

令和4年11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	R04.11.01 改定単価
1	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	※
2	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	※
3	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	※
4	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	※
5	Z004100008	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)	t	※
6	Z004100006	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)	t	※
7	Z004100014	アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(13F)	t	※
8	Z004100007	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13F)	t	※
9	Z004100012	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13F)	t	※
10	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	※
11	Z004103005	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	※
12	ZN12010110	ポーラスアスファルト混合物	改質H型(20)	t	※
13	ZN12010120	ポーラスアスファルト混合物	改質H型(13)	t	※
14	Z004106001	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理	t	※
15	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	※
16	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	※
17	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	※
18	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	※
19	ZM12012010	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13F)	t	※
20	Z004101001	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13F)	t	※
21	Z 76800017	再生アスファルト混合物	再生アスファルト安定処理(20)	t	※
22	ZM12012020	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20F)	t	※
23	Z004124001	常温合材	袋物	t	-
24	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
25	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
26	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
27	Z006714001	混合油	1:20	L	※
28	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
29	Z006710001	酸素ガス	ポンベ	m3	※
30	Z006712001	アセチレンガス	ポンベ	kg	※
31	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	※
32	ZN20180193	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 20~50t程度	t	※
33	ZN20180194	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 小口1~5t程度	t	※
34	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	※
35	ZN20180195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 20~50t程度	t	※
36	ZN20180196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 小口1~5t程度	t	※
37	Z001102010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25	t	※
38	ZN20180197	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25 20~50t程度	t	※
39	ZN20180198	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25 小口1~5t程度	t	※
40	ZM01240010	軽量鋼矢板	I ~ III	t	※
41	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
42	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
43	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
44	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	※
45	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	※
46	ZM05590010	透水コンクリート管	φ100×30×600	本	※
47	ZM05590020	透水コンクリート管	φ150×35×600	本	※
48	ZM05590030	透水コンクリート管	φ200×40×1000	本	※
49	ZM05590040	透水コンクリート管	φ250×45×1000	本	※
50	ZM05590050	透水コンクリート管	φ300×50×1000	本	※
51	ZM05590070	透水コンクリート管	φ400×53×1000	本	※

