

令和4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3月13日更新					
1	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2700×1950×2000標準、底版開口(N=2)	個	206,000	
2	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2700×1950×2000標準、底版開口(N=2)、立壁開口Φ300	個	217,000	
3	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2700×1950×1900/1800 底版斜切(タイプB)、底版開口(N=2)	個	250,000	
4	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2700×1950×1733 短切、底版開口(N=2)	個	216,000	
5	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2700×1950×1600短切、底版開口(N=2)	個	200,000	
6	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2700×1950×1585 短切、底版開口(N=2)	個	199,000	
7	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2478/2543×1950×1500 短切、底版開口(N=2)、天端斜切	個	205,000	
8	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2543/2618×1950×1735 短切、底版開口(N=2)、天端斜切	個	239,000	
9	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2618/2700×1950×1900/1800 底版斜切(タイプA)、底版開口(N=2)、天端斜切	個	280,000	
10	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2177/2263×1800×2000 底版開口(N=2)、天端斜切	個	230,000	
11	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2263/2349×1800×2000 底版開口(N=2)、天端斜切	個	235,000	
12	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2349/2414×1800×1500 短切、底版開口(N=2)、天端斜切	個	195,000	
13	プレキャストL型擁壁(防護柵取付タイプ)	2414/2478×1800×1500 短切、底版開口(N=2)、天端斜切	個	198,000	
14	固定式除塵機 レーキチェーン	JAC6205-S(SJ)132リンク 平均破断強度132KN	リンク	7,290	
15	固定式除塵機 伝動用チェーン	RS140-NEP-1 90°リンク	リンク	890	
16	ダンビー工法	HPΦ1000mm	m	155,000	
17	ダンビー工法	HPΦ1000mm	m	181,000	
18	鋼軌道桁用支承	固定支承(P1008)	基	4,250,000	
19	鋼軌道桁用支承	可動支承(P1009)	基	4,640,000	
20	鋼軌道桁用支承	可動支承(P1044、P1047)	基	5,020,000	
21	鋼軌道桁用支承	固定支承(P1045、P1046)	基	11,800,000	
22	鋼軌道桁用支承	可動支承(P1195、P1198)	基	5,750,000	
23	鋼軌道桁用支承	固定支承(P1196、P1197)	基	9,990,000	
24	刃口リング	内径φ10.500×h1.500	リング	15,900,000	リング間とピース間ボルトを含む
25	ガイドリング1	内径φ10.500×h1.000	リング	9,920,000	リング間とピース間ボルトを含む
26	ガイドリング2	内径φ10.500×h1.000	リング	10,500,000	リング間とピース間ボルトを含む
27	下部開口補強リング(下)	内径φ10.500×h0.900	リング	9,300,000	リング間とピース間ボルトを含む
28	下部開口部リング(甲)	内径φ10.500×h1.200	リング	23,500,000	リング間とピース間ボルトを含む
29	下部開口部リング(乙)	内径φ10.500×h1.200	リング	22,800,000	リング間とピース間ボルトを含む
30	下部開口部リング(甲1)	内径φ10.500×h1.200	リング	23,500,000	リング間とピース間ボルトを含む
31	下部開口補強リング(上)	内径φ10.500×h0.900	リング	9,240,000	リング間とピース間ボルトを含む
32	上部開口補強リング(下)	内径φ10.500×h0.900	リング	9,300,000	リング間とピース間ボルトを含む

