

事業所単独資材

令和6年4月

# 事業所単独資材

令和6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	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）	m3	5,500	出雲市内 ほぐした土量
2	真砂土	農地基礎土および道路盛土用	m3	2,800	No.1 山土砂に比較して粒度分布の範囲が 広く、最大粒径30cm程度のもの、および粘 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	6,700	出雲市内
4	山砂	SP、SP-G、SGP（管基礎用）相当	m3	3,800	出雲市内
5	単粒度碎石	4号 20~30mm	m3	7,400	
6	小型車割増	碎石類	m3	-	市場性なし
7	生石灰	土質安定処理用 フレコンパック	t	25,000	
8	生コンクリート	24N-12-40 BB W/C=55%	m3	22,620	
9	自由勾配側溝（横断用）	(H)700×(A)400, L=2,000	本	77,200	
10	排水溝	(H)150×(A)150, L=1,995	本	4,410	島根県統一型 参考質量：79kg
11	排水溝	(H)200×(A)200, L=1,995	本	5,770	島根県統一型 参考質量：114kg
12	排水溝	(H)250×(A)250, L=1,995	本	6,900	島根県統一型 参考質量：138kg
13	排水溝	(H)300×(A)300, L=1,995	本	8,140	島根県統一型 参考質量：164kg
14	排水溝	(H)350×(A)350, L=1,995	本	10,100	島根県統一型 参考質量：199kg
15	排水溝	(H)400×(A)400, L=1,995	本	13,400	島根県統一型 参考質量：260kg
16	排水溝	(H)450×(A)450, L=1,995	本	15,600	島根県統一型 参考質量：304kg
17	排水溝	(H)500×(A)500, L=1,995	本	20,200	島根県統一型 参考質量：394kg
18	排水溝	(H)500×(A)600, L=1,995	本	21,400	島根県統一型 参考質量：421kg
19	排水溝	(H)600×(A)500, L=1,995	本	25,200	島根県統一型 参考質量：486kg
20	排水溝	(H)600×(A)600, L=1,995	本	26,400	島根県統一型 参考質量：515kg
21	排水溝	(H)800×(A)800, L=995	本	24,300	島根県統一型 参考質量：457kg
22	排水溝	(H)1,000×(A)1,000, L=995	本	33,400	島根県統一型 参考質量：627kg
23	ベンチフリューム 2種	250 L=1000	本	3,670	
24	ベンチフリューム 2種	250 L=2000	本	5,230	
25	ベンチフリューム 2種	350 L=1000	本	4,880	
26	ベンチフリューム 2種	350 L=2000	本	8,480	
27	ベンチフリューム 2種	450 L=1000	本	6,300	
28	ベンチフリューム 2種	450 L=2000	本	11,800	
29	角フリューム	KF-250	本	6,930	
30	角フリューム	KF-300	本	9,500	
31	角フリューム	KF-350	本	11,500	
32	角フリューム	KF-400	本	16,000	
33	FTフリューム（一般型）	B400×H700 L=1000	本	22,800	
34	FTフリューム（一般型）	B400×H700 L=2000	本	28,500	
35	FTフリューム（一般型）	B500×H600 L=1000	本	21,800	
36	FTフリューム（一般型）	B500×H600 L=2000	本	27,300	
37	FTフリューム（一般型）	B500×H700 L=1000	本	25,600	
38	FTフリューム（一般型）	B500×H700 L=2000	本	32,000	
39	FTフリューム（一般型）	B600×H700 L=1000	本	27,200	
40	FTフリューム（一般型）	B600×H700 L=2000	本	34,100	
41	FTフリューム（一般型）	B700×H700 L=1000	本	30,000	
42	FTフリューム（一般型）	B700×H700 L=2000	本	37,600	
43	FTフリューム（一般型）	B900×H700 L=1000	本	32,500	
44	FTフリューム（一般型）	B900×H700 L=2000	本	40,700	

・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

令和6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
45	FTフリューム（一般型）	B2500×H1500 L=2000	本	156,000	
46	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B400×H700 L=2000	本	33,500	
47	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B500×H600 L=2000	本	32,300	
48	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B500×H700 L=2000	本	37,000	
49	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B600×H700 L=2000	本	39,100	
50	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B700×H700 L=2000	本	42,600	
51	FTフリューム（浮力防止対策型 N1型）	B900×H700 L=2000	本	45,700	
52	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B400×H700 L=2000	本	33,500	
53	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B500×H600 L=2000	本	32,300	
54	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B600×H700 L=2000	本	39,100	
55	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B700×H700 L=2000	本	42,600	
56	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B900×H700 L=2000	本	53,900	NF型
57	FTフリューム（浮力防止対策型 N2型）	B2500×H1500 L=2000	本	191,000	NF型
58	重圧管 1種	φ1000 L=2000 T=25	本	137,000	
59	重圧管 1種	φ1100 L=2000 T=25	本	193,000	
60	重圧管 1種	φ1200 L=2000 T=25	本	224,000	
61	ボックスカルバート 2種	B800×H600 L=2000 T=25 通常敷設型	本	125,000	
62	ボックスカルバート 2種	B800×H600 L=2000 T=25 縦方向連結型	本	125,000	
63	ボックスカルバート 2種	B600×H1000 L=2000 T=25 通常敷設型	本	141,000	
64	ボックスカルバート 2種	B600×H1000 L=2000 T=25 縦方向連結型	本	141,000	
65	ボックスカルバート 2種	B1000×H1000 L=2000 T=25 通常敷設型	本	177,000	
66	ボックスカルバート 2種	B1000×H1000 L=2000 T=25 縦方向連結型	本	177,000	
67	ボックスカルバート 2種	B1400×H1300 L=2000 T=25 通常敷設型	本	272,000	
68	ボックスカルバート 2種	B1400×H1300 L=2000 T=25 縦方向連結型	本	272,000	
69	ボックスカルバート 2種	B2500×H1900 L=1500 T=25 通常敷設型	本	432,000	
70	ボックスカルバート 2種	B2500×H1900 L=1500 T=25 縦方向連結型	本	432,000	
71	ボックスカルバート 2種	B2500×H1900 L=2000 T=25 通常敷設型	本	-	市場性なし
72	ボックスカルバート 2種	B2500×H1900 L=2000 T=25 縦方向連結型	本	-	市場性なし
73	ボックスカルバート 2種	B600×H1200 L=2000 T=25通常敷設型	本	155,000	
74	ボックスカルバート 2種	B600×H1200 L=2000 T=25縦方向連結型	本	155,000	
75	ボックスカルバート 2種	B800×H1200 L=2000 T=25通常敷設型	本	167,000	
76	ボックスカルバート 2種	B800×H1200 L=2000 T=25縦方向連結型	本	167,000	
77	L型擁壁	H600 L=2000 T=14	個	19,200	
78	L型擁壁	H800 L=2000 T=14	個	25,000	
79	L型擁壁	H900 L=2000 T=14	個	28,500	
80	L型擁壁	H1100 L=2000 T=14	個	38,100	
81	L型擁壁	H1300 L=2000 T=14	個	47,100	
82	L型擁壁	H1500 L=2000 T=14	個	55,000	
83	L型擁壁	H1700 L=2000 T=14	個	71,000	
84	L型擁壁	H1900 L=2000 T=14	個	79,700	
85	L型擁壁	H2100 L=2000 T=14	個	105,000	
86	L型擁壁	H2300 L=2000 T=14	個	114,000	
87	L型擁壁	H2500 L=2000 T=14	個	120,000	
88	L型水路	H1400×L2000 張出650 インサート付き	本	108,000	
89	L型水路	H1400×L1800 張出650 インサート付き	本	140,000	