令和4年11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	R04.11.01 改定単価
52	ZM05590080	透水コンクリート管	φ 500 × 63 × 1000	本	※
53	ZM05590090	透水コンクリート管	φ 600 × 75 × 1000	本	※
54	ZM05590100	透水コンクリート管	φ 700 × 87 × 1000	本	※
55	ZM12720010	デリニエータ	プリズム片面89 φt=4.5以上L=1550	本	※
56	ZM12720020	デリニエータ	プリズム片面89 φt=4.5以上L=1250	本	※
57	ZM12720040	デリニエータ	プリズム両面89 φt=4.5以上L=1550	本	※
58	ZM12720050	デリニエータ	プリズム両面89 φt=4.5以上L=1250	本	※
59	Z004604002	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	※
60	ZN46015010	接地棒	φ 10 × 900 第3種用	本	※
61	ZN46015020	接地棒	φ 10 × 1500	本	※
62	ZN15991010	水栓金具 立水栓	13mm 13-F1	個	※
63	Z004206001	視線誘導標市場単価用 土中 両面	反射体径100以下支柱径34	本	※
64	Z004206002	視線誘導標市場単価用 土中 両面	反射体径100以下支柱径60.5	本	※
65	Z004206003	視線誘導標市場単価用 土中 両面	反射体径100以下支柱径89	本	※
66	Z004206005	視線誘導標市場単価用 土中 片面	反射体径100以下支柱径34	本	※
67	Z004206006	視線誘導標市場単価用 土中 片面	反射体径100以下支柱径60.5	本	※
68	Z004206007	視線誘導標市場単価用 土中 片面	反射体径100以下支柱径89	本	※
69	Z004206009	視線誘導標市場単価用 CO 両面	反射体径100以下支柱径34	本	※
70	Z004206010	視線誘導標市場単価用 CO 両面	反射体径100以下支柱径60.5	本	※
71	Z004206011	視線誘導標市場単価用 CO 両面	反射体径100以下支柱径89	本	※
72	Z004206013	視線誘導標市場単価用 CO 片面	反射体径100以下支柱径34	本	※
73	Z004206014	視線誘導標市場単価用 CO 片面	反射体径100以下支柱径60.5	本	※
74	Z004206015	視線誘導標市場単価用 CO 片面	反射体径100以下支柱径89	本	※
75	Z004206017	視線誘導標市場単価用 防護柵両面	反射体径100以下バンド式	本	※
76	Z004206018	視線誘導標市場単価用 防護柵両面	反射体径100以下ボルト式	本	※
77	Z004206019	視線誘導標市場単価用 防護柵両面	反射体径100以下かぶせ式	本	※
78	Z004206020	視線誘導標市場単価用 防護柵両面	100を越え300以下バンド式	本	※
79	Z004206021	視線誘導標市場単価用 防護柵片面	反射体径100以下バンド式	本	※
80	Z004206022	視線誘導標市場単価用 防護柵片面	反射体径100以下ボルト式	本	※
81	Z004206023	視線誘導標市場単価用 防護柵片面	反射体径100以下かぶせ式	本	※
82	Z004206024	視線誘導標市場単価用 防護柵片面	100を越え300以下バンド式	本	※
83	Z004206026	視線誘導標市場単価用 構造物両面	100以下ベースプレート式	本	※
84	Z004206027	視線誘導標市場単価用 構造物両面	100越え300ベースプレート	本	※
85	Z004206028	視線誘導標市場単価用 構造物片面	反射体径100以下側壁用	本	※
86	Z004206029	視線誘導標市場単価用 構造物片面	100以下ベースプレート式	本	※
87	Z004206030	視線誘導標市場単価用 構造物片面	100越え300ベースプレート	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	11月1日	既設高欄添加用（□100用） 2段手すり	亜鉛めっき+樹脂被覆 上段：φ40，下段：φ34	m	41,200	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
2	11月1日	地色舗装材平板 (ペーシックペイブ02)	寸法：150、300×600×60 □150×60 色：アース1,2,3 透水性、洗い出し加工	m ²	7,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
3	11月1日	地色舗装材平板 (ペーシックペイブ+)	寸法：200×100×60 色：Gブルー 透水性	m ²	7,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
4	11月1日	半円カーンベンチ（外R1500）	W400×GLH400 座板：再生木材、脚：白御影石	基	768,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
5	11月1日	車止め（フェンス仕様） 記号：THCS	芯々2000×GLH800 ダクタイル鋳鉄 亜鉛溶射+焼付塗装	m	47,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
6	11月1日	交換ビット類（機内交換）	Φ1200用 岩盤（中硬岩）層	式	19,200,000	5：一般管理費のみ対象	その他	基礎価格
7	11月1日	ボックスカルバート型貯留槽	端部用ボックス 2800*2500*1500 片側開口、T-14、 土被り1.7～2.0m、耐震設計レベル2対応	個	504,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級
8	11月1日	ボックスカルバート型貯留槽	端部用ボックス(点検用φ900用) 2800*2500*1500 片 側開口、T-14、土被り1.7～2.0m、耐震設計レベ ル2対応	個	568,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級
9	11月1日	ボックスカルバート型貯留槽	中間部用ボックス 2800*2500*1500 片側開、T-14、 土被り1.7～2.0m、耐震設計レベル2対応	個	459,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級
10	11月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 5400*2100*300、T-14、土被り1.5～ 1.8m、耐震設計レベル2対応	個	390,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級
11	11月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 3950*2100*300、T-14、土被り1.5～ 1.8m、耐震設計レベル2対応	個	264,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級

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
12	11月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 2500*900*300、T-14、土被り1.5～1.8m、耐震設計レベル2対応	個	136,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級
13	11月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 2500*1600*300、T-14、土被り1.5～1.8m、耐震設計レベル2対応	個	139,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級
14	11月1日	門型（ミニゲート）雨水地下貯留槽	中間ブロック 2000×2500×2000、T-14、耐震設計レベル2対応、土被り1.7～2.0m	本	429,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級
15	11月1日	門型（ミニゲート）雨水地下貯留槽	端部ブロック 2000×2500×2000、T-14、耐震設計レベル2対応、土被り1.7～2.0m	本	512,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級
16	11月1日	門型（ミニゲート）雨水地下貯留槽	頂版ブロック 1980×280×2000、T-14、耐震設計レベル2対応、土被り1.7～2.0m	枚	148,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級
17	11月1日	門型（ミニゲート）雨水地下貯留槽	頂版ブロック（点検用φ900用） 1980×280×2000、T-14、耐震設計レベル2対応、土被り1.7～2.0m	枚	182,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	10,400m3級