令和4年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
33	上部開口部リング(甲)	内径φ 10.500×h1.200	リング	9,770,000	リング間とピース間ボルトを含む
34	上部開口部リング(乙)	内径φ 10.500×h1.200	リング	9,770,000	リング間とピース間ボルトを含む
35	上部開口補強リング(上)	内径φ 10.500×h0.900	リング	9,240,000	リング間とピース間ボルトを含む
36	一般リング(甲)	内径φ 10.500×h1.000	リング	6,840,000	リング間とピース間ボルトを含む
37	一般リング(甲)	内径φ 10.500×h1.200	リング	7,400,000	リング間とピース間ボルトを含む
38	一般リング(乙)	内径φ 10.500×h1.200	リング	7,400,000	リング間とピース間ボルトを含む
39	最上段リング	内径φ 10.500×h1.200	リング	7,330,000	リング間とピース間ボルトを含む
40	FCリング	内径φ 10.500×h1.200	リング	7,670,000	リング間とピース間ボルトを含む
41	沈設装置	Φ11.0—12.0m	台	66,500,000	
42	圧入装置	12000kNt級	台	31,100,000	
43	油圧制御装置	4連動	台	9,310,000	
44	姿勢制御装置		台	6,460,000	
45	浮止円形桁		個	285,000	
46	刃口金物 (オープンケーソン工法)	鉄板、フラットバー、鉄筋D16、ボルトナットM16	基	5,050,000	
47	周面摩擦低減シート材(薄鋼板)	TYPE-A	m2	2,660	
48	周面摩擦低減シート材(薄鋼板)	TYPE-B	m2	2,660	
49	鋼製マガジン 曲げ加工	TYPE-A	本	33,100	
50	鋼製マガジン 曲げ加工	TYPE-B	本	33,100	
51	FFU(SEW工法)	Aタイプ L=3.980m395mm×220mm	本	966,000	
52	FFU(SEW工法)	Bタイプ L=3.220m395mm×220mm	本	792,000	
53	角落し	FFU74製 98t*1680w*4100h 20分割	個	2,560,000	
54	クサビ	FFU74製 40*50*110	個	1,980	
55	受枠 中間支柱	SUS304製 H-250*250*9*14*5190 L-80*80*8*4190 リブ材料、加工含む	組	2,790,000	
56	受枠 端部	SUS304製 L-100*100*8*4190 リブ材料、加工含む	組	1,630,000	
57	(圧入オープンケーソン) 刃口金物	φ5000 【代表図面P1064L】	基	545,000	材料費
			基	950,000	製作費
			基	387,000	間接労務費
			基	448,000	工場管理費

令和4年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
58	(圧入オープンケーソン) 刃口金物	φ4000 【代表図面P1068L】	基	440,000	材料費
			基	807,000	製作費
			基	329,000	間接労務費
			基	374,000	工場管理費
59	(圧入オープンケーソン) 刃口金物	φ6700 【代表図面P1180】	基	708,000	材料費
			基	1,180,000	製作費
			基	484,000	間接労務費
			基	568,000	工場管理費
60	(圧入オープンケーソン) 刃口金物	φ5500 【代表図面P1181L】	基	589,000	材料費
			基	1,040,000	製作費
			基	426,000	間接労務費
			基	495,000	工場管理費
61	(圧入オープンケーソン) 水中不分離コンクリート	30-55-25BB	m3	34,200	W/C50%-55-20BB AE減水剤 ①条件:配合:BB=440kg/m ³ W=220kg/m ³ 。 ②投入人件費等は含まれておりません。 ③残コンの処理は現場でお願いします。 ④増粘剤、流動化剤は含まず。
62	(アーバンリング)アーバンリング	φ4308 【代表図面P1179L】	式	49,200,000	
63	(回転鋼管杭)先端羽根	外径φ900、内径φ300 SM900 【代表図面P1066】	基	344,000	
64	〃	外径φ750、内径φ250 SM900 【代表図面P1195】	基	281,000	
65	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	内径1,100mm JASWAS A-2 AW4 JA52(2種50N)標準管	本	282,000	
66	断面修復工	40mm超え～50mm未満 天井 施工規模100m ² 以上300m ² 未満	m2	44,400	【材工共】 材料+労務(4週8休) 施工規模:295.78m ²
67	断面修復工	40mm超え～50mm未満 壁部 施工規模300m ² 以上1500m ² 以下	m2	39,900	【材工共】 材料+労務(4週8休) 施工規模:860.4m ²
68	断面修復工	60mm以上～70mm未満 壁部 施工規模100m ² 以上300m ² 未満	m2	55,700	【材工共】 材料+労務(4週8休) 施工規模:244.59m ²
69	断面修復工	40mm超え～50mm未満 底部 施工規模100m ² 以上300m ² 未満	m2	39,100	【材工共】 材料+労務(4週8休) 施工規模:267.5m ²
70	断面修復工	40mm超え～50mm未満 天井 施工規模100m ² 未満	m2	44,400	【材工共】 材料+労務(4週8休)
71	断面修復工	40mm超え～50mm未満 壁 施工規模100m ² 未満	m2	39,900	【材工共】 材料+労務(4週8休)
72	断面修復工	50mm超え～60mm未満 天井 施工規模100m ² 未満	m2	57,200	【材工共】 材料+労務(4週8休)
73	断面修復工	50mm超え～60mm未満 底部 施工規模100m ² 未満	m2	47,000	【材工共】 材料+労務(4週8休)
74	断面修復工	50mm超え～60mm未満 壁 施工規模100m ² 以上300m ² 未満	m2	48,600	【材工共】 材料+労務(4週8休)

