

令和3年7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	R03.07.01 改定単価
1	ZA91010011	成果品検定料 1級基準点測量	トータルステーション	点	※
2	ZA91010012	成果品検定料 1級基準点測量	手簿	点	※
3	ZA91010013	成果品検定料 1級基準点測量	GNSS	点	※
4	Z040051045	成果品検定料 2級基準点測量	GNSS電子基準点のみ	点	※
5	Z040051046	成果品検定料 2級基準点測量	GNSS電子基準点以外	点	※
6	Z040053028	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(10000点以上)	点	※
7	Z040053032	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(10000点以上)	点	※
8	ZA91011082	成果品検定料 座標変換	水準点	点	※

令和3年7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	R03.07.01 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	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	※
11	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	※
12	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	※
13	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	※
14	ZN20180193	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 20~50t程度	t	※
15	ZN20180194	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 小口1~5t程度	t	※
16	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	※
17	ZN20180195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 20~50t程度	t	※
18	ZN20180196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 小口1~5t程度	t	※
19	Z001102010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25	t	※
20	ZN20180197	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16 20~50t程度	t	※
21	ZN20180198	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16 小口1~5t程度	t	※
22	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	※
23	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	※
24	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	※
25	ZN20180199	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19~25 20~50t程度	t	※
26	ZN20180200	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19~25 小口1~5t程度	t	※
27	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※
28	ZN20180201	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29 20~50t程度	t	※
29	ZN20180202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29 小口1~5t程度	t	※
30	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※
31	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	※
32	ZM01500010	鋼管杭	SKK-400	t	※
33	Z001026001	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	※
34	ZM01240010	軽量鋼矢板	I~III	t	※
35	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
36	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
37	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
38	Z006073001	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	※

令和3年7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	R03.07.01 改定単価
39	Z006109003	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	※
40	Z006109004	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	※
41	Z006109005	矢板(松)	4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	※
42	Z006114007	正割材(杉)	4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	※
43	Z006114009	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	※
44	Z006116015	板材(内地材)杉	4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	※
45	Z004439005	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径17 (A~C種 1号)	個	※
46	Z004439008	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17 (A~C種 1号)	個	※
47	ZN40500100	電線	CV150□ 1C	m	※
48	ZN40500280	電線	CV60□ 3C	m	※
49	ZN40500300	電線	CV150□ 3C	m	※
50	ZN40500400	電線	CV150□ 4C	m	※
51	Z006110001	雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	※

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	7月1日	支承	固定，最大反力778kN	基	1,800,000	現場着価格
2	7月1日	支承	可動，最大反力2276kN	基	2,300,000	現場着価格
3	7月1日	支承	可動，最大反力2275kN	基	2,300,000	現場着価格
4	7月1日	支承	可動，最大反力782kN	基	878,000	現場着価格
5	7月1日	ロングパイル人工芝	直毛タイプ 材質：ポリエチレン 芝丈：62～65mm 厚み：200μm以上	㎡	9,000	現場着価格 副資材等含む
6	7月1日	ロングパイル人工芝	縮毛タイプ 材質：ポリエチレン 芝丈：65mm以上（伸ばした状態） 厚み：280μm以上	㎡	9,500	現場着価格 副資材等含む
7	7月1日	補強土壁壁面材（左側）	1.5m×1.5m×0.14m 壁面材はハーフ，コーナー，異形サイズ含む 水平目地材，透水防砂材，端部調整金具等含む	㎡	27,000	現場着価格
8	7月1日	補強土壁壁面材（右側）	1.5m×1.5m×0.14m 壁面材はハーフ，コーナー，異形サイズ含む 水平目地材，透水防砂材，端部調整金具等含む	㎡	27,000	現場着価格
9	7月1日	補強土壁補強材（左側）	4.0×80(SS400, 亜鉛メッキ) ガセットプレート，ホルトナット含む	m	1,560	現場着価格
10	7月1日	補強土壁補強材（右側）	4.0×80(SS400, 亜鉛メッキ) ガセットプレート，ホルトナット含む	m	1,560	現場着価格
11	7月1日	転落防止柵兼用ガードレール	Gr-B-3E（縦格子） 塗装，景観色	m	19,500	現場着価格
12	7月1日	転落防止柵兼用ガードレール	Gr-B-2B（縦格子） 塗装，景観色	m	20,800	現場着価格
13	7月1日	特殊弾性樹脂		kg	3,150	現場着価格
14	7月1日	二重式スライディングシート下層用		m ²	3,600	現場着価格
15	7月1日	二重式スライディングシート上層用		m ²	6,500	現場着価格
16	7月1日	定着シート	RPシート、B=200	m	1,000	現場着価格
17	7月1日	鋼製六角パネ	ヘキサロックパネ、H=20	m ²	32,500	現場着価格
18	7月1日	樹脂モルタル		kg	739	現場着価格
19	7月1日	ヘキサ用特殊合材		t	222,000	現場着価格
20	7月1日	定着シート	RPシート、B=720	m	5,000	現場着価格
21	7月1日	弾性シーリング材	シーラントマスター 300	kg	6,750	現場着価格
22	7月1日	バックアップ材		m	1,730	現場着価格
23	7月1日	荷重支持材	長大型 800×700×30	本	7,200	現場着価格
24	7月1日	固定用鉄筋	D10 L=5,500	本	212	現場着価格
25	7月1日	アンカーボルト	オールアンカー C-660	本	46	現場着価格
26	7月1日	アンカーボルト	オールアンカー C-645	本	42	現場着価格
27	7月1日	アンカープレート	2cmパネ用プレート	枚	310	現場着価格
28	7月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm t=5.5mm 自立管	m	17,100	EX工法 現地着価格
29	7月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm t=7.2mm 自立管	m	19,900	EX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
30	7月1日	ボイラー搭載車	2t 500kg/hr	m	8,500,000	EX工法 基礎価格
31	7月1日	下水道更生管（自立管材料）	本管 φ 200 更生材厚 t =7.2mm	m	19,900	EX工法 現地着価格
32	7月1日	下水道更生管（自立管材料）	本管 φ 230 更生材厚 t =8.2mm	m	21,300	EX工法 現地着価格
33	7月1日	下水道更生管（自立管材料）	本管 φ 250 更生材厚 t =9.0mm	m	26,800	EX工法 現地着価格
34	7月1日	下水道更生管（自立管材料）	本管 φ 300 更生材厚 t =10.8mm	m	36,100	EX工法 現地着価格
35	7月1日	下水道更生管（自立管材料）	本管 φ 350 更生材厚 t =12.7mm	m	43,500	EX工法 現地着価格
36	7月1日	下水道更生管（自立管材料）	本管 φ 400 更生材厚 t =14.6mm	m	81,100	EX工法 現地着価格