

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
令和 5年 9月 29日更新					
1	鋼軌道桁用支承	可動支承(P1066)	基	5,500,000	
2	鋼軌道桁用支承	固定支承(P1067)	基	10,500,000	
3	鋼軌道桁用支承	固定支承(P1068、P1069)	基	12,300,000	
4	鋼軌道桁用支承	可動支承(P1071)	基	5,550,000	
5	鋼軌道桁用支承	可動支承(P1076)	基	5,660,000	
6	鋼軌道桁用支承	固定支承(P1077)	基	5,980,000	
7	鋼軌道桁用支承	可動支承(P945、P947)	基	20,400,000	
8	鋼軌道桁用支承	固定支承(P946)	基	20,400,000	
9	鋼軌道桁用支承	可動支承(P947)	基	6,840,000	
10	鋼軌道桁用支承	固定支承(P948)	基	11,000,000	

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
11	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225、標準品	R	3,800,000	
12	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225 片テーパ-18mm	R	3,800,000	
13	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225 両テーパ-34mm	R	3,800,000	
14	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B600 × H225、標準品	R	1,600,000	
15	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B600 × H225 両テーパ-46mm	R	1,600,000	
16	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225 開口部甲組(分水3)	R	5,040,000	
17	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225 開口部乙組(分水3)	R	5,080,000	
18	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225柱部甲組(分水3)	R	4,960,000	
19	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225 柱部乙組(分水3)	R	5,120,000	
20	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225開口部甲組(分水7)	R	5,080,000	
21	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225 開口部乙組(分水7)	R	5,070,000	
22	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225 柱部甲組(分水7)	R	5,000,000	
23	可とうセグメント	φ 3250 × B1200 → 600 × H225 開口補強内蔵型(B領域)	R	18,790,000	
24	シールド発進坑口	外径 φ 3410(同時裏込め注入装置付き)設計水圧0.	組	8,910,000	
25	刃口リング	内径 φ 10.500 × h1.500	リング	16,910,000	
26	コンクリート中詰鋼製セグメント	φ 3250 × B1200 × H225柱部乙組(分水7)	R	5,130,000	
27	ガイドリング1	内径 φ 10.500 × h1.000	リング	10,540,000	
28	ガイドリング2	内径 φ 10.500 × h1.000	リング	11,210,000	
29	下部開口補強リング(下)	内径 φ 10.500 × h0.900	リング	9,880,000	
30	下部開口部リング(甲)	内径 φ 10.500 × h1.200	リング	24,990,000	
31	下部開口部リング(乙)	内径 φ 10.500 × h1.200	リング	24,270,000	
32	下部開口部リング(甲1)	内径 φ 10.500 × h1.200	リング	25,010,000	
33	下部開口補強リング(上)	内径 φ 10.500 × h0.900	リング	9,820,000	
34	上部開口補強リング(下)	内径 φ 10.500 × h0.900	リング	9,880,000	
35	上部開口部リング(甲)	内径 φ 10.500 × h1.200	リング	10,380,000	
36	上部開口部リング(乙)	内径 φ 10.500 × h1.200	リング	10,380,000	
37	上部開口補強リング(上)	内径 φ 10.500 × h0.900	リング	9,820,000	
38	一般リング(甲)	内径 φ 10.500 × h1.000	リング	7,270,000	
39	一般リング(甲)	内径 φ 10.500 × h1.200	リング	7,870,000	
40	一般リング(乙)	内径 φ 10.500 × h1.200	リング	7,870,000	
41	最上段リング	内径 φ 10.500 × h1.200	リング	7,790,000	
42	FCリング	内径 φ 10.500 × h1.200	リング	8,150,000	

