なし	個
259	E	511235	1 021 000 000 000 000 000	引掛埋込ローゼット	取付コンセント付	個
260	E	511241	1 011 000 000 000 000 000	露出コンセント	15A 125V	個

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【電気一次単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
261	E	511241	1 021 000 000 000 000 000	露出コンセント	15A E付 125V	個
262	E	511241	1 031 000 000 000 000 000	露出コンセント	15A×2 125V	個
263	E	511241	1 041 000 000 000 000 000	露出コンセント	15A E付×2 125V	個
264	E	511241	1 051 000 000 000 000 000	露出コンセント	15A×2 E付 125V	個
265	E	511241	1 061 000 000 000 000 000	露出コンセント	20A 125V	個
266	E	511241	1 071 000 000 000 000 000	露出コンセント	15A 250V	個
267	E	511241	1 081 000 000 000 000 000	露出コンセント	20A E付 250V	個
268	E	511241	1 091 000 000 000 000 000	露出コンセント	高容量2P 20A 250V	個
269	E	511241	1 101 000 000 000 000 000	露出コンセント	高容量2P 30A 250V	個
270	E	511241	1 111 000 000 000 000 000	露出コンセント	高容量3P 15A 250V	個
271	E	511241	1 121 000 000 000 000 000	露出コンセント	高容量3P 20A 250V	個
272	E	511241	1 131 000 000 000 000 000	露出コンセント	高容量3P 30A 250V	個
273	E	511241	1 141 000 000 000 000 000	露出コンセント	高容量 接地2P 30A 250V	個
274	E	511241	1 151 000 000 000 000 000	露出コンセント	高容量 接地3P 15A 250V	個
275	E	511241	1 161 000 000 000 000 000	露出コンセント	高容量 接地3P 20A 250V	個
276	E	511241	1 171 000 000 000 000 000	露出コンセント	高容量 接地3P 30A 250V	個
277	E	511241	1 181 000 000 000 000 000	露出コンセント	引掛2P 15A 125V	個
278	E	511241	1 191 000 000 000 000 000	露出コンセント	引掛2P 20A 250V	個
279	E	511241	1 201 000 000 000 000 000	露出コンセント	引掛3P 20A 250V	個
280	E	511241	1 211 000 000 000 000 000	露出コンセント	引掛3P 30A 250V	個
281	E	511241	1 221 000 000 000 000 000	露出コンセント	引掛 接地2P 15A 125V	個
282	E	511241	1 231 000 000 000 000 000	露出コンセント	引掛 接地3P 20A 250V	個
283	E	511241	1 241 000 000 000 000 000	露出コンセント	引掛 接地3P 30A 250V	個
284	E	511242	1 011 000 000 000 000 000	防水コンセント	露出型2P 15A×2 ET付(樹脂P付)	個
285	E	511242	1 021 000 000 000 000 000	防水コンセント	露出型2P 15A×1 ET付(樹脂P付)	個
286	E	511242	1 051 000 000 000 000 000	防水コンセント	露出型2P 15A×1E付 ロック式(樹脂P付)	個
287	E	511251	1 011 000 000 000 000 000	防滴プレート	樹脂製	個
288	E	511252	1 011 000 000 000 000 000	防雨カバープレート	丸型	枚
289	E	511252	1 021 000 000 000 000 000	防雨カバープレート	大型	枚
290	E	511252	1 031 000 000 000 000 000	防雨カバープレート	角型	枚
291	E	511253	1 011 000 000 000 000 000	防雨入線カバー	(露出、埋込両用)	個
292	E	511254	1 011 000 000 000 000 000	防雨、防滴カバー取付枠	一般用	個
293	E	513112	1 011 011 000 000 000 000	電力量計取付板	樹脂製 単2 1ヶ用	枚
294	E	513112	1 011 021 000 000 000 000	電力量計取付板	樹脂製 単3 1ヶ用	枚
295	E	513112	1 011 031 000 000 000 000	電力量計取付板	樹脂製 単3 2ヶ用	枚
296	E	514131	1 011 011 011 011 000 000	電灯分電盤	1φ2W露出 主幹なし 分岐2P20A×3	面
297	E	514131	1 011 011 011 021 000 000	電灯分電盤	1φ2W露出 主幹なし 分岐2P20A×4	面
298	E	514131	1 011 011 021 011 000 000	電灯分電盤	1φ2W露出 主幹ELB30A 分岐2P20A×3	面
299	E	514131	1 011 011 021 021 000 000	電灯分電盤	1φ2W露出 主幹ELB30A 分岐2P20A×4	面
300	E	514131	1 021 011 011 021 000 000	電灯分電盤	1φ3W露出 主幹なし 分岐2P20A×4	面
301	E	514131	1 021 011 011 031 000 000	電灯分電盤	1φ3W露出 主幹なし 分岐2P20A×5	面
302	E	514131	1 021 011 011 041 000 000	電灯分電盤	1φ3W露出 主幹なし 分岐2P20A×6	面
303	E	514131	1 021 011 021 021 000 000	電灯分電盤	1φ3W露出 主幹ELB30A 分岐2P20A×4	面
304	E	514131	1 021 011 021 041 000 000	電灯分電盤	1φ3W露出 主幹ELB30A 分岐2P20A×6	面
305	E	514131	1 021 011 021 051 000 000	電灯分電盤	1φ3W露出 主幹ELB30A 分岐2P20A×8	面
306	E	519113	1 011 020 000 000 000 000	換気扇用ウエザーカバー	樹脂製 200φ	個
307	E	519114	1 020 000 000 000 000 000	換気扇用木枠	200φ	個
308	E	521143	1 011 000 000 000 000 000	保安器取付板	(樹脂製)	枚
