

## 5. 事業所単独資材

# 事業所単独資材

平成23年4月  
中海

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	山砂	SF相当品以上	m3	2,600	八束町
2	山土	真砂土	m3	2,000	境港市
3	山土	真砂土	m3	2,100	八束町
4	自由勾配側溝	縦断用 L2000 B300×H300 T-25	個	9,210	米子市 参考重量：322kg
5	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H400 T-25	個	20,400	米子市 参考重量：480kg
6	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H500 T-25	個	23,500	米子市 参考重量：550kg
7	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H600 T-25	個	27,200	米子市 参考重量：685kg
8	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H700 T-25	個	28,700	米子市 参考重量：765kg
9	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H800 T-25	個	33,500	米子市 参考重量：835kg
10	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H900 T-25	個	39,700	米子市 参考重量：1,060kg
11	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H1000 T-25	個	43,600	米子市 参考重量：1,155kg
12	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H1100 T-25	個	47,900	米子市 参考重量：1,240kg
13	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H1200 T-25	個	64,600	米子市 参考重量：1,585kg
14	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H1300 T-25	個	67,700	米子市 参考重量：1,705kg
15	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H1400 T-25	個	71,900	米子市 参考重量：1,810kg
16	自由勾配側溝	縦断用 片土留 L2000 B300×H1500 T-25	個	76,800	米子市 参考重量：1,930kg
17	自由勾配側溝	横断用 L2000 B300×H300 T-25	個	23,300	米子市 参考重量：475kg
18	自由勾配側溝	横断用 L2000 B300×H400 T-25	個	25,300	米子市 参考重量：550kg
19	自由勾配側溝	横断用 L2000 B300×H500 T-25	個	27,000	米子市 参考重量：624kg
20	自由勾配側溝	横断用 L2000 B300×H600 T-25	個	33,300	米子市 参考重量：780kg
21	自由勾配側溝	横断用 L2000 B300×H700 T-25	個	36,500	米子市 参考重量：868kg
22	自由勾配側溝	横断用 L2000 B300×H800 T-25	個	40,800	米子市 参考重量：957kg
23	自由勾配側溝	横断用 L2000 B300×H900 T-25	個	46,700	米子市 参考重量：1,155kg
24	自由勾配側溝	横断用 L2000 B300×H1000 T-25	個	50,400	米子市 参考重量：1,257kg
25	自由勾配側溝	横断用 L2000 B300×H1100 T-25	個	54,100	米子市 参考重量：1,359kg
26	自由勾配側溝	横断用 L2000 B300×H1200 T-25	個	68,600	米子市 参考重量：1,470kg
27	グレーチング柵蓋	800×800 T-25 騒音防止タイプ	組	52,800	米子市 参考重量：118.5kg
28	グレーチング柵蓋	800×400 T-25 騒音防止タイプ	組	31,000	米子市 参考重量：49kg
29	グレーチング柵蓋	1200×800 T-25 騒音防止タイプ	組	91,100	米子市 参考重量：167.1kg
30	自由勾配側溝	横断用B1500×H1300,L=2000,T-25	本	101,000	松江市 参考重量：2,745kg
31	自由勾配側溝	横断用B1500×H1400,L=2000,T-25	本	106,000	松江市 参考重量：2,875kg
32	自由勾配側溝	コンクリート蓋横断用1500用	枚	12,200	松江市 参考重量：330kg
33	鉄筋コンクリート大型水路	B3000×H1300×L2000,T-25	個	88,100	松江市 参考重量：3,085kg
34	鉄筋コンクリート柵工	親杭 150×120×1,500mm	個	2,900	米子市 境港市
35	鉄筋コンクリート柵工	親杭 150×120×2,000mm	個	3,870	米子市 境港市
36	鉄筋コンクリート柵工	親杭 150×120×2,500mm	個	5,910	米子市 境港市
37	鉄筋コンクリート柵工	親杭 150×120×3,000mm	個	7,390	米子市 境港市
38	鉄筋コンクリート柵工	親杭 150×120×3,500mm	個	8,280	米子市 境港市
39	鉄筋コンクリート柵工	リブ付柵板(土留板) 400×1,500mm	個	4,050	米子市 境港市
40	鉄筋コンクリート柵工	リブ付柵板(土留板) 300×1,500mm	個	3,200	米子市 境港市
41	鉄筋コンクリート柵工	柵板(平板) 400×1,500mm	個	2,700	米子市 境港市
42	鉄筋コンクリート柵工	柵板(平板) 300×1,500mm	個	2,070	米子市 境港市
43	応力機能目地材(OK-30)	エチレンプロピレンゴム系	m	4,800	米子市 境港市
44	応力機能目地材(OK-50)	エチレンプロピレンゴム系	m	5,600	米子市 境港市

# 事業所単独資材

平成23年4月  
中海

NO	資 材 名 称	規 格・寸 法	単 位	資 材 単 価	備 考
45	接着剤（ショーボンドOK 1）	エポキシ樹脂系	kg	2,200	米子市, 境港市
46	プライマー材（OKプライマー）	クロロレン系	kg	5,280	米子市, 境港市
47	接着剤（ERボンド#55）	エポキシ樹脂系	kg	2,090	米子市, 境港市
48	断面補修材（リフレモルセットSP）	ポリマーセメント系	kg	168	米子市, 境港市

# 事業所単独資材

平成23年4月  
斐伊川

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	真砂土		m3	2,100	出雲市平田地区
2	真砂土		m3	2,100	斐川町地内
3	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1160×B1000,T-2 t=100mm	枚	12,500	参考重量:270kg
4	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1160×B1000,T-4 t=100mm	枚	12,600	参考重量:271kg
5	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1160×B1000,T-14 t=150mm	枚	18,900	参考重量:407kg
6	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1400×B500,T-2 t=100mm	枚	0	市場性なし
7	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1400×B1000,T-2 t=100mm	枚	15,100	参考重量:326kg
8	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1600×B1000,T-2 t=100mm	枚	17,400	参考重量:375kg
9	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1800×B1000,T-2 t=100mm	枚	19,500	参考重量:421kg
10	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2100×B1000,T-2 t=100mm	枚	22,800	参考重量:492kg
11	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2400×B1000,T-2 t=100mm	枚	26,300	参考重量:567kg
12	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1200×B500,T-4 t=100mm	枚	0	市場性なし
13	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1600×B500,T-4 t=125mm	枚	0	市場性なし
14	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2000×B500,T-4 t=125mm	枚	0	市場性なし
15	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2200×B500,T-4 t=125mm	枚	0	市場性なし
16	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2600×B500,T-4 t=125mm	枚	0	市場性なし
17	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1200×B1000,T-4 t=100mm	枚	13,100	参考重量:283kg
18	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1400×B1000,T-4 t=125mm	枚	19,100	参考重量:411kg
19	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1500×B1000,T-4 t=125mm	枚	20,400	参考重量:440kg
20	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1600×B1000,T-4 t=125mm	枚	21,800	参考重量:470kg
21	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1700×B1000,T-4 t=125mm	枚	23,200	参考重量:499kg
22	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1800×B1000,T-4 t=125mm	枚	24,500	参考重量:528kg
23	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2000×B1000,T-4 t=125mm	枚	27,200	参考重量:589kg
24	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2100×B1000,T-4 t=125mm	枚	34,400	参考重量:620kg
25	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2200×B1000,T-4 t=125mm	枚	36,000	参考重量:650kg
26	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2400×B1000,T-4 t=125mm	枚	39,200	参考重量:712kg
27	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2600×B1000,T-4 t=125mm	枚	42,700	参考重量:774kg
28	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L2700×B1000,T-4 t=125mm	枚	44,300	参考重量:805kg
29	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1800×B1000,T-14 t=175mm	枚	34,400	参考重量:741kg
30	簡易床版(プレキャストコンクリートスラブ)	L1800×B500,T-14 t=175mm	枚	0	市場性なし
31	ボックスカルバート(縦締め)	内空B800×H600,L=2000 荷重条件 T-25(横断方向) 土被り条件 0~20cm程度 ゲレチング開口(600)あり	個	114,000	斐川町 参考重量:2,143kg
32	ボックスカルバート(縦締め)	内空B800×H600,L=2000 荷重条件 T-25(横断方向) 土被り条件 0~20cm程度 環境配慮孔(600)あり	個	103,000	斐川町 参考重量:2,169kg
33	ボックスカルバート(縦締め) : 短尺もの	内空B800×H600,L=1000 荷重条件 T-25(横断方向) 土被り条件 0~20cm程度	個	62,800	斐川町 参考重量:1,130kg
34	ボックスカルバート(縦締め) : 短尺もの	内空B800×H600,L=1300 荷重条件 T-25(横断方向) 土被り条件 0~20cm程度	個	74,600	斐川町 参考重量:1,469kg
35	ボックスカルバート(縦締め) : 短尺もの	内空B800×H600,L=1250 荷重条件 T-25(横断方向) 土被り条件 0~20cm程度	個	72,600	斐川町 参考重量:1,412kg
36	ボックスカルバート(縦締め) : 短尺もの	内空B800×H600,L=800 荷重条件 T-25(横断方向) 土被り条件 0~20cm程度	個	54,900	斐川町 参考重量:904kg
37	ボックスカルバート(縦締め) : 短尺もの、止水板付	内空B800×H600,L=1000 荷重条件 T-25(横断方向) 土被り条件 0~20cm程度 止水板CF-150付(片側) 現場打ち三面水路を取り付けるため 側壁及び底板部に止水板を入れる	個	74,500	斐川町 参考重量:1,130kg
38	ボックスカルバート(縦締め) : 短尺もの、止水板付	内空B800×H600,L=1700 荷重条件 T-25(横断方向) 土被り条件 0~20cm程度 止水板CF-150付(片側) 現場打ち三面水路を取り付けるため 側壁及び底板部に止水板を入れる	個	102,000	斐川町 参考重量:1,921kg
39	ボックスカルバート(縦締め) : 短尺もの、止水板付	内空B800×H600,L=900 荷重条件 T-25(横断方向) 土被り条件 0~20cm程度 止水板CF-150付(片側) 現場打ち三面水路を取り付けるため 側壁及び底板部に止水板を入れる	個	70,600	斐川町 参考重量:1,017kg
40	ボックスカルバート(縦締め) : 短尺もの、止水板付	内空B800×H600,L=950 荷重条件 T-25(横断方向) 土被り条件 0~20cm程度 止水板CF-150付(片側) 現場打ち三面水路を取り付けるため 側壁及び底板部に止水板を入れる	個	72,500	斐川町 参考重量:1,073kg

