

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
1	PC桁	外桁 23.88t/本	本	1,450,000	富田林土木 南河内郡河南町一須賀地内外 L=24.5m
2	PC桁	中桁 23.865t/本	本	1,450,000	富田林土木 南河内郡河南町一須賀地内外 L=24.5m
3	ゴム支承	A1(MOV)270×270×72	枚	74,100	富田林土木 南河内郡河南町一須賀地内外 DSFパッド、滑動防止装置付
4	ゴム支承	A2(FIX)270×270×46	枚	51,000	富田林土木 南河内郡河南町一須賀地内外 DSFパッド、滑動防止装置付
5	高欄	車道用 C種	m	71,760	富田林土木 南河内郡河南町一須賀地内外
6	高欄	歩道用 C種	m	87,360	富田林土木 南河内郡河南町一須賀地内外
7	排水樹	SS400	組	25,000	富田林土木 南河内郡河南町一須賀地内外
8	ゴム支承	A1(G1)(FIX) 660×580×40	枚	738,300	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
9	ゴム支承	A1(G2-5)(FIX) 700×730×45	枚	1,040,400	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
10	ゴム支承	A2(G2-5)(MOV) 680×720×45	枚	1,045,800	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
11	落橋防止装置F100TE	連結ケーブル L=4076mm~5295mm	本	121,800	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
12	落橋防止装置F100TE	付属品	組	463,300	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
13	伸縮装置 カイスライショイント(GS-20)		m	53,000	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
14	伸縮装置 地覆用スパーガイトップショイント (SGE-20)		m	66,000	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
15	伸縮装置 地覆用スパーガイトップショイント (SGE-30)		m	86,000	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
16	高欄	車道用 B種	m	76,900	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
17	高欄	歩道用 B種	m	63,000	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
18	排水樹	FC250 59.2×89.6	個	135,000	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
19	排水樹	FC250 54.9×85.3	個	94,500	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
20	排水樹	FC250 52.4×82.8	個	94,500	富田林土木 羽曳野市飛鳥地内
21	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D13 埋込長12d以上 下向き	本	891	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
22	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D13 埋込長12d以上 上向き	本	1,330	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
23	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D13 埋込長12d以上 横向き	本	1,150	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
24	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D16 埋込長12d以上 下向き	本	1,440	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
25	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D16 埋込長12d以上 上向き	本	2,160	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
26	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D16 埋込長12d以上 横向き	本	1,870	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
27	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D19 埋込長12d以上 下向き	本	2,330	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
28	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D19 埋込長12d以上 上向き	本	3,490	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
29	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D19 埋込長12d以上 横向き	本	3,030	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
30	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D22 埋込長12d以上 下向き	本	3,320	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
31	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D22 埋込長12d以上 上向き	本	4,990	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)
32	あと施工アンカー (接着系アンカー)	径D22 埋込長12d以上 横向き	本	4,320	カプセル方式、鉄筋材料費 含まず(材工共)

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
33	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	A種 壁部	m2	8,620	材工共 100m2未満
34	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	A種 壁部	m2	7,850	材工共 100m2以上300m2未満
35	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	A種 壁部	m2	7,110	材工共 300m2以上
36	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	A種 床部	m2	6,940	材工共 100m2未満
37	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	A種 床部	m2	6,370	材工共 100m2以上300m2未満
38	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	A種 床部	m2	5,860	材工共 300m2以上
39	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	A種 天井部	m2	9,520	材工共 100m2未満
40	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	A種 天井部	m2	8,680	材工共 100m2以上300m2未満
41	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	A種 天井部	m2	7,850	材工共 300m2以上
42	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 壁部	m2	10,000	材工共 100m2未満
43	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 壁部	m2	9,190	材工共 100m2以上300m2未満
44	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 壁部	m2	8,380	材工共 300m2以上
45	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 床部	m2	7,900	材工共 100m2未満
46	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 床部	m2	7,320	材工共 100m2以上300m2未満
47	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 床部	m2	6,610	材工共 300m2以上
48	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 天井部	m2	11,000	材工共 100m2未満
49	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 天井部	m2	10,000	材工共 100m2以上300m2未満
50	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	B種 天井部	m2	9,190	材工共 300m2以上
51	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 壁部	m2	13,800	材工共 100m2未満
52	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 壁部	m2	12,600	材工共 100m2以上300m2未満
53	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 壁部	m2	11,400	材工共 300m2以上
54	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 床部	m2	11,000	材工共 100m2未満
55	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 床部	m2	10,000	材工共 100m2以上300m2未満
56	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 床部	m2	9,220	材工共 300m2以上
57	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 天井部	m2	15,000	材工共 100m2未満
58	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 天井部	m2	13,800	材工共 100m2以上300m2未満
59	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	C種 天井部	m2	12,600	材工共 300m2以上
60	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部	m2	18,400	材工共 100m2未満
61	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部	m2	17,200	材工共 100m2以上300m2未満
62	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部	m2	15,800	材工共 300m2以上
63	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 床部	m2	15,000	材工共 100m2未満
64	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 床部	m2	13,800	材工共 100m2以上300m2未満
65	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 床部	m2	12,600	材工共 300m2以上
66	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 天井部	m2	20,800	材工共 100m2未満
67	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 天井部	m2	18,700	材工共 100m2以上300m2未満
68	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 天井部	m2	17,300	材工共 300m2以上

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
69	共架アーム	L=200mm メッキ後指定色塗装	本	106,000	府内統一単価
70	共架アーム	府型L=800mm メッキ	本	70,100	府内統一単価
71	共架アーム	府型L=1300mm メッキ	本	114,000	府内統一単価
72	共架アーム	府型L=1800mm メッキ	本	157,800	府内統一単価
73	補強リブ	溶接のある場合 SM400A F-11系(C-5系)塗装	t	598,000	岸和田土木計画保全 積川大橋
74	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM490YB F-11系(C-5系)塗装	t	611,500	岸和田土木計画保全 積川大橋
75	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM520C F-11系(C-5系)塗装	t	530,000	岸和田土木計画保全 積川大橋
76	落橋防止装置ブラケット	溶接のない場合 SM400B メッキHDZ55	t	562,000	岸和田土木計画保全 積川大橋
77	プレキャストスラブ	160×1600×1300	枚	54,300	池田土木 豊能郡豊能町 東ときわ台地内
78	プレキャストスラブ	160×1600×1313/1287	枚	55,200	池田土木 豊能郡豊能町 東ときわ台地内
79	プレキャストスラブ	160×1600×1300 φ600半円付	枚	63,000	池田土木 豊能郡豊能町 東ときわ台地内
80	ゴム支承材	10×200×1280	枚	9,130	池田土木 豊能郡豊能町
81	灯具	別途 発注図面参照	台	108,000	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区長船町地先
82	電源装置	別途 発注図面参照	個	12,000	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区長船町地先
83	ジョイントユニット(スイッチ付)	別途 発注図面参照	個	9,600	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区長船町地先
84	ポール(10.1ASYBA)	別途 発注図面参照	本	228,000	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区築港南町地内
85	灯具	別途 発注図面参照	台	93,500	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区築港南町地内 電源装置含む
86	グリスキャップ	別途 発注図面参照	個	1,400	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区築港南町地内
87	アンカーボルト	別途 発注図面参照	組	22,400	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区築港南町地内
88	分電盤	別途 発注図面参照	台	24,800,000	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区築港南町地内
89	れんがブロック	PGHれんが [®] (イエロー) 230×114×50mm	m ²	9,600	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区磯島町地先
90	れんがブロック	PGHれんが [®] (ブラウン) 230×114×50mm	m ²	9,600	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区磯島町地先
91	れんがブロック	PGHブルーノーズれんが [®] (ブラウン) 230×114×50mm	m ²	26,400	港湾局 堺市北港湾事務所 堺市堺区磯島町地先