309	E	521152	1 011 011 000 000 000 000	モジュラジャック	埋込型 6極2芯	個
310	E	521152	1 011 021 000 000 000 000	モジュラジャック	埋込型 6極4芯	個
311	E	521152	1 011 041 000 000 000 000	モジュラジャック	埋込型 6極2芯コンデンサー付	個
312	E	521152	1 021 011 000 000 000 000	モジュラジャック	露出型 6極2芯	個

## 鳥取県 特別調査単価一覧表【電気一次単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
313	E	521152	1 021 021 000 000 000 000	モジュラジャック	露出型 6極4芯	個
314	E	524213	1 011 000 000 000 000 000	フリッカーブザー	露出防滴型 AC100V	個
315	E	524221	1 011 000 000 000 000 000	チャイム	100V 2点灯(音量調節付)	個
316	E	526273	0 010 000 000 000 000 000	器具用ガード	感知器用	個
317	E	526273	0 020 000 000 000 000 000	器具用ガード	発信機用	個
318	E	526273	0 030 000 000 000 000 000	器具用ガード	表示灯用	個
319	E	526273	0 040 000 000 000 000 000	器具用ガード	総合盤用	個
320	E	526276	1 011 000 000 000 000 000	煙感知器点検函	側面型共	個
321	E	526276	1 021 000 000 000 000 000	煙感知器点検函	裏面型	個

鳥取県 特別調査単価一覧表【機械一次単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
1	M	611126	1 071 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管(カラーVP)	φ50	m
2	M	611126	1 081 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管(カラーVP)	φ65	m
3	M	611126	1 091 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管(カラーVP)	φ75	m
4	M	611126	1 101 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管(カラーVP)	φ100	m
5	M	611126	1 111 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管(カラーVP)	φ125	m
6	M	611126	1 121 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管(カラーVP)	φ150	m
7	M	612115	1 011 011 000 000 000 000	保温チューブ(カバー付)	厚さ 10t 13A	本
8	M	612115	1 011 021 000 000 000 000	保温チューブ(カバー付)	厚さ 10t 20A	本
9	M	612115	1 011 031 000 000 000 000	保温チューブ(カバー付)	厚さ 10t 25A	本
10	M	612115	1 011 041 000 000 000 000	保温チューブ(カバー付)	厚さ 10t 32A	本
11	M	612115	1 021 011 000 000 000 000	保温チューブ(カバー付)	厚さ 20t 13A	本
12	M	612115	1 021 021 000 000 000 000	保温チューブ(カバー付)	厚さ 20t 20A	本
13	M	612115	1 021 031 000 000 000 000	保温チューブ(カバー付)	厚さ 20t 25A	本
14	M	614113	1 011 031 000 000 000 000	防振継手	ベローズ形(3山、フロネックスα、テフロン製) 25A	個
15	M	614113	1 011 041 000 000 000 000	防振継手	ベローズ形(3山、フロネックスα、テフロン製) 32A	個
16	M	614113	1 011 051 000 000 000 000	防振継手	ベローズ形(3山、フロネックスα、テフロン製) 40A	個
17	M	614113	1 011 061 000 000 000 000	防振継手	ベローズ形(3山、フロネックスα、テフロン製) 50A	個
18	M	614113	1 011 071 000 000 000 000	防振継手	ベローズ形(3山、フロネックスα、テフロン製) 65A	個
19	M	614113	1 011 081 000 000 000 000	防振継手	ベローズ形(3山、フロネックスα、テフロン製) 80A	個
20	M	614113	1 011 091 000 000 000 000	防振継手	ベローズ形(3山、フロネックスα、テフロン製) 100A	個
21	M	614113	1 011 101 000 000 000 000	防振継手	ベローズ形(3山、フロネックスα、テフロン製) 125A	個
22	M	614113	1 011 111 000 000 000 000	防振継手	ベローズ形(3山、フロネックスα、テフロン製) 150A	個
23	M	638329	1 011 000 000 000 000 000	あと施工アンカー	本体打込み式(金属拡張アンカー) M10 標準A 下向打	本
24	M	638329	1 021 000 000 000 000 000	あと施工アンカー	本体打込み式(金属拡張アンカー) M12 標準A 下向打	本
25	M	638329	1 061 000 000 000 000 000	あと施工アンカー	本体打込み式(金属拡張アンカー) M16 標準A 下向打	本
26	M	638329	1 071 000 000 000 000 000	あと施工アンカー	本体打込み式(金属拡張アンカー) M20 標準A 下向打	本
27	M	638329	1 081 000 000 000 000 000	あと施工アンカー	本体打込み式(金属拡張アンカー) M22 標準A 下向打	本
28	M	638329	1 091 000 000 000 000 000	あと施工アンカー	本体打込み式(金属拡張アンカー) M24 標準A 下向打	本
29	M	638329	1 031 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 鉄筋呼び径D10 490mm 標準A 下向打	本
30	M	638329	1 051 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 鉄筋呼び径D13 620mm 標準A 下向打	本
31	M	638329	1 101 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 鉄筋呼び径D16 770mm 標準A 下向打	本