令和4年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
75	断面修復モルタル	耐硫酸性	m ³	481,000	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)の品質規格に適合するもの
77	シートライニング工法	D種 壁部	m ²	62,900	成形品後貼型(スラスラ工法)【材工共】 材料+労務(4週8休)
78	シートライニング工法	D種 底部	m ²	89,300	成形品後貼型(スラスラ工法)【材工共】 材料+労務(4週8休)
79	シートライニング工法	D種 天井	m ²	83,800	成形品後貼型(スラスラ工法)【材工共】 材料+労務(4週8休)
80	防食工端部処理		m	12,800	【材工共】 材料+労務(4週8休)
82	止水プラグ設置・撤去	φ300	箇所	97,700	止水プラグ損料を含む【材工共】 材料+労務(4週8休)
84	止水設置・撤去工(水中施工)	幅700×高1390	箇所	1,040,000	【材工共】 材料+労務(4週8休)
85	換気設備工	送風機 ダクト設置移動含む	日・箇所	4,000	【材工共】 材料+労務(4週8休) 予定数量200
86	換気設備工	送風機 ダクト設置移動含む	日・箇所	2,300	【材工共】 材料+労務(4週8休) 予定数量395
87	足場工	現場内小運搬含む 安全ネットあり 手摺先行型組立足場	空m ³	5,000	【材工共】 材料+労務(4週8休)
89	プリアレーションタンク 止水板設置・撤去工		箇所	980,000	【材工共】 材料+労務(4週8休)
90	越流板設置・撤去工	(板は再利用)	m	6,820	【材工共】 材料+労務(4週8休)
91	スカム移送ポンプ設置・撤去工	水中ハイスピンポンプ 口径φ100mm 配管等含む 人力設置	台	80,700	【材工共】 材料+労務(4週8休) 予定数量8
92	スカム移送ポンプ設置・撤去工	水中ハイスピンポンプ 口径φ100mm 配管等含む 人力設置	台	112,000	【材工共】 材料+労務(4週8休) 予定数量1
93	汚水移送ポンプ設置・撤去工	汚水用ポンプ 口径φ150mm 配管等含む 人力設置	台	112,000	【材工共】 材料+労務(4週8休)
95	スカム移送ポンプ運転工	水中ハイスピンポンプ 口径φ100mm 常時排水	日/台	14,400	【材工共】 材料+労務(4週8休) 予定数量200
96	スカム移送ポンプ運転工	水中ハイスピンポンプ 口径φ100mm 常時排水	日/台	9,600	【材工共】 材料+労務(4週8休) 予定数量395
97	大型ブロック積ホライズンⅡ175	A型 1000×1500×1750	個	50,400	1772kg/個
98	〃	B型 1000×750×1750	個	35,300	1236kg/個
99	〃	C型 500×1500×1750	個	25,900	903kg/個
100	〃	D型 500×750×1750	個	18,300	643kg/個
101	大型ブロック積ホライズンⅡ150	A型 1000×1500×1500	個	48,000	1687kg/個
102	〃	B型 1000×750×1500	個	32,700	1152kg/個
103	護床ブロック2.0t型 アクモン十字平型2t型	標準 1430×1287×958	個	78,100	2147kg/個
104	〃	半型 715×1287×629	個	39,000	986kg/個
105	〃	シャックル(連結金具) φ16	個	1,450	
106	横ロープ岩盤用アンカー	D35×1000	本	7,500	従来型ポケット式落石防護網
107	金網	亜鉛アルミめっき鋼線 3.2φ×50×50	m ²	4,190	高エネルギー吸収型落石防護網
108	ロープ	3×7 G/O 16φ(厚メッキ)	m	650	高エネルギー吸収型落石防護網

