

令和5年8月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.8.1 改定単価
1	Z002002001	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	※
2	Z002002002	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	※
3	Z002002003	セメント(高炉B)	バラ	t	※
4	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	※
5	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	※
6	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	※
7	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	※
8	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	※
9	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	※
10	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※
11	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※
12	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
13	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
14	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
15	ZN20180205	スクラップ	アルミくず 込みガラ	t	※
16	Z006073001	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	※
17	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	※
18	Z006114007	正割材(杉)	4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	※
19	Z006114009	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	※
20	Z006116015	板材(内地材)杉	4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	※
21	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
22	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
23	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
24	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
25	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
26	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
27	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
28	Z006714001	混合油	1:20	L	※
29	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
30	Z004436003	PC鋼棒(B種2号)	径26	kg	※
31	Z004436004	PC鋼棒(B種2号)	径32	kg	※
32	Z004436013	PC鋼棒(B種1号)	径17 5m≤L<8m	kg	※
33	Z004436014	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≤L≤8m	kg	※
34	Z004436015	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≤L<8m	kg	※
35	Z004436016	PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≤L<8m	kg	※
36	Z004436017	PC鋼棒(B種1号)	径17 L≥8m	kg	※
37	Z004436018	PC鋼棒(B種1号)	径23 L≥8m	kg	※
38	Z004436019	PC鋼棒(B種1号)	径26 L≥8m	kg	※
39	Z004436020	PC鋼棒(B種1号)	径32 L≥8m	kg	※
40	ZM10550010	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mmポリエステル製t=1.2mm	m2	※
41	ZN50080240	排水用硬質塩ビ管(管理設表示テープ)	幅15cm×長50m/巻 倍率1.0	m	※
42	ZN50560020	推進工法用滑材材料	ゲル化剤(品名ハイゲル)	kg	※
43	ZN40500010	電線	CV2.0□ 1C	m	※
44	ZN40500020	電線	CV3.5□ 1C	m	※
45	ZN40500030	電線	CV5.5□ 1C	m	※
46	ZN40500040	電線	CV8□ 1C	m	※
47	ZN40500050	電線	CV14□ 1C	m	※
48	ZN40500060	電線	CV22□ 1C	m	※
49	ZN40500070	電線	CV38□ 1C	m	※
50	ZN40500080	電線	CV60□ 1C	m	※
51	ZN40500090	電線	CV100□ 1C	m	※

令和5年8月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.8.1 改定単価
52	ZN40500100	電線	CV150□ 1C	m	※
53	ZN40500110	電線	CV2.0□ 2C	m	※
54	ZN40500120	電線	CV3.5□ 2C	m	※
55	ZN40500130	電線	CV5.5□ 2C	m	※
56	ZN40500140	電線	CV8□ 2C	m	※
57	ZN40500150	電線	CV14□ 2C	m	※
58	ZN40500160	電線	CV22□ 2C	m	※
59	ZN40500170	電線	CV38□ 2C	m	※
60	ZN40500180	電線	CV60□ 2C	m	※
61	ZN40500190	電線	CV100□ 2C	m	※
62	ZN40500200	電線	CV150□ 2C	m	※
63	ZN40500210	電線	CV2.0□ 3C	m	※
64	ZN40500220	電線	CV3.5□ 3C	m	※
65	ZN40500230	電線	CV5.5□ 3C	m	※
66	ZN40500240	電線	CV8□ 3C	m	※
67	ZN40500250	電線	CV14□ 3C	m	※
68	ZN40500260	電線	CV22□ 3C	m	※
69	ZN40500270	電線	CV38□ 3C	m	※
70	ZN40500280	電線	CV60□ 3C	m	※
71	ZN40500290	電線	CV100□ 3C	m	※
72	ZN40500300	電線	CV150□ 3C	m	※
73	ZN40500310	電線	CV2.0□ 4C	m	※
74	ZN40500320	電線	CV3.5□ 4C	m	※
75	ZN40500330	電線	CV5.5□ 4C	m	※
76	ZN40500340	電線	CV8□ 4C	m	※
77	ZN40500350	電線	CV14□ 4C	m	※
78	ZN40500360	電線	CV22□ 4C	m	※
79	ZN40500370	電線	CV38□ 4C	m	※
80	ZN40500380	電線	CV60□ 4C	m	※
81	ZN40500390	電線	CV100□ 4C	m	※
82	ZN40500400	電線	CV150□ 4C	m	※
83	ZN40500440	電線	VVF2mm 2C	m	※
84	ZN40500450	電線	VVF2mm 3C	m	※
85	ZN40500460	電線	IV3.5mm	m	※
86	ZN41500010	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 1C	m	※
87	ZN41500020	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 1C	m	※
88	ZN41500030	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 1C	m	※
89	ZN41500040	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 1C	m	※
90	ZN41500050	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 1C	m	※
91	ZN41500060	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 1C	m	※
92	ZN41500070	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 1C	m	※
93	ZN41500080	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 1C	m	※
94	ZN41500090	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 1C	m	※
95	ZN41500100	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 1C	m	※
96	ZN41500110	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 2C	m	※
97	ZN41500120	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 2C	m	※
98	ZN41500130	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 2C	m	※
99	ZN41500140	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 2C	m	※
100	ZN41500150	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 2C	m	※
101	ZN41500160	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 2C	m	※
102	ZN41500170	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 2C	m	※

