

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1	タイル工事	内装ユニットタイル	磁器質 施釉 100mm角	シート	材のみ	480	480	480	
2	屋根工事	掃除口用キャップ	φ50用	ヶ所	材のみ	177	177	177	
3	屋根工事	掃除口用キャップ	φ75用	ヶ所	材のみ	369	369	369	
4	屋根工事	掃除口用キャップ	φ100用	ヶ所	材のみ	539	539	539	
5	屋根工事	掃除口用キャップ	φ125用	ヶ所	材のみ	1,850	1,850	1,850	
6	屋根工事	掃除口用キャップ	φ150用	ヶ所	材のみ	2,560	2,560	2,560	
7	屋根工事	掃除口用Y型ストレーナー	45° φ50用	ヶ所	材のみ	340	340	340	
8	屋根工事	掃除口用Y型ストレーナー	45° φ75用	ヶ所	材のみ	805	805	805	
9	屋根工事	掃除口用Y型ストレーナー	45° φ100用	ヶ所	材のみ	1,650	1,650	1,650	
10	屋根工事	掃除口用Y型ストレーナー	45° φ125用	ヶ所	材のみ	4,410	4,410	4,410	
11	屋根工事	掃除口用Y型ストレーナー	45° φ150用	ヶ所	材のみ	6,950	6,950	6,950	
12	金属工事	リフラス	板厚0.3~0.4mm 800g/㎡以上	㎡	材のみ	520	520	520	
13	金属工事	カーテンレール	ﾀﾞﾌﾞﾙ用 ステンレス製	m	材のみ	1,100	1,100	1,100	
14	金属工事	カーテンレール	ｼﾝｸﾞﾙ用 ステンレス製	m	材のみ	495	495	495	
15	金属工事	カーテンレール	ﾀﾞﾌﾞﾙ用 ｱﾙﾐ製	m	材のみ	1,160	1,160	1,160	
16	金属工事	カーテンレール	ｼﾝｸﾞﾙ用 ｱﾙﾐ製	m	材のみ	520	520	520	
17	金属工事	鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞふた	W600×L900×2ヶ所 枠共(マット下 排水管類・モﾙﾄ差別途)	ヶ所	材のみ	43,500	43,500	43,500	
18	金属工事	鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞふた	W600×L900×1ヶ所 枠共(マット下 排水管類・モﾙﾄ差別途)	ヶ所	材のみ	25,200	25,200	25,200	
19	金属工事	鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ(受枠付ﾀｲﾌﾟ)	普通目平型 ｷﾞﾙﾄ固定無 溝幅100 歩行用	m	材のみ	6,940	6,940	6,940	
20	金属工事	鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ(受枠付ﾀｲﾌﾟ)	普通目平型 ｷﾞﾙﾄ固定無 溝幅150 歩行用	m	材のみ	7,000	7,000	7,000	
21	金属工事	鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ(受枠付ﾀｲﾌﾟ)	普通目平型 ｷﾞﾙﾄ固定無 溝幅100 T-2用	m	材のみ	10,000	10,000	10,000	
22	金属工事	鋼製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ(受枠付ﾀｲﾌﾟ)	普通目平型 ｷﾞﾙﾄ固定無 溝幅150 T-2用	m	材のみ	10,300	10,300	10,300	
23	金属工事	床点検口	屋内用 ｱﾙﾐ製枠 ｱﾙﾐ目地 鍵有 450角	個	材のみ	13,600	13,600	13,600	
24	金属工事	床点検口	屋内用 ｱﾙﾐ製枠 ｱﾙﾐ目地 鍵有 600角	個	材のみ	16,400	16,400	16,400	
25	金属工事	ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ(受枠付ﾀｲﾌﾟ)	普通目平型 ｷﾞﾙﾄ固定無 溝幅100 歩行用	m	材のみ	12,100	12,100	12,100	
26	金属工事	ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ(受枠付ﾀｲﾌﾟ)	普通目平型 ｷﾞﾙﾄ固定無 溝幅150 歩行用	m	材のみ	13,900	13,900	13,900	
27	金属工事	ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ(受枠付ﾀｲﾌﾟ)	普通目平型 ｷﾞﾙﾄ固定無 溝幅100 T-2用	m	材のみ	12,100	12,100	12,100	
28	金属工事	ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ(受枠付ﾀｲﾌﾟ)	普通目平型 ｷﾞﾙﾄ固定無 溝幅150 T-2用	m	材のみ	13,900	13,900	13,900	
29	金属工事	出隅ｼﾞｮｲﾝﾄ	ｱﾙﾐ 8mm用	m	材のみ	503	503	503	
30	金属工事	出隅ｼﾞｮｲﾝﾄ	ｱﾙﾐ 9.5mm用	m	材のみ	523	523	523	
31	金属工事	出隅ｼﾞｮｲﾝﾄ	ｱﾙﾐ 12.5mm用	m	材のみ	577	577	577	
32	金属工事	出隅ｼﾞｮｲﾝﾄ	ｱﾙﾐ 15mm用	m	材のみ	790	790	790	
33	金属工事	出隅ｼﾞｮｲﾝﾄ	ｱﾙﾐ 21mm用	m	材のみ	842	842	842	
34	金属工事	塩ﾋﾞｼﾞｮｲﾝﾄ	ｺ型 9.5mm用	m	材のみ	50	50	50	
35	金属工事	塩ﾋﾞｼﾞｮｲﾝﾄ	ｺ型 8mm用	m	材のみ	48	48	48	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工 区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
36	金属工事	塩ビジョイナー	塩ビ 12.5mm用	m	材のみ	80	80	80	
37	金属工事	塩ビジョイナー	塩ビ 15mm用	m	材のみ	115	115	115	
38	金属工事	塩ビジョイナー	塩ビ 21mm用	m	材のみ	135	135	135	
39	金属工事	壁見切縁腰見切(アルミ製)	8mm用	m	材のみ	507	507	507	
40	金属工事	壁見切縁腰見切(アルミ製)	9.5mm用	m	材のみ	596	596	596	
41	金属工事	壁見切縁腰見切(アルミ製)	12.5mm用	m	材のみ	720	720	720	
42	金属工事	壁見切縁腰見切(アルミ製)	15mm用	m	材のみ	792	792	792	
43	金属工事	壁見切縁腰見切(アルミ製)	21mm用	m	材のみ	880	880	880	
44	金属工事	タイル壁見切縁	アルミ製 コ型(25×45)	m	材のみ	547	547	547	
45	金属工事	ビニールシート幅木 端部押え金物	アルミジョイナー コ型 3.5mm用	m	材のみ	175	175	175	
46	金属工事	ビニールシート幅木 端部押え金物	塩ビ製	m	材のみ	45	45	45	
47	金属工事	カーペット押え金物(ジョイント押え)	ステンレス製 既製品	m	材のみ	390	390	390	
48	金属工事	アルミアングル	L-50×50×4	m	材のみ	2,470	2,470	2,470	
49	金属工事	アルミアングル	L-30×30×1.5	m	材のみ	567	567	567	
50	金属工事	アルミアングル	L-25×25×2	m	材のみ	621	621	621	
51	金属工事	アルミアングル	L-25×25×1	m	材のみ	338	338	338	
52	金属工事	アルミアングル	L-10×10×1.2	m	材のみ	147	147	147	
53	金属工事	アルミアングル	L-25×25×3.0	m	材のみ	912	912	912	
54	金属工事	クランプ(足掛)	ステンレス φ22 W=400	ヶ所	材のみ	5,800	5,800	5,800	
55	金属工事	クランプ(足掛)	ステンレス φ22 W=400 滑り止め加工	ヶ所	材のみ	6,600	6,600	6,600	
56	金属工事	マット	ステンレス製玄関用	m ²	材のみ	69,000	69,000	69,000	
57	金属工事	マット用枠		m	材のみ	870	870	870	
58	金属工事	マット	コーナー	個	材のみ	186	186	186	
59	金属工事	マット	フッカー	個	材のみ	74	74	74	
60	金属工事	目皿	φ30	ヶ所	材のみ	1,480	1,480	1,480	
61	金属工事	目皿	φ50	ヶ所	材のみ	1,620	1,620	1,620	
62	金属工事	床下換気口(宿舍用)	アルミ製 400×200	個	材のみ	1,870	1,870	1,870	
63	金属工事	床下換気口(宿舍用)	アルミ製 400×200(可動式)	個	材のみ	4,560	4,560	4,560	
64	金属工事	天井インサート	天井断熱用 転倒防止タイプ	本	材のみ	62	62	62	
65	硝子工事	シリコンシーリング材	防火認定品	L	材のみ	3,710	3,710	3,710	
66	内装工事	ビニール床シート(NC)	抗菌 厚2.5(無地)	m ²	材のみ	1,580	1,580	1,580	
67	内装工事	ビニール床シート(NC)	外部用 厚2.5	m ²	材のみ	1,700	1,700	1,700	
68	内装工事	床ノズリップシート	ビニール製(防滑性 厚2.5mm)	m ²	材のみ	1,700	1,700	1,700	
69	内装工事	帯電防止ビニール床タイル	t=4.5	m ²	材のみ	4,260	4,260	4,260	
70	内装工事	帯電防止ビニール床タイル	t=4.0	m ²	材のみ	4,260	4,260	4,260	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
71	内装工事	帯電防止ビニル床タイル	t=5.0	m ²	材のみ	4,800	4,800	4,800	
72	内装工事	タフテッドカーペット	ルーフパイル(パイル長4mm)	m ²	材のみ	2,540	2,540	2,540	
73	内装工事	ケイ酸カルシウム板	貫通 厚 10.0	m ²	材のみ	1,650	1,650	1,650	
74	内装工事	ケイ酸カルシウム板	貫通 厚 12.0	m ²	材のみ	1,860	1,860	1,860	
75	内装工事	プリント化粧合板	厚さ4.0mm	m ²	材のみ	1,420	1,420	1,420	
76	内装工事	天然木化粧合板	厚さ12mm ナラ	m ²	材のみ	2,260	2,260	2,260	
77	内装工事	天然木化粧合板	厚さ15mm	m ²	材のみ	6,100	6,100	6,100	
78	内装工事	ビニルクロス	AAタイプ 準不燃	m ²	材のみ	390	390	390	
79	ユニット及びその他工事	階段ノズリップ	ラバー付き 接着タイプ ビス止め W=40	m	材のみ	1,650	1,650	1,650	
80	ユニット及びその他工事	階段ノズリップ	ラバー無し アンカー埋込タイプ W=40	m	材のみ	2,280	2,280	2,280	
81	ユニット及びその他工事	パイプシャフト内内部はしご	H=1250程度	ヶ所	材のみ	17,000	17,000	17,000	
82	ユニット及びその他工事	プラスチック	既製品 300*200程度	ヶ所	材のみ	1,860	1,940	1,860	
83	ユニット及びその他工事	表示板	建物表示板 ステンレス製 380×220×3 文字:彫込み、黒ラッカーエポキシ樹脂仕上げ	枚	材のみ	38,400	38,400	38,400	
84	ユニット及びその他工事	表示板	建物表示板 プラスチック製 380×220×10 文字:黒ラッカーエポキシ樹脂	枚	材のみ	31,500	31,500	31,500	
85	ユニット及びその他工事	階段表示板	プラスチック丸型 φ120	個	材のみ	560	560	560	
86	ユニット及びその他工事	階数表示板	ステンレス製 数字	個	材のみ	3,150	3,150	3,150	
87	ユニット及びその他工事	階数表示板	ステンレス製 F	個	材のみ	2,700	2,700	2,700	
88	ユニット及びその他工事	室名札(枠SUS304.アクリル樹脂板)	一般用 平付型 文字無し 80×250程度	枚	材のみ	2,700	2,700	2,700	
89	ユニット及びその他工事	室名札(枠SUS304.アクリル樹脂板)	一般用 平付型 文字有り 80×250程度	枚	材のみ	4,920	4,920	4,920	
90	ユニット及びその他工事	室名札(枠SUS304.アクリル樹脂板)	一般用 T型 文字無し 80×250程度	枚	材のみ	1,980	1,980	1,980	
91	ユニット及びその他工事	室名札(枠SUS304.アクリル樹脂板)	一般用 T型 文字有り 80×250程度	枚	材のみ	3,900	3,900	3,900	
92	ユニット及びその他工事	室名札(塩ビ透明ケース)	一般用 平付型 文字無し 80×250程度	枚	材のみ	1,530	1,530	1,530	
93	ユニット及びその他工事	室名札(塩ビ透明ケース)	一般用 平付型 文字有り 80×250程度	枚	材のみ	2,700	2,700	2,700	
94	ユニット及びその他工事	室名札(塩ビ透明ケース)	一般用 T型 文字無し 80×250程度	枚	材のみ	1,770	1,770	1,770	
95	ユニット及びその他工事	室名札(塩ビ透明ケース)	一般用 T型 文字有り 80×250程度	枚	材のみ	3,840	3,840	3,840	
96	ユニット及びその他工事	室名札(文字彫込)	米軍用 平付型 文字無し 100×370	枚	材のみ	4,730	4,730	4,730	
97	ユニット及びその他工事	室名札(文字彫込)	米軍用 平付型 文字有り 100×370	枚	材のみ	6,000	6,000	6,000	
98	ユニット及びその他工事	室名札(カッティングシート)	米軍用 平付型 文字有り 100×370	枚	材のみ	5,280	5,280	5,280	
99	ユニット及びその他工事	室名札(7mm枠 アクリル樹脂板)	隊舎居室用(2人用)	枚	材のみ	2,420	2,420	2,420	
100	ユニット及びその他工事	室名札(7mm枠 アクリル樹脂板)	隊舎居室用(3人用)	枚	材のみ	3,370	3,370	3,370	
101	ユニット及びその他工事	室名札(7mm枠 アクリル樹脂板)	隊舎居室用(4人用)	枚	材のみ	4,040	4,040	4,040	
102	ユニット及びその他工事	宿舎用室名札	7mm製 125×250 (部屋番号あり)	枚	材のみ	1,710	1,710	1,710	
103	ユニット及びその他工事	ビクトグラフ	アクリル板 150角 平付型	ヶ所	材のみ	5,760	5,760	5,760	
104	ユニット及びその他工事	ビクトグラフ	アクリル板 150角 持出型	ヶ所	材のみ	7,200	7,200	7,200	
105	ユニット及びその他工事	ビクトグラフ	アクリル板 200角 平付型	ヶ所	材のみ	8,640	8,640	8,640	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
106	ユニット及びその他工事	ビクトラ	7ケリル板 200角 持出型	ヶ所	材のみ	10,000	10,000	10,000	
107	ユニット及びその他工事	屋上点検口	内寸600角	ヶ所	材のみ	74,500	74,500	74,500	
108	ユニット及びその他工事	屋上点検口	内寸1000角	ヶ所	材のみ	432,000	432,000	432,000	
109	ユニット及びその他工事	屋上点検口	内寸600角 (手掛け付)	ヶ所	材のみ	91,800	91,800	91,800	
110	ユニット及びその他工事	屋上点検口	内寸1000角 (手掛け付)	ヶ所	材のみ	456,000	456,000	456,000	
111	ユニット及びその他工事	避難ハッチ	600×600 ステンレス	個	材のみ	83,200	83,200	83,200	
112	ユニット及びその他工事	ブラケット	FB棚受 150×150 便所棚板用	個	材のみ	1,440	1,440	1,440	
113	ユニット及びその他工事	ブラケット	FB棚受 150×75	個	材のみ	900	900	900	
114	ユニット及びその他工事	ステンレス枠	鏡用(ステンレス複合型材 t=1.0、W7×H10.5、ACE454-168相当品)	m	材のみ	590	590	590	
115	ユニット及びその他工事	消火器ボックス	壁掛タイプ 320×785 ステッカー有	ヶ所	材のみ	19,200	19,200	19,200	
116	ユニット及びその他工事	消火器ボックス	半埋込タイプ 280×910 ステッカー有(ブラケット込み)	ヶ所	材のみ	17,100	17,100	17,100	
117	ユニット及びその他工事	消火器ボックス	埋込タイプ 280×910 ステッカー有(ブラケット込み)	ヶ所	材のみ	16,200	16,200	16,200	
118	ユニット及びその他工事	消火器ボックス	埋込タイプ 280×910 ステッカー有(防火型ブラケット共)	ヶ所	材のみ	20,400	20,400	20,400	
119	ユニット及びその他工事	消火器ボックス	半埋込タイプ 280×910 ステッカー有(防火型ブラケット共)	ヶ所	材のみ	21,300	21,300	21,300	
120	ユニット及びその他工事	危険物表示板	300×600 塩ビ製 焼付印刷	枚	材のみ	1,100	1,100	1,100	
121	ユニット及びその他工事	追突防止マーク	ステンレス製 鏡面仕上 φ30 2枚1組	組	材のみ	750	750	750	
122	ユニット及びその他工事	アンテナ支線フック	SUS304 φ19	個	材のみ	5,220	5,220	5,220	
123	ユニット及びその他工事	クーラー用インサート	外部用 ステンレス 4連標準セット	セット	材のみ	5,420	5,420	5,420	
124	ユニット及びその他工事	クーラー用インサート	内部用 ステンレス 標準セット	セット	材のみ	2,300	2,300	2,300	
125	ユニット及びその他工事	クーラーキャップ	(内外) φ75	組	材のみ	550	550	550	
126	ユニット及びその他工事	スリーブリング	φ75 クーラー用スリーブリング	個	材のみ	140	140	140	
127	ユニット及びその他工事	クーラーキャップ	ステンレス φ75 リースナブ ルクーラーキャップ+メッシュキャップ	組	材のみ	1,400	1,400	1,400	
128	ユニット及びその他工事	帽子掛け	ステンレス製 3穴用	個	材のみ	330	330	330	
129	ユニット及びその他工事	帽子掛け	ステンレス製 4穴用可動タイプ	個	材のみ	385	385	385	
130	ユニット及びその他工事	房掛け	ステンレス製	個	材のみ	300	300	300	
131	ユニット及びその他工事	誘導標識	ステッカータイプ	枚	材のみ	2,400	2,400	2,400	
132	ユニット及びその他工事	棟番号	ステンレス	個	材のみ	35,200	35,200	35,200	
133	ユニット及びその他工事	ステッカー	150×400 「非常の際には~出来ませう」	枚	材のみ	300	300	300	
134	ユニット及びその他工事	旗立金物	ステンレス	個	材のみ	7,620	7,620	7,620	
135	ユニット及びその他工事	ブラケットフック	ステンレス	ヶ所	材のみ	390	390	390	
136	ユニット及びその他工事	非常用進入口用ステッカー	▽	枚	材のみ	440	440	440	
137	ユニット及びその他工事	換気パイプ(外)	φ50 防虫網付	個	材のみ	247	247	247	
138	ユニット及びその他工事	換気パイプ(外)	φ60 防虫網付	個	材のみ	341	341	341	
139	ユニット及びその他工事	換気パイプ(外)	φ100 防虫網付	個	材のみ	836	836	836	
140	ユニット及びその他工事	換気パイプ(外)	φ50 防虫網付 ステンレス	個	材のみ	2,110	2,110	2,110	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工 区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
141	ユニット及びその他工事	換気ハブ(内)	φ50 (L=200)	個	材のみ	96	96	96	
142	ユニット及びその他工事	換気ハブ(内)	φ60 (L=200)	個	材のみ	132	132	132	
143	ユニット及びその他工事	換気ハブ(内)	φ100 (L=200)	個	材のみ	228	228	228	
144	ユニット及びその他工事	水切	ステンレス	m	材のみ	2,850	2,850	2,850	
145	ユニット及びその他工事	水切用ブラケット	ステンレス	個	材のみ	820	820	820	
146	ユニット及びその他工事	物干金物	自在 H=630~780	個	材のみ	4,080	4,080	4,080	
147	ユニット及びその他工事	ワッシャー	φ30 物干金物用	個	材のみ	36	36	36	
148	ユニット及びその他工事	インサート	スライド 物干金物用 スチール製	個	材のみ	252	252	252	
149	ユニット及びその他工事	ボルト	M10×20 物干金物用	個	材のみ	66	66	66	
150	ユニット及びその他工事	給湯器取付板	460×135 ステンレス	枚	材のみ	2,580	2,580	2,580	
151	ユニット及びその他工事	アーム	30×320 給湯器取付	本	材のみ	1,080	1,080	1,080	
152	ユニット及びその他工事	7ミリ丸型ガラリ	φ100 SUS網付	個	材のみ	2,090	2,090	2,090	
153	ユニット及びその他工事	7ミリ丸型ガラリ	φ100 SUS網付、FD付	個	材のみ	3,460	3,460	3,460	
154	ユニット及びその他工事	7ミリ丸型ガラリ	φ150 SUS網付	個	材のみ	3,130	3,130	3,130	
155	ユニット及びその他工事	7ミリ丸型ガラリ	φ150 SUS網付、FD付	個	材のみ	5,060	5,060	5,060	
156	ユニット及びその他工事	7ミリ丸型ガラリ	φ200 SUS網付	個	材のみ	5,110	5,110	5,110	
157	ユニット及びその他工事	7ミリ丸型ガラリ	φ200 SUS網付、FD付	個	材のみ	7,750	7,750	7,750	
158	ユニット及びその他工事	丸型ガラリ(ABS樹脂製、防虫網付)	φ100	個	材のみ	680	680	680	
159	ユニット及びその他工事	丸型ガラリ(ABS樹脂製、防虫網付)	φ150	個	材のみ	820	820	820	
160	ユニット及びその他工事	丸型ガラリ(ABS樹脂製、防虫網付)	φ200	個	材のみ	1,270	1,270	1,270	
161	ユニット及びその他工事	スリーブキャップ	塩ビ 径20mm用	ヶ所	材のみ	72	72	72	
162	ユニット及びその他工事	ステンレスパイプ	SUS304 φ25 厚1.2	m	材のみ	1,360	1,360	1,360	
163	ユニット及びその他工事	ソケット	SUS304 φ25用	個	材のみ	130	130	130	
164	ユニット及びその他工事	パイプ吊金物	SUS304 φ25用 H=150(通)	個	材のみ	3,920	3,920	3,920	
165	ユニット及びその他工事	パイプ吊金物	SUS304 φ25用 H=150(コナ)	個	材のみ	3,920	3,920	3,920	
166	ユニット及びその他工事	Sかん	SUS304 φ25用	個	材のみ	72	72	72	
167	ユニット及びその他工事	ステンレスパイプ	SUS304 φ32 厚1.2	m	材のみ	1,760	1,760	1,760	
168	ユニット及びその他工事	ソケット	SUS304 φ32用	個	材のみ	160	160	160	
169	ユニット及びその他工事	パイプ吊金物	SUS304 φ32用 H=150(通)	個	材のみ	4,020	4,020	4,020	
170	ユニット及びその他工事	パイプ吊金物	SUS304 φ32用 H=150(コナ)	個	材のみ	4,020	4,020	4,020	
171	ユニット及びその他工事	Sかん	SUS304 φ32用	個	材のみ	90	90	90	
172	ユニット及びその他工事	SUSチェーン	φ6	m	材のみ	1,860	1,860	1,860	
173	ユニット及びその他工事	ガビナフック	チェーン(6φ)用	個	材のみ	520	520	520	
174	ユニット及びその他工事	リングキャッチ	チェーン(6φ)用	個	材のみ	700	700	700	
175	ユニット及びその他工事	アイボルト	M12	個	材のみ	1,270	1,270	1,270	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
176	ユニット及びその他工事	壁点検口	スチール製メーカ点検口 200角	個	材のみ	10,800	10,800	10,800	
177	ユニット及びその他工事	壁点検口	スチール製メーカ点検口 450角	個	材のみ	14,400	14,400	14,400	
178	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 流し台	W1200×D550×H850	ヶ所	材のみ	43,900	43,900	43,900	
179	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 流し台	W1500×D550×H850	ヶ所	材のみ	55,200	55,200	55,200	
180	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 流し台	W1800×D550×H850 (1槽シンク)	ヶ所	材のみ	60,000	60,000	60,000	
181	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 流し台	W1200×D650×H 850	ヶ所	材のみ	53,100	53,100	53,100	
182	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 流し台	W1500×D650×H850	ヶ所	材のみ	62,500	62,500	62,500	
183	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 流し台	W1800×D650×H850 (1槽シンク)	ヶ所	材のみ	72,300	72,300	72,300	
184	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 調理台	W= 300 D=550 H= 850	ヶ所	材のみ	18,900	18,900	18,900	
185	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 調理台	W= 600 D=550 H= 850	ヶ所	材のみ	27,000	27,000	27,000	