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
92	薄層カラー舗装(青)	樹脂トップコート	m2	7,460	鳳土木事務所計画保全 材工共
93	PC連結ケーブル	F70TD	基	209,000	鳳土木事務所計画保全
94	STマイクロパイル杭	φ216.3×1000	本	76,000	鳳土木事務所計画保全
95	電力枘 プレハブ入孔(A5型)	1000×3000×1800	基	604,000	鳳土木事務所計画保全
96	電力用枘(E枘 1型)	950×3000×1100	基	322,000	鳳土木事務所計画保全
97	電力用枘(出入りプロック)	MH-88-20型(φ880×φ1300×200)	基	28,000	鳳土木事務所計画保全
98	受圧板	H1555×B1555	基	177,000	茨木土木事務所河川砂防 茨木市大字安元地内外
99	受圧板	H1830×B1830	基	237,000	茨木土木事務所河川砂防 茨木市大字安元地内外
100	大型複合遊具-1	発注図面参照	基	27,200,000	富田林土木事務所 錦織公園
101	大型複合遊具-2	"	基	9,550,000	富田林土木事務所 錦織公園
102	ロープウェイ	"	基	1,260,000	富田林土木事務所 錦織公園
103	4連ブランコ-1	"	基	778,000	富田林土木事務所 錦織公園
	キッズキングダム遊具				
104	メインタワー(支柱・デッキ・手摺・階段込)	H9030 W5544	基	7,878,000	枚方土木事務所 深北緑地
105	サイクロンライダー	2360×4220×9030	基	3,070,000	枚方土木事務所 深北緑地
106	ロックブロック	1157×1992×2150	基	1,830,000	枚方土木事務所 深北緑地
107	ワーブネット	W1000 L3900	基	2,207,000	枚方土木事務所 深北緑地
	城郭遊具				
108	太鼓橋	W1000 L5600	基	1,760,000	枚方土木事務所 深北緑地
109	ウェーブブリッジ	W1000 L5400	基	2,100,000	枚方土木事務所 深北緑地
110	複列滑り台(階段込)	W1380 L5500	基	1,680,000	枚方土木事務所 深北緑地
111	二段登はん壁	H4300 W2700	基	2,950,000	枚方土木事務所 深北緑地
	展望遊具				
112	ローラーライダー-1	H=8m L=23m	基	9,300,000	枚方土木事務所 深北緑地
113	ローラーライダー-2	H=10m L=35m	基	14,800,000	枚方土木事務所 深北緑地
114	ワイドウェーブライダー(スロープ込)	H=5m L=7m	基	2,378,000	枚方土木事務所 深北緑地
	城郭遊具・展望遊具				
115	床板(再生木材・無垢)	145×30	m2	73,000	枚方土木事務所 深北緑地
116	デッキ-1	手摺スギ材・床材イペ材 発注時図面参照	基	8,670,000	岸和田土木事務所 阪南市箱作地内外
117	デッキ-2	手摺・床材 再生木材 発注時図面参照	基	3,040,000	岸和田土木事務所 阪南市箱作地内外
118	門扉-4	門扉 再生木材 発注時図面参照	基	564,000	岸和田土木事務所 阪南市箱作地内外
119	擬木階段	手摺・床材 再生木材 発注時図面参照	基	570,000	岸和田土木事務所 阪南市箱作地内外
119-2	擬木階段	床材 再生木材 発注時図面参照	基	259,000	岸和田土木事務所 阪南市箱作地内外 追加
120	手摺-1	勾配タイプ アルミ製 発注時図面参照	m	13,700	岸和田土木事務所 阪南市箱作地内外
121	手摺-2	勾配タイプ アルミ製 発注時図面参照	m	13,700	岸和田土木事務所 阪南市箱作地内外
122	大型プレキャストボックスカルバート	上部材 発注図面参照	本	1,100,000	茨木土木事務所 河川砂防G 高槻市成合東の町地内
123	大型プレキャストボックスカルバート	下部材 発注図面参照	本	492,000	茨木土木事務所 河川砂防G 高槻市成合東の町地内
124	ステンレス製バランスウエイト式フックゲート	発注図面参照	式	9,520,000	八尾土木事務所 河川砂防G 柏原市法善寺4丁目他
125	U型水路	H1800×B2000	本	197,000	八尾土木事務所 河川砂防G 柏原市法善寺4丁目他
126	U型水路	H1400×B2000	本	109,000	八尾土木事務所 河川砂防G 柏原市法善寺4丁目他
127	鉛気中濃度の測定	内訳は発注仕様書参照	箇所	80,000	府内統一単価 諸経費含む

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
128	減勢用護床ブロック	1t型	個	36,500	茨木土木 河川砂防G 茨木市宿久庄地内
129	減勢用護床用連結金具	1t用	個	1,900	茨木土木 河川砂防G 茨木市宿久庄地内
130	塩化ビニルモノマー	土壌分析 溶出試験 環境庁告示46号	検体	15,600	府内統一単価 ①直接人件費②直接経費③諸 経費(間接経費・一般管理費 等)を含む
131	視覚障害者誘導用ブロック	300×300×80 普通(点状・線状)	枚	560	府内統一単価 車両乗入部
132	スーパーフロテックアンカー部材 シーストフロボンド エポキシPC鋼より線	7本より15.2mm	kg	586	府内統一単価
133	スーパーフロテックアンカー部材 専用ウェッジ(SCM415)	Φ29L-52	個	1,730	府内統一単価
134	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディスク(S45C)	M65×P4×58	個	2,370	府内統一単価
135	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディスク(S45C)	M100×P4×64	個	3,760	府内統一単価
136	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディスク(S45C)	M120×P4×74	個	4,550	府内統一単価
137	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディスク(S45C)	M130×P6×85	個	5,820	府内統一単価
138	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディスク(S45C)	M145×P6×92	個	7,270	府内統一単価
139	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディスク(S45C)	M150×P6×103	個	13,500	府内統一単価
140	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディスク(S45C)	M155×P6×113	個	16,400	府内統一単価
141	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディスク(S45C)	M175×P6×114	個	26,400	府内統一単価
142	スーパーフロテックアンカー部材 アンカーディスク(S45C)	M175×P6×125	個	28,900	府内統一単価
143	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ75M65×P4×26	個	1,580	府内統一単価
144	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ75M65×P4×36	個	3,570	府内統一単価
145	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ113M100×P4×30	個	1,660	府内統一単価
146	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ113M100×P4×40	個	3,820	府内統一単価
147	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ136M120×P4×35	個	2,190	府内統一単価
148	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ136M120×P4×45	個	4,880	府内統一単価
149	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ149M130×P6×40	個	2,720	府内統一単価
150	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ149M130×P6×50	個	6,290	府内統一単価
151	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ166M145×P6×44	個	3,280	府内統一単価
152	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ166M145×P6×54	個	7,560	府内統一単価
153	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ174M150×P6×49	個	7,820	府内統一単価

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
154	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ174M150×P6×59	個	17,900	府内統一単価
155	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ182M155×P6×54	個	8,580	府内統一単価
156	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ182M155×P6×64	個	19,700	府内統一単価
157	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ203M175×P6×55	個	14,800	府内統一単価
158	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ203M175×P6×65	個	34,400	府内統一単価
159	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ206M175×P6×60	個	15,400	府内統一単価
160	スーパーフロテックアンカー部材 リングナット(S45C)	φ206M175×P6×70	個	35,400	府内統一単価
161	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ80t20×200×42	個	1,660	府内統一単価
162	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ118t20×200×76	個	1,840	府内統一単価
163	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ141t20×200×76	個	2,370	府内統一単価
164	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ154t25×200×89	個	2,820	府内統一単価
165	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ171t25×200×101	個	3,180	府内統一単価
166	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ179t30×200×114	個	5,910	府内統一単価
167	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ187t30×200×114	個	6,550	府内統一単価
168	スーパーフロテックアンカー部材 ジョイント管(SS400垂鉛めっき)	φ211t36×200×140	個	11,400	府内統一単価
169	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(CR)	φ50×65	個	240	府内統一単価
170	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(CR)	φ84×65	個	260	府内統一単価
171	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(CR)	φ97×65	個	330	府内統一単価
172	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(CR)	φ109×65	個	340	府内統一単価
173	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(CR)	φ122×65	個	500	府内統一単価
174	スーパーフロテックアンカー部材 止水ゴム(CR)	φ148×65	個	7,990	府内統一単価
175	スーパーフロテックアンカー部材 頭部背後止水樹脂	Aサイズ	個	960	府内統一単価
176	スーパーフロテックアンカー部材 頭部背後止水樹脂	Bサイズ	個	1,810	府内統一単価
177	スーパーフロテックアンカー部材 背面スベラー(硬質PE)	φ29×3	個	51	府内統一単価
178	スーパーフロテックアンカー部材 背面スベラー(硬質PE)	φ65×3	個	76	府内統一単価
179	スーパーフロテックアンカー部材 背面スベラー(硬質PE)	φ75×3	個	76	府内統一単価
180	スーパーフロテックアンカー部材 背面スベラー(硬質PE)	φ85×3	個	85	府内統一単価

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
181	スーパーフロテックアンカー部材 背面スベークー(硬質PE)	φ95×3	個	93	府内統一単価
182	スーパーフロテックアンカー部材 背面スベークー(硬質PE)	φ105×3	個	100	府内統一単価
183	スーパーフロテックアンカー部材 背面スベークー(硬質PE)	φ127×3	個	150	府内統一単価
184	スーパーフロテックアンカー部材 アンカープレート (SS400亜鉛めっき)	180×180×25	個	3,150	府内統一単価
185	スーパーフロテックアンカー部材 アンカープレート (SS400亜鉛めっき)	230×230×25	個	3,330	府内統一単価
186	スーパーフロテックアンカー部材 アンカープレート (SS400亜鉛めっき)	280×280×25	個	4,730	府内統一単価
187	スーパーフロテックアンカー部材 アンカープレート (SS400亜鉛めっき)	300×300×32	個	5,820	府内統一単価
188	スーパーフロテックアンカー部材 アンカープレート (SS400亜鉛めっき)	330×330×32	個	6,360	府内統一単価
189	スーパーフロテックアンカー部材 アンカープレート (SS400亜鉛めっき)	370×370×45	個	13,800	府内統一単価
190	スーパーフロテックアンカー部材 アンカープレート (SS400亜鉛めっき)	400×400×45	個	31,200	府内統一単価
191	スーパーフロテックアンカー部材 アンカープレート (SS400亜鉛めっき)	420×420×50	個	38,200	府内統一単価
192	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ170×151	個	4,020	府内統一単価
193	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ215×156	個	4,200	府内統一単価
194	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ240×169	個	4,470	府内統一単価
195	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ273×198	個	6,280	府内統一単価
196	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ292×208	個	10,900	府内統一単価
197	スーパーフロテックアンカー部材 防錆キャップ(AC7ACR)	φ316×238	個	14,300	府内統一単価
198	スーパーフロテックアンカー部材 自由長部スベークー(CR)	φ10×100	個	110	府内統一単価
199	スーパーフロテックアンカー部材 自由長部スベークー(CR)	φ27×100	個	240	府内統一単価
200	スーパーフロテックアンカー部材 自由長部スベークー(CR)	φ32×100	個	280	府内統一単価
201	スーパーフロテックアンカー部材 自由長部スベークー(CR)	φ40×100	個	1,530	府内統一単価
202	スーパーフロテックアンカー部材 自由長部スベークー(CR)	φ47×100	個	1,870	府内統一単価
203	スーパーフロテックアンカー部材 定着長部スベークー(硬質PE)	φ59d19	個	130	府内統一単価