令和5年8月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.8.1 改定単価
103	ZN41500180	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 2C	m	※
104	ZN41500190	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 2C	m	※
105	ZN41500200	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 2C	m	※
106	ZN41500210	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 3C	m	※
107	ZN41500220	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 3C	m	※
108	ZN41500230	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 3C	m	※
109	ZN41500240	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 3C	m	※
110	ZN41500250	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 3C	m	※
111	ZN41500260	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 3C	m	※
112	ZN41500270	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 3C	m	※
113	ZN41500280	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 3C	m	※
114	ZN41500290	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 3C	m	※
115	ZN41500300	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 3C	m	※
116	ZN41500310	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 4C	m	※
117	ZN41500320	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 4C	m	※
118	ZN41500330	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 4C	m	※
119	ZN41500340	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 4C	m	※
120	ZN41500350	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 4C	m	※
121	ZN41500360	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 4C	m	※
122	ZN41500370	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 4C	m	※
123	ZN41500380	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 4C	m	※
124	ZN41500390	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 4C	m	※
125	ZN41500400	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 4C	m	※
126	ZN15997040	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ114.3	基	※
127	ZN15997050	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ114.3鎖内蔵	基	※
128	ZN15997070	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ76.3	基	※
129	ZN15997080	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ76.3鎖内蔵	基	※
130	V001538002	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	※
131	V001538003	埋設標識シート	150mm×50m 3.5倍	巻	※
132	V001538005	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	※
133	V001538006	埋設標識シート	400mm×50m 2倍	巻	※
134	Z 46510110	埋設標識シート	150mm×50m シングル	巻	※
135	Z 46510210	埋設標識シート	300mm×50m シングル	巻	※
136	Z004740001	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	※
137	L002012002	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	※
138	L002012003	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	※
139	L002012004	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	※
140	L002012005	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	※
141	L002012006	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	※
142	L002014002	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	※
143	L002014003	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	※
144	L002014004	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	※
145	L002014005	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	※
146	L002014006	鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	※
147	L002030002	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t・日	※
148	L002030003	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t・日	※
149	L002030004	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t・日	※
150	L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	※
151	L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	※
152	L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	※
153	L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	※

