

令和4年6月1日付改定一覧表【測量成果品検定料】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.06.01 改定単価
1	ZA91010081	成果品検定料 4級水準測量	データコレクター	km	※
2	ZA91010092	成果品検定料 簡易水準測量	データコレクター	km	※
3	Z040053019	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(5000点以上)	点	※
4	Z040053024	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(5000点以上)	点	※

令和4年6月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.06.01 改定単価
1	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
2	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
3	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
4	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
5	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
6	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
7	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
8	Z006714001	混合油	1:20	L	※
9	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
10	Z006708001	プロパン	工業用・業務用	kg	※
11	Z006710001	酸素ガス	ポンベ	m3	※
12	Z006712001	アセチレンガス	ポンベ	kg	※
13	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	※
14	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	※
15	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	※
16	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	※
17	ZN20180193	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 20~50t程度	t	※
18	ZN20180194	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 小口1~5t程度	t	※
19	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	※
20	ZN20180195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 20~50t程度	t	※
21	ZN20180196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 小口1~5t程度	t	※
22	Z001102010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25	t	※
23	ZN20180197	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25 20~50t程度	t	※
24	ZN20180198	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25 小口1~5t程度	t	※
25	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	※
26	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	※
27	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	※
28	ZN20180199	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 20~50t程度	t	※
29	ZN20180200	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 小口1~5t程度	t	※
30	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※
31	ZN20180201	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 20~50t程度	t	※
32	ZN20180202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 小口1~5t程度	t	※
33	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※
34	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	※
35	ZM01500010	鋼管杭	SKK-400	t	※
36	Z001026001	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	※
37	ZM01240010	軽量鋼矢板	I~III	t	※
38	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
39	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
40	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
41	ZM04090020	減水剤	ポゾリス NO.8	kg	※
42	ZM04090030	減水剤	ポゾリス NO.75	kg	※
43	Z006424007	カービット	径22 8×12 32	個	※
44	Z006424008	カービット	径22 8×12 34	個	※
45	Z006424009	カービット	径22 8×12 36	個	※
46	Z006424010	カービット	径22 8×12 38	個	※
47	Z001452001	鉄筋金網(SD295)	D6×100×100	m2	※
48	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	※
49	Z001452004	鉄筋金網(SD295)	D10×100~250	t	※
50	Z001452005	鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	※
51	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	※
52	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	※

令和4年6月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.06.01 改定単価
53	ZM08110020	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	kg	※
54	Z002050001	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	※
55	Z001450006	溶接金網(G3551)	径5.0×100×100	m2	※
56	Z001450007	溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	※
57	Z001450008	溶接金網(G3551)	径6.0×100×100	m2	※
58	Z001450009	溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	※
59	ZM50080150	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	※
60	ZM50080160	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本	※
61	ZM50080170	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	※
62	ZM50080180	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	※
63	ZM50080190	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	※
64	ZM50080200	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	※
65	ZM50080210	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	※
66	ZM50080220	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	※
67	ZM50080230	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	※
68	ZM50080240	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	※
69	ZM50080250	ゴム輪受口片受直管	φ600有効長4m	本	※
70	ZM50080260	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本	※
71	ZM50080270	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本	※
72	ZM50080280	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本	※
73	ZM50080290	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本	※
74	ZM50080300	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本	※
75	ZM50080310	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	※
76	ZM50080320	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	※
77	ZM50080330	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	※
78	ZM50080340	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	※
79	ZM50080350	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	※
80	ZM50080360	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	※
81	ZN50090010	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ150 L=4000	本	※
82	ZN50090020	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ200 L=4000	本	※
83	ZN50090030	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ250 L=4000	本	※
84	ZN50090040	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ300 L=4000	本	※
85	ZN50090050	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ350 L=4000	本	※
86	ZN56030010	水道用ゴム輪受口片受直管	VP φ50 L=5.0m	本	※
87	ZN50530010	SUSカラー付直管	標準管200mm×1000mm	本	※
88	ZN50530030	SUSカラー付直管	標準管250mm×1000mm	本	※
89	ZN50530050	SUSカラー付直管	標準管300mm×1000mm	本	※
90	ZN50530070	SUSカラー付直管	標準管350mm×1000mm	本	※
91	ZN50530090	SUSカラー付直管	先頭管200mm×1000mm	本	※
92	ZN50530110	SUSカラー付直管	先頭管250mm×1000mm	本	※
93	ZN50530130	SUSカラー付直管	先頭管300mm×1000mm	本	※
94	ZN50530150	SUSカラー付直管	先頭管350mm×1000mm	本	※
95	ZN50530170	SUSカラー付直管	最終管200mm×1000mm	本	※
96	ZN50530190	SUSカラー付直管	最終管250mm×1000mm	本	※
97	ZN50530210	SUSカラー付直管	最終管300mm×1000mm	本	※
98	ZN50530230	SUSカラー付直管	最終管350mm×1000mm	本	※
99	ZN05820110	鉄蓋用転落防止装置	転落防止用梯子φ600用簡易ロック付	組	※
100	ZN41020010	厚鋼ポリライニング電線管	径16A 長3.66m	本	※
101	ZN41020020	厚鋼ポリライニング電線管	径22A 長3.66m	本	※
102	ZN41020030	厚鋼ポリライニング電線管	径28A 長3.66m	本	※
103	ZN41020040	厚鋼ポリライニング電線管	径36A 長3.66m	本	※
104	ZN41020050	厚鋼ポリライニング電線管	径42A 長3.66m	本	※

