

令和3年6月1日付改定一覧表

番号	資材コード	名称	規格	単位	R03.06.01 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	Z006714001	混合油	1:20	L	※
8	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
9	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	※
10	ZM01500010	鋼管杭	SKK-400	t	※
11	Z001026001	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≤t≤25	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	ZN05085020	基礎ブロック	180×180×450 フェンス用	個	※
16	ZN05085030	基礎ブロック	200×200×450 フェンス用	個	※
17	ZN20180205	スクラップ	アルミくず 込みガラ	t	※
18	Z001450003	溶接金網(G3551)	径3.2×150×150	m2	※

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)	備考
1	6月1日	ソールプレート	SM490C, C-5塗装系	t	802,000	現場着価格 間接労務費・工場管理費込
2	6月1日	支承受換用 上部工補強鋼材	SM400A, SS400, C-5塗装系	t	778,000	現場着価格 間接労務費・工場管理費込
3	6月1日	支承受換用 既設縁端拡幅補強鋼材	SS400 (ブラスト処理, 無機ジंकリッチプライマー)	t	404,000	現場着価格 間接労務費・工場管理費込
4	6月1日	支承受換用 下部工鋼製ブラケット	SM400A, SS400 (ブラスト処理, 無機ジंकリッチプライマー)	t	728,000	現場着価格 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト, ナット, ワッシャーを除く
5	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト D32×575 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35, (M30ネジ切り L=95mm)	本	2,330	現場着価格
6	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト D38×685 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35, (M36ネジ切り L=115mm)	本	3,980	現場着価格
7	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト D29×520 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35, (M27ネジ切り L=85mm)	本	1,700	現場着価格
8	6月1日	下部工検査路	STK400, SM400A, SS400 溶融亜鉛メッキ	t	605,000	現場着価格 間接労務費・工場管理費込 ボルト, ナット, ワッシャー, 打込アンカーを除く
9	6月1日	検査路昇降梯子	SM400A, SS400 溶融亜鉛メッキ	t	418,000	現場着価格 間接労務費・工場管理費込 ボルト, ナット, ワッシャー, 打込アンカーを除く
10	6月1日	昇降タラップ	SS400 溶融亜鉛メッキ	t	363,000	現場着価格 間接労務費・工場管理費込 打込アンカーを除く
11	6月1日	下部工検査路組立用ボルト 1-BN M10×30 (1-W, 1-TW付)	ゆるみ止めナット 溶融亜鉛めっき (HDZ35)	組	50	現場着価格
12	6月1日	下部工検査路組立用ボルト Uボルト M10 (呼び 32C) 2-1種N, 2-3種N付	溶融亜鉛めっき (HDZ35)	組	136	現場着価格
13	6月1日	下部工検査路組立用ボルト Uボルト M10 (呼び 15C) 2-1種N, 2-3種N付	溶融亜鉛めっき (HDZ35)	組	109	現場着価格
14	6月1日	伸縮装置	A1, 伸縮量30mmタイプ (地覆立上り部付き)	m	121,000	現場着価格
15	6月1日	伸縮装置	A2, 伸縮量20mmタイプ (地覆立上り部付き)	m	107,000	現場着価格
16	6月1日	落下物防止柵	H=2.0m, 中間支柱φ60.5×2.3 亜鉛メッキ+アクリル系樹脂静電粉体塗装 中間仕切線ワイヤタイプ	m	22,000	現場着価格 取付ブラケット・BNを含む、 勾配加工・平面折れ加工を含む
17	6月1日	水平力分担構造	A1, SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力：625kN)	基	1,620,000	現場着価格 仮固定用プレート, ボルト, スペーサーを含む
18	6月1日	水平力分担構造	P1, SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力：700kN)	基	857,000	現場着価格 仮固定用プレート, ボルト, スペーサーを含む

