

平成29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
↓平成29年8月1日更新↓					
1	伸縮継手装置(P3)	ワンダーフレックス CW-400-280別添のとおり(材 料表の資材を全て含む)L= 19.476m	本	15,400,000	
2	伸縮継手装置(P4)	ワンダーフレックス CW-400-280別添のとおり(材 料表の資材を全て含む)L= 19.476m	本	15,400,000	
3	伸縮継手装置取り替 え工(旧ジョイント撤 去)	・カッター工、はつり工、旧ジョ イント撤去、廃材積み込みま での作業を含む。	枚	124,000	
4	日当たり施工量			3.6m/日	
5	伸縮継手装置取り替 え工(新ジョイント設 置)	ワンダーフレックス CW-400-280別添のとおり(材 料表の資材を全て含む) ・新ジョイント据付工、仕上・養 生までの作業を含む。	m	210,000	
6	日当たり施工量			3.6m/日	
7	固定ゴム支承	1410KN	基	1,800,000	
8	可動ゴム支承	1420KN	基	1,330,000	
9	固定ゴム支承	1420KN	基	1,800,000	
10	可動ゴム支承	1410KN	基	1,330,000	
11	アンカーボルトSD345	D51*940 ねじ切り部HDZ35	組	6,610	ワッシャー(M48用) 3種ナット(M48用) 1種ナット(M48用) 上記、HDZ35 SS400
12	アンカーボルトSD345	D51*950 ねじ切り部HDZ35	組	6,700	
13	アンカーボルトSD345	D51*960 ねじ切り部HDZ35	組	6,750	
14	アンカーボルトSD345	D51*970 ねじ切り部HDZ35	組	6,790	
15	アンカーボルトSD345	D51*990 ねじ切り部HDZ35	組	6,930	
16	アンカーボルトSD345	D51*1000 ねじ切り部HDZ35	組	7,020	
17	アンカーボルトSD345	D51*1010 ねじ切り部HDZ35	組	7,060	
18	アンカーボルトSD345	D51*1020 ねじ切り部HDZ35	組	7,200	
19	クロロプレンゴム	670*50*150 硬度55° ±5° 程度	箇所	18,000	
20	HTB(F8T)	M22*85 ボルト、ナット、ワッシャ付 HDZ35	組	301	

平成29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
21	桁補強・Base-PL Fill-PL	SS400 塗装ない場合 F-11系塗装	t	404,000	
22	桁補強・Flg・RibPL	SM490YA 塗装のある場合 C-5塗装系	t	522,000	
23	エポキシ樹脂	アンカー用	kg	2,550	
24	ポール(10ASB)		本	195,000	
25	ポール(10.1ASYBA)		本	228,000	
26	灯具		台	93,500	
27	グリスキャップ		個	1,400	
28	電源装置		台	26.灯具に含む	
29	アンカーボルト		組	22,400	4本/組
30	分電盤		台	24,800,000	t=2.0
31	大型複合遊具-1		基	28,600,000	
32	超高圧水発生装置	圧力240MPa 基礎価格	基	19,000,000	
33	剥落防止工	固定足場上施工 (材工共)	m2	9,060	・下地処理を含む 【剥落防止 品質規格】 押抜き試験 20°C7日間 1.5kN以上 付着強度 20°C7日間 1.5N/mm ² 以上
34	剥落防止工	高所作業車施工 (材工共)	m2	10,100	【表面保護 品質規格】 JHS417を満たす。
35	プレテンション方式PC単純床板橋 主桁	LS09	本	467,000	上流橋G1、G2
36	プレテンション方式PC単純床板橋 主桁	LS09	本	439,000	上流橋G3
37	プレテンション方式PC単純床板橋 主桁	LS09	本	506,000	中流橋G1、G3
38	プレテンション方式PC単純床板橋 主桁	LS10	本	476,000	中流橋G2
39	プレテンション方式PC単純床板橋 主桁	JIS A 5373-2004 AS12	本	608,000	下流橋G1、G6
40	プレテンション方式PC単純床板橋 主桁	JIS A 5373-2004 AS12	本	499,000	下流橋G2~G5
41	ST式防蝕アンカー装置	PM32D L=570mm	組	16,100	
42	ST式防蝕アンカー装置	PF32D L=570mm	組	13,800	
43	ST式防蝕アンカー装置	PM38D L=780mm	組	20,000	
44	ST式防蝕アンカー装置	PM28D L=580mm	組	11,600	

平成29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
45	角形鋼管	100×50×2.3	kg	22,800	
46	排水蓋		kg	45.角形鋼管に含む	
47	目 皿	φ6×45.4	.	45.角形鋼管に含む	
48	塗膜系防水層		m2	1,460	
49	スプリングメッシュ	φ12	m	540	
50	端部目地処理材		m	142	
51	成型目地材		m	427	
52	遮断シート		m	4,500	
53	プライマー塗布		リットル	649	
54	シール材	シリコン系	リットル	8,000	
55	スパイラル筋	φ9×4.71m	kg	2,160	
56	スパイラル筋	φ9×5.03m	kg	2,400	
57	防蝕材(RDパッキン)	190×190×20	枚	1,520	
58	防蝕材(RDパッキン)	190×190×20	枚	1,520	
59	表面着色剤		kg	288	
60	シール材	シリコン系	リットル	8,000	
61	角形鋼管	STKR400,溶融亜鉛メッキ	kg	25,200	
62	柵 蓋	STKR400,溶融亜鉛メッキ	kg	61.角形鋼管に含む	
63	目 皿	SR235,溶融亜鉛メッキ	kg	61.角形鋼管に含む	
64	シート防水層		m2	1,920	
65	縦横断排水管	スプリング管 φ18	m	810	
66	成型目地材	b=30, t=5	m	427	
67	端部目地処理	b=100	m	142	
68	キャップ	溶融亜鉛メッキ, HDZ35	個	3,690	
69	減勢用護床ブロック	0.5t型 群体	個	20,500	
70	減勢用護床用連結金具	0.5t用	個	1,800	
71	調整トップマットS	6.0*5.0-200*250目-800×3000	枚	6,000	
72		6.0*5.0-200*250目-1800×3000	枚	12,100	

平成29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
73		6.0*5.0-200*250目-800*4000	枚	7,370	
74		6.0*5.0-200*250目-1800*4000	枚	14,700	
75		6.0*5.0-200*250目-1800*5000	枚	17,500	
76		6.0*5.0-200*250目-1800*6000	枚	20,200	
77		6.0*5.0-200*250目-800*7500	枚	12,800	
78		6.0*5.0-200*250目-1800*7500	枚	20,800	
79		6.0*5.0-200*250目-800*8500	枚	14,200	
80		6.0*5.0-200*250目-1800*8500	枚	28,300	
81		6.0*5.0-200*250目-1800*4500	枚	16,100	
82		6.0*5.0-200*250目-1800*6500	枚	21,400	
83		6.0*5.0-200*250目-800*9000	枚	14,800	
84		6.0*5.0-200*250目-800*9500	枚	15,500	
85		6.0*5.0-200*250目-1800*9500	枚	30,900	
86		6.0*5.0-200*250目-800*11000	枚	17,300	
87		6.0*5.0-200*250目-1800*11000	枚	34,900	
88		7.5*6.0-200*250目-1800*9000	枚	44,700	
89	ワイヤーマットS	6.0*5.0-200*250目-1800*2500	枚	9,000	
90		6.0*5.0-200*250目-1800*3000	枚	10,200	
91		6.0*5.0-200*250目-1800*4000	枚	12,900	
92		6.0*5.0-200*250目-1800*5000	枚	15,500	
93		6.0*5.0-200*250目-1800*6000	枚	18,200	
94		6.0*5.0-200*250目-1800*7500	枚	23,800	
95		6.0*5.0-200*250目-1800*8500	枚	26,400	
96		7.5*6.0-200*250目-1800*4000	枚	19,600	
97		7.5*6.0-200*250目-1800*4500	枚	21,700	
98		7.5*6.0-200*250目-1800*5000	枚	23,600	
99		7.5*6.0-200*250目-1800*5500	枚	25,600	
100		7.5*6.0-200*250目-1800*6000	枚	27,600	
101		7.5*6.0-200*250目-1800*7500	枚	35,800	