事業所単独資材

平成23年4月  
斐伊川

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
41	ボックスカルバート（縦締め）：斜切り	内空B800×H600，長辺L=900，短辺L=750 荷重条件 T-25（横断方向） 土被り条件 0～20cm程度	個	71,700	斐川町 参考重量：932kg
42	ボックスカルバート（縦締め）	内空B1100×H550，L=2000 荷重条件 T-25（横断方向） 土被り条件 7cm程度（AS舗装）	個	0	市場性なし
43	ボックスカルバート（縦締め）	内空B1100×H550，L=2000 荷重条件 T-25（横断方向） 土被り条件 0～20cm程度	個	0	市場性なし
44	ボックスカルバート（縦締め）	内空B1100×H550，L=2000 荷重条件 T-14（横断方向） 土被り条件 0～20cm程度	個	0	市場性なし
45	ボックスカルバート（縦締め）	内空B1000×H600，L=2000 荷重条件 T-25（横断方向） 土被り条件 0～20cm程度	個	88,200	出雲市 参考重量：2,640kg
46	ボックスカルバート（縦締め）	内空B1000×H600，L=2000 荷重条件 T-14（横断方向） 土被り条件 0～20cm程度	個	88,200	出雲市 参考重量：2,640kg
47	ボックスカルバート（縦締め）	内空B800×H600，L=2000 荷重条件 T-25（横断方向） 土被り条件 0～20cm程度	個	78,500	出雲市 参考重量：2,260kg
48	ボックスカルバート（縦締め）	内空B800×H600，L=2000 荷重条件 T-14（横断方向） 土被り条件 0～20cm程度	個	78,500	出雲市 参考重量：2,260kg
49	ボックスカルバート縦締用部材	グリップ 12.4mm	個	1,460	
50	ボックスカルバート縦締用部材	アカープレート 12.4mm	個	510	
51	ボックスカルバート縦締用部材	グリップ 15.2mm	個	1,690	
52	ボックスカルバート縦締用部材	アカープレート 15.2mm	個	510	
53	ボックスカルバート縦締用部材	アンカープレート 90×90×16	個	510	
54	ボックスカルバート縦締用部材	PC鋼より線 SWPRT7A 12.4mm用	m	189	
55	ボックスカルバート縦締用部材	PC鋼より線 SWPRT7A 15.2mm用	m	296	
56	防火用水堰板	W=800用、ステンレス製、格納時器具含み	枚	117,000	参考重量：16kg
57	パワーブレンダー工法	改良型ベースマシーン 1.4m3クラス	台	29,100,000	基礎価格 参考重量：32,000kg
58	パワーブレンダー工法	トヨタグループ吐出し 1.4m3クラス PBT-700	台	35,700,000	基礎価格 参考重量：5,300kg
59	パワーブレンダー工法	施工管理装置	台	13,500,000	基礎価格
60	パワーブレンダー工法	雑損耗品費（チェーン、攪拌翼、ガイドローラー、ワット、アトラーの各部品費と着脱費用）	m3	100	耐用土量3,300m3当り
61	化粧型枠減容剤	化粧型枠リサイクル用	缶	47,000	現場車上渡し（130リットル/缶）
62	化粧型枠	石積み模様 発泡ポリスチレン製 1回利用 t=50mm	m <sup>2</sup>	3,000	
63	化粧型枠	あこの積み模様 発泡ポリスチレン製 1回利用 t=50mm	m <sup>2</sup>	3,150	
64	セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	ton	12,000	
65	可とう鋼矢板	100mm偏心用 w型 製品長9m 埋込長4.35m	枚	946,000	
66	タイワイヤー	F40T 5m	組	31,400	
67	タイワイヤー	F170T 5m	組	128,000	
68	袋型根固め工法用 袋材	1t用（参考：仕上がり径 1600mm程度、仕上がり高350mm程度）	袋	7,200	島根県出雲市
69	吹付機	ミゼロン専用吹付機	基	7,830,000	
70	ポリマーセメントモルタル	OMモルタルS	kg	243	
71	バックアップ材	丸棒状高発泡ポリエチレン 20	m	96	
72	一液型ポリウレタン樹脂塗料	ミゼロンシーラー-U-60	kg	1,020	
73	補強用繊維	OM繊維90（材質 ナイロンメッシュ繊維，メッシュ数 80メッシュ，寸法 B=10cm）	m	480	
74	応力機能目地材	OK30	m	4,800	
75	エポキシ樹脂	ショーボンドOK#1	kg	2,200	
76	エポキシ樹脂	OKプライマー	kg	5,280	
77	二液型ポリウレタン樹脂塗料	ミゼロンS-100グレー	kg	1,740	
78	取付式分水栓	50用	基	1,090	A-50相当品
79	取付式分水栓	65用	基	1,200	A-65相当品
80	取付式分水栓	75用	基	1,420	A-75相当品
81	取付式分水栓	100用	基	1,710	A-100相当品
82	取付式分水栓	125用	基	2,850	A-125相当品
83	取付式分水栓	150用	基	3,890	A-150相当品
84	取付式分水栓	200用	基	7,410	A-200相当品
85	芝台土止ブロック	H=500，L=600	個	2,020	
86	芝台土止ブロック	H=500，L=2000	個	6,800	
87	落水口	W400×H600	個	2,270	

# 事業所単独資材

平成23年4月  
南周防

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	重圧管	300 L=2,000	本	14,800	参考重量: 376kg
2	重圧管	400 L=2,000	本	21,500	参考重量: 588kg
3	重圧管	500 L=2,000	本	30,100	参考重量: 970kg
4	重圧管	600 L=2,000	本	36,900	参考重量: 1270kg
5	重圧管	700 L=2,000	本	50,000	参考重量: 1600kg
6	重圧管	800 L=2,000	本	60,400	参考重量: 1970kg
7	重圧管	900 L=2,000	本	73,700	参考重量: 2370kg
8	重圧管	1000 L=2,000	本	86,900	参考重量: 2790kg
9	山口県型ベンチフリューム(用水用)	200 L=2,000	本	2,910	参考重量: 115kg
10	山口県型ベンチフリューム(用水用)	250 L=2,000	本	3,290	参考重量: 165kg
11	山口県型ベンチフリューム(用水用)	300 L=2,000	本	4,320	参考重量: 200kg
12	山口県型ベンチフリューム(用水用)	350 L=2,000	本	5,140	参考重量: 265kg
13	山口県型ベンチフリューム(用水用)	400 L=2,000	本	6,880	参考重量: 320kg
14	山口県型ベンチフリューム(用水用)	450 L=2,000	本	7,440	参考重量: 360kg
15	山口県型ベンチフリューム(用水用)	500 L=2,000	本	10,800	参考重量: 492kg
16	山口県型ベンチフリューム(用水用)	600 L=2,000	本	14,000	参考重量: 670kg
17	山口県型ベンチフリューム(排水用)	200 L=2,000	本	3,260	参考重量: 114kg
18	山口県型ベンチフリューム(排水用)	250 L=2,000	本	3,830	参考重量: 164kg
19	山口県型ベンチフリューム(排水用)	300 L=2,000	本	4,950	参考重量: 199kg
20	山口県型ベンチフリューム(排水用)	350 L=2,000	本	5,790	参考重量: 264kg
21	山口県型ベンチフリューム(排水用)	400 L=2,000	本	7,800	参考重量: 319kg
22	山口県型ベンチフリューム(排水用)	450 L=2,000	本	8,550	参考重量: 359kg
23	山口県型ベンチフリューム(排水用)	500 L=2,000	本	11,500	参考重量: 490kg
24	山口県型ベンチフリューム(排水用)	600 L=2,000	本	14,600	参考重量: 688kg
25	山口県型ベンチフリューム用バット	200	本	200	
26	山口県型ベンチフリューム用バット	250	本	230	
27	山口県型ベンチフリューム用バット	300	本	270	
28	山口県型ベンチフリューム用バット	350	本	300	
29	山口県型ベンチフリューム用バット	400	本	350	
30	山口県型ベンチフリューム用バット	450	本	390	
31	山口県型ベンチフリューム用バット	500	本	430	
32	山口県型ベンチフリューム用バット	600	本	500	
33	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(4t荷重用), 200	枚	2,050	参考重量: 73kg
34	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(4t荷重用), 250	枚	2,360	参考重量: 85kg
35	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(4t荷重用), 300	枚	2,960	参考重量: 101kg
36	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(4t荷重用), 350	枚	3,190	参考重量: 113kg
37	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(4t荷重用), 400	枚	3,790	参考重量: 132kg
38	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(4t荷重用), 450	枚	4,110	参考重量: 144kg
39	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(4t荷重用), 500	枚	5,040	参考重量: 162kg
40	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(4t荷重用), 600	枚	6,960	参考重量: 235kg
41	ベンチフリューム分水溝	200 L=1,000	本	2,190	参考重量: 69kg
42	ベンチフリューム分水溝	250 L=1,000	本	2,680	参考重量: 80kg
43	ベンチフリューム分水溝	300 L=1,000	本	3,520	参考重量: 107kg
44	ベンチフリューム分水溝	350 L=1,000	本	4,280	参考重量: 138kg
45	ベンチフリューム分水溝	400 L=1,000	本	5,760	参考重量: 172kg
46	ベンチフリューム分水溝	450 L=1,000	本	6,280	参考重量: 196kg
47	ベンチフリューム分水溝	500 L=1,000	本	8,230	参考重量: 241kg
48	ベンチフリューム分水溝	600 L=1,000	本	11,000	参考重量: 334kg
49	両ソケット付ベンチフリューム	200 L=900	本	2,040	参考重量: 71kg
50	両ソケット付ベンチフリューム	250 L=900	本	2,840	参考重量: 99kg
51	両ソケット付ベンチフリューム	300 L=900	本	3,360	参考重量: 118kg
52	両ソケット付ベンチフリューム	400 L=900	本	5,600	参考重量: 196kg
53	ベンチフリューム分水用ソケット	350	本	2,070	参考重量: 20kg
54	ベンチフリューム分水用ソケット	400	本	2,110	参考重量: 27kg
55	ベンチフリューム分水用ソケット	450	本	2,160	参考重量: 29kg
56	ベンチフリューム分水用ソケット	500	本	2,210	参考重量: 38kg
57	ベンチフリューム分水用ソケット	600	本	2,360	参考重量: 48kg
58	ベンチフリューム用溜樹	1号樹200~250用	個	5,780	参考重量: 150kg
59	ベンチフリューム用溜樹	2号樹300~350用	個	9,070	参考重量: 230kg
60	ベンチフリューム用溜樹	3号樹400~450用	個	13,400	参考重量: 310kg
61	ベンチフリューム用溜樹	4号樹500~600用	個	31,300	参考重量: 600kg
62	排水口	H750 Aタイプ	個	3,460	参考重量: 102kg
63	排水口	H750 Bタイプ	個	3,460	参考重量: 96kg
64	排水口用堰板	325×200×30	枚	280	参考重量: 4kg
65	水平水閘	VU 75	本	7,350	
66	水平水閘	PE用異径ソケット75×75	個	310	
67	ネジ付水閘	VU 75	個	1,150	
68	差込式分水栓	合成樹脂製 VU管用 150	個	2,370	
69	差込式分水栓	合成樹脂製 HP管用 200	個	4,270	
70	差込式分水栓用延長取手	合成樹脂製 100~150用, L=500	本	389	固定ボルトナット付
71	差込式分水栓用延長取手	合成樹脂製 100~150用, L=1000	本	484	固定ボルトナット付
72	差込式分水栓用延長取手	合成樹脂製 200~250用, L=500	本	446	固定ボルトナット付
73	差込式分水栓用延長取手	合成樹脂製 200~250用, L=1000	本	627	固定ボルトナット付
74	フォアス樹		基	28,500	