令和4年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
109	ロープ	3×7 G/O 14φ(厚メッキ)	m	530	高エネルギー吸収型落石防護網
110	ロープ	3×7 G/O 12φ(厚メッキ)	m	430	高エネルギー吸収型落石防護網
111	スライドロープ	6×24 AZ/O 16φ 6.0 m/本(両端シングル加工)	本	25,500	高エネルギー吸収型落石防護網
112	WRクリップ(L型)	160×90	個	4,520	高エネルギー吸収型落石防護網
113	WRクリップ(SS型)	55×55	個	1,200	高エネルギー吸収型落石防護網
114	TWクリップ	90×50	個	4,700	高エネルギー吸収型落石防護網
115	Tクリップ(標準型)	70×165	個	4,540	高エネルギー吸収型落石防護網
116	巻付グリップ	16φ用(AZ300)	本	3,540	高エネルギー吸収型落石防護網
117	巻付グリップ	14φ用(AZ300)	本	2,950	高エネルギー吸収型落石防護網
118	巻付グリップ	12φ用(AZ300)	本	2,810	高エネルギー吸収型落石防護網
119	結合コイル	3.2φ×300(アルミ合金めっき)	個	350	高エネルギー吸収型落石防護網
120	BRロックアンカー	D29×2000	本	21,000	高エネルギー吸収型落石防護網
121	押え用アンカー	D22×1000	本	6,830	高エネルギー吸収型落石防護網
122	BRポケット支柱	H-125×125 L=4.0m 付属品付	組	326,000	高エネルギー吸収型落石防護網
123	BRポケット支柱	H-125×125 L=4.5m 付属品付	組	340,000	高エネルギー吸収型落石防護網
124	BRポケット支柱	H-125×125 L=5.5m 付属品付	組	423,000	高エネルギー吸収型落石防護網
125	BRポケット支柱	H-150×150 L=6.5m 付属品付	組	498,000	高エネルギー吸収型落石防護網
126	BRポケット支柱	H-150×150 L=8.0m 付属品付	組	576,000	高エネルギー吸収型落石防護網
127	ターンバックル	7/8×12"	個	25,000	高エネルギー吸収型落石防護網
128	バランス金具	φ150	個	41,100	高エネルギー吸収型落石防護網
129	強力矢板シャックル	25φ×200	個	19,100	高エネルギー吸収型落石防護網
130	アイガード	巻付グリップ用	個	1,450	高エネルギー吸収型落石防護網
131	ビーズリング	φ450	個	83,500	高エネルギー吸収型落石防護網
132	KT装置	16φ用	個	28,300	高エネルギー吸収型落石防護網
133	ストッパー	16φ用	個	18,200	高エネルギー吸収型落石防護網
134	ワイヤクリップ	F18 横主ロープ(緩衝装置 無)補強用	個	710	高エネルギー吸収型落石防護網
135	水平支承(材料費)	別記 2.8t 950×950×19×10層	基	8,961,000	
136	上記(施工費)		基	179,000	
137	水平支承(材料費)	別記 5.9t 1300×1300×26×8層	基	18,158,000	
138	上記(施工費)		基	242,000	
139	水平支承受ブラケット(材料費)	別記 2.7t	基	2,296,000	
140	上記(施工費)		基	254,000	

令和4年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
141	水平支承受ブラケット(材料費)	別記 3.6t	基	3,057,000	
142	上記(施工費)		基	363,000	
143	水平支承受ブラケット(材料費)	別記 4.2t	基	3,566,000	
144	上記(施工費)		基	484,000	
145	水平支承受ブラケット(材料費)	別記 7.1t	基	6,054,000	
146	上記(施工費)		基	456,000	
147	滑り装置(材料費)	別記 可動支承	基	862,800	
148	上記(施工費)		基	82,200	
149	滑り装置(材料費)	別記 固定支承	基	1,616,000	
150	上記(施工費)		基	124,000	
151	ダンパー受ブラケット(材料費)	別記 6.9t 裏補強材含む	基	5,884,000	
152	上記(施工費)		基	456,000	
153	ダンパーブラケット(材料費)	別記 1.6t 裏補強材含む	基	1,360,000	
154	上記(施工費)		基	190,000	
155	ダンパー(材料費)	別記 2.4t	基	4,966,000	
156	上記(施工費)		基	444,000	
157	プレテンションPC桁	単純ホロー桁	式	6,010,000	能勢町倉垣地内 地覆含まず
158	プレテンションPC桁	バイプレ工法単純スラブ	式	15,300,000	能勢町下田尻地内 地覆含まず
159	PC桁		本	1,090,000	
160	ゴム支承	固定沓 DSEパッド、滑動防止装置付き	枚	82,900	
161	ゴム支承	可動沓 DSEパッド、滑動防止装置付き	枚	82,900	
162	ST式防蝕アンカー装置	M32D	組	29,400	
163	ST式防蝕アンカー装置	F42D	組	45,600	
164	防蝕材	150x200x20	枚	1,890	
165	防蝕材	□150x20	枚	1,410	
166	補強格子鉄筋	SD345 D10x50x50	kg	190	
167	アイボルト	M12用 ゴム支承施工用	本	390	
168	アイボルト	M12用 防蝕アンカー施工用	本	390	
169	プロフジョイントCDx型-30用	車道用 二次止水構造	m	111,000	
170	プロフジョイントCDx型-20用	車道用 二次止水構造	m	99,700	
171	プロフジョイントNx型-30用(改)	歩道用 二次止水構造	m	84,500	
172	プロフジョイントNx型-20用(改)	歩道用 二次止水構造	m	72,200	