・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6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
90	L型水路	H1400×L1600 張出650 インサート付き	本	130,000	
91	L型水路	H1400×L1400 張出650 インサート付き	本	119,000	
92	L型水路(魚巣箱対応)	H1400×L2000 張出650 インサート付き 魚巣箱用開口部2箇所	本	166,000	
93	L型水路用魚巣箱	取付部品を含む	組	42,800	
94	プレキャスト集水柵	800×800×850	個	98,500	
95	プレキャスト集水柵	600×600×H850(内寸)	個	74,500	
96	プレキャスト集水柵	800×800×H850(内寸)	個	98,500	
97	プレキャスト集水柵	1,000×1,000×H850(内寸)	個	-	市場性なし
98	プレキャスト集水柵	1,200×1,200×H850(内寸)	個	-	市場性なし
99	プレキャスト集水柵	1500×1500×H850(内寸)	個	-	市場性なし
100	プレキャスト集水柵	600×600×H650(内寸)	個	61,200	
101	プレキャスト集水柵	800×800×H850(内寸)	個	98,500	
102	プレキャスト集水柵	1,000×1,000×H950(内寸)	個	-	市場性なし
103	プレキャスト集水柵	1,200×1,200×H1,100(内寸)	個	-	市場性なし
104	プレキャスト集水柵	1,400×1,400×H1,300(内寸)	個	-	市場性なし
105	油水分離槽	600角4槽式本体、樹緑、底板 バンドパイプ含む	個	380,000	運賃含む
106	油水分離槽	600角4槽式 鑄鉄ふた	枚	14,000	運賃含む
107	笠コンクリート	B600×H600×L2,700 底版型枠あり	個	64,300	
108	笠コンクリート	B600×H600×L2,700 底版型枠なし	個	48,300	
109	笠コンクリート	B800×H600×L2,700 底版型枠あり	個	128,000	
110	笠コンクリート	B800×H600×L2,700 底版型枠なし	個	112,000	
111	落水口	A型	個	4,150	
112	排水路保護平板500型(1割勾配用)	長さ810mm×厚さ70mm 防草シート付	枚	11,200	
113	排水路保護平板750型(1割勾配用)	長さ1060mm×厚さ70mm 防草シート付	枚	12,700	
114	排水路保護平板1000型(1割勾配用)	長さ1310mm×厚さ70mm 防草シート付	枚	14,100	
115	排水路保護平板500型(1割5分勾配用)	長さ770mm×厚さ70mm 防草シート付	枚	10,900	
116	排水路保護平板750型(1割5分勾配用)	長さ1020mm×厚さ70mm 防草シート付	枚	12,400	
117	排水路保護平板1000型(1割5分勾配用)	長さ1270mm×厚さ70mm 防草シート付	枚	13,900	
118	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	
119	フォアス柵		基	27,500	
120	フォアス柵配管ユニット台座	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、 VUDIφ100)、敷板含む
121	フォアス用水位管理者取付管セット	φ200	個	21,200	水位管理者取付管用蓋及び保護管を含む
122	フォアス用水位管理者取付管用チーズ	φ200×φ100	個	6,180	
123	フォアス用自然圧管路用エルボ	φ100	個	1,670	
124	フォアス用水位制御器	φ150	本	36,100	本体のみ
125	排水調節器		個	18,700	
126	給水栓	低圧用 φ100	基	19,100	
127	給水栓ボックス	400型 コンクリート製	基	24,600	
128	給水栓ボックス	500型 コンクリート製	基	43,700	
129	フォアス用全開放型低圧バルブ継手	低圧用 φ32	本	7,310	
130	フォアス用水位管理者	低圧用 φ200	基	23,600	給水栓、止水バンド含む
131	フォアス用空気弁	低圧用 φ100	基	11,200	
132	フォアス洗浄口用ガイド管	φ22×50m	巻	10,200	
133	フォアス洗浄口用ガイド管用カップリング	φ22	個	138	
134	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット	φ75×φ22	個	3,510	

・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6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
135	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付チーズ	φ75×φ75×φ22	個	5,560	
136	フォアス用ポリエチレン製立体十字管	φ100×φ75	個	7,030	
137	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ50	個	360	
138	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ75	個	927	
139	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ100	個	1,980	
140	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ125	個	-	市場性なし
141	ポリエチレン製異種管用VU用ソケット	φ50	個	540	
142	ポリエチレン製異種管用VU用ソケット	φ75	個	1,410	
143	ポリエチレン製キャップ	φ50	個	290	
144	ポリエチレン製キャップ	φ75	個	540	
145	ポリエチレン製キャップ	φ100	個	981	
146	ポリエチレン製キャップ	φ125	個	-	市場性なし
147	ポリエチレン製ソケット	φ50	個	280	
148	ポリエチレン製ソケット	φ75	個	570	
149	ポリエチレン製ソケット	φ100	個	1,210	
150	ポリエチレン製ソケット	φ125	個	-	市場性なし
151	ポリエチレン製片落ちソケット	φ75×φ50	個	590	
152	ポリエチレン製片落ちソケット	φ100×φ50	個	630	
153	ポリエチレン製片落ちソケット	φ100×φ75	個	810	
154	ポリエチレン製片落ちソケット	φ125×φ100	個	-	市場性なし
155	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ50	個	720	
156	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ75	個	2,470	
157	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ100	個	5,260	
158	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ125	個	-	市場性なし
159	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ50	個	720	
160	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ75	個	2,470	
161	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ100	個	5,260	
162	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ125	個	-	市場性なし
163	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 50×50mm	個	1,300	
164	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 75×75mm	個	3,460	
165	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 100×100mm	個	6,340	
166	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 125×125mm	個	-	市場性なし
167	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	361	
168	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	371	
169	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	541	
170	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	615	
171	陶管セラミックストライプ管 T字管	(内径)60mm×(長さ)240mm	本	1,083	
172	陶管セラミックストライプ管 止め蓋	(内径)60mm用	本	173	
173	陶管セラミックストライプ管 両ソケット管	(内径)60mm	本	722	
174	陶管セラミックストライプ管 VU継手	(内径)60mm	本	722	
175	陶管セラミックストライプ管 T字管	(内径)75mm×(長さ)240mm	本	1,113	
176	陶管セラミックストライプ管 L字管	(内径)75mm×(長さ)200mm	本	742	
177	陶管セラミックストライプ管 止め蓋	(内径)75mm用	本	191	
178	陶管セラミックストライプ管 45° L字管	(内径)75mm	本	742	
179	陶管セラミックストライプ管 90° L字管	(内径)75mm	本	742	

・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6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
180	陶管セラミックストライプ管 VU継手	(内径) 75mm	本	742	
181	陶管セラミックストライプ管 両ソケット管	(内径) 75mm	本	742	
182	陶管セラミックストライプ管 十字管	(内径) 75mm	本	1,484	
183	陶管セラミックストライプ管 Y字管	(内径) 75mm	本	1,113	
184	陶管セラミックストライプ管 T字管	(内径) 90mm×(長さ) 250mm	本	1,623	
185	陶管セラミックストライプ管 L字管	(内径) 90mm×(長さ) 210mm	本	1,082	
186	陶管セラミックストライプ管 止め蓋	(内径) 90mm用	本	232	
187	陶管セラミックストライプ管 45° L字管	(内径) 90mm	本	1,082	
188	陶管セラミックストライプ管 VU継手	(内径) 90mm	本	1,082	
189	陶管セラミックストライプ管 両ソケット管	(内径) 90mm	本	1,082	
190	陶管セラミックストライプ管 十字管	(内径) 90mm	本	2,164	
191	陶管セラミックストライプ管 Y字管	(内径) 90mm	本	1,623	
192	水平水閘	VUφ75	本	16,100	
193	水平水閘	VUφ100	本	24,700	
194	水平水閘	VUφ125	本	45,600	
195	ネジ式水閘	VUφ75	本	1,790	
196	ネジ式水閘	VUφ100	本	2,450	
197	ネジ式水閘	VUφ125	本	-	市場性なし
198	ネジ式水閘	VUφ150	本	8,640	
199	差込式分水栓	VUφ100用 既設管差込型(ネジ固定なし)	個	1,990	
200	水位調整水甲	φ125	本	52,200	
201	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VUキャップ φ50	本	69	
202	硬質ポリ塩化ビニル管継手	VUキャップ φ65	本	158	
203	ポリエチレン製チーズ	φ50×φ50 90°	個	1,300	
204	ポリエチレン製チーズ	φ75×φ75 90°	個	3,460	
205	ポリエチレン製チーズ	φ100×φ100 90°	個	5,260	
206	ポリエチレン製チーズ	φ125×φ125 90°	個	-	市場性なし
207	ポリエチレン製十字管	φ75×φ75	個	7,380	
208	ポリエチレン製十字管	φ100×φ100	個	8,510	
209	ポリエチレン製十字管	φ125×φ125	個	-	市場性なし
210	あぜ板	300N型	枚	395	
211	あぜ板	400N型	枚	486	
212	あぜ板	500N型	枚	789	
213	あぜ板	600N型	枚	895	
214	リアサークル	FRP製 H=1800mm	基	155,000	
215	PHC杭	φ600 B種 L=5.0m	本	96,200	
216	グレーチング蓋	T-2 800角2分割	組	45,200	
217	可とう継手	沈下量100mm	組	2,290,000	
218	耐土圧ゴムプレート	7300×4000 沈下量100mm	基	2,650,000	
219	水膨張ゴム	300H用 5×30×1900	m	630	
220	量水標	B300 SUS製 直勾配 平型 淡水仕様 W300×H1000×t0.8	枚	54,000	
221	耐土圧ゴムプレート	6850×4000 沈下量100mm	基	2,550,000	

・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6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	7,870	ほぐした土量
2	山砂	SF相当品（備前市）	m3	7,870	ほぐした土量
3	山砂	SF相当品（瀬戸内市）	m3	8,320	ほぐした土量
4	山砂	SF相当品（赤磐市）	m3	8,700	ほぐした土量
5	山砂	SF相当品（和気郡和気町）	m3	9,330	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	3,200	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	3,200	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	3,280	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	2,930	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	3,160	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	75	

