

令和5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	R5.6.1 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	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
5	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
6	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
7	Z006073001	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	※
8	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	※
9	Z006114007	正割材(杉)	4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	※
10	Z006114009	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	※
11	Z006116015	板材(内地材)杉	4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	※
12	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
13	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
14	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
15	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
16	Z004432002	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	※
17	Z004432003	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	※
18	Z004432004	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	※
19	Z004432005	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	※
20	Z004432006	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	※
21	Z004432007	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	※
22	Z004432009	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	※
23	ZN15997040	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ114.3	基	※
24	ZN15997050	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ114.3鎖内蔵	基	※
25	ZN15997070	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ76.3	基	※
26	ZN15997080	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ76.3鎖内蔵	基	※

令和5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	R5.6.1 改定単価
1	ZA91010021	成果品検定料 2級基準点測量	トータルステーション	点	※
2	ZA91010022	成果品検定料 2級基準点測量	手簿	点	※
3	ZA91010023	成果品検定料 2級基準点測量	GNSS	点	※
4	ZA91010031	成果品検定料 3級基準点測量	トータルステーション(150点未満)	点	※
5	ZA91010032	成果品検定料 3級基準点測量	手簿	点	※
6	ZA91010033	成果品検定料 3級基準点測量	GNSS(150点未満)	点	※
7	ZA91010041	成果品検定料 4級基準点測量	トータルステーション(200点未満)	点	※
8	ZA91010042	成果品検定料 4級基準点測量	手簿	点	※
9	ZA91010043	成果品検定料 4級基準点測量	GNSS(200点未満)	点	※
10	Z040051014	成果品検定料 基準点移転(1~4級)	GNSS・トータルステーション	点	※
11	Z040051013	成果品検定料 基準点移転(1~4級)	手簿	点	※
12	ZA91010051	成果品検定料 1級水準測量	データコレクター	km	※
13	ZA91010052	成果品検定料 1級水準測量	手簿	km	※
14	ZA91010061	成果品検定料 2級水準測量	データコレクター	km	※
15	ZA91010062	成果品検定料 2級水準測量	手簿	km	※
16	ZA91010071	成果品検定料 3級水準測量	データコレクター	km	※
17	ZA91010072	成果品検定料 3級水準測量	手簿	km	※
18	ZA91010081	成果品検定料 4級水準測量	データコレクター	km	※
19	ZA91010082	成果品検定料 4級水準測量	手簿	km	※
20	ZA91010092	成果品検定料 簡易水準測量	データコレクター	km	※
21	ZA91010091	成果品検定料 簡易水準測量	手簿	km	※
22	Z040052012	成果品検定料 渡河(海)水準測量		箇所	※
23	Z040053025	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(40点未満)	点	※
24	Z040053026	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(40点以上)	点	※
25	Z040053027	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(100点以上)	点	※
26	Z040053017	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(500点以上)	点	※
27	Z040053018	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(2000点以上)	点	※
28	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	※
29	Z040053029	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点未満)	点	※
30	Z040053030	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点以上)	点	※
31	Z040053031	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(100点以上)	点	※
32	Z040053022	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(500点以上)	点	※
33	Z040053023	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(2000点以上)	点	※
34	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	※
35	ZA91011074	成果品検定料 座標変換	基準点(1~4級) (TS、GNSS)	点	※
36	ZA91011080	成果品検定料 座標変換	水準点	点	※
37	Z040053007	成果品検定料 空中写真(密着写真)	アナログ(カラー/モノクロ)	枚	※
38	Z040053006	成果品検定料 空中写真(数値写真)	デジタル(カラー)	枚	※
39	Z040055001	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 A地区	0.1km2	※
40	Z040055002	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 B地区	0.1km2	※
41	Z040055003	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 C地区	0.1km2	※
42	Z040055004	成果品検定料 数値地図(TS地形測量)	1:500 A地区	0.1km2	※
43	Z040055005	成果品検定料 数値地図(TS地形測量)	1:500 B地区	0.1km2	※
44	Z040055006	成果品検定料 数値地図(TS地形測量)	1:500 C地区	0.1km2	※
