

事業所単独資材

令和8年4月

# 事業所単独資材

令和8年4月  
宍道湖西岸

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	山土		m3	3,500	出雲市内 日本統一分類法の小分類 S、SG、SF等の良質土 ほぐした土量
2	山土砂		m3	5,700	出雲市内 山土に比較して粒度分布の範囲が広く、バラツキが大きく最大粒径30cm程度のもの、及び粘土分の混入を許容する。 ほぐした土量
3	山砂	SF相当品以上	m3	7,300	出雲市内 ほぐした土量
4	山砂	SP、SP-G、SGP（管基礎用）相当	m3	4,000	出雲市内 ほぐした土量
5	単粒度碎石	4号 20～30mm	m3	8,100	出雲市内
6	生石灰	土質安定処理用 フレコンパック	t	27,000	
7	生コンクリート	24N-12-40 BB W/C=55%	m3	25,620	出雲市
8	自由勾配側溝（横断用）	(H)700×(A)400, L=2,000	本	104,000	
9	排水溝	(H)150×(A)150, L=1,995	本	5,980	島根県統一型 参考質量：79kg
10	排水溝	(H)200×(A)200, L=1,995	本	7,820	島根県統一型 参考質量：114kg
11	排水溝	(H)250×(A)250, L=1,995	本	9,360	島根県統一型 参考質量：138kg
12	排水溝	(H)300×(A)300, L=1,995	本	11,000	島根県統一型 参考質量：164kg
13	排水溝	(H)350×(A)350, L=1,995	本	13,600	島根県統一型 参考質量：199kg
14	排水溝	(H)400×(A)400, L=1,995	本	18,100	島根県統一型 参考質量：260kg
15	排水溝	(H)450×(A)450, L=1,995	本	21,100	島根県統一型 参考質量：304kg
16	排水溝	(H)500×(A)500, L=1,995	本	27,300	島根県統一型 参考質量：394kg
17	排水溝	(H)500×(A)600, L=1,995	本	28,900	島根県統一型 参考質量：421kg
18	排水溝	(H)600×(A)500, L=1,995	本	34,100	島根県統一型 参考質量：486kg
19	排水溝	(H)600×(A)600, L=1,995	本	35,700	島根県統一型 参考質量：515kg
20	排水溝	(H)800×(A)800, L=995	本	32,800	島根県統一型 参考質量：457kg
21	排水溝	(H)1,000×(A)1,000, L=995	本	45,300	島根県統一型 参考質量：627kg
22	ベンチフリューム 2種	250 L=1000	本	4,980	
23	ベンチフリューム 2種	250 L=2000	本	7,090	
24	ベンチフリューム 2種	350 L=1000	本	-	市場性なし
25	ベンチフリューム 2種	350 L=2000	本	11,500	
26	ベンチフリューム 2種	450 L=1000	本	-	市場性なし
27	ベンチフリューム 2種	450 L=2000	本	15,900	
28	角フリューム	KF-250	本	9,390	
29	角フリューム	KF-300	本	12,800	
30	角フリューム	KF-350	本	15,500	
31	角フリューム	KF-400	本	21,600	
32	FTフリューム（一般型）	B400×H700 L=1000	本	30,000	
33	FTフリューム（一般型）	B400×H700 L=2000	本	37,600	
34	FTフリューム（一般型）	B500×H600 L=1000	本	28,400	
35	FTフリューム（一般型）	B500×H600 L=2000	本	35,900	
36	FTフリューム（一般型）	B500×H700 L=1000	本	33,800	
37	FTフリューム（一般型）	B500×H700 L=2000	本	42,300	
38	FTフリューム（一般型）	B600×H700 L=1000	本	36,000	
39	FTフリューム（一般型）	B600×H700 L=2000	本	45,000	
40	FTフリューム（一般型）	B700×H700 L=1000	本	39,600	
41	FTフリューム（一般型）	B700×H700 L=2000	本	49,600	
42	FTフリューム（一般型）	B900×H700 L=1000	本	43,000	
43	FTフリューム（一般型）	B900×H700 L=2000	本	53,800	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-1

# 事業所単独資材

令和8年4月  
宍道湖西岸

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
44	FTフリューム（一般型）	B2500×H1500 L=2000	本	205,000	現場車上渡し
45	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B400×H700 L=2000	本	42,600	
46	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B500×H600 L=2000	本	40,900	
47	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B500×H700 L=2000	本	47,300	
48	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B600×H700 L=2000	本	50,000	
49	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B700×H700 L=2000	本	54,600	
50	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B900×H700 L=2000	本	58,800	
51	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B400×H700 L=2000	本	42,600	
52	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B500×H600 L=2000	本	40,900	
53	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B600×H700 L=2000	本	50,000	
54	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B700×H700 L=2000	本	54,600	
55	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B900×H700 L=2000	本	69,600	NF型
56	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B2500×H1500 L=2000	本	249,000	NF型 現場車上渡し
57	重圧管 1種	φ1000 L=2000 T-25	本	-	調査中止
58	重圧管 1種	φ1100 L=2000 T-25	本	256,000	
59	重圧管 1種	φ1200 L=2000 T-25	本	297,000	
60	ボックスカルバート 2種	B800×H600 L=2000 T-25 通常敷設型	本	164,000	現場車上渡し
61	ボックスカルバート 2種	B800×H600 L=2000 T-25 縦方向連結型	本	164,000	取付金具を含む 現場車上渡し
62	ボックスカルバート 2種	B600×H1000 L=2000 T-25 通常敷設型	本	186,000	現場車上渡し
63	ボックスカルバート 2種	B600×H1000 L=2000 T-25 縦方向連結型	本	186,000	取付金具を含む 現場車上渡し
64	ボックスカルバート 2種	B1000×H1000 L=2000 T-25 通常敷設型	本	233,000	現場車上渡し
65	ボックスカルバート 2種	B1000×H1000 L=2000 T-25 縦方向連結型	本	233,000	取付金具を含む 現場車上渡し
66	ボックスカルバート 2種	B1400×H1300 L=2000 T-25 通常敷設型	本	358,000	現場車上渡し
67	ボックスカルバート 2種	B1400×H1300 L=2000 T-25 縦方向連結型	本	358,000	取付金具を含む 現場車上渡し
68	ボックスカルバート 2種	B2500×H1900 L=1500 T-25 通常敷設型	本	610,000	現場車上渡し
69	ボックスカルバート 2種	B2500×H1900 L=1500 T-25 縦方向連結型	本	610,000	取付金具を含む 現場車上渡し
70	ボックスカルバート 2種	B600×H1200 L=2000 T-25通常敷設型	本	204,000	現場車上渡し
71	ボックスカルバート 2種	B600×H1200 L=2000 T-25縦方向連結型	本	204,000	取付金具を含む 現場車上渡し
72	ボックスカルバート 2種	B800×H1200 L=2000 T-25通常敷設型	本	220,000	現場車上渡し
73	ボックスカルバート 2種	B800×H1200 L=2000 T-25縦方向連結型	本	220,000	取付金具を含む 現場車上渡し
74	ボックスカルバート	T-25, H1700×B3300×L1000	個	721,000	取付金具を含む 現場車上渡し
75	ボックスカルバート(地覆差し筋対応)	T-25, H1700×B3300×L1000	個	721,000	取付金具を含む、差筋別途、 現場車上渡し
76	差筋	D-13、L=1000mm以下	本	2,230	ボックスカルバートの 地覆部等
77	L型擁壁	H600 L=2000 T-14	個	25,300	1種
78	L型擁壁	H600 L=2000 T-25	個	34,700	2種
79	L型水路	T-14, H1400×L2000 張出350 インサート付き	本	125,000	逆止弁付 B3700、差筋別途 現場車上渡し
80	L型水路	T-14, H1400×L2000 張出300 インサート付き	本	125,000	逆止弁付 B3300、差筋別途 現場車上渡し
81	L型水路	T-14, H1400×L1455×1455 張出300 インサート付き	本	137,000	逆止弁付 B3300、差筋別途 現場車上渡し
82	差筋	D-13、L=1000mm以下	本	2,230	L型水路の張出部
83	L型水路用地	厚さ10mm、幅15mm、水膨張材	m	320	
84	笠コンクリート	B600×H600×L2,700 底版型枠あり	個	116,000	
85	笠コンクリート	B600×H600×L2,700 底版型枠なし	個	75,900	ハット型10H
86	笠コンクリート	B800×H600×L2,700 底版型枠あり	個	172,000	
87	笠コンクリート	B800×H600×L2,700 底版型枠なし	個	107,000	ハット型10H

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-2

# 事業所単独資材

令和8年4月  
宍道湖西岸

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
88	橋渡し金物	BF12×38×750, ハット型	個	2,500	
89	落水口	A型 550	個	5,620	
90	落水口	B型 750	個	16,300	
91	排水路保護平板500型(1割勾配用)	屈曲部及び製品目地部の防草シート付	枚	11,700	
92	排水路保護平板750型(1割勾配用)	屈曲部及び製品目地部の防草シート付	枚	13,300	
93	排水路保護平板1000型(1割勾配用)	屈曲部及び製品目地部の防草シート付	枚	14,800	
94	排水路保護平板500型(1割5分勾配用)	屈曲部及び製品目地部の防草シート付	枚	11,400	
95	排水路保護平板750型(1割5分勾配用)	屈曲部及び製品目地部の防草シート付	枚	13,000	
96	排水路保護平板1000型(1割5分勾配用)	屈曲部及び製品目地部の防草シート付	枚	14,600	
97	防草シート	幅0.2m、長さ20m、厚さ2mm、JY-400RG相当カット品	m2	1,330	
98	フォアス樹		基	38,500	
99	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VUφ100、洗浄時給水孔用短管VUφ75、自然圧配管用エルボφ100、水位管理器取付継手(VUDLφ100、VUDTφ100)、敷板含む
100	フォアス用水位管理器取付管セット	φ200	個	25,200	水位管理器取付管用蓋及び保護管を含む
101	フォアス用水位管理器取付管用チーズ	φ200×φ100	個	6,800	
102	フォアス用自然圧管路用エルボ	φ100	個	1,840	
103	フォアス用水位制御器	φ150	本	41,500	本体のみ
104	排水調節器		個	13,100	
105	給水栓	低圧用 φ100	基	45,400	
106	給水栓ボックス	400型 コンクリート製	基	31,400	
107	給水栓ボックス	500型 コンクリート製	基	55,800	
108	フォアス用全開放型低圧バルブ字継手	低圧用 φ32	本	10,900	
109	フォアス用水位管理器	低圧用 φ200	基	33,100	給水ホース、止水バンド含む
110	フォアス用空気弁	低圧用 φ100	基	11,200	
111	フォアス洗浄口用ガイド管	φ22×50m	巻	10,200	
112	フォアス洗浄口用ガイド管用カップリング	φ22	個	138	
113	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット	φ75×φ22	個	3,890	
114	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付チーズ	φ75×φ75×φ22	個	6,080	
115	フォアス用ポリエチレン製立体十字管	φ100×φ75	個	7,790	
116	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ50	個	627	
117	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ75	個	1,640	
118	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ100	個	2,090	
119	ポリエチレン製異種管用VU用ソケット	φ50	個	627	
120	ポリエチレン製異種管用VU用ソケット	φ75	個	1,640	
121	ポリエチレン製キャップ	φ50	個	351	
122	ポリエチレン製キャップ	φ75	個	627	
123	ポリエチレン製キャップ	φ100	個	1,140	
124	ポリエチレン製ソケット	φ50	個	342	
125	ポリエチレン製ソケット	φ75	個	674	
126	ポリエチレン製ソケット	φ100	個	1,410	
127	ポリエチレン製片落ちソケット	φ75×φ50	個	693	
128	ポリエチレン製片落ちソケット	φ100×φ50	個	1,070	
129	ポリエチレン製片落ちソケット	φ100×φ75	個	1,380	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-3