令和4年6月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.06.01 改定単価
105	ZN41020060	厚鋼ポリライニング電線管	径54A 長3.66m	本	※
106	ZN41020070	厚鋼ポリライニング電線管	径70A 長3.66m	本	※
107	ZN41020080	厚鋼ポリライニング電線管	径82A 長3.66m	本	※
108	ZN41020090	厚鋼ポリライニング電線管	径92A 長3.66m	本	※
109	ZN41020100	厚鋼ポリライニング電線管	径104A 長3.66m	本	※
110	ZN41025010	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 16mm	個	※
111	ZN41025020	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 22mm	個	※
112	ZN41025030	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 28mm	個	※
113	ZN41025040	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 36mm	個	※
114	ZN41025050	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 42mm	個	※
115	ZN41025060	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 54mm	個	※
116	ZN41025070	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 70mm	個	※
117	ZN41025080	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 82mm	個	※
118	ZN41025090	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 92mm	個	※
119	ZN41025100	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 104mm	個	※
120	ZN40500420	電線	VVR1.6mm 3C	m	※
121	Z 05010011	PC・PHC杭(A種)	径300 L=7m 下杭	本	※
122	Z 05010015	PC・PHC杭(A種)	径300 L=8m 下杭	本	※
123	Z 05010019	PC・PHC杭(A種)	径300 L=9m 下杭	本	※
124	Z 05010023	PC・PHC杭(A種)	径300 L=10m 下杭	本	※
125	Z 05010027	PC・PHC杭(A種)	径300 L=11m 下杭	本	※
126	Z 05010031	PC・PHC杭(A種)	径300 L=12m 下杭	本	※
127	Z 05010035	PC・PHC杭(A種)	径300 L=13m 下杭	本	※
128	Z 05010039	PC・PHC杭(A種)	径350 L=7m 下杭	本	※
129	Z 05010043	PC・PHC杭(A種)	径350 L=8m 下杭	本	※
130	Z 05010047	PC・PHC杭(A種)	径350 L=9m 下杭	本	※
131	Z 05010051	PC・PHC杭(A種)	径350 L=10m 下杭	本	※
132	Z 05010055	PC・PHC杭(A種)	径350 L=11m 下杭	本	※
133	Z 05010059	PC・PHC杭(A種)	径350 L=12m 下杭	本	※
134	Z 05010063	PC・PHC杭(A種)	径350 L=13m 下杭	本	※
135	Z 05010075	PC・PHC杭(A種)	径400 L=7m 下杭	本	※
136	Z 05010079	PC・PHC杭(A種)	径400 L=8m 下杭	本	※
137	Z 05010083	PC・PHC杭(A種)	径400 L=9m 下杭	本	※
138	Z 05010087	PC・PHC杭(A種)	径400 L=10m 下杭	本	※
139	Z 05010091	PC・PHC杭(A種)	径400 L=11m 下杭	本	※
140	Z 05010095	PC・PHC杭(A種)	径400 L=12m 下杭	本	※
141	Z 05010099	PC・PHC杭(A種)	径400 L=13m 下杭	本	※
142	Z 05010103	PC・PHC杭(A種)	径400 L=14m 下杭	本	※
143	Z 05010107	PC・PHC杭(A種)	径400 L=15m 下杭	本	※
144	Z 05010111	PC・PHC杭(A種)	径450 L=7m 下杭	本	※
145	Z 05010115	PC・PHC杭(A種)	径450 L=8m 下杭	本	※
146	Z 05010119	PC・PHC杭(A種)	径450 L=9m 下杭	本	※
147	Z 05010123	PC・PHC杭(A種)	径450 L=10m 下杭	本	※
148	Z 05010127	PC・PHC杭(A種)	径450 L=11m 下杭	本	※
149	Z 05010131	PC・PHC杭(A種)	径450 L=12m 下杭	本	※
150	Z 05010135	PC・PHC杭(A種)	径450 L=13m 下杭	本	※
151	Z 05010139	PC・PHC杭(A種)	径450 L=14m 下杭	本	※
152	Z 05010143	PC・PHC杭(A種)	径450 L=15m 下杭	本	※
153	Z 05010147	PC・PHC杭(A種)	径500 L=7m 下杭	本	※
154	Z 05010151	PC・PHC杭(A種)	径500 L=8m 下杭	本	※
155	Z 05010155	PC・PHC杭(A種)	径500 L=9m 下杭	本	※
156	Z 05010159	PC・PHC杭(A種)	径500 L=10m 下杭	本	※