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)	備考
19	6月1日	水平力分担構造	A2, SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力：384kN) (G1, G3)	基	2,950,000	現場着価格 仮固定用プレート、ボルト、スペーサーを含む
20	6月1日	水平力分担構造	A2, SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力：384kN) (G2)	基	4,180,000	現場着価格 仮固定用プレート、ボルト、スペーサーを含む
21	6月1日	水平力分担構造 取付ブラケット	SM400A, SM400B 溶融亜鉛メッキ付着量350g/m ² 以上	t	808,000	現場着価格 間接労務費・工場管理費込み アンカーボルト、ナット・ワッシャーを除く
22	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト D35×630 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35, (M33ネジ切り L=105mm)	本	3,080	現場着価格
23	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト D35×640 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35, (M33ネジ切り L=115mm)	本	3,120	現場着価格
24	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト D29×780 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35, (M27ネジ切り L=95mm)	本	2,560	現場着価格
25	6月1日	伸縮装置	A1, 伸縮量30mmタイプ (地覆立上り部付き)	m	123,000	現場着価格
26	6月1日	伸縮装置	A2, 伸縮量20mmタイプ (地覆立上り部付き)	m	107,000	現場着価格
27	6月1日	落下物防止柵	H=2.0m, 中間支柱φ60.5×2.3 亜鉛メッキ+アクリル系樹脂静電粉体塗装 中間仕切線ワイヤタイプ	m	18,900	現場着価格 取付ブラケット・BNを含む、 勾配加工を含む
28	6月1日	水平力分担構造	A1, SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力：733kN)	基	2,200,000	現場着価格 仮固定用プレート、ボルト、スペーサーを含む
29	6月1日	水平力分担構造	P1, SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力：775kN)	基	1,640,000	現場着価格 仮固定用プレート、ボルト、スペーサーを含む
30	6月1日	水平力分担構造	A2, SM490A, 亜鉛メッキ (死荷重反力：367kN)	基	1,950,000	現場着価格 仮固定用プレート、ボルト、スペーサーを含む
31	6月1日	水平力分担構造 取付ブラケット	SM400A, SM400B 溶融亜鉛メッキ付着量350g/m ² 以上	t	808,000	現場着価格 間接労務費・工場管理費込み アンカーボルト、ナット・ワッシャーを除く
32	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト D38×680 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35, (M36ネジ切り L=110mm)	本	3,960	現場着価格
33	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト D38×780 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35, (M36ネジ切り L=120mm)	本	4,540	現場着価格
34	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト D41×730 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35, (M39ネジ切り L=120mm)	本	4,980	現場着価格
35	6月1日	下部工ブラケット用 アンカーボルト D41×830 (1種N, 3種N, W付)	SD345, HDZ35, (M39ネジ切り L=125mm)	本	5,660	現場着価格