32	M	638329	1 111 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 鉄筋呼び径D19 960mm 標準A 下向打	本
33	M	638329	1 121 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 鉄筋呼び径D22 1130mm 標準A 下向打	本
34	M	638329	1 131 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 鉄筋呼び径D25 1300mm 標準A 下向打	本
35	M	638329	1 041 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 ネジ径M10 140mm 標準A 下向打	本
36	M	638329	1 141 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 ネジ径M12 160mm 標準A 下向打	本
37	M	638329	1 151 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 ネジ径M16 210mm 標準A 下向打	本
38	M	638329	1 161 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 ネジ径M20 300mm 標準A 下向打	本
39	M	638329	1 171 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 ネジ径M22 360mm 標準A 下向打	本
40	M	638329	1 181 000 000 000 000 000	接着系アンカー	エポキシアクリレート樹脂 ネジ径M24 420mm 標準A 下向打	本
41	M	712111	0 030 040 010 000 000 000	横水栓	吐出口回転形 キー式 13mm	個
42	M	713211	1 011 000 000 000 000 000	樹用側境(A形)	RA-101(400φ×630L)	個
43	M	713211	1 021 000 000 000 000 000	樹用側境(A形)	RA-102(400φ×730L)	個
44	M	713211	1 031 000 000 000 000 000	樹用側境(A形)	RA-103(400φ×830L)	個
45	M	713211	1 041 000 000 000 000 000	樹用側境(A形)	SA-101(400φ×480L)	個
46	M	713211	1 051 000 000 000 000 000	樹用側境(A形)	SA-102(400φ×580L)	個
47	M	713211	1 061 000 000 000 000 000	樹用側境(A形)	SA-103(400φ×680L)	個
48	M	713213	1 011 000 000 000 000 000	既製会所樹(角形)	250(240×240×30t×325H)	個
49	M	713213	1 021 000 000 000 000 000	既製会所樹(角形)	300(300×300×35t×380H)	個
50	M	713213	1 031 000 000 000 000 000	既製会所樹(角形)	350(350×350×37t×450H)	個
51	M	713213	1 041 000 000 000 000 000	既製会所樹(角形)	400(400×400×35t×500H)	個
52	M	713213	1 051 000 000 000 000 000	既製会所樹(角形)	450(450×450×30t×555H)	個
53	M	713213	1 061 000 000 000 000 000	既製会所樹(角形)	500(500×500×35t×655H)	個
54	M	713213	1 071 000 000 000 000 000	既製会所樹(角形)	600(600×600×35t×655H)	個
55	M	713213	1 081 000 000 000 000 000	既製会所樹(角形)	700(700×700×60t×690H)	個
56	M	713213	1 091 000 000 000 000 000	既製会所樹(角形)	800(800×800×60t×830H)	個
57	M	713221	1 011 000 000 000 000 000	樹用側境(B形)	1号(500φ×200L上部)	個
58	M	713221	1 021 000 000 000 000 000	樹用側境(B形)	2号(500φ×650L)	個
59	M	713221	1 031 000 000 000 000 000	樹用側境(B形)	3号(500φ×100L)	個
60	M	713221	1 041 000 000 000 000 000	樹用側境(B形)	4号(500φ×200L)	個
61	M	713332	1 011 000 000 000 000 000	コンクリートふた	400用(50H)	個
62	M	713332	1 021 000 000 000 000 000	コンクリートふた	500用(50H)	個

鳥取県 特別調査単価一覧表【機械一次単価】

No.	区分	細目コード	摘要コード	細目名称	摘要名称	単位
63	M	716111	1 011 011 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	鳥取ガス 1口ヒューズコック 模型下向	個
64	M	716111	1 011 021 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	鳥取ガス 1口ヒューズコック 縦型横向	個
65	M	716111	1 011 031 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	鳥取ガス 2口ヒューズコック 模型下向	個
66	M	716111	1 011 041 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	鳥取ガス 2口ヒューズコック 縦型横向	個
67	M	716111	1 011 051 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	鳥取ガス ヒューズ付BOXコック 壁埋込	個
68	M	716111	1 011 061 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	鳥取ガス ヒューズ付BOXコック 床埋込	個
69	M	716111	1 011 071 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	鳥取ガス 1口ヒューズコックコンセント 模型下向	個
70	M	716111	1 011 081 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	鳥取ガス 1口ヒューズコックコンセント 縦型横向	個
71	M	716111	1 011 091 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	鳥取ガス 2口ベアヒューズコック 模型下向	個