186	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 調理台	W= 300 D=650 H= 850	ヶ所	材のみ	21,000	21,000	21,000	
187	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 調理台	W= 600 D=650 H= 850	ヶ所	材のみ	33,600	33,600	33,600	
188	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 コロ台	W= 600 D=650 H= 620(ハッガガード付)	ヶ所	材のみ	35,700	35,700	35,700	
189	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 コロ台	W= 700 D=650 H= 620(ハッガガード付)	ヶ所	材のみ	38,500	38,500	38,500	
190	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 コロ台	W= 600 D=550 H= 620(ハッガガード付)	ヶ所	材のみ	22,800	22,800	22,800	
191	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 コロ台	W= 700 D=550 H= 620(ハッガガード付)	ヶ所	材のみ	24,700	24,700	24,700	
192	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 300 D=350 H= 500	ヶ所	材のみ	9,780	9,780	9,780	
193	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 600 D=350 H= 500	ヶ所	材のみ	11,800	11,800	11,800	
194	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 900 D=350 H= 500	ヶ所	材のみ	14,700	14,700	14,700	
195	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W=1200 D=350 H= 500	ヶ所	材のみ	24,000	24,000	24,000	
196	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 300 D=350 H= 700	ヶ所	材のみ	10,800	10,800	10,800	
197	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 600 D=350 H= 700	ヶ所	材のみ	14,500	14,500	14,500	
198	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 900 D=350 H= 700	ヶ所	材のみ	19,200	19,200	19,200	
199	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W=1200 D=350 H= 700	ヶ所	材のみ	27,600	27,600	27,600	
200	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 300 D=350 H= 500 不燃材張り	ヶ所	材のみ	15,700	15,700	15,700	
201	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 600 D=350 H= 500 不燃材張り	ヶ所	材のみ	17,800	17,800	17,800	
202	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 900 D=350 H= 500 不燃材張り	ヶ所	材のみ	20,700	20,700	20,700	
203	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W=1200 D=350 H= 500 不燃材張り	ヶ所	材のみ	30,000	30,000	30,000	
204	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 300 D=350 H= 700 不燃材張り	ヶ所	材のみ	16,800	16,800	16,800	
205	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 600 D=350 H= 700 不燃材張り	ヶ所	材のみ	20,500	20,500	20,500	
206	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W= 900 D=350 H= 700 不燃材張り	ヶ所	材のみ	25,200	25,200	25,200	
207	ユニット及びその他工事	キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚	W=1200 D=350 H= 700 不燃材張り	ヶ所	材のみ	33,600	33,600	33,600	
208	ユニット及びその他工事	台輪	W1200×D550 H=50	ヶ所	材のみ	2,100	2,100	2,100	
209	ユニット及びその他工事	台輪	W1500×D550 H=50	ヶ所	材のみ	2,100	2,100	2,100	
210	ユニット及びその他工事	台輪	W1800×D550 H=50	ヶ所	材のみ	2,100	2,100	2,100	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
211	ユニット及びその他工事	台輪	W1200×D650 H=50	ヶ所	材のみ	2,100	2,100	2,100	
212	ユニット及びその他工事	台輪	W1500×D650 H=50	ヶ所	材のみ	2,100	2,100	2,100	
213	ユニット及びその他工事	台輪	W1800×D650 H=50	ヶ所	材のみ	2,100	2,100	2,100	
214	ユニット及びその他工事	台輪	W300×D550 H=50	ヶ所	材のみ	1,500	1,500	1,500	
215	ユニット及びその他工事	台輪	W600×D550 H=50	ヶ所	材のみ	1,500	1,500	1,500	
216	ユニット及びその他工事	台輪	W300×D650 H=50	ヶ所	材のみ	1,500	1,500	1,500	
217	ユニット及びその他工事	台輪	W600×D650 H=50	ヶ所	材のみ	1,500	1,500	1,500	
218	ユニット及びその他工事	台輪	W700×D550 H=50	ヶ所	材のみ	1,500	1,500	1,500	
219	ユニット及びその他工事	台輪	W700×D650 H=50	ヶ所	材のみ	1,500	1,500	1,500	
220	ユニット及びその他工事	製作流し	ステン製水切棚(D≒250) W= 900 1段	ヶ所	材のみ	3,000	3,000	3,000	
221	ユニット及びその他工事	製作流し	ステン製水切棚(D≒250) W= 900 2段	ヶ所	材のみ	4,620	4,620	4,620	
222	ユニット及びその他工事	製作流し	ステン製水切棚(D≒250) W= 600 1段	ヶ所	材のみ	2,760	2,760	2,760	
223	ユニット及びその他工事	製作流し	ステン製水切棚(D≒250) W= 600 2段	ヶ所	材のみ	4,200	4,200	4,200	
224	共通費	表示板	『中高層建築物の建築物の建築に係る計画のお知らせ』看板	枚	材のみ	2,800	2,800	2,800	
225	仮設工事	ガードフェンス	H=1800 基本料(設置・撤去・運搬含む)	m	材工共	880	880	880	
226	仮設工事	ガードフェンス	H=1800 リース料(基本料除く、運搬費別途)	m・日	リース料	10	10	10	
227	仮設工事	キャスターゲート	H=1800 W=6000程度 基本料(設置・撤去・運搬含む)	ヶ所	材工共	46,900	44,900	46,900	
228	仮設工事	キャスターゲート	H=1800 W=6000程度 6ヶ月 リース料	ヶ所・日	リース料	240	240	240	
229	地業工事	地耐力試験	設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場1か所	式	材工共	160,000	160,000	160,000	
230	地業工事	地耐力試験	設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場2か所	式	材工共	272,000	272,000	272,000	
231	地業工事	地耐力試験	設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場3か所	式	材工共	384,000	384,000	384,000	
232	地業工事	地耐力試験	設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場4か所	式	材工共	512,000	512,000	512,000	
233	地業工事	地耐力試験	設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場5か所	式	材工共	640,000	640,000	640,000	
234	地業工事	地耐力試験	設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場6か所	式	材工共	768,000	768,000	768,000	
235	地業工事	地耐力試験	設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場1か所	式	材工共	180,000	180,000	180,000	
236	地業工事	地耐力試験	設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場2か所	式	材工共	306,000	306,000	306,000	
237	地業工事	地耐力試験	設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場3か所	式	材工共	432,000	432,000	432,000	
238	地業工事	地耐力試験	設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場4か所	式	材工共	576,000	576,000	576,000	
239	地業工事	地耐力試験	設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場5か所	式	材工共	720,000	720,000	720,000	
240	地業工事	地耐力試験	設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場6か所	式	材工共	864,000	864,000	864,000	
241	地業工事	地耐力試験	設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場1か所	式	材工共	180,000	180,000	180,000	
242	地業工事	地耐力試験	設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場2か所	式	材工共	306,000	306,000	306,000	
243	地業工事	地耐力試験	設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場3か所	式	材工共	432,000	432,000	432,000	
244	地業工事	地耐力試験	設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場4か所	式	材工共	576,000	576,000	576,000	
245	地業工事	地耐力試験	設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場5か所	式	材工共	720,000	720,000	720,000	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
246	地業工事	地耐力試験	設計地耐力500KN/m以下(実荷重150KN) 1現場6か所	式	材工共	864,000	864,000	864,000	
247	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=25 仕上有	m	材工共	2,130	1,950	2,010	
248	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=30 仕上有	m	材工共	2,160	1,980	2,040	
249	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=35 仕上有	m	材工共	2,280	2,100	2,160	
250	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=40 仕上有	m	材工共	2,430	2,250	2,310	
251	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 仕上有	m	材工共	2,200	2,020	2,080	
252	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 仕上有	m	材工共	2,250	2,070	2,130	
253	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 仕上有	m	材工共	2,380	2,200	2,260	
254	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 仕上有	m	材工共	2,550	2,370	2,430	
255	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=25 仕上有	m	材工共	2,250	2,070	2,130	
256	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=30 仕上有	m	材工共	2,310	2,130	2,190	
257	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=35 仕上有	m	材工共	2,460	2,280	2,340	
258	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=40 仕上有	m	材工共	2,640	2,460	2,520	
259	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=25 仕上有	m	材工共	2,340	2,160	2,220	
260	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=30 仕上有	m	材工共	2,410	2,230	2,290	
261	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=35 仕上有	m	材工共	2,580	2,400	2,460	
262	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=40 仕上有	m	材工共	2,800	2,620	2,680	
263	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=25 仕上有	m	材工共	3,870	3,600	3,690	
264	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=30 仕上有	m	材工共	3,990	3,720	3,810	
265	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=35 仕上有	m	材工共	4,170	3,900	3,990	
266	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=40 仕上有	m	材工共	4,480	4,210	4,300	
267	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 仕上有	m	材工共	4,620	4,350	4,440	
268	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 仕上有	m	材工共	4,740	4,470	4,560	
269	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 仕上有	m	材工共	4,860	4,590	4,680	
270	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 仕上有	m	材工共	5,190	4,920	5,010	
271	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=25 仕上有	m	材工共	4,740	4,470	4,560	
272	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=30 仕上有	m	材工共	4,890	4,620	4,710	
273	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=35 仕上有	m	材工共	5,040	4,770	4,860	
274	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=40 仕上有	m	材工共	5,400	5,130	5,220	
275	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=25 仕上有	m	材工共	4,980	4,710	4,800	
276	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=30 仕上有	m	材工共	5,170	4,900	4,990	
277	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=35 仕上有	m	材工共	5,370	5,100	5,190	
278	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=40 仕上有	m	材工共	5,770	5,500	5,590	
279	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=25 シーリングタイプ	m	材工共	2,130	1,950	2,010	
280	型枠工事	構造スリット(シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=30 シーリングタイプ	m	材工共	2,160	1,980	2,040	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
281	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=35 シーリングタイプ	m	材工共	2,280	2,100	2,160	
282	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=40 シーリングタイプ	m	材工共	2,430	2,250	2,310	
283	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 シーリングタイプ	m	材工共	2,200	2,020	2,080	
284	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 シーリングタイプ	m	材工共	2,250	2,070	2,130	
285	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 シーリングタイプ	m	材工共	2,380	2,200	2,260	
286	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 シーリングタイプ	m	材工共	2,550	2,370	2,430	
287	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=25 シーリングタイプ	m	材工共	2,250	2,070	2,130	
288	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=30 シーリングタイプ	m	材工共	2,310	2,130	2,190	
289	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=35 シーリングタイプ	m	材工共	2,460	2,280	2,340	
290	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=40 シーリングタイプ	m	材工共	2,640	2,460	2,520	
291	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=25 シーリングタイプ	m	材工共	2,340	2,160	2,220	
292	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=30 シーリングタイプ	m	材工共	2,410	2,230	2,290	
293	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=35 シーリングタイプ	m	材工共	2,580	2,400	2,460	
294	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=40 シーリングタイプ	m	材工共	2,800	2,620	2,680	
295	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=25 シーリングタイプ	m	材工共	3,870	3,600	3,690	
296	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=30 シーリングタイプ	m	材工共	3,990	3,720	3,810	
297	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=35 シーリングタイプ	m	材工共	4,170	3,900	3,990	
298	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=40 シーリングタイプ	m	材工共	4,480	4,210	4,300	
299	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 シーリングタイプ	m	材工共	4,620	4,350	4,440	
300	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 シーリングタイプ	m	材工共	4,740	4,470	4,560	
301	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 シーリングタイプ	m	材工共	4,860	4,590	4,680	
302	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 シーリングタイプ	m	材工共	5,190	4,920	5,010	
303	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=25 シーリングタイプ	m	材工共	4,740	4,470	4,560	
304	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=30 シーリングタイプ	m	材工共	4,890	4,620	4,710	
305	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=35 シーリングタイプ	m	材工共	5,040	4,770	4,860	
306	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=40 シーリングタイプ	m	材工共	5,400	5,130	5,220	
307	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=25 シーリングタイプ	m	材工共	4,980	4,710	4,800	
308	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=30 シーリングタイプ	m	材工共	5,170	4,900	4,990	
309	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=35 シーリングタイプ	m	材工共	5,370	5,100	5,190	
310	型枠工事	構造スリット (シーリング別途)	垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=40 シーリングタイプ	m	材工共	5,770	5,500	5,590	
311	型枠工事	止水板	FF(フラット形フラット) 100×4	m	材工共	730	720	730	
312	型枠工事	止水板	FF(フラット形フラット) 200×5	m	材工共	1,490	1,480	1,490	
313	型枠工事	止水板	膨張タイプ	m	材工共	1,400	1,390	1,400	
314	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ100	ヶ所	材工共	1,740	1,740	1,740	
315	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ125	ヶ所	材工共	1,840	1,840	1,840	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
316	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ150	ヶ所	材工共	1,930	1,930	1,930	
317	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ175	ヶ所	材工共	2,030	2,030	2,030	