令和4年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
173	シール材	シリコン系	L	5,220	
	バックアップ材		m		173シール材に含む
174	接着剤	CDx型用(20用・車道用)	セット	7,600	
175	接着剤	CDx型用(30用・車道用)	セット	7,600	
176	接着剤	Nx型用(20用・歩道用)	セット	7,600	
177	接着剤	Nx型用(30用・歩道用)	セット	7,600	
178	排水パイプ	ステンレス 15Ax5000	本	1,730	
179	防護柵	歩行者自転車用 材工共	m	54,800	
180	防護柵	歩行者自転車用 材工共	m	54,800	
181	防護柵	橋梁用(歩車道境界) 材工共	m	66,800	
182	防護柵	橋梁用(歩車道境界) 材工共	m	66,800	
183	(圧入オープンケーソン) 水中不分離コンクリート	30-55-25BB	m3	34,200	
184	アーバンリング	φ4812、L=21900	式	29,400,000	
185	〃	φ4308、L=24500	式	41,500,000	
186	〃	φ4308、L=27900	式	29,600,000	
187	〃	φ4308、L=30300	式	31,800,000	
188	〃	φ4308、L=28000	式	47,100,000	
189	アンカーケース用ダボ	SCW480 120×140×239	個	89,800	
190	〃	SCW480 120×140×244	個	89,800	
191	〃	SCW480 120×140×254	個	89,800	
192	一般構造用角形鋼管	STKR400 4.5×200×200	t	211,000	
193	異形棒鋼SD390	D10	t	230,000	大口価格
194	〃	D13	t	115,000	大口価格
195	〃	D16	t	125,000	大口価格
196	〃	D19	t	123,000	大口価格
197	〃	D22	t	123,000	大口価格
198	〃	D51	t	143,000	大口価格
199	異形棒鋼SD490	D10	t	市場性無し	大口価格
200	〃	D13	t	市場性無し	大口価格
201	〃	D16	t	142,000	大口価格
202	〃	D19	t	142,000	大口価格
203	〃	D22	t	142,000	大口価格
204	〃	D25	t	143,000	大口価格
205	〃	D29	t	143,000	大口価格

令和4年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
206	〃	D32	t	143,000	大口価格
207	〃	D51	t	162,000	大口価格
208	アンカーボルト	S45CN φ180×4500	本	504,000	
209	〃	S45CN φ190×5100	本	632,000	
210	〃	S45CN φ150×4000	本	317,000	
211	負圧集塵機用1次フィルター	1枚/1日	枚	3,200	PCB含有現場になりますとチャコールフィルターが必要になります。(12500円)MDFU-72型用
212	負圧集塵機用2次フィルター	1枚/1週	枚	25,600	MDFU-72型用
213	負圧集塵機用HEPAフィルター	1枚/3ヶ月	枚	88,000	MDFU-72型用
214	負圧集塵機用送風ダクト	送風機用途防爆片ひもダクト同等品	個・月	9,600	
215	セキュリティールーム	93×93×195cm	室	312,000	簡易型 セキュリールーム 帯電仕様 シート・フレームセット
216	エアシャワー	総処理風量9m3/分以上初回費用	台	48,000	SS-AS-20T(S)
217	エアシャワー	総処理風量9m3/分以上賃料	台・月	204,000	SS-AS-20T(S)
218	エアシャワー用1次フィルター	1枚/1週鉛・PCB対応	枚	3,200	SS-AS-20T(S)用
219	エアシャワー用HEPAフィルター	1枚/3ヶ月	枚	80,000	SS-AS-20T(S)用
220	真空掃除機	フィルター性能:0.12μm程度初回費用	台	32,000	CTH26E型
221	真空掃除機	フィルター性能:0.12μm程度賃料	台・月	52,800	CTH26E型
222	真空掃除機HEPAフィルター	1枚/3ヶ月	枚	67,200	PCB含有現場になりますとチャコールフィルターが必要になります。(3000円)
223	真空掃除機ダストパック	1枚/日	枚	2,880	CTH26E型用
224	廃塗膜中の溶出量分析	環告13号溶出試験(29項目)	式	277,000	
225	水平支承 (材料費・工場製作費)	2.8t950×950×19×10層	基	8,970,000	
226	上記(現地作業費)		基	178,000	
227	水平支承受ブラケット (材料費・工場製作費)	5.9t1300×1300×26×8層	基	18,200,000	
228	上記(現地作業費)		基	241,000	
229	水平支承受ブラケット (材料費・工場製作費)	2.7t裏補強材含む	基	2,310,000	
230	上記(現地作業費)		基	253,000	
231	水平支承受ブラケット (材料費・工場製作費)	3.6t裏補強材含む	基	3,080,000	
232	上記(現地作業費)		基	362,000	
233	水平支承受ブラケット (材料費・工場製作費)	4.2t裏補強材含む	基	3,590,000	
234	上記(現地作業費)		基	483,000	
235	水平支承受ブラケット (材料費・工場製作費)	4.4t裏補強材含む	基	3,960,000	
236	上記(現地作業費)		基	483,000	
237	滑り装置(材料費・工場製作費)	7.1t裏補強材含む	基	6,080,000	
238	上記(現地作業費)		基	455,000	
239	滑り装置(材料費・工場製作費)	10.4t可動支承	基	867,000	