# 事業所単独資材

令和8年4月  
宍道湖西岸

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
130	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ50	個	836	
131	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ75	個	2,940	
132	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ100	個	6,170	
133	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ50	個	836	
134	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ75	個	2,940	
135	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ100	個	6,170	
136	高密度ポリエチレン管 90° エルボ	φ600, ダブル	個	128,000	
137	高密度ポリエチレン管 45° エルボ	φ600, ダブル	個	87,100	
138	高密度ポリエチレン管 90° エルボ	φ900, ダブル	個	297,000	
139	高密度ポリエチレン管 45° エルボ	φ900, ダブル	個	187,000	
140	高密度ポリエチレン管継手部品	φ600	個	18,500	
141	高密度ポリエチレン管継手部品	φ900	個	35,100	
142	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 50×50mm	個	1,520	
143	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 75×75mm	個	4,080	
144	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 100×100mm	個	7,370	
145	陶管セラミックストライプ管 直管	(内径) 60mm×(外径) 84mm×(厚さ) 12.0mm×(長さ) 600mm	本	378	
146	陶管セラミックストライプ管 直管	(内径) 75mm×(外径) 100mm×(厚さ) 12.5mm×(長さ) 600mm	本	388	
147	陶管セラミックストライプ管 直管	(内径) 90mm×(外径) 116mm×(厚さ) 13mm×(長さ) 600mm	本	567	
148	陶管セラミックストライプ管 直管	(内径) 105mm×(外径) 133mm×(厚さ) 140mm×(長さ) 600mm	本	644	
149	陶管セラミックストライプ管 T字管	(内径) 60mm×(長さ) 240mm	本	1,134	
150	陶管セラミックストライプ管 止め蓋	(内径) 60mm用	本	181	
151	陶管セラミックストライプ管 両ソケット管	(内径) 60mm	本	756	
152	陶管セラミックストライプ管 VU継手	(内径) 60mm	本	756	
153	陶管セラミックストライプ管 T字管	(内径) 75mm×(長さ) 240mm	本	1,164	
154	陶管セラミックストライプ管 L字管	(内径) 75mm×(長さ) 200mm	本	776	
155	陶管セラミックストライプ管 止め蓋	(内径) 75mm用	本	199	
156	陶管セラミックストライプ管 45° L字管	(内径) 75mm	本	776	
157	陶管セラミックストライプ管 90° L字管	(内径) 75mm	本	776	
158	陶管セラミックストライプ管 VU継手	(内径) 75mm	本	776	
159	陶管セラミックストライプ管 両ソケット管	(内径) 75mm	本	776	
160	陶管セラミックストライプ管 十字管	(内径) 75mm	本	1,552	
161	陶管セラミックストライプ管 Y字管	(内径) 75mm	本	1,164	
162	陶管セラミックストライプ管 T字管	(内径) 90mm×(長さ) 250mm	本	1,701	
163	陶管セラミックストライプ管 L字管	(内径) 90mm×(長さ) 210mm	本	1,134	
164	陶管セラミックストライプ管 止め蓋	(内径) 90mm用	本	243	
165	陶管セラミックストライプ管 45° L字管	(内径) 90mm	本	1,134	
166	陶管セラミックストライプ管 VU継手	(内径) 90mm	本	1,134	
167	陶管セラミックストライプ管 両ソケット管	(内径) 90mm	本	1,134	
168	陶管セラミックストライプ管 十字管	(内径) 90mm	本	2,268	
169	陶管セラミックストライプ管 Y字管	(内径) 90mm	本	1,701	
170	塩化ビニル管継手 TS	排水用 チーズ φ200×φ100	個	13,200	
171	塩化ビニル管継手 TS	排水用 チーズ φ250×φ150	個	13,700	
172	塩化ビニル管継手 TS	排水用 大曲エルボ φ200	個	20,800	
173	塩化ビニル管継手 TS	排水用 大曲エルボ φ250	個	31,600	
174	塩化ビニル管継手 TS	排水用 キャップ φ200	個	11,700	
175	塩化ビニル管継手 TS	排水用 キャップ φ250	個	17,300	

本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-4

# 事業所単独資材

令和8年4月  
宍道湖西岸

NO	資 材 名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	資 材 単 価	備 考
176	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU	キャップ φ50	本	84	
177	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VU	キャップ φ65	本	191	
178	ポリエチレン製チーズ	φ50×φ50 90°	個	1,520	
179	ポリエチレン製チーズ	φ75×φ75 90°	個	4,080	
180	ポリエチレン製チーズ	φ100×φ100 90°	個	7,410	
181	ポリエチレン製十字管	φ75×φ75	個	8,570	
182	ポリエチレン製十字管	φ100×φ100	個	9,880	
183	水平水閘	VUφ75	本	18,000	
184	水平水閘	VUφ100	本	27,500	
185	水平水閘	VUφ125	本	50,300	
186	ネジ式水閘	VUφ75	本	1,790	
187	ネジ式水閘	VUφ100	本	2,450	
188	ネジ式水閘	VUφ150	本	8,640	
189	差込式分水栓	VUφ100用 既設管差込型（ネジ固定なし）	個	1,990	
190	水位調整水甲	φ125	本	57,000	
191	あぜ板	300N型	枚	410	単価適用地域：出雲市
192	あぜ板	400N型	枚	516	単価適用地域：出雲市
193	あぜ板	500N型	枚	910	単価適用地域：出雲市
194	あぜ板	600N型	枚	1,060	単価適用地域：出雲市
195	簡易支持力試験（キヤスポル）		回	52,700	諸経費含まず。準備工、試験工、データ整理含む
196	H形鋼（山留材）	500型【資材】H-500×500×25×25	t・日	-	当該地区に在庫なし 単位変更「t供用日→t・日」
197	笠コンクリート	B700×H600×L2,700 底版型枠あり	個	148,000	
198	笠コンクリート	B700×H600×L2,700 底版型枠なし	個	95,600	ハット型25H
199	1-定着プレート①	広幅平鋼(SS400) PL-440×230×12 固定ボルト用穴空け加工（φ26×12穴）	枚	3,460	
200	1-定着プレート②	広幅平鋼(SS400) PL-420×60×12 固定ボルト用穴空け加工（φ18×6穴）	枚	1,100	
201	1-定着プレート③	広幅平鋼(SS400) PL-160×230×12 固定ボルト用穴空け加工（φ12×4穴）	枚	1,050	
202	1-定着プレート④	広幅平鋼(SS400) PL-160×230×12 固定ボルト用穴空け加工（φ12×4穴） タイロッド用中心穴空け加工（φ35×1穴）	枚	1,170	
203	1-定着プレート⑤	広幅平鋼(SS400) PL-230×230×16 タイロッド用中心穴空け加工（φ35×1穴）	枚	1,580	
204	1-定着プレート⑥	広幅平鋼(SS400) PL-50×230×12 （横50mm×縦230mm×厚12mm）	枚	400	
205	1-六角ボルト・ナット・テーパース座金 （③④用）	M10×70 BN、TW	組	110	
206	1-六角ボルト・ナット・テーパース座金 （①用）	M24×65 BN、TW	組	300	
207	1、2-六角ボルト・ナット・テーパース座金 （⑤⑥用）	M10×50 BN、TW	組	100	
208	1-六角ボルト・ナット（②用）	M16×50 BN	組	100	
209	溝形鋼(SS400) 前面側	[-125*65*6*8、L=10.8m/本 （高125mm×幅65mm×厚(t1)6mm× 厚(t2)8mm）連結用穴あけ加工 （φ26×12穴、φ18×6穴）、 矢板固定用穴空け加工（φ12×24穴）	本	71,500	現場車上渡し
210	溝形鋼(SS400) 控え側	[-125*65*6*8、L=10.8m/本 （高125mm×幅65mm×厚(t1)6mm× 厚(t2)8mm）連結用穴あけ加工 （φ26×12穴、φ18×6穴）、 H鋼杭固定用穴空け加工（φ12×8穴）	本	53,900	現場車上渡し