318	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ200	ヶ所	材工共	2,120	2,120	2,120	
319	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ225	ヶ所	材工共	2,700	2,700	2,700	
320	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ250	ヶ所	材工共	2,830	2,830	2,830	
321	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ275	ヶ所	材工共	2,980	2,980	2,980	
322	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ300	ヶ所	材工共	3,050	3,050	3,050	
323	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ350	ヶ所	材工共	4,020	4,020	4,020	
324	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ400	ヶ所	材工共	4,920	4,920	4,920	
325	鉄筋工事	スリーブ補強	既製品 φ450	組	材工共	5,790	5,790	5,790	
326	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ500	ヶ所	材工共	6,420	6,420	6,420	
327	鉄筋工事	スリーブ補強	既製品 φ550	組	材工共	7,080	7,080	7,080	
328	鉄筋工事	スリーブ補強筋	既製品 φ600	ヶ所	材工共	7,450	7,450	7,450	
329	鉄筋工事	鉄筋受け架台	カンザシ筋タイブ 梁せい1500以上	ヶ所	材工共	3,150	3,150	3,150	
330	鉄骨工事	アンカーボルト埋込み	A種 径13*16mm(間柱用)	本	手間のみ	1,260	1,160	1,250	
331	鉄骨工事	アンカーボルト埋込み	A種 径16*19mm(主柱用)	本	手間のみ	1,730	1,470	1,720	
332	鉄骨工事	アンカーボルト埋込み	A種 径22*25mm(主柱用)	本	手間のみ	2,330	2,020	2,320	
333	鉄骨工事	アンカーボルト埋込み	A種 径28mm以上(主柱用)	本	手間のみ	2,330	2,020	2,320	
334	鉄骨工事	柱下均しモルタル	A種 @50 200角	ヶ所	材工共	3,430	3,280	3,330	
335	鉄骨工事	柱下均しモルタル	A種 @50 300角	ヶ所	材工共	4,280	4,030	4,160	
336	鉄骨工事	柱下均しモルタル	A種 @50 400角	ヶ所	材工共	5,750	5,500	5,580	
337	鉄骨工事	柱下均しモルタル	A種 @50 500角	ヶ所	材工共	7,360	7,090	7,150	
338	鉄骨工事	柱下均しモルタル	A種 @50 600角	ヶ所	材工共	9,430	9,070	9,170	
339	鉄骨工事	柱下均しモルタル	A種 @50 700角	ヶ所	材工共	11,500	11,000	11,200	
340	防水工事	既存防水層撤去後の補修 (軽微なひび割れ)	ゴムアスファルト系シーリング材 (P1B、M3AS、M3D、S3S)	m	材工共	610	570	610	
341	防水工事	既存防水層撤去後の補修 (幅2mm以上のひび割れ)	ウレタン系シーリング材 (P1B、M3AS、M3D、S3S)	m	材工共	1,720	1,630	1,720	
342	防水工事	既存防水層撤去後の補修 (欠損部、水はけ不良部)	ポリマーセメントモルタル (P1B、M3AS、M3D、S3S)	m ²	材工共	2,910	2,760	2,910	
343	防水工事	既存防水層撤去後の補修 (脆弱な欠損部)	ケレン等のうえにポリマーセメントペースト (P1B、M3AS、M3D、S3S)	m ²	材工共	1,360	1,290	1,360	
344	防水工事	既存防水層の補修	既存防水層切開加熱後、溶融アスファルト流し込み 300角程度 (P2A、M4D)	ヶ所	材工共	3,870	3,670	3,870	
345	防水工事	既存防水層の補修	既存防水層切開加熱後、溶融アスファルト流し込み 500角程度 (P2A、M4D)	ヶ所	材工共	4,270	4,050	4,270	
346	防水工事	既存防水層の補修	既存防水層切開加熱後、溶融アスファルト流し込み 700角程度 (P2A、M4D)	ヶ所	材工共	4,780	4,540	4,780	
347	防水工事	既存防水層の補修	既存防水層切開加熱後、溶融アスファルト流し込み 900角程度 (P2A、M4D)	ヶ所	材工共	5,180	4,920	5,180	
348	防水工事	既存防水層の補修	既存防水層切開加熱後、貼り合わせのみ 300角程度 (M4AS、M4S)	ヶ所	材工共	1,540	1,460	1,540	
349	防水工事	既存防水層の補修	既存防水層切開加熱後、貼り合わせのみ 500角程度 (M4AS、M4S)	ヶ所	材工共	1,710	1,620	1,710	
350	防水工事	既存防水層の補修	既存防水層切開加熱後、貼り合わせのみ 700角程度 (M4AS、M4S)	ヶ所	材工共	1,910	1,810	1,910	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
351	防水工事	既存防水層の補修	既存防水層切開加熱後、貼り合わせのみ 900角程度 (M4AS、M4S)	ヶ所	材工共	2,080	1,970	2,080	
352	防水工事	既存保護層の補修 (既存目地欠損部)	ゴムアスファルト系シール材 (POAS、POD)	m	材工共	910	860	910	
353	防水工事	既存保護層の補修 (既存目地撤去後)	ポリウレタン系シール材充填 (ハックアップ材共) (POAS、POD)	m	材工共	1,030	970	1,030	
354	防水工事	合成高分子ルフィングシート防水(接着工法)	S-F1(厚さ 1.2mm) 加硫ゴム系 仕上塗料(シルバ-)共	m ²	材工共	3,580	3,400	3,580	
355	防水工事	合成高分子ルフィングシート防水(接着工法)	S-F1(厚さ 1.2mm) 加硫ゴム系 仕上塗料(カラー-)共	m ²	材工共	3,680	3,490	3,680	
356	防水工事	合成高分子ルフィングシート防水(接着工法)	S-F2(厚さ 2.0mm) 塩化ビニル樹脂系	m ²	材工共	4,270	4,050	4,270	
357	防水工事	合成高分子ルフィングシート防水(機械的固定工法)	S-M1 仕上塗料(シルバ-)共	m ²	材工共	5,340	5,070	5,340	
358	防水工事	合成高分子ルフィングシート防水(機械的固定工法)	S-M2	m ²	材工共	5,480	5,200	5,480	
	防水工事	合成高分子ルフィングシート防水(機械的固定工法)	S-M3	m ²	材工共	-	-	-	
359	防水工事	塗膜防水	(ウレタン系)シルバ-仕上げ X-1 平部	m ²	材工共	7,380	7,010	7,380	
360	防水工事	塗膜防水	(ウレタン系)シルバ-仕上げ X-2 平部	m ²	材工共	5,660	5,370	5,660	
361	防水工事	塗膜防水	(ウレタン系)シルバ-仕上げ X-2 立上り部	m ²	材工共	5,460	5,180	5,460	
362	防水工事	塗膜防水	(ゴムアスファルト系) Y-1 平部	m ²	材工共	6,230	5,910	6,230	
363	防水工事	塗膜防水	(ゴムアスファルト系) Y-2 平部	m ²	材工共	4,910	4,660	4,910	
364	防水工事	塗膜防水	(ゴムアスファルト系) Y-2 立上り	m ²	材工共	5,600	5,320	5,600	
365	防水工事	珪酸質系塗布防水	無機質・床壁面	m ²	材工共	2,080	1,970	2,080	
366	防水工事	防水金物等	防水押え金物(7mm製 シルバ-) FB	m	材工共	1,000	950	1,000	
367	防水工事	防水金物等	防水押え金物(7mm製 シルバ-) アンゲル	m	材工共	1,040	980	1,040	
368	防水工事	防水金物等	防水押え金物(7mm製 シルバ-) 水切りタイプ	m	材工共	2,820	2,670	2,820	
369	防水工事	防水金物等	防水押え金物(7mm製 シルバ-) 水切りタイプコーナー	ヶ所	材工共	4,790	4,550	4,790	
370	防水工事	脱気筒	ステンレス	ヶ所	材工共	10,700	10,100	10,700	
371	防水工事	保護塗料	カラー	m ²	材工共	680	640	680	
	防水工事	保護塗料	シルバ-	m ²	材工共	-	-	-	
372	防水工事	保護仕上げ材	砂付アスファルト成形板 厚6mm	m ²	材工共	2,960	2,810	2,960	
373	防水工事	歩行用保護板	厚さ25mm 600×600	m ²	材工共	8,010	7,600	8,010	
374	防水工事	アスファルト防水 C-1工法 平部	改修工事 M4C工法用	m ²	材工共	6,000	5,700	6,000	
375	防水工事	アスファルト防水 C-1工法 立上り部	改修工事 M4C工法用	m ²	材工共	7,380	7,010	7,380	
376	防水工事	アスファルト防水 C-2工法 平部	改修工事 M4C工法用	m ²	材工共	4,560	4,330	4,560	
377	防水工事	アスファルト防水 C-2工法 立上り部	改修工事 M4C工法用	m ²	材工共	5,920	5,620	5,920	
378	防水工事	改質アスファルトシート防水 (AS-J2工法) 平部	改修工法M4AS用 シルバ-仕上	m ²	材工共	4,750	4,510	4,750	
379	防水工事	改質アスファルトシート防水 (AS-J2工法) 立上り部	改修工法M4AS用 シルバ-仕上	m ²	材工共	8,440	8,010	8,440	
380	防水工事	改質アスファルトシート防水 (AS-J2工法) 平部	改修工法M4AS用 カラー仕上	m ²	材工共	4,750	4,510	4,750	
381	防水工事	改質アスファルトシート防水 (AS-J2工法) 立上り部	改修工法M4AS用 カラー仕上	m ²	材工共	8,440	8,010	8,440	
382	防水工事	改質アスファルトシート防水 平部	改修工法M4AS用 シルバ-仕上	m ²	材工共	4,750	4,510	4,750	
383	防水工事	改質アスファルトシート防水 立上り部	改修工法M4AS用 シルバ-仕上	m ²	材工共	6,560	6,230	6,560	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
384	防水工事	改質アスファルトシート防水 平部	改修工法M4AS用 カラ-仕上	m ²	材工共	4,750	4,510	4,750	
385	防水工事	改質アスファルトシート防水 立上り部	改修工法M4AS用 カラ-仕上	m ²	材工共	6,560	6,230	6,560	
386	防水工事	改修用ルーフドレイン	VPφ100 鑄鉄製 たて引き用	個所	材工共	10,300	10,300	10,300	
387	防水工事	改修用ルーフドレイン	VPφ75 鑄鉄製 たて引き用	個所	材工共	9,410	9,410	9,410	
388	防水工事	改修用ルーフドレイン	VPφ100 鑄鉄製 横引き用	個所	材工共	12,500	12,500	12,500	
389	防水工事	改修用ルーフドレイン	VPφ75 鑄鉄製 横引き用	個所	材工共	11,200	11,200	11,200	
390	防水工事	中継用ドレイン	VPφ100 アスファルトシート防水用	個所	材工共	10,000	10,000	10,000	
391	防水工事	中継用ドレイン	VPφ75 アスファルトシート防水用	個所	材工共	9,260	9,260	9,260	
392	防水工事	中継用ドレイン	VPφ100 モルタル塗膜防水用	個所	材工共	8,760	8,760	8,760	
393	防水工事	中継用ドレイン	VPφ75 モルタル塗膜防水用	個所	材工共	8,030	8,030	8,030	
394	防水工事	耐油シーリング	W=10mm未満	m	材工共	870	850	870	
395	防水工事	耐油シーリング	W=11~20mm	m	材工共	1,770	1,750	1,770	
396	防水工事	耐油シーリング	W=21~30mm	m	材工共	2,800	2,760	2,800	
397	石工事	花崗岩 (本磨き)	上がり框 100×70	m	材工共	12,800	12,200	12,800	
398	石工事	花崗岩 (本磨き)	上がり框 120×60	m	材工共	12,900	12,200	12,900	
399	石工事	花崗岩 (本磨き)	階段板 一ダ - 厚さ30mm W=100	m	材工共	11,600	11,000	11,600	
400	タイル工事	汚垂石	W=600	m	材工共	21,400	21,400	21,400	
401	タイル工事	タイル張り	床タイル張り 磁器質 100角 無軸	m ²	材工共	7,940	7,800	7,940	
402	タイル工事	タイル張り	内壁タイル張り 陶器質 100角接着張り 施釉	m ²	材工共	5,850	5,750	5,850	
403	タイル工事	タイル張り	床タイル張り 磁器質 200角 無軸	m ²	材工共	9,660	9,520	9,660	
404	タイル工事	タイル張り	幅木タイル張り 磁器質 H=100 無軸	m	材工共	1,450	1,300	1,450	
405	タイル工事	タイル張り	幅木タイル張り 磁器質 H=200 無軸	m	材工共	2,070	1,870	2,070	
406	タイル工事	タイル張り	幅木タイル張り 陶器質 H=100 施釉	m	材工共	1,080	1,030	1,080	
407	木工事	羽目板張り	厚15mm 本実張り	m ²	手間のみ	2,250	2,190	2,250	
408	木工事	化粧柱	H=3000	本	手間のみ	7,740	7,330	7,740	
409	木工事	化粧半柱	H=3000	本	手間のみ	3,360	3,190	3,360	
410	木工事	敷居	L=1800	本	手間のみ	2,240	2,140	2,240	
411	木工事	鴨居	L=1800	本	手間のみ	2,240	2,140	2,240	
412	木工事	押入中たな(仕上除く)	W1800×L900	ヶ所	手間のみ	8,710	8,280	8,710	
413	木工事	鼻隠し、破風	見え掛り	m	手間のみ	940	920	940	
414	木工事	鼻隠し、破風	見え隠れ	m	手間のみ	840	820	840	
415	木工事	付け鴨居		m	手間のみ	700	690	700	
416	木工事	畳寄せ		m	手間のみ	610	600	610	
417	木工事	廻縁		m	手間のみ	700	690	700	
418	木工事	幅木	H=60以上 既製品 樹脂シート貼	m	材工共	950	940	950	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
419	木工事	廻縁	H=35 既製品 樹脂シート貼	m	材工共	1,050	1,040	1,050	
420	木工事	大工手間 (その他)	雑巾摺り 手間のみ	m	手間のみ	320	310	320	
421	木工事	大工手間 (その他)	隅縁 手間のみ	m	手間のみ	640	630	640	
422	木工事	大工手間 (その他)	際根太 手間のみ	m	手間のみ	610	600	610	
423	木工事	大工手間 (その他)	前框 手間のみ	m	手間のみ	610	600	610	
424	木工事	大工手間 (その他)	欄受 手間のみ	m	手間のみ	610	600	610	
425	木工事	大工手間 (その他)	見切り 手間のみ	m	手間のみ	820	810	820	
426	木工事	大工手間 (その他)	ホード寄せ 手間のみ	m	手間のみ	610	600	610	
427	木工事	大工手間 (その他)	額縁 手間のみ	m	手間のみ	930	910	930	
428	木工事	大工手間 (その他)	上り框 手間のみ	m	手間のみ	2,900	2,850	2,900	
429	木工事	大工手間 (その他)	画棧 手間のみ	m	手間のみ	800	790	800	
430	屋根工事	樋工事	ステン製飾り樹 φ75用	ヶ所	材工共	25,100	25,100	25,100	
431	屋根工事	樋工事	ステン製飾り樹 φ100用	ヶ所	材工共	25,100	25,100	25,100	
432	屋根工事	樋工事	ステン製飾り樹 φ125用	ヶ所	材工共	33,600	33,600	33,600	
433	屋根工事	樋工事	ステン製飾り樹 φ150用	ヶ所	材工共	41,400	41,400	41,400	
434	屋根工事	折板受け金物	C-125×65×6×8	m	材工共	5,720	5,650	5,770	
435	屋根工事	折板受け金物	C-100×50×5×7.5	m	材工共	5,210	5,140	5,260	
436	屋根工事	折板受け金物	C-100×50×20×2.3	m	材工共	3,660	3,460	3,670	
437	屋根工事	折板葺き	折板 働き幅600 片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.6 山高 80	m ²	材工共	3,960	3,880	3,960	
438	屋根工事	折板葺き	折板 働き幅500 片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 山高160	m ²	材工共	4,280	4,190	4,280	
439	屋根工事	タイトフレーム	折板 働き幅600 山高 80用	m	材工共	1,270	1,240	1,270	
440	屋根工事	タイトフレーム	折板 働き幅500 山高160用	m	材工共	1,740	1,700	1,740	
441	屋根工事	けらば用タイトフレーム	折板 働き幅600 山高 80用	か所	材工共	1,080	1,050	1,080	
442	屋根工事	けらば用タイトフレーム	折板 働き幅500 山高160用	か所	材工共	1,100	1,070	1,100	
443	屋根工事	軒先面戸	折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板 (一般用)	m	材工共	1,570	1,530	1,570	
444	屋根工事	軒先面戸	折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板 (換気用)	m	材工共	1,690	1,650	1,690	
445	屋根工事	軒先面戸	折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板 (一般用)	m	材工共	1,730	1,690	1,730	
446	屋根工事	軒先面戸	折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板 (換気用)	m	材工共	1,880	1,840	1,880	
447	屋根工事	エブロン面戸	折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板	m	材工共	1,200	1,170	1,200	
448	屋根工事	エブロン面戸	折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板	m	材工共	1,440	1,410	1,440	
449	屋根工事	ケミカル面戸	20×20mm コンブ リートフォーム	m	材工共	380	370	380	
450	屋根工事	止面戸	折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板	m	材工共	1,430	1,400	1,430	
451	屋根工事	止面戸	折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板	m	材工共	2,010	1,960	2,010	
452	屋根工事	軒先フレーム	折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板	m	材工共	1,090	1,060	1,090	
453	屋根工事	軒先フレーム	折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板	m	材工共	1,410	1,380	1,410	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
454	屋根工事	棟包み	折板 働き幅600 山高 80用 片面カラー鋼板	m	材工共	4,140	4,050	4,140	
455	屋根工事	棟包み	折板 働き幅500 山高160用 片面カラー鋼板	m	材工共	4,860	4,760	4,860	
456	屋根工事	折板用裏打ち材	発泡スチレンフォーム t=4mm	m ²	材工共	870	855	870	
457	屋根工事	折板用裏打ち材	発泡スチレンフォーム t=4mm(準不燃)	m ²	材工共	1,200	1,190	1,200	
458	屋根工事	折板用裏打ち材	ガラス繊維シート t=5mm(不燃)	m ²	材工共	1,320	1,290	1,320	
459	屋根工事	折板用断熱材	t=25 表面ガラスクロス48K	m ²	材工共	5,220	5,110	5,220	
460	屋根工事	けらば納め	片面カラー鋼板 t=0.6 折板 働き幅 600 山高 80用	m	材工共	6,030	5,900	6,030	
461	屋根工事	けらば納め	片面カラー鋼板 t=0.8 折板 働き幅 500 山高160用	m	材工共	6,030	5,900	6,030	
462	屋根工事	折板落とし口	防塵網(ステンレスSUS304) 共 φ 50	か所	材工共	4,270	4,180	4,220	
463	屋根工事	折板落とし口	防塵網(ステンレスSUS304) 共 φ 75	か所	材工共	4,590	4,490	4,540	
464	屋根工事	折板落とし口	防塵網(ステンレスSUS304) 共 φ 100	か所	材工共	4,770	4,670	4,720	
465	屋根工事	折板落とし口	防塵網(ステンレスSUS304) 共 φ 125	か所	材工共	5,890	5,770	5,830	
466	屋根工事	折板落とし口	防塵網(ステンレスSUS304) 共 φ 150	か所	材工共	7,060	6,910	6,980	
467	屋根工事	折板用補強アンクル	アンクル	m	材工共	2,200	2,100	2,200	
468	屋根工事	長尺金属板	JIS G3321 片面カラー鋼板 t=0.4 瓦棒葺き(心木なし) 300m2未満	m ²	材工共	4,290	4,200	4,290	
469	屋根工事	長尺金属板	JIS G3321 片面カラー鋼板 t=0.4 瓦棒葺き(心木なし) 301~1500m2	m ²	材工共	3,900	3,820	3,900	
470	屋根工事	長尺金属板	JIS G3321 片面カラー鋼板 t=0.4 瓦棒葺き(心木なし) 1501m2以上	m ²	材工共	3,820	3,740	3,820	
471	屋根工事	長尺金属板	JIS G3321 片面カラー鋼板 t=0.4 角波張り 300m2未満	m ²	材工共	4,400	4,310	4,400	
472	屋根工事	長尺金属板	JIS G3321 片面カラー鋼板 t=0.4 角波張り 301~1500m2	m ²	材工共	3,830	3,750	3,830	
473	屋根工事	長尺金属板	JIS G3321 片面カラー鋼板 t=0.4 角波張り 1501m2以上	m ²	材工共	3,750	3,670	3,750	
474	屋根工事	棟押え	JIS G3321 カラー鋼板 t=0.5 瓦棒葺	m	材工共	3,960	3,880	3,960	
475	屋根工事	金属板(役物)	片面カラー鋼板 t=0.4	m ²	材のみ	1,100	1,090	1,100	
476	屋根工事	金属板(役物)	片面カラー鋼板 t=0.5	m ²	材のみ	1,110	1,100	1,110	
477	屋根工事	金属板(役物)	片面カラー鋼板 t=0.8	m ²	材のみ	1,680	1,660	1,680	
478	屋根工事	下地グラスウールボード	厚20 屋根面 64K	m ²	材工共	1,710	1,680	1,710	
479	屋根工事	下地グラスウールボード	厚20 屋根面 64K(片面着色ガラス板張り)	m ²	材工共	2,080	2,050	2,080	
480	屋根工事	下地グラスウールボード	厚20 外壁面 64K	m ²	材工共	1,770	1,730	1,770	
481	屋根工事	下地グラスウールボード	厚20 外壁面 64K(片面着色ガラス板張り)	m ²	材工共	2,140	2,100	2,140	
482	屋根工事	下地グラスウールボード	厚25 屋根面 64K	m ²	材工共	1,870	1,840	1,870	
483	屋根工事	下地グラスウールボード	厚25 屋根面 64K(片面着色ガラス板張り)	m ²	材工共	2,290	2,260	2,290	
484	屋根工事	下地グラスウールボード	厚25 外壁面 64K	m ²	材工共	1,930	1,890	1,930	
485	屋根工事	下地グラスウールボード	厚25 外壁面 64K(片面着色ガラス板張り)	m ²	材工共	2,350	2,310	2,350	
486	屋根工事	下地木毛セメント板	厚20(外壁面)	m ²	材工共	1,520	1,400	1,520	
487	屋根工事	下地木毛セメント板	厚20(屋根面)	m ²	材工共	1,470	1,350	1,470	
488	屋根工事	下地木毛セメント板	厚25(外壁面)	m ²	材工共	1,640	1,510	1,640	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
489	屋根工事	下地木毛セメント板	厚25(屋根面)	m ²	材工共	1,590	1,460	1,590	
490	屋根工事	アスファルト-フィンク 下地	940 屋根面	m ²	材工共	430	420	430	
491	屋根工事	アスファルト-フィンク 下地	940 外壁面	m ²	材工共	470	460	470	
492	屋根工事	耐酸被覆軒樋	糸尺300~ 400 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共	m	材工共	7,670	7,670	7,670	
493	屋根工事	耐酸被覆軒樋	糸尺401~ 500 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共	m	材工共	8,480	8,480	8,480	
494	屋根工事	耐酸被覆軒樋	糸尺501~ 600 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共	m	材工共	9,270	9,270	9,270	