令和4年6月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.06.01 改定単価
157	Z 05010163	PC・PHC杭(A種)	径500 L=11m 下杭	本	※
158	Z 05010167	PC・PHC杭(A種)	径500 L=12m 下杭	本	※
159	Z 05010171	PC・PHC杭(A種)	径500 L=13m 下杭	本	※
160	Z 05010175	PC・PHC杭(A種)	径500 L=14m 下杭	本	※
161	Z 05010179	PC・PHC杭(A種)	径500 L=15m 下杭	本	※
162	Z 05010195	PC・PHC杭(A種)	径600 L=10m 下杭	本	※

令和4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	ゴム支承	ゴム種:CR G8, 450×300, 製品厚さ58mm, te14mm-3層	基	80,100	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋P2
2	6月1日	伸縮装置	鋼製ゴムジョイント30用 遮水エッジ, バックアップ材, シール材含む	組	1,090,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋A1
3	6月1日	伸縮装置	鋼製ゴムジョイント30用 遮水エッジ, バックアップ材, シール材含む	組	1,090,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋P1～P5
4	6月1日	伸縮装置	鋼製ゴムジョイント20用, 遮水エッジ・バックアップ材・シール材含む	組	1,050,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋A2
5	6月1日	橋梁用防護柵	A種, 鋼製, 笠木+縦格子, H=950, 塗装仕様, アンカーボルト含まず	m	100,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
6	6月1日	転落防止柵	H=1.1m×L=3.0m, 縦格子, 連続基礎式(根入れ200), 塗装仕様	m	15,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
7	6月1日	転落防止柵	H=1.1m×L=3.0m, 縦格子, アンカー固定式, 塗装仕様	m	19,900	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
8	6月1日	横断防止柵用パネル	H=1.1m×L=3.0m用, 縦格子, 塗装仕様, 取付金具含む	枚	42,600	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
9	6月1日	水平力分担構造(可動)	緩衝ピンφ60×315(鋼製架台支持), 設計荷重150kN	基	132,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋P1, P4, P5
10	6月1日	水平力分担構造(可動)	緩衝ピンφ70×325(鋼製架台支持), 設計荷重210kN	基	157,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋A1
11	6月1日	水平力分担構造(可動)	緩衝ピンφ70×335(鋼製架台支持), 設計荷重210kN	基	157,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋P2, P3
12	6月1日	水平力分担構造(固定)	緩衝ピンφ70×320(鋼製架台支持), 設計荷重210kN	基	157,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋P1, P4, P5
13	6月1日	水平力分担構造(固定)	緩衝ピンφ80×350(鋼製架台支持), 設計荷重240kN	基	185,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋P2, P3