令和5年8月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.8.1 改定単価
154	L002112002	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	※
155	L002112003	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	※
156	L002112004	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	※
157	L002112005	H形鋼(杭用)250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	※
158	L002114002	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	90日以内	t・日	※
159	L002114003	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	180日以内	t・日	※
160	L002114004	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	360日以内	t・日	※
161	L002114005	H形鋼(杭用)300型(93kg/m)	720日以内	t・日	※
162	L002116002	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	90日以内	t・日	※
163	L002116003	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	180日以内	t・日	※
164	L002116004	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	360日以内	t・日	※
165	L002116005	H形鋼(杭用)350型(135kg/m)	720日以内	t・日	※
166	L002118002	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	90日以内	t・日	※
167	L002118003	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	180日以内	t・日	※
168	L002118004	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	360日以内	t・日	※
169	L002118005	H形鋼(杭用)400型(172kg/m)	720日以内	t・日	※
170	L002130002	H形鋼(山留主部材)250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t・日	※
171	L002130003	H形鋼(山留主部材)250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t・日	※
172	L002130004	H形鋼(山留主部材)250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t・日	※
173	L002130005	H形鋼(山留主部材)250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t・日	※
174	L002130006	H形鋼(山留主部材)250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t・日	※
175	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	※
176	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	※
177	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	※
178	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	※
179	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	※
180	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	※
181	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	※
182	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	※
183	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	※
184	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	※

令和5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	8月1日	可撓性踏掛版	鋼製六角パネル W=5000×7500mm, H=20mm	m <sup>2</sup>	45,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	鹿落坂橋
2	8月1日	車両防護柵	C種, 鋼製, H=850mm, 3本レール, 塗装仕様, 6%対応	m	58,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	鹿落坂橋
3	8月1日	車両防護柵	C種, 鋼製, H=850mm, 3本レール, 塗装仕様, 9%対応	m	63,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	鹿落坂橋
4	8月1日	車両防護柵	突合せ処理	箇所	31,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	鹿落坂橋
5	8月1日	ゴム支承	設計反力:1060kN, コム種:CR G8, 470×470, 厚さ 71mm, フィラー含む	基	139,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳1号橋
6	8月1日	水平力分担構造	800kNタイプ, 移動量50mm, 下部工取付部材含む	基	1,020,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳1号橋
7	8月1日	水平力分担構造	1600kNタイプ, 移動量0mm, 下部工取付部材含む	基	2,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳1号橋
8	8月1日	上部工ブレース (可動用)	SM400, HDZT77	t	949,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	高柳1号橋
9	8月1日	上部工ブレース (固定用)	SM400, HDZT77	t	949,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	高柳1号橋
10	8月1日	伸縮装置 (車道用)	鋼製, 30mm用, 地覆立上り含む, 誘導版付	m	127,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳1号橋
11	8月1日	伸縮装置 (車道用)	鋼製, 20mm用, 地覆立上り含む, 誘導版付	m	115,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳1号橋
12	8月1日	伸縮装置 (歩道用)	鋼製, 35mm用, 地覆立上り含む	m	115,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳1号橋
13	8月1日	伸縮装置 (歩道用)	鋼製, 20mm用, 地覆立上り含む	m	89,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高柳1号橋
14	8月1日	下部工ブラケット	A1橋台, SM400A, HDZT77	t	949,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	八木山橋

令和5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
15	8月1日	下部工ブラケット	A2橋台, SM400A, HDZT77	t	949,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	八木山橋
16	8月1日	アンカーボルト	φ48(M48)×870(S35CN), HDZT49, N・W含む	組	10,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	八木山橋
17	8月1日	アンカーボルト	φ52(M52)×930(S45CN), HDZT49, N・W含む	組	13,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	八木山橋
18	8月1日	瓦山橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G1	基	4,820,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
19	8月1日	瓦山橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G2	基	3,740,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
20	8月1日	瓦山橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G3	基	4,880,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
21	8月1日	瓦山橋A1 水平力分担構造 下部工ブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	949,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	瓦山橋
22	8月1日	瓦山橋A1 水平力分担構造 アンカーボルト	D38×680 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	5,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
23	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (L) G1	基	3,920,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
24	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (L) G2	基	2,490,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
25	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (L) G3	基	3,860,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋

令和5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
26	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (R) G1	基	3,900,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
27	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (R) G2	基	2,490,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
28	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, (R) G3	基	3,860,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
29	8月1日	瓦山橋P1 (L及びR) 水平力分担構造 下部工ブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	951,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	瓦山橋
30	8月1日	瓦山橋P1L 水平力分担構造 アンカーボルト	D41×830 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	7,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
31	8月1日	瓦山橋P1R 水平力分担構造 アンカーボルト	D38×780 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	6,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
32	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G1	基	4,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
33	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G2	基	2,960,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
34	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G3	基	4,020,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
35	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 下部工ブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	949,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	瓦山橋

令和5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
36	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 アンカーボルト	D38×680 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	5,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
37	8月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 アンカーボルト	D41×730 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	6,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
38	8月1日	一本杉橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む	基	2,610,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
39	8月1日	一本杉橋A1 水平力分担構造 下部工ブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	949,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	一本杉橋
40	8月1日	一本杉橋A1 水平力分担構造 アンカーボルト	D35×630 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	4,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
41	8月1日	一本杉橋P1（L及びR） 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む	基	1,340,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
42	8月1日	一本杉橋P1（L及びR） 水平力分担構造 下部工ブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	949,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	一本杉橋
43	8月1日	一本杉橋P1（L及びR） 水平力分担構造 アンカーボルト	D29×780 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	3,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
44	8月1日	一本杉橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G1, G3	基	4,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
45	8月1日	一本杉橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, G2	基	6,350,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋

令和5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
46	8月1日	一本杉橋A2 水平力分担構造 下部工ブラケット	SM400A他 溶融亜鉛めっき	t	951,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	一本杉橋
47	8月1日	一本杉橋A2 水平力分担構造 アンカーボルト	D35×640 SD345 ナット, ワッシャー含む ねじ部のみ溶融めっき	本	4,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
48	8月1日	冠水警報表示板(縦型)	表示板1～6(本体SUS304 t2.0)	台	2,030,000	9：すべての間接費の対象にしない場合	現場着価格	機器仕様書あり
49	8月1日	路面冠水制御機	屋外自立型(遮熱板A5052P t2.0) 取付架台(SS400)	台	13,400,000	9：すべての間接費の対象にしない場合	現場着価格	機器仕様書あり
50	8月1日	機側操作盤	屋外支柱取付型(遮熱板SPCC t2.3)	台	4,280,000	9：すべての間接費の対象にしない場合	現場着価格	機器仕様書あり
51	8月1日	引込開閉器盤	SUS、t2.0、指定色塗装	台	405,000	9：すべての間接費の対象にしない場合	現場着価格	機器仕様書あり
52	8月1日	水位検知器	電極型(3極式)	台	335,000	9：すべての間接費の対象にしない場合	現場着価格	機器仕様書あり
53	8月1日	鋼管柱(リブ有)	メッキ後塗装 STK400 φ216.3×t5.8×L6.1m	本	722,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	機器仕様書あり
54	8月1日	気温計	通風式(本体SUS304 t2.0)	台	353,000	9：すべての間接費の対象にしない場合	現場着価格	機器仕様書あり
55	8月1日	特殊部(I型)	レジンコンクリート製 1200×1350×3300 (地上機器直上1基用)	基	988,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
56	8月1日	特殊部(I型)	レジンコンクリート製1200×1350×3300 横置機器ボックス1基付き	基	1,160,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
57	8月1日	特殊部(I型)	レジンコンクリート製1200×1350×3300 横置機器ボックス1基付き	基	1,160,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和5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
58	8月1日	特殊部（I型）	レジンコンクリート製 1200×1350×4200 (地上機器直上2基用)	基	1,270,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
59	8月1日	特殊部（I型）	レジンコンクリート製1200×1350×4200 横置機器ボックス2基付き	基	1,620,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
60	8月1日	特殊部（I型）	レジンコンクリート製 1200×1500×3300	基	1,260,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
61	8月1日	特殊部（通信II型）	レジンコンクリート製 950×1500×2200 ダクトブロック付き	基	915,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
62	8月1日	特殊部（I型）	レジンコンクリート製 1200×1500×3300 (地上機器直上1基用)	基	1,370,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
63	8月1日	特殊部（I型）	レジンコンクリート製 1200×1500×5000 (地上機器直上2基用) 出窓ブロック付き	基	2,030,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
64	8月1日	通信接続柵	レジンコンクリート製 500×1050×2000	基	339,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
65	8月1日	電力分岐柵	L=1000	基	67,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
66	8月1日	電力分岐柵	L=2000	基	115,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
67	8月1日	特殊部蓋（角型）	特殊部I型1200*3300用	基	938,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
68	8月1日	特殊部蓋（角型）	特殊部I型1200*3300用 (地上機器直上1基用)	基	969,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
69	8月1日	特殊部蓋（角型）	特殊部I型1200*4200用	基	1,840,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
70	8月1日	特殊部蓋（角型）	特殊部I型1200*4200用 (地上機器直上2基用)	基	1,890,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
71	8月1日	特殊部蓋（円形）	歩道用 Φ750	基	264,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和5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
72	8月1日	特殊部蓋（円形）	車道用 Φ750	基	291,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
73	8月1日	特殊部蓋（角型）	開口寸法500×800用	基	296,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
74	8月1日	通信接続柵蓋	500×2000用	基	439,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
75	8月1日	電力分岐柵蓋	L=1000用	基	233,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
76	8月1日	電力分岐柵蓋	L=2000用	基	380,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
77	8月1日	角型多条電線管との異種管継手	φ130 CCVP管(Φ125)との異種管継手	個	7,480	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
78	8月1日	角型多条電線管との異種管継手	φ100 CCVP管(Φ100)との異種管継手	個	5,230	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
79	8月1日	フリーアクセス管 アイブロー曲管	φ150 L=1000	本	11,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
80	8月1日	ダクタイトル鋳鉄異形管	Ⅲ類, 埋設部, F付45° 曲管 φ1,350 (779L×779L)	個	2,290,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
81	8月1日	ダクタイトル鋳鉄管	可とう管（偏心200mm） φ1350 L=1,200	個	3,940,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
82	8月1日	ダクタイトル鋳鉄管	Ⅲ類, 露出部（埋込管）パドル付き短管 φ1,350 (L=1,200mm) 内面塗装：エポキシ樹脂粉体塗装	個	1,950,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
83	8月1日	ダクタイトル鋳鉄管	Ⅲ類, 露出部（埋込管）パドル付き短管 φ1,800 (L=1,200mm) 内面塗装：無溶剤エポキシ樹脂塗装	個	4,030,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
84	8月1日	本管テレビカメラ搭載車	直視側視式 小中口径管 100kW	台	20,200,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
85	8月1日	本管テレビカメラ搭載車	展開円化式 小中口径管 100kW	台	22,100,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格

令和5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
86	8月1日	本管テレビカメラ搭載車	直視側視式 大口径管 100kW	台	28,700,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
87	8月1日	取付管テレビカメラ搭載車	直視側視式 小口径管 100kW	台	14,400,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
88	8月1日	ミニシールド本体	外径φ1744mm	式	49,300,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
89	8月1日	裏込シール装置		式	6,150,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
90	8月1日	カッターホイール本体	コピーカッタ付	式	31,900,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
91	8月1日	カッタービット類		式	9,130,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
92	8月1日	スクリーコンベア本体	φ375mm ゲートジャッキ付き	式	21,900,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
93	8月1日	プレスリング装置本体		式	4,800,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
94	8月1日	シールドジャッキ	600kN×4本 800st	式	2,490,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
95	8月1日	推進ジャッキ	600kN×4本 200st	式	2,310,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
96	8月1日	中折ジャッキ①	500kN×4本 120st	式	2,070,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格

