

平成30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6月21日更新↓					
1	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	422,000	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)
2	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	401,000	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)
3	排水装置(目皿)	FC250 120mm×70mm	組	4,000	
4	橋面防水工 (排水孔キャップ)	φ38.1mm L=80mm 亜鉛メッキ	組	5,500	
5	落橋防止装置(A1側)	材料一式	組	64,000	
6	落橋防止装置(A2側)	材料一式	組	64,000	
7	鋼製排水溝	200×250 h=55(標準部)	m	52,400	
8		225×210 h=55(標準部)	m	48,300	
9	クロスウェーブ ハイフルサイズ	994×994×220	枚	3,150	
10	クロスウェーブ ハイハーフサイズ	994×494×220	枚	1,800	
11	クロスウェーブ スペーサー	988×240×25	枚	450	
12	保護シート材	長繊維不織布t=4mm	m ²	830	
13	遮水シート材	塩ビシートt=1.5mm	m ²	2,550	
14	クロスウェーブ組立工		m ³	1,050	
15	保護シート敷設工	長繊維不織布t=4mm	m ²	280	
16	遮水シート敷設工	塩ビシートt=1.5mm	m ²	650	
17	RCボックスカルバート	1500×2000×2000	本	275,000	標準
18	RCボックスカルバート	1500×2000×2000	本	292,000	側壁開口500×300、φ200
19	RCボックスカルバート	1500×2000×2000	本	302,000	頂版開口φ600・ステップ
20	RCボックスカルバート	1500×2000×1500	本	320,000	頂版開口φ600・ステップ
21	RCボックスカルバート	1500×2000×1000	本	237,000	側壁開口500×300、φ200
22	RCボックスカルバート	1500×2000×1000	本	220,000	
23	RC端面版	1780-2320-250	本	175,000	開口φ400
24	RC端面版	1780-2320-250	本	201,000	開口1200×600、230×230
25	RC端面版	1780-2320-250	本	181,000	開口φ500
26	高さ調整用部材	H=300、φ600	本	7,340	
27	高さ調整用部材	H=200、φ600	本	6,320	
28	HCW樹	頂版ブロック、H150	枚	24,400	
29	HCW樹	中間ブロック、H600	本	47,300	ステップ
30	HCW樹	中間ブロック、H900	本	76,800	開口付、ステップ
31	HCW樹	底版ブロック	枚	33,200	
32	高さ調整用部材	H=200、φ600	本	6,320	
33	角落し	98t×2660w×1000h ゴムパッキン・受枠含む	箇所	1,030,000	
34	角落し	69t×2360w×500h ゴムパッキン・受枠含む	箇所	442,000	
35	越流堰板(FRP製)	4mm×250mm異形	m	12,300	
36	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部 100m ² 未満	m ²	27,600	
37	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	22,800	
38	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 壁部 300m ² 以上	m ²	18,070	
39	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 床部 100m ² 未満	m ²	23,800	
40	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 床部 100m ² 以上300m ² 未満	m ²	19,900	

平成30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
41	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 床部 300㎡以上	㎡	16,150	
42	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 天井部 100㎡未満	㎡	33,300	
43	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 天井部 100㎡以上300㎡未満	㎡	27,100	
44	防食被覆工(塗布型ライニング工法)	D1種 天井部 300㎡以上	㎡	20,900	
45	流動化処理土	200kN/㎡	㎡	11,100	
46	流動化処理土(小型車割増)	200kN/㎡	㎡	40,000	
47	合成木材蓋及び受枠 (付属品含む)	□2000×2000	m	343,000	
48	鋼製山留材購入価格	H400 中古	t	120,000	