令和4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
14	6月1日	水平力分担構造(固定)	緩衝ピン φ105×400(鋼製架台支持), 設計荷重 470kN	基	330,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋A2
15	6月1日	横梁(A1)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
16	6月1日	上部エブラケット(A1)	SM400, HDZ55	t	937,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
17	6月1日	鋼製架台(A1)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
18	6月1日	横梁(A2)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
19	6月1日	上部エブラケット(A2)	SM400, HDZ55	t	937,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
20	6月1日	鋼製架台(A2)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
21	6月1日	横梁(P1固定)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
22	6月1日	上部エブラケット(P1固定)	SM400, HDZ55	t	937,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
23	6月1日	鋼製架台(P1固定)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
24	6月1日	横梁(P1可動)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
25	6月1日	上部エブラケット(P1可動)	SM400, HDZ55	t	937,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
26	6月1日	鋼製架台(P1可動)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
27	6月1日	横梁(P2固定)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
28	6月1日	上部エブラケット(P2固定)	SM400, HDZ55	t	937,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
29	6月1日	鋼製架台(P2固定)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋

令和4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
30	6月1日	横梁(P2可動)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
31	6月1日	上部工ブラケット(P2可動)	SM400, HDZ55	t	937,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
32	6月1日	鋼製架台(P2可動)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
33	6月1日	横梁(P3固定)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
34	6月1日	上部工ブラケット(P3固定)	SM400, HDZ55	t	937,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
35	6月1日	鋼製架台(P3固定)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
36	6月1日	横梁(P3可動)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
37	6月1日	上部工ブラケット(P3可動)	SM400, HDZ55	t	937,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
38	6月1日	鋼製架台(P3可動)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
39	6月1日	横梁(P4固定)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
40	6月1日	上部工ブラケット(P4固定)	SM400, HDZ55	t	937,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
41	6月1日	鋼製架台(P4固定)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
42	6月1日	横梁(P4可動)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
43	6月1日	上部工ブラケット(P4可動)	SM400, HDZ55	t	937,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
44	6月1日	鋼製架台(P4可動)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
45	6月1日	横梁(P5固定)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
46	6月1日	上部工ブラケット(P5固定)	SM400, HDZ55	t	937,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋

令和4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
47	6月1日	鋼製架台(P5固定)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
48	6月1日	横梁(P5可動)	SM400, HDZ55, HTB含む	t	945,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
49	6月1日	上部工ブラケット(P5可動)	SM400, HDZ55	t	937,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
50	6月1日	鋼製架台(P5可動)	SM400A, SM400C, HDZ55	t	960,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	岩切大橋
51	6月1日	アンカーボルト	D19×640 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	1,270	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
52	6月1日	アンカーボルト	D25×435 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	1,330	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
53	6月1日	アンカーボルト	D25×448 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	1,360	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
54	6月1日	アンカーボルト	D25×449 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	1,360	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
55	6月1日	アンカーボルト	D25×459 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	1,390	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
56	6月1日	アンカーボルト	D25×471 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	1,420	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
57	6月1日	アンカーボルト	D25×650 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	1,880	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
58	6月1日	アンカーボルト	D29×496 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	1,790	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
59	6月1日	アンカーボルト	D29×670 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	2,360	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋

令和4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	アンカーボルト	D35×613 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	3,250	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
61	6月1日	アンカーボルト	D35×690 (SD345, HDZ35, ナット・ワッシャー含む)	本	3,620	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
62	6月1日	全ネジボルト	M22×120 (SS400, HDZ35)	本	320	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
63	6月1日	全ネジボルト	M22×140 (SS400, HDZ35)	本	370	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
64	6月1日	全ネジボルト	M27×140 (SS400, HDZ35)	本	710	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
65	6月1日	全ネジボルト	M27×150 (SS400, HDZ35)	本	520	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
66	6月1日	全ネジボルト	M33×150 (SS400, HDZ35)	本	1,140	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
67	6月1日	全ネジボルト	M33×170 (SS400, HDZ35)	本	1,260	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
68	6月1日	高ナット	M22×50 (SS400, HDZ35)	本	205	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
69	6月1日	高ナット	M27×60 (SS400, HDZ35)	本	810	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
70	6月1日	高ナット	M33×70 (SS400, HDZ35)	本	1,870	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋
71	6月1日	伸縮装置	鋼製楕型ジョイント（車道用） 誘導板・地覆立上り付き	m	73,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（A1：Fix）

令和4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	6月1日	伸縮装置	ゴムジョイント（歩道用） 地覆立上り付き	m	50,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（A1：Fix）
73	6月1日	伸縮装置	鋼製楡型ジョイント（車道用） 誘導板・地覆立上り付き 伸縮量30mm	m	85,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（P1）
74	6月1日	伸縮装置	ゴムジョイント（歩道用） 地覆立上り付き 伸縮量35mm	m	77,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（P1）
75	6月1日	伸縮装置	鋼製楡型ジョイント（車道用） 誘導板・地覆立上り付き 伸縮量50mm	m	133,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（P2）
76	6月1日	伸縮装置	ゴムジョイント（歩道用） 地覆立上り付き 伸縮量35mm	m	77,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（P2）
77	6月1日	伸縮装置	鋼製楡型ジョイント（車道用） 誘導板・地覆立上り付き 伸縮量30mm	m	85,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（A2：Mov）
78	6月1日	ステンレスカバー	442W×397L×3t	枚	35,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（A3：Mov）
79	6月1日	ステンレスカバー	355W×405L×3t	枚	30,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（A3：Mov）
80	6月1日	ステンレスカバー	344W×398L×3t	枚	29,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（A3：Mov）
81	6月1日	ステンレスカバー	351W×397L×3t	枚	29,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋（A3：Mov）
82	6月1日	橋梁用防護柵	B種（歩車道兼用防護柵），鋼製 3本横梁+縦棧，H=1000，塗装仕様 樹脂カフ [※] セルアンカーは含まない。	m	84,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
83	6月1日	横断防止柵	P種，鋼製，縦棧，H=800，塗装仕様	m	41,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋

令和4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
84	6月1日	樹脂カプセルアンカー	M22用 (穿孔径, 深さ: $\phi 28 \times 250$ mm適応型)	本	1,270	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
85	6月1日	樹脂カプセルアンカー	M20用 (穿孔径, 深さ: $\phi 24 \times 130$ mm適応型)	本	710	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
86	6月1日	水平力分担構造 (A1)	SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力: 1550kN, 移動量: 0mm)	基	3,280,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋 仮固定用プレート, ボルト, スペーサーを含む
87	6月1日	水平力分担構造 (P1L, P2L)	SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力: 1700kN, 移動量: 39mm)	基	1,400,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋 仮固定用プレート, ボルト, スペーサーを含む
88	6月1日	水平力分担構造 (P1R, P2R)	SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力: 1700kN, 移動量: 0mm)	基	2,466,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋 仮固定用プレート, ボルト, スペーサーを含む
89	6月1日	水平力分担構造 (A2)	SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力: 1400kN, 移動量: 25mm)	基	1,400,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋 仮固定用プレート, ボルト, スペーサーを含む
90	6月1日	水平力分担構造用 U-ウェッジフレーム (A1)	SM490A・SS400, 熔融亜鉛メッキ	t	921,800	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
91	6月1日	水平力分担構造用 U-ウェッジフレーム (P1L, P2L)	SM490A・SS400, 熔融亜鉛メッキ	t	396,800	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
92	6月1日	水平力分担構造用 U-ウェッジフレーム (P1R, P2R)	SM490A・SS400, 熔融亜鉛メッキ	t	336,100	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
93	6月1日	水平力分担構造用 U-ウェッジフレーム (A2)	SM490A・SS400, 熔融亜鉛メッキ	t	921,600	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋

令和4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
94	6月1日	水平力分担構造用 下部工鋼製ブラケット (A1)	SM520C・SM490YB, HDZ55	t	1,080,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 アンカーボルト, ナット, ワッシャーを除く
95	6月1日	水平力分担構造用 下部工鋼製ブラケット (P1L, P2L)	SM490YB, HDZ55	t	980,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 アンカーボルト, ナット, ワッシャーを除く
96	6月1日	水平力分担構造用 下部工鋼製ブラケット (P1R, P2R)	SM520C・SM490YB, HDZ55	t	1,080,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 アンカーボルト, ナット, ワッシャーを除く
97	6月1日	水平力分担構造用 下部工鋼製ブラケット (A2)	SM490YB, HDZ55	t	980,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 アンカーボルト, ナット, ワッシャーを除く
98	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト (A1) D51×940 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35 (M48ネジ切り L=175mm)	本	12,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
99	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト (P1L, P2L, A2) D51×900 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35 (M48ネジ切り L=135mm)	本	12,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
100	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト (P1R, P2R) D51×920 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35 (M48ネジ切り L=155mm)	本	12,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
101	6月1日	下部工検査路 (P1, P2)	STK400, SM400A, SS400 溶融亜鉛メッキ	t	1,144,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 打込アンカーを除く
102	6月1日	下部工検査路 (P1, P2昇降梯子)	SR235, SM400A, SS400 溶融亜鉛メッキ	t	1,144,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 打込アンカーを除く
103	6月1日	下部工検査路 (P1, P2ステージ)	STK400, SR235, SM400A, SS400 溶融亜鉛メッキ	t	1,144,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 打込アンカーを除く
104	6月1日	下部工検査路 (P1, P2ブラケット)	SM400A, SS400 溶融亜鉛メッキ	t	1,144,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 打込アンカーを除く

令和4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
105	6月1日	打込式アンカー M22×200	電気亜鉛メッキ	本	585	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
106	6月1日	打込式アンカー M16×125	電気亜鉛メッキ	本	160	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
107	6月1日	スチール透水蓋	5-4*50*570 L=966 T-2短期	枚	18,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
108	6月1日	スチール透水蓋	5-6*75*570 L=983 T-14短期	枚	26,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
109	6月1日	複合遊具	13100×16500×H7700 8アイテム	基	26,000,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	現場着価格	ラバークッションマット含む
110	6月1日	ライナープレート用補強リング	φ5000 H=150×150×7×10（黒皮）	リング	232,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
111	6月1日	ボックスカルバート	□2500×2200, L=1036-1489（片斜切），腐食環境Ⅲ種対応	本	867,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
112	6月1日	ボックスカルバート	□2500×2200, L=1308, 腐食環境Ⅲ種対応	本	755,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
113	6月1日	箱型組立式マンホール	□2200×2200×300, 防菌仕様 頂版ブロック（S）	個	855,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
114	6月1日	箱型組立式マンホール	□2200×2200×1800, 防菌仕様 中間ブロック	個	1,280,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
115	6月1日	箱型組立式マンホール	□2200×2200×2100, 防菌仕様 中間ブロック	個	1,520,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
116	6月1日	箱型組立式マンホール	□2200×2200×1500, 防菌仕様 基礎ブロック（MB）【φ800開口】，【φ1350開口】，【φ1650開口】	個	1,330,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
117	6月1日	箱型組立式マンホール	□2200×2200×1500, 防菌仕様 基礎ブロック（B）【φ800開口】，【φ1350開口】，【φ1650開口】	個	1,570,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	