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
43	劣化部除去工	除去深さ 10mm未満 天井	m2	43,800	手ばつり【材工共】材料+労務(4週8休)
44	〃	除去深さ 40mm以上～50mm未満 天井	m2	43,800	手ばつり【材工共】材料+労務(4週8休)
45	〃	除去深さ 50mm以上～60mm未満 天井	m2	43,800	手ばつり【材工共】材料+労務(4週8休)
46	〃	除去深さ 10mm未満 壁	m2	43,800	手ばつり【材工共】材料+労務(4週8休)
47	〃	除去深さ 30mm以上～40mm未満 壁	m2	43,800	手ばつり【材工共】材料+労務(4週8休)
48	〃	除去深さ 40mm以上～50mm未満 壁	m2	43,800	手ばつり【材工共】材料+労務(4週8休)
49	〃	除去深さ 40mm以上～50mm未満 底部	m2	43,800	手ばつり【材工共】材料+労務(4週8休)
50	断面修復工	40mm以上～50mm未満 天井施工規模100㎡未満	m2	119,000	【材工共】材料+労務(4週8休)
51	〃	60mm以上～70mm未満 天井施工規模100㎡未満	m2	167,000	【材工共】材料+労務(4週8休)
52	〃	90mm以上～100mm未満 天井施工規模100㎡未満	m2	239,000	【材工共】材料+労務(4週8休)
53	〃	100mm以上～110mm未満 天井施工規模100㎡未満	m2	263,000	【材工共】材料+労務(4週8休)
54	〃	40mm以上～50mm未満 天井施工規模100㎡未満	m2	99,700	【材工共】材料+労務(4週8休)
55	〃	60mm以上～70mm未満 壁施工規模100㎡未満	m2	139,000	【材工共】材料+労務(4週8休)
56	〃	90mm以上～100mm未満 壁施工規模100㎡未満	m2	199,000	【材工共】材料+労務(4週8休)
57	〃	40mm以上～50mm未満 壁施工規模100㎡未満	m2	86,300	【材工共】材料+労務(4週8休)
58	〃	60mm以上～70mm未満 床施工規模100㎡未満	m2	120,000	【材工共】材料+労務(4週8休)
59	〃	90mm以上～100mm未満 床施工規模100㎡未満	m2	172,000	【材工共】材料+労務(4週8休)
60	シートライニング工法	D種 壁部(円形φ600)	㎡	175,000	成形品後貼型【材工共】材料+労務(4週8休)
61	シートライニング工法	D種 壁部(円形φ900)	㎡	175,000	成形品後貼型【材工共】材料+労務(4週8休)
62	シートライニング工法	D種 壁部(円形φ1000)	㎡	164,000	成形品後貼型【材工共】材料+労務(4週8休)
63	シートライニング工法	D種 壁部(円形φ1500)	㎡	164,000	成形品後貼型【材工共】材料+労務(4週8休)
64	シートライニング工法	D種 壁部(円形φ2900)	㎡	157,000	成形品後貼型【材工共】材料+労務(4週8休)
65	止水プラグ設置・撤去	φ1650 (2基) (バイパス管φ900(一式)含む)	箇所	20,074,006	止水プラグ・バイパス管設置撤去を含む 【材工共】材料+労務(4週8休)
66	止水プラグ設置・撤去	φ700 (1基) (バイパス管φ500・φ250(一式)含む)	箇所	3,475,587	止水プラグ・バイパス管設置撤去を含む 【材工共】材料+労務(4週8休)
67	止水プラグ設置・撤去	φ2200及びφ2000バイパス管φ1200(一式含む)	箇所	28,493,280	止水プラグ・バイパス管設置撤去を含む 【材工共】材料+労務(4週8休)
68	止水プラグ設置・撤去	□1100×1100 バイパス管φ500(一式含む)	箇所	6,890,656	止水プラグ・バイパス管設置撤去を含む 【材工共】材料+労務(4週8休)

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
69	コンクリート防食工 (塗布型ライニング工法D種 耐有機酸性)	材工共(4週8休)壁	m2	21,600	下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル(平成29年12月)の耐有機酸性品質規格に適合するもの
70	コンクリート防食工 (塗布型ライニング工法D種 耐有機酸性)	材工共(4週8休)天井	m2	24,200	下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル(平成29年12月)の耐有機酸性品質規格に適合するもの
71	コンクリート防食工 (塗布型ライニング工法D種 耐有機酸性)	材工共(4週8休)床部	m2	28,200	下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術マニュアル(平成29年12月)の耐有機酸性品質規格に適合するもの