49	鋼製山留材購入価格	H350 中古	t	120,000	
50	鋼製山留材(貫料)H500× 500×25×25	1~3箇月	t・日	260	賃貸業者置き場渡し、置き場 戻し
51	鋼製山留材(貫料)H500× 500×25×25	4~6箇月	t・日	260	賃貸業者置き場渡し、置き場 戻し
52	鋼製山留材(貫料)H500× 500×25×25(300Kg/m)	7~12箇月	t・日	260	賃貸業者置き場渡し、置き場 戻し
53	鋼製山留材(貫料)H500× 500×25×25	13~24箇月	t・日	250	賃貸業者置き場渡し、置き場 戻し
54	鋼製山留材(貫料)H500× 500×25×25	25~36箇月	t・日	240	賃貸業者置き場渡し、置き場 戻し
55	鋼製山留材(貫料)H500× 500×25×25	不足弁償金 新品	t・日	220,000	
56	鋼製山留材(貫料)H500× 500×25×25	不足弁償金 中古	t・日	180,000	
↓平成30年6月26日更新↓					
57	下部エブラケット	SM400A HDZ55 溶接あり	t	704,000	
58	下部エブラケット	SM400B HDZ55 溶接あり	t	709,000	
59	下部エブラケット	SM400A C-5系 溶接あり	t	707,000	
60	スプリングワッシャー	M27 メッキHDZ35	個	128	
61	スプリングワッシャー	M30 メッキHDZ35	個	236	
62	スプリングワッシャー	M36 メッキHDZ35	個	354	
63	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM490A メッキHDZ55	t	757,000	
64	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM490B メッキHDZ55	t	760,000	
65	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM400A メッキHDZ55	t	748,000	
66	落橋防止装置ブラケット	溶接のある場合 SM490B メッキHDZ55	t	760,000	
67	アラミド繊維シート	目付量235g/m2	m2	5,410	
68	アラミド繊維シート	目付量350g/m2	m2	8,070	
69	アラミド繊維シート	目付量525g/m2	m2	9,500	
70	アラミド繊維シート	目付量700g/m2	m2	12,300	
71	組立用アンカー筋及び コンクリートアンカー	D13×240 M12	本	320	
72	組立用アンカー筋及び コンクリートアンカー	D13×490 M12	本	450	
73	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SS400 塗装なし	t	473,000	
74	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SS400 塗装なし (調整プレート)	t	606,000	
75	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SS400 HDZ55 (調整プレート)	t	695,000	
76	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SS400 F-11系(C-5系)塗装	t	560,000	
77	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SM400A 溶接あり F-11系(C-5系)塗装	t	721,000	
78	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SM400C 溶接なし F-11系(C-5系)塗装	t	766,000	
79	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SM490A 溶接あり HDZ55	t	757,000	
80	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SM490A 溶接あり F-11系(C-5系)塗装	t	729,000	
81	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SM490B 溶接あり HDZ55	t	760,000	
82	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SM490B 溶接あり F-11系(C-5系)塗装	t	733,000	
83	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SM490B 溶接あり HDZ55	t	760,000	
84	補強材及び落橋防止装置ブラケット	PL SM490B 溶接あり F-11系(C-5系)塗装	t	734,000	
85	補強材及び落橋防止装置ブラケット	H SM400 F-11系(C-5系)塗装	t	476,000	
86	落橋防止ブラケット アンカーボルト	D51×900(M48ねじ切り L=135) ねじ切り部メッキ	本	7,700	
87	落橋防止ブラケット アンカーボルト	D51×895(M48ねじ切り L=130) ねじ切り部メッキ	本	7,650	

平成30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