495	屋根工事	耐酸被覆軒樋	糸尺601~ 700 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共	m	材工共	9,270	9,270	9,270	
496	屋根工事	耐酸被覆軒樋	糸尺701~ 800 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共	m	材工共	10,600	10,600	10,600	
497	屋根工事	耐酸被覆軒樋	糸尺801~ 900 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共	m	材工共	10,600	10,600	10,600	
498	屋根工事	耐酸被覆軒樋	糸尺901~1000 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共	m	材工共	11,900	11,900	11,900	
499	屋根工事	塩ビ軒樋(角樋)	前高417 W=100 折版用受金物(亜鉛メッキ)共	m	材工共	3,230	3,210	3,230	
500	屋根工事	塩ビ軒樋(角樋)	前高417 W=150 折版用受金物(亜鉛メッキ)共	m	材工共	4,300	4,280	4,300	
501	屋根工事	塩ビ軒樋(角樋)	前高417 W=200 折版用受金物(亜鉛メッキ)共	m	材工共	4,870	4,840	4,870	
502	屋根工事	塩ビ軒樋(角樋)	前高417 W=100 折版用受金物(ステンレス)共	m	材工共	3,920	3,900	3,920	
503	屋根工事	塩ビ軒樋(角樋)	前高417 W=150 折版用受金物(ステンレス)共	m	材工共	5,050	5,030	5,050	
504	屋根工事	塩ビ軒樋(角樋)	前高417 W=200 折版用受金物(ステンレス)共	m	材工共	5,280	5,250	5,280	
505	屋根工事	縦樋(カー) 塩ビ製	φ50用	m	材のみ	642	642	642	
506	屋根工事	縦樋(カー) 塩ビ製	φ65用	m	材のみ	820	820	820	
507	屋根工事	縦樋(カー) 塩ビ製	φ75用	m	材のみ	1,262	1,262	1,262	
508	屋根工事	縦樋(カー) 塩ビ製	φ100用	m	材のみ	1,885	1,885	1,885	
509	屋根工事	縦樋(カー) 塩ビ製	φ125用	m	材のみ	2,392	2,392	2,392	
510	屋根工事	縦樋(カー) 塩ビ製	φ150用	m	材のみ	3,600	3,600	3,600	
511	屋根工事	地中埋設排水管 つなぎ込み	VP管(JIS K6741) φ75	か所	手間のみ	2,560	2,410	2,560	
512	屋根工事	地中埋設排水管 つなぎ込み	VP管(JIS K6741) φ100	か所	手間のみ	2,670	2,510	2,670	
513	屋根工事	地中埋設排水管 つなぎ込み	VP管(JIS K6741) φ125	か所	手間のみ	2,790	2,620	2,790	
514	屋根工事	地中埋設排水管 つなぎ込み	VP管(JIS K6741) φ150	か所	手間のみ	2,910	2,720	2,910	
515	屋根工事	地中埋設排水管 つなぎ込み	VP管(JIS K6741) φ200	か所	手間のみ	3,020	2,820	3,020	
516	屋根工事	縦樋 ステンレス製	φ50用	m	材工共	8,000	7,960	7,980	
517	屋根工事	縦樋 ステンレス製	φ75用	m	材工共	11,200	11,100	11,200	
518	屋根工事	縦樋 ステンレス製	φ100用	m	材工共	13,400	13,300	13,400	
519	屋根工事	縦樋 ステンレス製	φ125用	m	材工共	21,900	21,800	21,800	
520	屋根工事	縦樋 ステンレス製	φ150用	m	材工共	26,300	26,100	26,300	
521	屋根工事	飾り樹	ステンレス製 φ50用	か所	材工共	23,700	23,700	23,700	
522	製作金物	7&ミ腰水切り	7&ミ t=1.5、W=55(コキック 費は除く)	m	材工共	5,200	5,040	5,200	
523	金属工事	7&ミ笠木	7&ミ 笠木(シルバー) W=175	m	材工共	5,640	5,470	5,640	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
524	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=175 コーナ	ヶ所	材工共	10,500	10,100	10,500	
525	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=200	m	材工共	5,910	5,730	5,910	
526	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=200 コーナ	ヶ所	材工共	11,300	10,900	11,300	
527	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=225	m	材工共	6,400	6,200	6,400	
528	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=225 コーナ	ヶ所	材工共	11,900	11,500	11,900	
529	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=250	m	材工共	7,150	6,930	7,150	
530	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=250 コーナ	ヶ所	材工共	13,200	12,800	13,200	
531	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=275	m	材工共	8,190	7,940	8,190	
532	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=275 コーナ	ヶ所	材工共	14,800	14,300	14,800	
533	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=300	m	材工共	8,770	8,500	8,770	
534	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(シルバー) W=300 コーナ	ヶ所	材工共	15,800	15,300	15,800	
535	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=175	m	材工共	6,220	6,030	6,220	
536	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=175 コーナ	ヶ所	材工共	10,900	10,500	10,900	
537	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=200	m	材工共	6,580	6,380	6,580	
538	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=200 コーナ	ヶ所	材工共	11,800	11,400	11,800	
539	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=225	m	材工共	7,080	6,860	7,080	
540	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=225 コーナ	ヶ所	材工共	12,500	12,100	12,500	
541	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=250	m	材工共	7,830	7,590	7,830	
542	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=250 コーナ	ヶ所	材工共	13,500	13,000	13,500	
543	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=275	m	材工共	8,680	8,410	8,680	
544	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=275 コーナ	ヶ所	材工共	15,100	14,600	15,100	
545	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=300	m	材工共	9,400	9,110	9,400	
546	金属工事	アルミ笠木	アルミ笠木(カー) W=300 コーナ	ヶ所	材工共	16,100	15,600	16,100	
547	金属工事	カーテンボックス(レール共)	アルミ製(シングル用) シルバ - W120×H80	m	材工共	8,300	8,160	8,300	
548	金属工事	カーテンボックス(レール共)	アルミ製(ダブル用) シルバ - W120×H80	m	材工共	8,300	8,160	8,300	
549	金属工事	ブラインドボックス	アルミ製([I型]) シルバ - W120× H150	m	材工共	9,620	9,490	9,620	
550	金属工事	ブラインドボックス	アルミ製([I型]) シルバ - W120× H80	m	材工共	7,160	7,050	7,160	
551	金属工事	ブラインド+カーテンボックス(レール共)	アルミ製([I型]) シルバ - W120× H150	m	材工共	10,700	10,600	10,700	
552	金属工事	まく板加算	100以下(カーテンボックス・ブラインドボックス用)	m	材工共	1,520	1,500	1,520	
553	金属工事	まく板加算	200以下(カーテンボックス・ブラインドボックス用)	m	材工共	2,880	2,860	2,880	
554	金属工事	まく板加算	300以下(カーテンボックス・ブラインドボックス用)	m	材工共	4,860	4,840	4,860	
555	金属工事	吊カーテンレール	シングル	m	材工共	3,420	3,380	3,420	
556	金属工事	吊カーテンレール	R加工	ヶ所	手間のみ	400	400	400	
557	金属工事	カーテンボックス	樹脂製 静音タイプ シート貼仕上	m	材工共	7,320	7,210	7,320	
558	金属工事	カーテンボックス	サイドカバー	セット	材工共	1,070	1,060	1,070	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
559	金属工事	スパンﾄﾞレル	ｱﾙﾐｽﾊﾟﾝﾄﾞレル(ｼﾙﾊﾞｰ) 厚さ1.0mm W=100	m	材工共	9,650	8,970	9,650	
560	金属工事	スパンﾄﾞレル	ｱﾙﾐｽﾊﾟﾝﾄﾞレル(ｶﾗｰ) 厚さ1.0mm W=100	m	材工共	11,200	10,400	11,200	
561	金属工事	スパンﾄﾞレル	ｱﾙﾐｽﾊﾟﾝﾄﾞレル用廻り縁 ｼﾙﾊﾞｰ厚1.5	m	材工共	1,070	990	1,070	
562	金属工事	スパンﾄﾞレル	ｱﾙﾐｽﾊﾟﾝﾄﾞレル用廻り縁 ｶﾗｰ 厚1.5	m	材工共	1,130	1,050	1,130	
563	金属工事	目隠しﾚｰﾊﾟｰ	ｱﾙﾐ製 焼付塗装	m	材工共	12,900	12,500	12,900	
564	金属工事	油脂庫換気装置	ﾊﾞﾝﾌﾟﾘｰﾀｰ	ヶ所	材工共	34,900	34,900	34,900	
565	金属工事	屋外ｱﾙﾐ手摺	ｱﾙﾐ屋上手摺 H=1100	m	材工共	23,800	23,500	23,800	
566	金属工事	屋外ｱﾙﾐ手摺用扉	W=785 SUSｶﾝｽｷﾞ 南京錠付 上下棧・框:ｱﾙﾐ60X30 厚2.3	ヶ所	材工共	51,600	50,500	51,600	
567	金属工事	屋外ｱﾙﾐ手摺	ｱﾙﾐ階段手摺 斜部 H=850	m	材工共	26,200	25,400	26,200	
568	金属工事	屋外ｱﾙﾐ手摺	ｱﾙﾐ階段手摺 平部 H=1100	m	材工共	19,900	19,600	19,900	
569	金属工事	ｱﾙﾐ手摺(BL製品) ﾊﾞﾙｺｰﾝ手摺	撤去再取り付け	m	手間のみ	3,750	3,640	3,750	
570	金属工事	ｱﾙﾐ手摺(BL製品) 窓用手摺	撤去再取り付け	m2	手間のみ	6,670	6,490	6,670	
571	金属工事	ｱﾙﾐ手摺(BL製品) ﾊﾞﾙｺｰﾝ手摺	H=1,100 格子ﾀｲﾌﾟ	m	材工共	17,600	17,200	17,600	
572	金属工事	ｱﾙﾐ手摺(BL製品) ﾊﾞﾙｺｰﾝ手摺	H=1,100 ﾊﾞﾙｸﾀｲﾌﾟ	m	材工共	24,400	23,900	24,400	
573	金属工事	ｱﾙﾐ手摺(BL製品) 共用廊下手摺	H=1,100 格子ﾀｲﾌﾟ	m	材工共	27,700	27,300	27,700	
574	金属工事	ｱﾙﾐ手摺(BL製品) 共用廊下手摺	H=1,100 ﾊﾞﾙｸﾀｲﾌﾟ	m	材工共	38,500	38,100	38,500	
575	金属工事	ｱﾙﾐ手摺(BL製品) 窓用手摺	H=1,090 W=1,200	ヶ所	材工共	19,300	18,900	19,300	
576	金属工事	ｱﾙﾐ手摺(BL製品) 窓用手摺	H=1,090 W=1350	ヶ所	材工共	20,000	19,600	20,000	
577	金属工事	ｱﾙﾐ手摺(BL製品) 窓用手摺	H=1,090 W=1,400	ヶ所	材工共	20,400	20,000	20,400	
578	金属工事	ｱﾙﾐ手摺(BL製品) 窓用手摺	H=1,090 W=1,500	ヶ所	材工共	21,300	20,900	21,300	
579	金属工事	改修用ﾊﾞﾙｺｰﾝ手摺(後付工法)	格子ﾀｲﾌﾟ 方立、取付金物共	m	材工共	23,800	23,500	23,800	
580	金属工事	改修用ﾊﾞﾙｺｰﾝ手摺(後付工法)	ﾊﾞﾙｸﾀｲﾌﾟ 方立、取付金物共	m	材工共	46,700	46,000	46,700	
581	金属工事	改修用ﾊﾞﾙｺｰﾝ手摺(後付工法)	ﾊﾞﾝﾁﾝｸﾞﾊﾞﾙｸﾀｲﾌﾟ 方立、取付金物共	m	材工共	52,700	51,900	52,700	
582	金属工事	屋内壁付手摺	ﾋﾞｰｺﾝ丸形手摺 φ40 ｱﾙﾐﾌﾞﾗｯｸ共 (自衛隊用)	m	材工共	10,100	9,880	10,100	
583	金属工事	屋内壁付手摺	ﾋﾞｰｺﾝ丸形手摺 φ40 ｱﾙﾐﾌﾞﾗｯｸ共 (米軍用)	m	材工共	10,100	9,880	10,100	
584	金属工事	屋内壁付手摺	ﾋﾞｰｺﾝ丸形手摺 φ40 端部加工	ヶ所	手間のみ	800	780	800	
585	金属工事	屋内壁付手摺	ﾋﾞｰｺﾝ丸形手摺 φ40 コｰﾅｰ加工 180°	ヶ所	手間のみ	2,800	2,740	2,800	
586	金属工事	屋内壁付手摺	ﾋﾞｰｺﾝ丸形手摺 φ40 コｰﾅｰ加工 90°	ヶ所	手間のみ	800	780	800	
587	金属工事	屋内階段手摺	ﾋﾞｰｺﾝ丸型手摺 ﾋﾞｰｺﾝ丸木φ40 スﾃﾝﾚｽ手摺子共 平部 H=1100	m	材工共	25,100	24,700	25,100	
588	金属工事	屋内階段手摺	ﾋﾞｰｺﾝ丸型手摺 ﾋﾞｰｺﾝ丸木φ40 スﾃﾝﾚｽ手摺子共 斜部 H=850	m	材工共	22,800	22,400	22,800	
589	金属工事	屋内階段手摺	ﾋﾞｰｺﾝ丸型手摺 ﾋﾞｰｺﾝ丸木φ40 端部加工	ヶ所	手間のみ	800	780	800	
590	金属工事	屋内階段手摺	ﾋﾞｰｺﾝ丸型手摺 ﾋﾞｰｺﾝ丸木φ40 コｰﾅｰ加工 180°	ヶ所	手間のみ	2,800	2,740	2,800	
591	金属工事	屋内階段手摺	ﾋﾞｰｺﾝ丸型手摺 ﾋﾞｰｺﾝ丸木φ40 コｰﾅｰ加工 90°	ヶ所	手間のみ	800	780	800	
592	金属工事	ﾊﾞｲﾌﾞ手摺	ｽﾃﾝﾚｽ製 φ34(1型) W= 350 ﾏﾞﾗｲﾝ仕上げ	ヶ所	材工共	9,780	9,580	9,780	
593	金属工事	ﾊﾞｲﾌﾞ手摺	ｽﾃﾝﾚｽ製 φ34(1型) W= 600 ﾏﾞﾗｲﾝ仕上げ	ヶ所	材工共	10,700	10,400	10,700	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
594	金属工事	ﾊﾞｲﾌﾞ手摺	ｽﾃﾝﾚｽ製 ｵ34(1型) W= 800 ﾏﾞﾗｲﾝ仕上げ	ヶ所	材工共	10,900	10,600	10,900	
595	金属工事	ﾊﾞｲﾌﾞ手摺	ｽﾃﾝﾚｽ製 ｵ38(1型) W=915以上 ﾏﾞﾗｲﾝ仕上げ	ヶ所	材工共	11,700	11,400	11,700	
596	金属工事	ﾊﾞｲﾌﾞ手摺	ｽﾃﾝﾚｽ製 ｵ38(1型) W=1065以上 ﾏﾞﾗｲﾝ仕上げ	ヶ所	材工共	12,900	12,600	12,900	
597	金属工事	EXP. J	内部 ｽﾃﾝﾚｽ製 ｸﾘ750mm 床+床	m	材工共	28,300	27,400	28,300	
598	金属工事	EXP. J	内部 ｽﾃﾝﾚｽ製 ｸﾘ750mm 床ｺｰﾅｰ	m	材工共	27,300	26,400	27,300	
599	金属工事	EXP. J	内部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 壁+壁	m	材工共	7,950	7,710	7,950	
600	金属工事	EXP. J	内部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 壁ｺｰﾅｰ	m	材工共	7,760	7,520	7,760	
601	金属工事	EXP. J	内部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 天井+天井	m	材工共	7,950	7,710	7,950	
602	金属工事	EXP. J	内部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 天井ｺｰﾅｰ	m	材工共	7,760	7,520	7,760	
603	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 外壁+外壁	m	材工共	14,700	14,200	14,700	
604	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 外壁ｺｰﾅｰ	m	材工共	13,800	13,300	13,800	
605	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+屋根 W=350	m	材工共	30,500	29,500	30,500	
606	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+屋根 W=400	m	材工共	31,400	30,400	31,400	
607	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+屋根 W=450	m	材工共	33,900	32,800	33,900	
608	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+屋根 W=500	m	材工共	35,100	34,000	35,100	
609	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+屋根 W=550	m	材工共	36,700	35,500	36,700	
610	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+屋根 W=600	m	材工共	38,000	36,800	38,000	
611	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+外壁 W=200	m	材工共	22,200	21,500	22,200	
612	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+外壁 W=250	m	材工共	23,900	23,100	23,900	
613	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+外壁 W=300	m	材工共	25,100	24,300	25,100	
614	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+外壁 W=350	m	材工共	26,100	25,300	26,100	
615	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+外壁 W=400	m	材工共	27,400	26,500	27,400	
616	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+外壁(S) W=200	m	材工共	22,200	21,500	22,200	
617	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+外壁(S) W=250	m	材工共	23,900	23,100	23,900	
618	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+外壁(S) W=300	m	材工共	25,100	24,300	25,100	
619	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+外壁(S) W=350	m	材工共	26,100	25,300	26,100	
620	金属工事	EXP. J	外部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ750mm 屋根+外壁(S) W=400	m	材工共	27,400	26,500	27,400	
621	金属工事	EXP. J	耐火帯打ｼﾞｮﾝ ｸﾘ750mm 1h耐火	m	材工共	9,510	9,220	9,510	
622	金属工事	EXP. J	耐火帯打ｼﾞｮﾝ ｸﾘ750mm 2h耐火	m	材工共	11,300	10,900	11,300	
623	金属工事	EXP. J	内部 ｽﾃﾝﾚｽ製 ｸﾘ7100mm 床+床	m	材工共	37,200	36,000	37,200	
624	金属工事	EXP. J	内部 ｽﾃﾝﾚｽ製 ｸﾘ7100mm 床ｺｰﾅｰ	m	材工共	32,400	31,400	32,400	
625	金属工事	EXP. J	内部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ7100mm 壁+壁	m	材工共	12,300	11,900	12,300	
626	金属工事	EXP. J	内部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ7100mm 壁ｺｰﾅｰ	m	材工共	12,000	11,600	12,000	
627	金属工事	EXP. J	内部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ7100mm 天井+天井	m	材工共	12,300	11,900	12,300	
628	金属工事	EXP. J	内部 ｱﾙﾐ製 ｸﾘ7100mm 天井ｺｰﾅｰ	m	材工共	12,000	11,600	12,000	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
629	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 外壁+外壁	m	材工共	18,300	17,700	18,300	
630	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 外壁コーナ	m	材工共	16,500	16,000	16,500	
631	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+屋根 W=400	m	材工共	31,400	30,400	31,400	
632	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+屋根 W=450	m	材工共	33,900	32,800	33,900	
633	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+屋根 W=500	m	材工共	35,100	34,000	35,100	
634	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+屋根 W=550	m	材工共	36,700	35,500	36,700	
635	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+屋根 W=600	m	材工共	38,000	36,800	38,000	
636	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+外壁 W=200	m	材工共	22,200	21,500	22,200	
637	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+外壁 W=250	m	材工共	23,900	23,100	23,900	
638	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+外壁 W=300	m	材工共	25,100	24,300	25,100	
639	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+外壁 W=350	m	材工共	26,100	25,300	26,100	
640	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+外壁 W=400	m	材工共	27,400	26,500	27,400	
641	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+外壁(S) W=200	m	材工共	22,200	21,500	22,200	
642	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+外壁(S) W=250	m	材工共	23,900	23,100	23,900	
643	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+外壁(S) W=300	m	材工共	25,100	24,300	25,100	
644	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+外壁(S) W=350	m	材工共	26,100	25,300	26,100	
645	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7100mm 屋根+外壁(S) W=400	m	材工共	27,400	26,500	27,400	