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
204	スーパーフロテックアンカー部材 定着長部スーサー(硬質PE)	φ59d23	個	130	府内統一単価
205	スーパーフロテックアンカー部材 定着長部スーサー(硬質PE)	φ76d29	個	180	府内統一単価
206	スーパーフロテックアンカー部材 定着長部スーサー(硬質PE)	φ96d29	個	340	府内統一単価
207	スーパーフロテックアンカー部材 先端キャップ(硬質PE)	φ45×116	個	180	府内統一単価
208	スーパーフロテックアンカー部材 先端キャップ(硬質PE)	φ52×125	個	190	府内統一単価
209	スーパーフロテックアンカー部材 先端キャップ(硬質PE)	φ64×131	個	220	府内統一単価
210	スーパーフロテックアンカー部材 先端キャップ(硬質PE)	φ66×133	個	410	府内統一単価
211	スーパーフロテックアンカー部材 止水チューブ(ホリオリフィン)	L-150	個	160	府内統一単価
212	スーパーフロテックアンカー部材 結束テープ	幅25mm長さ55m	個	1,360	府内統一単価
213	スーパーフロテックアンカー部材 インシュロックタイ	幅7.5mm長さ382mm	個	51	府内統一単価
214	スーパーフロテックアンカー部材 グラウト防止キャップ	長さ500mm	個	170	府内統一単価
215	スーパーフロテックアンカー部材 グラウト注入ホース	φ21.5	m	74	府内統一単価
216	スーパーフロテックアンカー部材 グラウト注入ホース	φ27	m	105	府内統一単価
217	スーパーフロテックアンカー部材 エポキシ補修用塗料	1000CC入り	缶	3,330	府内統一単価
218	スーパーフロテックアンカー部材 頭部防錆材		kg	750	府内統一単価
219	緩衝ピンS45CN	φ60×280	組	131,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線) 部品含む
220	緩衝ピンS45CN	φ60×340	組	134,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線) 部品含む
221	緩衝ピンS45CN	φ75×410	組	166,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線) 部品含む
222	緩衝ピンS45CN	φ90×390	組	229,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線) 部品含む
223	緩衝ピンS45CN	φ105×530	組	336,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線) 部品含む
224	緩衝ピンS45CN	φ110×580	組	376,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線) 部品含む
225	緩衝ピンS45CN	φ115×455	組	400,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線) 部品含む
226	緩衝ピンS45CN	φ120×465	組	438,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線) 部品含む
227	落橋防止構造ブラケット	溶接のある場合 SM400A 塗装なし	t	573,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線)
228	落橋防止構造ブラケット	溶接のある場合 SM400C HDZ55	t	702,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線)
229	落橋防止構造ブラケット	溶接のある場合 SM490C HDZ55	t	678,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線)
230	落橋防止構造ブラケット	溶接のある場合 SM490A 塗装なし	t	582,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線)
231	落橋防止構造ブラケット	溶接のある場合 SM490B 塗装なし	t	587,000	茨木土木 計画保全G 芝生大橋(十三高槻線)

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
254	くけい水路	320×200	個	25,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
255	くけい水路樹	1095×480×470	個	51,600	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
256	円形水路集水樹	φ300用	個	32,700	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
257	円形水路ボックス	H=160	個	4,410	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
258	油水分離樹	TypeA1	個	705,000	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
259	油水分離樹	TypeA2	個	1,860,000	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
	コンクリートスキン (14cmタイプ)				
260	〃	A N 3	枚	40,700	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
261	〃	特殊A N 4	枚	41,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
262	〃	A N 5	枚	41,700	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
263	〃	A N 6	枚	42,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
264	〃	A N 7	枚	42,700	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
265	〃	A N 8	枚	43,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
266	〃	A N 12	枚	45,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
267	〃	A U 4	枚	43,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
268	〃	特殊A U 4	枚	43,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
269	〃	CLN 4	枚	41,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
270	〃	特殊 CLN 4	枚	41,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
271	〃	CLN 6	枚	42,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
272	〃	CLN 8	枚	43,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
273	〃	CLN 12	枚	45,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
274	〃	CLU 4	枚	43,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
275	〃	特殊 CLU 4	枚	43,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
276	〃	CRN 4	枚	41,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
277	〃	特殊 CRN 4	枚	41,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
278	〃	CRN 6	枚	42,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
279	〃	CRN 8	枚	43,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
280	〃	CRU 4	枚	43,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
281	〃	B D 3	枚	23,500	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
282	〃	B D 4	枚	24,000	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
283	〃	B U 2	枚	25,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
284	〃	DLU 2	枚	25,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
285	〃	DRU 2	枚	25,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
286	〃	DRD 4	枚	24,000	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
287	〃	CRU 2	枚	42,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
	フリーコーナースキン (14cmタイプ)				
288	"	FAN 4R	枚	54,800	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
289	"	FAU 4R	枚	57,000	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
290	"	FAN 8R	枚	56,800	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
291	"	FBU 2R	枚	32,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
292	"	FBD 2R	枚	30,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
293	"	FBD 4R	枚	31,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
294	"	FAN 4L	枚	54,800	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
295	"	FAU 4L	枚	57,000	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
296	"	FAN 8L	枚	56,800	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
297	"	FBD 4L	枚	31,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
298	"	FBU 2L	枚	32,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
	Tコーナースキン				
299	"	TAN 2	枚	54,000	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 $\theta=180^\circ$
300	"	TAN 4	枚	55,000	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 $\theta=180^\circ$
301	"	TAU 2	枚	56,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 $\theta=180^\circ$
302	"	TBD 2	枚	30,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 $\theta=180^\circ$
303	"	TBD 1	枚	29,900	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 $\theta=180^\circ$
304	"	TBU 1	枚	32,100	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 $\theta=180^\circ$
	リブ付ストリップ (SS400)				
305	"	4*80*6000	本	7,500	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 メッキ付き
306	"	4*80*6500	本	8,100	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 メッキ付き
307	"	4*80*7000	本	8,700	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 メッキ付き
308	"	4*80*7500	本	9,300	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 メッキ付き
309	"	4*80*8000	本	10,000	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 メッキ付き
310	"	4*80*8500	本	10,600	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 メッキ付き
311	"	4*80*9000	本	11,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 6.16m+3.00mメッキ付き
312	"	4*80*9500	本	12,000	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 6.16m+3.50mメッキ付き
313	"	4*80*10000	本	12,700	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 6.16m+4.00mメッキ付き
314	"	4*80*10500	本	13,300	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 6.16m+4.50mメッキ付き
315	"	4*80*11000	本	13,900	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 8.16m+3.00mメッキ付き
316	"	4*80*11500	本	14,500	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 8.16m+3.50mメッキ付き
317	"	4*80*12000	本	15,200	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 8.16m+4.00mメッキ付き

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
318	"	4*80*13000	本	16,400	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 8.16m+5.00mメッキ付き
319	"	4*80*14000	本	17,700	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 8.16m+6.00mメッキ付き
320	"	4*80*14500	本	18,300	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 8.16m+6.50mメッキ付き
321	"	4*80*15000	本	18,900	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内 8.16m+7.00mメッキ付き
322	鉛直目地材	20*140*1000	枚	800	茨木土木 新名神 茨木市大字大岩地内
323	流動化処理土	200kN/m2程度 予定数量 1m3	m3	60,000	北部流域下水道 高槻市番田
324	流動化処理土	200kN/m2程度 予定数量 10m3	m3	9,800	北部流域下水道 高槻市番田
325	流動化処理土	200kN/m2程度 予定数量 100m3	m3	9,800	北部流域下水道 高槻市番田
326	鑄鉄製大型連結蓋	2000*2000程度の開口部用 T-14以上 H=300mm以内	箇所	4,460,000	北部流域下水道 高槻市番田 ホルナト・ハツキン等 付属品材工共
327	プレテンションホロー 桁(G1~G10)	設計基準強度 50N/mm2 (昼間運搬)	本	775,000	池田土木 道路整備G 箕面市下止々呂美
328	プレテンションホロー 桁(G1~G10)	設計基準強度 50N/mm2 (夜間運搬)	本	786,000	池田土木 道路整備G 箕面市下止々呂美
329	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	H × B × L 2900 × 1300 × 2700〔標準〕	本	397,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
330	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	2900 × 1300 × 1800〔短切〕	本	308,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
331	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	2900 × 1300 2602 × [斜切] 2589	本	463,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
332	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	2900 × 1300 1914 × [斜切] 1902	本	370,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
333	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	2900 × 1300 1249 × [斜切] 1239	本	274,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
334	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	2900 × 1300 1464 × [斜切] 1454	本	300,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
335	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	2900 × 1300 1952 × [斜切] 1919	本	375,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
336	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	2900 × 1300 2591 × [斜切] 2558	本	460,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
337	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	2900 × 1300 2004 × [斜切] 1897	本	380,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
338	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	2900 × 1300 1741 × [斜切] 1633	本	335,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
339	笠コンウォール (ハット型鋼矢板10H対応)	2700 × 1300 × 2700〔標準〕	本	363,000	西大阪治水 神崎川出張所 西淀川区出来島
340	防臭蓋	4000mm × 2000mm	組	7,830,000	東部流域下水道 門真市
341	大型連結鉄蓋	1000mm × 3000mm (T-25)	組	3,760,000	東部流域下水道 門真市
341-1	大型連結鉄蓋	1000mm × 2500mm (T-25)	組	3,720,000	東部流域下水道 門真市 (追加)