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-5

# 事業所単独資材

令和8年4月  
宍道湖西岸

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
211	2-定着プレート①	広幅平鋼(SS400) PL-420×200×9 (φ22×12穴) 固定ボルト用穴空け加工(φ22×12穴)	枚	2,460	
212	2-定着プレート②	広幅平鋼(SS400) PL-320×45×9 (φ14×6穴)	枚	1,000	
213	2-定着プレート③	広幅平鋼(SS400) PL-150×200×9 (φ12×4穴) 固定ボルト用穴空け加工(φ12×4穴)	枚	771	
214	2-定着プレート④	広幅平鋼(SS400) PL-150×200×9 (φ12×4穴、φ35×1穴) 固定ボルト用穴空け加工(φ12×4穴)、 タイロッド用中心穴空け加工(φ35×1穴)	枚	891	
215	2-定着プレート⑤	広幅平鋼(SS400) PL-200×200×16 (φ35×1穴) タイロッド用中心穴空け加工(φ35×1穴)	枚	1,240	
216	2-定着プレート⑥	広幅平鋼(SS400) PL-50×200×9	枚	400	
217	2-六角ボルト・ナット・テーパース座金 (③④用)	M10×65 BN、TW	組	110	
218	2-六角ボルト・ナット・テーパース座金 (①用)	M20×60 BN、TW	組	170	
219	2-六角ボルト・ナット(②用)	M12×40 BN	組	70	
220	2-溝形鋼	SS400 前面側 穴空け加工L=10.8m [-100×50×5×7.5、L=10.8m/本 (高100mm×幅50mm×厚(t1)5mm×厚(t2)7.5mm) 連結用穴あけ加工(φ22×12穴、φ14×6穴)、 矢板固定用穴あけ加工(φ12×24穴)	本	64,600	現場車上渡し
221	2-溝形鋼	SS400 控え側 穴空け加工L=10.8m [-100×50×5×7.5、L=10.8m/本 (高100mm×幅50mm×厚(t1)5mm×厚(t2)7.5mm) 連結用穴あけ加工(φ22×12穴、φ14×6穴)、 H鋼杭固定用穴空け加工(φ12×24穴)	本	64,600	現場車上渡し
222	H鋼杭	H200 L=6.0m (200×200×8×12) (高200mm×幅200mm×厚(t1)8mm×厚(t2)12mm) 溝形鋼固定用穴空け加工(φ12×4穴)	枚	53,300	現場車上渡し
223	H鋼杭	H200 L=6.5m (200×200×8×12) (高200mm×幅200mm×厚(t1)8mm×厚(t2)12mm) 溝形鋼固定用穴空け加工(φ12×4穴)	枚	60,900	現場車上渡し
224	H鋼杭	H200 L=7.0m (200×200×8×12) (高200mm×幅200mm×厚(t1)8mm×厚(t2)12mm) 溝形鋼固定用穴空け加工(φ12×4穴)	枚	61,100	現場車上渡し
225	H鋼杭	H200 L=7.5m (200×200×8×12) (高200mm×幅200mm×厚(t1)8mm×厚(t2)12mm) 溝形鋼固定用穴空け加工(φ12×4穴)	枚	68,800	現場車上渡し
226	L型擁壁	H1000 L=2000 T-14	個	41,500	1種
227	L型擁壁	H1200 L=2000 T-14	個	52,900	1種
228	L型擁壁	H1500 L=2000 T-14	個	72,600	1種
229	L型水路	T-14, H1100×L2000 張出250 インサート付き	本	98,500	逆止弁付 B3300、差筋別途 現場車上渡し
230	L型水路	T-14, H1100×L1061 張出250 インサート付き	本	92,000	逆止弁付 B3300、差筋別途 げ
231	大型フリウム(浮力防止対策型)	B2300×H1100 L=2000	本	158,000	品名変更「FTフリウム(浮力対策型 N2型) →大型フリウム(浮力防止対策型)」 ウィーブホール付 現場車上渡し
232	大型フリウム(浮力防止対策型)	B2300×H1100 L=1400	本	173,000	品名変更「FTフリウム(浮力対策型 N2型) →大型フリウム(浮力防止対策型)」 ウィーブホール付 現場車上渡し
233	大型フリウム(浮力防止対策型)	B2300×H1100 L=790×965	本	163,000	品名変更「FTフリウム(浮力対策型 N2型) →大型フリウム(浮力防止対策型)」 ウィーブホール付 現場車上渡し
234	大型フリウム(浮力防止対策型)	B1200×H1000 L=2000	本	105,000	品名変更「FTフリウム(浮力対策型 N2型) →大型フリウム(浮力防止対策型)」 ウィーブホール付 現場車上渡し

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-6

# 事業所単独資材

令和8年4月  
宍道湖西岸

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
235	大型フリューム（浮力防止対策型）	B1200×H1000 L=1700	本	121,000	品名変更「FTフリューム（浮力対策型 N2型） →大型フリューム（浮力防止対策型）」 ウィーブホール付 現場車上渡し
236	ボックスカルバート	T-25, B1200×H1300×L2000, ワイブホール付	個	306,000	取付金具を含む 現場車上渡し
237	ボックスカルバート	T-25, B1200×H1300×L998, ワイブホール付	個	275,000	取付金具を含む 現場車上渡し
238	ボックスカルバート	T-25, B1200×H1300×L1139×1530, ワイブホール付	個	386,000	取付金具を含む 現場車上渡し
239	ボックスカルバート	T-25, B1200×H1300×L1530×1139, ワイブホール付, 箱付	個	386,000	取付金具を含む 現場車上渡し
240	ボックスカルバート	T-25, B1200×H1300×L1530×1139, ワイブホール付	個	386,000	取付金具を含む 現場車上渡し
241	ボックスカルバート	T-25, B1200×H1300×L768, ワイブホール付	個	240,000	取付金具を含む 現場車上渡し
242	ボックスカルバート	T-25, B2300×H1400×L1500, ワイブホール付	個	485,000	取付金具を含む 現場車上渡し
243	ボックスカルバート	T-25, B2300×H1400×L1500, ワイブホール付, 箱付	個	485,000	取付金具を含む 現場車上渡し
244	ボックスカルバート	T-25, B2300×H1400×L1200, ワイブホール付	個	581,000	取付金具を含む 現場車上渡し
245	ボックスカルバート	T-25, B2300×H1400×L795, ワイブホール付	個	451,000	取付金具を含む 現場車上渡し
246	農水電磁流量計	φ300	個	1,980,000	フランジ接続、取付管、受信器、 収納ボックスを含む 愛知時計電機製SA相当品
247	農水電磁流量計	φ400	個	2,740,000	フランジ接続、取付管、受信器、 収納ボックスを含む 愛知時計電機製AGV相当品
248	農水電磁流量計	φ500	個	3,550,000	フランジ接続、取付管、受信器、 収納ボックスを含む 愛知時計電機製AGV相当品
249	流量計の無線通信機能付き表示板		個	56,100	愛知時計電機QA8D-NB相当品
250	ボックスカルバート	T-25, B2300×H1400×L2000, ワイブホール付	個	-	市場性なし

# 事業所単独資材

令和8年4月  
吉井川

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	山砂	SF相当品（岡山市東区）	m3	8,570	ほぐした土量
2	山砂	SF相当品（備前市）	m3	9,510	ほぐした土量
3	山砂	SF相当品（瀬戸内市）	m3	8,760	ほぐした土量
4	山砂	SF相当品（赤磐市）	m3	9,130	ほぐした土量
5	山砂	SF相当品（和気郡和気町）	m3	9,880	ほぐした土量
6	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）（岡山市東区）	m3	3,700	ほぐした土量
7	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）（備前市）	m3	3,980	ほぐした土量
8	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）（瀬戸内市）	m3	3,780	ほぐした土量
9	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）（赤磐市）	m3	3,430	ほぐした土量
10	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）（和気郡和気町）	m3	3,660	ほぐした土量
11	耐候性土のう	幅48×長62（UV土のう、管内現着）	枚	88	

# 事業所単独資材

令和8年4月  
児島湾沿岸

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	被覆コンクリートブロック	2 t 型、B1500×L1500×H500	個	74,000	
2	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）	m <sup>3</sup>	5,500	ほぐした土量
3	山砂	SF相当品	m <sup>3</sup>	8,500	ほぐした土量
4	目隠シート	メッシュシート W=870mm（基本料）	m	110	賃貸業者置場渡し、置場戻し
5	目隠シート	メッシュシート W=870mm（日賃料）	m・日	7	賃貸業者置場渡し、置場戻し
6	ネットフェンス	H=1.8m（基本料）	m	444	賃貸業者置場渡し、置場戻し
7	ネットフェンス	H=1.8m（日賃料）	m・日	22	賃貸業者置場渡し、置場戻し
8	メッシュフェンスサポート	伸縮型 L=1050~1500mm（基本料）	本	60	賃貸業者置場渡し、置場戻し
9	メッシュフェンスサポート	伸縮型 L=1050~1500mm（日賃料）	本・日	5	賃貸業者置場渡し、置場戻し
10	鋼製杭	L=1.1m（基本料）	本	350	賃貸業者置場渡し、置場戻し
11	鋼製杭	L=1.1m（日賃料）	本・日	15	賃貸業者置場渡し、置場戻し
12	フェンス用H鋼金具	鋼製山留材H-250（基本料）	m	392	賃貸業者置場渡し、置場戻し
13	フェンス用H鋼金具	鋼製山留材H-250（日賃料）	m・日	10	賃貸業者置場渡し、置場戻し
14	視線誘導ネット	再帰反射テープ付	m <sup>2</sup>	200	900mm×50m
15	視線誘導ネット	再帰反射テープ付	m <sup>2</sup>	200	1800mm×50m
16	航空障害灯	ランプ（100V/32cd以上/LED仕様） 屋外用100Vマルチコードリール 防雨型100V延長コード20M 24V用DCACインバーター	日	7,200	賃貸業者置場渡し、置場戻し ランプAssy相当品
17	鋼矢板補強板	鋼矢板ⅤL型、SM490A、SYW390	組	5,770	菱形補強板：1枚、短形補強板：2枚 現場車上渡し
18	鋼矢板補強板	鋼矢板Ⅲw型、SM490A、SYW390	組	3,130	菱形補強板：1枚、短形補強板：2枚 現場車上渡し
19	鋼矢板補強板	鋼矢板Ⅳw型、SM490A、SYW390	組	4,160	菱形補強板：1枚、短形補強板：2枚 現場車上渡し
20	鋼矢板開先加工	鋼矢板ⅤL型	箇所	8,800	開先加工費のみ（材料費含まず） 切断・合マーク含む
21	鋼矢板開先加工	鋼矢板Ⅲw型	箇所	8,100	開先加工費のみ（材料費含まず） 切断・合マーク含む
22	鋼矢板開先加工	鋼矢板Ⅳw型	箇所	8,100	開先加工費のみ（材料費含まず） 切断・合マーク含む
23	仮設ガードレール・自在R連続基礎	A型、基本（2.0m）、置き式、偏芯タイプ	個	59,000	
24	仮設ガードレール・自在R連続基礎	A型、基本（3.0m）、置き式、偏芯タイプ	個	88,500	
25	仮設ガードレール・自在R連続基礎	A型、端部A、置き式、偏芯タイプ	個	52,200	
26	仮設ガードレール・自在R連続基礎	A型、端部B、置き式、偏芯タイプ	個	55,500	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 事業所単独資材