令和4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	6月1日	中床版	□2200×2200 φ900-φ600開口部 FRP製	個	856,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
119	6月1日	三フランジT字管（ダクタイル）	φ1100-1100-1000 L=1820mm	本	1,620,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
120	6月1日	沈設立坑用マンホール	φ2500mm防菌仕様 H=280mm 床版ブロック	個	406,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
121	6月1日	沈設立坑用マンホール	φ2500mm H=500mm 沈設ステージ	個	400,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
122	6月1日	沈設立坑用マンホール	φ2500mm防菌仕様 H=1000mm 沈設ブロック	個	897,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
123	6月1日	沈設立坑用マンホール	φ2500mm防菌仕様 H=1400mm 沈設ブロック	個	1,250,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
124	6月1日	下水道用マンホール	φ600×900×600, 防菌仕様 斜壁ブロック	個	29,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	仙台市型
125	6月1日	下水道用マンホール	φ600×100, 防菌仕様 足掛金物付高さ調整ブロック	個	17,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	仙台市型
126	6月1日	特殊鋼製異径カラー継手	φ1350 L=300mm	個	219,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
127	6月1日	U型水路	B1300×H1300(左)/1800(右)×L1037 (左壁天端切り) ※短寸	個	320,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
128	6月1日	U型水路	B1300×H1500(左)/1800(右)×L1132 (左壁天端切り) ※短寸	個	310,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
129	6月1日	U型水路	B1300×H1500(左)/1800(右)×L1104 (左壁天端切り) ※短寸	個	285,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	

令和4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
130	6月1日	U型水路	B1300×H1600(左)/1800(右)×L1380 (左壁天端切り) ※短寸	個	400,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
131	6月1日	U型水路	B1300×H1500×L1143 ※短寸	個	314,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
132	6月1日	大型連結マンホール蓋	1600mm×4500mm	組	13,300,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
133	6月1日	更新型バタフライ弁	横型 φ2200mm 0.45MPa 手動ハンドル式	基	89,100,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
134	6月1日	更新型バタフライ弁	横型 φ1350mm 0.45MPa 手動ハンドル式	基	12,100,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
135	6月1日	更新型バタフライ弁	横型 φ1500mm 0.45MPa 手動ハンドル式	基	12,700,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
136	6月1日	塗覆装鋼管	800L 片フランジ片パドル付短管 φ2200 7.5K	本	3,660,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
137	6月1日	塗覆装鋼管	500L 片フランジ片パドル付短管 φ1350 7.5K	本	1,370,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
138	6月1日	塗覆装鋼管	700L 片フランジ片受短管 φ1350 7.5K	本	1,740,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
139	6月1日	塗覆装鋼管	500L 片フランジ片パドル付短管 φ1500 7.5K	本	1,590,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
140	6月1日	塗覆装鋼管	700L 片フランジ片受短管 φ1500 7.5K	本	2,110,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
141	6月1日	ダクタイル鋳鉄異形管	NS形両フランジ管 φ1100 L=1090mm	本	964,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和4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
142	6月1日	ダクタイル鋳鉄異形管	NS形両フランジ管 φ1100 L=630mm	本	679,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
143	6月1日	ダクタイル鋳鉄異形管	PN形 受挿し短管(PN-NS) φ1000 L=1000mm	本	759,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
144	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200mm t=6.0mm	m	39,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ヒット工法
145	6月1日	ダクタイル鋳鉄異形管	NS形両フランジ45° 曲管 φ1000 II類 L=1920mm	本	1,270,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
146	6月1日	RMA工法 定着材	RMA-2430	本	1,220	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
147	6月1日	RMA工法 定着材	RMA-1824	本	942	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	