平成29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
102		7.5*6.0-200*250目-1800*8500	枚	39,900	
103		9.0*7.5-200*250目-1800*4000	枚	28,900	
104		9.0*7.5-200*250目-1800*4500	枚	31,800	
105		9.0*7.5-200*250目-1800*5000	枚	34,800	
106		9.0*7.5-200*250目-1800*5500	枚	37,800	
107		9.0*7.5-200*250目-1800*6000	枚	40,700	
108		9.0*7.5-200*250目-1800*6500	枚	43,800	
109		9.0*7.5-150*250目-1800*5000	枚	41,700	
110		6.0*5.0-200*250目-1800*4500	枚	14,200	
111		6.0*5.0-200*250目-1800*6500	枚	19,600	
112		6.0*5.0-200*250目-800*9500	枚	14,500	
113		6.0*5.0-200*250目-1800*9500	枚	29,200	
114		6.0*5.0-200*250目-1800*11000	枚	33,200	
115		7.5*6.0-200*250目-1800*6000	枚	27,600	
116		7.5*6.0-200*250目-1800*6500	枚	29,600	
117		7.5*6.0-200*250目-1800*7500	枚	35,800	
118		7.5*6.0-200*250目-1800*9000	枚	41,900	
119		7.5*6.0-200*250目-800*9500	枚	21,700	
120		7.5*6.0-200*250目-1800*9500	枚	44,000	
121		7.5*6.0-200*250目-1800*11000	枚	50,000	
122		9.0*7.5-200*250目-800*6000	枚	19,900	
123		9.0*7.5-200*250目-800*6500	枚	21,300	
124		9.0*7.5-200*250目-1800*7000	枚	46,700	
125		9.0*7.5-200*250目-800*7500	枚	26,000	
126		9.0*7.5-200*250目-1800*7500	枚	52,800	
127		9.0*7.5-200*250目-1800*8000	枚	55,700	
128		9.0*7.5-200*250目-1800*8500	枚	58,700	
129		9.0*7.5-200*250目-1800*9000	枚	61,600	
130		9.0*7.5-200*250目-1800*11000	枚	73,800	

平成29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
131		9.0F*7.5-150*250目-800*5500	枚	20,700	
132		9.0F*7.5-150*250目-1800*5500	枚	45,400	
133		9.0F*7.5-150*250目-1800*6500	枚	52,500	
134		9.0F*7.5-150*250目-1800*7000	枚	56,200	
135		9.0F*7.5-150*250目-1800*7500	枚	63,200	
136	平マットS	6.0*5.0-200*250目-1800*7500	枚	23,200	
137		7.5*6.0-200*250目-1800*5500	枚	22,700	
138		7.5*6.0-200*250目-1800*7500	枚	35,400	
139		9F*7.5-200*250目-1800*5000	枚	30,600	
140		6.0*5.0-200*250目-1800*9500	枚	28,600	
141		7.5*6.0-200*250目-1800*9500	枚	43,400	
142		9.0*7.5-200*250目-1800*6000	枚	36,600	
143		9.0*7.5-200*250目-1800*6500	枚	39,600	
144		9.0*7.5-200*250目-1800*7500	枚	52,200	
145		9.0F*7.5-150*250目-1800*5500	枚	40,200	
146	バックマットS	7.5*5.0-100*112目-2000*560	枚	3,000	
147	ジオメッシュ根入れ部	幅650mm	m	500	
148	キャップバーS	直用A型	組	770	
149		直用B型	組	810	
150		直用C型	組	860	
151	斜材S	直用	組	450	
152	トップカバー	鋼製L=1.0m, t=1mm	本	1,100	
153	TCタイ	トップカバー用結束バンド	本	210	
154	プレテンション方式 軽荷重PC単純床板桁 【外桁:2本】	桁高 H=250mm 桁幅 W=700mm 桁長 L=10160mm 支間長 L=9660mm	本	397,000	桁重量 4,197kg/本 設計活荷重 群集荷重 設計基準強度 70N/mm ² ※現場持込(車上渡し)
155	プレテンション方式 軽荷重PC単純床板桁 【中桁:1本】	桁高 H=250mm 桁幅 W=700mm 桁長 L=10160mm 支間長 L=9660mm	本	391,000	桁重量 4,179kg/本 設計活荷重 群集荷重 設計基準強度 70N/mm ² ※現場持込(車上渡し)

平成29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
156	排水装置(目皿)	FC250 120mm×70mm	組	4,000	橋面工詳細図参照 (W=0.6kg/組) ※現場持込(車上渡し)
157	橋面防水工 (排水孔キャップ)	φ38.1mm L=80mm 亜鉛メッキ	組	3,500	橋面工詳細図参照 ※現場持込(車上渡し)
158	落橋防止装置(A1側)	材料一式	組	64,000	落橋防止装置詳細図参照 ※現場持込(車上渡し)
159	落橋防止装置(A2側)	材料一式	組	64,000	落橋防止装置詳細図参照 ※現場持込(車上渡し)
160	砂場遊具	約1500*2200*1600	式	1,100,000	
161	滑り台	約1300*4100*2200	式	1,400,000	
162	消防車遊具	約1700*2800*1900	式	1,890,000	
163	エポキシ樹脂注入材	国土交通省適合品3種	kg	2,890	
164	ウレタン樹脂注入	材工共	m	28,000	
165	片側全面開口樋	200×200×100 t=3、L=2,000	個	42,000	吊金具・アンカー材含む
166	片側全面開口樋	施工費	個	5,000	高所作業車(H=6m)費含む
167	導水チューブ	フレキシブル管φ50 (硬質・軟質塩ビ製)	m	6,500	サドル、アンカー含む
168	導水チューブ	施工費	m	1,000	
169	導水チューブ	施工費	m	1,500	高所作業車(H=6m)費含む
↓平成29年8月16日更新↓					
170	PC桁(主桁) 中桁	桁高750mm JIS A 5373-2004 BS19相当	本	1,030,000	
171	PC桁(主桁) 外桁	桁高750mm JIS A 5373-2004 BS20相当	本	1,370,000	
172	ゴム支障(A1)	320*170*68	枚	37,600	
173	ゴム支障(A2)	320*220*74	枚	46,800	
174	止水高欄(L側)	ナイロンコード入り アクリル板仕様	m	176,000	
175	止水高欄(R側)	ナイロンコード入り アクリル板仕様	m	176,000	
176	フラップゲート	F1型 逆水防止弁φ200	組	10,800	
177	排水柵	380*250 FC250	組	648,000	
178	笠コンウォール	2900×1300×2700[標準]	本	416,000	規格については H×B×Lとする

平成29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
179	(ハット型鋼矢板10H対応)	× 1800[短切]	本	323,000	規格については H × B × L とする
180		1810 × [斜切] 1767	本	457,000	規格については H × B × L とする
181		1845 × [斜切] 1803	本	457,000	規格については H × B × L とする
182		2117 × [斜切] 1726	本	457,000	規格については H × B × L とする
183		1990 × [斜切] 1599	本	457,000	規格については H × B × L とする
184		1586 × [斜切] 1326	本	457,000	規格については H × B × L とする
185		2322 × [斜切] 2062	本	457,000	規格については H × B × L とする
186		2700 × 1300 × 2700[標準]	本	381,000	規格については H × B × L とする
187	素地調整(1種)		m ²	4,000	
188	RCボックスカルバート	5000*1450*997	本	592,000	標準
189		5000*1450*997	本	610,000	グラウトホール付
190		5000*1450*997	本	628,000	側壁開口600*150(半割) 側壁開Φ50(半割) グラウトホール付
191		5000*1450*997	本	637,000	側壁開口600*150(半割) 頂版開口Φ600(半割) 側壁開口Φ50(半割)
192		5000*1450*997	本	637,000	頂版開口Φ600(半割) グラウトホール付
193	端面版	5600*2050*300	本	548,000	標準
194		5600*2050*300	本	557,000	開口Φ400
195	エアキャスター工法 (材工共)	図面参照	箇所	522,000	質量区分:D 形式:4K27UHDL システム:4枚1セット 高架下部ボックスカル バートの箇所について
196	RCボックスカルバート	4000*1500*1497	本	693,000	標準
197		4000*1500*1497	本	711,000	標準グラウトホール付