# 事業所単独資材

平成23年4月  
南周防

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
75	フォアス樹配管ユニット台座	発泡スチロール台座	基	23,700	地下灌漑給水孔用短管VU100、洗浄時給水孔用短管VU75、自然圧配管用エルボ100、水位管理者取付継手(VUDL 100、VUDT 100)、敷板含む
76	フォアス用水位管理者取付管用蓋	200	個	2,560	
77	フォアス用水位管理者取付管セット	200	個	15,200	水位管理者取付管用蓋含まず
78	フォアス用水位管理者取付管用チース	200 x 100	個	6,270	
79	フォアス用自然圧管路用エルボ	100	個	1,590	
80	フォアス用水位制御器	150	本	33,200	本体のみ
81	ふかみずくん	I型	基	18,000	本体のみ(止水シート、据付パッキン含む)
82	フォアス用全開放型低圧バルブ	低圧用 100	基	15,900	
83	フォアス用全開放型低圧バルブ字継手	低圧用 32	本	9,500	
84	フォアス用水位管理者	低圧用 200	基	21,800	給水ホース、止水バンド含む
85	フォアス用空気弁	低圧用 100	基	10,200	
86	フォアス洗浄口用ガイド管	20 x 50m	巻	10,400	管端キャップ10個付
87	フォアス洗浄口用ガイド管用カップリング	22	個	142	
88	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット	75 x 22	個	237	
89	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付チース	75 x 75 x 22	個	3,800	
90	フォアス用ポリエチレン製立体十字管	100 x 75	個	4,750	
91	高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	50 有孔・無孔	m	230	
92	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	100	個	640	
93	ポリエチレン製異種管用VU用ソケット	75	個	540	
94	ポリエチレン製片落カラー	75 x 50	個	230	
95	ポリエチレン製キャップ	50	個	110	
96	ポリエチレン製キャップ	75	個	180	
97	ポリエチレン製ソケット	50	個	100	
98	ポリエチレン製ソケット	75	個	200	
99	ポリエチレン製ソケット	100	個	440	
100	ポリエチレン製チース	50 x 50	個	460	
101	ポリエチレン製チース	75 x 75	個	1,200	
102	FOEAS用疎水材	竹炭	m <sup>3</sup>	30,000	

FOEAS地下水水位制御システムは特許工法であり、別途特許料を計上する必要があります。また、使用にあたっては実施許諾契約が必要となります。

# 事業所単独資材

平成23年4月  
四国東部

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	山砂	粒径 5m/m以下	m3	2,550	
2	山土砂	埋戻し及び盛土用	m3	900	
3	高炉スラグ	土工用水砕スラグ 5mm以下	m3	2,350	
4	農業用空気弁	樹脂製 75mm 0.74MPa	個	51,700	
5	農業用空気弁	樹脂製 100mm 0.74MPa	個	92,400	
6	農業用空気弁	樹脂製 150mm 0.74MPa	個	223,000	
7	ボール式補修弁	FCD製 75mm 0.74MPa (内外面粉体塗)	個	45,000	
8	ボール式補修弁	FCD製 100mm 0.74MPa (内外面粉体塗)	個	62,900	
9	ボール式補修弁	FCD製 150mm 0.74MPa (内外面粉体塗)	個	172,000	
10	低キャパティションバタフライ弁 (手動、流量調節用)	横型キャップ式 FCD製 350 0.75MPa	基	1,200,000	
11	低キャパティションバタフライ弁 (手動、流量調節用)	横型キャップ式 FCD製 400 0.75MPa	基	1,330,000	
12	低キャパティションバタフライ弁 (手動、流量調節用)	横型キャップ式 FCD製 450 0.75MPa	基	1,570,000	
13	低キャパティションバタフライ弁 (手動、流量調節用)	横型キャップ式 FCD製 500 0.75MPa	基	1,750,000	
14	低キャパティションバタフライ弁 (手動、流量調節用)	横型キャップ式 FCD製 600 0.75MPa	基	2,070,000	
15	低キャパティションバタフライ弁 (手動、流量調節用)	横型キャップ式 FCD製 700 0.75MPa	基	2,710,000	
16	低キャパティションバタフライ弁 (手動、流量調節用)	横型キャップ式 FCD製 800 0.75MPa	基	3,340,000	
17	手動開閉機 (バルブ駆動用)	傘歯車内ネジ式 25 巻上能力98N以下	基	306,000	
18	手動開閉機 (バルブ駆動用)	傘歯車内ネジ式 32 巻上能力98N以下	基	350,000	
19	中間継手	ソケット式 SUS304 25	個	7,040	
20	中間継手	ソケット式 SUS304 32	個	7,040	
21	中間軸	SUS403 ネジ加工なし 25	m	11,200	
22	中間軸	SUS403 ネジ加工なし 32	m	16,700	
23	グクアル鉄管接合部品	300, フランジ用 0.75MPa SUS製絶縁B・N・W コムッキ	組	51,700	
24	グクアル鉄管接合部品	400, フランジ用 0.75MPa SUS製絶縁B・N・W コムッキ	組	73,700	
25	グクアル鉄管接合部品	500, フランジ用 0.75MPa SUS製絶縁B・N・W コムッキ	組	88,400	
26	グクアル鉄管接合部品	600, フランジ用 0.75MPa SUS製絶縁B・N・W コムッキ	組	117,000	
27	グクアル鉄管接合部品	700, フランジ用 0.75MPa SUS製絶縁B・N・W コムッキ	組	190,000	
28	グクアル鉄管接合部品	800, フランジ用 0.75MPa SUS製絶縁B・N・W コムッキ	組	237,000	
29	グクアル鉄管接合部品	900, フランジ用 0.75MPa SUS製絶縁B・N・W コムッキ	組	240,000	
30	グクアル鉄管接合部品	1000, フランジ用 0.75MPa SUS製絶縁B・N・W コムッキ	組	292,000	
31	軸用カップリング	SCS13 25	個	19,300	
32	軸用カップリング	SCS13 32	個	19,300	
33	フレ止め金具	SUS304 25用	個	39,600	
34	フレ止め金具	SUS304 32用	個	39,600	
35	水路用L型水路	T-14 B724 ×H1300×L2000	本	48,300	
36	水路用L型水路	T-14 B834 ×H1500×L2000	本	55,900	
37	プレハブ水路B型(1種)部材(パネル)	B300×L1,418×H90	枚	1,900	重量62kg
38	プレハブ水路B型部材(アーム)	B2,000×L160×H900	枚	10,000	重量205kg
39	取水柵	幅540 奥行250 高600	個	8,820	柵き板6枚含む
40	排水柵	幅420 奥行360 高620	個	7,080	蓋含む
41	鋼矢板	L型コーナー加工	m	42,900	現場車上渡し 異形鋼矢板加工含む
42	ネットフェンス	H=1.5m 板名用水規格	m	4,080	
43	ネットフェンス扉	H=1.5m 板名用水規格 B=0.6m	組	26,000	
44	防護柵(間伐材ビーム+メッシュフェンス)	H=1200 コンクリート建込タイプ	m	18,800	
45	防護柵(間伐材ビーム+メッシュフェンス)	H=1200 コンクリートブロックタイプ	m	19,000	
46	防護柵用アンカーブロック	300×300×450	個	1,740	
47	門扉(間伐材ビーム+メッシュフェンス)	H=1200 B=4000(両開き2000×2)	式	340,000	
48	門扉(間伐材ビーム+メッシュフェンス)	H=1200 B=1000(片開き)	式	107,000	
49	止水板(耐震用)	ゴム製 280 B	m	21,100	
50	止水板(耐震用)	ゴム製 300 B	m	22,100	
51	止水板(耐震用)	ゴム製 M280 B	m	25,600	
52	止水板(耐震用)	ゴム製 M300 B	m	26,200	
53	止水板(水膨張ゴム)	アサヒカルトナル MC	m	1,440	2010 MP
54	止水版	B200mm×t6mm× 26mm	m	3,600	
55	塩ビ製ねじ込みキャップ	100	個	1,680	
56	塩ビ製ねじ込みキャップ	150	個	5,220	
57	型枠材(ゼロスペースボード)	t=15mm 910mm×1600mm	枚	6,500	
58	無機系中性凝集固形分離材(N-マルチ)	標準品(ST4002G相当品)	袋	15,000	20kg/袋