646	金属工事	EXP. J	耐火帯(オフショ) クリ7100mm 1h耐火	m	材工共	11,400	11,000	11,400	
647	金属工事	EXP. J	耐火帯(オフショ) クリ7100mm 2h耐火	m	材工共	13,800	13,300	13,800	
648	金属工事	EXP. J	内部 ステンレス製 クリ7150mm 床+床	m	材工共	49,200	47,700	49,200	
649	金属工事	EXP. J	内部 ステンレス製 クリ7150mm 床コーナ	m	材工共	43,300	42,000	43,300	
650	金属工事	EXP. J	内部 7㎜製 クリ7150mm 壁+壁	m	材工共	18,200	17,600	18,200	
651	金属工事	EXP. J	内部 7㎜製 クリ7150mm 壁コーナ	m	材工共	17,700	17,100	17,700	
652	金属工事	EXP. J	内部 7㎜製 クリ7150mm 天井+天井	m	材工共	18,200	17,600	18,200	
653	金属工事	EXP. J	内部 7㎜製 クリ7150mm 天井コーナ	m	材工共	17,700	17,100	17,700	
654	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7150mm 外壁+外壁	m	材工共	22,500	21,800	22,500	
655	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7150mm 外壁コーナ	m	材工共	21,600	20,900	21,600	
656	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7150mm 屋根+屋根 W=350	m	材工共	30,500	29,500	30,500	
657	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7150mm 屋根+屋根 W=400	m	材工共	31,400	30,400	31,400	
658	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7150mm 屋根+屋根 W=450	m	材工共	33,900	32,800	33,900	
659	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7150mm 屋根+屋根 W=500	m	材工共	35,100	34,000	35,100	
660	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7150mm 屋根+屋根 W=550	m	材工共	36,700	35,500	36,700	
661	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7150mm 屋根+屋根 W=600	m	材工共	38,000	36,800	38,000	
662	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7150mm 屋根+外壁 W=200	m	材工共	22,200	21,500	22,200	
663	金属工事	EXP. J	外部 7㎜製 クリ7150mm 屋根+外壁 W=250	m	材工共	23,900	23,100	23,900	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
664	金属工事	EXP. J	外部 7㉿製 クリ7150mm 屋根+外壁 W=300	m	材工共	25,100	24,300	25,100	
665	金属工事	EXP. J	外部 7㉿製 クリ7150mm 屋根+外壁 W=350	m	材工共	26,100	25,300	26,100	
666	金属工事	EXP. J	外部 7㉿製 クリ7150mm 屋根+外壁 W=400	m	材工共	27,400	26,500	27,400	
667	金属工事	EXP. J	外部 7㉿製 クリ7150mm 屋根+外壁(S) W=200	m	材工共	22,200	21,500	22,200	
668	金属工事	EXP. J	外部 7㉿製 クリ7150mm 屋根+外壁(S) W=250	m	材工共	23,900	23,100	23,900	
669	金属工事	EXP. J	外部 7㉿製 クリ7150mm 屋根+外壁(S) W=300	m	材工共	25,100	24,300	25,100	
670	金属工事	EXP. J	外部 7㉿製 クリ7150mm 屋根+外壁(S) W=350	m	材工共	26,100	25,300	26,100	
671	金属工事	EXP. J	外部 7㉿製 クリ7150mm 屋根+外壁(S) W=400	m	材工共	27,400	26,500	27,400	
672	金属工事	EXP. J	耐火帯材'ション クリ7150mm 1h耐火	m	材工共	14,500	14,000	14,500	
673	金属工事	EXP. J	耐火帯材'ション クリ7150mm 2h耐火	m	材工共	21,500	20,800	21,500	
674	金属工事	軽鉄下地	軽鉄天井開口補強 最上階断熱用 19型 300×1200(3m)	m	材工共	980	900	980	
675	金属工事	天井インサート取付工事	折板用	m	材工共	450	450	450	
676	金属工事	屋内軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 19型 高 600mm程度	m	材工共	2,070	1,920	2,070	
677	金属工事	屋内軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 19型 高 700mm程度	m	材工共	2,170	2,020	2,170	
678	金属工事	屋内軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 19型 高 800mm程度	m	材工共	2,220	2,070	2,220	
679	金属工事	屋内軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 19型 高 900mm程度	m	材工共	2,270	2,120	2,270	
680	金属工事	屋内軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 19型 高1000mm程度	m	材工共	2,320	2,170	2,320	
681	金属工事	屋外軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 25型 高 600mm程度	m	材工共	2,460	2,280	2,460	
682	金属工事	屋外軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 25型 高 700mm程度	m	材工共	2,560	2,380	2,560	
683	金属工事	屋外軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 25型 高 800mm程度	m	材工共	2,610	2,430	2,610	
684	金属工事	屋外軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 25型 高 900mm程度	m	材工共	2,660	2,480	2,660	
685	金属工事	屋外軽量鉄骨下がり壁下地	野縁 25型 高1000mm程度	m	材工共	2,760	2,580	2,760	
686	金属工事	壁点検口	樹脂製 250×250	ヶ所	材工共	3,230	3,180	3,230	
687	金属工事	壁点検口	樹脂製 350×350	ヶ所	材工共	3,310	3,260	3,310	
688	金属工事	壁点検口	樹脂製 450×450	ヶ所	材工共	3,430	3,380	3,430	
689	金属工事	阻集カ'	100×100 (枠共H=200) ステンレス製	ヶ所	材工共	20,400	19,300	20,400	
690	金属工事	阻集カ'	150×150 (枠共H=200) ステンレス製	ヶ所	材工共	21,500	20,400	21,500	
691	金属工事	阻集カ'	200×200 (SUS枠共) ステンレス製	ヶ所	材工共	23,900	22,700	23,900	
692	金属工事	阻集カ'	250×250 (SUS枠共) ステンレス製	ヶ所	材工共	25,100	23,800	25,100	
693	金属工事	阻集カ'	300×300 (SUS枠共) ステンレス製	ヶ所	材工共	27,400	26,000	27,400	
694	金属工事	阻集カ'	350×350 (SUS枠共) ステンレス製	ヶ所	材工共	30,400	28,800	30,400	
695	金属工事	阻集カ'	400×400 (SUS枠共) ステンレス製	ヶ所	材工共	32,700	31,000	32,700	
696	金属工事	阻集カ'	450×450 (SUS枠共) ステンレス製	ヶ所	材工共	35,200	33,400	35,200	
697	金属工事	阻集カ'	500×500 (SUS枠共) ステンレス製	ヶ所	材工共	36,500	34,600	36,500	
698	金属工事	阻集カ'	550×550 (SUS枠共) ステンレス製	ヶ所	材工共	40,800	38,700	40,800	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
699	金属工事	阻集コ	600×600 (SUS枠共) ステンレス製	ヶ所	材工共	50,000	47,500	50,000	
700	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ3.0mm W=100	m	材工共	8,400	7,980	8,400	
701	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ3.0mm W=150	m	材工共	9,250	8,780	9,250	
702	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ3.0mm W=200	m	材工共	11,200	10,600	11,200	
703	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ3.0mm W=250	m	材工共	12,800	12,100	12,800	
704	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ4.0mm W=100	m	材工共	8,700	8,260	8,700	
705	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ4.0mm W=150	m	材工共	12,300	11,600	12,300	
706	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ4.0mm W=200	m	材工共	15,800	15,000	15,800	
707	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ4.0mm W=250	m	材工共	20,400	19,300	20,400	
708	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ5.0mm W=100	m	材工共	14,100	13,300	14,100	
709	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ5.0mm W=150	m	材工共	18,200	17,200	18,200	
710	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ5.0mm W=200	m	材工共	23,000	21,800	23,000	
711	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	ビ`ット蓋 厚さ5.0mm W=250	m	材工共	27,300	25,900	27,300	
712	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ3.0mm 250角	ヶ所	材工共	5,750	5,460	5,750	
713	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ3.0mm 300角	ヶ所	材工共	8,170	7,760	8,170	
714	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ3.0mm 350角	ヶ所	材工共	10,800	10,200	10,800	
715	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ3.0mm 400角	ヶ所	材工共	15,300	14,500	15,300	
716	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ3.0mm 450角	ヶ所	材工共	18,500	17,500	18,500	
717	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ4.0mm 250角	ヶ所	材工共	6,140	5,830	6,140	
718	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ4.0mm 300角	ヶ所	材工共	8,370	7,950	8,370	
719	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ4.0mm 350角	ヶ所	材工共	11,100	10,500	11,100	
720	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ4.0mm 400角	ヶ所	材工共	15,700	14,900	15,700	
721	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ4.0mm 450角	ヶ所	材工共	19,100	18,100	19,100	
722	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ5.0mm 250角	ヶ所	材工共	8,040	7,630	8,040	
723	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ5.0mm 300角	ヶ所	材工共	13,900	13,200	13,900	
724	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ5.0mm 350角	ヶ所	材工共	16,900	16,000	16,900	
725	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ5.0mm 400角	ヶ所	材工共	19,500	18,500	19,500	
726	金属工事	ステンレスパ`ンチング`蓋	集水樹蓋 厚さ5.0mm 450角	ヶ所	材工共	24,600	23,300	24,600	
727	金属工事	ﾌﾙﾐ製受け枠	一般用 クッション材共 片側	m	材工共	3,370	3,200	3,370	
728	金属工事	ﾌﾙﾐ製受け枠	CPL用 片側	m	材工共	3,370	3,200	3,370	
729	金属工事	枠ｺｰﾅｰ加工(ﾌﾙﾐ)	90°ﾊﾞﾝﾁﾝｸﾞﾌﾟﾚｰﾄ用	ヶ所	材工共	960	910	960	
730	金属工事	枠ｺｰﾅｰ加工	90°CPL用	ヶ所	材工共	960	910	960	
731	金属工事	枠ｺｰﾅｰ加工	90°以外 CPL用	ヶ所	材工共	960	910	960	
732	金属工事	ﾌﾙﾐ製受け枠	Pﾀｲﾙ用 片側	m	材工共	3,210	3,040	3,210	
733	金属工事	枠ｺｰﾅｰ加工	90°Pﾀｲﾙ用	ヶ所	材工共	960	910	960	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
734	金属工事	枠コーナー加工	90° 以外 Pタイル用	ヶ所	材工共	960	910	960	
735	金属工事	ステンレス製受け枠	クッション材共 片側 ハンテングプレート用	m	材工共	4,600	4,370	4,600	
736	金属工事	枠コーナー加工 (ステンレス)	90° ハンテングプレート用	ヶ所	材工共	960	910	960	
737	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 100	m	材工共	4,140	3,930	4,140	
738	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 150	m	材工共	5,020	4,760	5,020	
739	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 200	m	材工共	5,590	5,310	5,590	
740	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 250	m	材工共	6,960	6,610	6,960	
741	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 300	m	材工共	7,730	7,340	7,730	
742	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 350	m	材工共	8,670	8,230	8,670	
743	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 400	m	材工共	9,490	9,010	9,490	
744	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 500 補強の必要 (有)	m	材工共	12,200	11,500	12,200	
745	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 550 補強の必要 (有)	m	材工共	14,800	14,000	14,800	
746	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 600 補強の必要 (有)	m	材工共	15,700	14,900	15,700	
747	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 650 補強の必要 (有)	m	材工共	22,100	20,900	22,100	
748	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 700 補強の必要 (有)	m	材工共	24,800	23,500	24,800	
749	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 750 補強の必要 (有)	m	材工共	26,500	25,100	26,500	
750	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 800 補強の必要 (有)	m	材工共	28,000	26,600	28,000	
751	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 850 補強の必要 (有)	m	材工共	29,700	28,200	29,700	
752	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 900 補強の必要 (有)	m	材工共	31,200	29,600	31,200	
753	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W= 950 補強の必要 (有)	m	材工共	32,400	30,700	32,400	
754	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	ビッド蓋 (垂鉛メッキ仕上) W=1,000 補強の必要 (有)	m	材工共	33,900	32,200	33,900	
755	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	本体 三角隅切り加工	ヶ所	材工共	900	850	900	
756	金属工事	縞鋼板蓋 (フェッカープレート)	取手 2カ所1組	組	材工共	1,930	1,830	1,930	
757	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W= 100	m	材工共	7,230	6,860	7,230	
758	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W= 200	m	材工共	9,980	9,480	9,980	
759	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W= 300	m	材工共	12,300	11,600	12,300	
760	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W= 400	m	材工共	14,000	13,300	14,000	
761	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W= 500 補強の必要(有)	m	材工共	16,900	16,000	16,900	
762	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W= 600 補強の必要(有)	m	材工共	24,800	23,500	24,800	
763	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W= 700 補強の必要(有)	m	材工共	28,500	27,000	28,500	
764	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W= 800 補強の必要(有)	m	材工共	32,600	30,900	32,600	
765	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W= 900 補強の必要(有)	m	材工共	37,600	35,700	37,600	
766	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W=1,000 補強の必要(有)	m	材工共	42,800	40,600	42,800	
767	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 W=1,100 補強の必要(有)	m	材工共	49,700	47,200	49,700	
768	金属工事	ビッド蓋	Pタイル用 本体 三角隅切り加工	ヶ所	材工共	900	850	900	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
769	金属工事	ピット蓋	Pタイル用 取手 2カ所1組	組	材工共	3,280	3,110	3,280	
770	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D10 下、横向き	本	材工共	550	540	540	
771	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D10 上向き	本	材工共	700	690	690	
772	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D13 下、横向き	本	材工共	810	800	800	
773	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D13 上向き	本	材工共	1,020	1,000	1,000	
774	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D16 下、横向き	本	材工共	1,230	1,210	1,210	
775	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D16 上向き	本	材工共	1,560	1,540	1,540	
776	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D19 下、横向き	本	材工共	2,140	2,110	2,110	
777	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D19 上向き	本	材工共	2,710	2,660	2,660	
778	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D22 下、横向き	本	材工共	3,280	3,230	3,230	
779	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D22 上向き	本	材工共	4,300	4,220	4,220	
780	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D25 下、横向き	本	材工共	5,420	5,330	5,330	
781	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 D25 上向き	本	材工共	7,110	6,970	6,970	
782	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M8 下、横向き	本	材工共	440	440	440	
783	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M8 上向き	本	材工共	570	560	560	
784	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M10 下、横向き	本	材工共	550	540	540	
785	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M10 上向き	本	材工共	720	710	710	
786	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M12 下、横向き	本	材工共	780	770	770	
787	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M12 上向き	本	材工共	1,020	1,000	1,000	
788	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M16 下、横向き	本	材工共	1,250	1,230	1,230	