平成29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
198		4000*1500*1497	本	738,000	頂版開口Φ600 頂版外側インサート付 グラウトホール付
199		4000*1500*1497	本	752,000	頂版開口Φ600 頂版外側インサート付 側壁開口Φ500 グラウトホール付
200	端面版	4500*2100*300	本	478,000	標準
201		4500*2100*300	本	504,000	越流開口4000*450
202		4500*2100*300	本	487,000	開口Φ400
203	エアキャスター工法 (材工共)	図面参照	箇所	809,000	質量区分:D 形式:4K27UHDL システム:4枚1セット 平面部ボックスカルパ ートの箇所について
204	調整用部材	Φ0.83m、RH300	個	8,330	
205		Φ0.83m、RH100	個	3,920	
206	緊結ボルト	M16、L=0.553m(ナット、座金付)	組	203に含む	
207	緊結ボルト	M16、L=0.963m(ナット、座金付)	組	203に含む	
208	人孔鉄蓋	Φ600	組	72,900	
209	プレキャストガードレール基礎	500×1050×2000	m	39,800	NETIS番号:CB-090024-A 設置手間含む
210	PC単純中空床板桁	第1・7セグメント L=4.85m 中桁	本	1,070,000	
211	PC単純中空床板桁	第1・7セグメント L=4.85m 外桁	本	1,070,000	
212	PC単純中空床板桁	第2・6セグメント L=5.30m 中桁・外桁	本	1,050,000	
213	PC単純中空床板桁	第4セグメント L=5.70m 中桁・外桁	本	1,050,000	
214	ゴム支承	固定用 1000kN 上沓・ソールプレート・せん断キー等 一式	個	984,000	固定用支承
215	ゴム支承	可動用 1000kN 上沓・ソールプレート・せん断キー等 一式	個	895,000	可動用支承
216	L型擁壁	高さ 1200mm × 幅 850mm × 長さ 2000mm	個	311,000	・上載荷重 q=10kgN/m ² ・底板外側差筋付き (配力鉄筋)
217	L型擁壁	高さ 1200mm × 幅 850mm × 長さ 1800mm	個	374,000	・内側表面に模様付き (石積風) ・ランダム3色に着色 (着色材:型目機)

平成29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
218	L型擁壁	高さ 1500mm × 幅 850mm × 長さ 2000mm	個	355,000	(自己負担工事方式) ・荷渡箇所:現場持込
219	加工割増料	側壁箱抜き φ500	箇所	13,600	
220	硬グースアスファルト	t=4cm	t	81,800	
221	凍結抑制舗装(施工費)	FFP t=4cm	m ²	542	
222	凍結抑制舗装(材料費)	FFP合材 t=4cm	m ²	2,480	
223	凍結抑制舗装(施工費)	FFP t=5cm	m ²	542	
224	凍結抑制舗装(材料費)	FFP合材 t=5cm	m ²	3,100	
↓平成29年9月12日更新↓					
225	芝生用耐圧基盤土壌	設計CBR値:20以上 透水係数:1×10 ⁻⁵ m/秒 pH:5.0~7.5 養分性:N.P.K含有	m ³	25,400	材工共(収率を含む、基礎、土工含まず)
226	L型側溝	L型側溝 250B 乗入型、擬石 L600mm×W450mm 製品重量52Kg/個 稲田御影	個	9,020	(基礎、土工含まず)
227	児童用遊具-A	プレイベース (PT-1009B)	基	5,120,000	材工共(基礎、土工含まず)
228	児童用遊具-B	チャレンジキッズ (CP-1004-n10)	基	3,200,000	材工共(基礎、土工含まず)
229	幼児用遊具	トドラコンビ/UL-J9094 (UL-100701-J9094)	基	1,790,000	材工共(基礎、土工含まず)
230	管理柵	パラペル田 800 @2000 アルミ	m	37,500	(基礎、土工含まず)
231	路面切削工	狭隘部(切削幅1.0m) 5cm以下	m ²	600	施工区分4,000m ² 未満 材工共+雑費含む
232	路面切削工	狭隘部(切削幅1.0m) 5cmを超え 10cm以下	m ²	750	施工区分4,000m ² 未満 材工共+雑費含む
233	路面切削工	狭隘部(切削幅1.0m) 5cm以下	m ²	500	施工区分4,000m ² 以上 材工共+雑費含む
234	路面切削工	狭隘部(切削幅1.0m) 5cmを超え 10cm以下	m ²	650	施工区分4,000m ² 以上 材工共+雑費含む
235	クロスバリア	X-30 H=3.0m L=70m	式		
236	支柱ユニット	スプリングロフト(D36)、サホーフライン、 谷側・山側ベースプレート、支柱連結 ロープ	セット	470,000	
237	HSネット(着色タイプ)	X-30 L=10m	セット	735,000	
238	サイトユニット	ベースプレート、ピンボルト、端末ロープ、 丸シンプル、ワイヤクリップ、端末ロープ	セット	40,800	
239	山側アンカーユニット	TF26 R32 L=4.0m(他穿孔用)	セット	31,700	
240	谷側アンカーユニット	TF26 R32 L=3.0m(他穿孔用)	セット	25,000	

平成29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
241	サイトアンカーユニット	TF26 R32 L=2.5m(他穿孔用)	セット	21,700	
242	スケートボードバンク (滑走面、進入板、コーナー 金具、ボルト類 ステンレス品 使用)	H=750mm W=2400mm	基	2,580,000	
243	硬グースアスファルト	t=4cm	t	81,800	
244	凍結抑制舗装(施工費)	FFP t=4cm	m ²	542	
245	凍結抑制舗装(材料費)	FFP合材 t=4cm	m ²	2,480	
246	凍結抑制舗装(施工費)	FFP t=5cm	m ²	542	
247	凍結抑制舗装(材料費)	FFP合材 t=5cm	m ²	3,100	
248	ゴム支承	220×23×2400	個	43,700	
249	せん断ストッパー	900kN型(F)	基	487,000	
250	桁補強材	溶接のある場合、SM400A C-5系塗装	kg	719	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
251	桁補強材	溶接のある場合、SM400A D-5系塗装	kg	754	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
252	プレート	溶接のある場合、SM400A C-5系塗装	kg	698	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
253	調整プレート	SS400、HDZ55	kg	950	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
254	調整プレート	SM400B(ザグリ加工)、HDZ55	kg	837	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
255	調整プレート	SM490C(ザグリ加工)、HDZ55	kg	851	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
256	支持金具	X=40、3C、SS400	個	3,130	
257	乾式止水材四アアレックスーN	No.12	m	29,600	
258	アラミド繊維シート	目付量235g/m ² 引張強度 2350N/mm ² 引張弾性率 78N/mm ² 設計厚さ 0.169mm	m ²	5,410	
259	アラミド繊維シート	目付量 525g/m ² 引張強度 2350N/mm ² 引張弾性率 78N/mm ² 設計厚さ 0.378mm	m ²	9,500	
260	鉄筋	D13 D13ネジ加工	kg	540	
261	落橋防止装置ブラケット	溶接ある場合 SM490YB ムッキHDZ55	t	756,000	
262	PC単純中空床板桁	第3・5セグメント L=5.30m 中桁・外桁	本	1,060,000	