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
342	床版工 東行4 標準部タイプ1(材料費)	3702×350×2490	基	779,000	富田林土木 松原
343	床版工 東行4 標準部タイプ2(材料費)	3702×350×1990	基	623,000	富田林土木 松原
344	床版工 東行4 開口部(材料費)	3702×350×2990 □2000×1200	基	953,000	富田林土木 松原
345	床版工 東行4 マンホール部タイプ7(材料費)	3702×350×2490 φ600	基	757,000	富田林土木 松原
346	床版工 西行4 標準部タイプ1(材料費)	3702×350×2490	基	779,000	富田林土木 松原
347	床版工 西行4 標準部タイプ2(材料費)	3702×350×1990	基	623,000	富田林土木 松原
348	床版工 西行4 開口部(材料費)	3702×350×2990 □2000×1200	基	953,000	富田林土木 松原
349	床版工 西行4 マンホール部タイプ7(材料費)	3702×350×2490 φ600	基	757,000	富田林土木 松原
350	床版工 東1タイプ1(材料のみ)	2650×350×2839	基	392,000	富田林土木 松原
351	床版工 東1タイプ2(材料のみ)	3150×340×1798/1799 R	基	353,000	富田林土木 松原
352	床版工 東1タイプ3(材料のみ)	3150×340×1793/1794 R	基	352,000	富田林土木 松原
353	床版工 東Aタイプ1(材料のみ)	3562/3580×350×1005 HR 特	基	230,000	富田林土木 松原
354	床版工 東Aタイプ2(材料のみ)	3373/3561×350×1572/1578 HR	基	350,000	富田林土木 松原
355	床版工 東Aタイプ3(材料のみ)	3150/3372×350×1863/1870 HR	基	390,000	富田林土木 松原
356	床版工 東Aタイプ4(材料のみ)	3150×350×1863/1866 R	基	377,000	富田林土木 松原
357	床版工 東Aタイプ5(材料のみ)	3150×350×1791/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
358	床版工 東Aタイプ6(材料のみ)	3150×350×1790/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
359	床版工 東Aタイプ7(材料のみ)	3150×350×1790/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
360	床版工 東Aタイプ8(材料のみ)	3150×350×1791/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
361	床版工 東Aタイプ9(材料のみ)	3150×350×1789/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
362	床版工 東Aタイプ10(材料のみ)	3150×350×1790/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
363	床版工 東Aタイプ11(材料のみ)	3150×350×1788/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
364	床版工 東Aタイプ12(材料のみ)	3150×350×1790/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
365	床版工 東Aタイプ13(材料のみ)	3150×350×1789/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
366	床版工 東Aタイプ14(材料のみ)	3150×350×1789/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
367	床版工 東Aタイプ15(材料のみ)	3150×350×1788/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
368	床版工 東Aタイプ16(材料のみ)	3150×350×1787/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
369	床版工 東Aタイプ17(材料のみ)	3150×350×1787/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
370	床版工 東Aタイプ18(材料のみ)	3150×350×1786/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
371	床版工 東Aタイプ19(材料のみ)	3150×350×1786/1792 R	基	362,000	富田林土木 松原
372	床版工 東Aタイプ20(材料のみ)	3150×350×1785/1792 R	基	362,000	富田林土木 松原
373	床版工 東Aタイプ21(材料のみ)	3150×350×1785/1792 R	基	362,000	富田林土木 松原
374	床版工 東Aタイプ22(材料のみ)	3150×350×1784/1792 R	基	361,000	富田林土木 松原
375	床版工 東Aタイプ23(材料のみ)	3150×350×1783/1791 R	基	361,000	富田林土木 松原
376	床版工 東Aタイプ24(材料のみ)	3150×350×1784/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
377	床版工 東Aタイプ25(材料のみ)	3150×350×1786/1793 R	基	362,000	富田林土木 松原
378	床版工 東Aタイプ26(材料のみ)	3150×350×1783/1792 R	基	361,000	富田林土木 松原
379	床版工 東Aタイプ27(材料のみ)	3150×350×1791/1797 R	基	363,000	富田林土木 松原
380	床版工 東Aタイプ28(材料のみ)	2650×350×2839	基	392,000	富田林土木 松原

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
381	床版工 東Bタイプ1(材料のみ)	3565/3580×350×1005 HR 特	基	230,000	富田林土木 松原
382	床版工 東Bタイプ2(材料のみ)	3373/3565×350×1593/1596 HR	基	355,000	富田林土木 松原
383	床版工 東Bタイプ3(材料のみ)	3150/3373×350×1864/1866 HR	基	390,000	富田林土木 松原
384	床版工 東Bタイプ4(材料のみ)	3150×350×1863/1866 R	基	377,000	富田林土木 松原
385	床版工 東Bタイプ5(材料のみ)	3150×350×1790/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
386	床版工 東Bタイプ6(材料のみ)	3150×350×1793/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
387	床版工 東Bタイプ7(材料のみ)	3150×350×1791/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
388	床版工 東Bタイプ8(材料のみ)	3150×350×1792/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
389	床版工 東Bタイプ9(材料のみ)	3150×350×1792/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
390	床版工 東Bタイプ10(材料のみ)	3150×350×1793/1794 R	基	362,000	富田林土木 松原
391	床版工 東Bタイプ11(材料のみ)	3150×350×1793/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
392	床版工 東Bタイプ12(材料のみ)	3150×350×1794/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
393	床版工 東Bタイプ13(材料のみ)	3150×350×1794/1794 R	基	363,000	富田林土木 松原
394	床版工 東Bタイプ14(材料のみ)	3150×350×1794/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
395	床版工 東Bタイプ15(材料のみ)	3150×350×1794/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
396	床版工 東Bタイプ16(材料のみ)	3150×350×1795/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
397	床版工 東Bタイプ17(材料のみ)	3150×350×1796/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
398	床版工 東Bタイプ18(材料のみ)	3150×350×1796/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
399	床版工 東Bタイプ19(材料のみ)	3150×350×1796/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
400	床版工 東Bタイプ20(材料のみ)	3150×350×1801/1800 R	基	364,000	富田林土木 松原
401	床版工 東Bタイプ21(材料のみ)	2650×350×2839	基	392,000	富田林土木 松原
402	床版工 東Cタイプ1(材料のみ)	3550/3580×350×1005 HR 特	基	230,000	富田林土木 松原
403	床版工 東Cタイプ2(材料のみ)	3373/3550×350×1475/1474 HR	基	327,000	富田林土木 松原
404	床版工 東Cタイプ3(材料のみ)	3150/3373×350×1867/1867 HR	基	391,000	富田林土木 松原
405	床版工 東Cタイプ4(材料のみ)	3150×350×1867/1867 R	基	377,000	富田林土木 松原
406	床版工 東Cタイプ5(材料のみ)	3150×350×1795/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
407	床版工 東Cタイプ6(材料のみ)	3150×350×1800/1800 R	基	364,000	富田林土木 松原
408	床版工 東Cタイプ7(材料のみ)	2650×350×2839	基	392,000	富田林土木 松原
409	床版工 西1タイプ1(材料のみ)	2650×350×2839	基	392,000	富田林土木 松原
410	床版工 西1タイプ2(材料のみ)	3150×350×1802/1801 R	基	364,000	富田林土木 松原
411	床版工 西1タイプ3(材料のみ)	3150×350×1797/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
412	床版工 西1タイプ4(材料のみ)	3150×350×1797/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
413	床版工 西Aタイプ1(材料のみ)	2650×350×2839	基	392,000	富田林土木 松原
414	床版工 西Aタイプ2(材料のみ)	3150×350×1802/1801 R	基	364,000	富田林土木 松原
415	床版工 西Aタイプ3(材料のみ)	3150×350×1797/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
416	床版工 西Aタイプ4(材料のみ)	3150×350×1798/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
417	床版工 西Aタイプ5(材料のみ)	3150×350×1799/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
418	床版工 西Aタイプ6(材料のみ)	3150×350×1799/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
419	床版工 西Aタイプ7(材料のみ)	3150×350×1800/1796 R	基	364,000	富田林土木 松原
420	床版工 西Aタイプ8(材料のみ)	3150×350×1801/1797 R	基	364,000	富田林土木 松原
421	床版工 西Aタイプ9(材料のみ)	3150×350×1801/1797 R	基	364,000	富田林土木 松原
422	床版工 西Aタイプ10(材料のみ)	3150×350×1800/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
423	床版工 西Aタイプ11(材料のみ)	3150×350×1801/1796 R	基	364,000	富田林土木 松原
424	床版工 西Aタイプ12(材料のみ)	3150×350×1802/1797 R	基	364,000	富田林土木 松原
425	床版工 西Aタイプ13(材料のみ)	3150×350×1803/1797 R	基	364,000	富田林土木 松原
426	床版工 西Aタイプ14(材料のみ)	3150×350×1805/1798 R	基	364,000	富田林土木 松原
427	床版工 西Aタイプ15(材料のみ)	3150×350×1803/1797 R	基	364,000	富田林土木 松原