令和8年4月  
寺間

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	真砂土	工事用道路等盛土	m <sup>3</sup>	3,300	笠岡市カブト西町 現場着単価 ほぐした土量
2	低圧注入器具	注入方式：パネ式 注入圧0.4N/mm <sup>2</sup> 以下	本	375	間隔200～300mm 注入用座金含む 5回転用1回当たり
3	亜硝酸リチウム40%水溶液	拡散浸透型	kg	6,600	単位体積重量1250kg/m <sup>3</sup>
4	亜硝酸リチウム40%水溶液	混入用	kg	6,600	単位体積重量1250kg/m <sup>3</sup>
5	超微粒子セメント系注入材		kg	1,410	単位体積重量1640kg/m <sup>3</sup>
6	シール材		kg	301	単位体積重量1740kg/m <sup>3</sup>
7	せん断補強鉄筋	SD345 D32 L=1.984m (両端頭付)	本	5,440	せん断補強RMA工法用
8	せん断補強鉄筋	SD345 D32 L=1.944m (両端頭付)	本	5,360	せん断補強RMA工法用
9	せん断補強鉄筋	SD345 D32 L=1.864m (両端頭付)	本	5,210	せん断補強RMA工法用
10	せん断補強鉄筋	SD345 D32 L=1.734m (両端頭付)	本	4,970	せん断補強RMA工法用
11	せん断補強鉄筋	SD345 D32 L=1.484m (両端頭付)	本	4,510	せん断補強RMA工法用
12	せん断補強鉄筋	SD345 D32 L=1.300m (両端頭付)	本	4,180	せん断補強RMA工法用
13	せん断補強鉄筋	SD345 D13 L=1.484m (両端頭付)	本	902	せん断補強RMA工法用
14	せん断補強鉄筋	SD345 D13 L=1.234m (両端頭付)	本	826	せん断補強RMA工法用
15	せん断補強鉄筋	SD345 D13 L=1.059m (両端頭付)	本	779	せん断補強RMA工法用
16	せん断補強鉄筋	SD345 D13 L=0.984m (両端頭付)	本	712	せん断補強RMA工法用
17	せん断補強鉄筋	SD345 D13 L=0.833m (両端頭付)	本	664	せん断補強RMA工法用
18	せん断補強鉄筋	SD345 D13 L=0.800m (両端頭付)	本	655	せん断補強RMA工法用
19	せん断補強鉄筋	SD345 D13 L=0.583m (両端頭付)	本	599	せん断補強RMA工法用
20	せん断補強鉄筋定着材	D13用、カプセル方式 (無機系モルタル定着材)	本	703	せん断補強RMA工法用
21	せん断補強鉄筋定着材	D32用、カプセル方式 (無機系モルタル定着材)	本	2,650	せん断補強RMA工法用
22	ハンマードリルビット	φ16×有効長385mm	個	3,780	せん断補強RMA工法用 品番：HEX1600505
23	ハンマードリルビット	φ16×有効長880mm	個	11,100	せん断補強RMA工法用 品番：HEX1601000
24	ダイヤモンドビット	41.6φ	個	-	市場性なし せん断補強RMA工法用 品番：005006
25	ダイヤモンドビット	42.2φ	個	17,500	せん断補強RMA工法用 ミカ用ビット 品番：005605
26	チューブ	ダイヤモンドビット41.6φ用	個	-	市場性なし せん断補強RMA工法用 ミカ用チューブ 品番：005012
27	チューブ	ダイヤモンドビット42.2φ用	個	5,040	せん断補強RMA工法用 ミカ用チューブ 品番：005013

# 事業所単独資材

令和8年4月  
南周防

No.	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	山口県型ベンチフリューム(用水用)	200 L=2,000	本	6,220	参考重量:115kg
2	山口県型ベンチフリューム(用水用)	250 L=2,000	本	7,270	参考重量:165kg
3	山口県型ベンチフリューム(用水用)	300 L=2,000	本	9,940	参考重量:200kg
4	山口県型ベンチフリューム(用水用)	350 L=2,000	本	11,300	参考重量:265kg
5	山口県型ベンチフリューム(用水用)	400 L=2,000	本	15,100	参考重量:320kg
6	山口県型ベンチフリューム(用水用)	450 L=2,000	本	16,000	参考重量:360kg
7	山口県型ベンチフリューム(用水用)	500 L=2,000	本	22,100	参考重量:492kg
8	山口県型ベンチフリューム(用水用)	600 L=2,000	本	29,900	参考重量:670kg
9	山口県型ベンチフリューム(用水用)	700 L=2,000	本	39,300	参考重量:806kg
10	山口県型ベンチフリューム(用水用)	800 L=2,000	本	50,300	参考重量:978kg
11	山口県型ベンチフリューム(用水用)	900 L=2,000	本	63,900	参考重量:1238kg
12	山口県型ベンチフリューム(用水用)	1000 L=2,000	本	77,300	参考重量:1508kg
13	山口県型ベンチフリューム(排水用)	200 L=2,000	本	6,970	参考重量:114kg
14	山口県型ベンチフリューム(排水用)	250 L=2,000	本	8,140	参考重量:164kg
15	山口県型ベンチフリューム(排水用)	300 L=2,000	本	11,100	参考重量:199kg
16	山口県型ベンチフリューム(排水用)	350 L=2,000	本	12,700	参考重量:264kg
17	山口県型ベンチフリューム(排水用)	400 L=2,000	本	16,900	参考重量:319kg
18	山口県型ベンチフリューム(排水用)	450 L=2,000	本	17,900	参考重量:359kg
19	山口県型ベンチフリューム(排水用)	500 L=2,000	本	24,800	参考重量:490kg
20	山口県型ベンチフリューム(排水用)	600 L=2,000	本	33,500	参考重量:668kg
21	山口県型ベンチフリューム(排水用)	700 L=2,000	本	42,600	参考重量:804kg
22	山口県型ベンチフリューム(排水用)	800 L=2,000	本	54,200	参考重量:976kg
23	山口県型ベンチフリューム(排水用)	900 L=2,000	本	68,500	参考重量:1235kg
24	山口県型ベンチフリューム(排水用)	1000 L=2,000	本	82,900	参考重量:1505kg
25	山口県型ベンチフリューム用パット	200	本	370	
26	山口県型ベンチフリューム用パット	250	本	430	
27	山口県型ベンチフリューム用パット	300	本	470	
28	山口県型ベンチフリューム用パット	350	本	540	
29	山口県型ベンチフリューム用パット	400	本	620	
30	山口県型ベンチフリューム用パット	450	本	690	
31	山口県型ベンチフリューム用パット	500	本	760	
32	山口県型ベンチフリューム用パット	600	本	900	
33	山口県型ベンチフリューム用パット	700	本	2,590	
34	山口県型ベンチフリューム用パット	800	本	2,930	
35	山口県型ベンチフリューム用パット	900	本	3,320	
36	山口県型ベンチフリューム用パット	1000	本	3,670	
37	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(6t荷重用),200	枚	4,320	参考重量:73kg
38	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(6t荷重用),250	枚	4,970	参考重量:85kg
39	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(6t荷重用),300	枚	6,220	参考重量:101kg
40	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(6t荷重用),350	枚	6,700	参考重量:113kg
41	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(6t荷重用),400	枚	7,960	参考重量:132kg
42	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(6t荷重用),450	枚	8,630	参考重量:144kg
43	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(6t荷重用),500	枚	10,600	参考重量:162kg
44	山口県型ベンチフリューム蓋	2種(6t荷重用),600	枚	14,600	参考重量:235kg
45	ベンチフリューム分水溝	200 L=1,000	本	4,540	参考重量:69kg
46	ベンチフリューム分水溝	250 L=1,000	本	5,570	参考重量:80kg

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-11

# 事業所単独資材

令和8年4月  
南周防

No.	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
47	ベンチフリューム分水溝	300 L=1,000	本	7,300	参考重量：107kg
48	ベンチフリューム分水溝	350 L=1,000	本	8,880	参考重量：138kg
49	ベンチフリューム分水溝	400 L=1,000	本	12,000	参考重量：172kg
50	ベンチフリューム分水溝	450 L=1,000	本	13,100	参考重量：196kg
51	ベンチフリューム分水溝	500 L=1,000	本	17,100	参考重量：241kg
52	ベンチフリューム分水溝	600 L=1,000	本	22,900	参考重量：334kg
53	両ソケット付ベンチフリューム	200 L=900	本	4,400	参考重量：71kg
54	両ソケット付ベンチフリューム	250 L=900	本	6,150	参考重量：99kg
55	両ソケット付ベンチフリューム	300 L=900	本	7,270	参考重量：118kg
56	両ソケット付ベンチフリューム	400 L=900	本	12,100	参考重量：196kg
57	ベンチフリューム分水用ソケット	350	本	4,980	参考重量：20kg
58	ベンチフリューム分水用ソケット	400	本	5,060	参考重量：27kg
59	ベンチフリューム分水用ソケット	450	本	5,220	参考重量：29kg
60	ベンチフリューム分水用ソケット	500	本	5,320	参考重量：38kg
61	ベンチフリューム分水用ソケット	600	本	5,700	参考重量：48kg
62	排水口	H750 Aタイプ	個	7,300	参考重量：102kg
63	排水口	H750 Bタイプ	個	7,300	参考重量：96kg
64	排水口	H550	個	5,820	参考重量：57kg
65	排水口用堰板	325×200×30	枚	560	参考重量：4kg
66	水平水閘	VUφ75	本	18,000	
67	水平水閘	VUφ100	本	27,500	
68	水平水閘	VUφ125	本	50,300	
69	水平水閘	VUφ150	本	76,000	
70	ネジ式水閘	VUφ75	個	1,790	
71	ネジ式水閘	VUφ100	個	2,450	
72	ネジ式水閘	VUφ150	個	8,640	
73	差込式分水栓	合成樹脂製 VU管用 φ75	個	1,990	
74	差込式分水栓	合成樹脂製 VU管用 φ100	個	1,990	
75	差込式分水栓	合成樹脂製 VU管用 φ125	個	2,420	
76	差込式分水栓	合成樹脂製 VU管用 φ150	個	2,610	
77	差込式分水栓	合成樹脂製 VU管用 φ200	個	4,700	
78	差込式分水栓	合成樹脂製 HP管用 φ200	個	4,700	
79	差込式分水栓用延長取手	合成樹脂製 φ100～φ150用, L=500	本	437	固定ボルトナット付
80	差込式分水栓用延長取手	合成樹脂製 φ100～φ150用, L=1000	本	541	固定ボルトナット付
81	差込式分水栓用延長取手	合成樹脂製 φ200～φ250用, L=500	本	494	固定ボルトナット付
82	差込式分水栓用延長取手	合成樹脂製 φ200～φ250用, L=1000	本	665	固定ボルトナット付
83	塩ビ止水壁	暗渠排水 新設管用 VP・VUφ75	枚	3,800	
84	塩ビ止水壁	暗渠排水 既設管用 VP・VUφ75	枚	4,180	1枚2分割
85	塩ビ止水壁	排水管 新設管用 VP・Vuφ150	枚	3,800	
86	塩ビ止水壁	排水管 既設管用 VP・Vuφ150	枚	4,180	1枚2分割
87	フォアス樹		基	38,500	
88	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VUφ100、洗浄時給水孔用短管VUφ75、自然圧配管用エルボφ100、水位管理者取付継手（VUDLφ100、VUDTφ100）、敷板含む
89	フォアス用水位管理者取付管セット	φ200	個	25,200	水位管理者取付管用蓋及び保護管を含む
90	フォアス用水位管理者取付管用チーズ	φ200×φ100	個	6,800	
91	フォアス用自然圧管路用エルボ	φ100	個	1,840	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-12