平成29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
↓平成29年9月26日更新↓					
263	端末柱	φ 267.4 t6.6 L=9120mm	本	704,000	
264	端末柱	φ 267.4 t6.6 L=8120mm	本	647,000	
265	端末柱	φ 267.4 t6.6 L=4620mm	本	434,000	
266	中間柱	φ 267.4 t6.6 L=8120mm	本	647,000	
267	中間柱	φ 267.4 t6.6 L=4620mm	本	434,000	
268	中間端末柱	φ 267.4 t6.6 L=8120mm	本	724,000	
269	トップスペーサー	φ 114.3 t6.0 L=9500mm	本	59,900	
270	トップスペーサー	φ 114.3 t6.0 L=7500mm	本	51,900	
271	トップスペーサー	φ 114.3 t6.0 L=7300mm	本	51,200	
272	トップスペーサー	φ 114.3 t6.0 L=6500mm	本	48,000	
273	トップスペーサー	φ 114.3 t6.0 L=5500mm	本	44,000	
274	ヘッドキャップ	φ 267.4用	セット	80,900	
275	カップリング	φ 114.3用	セット	55,500	
276	ピンボルト(端末用)	M30×115(端末用)	セット	18,200	
277	ピンボルト(中間用)	M30×115(中間用)	セット	12,300	
278	ピンボルト(中間端末用)	M30×115(中間端末用)	セット	18,200	
279	ディスタンスキーパー	H=3.5m用	セット	27,600	
280	ディスタンスキーパー	H=3.0m用	セット	22,900	
281	緩衝装置	タイプR	セット	20,300	
282	中間ブラケット	P300-2型(φ 267.4用)	セット	96,000	
283	ケーブルクリップ	φ 4×50	個	370	
284	高強度ひし形金網	φ 4×52	m ²	6,910	
285	小石流出防止ネット	#7×7	m ²	1,650	
286	メインケーブル	7×19 AZ/0 φ 16 L=24.0m	本	32,400	
287	メインケーブル	7×19 AZ/0 φ 16 L=20.0m	本	28,000	
288	メインケーブル	7×19 AZ/0 φ 16 L=18.0m	本	25,800	
289	メインケーブル	7×19 AZ/0 φ 16 L=16.0m	本	23,600	
290	ガイドロープ	7×19 AZ/0 φ 12 L=12.0m	本	14,400	

平成29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
291	ガイドロープ	7×19 AZ/0 φ12 L=10.0m	本	12,000	
292	ガイドロープ	7×19 AZ/0 φ12 L=9.0m	本	10,800	
293	ガイドロープ	7×19 AZ/0 φ12 L=8.0m	本	9,600	
294	リンクシャックル	BD10	個	980	
295	U型フリューム	800×800	m	20,700	
296	アクアウエーブ	H1.43m、L3.045m W1.46m	基	3,090,000	繊維強化プラスチック製
297	アクアボウ	H2.335m、L2.83m W0.62m	基	3,080,000	繊維強化プラスチック製
298	アクアステム	H3.1m、φ0.62m	基	3,550,000	繊維強化プラスチック製
299	アクアストリーム	H2.805m、L1.64m W0.325m	基	1,340,000	繊維強化プラスチック製
300	アクアベント	H2.335m、L1.53m W0.62m	基	2,010,000	繊維強化プラスチック製
301	施工費		式	2,080,000	296～300の施工一式
↓平成29年10月17日更新↓					
302	L型プレキャスト擁壁 H=1750型 天端斜切	401/617×2000 水抜き穴なし	本	69,000	
303	L型プレキャスト擁壁 H=1750型 天端斜切	617/833×2000 水抜き穴なし	本	75,200	
304	L型プレキャスト擁壁 H=1750型 天端斜切	833/1049×2000 水抜き穴なし	本	81,400	
305	L型プレキャスト擁壁 H=2000型 天端斜切	729/946×2000 水抜き穴なし	本	89,600	
306	L型プレキャスト擁壁 H=2000型 天端斜切	946/1162×2000 水抜き穴なし	本	96,400	
307	L型プレキャスト擁壁 H=2000型 天端斜切	1162/1379×2000 水抜き穴なし	本	102,000	
308	L型プレキャスト擁壁 H=2500型 天端斜切	1076/1292×2000 新設水抜き穴あり	本	135,000	
309	L型プレキャスト擁壁 H=2500型 天端斜切	1292/1509×2000 新設水抜き穴あり	本	141,000	
310	L型プレキャスト擁壁 H=2500型 天端斜切	1509/1709×2000 新設水抜き穴あり	本	147,000	
311	L型プレキャスト擁壁 H=2500型 天端斜切	1369/1556×2000 新設水抜き穴あり	本	143,000	
312	L型プレキャスト擁壁 H=2500型 天端斜切	1556/1742×2000 新設水抜き穴あり	本	148,000	
313	L型プレキャスト擁壁 H=2500型 天端斜切	1742/1926×2000 新設水抜き穴あり	本	154,000	
314	L型プレキャスト擁壁 H=2750型 天端斜切	1605/1778×2000 新設水抜き穴あり	本	184,000	
315	L型プレキャスト擁壁 H=2750型 天端斜切	1778/1952×2000 新設水抜き穴あり	本	189,000	
316	L型プレキャスト擁壁 H=2750型 天端斜切	1952/2083×2000 新設水抜き穴あり	本	194,000	
317	L型プレキャスト擁壁 H=2750型 天端斜切	1723/1826×2000 新設水抜き穴あり	本	186,000	
318	L型プレキャスト擁壁 H=2750型 天端斜切	1826/1919×2000 新設水抜き穴あり	本	189,000	

平成29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
319	L型プレキャスト擁壁 H=2750型 天端斜切	1919/2011×2000 新設水抜き穴あり	本	193,000	
320	L型プレキャスト擁壁 H=2750型 天端斜切	2011/2104×2000 新設水抜き穴あり	本	195,000	
321	L型プレキャスト擁壁 H=6000型 天端斜切	5260/5035×2000 新設水抜き穴あり	本	822,000	
322	L型プレキャスト擁壁 H=6000型 天端斜切	5486/5260×2000 新設水抜き穴あり	本	840,000	
323	L型プレキャスト擁壁 延長底版	6000×2000B (350×1780)	本	234,000	
324	L型プレキャスト擁壁 H=3500型 天端斜切	2674/2449×2000 新設水抜き穴あり	本	290,000	
325	L型プレキャスト擁壁 H=3500型 天端斜切	2900/2674×2000 新設水抜き穴あり	本	299,000	
326	L型プレキャスト擁壁 H=4000型 天端斜切	3125/2900×2000 新設水抜き穴あり	本	351,000	
327	L型プレキャスト擁壁 H=4000型 天端斜切	3351/3125×2000 新設水抜き穴あり	本	360,000	
328	L型プレキャスト擁壁 H=4500型 天端斜切	3576/3351×2000 新設水抜き穴あり	本	478,000	
329	L型プレキャスト擁壁 H=4500型 天端斜切	3801/3576×2000 新設水抜き穴あり	本	487,000	
330	L型プレキャスト擁壁 H=4500型 天端斜切	4027/3801×2000 新設水抜き穴あり	本	510,000	
331	L型プレキャスト擁壁 H=5000型 天端斜切	4252/4027×2000 新設水抜き穴あり	本	519,000	
332	L型プレキャスト擁壁 H=5000型 天端斜切	4861/4740×2000 新設水抜き穴あり	本	471,000	
333	L型プレキャスト擁壁 短切	2900×1696 新設水抜き穴あり	本	207,000	
334	L型プレキャスト擁壁 コーナー90°	2900×2400 新設水抜き穴あり	本	511,000	
335	L型プレキャスト擁壁	2900×2000 新設水抜き穴あり	本	190,000	
336	L型プレキャスト擁壁	1800×2000 新設水抜き穴あり	本	89,100	
337	L型プレキャスト擁壁 短切	1800×1690 新設水抜き穴あり	本	97,800	
338	ダクタイル鋳鉄管	内面エポキシ樹脂粉体塗装 下水道用(埋設用)K形1種	本	1,820,000	
339		継ぎ輪	個	613,000	
340		短管1号	個	680,000	
341		短管2号	個	804,000	
342	ダクタイル鋳鉄管	内面エポキシ樹脂粉体塗装 下水道用(埋設用)UF形1種	本	1,950,000	
343		90° 曲管	個	2,820,000	
344		UF形45° 両受曲管	個	3,080,000	
345		UF形45° 曲管	個	2,440,000	
346		UF形22 1/2° 両受曲管	個	3,110,000	