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
428	床版工 西Aタイプ16(材料のみ)	3150×350×1800/1797 R	基	364,000	富田林土木 松原
429	床版工 西Aタイプ17(材料のみ)	3150×350×1804/1798 R	基	364,000	富田林土木 松原
430	床版工 西Aタイプ18(材料のみ)	3150×350×1804/1797 R	基	364,000	富田林土木 松原
431	床版工 西Aタイプ19(材料のみ)	3150×350×1803/1798 R	基	364,000	富田林土木 松原
432	床版工 西Aタイプ20(材料のみ)	3150×350×1805/1798 R	基	364,000	富田林土木 松原
433	床版工 西Aタイプ21(材料のみ)	3150×350×1804/1796 R	基	364,000	富田林土木 松原
434	床版工 西Aタイプ22(材料のみ)	3150×350×1803/1798 R	基	364,000	富田林土木 松原
435	床版工 西Aタイプ23(材料のみ)	3150×350×1879/1871 R	基	379,000	富田林土木 松原
436	床版工 西Aタイプ24(材料のみ)	3150/3375×350×1874/1860 HR	基	391,000	富田林土木 松原
437	床版工 西Aタイプ25(材料のみ)	3375/3494×350×1005/997 HR	基	220,000	富田林土木 松原
438	床版工 西Aタイプ26(材料のみ)	3495/3580×350×1042/1032 HR特	基	235,000	富田林土木 松原
439	床版工 西Bタイプ1(材料のみ)	2650×350×2839	基	392,000	富田林土木 松原
440	床版工 西Bタイプ2(材料のみ)	3150×350×1804/1801 R	基	364,000	富田林土木 松原
441	床版工 西Bタイプ3(材料のみ)	3150×350×1800/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
442	床版工 西Bタイプ4(材料のみ)	3150×350×1799/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
443	床版工 西Bタイプ5(材料のみ)	3150×350×1798/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
444	床版工 西Bタイプ6(材料のみ)	3150×350×1798/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
445	床版工 西Bタイプ7(材料のみ)	3150×350×1799/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
446	床版工 西Bタイプ8(材料のみ)	3150×350×1799/1797 R	基	363,000	富田林土木 松原
447	床版工 西Bタイプ9(材料のみ)	3150×350×1797/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
448	床版工 西Bタイプ10(材料のみ)	3150×350×1797/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
449	床版工 西Bタイプ11(材料のみ)	3150×350×1797/1796 R	基	363,000	富田林土木 松原
450	床版工 西Bタイプ12(材料のみ)	3150×350×1796/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
451	床版工 西Bタイプ13(材料のみ)	3150×350×1796/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
452	床版工 西Bタイプ14(材料のみ)	3150×350×1795/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
453	床版工 西Bタイプ15(材料のみ)	3150×350×1794/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
454	床版工 西Bタイプ16(材料のみ)	3150×350×1789/1790 R	基	362,000	富田林土木 松原
455	床版工 西Bタイプ17(材料のみ)	3150×350×1798/1799 R	基	364,000	富田林土木 松原
456	床版工 西Bタイプ18(材料のみ)	3150×350×1394/1395 R	基	282,000	富田林土木 松原
457	床版工 西Bタイプ19(材料のみ)	3150×350×1394/1395 R	基	282,000	富田林土木 松原
458	床版工 西Bタイプ20(材料のみ)	3150×350×1393/1395 R	基	282,000	富田林土木 松原
459	床版工 西Bタイプ21(材料のみ)	3150×350×1393/1395 R	基	282,000	富田林土木 松原
460	床版工 西Bタイプ22(材料のみ)	3150×350×1403/1404 R	基	283,000	富田林土木 松原
461	床版工 西Bタイプ23(材料のみ)	2650×350×2839	基	392,000	富田林土木 松原
462	床版工 西Cタイプ1(材料のみ)	2650×350×2839	基	392,000	富田林土木 松原
463	床版工 西Cタイプ2(材料のみ)	3150×350×1798/1799 R	基	364,000	富田林土木 松原
464	床版工 西Cタイプ3(材料のみ)	3150×350×1794/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
465	床版工 西Cタイプ4(材料のみ)	3150×350×1793/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
466	床版工 西Cタイプ5(材料のみ)	3150×350×1794/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
467	床版工 西Cタイプ6(材料のみ)	3150×350×1794/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
468	床版工 西Cタイプ7(材料のみ)	3150×350×1795/1795 R	基	363,000	富田林土木 松原
469	床版工 西Cタイプ8(材料のみ)	3150×350×1867/1867 R	基	377,000	富田林土木 松原
470	床版工 西Cタイプ9(材料のみ)	3150/3373×350×1867/1867 HR	基	391,000	富田林土木 松原
471	床版工 西Cタイプ10(材料のみ)	3373/3556×350×1529/1529 HR	基	340,000	富田林土木 松原
472	床版工 西Cタイプ11(材料のみ)	3557/3580×350×1005/1005 HR特	基	230,000	富田林土木 松原
473	床版工 東行タイプ1、5(材料費) 床版工 西行タイプ1、5(材料費)	2600×350×3389	基	494,000	富田林土木 松原
474	床版工 東行タイプ2 No. 9(材料費)	2619×350×6208	基	886,000	富田林土木 松原

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
475	床版工 東行タイプ2No. 10 (材料費)	2619×350×5996	基	856,000	富田林土木 松原
476	床版工 東行タイプ2No. 11 (材料費)	2619×350×6187	基	883,000	富田林土木 松原
477	床版工 東行タイプ2No. 12 (材料費)	2619×350×6750	基	963,000	富田林土木 松原
478	床版工 東行タイプ2No. 13 (材料費)	2619×350×6314	基	901,000	富田林土木 松原
479	床版工 東行タイプ2No. 14 (材料費)	2619×350×6256	基	893,000	富田林土木 松原
480	床版工 東行タイプ3(材料 費)	2619×350×3750 特	基	557,000	富田林土木 松原
481	床版工 東行タイプ4(材料 費)	2286×350×4000	基	505,000	富田林土木 松原
482	床版工 東行張出 No. 9 (材料費)	530×250×6058	基	598,000	富田林土木 松原
483	床版工 東行張出 No. 10 (材料費)	539×250×5846	基	580,000	富田林土木 松原
484	床版工 東行張出 No. 11 (材料費)	525×250×6037	基	594,000	富田林土木 松原
485	床版工 東行張出 No. 12 (材料費)	469×250×6600	基	654,000	富田林土木 松原
486	床版工 東行張出 No. 13 (材料費)	461×250×6164	基	584,000	富田林土木 松原
487	床版工 東行張出 No. 14 (材料費)	462×250×6106	基	584,000	富田林土木 松原
488	床版工 西行タイプ2 No. 9 (材料費)	2619×350×6770	基	966,000	富田林土木 松原
489	床版工 西行タイプ2No. 10 (材料費)	2619×350×6755	基	964,000	富田林土木 松原
490	床版工 西行タイプ2No. 11 (材料費)	2619×350×6183	基	882,000	富田林土木 松原
491	床版工 西行タイプ2No. 12 (材料費)	2619×350×6174	基	881,000	富田林土木 松原
492	床版工 西行タイプ2No. 13 (材料費)	2619×350×6258	基	893,000	富田林土木 松原
493	床版工 西行タイプ2No. 14 (材料費)	2619×350×6256	基	893,000	富田林土木 松原
494	床版工 西行張出 No. 9 (材料費)	680×250×6620	基	739,000	富田林土木 松原
495	床版工 西行張出 No. 10 (材料費)	553×250×6605	基	690,000	富田林土木 松原
496	床版工 西行張出 No. 11 (材料費)	520×250×6033	基	593,000	富田林土木 松原
497	床版工 西行張出 No. 12 (材料費)	590×250×6024	基	614,000	富田林土木 松原
498	床版工 西行張出 No. 13 (材料費)	463×250×6108	基	585,000	富田林土木 松原
499	床版工 西行張出 No. 14 (材料費)	462×250×6106	基	584,000	富田林土木 松原