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
72	強化プラスチック複合管	φ2600受ゴム直管(標準長)L=4000mm内圧5種 B形 材料価格	本	2,300,000	
73	強化プラスチック複合管	φ2600受ゴム直管(長さ調整)L=3001~4000mm 内圧5種 B形 材料価格	本	2,300,000	
74	強化プラスチック複合管	φ2600受ゴム直管(長さ調整)L=2001~3000mm 内圧5種 B形 材料価格	本	1,980,000	
75	強化プラスチック複合管	φ2600受ゴム直管(長さ調整)L=1001~2000mm 内圧5種 B形 材料価格	本	1,540,000	
76	強化プラスチック複合管	φ2600受PE直管(長さ調整)L=3001~4000mm 内圧5種 B形 材料価格	本	2,220,000	
77	強化プラスチック複合管	φ2600受PE直管(長さ調整)L=2001~3000mm 内圧5種 B形 材料価格	本	1,890,000	
78	強化プラスチック複合管	φ2600受PE直管(長さ調整)L=1001~2000mm 内圧5種 B形 材料価格	本	1,460,000	
79	強化プラスチック複合管	φ2600PEゴム直管(長さ調整)L=3001~4000mm 内圧5種 B形 材料価格	本	2,170,000	
80	強化プラスチック複合管	φ2600PEゴム直管(長さ調整)L=2001~3000mm 内圧5種 B形 材料価格	本	1,840,000	
81	強化プラスチック複合管	φ2600PEゴム直管(長さ調整)L=1001~2000mm 内圧5種 B形 材料価格	本	1,410,000	
82	強化プラスチック複合管	φ2600受ゴム22.5° 曲管(防護ブロックレス) L=1200×1250mm 内圧5種 B形 材料価格	本	4,060,000	
83	強化プラスチック複合管	φ2600受ゴム18.5° 曲管(防護ブロックレス) L=1200×1250mm 内圧5種 B形 材料価格	本	4,060,000	
84	強化プラスチック複合管	φ2600鋼製継輪 材料単価	本	5,850,000	
85	ゴム伸縮可とう管	φ2600片FRPM受口-片フランジ7.5k 沈下量100mm 材料単価	本	17,100,000	
86	ダクタイル鋳鉄管	φ2600×L1000mm パドル付き片フランジ-片PE短管(GF) 内面液状エポキシ塗装、外面埋設用塗装、フランジ7.5k 材料単価	本	5,940,000	
87	ダクタイル鋳鉄管	φ2600×L1100mm パドル付き片フランジ-片PE短管(GF) 内面液状エポキシ塗装、外面埋設用塗装、フランジ7.5k 材料単価	本	6,260,000	
88	ダクタイル鋳鉄管	φ2600×L1300mm パドル付き片フランジ-片PE短管(GF) 内面液状エポキシ塗装、外面埋設用塗装、フランジ7.5k 材料単価	本	6,900,000	
89	ダクタイル鋳鉄管	φ2600フランジ接合材(ボルトナット、パッキン)GF7.5k 材料単価	セット	1,470,000	
90	両フランジ短管	1200A×1000L Sch20 SUS304 7.5K 壁貫通用 パドル付き 材料単価	本	3,780,000	
91	フラップ弁	φ1200 SUS製 7.5Kフランジ取付型 圧送管吐き口用 材料単価	組	6,700,000	
92	合成木材製角落し	幅3000mm×高4200mm×厚227mm以内 比重1.00 材料単価 設計水深10.26m 一体吊上金具共	箇所	9,870,000	
93	合成木材製角落し	幅2800mm×高4000mm×厚177mm 比重1.00 材料単価	箇所	9,850,000	

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
94	SC杭	φ 600 SKK400 t-9 L5000mm 材料 単価	本	271,000	

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
95	化粧パネル(材料費)	W=900mm,H=1620mm,t=80mm	枚	59,900	副資材を含む (※ H=1620用,令和5年9月 末迄の金額です)
96	化粧パネル(施工費)	W=900mm,H=840~ 2260mm,t=95mm	m2	4,622	