令和5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
97	8月1日	中折ジャッキ②	500kN×4本 105st	式	2,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
98	8月1日	中折ジャッキ③	500kN×4本 145st	式	2,100,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
99	8月1日	裏込め注入ジャッキ	80kN×4本 900st	式	1,430,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
100	8月1日	スタビライザジャッキ	105kN×2本 75st	式	503,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
101	8月1日	シールド用パワーユニット	5.5kW+15.0kW	式	4,270,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
102	8月1日	カッター用モータ	15.0kW×4台	式	9,030,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
103	8月1日	スクリーコンベア用モータ	15kW	式	2,710,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
104	8月1日	油圧機器及び配管材		式	15,800,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
105	8月1日	電気機器及び配線材		式	22,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
106	8月1日	計装制御装置	地上遠隔操作方法	式	14,800,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格

令和5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
107	8月1日	姿勢検出装置		式	14,600,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
108	8月1日	設計費		式	1,550,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法
109	8月1日	工場組立及び立会試験費		式	14,700,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法
110	8月1日	現地組立及び運転指導員費		式	1,590,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法
111	8月1日	輸送費		式	1,340,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法
112	8月1日	機関車（バッテリーカー）整流器含む	2.2tサーボ単独	台	30,400,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
113	8月1日	機関車車輪		台	2,860,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
114	8月1日	セグメント運搬車	エレクター付、急曲線用	台	14,300,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
115	8月1日	密閉土砂スキップ	1.40m3積み	台	6,320,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
116	8月1日	土砂吸引装置	100kw	台	27,700,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
117	8月1日	レシーバータンク	0.75m3	台	2,550,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格

令和5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
118	8月1日	スクリーフィーダー		台	3,060,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
119	8月1日	トラバースー	0.8kW	台	2,090,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
120	8月1日	電動ホイスト	本体 10.0 t 吊り	台	10,800,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
121	8月1日	クレーン本体（ガード、サドル含む）	1.5kW×2	組	24,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 基礎価格
122	8月1日	自動作液プラント	サイロ40ton級	式	28,700,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
123	8月1日	A液注入ポンプ	50～150 l/min	台	5,500,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
124	8月1日	B液注入ポンプ	2.5～30 l/min	台	1,300,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
125	8月1日	注入ポンプ制御盤		面	3,500,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
126	8月1日	A液流量計	A液注入ポンプ用	基	1,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格

令和5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
127	8月1日	B液流量計	B液注入ポンプ用	基	1,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
128	8月1日	圧力発信器	0～10kg	基	350,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
129	8月1日	注入制御盤・坑内監視盤		式	2,500,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
130	8月1日	ミキシング装置		基	150,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 裏込プラント関係 基礎価格
131	8月1日	自動作液プラント		式	13,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 添加材プラント関係 基礎価格
132	8月1日	注入ポンプ	10～100 ℓ/min	基	5,500,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 添加材プラント関係 基礎価格
133	8月1日	注入ポンプ制御盤		面	3,500,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 添加材プラント関係 基礎価格
134	8月1日	流量計		基	1,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド 工法 添加材プラント関係 基礎価格

令和5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
135	8月1日	圧力発信器	0～10kg	基	350,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド工法 添加材プラント関係 基礎価格
136	8月1日	注入制御盤		面	2,500,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	泥土圧式ミニシールド工法 添加材プラント関係 基礎価格
137	8月1日	裏込材 固化材	クリーンバック固化材（テルフローE）	kg	28	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	250kg/m3
138	8月1日	裏込材 助材	クリーンバック助材	kg	110	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	50kg/m3
139	8月1日	裏込材 安定剤	クリーンバック安定材	L	750	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	3L/m3
140	8月1日	裏込材 特殊水ガラス	クリーンバック急硬剤G	L	200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	90L/m3
141	8月1日	添加材 粘性低下材	クリーンSP-AIII	kg	1,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
142	8月1日	添加材 粘土		kg	36	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	バラ車納入
143	8月1日	発進坑口ゴムリング（粹金物共）	泥土圧式ミニシールドΦ1350用、ライナープレート用	組	951,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
144	8月1日	到達坑口止め輪（粹金物共）	泥土圧式ミニシールドΦ1350用、ライナープレート用	組	1,230,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
145	8月1日	鋼製枕木（坑内）	楕形φ1350mm用	基	7,650	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
146	8月1日	コネクタ雄	NWPC-40-Ad16	個	15,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
147	8月1日	コネクタ雌	NWPC-40-P16	個	9,240	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格