# 事業所単独資材

平成23年4月  
四国東部

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
59	無機系中性凝集固形分離材(重金属タイプ)	(鉄除却相当品)	袋	16,600	20kg/袋
60	暗渠用可とう継手	2200×2200 ハンチ150 許容変位量100mm	基	1,430,000	両側設置 可とう継手1基搬入した際の1基当たり単価
61	暗渠用可とう継手	2400×2400 ハンチ150 許容変異量100mm	基	1,570,000	両側設置 可とう継手1基搬入した際の1基あたり単価
62	暗渠用可とう継手	2600×2600 ハンチ200 許容変異量100mm	基	1,680,000	両側設置 可とう継手1基搬入した際の1基あたり単価
63	暗渠用可とう継手	3300×3300 ハンチ150 許容変位量100mm	基	2,170,000	両側設置 可とう継手1基搬入した際の1基当たり単価
64	編鋼板	1200×2900	枚	100,000	吊フック、取手、ヒンジ 部含む。
65	編鋼板(ハッチ)	640×640 t=4.5	枚	64,600	取手、ヒンジ 部、鍵含む
66	編鋼板(バルブ開閉用小窓)	150 t=4.5	枚	25,000	かぎ部詳細含む
67	編鋼板	730 t=3.2	枚	54,200	取手含む
68	延長ロッド(支持金具1式込み)	38 SUS304	m	29,200	
69	防虫金網	100 SUS304	個	3,660	
70	防虫金網	125 SUS304	個	6,960	
71	防虫金網	150 SUS304	個	12,700	
72	ハイブリッドシリカ	二重管複相用瞬結(S1)	個	82	
73	ハイブリッドシリカ	二重管複相用瞬結(S4)	個	73	
74	ハイブリッドシリカ	二重管複相用緩結高強度(M1)	個	82	
75	ハイブリッドシリカ	二重管複相用緩結中強度(M2)	個	68	
76	リヤガード	FRP製, LG-3, L=1.20m, ボルト・ナット等付属	基	72,200	
77	リヤガード	FRP製, LG-3, L=1.80m, ボルト・ナット等付属	基	96,300	
78	リヤガード	FRP製, LG-3, L=2.40m, ボルト・ナット等付属	基	131,000	
79	リヤガード	FRP製, LG-3, L=3.00m, ボルト・ナット等付属	基	150,000	
80	リヤガード	FRP製, LG-3, L=3.60m, ボルト・ナット等付属	基	168,000	
81	リヤガード	FRP製, LG-3, L=4.20m, ボルト・ナット等付属	基	187,000	
82	リヤガード	FRP製, LG-3, L=4.80m, ボルト・ナット等付属	基	216,000	
83	リヤガード	FRP製, LG-3, L=5.40m, ボルト・ナット等付属	基	240,000	
84	耐候性土のう	幅48×長62	枚	71	UV土のう
85	あぜ波	幅45cm×長20m	m2	243	
86	発進立坑用坑口止め輪(泥水用)	2200mm用 ゴムリング枠共	組	557,000	
87	発進立坑用坑口止め輪(泥水用)	2600mm用 ゴムリング枠共	組	637,000	
88	発進立坑用坑口止め輪(泥水用)	2800mm用 ゴムリング枠共	組	695,000	
89	発進立坑用坑口止め輪(泥水用)	3000mm用 ゴムリング枠共	組	735,000	
90	到達立坑用坑口止め輪(泥水用)	2200mm用 ゴムリング枠共	組	631,000	
91	到達立坑用坑口止め輪(泥水用)	2600mm用 ゴムリング枠共	組	763,000	
92	到達立坑用坑口止め輪(泥水用)	2800mm用 ゴムリング枠共	組	838,000	
93	到達立坑用坑口止め輪(泥水用)	3000mm用 ゴムリング枠共	組	901,000	
94	計測管	200A, 材質:ステンレス フランジ: JIS7.5K L=600mm	個	330,000	
95	計測管	250A, 材質:ステンレス フランジ: JIS7.5K L=600mm	個	420,000	
96	計測管	300A, 材質:ステンレス フランジ: JIS7.5K L=600mm	個	600,000	
97	計測管	350A, 材質:ステンレス フランジ: JIS7.5K L=600mm	個	780,000	
98	計測管	400A, 材質:ステンレス フランジ: JIS7.5K L=600mm	個	960,000	
99	計測管	450A, 材質:ステンレス フランジ: JIS7.5K L=600mm	個	1,140,000	
100	計測管	500A, 材質:ステンレス フランジ: JIS7.5K L=600mm	個	1,540,000	
101	計測管	600A, 材質:ステンレス フランジ: JIS7.5K L=600mm	個	2,080,000	
102	計測管	700A, 材質:ステンレス フランジ: JIS7.5K L=600mm	個	2,890,000	
103	計測管	800A, 材質:ステンレス フランジ: JIS7.5K L=600mm	個	3,430,000	
104	計測管用フランジ蓋	呼び100, 210用, 材質:SS, JIS10K	個	58,500	
105	NJP工法用集中プレート	水・固化材流量計付 14m3/h 15.6kw	基	10,100,000	基礎価格
106	NJP工法用NJPマシン(自動移動式)	油圧式30kw 自動監視システム搭載	基	21,500,000	基礎価格
107	NJP工法用スライド(自動移動式)	(駆動装置)自走式 3.5m×10.0m×0.5m	基	4,160,000	基礎価格
108	NJP工法用NJPマシン(クレーン併用式)	油圧式30kw 専用スライド付き	基	23,500,000	基礎価格

# 事業所単独資材

平成23年4月  
四国東部

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
109	NJP工法用スライポンプ	100 15.4kw	基	8,500,000	基礎価格
110	NJP工法用NJP管理室(1マシ用)	集中施工管理室2.5kw (深度,流量,圧力,圧)	基	9,650,000	基礎価格
111	NJP工法用NJP管理室(2マシ用)	集中施工管理室3.8kw (深度,流量,圧力,圧)	基	18,200,000	基礎価格
112	NJP工法用二重管スバル	二重管式 83mm	組	636,000	基礎価格
113	NJP工法用二重管ロッド	83mm×3m/本	組	233,000	基礎価格
114	NJP工法用NJP攪拌翼	攪拌翼径 0.4m	組	940,000	基礎価格
115	NJP工法用超高压ホース	Pmax = 110MPa L = 100m	組	1,180,000	基礎価格
116	NJP工法用耐圧圧ホース	Pmax = 7.5MPa L = 100m	組	142,000	基礎価格
117	NJP工法用バルブ	硬化材,圧用	個	114,000	基礎価格
118	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力2000KN 油圧力800KN H300用 1日当たり賃貸料金	台	395	賃貸期間30日未満 賃貸業者置場渡し
119	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3000KN 油圧力1000KN H350用 1日当たり賃貸料金	台	465	賃貸期間30日未満 賃貸業者置場渡し
120	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3500KN 油圧力1200KN H400用 1日当たり賃貸料金	台	505	賃貸期間30日未満 賃貸業者置場渡し
121	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力4500KN 油圧力:押し4500KN、戻し50KN H500用 1日当たり賃貸料金	台	1,400	復動型 賃貸期間30日未満 賃貸業者置場渡し
122	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力2000KN 油圧力800KN H300用 1日当たり賃貸料金	台	329	賃貸期間60日未満 賃貸業者置場渡し
123	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3000KN 油圧力1000KN H350用 1日当たり賃貸料金	台	385	賃貸期間60日未満 賃貸業者置場渡し
124	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3500KN 油圧力1200KN H400用 1日当たり賃貸料金	台	420	賃貸期間60日未満 賃貸業者置場渡し
125	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力4500KN 油圧力:押し4500KN、戻し50KN H500用 1日当たり賃貸料金	台	1,160	復動型 賃貸期間60日未満 賃貸業者置場渡し
126	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力2000KN 油圧力800KN H300用 1日当たり賃貸料金	台	252	賃貸期間90日未満 賃貸業者置場渡し
127	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3000KN 油圧力1000KN H350用 1日当たり賃貸料金	台	301	賃貸期間90日未満 賃貸業者置場渡し
128	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3500KN 油圧力1200KN H400用 1日当たり賃貸料金	台	322	賃貸期間90日未満 賃貸業者置場渡し
129	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力4500KN 油圧力:押し4500KN、戻し50KN H500用 1日当たり賃貸料金	台	896	復動型 賃貸期間90日未満 賃貸業者置場渡し
130	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力2000KN 油圧力800KN H300用 1日当たり賃貸料金	台	217	賃貸期間120日未満 賃貸業者置場渡し
131	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3000KN 油圧力1000KN H350用 1日当たり賃貸料金	台	259	賃貸期間120日未満 賃貸業者置場渡し
132	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3500KN 油圧力1200KN H400用 1日当たり賃貸料金	台	280	賃貸期間120日未満 賃貸業者置場渡し
133	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力4500KN 油圧力:押し4500KN、戻し50KN H500用 1日当たり賃貸料金	台	770	復動型 賃貸期間120日未満 賃貸業者置場渡し
134	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力2000KN 油圧力800KN H300用 1日当たり賃貸料金	台	196	賃貸期間150日未満 賃貸業者置場渡し
135	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3000KN 油圧力1000KN H350用 1日当たり賃貸料金	台	231	賃貸期間150日未満 賃貸業者置場渡し
136	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3500KN 油圧力1200KN H400用 1日当たり賃貸料金	台	252	賃貸期間150日未満 賃貸業者置場渡し
137	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力4500KN 油圧力:押し4500KN、戻し50KN H500用 1日当たり賃貸料金	台	686	復動型 賃貸期間120日未満 賃貸業者置場渡し
138	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力2000KN 油圧力800KN H300用 1日当たり賃貸料金	台	182	賃貸期間180日未満 賃貸業者置場渡し
139	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3000KN 油圧力1000KN H350用 1日当たり賃貸料金	台	210	賃貸期間180日未満 賃貸業者置場渡し
140	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3500KN 油圧力1200KN H400用 1日当たり賃貸料金	台	231	賃貸期間180日未満 賃貸業者置場渡し
141	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力4500KN 油圧力:押し4500KN、戻し50KN H500用 1日当たり賃貸料金	台	637	復動型 賃貸期間180日未満 賃貸業者置場渡し
142	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力2000KN 油圧力800KN H300用 1日当たり賃貸料金	台	168	賃貸期間210日未満 賃貸業者置場渡し
143	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3000KN 油圧力1000KN H350用 1日当たり賃貸料金	台	203	賃貸期間210日未満 賃貸業者置場渡し
144	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力3500KN 油圧力1200KN H400用 1日当たり賃貸料金	台	217	賃貸期間210日未満 賃貸業者置場渡し