88	縦型緩衝ピン アンカーボルト	D29*520(M27ねじ切り L=80) ねじ切り部メッキ	本	1,370	
89	縦型緩衝ピン アンカーボルト	D51*890(M48ねじ切り L=120) ねじ切り部メッキ	本	7,610	
90	縦型緩衝ピン アンカーボルト	D41*720(M39ねじ切り L=100) ねじ切り部メッキ	本	4,070	
91	せん断ストッパー アンカーボルト	Φ60×650 ねじ切り部メッキ	本	588,000	
92	せん断ストッパー アンカーボルト	Φ51×610 ねじ切り部メッキ	本	389,000	
93	せん断ストッパー アンカーボルト	Φ51×550 ねじ切り部メッキ	本	389,000	
94	せん断ストッパー アンカーボルト	Φ55×635 ねじ切り部メッキ	本	469,000	
95	せん断ストッパー アンカーボルト	Φ55×595 ねじ切り部メッキ	本	469,000	
96	せん断ストッパー アンカーボルト	Φ55×685 ねじ切り部メッキ	本	441,000	
97	せん断ストッパー アンカーボルト	Φ38×530 ねじ切り部メッキ	本	203,000	
98	クロロブレンゴム	T=50mm 硬度55° ±5°	m2	109,000	
99	PC橋 主桁	プレテンション単純中空床版外桁 (σ _{ck} =50N/mm ²)	本	893,000	11.578t/本
100	PC橋 主桁	プレテンション単純中空床版中桁 (σ _{ck} =50N/mm ²)	本	822,000	11.343t/本
101	定着具	1S17.8	組	3,840	
102	インサートアンカー	D13	個	100	
103	ゴム支承	CR+ネオプラス	個	179,000	
104	アンカー装置	PM38D(アンカーキャップ含む)	組	21,500	
105	アンカー装置	PF39D(アンカーキャップ含む)	組	17,700	
106	補強格子鉄筋	SD295 D10	kg	1,970	
107	排水管	角形鋼管、鉄筋、ふた等全ての材料費を含む	箇所	33,100	材工共
108	スラブドレーンA	ステンレスフィルター、固定金具等全ての材料を含む	本	30,200	材工共
109	スラブドレーンB	ステンレスフィルター、固定金具等全ての材料を含む	本	41,800	材工共
110	フレキシブル管	Φ20	本	2,360	
111	排水管	鋼管100×50×3.2	kg	5,290	
112	成形目地材	テープ状ゴムアスファルト b=30	m	389	
113	端部目地処理	TSビニロンメッシュ同等品以上	m	133	
114	車両用防護柵	C種 H=750	m	70,100	
115	端末柱	φ267.4 t6.6 L=9120mm	本	704,000	
116	端末柱	φ267.4 t6.6 L=8120mm	本	647,000	
117	端末柱	φ267.4 t6.6 L=4620mm	本	434,000	
118	中間柱	φ267.4 t6.6 L=8120mm	本	647,000	
119	中間柱	φ267.4 t6.6 L=4620mm	本	434,000	
120	中間端末柱	φ267.4 t6.6 L=8120mm	本	724,000	
121	トップスペーサー	φ114.3 t6.0 L=9500mm	本	59,900	
122	トップスペーサー	φ114.3 t6.0 L=7500mm	本	51,900	
123	トップスペーサー	φ114.3 t6.0 L=7300mm	本	51,200	
124	トップスペーサー	φ114.3 t6.0 L=6500mm	本	48,000	
125	トップスペーサー	φ114.3 t6.0 L=5500mm	本	44,000	
126	ヘッドキャップ	φ267.4用	セット	80,900	
127	カップリング	φ114.3用	セット	55,500	
128	ピンボルト(端末用)	M30×115(端末用)	セット	18,200	
129	ピンボルト(中間用)	M30×115(中間用)	セット	12,300	
130	ピンボルト (中間端末用)	M30×115(中間端末用)	セット	18,200	
131	ディスタンスキーパー	H=3.5m用	セット	23,500	
132	ディスタンスキーパー	H=3.0m用	セット	19,900	
133	緩衝装置	タイプR	セット	20,300	
134	中間ブラケット	P300-2型(φ267.4用)	セット	96,000	
135	ケーブルクリップ	φ4×50	個	370	

平成30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
136	高強度ひし形金網	φ4×52	m2	6,910	
137	小石流出防止ネット	#7×7	m2	2,250	
138	メインケーブル	7×19 AZ/0 φ16 L=24.0m	本	32,400	
139	メインケーブル	7×19 AZ/0 φ16 L=20.0m	本	28,000	
140	メインケーブル	7×19 AZ/0 φ16 L=18.0m	本	25,800	
141	メインケーブル	7×19 AZ/0 φ16 L=16.0m	本	23,600	
142	ガイドロープ	7×19 AZ/0 φ12 L=12.0m	本	14,400	
143	ガイドロープ	7×19 AZ/0 φ12 L=10.0m	本	12,000	
144	ガイドロープ	7×19 AZ/0 φ12 L=9.0m	本	10,800	
145	ガイドロープ	7×19 AZ/0 φ12 L=8.0m	本	9,600	
146	リンクシャックル	BD10	個	980	
147	U型フリューム	800×800	m	22,700	