令和4年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
240	上記(現地作業費)		基	82,100	
241	ダンパー受ブラケット (材料費・工場製作費)	1.2t固定支承	基	1,620,000	
242	上記(現地作業費)		基	123,000	
243	ダンパーブラケット (材料費・工場製作費)	6.9t裏補強材含む	基	5,910,000	
244	上記(現地作業費)		基	455,000	
245	ダンパー (材料費・工場製作費)	1.6t裏補強材含む	基	1,370,000	
246	上記(現地作業費)		基	189,000	
247	ダンパー (材料費・工場製作費)	2.4t	基	5,160,000	
248	上記(現地作業費)		基	444,000	
249	仮橋 材料費	桁長 16m 幅員8mB活荷重	式		250～266
250	賃貸料	覆工板 すべり止め加工	月・m2	1,500	期間は30か月、面積は96m2
251	加工費	覆工板 すべり止め加工	m2	11,000	期間は30か月、面積は96m2
252	賃貸料	鋳桁部材	日・t	310	期間は30か月
253	売切材	異形覆工板すべり止め加工	m2	211,000	新規製作材
254	売切材	覆工板すべり止め加工	m2	161,000	新規製作材
255	売切材	鋳桁部材	t	1,500,000	新規製作材
256	売切材	鋳桁部材	t	800,000	中古売却
257	売切材	ボルト等	t	750,000	
258	売切材	ハードロックボルト	本	2,000	
259	売切材	ガードレール2段式	m	40,000	支柱A種+ビームC種
260	売切材	スペーサー	個	300	FRP製
261	売切材	セフティキャップ	個	300	鋼製+合成ゴム 12.8kg(126個)
262	売切材	ドリフトピン	本	2,500	10.8kg(20本)
263	整備費	鋳桁部材	t	18,000	賃貸のみ
264	整備費	覆工板 すべり止め加工	m2	2,500	賃貸のみ
265	主桁加工費 孔明	鋳桁部材	箇所	3,600	賃貸・売切共 出荷時
266	主桁加工費 孔明復旧	鋳桁部材	箇所	8,400	賃貸のみ、返却時
267	アンカーボルト	S45CN φ160×3600	組	351,000	
268	"	S45CN φ160×3600	組	348,000	
269	"	S45CN φ160×3600	組	351,000	
270	"	S45CN φ160×3600	組	348,000	
271	"	S45CN φ180×3600	組	465,000	
272	"	S45CN φ160×3700	組	357,000	
273	高欄	アルミ合金製 機能付き高欄(SP種) レベル、シルバーアルマイト仕上げ 裾隠し板ポリカ=3mm(クリア両面マット)あり	m	113,000	

令和4年度 資材調査単価(臨時調査)

番号	名称	規格	単位	単価	備考
274	手摺	アルミ合金製 補助手摺 φ42.7×2段 シルバーアルマイト仕上げ	m	55,500	