

令和7年度 その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	管理費区分	運搬費	備考
1	6月1日	ウレタン舗装 (トッピング仕上げ)	トッピング層：ウレタンチップ、 上塗り層：主剤P-306・硬化剤TS42-859（ブルー）、 上塗り層：主剤P-306、硬化剤TSR-82（レッド）	m2	14,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
2	6月1日	四阿	□4500×軒先2216 溶融亜鉛メッキ耐塩仕様	基	5,600,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
3	6月1日	下水道更生管(複合管材料)	プロファイル#67RW	m	5,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR-SE工法
4	6月1日	接続補助部材		個	4,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR-SE工法
5	6月1日	SPR-SE工法用間詰め材		m3	250,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR-SE工法
6	6月1日	粘土モルタル用粘土		kg	43	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR-SE工法
7	6月1日	製管機	牽引式用	台	12,400,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
8	6月1日	プロファイル巻き癖装置	牽引式用	台	8,190,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
9	6月1日	油圧ユニット	3.7kW	台	5,400,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
10	6月1日	油圧ユニット	7.5kW(牽引式用)	台	7,920,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
11	6月1日	電動ウインチ	3ton	台	7,200,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
12	6月1日	電動ウインチ	6ton	台	9,660,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
13	6月1日	ワイヤーガイド	#67RW用	台	1,440,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
14	6月1日	間詰め材注入車		台	35,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
15	6月1日	消耗品費	本管用特殊穿孔刃	個	250,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格

令和7年度 その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	管理費区分	運搬費	備考
16	6月1日	消耗品費	取付管用特殊穿孔刃	個	75,300	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
17	6月1日	特殊人孔中間スラブ	φ3000用_FRP製・半円タイプ・φ600開閉式・落下防止柵有・取付金具含	組	2,810,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
18	6月1日	特殊人孔中間スラブ	φ3300用_FRP製・半円タイプ・φ600開閉式・落下防止柵有・取付金具含	組	3,020,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
19	6月1日	橋門構	SS400 200Aキャップ 4個	kg	621	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
20	6月1日	ウレタン充填	硬質ウレタンフォーム	kg	16,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
21	6月1日	保温付直管	100A（外装φ267.4）×1350L 外面ポリウレタン被覆	本	271,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
22	6月1日	伸縮管	クローザー CLA 標準 SUS304 100A×800L 地震時±75mm	個	948,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
23	6月1日	落橋防止装置		組	286,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
24	6月1日	支承	A1側 固定	組	707,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
25	6月1日	支承	A2側 可動	組	742,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
26	6月1日	伸縮管カバー	SPCC t=1.6 塗装品	組	243,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
27	6月1日	埋設用伸縮可とう管	SUS管接合用（絶縁型）φ100×1210L h=200mm （SUS（B）×K形（S）） ベベルエンド タイ ロッド付	組	856,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
28	6月1日	グレーチング	995×19t×600 亜鉛めっき 歩道用（5kN/m2） 並目	枚	11,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
29	6月1日	グレーチング	845×19t×600 亜鉛めっき 歩道用（5kN/m2） 並目	枚	10,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
30	6月1日	グレーチング	545×19t×600 亜鉛めっき 歩道用（5kN/m2） 並目	枚	6,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
31	6月1日	グレーチング	425×19t×600 亜鉛めっき 歩道用（5kN/m2） 並目	枚	5,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
32	6月1日	グレーチング	275×19t×600 亜鉛めっき 歩道用（5kN/m2） 並目	枚	3,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和7年度 その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	管理費区分	運搬費	備考
33	6月1日	異形棒鋼アンカーボルト	SD345 D32×415L	本	2,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
34	6月1日	六角ナット	M30 亜鉛めっき	個	171	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
35	6月1日	平座金	M30 亜鉛めっき	個	85	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
36	6月1日	ボルト	M16-50L 亜鉛めっき	本	35	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
37	6月1日	平座金	M16 亜鉛めっき	個	10	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
38	6月1日	テーパ座金	M16 亜鉛めっき	個	16	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
39	6月1日	全ねじボルト	M16-180L SUS304	本	580	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
40	6月1日	テーパ座金	M16 SUS304	個	25	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
41	6月1日	サドルグリップSY型	亜鉛めっき	個	495	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
42	6月1日	ボルト	M8-20L SUS304	本	36	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
43	6月1日	六角ナット	M8 SUS304	個	20	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
44	6月1日	平座金	M8 SUS304	個	9	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
45	6月1日	外面塗装費	塗装系 S1	m2	10,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
46	6月1日	矩形ライナープレート	2.7×4162×7145 黒皮、エルボルト含む	m	440,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
47	6月1日	矩形ライナープレート	2.7×4005×4790 黒皮、エルボルト含む	m	351,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和7年度 その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	管理費区分	運搬費	備考
48	6月1日	矩形ライナープレート補強リング	H-300×4162×7145 黒皮ボルトナット、 継手板含む、10分割/R	R	1,480,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
49	6月1日	矩形ライナープレート補強リング	H-250×4005×4790 黒皮ボルトナット、 継手板含む、8分割/R	R	881,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
50	6月1日	推進用鋼管	φ700 (SS400) 711.2×9.5×1000 JIS G 3101	本	135,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
51	6月1日	推進用鋼管	φ800 (SS400) 812.8×9.5×1000 JIS G 3101	本	155,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
52	6月1日	推進用鋼管	φ900 (SS400) 914.4×9.5×1000 JIS G 3101	本	174,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
53	6月1日	推進用鋼管	φ1000 (SS400) 1016.0×9.5×1000 JIS G 3101	本	194,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
54	6月1日	掘進機(標準仕様)【基礎価格】	泥濃式掘進機φ900mm 標準仕様 Type-I (巨礫対応型) 掘進機本体・駆動機器 適用土質：巨礫・玉石層	基	49,500,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	アパッチ工法 基礎価格
55	6月1日	掘進機ビット補修費	φ900mm用ビット費 ビット材料費・ 取付加工費 Type I	式	9,050,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アパッチ工法
56	6月1日	伏越ゲート	[二条管]□800 流入側	門	8,400,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し 参考重量：880kg	
57	6月1日	伏越ゲート	[二条管]□800 流入側	組(2 門)	16,800,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し 参考重量： 1,760kg	
58	6月1日	伏越ゲート	[二条管]□800 流出側	門	8,400,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し 参考重量：880kg	
59	6月1日	伏越ゲート	[二条管]□800 流出側	組(2 門)	16,800,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し 参考重量： 1,760kg	

令和7年度 その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	管理費区分	運搬費	備考
60	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t=9.0mm	m	115,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
61	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t=10.0mm	m	131,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
62	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t=10.0mm	m	133,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
63	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	管口仕上材	kg	2,310	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
64	6月1日	下水道更生管（取付管材料） 拡径金具	φ 150	個	300,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	EX工法 基礎価格
65	6月1日	下水道更生管（取付管材料） 拡径金具	φ 200	個	350,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	EX工法 基礎価格