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)	備考
36	6月1日	支承（4号栈道橋G7 ^{ノック} ）	最大反力：340kN	個	864,000	工場渡し価格 一般管理費以外の間接工事費を含む (鋼橋)
37	6月1日	支承（6号栈道橋C7 ^{ノック} ）	最大反力：333kN	個	811,000	工場渡し価格 一般管理費以外の間接工事費を含む (鋼橋)
38	6月1日	鋳鋼杭頭ブロック	φ500×9mm用 (無塗装・SM490C同等)	個	186,000	現場着価格
39	6月1日	鋳鋼杭頭ブロック	φ500×12mm用 (無塗装・SM490C同等)	個	186,000	現場着価格
40	6月1日	鋳鋼杭頭ブロック	φ500×14mm用 (無塗装・SM490C同等)	個	186,000	現場着価格
41	6月1日	鋳鋼杭頭ブロック	φ500×16mm用 (無塗装・SM490C同等)	個	223,000	現場着価格
42	6月1日	ライナープレート	φ7000 t=2.7mm リング構成P-10×14材質SS330 黒皮品	m	250,000	現場車上渡し
43	6月1日	ライナープレート用補強リング	φ7000 H-150×150×7×10 材質SS400	リング	287,000	現場車上渡し
44	6月1日	ライナープレート用補強リング	φ7000 H-175×175×7.5×11 材質SS400	リング	369,000	現場車上渡し
45	6月1日	ライナープレート用補強リング	φ7000 H-200×200×8×12 材質SS400	リング	472,000	現場車上渡し
46	6月1日	ライナープレート用補強リング	φ7000 H-250×250×9×14 材質SS400	リング	1,390,000	現場車上渡し
47	6月1日	PCボックスカルバート	□2500×2200, L=1500, 腐食環境Ⅲ種対応(抗菌仕様)	本	645,000	現場着価格
48	6月1日	PCボックスカルバート	□2500×2200, L=1000, 腐食環境Ⅲ種対応(抗菌仕様)	本	430,000	現場着価格
49	6月1日	PCボックスカルバート	□2500×2200, L=939, 腐食環境Ⅲ種対応(抗菌仕様)	本	597,000	現場着価格
50	6月1日	PCボックスカルバート	□2500×2200, L=694-1263(片斜切), 腐食環境Ⅲ種対応(抗	本	744,000	現場着価格
51	6月1日	PCボックスカルバート	□3000×2000, L=1000, 腐食環境Ⅲ種対応(抗菌仕様)	本	700,000	現場着価格
52	6月1日	φ1350mm 推進用鉄筋コンクリート管(A-2)	2種管 50kN L=2.43m 内圧耐用管 継手性能：JC	本	319,000	現場車上渡し
53	6月1日	コンクリート抗菌剤	現場打ちで構築する下水道(汚水)の特殊人孔用	kg	6,000	現場着価格
54	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 基準面間寸法8	基	11,000,000	現場車上渡し
55	6月1日	塗覆装鋼管	500L 片F片パドル付短管 φ1350 7.5K	本	1,280,000	現場車上渡し
56	6月1日	塗覆装鋼管	942L 片F片パドル付短管 φ1350 7.5K	本	1,450,000	現場車上渡し
57	6月1日	塗覆装鋼管	700L 片F片受短管 φ1350 7.5K	本	1,290,000	現場車上渡し
58	6月1日	角落し	合成木材製水路幅：1460mm 設計水深：1600mm	組	891,000	現場着価格 受枠含む
59	6月1日	ライナープレート	φ7500 板厚2.7mm リング構成P-10×15 材質SS330 黒皮	m	268,000	現場車上渡し
60	6月1日	ライナープレート用補強リング	φ7500 H-150×150×7×10 材質SS400	リング	304,000	現場車上渡し
61	6月1日	ライナープレート用補強リング	φ7500 H-175×175×7.5×11 材質SS400	リング	390,000	現場車上渡し
62	6月1日	ライナープレート用補強リング	φ7500 H-200×200×8×12 材質SS400	リング	499,000	現場車上渡し
63	6月1日	耐圧用円形マンホール蓋	φ900 T=25 耐圧型 (P=0.15MPa) ボルト3点締め 市章	組	460,000	現場着価格
64	6月1日	耐圧用円形マンホール蓋	φ600 T=25 耐圧型 (P=0.15MPa) ボルト3点締め 市章	組	204,000	現場着価格
65	6月1日	大型連結マンホール蓋	6000mm×1600mm	組	37,200,000	現場着価格
66	6月1日	開口補強部材	柱部材 φ2550 H100×100×6×8 材質SS400	m	42,600	現場着価格
67	6月1日	開口補強部材	梁部材 φ2550H300×150×11.5×22 材質SS400	m	170,000	現場着価格
68	6月1日	開口補強部材	欠損リング φ2550H100×100×6×8 材質SS400	m	41,400	現場着価格
69	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=4.0mm	m	20,500	アルファライナー工法 現地着価格

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)	備考
70	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 700 更生材厚 t =14.0mm	m	132,000	パルテムSZ工法 現地着価格
71	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 更生材厚 t =8.7mm	m	25,100	オメガライナー工法 現地着価格
72	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 700 更生材厚 t =16.0mm	m	126,000	FFT-S工法 現地着価格
73	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	68,000	アルファライナー工法 現地着価格
74	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 150 更生材厚 t =5.5mm	m	14,300	オメガライナー工法 現地着価格
75	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 200 更生材厚 t =7.2mm	m	22,300	オメガライナー工法 現地着価格
76	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 300 更生材厚 t =10.4mm	m	30,800	オメガライナー工法 現地着価格
77	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 350 更生材厚 t =12.2mm	m	37,500	オメガライナー工法 現地着価格
78	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 380 更生材厚 t =13.2mm	m	44,100	オメガライナー工法 現地着価格
79	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t =13.9mm	m	44,600	オメガライナー工法 現地着価格
80	6月1日	伏越ゲート	φ 400L=3.960m	門	2,880,000	工場渡し価格
81	6月1日	伏越ゲート	φ 400L=4.915m	門	2,880,000	工場渡し価格
82	6月1日	伏越ゲート	φ 900L=8.042m	門	4,950,000	工場渡し価格
83	6月1日	伏越ゲート	φ 450L=2.801m	門	10,200,000	工場渡し価格
84	6月1日	伏越ゲート	φ 450L=3.616m	門	10,600,000	工場渡し価格
85	6月1日	伏越ゲート	φ 600L=2.228m	門	3,690,000	工場渡し価格
86	6月1日	伏越ゲート	φ 400L=3.641m	門	2,790,000	工場渡し価格
87	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 150mm t =3.0mm	m	16,000	ヒット工法 現地着価格
88	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 200mm t =3.2mm	m	21,000	ヒット工法 現地着価格