# 事業所単独資材

平成23年4月  
四国東部

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
145	ユニバーサルジャッキ賃貸料金	耐力4500KN 油圧力：押し4500KN、戻し50KN H500用 1日当たり賃貸料金	台	595	復動型 賃貸期間210日未満 賃貸業者置場渡し
146	手動ポンプ賃貸料金	ユニバーサルジャッキ用 H300,350,400用 1日当たり賃貸料金	台	475	賃貸期間30日未満 賃貸業者置場渡し
147	手動ポンプ賃貸料金	ユニバーサルジャッキ用 H500用 1日当たり賃貸料金	台	1,300	賃貸期間30日未満 賃貸業者置場渡し
148	ユニバーサルジャッキ整備費	H300用	台	8,400	
149	ユニバーサルジャッキ整備費	H350用	台	9,100	
150	ユニバーサルジャッキ整備費	H400用	台	10,500	
151	ユニバーサルジャッキ整備費	H500用	台	28,000	
152	ポンプ整備費	H300,350,400用	台	8,400	
153	ポンプ整備費	H500用	台	23,100	
154	H型鋼（山留材）賃料	500型（500×500） 90日まで	ton・日	155	賃貸業者置場渡し
155	H型鋼（山留材）賃料	500型（500×500） 91日～180日まで	ton・日	155	賃貸業者置場渡し
156	H型鋼（山留材）賃料	500型（500×500） 181日～360日まで	ton・日	135	賃貸業者置場渡し
157	H型鋼（山留材）賃料	500型（500×500） 361日～720日まで	ton・日	130	賃貸業者置場渡し
158	H型鋼（山留材）賃料	500型（500×500） 721日～1080日まで	ton・日	125	賃貸業者置場渡し
159	H型鋼 不足分弁償金	H500（中古品） 山留主材	ton	140,000	
160	H型鋼 整備費	H500 山留主材	ton	4,300	
161	コーナー鋼矢板	型[賃料]90日まで (賃貸業者置場渡し)	t 供用 日	150	
162	コーナー鋼矢板	型[賃料]91日～180日まで (賃貸業者置場渡し)	t 供用 日	150	
163	コーナー鋼矢板	型[賃料]181日～360日まで (賃貸業者置場渡し)	t 供用 日	140	
164	コーナー鋼矢板	型[賃料]361日～720日まで (賃貸業者置場渡し)	t 供用 日	120	
165	コーナー鋼矢板	型[賃料]721日～1080日まで (賃貸業者置場渡し)	t 供用 日	110	
166	コーナー鋼矢板	型[賃料]90日まで (賃貸業者置場渡し)	t 供用 日	150	
167	コーナー鋼矢板	型[賃料]91日～180日まで (賃貸業者置場渡し)	t 供用 日	150	
168	コーナー鋼矢板	型[賃料]181日～360日まで (賃貸業者置場渡し)	t 供用 日	140	
169	コーナー鋼矢板	型[賃料]361日～720日まで (賃貸業者置場渡し)	t 供用 日	120	
170	コーナー鋼矢板	型[賃料]721日～1080日まで (賃貸業者置場渡し)	t 供用 日	110	
171	導通試験	1日最大5箇所程度	日	79,300	諸経費含まず
172	導通試験	1箇所あたり	箇所	31,800	諸経費含まず
173	鉄筋用ターミナル設置費	人件費、資材費込み	本	12,400	諸経費含まず
174	土壌調査	徳島県生活環境保全条例に基づく土壌調査（27項目）の分析試験（溶出試験）	検体	161,000	検体数：1～10検体 サンプリング費含まず 諸経費含む

# 事業所単独資材

平成23年4月  
那賀川

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C)=65%以下	m <sup>3</sup>	12,500	小松島市
2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C)=65%以下	m <sup>3</sup>	12,500	小松島市
3	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C)=60%以下	m <sup>3</sup>	12,900	小松島市
4	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C)=60%以下	m <sup>3</sup>	12,900	小松島市
5	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C)=65%以下	m <sup>3</sup>	12,700	小松島市
6	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C)=65%以下	m <sup>3</sup>	12,900	小松島市
7	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C)=65%以下	m <sup>3</sup>	12,900	小松島市
8	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C)=60%以下	m <sup>3</sup>	12,900	小松島市
9	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C)=60%以下	m <sup>3</sup>	12,900	小松島市
10	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C)=65%以下	m <sup>3</sup>	13,300	小松島市
11	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C)=65%以下	m <sup>3</sup>	13,300	小松島市
12	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C)=60%以下	m <sup>3</sup>	13,300	小松島市
13	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm(W/C)=60%以下	m <sup>3</sup>	13,300	小松島市
14	山土砂	埋戻し及び盛土用	m <sup>3</sup>	1,000	
15	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	600 30°曲管	個	44,000	
16	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	600 45°曲管	個	44,900	
17	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	600 60°曲管	個	49,900	
18	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	600 90°曲管	個	64,000	
19	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	700 30°曲管	個	55,000	
20	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	700 45°曲管	個	56,200	
21	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	700 60°曲管	個	62,400	
22	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	700 90°曲管	個	94,600	
23	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	800 30°曲管	個	72,100	
24	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	800 45°曲管	個	73,500	
25	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	800 60°曲管	個	81,700	
26	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	800 90°曲管	個	152,000	
27	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	900 30°曲管	個	94,200	
28	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	900 45°曲管	個	96,100	
29	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	900 60°曲管	個	106,000	
30	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	900 90°曲管	個	159,000	
31	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	1000 30°曲管	個	135,000	
32	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	1000 45°曲管	個	138,000	
33	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	1000 60°曲管	個	153,000	
34	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	1000 90°曲管	個	203,000	
35	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	600 ソケット(無孔用継手)	個	10,800	
36	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	700 ソケット(無孔用継手)	個	16,100	
37	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	800 ソケット(無孔用継手)	個	19,000	
38	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	900 ソケット(無孔用継手)	個	21,800	
39	高密度ポリエチレン管継手(ダブル管用)	1000 ソケット(無孔用継手)	個	24,400	
40	ジオグリッド	伸びひずみと引張り強さ: c=1.28% max 引張り強さ(TG): a=2.27%のとき、TG Treq=6.62kN/m 接合部の引張り強さ(TGjoint): a=2.27%のとき、TGjoint Treq=6.62kN/m 耐久性を考慮した引張り強さ(TA): TA Treq=6.62kN/m 材質:金属を除く、幅:問わない、 長さ(10-14):問わない	m <sup>2</sup>	1,200	
41	ジオグリッド接合材		m	350	
42	砕石型枠	L2000 H300 ジオグリッド用	基	1,300	
43	大型フリューム	T-10, B=2.2m, H=1.2m, L=2.0m	個	142,000	参考重量:2,820kg
44	大型フリューム	T-10, B=2.2m, H=1.2m, L=1.0m	個	114,000	参考重量:1,410kg
45	大型フリューム	T-14, B=1.1m, H=0.8m, L=2.0m	個	68,200	参考重量:1,368kg
46	大型フリューム	T-14, B=1.1m, H=0.8m, L=1.0m	個	54,500	参考重量:684kg
47	大型フリューム	T-14, B=1.3m, H=0.9m, L=2.0m	個	71,600	参考重量:1,546kg
48	大型フリューム	T-14, B=1.3m, H=0.9m, L=1.0m	個	57,200	参考重量:773kg
49	ボックスカルバート	T-25, B=2.2m, H=1.2m, L=2.0m	個	364,000	参考重量:7,680kg
50	二次製品床板	5.0kN/m <sup>2</sup> , B=1.0m, L=3.03m	個	48,800	参考重量:890kg