令和5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
148	8月1日	制御絶縁ビニールシースケープル	FKEV-SB 1.25mm <sup>2</sup>	m	1,120	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
149	8月1日	ミニシールド RCセグメント 標準D種	仕上り内径1350mm 幅600mm 厚95mm	リング	146,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	鉄筋エポキシ塗装
150	8月1日	ミニシールド RCセグメント 標準D種	左ネパ <sup>o</sup> 仕上り内径1350mm 幅600mm 厚95mm	リング	146,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	鉄筋エポキシ塗装
151	8月1日	ミニシールド 鋼製セグメント 標準(普通,中間)部	外径φ1540mm 幅600mm 厚さ78mm	リング	209,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
152	8月1日	ミニシールド 鋼製セグメント ナックル部	凸凹φ1540mm 幅600mm 厚さ78mm	リング	476,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
153	8月1日	ミニシールド 鋼製セグメント 異形部	外径φ1540mm 幅600mm 厚さ78mm	リング	209,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
154	8月1日	ミニシールド 鋼製セグメント 異形部	外径φ1540mm 幅300mm 厚さ78mm	リング	163,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
155	8月1日	ミニシールド シール材① RCセグメント止水用	幅40mm×厚15mm	m	970	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
156	8月1日	ミニシールド シール材② RCセグメント裏込用	幅40mm×厚20mm	m	910	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
157	8月1日	ミニシールド シール材③ 鋼製セグメント止水用	幅20mm×厚3mm	m	240	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
158	8月1日	ミニシールド プラグ	合成樹脂製プラグ 4個/リング	個	140	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
159	8月1日	ミニシールド 逆止弁	4個/リング	個	180	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
160	8月1日	換気ブロウ 坑内換気用	送風管径φ100mm 設計風量10.1m <sup>3</sup> /min 設計吐出圧力32.0kPa 11kw	基	3,150,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和5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
161	8月1日	配管吊り金具	仕上がり内径φ1350用	本	930	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
162	8月1日	鋼製セグメント 内面仕上げ 下塗り材	接着材	kg	590	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
163	8月1日	鋼製セグメント 内面仕上げ 上塗り材	ポリマーモルタル	kg	510	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
164	8月1日	ライナープレート	φ4400mm(t=2.7mm)高さ50cm/リング(黒皮)	m	241,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
165	8月1日	ライナープレート	φ4700mm(t=2.7mm)高さ50cm/リング(黒皮)	m	258,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
166	8月1日	補強リング	φ4400mm H=125(黒皮)	リング	259,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
167	8月1日	補強リング	φ4700mm H=125(黒皮)	リング	274,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
168	8月1日	防音パネル Bタイプ 標準パネル		m2	114,000	0：すべての間接工事費の対象	工場渡し	基礎価格 参考重量：55kg/m2
169	8月1日	換気パネル	2.0×1.0×0.1	枚	1,290,000	0：すべての間接工事費の対象	工場渡し	基礎価格 参考重量：180kg/枚
170	8月1日	人員用扉パネル	2.0×1.0×0.1	枚	1,140,000	0：すべての間接工事費の対象	工場渡し	基礎価格 参考重量：280kg/枚
171	8月1日	配管パネル	2.0×1.0×0.1	枚	400,000	0：すべての間接工事費の対象	工場渡し	参考重量：110kg/枚
172	8月1日	防音ハウス用換気ファン		基	78,900	0：すべての間接工事費の対象	工場渡し	基礎価格 参考重量：25kg/基
173	8月1日	FFU角落し(取手付)	B2, 104mm×H370mm×t78mm	枚	326,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
174	8月1日	FFU角落し(取手付)	B1, 004mm×H350mm×t49mm	枚	158,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和5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
175	8月1日	穴あきFFU角落し（取手付）	B1, 004mm×H320mm×t49mm, φ460mm	枚	235,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
176	8月1日	FFU角落し（取手付）	B1, 360mm×H383mm×t69mm	枚	198,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
177	8月1日	FFU角落し（取手付）	B1, 110mm×H288mm×t49mm	枚	169,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
178	8月1日	FFU角落し（取手付）	B860mm×H205mm×t49mm	枚	90,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
179	8月1日	FFU角落し（取手付）	B960mm×H207mm×t49mm	枚	96,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
180	8月1日	FFU角落し（取手付）	B876.7mm×H207mm×t49mm	枚	92,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
181	8月1日	合成鋼管	φ900×L1200 JC3種50N	本	495,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
182	8月1日	合成鋼管	φ800×L1200 JC3種50N	本	459,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
183	8月1日	クッション材	φ900mm用	組	8,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
184	8月1日	クッション材	φ800mm用	組	5,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
185	8月1日	目地材	無収縮充填ポリマーセメントモルタル	m3	453,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
186	8月1日	裏込材	SPSⅡ助材	kg	102	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
187	8月1日	滑材	テルクリーン	kg	1,440	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
188	8月1日	滑材	スパールⅡ	L	58	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
189	8月1日	滑材	TGグライダーⅢ	L	52	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
190	8月1日	ストラット支持板	推進呼び径φ1500mm用 12枚/組	組	1,430,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
191	8月1日	ジャッキ台	推進呼び径φ1500mm用	台	634,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格