45	Z040055007	成果品検定料 数値地図	1:1000 A地区	0.1km2	※
46	Z040055008	成果品検定料 数値地図	1:1000 B地区	0.1km2	※
47	Z040055009	成果品検定料 数値地図	1:1000 C地区	0.1km2	※
48	Z040055013	成果品検定料 数値地図	1:2500 A地区	km2	※
49	Z040055014	成果品検定料 数値地図	1:2500 B地区	km2	※
50	Z040055015	成果品検定料 数値地図	1:2500 C地区	km2	※
51	Z040055037	成果品検定料 数値地図	1:5000 A地区	km2	※

令和5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	R5.6.1 改定単価
52	Z040055038	成果品検定料 数値地図	1:5000 B地区	km2	※
53	Z040055039	成果品検定料 数値地図	1:5000 C地区	km2	※
54	Z040055019	成果品検定料 数値地図修正	1:500 A地区	0.1km2	※
55	Z040055020	成果品検定料 数値地図修正	1:500 B地区	0.1km2	※
56	Z040055021	成果品検定料 数値地図修正	1:500 C地区	0.1km2	※
57	Z040055025	成果品検定料 数値地図修正	1:1000 A地区	0.1km2	※
58	Z040055026	成果品検定料 数値地図修正	1:1000 B地区	0.1km2	※
59	Z040055027	成果品検定料 数値地図修正	1:1000 C地区	0.1km2	※
60	Z040055031	成果品検定料 数値地図修正	1:2500 A地区	km2	※
61	Z040055032	成果品検定料 数値地図修正	1:2500 B地区	km2	※
62	Z040055033	成果品検定料 数値地図修正	1:2500 C地区	km2	※
63	Z040055040	成果品検定料 数値地図修正	1:5000 A地区	km2	※
64	Z040055041	成果品検定料 数値地図修正	1:5000 B地区	km2	※
65	Z040055042	成果品検定料 数値地図修正	1:5000 C地区	km2	※
66	Z040056001	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 A地区	km2	※
67	Z040056002	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 B地区	km2	※
68	Z040056003	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 C地区	km2	※
69	Z040056004	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 A地区	km2	※
70	Z040056005	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 B地区	km2	※
71	Z040056006	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 C地区	km2	※

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	6月1日	冠水警報表示板(縦型)	表示板1~4	台	7,790,000	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
2	6月1日	冠水警報表示板(縦型)	表示板5	台	7,790,000	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
3	6月1日	冠水警報表示板(縦型)	表示板6	台	7,790,000	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
4	6月1日	冠水制御装置	屋外支柱取付型	面	9,770,000	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
5	6月1日	機側操作盤	屋外支柱取付型	面	490,000	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
6	6月1日	水位検知器	電極型(3極式)	台	285,000	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
7	6月1日	鋼管柱(表示板1用リブ無し)	φ190.7×t5.3×L6.0m	本	807,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	機器仕様書あり
8	6月1日	鋼管柱(表示板2用リブ無し)	φ216.3×t5.8×L6.0m	本	927,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	機器仕様書あり
9	6月1日	鋼管柱(表示板3~6用リブ無し)	φ165.2×t5.0×L6.0m	本	769,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	機器仕様書あり
10	6月1日	気温計	通風式	台	408,000	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
11	6月1日	イノシシ柵	メッキ品 φ5.0×1300×2200	枚	2,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
12	6月1日	支柱	メッキ品 D13×1650	本	770	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
13	6月1日	アンカーピン	メッキ品 φ9.0×400	本	490	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
14	6月1日	結束資材	ステンレス結束線#18×350	kg	1,820	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
15	6月1日	長寿命化アスファルト混合物	高たわみ性 密粒度ポリマー改質アスファルト 骨材最大粒径13mm	t	36,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	NETIS（QS-200025-VE）相当
16	6月1日	長寿命化アスファルト混合物	高たわみ性 密粒度ポリマー改質アスファルト 骨材最大粒径13mm	t	38,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	NETIS（QS-200025-VE）相当 夜間割増
17	6月1日	長寿命化アスファルト混合物	高たわみ性 密粒度ポリマー改質アスファルト 骨材最大粒径20mm	t	36,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	NETIS（QS-200025-VE）相当
18	6月1日	長寿命化アスファルト混合物	高たわみ性 密粒度ポリマー改質アスファルト 骨材最大粒径20mm	t	38,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	NETIS（QS-200025-VE）相当 夜間割増
19	6月1日	長寿命・低炭素アスファルト混合物	高たわみ性 密粒度ポリマー改質アスファルト 骨材最大粒径13mm	t	37,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
20	6月1日	長寿命・低炭素アスファルト混合物	高たわみ性 密粒度ポリマー改質アスファルト 骨材最大粒径13mm	t	39,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	夜間割増
21	6月1日	長寿命・低炭素アスファルト混合物	高たわみ性 密粒度ポリマー改質アスファルト 骨材最大粒径20mm	t	37,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
22	6月1日	長寿命・低炭素アスファルト混合物	高たわみ性 密粒度ポリマー改質アスファルト 骨材最大粒径20mm	t	39,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	夜間割増
23	6月1日	浮上り防止装置	設計荷重5099kN, L=3.5m, 取付部材含む	組	4,330,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	八木山橋
24	6月1日	下部工ブラケット	A1橋台, SM490YB, SM490B, HDZT77	t	964,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	八木山橋
25	6月1日	下部工ブラケット	A2橋台, SM490YB, SM490B, HDZT77	t	964,000	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