# 事業所単独資材

令和8年4月  
南周防

No.	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
92	フォアス用水位制御器	φ150	本	41,500	本体のみ
93	排水調節器		個	13,100	
94	フォアス用全開放型低圧バルブ	低圧用 φ100	基	45,400	Gバルブ
95	フォアス用全開放型低圧バルブ字継手	低圧用 φ32	本	10,900	
96	フォアス用空気弁	低圧用 φ100	基	11,200	
97	フォアス洗浄口用ガイド管	φ22×50mm	巻	10,200	
98	フォアス洗浄口用ガイド管用カップリング	φ22	個	138	
99	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット	φ75×φ22	個	3,890	
100	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付チーズ	φ75×φ75×φ22	個	6,080	
101	フォアス用ポリエチレン製立体十字管	φ100×φ75	個	7,790	
102	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ50	個	627	
103	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ75	個	1,640	
104	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ100	個	2,090	
105	ポリエチレン製異種管用VU用ソケット	φ75	個	1,640	
106	ポリエチレン製キャップ	φ50	個	351	
107	ポリエチレン製キャップ	φ75	個	627	
108	ポリエチレン製ソケット	φ50	個	342	
109	ポリエチレン製ソケット	φ75	個	674	
110	ポリエチレン製ソケット	φ100	個	1,410	
111	ポリエチレン製チーズ	φ50×φ50 90°	個	1,520	
112	ポリエチレン製チーズ	φ75×φ75 90°	個	4,080	
113	ポリエチレン製十字管	φ75×φ75	個	8,570	
114	ポリエチレン製チーズ	φ100×φ100 90°	個	7,410	
115	ポリエチレン製チーズ	φ150×φ150 90°	個	16,400	
116	ポリエチレン製片落ちソケット	φ75×φ50	個	693	
117	ポリエチレン製片落ちソケット	φ100×φ50	個	1,070	
118	ポリエチレン製片落ちソケット	φ100×φ75	個	1,380	
119	ポリエチレン製片落ちソケット	φ150×φ50	個	2,980	
120	ポリエチレン製片落ちソケット	φ150×φ75	個	3,650	
121	ポリエチレン製片落ちソケット	φ150×φ100	個	3,810	
122	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ100	個	6,170	
123	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ75	個	2,940	
124	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ50	個	836	
125	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ100	個	6,170	
126	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ75	個	2,940	
127	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ50	個	836	
128	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	30° エルボ φ150	個	3,040	
129	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	30° エルボ φ100	個	768	
130	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	30° エルボ φ75	個	308	
131	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	22° 1/2エルボ φ150	個	3,040	
132	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	22° 1/2エルボ φ100	個	768	
133	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	22° 1/2エルボ φ75	個	308	
134	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	11° 1/4エルボ φ150	個	3,040	
135	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	11° 1/4エルボ φ100	個	768	
136	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	11° 1/4エルボ φ75	個	308	
137	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 50×50mm	個	1,520	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-13

# 事業所単独資材

令和8年4月  
南周防

No.	資 材 名 称	規 格・寸 法	単 位	資材単価	備 考
138	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 75×75mm	個	4,080	
139	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 100×100mm	個	7,370	
140	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	新設管用 φ150	枚	3,800	
141	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	新設管用 φ125	枚	3,800	
142	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	新設管用 φ100	枚	3,800	
143	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	既設管用 φ150	枚	4,180	
144	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	既設管用 φ125	枚	4,180	
145	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	既設管用 φ100	枚	4,180	
146	VU偏芯ソケット	φ100×φ75	個	254	
147	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）	m3	2,500	柳井市内ほぐした土量
148	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用） 礫分3cm以下	m3	2,900	柳井市内ほぐした土量
149	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）	m3	2,500	田布施町内ほぐした土量
150	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用） 礫分3cm以下	m3	2,600	田布施町内ほぐした土量
151	人工鋼土	透水係数 $k \leq 1 \times 10^{-5}$ cm/s、最大粒径Dmax $\leq 20$ mm	m3	6,940	柳井市内ほぐした土量
152	人工鋼土	透水係数 $k \leq 1 \times 10^{-5}$ cm/s、最大粒径Dmax $\leq 20$ mm	m3	6,550	田布施町内ほぐした土量
153	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-75U/P	個	2,190	
154	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-100U/P	個	2,190	
155	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-125U/P	個	2,710	
156	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-150U/P	個	2,920	
157	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-200U/P	個	8,360	
158	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-250U/P	個	12,600	
159	手動式水門扉	G2-250 φ250用	個	58,500	
160	手動式水門扉	G2-300 φ300用	個	92,700	
161	階段溝ブロック（本体）	200（ジョイント含む）	個	6,150	参考重量：55kg
162	階段溝ブロック（本体）	300（ジョイント含む）	個	8,920	参考重量：88kg
163	階段溝ブロック（本体）	400（ジョイント含む）	個	13,700	参考重量：126kg
164	階段溝ブロック（本体）	500（ジョイント含む）	個	23,700	参考重量：189kg
165	階段溝ブロック（本体）	600（ジョイント含む）	個	24,000	参考重量：261kg
166	階段溝ブロック（本体）	700（ジョイント含む）	個	33,800	参考重量：368kg
167	階段溝ブロック	200 ジョイント材	個	450	
168	階段溝ブロック	300 ジョイント材	個	450	
169	階段溝ブロック	400 ジョイント材	個	900	
170	階段溝ブロック	500 ジョイント材	個	900	
171	階段溝ブロック	600 ジョイント材	個	900	
172	階段溝ブロック	700 ジョイント材	個	900	
173	土壌改良材	苦土石灰 20kg入	袋	560	
174	土壌改良材	ようりん BM 20kg入	袋	3,370	
175	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	ton	12,900	柳井市内
176	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	ton	12,800	柳井市内
177	単粒度碎石	4号（30～20mm）	m3	5,000	柳井市内
178	単粒度碎石	5号（20～13mm）	m3	5,000	柳井市内
179	単粒度碎石	6号（13～5mm）	m3	5,000	柳井市内
180	単粒度碎石	7号（5～2.5mm）	m3	5,000	柳井市内
181	粒度調整碎石	M-40（40～0mm）	m3	4,900	柳井市内
182	粒度調整碎石	M-30（30～0mm）	m3	4,900	柳井市内

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 事業所単独資材

令和8年4月  
南周防

No.	資 材 名 称	規 格・寸 法	単 位	資材単価	備 考
183	クラッシュヤラン	C-40 (40~0mm, JIS規格品)	m3	4,500	柳井市内
184	クラッシュヤラン	C-30 (30~0mm, JIS規格品)	m3	4,500	柳井市内
185	再生クラッシュヤラン	RC-40 (40~0mm)	m3	2,700	柳井市内
186	再生クラッシュヤラン	RC-30 (30~0mm)	m3	2,700	柳井市内
187	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	4,800	柳井市内
188	コンクリート用碎石	40~20mm	m3	4,800	柳井市内
189	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	ton	12,900	田布施町内
190	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	ton	12,800	田布施町内
191	単粒度碎石	4号 (30~20mm)	m3	5,000	田布施町内
192	単粒度碎石	5号 (20~13mm)	m3	5,000	田布施町内
193	単粒度碎石	6号 (13~5mm)	m3	5,000	田布施町内
194	単粒度碎石	7号 (5~2.5mm)	m3	5,000	田布施町内
195	粒度調整碎石	M-40 (40~0mm)	m3	4,900	田布施町内
196	粒度調整碎石	M-30 (30~0mm)	m3	4,900	田布施町内
197	クラッシュヤラン	C-40 (40~0mm, JIS規格品)	m3	4,500	田布施町内
198	クラッシュヤラン	C-30 (30~0mm, JIS規格品)	m3	4,500	田布施町内
199	再生クラッシュヤラン	RC-40 (40~0mm)	m3	2,700	田布施町内
200	再生クラッシュヤラン	RC-30 (30~0mm)	m3	2,700	田布施町内
201	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	4,800	田布施町内
202	コンクリート用碎石	40~20mm	m3	4,800	田布施町内
203	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ1 分水ベンチフリューム用 200型	枚	13,400	
204	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ1 分水ベンチフリューム用 250型	枚	14,500	
205	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ1 分水ベンチフリューム用 300型	枚	17,500	
206	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ1 分水ベンチフリューム用 350型	枚	18,700	
207	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ1 分水ベンチフリューム用 400型	枚	20,300	
208	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ1 分水ベンチフリューム用 450型	枚	22,500	
209	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ1 分水ベンチフリューム用 500型	枚	23,700	
210	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ1 分水ベンチフリューム用 600型	枚	28,000	
211	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ2 分水ベンチフリューム用 200型	枚	19,200	
212	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ2 分水ベンチフリューム用 250型	枚	21,200	
213	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ2 分水ベンチフリューム用 300型	枚	22,300	
214	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ2 分水ベンチフリューム用 350型	枚	22,500	
215	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ2 分水ベンチフリューム用 400型	枚	23,700	
216	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ2 分水ベンチフリューム用 450型	枚	38,400	
217	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ2 分水ベンチフリューム用 500型	枚	40,000	
218	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ2 分水ベンチフリューム用 600型	枚	47,800	
219	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ3 分水ベンチフリューム用 200型	枚	13,400	
220	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ3 分水ベンチフリューム用 250型	枚	15,900	
221	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ3 分水ベンチフリューム用 300型	枚	20,000	
222	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ3 分水ベンチフリューム用 350型	枚	23,400	
223	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ3 分水ベンチフリューム用 400型	枚	28,000	
224	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ3 分水ベンチフリューム用 450型	枚	35,500	
225	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ3 分水ベンチフリューム用 500型	枚	27,800	
226	除塵スクリーン(鋼製)	タイプ3 分水ベンチフリューム用 600型	枚	33,400	
227	織鋼板蓋(ズレ止め、取手付)	500×500×4.5 溶融亜鉛メッキ	枚	26,700	
228	織鋼板蓋(ズレ止め、取手付)	800×800×4.5 溶融亜鉛メッキ	枚	49,800	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-15

# 事業所単独資材

令和8年4月  
南周防

No.	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
229	縞鋼板蓋（ズレ止め、取手付）	1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ	組	85,600	
230	縞鋼板蓋（ズレ止め、取手付）	1200×(600×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ	組	112,000	
231	縞鋼板蓋（ズレ止め、取手付）	1400×(465×2+470)×4.5 溶融亜鉛メッキ	組	186,000	
232	縞鋼板蓋（ズレ止め、取手付）	1600×(535×2+530)×4.5 溶融亜鉛メッキ	組	238,000	
233	道路用鉄筋コンクリート側溝	250×2000 横断用（T-25） 受枠あり	本	49,600	
234	道路用鉄筋コンクリート横断側溝用 グレーチング	T-14 250用	枚	34,400	L=1000 普通目 嵩上り木目固定式グレーチング
235	巡視路階段	B120×L500×H90（固定杭φ50×L450×2本）	組	1,280	
236	耐候性土のう	B480×L620	枚	126	〔PEブラックストロング土のう袋〕〔管内現着〕
237	植生シート	ワラ芝 センチピートグラス10g/m <sup>2</sup> 竹串6本/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	710	