・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6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	60,000	使用予定数量：500個
2	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）	m <sup>3</sup>	5,000	ほぐした土量
3	山砂	SF相当品	m <sup>3</sup>	7,800	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	21.7	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>	222	900mm×50m
15	視線誘導ネット	再帰反射テープ付	m <sup>2</sup>	222	1800mm×50m
16	ステンレス鋼板	SUS329J4L t=9	kg	1,800	工場渡し 素材価格 硬度230以上 ①使用予定数量：2316.8kg ②購入価格：5,398,144円/式(2,330円/kg)
17	ステンレス鋼板	SUS329J4L t=10	kg	1,800	工場渡し 素材価格 硬度230以上 ①使用予定数量：1226.4kg ②購入価格：5,396,160円/式(4,400円/kg)
18	ステンレス鋼板	SUS329J1 t=9	kg	1,500	工場渡し 素材価格 硬度230以上 数量変更：3000 ①使用予定数量：5272.8kg ②購入価格：7,909,200円/式(1,500円/kg)
19	ステンレス鋼板	SUS329J1 t=10	kg	1,500	工場渡し 素材価格 硬度230以上 ①使用予定数量：224.8kg ②購入価格：4,496,000円/式(20,000円/kg)
20	ステンレス鋼板	SUS329J1 t=12	kg	1,500	工場渡し 素材価格 硬度230以上 ①使用予定数量：2275.6kg ②購入価格：4,482,932円/式(1,970円/kg)
21	ステンレス鋼板	SUS329J1 t=32	kg	1,500	工場渡し 素材価格 硬度230以上 ①使用予定数量：4343.2kg ②購入価格：6,514,800円/式(1,500円/kg)
22	ステンレス鋼板	SUS329J1 t=38	kg	1,500	工場渡し 素材価格 硬度230以上 ①使用予定数量：5157.6kg ②購入価格：7,736,400円/式(1,500円/kg)
23	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
24	超音波探傷試験（潮止工区）	鋼矢板Ⅲw型 現場溶接	枚	-	1日当たり試験枚数：1枚、現地測定 都度見積り
25	超音波探傷試験	鋼矢板Ⅲw型 現場溶接	枚	-	1日当たり試験枚数：1枚、現地測定 都度見積り
26	超音波探傷試験	鋼矢板ⅤL型 現場溶接	枚	-	1日当たり試験枚数：1枚、現地測定 都度見積り
27	浸透探傷試験（潮止工区）	鋼矢板Ⅲw型 現場溶接	枚	-	1日当たり試験枚数：2～3枚、現地測定 都度見積り
28	浸透探傷試験	鋼矢板Ⅲw型 現場溶接	枚	-	1日当たり試験枚数：2～3枚、現地測定 都度見積り
29	浸透探傷試験	鋼矢板ⅤL型 現場溶接	枚	-	1日当たり試験枚数：1～2枚、現地測定 都度見積り
30	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
31	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

・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6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
32	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
33	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
34	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(日賃料)	個・日	-	市場性なし 賃貸業者置場渡し,置場戻し
35	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(日賃料)	個・日	-	市場性なし 賃貸業者置場渡し,置場戻し
36	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(日賃料)	個・日	-	市場性なし 賃貸業者置場渡し,置場戻し
37	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(日賃料)	個・日	-	市場性なし 賃貸業者置場渡し,置場戻し
38	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	
39	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	
40	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	
41	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6年4月  
寺間

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	自動式低圧エポキシ樹脂注入器具	注入方式：ゴム圧式 注入圧0.4N/mm2以下	本	384	間隔200～300mm 注入用座金含む
2	自動式低圧エポキシ樹脂注入器具	注入方式：指定なし 注入圧0.4N/mm2以下	本	360	間隔200～300mm 注入用座金含む
3	樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂（硬質形・低粘度） （JIS A 6024）適合品	kg	3,680	単位体積重量1.15g/cm3
4	樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂（硬質形・中粘度） （JIS A 6024）適合品	kg	3,680	単位体積重量1.1g/cm3
5	樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂（軟質形・低粘度） （JIS A 6024）適合品	kg	4,270	単位体積重量1.1g/cm3
6	樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂（軟質形・中粘度） （JIS A 6024）適合品	kg	4,270	単位体積重量1.1g/cm3
7	樹脂系ひび割れ注入材	仮止めシーリング材 （JIS A 6024）適合品	kg	2,630	単位体積重量1.6g/cm3
8	樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂1種 （国土交通省総合技術開発プロジェクト土木 補修用エポキシ樹脂注入材品質規格）	kg	3,680	単位体積重量1.15g/cm3
9	樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂2種 （国土交通省総合技術開発プロジェクト土木 補修用エポキシ樹脂注入材品質規格）	kg	4,000	単位体積重量1.15g/cm3
10	樹脂系ひび割れ注入材	エポキシ樹脂3種 （国土交通省総合技術開発プロジェクト土木 補修用エポキシ樹脂注入材品質規格）	kg	4,000	単位体積重量1.1g/cm3
11	樹脂系ひび割れ注入材	仮止めシーリング材 （国土交通省総合技術開発プロジェクト土木 補修用エポキシ樹脂注入材品質規格）	kg	2,720	単位体積重量1.7g/cm3
12	ひび割れ充填材	ポリウレタン系シーリング材 1成分 耐久性区分8020以上 （JIS A 5758）適合品	kg	2,170	単位体積設計量1240kg/m3
13	ひび割れ充填材	ポリウレタン系シーリング材 2成分 耐久性区分8020以上 （JIS A 5758）適合品	kg	1,320	単位体積設計量1090kg/m3
14	ひび割れ充填材	ポリウレタンシーリング材用プライマー （JIS A 5758）適合品	kg	3,480	単位面積設計量0.2kg/m2
15	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂 （JIS A 6024）適合品	kg	2,280	単位体積設計量1300kg/m3
16	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂用プライマー （JIS A 6024）適合品	kg	4,680	単位面積設計量0.4kg/m2
17	ひび割れ充填材	パテ状エポキシ樹脂 （JIS A 6024）適合品	kg	2,280	単位体積設計量1300kg/m3
18	ひび割れ充填材	パテ状エポキシ樹脂用プライマー （JIS A 6024）適合品	kg	4,680	単位面積設計量0.4kg/m2
19	ひび割れ充填材	弾性シーリング （別紙品質規格①参照）	kg	2,580	単位体積設計量1350kg/m3
20	ひび割れ充填材	弾性シーリング用プライマー （別紙品質規格①参照）	kg	9,280	単位面積設計量0.2kg/m2
21	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂 （別紙品質規格②参照）	kg	2,280	単位体積設計量1300kg/m3
22	ひび割れ充填材	可とう性エポキシ樹脂用プライマー （別紙品質規格②参照）	kg	4,680	単位面積設計量0.4kg/m2
23	ひび割れ充填材及び断面修復材	ポリマーセメントモルタル （別紙品質規格③参照）	kg	237	単位体積重量1800kg/m3
24	ひび割れ充填材及び断面修復材	ポリマーセメントモルタル用プライマー （別紙品質規格③参照）	kg	3,510	単位面積設計量0.45kg/m2
25	断面修復材	エポキシ樹脂モルタル （JIS A 6024）適合品	kg	2,720	単位体積設計量750kg/m3
26	断面修復材	エポキシ樹脂モルタル用プライマー （JIS A 6024）適合品	kg	4,680	単位面積設計量0.4kg/m2
27	断面修復材	ポリマーセメントモルタル （別紙品質規格④参照）	kg	237	単位体積重量1800kg/m3
28	断面修復材	ポリマーセメントモルタル用プライマー （別紙品質規格④参照）	kg	3,510	単位面積設計量0.45kg/m2
29	防錆材	（別紙品質規格⑤参照）	kg	249	単位面積設計量2.16kg/m2
30	目地充填材	弾性シーリング材 （別紙品質規格⑥参照）	kg	2,580	バックアップ材：無 単位体積設計量1350kg/m3
31	目地充填材	弾性シーリング用プライマー （別紙品質規格⑥参照）	kg	9,280	単位面積設計量0.2kg/m2
32	付着強度試験	単軸引張試験（1部位×3点）	回	11,100	諸経費含まず 試験に必要な材料費を含む
33	ポリマーセメントモルタル及び無機系材料の 圧縮強度試験	JSCE-K 561（1回×3本）	回	4,500	諸経費含まず 試験に必要な材料費を含む 第三者機関依頼の場合4,500円/本
34	無機系の圧縮強度試験	JSCE-K 561（1回×3本）	回	4,500	諸経費含まず 試験に必要な材料費を含む 第三者機関依頼の場合4,500円/本
35	無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	234,000	単位体積重量2213kg/m3
36	真砂土	工事用道路等盛土	m <sup>3</sup>	3,110	笠岡市カプト西町 現場着単価 ほぐした土量による
37	接着系あと施工アンカー （回転打撃式）上向打	SD345 D25 先端ナット付き 埋込長11d以上（有効10d以上） 定着長400mm以上	本	10,100	建築工事（材工共）
38	接着系あと施工アンカー （回転打撃式）横向打	SD345 D25 先端ナット付き 埋込長11d以上（有効10d以上） 定着長400mm以上	本	9,330	建築工事（材工共）
39	接着系あと施工アンカー （回転打撃式）下向打	SD345 D25 先端ナット付き 埋込長11d以上（有効10d以上） 定着長400mm以上	本	8,000	建築工事（材工共）