# 事業所単独資材

平成23年8月  
土器川

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	生コンクリート(熔融スラグ混合高炉B種)	18-8-25(20)[善通寺地区]W/C=65%以下	m3	11,100	中讃地区
2	生コンクリート(熔融スラグ混合高炉B種)	18-12-25(20)[善通寺地区]W/C=65%以下	m3	11,500	中讃地区
3	生コンクリート(熔融スラグ混合高炉B種)	18-8-40[善通寺地区]W/C=65%以下	m3	11,000	中讃地区
4	生コンクリート(熔融スラグ混合高炉B種)	18-8-25(20)[坂出地区]W/C=65%以下	m3	11,000	坂出地区
5	生コンクリート(熔融スラグ混合高炉B種)	18-12-25(20)[坂出地区]W/C=65%以下	m3	11,400	坂出地区
6	生コンクリート(熔融スラグ混合高炉B種)	18-8-40[坂出地区]W/C=65%以下	m3	10,900	坂出地区
7	生コンクリート(熔融スラグ混合高炉B種)	18-8-25(20)[観音寺、三豊地区]W/C=65%以下	m3	9,800	西讃地区
8	生コンクリート(熔融スラグ混合高炉B種)	18-12-25(20)[観音寺、三豊地区]W/C=65%以下	m3	10,100	西讃地区
9	生コンクリート(熔融スラグ混合高炉B種)	18-8-40[観音寺、三豊地区]W/C=65%以下	m3	10,100	西讃地区
10	生コンクリート(高炉B種)	21-8-25(20)[善通寺地区]W/C=60%以下	m3	11,000	善通寺地区
11	生コンクリート(高炉B種)	21-8-25(20)[坂出地区]W/C=60%以下	m3	11,000	坂出地区
12	生コンクリート(高炉B種)	21-8-25(20)[観音寺地区]W/C=60%以下	m3	9,500	西讃地区
13	山砂	粒径5mm以下	m3	3,400	和田支線水路
14	山砂	粒径5mm以下	m3	3,400	高瀬支線水路
15	山砂	粒径5mm以下	m3	3,550	天川導水路
16	山砂	粒径5mm以下	m3	3,400	打越池導水路
17	山砂	粒径5mm以下	m3	3,400	小津守池水路
18	山砂	粒径5mm以下	m3	3,400	金倉幹線水路
19	山砂	粒径5mm以下	m3	3,400	蓮池幹線水路
20	山砂	粒径5mm以下	m3	3,400	竜池幹線水路
21	山砂	粒径5mm以下	m3	3,400	金倉川左岸幹線水路
22	花崗土	工事用道路盛土材	m3	1,100	和田支線水路
23	花崗土	工事用道路盛土材	m3	1,100	高瀬支線水路
24	花崗土	工事用道路盛土材	m3	1,150	天川導水路
25	花崗土	工事用道路盛土材	m3	1,100	打越池導水路
26	花崗土	工事用道路盛土材	m3	1,100	小津守池水路
27	花崗土	工事用道路盛土材	m3	1,100	金倉幹線水路
28	花崗土	工事用道路盛土材	m3	1,100	蓮池幹線水路
29	花崗土	工事用道路盛土材	m3	1,100	竜池幹線水路
30	花崗土	工事用道路盛土材	m3	1,100	金倉川左岸幹線水路
31	建研式単軸引張試験	3/点箇所 試験に必要な材料費を含む	箇所	5,000	諸経費を含まず
32	止水版(水膨張ゴム)	アデカウルトラシールMC	m	1,440	2010MP
33	強化プラスチック曲管 0° < 30° (標準寸法品)	FRPM同質曲管、片受片挿曲管 600、5種 L1(700)+L2(700)=L(1400) コンクリート防護工不用	個	140,000	観音寺市 参考重量:80kg ゴム輪含む
34	強化プラスチック曲管 30° < 60° (標準寸法品)	FRPM同質曲管、片受片挿曲管 600、5種 L1(900)+L2(900)+L3(202)+L4(374)=L(1770) コンクリート防護工不用	個	176,000	観音寺市 参考重量:95kg ゴム輪含む
35	強化プラスチック曲管 60° < 90° (標準寸法品)	FRPM同質曲管、片受片挿曲管 600、5種 L1(1300)+L2(1300)+L3(571)+L4(418)=L(2294) コンクリート防護工不用	個	235,000	観音寺市 参考重量:120kg ゴム輪含む
36	止水板	150×6(天然ゴム)	m	2,850	中讃地域
37	目地補修用高弾性ゴム	50×50 エチレンプロピレンゴム	m	5,600	中讃地域

# 事業所単独資材

平成23年4月  
高知三波川帯

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	小型車割増加算額	生コンクリート 2t車	m3	2,500	大豊町桃原地内 取引予定数量400m3
2	小型車割増加算額	生コンクリート 2t車	m3	2,500	大豊町大王地内 取引予定数量400m3
3	小型車割増加算額	再生砕石 2t車	m3	2,200	大豊町桃原地内 取引予定数量100m3
4	小型車割増加算額	再生砕石 2t車	m3	1,600	大豊町大王地内 取引予定数量100m3
5	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,300	
6	山土砂	埋戻し及び盛土用	m3	2,400	大豊町 4 t車運搬
7	雑割石	控35cm程度	t	5,600	
8	無機系中性凝集固形分離材(N-マルチブ)	標準品(ST4 0 0 2G相当品)	袋	15,000	
9	無機系中性凝集固形分離材(重金屬タイプ)	(鉄除却相当品)	袋	16,600	
10	ライナープレート	t=2.7mm× 3500 無孔 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	m	143,000	
11	ライナープレート	t=2.7mm× 3500 有孔( 50) 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	m	154,000	
12	ライナープレート	t=3.2mm× 3500 無孔 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	m	165,000	
13	ライナープレート	t=3.2mm× 3500 有孔( 50) 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	m	176,000	
14	ライナープレート	t=4.0mm× 3500 無孔 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	m	203,000	
15	ライナープレート	t=4.0mm× 3500 有孔( 50) 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	m	215,000	
16	補強リング	H-125×125×6.5×9 3500 亜鉛メッキ品 組立ボルト、継手板含	リング	140,000	
17	天蓋	鉄板 3500用 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	基	333,000	
18	らせん梯子	A型 H=1500mm 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	個	34,600	
19	らせん梯子	B型 H=1000mm 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	個	23,100	
20	らせん梯子	C型 H=2700mm 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	個	62,400	
21	らせん梯子	D型 H=1000mm 踊り場付 亜鉛メッキ品 組立ボルト含	個	62,000	
22	銘板	ステンレス製(イフグ凹) A3横長 厚2mm 黒文字	枚	36,000	金属加工費用、文字印刷加工 費用、取付金具等含む
23	標柱	白色合成樹脂(中空成型) 100×100×1,500mm	本	18,700	表記も字印刷(特殊技法印刷 及びカットシート)等加工 手間を含む 本体表面フレーム処理
24	境界プレート	黄銅製 50×100 t=2.0mm エッチング加工	枚	1,870	金属加工費用、文字印刷加工 費用、取付金具等含む
25	編鋼板蓋	450型用 亜鉛メッキ製 3.2×580×580	枚	9,000	
26	編鋼板蓋	450型用 ステンレス製 3.0×580×580	枚	27,300	
27	編鋼板蓋	600型用 亜鉛メッキ製 3.2×750×750	枚	15,000	
28	編鋼板蓋	600型用 ステンレス製 3.0×750×750	枚	36,000	
29	レール賃料	単軌条 1ヶ月	100m	166,000	賃貸業者置場渡し
30	レール賃料	単軌条 2ヶ月	100m	283,000	賃貸業者置場渡し
31	レール賃料	単軌条 3ヶ月	100m	366,000	賃貸業者置場渡し
32	レール賃料	単軌条 4ヶ月	100m	424,000	賃貸業者置場渡し
33	レール賃料	単軌条 5ヶ月	100m	476,000	賃貸業者置場渡し
34	レール賃料	単軌条 6ヶ月	100m	524,000	賃貸業者置場渡し
35	レール賃料	単軌条 7ヶ月	100m	572,000	賃貸業者置場渡し
36	レール賃料	複軌条 1ヶ月	100m	410,000	賃貸業者置場渡し
37	レール賃料	複軌条 2ヶ月	100m	766,000	賃貸業者置場渡し
38	レール賃料	複軌条 3ヶ月	100m	1,060,000	賃貸業者置場渡し
39	レール賃料	複軌条 4ヶ月	100m	1,200,000	賃貸業者置場渡し
40	レール賃料	複軌条 5ヶ月	100m	1,340,000	賃貸業者置場渡し
41	レール賃料	複軌条 6ヶ月	100m	1,470,000	賃貸業者置場渡し
42	レール賃料	複軌条 7ヶ月	100m	1,610,000	賃貸業者置場渡し
43	動力車賃料	500kg積み 勾配45°未満 1ヶ月	台	163,000	賃貸業者置場渡し
44	動力車賃料	500kg積み 勾配45°未満 2ヶ月	台	277,000	賃貸業者置場渡し
45	動力車賃料	500kg積み 勾配45°未満 3ヶ月	台	357,000	賃貸業者置場渡し
46	動力車賃料	500kg積み 勾配45°未満 4ヶ月	台	413,000	賃貸業者置場渡し
47	動力車賃料	500kg積み 勾配45°未満 5ヶ月	台	464,000	賃貸業者置場渡し
48	動力車賃料	500kg積み 勾配45°未満 6ヶ月	台	509,000	賃貸業者置場渡し
49	動力車賃料	500kg積み 勾配45°未満 7ヶ月	台	555,000	賃貸業者置場渡し
50	動力車賃料	1200kg積み 勾配45°未満 1ヶ月	台	432,000	賃貸業者置場渡し
51	動力車賃料	1200kg積み 勾配45°未満 2ヶ月	台	806,000	賃貸業者置場渡し
52	動力車賃料	1200kg積み 勾配45°未満 3ヶ月	台	1,120,000	賃貸業者置場渡し
53	動力車賃料	1200kg積み 勾配45°未満 4ヶ月	台	1,260,000	賃貸業者置場渡し