平成29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
347		UF形22 1/2° 曲管	個	2,410,000	
348		UF形11 1/4° 曲管	個	1,950,000	
349		UF形 5 5/8° 曲管	個	1,950,000	
350		伸縮可とう管(100mm沈下)	本	7,950,000	
351		短管2号	個	849,000	
352		片フランジ長管 L=4000(甲切管用)	本	1,540,000	
353		UF形 継手部材	本	126,000	
354	継手部材	K形 Φ1500	箇所	112,000	
355		K形(特殊押輪付き) Φ1500	箇所	645,000	
356		UF形	箇所	126,000	
357		フランジ形	箇所	254,000	
↓平成29年11月14日更新↓					
358	免震ゴム支承	全反力2330kN	個	3,600,000	
359	免震ゴム支承	全反力1440kN	個	4,130,000	
360	マンホール孔蓋	鋼重57.542kg	組	313,000	
361	マンホール孔蓋	鋼重57.242kg	組	313,000	
362	免震ゴム支承	最大反力1370(1350)	個	1,960,000	
363	免震ゴム支承	最大反力1350(1070)	個	1,960,000	
364	免震ゴム支承	最大反力3240(3190)	個	3,570,000	
365	免震ゴム支承	最大反力3280(3160)	個	3,570,000	
366	免震ゴム支承	最大反力3280(3210)	個	3,660,000	
367	免震ゴム支承	最大反力3280(3220)	個	3,660,000	
368	さび安定化処理 (材工共)	工場塗装	m2	4,540	
369	さび安定化処理 (材工共)	現場塗装	m2	7,220	
370	組立式セントル (パラセントル)	R=2000/8000 L=7000	m	1,530,000	
371	パイプ支柱システム式支保 (買取価格)	RoRo支柱 S-50 ~90日(3ヶ月)	空m3	別表参照	
372	パイプ支柱システム式支保 (賃料)	RoRo支柱 S-50 ~180日(6ヶ月)	空m3	別表参照	
373	パイプ支柱システム式支保 (賃料)	RoRo支柱 S-50 ~360日(12ヶ月)	空m3	別表参照	
374	パイプ支柱システム式支保 (賃料)	RoRo支柱 S-50 ~720日(24ヶ月)	空m3	別表参照	

平成29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
375	パイプ支柱システム式支保(賃料)	RoRo支柱 S-50 ~1080日(36ヶ月)	空m3	別表参照	
376	パイプ支柱システム式支保(賃料)	RoRo支柱 S-50 ~1440日(48ヶ月)	空m3	別表参照	
377	超微粒子セメント	平均粒径2.8μm程度	t	126,000	
378	超微粒子セメント	日鐵スーパーファイン	t	153,000	
379	分散剤	マイティ150R	t	232,000	
380	顔料	ランクセス・パイフェロックス・無機 顔料・赤	25kg/袋	13,750	
381	顔料	ランクセス・パイフェロックス・無機 顔料・黒	25kg/袋	13,000	
382	顔料	ランクセス・パイフェロックス・酸化 クローム・緑	25kg/袋	36,250	
383	顔料	ランクセス・パイフェロックス・チタ ンホワイト・白	25kg/袋	15,250	
384	顔料	ランクセス・パイフェロックス・チタ ンホワイト・白	kg	610	
385	顔料	ランクセス・パイフェロックス・ウル トラマリンブルー・群青・No300	25kg/袋	150,000	
386	顔料	ランクセス・パイフェロックス・ウル トラマリンブルー・群青・No300	kg	6,000	
387	仮橋(賃料)	PG3型 L=30m 78.4t/橋 ~90日(3ヶ月)	t・日	681	
388	仮橋(賃料)	PG3型 L=30m 78.4t/橋 ~180日(6ヶ月)	t・日	485	
389	仮橋(賃料)	PG3型 L=30m 78.4t/橋 ~360日(12ヶ月)	t・日	369	
390	仮橋(賃料)	PG3型 L=30m 78.4t/橋 ~720日(24ヶ月)	t・日	309	
391	仮橋(賃料)	PG3型 L=30m 78.4t/橋 ~1080日(36ヶ月)	t・日	289	
392	仮橋(賃料)	PG3型 L=30m 78.4t/橋 ~1440日(48ヶ月)	t・日	277	
393	仮橋(整備費)	PG3型 L=30m 78.4t/橋	t	16,500	
394	仮橋(不足分弁償金)	PG3型 L=30m 78.4t/橋	t	430,000	
395	仮橋(購入価格)	PG3型 L=30m 78.4t/橋	t	430,000	
396	仮橋(賃料)	PG1B型 L=9m 10.7t/橋 ~90日(3ヶ月)	t・日	681	
397	仮橋(賃料)	PG1B型 L=9m 10.7t/橋 ~180日(6ヶ月)	t・日	485	
398	仮橋(賃料)	PG1B型 L=9m 10.7t/橋 ~360日(12ヶ月)	t・日	369	
399	仮橋(賃料)	PG1B型 L=9m 10.7t/橋 ~720日(24ヶ月)	t・日	309	
400	仮橋(賃料)	PG1B型 L=9m 10.7t/橋 ~1080日(36ヶ月)	t・日	289	
401	仮橋(賃料)	PG1B型 L=9m 10.7t/橋 ~1440日(48ヶ月)	t・日	277	
402	仮橋(整備費)	PG1B型 L=9m 10.7t/橋	t	16,500	
403	仮橋(不足分弁償金)	PG1B型 L=9m 10.7t/橋	t	430,000	

平成29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
404	仮橋(購入価格)	PG1B型 L=9m 10.7t/橋	t	430,000	
↓平成29年11月27日更新↓					
405	上部エブラケット及び桁補強材	SM400A C-5系塗装 溶接あり	t	699,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
406	上部エブラケット及び桁補強材	SM400A C-5系塗装 溶接なし	t	665,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
407	桁補強材	SM400A D-5系塗装 溶接あり	t	684,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
408	桁補強材	SM400A D-5系塗装 溶接なし	t	651,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
409	上部エブラケット及び馬材	SM490YB C-5系塗装 溶接あり	t	720,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
410	下部エブラケット	SM400A HDZ55 溶接あり	t	690,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
411	下部エブラケット	SM400B HDZ55 溶接あり	t	695,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
412	桁補強材	SS400 C-5系塗装 溶接あり	t	665,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
413	フィラープレート及び桁補強材	SS400 C-5系塗装 溶接なし	t	646,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
414	桁補強材	SS400 D-5系塗装 溶接あり	t	684,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
415	桁補強材	SS400 D-5系塗装 溶接なし	t	674,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
416	ハンドホール	SM400A C-5系塗装 溶接あり	t	801,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
417	ハンドホール及びマンホール	SS400 C-5系塗装 溶接なし	t	703,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
418	マンホール	SS400 C-5系塗装 溶接あり	t	799,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
419	支持金具	SM400A HDZ55	t	1,280,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
420	支持金具	SS400 HDZ55	t	1,270,000	間接労務費・工事管理 費込で現着価格
421	クロロプレングム	100×3×259	個	2,000	
422	アンカーボルト	D41×1020 SD345 ネジ切り部 HDZ35	本	4,500	
423	ボルト	M42×145 SS400	個	3,780	
424	粘性ダンパー	1000kN±100mm	基	3,130,000	
425	アンカーボルト	D51×980 SD345 ネジ切り部 HDZ35	本	6,480	
426	アンカーボルト	D51×230 SD345 ネジ切り部 HDZ35	本	3,640	
427	アンカーボルト	D51×750 SD345 ネジ切り部 HDZ35	本	5,190	
428	カプラー	φ80×100(S35CN)	個	57,600	
429	高分子系浸透性防水材(凧工法)	(NETIS工法)	m2	18,400	
430	多孔ポリカーボネート吸音板(多孔ポリカーボネート吸音材3層タイプ IB付)				
431	勾配品	1000*95*1960	枚	140,000	