・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6年4月  
寺間

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
40	接着系あと施工アンカー (回転打撃式) 上向打	SD345 D19 先端ナット付き 埋込長11d以上 (有効10d以上) 定着長400mm以上	本	4,370	建築工事 (材工共)
41	接着系あと施工アンカー (回転打撃式) 横向打	SD345 D19 先端ナット付き 埋込長11d以上 (有効10d以上) 定着長400mm以上	本	4,060	建築工事 (材工共)
42	接着系あと施工アンカー (回転打撃式) 下向打	SD345 D19 先端ナット付き 埋込長11d以上 (有効10d以上) 定着長400mm以上	本	3,580	建築工事 (材工共)
43	施工確認試験	現場非破壊試験 (引張試験) 接着系アンカー D25 3本/ロット	ロット	87,500	1ロット3本で試験 141本→47ロット
44	施工確認試験	現場非破壊試験 (引張試験) 接着系アンカー D19 3本/ロット	ロット	87,500	1ロット3本で試験 36本→12ロット
45	アルミ製建具取付	欄間付き上げ下げ窓 (非防火仕様) 枠見込70 W×H=900×1,800	窓	111,000	建築工事 (材工共)
46	アルミ製建具取付	欄間付き引き違い窓 枠見込70 W×H=1,800×1,350	窓	89,500	建築工事 (材工共)
47	アルミ製建具取付	欄間付き引き違い窓 枠見込70 W×H=1,500×1,800	窓	97,200	建築工事 (材工共)
48	アルミ製建具取付	引き違い窓 枠見込70 W×H=1,800×1,100	窓	57,000	建築工事 (材工共)
49	軽量鋼製建具取付	高開き戸 枠見込100 W×H=1,700×2,000	箇所	257,000	建築工事 (材工共)
50	天井換気扇 (排気)	居間用 (天井埋込形) 羽根径150mm	台	9,640	建築工事 (材料のみ)
51	有圧換気扇 (給気)	三相200V 4種 羽根径450mm	台	58,000	建築工事 (材料のみ)
52	シャッター (鋼板製)	電動式 適合羽根径450mm	台	29,100	建築工事 (材料のみ)
53	ウェザーカバー (防虫網付き)	ステンレス製 適合羽根径450mm	台	26,900	建築工事 (材料のみ)
54	深型フード	150φ用 SUS製 防虫網付	台	3,200	建築工事 (材料のみ)
55	照明器具	LEDベースライト非常用照明 6830LM以上 45W以下	台	45,800	建築工事 (材工共)
56	照明器具	LEDシーリングライト (調光・調色機能付)3200LM以上 32W以下	台	17,600	建築工事 (材工共)
57	耐震スリット (完全スリット) (水平方向)	耐火0.5H以上 クリアランス30mm スリット材厚210mm シーリング共	m	5,950	建築工事 (材工共)
58	耐震スリット (完全スリット) (垂直方向)	耐火0.5H以上 クリアランス30mm スリット材厚210mm シーリング共	m	5,950	建築工事 (材工共)
59	耐震スリット (完全スリット) (水平方向)	耐火1.0H以上 クリアランス30mm スリット材厚90mm シーリング共	m	5,560	建築工事 (材工共)
60	耐震スリット (完全スリット) (垂直方向)	耐火1.0H以上 クリアランス30mm スリット材厚90mm シーリング共	m	5,560	建築工事 (材工共)
61	低圧注入器具	注入方式: バネ式 注入圧0.4N/mm2以下	本	375	間隔200~300mm 注入用座金含む
62	亜硝酸リチウム40%水溶液	拡散浸透型	kg	8,000	単位体積重量1250kg/m3
63	亜硝酸リチウム40%水溶液	混入用	kg	8,000	単位体積重量1250kg/m3
64	超微粒子セメント系注入材		kg	1,400	単位体積重量1640kg/m3
65	シール材		kg	283	単位体積重量1740kg/m3
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	せん断補強鉄筋	SD345 D29 L=1.984m (両端頭付)	本	4,390	せん断補強RMA工法用
72	せん断補強鉄筋	SD345 D29 L=1.734m (両端頭付)	本	4,010	せん断補強RMA工法用
73	せん断補強鉄筋	SD345 D29 L=1.484m (両端頭付)	本	3,630	せん断補強RMA工法用
74	せん断補強鉄筋	SD345 D29 L=1.300m (両端頭付)	本	3,360	せん断補強RMA工法用
75	せん断補強鉄筋	SD345 D29 L=1.844m (両端頭付)	本	4,180	せん断補強RMA工法用
76	せん断補強鉄筋	SD345 D29 L=1.594m (両端頭付)	本	3,800	せん断補強RMA工法用
77	せん断補強鉄筋	SD345 D29 L=1.344m (両端頭付)	本	3,420	せん断補強RMA工法用
78	せん断補強鉄筋	SD345 D29 L=1.704m (両端頭付)	本	3,980	せん断補強RMA工法用
79	せん断補強鉄筋	SD345 D29 L=1.454m (両端頭付)	本	3,600	せん断補強RMA工法用
80	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
81	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

・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6年4月  
寺間

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
82	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
83	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
84	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
85	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
86	せん断補強鉄筋定着材	D29用、カプセル方式 (無機系モルタル定着材)	本	2,520	せん断補強RMA工法用
87	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
88	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
89	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
90	ハンマードリルビット	φ16×有効長1050mm	個	-	せん断補強RMA工法用 市場性なし
91	ダイヤモンドビット	16φ	個	-	せん断補強RMA工法用 市場性なし
92	ダイヤモンドビット	41.6φ	個	15,400	せん断補強RMA工法用
93	ダイヤモンドビット	42.2φ	個	16,100	せん断補強RMA工法用
94	チューブ	ダイヤモンドビット16φ用	個	-	せん断補強RMA工法用 市場性なし
95	チューブ	ダイヤモンドビット41.6φ用	個	4,550	せん断補強RMA工法用
96	チューブ	ダイヤモンドビット42.2φ用	個	4,550	せん断補強RMA工法用

・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6年4月  
南周防

No.	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
1	進入路床版	B-2型 2,750×170×1,000 (BF350~450)	枚	68,100	
2	進入路床版	C-1型 3,000×170×1,000 (BF500~BF600)	枚	74,300	
3	進入路床版用基礎コンクリートブロック	2m	本	10,400	
4	進入路床版用基礎コンクリートブロック	1m	本	5,730	
5	簡易床版	T-6用 L1000×B1000	枚	20,900	参考重量：245kg
6	簡易床版	T-6用 L1200×B1000	枚	25,700	参考重量：294kg
7	簡易床版	T-6用 L1400×B1000	枚	29,700	参考重量：343kg
8	簡易床版	T-6用 L1600×B1000	枚	37,700	参考重量：392kg
9	簡易床版	T-6用 L1800×B1000	枚	42,300	参考重量：441kg
10	簡易床版	T-6用 L2000×B1000	枚	47,100	参考重量：539kg
11	簡易床版	T-6用 L2200×B1000	枚	57,000	参考重量：593kg
12	簡易床版	T-6用 L2400×B1000	枚	62,200	参考重量：647kg
13	簡易床版	T-6用 L2600×B1000	枚	67,200	参考重量：764kg
14	簡易床版	T-6用 L2800×B1000	枚	78,900	参考重量：823kg
15	簡易床版	T-6用 L3000×B1000	枚	85,000	参考重量：956kg
16	簡易床版	T-6用 L4000×B1000	枚	132,000	参考重量：1568kg
17	簡易床版	T-6用 L5000×B1000	枚	188,000	参考重量：2205kg
18	簡易床版	T-10用 L1000×B1000	枚	24,000	参考重量：294kg
19	簡易床版	T-10用 L1200×B1000	枚	28,500	参考重量：353kg
20	簡易床版	T-10用 L1400×B1000	枚	37,000	参考重量：412kg
21	簡易床版	T-10用 L1600×B1000	枚	41,900	参考重量：510kg
22	簡易床版	T-10用 L1800×B1000	枚	51,500	参考重量：573kg
23	簡易床版	T-10用 L2000×B1000	枚	57,300	参考重量：686kg
24	簡易床版	T-10用 L2200×B1000	枚	64,200	参考重量：755kg
25	簡易床版	T-10用 L2400×B1000	枚	72,000	参考重量：823kg
26	簡易床版	T-10用 L2600×B1000	枚	80,900	参考重量：956kg
27	簡易床版	T-10用 L2800×B1000	枚	90,300	参考重量：1029kg
28	簡易床版	T-10用 L3000×B1000	枚	97,000	参考重量：1176kg
29	簡易床版	T-10用 L4000×B1000	枚	150,000	参考重量：1862kg
30	簡易床版	T-10用 L5000×B1000	枚	224,000	参考重量：2573kg
31	FTフリーウム (F型)	H1000×1000×L2000	本	59,500	参考重量：1129kg
32	FTフリーウム (F型)	H1000×1000×L1000	本	41,600	参考重量：565kg
33	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	200 L=2,000	本	4,500	参考重量：115kg
34	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	250 L=2,000	本	5,560	参考重量：165kg
35	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	300 L=2,000	本	6,670	参考重量：200kg
36	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	350 L=2,000	本	8,810	参考重量：265kg
37	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	400 L=2,000	本	10,600	参考重量：320kg
38	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	450 L=2,000	本	11,900	参考重量：360kg
39	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	500 L=2,000	本	16,700	参考重量：492kg
40	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	600 L=2,000	本	21,600	参考重量：670kg
41	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	700 L=2,000	本	31,100	参考重量：806kg
42	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	800 L=2,000	本	39,700	参考重量：978kg
43	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	900 L=2,000	本	50,500	参考重量：1238kg
44	山口県型ベンチフリーウム (用水用)	1000 L=2,000	本	61,100	参考重量：1508kg
45	山口県型ベンチフリーウム (排水用)	200 L=2,000	本	5,040	参考重量：114kg