789	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M16 上向き	本	材工共	1,620	1,580	1,580	
790	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M20 下、横向き	本	材工共	2,000	1,960	1,960	
791	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M20 上向き	本	材工共	2,540	2,490	2,490	
792	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M22 下、横向き	本	材工共	3,110	3,060	3,060	
793	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M22 上向き	本	材工共	4,080	3,990	3,990	
794	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M24 下、横向き	本	材工共	5,340	5,240	5,240	
795	金属工事	あと施工アッカー 接着系アッカー(カ7)タイル型	Iタイル 杉系 M24 上向き	本	材工共	6,900	6,750	6,750	
796	金属工事	外部戸当り(ステンレス)	100×100×2.0 内部モルタル充填	ヶ所	材工共	12,400	12,300	12,400	
797	金属工事	外部戸当り(ステンレス)	75×75×1.5 内部モルタル充填	ヶ所	材工共	10,400	10,300	10,400	
798	左官工事	吹付けタイル	アクリルタイル吹付け(上塗りのみ) JIS A 6909 複層塗材E 合成樹脂エマルジョン系(アクリル系)	m ²	材工共	700	660	700	
799	左官工事	吹付けタイル	アクリルタイル吹付け(上塗りのみ) JIS A 6909 可とう形複層塗材CE 合成樹脂エマルジョン系(アクリル系)	m ²	材工共	700	660	700	
800	左官工事	吹付けタイル	アクリルタイル吹付け(上塗りのみ) JIS A 6909 防水形複層塗材E	m ²	材工共	850	800	850	
801	左官工事	表面硬化剤	浸透型水性コンクリート表面強化材	m ²	材工共	400	400	400	
802	左官工事	タイル下地処理	高圧水洗工法	m ²	手間のみ	950	880	950	
803	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー	FL3+FL3 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃費別途	m ²	材工共	8,440	8,410	8,440	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
804	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL3+FL3 面積4.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	8,660	8,630	8,660	
805	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL5+FL5 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	13,900	13,800	13,900	
806	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL5+FL5 面積4.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	14,300	14,200	14,300	
807	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL6+FL6 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	16,400	16,300	16,400	
808	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL6+FL6 面積4.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	16,900	16,800	16,900	
809	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL8+FL8 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	24,200	24,100	24,200	
810	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL8+FL8 面積4.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	24,900	24,800	24,900	
811	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL3+FW6.8 面積4.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	23,100	23,000	23,100	
812	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL3+PW6.8 面積4.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	25,000	24,900	25,000	
813	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)乳白色	FL3+FL3 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	10,000	9,970	10,000	
814	建具工事	合わせ硝子 中間膜(0.76)乳白色	FL3+FL3 面積4.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	10,200	10,100	10,200	
815	建具工事	複層ガラス	FL3+A6+FW6.8 面積4.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	11,800	11,800	11,800	
816	建具工事	複層ガラス	FL3+A6+PW6.8 面積4.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	15,700	15,700	15,700	
817	建具工事	複層合わせガラス 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL5+A6+(PW6.8+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	48,700	48,600	48,700	
818	建具工事	複層合わせガラス 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL5+A6+(FL3+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	19,600	19,500	19,600	
819	建具工事	複層合わせガラス 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	PW6.8+A6+(FL3+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	28,500	28,400	28,500	
820	建具工事	複層合わせガラス 中間膜(0.76)乳白色	FL5+A6+(PW6.8+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	50,700	50,600	50,700	
821	建具工事	複層合わせガラス 中間膜(0.76)乳白色	FL5+A6+(FL3+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	21,600	21,500	21,600	
822	建具工事	複層合わせガラス 中間膜(0.76)乳白色	PW6.8+A6+(FL3+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	30,500	30,400	30,500	
823	建具工事	高遮熱断熱複層ガラス	FL3(Low-E)+A6+FL3 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	9,330	9,300	9,330	
824	建具工事	高遮熱断熱複層ガラス	FL3(Low-E)+A6+PW6.8 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	18,300	18,200	18,300	
825	建具工事	高遮熱断熱複層ガラス	FL5(Low-E)+A6+FL5 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	12,900	12,900	12,900	
826	建具工事	高遮熱断熱複層ガラス	FL5(Low-E)+A6+PW6.8 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	19,600	19,500	19,600	
827	建具工事	高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL3(Low-E)+A6+(FL3+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	23,400	23,400	23,400	
828	建具工事	高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL5(Low-E)+A6+(FL3+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	29,800	29,800	29,800	
829	建具工事	高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜(0.76)ｸﾘｱ-	FL5(Low-E)+A6+(PW6.8+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	65,800	65,700	65,800	
830	建具工事	高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜(0.76)乳白色	FL3(Low-E)+A6+(FL3+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	25,400	25,400	25,400	
831	建具工事	高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜(0.76)乳白色	FL5(Low-E)+A6+(FL3+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	31,800	31,800	31,800	
832	建具工事	高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜(0.76)乳白色	FL5(Low-E)+A6+(PW6.8+FL3) 面積2.0㎡以下 ｶﾞﾗｽ止め材・清掃費別途	㎡	材工共	67,800	67,700	67,800	
833	建具工事	宿舎用小窓硝子	FL5 375×150 清掃費共	枚	材工共	990	940	990	
834	建具工事	宿舎用小窓硝子	PW6.8 300×150 清掃費共	枚	材工共	1,510	1,440	1,510	
835	建具工事	隊舎用受付窓硝子	FL3 1000×600 FIX、FL5 1000×300 ヨーウｲﾝﾄﾞ用錠前・SUSJ-ﾙ共 清掃費共	ヶ所	材工共	30,200	29,500	30,200	
836	建具工事	小窓ｶﾞﾗｽ	100×100 清掃費共	ヶ所	材工共	920	900	920	
837	建具工事	小窓ｶﾞﾗｽ	200×200 清掃費共	ヶ所	材工共	920	900	920	
838	建具工事	小窓ｶﾞﾗｽ	200×700 清掃費共	ヶ所	材工共	1,220	1,150	1,220	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
839	塗装工事	床コートペイント	水性アクリルエマルジョン系ペイント コンクリート面	m ²	材工共	980	980	980	
840	塗装工事	クリア塗リ アクリルクリアー	下地別途 コンクリート面	m ²	材工共	1,090	1,030	1,090	
841	塗装工事	クリア塗リ フッ素クリアー	下地別途 コンクリート面	m ²	材工共	2,540	2,410	2,540	
842	塗装工事	EP吹付け塗装	木毛板面	m ²	材工共	780	730	780	
843	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 壁(充填) ALK20μ 750 24kg/m ³	m ²	材工共	1,290	1,270	1,290	
844	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 天井(数込み) ALK20μ 7100 24kg/m ³	m ²	材工共	1,870	1,850	1,870	
845	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 壁 ALK20μ 750 24kg/m ³ (トンボ止め)	m ²	材工共	1,840	1,750	1,840	
846	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 天井 ALK20μ 7100 24kg/m ³ (トンボ止め)	m ²	材工共	2,420	2,330	2,420	
847	内装工事	グラスウール断熱材 B工法	グラスウール48K(75mm)グラスウール額縁貼 壁 750	m ²	材工共	4,190	4,120	4,190	
848	内装工事	グラスウール断熱材 B工法	グラスウール48K(75mm)グラスウール額縁貼 壁 7100	m ²	材工共	5,700	5,630	5,700	
849	内装工事	グラスウール断熱材 B工法	グラスウール48K(75mm)グラスウール額縁貼 天井 750	m ²	材工共	4,240	4,160	4,240	
850	内装工事	グラスウール断熱材 B工法	グラスウール48K(75mm)グラスウール額縁貼 天井 7100	m ²	材工共	5,750	5,680	5,750	
851	内装工事	グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法)	グラスウール24kg/m ³ 壁 750	m ²	材工共	970	950	970	
852	内装工事	グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法)	グラスウール32kg/m ³ 壁 725	m ²	材工共	810	790	810	
853	内装工事	グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法)	グラスウール32kg/m ³ 天井 725	m ²	材工共	810	790	810	
854	内装工事	グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法)	グラスウール32kg/m ³ 壁 750	m ²	材工共	1,270	1,250	1,270	
855	内装工事	グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法)	グラスウール32kg/m ³ 天井 750	m ²	材工共	1,270	1,250	1,270	
856	内装工事	グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法)	グラスウール32kg/m ³ 壁 7100	m ²	材工共	2,090	2,070	2,090	
857	内装工事	グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法)	グラスウール32kg/m ³ 天井 7100	m ²	材工共	2,090	2,070	2,090	
858	内装工事	グラスウール断熱材 D工法(あらかし工法)	グラスウール(#180)額縁張り トンボ止め(11本) 壁 32K 725	m ²	材工共	2,800	2,710	2,800	
859	内装工事	グラスウール断熱材 D工法(あらかし工法)	グラスウール(#180)額縁張り トンボ止め(11本) 天井 32K 725	m ²	材工共	2,800	2,710	2,800	
860	内装工事	グラスウール断熱材 D工法(あらかし工法)	グラスウール(#180)額縁張り トンボ止め(11本) 壁 32K 750	m ²	材工共	3,560	3,470	3,560	
861	内装工事	グラスウール断熱材 D工法(あらかし工法)	グラスウール(#180)額縁張り トンボ止め(11本) 天井 32K 750	m ²	材工共	3,560	3,470	3,560	
862	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 壁(充填) ALK7μ 725 テープジョイント別途 24kg/m ³	m ²	材工共	790	770	790	
863	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 壁 ALK7μ 725 テープジョイント別途 24kg/m ³ (トンボ止め)	m ²	材工共	1,360	1,250	1,360	
864	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 天井(数込み) ALK7μ 725 テープジョイント別途 24kg/m ³	m ²	材工共	790	770	790	
865	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 壁(充填) ALK7μ 750 テープジョイント別途 24kg/m ³	m ²	材工共	1,110	1,090	1,110	
866	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 天井(数込み) ALK7μ 750 テープジョイント別途 24kg/m ³	m ²	材工共	1,110	1,090	1,110	
867	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 天井 ALK7μ 750 テープジョイント別途 24kg/m ³ (トンボ止め)	m ²	材工共	1,630	1,540	1,630	
868	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 壁(充填) ALK7μ 7100 テープジョイント別途 24kg/m ³	m ²	材工共	1,680	1,660	1,680	
869	内装工事	グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法)	片面75mmグラスウール紙付き 天井(数込み) ALK7μ 7100 テープジョイント別途 24kg/m ³	m ²	材工共	1,680	1,660	1,680	
870	内装工事	グラスウール保温板	グラスウール64K 壁 720	m ²	材工共	1,530	1,500	1,530	
871	内装工事	フェノール板張り	壁 厚20mm	m ²	材工共	1,990	1,870	1,990	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
872	内装工事	フェノール系ボード張り	壁 厚25mm	m ²	材工共	2,170	2,060	2,170	
873	内装工事	フェノール系ボード張り	壁 厚30mm	m ²	材工共	2,350	2,230	2,350	
874	内装工事	フェノール系ボード張り	壁 厚35mm	m ²	材工共	2,520	2,400	2,520	
875	内装工事	フェノール系ボード張り	壁 厚40mm	m ²	材工共	2,700	2,590	2,700	
876	内装工事	フェノール系ボード張り	壁 厚45mm	m ²	材工共	2,930	2,820	2,930	
877	内装工事	フェノール系ボード張り	壁 厚50mm	m ²	材工共	3,130	3,010	3,130	
878	内装工事	フェノール系ボード張り	壁 厚60mm	m ²	材工共	3,470	3,360	3,470	
879	内装工事	フェノール系ボード張り	天井 厚20mm	m ²	材工共	1,990	1,870	1,990	
880	内装工事	フェノール系ボード張り	天井 厚25mm	m ²	材工共	2,170	2,060	2,170	
881	内装工事	フェノール系ボード張り	天井 厚30mm	m ²	材工共	2,350	2,230	2,350	
882	内装工事	フェノール系ボード張り	天井 厚35mm	m ²	材工共	2,520	2,400	2,520	
883	内装工事	フェノール系ボード張り	天井 厚40mm	m ²	材工共	2,700	2,590	2,700	
884	内装工事	フェノール系ボード張り	天井 厚45mm	m ²	材工共	2,930	2,820	2,930	
885	内装工事	フェノール系ボード張り	天井 厚50mm	m ²	材工共	3,130	3,010	3,130	
886	内装工事	フェノール系ボード張り	天井 厚60mm	m ²	材工共	3,470	3,360	3,470	
887	内装工事	強化石膏ボード 1時間耐火	LGS下地両面2枚張(片面)目地有工法 15+15 (継ぎ目処理無し) 下地別塗	m ²	材工共	2,920	2,810	2,920	
888	内装工事	強化石膏ボード 1時間耐火	LGS下地両面2枚張(片面)目地有工法 21+21 (継ぎ目処理無し) 下地別塗	m ²	材工共	3,490	3,470	3,490	
889	内装工事	耐火間仕切壁四周処理	両面	m	材工共	1,080	1,080	1,080	
890	内装工事	準耐火間仕切壁四周処理	両面	m	材工共	380	380	380	
891	内装工事	穿孔費	合板等	m ²	手間のみ	188	192	188	
892	内装工事	硬質ウレタンフォーム	現場発泡 難燃3級 厚 20 ノンロン	m ³	材工共	1,430	1,430	1,450	
893	内装工事	硬質ウレタンフォーム	現場発泡 難燃3級 厚 25 ノンロン	m ³	材工共	1,520	1,520	1,540	
894	内装工事	硬質ウレタンフォーム	現場発泡 難燃3級 厚 30 ノンロン	m ³	材工共	1,690	1,690	1,710	
895	内装工事	硬質ウレタンフォーム	現場発泡 難燃3級 厚 40 ノンロン	m ³	材工共	2,030	2,030	2,050	
896	内装工事	硬質ウレタンフォーム	現場発泡 難燃3級 厚 50 ノンロン	m ³	材工共	2,340	2,340	2,360	
897	内装工事	エアコン室外機用排水溝	ビニル床シート用	m	材工共	1,020	1,000	1,020	
898	内装工事	ビニル床タイル	置き敷き工法 帯電防止タイプ厚4.0	m ²	材工共	5,550	5,520	5,550	
899	内装工事	合成樹脂塗床	弾性ウレタン樹脂系厚膜型塗床仕上げ 平滑仕上げ t=2.0以下	m ²	材工共	2,640	2,580	2,640	
900	内装工事	合成樹脂塗床	弾性ウレタン樹脂系厚膜型塗床仕上げ 防滑仕上げ	m ²	材工共	2,900	2,840	2,900	
901	内装工事	合成樹脂塗床	弾性ウレタン樹脂系厚膜型塗床仕上げ 艶消仕上げ t=2.0以下	m ²	材工共	2,950	2,890	2,950	
902	内装工事	珪藻土樹脂塗床	薄膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ 床部	m ²	材工共	2,040	1,990	2,040	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
903	内装工事	珪酸樹脂塗床	薄膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ 立上り部 (H=150まで)	m	材工共	710	690	710	
904	内装工事	珪酸樹脂塗床	薄膜流し展べ仕上げ 防滑仕上げ 床部	m	材工共	2,200	2,150	2,200	
905	内装工事	珪酸樹脂塗床	薄膜流し展べ仕上げ 防滑仕上げ 立上り部 (H=150まで)	m	材工共	770	750	770	
906	内装工事	珪酸樹脂塗床	厚膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ	m	材工共	3,410	3,340	3,410	
907	内装工事	珪酸樹脂塗床	厚膜流し展べ仕上げ 防滑仕上げ	m	材工共	4,100	4,010	4,100	
908	内装工事	珪酸樹脂塗床	樹脂モルタル仕上げ 平滑仕上げ	m	材工共	5,100	4,990	5,100	
909	内装工事	珪酸樹脂塗床	樹脂モルタル仕上げ 防滑仕上げ	m	材工共	5,880	5,760	5,880	
910	内装工事	防塵用塗料塗り	アクリル樹脂系	m	材工共	820	800	820	
911	内装工事	防塵用塗料塗り	珪酸樹脂系	m	材工共	1,080	1,050	1,080	
912	内装工事	防塵用塗料塗り	ウレタン樹脂系	m	材工共	870	860	870	
913	内装工事	防塵用塗料塗り	アクリルウレタン樹脂系	m	材工共	1,170	1,140	1,170	
914	内装工事	浴室天井板	表面 硬質塩化ビニル	m	材工共	4,840	4,810	4,840	
915	内装工事	浴室天井板用廻り縁		m	材工共	410	380	410	
916	内装工事	浴室天井材	準不燃 #2821号(2671号) 200×1820×9m/m 耐食7mm塗装仕上(表面) 硬質発泡ウレタン(裏面)	m	材工共	5,940	5,910	5,940	
917	内装工事	浴室天井材用廻り縁		m	材工共	690	660	690	
918	内装工事	キッチンパネル	不燃認定品	m	材工共	6,630	6,630	6,630	
919	内装工事	7mm見切	キッチンパネル用	m	材工共	1,600	1,600	1,600	
920	内装工事	建具化粧シート貼り		m	材工共	7,120	7,120	7,120	
921	内外装	ビニル床シート立ち上げH=100		m	材工共	550	520	550	