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
500	床版工 東行5 標準部タイプ1(材料費)	3702×350×2490	基	779,000	富田林土木 松原
501	床版工 東行5 標準部タイプ2(材料費)	3702×350×1990	基	623,000	富田林土木 松原
502	床版工 東行5 開口部(材料費)	3702×350×2990 □2000×1200	基	954,000	富田林土木 松原
503	床版工 東行5 マンホール部(材料費)	3702×350×2490 φ600	基	757,000	富田林土木 松原
504	床版工 西行5 標準部タイプ1(材料費)	3702×350×2490	基	779,000	富田林土木 松原
505	床版工 西行5 標準部タイプ2(材料費)	3702×350×1990	基	623,000	富田林土木 松原
506	床版工 西行5 開口部(材料費)	3702×350×2990 □2000×1200	基	954,000	富田林土木 松原
507	床版工 西行5 マンホール部(材料費)	3702×350×2490 φ600	基	757,000	富田林土木 松原
508	床版工 東1タイプ1(材料のみ)	3160×350×1203/1195 R	基	243,000	富田林土木 松原
509	床版工 東1タイプ2(材料のみ)	3150×350×1228/1221 R	基	248,000	富田林土木 松原
510	床版工 東1タイプ3(材料のみ)	2650×350×2849	基	393,000	富田林土木 松原
511	床版工 東Aタイプ1(材料のみ)	3459/3590×350×1575 HR 特	基	356,000	富田林土木 松原
512	床版工 東Aタイプ2(材料のみ)	3318/3458×350×1195/1195 HR	基	260,000	富田林土木 松原
513	床版工 東Aタイプ3(材料のみ)	3152/3317×350×1403/1399 HR	基	291,000	富田林土木 松原
514	床版工 東Aタイプ4(材料のみ)	3150×350×1196/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
515	床版工 東Aタイプ5(材料のみ)	3150×350×1195.7/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
516	床版工 東Aタイプ6(材料のみ)	3150×350×1195/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
517	床版工 東Aタイプ7(材料のみ)	3150×350×1195.3/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
518	床版工 東Aタイプ8(材料のみ)	3150×350×1193/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
519	床版工 東Aタイプ9(材料のみ)	3150×350×1194.4/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
520	床版工 東Aタイプ10(材料のみ)	3150×350×1191/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
521	床版工 東Aタイプ11(材料のみ)	3150×350×1193.4/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
522	床版工 東Aタイプ12(材料のみ)	3150×350×1189/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
523	床版工 東Aタイプ13(材料のみ)	3150×350×1191.1/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
524	床版工 東Aタイプ14(材料のみ)	3150×350×1192/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
525	床版工 東Aタイプ15(材料のみ)	3150×350×1191.4/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
526	床版工 東Aタイプ16(材料のみ)	3150×350×1185/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
527	床版工 東Aタイプ17(材料のみ)	3150×350×1188.1/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
528	床版工 東Aタイプ18(材料のみ)	3150×350×1139/1141 R	基	230,000	富田林土木 松原
529	床版工 東Aタイプ19(材料のみ)	2650×350×2839	基	392,000	富田林土木 松原
530	床版工 東Bタイプ1(材料のみ)	3590/3590×350×736 HR 特	基	170,000	富田林土木 松原
531	床版工 東Bタイプ2(材料のみ)	3443/3589×350×1195/1195 HR	基	270,000	富田林土木 松原
532	床版工 東Bタイプ3(材料のみ)	3295/3442×350×1195/1195 HR	基	258,000	富田林土木 松原
533	床版工 東Bタイプ4(材料のみ)	3132/3294×350×1316/1316 HR	基	271,000	富田林土木 松原
534	床版工 東Bタイプ5(材料のみ)	3150×350×1195/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原
535	床版工 東Bタイプ6(材料のみ)	3130×350×1195.3/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原
536	床版工 東Bタイプ7(材料のみ)	3130×350×1198/1198 R	基	241,000	富田林土木 松原
537	床版工 東Bタイプ8(材料のみ)	2650×350×2819	基	389,000	富田林土木 松原
538	床版工 西1タイプ1(材料のみ)	3160×350×1195/1203 R	基	243,000	富田林土木 松原
539	床版工 西1タイプ3(材料のみ)	3160×350×1195/1203 R	基	243,000	富田林土木 松原
540	床版工 西1タイプ2(材料のみ)	2700×350×2489 HR 特	基	406,000	富田林土木 松原
541	床版工 西Aタイプ1(材料のみ)	3610×350×1351/1351 R	基	313,000	富田林土木 松原
542	床版工 西Aタイプ2(材料のみ)	3610/3454×350×1195/1195 HR	基	271,000	富田林土木 松原
543	床版工 西Aタイプ3(材料のみ)	3452/3296×350×1195/1195 HR	基	259,000	富田林土木 松原
544	床版工 西Aタイプ4(材料のみ)	3295/3122×350×1360/1318 HR	基	276,000	富田林土木 松原
545	床版工 西Aタイプ5(材料のみ)	3120×350×1195.6/1195 R	基	239,000	富田林土木 松原
546	床版工 西Aタイプ6(材料のみ)	3120×350×1198/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
547	床版工 西Aタイプ7(材料のみ)	3120×350×1196.9/1195 R	基	239,000	富田林土木 松原
548	床版工 西Aタイプ8(材料のみ)	3120×350×1197/1195 R	基	239,000	富田林土木 松原
549	床版工 西Aタイプ9(材料のみ)	3120×350×1198/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原
550	床版工 西Aタイプ10(材料のみ)	3120×350×1196/1195 R	基	239,000	富田林土木 松原
551	床版工 西Aタイプ11(材料のみ)	3120×350×1199/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原
552	床版工 西Aタイプ12(材料のみ)	3120×350×1395/1395 R	基	279,000	富田林土木 松原
553	床版工 西Aタイプ13(材料のみ)	3120×350×1474/1423 R	基	290,000	富田林土木 松原
554	床版工 西Aタイプ14(材料のみ)	3120×350×940/895 R	基	184,000	富田林土木 松原
555	床版工 西Aタイプ15(材料のみ)	3120×350×995/995 R	基	199,000	富田林土木 松原
556	床版工 西Aタイプ16(材料のみ)	3120×350×1200.8/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原
557	床版工 西Aタイプ17(材料のみ)	3120×350×1200/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原
558	床版工 西Aタイプ18(材料のみ)	3120×350×1199.4/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原
559	床版工 西Aタイプ19(材料のみ)	3120×350×1202/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原
560	床版工 西Aタイプ20(材料のみ)	3123/3301×350×1195/1173 HR	基	244,000	富田林土木 松原
561	床版工 西Aタイプ21(材料のみ)	3303/3482×350×1195/1195 HR	基	260,000	富田林土木 松原
562	床版工 西Aタイプ22(材料のみ)	3483/3640×350×1574/1574 HR特	基	360,000	富田林土木 松原
563	床版工 西Bタイプ1(材料のみ)	3640×350×1251/1251 R	基	292,000	富田林土木 松原
564	床版工 西Bタイプ2(材料のみ)	3639/3464×350×1195/1195 HR	基	272,000	富田林土木 松原
565	床版工 西Bタイプ3(材料のみ)	3463/3285×350×1195/1195 HR	基	259,000	富田林土木 松原
566	床版工 西Bタイプ4(材料のみ)	3283/3083×350×1355/1316 HR	基	273,000	富田林土木 松原
567	床版工 西Bタイプ5(材料のみ)	3150×350×1210/1203 R	基	244,000	富田林土木 松原
568	床版工 西Bタイプ6(材料のみ)	3150×350×1205/1195 R	基	243,000	富田林土木 松原
569	床版工 西Bタイプ7(材料のみ)	3150×350×1124/1202 R	基	235,000	富田林土木 松原
570	床版工 西Bタイプ8(材料のみ)	3150×350×1204/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
571	床版工 西Bタイプ9(材料のみ)	3150×350×1206/1195 R	基	243,000	富田林土木 松原
572	床版工 西Bタイプ10(材料のみ)	3150×350×1204/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
573	床版工 西Bタイプ11(材料のみ)	3150×350×1202/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
574	床版工 西Bタイプ12(材料のみ)	3150×350×1203/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
575	床版工 西Bタイプ13(材料のみ)	3150×350×1201/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
576	床版工 西Bタイプ14(材料のみ)	3150×350×1204/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
577	床版工 西Bタイプ15(材料のみ)	3150×350×1190/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
578	床版工 西Bタイプ16(材料のみ)	3150×350×1203/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
579	床版工 西Bタイプ17(材料のみ)	3150×350×1193/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
580	床版工 西Bタイプ18(材料のみ)	3150×350×1202/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
581	床版工 西Bタイプ19(材料のみ)	3150×350×1193/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
582	床版工 西Bタイプ20(材料のみ)	3150×350×1199/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
583	床版工 西Bタイプ21(材料のみ)	3150×350×1200/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
584	床版工 西Bタイプ22(材料のみ)	3150×350×1198/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
585	床版工 西Bタイプ23(材料のみ)	3150×350×1199/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
586	床版工 西Bタイプ24(材料のみ)	3150×350×1199/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
587	床版工 西Bタイプ25(材料のみ)	3150×350×1193/1195 R	基	241,000	富田林土木 松原
588	床版工 西Bタイプ26(材料のみ)	3150×350×1197/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
589	床版工 西Bタイプ27(材料のみ)	3150×350×1196/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
590	床版工 西Bタイプ28(材料のみ)	3150×350×1196/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
591	床版工 西Bタイプ29(材料のみ)	3150×350×1194/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
592	床版工 西Bタイプ30(材料のみ)	3150×350×1195/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
593	床版工 西Bタイプ31(材料のみ)	3150×350×1195/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
594	床版工 西Bタイプ32(材料のみ)	3150×350×1195/1195 R	基	242,000	富田林土木 松原
595	床版工 西Bタイプ33(材料のみ)	3150×350×1023/1023 R	基	207,000	富田林土木 松原
596	床版工 西Bタイプ34(材料のみ)	3150×350×1086/1086 R	基	251,000	富田林土木 松原
597	床版工 西Cタイプ1(材料のみ)	2650×350×2819	基	389,000	富田林土木 松原
598	床版工 西Cタイプ2(材料のみ)	3130×350×1195/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原
599	床版工 西Cタイプ3(材料のみ)	3130×350×1194.7/1195 R	基	240,000	富田林土木 松原
600	床版工 西Cタイプ4(材料のみ)	3130×350×726/726 R	基	146,000	富田林土木 松原
601	床版工 西Cタイプ5(材料のみ)	3132/3256×350×1023/1024 HR	基	210,000	富田林土木 松原
602	床版工 西Cタイプ6(材料のみ)	3258/3403×350×1195/1195 HR	基	255,000	富田林土木 松原
603	床版工 西Cタイプ7(材料のみ)	3404/3549×350×1195/1195 HR	基	266,000	富田林土木 松原
604	床版工 西Cタイプ8(材料のみ)	3550×350×883/883 R	基	201,000	富田林土木 松原
605	床版工 東行タイプ1、5(材料費)	2600×350×3389	基	493,000	富田林土木 松原
606	床版工 東行タイプ2No. 15(材料費)	2619×350×6917	基	987,000	富田林土木 松原
607	床版工 東行タイプ2No. 16(材料費)	2619×350×6538	基	933,000	富田林土木 松原
608	床版工 東行タイプ2No. 17(材料費)	2619×350×6015	基	858,000	富田林土木 松原
609	床版工 東行タイプ2No. 18(材料費)	2619×350×6258	基	893,000	富田林土木 松原
610	床版工 東行タイプ2No. 19(材料費)	2619×350×6551	基	934,000	富田林土木 松原
611	床版工 東行タイプ2No. 20(材料費)	2619×350×6666	基	1,000,000	富田林土木 松原
612	床版工 東行タイプ3(材料費)	2619×350×3750 特	基	556,000	富田林土木 松原
613	床版工 東行タイプ4(材料費)	2286×350×4000	基	505,000	富田林土木 松原
614	床版工 東行張出 No. 15(材料費)	1111×250×6767	基	934,000	富田林土木 松原
615	床版工 東行張出 No. 16(材料費)	657×250×6388	基	680,000	富田林土木 松原
616	床版工 東行張出 No. 17(材料費)	592×250×5865	基	596,000	富田林土木 松原
617	床版工 東行張出 No. 18(材料費)	462×250×6108	基	585,000	富田林土木 松原
618	床版工 東行張出 No. 19(材料費)	471×250×6401	基	623,000	富田林土木 松原
619	床版工 東行張出 No. 20(材料費)	493×250×6516	基	650,000	富田林土木 松原
620	床版工 西行タイプ2No. 15(材料費)	2619×350×6349	基	906,000	富田林土木 松原
621	床版工 西行タイプ2No. 16(材料費)	2619×350×6727	基	960,000	富田林土木 松原
622	床版工 西行タイプ2No. 17(材料費)	2619×350×6171	基	880,000	富田林土木 松原
623	床版工 西行タイプ2No. 18(材料費)	2619×350×6258	基	893,000	富田林土木 松原
624	床版工 西行タイプ2No. 19(材料費)	2619×350×6256	基	892,000	富田林土木 松原
625	床版工 西行タイプ2No. 20(材料費)	2619×350×6256	基	892,000	富田林土木 松原
626	床版工 西行張出 No. 15(材料費)	637×250×6199	基	645,000	富田林土木 松原
627	床版工 西行張出 No. 16(材料費)	1218×250×6577	基	939,000	富田林土木 松原
628	床版工 西行張出 No. 17(材料費)	1285×250×6021	基	796,000	富田林土木 松原
629	床版工 西行張出 No. 18(材料費)	462×250×6108	基	585,000	富田林土木 松原
630	床版工 西行張出 No. 19(材料費)	462×250×6106	基	584,000	富田林土木 松原
631	床版工 西行張出 No. 20(材料費)	462×250×6106	基	584,000	富田林土木 松原