・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6年4月  
南周防

No.	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
46	山口県型ベンチフリューム（排水用）	250 L=2,000	本	6,470	参考重量：164kg
47	山口県型ベンチフリューム（排水用）	300 L=2,000	本	7,640	参考重量：199kg
48	山口県型ベンチフリューム（排水用）	350 L=2,000	本	10,000	参考重量：264kg
49	山口県型ベンチフリューム（排水用）	400 L=2,000	本	12,000	参考重量：319kg
50	山口県型ベンチフリューム（排水用）	450 L=2,000	本	13,200	参考重量：359kg
51	山口県型ベンチフリューム（排水用）	500 L=2,000	本	17,600	参考重量：490kg
52	山口県型ベンチフリューム（排水用）	600 L=2,000	本	22,600	参考重量：668kg
53	山口県型ベンチフリューム（排水用）	700 L=2,000	本	33,600	参考重量：804kg
54	山口県型ベンチフリューム（排水用）	800 L=2,000	本	42,800	参考重量：976kg
55	山口県型ベンチフリューム（排水用）	900 L=2,000	本	54,200	参考重量：1235kg
56	山口県型ベンチフリューム（排水用）	1000 L=2,000	本	65,500	参考重量：1505kg
57	山口県型ベンチフリューム用パット	200	本	280	
58	山口県型ベンチフリューム用パット	250	本	320	
59	山口県型ベンチフリューム用パット	300	本	360	
60	山口県型ベンチフリューム用パット	350	本	410	
61	山口県型ベンチフリューム用パット	400	本	470	
62	山口県型ベンチフリューム用パット	450	本	520	
63	山口県型ベンチフリューム用パット	500	本	570	
64	山口県型ベンチフリューム用パット	600	本	680	
65	山口県型ベンチフリューム用パット	700	本	1,960	
66	山口県型ベンチフリューム用パット	800	本	2,220	
67	山口県型ベンチフリューム用パット	900	本	2,510	
68	山口県型ベンチフリューム用パット	1000	本	2,770	
69	山口県型ベンチフリューム蓋	2種（4t荷重用）,200	枚	3,130	参考重量：73kg
70	山口県型ベンチフリューム蓋	2種（4t荷重用）,250	枚	3,600	参考重量：85kg
71	山口県型ベンチフリューム蓋	2種（4t荷重用）,300	枚	4,510	参考重量：101kg
72	山口県型ベンチフリューム蓋	2種（4t荷重用）,350	枚	4,860	参考重量：113kg
73	山口県型ベンチフリューム蓋	2種（4t荷重用）,400	枚	5,770	参考重量：132kg
74	山口県型ベンチフリューム蓋	2種（4t荷重用）,450	枚	6,250	参考重量：144kg
75	山口県型ベンチフリューム蓋	2種（4t荷重用）,500	枚	7,670	参考重量：162kg
76	山口県型ベンチフリューム蓋	2種（4t荷重用）,600	枚	10,500	参考重量：235kg
77	ベンチフリューム分水溝	200 L=1,000	本	3,290	参考重量：69kg
78	ベンチフリューム分水溝	250 L=1,000	本	4,030	参考重量：80kg
79	ベンチフリューム分水溝	300 L=1,000	本	5,290	参考重量：107kg
80	ベンチフリューム分水溝	350 L=1,000	本	6,430	参考重量：138kg
81	ベンチフリューム分水溝	400 L=1,000	本	8,660	参考重量：172kg
82	ベンチフリューム分水溝	450 L=1,000	本	9,460	参考重量：196kg
83	ベンチフリューム分水溝	500 L=1,000	本	12,400	参考重量：241kg
84	ベンチフリューム分水溝	600 L=1,000	本	16,600	参考重量：334kg
85	両ソケット付ベンチフリューム	200 L=900	本	3,190	参考重量：71kg
86	両ソケット付ベンチフリューム	250 L=900	本	4,460	参考重量：99kg
87	両ソケット付ベンチフリューム	300 L=900	本	5,270	参考重量：118kg
88	両ソケット付ベンチフリューム	400 L=900	本	8,780	参考重量：196kg
89	ベンチフリューム分水用ソケット	350	本	3,610	参考重量：20kg
90	ベンチフリューム分水用ソケット	400	本	3,670	参考重量：27kg

・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6年4月  
南周防

No.	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
91	ベンチフリューム分水用ソケット	450	本	3,780	参考重量：29kg
92	ベンチフリューム分水用ソケット	500	本	3,860	参考重量：38kg
93	ベンチフリューム分水用ソケット	600	本	4,130	参考重量：48kg
94	排水口	H750 Aタイプ	個	5,290	参考重量：102kg
95	排水口	H750 Bタイプ	個	5,290	参考重量：96kg
96	排水口	H550	個	4,220	参考重量：57kg
97	排水口用堰板	325×200×30	枚	410	参考重量：4kg
98	水平水閘	VUφ75	本	16,100	
99	水平水閘	VUφ100	本	24,700	
100	水平水閘	VUφ125	本	45,600	
101	水平水閘	VUφ150	本	68,400	
102	ネジ式水閘	VUφ75	個	1,790	
103	ネジ式水閘	VUφ100	個	2,450	
104	ネジ式水閘	VUφ125	個	7,410	
105	ネジ式水閘	VUφ150	個	8,640	
106	差込式分水栓	合成樹脂製 VU管用 φ100	個	1,990	
107	差込式分水栓	合成樹脂製 VU管用 φ150	個	2,610	
108	差込式分水栓	合成樹脂製 VU管用 φ200	個	4,700	
109	差込式分水栓	合成樹脂製 HP管用 φ200	個	4,700	
110	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
111	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
112	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
113	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
114	フラップゲート	φ 300 SS 400	個	103,000	参考重量：20kg
115	フラップゲート	φ 400 SS 400	個	117,000	参考重量：28.3kg
116	フラップゲート	φ 500 SS 400	個	137,000	参考重量：44.7kg
117	フラップゲート	φ 600 SS 400	個	161,000	参考重量：57.2kg
118	フラップゲート	φ 700 SS 400	個	201,000	参考重量：103.7kg
119	フラップゲート	φ 800 SS 400	個	238,000	参考重量：120kg
120	フラップゲート	φ 900 SS 400	個	284,000	参考重量：142.3kg
121	フラップゲート	φ1000 SS 400	個	347,000	参考重量：168.4kg
122	フォアス柵		基	27,500	
123	フォアス柵配管ユニット台座	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、VUDIφ100）、敷板含む
124	フォアス用水位管理者取付管セット	φ200	個	21,200	水位管理者取付管用蓋及び保護管を含む
125	フォアス用水位管理者取付管用チーズ	φ200×φ100	個	6,180	
126	フォアス用自然圧管路用エルボ	φ100	個	1,670	
127	フォアス用水位制御器	φ150	本	36,100	本体のみ
128	排水調節器		個	9,900	
129	フォアス用全開放型低圧バルブ	低圧用 φ100	基	19,100	Gバルブ
130	フォアス用全開放型低圧バルブL字継手	低圧用 φ32	本	7,310	
131	フォアス用空気弁	低圧用 φ100	基	11,200	
132	フォアス洗浄口用ガイド管	φ22×50m	巻	10,200	
133	フォアス洗浄口用ガイド管用カップリング	φ22	個	138	
134	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付ソケット	φ75×φ22	個	3,510	
135	フォアス用ポリエチレン製洗浄口付チーズ	φ75×φ75×φ22	個	5,560	