# 事業所単独資材

令和8年4月  
吉野川北岸二期

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	m <sup>3</sup>	4,250	ほぐした土量
2	山土砂	埋戻し及び盛土用	m <sup>3</sup>	2,200	ほぐした土量
3	土壌調査	徳島県生活環境保全条例に基づく土壌調査(29項目)の分析試験(溶出試験)	検体	203,000	検体数:1~10検体 サンプリング費含まず 諸経費含む
4	騒音振動調査	測定3回(工事着手前1回、施工中2回) 現地準備(測定機器据付、配線及び測定点距離測定)、 現地測定(0.5時間/1箇所)、 資料整理(各機器からのデータ読み取り、騒音・振動レベルの算出、一覧表の作成)	箇所	193,000	諸経費含む
5	推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径φ1100 3種 AW6 JD 50N	本	668,000	現場車上渡し (JSWAS A-2 内圧管)
6	推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径φ1100 2種 AW4 JB 50N	本	472,000	現場車上渡し (JSWAS A-2 内圧管)
7	推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径φ1100 2種 AW4 JC 50N	本	476,000	現場車上渡し (JSWAS A-2 内圧管)
8	推進用鉄筋コンクリート管(半管)	呼び径φ1100 2種 AW4 JC 50N	本	411,000	現場車上渡し (JSWAS A-2 内圧管)
9	坑口止め輪(発進坑口)	呼び径φ1100用、ゴムリング枠共	組	445,000	超泥水加圧推進工法 止水板取付輪、ゴム板押さえ、ゴム板、ボルト、ナット含む
10	坑口止め輪(発進坑口)	呼び径φ1100用、ゴムリング枠共	組	606,000	ハイブリッドモール工法 止水板取付輪、ゴム板押さえ、ゴム板、ボルト、ナット含む
11	坑口止め輪(発進坑口)	呼び径φ1100用、ゴムリング枠共	組	455,000	超流バランスセミシールド工法 止水板取付輪、ゴム板押さえ、ゴム板、ボルト、ナット含む
12	坑口止め輪(到達坑口)	呼び径φ1100用、ゴムリング枠共	組	545,000	超泥水加圧推進工法 止水板取付輪、ゴム板押さえ、ゴム板、ボルト、ナット含む
13	坑口止め輪(到達坑口)	呼び径φ1100用、ゴムリング枠共	組	712,000	ハイブリッドモール工法 止水板取付輪、ゴム板押さえ、ゴム板、ボルト、ナット含む
14	坑口止め輪(到達坑口)	呼び径φ1100用、ゴムリング枠共	組	535,000	超流バランスセミシールド工法 止水板取付輪、ゴム板押さえ、ゴム板、ボルト、ナット含む
15	鋼製異形管	STW400 受口付フランジ付曲管 φ1100×90°×1400L×1300L 内面:水道用液体エポキシ樹脂塗装 0.5mm以上 外面:ポリウレタン被覆 2.0mm以上	個	3,930,000	現場車上渡し
16	鋼製異形管	STW400 メカ挿し曲管 φ1100×49°00'12"×2072L×1000L 内面:水道用液体エポキシ樹脂塗装 0.5mm以上 外面:ポリウレタン被覆 2.0mm以上	個	3,240,000	現場車上渡し
17	鋼製異形管	STPY400 メカ挿しT字管 φ1350×1100L×2500L 内面:水道用液体エポキシ樹脂塗装 0.5mm以上 外面:ポリウレタン被覆 2.0mm以上	個	3,860,000	現場車上渡し
18	鋼製異形管	STPY400 鋼製継輪(異種管継輪) φ1350 FRPM管×鋼管 内面:水道用液体エポキシ樹脂塗装 0.5mm以上 外面:ポリウレタン被覆 2.0mm以上	個	1,860,000	現場車上渡し
19	鋼製異形管	エルボ付片フランジ短管 φ150 L=0.40m	本	198,000	現場車上渡し
20	防虫目皿	φ150用	個	12,000	
21	防虫目皿	φ100用	個	3,860	
22	スピンドル	φ25 SUS L=3.6m 振れ止め付 ストップパー付	本	186,000	中間ロッド(SUS304)及びA型
23	組立てマンホール	底版 φ900 H130mm	個	36,000	
24	組立てマンホール	直壁 φ900 H2400mm 開口有り 直壁 M1S60	個	44,700	
25	組立てマンホール	直壁 φ900 H2400mm、開口有り 管取付壁 M1B180	個	123,000	
26	組立てマンホール	直壁 φ900 H2100mm 開口有り 直壁 M1S30	個	25,900	
27	組立てマンホール	直壁 φ900 H2100mm、開口有り 直壁 M1S180	個	121,000	
28	組立てマンホール	直壁 φ900 H2100mm、開口有り 削孔費φ644mm	個	19,500	
29	縞鋼板蓋	φ1100×4.5mm SS400 白めっき 取手付き	枚	69,900	
30	縞鋼板蓋	φ750×4.5mm SS400 白めっき 取手付き	枚	39,700	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
事業所単独資材-17

# 事業所単独資材

令和8年4月  
吉野川北岸二期

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
31	縞鋼板蓋	開口600×600 SS400 融垂鉛メッキ (HDZ45) 枠含む 取っ手付き	組	137,000	
32	吊フック	SUS304 RBφ19 L=880mm	本	16,200	
33	頂版ずれ止め	SUS304 RBφ25 L=350mm	本	1,080	
34	ネットフェンス	H=1.5m 忍び返し付	m	8,350	
35	ネットフェンス	H=1.8m 忍び返し付	m	9,540	
36	ネットフェンス	H=2.0m 忍び返し付	m	10,200	
37	ネットフェンス	H=1.5m 忍び返し付 (直忍付)	m	8,350	
38	ネットフェンス	H=1.8m 忍び返し付 (直忍付)	m	9,540	
39	ネットフェンス	H=2.0m 忍び返し付 (直忍付)	m	10,200	
40	ネットフェンス門扉	H=1.5m W=4.0m 忍び返し付 両開き門扉 (直忍付)	門	166,000	
41	ネットフェンス門扉	H=1.8m W=4.0m 忍び返し付 両開き門扉 (直忍付)	門	181,000	
42	ネットフェンス門扉	H=2.0m W=4.0m 忍び返し付 両開き門扉 (直忍付)	門	203,000	
43	ネットフェンス門扉	H=1.5m W=5.0m 忍び返し付 両開き門扉 (直忍付)	門	301,000	
44	ネットフェンス門扉	H=1.8m W=5.0m 忍び返し付 両開き門扉 (直忍付)	門	364,000	
45	ネットフェンス門扉	H=2.0m W=5.0m 忍び返し付 両開き門扉 (直忍付)	門	372,000	
46	ネットフェンス門扉	H=1.5m W=1.0m 忍び返し付 片開き門扉 (直忍付)	門	56,200	
47	ネットフェンス門扉	H=1.8m W=1.0m 忍び返し付 片開き門扉 (直忍付)	門	60,900	
48	ネットフェンス門扉	H=2.0m W=1.0m 忍び返し付 片開き門扉 (直忍付)	門	64,600	
49	簡易床版	T-25 W1000×T350×L5000	枚	411,000	現場車上渡し
50	プレキャスト床版基礎	T-25 L=2005mm	個	324,000	現場車上渡し (株)オーイケ D420-360-625 同等品
51	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GFフランジ形 7.5K φ1100	組	137,000	規格修正「RFフランジ形→GFフランジ形」 ボルト・ナット・パッキン含む
52	パドル付短管 両挿し	DCIPφ1100 L=1500mm K形挿し口加工	本	1,290,000	品名追記「両挿し」 規格追記「K形挿し口加工」 内面：合成樹脂 外面：合成樹脂
53	転落防止柵	H=1.1m、ベースプレート式 ベースプレート・アンカーボルト含む	m	-	調査中止
54	転落防止柵	ベースプレート加算代	本	8,880	追加品目
55	せん断補強鉄筋	両端頭付鉄筋 SD345 D13 L=180mm	本	465	
56	せん断補強鉄筋	両端頭付鉄筋 SD345 D13 L=230mm	本	475	
57	モルタルカプセル	径14×180 (容量28cm <sup>3</sup> )	本	703	
58	急速空気弁	樹脂製φ75(フランジ形), 7.5k	基	78,800	
59	急速空気弁	樹脂製φ100(フランジ形), 7.5k	基	131,000	
60	急速空気弁	樹脂製φ150(フランジ形), 7.5k	基	318,000	
61	補修弁	樹脂製φ75, 7.5k	基	54,000	
62	補修弁	樹脂製φ100, 7.5k	基	94,800	
63	補修弁	樹脂製φ150, 7.5k	基	181,000	

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-18

# 事業所単独資材

令和8年4月  
吉野川北岸二期

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
64	仕切弁	φ100, 20K	基	230,000	内外面合成樹脂塗装
65	ソフトシール仕切弁	φ300, 16K	基	520,000	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
66	充水バタフライ弁	φ600, 7.5K	基	3,030,000	センターキャップ式ゴムシートバタフライ弁 ロングスタンド加算含まず 内外面エポキシ樹脂粉体塗装
67	電動バタフライ弁	φ800、7.5K（開閉機込）	基	9,170,000	電動機0.75kW プレーキ 及び開度発信機付 更新バタフライ弁 内外面エポキシ樹脂粉体 塗装
68	継ぎ足ロッド棒	L=1.0m以下	本	39,600	SUS304 φ32 継ぎ足ロッド棒のみ
69	継ぎ足ロッド棒	L=1.1m以上1.5m以下	本	59,500	SUS304 φ32 継ぎ足ロッド棒のみ
70	継ぎ足ロッド棒	L=1.6m以上2.0m以下	本	79,300	SUS304 φ32 継ぎ足ロッド棒のみ
71	継ぎ足ロッド棒	L=2.1m以上2.5m以下	本	99,200	SUS304 φ32 継ぎ足ロッド棒のみ
72	継ぎ足ロッド棒	L=3.5m以上4.0m以下	本	158,000	SUS304 φ32 継ぎ足ロッド棒のみ
73	農業用超音波流量計	φ200	基	760,000	電池式超音波流量計 UFB-20 農水用
74	農業用超音波流量計	φ250	基	805,000	電池式超音波流量計 UFB-20 農水用
75	農業用超音波流量計	φ350	基	855,000	電池式超音波流量計 UFB-20 農水用
76	電磁式流量計	φ200	基	848,000	農水電磁流量計 200A SA200-KN 専用受信器含まず
77	電磁式流量計	φ250	基	1,050,000	農水電磁流量計 250A SA250-KN 専用受信器含まず
78	電磁式流量計	φ300	基	1,270,000	農水電磁流量計 300A SA300-KN 専用受信器含まず
79	電磁式流量計	φ350	基	1,620,000	農水電磁流量計 350A SA350-KN 専用受信器含まず
80	電磁式流量計	φ500	基	2,580,000	農水電磁流量計 500A フランジタイプ JIS10K AGV500-KN 専用受信器含まず
81	電磁式流量計	φ600	基	3,140,000	農水電磁流量計 600A フランジタイプ JIS10K AGV600-KN 専用受信器含まず
82	手動スライドゲート	φ600	基	1,340,000	工場渡し 戸当高2000mm以下