平成29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
432	勾配品(端尺)	1000*95*960	枚	182,000	
433	勾配品(端尺)	1000*95*1460	枚	182,000	
434	勾配品(端尺)	1000*95*1020	枚	182,000	
435	勾配品(端尺)	1000*95*1175	枚	182,000	
436	勾配品	1000*95*1960	枚	140,000	
437	勾配品(端尺)	1000*95*1210	枚	182,000	
438	勾配品(端尺)	1000*95*1160	枚	182,000	
439	勾配品(端尺)	1000*95*1710	枚	182,000	
440	勾配品(端尺)	1000*95*1085	枚	182,000	
441	照明部用(カバー付)	1000*95*1960	枚	155,000	
442	照明部用(カバー付)	1000*95*1960	枚	155,000	
443	アルミ枠ポリカーボネート透光板(両面耐候性仕様 ポリカt=5mmクリアー IB付)				
444	勾配品	1000*95*1960	枚	112,000	
445	勾配品(端尺)	1000*95*1460	枚	145,000	
446	勾配品(端尺)	1000*95*1175	枚	145,000	
447	伸縮プレート(SS400 HDZ55 M10UN溶接)				
448		PL-1111*4.5*640	枚	22,600	
449		PL-1111*4.5*640他	枚	24,100	
450		PL-1116*4.5*640	枚	22,700	
451		PL-1116*4.5*640他	枚	24,200	
452		PL-1128*4.5*710	枚	25,400	
453		PL-1128*4.5*710他	枚	26,900	
454		PL-1126*4.5*685	枚	24,500	
455		PL-1126*4.5*685他	枚	26,000	
456	伸縮部プレート連結板(SS400 HDZ55)				
457		PL-4.5*100*535	枚	1,700	
458		PL-4.5*100*605	枚	1,920	
459		PL-4.5*100*580	枚	1,840	
460	支柱(壁高欄天端取付BPL式 SS400 HDZ55)				

平成29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
461	標準	H-125*125*6.5*9*2151他	本	52,200	
462	標準端部	H-125*125*6.5*9*2151他	本	56,800	
463	照明部	H-125*125*6.5*9*2151他	本	91,200	
464	伸縮	H-125*125*6.5*9*2151他	本	58,600	
465	標準	H-125*125*6.5*9*3151他	本	69,200	
466	伸縮	H-125*125*6.5*9*3151他	本	77,800	
467	照明部	H-125*125*6.5*9*3151他	本	125,000	
468	標準	H-125*125*6.5*9*2149他	本	52,100	
469	標準	H-125*125*6.5*9*3149他	本	69,100	
470	取合柱	H-125*125*6.5*6*3149他	本	69,100	
471	照明部	H-125*125*6.5*9*3149他	本	125,000	
472	標準端部	H-125*125*6.5*9*3149他	本	73,700	
473	照明端部	H-125*125*6.5*9*2151他	本	95,800	
474	照明部	H-125*125*6.5*9*2151他	本	91,200	
475	標準	H-125*125*6.5*9*2152他	本	52,200	
476	伸縮	H-125*125*6.5*9*2152他	本	58,700	
477	照明部	H-125*125*6.5*9*2152他	本	91,200	
478	照明部	H-125*125*6.5*9*2149他	本	91,100	
479	照明端部	H-125*125*6.5*9*2149他	本	95,700	
480	笠木(高耐候性メッキ鋼板+フッ素樹脂焼付塗装ダークグレー色)				
481	標準	PL-441*0.6*1990	枚	7,430	
482	端尺	PL-441*0.6*990	枚	3,850	
483	端尺	PL-441*0.6*1490	枚	16,700	
484	端尺	PL-441*0.6*1050	枚	4,050	
485	端尺	PL-441*0.6*1115	枚	4,300	
486	高さ取合部	PL-441*0.6*2000	枚	7,280	
487	照明部	PL-387*0.6*2520	枚	7,930	
488	照明隣接部	PL-441*0.6*2095	枚	7,520	
489	照明隣接部	PL-441*0.6*2095	枚	7,810	

平成29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
490	伸縮隣接	PL-441*0.6*2068	枚	7,720	
491	伸縮隣接	PL-441*0.6*2068	枚	7,920	
492	伸縮隣接	PL-441*0.6*1568	枚	5,930	
493	伸縮隣接	PL-441*0.6*1388	枚	5,270	
494	伸縮隣接	PL-441*0.6*1318	枚	5,030	
495	伸縮隣接	PL-441*0.6*2068	枚	7,960	
496	伸縮隣接	PL-441*0.6*1268	枚	4,840	
497	伸縮隣接	PL-441*0.6*1818	枚	7,060	
498	照明端部	PL-387*0.6*2430	枚	7,650	
499	照明端部	PL-387*0.6*2360	枚	7,430	
500	左側キャップ	PL-441*0.6*100	枚	4,950	
501	右側取合キャップ	PL-441*0.6*165	枚	4,950	
502	左側取合・照明隣接	PL-441*0.6*270	枚	4,950	
503	右側照明端部	PL-441*0.6*200	枚	4,950	
504	胴縁(SS400 HDZ55 M8UN溶接)				
505	標準	L-30*30*5*1990	本	2,630	
506	端尺	L-30*30*5*990	本	1,310	
507	端尺	L-30*30*5*1490	本	1,900	
508	端尺	L-30*30*5*1050	本	1,300	
509	端尺	L-30*30*5*1115	本	1,400	
510	高さ取合部	L-30*30*5*1990	本	2,600	
511	道路側照明部	PL-30*6*1975	本	1,700	
512	住民側照明部	L-30*30*5*1975	本	2,610	
513	照明部隣接	L-30*30*5*1990	本	2,600	
514	伸縮隣接	L-30*30*5*1990	本	2,630	
515	伸縮隣接	L-30*30*5*1490	本	1,970	
516	伸縮隣接	L-30*30*5*1205	本	1,590	
517	伸縮隣接	L-30*30*5*1240	本	1,640	
518	伸縮隣接	L-30*30*5*1190	本	1,570	

平成29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
519	伸縮隣接	L-30*30*5*1740	本	2,300	
520	端部	L-30*30*5*180	本	243	
521	下段パネル(高耐候性メッキ鋼板 低光沢仕様)				
522	標準	PL-415*1.6*1990	枚	13,800	
523	端尺	PL-415*1.6*990	枚	13,800	
524	端尺	PL-415*1.6*1490	枚	13,800	
525	端尺	PL-415*1.6*1050	枚	13,800	
526	端尺	PL-415*1.6*1205	枚	13,800	
527	端尺	PL-415*1.6*1240	枚	13,800	
528	端尺	PL-415*1.6*1190	枚	13,800	
529	端尺	PL-415*1.6*1740	枚	13,800	
530	端尺	PL-415*1.6*1115	枚	13,800	
531	照明部	PL-415*1.6*700	枚	4,140	
532	伸縮部	PL-415*1.6*480	枚	4,140	
533	伸縮部	PL-415*1.6*320	枚	4,140	
534	伸縮部	PL-415*1.6*345	枚	4,140	
535	伸縮部	PL-415*1.6*395	枚	4,140	
536	伸縮部	PL-415*1.6*410	枚	4,140	
537	伸縮部	PL-415*1.6*485	枚	4,140	
538	伸縮部	PL-415*1.6*450	枚	4,140	
539	伸縮部	PL-415*1.6*390	枚	4,140	
540	端部	PL-415*1.6*200	枚	4,140	
541	取合・照明端部	PL-415*1.6*310	枚	4,140	
542	取合端部	PL-415*1.6*175	枚	4,140	
543	照明隣接端部	PL-415*1.6*310	枚	4,140	
544	塞ぎ板(高耐候性メッキ鋼板 低光沢仕様)				
545	H=2m用	PL-193*1.6*2070	枚	4,510	
546	H=3m用	PL-193*1.6*3070	枚	6,690	
547	高さ取合	PL-193*1.6*910	枚	1,980	