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
632	床板(施工費)	設備部	m	48,000	富田林土木 松原
633	床板(施工費)	すべり台部	m	28,000	富田林土木 松原
634	床板(施工費)	排水部	m	25,000	富田林土木 松原
635	樹脂目地設置	樹脂 20×15	m	2,900	富田林土木 松原 (材工共)
636	アンカーバー	D22×400	本	1,500	富田林土木 松原 (材工共)
637	ダイヤモンドコアホーリング	昼間施工 φ78	m	24,310	富田林土木 松原
638	ダイヤモンドコアホーリング	夜間施工 φ78	m	27,930	富田林土木 松原
639	ダイヤモンドコアホーリング	昼間施工 φ160	m	51,750	富田林土木 松原
640	ダイヤモンドコアホーリング	夜間施工 φ160	m	60,080	富田林土木 松原
641	ダイヤモンドワイヤーソー	昼間施工 縦切断	m ²	93,800	富田林土木 松原
642	ダイヤモンドワイヤーソー	夜間施工 縦切断	m ²	101,400	富田林土木 松原
643	ダイヤモンドワイヤーソー	昼間施工 水平切断	m ²	95,500	富田林土木 松原
644	ダイヤモンドワイヤーソー	夜間施工 水平切断	m ²	103,500	富田林土木 松原
645	切断ブロック引き出し	昼間施工 引き出し設備、アンカー共	BL	83,280	富田林土木 松原
646	切断ブロック引き出し	夜間施工 引き出し設備、アンカー共	BL	109,830	富田林土木 松原
647	切断ブロック横移動、吊り出し	昼間施工 フォークリフト、アンカー共	BL	61,500	富田林土木 松原
648	切断ブロック横移動、吊り出し	夜間施工 フォークリフト、アンカー共	BL	76,240	富田林土木 松原
649	排水処理工		日	76,660	富田林土木 松原
650	避難用すべり台 (材料費)	T-XAN型 2F 螺旋カーブ式 主桁:スチール 滑り台:ステンレス	基	7,230,000	富田林土木 松原
651	避難用すべり台 (施工費)		基	144,300	富田林土木 松原
652	補強リブ	溶接のある場合 SM400A F-12系(D-5系)塗装	t	589,000	岸和田土木計画保全 岸和田市積川町
653	補強リブ	溶接のある場合 SM490YA F-12系(D-5系)塗装	t	598,000	岸和田土木計画保全 岸和田市積川町
654	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM490YB F-12系(D-5系)塗装	t	601,000	岸和田土木計画保全 岸和田市積川町
655	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM570 F-12系(D-5系)塗装	t	658,000	岸和田土木計画保全 岸和田市積川町