・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6年4月  
南周防

No.	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
136	フォアス用ポリエチレン製立体十字管	φ100×φ75	個	7,030	
137	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ50	個	360	
138	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ75	個	927	
139	ポリエチレン製異種管用DV用ソケット	φ100	個	1,980	
140	ポリエチレン製異種管用VU用ソケット	φ75	個	1,410	
141	ポリエチレン製キャップ	φ50	個	290	
142	ポリエチレン製キャップ	φ75	個	540	
143	ポリエチレン製ソケット	φ50	個	280	
144	ポリエチレン製ソケット	φ75	個	570	
145	ポリエチレン製ソケット	φ100	個	1,210	
146	ポリエチレン製チーズ	φ50×φ50 90°	個	1,300	
147	ポリエチレン製チーズ	φ75×φ75 90°	個	3,460	
148	ポリエチレン製十字管	φ75×φ75	個	7,380	
149	ポリエチレン製チーズ	φ100×φ100 90°	個	8,510	
150	ポリエチレン製チーズ	φ150×φ150 90°	個	14,100	
151	ポリエチレン製片落ちソケット	φ75×φ50	個	590	
152	ポリエチレン製片落ちソケット	φ100×φ50	個	630	
153	ポリエチレン製片落ちソケット	φ100×φ75	個	810	
154	ポリエチレン製片落ちソケット	φ150×φ50	個	1,710	
155	ポリエチレン製片落ちソケット	φ150×φ75	個	2,110	
156	ポリエチレン製片落ちソケット	φ150×φ100	個	2,200	
157	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ100	個	5,260	
158	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ75	個	2,470	
159	ポリエチレン製エルボ	90° エルボ φ50	個	720	
160	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ100	個	5,260	
161	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ75	個	2,470	
162	ポリエチレン製エルボ	45° エルボ φ50	個	720	
163	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	30° エルボ φ150	個	2,510	
164	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	30° エルボ φ100	個	636	
165	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	30° エルボ φ75	個	280	
166	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	22° 1/2エルボ φ150	個	2,510	
167	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	22° 1/2エルボ φ100	個	636	
168	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	22° 1/2エルボ φ75	個	280	
169	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	11° 1/4エルボ φ150	個	2,510	
170	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	11° 1/4エルボ φ100	個	636	
171	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手)	11° 1/4エルボ φ75	個	280	
172	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 50×50mm	個	1,300	
173	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 75×75mm	個	3,460	
174	ポリエチレン製Yチーズ	45° Y字管 100×100mm	個	6,340	
175	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	新設管用 φ150	枚	3,420	
176	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	新設管用 φ125	枚	3,420	
177	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	新設管用 φ100	枚	3,420	
178	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	既設管用 φ150	枚	3,760	
179	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	既設管用 φ125	枚	3,760	
180	硬質ポリ塩化ビニル管止水壁	既設管用 φ100	枚	3,760	

・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6年4月  
南周防

No.	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
181	VU偏芯ソケット	φ100×φ75	個	231	
182	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）	m3	2,900	柳井市内 ほぐした土量
183	山土砂	真砂土（埋戻し及び盛土用）	m3	2,600	田布施町内 ほぐした土量
184	人工鋼土	透水係数 $k \leq 1 \times 10^{-5}$ cm/s、最大粒径 $D_{max} \leq 20$ mm	m3	6,550	柳井市内 ほぐした土量
185	人工鋼土	透水係数 $k \leq 1 \times 10^{-5}$ cm/s、最大粒径 $D_{max} \leq 20$ mm	m3	6,170	田布施町内 ほぐした土量
186	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-75U/P	個	2,190	
187	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-100U/P	個	2,190	
188	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-125U/P	個	2,710	
189	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-150U/P	個	2,920	
190	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-200U/P	個	8,360	
191	除塵スクリーン（樹脂製）	UD-250U/P	個	12,600	
192	手動式水門扉	C2-250 φ250用	個	50,400	
193	手動式水門扉	C2-300 φ300用	個	79,800	
194	階段溝ブロック（本体）	200（ジョイント含む）	個	4,460	参考重量：55kg
195	階段溝ブロック（本体）	300（ジョイント含む）	個	6,470	参考重量：88kg
196	階段溝ブロック（本体）	400（ジョイント含む）	個	9,900	参考重量：126kg
197	階段溝ブロック（本体）	500（ジョイント含む）	個	17,200	参考重量：189kg
198	階段溝ブロック（本体）	600（ジョイント含む）	個	17,400	参考重量：261kg
199	階段溝ブロック（本体）	700（ジョイント含む）	個	24,500	参考重量：368kg
200	階段溝ブロック	200 ジョイント材	個	390	
201	階段溝ブロック	300 ジョイント材	個	390	
202	階段溝ブロック	400 ジョイント材	個	780	
203	階段溝ブロック	500 ジョイント材	個	780	
204	階段溝ブロック	600 ジョイント材	個	780	
205	階段溝ブロック	700 ジョイント材	個	780	
206	護床ブロック	0.5t用	m <sup>2</sup>	22,100	参考寸法：900×900×396 連結金具含まず
207	護床ブロック	1.0t用	m <sup>2</sup>	29,400	参考寸法：1140×1140×499 連結金具含まず
208	護床ブロック	2.0t用	m <sup>2</sup>	37,200	参考寸法：1430×1430×630 連結金具含まず
209	土壌改良材	苦土石灰 20kg入	袋	520	
210	土壌改良材	ようりん BM 20kg入	袋	3,060	
211	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
212	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
213	単粒度碎石	4号（30～20mm）	m3	5,000	柳井市内
214	単粒度碎石	5号（20～13mm）	m3	5,000	柳井市内
215	単粒度碎石	6号（13～5mm）	m3	5,000	柳井市内
216	単粒度碎石	7号（5～2.5mm）	m3	5,000	柳井市内
217	粒度調整碎石	M-40（40～0mm）	m3	4,900	柳井市内
218	粒度調整碎石	M-30（30～0mm）	m3	4,900	柳井市内
219	クラッシュヤラン	C-40（40～0mm、JIS規格品）	m3	4,500	柳井市内
220	クラッシュヤラン	C-30（30～0mm、JIS規格品）	m3	4,500	柳井市内
221	再生クラッシュヤラン	RC-40（40～0mm）	m3	2,700	柳井市内
222	再生クラッシュヤラン	RC-30（30～0mm）	m3	2,700	柳井市内
223	コンクリート用碎石	20～5mm	m3	4,800	柳井市内
224	コンクリート用碎石	40～20mm	m3	4,800	柳井市内
225	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

・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6年4月  
南周防

No.	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
226	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
227	単粒度碎石	4号 (30~20mm)	m3	5,000	田布施町内
228	単粒度碎石	5号 (20~13mm)	m3	5,000	田布施町内
229	単粒度碎石	6号 (13~5mm)	m3	5,000	田布施町内
230	単粒度碎石	7号 (5~2.5mm)	m3	5,000	田布施町内
231	粒度調整碎石	M-40 (40~0mm)	m3	4,900	田布施町内
232	粒度調整碎石	M-30 (30~0mm)	m3	4,900	田布施町内
233	クラッシュラン	C-40 (40~0mm, JIS規格品)	m3	4,500	田布施町内
234	クラッシュラン	C-30 (30~0mm, JIS規格品)	m3	4,500	田布施町内
235	再生クラッシュラン	RC-40 (40~0mm)	m3	2,700	田布施町内
236	再生クラッシュラン	RC-30 (30~0mm)	m3	2,700	田布施町内
237	コンクリート用碎石	20~5mm	m3	4,800	田布施町内
238	コンクリート用碎石	40~20mm	m3	4,800	田布施町内
239	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	9,600	
240	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	10,400	
241	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	12,600	
242	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	13,400	
243	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	14,600	
244	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	16,200	
245	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	17,000	
246	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	20,200	
247	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	13,800	
248	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	15,200	
249	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	16,000	
250	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	16,200	
251	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	17,000	
252	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	27,600	
253	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	28,800	
254	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	34,400	
255	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	9,600	
256	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	11,400	
257	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	14,400	
258	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	16,800	
259	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	20,200	
260	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	25,600	
261	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	20,000	
262	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	24,000	
263	縞鋼板蓋 (ズレ止め、取手付)	800×800×4.5 溶融亜鉛メッキ	枚	35,000	
264	縞鋼板蓋 (ズレ止め、取手付)	1000×(500×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ	組	73,800	
265	縞鋼板蓋 (ズレ止め、取手付)	1200×(600×2)×4.5 溶融亜鉛メッキ	組	99,600	
266	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	162,000	
267	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	214,000	
268	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	41,000	
269	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 嵩上げ 固定式グレーチング
270	巡視路階段	B120×L500×H90 (固定杭φ50×L450×2本)	組	1,280	