平成29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
548	取合部	PL-393*1.6*3070	枚	13,600	
549	取合部	PL-393*1.6*2070	枚	9,190	
550	伸縮部	PL-193*1.6*2010	枚	4,380	
551	伸縮部	PL-193*1.6*3010	枚	6,570	
552	クッションゴム(クロロプレンゴム)		枚		
553	標準	150*20*1650	枚	8,440	
554	端尺	150*20*650	枚	8,130	
555	端尺	150*20*1150	枚	8,130	
556	端尺	150*20*710	枚	8,130	
557	端尺	150*20*865	枚	8,130	
558	端尺	150*20*900	枚	8,130	
559	端尺	150*20*850	枚	8,130	
560	端尺	150*20*1400	枚	8,130	
561	端尺	150*20*775	枚	8,130	
562	端尺	150*20*440	枚	8,130	
563	伸縮	150*20*220+60	枚	8,130	
564	伸縮	150*20*85+135	枚	8,130	
565	伸縮	150*20*150+225	枚	8,130	
566	伸縮	150*20*190+130	枚	8,130	
567	固定金具(SUS301-CSP)				
568	透光板用	H-125用	個	702	
569	ワイヤー止め金具(SUS301-CSP)				
570		t=1.5	個	846	
571	パネル落下防止ワイヤー(黒色ナイロン被覆)				
572	H=2m	φ 6.3(6*19G/O)*5300	本	4,870	
573	H=3m	φ 6.3(6*19G/O)*7300	本	3,380	
574	H=2m照明部	φ 6.3(6*19G/O)*2830	本	3,260	
575	H=3m照明部	φ 6.3(6*19G/O)*3830	本	3,920	
576	支柱落下防止ワイヤー(黒色ナイロン被覆)				

平成29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
577	ワイヤー	φ18(7*19G/O)	m	3,050	
578	端末金具	φ18用	個	21,200	
579	カプラー	φ18用	個	3,240	
580	ネジ棒	M24*205B	本	5,070	
581	支柱回転防止ワイヤー(黒色ナイロン被覆)				
582	ワイヤー	φ12(6*19G/O)	m	1,590	
583	端末金具	φ12用	個	12,200	
584	カプラー	φ12用	個	2,890	
585	伸縮プレート取付B,N,W(SUS304)				
586		M12*35B,1CUN,1W	組	1,170	
587	伸縮プレート連結B,W(SS400相当 HDZ35)				
588		M10*30B,W	組	108	
589	伸縮部塞ぎ板取付B,N,W(SUS304)				
590		M10*30B,1CUN,1W	組	900	
591	笠木取付B,W(SS400相当 HDZ35)				
592		M8*30B,1W	組	72	
593	胴縁取付B,W(SUS304)				
594		M8*20B,1SW,1W	組	180	
595	塞ぎ板取付B,N,W(SUS304)				
596		M10*30B,1CUN,1W	組	900	
597	補助板用B,W(SS400相当 HDZ35)				
598		M8*25B,1W	組	63	
599	補助板用アンカー(SS400相当 HDZ35)				
600		M10*70B,1UN,1W	組	144	
601	支柱用ナット(SS400相当 HDZ35)				
602		M22 1UN,1W	組	126	
603	多孔アルミ箔吸音板(多孔アルミ箔吸音材2層タイプ 背面板:高耐候性メッキ鋼板低光沢仕様 IB付)				
604	標準吸音板	500*95*1960	枚	16,900	
605	勾配品(定尺)	500*95*1960	枚	25,400	

平成29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
606	勾配品(端尺)	500*95*960	枚	33,000	
607	勾配品(端尺)	500*95*1085	枚	33,000	
608	勾配品(端尺)	500*95*1710	枚	33,000	
609	勾配品(端尺)	500*95*1110	枚	33,000	
610	勾配品(端尺)	500*95*1175	枚	33,000	
611	勾配品(端尺)	500*95*1460	枚	33,000	
612	勾配品(端尺)	500*95*965	枚	33,000	
613	照明部下部	600*95*1960	枚	36,900	
614	照明部下部(勾配品)	600*95*1960	枚	55,300	
615	伸縮プレート(SS400 HDZ55 M10UN溶接)				
616		PL-1124*4.5*645	枚	23,000	
617		PL-1124*4.5*645他	枚	24,500	
618		PL-1126*4.5*680	枚	24,300	
619		PL-1126*4.5*680他	枚	25,800	
620		PL-1110*4.5*635	枚	22,400	
621		PL-1110*4.5*635他	枚	23,900	
622		PL-1112*4.5*665	枚	23,500	
623		PL-1112*4.5*665他	枚	25,000	
624	伸縮プレート連結板(SS400 HDZ55)				
625		PL-100*4.5*540	枚	1,710	
626		PL-100*4.5*575	枚	1,820	
627		PL-100*4.5*530	枚	1,680	
628		PL-100*4.5*560	枚	1,780	
629	支柱(壁高欄天端取付BPL式 SS400 HDZ55)				
630	標準	H-125*125*6.5*9*2149他	本	52,100	
631	標準端部	H-125*125*6.5*9*2149他	本	56,700	
632	標準	H-125*125*6.5*9*2151他	本	52,200	
633	標準端部	H-125*125*6.5*9*2151他	本	56,800	
634	標準	H-125*125*6.5*9*2152他	本	52,200	

平成29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
635	照明部	H-125*125*6.5*9*2152他	本	91,200	
636	伸縮	H-125*125*6.5*9*2152他	本	58,700	
637	照明部	H-125*125*6.5*9*2148他	本	91,100	
638	照明端部	H-125*125*6.5*9*2148他	本	95,800	
639	照明部	H-125*125*6.5*9*2149他	本	91,100	
640	伸縮	H-125*125*6.5*9*2151他	本	58,600	
641	照明部	H-125*125*6.5*9*2151他	本	91,200	
642	笠木(高耐候性メッキ鋼板+フッ素樹脂焼付塗装ダークグレー色)				
643	標準	PL-441*0.6*1990	枚	7,430	
644	端尺	PL-441*0.6*990	枚	3,850	
645	端尺	PL-441*0.6*1115	枚	4,300	
646	端尺	PL-441*0.6*1490	枚	5,630	
647	端尺	PL-441*0.6*995	枚	3,870	
648	照明部	PL-387*0.6*2520	枚	8,220	
649	照明隣接部	PL-441*0.6*2095	枚	7,520	
650	照明隣接部	PL-441*0.6*2095	枚	7,810	
651	伸縮隣接	PL-441*0.6*1818	枚	6,830	
652	伸縮隣接	PL-441*0.6*2068	枚	7,960	
653	伸縮隣接	PL-441*0.6*2068	枚	7,720	
654	伸縮隣接	PL-441*0.6*1218	枚	4,900	
655	伸縮隣接	PL-441*0.6*1283	枚	4,890	
656	伸縮隣接	PL-441*0.6*1568	枚	6,170	
657	伸縮隣接	PL-441*0.6*2068	枚	7,720	
658	伸縮隣接	PL-441*0.6*2068	枚	7,960	
659	照明端部	PL-415*0.6*2430	枚	8,200	
660	左側キャップ	PL-441*0.6*100	枚	4,950	
661	右側取合キャップ	PL-441*0.6*165	枚	4,950	
662	左側取合・照明隣接	PL-441*0.6*270	枚	4,950	
663	右側キャップ	PL-441*0.6*100	枚	4,950	

平成29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
664	胴縁(SS400 HDZ55 M8UN溶接)				
665	標準	L-30*30*5*1990	本	2,630	
666	端尺	L-30*30*5*990	本	1,310	
667	端尺	L-30*30*5*1115	本	1,470	
668	端尺	L-30*30*5*1490	本	1,970	
669	端尺	L-30*30*5*995	本	1,320	
670	道路側照明部	PL-30*6*1975	本	1,710	
671	住民側照明部	L-30*30*5*1975	本	2,610	
672	照明部隣接	L-30*30*5*1990	本	2,630	
673	伸縮隣接	L-30*30*5*1990	本	2,630	
674	伸縮隣接	L-30*30*5*1140	本	1,510	
675	伸縮隣接	L-30*30*5*1205	本	1,590	
676	伸縮隣接	L-30*30*5*1490	本	1,970	
677	端部	L-30*30*5*180	本	243	
678	下段パネル(高耐候性メッキ鋼板 低光沢仕様)				
679	標準	PL-415*1.6*1990	枚	13,000	
680	端尺	PL-415*1.6*990	枚	13,000	
681	端尺	PL-415*1.6*1115	枚	13,000	
682	端尺	PL-415*1.6*1740	枚	13,000	
683	端尺	PL-415*1.6*1140	枚	13,000	
684	端尺	PL-415*1.6*1205	枚	13,800	
685	端尺	PL-415*1.6*1490	枚	13,000	
686	端尺	PL-415*1.6*995	枚	13,800	
687	照明部	PL-415*1.6*700	枚	4,140	
688	伸縮部	PL-415*1.6*350	枚	4,140	
689	伸縮部	PL-415*1.6*415	枚	4,140	
690	伸縮部	PL-415*1.6*410	枚	4,140	
691	伸縮部	PL-415*1.6*395	枚	4,140	
692	伸縮部	PL-415*1.6*345	枚	4,140	