# 事業所単独資材

令和8年4月  
南予用水

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	16,500	西宇和郡伊方町地内
2	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	15,500	西宇和郡伊方町地内
3	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	6,250	西宇和郡伊方町地内
4	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	4,600	西宇和郡伊方町地内
5	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	6,450	西宇和郡伊方町地内
6	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	24,500	西宇和郡伊方町地内
7	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	24,100	西宇和郡伊方町地内
8	生コンクリート（高炉B）	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	24,900	西宇和郡伊方町地内
9	真砂土	埋戻及び盛土用	m3	9,000	西宇和郡伊方町地内 ほぐした土量
10	砂	管基礎用	m3	6,950	西宇和郡伊方町地内
11	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	15,300	八幡浜市地内
12	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	14,300	八幡浜市地内
13	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	4,650	八幡浜市地内
14	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	3,000	八幡浜市地内
15	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	4,850	八幡浜市地内
16	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	23,700	八幡浜市地内
17	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	23,300	八幡浜市地内
18	生コンクリート（高炉B）	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	24,100	八幡浜市地内
19	真砂土	埋戻及び盛土用	m3	7,700	八幡浜市地内 ほぐした土量
20	砂	管基礎用	m3	5,450	八幡浜市地内
21	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	15,400	西予市三瓶町地内
22	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	14,400	西予市三瓶町地内
23	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	5,350	西予市三瓶町地内
24	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	3,000	西予市三瓶町地内
25	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	5,550	西予市三瓶町地内
26	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	23,700	西予市三瓶町地内
27	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	23,300	西予市三瓶町地内
28	生コンクリート（高炉B）	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	24,100	西予市三瓶町地内
29	真砂土	埋戻及び盛土用	m3	8,300	西予市三瓶町地内 ほぐした土量
30	砂	管基礎用	m3	6,050	西予市三瓶町地内
31	水中電極式水位計	2極式、専用ケーブル長：1m	本	3,390	宇和島市地内
32	水中電極式水位計	2極式、専用ケーブル長：5m	本	4,270	宇和島市地内
33	水中電極式水位計	2極式、専用ケーブル長：10m	本	5,490	宇和島市地内
34	水中電極式水位計	2極式、専用ケーブル長：15m	本	6,680	宇和島市地内
35	水中電極式水位計	2極式、専用ケーブル長：20m	本	7,840	宇和島市地内
36	電波式水位計 (4-Bプロセスシールアンテナ型)	水位計 0~10m	台	825,000	宇和島市地内 水位計本体のみ
37	アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	宇和島市地内 調査中止
38	再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	宇和島市地内 調査中止
39	クラッシュラン	C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	-	宇和島市地内 調査中止
40	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	-	宇和島市地内 調査中止
41	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	-	宇和島市地内 調査中止
42	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	-	宇和島市地内 調査中止
43	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	宇和島市地内 調査中止
44	生コンクリート（高炉B）	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	-	宇和島市地内 調査中止
45	真砂土	埋戻及び盛土用	m3	8,200	宇和島市地内 ほぐした土量
46	砂	管基礎用	m3	5,800	宇和島市地内

・本価格表を無断転載・複製・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-20

# 事業所単独資材

令和8年4月  
道前平野

NO	名称	規格	単位	資材単価	備考
1	山土	埋戻し及び盛土用 真砂土	m3	1,850	ほぐした土量
2	山砂	管基礎用 SF相当品以上	m3	3,900	ほぐした土量
3	山土	客土用	m3	1,850	ほぐした土量
4	河川浚渫土	玉石混じり土 客土用	m3	2,220	
5	落水口	H550(壊板なし)	個	5,300	
6	落水口	H700(壊板なし)	個	13,000	
7	給水栓* ヲス (底盤付き)	600×600 (コンクリート)	個	20,900	
8	硬質*リ塩化ビニル管継ぎ手	MFジョイントφ300 (離脱防止金具付、 接合材 (ボルト・ナット) を含む)	個	119,000	エポキシ樹脂粉体塗装
9	硬質*リ塩化ビニル管継ぎ手	MFジョイントφ250 (離脱防止金具付、 接合材 (ボルト・ナット) を含む)	個	89,400	エポキシ樹脂粉体塗装
10	硬質*リ塩化ビニル管継ぎ手	MFジョイントφ200 (離脱防止金具付、 接合材 (ボルト・ナット) を含む)	個	64,100	エポキシ樹脂粉体塗装
11	硬質*リ塩化ビニル管継ぎ手	MFジョイントφ150 (離脱防止金具付、 接合材 (ボルト・ナット) を含む)	個	39,500	エポキシ樹脂粉体塗装
12	硬質*リ塩化ビニル管継ぎ手	MFジョイントφ125 (離脱防止金具付、 接合材 (ボルト・ナット) を含む)	個	35,600	エポキシ樹脂粉体塗装
13	硬質*リ塩化ビニル管継ぎ手	MFジョイントφ100 (離脱防止金具付、 接合材 (ボルト・ナット) を含む)	個	26,500	エポキシ樹脂粉体塗装
14	硬質*リ塩化ビニル管継ぎ手	MFジョイントφ75 (離脱防止金具付、 接合材 (ボルト・ナット) を含む)	個	21,000	エポキシ樹脂粉体塗装
15	硬質*リ塩化ビニル管継ぎ手	MFジョイントφ50 (離脱防止金具付、 接合材 (ボルト・ナット) を含む)	個	16,500	エポキシ樹脂粉体塗装
16	硬質*リ塩化ビニル管継ぎ手	TSフランジφ75 10K	個	1,630	材質: U-PVC
17	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径300	個	69,700	
18	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径250	個	50,700	
19	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径200	個	24,300	
20	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径150	個	15,600	
21	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径125	個	14,600	
22	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径100	個	10,200	
23	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径75	個	9,100	
24	急排用空気弁	φ25 フランジ付き 7.5k 合成樹脂製	個	64,800	
25	フランジ接合部品 (空気弁)	ボルト・ナット	組	609	SUS M16×65 水協認定品 ボルト: M16×65 1本 ナット: M16 1個
26	水道用レジンコンクリート製* ヲス	円形鉄蓋 3号 φ500 H=100	個	106,000	取付部材含む
27	水道用レジンコンクリート製* ヲス	調整リング φ350 H=50	個	10,300	
28	水道用レジンコンクリート製* ヲス	調整リング φ250 H=100	個	11,100	
29	水道用レジンコンクリート製* ヲス	上部壁 φ500 H200	個	36,900	
30	水道用レジンコンクリート製* ヲス	下部壁 φ500 H200	個	18,000	
31	水道用レジンコンクリート製* ヲス	上下部壁 φ350 H=150	個	23,000	
32	水道用レジンコンクリート製* ヲス	上下部壁 φ250 H=150	個	14,100	
33	水道用レジンコンクリート製* ヲス	底版 φ500 H=40	個	20,800	
34	水道用レジンコンクリート製* ヲス	底版 φ350 H=40	個	19,700	
35	水道用レジンコンクリート製* ヲス	底版 φ250 H=40	個	17,100	
36	水道用レジンコンクリート製* ヲス	円形鉄蓋 道路用、φ250 H=150 (制水弁、レジンコンクリート製* ヲス用)	組	32,400	取付部材含む
37	水道用レジンコンクリート製* ヲス	円形鉄蓋 道路用、φ350 H=150 (制水弁、レジンコンクリート製* ヲス用)	組	53,900	取付部材含む
38	水平水コウ	φ125	箇所	50,300	
39	水平水コウ	φ100	箇所	27,500	
40	水平水コウ	φ75	箇所	18,000	
41	会所樹蓋付	B300×H420	箇所	4,600	
42	種子吹付工	センチピードグラス 材工共	m <sup>2</sup>	583	NNTD登録番号1118 吹付面積1000m <sup>2</sup> 想定
43	植生シート	一重編みネット (非分解型) 種子: センチピードグラス 10g/m <sup>2</sup> プラスチックピン (L=150mm 1m <sup>2</sup> 当たり6本) 肥料: 50~100g/m <sup>2</sup> 程度 材工共	m <sup>2</sup>	1,620	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-21

# 事業所単独資材

令和8年4月  
道前平野

NO	名称	規格	単位	資材単価	備考
44	高密度ポリエチレン管	キャップ φ100	個	930	ダブル
45	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ75×φ50	個	930	ダブル
46	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ75×φ75	個	1,150	ダブル
47	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ100×φ75	個	1,150	ダブル
48	ポリエチレン製管継手	45° チーズ φ50	個	900	ダブル
49	ポリエチレン製管継手	45° チーズ φ75	個	1,810	ダブル
50	鋳鉄製フランジ付T字管	黒合成樹脂塗装（塩ビ・鋼管用）SR付 呼び径200×75（メカ形フランジ付T字管）	個	77,600	
51	鋳鉄製フランジ付T字管	黒合成樹脂塗装（塩ビ・鋼管用）SR付 呼び径150×75（メカ形フランジ付T字管）	個	54,200	
52	鋳鉄製フランジ付T字管	黒合成樹脂塗装（塩ビ・鋼管用）SR付 呼び径125×75（メカ形フランジ付T字管）	個	46,900	
53	鋳鉄製フランジ付T字管	黒合成樹脂塗装（塩ビ・鋼管用）SR付 呼び径100×75（メカ形フランジ付T字管）	個	36,400	
54	鋳鉄製フランジ付T字管	黒合成樹脂塗装（塩ビ・鋼管用）SR付 呼び径75×75（メカ形フランジ付T字管）	個	26,600	
55	グレーチング蓋（合流柵用）	600×600 T-14 2分割 ボルト固定式	組	45,300	
56	グレーチング蓋（合流柵用）	800×800 T-14 2分割 ボルト固定式	組	77,000	
57	グレーチング蓋（合流柵用）	1000×1000 T-14 2分割 ボルト固定式	組	-	調査中止
58	グレーチング蓋（合流柵用）	1200×1200 T-14 2分割 ボルト固定式	組	169,000	
59	グレーチング蓋（合流柵用）	1400×1400 T-14 2分割 ボルト固定式	組	238,000	
60	グレーチング蓋（合流柵用）	600×600 T-20 2分割 ボルト固定式	組	60,300	
61	グレーチング蓋（合流柵用）	800×800 T-20 2分割 ボルト固定式	組	84,000	
62	グレーチング蓋（合流柵用）	1000×1000 T-20 2分割 ボルト固定式	組	-	調査中止
63	グレーチング蓋（合流柵用）	1200×1200 T-20 2分割 ボルト固定式	組	213,000	
64	グレーチング蓋（合流柵用）	1400×1400 T-20 2分割 ボルト固定式	組	260,000	
65	高密度ポリエチレン管用支管継手	本管φ400以下、枝管φ150	個	11,800	ダブル 支管用ソケットとセットで使用
66	高密度ポリエチレン管用支管継手 支管用ソケット	本管φ400以下、枝管φ150	個	2,520	追加品目 ダブル 支管継手とセットで使用
67	高密度ポリエチレン管用支管継手	本管φ450～φ600、枝管φ150	個	12,300	ダブル 支管用ソケットとセットで使用
68	高密度ポリエチレン管用支管継手 支管用ソケット	本管φ450～φ600、枝管φ150	個	2,520	追加品目 ダブル 支管継手とセットで使用
69	高密度ポリエチレン管用支管継手	本管φ700以下、枝管φ150	個	12,400	ダブル 支管用ソケットとセットで使用
70	高密度ポリエチレン管用支管継手 支管用ソケット	本管φ700以下、枝管φ150	個	2,520	追加品目 ダブル 支管継手とセットで使用
71	高密度ポリエチレン管継手	有孔用φ300	組	3,410	ダブル 直管継手
72	高密度ポリエチレン管継手	有孔用φ400	組	7,310	ダブル 直管継手
73	高密度ポリエチレン管継手	有孔用φ450	組	9,350	ダブル 直管継手
74	高密度ポリエチレン管継手	有孔用φ500	組	10,400	ダブル 直管継手
75	高密度ポリエチレン管継手	有孔用φ600	組	14,600	ダブル 直管継手
76	高密度ポリエチレン管継手	有孔用φ700	組	23,300	ダブル 直管継手
77	高密度ポリエチレン管継手	無孔用φ300	組	6,210	ダブル 直管継手
78	高密度ポリエチレン管継手	無孔用φ400	組	10,000	ダブル 直管継手
79	高密度ポリエチレン管継手	無孔用φ450	組	13,000	ダブル 直管継手