922	製作家具類	受付カウンター	1,080×450(※ストフォーム)	ヶ所	材工共	31,100	31,100	31,100	
923	製作家具類	シャワー室用ベンチ	D400×H430(1m以下) ひば材 t=30	m	材工共	53,000	53,000	53,000	
924	製作家具類	シャワー室用ベンチ	D400×H430(2m以下) ひば材 t=30	m	材工共	53,000	53,000	53,000	
925	製作家具類	シャワー室用ベンチ	D400×H430(3m以下) ひば材 t=30	m	材工共	53,000	53,000	53,000	
926	製作家具類	掃除用具掛け	L=900 塗装込み	ヶ所	材工共	20,300	20,300	20,300	
927	製作家具類	掃除用具掛け	L=600 塗装込み	ヶ所	材工共	18,400	18,400	18,400	
928	製作家具類	脱衣棚	1段 1人用 400×400×400 メラミン合板	ヶ所	材工共	21,900	21,900	21,900	
929	製作家具類	脱衣棚	1段 2人用 800×400×400 メラミン合板	ヶ所	材工共	33,400	33,400	33,400	
930	製作家具類	脱衣棚	1段 3人用 1,200×400×400 メラミン合板	ヶ所	材工共	42,800	42,800	42,800	
931	製作家具類	脱衣棚	1段 4人用 1,600×400×400 メラミン合板	ヶ所	材工共	54,800	54,800	54,800	
932	製作家具類	脱衣棚	2段 4人用 800×800×400 メラミン合板	ヶ所	材工共	50,900	50,900	50,900	
933	製作家具類	脱衣棚	2段 6人用 1,200×800×400 メラミン合板	ヶ所	材工共	73,500	73,500	73,500	
934	製作家具類	脱衣棚	1段 1人用 400×400×400 樹脂化粧合板	ヶ所	材工共	20,500	20,500	20,500	
935	製作家具類	脱衣棚	1段 2人用 800×400×400 樹脂化粧合板	ヶ所	材工共	31,300	31,300	31,300	
936	製作家具類	脱衣棚	1段 3人用 1,200×400×400 樹脂化粧合板	ヶ所	材工共	40,200	40,200	40,200	
937	製作家具類	脱衣棚	1段 4人用 1,600×400×400 樹脂化粧合板	ヶ所	材工共	51,500	51,500	51,500	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
938	製作家具類	脱衣棚	2段 4人用 800×800×400 樹脂化粧合板	ヶ所	材工共	47,800	47,800	47,800	
939	製作家具類	脱衣棚	2段 6人用 1,200×800×400 樹脂化粧合板	ヶ所	材工共	69,000	69,000	69,000	
940	ユニット及びその他工事	コーナーガード	65×65 (合成ゴム)	m	材工共	5,150	4,940	5,150	
941	ユニット及びその他工事	コーナーガード	90×90 (合成ゴム)	m	材工共	6,750	6,480	6,750	
942	ユニット及びその他工事	クッションスタンプ	トラック荷台用 100×100	m	材工共	8,700	8,350	8,700	
943	ユニット及びその他工事	クッションスタンプ	トラック荷台用 130×150	m	材工共	10,300	9,880	10,300	
944	ユニット及びその他工事	室内物干金物 (天井埋込)	L=1400 (ポール長さL=1200)	ヶ所	材工共	30,300	29,000	30,300	
945	ユニット及びその他工事	室内物干金物 (天井埋込)	L=1800 (ポール長さL=1600)	ヶ所	材工共	33,200	31,800	33,200	
946	ユニット及びその他工事	防煙垂れ壁 可動式	H=500	m	材工共	96,000	95,400	96,000	
947	ユニット及びその他工事	防煙垂れ壁 可動式	H=600	m	材工共	111,000	110,000	111,000	
948	ユニット及びその他工事	防煙垂れ壁 可動式	H=700	m	材工共	113,000	113,000	113,000	
949	ユニット及びその他工事	防煙垂れ壁 可動式	H=800	m	材工共	115,000	115,000	115,000	
950	ユニット及びその他工事	防煙垂れ壁 固定ガラス式	H=300	m	材工共	13,400	13,300	13,300	
951	ユニット及びその他工事	防煙垂れ壁 固定ガラス式	H=400	m	材工共	13,400	13,300	13,300	
952	ユニット及びその他工事	防煙垂れ壁 固定ガラス式	H=500	m	材工共	13,400	13,300	13,300	
953	ユニット及びその他工事	防煙垂れ壁 固定ガラス式	H=600	m	材工共	14,800	14,700	14,700	
954	ユニット及びその他工事	防煙垂れ壁 固定ガラス式	H=700	m	材工共	14,900	14,800	14,800	
955	ユニット及びその他工事	防煙垂れ壁 固定ガラス式	H=800	m	材工共	16,900	16,700	16,700	
956	ユニット及びその他工事	隔板 (両面避難ステッカー付)	けい酸カルシウム板 (7) 5 617×1,800	ヶ所	材工共	26,800	26,300	26,800	
957	ユニット及びその他工事	隔板 (両面避難ステッカー付)	けい酸カルシウム板 (7) 5 717×1,800	ヶ所	材工共	26,800	26,300	26,800	
958	ユニット及びその他工事	隔板 (両面避難ステッカー付)	けい酸カルシウム板 (7) 5 817×1,800	ヶ所	材工共	26,800	26,300	26,800	
959	ユニット及びその他工事	隔板 (両面避難ステッカー付)	けい酸カルシウム板 (7) 5 917×1,800	ヶ所	材工共	26,800	26,300	26,800	
960	ユニット及びその他工事	隔板 (両面避難ステッカー付)	けい酸カルシウム板 (7) 5 1,017×1,800	ヶ所	材工共	30,300	29,800	30,300	
961	ユニット及びその他工事	隔板 (両面避難ステッカー付)	けい酸カルシウム板 (7) 6 1,217×1,800	ヶ所	材工共	33,900	33,300	33,900	
962	ユニット及びその他工事	OA707- (無機質セメント製)	500×500 H=100 調整支持脚付 表面仕上げ材別途	m ²	材工共	10,200	10,200	10,200	
963	ユニット及びその他工事	OA707- (無機質セメント製)	500×500 H=100 調整支持脚付 (ビニル床タイル2.0用) 表面仕上げ材別途	m ²	材工共	13,200	13,200	13,200	
964	ユニット及びその他工事	OA707- (無機質セメント製)	500×500 H=100 調整支持脚付 (ビニル床タイル2.0用) 表面仕上げ材共	m ²	材工共	15,800	15,800	15,800	
965	ユニット及びその他工事	OA707- (スチール製)	500×500 H=100 調整支持脚付 表面仕上げ材別途	m ²	材工共	10,400	10,400	10,400	
966	ユニット及びその他工事	OA707- (スチール製)	500×500 H=100 調整支持脚付 (ビニル床タイル2.0用) 表面仕上げ材別途	m ²	材工共	13,400	13,400	13,400	
967	ユニット及びその他工事	OA707- (スチール製)	500×500 H=100 調整支持脚付 (ビニル床タイル2.0用) 表面仕上げ材共	m ²	材工共	16,000	16,000	16,000	
968	ユニット及びその他工事	OA707- (アルミキャスト製)	500×500 H=100 調整支持脚付 表面仕上げ材別途	m ²	材工共	15,300	15,300	15,300	
969	ユニット及びその他工事	OA707- (アルミキャスト製)	500×500 H=100 調整支持脚付 (ビニル床タイル用2.0) 表面仕上げ材別途	m ²	材工共	18,300	18,300	18,300	
970	ユニット及びその他工事	OA707- (アルミキャスト製)	500×500 H=100 調整支持脚付 (ビニル床タイル用2.0) 表面仕上げ材共	m ²	材工共	20,900	20,900	20,900	
971	ユニット及びその他工事	OA707-	材ア レンゴム	m	材工共	310	310	310	
972	ユニット及びその他工事	OA707-	ポール一部加工 (幅250mm程度)	m	手間のみ	2,700	2,700	2,700	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
973	ユニット及びその他工事	トレブ-ス (H=1.9) (一般用)	ホリ化粧合板(棚板は含まない)	m	材工共	19,200	19,200	19,200	
974	ユニット及びその他工事	トレブ-ス (H=2.1) (米軍用)	ホリ化粧合板(棚板は含まない)	m	材工共	21,200	21,200	21,200	
975	ユニット及びその他工事	トレ棚板	ホリ化粧合板 200×300(R付)	ヶ所	材工共	5,950	5,950	5,950	
976	ユニット及びその他工事	アルミパネーション	アルミ製 アクリル板t=5 W=450 H=2400程度	ヶ所	材工共	30,800	30,800	30,800	
977	ユニット及びその他工事	シャワー-ス	H=1.85(フラスコハ 複合成樹脂発泡体充填)	m	材工共	29,200	29,200	29,200	
978	ユニット及びその他工事	便所隔て板	ホリ化粧合板 t=40(600×2400)	ヶ所	材工共	41,400	41,400	41,400	
979	ユニット及びその他工事	便所隔て板	ホリ化粧合板 t=40 h1900	m	材工共	54,600	54,600	54,600	
980	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(アルミ製)	耐荷重3000N 許容水平力1.0G H=300 仕上材別途	m	材工共	25,300	25,300	25,300	
981	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(スチール製)	耐荷重3000N 許容水平力1.0G H=300 仕上材別途	m	材工共	13,900	13,900	13,900	
982	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(スチール製)	耐荷重5000N 許容水平力1.0G H=300 仕上材別途	m	材工共	17,500	17,500	17,500	
983	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(アルミ製)	耐荷重3000N 許容水平力1.0G 帯電防止タイプ 500×500 H=300 置敷タイプ	m	材工共	31,200	31,200	31,200	
984	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(スチール製)	耐荷重3000N 許容水平力1.0G 帯電防止タイプ 500×500 H=300 置敷タイプ	m	材工共	20,800	20,800	20,800	
985	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(スチール製)	耐荷重5000N 許容水平力1.0G 帯電防止タイプ 500×500 H=300 置敷タイプ	m	材工共	24,000	24,000	24,000	
986	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(アルミ製)	耐荷重3000N 許容水平力0.6G H=300 仕上材別途	m	材工共	23,400	23,400	23,400	
987	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(スチール製)	耐荷重3000N 許容水平力0.6G H=300 仕上材別途	m	材工共	13,000	13,000	13,000	
988	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(スチール製)	耐荷重5000N 許容水平力0.6G H=300 仕上材別途	m	材工共	16,600	16,600	16,600	
989	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(アルミ製)	耐荷重3000N 許容水平力0.6G 帯電防止タイプ 500×500 H=300 置敷タイプ	m	材工共	29,200	29,200	29,200	
990	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(スチール製)	耐荷重3000N 許容水平力0.6G 帯電防止タイプ 500×500 H=300 置敷タイプ	m	材工共	18,800	18,800	18,800	
991	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア(スチール製)	耐荷重5000N 許容水平力0.6G 帯電防止タイプ 500×500 H=300 置敷タイプ	m	材工共	22,700	22,700	22,700	
992	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア	ホリ部 幅250mm程度	m	材工共	4,050	4,050	4,050	
993	ユニット及びその他工事	フリアクセスドア	材フ レンゴム	m	材工共	310	310	310	
994	ユニット及びその他工事	乾式二重床(隊舎用)	(畳下) H=145 畳下地板共	m	材工共	3,960	3,770	3,960	
995	ユニット及びその他工事	乾式二重床(隊舎用)	(板下) H=188 化粧合板共	m	材工共	8,650	7,870	8,650	
996	ユニット及びその他工事	乾式二重床(宿舎用)	洋室用 化粧合板 厚12共	m	材工共	8,650	7,870	8,650	
997	ユニット及びその他工事	乾式二重床(宿舎用)	和室用 下地板共 LH-55等級以上、LL-50等級以上	m	材工共	3,960	3,770	3,960	
998	ユニット及びその他工事	乾式二重床(宿舎用)	洗面脱衣便所用 下地板 耐水合板(TYPE II) 厚15共 LH-55等級以上、LL-50等級以上	m	材工共	6,890	6,710	6,890	
999	ユニット及びその他工事	乾式二重床(宿舎用)	洗面脱衣便所用 下地板 耐水合板(TYPE II) 厚15共 H=290 LH-55等級以上、LL-50等級以上	m	材工共	7,510	7,320	7,510	
1000	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D600 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	37,000	37,000	37,000	
1001	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D600 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	43,000	43,000	43,000	
1002	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D600 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	51,300	51,300	51,300	
1003	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D600 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	61,200	61,200	61,200	
1004	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D600 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	38,400	38,400	38,400	
1005	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D600 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	44,300	44,300	44,300	
1006	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D600 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	52,600	52,600	52,600	
1007	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D600 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	62,600	62,600	62,600	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1008	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D900 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	66,800	66,800	66,800	
1009	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D900 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	75,800	75,800	75,800	
1010	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D900 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	85,800	85,800	85,800	
1011	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D900 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	99,100	99,100	99,100	
1012	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D900 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	69,400	69,400	69,400	
1013	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D900 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	78,600	78,600	78,600	
1014	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D900 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	88,500	88,500	88,500	
1015	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D900 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	101,000	101,000	101,000	
1016	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D1200 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	85,500	85,500	85,500	
1017	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D1200 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	100,000	100,000	100,000	
1018	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D1200 × H2100 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	119,000	119,000	119,000	
1019	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D1200 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	88,100	88,100	88,100	
1020	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D1200 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	103,000	103,000	103,000	
1021	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D1200 × H2400 天地共5段 200Kg/段	台	材工共	122,000	122,000	122,000	
1022	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D 450 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	31,600	31,600	31,600	
1023	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D 450 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	36,900	36,900	36,900	
1024	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D 450 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	42,400	42,400	42,400	
1025	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D 450 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	49,700	49,700	49,700	
1026	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D 600 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	35,900	35,900	35,900	
1027	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D 600 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	41,800	41,800	41,800	
1028	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D 600 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	50,100	50,100	50,100	
1029	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D 600 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	60,200	60,200	60,200	
1030	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D 900 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	64,500	64,500	64,500	
1031	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D 900 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	73,800	73,800	73,800	
1032	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D 900 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	83,500	83,500	83,500	
1033	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D 900 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	96,800	96,800	96,800	
1034	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D 1200 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	83,200	83,200	83,200	
1035	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D 1200 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	98,500	98,500	98,500	
1036	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D 1200 × H 1800 天地共5段 200kg/段	台	材工共	117,000	117,000	117,000	
1037	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D 450 × H 2100 天地共5段 200kg/段	台	材工共	32,700	32,700	32,700	
1038	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D 450 × H 2100 天地共5段 200kg/段	台	材工共	37,900	37,900	37,900	
1039	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D 450 × H 2100 天地共5段 200kg/段	台	材工共	43,500	43,500	43,500	