平成29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
693	伸縮部	PL-415*1.6*370	枚	4,140	
694	伸縮部	PL-415*1.6*480	枚	4,140	
695	端部	PL-415*1.6*200	枚	4,140	
696	取合端部	PL-415*1.6*175	枚	4,140	
697	照明隣接部	PL-415*1.6*310	枚	4,140	
698	塞ぎ板(高耐候性メッキ鋼板 低光沢仕様)				
699	H=2m用	PL-193*1.6*2070	枚	4,510	
700	取合部	PL-393*1.6*2070	枚	9,190	
701	伸縮部	PL-193*1.6*2010	枚	4,380	
702	クッションゴム(クロロプレンゴム)				
703	標準	150*20*1650	枚	8,440	
704	端尺	150*20*650	枚	8,130	
705	端尺	150*20*775	枚	8,130	
706	端尺	150*20*1400	枚	8,130	
707	端尺	150*20*800	枚	8,130	
708	端尺	150*20*865	枚	8,130	
709	端尺	150*20*1150	枚	8,130	
710	端尺	150*20*655	枚	8,130	
711	端尺	150*20*440	枚	8,130	
712	伸縮	150*20*90+155	枚	8,130	
713	伸縮	150*20*155+150	枚	8,130	
714	伸縮	150*20*135+85	枚	8,130	
715	伸縮	150*20*110+220	枚	8,130	
716	固定金具(SUS301-CSP)				
717	金属板用	H-125用	個	405	
718	ワイヤー止め金具(SUS301-CSP)				
719		t=1.5	個	846	
720	パネル落下防止ワイヤー(黒色ナイロン被覆)				
721	H=2m用	φ 6.3(6*19G/O)*5300	本	4,870	

平成29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
722	H=2m照明部	φ 6.3(6*19G/O)*2830	本	3,260	
723	支柱落下防止ワイヤー(黒色ナイロン被覆)				
724	ワイヤー	φ 18(7*19G/O)	m	3,050	
725	端末金具	φ 18用	個	21,200	
726	カプラー	φ 18用	個	3,240	
727	ネジ棒	M24*205B	本	5,070	
728	支柱回転防止ワイヤー(黒色ナイロン被覆)				
729	ワイヤー	φ 12(6*19G/O)	m	1,590	
730	端末金具	φ 12用	個	12,200	
731	カプラー	φ 12用	個	2,890	
732	伸縮プレート取付B,N,W(SUS304)				
733		M12*35B,1CUN,1W	組	1,170	
734	伸縮プレート連結B,W(SS400相当 HDZ35)				
735		M10*30B,W	組	108	
736	伸縮部塞ぎ板取付B,N,W(SUS304)				
737		M10*30B,1CUN,1W	組	900	
738	笠木取付B,W(SS400相当 HDZ35)				
739		M8*30B,1W	組	72	
740	胴縁取付B,W(SUS304)				
741		M8*20B,1SW,1W	組	180	
742	塞ぎ板取付B,N,W(SUS304)				
743		M10*30B,1CUN,1W	組	900	
744	補助板用B,W(SS400相当 HDZ35)				
745		M8*25B,1W	組	63	
746	補助板用アンカー(SS400相当 HDZ35)				
747		M10*70B,1UN,1W	組	144	
748	支柱用ナット(SS400相当 HDZ35)				
749		M22 1UN,1W	組	126	

平成29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
↓平成30年1月26日更新↓					
750	支承	高面圧ゴム支承	基	1,390,000	A1-mmoV
751	支承	高面圧ゴム支承	基	2,070,000	A2-FiX
752	軽荷重スラブ橋桁申桁 (LS09)	桁長L=9.4m、桁高h=275mm 質量W=4.256t/本、 $\delta_{ck}=70N/mm^2$	本	387,000	
753	軽荷重スラブ橋桁申桁 (LS09)	桁長L=9.4m、桁高h=275mm 質量W=4.256t/本、 $\delta_{ck}=70N/mm^2$	本	399,000	
754	高欄		m	54,800	
755	事故対策舗装(施工費)	FFP t=4cm	m ²	790	昼間施工
756	事故対策舗装(施工費)	FFP合材 t=4cm	m ²	2,520	昼間施工
757	事故対策舗装(施工費)	FFP t=5cm	m ²	790	昼間施工
758	事故対策舗装(施工費)	FFP合材 t=5cm	m ²	3,150	昼間施工
759	事故対策舗装(施工費)	FFP t=5cm	m ²	2,170	夜間施工
760	事故対策舗装(施工費)	FFP合材 t=5cm	m ²	3,170	夜間施工
761	アンカーボルト	D25 × 1340	本	1,200	加工費込
762	PC用定着装置〔固定用〕	1S19.3mm 異形アンカープレート(120 × 120 × 9~41) ウェッジ、スリーブ付き	組	5,320	
763	PC用定着装置〔緊張用〕	1S19.3mm 異形アンカープレート(120 × 120 × 9~41) ウェッジ、スリーブ付き	組	5,320	
764	緩衝材	200 × 450 × 50 (クロロプレンゴム 硬度55±5°)(φ14-2孔) 緩衝材設置に必要なその他材料を含む コンクリートアンカー M10 × 70(SUS304相当):2個 吊り下げ用鉄板 170 × 35 × 1.2(SUS304相当):2個 寸切ボルト M10 × 200(SUS304相当):2個 Uナット M10(SUS304相当):4個 ワッシャー M10(SUS304相当):4個	組	38,100	

平成29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
765	緩衝材	100×150×50 (クロロプレンゴム 硬度55±5°)(φ14-1孔) 緩衝材設置に必要なその他材料を含む コンクリートアンカー M10×70(SUS304相当):1個 吊り下げ用鉄板 290×35×1.2(SUS304相当):1個 寸切ボルト M10×150(SUS304相当):1個 Uナット M10(SUS304相当):2個 ワッシャー M10(SUS304相当):2個	組	16,400	
766	緩衝材	100×150×50 (クロロプレンゴム 硬度55±5°)(φ14-1孔) 緩衝材設置に必要なその他材料を含む コンクリートアンカー M10×70(SUS304相当):1個 吊り下げ用鉄板 195×35×1.2(SUS304相当):1個 寸切ボルト M10×150(SUS304相当):1個 Uナット M10(SUS304相当):2個 ワッシャー M10(SUS304相当):2個	組	16,300	
767	レディミストコンクリート	40-12-25 早強 W/C≤55	m3	25,200	配合は40-12-20 早強 高性能AE減水剤 保証材齢7日
768	PCケーブル緊張ジャッキ損料	シングルストラット工法・60t型	台・供用日	4,800	
769	PCケーブル緊張ポンプ損料	〃	台・供用日	768に含む	
770	PCケーブル緊張ジャッキ損料	320t型	台・供用日	8,500	
771	PCケーブル緊張ポンプ損料	〃	台・供用日	3,100	
772	土砂ホッパー賃料	容量1.5m3	基・日	4,080	
↓平成30年2月13日更新↓					
773	ビーシージョイント用耐火材	W500用 (函体-函体間)	m	735,300	(材工共)
774	ビーシージョイント用耐火材	W476用 (立坑-函体間)	m	735,300	(材工共)