令和5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
192	8月1日	ストラット単体	推進呼び径 φ 1500mm用 400mm/個	個	87,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
193	8月1日	刃口	推進呼び径 φ 900mm用	個	409,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
194	8月1日	刃口	推進呼び径 φ 800mm用	個	342,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
195	8月1日	押輪	推進呼び径 φ 900mm用	個	590,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
196	8月1日	押輪	推進呼び径 φ 800mm用	個	537,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
197	8月1日	ストラット支持板	推進呼び径 φ 900mm用 12枚/組	組	1,940,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
198	8月1日	ストラット支持板	推進呼び径 φ 800mm用 12枚/組	組	1,460,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
199	8月1日	ジャッキ台	推進呼び径 φ 900mm用	台	752,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
200	8月1日	ジャッキ台	推進呼び径 φ 800mm用	台	606,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
201	8月1日	押角	推進呼び径 φ 900mm用	個	699,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
202	8月1日	押角	推進呼び径 φ 800mm用	個	481,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
203	8月1日	ストラット単体	推進呼び径 φ 900mm用 400mm/個	個	165,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
204	8月1日	ストラット単体	推進呼び径 φ 800mm用 400mm/個	個	165,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
205	8月1日	トロバケット	0.08m <sup>3</sup>	台	114,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
206	8月1日	トロ用車輪	0.08m <sup>3</sup>	台	68,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
207	8月1日	坑口ゴムリング	推進呼び径 φ 900mm用	個	175,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
208	8月1日	坑口ゴムリング	推進呼び径 φ 800mm用	個	162,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和5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
209	8月1日	ミキシングプラント	40mm 0.4kW	基	638,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
210	8月1日	グラウトホース	φ38mm×20m	本	66,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
211	8月1日	グラウト孔用バルブ等（注入ノズル、逆止弁）		組	12,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	基礎価格
212	8月1日	特殊鋼製異形カラー	φ1350用	個	321,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
213	8月1日	特殊鋼製異形カラー	φ1500用	個	380,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
214	8月1日	特殊鋼製異形カラー	φ1800用	個	499,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
215	8月1日	特殊鋼製異形カラー	φ2600用	個	1,010,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	