・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6年4月  
南周防

No.	資 材 名 称	規 格・寸 法	単 位	資材単価	備 考
271	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〕
272	生コンクリート（高炉B）	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,900	柳井市内
273	生コンクリート（高炉B）	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	21,900	田布施町内
274	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>	21,500	柳井市内
275	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>	21,500	田布施町内

・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6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	m3	3,800	ほぐした土量
2	山土砂	埋戻し及び盛土用	m3	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	183,000	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量)、 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	173,000	諸経費含む

・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6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	水中電極式水位計	2極式、専用ケーブル長：1m	本	2,630	宇和島市地内
2	水中電極式水位計	2極式、専用ケーブル長：5m	本	3,310	宇和島市地内
3	水中電極式水位計	2極式、専用ケーブル長：10m	本	4,250	宇和島市地内
4	水中電極式水位計	2極式、専用ケーブル長：15m	本	5,160	宇和島市地内
5	水中電極式水位計	2極式、専用ケーブル長：20m	本	6,040	宇和島市地内
6	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
7	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
8	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
9	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 Web建設物価掲載
10	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
11	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
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	14,400	西予市三瓶町地内
13	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 Web建設物価掲載
14	クラッシャラン	C-30 30~0mm（JIS規格品）	m3	6,250	西宇和郡伊方町地内
15	クラッシャラン	C-30 30~0mm（JIS規格品）	m3	4,650	八幡浜市地内
16	クラッシャラン	C-30 30~0mm（JIS規格品）	m3	5,350	西予市三瓶町地内
17	クラッシャラン	C-30 30~0mm（JIS規格品）	m3		宇和島市地内 Web建設物価掲載
18	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	4,600	西宇和郡伊方町地内
19	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	3,000	八幡浜市地内
20	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	3,000	西予市三瓶町地内
21	再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3		宇和島市地内 Web建設物価掲載
22	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	6,450	西宇和郡伊方町地内
23	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	4,850	八幡浜市地内
24	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	5,550	西予市三瓶町地内
25	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3		宇和島市地内 Web建設物価掲載
26	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	21,300	西宇和郡伊方町地内
27	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	20,500	八幡浜市地内
28	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)	m3	20,500	西予市三瓶町地内
29	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 Web建設物価掲載
30	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	21,100	西宇和郡伊方町地内
31	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	20,300	八幡浜市地内
32	生コンクリート（高炉B）	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	20,300	西予市三瓶町地内
33	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 Web建設物価掲載
34	生コンクリート（高炉B）	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	21,700	西宇和郡伊方町地内
35	生コンクリート（高炉B）	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	20,900	八幡浜市地内
36	生コンクリート（高炉B）	21N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	20,900	西予市三瓶町地内
37	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 Web建設物価掲載
38	真砂土	埋戻及び盛土用	m3	8,600	西宇和郡伊方町地内 ほぐした土量
39	真砂土	埋戻及び盛土用	m3	7,300	八幡浜市地内 ほぐした土量
40	真砂土	埋戻及び盛土用	m3	7,900	西予市三瓶町地内 ほぐした土量
41	真砂土	埋戻及び盛土用	m3	7,650	宇和島市地内 ほぐした土量
42	砂	管基礎用	m3	6,950	西宇和郡伊方町地内

・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6年4月  
南予用水

NO	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
43	砂	管基礎用	m3	5,450	八幡浜地内
44	砂	管基礎用	m3	6,050	西予市三瓶町地内
45	砂	管基礎用	m3	5,600	宇和島市地内

・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6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	1,600	ほぐした土量
2	山砂	管基礎用 SF相当品以上	m3	3,900	
3	山土	客土用	m3	1,600	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(堰板なし)	個	4,500	
6	落水口	H700(堰板なし)	個	11,500	
7	給水栓ボックス(底盤付き)	600×600(コンクリート)	個	19,000	
8	硬質ポ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	108,000	エポキシ樹脂粉体塗装
9	硬質ポ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	81,200	エポキシ樹脂粉体塗装
10	硬質ポ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	55,900	エポキシ樹脂粉体塗装
11	硬質ポ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	34,500	エポキシ樹脂粉体塗装
12	硬質ポ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	31,000	エポキシ樹脂粉体塗装
13	硬質ポ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	23,200	エポキシ樹脂粉体塗装
14	硬質ポ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	18,400	エポキシ樹脂粉体塗装
15	硬質ポ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	14,500	エポキシ樹脂粉体塗装
16	硬質ポリ塩化ビニル管継ぎ手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ300×75(離脱防止リング内蔵)	個	118,000	VU用
17	硬質ポリ塩化ビニル管継ぎ手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ250×75(離脱防止リング内蔵)	個	92,900	VU用
18	硬質ポリ塩化ビニル管継ぎ手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ200×75(離脱防止リング内蔵)	個	68,100	VU用
19	硬質ポリ塩化ビニル管継ぎ手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ150×75(離脱防止リング内蔵)	個	59,400	VU用
20	硬質ポリ塩化ビニル管継ぎ手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ125×75(離脱防止リング内蔵)	個	54,000	VU用
21	硬質ポリ塩化ビニル管継ぎ手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ100×75(離脱防止リング内蔵)	個	43,100	VU用
22	硬質ポリ塩化ビニル管継ぎ手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ75×75(離脱防止リング内蔵)	個	40,600	VU用
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300	個	60,600	
24	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	44,100	
25	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	21,100	
26	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	13,500	
27	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	12,700	
28	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	8,900	
29	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	7,910	
30	急排用空気弁	φ25 フランジ付き 7.5k 合成樹脂製	個	58,900	
31	フランジ接合部品(空気弁)	ボルト・ナット	組	551	SUS M16×65
32	水道用レジンコンクリート製ボックス	円形鉄蓋 3号 φ500 H=100	個	92,500	取付部材含む
33	水道用レジンコンクリート製ボックス	調整リング φ350 H=50	個	9,000	
34	水道用レジンコンクリート製ボックス	調整リング φ250 H=100	個	9,630	
35	水道用レジンコンクリート製ボックス	上部壁 φ500 H200	個	32,000	
36	水道用レジンコンクリート製ボックス	下部壁 φ500 H200	個	15,600	
37	水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 φ350 H=150	個	19,900	
38	水道用レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 φ250 H=150	個	12,200	
39	水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 φ500 H=40	個	18,000	
40	水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 φ350 H=40	個	17,100	
41	水道用レジンコンクリート製ボックス	底版 φ250 H=40	個	14,800	
42	水道用レジンコンクリート製ボックス	円形鉄蓋 道路用、φ250 H=150 (制水弁、レジンコンクリート製ボックス用)	組	28,300	取付部材含む
43	水道用レジンコンクリート製ボックス	円形鉄蓋 道路用、φ350 H=150 (制水弁、レジンコンクリート製ボックス用)	組	47,100	取付部材含む
44	水平水コウ	φ125	箇所	45,600	
45	水平水コウ	φ100	箇所	24,700	

・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

令和6年4月  
道前平野

N0	名称	規格	単位	資材単価	備考
46	水平水コウ	φ75	箇所	16,100	
47	会所樹蓋付	B300×H420	箇所	3,850	
48	種子吹付工	センチビードグラス 材工共	m <sup>2</sup>	516	NNTD登録番号1118 吹付面積1000m <sup>2</sup> 想定
49	植生シート	一重編みネット（非分解型） 種子：センチビードグラス 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>	1,510	
50	高密度ポリエチレン管	キャップ φ100	個	900	
51	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ75×φ50	個	900	
52	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ75×φ75	個	1,140	
53	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ100×φ75	個	1,140	
54	ポリエチレン製管継手	45° チーズ φ50	個	900	
55	ポリエチレン製管継手	45° チーズ φ75	個	1,800	
56	鑄鉄製フランジ付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	70,500	
57	鑄鉄製フランジ付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	49,300	
58	鑄鉄製フランジ付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	42,700	
59	鑄鉄製フランジ付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	33,100	
60	鑄鉄製フランジ付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	24,200	
61	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	
62	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	
63	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		建設物価P276掲載
64	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	
65	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	
66	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	
67	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	
68	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		建設物価P276掲載
69	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	
70	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	