72	M	716111	1 021 011 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	米子ガス 1口ヒューズコック 模型下向	個
73	M	716111	1 021 021 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	米子ガス 1口ヒューズコック 縦型横向	個
74	M	716111	1 021 031 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	米子ガス 2口ヒューズコック 模型下向	個
75	M	716111	1 021 041 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	米子ガス 2口ヒューズコック 縦型横向	個
76	M	716111	1 021 051 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	米子ガス ヒューズ付BOXコック 壁埋込	個
77	M	716111	1 021 061 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	米子ガス ヒューズ付BOXコック 床埋込	個
78	M	716111	1 021 071 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	米子ガス 1口ヒューズコックコンセント 模型下向	個
79	M	716111	1 021 081 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	米子ガス 1口ヒューズコックコンセント 縦型横向	個
80	M	716111	1 031 011 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	LPG 1口ヒューズコック 模型下向	個
81	M	716111	1 031 021 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	LPG 1口ヒューズコック 縦型横向	個
82	M	716111	1 031 031 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	LPG 2口ヒューズコック 模型下向	個
83	M	716111	1 031 041 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	LPG 2口ヒューズコック 縦型横向	個
84	M	716111	1 031 051 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	LPG ヒューズ付BOXコック 壁埋込	個
85	M	716111	1 031 061 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	LPG ヒューズ付BOXコック 床埋込	個
86	M	716111	1 031 071 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	LPG 1口ヒューズコックコンセント 模型下向	個
87	M	716111	1 031 081 000 000 000 000	ヒューズコック(見積価格)	LPG 1口ヒューズコックコンセント 縦型横向	個
88	M	716112	1 011 011 000 000 000 000	可とう管コック(見積価格)	鳥取ガス 可とう管コック I形	個
89	M	716112	1 011 021 000 000 000 000	可とう管コック(見積価格)	鳥取ガス 可とう管コック L形	個
90	M	716112	1 011 031 000 000 000 000	可とう管コック(見積価格)	鳥取ガス 可とう管コック 座付L形	個
91	M	716112	1 021 011 000 000 000 000	可とう管コック(見積価格)	米子ガス 可とう管コック I形	個
92	M	716112	1 021 021 000 000 000 000	可とう管コック(見積価格)	米子ガス 可とう管コック L形	個
93	M	716112	1 031 011 000 000 000 000	可とう管コック(見積価格)	LPG 可とう管コック I形	個
94	M	716112	1 031 021 000 000 000 000	可とう管コック(見積価格)	LPG 可とう管コック L形	個
95	M	716112	1 031 031 000 000 000 000	可とう管コック(見積価格)	LPG 可とう管コック 座付L形	個
96	M	716113	1 011 011 000 000 000 000	ボールバルブ(見積価格)	鳥取ガス 50A	個
97	M	716113	1 011 021 000 000 000 000	ボールバルブ(見積価格)	鳥取ガス 80A	個
98	M	716113	1 011 031 000 000 000 000	ボールバルブ(見積価格)	鳥取ガス 100A	個
99	M	716113	1 021 011 000 000 000 000	ボールバルブ(見積価格)	米子ガス 50A	個
100	M	716113	1 021 021 000 000 000 000	ボールバルブ(見積価格)	米子ガス 80A	個
101	M	716113	1 021 031 000 000 000 000	ボールバルブ(見積価格)	米子ガス 100A	個
102	M	716121	1 011 021 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	鳥取ガス 20A	個
103	M	716121	1 011 031 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	鳥取ガス 25A	個
104	M	716121	1 011 041 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	鳥取ガス 32A	個
105	M	716121	1 011 051 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	鳥取ガス 40A	個
106	M	716121	1 011 061 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	鳥取ガス 50A	個
107	M	716121	1 021 021 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	米子ガス 20A	個
108	M	716121	1 021 031 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	米子ガス 25A	個
109	M	716121	1 021 041 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	米子ガス 32A	個
110	M	716121	1 021 051 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	米子ガス 40A	個