# 事業所単独資材

平成23年4月  
高知三波川帯

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
54	動力車賃料	1200kg積み 勾配45°未満 5ヶ月	台	1,410,000	賃貸業者置場渡し
55	動力車賃料	1200kg積み 勾配45°未満 6ヶ月	台	1,550,000	賃貸業者置場渡し
56	動力車賃料	1200kg積み 勾配45°未満 7ヶ月	台	1,690,000	賃貸業者置場渡し
57	荷物台車賃料	500kg積み 普通台車 1ヶ月	台	49,100	賃貸業者置場渡し
58	荷物台車賃料	500kg積み 普通台車 2ヶ月	台	83,700	賃貸業者置場渡し
59	荷物台車賃料	500kg積み 普通台車 3ヶ月	台	108,000	賃貸業者置場渡し
60	荷物台車賃料	500kg積み 普通台車 4ヶ月	台	125,000	賃貸業者置場渡し
61	荷物台車賃料	500kg積み 普通台車 5ヶ月	台	140,000	賃貸業者置場渡し
62	荷物台車賃料	500kg積み 普通台車 6ヶ月	台	154,000	賃貸業者置場渡し
63	荷物台車賃料	500kg積み 普通台車 7ヶ月	台	168,000	賃貸業者置場渡し
64	荷物台車賃料	1200kg積み 普通台車 1ヶ月	台	159,000	賃貸業者置場渡し
65	荷物台車賃料	1200kg積み 普通台車 2ヶ月	台	297,000	賃貸業者置場渡し
66	荷物台車賃料	1200kg積み 普通台車 3ヶ月	台	414,000	賃貸業者置場渡し
67	荷物台車賃料	1200kg積み 普通台車 4ヶ月	台	468,000	賃貸業者置場渡し
68	荷物台車賃料	1200kg積み 普通台車 5ヶ月	台	521,000	賃貸業者置場渡し
69	荷物台車賃料	1200kg積み 普通台車 6ヶ月	台	574,000	賃貸業者置場渡し
70	荷物台車賃料	1200kg積み 普通台車 7ヶ月	台	627,000	賃貸業者置場渡し
71	バケット台車賃料	500kg積み 積載量0.2m3程度 1ヶ月	台	75,700	賃貸業者置場渡し
72	バケット台車賃料	500kg積み 積載量0.2m3程度 2ヶ月	台	128,000	賃貸業者置場渡し
73	バケット台車賃料	500kg積み 積載量0.2m3程度 3ヶ月	台	166,000	賃貸業者置場渡し
74	バケット台車賃料	500kg積み 積載量0.2m3程度 4ヶ月	台	192,000	賃貸業者置場渡し
75	バケット台車賃料	500kg積み 積載量0.2m3程度 5ヶ月	台	215,000	賃貸業者置場渡し
76	バケット台車賃料	500kg積み 積載量0.2m3程度 6ヶ月	台	237,000	賃貸業者置場渡し
77	バケット台車賃料	500kg積み 積載量0.2m3程度 7ヶ月	台	258,000	賃貸業者置場渡し
78	バケット台車賃料	1200kg積み 積載量0.2m3程度 1ヶ月	台	54,600	賃貸業者置場渡し
79	バケット台車賃料	1200kg積み 積載量0.2m3程度 2ヶ月	台	101,000	賃貸業者置場渡し
80	バケット台車賃料	1200kg積み 積載量0.2m3程度 3ヶ月	台	141,000	賃貸業者置場渡し
81	バケット台車賃料	1200kg積み 積載量0.2m3程度 4ヶ月	台	160,000	賃貸業者置場渡し
82	バケット台車賃料	1200kg積み 積載量0.2m3程度 5ヶ月	台	178,000	賃貸業者置場渡し
83	バケット台車賃料	1200kg積み 積載量0.2m3程度 6ヶ月	台	196,000	賃貸業者置場渡し
84	バケット台車賃料	1200kg積み 積載量0.2m3程度 7ヶ月	台	214,000	賃貸業者置場渡し
85	レール分岐	単軌条 1ヶ月	箇所	12,200	賃貸業者置場渡し
86	レール分岐	単軌条 2ヶ月	箇所	20,800	賃貸業者置場渡し
87	レール分岐	単軌条 3ヶ月	箇所	26,900	賃貸業者置場渡し
88	レール分岐	単軌条 4ヶ月	箇所	31,200	賃貸業者置場渡し
89	レール分岐	単軌条 5ヶ月	箇所	35,000	賃貸業者置場渡し
90	レール分岐	単軌条 6ヶ月	箇所	38,700	賃貸業者置場渡し
91	レール分岐	単軌条 7ヶ月	箇所	42,400	賃貸業者置場渡し
92	レール分岐	複軌条 1ヶ月	箇所	47,600	賃貸業者置場渡し
93	レール分岐	複軌条 2ヶ月	箇所	89,000	賃貸業者置場渡し
94	レール分岐	複軌条 3ヶ月	箇所	123,000	賃貸業者置場渡し
95	レール分岐	複軌条 4ヶ月	箇所	139,000	賃貸業者置場渡し
96	レール分岐	複軌条 5ヶ月	箇所	155,000	賃貸業者置場渡し
97	レール分岐	複軌条 6ヶ月	箇所	171,000	賃貸業者置場渡し
98	レール分岐	複軌条 7ヶ月	箇所	187,000	賃貸業者置場渡し
99	返納整備費		%	10	賃貸業者置場渡し
100	硬質塩化ビニル有孔管	V P 径40 長4.0m 孔径7mm 100mm間隔	本	961	
101	斜孔管	40A L=4.0m/本	本	2,130	長岡郡大豊町
102	掃除口	75 塩化ビニル製	個	236	長岡郡大豊町
103	掃除口	100 塩化ビニル製	個	351	長岡郡大豊町
104	先端コーン	VP40用	個	72	長岡郡大豊町
105	ゲビソデスタブ	23 (3.42kg/m) 26 (4.38kg/m) 32 (6.63kg/m) 36 (8.27kg/m) 3.0m未満	kg	326	アンカー引抜試験鋼材 長岡郡大豊町
106	ゲビソデスタブ	23 (3.42kg/m) 26 (4.38kg/m) 32 (6.63kg/m) 36 (8.27kg/m) 3.0m以上8.0m未満	kg	306	アンカー引抜試験鋼材 長岡郡大豊町
107	ゲビソデスタブ	23 (3.42kg/m) 26 (4.38kg/m) 32 (6.63kg/m) 36 (8.27kg/m) 8.0m以上	kg	312	アンカー引抜試験鋼材 長岡郡大豊町
108	六角ナット	23用	個	400	ゲビソデスタブ用部品 長岡郡大豊町
109	六角ナット	26用	個	550	ゲビソデスタブ用部品 長岡郡大豊町
110	六角ナット	32用	個	960	ゲビソデスタブ用部品 長岡郡大豊町
111	六角ナット	36用	個	1,410	ゲビソデスタブ用部品 長岡郡大豊町

# 事業所単独資材

平成23年4月  
高知三波川帯

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
112	カップラー	23用	個	1,380	ゲビンデ'スタ-プ'用部品 長岡郡大豊町
113	カップラー	26用	個	1,790	ゲビンデ'スタ-プ'用部品 長岡郡大豊町
114	カップラー	32用	個	2,660	ゲビンデ'スタ-プ'用部品 長岡郡大豊町
115	カップラー	36用	個	3,940	ゲビンデ'スタ-プ'用部品 長岡郡大豊町
116	スベーター	23用	個	400	長岡郡大豊町
117	スベーター	26用	個	400	長岡郡大豊町
118	スベーター	32用	個	400	長岡郡大豊町
119	スベーター	36用	個	400	長岡郡大豊町
120	布バツカー	使用最大径 125mm相当	m	1,040	長岡郡大豊町
121	布バツカー	使用最大径 165mm相当	m	1,040	長岡郡大豊町
122	緊張用ジ'ヤツキ'質料(ス-ハ' -フテックアソカ-用)	最大出力294kN J30相当品	日	2,610	日当たり質料 整備点検料別途
123	緊張用ジ'ヤツキ'質料(ス-ハ' -フテックアソカ-用)	最大出力490kN FA50相当品	日	3,150	日当たり質料 整備点検料別途
124	緊張用ジ'ヤツキ'質料(ス-ハ' -フテックアソカ-用)	最大出力735kN FA75相当品	日	4,050	日当たり質料 整備点検料別途
125	緊張用ジ'ヤツキ'質料(ス-ハ' -フテックアソカ-用)	最大出力1079kN DW110相当品	日	4,500	日当たり質料 整備点検料別途
126	緊張用ジ'ヤツキ'質料(ス-ハ' -フテックアソカ-用)	最大出力1765kN DW180相当品	日	5,220	日当たり質料 整備点検料別途
127	緊張用ジ'ヤツキ'質料(ス-ハ' -フテックアソカ-用)	最大出力2548kN DW260相当品	日	8,820	日当たり質料 整備点検料別途
128	緊張用ジ'ヤツキ'質料(VSL工法用)	最大緊張荷重500kN ZPE50相当品	日	3,690	日当たり質料 基本使用料別途
129	緊張用ジ'ヤツキ'質料(VSL工法用)	最大緊張荷重700kN ZPE70相当品	日	4,270	日当たり質料 基本使用料別途
130	緊張用ジ'ヤツキ'質料(VSL工法用)	最大緊張荷重1000kN ZPE100相当品	日	4,760	日当たり質料 基本使用料別途
131	緊張用ジ'ヤツキ'質料(VSL工法用)	最大緊張荷重1700kN ZPE170相当品	日	5,440	日当たり質料 基本使用料別途
132	緊張用ジ'ヤツキ'質料(VSL工法用)	最大緊張荷重2800kN ZPE280相当品	日	9,580	日当たり質料 基本使用料別途