・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6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	3,300	クッション用(SF,S-F,S-FG,SG-F)
3	山土砂	農地基盤土及び道路盛土用	m3	1,900	山土に比較して粒度分布の巾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	3,300	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	10,500	
6	用水調節器	φ125*H400 L=500	個	17,600	
7	用水調節器	φ75*H300 L=500	個	8,440	
8	水道用レジンコンクリート製ボックス	上部壁RB50(A) φ500 H=200	個	32,000	
9	水道用レジンコンクリート製ボックス	下部壁RB50(C) φ500 H=200	個	15,600	
10	水道用レジンコンクリート製ボックス	底版RB50(P) φ500 H=40	個	18,000	
11	円形鉄蓋	3号 φ500 H=100	個	92,500	取付部材含む
12	給水栓ボックス	600×600(コンクリート)	個	21,500	底版込み
13	レジンコンクリート製ボックス	調整リング φ350 H=50	個	9,000	
14	レジンコンクリート製ボックス	調整リング φ250 H=100	個	9,630	
15	レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 φ350 H=150	個	19,900	
16	レジンコンクリート製ボックス	上下部壁 φ250 H=150	個	12,200	
17	レジンコンクリート製ボックス	底版 φ350 H=40	個	17,100	
18	レジンコンクリート製ボックス	底版 φ250 H=40	個	14,800	
19	鉄蓋	道路用、φ250 H=150 (制水弁、レジンコンクリート製ボックス用)	組	28,300	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ボックス用)	組	47,100	取付部材含む
21	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイントφ300(離脱防止金具付)	個	95,800	エポキシ樹脂粉体塗装
22	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイントφ250(離脱防止金具付)	個	70,800	エポキシ樹脂粉体塗装
23	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイントφ200(離脱防止金具付)	個	50,800	エポキシ樹脂粉体塗装
24	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイントφ150(離脱防止金具付)	個	30,800	エポキシ樹脂粉体塗装
25	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイントφ125(離脱防止金具付)	個	27,300	エポキシ樹脂粉体塗装
26	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイントφ100(離脱防止金具付)	個	20,700	エポキシ樹脂粉体塗装
27	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイントφ75(離脱防止金具付)	個	15,900	エポキシ樹脂粉体塗装
28	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFジョイントφ50(離脱防止金具付)	個	12,000	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	1,480	材質:U-PVC
30	硬質ポリ塩化ビニル管継手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ300×75 (離脱防止リング内蔵)	個	118,000	VU
31	硬質ポリ塩化ビニル管継手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ250×75 (離脱防止リング内蔵)	個	92,900	VU
32	硬質ポリ塩化ビニル管継手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ200×75 (離脱防止リング内蔵)	個	68,100	VU
33	硬質ポリ塩化ビニル管継手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ150×75 (離脱防止リング内蔵)	個	59,400	VU
34	硬質ポリ塩化ビニル管継手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ125×75 (離脱防止リング内蔵)	個	54,000	VU
35	硬質ポリ塩化ビニル管継手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ100×75 (離脱防止リング内蔵)	個	43,100	VU
36	硬質ポリ塩化ビニル管継手(FRP製T字管)	フランジ付きT字管φ75×75 (離脱防止リング内蔵)	個	40,600	VU
37	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	60,600	
38	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	44,100	
39	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	21,100	
40	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	13,500	
41	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	12,700	
42	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	8,900	
43	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	7,910	
44	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	13,900	

・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6年4月  
高知南国

NO	資 材 名 称	規 格・寸 法	単 位	資材単価	備 考
45	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	17,700	
46	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	36,800	
47	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	13,500	
48	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	17,000	
49	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	32,000	
50	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	12,900	
51	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	16,700	
52	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	29,600	
53	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	11,600	
54	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	16,200	
55	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	26,400	
56	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	11,500	
57	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	15,900	
58	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	26,100	
59	自動給水機	φ50フランジ形 センサー1台含む	個	48,000	
60	自動給水機	φ80Aタイプ フランジ形 センサー1台含む	個	50,800	
61	自動給水機	φ80Bタイプ フランジ形 センサー1台含む	個	50,800	
62	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	
63	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	
64	水平水コウ	φ150	箇所	68,400	X=1400
65	水平水コウ	φ125	箇所	45,600	X=1400
66	水平水コウ	φ100	箇所	24,700	X=1400
67	水平水コウ	φ75	箇所	16,100	X=1400
68	種子吹付工	センチビードグラス 材工共	m <sup>2</sup>	519	(直接工事費) NNTD登録番号1118、吹付面積は1000m <sup>2</sup> とする
69	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>	1,350	(直接工事費) 特許番号 第6487511号 不陸処理除く
70	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	27,400	
71	ベンチフリューム片口分水	B250*L1000	個	6,230	
72	ベンチフリューム片口分水	B300*L1000	個	7,690	
73	ベンチフリューム片口分水	B350*L1000	個	10,000	
74	ベンチフリューム片口分水	B400*L1000	個	12,500	
75	ベンチフリューム片口分水	B450*L1000	個	13,600	
76	ベンチフリューム片口分水	B500*L1000	個	16,100	
77	ベンチフリューム片口分水	B550*L1000	個	19,400	
78	ベンチフリューム片口分水	B600*L1000	個	22,000	
79	ベンチフリューム片口分水	B700*L1000	個	-	市場性なし
80	大型フリューム	B300*H300*L2000、水抜孔有、継手含	本	12,900	水抜孔無共通 現場車上渡し
81	大型フリューム	B300*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	15,000	水抜孔無共通 現場車上渡し
82	大型フリューム	B400*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	16,600	水抜孔無共通 現場車上渡し
83	大型フリューム	B400*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	22,600	水抜孔無共通 現場車上渡し
84	大型フリューム	B450*H450*L2000、水抜孔有、継手含	本	19,500	水抜孔無共通 現場車上渡し
85	大型フリューム	B500*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	18,000	水抜孔無共通 現場車上渡し
86	大型フリューム	B500*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	23,800	水抜孔無共通 現場車上渡し
87	大型フリューム	B500*H600*L2000、水抜孔有、継手含	本	31,400	水抜孔無共通 現場車上渡し
88	大型フリューム	B600*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	19,500	水抜孔無共通 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

令和6年4月  
高知南国

N0	資材名称	規格・寸法	単位	資材単価	備考
89	大型フリューム	B600*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	25,700	水抜孔無共通現場車上渡し
90	大型フリューム	B600*H600*L2000、水抜孔有、継手含	本	32,400	水抜孔無共通現場車上渡し
91	大型フリューム	B600*H700*L2000、水抜孔有、継手含	本	41,000	水抜孔無共通現場車上渡し
92	大型フリューム	B700*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	21,100	水抜孔無共通現場車上渡し
93	大型フリューム	B700*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	27,200	水抜孔無共通現場車上渡し
94	大型フリューム	B700*H600*L2000、水抜孔有、継手含	本	34,100	水抜孔無共通現場車上渡し
95	大型フリューム	B700*H700*L2000、水抜孔有、継手含	本	43,000	水抜孔無共通現場車上渡し
96	大型フリューム	B700*H800*L2000、水抜孔有、継手含	本	43,900	水抜孔無共通現場車上渡し
97	大型フリューム	B800*H400*L2000、水抜孔有、継手含	本	22,500	水抜孔無共通現場車上渡し
98	大型フリューム	B800*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	28,900	水抜孔無共通現場車上渡し
99	大型フリューム	B800*H600*L2000、水抜孔有、継手含	本	36,000	水抜孔無共通現場車上渡し
100	大型フリューム	B800*H700*L2000、水抜孔有、継手含	本	45,200	水抜孔無共通現場車上渡し
101	大型フリューム	B800*H800*L2000、水抜孔有、継手含	本	48,200	水抜孔無共通現場車上渡し
102	大型フリューム	B800*H900*L2000、水抜孔有、継手含	本	59,900	水抜孔無共通現場車上渡し
103	大型フリューム	B900*H500*L2000、水抜孔有、継手含	本	30,800	水抜孔無共通現場車上渡し
104	大型フリューム	B900*H600*L2000、水抜孔有、継手含	本	38,000	水抜孔無共通現場車上渡し
105	大型フリューム	B900*H700*L2000、水抜孔有、継手含	本	47,400	水抜孔無共通現場車上渡し
106	大型フリューム	B900*H800*L2000、水抜孔有、継手含	本	52,400	水抜孔無共通現場車上渡し
107	大型フリューム	B900*H900*L2000、水抜孔有、継手含	本	62,000	水抜孔無共通現場車上渡し
108	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、250用、L1000	枚	3,600	
109	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、300用、L1000	枚	3,920	
110	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、350用、L500	枚	2,320	
111	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、400用、L500	枚	2,720	
112	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、450用、L500	枚	3,200	
113	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、500用、L500	枚	3,760	
114	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、550用、L1000	枚	19,300	
115	ベンチフリューム蓋	2種、T-14、600用、L1000	枚	22,000	
116	高密度ポリエチレン管	キャップ φ100	個	900	
117	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ75×φ50	個	900	
118	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ75×φ75	個	1,140	
119	ポリエチレン製異種管用DVソケット	φ100×φ75	個	1,140	
120	ポリエチレン製管継手	45° チーズ φ50	個	900	
121	ポリエチレン製管継手	45° チーズ φ75	個	1,800	

・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。