

令和2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
↓ 令和2年10月5日更新 ↓					
1	ラフテレーンクレーン 【賃料(オペ付き)】	100t吊	日	260,000	
2	ウエイト運搬費	往復	式	160,000	
3	コンクリート製蓋(取手含む)	□2100×2100 H=80.0	箇所	1,010,000	ゴムパッキン、アンカー、受枠を除く
4	貫入抵抗測定器	レジストグラフPD-500型 運搬費込	台/日	49,500	
5	貫入抵抗測定器(材料費)	測定用錐 L=50cm	本	5,100	
6	コンクリート(高流動)	30 - 60~70 - 25 圧縮強度 スランプ 粗骨材最大寸法	m ³	36,500	N=550kg/m ³ ,W=175kg/m ³ ,W/C=31%,高性能AE減水剤増粘剤一液タイプ使用。骨材最大寸法は20mm。
7	パルテムフローリング工法用 フローリング充填材1号	24N/mm ²	m ³	160,000	
8	パルテムフローリング工法用 鋼製リング	□3080×1180	m	337,000	
9	パルテムフローリング工法用 かん合部材		m	658	
10	パルテムフローリング工法用 表面部材	ポリエチレン製	m	564	
11	パルテムフローリング工法用 接合部材	かん号部材用	個	230	
12	パルテムフローリング工法用 接合部材	表面部材用	個	230	
13	パルテムフローリング工法用 鋼製リング	□2230×2325	m	331,000	
14	SPR工法用 プロファイル	#79SW 内巻	m	4,630	
15	SPR工法用 裏込め材4号		m ³	211,000	
16	SPR-SE工法用 プロファイル	#67RW	m	4,460	
17	SPR-SE工法用 裏込め材		m ³	171,000	
18	プロファイル融着機損料		供用日	11,900	
19	ウインチ損料	3ton	供用日	28,300	
20	間詰め材注入車損料		日	123,000	
21	浮上防止用チェーン	34.40kg×5m×2本	セット	918	
22	製管機器具損料 運転時間 当たり	SPR-SE工法用	時間	3,840	
23	機械器具損料 供用日 当たり	SPR-SE工法用	供用日	13,400	
24	油圧ユニット器具損料 運転 時間当たり	7.5kW	時間	3,660	
25	油圧ユニット器具損料 供用 日当たり	7.5kW	供用日	12,800	

令和2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
26	プロファイル巻き癖装置損料 運転時間当たり		時間	2,220	
27	プロファイル巻き癖装置損料 供用日当たり		供用日	7,760	
28	プロファイル巻き癖装置用油 圧ユニット器具損料 運転時 間当たり		時間	2,490	
29	プロファイル巻き癖装置用油 圧ユニット器具損料 供用日 当たり		供用日	8,730	
30	ワイヤーガイド損料 供用日 当たり	#62RW用	供用日	6,820	
31	試走管	φ550	日	4,770	
32	試走管挿入器具	ロープ、ワイヤー等	日	5,000	
33	有毒ガス検知器		日	541	
34	電動ピック	ハンドハンマー	日	850	
35	パルテムフローリング工法用 鋼製リング	仕上径 矩形4260×4060 65mm×6mm @250mm	m	720,000	
36	パルテムフローリング工法用 鋼製リング	仕上径 矩形3000×1010 頂版55mm×6mm @250mm 側壁15mm×6mm @250mm 底版55mm×6mm @250mm	m	319,000	
37	SPR-SE工法用 プロファイル	#62RW	m	3,420	既設管径φ700mm、 管更生管径φ640mm
38	SPR-SE工法用 間詰め材	比重 :1.30以上 フロー :210mm以上 非拡散性 :良好 無収縮性 :良好	m ³	171,000	
39	SPR-SE工法 粘土		kg	40	粘土モルタル用
40	可撓性止水継手装置	オメガ型止水ジョイント (高水圧タイプ)100用	m	327,000	
41	落橋防止装置(桁違い部)	PCケーブルタイプ(下部:RC支柱 上部:PC桁用)	基	3,770,000	
42	落橋防止装置(桁違い部)	PCケーブルタイプ(下部:Mt支柱 上部:PC桁用)	基	2,110,000	
43	落橋防止装置(桁違い部)	チェーンタイプ(下部:RC支柱 上 部:PC桁用)	基	432,000	
44	落橋防止装置(桁違い部)	チェーンタイプ(下部:Mt支柱 上 部:PC桁用)	基	432,000	

令和2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	伸縮装置	遊間30mm、桁片側分 プレート受け及び附属品含む	基	1,640,000	
46	伸縮装置	遊間60mm、桁片側分 プレート受け及び附属品含む	基	1,670,000	
47	伸縮装置	遊間100mm、桁片側分 プレート受け及び附属品含む	基	1,700,000	
48	落橋防止装置(PC-PC連結)	フィンガープレート寸法(300×355×40)、フィンガープレート受含まず	基	787,000	
49	遮音壁 高耐候性めっき・アイボルト付	標準品 L=1960 H=500 W=95	m2	17,600	
50	遮音壁 高耐候性めっき・アイボルト付	標準品(橋梁伸縮部) L=1960 H=500 W=95	m2	22,600	
51	遮音壁 高耐候性めっき・アイボルト付	勾配品(3%<i<10%) L=1960 H=500 W=95	m2	22,600	
52	遮音壁 高耐候性めっき・アイボルト付	標準品(端尺) L≤1960 H=500 W=95	m2	22,600	
53	遮音壁 高耐候性めっき・アイボルト付	勾配品(端尺3%<i<10%) L≤1960 H=500 W=95	m2	25,700	
54	ホロースケヤー	2.0t型	個	46,800	フックは本体に含む
55	ホロースケヤー 連結金具	シャックル1・ ボルト1・ナット1・ワッシャー2	組	1,100	