# 事業所単独資材

平成23年4月  
高瀬

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 12 亜鉛アルミ合金めっき	m	290	
2	ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 14 亜鉛アルミ合金めっき	m	360	
3	岩部用セメントアンカー	D22(M20)×1000 亜鉛めっき端部用	本	4,220	
4	岩部用セメントアンカー	D22(M20)×1000 亜鉛めっき交差部用	本	4,040	
5	岩部用セメントアンカー	D25(M24)×1000 亜鉛めっき端部用	本	5,630	
6	岩部用セメントアンカー	D25(M24)×1000 亜鉛めっき交差部用	本	5,450	
7	土砂部用スウィングアンカー	114.3×4.5-1350 亜鉛めっき端部用	本	20,900	
8	土砂部用スウィングアンカー	114.3×4.5-1350 亜鉛めっき交差部用	本	21,300	
9	土砂部用スウィングアンカー	114.3×4.5-1550 亜鉛めっき端部用	本	23,900	
10	土砂部用スウィングアンカー	114.3×4.5-1550 亜鉛めっき交差部用	本	24,300	
11	巻付グリップ	12用-800 (E型)	本	1,480	
12	巻付グリップ	12用-975 (R型)	本	1,700	
13	巻付グリップ	14用-1100 (E型)	本	1,610	
14	巻付グリップ	14用-1280 (R型)	本	1,820	
15	十字グリップ	50×95	個	1,510	
16	十字グリップ	70×102	個	2,200	
17	十字アンカーグリップ	50×95	個	1,350	
18	十字アンカーグリップ	70×102	個	2,050	
19	Vクリップ	大	個	660	
20	Vクリップ	小	個	600	
21	金網	3.2×50×50	m <sup>2</sup>	1,260	
22	結合コイル	3.2×50×300	個	220	
23	ライナープレート	t=2.7mm×3500 無孔 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	m	143,000	
24	ライナープレート	t=2.7mm×3500 有孔(50) 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	m	154,000	
25	ライナープレート	t=3.2mm×3500 無孔 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	m	165,000	
26	ライナープレート	t=3.2mm×3500 有孔(50) 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	m	176,000	
27	ライナープレート	t=4.0mm×3500 無孔 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	m	203,000	
28	ライナープレート	t=4.0mm×3500 有孔(50) 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	m	215,000	
29	補強リング	H-125×125×6.5×9 3500 亜鉛メッキ品 組立ボルト・継手板含む	リング	140,000	
30	天蓋	エキスパンドメタル 3500用 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	基	333,000	
31	らせん梯子	A型 H=1500mm 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	個	34,600	
32	らせん梯子	B型 H=1000mm 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	個	23,100	
33	らせん梯子	C型 H=2700mm 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	個	62,400	
34	らせん梯子	D型 H=1000mm 踊り場付 亜鉛メッキ品 組立ボルト含む	個	62,000	
35	銘板	ステンレス製(エッチング凹) A4横長 厚2mm 黒文字	板	26,000	金属加工費用、文字印刷加工費用、取付金具等含む
36	標柱	白色合成樹脂(中空成型) 100×100×1,500mm	本	18,700	表記も字印刷(特殊技法印刷及びカットシート)等加工手間を含む 本体表面フレーム処理
37	先端コーン	VP40用 トンネル内水抜き抜出防止	個	2,720	
38	硬質塩化ビニル有孔管	V P 径40 長2.0m 孔径5mm 100mm間隔4列千鳥 ねじ継ぎ手加工3cm	本	1,630	集水井・排水トンネル
39	硬質塩化ビニル有孔管	V P 径40 長4.0m 孔径5mm 100mm間隔4列千鳥 ねじ継ぎ手加工3cm	本	2,510	地表水抜きボーリング
40	硬質塩化ビニル斜孔管	V P 径40 長2.0m 孔径5mm 100mm間隔4列千鳥	本	1,100	集水井・排水トンネル
41	硬質塩化ビニル斜孔管	V P 径40 長4.0m 孔径5mm 100mm間隔4列千鳥	本	2,130	地表水抜きボーリング
42	硬質塩化ビニル有孔管	VP 50 4.0m ねじ継ぎ手加工3cm 孔 5mm 孔間隔10cm 4方向千鳥状配置 フィルター巻き仕上げ	本	13,500	地下水位観測用
43	硬質塩化ビニル無孔管	VP 50 4.0m ねじ継ぎ手	本	2,090	地下水位観測用
44	硬質塩化ビニル無孔管	V P 径40 長2.0m ねじ継ぎ手加工3cm	本	1,280	集水井・排水トンネル
45	硬質塩化ビニル無孔管	V P 径40 長4.0m ねじ継ぎ手加工3cm	本	1,800	地表水抜きボーリング
46	ガイドパイプ	孔内傾斜計用 アルミ製 47 3.0m	本	5,100	ソケット1個接続済み
47	ガイドパイプ ソケット	孔内傾斜計用 アルミ製 47用	個	850	
48	ガイドパイプ ボトムキャップ	孔内傾斜計用 アルミ製 47用	個	1,700	
49	ガイドパイプ キャップ	孔内傾斜計用 アルミ製 47用	個	1,700	
50	ガイドパイプ リベット	孔内傾斜計用 アルミ製 47用	本	8	4本/箇所使用
51	ガイドパイプ 標準シール材	孔内傾斜計用 アルミ製 47用 テープシーラー	巻	1,700	
52	ガイドパイプ 標準シール材	孔内傾斜計用 アルミ製 47用 防食テープ	巻	760	

事業所単独資材

平成23年4月  
高瀬

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
53	ガイドパイプ セメダインタイプシール材	孔内傾斜計用 アルミ製 47用 セメダイン	個	1,700	
54	ガイドパイプ セメダインタイプシール材	孔内傾斜計用 アルミ製 47用 自己融着テープ	巻	550	
55	ガイドパイプ セメダインタイプシール材	孔内傾斜計用 アルミ製 47用 ビニルテープ	巻	460	
56	布製バックカー	孔内傾斜計用 削孔径 86	m	420	
57	ロックボルト軸力測定	1断面3測線×3測点	断面	339,000	直接工事費とし、諸経費及び材料費を含まず
58	鋼アーチ支保工応力測定	1断面6測点	断面	301,000	直接工事費とし、諸経費及び材料費を含まず
59	枕木	レール重量22kg/m用	本	858	
60	ウレタン注入ボルト	挿入型 32mm L=2.0m	本	7,490	トンネル内空R1.2～1.5程度
61	ウレタン注入ボルト	挿入型 32mm L=3.0m	本	9,380	トンネル内空R1.2～1.5程度
62	ウレタン注入ボルト	挿入型 32mm L=5.0m	本	15,000	トンネル内空R1.2～1.5程度
63	ウレタン注入ボルト	挿入型 32mm L=6.0m	本	16,900	トンネル内空R1.2～1.5程度
64	ウレタン注入ボルト	自穿孔 32mm L=2.0m	本	9,470	トンネル内空R1.2～1.5程度
65	ウレタン注入ボルト	自穿孔 32mm L=3.0m	本	11,300	トンネル内空R1.2～1.5程度
66	ウレタン注入ボルト	自穿孔 32mm L=5.0m	本	17,000	トンネル内空R1.2～1.5程度
67	ウレタン注入ボルト	自穿孔 32mm L=6.0m	本	18,900	トンネル内空R1.2～1.5程度
68	注入材	シリカレジン	kg	680	トンネル補助工法(注入式 フォアボーリング)用
69	コーキングチューブ	ウレタン発泡体	本	630	トンネル補助工法(注入式 フォアボーリング)用
70	コーキングウエス		kg	440	トンネル補助工法(注入式 フォアボーリング)用
71	耐圧デリバリーホース	L = 20m × 2本	組	38,200	トンネル補助工法(注入式 フォアボーリング)用
72	耐圧デリバリーホース	L = 1.5m × 2本	組	6,800	トンネル補助工法(注入式 フォアボーリング)用
73	ミキシングユニット	ボールバルブ付	個	6,800	トンネル補助工法(注入式 フォアボーリング)用
74	ゲビンデスターブ	D23(3.42kg/m) D26(4.38kg/m) D32(6.63kg/m) D36(8.27kg/m) 3.0m未満	kg	326	アンカー引抜試験用鋼材
75	ゲビンデスターブ	D23(3.42kg/m) D26(4.38kg/m) D32(6.63kg/m) D36(8.27kg/m) 3.0m以上8.0未満	kg	306	アンカー引抜試験用鋼材
76	ゲビンデスターブ	D23(3.42kg/m) D26(4.38kg/m) D32(6.63kg/m) D36(8.27kg/m) 8.0m以上	kg	312	アンカー引抜試験用鋼材
77	ナット	D23用 ゲビンデスターブ用部品	個	400	アンカー引抜試験用鋼材
78	ナット	D26用 ゲビンデスターブ用部品	個	550	アンカー引抜試験用鋼材
79	ナット	D32用 ゲビンデスターブ用部品	個	960	アンカー引抜試験用鋼材
80	ナット	D36用 ゲビンデスターブ用部品	個	1,410	アンカー引抜試験用鋼材
81	カップラー	D23用 ゲビンデスターブ用部品	個	1,380	アンカー引抜試験用鋼材
82	カップラー	D26用 ゲビンデスターブ用部品	個	1,790	アンカー引抜試験用鋼材
83	カップラー	D32用 ゲビンデスターブ用部品	個	2,660	アンカー引抜試験用鋼材
84	カップラー	D36用 ゲビンデスターブ用部品	個	3,940	アンカー引抜試験用鋼材
85	スペーサー	D23用	個	400	アンカー引抜試験用
86	スペーサー	D26用	個	400	アンカー引抜試験用
87	スペーサー	D32用	個	400	アンカー引抜試験用
88	スペーサー	D36用	個	400	アンカー引抜試験用
89	布バックカー	呼径90用	m	3,960	アンカー引抜試験用
90	布バックカー	呼径115用	m	4,230	アンカー引抜試験用
91	布バックカー	呼径135用	m	4,500	アンカー引抜試験用