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-22

# 事業所単独資材

令和8年4月  
道前平野

NO	名 称	規 格	単 位	資材単価	備 考
80	高密度ポリエチレン管継手	無孔用φ500	組	14,400	ダブル直管継手
81	高密度ポリエチレン管継手	無孔用φ600	組	20,300	ダブル直管継手
82	高密度ポリエチレン管継手	無孔用φ700	組	28,700	ダブル直管継手

# 事業所単独資材

令和8年4月  
道前道後

NO	資 材 名 称	規 格・寸 法	単 位	資 材 単 価	備 考
1	山土砂		m3	2,400	ほぐした土量 道後地区

# 事業所単独資材

令和8年4月  
高知南国

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	山土	真砂土(埋戻し及び盛土用)	m3	8,000	ほぐした土量
2	山砂	管基礎用	m3	3,700	クッション用 (SF, S-F, S-FG, SG-F) ほぐした土量
3	山土砂	農地基盤土及び道路盛土用	m3	2,200	山土に比較して粒度分布の中が広くバラツキが大きく最大粒径30cm程度のもの及び粘土分の混入を許容する ほぐした土量
4	表土	田の表土	m3	3,700	土質、粒度などの条件なし ほぐした土量
5	落水口	H0.60×B0.34 (硬質塩ビ調節板付)	個	12,800	
6	用水調節器	φ125×H400 L=500	個	18,400	
7	用水調節器	φ75×H300 L=500	個	8,810	
8	水道用レジンコンクリート製ホック	上部壁RB50(A) φ500 H=200	個	36,900	
9	水道用レジンコンクリート製ホック	下部壁RB50(C) φ500 H=200	個	18,000	
10	水道用レジンコンクリート製ホック	底版RB50(P) φ500 H=40	個	20,800	
11	円形鉄蓋	3号 φ500 H=100	個	106,000	取付部材含む
12	給水栓ホック	600×600 (コンクリート)	個	23,800	底版込み
13	レジンコンクリート製ホック	調整リソク φ350 H=50	個	10,300	
14	レジンコンクリート製ホック	調整リソク φ250 H=100	個	11,100	
15	レジンコンクリート製ホック	上下部壁 φ350 H=150	個	23,000	
16	レジンコンクリート製ホック	上下部壁 φ250 H=150	個	14,100	
17	レジンコンクリート製ホック	底版 φ350 H=40	個	19,700	
18	レジンコンクリート製ホック	底版 φ250 H=40	個	17,100	
19	鉄蓋	道路用、φ250 H=150 (制水弁、レジンコンクリート製ホック用)	組	32,400	取付部材含む
20	鉄蓋	道路用、φ350 H=150 (制水弁、レジンコンクリート製ホック用)	組	54,000	取付部材含む
21	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソイイントφ300 (離脱防止金具付)	個	105,000	エポキシ樹脂粉体塗装
22	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソイイントφ250 (離脱防止金具付)	個	77,900	エポキシ樹脂粉体塗装
23	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソイイントφ200 (離脱防止金具付)	個	58,500	エポキシ樹脂粉体塗装
24	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソイイントφ150 (離脱防止金具付)	個	35,400	エポキシ樹脂粉体塗装
25	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソイイントφ125 (離脱防止金具付)	個	31,500	エポキシ樹脂粉体塗装
26	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソイイントφ100 (離脱防止金具付)	個	23,800	エポキシ樹脂粉体塗装
27	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソイイントφ75 (離脱防止金具付)	個	18,300	エポキシ樹脂粉体塗装
28	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソイイントφ50 (離脱防止金具付)	個	13,800	エポキシ樹脂粉体塗装
29	硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジφ75 10K	個	1,630	材質: U-PVC
30	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径300	個	69,700	
31	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径250	個	50,700	
32	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径200	個	24,300	
33	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径150	個	15,600	
34	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径125	個	14,600	
35	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径100	個	10,200	
36	塩ビ用離脱防止金具 ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管用	径75	個	9,100	
37	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ75 90° 離脱防止内蔵型	個	15,200	
38	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ100 90° 離脱防止内蔵型	個	19,400	
39	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ150 90° 離脱防止内蔵型	個	40,100	
40	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ75 45° 離脱防止内蔵型	個	14,700	
41	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ100 45° 離脱防止内蔵型	個	18,500	
42	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ150 45° 離脱防止内蔵型	個	34,900	
43	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ75 22° 1/2 離脱防止内蔵型	個	14,100	
44	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ100 22° 1/2 離脱防止内蔵型	個	18,200	
45	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ150 22° 1/2 離脱防止内蔵型	個	32,300	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。  
 事業所単独資材-25

# 事業所単独資材

令和8年4月  
高知南国

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
46	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ75 11° 1/4 離脱防止内蔵型	個	12,700	
47	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ100 11° 1/4 離脱防止内蔵型	個	17,700	
48	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ150 11° 1/4 離脱防止内蔵型	個	28,800	
49	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ75 5° 5/8 離脱防止内蔵型	個	12,500	
50	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ100 5° 5/8 離脱防止内蔵型	個	17,300	
51	水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)	φ150 5° 5/8 離脱防止内蔵型	個	28,500	
52	自動給水機	φ50フランジ形 センサー1台含む	個	52,800	
53	自動給水機	φ80Aタイプ フランジ形 センサー1台含む	個	55,900	
54	自動給水機	φ80Bタイプ フランジ形 センサー1台含む	個	55,900	
55	自由型アングルバルブ	φ50 ハンドル固定式 フランジ形 ホース受口	個	15,200	
56	自由型アングルバルブ	φ80 ハンドル固定式 フランジ形 ホース受口	個	30,800	
57	水平水コウ	φ150	箇所	76,000	X=1400
58	水平水コウ	φ125	箇所	50,300	X=1400
59	水平水コウ	φ100	箇所	27,500	X=1400
60	水平水コウ	φ75	箇所	18,000	X=1400
61	種子吹付工	センチビードグラス 材工共	m <sup>2</sup>	585	(直接工事費) NNTD登録番号1118、吹付面積は1000m <sup>2</sup> とする
62	防草・地被植物活着促進シート	センチビードグラス 材工共	m <sup>2</sup>	1,470	(直接工事費) 特許番号 第6487511号 不陸処理除く
63	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF-700 700×440×2,000 2種	個	30,300	
64	ベンチフリューム片口分水	B250*L1000	個	6,970	
65	ベンチフリューム片口分水	B300*L1000	個	8,600	
66	ベンチフリューム片口分水	B350*L1000	個	11,200	
67	ベンチフリューム片口分水	B400*L1000	個	14,000	
68	ベンチフリューム片口分水	B450*L1000	個	15,300	
69	ベンチフリューム片口分水	B500*L1000	個	18,000	
70	ベンチフリューム片口分水	B550*L1000	個	21,600	
71	ベンチフリューム片口分水	B600*L1000	個	24,500	
72	大型フリューム	B300*H300*L2000、水抜孔有、継手含	本	21,600	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し
73	大型フリューム	B300*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	24,300	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し
74	大型フリューム	B400*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	26,100	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し
75	大型フリューム	B400*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	33,800	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し
76	大型フリューム	B450*H450*L2000、水抜孔有、継手含	本	29,900	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し
77	大型フリューム	B500*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	27,900	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し
78	大型フリューム	B500*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	35,100	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し
79	大型フリューム	B500*H600*L2000、水抜孔有、継手含	本	44,700	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し
80	大型フリューム	B600*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	29,700	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し
81	大型フリューム	B600*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	37,600	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し
82	大型フリューム	B600*H600*L2000、水抜孔有、継手含	本	46,000	水抜孔無共通 ワイプホル2か所含む 現場車上渡し

# 事業所単独資材

令和8年4月  
高知南国

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
83	大型フリューム	B600*H700*L2000、水抜孔有、継手含	本	57,700	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
84	大型フリューム	B700*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	31,900	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
85	大型フリューム	B700*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	39,500	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
86	大型フリューム	B700*H600*L2000、水抜孔有、継手含	本	48,100	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
87	大型フリューム	B700*H700*L2000、水抜孔有、継手含	本	59,300	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
88	大型フリューム	B700*H800*L2000、水抜孔有、継手含	本	63,300	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
89	大型フリューム	B800*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	33,700	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
90	大型フリューム	B800*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	41,600	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
91	大型フリューム	B800*H600*L2000、水抜孔有、継手含	本	50,400	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
92	大型フリューム	B800*H700*L2000、水抜孔有、継手含	本	62,100	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
93	大型フリューム	B800*H800*L2000、水抜孔有、継手含	本	65,800	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
94	大型フリューム	B800*H900*L2000、水抜孔有、継手含	本	80,400	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
95	大型フリューム	B900*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	44,100	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
96	大型フリューム	B900*H600*L2000、水抜孔有、継手含	本	53,000	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
97	大型フリューム	B900*H700*L2000、水抜孔有、継手含	本	64,800	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
98	大型フリューム	B900*H800*L2000、水抜孔有、継手含	本	71,100	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
99	大型フリューム	B900*H900*L2000、水抜孔有、継手含	本	83,000	水抜孔無共通 ワイフホル2か所含む 現場車上渡し
100	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、250用、L1000	枚	4,360	
101	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、300用、L1000	枚	4,740	
102	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、350用、L500	枚	2,800	
103	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、400用、L500	枚	3,290	
104	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、450用、L500	枚	3,870	
105	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、500用、L500	枚	4,550	
106	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、550用、L1000	枚	21,200	
107	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、600用、L1000	枚	24,200	
108	高密度ポリエチレン管	キャップ φ100	個	930	ダブル
109	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ75×φ50	個	930	ダブル
110	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ75×φ75	個	1,150	ダブル
111	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ100×φ75	個	1,150	ダブル
112	ポリエチレン製管継手	45° チーズ φ50	個	900	ダブル
113	ポリエチレン製管継手	45° チーズ φ75	個	1,810	ダブル