111	M	716121	1 021 061 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	米子ガス 50A	個
112	M	716121	1 041 011 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	LPG 15A	個
113	M	716121	1 041 021 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	LPG 20A	個
114	M	716121	1 041 031 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	LPG 25A	個
115	M	716121	1 041 041 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	LPG 32A	個
116	M	716121	1 041 051 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	LPG 40A	個
117	M	716121	1 041 061 000 000 000 000	サービスコック(見積価格)	LPG 50A	個
118	M	716142	1 021 011 011 000 000 000	フレキシブルホース(見積価格)	LPG用 両端ねじ接続用 1/2B 200L	個
119	M	716142	1 021 011 021 000 000 000	フレキシブルホース(見積価格)	LPG用 両端ねじ接続用 1/2B 250L	個
120	M	716142	1 021 011 031 000 000 000	フレキシブルホース(見積価格)	LPG用 両端ねじ接続用 1/2B 300L	個
121	M	716142	1 021 011 041 000 000 000	フレキシブルホース(見積価格)	LPG用 両端ねじ接続用 450L	個
122	M	716142	1 021 011 061 000 000 000	フレキシブルホース(見積価格)	LPG用 両端ねじ接続用 600L	個



大分類	中分類	単価区分	地区	資材名称	資材規格	単位	報告単価 (円)	前月県単 価(円)
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製ガードレール	B種 構造物用(コンクリート建込)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製ガードレール	B種 土中路側用(土中建込)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製ガードレール	B種 土中歩車道境界用(土中建込)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製ガードレール	C種 構造物用(コンクリート建込)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製ガードレール	C種 土中路側用(土中建込)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製ガードレール	C種 土中歩車道境界用(土中建込)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製防護柵	転落防止 P種 E 相当品(支柱間隔2.0m)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製防護柵	転落防止 P種 C 相当品(支柱間隔2.0m)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製防護柵	転落防止 P種 W 相当品(支柱間隔2.0m)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製防護柵	横断防止 P種 E 相当品(支柱間隔2.0m)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製防護柵	横断防止 P種 C 相当品(支柱間隔2.0m)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	木製防護柵	横断防止 P種 W 相当品(支柱間隔2.0m)	m		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	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		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	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		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	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		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	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		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	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		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	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		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	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		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	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		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	ウッドブロック	750型 750×460×750	個		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	ウッドブロック	天端丸太 末口径100.( 2m/本)	本		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	ウッドブロック	基礎丸太 末口径100.( 2m/本)	本		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	ウッドブロック	控敷丸太 末口径100.( 2m/本)	本		
12 リサイクル製品	(1)一般資材	特調	0	ウッドブロック	スクリーポルト(接合用L=150mm、φ12)	本		







[illegible]

[illegible]