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
656	橋梁伸縮装置 ハイブリッドジョイント (歩道部)	許容伸縮量 175mmタイプ 411*106h*L	m	128,000	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
657	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉞	本	36,900	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
658	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉟	本	72,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
659	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊱	本	23,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
660	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊲	本	31,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
661	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊳	本	23,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
662	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊴	本	72,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
663	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊵	本	23,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
664	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊶	本	31,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
665	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊷	本	23,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
666	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊸	本	31,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
667	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊹	本	23,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
668	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊺	本	46,700	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
669	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊻	本	27,600	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
670	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊼	本	46,700	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
671	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊽	本	23,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
672	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊾	本	46,700	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
673	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊿	本	23,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
674	排水管 上部工	加工管(VP200A)㉠	本	46,700	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
675	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉡	本	23,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
676	排水管 上部工	加工管(VP200A)㉢	本	23,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
677	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉣	本	31,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
678	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉤	本	23,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
679	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉥	本	72,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
680	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉦	本	31,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
681	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉧	本	30,300	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
682	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉨	本	38,200	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
683	排水管 上部工	加工管(VP200A)㉩	本	46,700	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
684	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉪	本	38,200	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
685	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉫	本	38,200	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
686	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉬	本	38,200	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
687	排水管 上部工	加工管(VP200A)㉭	本	27,600	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
688	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉮	本	30,300	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
689	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㉯	本	42,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
690	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊰	本	31,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
691	排水管 上部工	加工管 (VP2+C1000A)㊱	本	65,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
692	排水管 上部工	加工管(VP200A)㊲	本	38,200	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
693	排水管 下部工 (P1橋脚部)	加工管(VP200A)㊳	本	27,600	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
694	排水管 下部工 (P1橋脚部)	加工管(VP200A)㊴	本	27,600	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
695	排水管 下部工 (P2.P3橋脚部)	加工管(VP200A)㊵	本	27,600	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
696	排水管 下部工 (P2.P3橋脚部)	加工管(VP200A)㊶	本	46,700	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
697	TSフランジ	PVC	個	6,790	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
698	免震ゴム支承装置	720*720*207 (A1橋台部)	組	2,650,000	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
699	免震ゴム支承装置	1120*1120*221 (P1橋脚部)	組	6,420,000	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
700	免震ゴム支承装置	970*970*230 (P2橋脚部)	組	5,110,000	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
701	免震ゴム支承装置	870*870*246 (P3橋脚部)	組	7,700,000	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
702	免震ゴム支承装置	1220*1220*430 (A2橋台部)	組	4,250,000	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
703	防護柵(鋼製高欄)	アルミ合金亜鉛メッキ +静電粉体塗装 A種(車道部)	m	250,000	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
704	防護柵(鋼製高欄)	アルミ合金亜鉛メッキ +静電粉体塗装 A種(歩車道境界部)	m	64,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
705	防護柵(鋼製高欄)	アルミ合金亜鉛メッキ +静電粉体塗装 A種(歩道部)	m	252,000	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
706	合成床版	鋼コンクリート t=280mm	m ²	41,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
707	側鋼板	L、R側	m ²	12,000	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
708	マンホール用ゴム板	ネオプレンゴム 480*1*680	個	2,960	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
709	マンホール用ゴム板	フッ素ゴム φ60*6(φ18孔用)	個	2,050	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
710	マンホール用ゴム板	フッ素ゴム φ60*9(φ18孔用)	個	2,960	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
711	マンホール用ゴム板	フッ素ゴム φ60*34(φ18孔用)	個	10,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
712	マンホール用ゴム板	フッ素ゴム φ60*40(φ18孔用)	個	13,600	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
713	六角ボルト 亜鉛メッキ	SS400(M16×95)	本	171	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
714	六角ボルト 亜鉛メッキ	SS400(M10×30)	本	27	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
715	テーパ一座金 亜鉛メッキ	M10	枚	14	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
716	ばね座金 亜鉛メッキ	M16	枚	14	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
717	割ピン	SUS304 5φ×50	本	61	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
718	Uボルト	M10 呼び32C	本	122	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
719	Uボルト	M10 呼び25C	本	112	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
720	Uボルト	M10 呼び15C	本	98	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
721	排水樹 DRL(1)	FRP	個	77,400	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
722	排水樹 DRL(2~16)	FRP	個	73,800	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
723	排水樹 DRR(1~9)	FRP	個	79,200	池田土木道路整備 箕面市下止々呂美
724	凍結抑制舗装 (施工費)	FFP t=4cm	m ²	620	1日当り施工量 1,000m ² 鳳土木 道路整備
725	凍結抑制舗装 (材料費)	FFP合材 t=4cm	m ²	2,530	1日当り施工量 1,000m ² 鳳土木 道路整備
726	凍結抑制舗装 (施工費)	FFP t=5cm	m ²	620	1日当り施工量 1,000m ² 鳳土木 道路整備
727	凍結抑制舗装 (材料費)	FFP合材 t=5cm	m ²	3,150	1日当り施工量 1,000m ² 鳳土木 道路整備
728	耐火板設置工(材料費)	RCセグメント部	m ²	78,170	富田林土木 松原建設事業所
729	耐火板設置工(材料費)	CPセグメント部	m ²	77,970	富田林土木 松原建設事業所
730	耐火板設置工(材料費)	STセグメント部	m ²	81,360	富田林土木 松原建設事業所
731	耐火板設置工(施工費)	RCセグメント部	m ²	30,110	富田林土木 松原建設事業所 高所作業車・工具類含む
732	耐火板設置工(施工費)	CPセグメント部	m ²	30,110	富田林土木 松原建設事業所 高所作業車・工具類含む
733	耐火板設置工(施工費)	STセグメント部	m ²	43,420	富田林土木 松原建設事業所 高所作業車・工具類含む
734	設備用取付ネジ設置工 側部(材料費)	RCセグメント部、CPセグメント部	箇所	4,340	富田林土木 松原建設事業所
735	設備用取付ネジ設置工 上部(材料費)	RCセグメント部、CPセグメント部	箇所	5,480	富田林土木 松原建設事業所
736	耐火板削孔工		箇所	38	富田林土木 松原建設事業所
737	拡底式アンカー設置工 (施工費)	RCセグメント部	箇所	6,970	富田林土木 松原建設事業所
738	拡底式アンカー設置工 (材料費)	RCセグメント部	箇所	17,300	富田林土木 松原建設事業所
739	施設用金物取付工 側部(材工共)	STセグメント部	箇所	12,250	富田林土木 松原建設事業所
740	施設用金物取付工 上部(材工共)	STセグメント部	箇所	13,390	富田林土木 松原建設事業所
741	特殊EVA系接着性シート	巾150cm t=1.2mm	m ²	5,000	富田林土木 松原建設事業所

平成28年度 臨時調査結果

ご注意！ 単価は各工事案件毎の仕様

番号	名称	規格	単位	単価	摘要
742	防護壁耐火蓋設置工 (材工共)	ハンドホール開口部	枚	50,470	富田林土木 松原建設事業所
743	くけい水路	L=1,600mm	個	78,000	富田林土木 松原建設事業所
744	Pca堅壁	L=1,600mm	個	78,400	富田林土木 松原建設事業所
745	Pca堅壁	L=1,050mm	個	74,900	富田林土木 松原建設事業所
746	避難階段	材料費(加工含む)	箇所	27,500,000	富田林土木 ランブNo. 1
747	避難階段	材料費(加工含む)	箇所	16,500,000	富田林土木 ランブNo. 2
748	避難階段	施工費	箇所	4,550,000	富田林土木 ランブNo. 1
749	避難階段	施工費	箇所	4,000,000	富田林土木 ランブNo. 2
750	避難階段部仕切壁	材工共 t100 w600 フラット 縦張り	m2	41,100	富田林土木 松原建設事業所
751	壁付くけい水路 タイプ1 (材料費)	L=2000 M10インサート*52箇所	個	194,040	標準
752	壁付くけい水路 タイプ2 (材料費)	L=2000 M10インサート*40箇所	個	221,400	点検口用
753	壁付くけい水路 タイプ3 (材料費)	L=1000 M10*インサート32箇所	個	148,320	短寸
754	壁付くけい水路 タイプ4 (材料費)	L=1121 M10*インサート32箇所	個	157,720	短寸
755	壁付くけい水路 タイプ5 (材料費)	L=1078 M10*インサート32箇所	個	154,590	短寸
756	壁付くけい水路 タイプ6 (材料費)	L=1000 M10インサート*26箇所	個	154,000	柵部(グレーチング付)
757	壁付くけい水路 タイプ7 (材料費)	L=2000 M10インサート*8箇所	個	207,360	ステップ付
758	壁付くけい水路 タイプ8 (材料費)	L=2000 M10インサート*36箇所	個	228,520	点検口用
759	壁付くけい水路 タイプ9 (材料費)	L=1000 M10インサート*30箇所	個	157,900	柵部
760	壁付くけい水路 タイプ10 (材料費)	L=2000 M10インサート*8箇所	個	207,360	ステップ付
761	壁付くけい水路 タイプ11 (材料費)	L=2000 M10インサート*34箇所	個	227,080	点検口用
762	壁付くけい水路 タイプ12 (材料費)	L=1000 M10インサート*28箇所	個	155,440	短寸
763	壁付くけい水路 タイプ13 (材料費)	L=2000 M10インサート*22箇所	個	233,440	点検口用 ステップ付
764	壁付くけい水路 タイプ14 (材料費)	L=1000 M10インサート*20箇所	個	154,680	短寸 ステップ付
765	壁付くけい水路 タイプ15 (材料費)	L=2000 M10インサート*24箇所	個	234,880	点検口用 ステップ付
766	壁付くけい水路 タイプ16 (材料費)	L=1000 M10インサート*20箇所	個	164,680	短寸 ステップ付
767	壁付くけい水路 タイプ17 (材料費)	L=1112 M10*インサート32箇所	個	156,150	短寸
768	壁付くけい水路 タイプ18 (材料費)	L=1000 M10インサート*26箇所	個	154,000	柵部(グレーチング付)
769	壁付くけい水路 タイプ19 (材料費)	L=2000 M10インサート*8箇所	個	207,360	ステップ付
770	壁付くけい水路 タイプ20 (材料費)	L=2000 M10インサート*14箇所	個	247,680	点検口用 ステップ付
771	壁付くけい水路 タイプ21 (材料費)	L=1000 M10インサート*20箇所	個	164,680	ステップ付
772	壁付くけい水路 タイプ22 (材料費)	L=1000 M10インサート*30箇所	個	157,900	柵部
773	壁付くけい水路 タイプ23 (材料費)	L=2000 M10インサート*8箇所	個	207,360	ステップ付
774	壁付くけい水路 タイプ24 (材料費)	L=2000 M10インサート*34箇所	個	242,080	点検口用
775	壁付くけい水路 タイプ25 (材料費)	L=2000 M10インサート*14箇所	個	247,680	点検口用 ステップ付
776	壁付くけい水路 タイプ26 (材料費)	L=1000 M10インサート*14箇所	個	113,380	ステップ付
777	超高压水発生装置	圧力240MPa 基礎価格	基	19,000,000	添付図面無