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
97	ステンレス鋼板	SUS323L PL8	kg	970	加工前の単価
98	ステンレス鋼板	SUS323L PL12	kg	970	加工前の単価
99	ステンレス鋼板	SUS323L PL15	kg	980	加工前の単価
100	ステンレス鋼板	SUS323L PL16	kg	980	加工前の単価
101	ステンレス鋼板	SUS323L PL18	kg	980	加工前の単価
102	ステンレス鋼板	SUS323L PL22	kg	980	加工前の単価
103	ステンレス鋼板	SUS323L PL32	kg	990	加工前の単価
104	ステンレス鋼板	SUS323L PL34	kg	990	加工前の単価
105	ステンレス鋼板	SUS323L PL35	kg	990	加工前の単価
106	ステンレス鋼板	SUS323L PL36	kg	990	加工前の単価
107	ステンレス鋼板	SUS323L PL86	kg	4,200	加工前の単価
108	ステンレス鋳鋼	SCS11	kg	2,500	加工前の単価
109	ステンレス丸鋼	SUS329J1 φ125	kg	2,500	加工前の単価
110	ステンレス丸鋼	SUS329J1 φ360	kg	2,500	加工前の単価
111	ステンレス丸鋼	SUS329J1 φ600	kg	2,500	加工前の単価
112	ステンレス丸鋼	SUS329J1 φ2100	kg	4,000	加工前の単価
113	ステンレス鋼板	SUS329J4L PL50	kg	1,380	加工前の単価
114	ステンレス鋼板	SUS329J4L PL65	kg	1,380	加工前の単価
115	ステンレス鋼板	SUS821L1 PL28	kg	810	加工前の単価
116	ステンレス鋼板	SUS821L1 PL35	kg	810	加工前の単価
117	ブッシュ	オイルレス φ410-360*230	個	295,000	扉体 シーブ用
118	ブッシュ	オイルレス φ505-450*504	個	1,190,000	扉体 主ローラー用
119	ダクタイル鋳鉄品	FCD450	kg	660	開閉装置 シーブ用
120	ねずみ鋳鉄品	FC250	kg	540	緩衝装置 ウェイト用
121	炭素鋼鍛鋼品	SF490A t340	kg	940	開閉装置休止フック用
122	ステンレス鋼管	SUS316 TP 150A sch20S	kg	1,650	加工前の単価、洗浄装置用
123	ステンレス鋼管	SUS316 TP 200A sch20S	kg	1,650	加工前の単価、洗浄装置用

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
124	覆工板	1000×2000 T-25	m2	63,200	
125	セーフティーキャップ		kg	400	
126	Ⅱ型端部主桁	PEG-6.0B	t	703,000	※中古単価
127	Ⅱ型中央主桁	PMG-10.0B	t	703,000	※中古単価
128	沓座	KSB	t	703,000	※中古単価
129	固定ブロック	PFB	t	703,000	※中古単価
130	可動ブロック	PMB	t	703,000	※中古単価
131	防護柵上越材	PCB-L	t	703,000	※中古単価
132	地覆	PER-2.0	t	703,000	※中古単価
133	地覆	PER-4.0	t	703,000	※中古単価
134	横構	PLB-2.5	t	703,000	※中古単価
135	横構	PLB-3.0	t	703,000	※中古単価
136	対傾構	PSB	t	703,000	※中古単価
137	対傾構	PSB-B	t	703,000	※中古単価
138	添接板	PSP-1B	t	703,000	※中古単価
139	添接板	PSP-2B	t	703,000	※中古単価
140	添接板	PSP-3B	t	703,000	※中古単価
141	添接板	PSP-4B	t	703,000	※中古単価
142	防護柵	下記(143～152)一式	m	23,300	
143	防護柵当板	PGF	t		
144	防護柵ビーム(B種)	PGM-1.5B	t		
145	防護柵ビーム(B種)	PGM-2.0B	t		
146	防護柵ビーム(B種)	PGM-4.0B	t		
147	袖ビーム	PGM-E	t		
148	ブラケット	PGR	t		
149	防護柵支柱	PGS-2	t		
150	防護柵笠木	PHR-1.5	t		
151	防護柵笠木	PHR-2.0	t		
152	防護柵笠木	PHR-4.0	t		
153	アンカー	KSU-AN	t	579,000	
154	ボルトナット	KBN-24×60N	t	579,000	
155	ハイテンボルトメッキ	KBN-22×85G	t	668,000	