26	6月1日	アンカーボルト	SD345, D51 (M48寸 <sup>※</sup> 切り), L=1150, HDZT49, ナット・ワッシャー含む	組	15,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	八木山橋
27	6月1日	アンカーボルト	SD345, D51 (M48寸 <sup>※</sup> 切り), L=915, HDZT49, ナット・ワッシャー含む	組	12,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	八木山橋
28	6月1日	ボ <sup>※</sup> ステーション方式PC3径間連結ハ <sup>※</sup> ル <sup>※</sup> T桁	4号橋・P1～P2径間 外桁 G1・G4	本	5,970,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	
29	6月1日	ボ <sup>※</sup> ステーション方式PC3径間連結ハ <sup>※</sup> ル <sup>※</sup> T桁	4号橋・P1～P2径間 中桁 G2・G3	本	5,940,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	
30	6月1日	ボ <sup>※</sup> ステーション方式PC3径間連結ハ <sup>※</sup> ル <sup>※</sup> T桁	4号橋・P2～P3径間 外桁 G1・G4	本	5,930,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	
31	6月1日	ボ <sup>※</sup> ステーション方式PC3径間連結ハ <sup>※</sup> ル <sup>※</sup> T桁	4号橋・P2～P3径間 中桁 G2・G3	本	5,900,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	
32	6月1日	伏越ゲート	φ1000 L=3.530m	組 (2 門)	19,300,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	受桁・その他材料費含む
33	6月1日	伏越ゲート	φ1000 L=4.249m	組 (2 門)	19,400,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	受桁・その他材料費含む
34	6月1日	伏越ゲート	φ1000 L=3.530m	門	9,900,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	受桁・その他材料費含む
35	6月1日	伏越ゲート	φ1000 L=4.249m	門	9,960,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	受桁・その他材料費含む
36	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	ブ <sup>※</sup> ロファイル#67RW	m	5,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
37	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	間詰め材	m <sup>3</sup>	228,000	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
38	6月1日	下水道更生管（複合管材料）	ハンドレイアップ仕上材 8° 用	箇所	54,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
39	6月1日	下水道更生管（複合管材料）	ハンドレイアップ仕上材 17° 用	箇所	61,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
40	6月1日	大型連結鉄蓋	T-25 内径2100×2000mm用 施工部材込み	組	6,320,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
41	6月1日	含浸作業車（トラック）	2t車・98kw	台	2,580,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
42	6月1日	穿孔機車	2t車・96kw	台	25,300,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
43	6月1日	片フランジ 片ルースフランジ付T字管	φ1100×φ1000 L=2564 GF-GF 7.5K	本	5,860,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
44	6月1日	1フランジ 片開先短管(管端SUS)	φ1000 L=2900 RF 7.5K	本	2,320,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
45	6月1日	1フランジ 片開先90° 曲管(管端SUS)	φ1000×90° L=1285×1285 RF 7.5K	本	2,460,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
46	6月1日	両フランジ 90° 曲管	φ1000×90° L=1285×1285 GF-GF 7.5K	本	2,620,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
47	6月1日	1フランジ 片開先短管(管端SUS)	φ1000 L=1924 RF 7.5K	本	1,930,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
48	6月1日	1フランジ 片開先フランジ付T字管(管端SUS)	φ1000×φ75 L=1300 H=715 RF-GF 7.5K	本	1,750,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
49	6月1日	1フランジ 開先曲管(管端SUS)	φ1000×84.15° L=1100×895 GF 7.5K	本	2,620,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
50	6月1日	1フランジ 片開先短管(管端SUS)	φ1000 L=500 GF 7.5K	本	1,550,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
51	6月1日	1フランジ 片開先短管(管端SUS)	φ1000 L=300 GF 7.5K	本	1,340,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
52	6月1日	1フランジ 片開先90° 曲管(管端SUS)	φ1000×90° L=4192×1100 RF 7.5K	本	3,570,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
53	6月1日	両開先90° 曲管	1000A×90° L=666×1285	本	3,040,000	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
54	6月1日	PN挿口付片開先短管(管端SUS)	1000A L=836	本	2,010,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
55	6月1日	PN形継輪	φ1000 L=650	個	401,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
56	6月1日	絶縁フランジ接合材	1100A 7.5K GF	組	1,170,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
57	6月1日	絶縁フランジ接合材	1100A 7.5K GF ガasketのみ	枚	866,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
58	6月1日	フランジ接合材	1000A 7.5K GF	組	328,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
59	6月1日	フランジ接合材	80A 7.5K GF	組	5,170	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
60	6月1日	鋼製角落し	SS+錆止め塗装 本体L4300×H3000	箇所	1,280,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
61	6月1日	鋼製角落し	SS+錆止め塗装 本体L5950×H5500	箇所	3,500,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	