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
156	ボルトナット	PBN-20×150	t	579,000	
157	ボルトナット	PBN-16×35	t	579,000	
158	ポンチ	PPN	t	579,000	

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
159	圧入式沈下装置賃料	φ4.0~7.0m、12,000kN級	日	1,250,000	
160	鋼製刃口	φ4.5m,H=0.65m	ロット	11,200,000	
161	刃口ロット(P1225)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	10,000,000	
162	標準ロット①(P1225)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	10,000,000	
163	標準ロット②(P1225)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	10,200,000	
164	頭部ロット①(P1225)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	15,500,000	
165	頭部ロット①(P1225)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	13,000,000	
166	頭部ロット②(P1225)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	10,200,000	
167	鋼製頭部リング(P1225)	φ4.5m×L=0.3m	ロット	11,800,000	
168	仮設ロット賃料	φ4.5m,L=2.0m	ロット	9,650,000	※製品代のみ
169	軸方向高強度ネジ鉄筋	SD490:D41	t	128,000	
170	PPRC用鉄筋グラウト	超遅延型無収縮グラウト	m3	377,000	※販売は「袋」単位(m3=64袋)
171	刃口ロット(P1226)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	10,000,000	
172	標準ロット①(P1226)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	10,000,000	
173	標準ロット②(P1226)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	10,200,000	
174	頭部ロット①(P1226)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	15,500,000	
175	頭部ロット①(P1226)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	13,000,000	
176	頭部ロット②(P1226)	φ4.5m,L=2.0m PC鋼棒仕様φ50×8本用 軸方向鉄筋用ダクトφ82×32箇所プレート材料含ま	ロット	10,200,000	
177	鋼製頭部リング(P1226)	φ4.5m×L=0.3m	ロット	11,800,000	
178	オールテレーンクレーン220t オペレータ付		台・日	600,000	※本体組立解体費用別途 ※搬入搬出費用 別途
179	オールテレーンクレーン300t オペレータ付		台・日	700,000	※本体組立解体費用別途 ※搬入搬出費用 別途
180	オールテレーンクレーン400t オペレータ付		台・日	800,000	※本体組立解体費用別途 ※搬入搬出費用 別途

令和5年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
181	プレキャストL型擁壁	KS2100	本	127,000	1820kg/個
182	プレキャストL型擁壁	KS2200	本	130,000	1860kg/個
183	プレキャストL型擁壁	KS2300	本	136,000	1950kg/個
184	プレキャストL型擁壁	KS2400	本	141,000	2020kg/個
185	プレキャストL型擁壁	KS2600	本	181,000	2590kg/個
186	プレキャストL型擁壁	KS2800	本	190,000	2720kg/個
187	プレキャストL型擁壁	KS3000	本	199,000	2850kg/個
188	プレキャストU型擁壁	U1200	本	286,000	2495kg/個
189	プレキャストU型擁壁	U1300	本	321,000	2795kg/個
190	プレキャストU型擁壁	U1400	本	509,000	4430kg/個
191	プレキャストU型擁壁	U1550	本	337,000	2935kg/個
192	プレキャストU型擁壁	U1650	本	434,000	3775kg/個
193	プレキャストU型擁壁	U1750	本	452,000	3930kg/個
194	プレキャストU型擁壁	U1900	本	697,000	6065kg/個
195	プレキャストU型擁壁	U2100	本	749,000	6515kg/個
196	プレキャストU型擁壁	U2300	本	801,000	6965kg/個
197	プレキャストU型擁壁	U2450	本	840,000	7305kg/個
198	プレキャストU型擁壁	U2550	本	692,000	6025kg/個