1040	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D 450 × H 2100 天地共5段 200kg/段	台	材工共	50,800	50,800	50,800	
1041	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D 450 × H 2400 天地共5段 200kg/段	台	材工共	34,000	34,000	34,000	
1042	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D 450 × H 2400 天地共5段 200kg/段	台	材工共	39,300	39,300	39,300	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1043	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D 450 × H 2400 天地共5段 200kg/段	台	材工共	44,900	44,900	44,900	
1044	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D 450 × H 2400 天地共5段 200kg/段	台	材工共	52,000	52,000	52,000	
1045	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D450 棚板 200kg/段	枚	材工共	3,290	3,290	3,290	
1046	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D450 棚板 200kg/段	枚	材工共	3,990	3,990	3,990	
1047	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D450 棚板 200kg/段	枚	材工共	5,210	5,210	5,210	
1048	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D450 棚板 200kg/段	枚	材工共	6,410	6,410	6,410	
1049	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D450 シナベニヤ	枚	材工共	3,310	3,310	3,310	
1050	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D450 シナベニヤ	枚	材工共	3,490	3,490	3,490	
1051	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D450 シナベニヤ	枚	材工共	4,340	4,340	4,340	
1052	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D450 シナベニヤ	枚	材工共	4,820	4,820	4,820	
1053	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D600 棚板 200kg/段	枚	材工共	4,350	4,350	4,350	
1054	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D600 棚板 200kg/段	枚	材工共	5,240	5,240	5,240	
1055	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D600 棚板 200kg/段	枚	材工共	6,630	6,630	6,630	
1056	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D600 棚板 200kg/段	枚	材工共	8,400	8,400	8,400	
1057	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D600 シナベニヤ	枚	材工共	3,450	3,450	3,450	
1058	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D600 シナベニヤ	枚	材工共	4,670	4,670	4,670	
1059	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D600 シナベニヤ	枚	材工共	5,230	5,230	5,230	
1060	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D600 シナベニヤ	枚	材工共	6,090	6,090	6,090	
1061	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D900 棚板 200kg/段	枚	材工共	7,120	7,120	7,120	
1062	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D900 棚板 200kg/段	枚	材工共	8,390	8,390	8,390	
1063	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D900 棚板 200kg/段	枚	材工共	10,400	10,400	10,400	
1064	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D900 棚板 200kg/段	枚	材工共	13,300	13,300	13,300	
1065	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W900 × D900 シナベニヤ	枚	材工共	5,360	5,360	5,360	
1066	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D900 シナベニヤ	枚	材工共	6,670	6,670	6,670	
1067	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D900 シナベニヤ	枚	材工共	8,480	8,480	8,480	
1068	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D900 シナベニヤ	枚	材工共	9,370	9,370	9,370	
1069	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D1200 棚板 200kg/段	枚	材工共	10,700	10,700	10,700	
1070	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D1200 棚板 200kg/段	枚	材工共	13,300	13,300	13,300	
1071	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D1200 棚板 200kg/段	枚	材工共	17,800	17,800	17,800	
1072	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1200 × D1200 シナベニヤ	枚	材工共	8,300	8,300	8,300	
1073	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1500 × D1200 シナベニヤ	枚	材工共	10,400	10,400	10,400	
1074	ユニット及びその他工事	鋼製棚	W1800 × D1200 シナベニヤ	枚	材工共	11,700	11,700	11,700	
1075	ユニット及びその他工事	平面ホワイトボード	7â枠付 W 900 × H 900	ヶ所	材工共	32,900	32,900	32,900	
1076	ユニット及びその他工事	平面ホワイトボード	7â枠付 W1,200 × H 900	ヶ所	材工共	40,600	40,600	40,600	
1077	ユニット及びその他工事	平面ホワイトボード	7â枠付 W1,500 × H 900	ヶ所	材工共	57,800	57,800	57,800	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1078	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W1,800×H 900	ヶ所	材工共	58,300	58,300	58,300	
1079	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W2,100×H 900	ヶ所	材工共	76,200	76,200	76,200	
1080	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W2,400×H 900	ヶ所	材工共	77,900	77,900	77,900	
1081	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W2,700×H 900	ヶ所	材工共	87,000	87,000	87,000	
1082	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W3,000×H 900	ヶ所	材工共	109,000	109,000	109,000	
1083	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W3,600×H 900	ヶ所	材工共	114,000	114,000	114,000	
1084	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W1,200×H1,200	ヶ所	材工共	51,200	51,200	51,200	
1085	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W1,500×H1,200	ヶ所	材工共	73,400	73,400	73,400	
1086	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W1,800×H1,200	ヶ所	材工共	75,600	75,600	75,600	
1087	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W2,100×H1,200	ヶ所	材工共	97,700	97,700	97,700	
1088	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W2,400×H1,200	ヶ所	材工共	98,900	98,900	98,900	
1089	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W2,700×H1,200	ヶ所	材工共	107,000	107,000	107,000	
1090	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W3,000×H1,200	ヶ所	材工共	129,000	129,000	129,000	
1091	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W3,600×H1,200	ヶ所	材工共	144,000	144,000	144,000	
1092	ユニット及びその他工事	平面枠付板	765枠付 W600×H900	ヶ所	材工共	31,400	31,400	31,400	
1093	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W 900×H 900	ヶ所	材工共	37,700	37,700	37,700	
1094	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W1,200×H 900	ヶ所	材工共	46,400	46,400	46,400	
1095	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W1,500×H 900	ヶ所	材工共	66,200	66,200	66,200	
1096	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W1,800×H 900	ヶ所	材工共	66,600	66,600	66,600	
1097	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W2,100×H 900	ヶ所	材工共	87,100	87,100	87,100	
1098	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W2,400×H 900	ヶ所	材工共	88,800	88,800	88,800	
1099	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W2,700×H 900	ヶ所	材工共	99,200	99,200	99,200	
1100	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W3,000×H 900	ヶ所	材工共	130,000	130,000	130,000	
1101	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W3,600×H 900	ヶ所	材工共	135,000	135,000	135,000	
1102	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W1,200×H1,200	ヶ所	材工共	58,600	58,600	58,600	
1103	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W1,500×H1,200	ヶ所	材工共	84,000	84,000	84,000	
1104	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W1,800×H1,200	ヶ所	材工共	86,200	86,200	86,200	
1105	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W2,100×H1,200	ヶ所	材工共	111,000	111,000	111,000	
1106	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W2,400×H1,200	ヶ所	材工共	112,000	112,000	112,000	
1107	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W2,700×H1,200	ヶ所	材工共	122,000	122,000	122,000	
1108	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W3,000×H1,200	ヶ所	材工共	153,000	153,000	153,000	
1109	ユニット及びその他工事	行専用枠付板	765枠付 W3,600×H1,200	ヶ所	材工共	171,000	171,000	171,000	
1110	ユニット及びその他工事	引分け枠付板	765枠付)引分け部:枠付板、中央部:固定板 枠付板、両サイド:固定掲示板 W3,600×H 900	ヶ所	材工共	228,000	228,000	228,000	
1111	ユニット及びその他工事	引分け枠付板	765枠付)引分け部:枠付板、中央部:固定板 枠付板、両サイド:固定掲示板 W4,500×H 900	ヶ所	材工共	329,000	329,000	329,000	
1112	ユニット及びその他工事	引分け枠付板	765枠付)引分け部:枠付板、中央部:固定板 枠付板、両サイド:固定掲示板 W3,600× H1,200	ヶ所	材工共	273,000	273,000	273,000	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1113	ネット及びその他工事	引分けネットボード	7mm枠付)引分け部:ネットボード、中央部:固定ネットボード、両サイド:固定掲示板 W4,500×H1,200	ヶ所	材工共	358,000	358,000	358,000	
1114	ネット及びその他工事	引分けネットボード	7mm枠付)引分け部:ネットボード、中央部:固定ネットボード、両サイド:固定掲示板 W4,800×H1,200	ヶ所	材工共	358,000	358,000	358,000	
1115	ネット及びその他工事	引分けネットボード	7mm枠付)引分け部:ネットボード、中央部:固定ネットボード、両サイド:固定掲示板 W5,400×H1,200	ヶ所	材工共	401,000	401,000	401,000	
1116	ネット及びその他工事	引分けネットボード	7mm枠付)引分け部:ネットボード、中央部:固定ネットボード、両サイド:固定掲示板 W6,000×H1,200	ヶ所	材工共	444,000	444,000	444,000	
1117	ネット及びその他工事	引分けネットボード	7mm枠付)引分け部:ネットボード、中央部:固定ネットボード、両サイド:固定掲示板 W3,600×H1,500	ヶ所	材工共	366,000	366,000	366,000	
1118	ネット及びその他工事	引分けネットボード	7mm枠付)引分け部:ネットボード、中央部:固定ネットボード、両サイド:固定掲示板 W4,500×H1,500	ヶ所	材工共	529,000	529,000	529,000	
1119	ネット及びその他工事	引分けネットボード	7mm枠付)引分け部:ネットボード、中央部:固定ネットボード、両サイド:固定掲示板 W4,800×H1,500	ヶ所	材工共	529,000	529,000	529,000	
1120	ネット及びその他工事	引分けネットボード	7mm枠付)引分け部:ネットボード、中央部:固定ネットボード、両サイド:固定掲示板 W5,400×H1,500	ヶ所	材工共	707,000	707,000	707,000	
1121	ネット及びその他工事	引分けネットボード	7mm枠付)引分け部:ネットボード、中央部:固定ネットボード、両サイド:固定掲示板 W6,000×H1,500	ヶ所	材工共	784,000	784,000	784,000	
1122	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W 900×H 900	ヶ所	材工共	21,400	21,400	21,400	
1123	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W1,200×H 900	ヶ所	材工共	27,300	27,300	27,300	
1124	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W1,500×H 900	ヶ所	材工共	32,900	32,900	32,900	
1125	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W1,800×H 900	ヶ所	材工共	38,800	38,800	38,800	
1126	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W2,100×H 900	ヶ所	材工共	45,400	45,400	45,400	
1127	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W2,400×H 900	ヶ所	材工共	52,500	52,500	52,500	
1128	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W2,700×H 900	ヶ所	材工共	58,400	58,400	58,400	
1129	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W3,000×H 900	ヶ所	材工共	63,100	63,100	63,100	
1130	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W3,600×H 900	ヶ所	材工共	75,700	75,700	75,700	
1131	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W1,200×H1,200	ヶ所	材工共	34,500	34,500	34,500	
1132	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W1,500×H1,200	ヶ所	材工共	42,200	42,200	42,200	
1133	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W1,800×H1,200	ヶ所	材工共	51,200	51,200	51,200	
1134	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W2,100×H1,200	ヶ所	材工共	58,700	58,700	58,700	
1135	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W2,400×H1,200	ヶ所	材工共	66,500	66,500	66,500	
1136	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W2,700×H1,200	ヶ所	材工共	73,800	73,800	73,800	
1137	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W3,000×H1,200	ヶ所	材工共	78,300	78,300	78,300	
1138	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W3,600×H1,200	ヶ所	材工共	94,300	94,300	94,300	
1139	ネット及びその他工事	掲示板(ビニルレザー)ネット兼用)	7mm枠付き W600×H900	ヶ所	材工共	16,500	16,500	16,500	
1140	ネット及びその他工事	スクリーン用7mm枠ボックス	手動用 150×150 L=1,800 スクリーン1500別途	ヶ所	材工共	54,800	54,800	54,800	
1141	ネット及びその他工事	スクリーン用7mm枠ボックス	手動用 150×150 L=2,100 スクリーン1800別途	ヶ所	材工共	57,200	57,200	57,200	
1142	ネット及びその他工事	スクリーン用7mm枠ボックス	手動用 150×150 L=2,300 スクリーン2000別途	ヶ所	材工共	58,500	58,500	58,500	
1143	ネット及びその他工事	スクリーン用7mm枠ボックス	手動用 150×150 L=2,700 スクリーン2400別途	ヶ所	材工共	63,400	63,400	63,400	
1144	ネット及びその他工事	スクリーン用7mm枠ボックス	手動用 150×150 L=3,300 スクリーン3000別途	ヶ所	材工共	76,200	76,200	76,200	
1145	ネット及びその他工事	スクリーン用7mm枠ボックス	手動用 150×150 L=3,900 スクリーン3600別途	ヶ所	材工共	99,600	99,600	99,600	
1146	ネット及びその他工事	スクリーン用7mm枠ボックス	電動用 200×200 L=2,300 スクリーン1800別途	ヶ所	材工共	79,800	79,800	79,800	
1147	ネット及びその他工事	スクリーン用7mm枠ボックス	電動用 200×200 L=2,500 スクリーン2000別途	ヶ所	材工共	81,400	81,400	81,400	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1148	ユニット及びその他工事	スクリーン用700mmボックス	電動用 200×200 L=2,900 スクリーン2400別途	ヶ所	材工共	91,000	91,000	91,000	
1149	ユニット及びその他工事	スクリーン用700mmボックス	電動用 200×200 L=3,600 スクリーン3000別途	ヶ所	材工共	108,000	108,000	108,000	
1150	ユニット及びその他工事	スクリーン用700mmボックス	電動用 200×200 L=4,200 スクリーン3600別途	ヶ所	材工共	125,000	125,000	125,000	
1151	ユニット及びその他工事	スクリーン用700mmボックス	電動用 200×200 L=4,600 スクリーン4000別途	ヶ所	材工共	155,000	155,000	155,000	
1152	ユニット及びその他工事	電動スクリーン	本体のみ W=1800 H=1800	ヶ所	材工共	221,000	221,000	221,000	
1153	ユニット及びその他工事	電動スクリーン	本体のみ W=2000 H=2000	ヶ所	材工共	228,000	228,000	228,000	
1154	ユニット及びその他工事	電動スクリーン	本体のみ W=2400 H=1800	ヶ所	材工共	228,000	228,000	228,000	
1155	ユニット及びその他工事	電動スクリーン	本体のみ W=3000 H=2300	ヶ所	材工共	276,000	276,000	276,000	
1156	ユニット及びその他工事	電動スクリーン	本体のみ W=3600 H=2700	ヶ所	材工共	294,000	294,000	294,000	
1157	ユニット及びその他工事	電動スクリーン	本体のみ W=4000 H=3000	ヶ所	材工共	364,000	364,000	364,000	
1158	ユニット及びその他工事	手動スクリーン	本体のみ W=1500 H=1500	ヶ所	材工共	32,200	32,200	32,200	
1159	ユニット及びその他工事	手動スクリーン	本体のみ W=1800 H=1800	ヶ所	材工共	37,400	37,400	37,400	
1160	ユニット及びその他工事	手動スクリーン	本体のみ W=2000 H=2000	ヶ所	材工共	46,800	46,800	46,800	
1161	ユニット及びその他工事	手動スクリーン	本体のみ W=2400 H=1800	ヶ所	材工共	88,500	88,500	88,500	
1162	ユニット及びその他工事	手動スクリーン	本体のみ W=3000 H=2300	ヶ所	材工共	126,000	126,000	126,000	
1163	ユニット及びその他工事	手動スクリーン	本体のみ W=3600 H=2700	ヶ所	材工共	175,000	175,000	175,000	
1164	ユニット及びその他工事	自転車置き場	壁付一般 基本棟	ヶ所	材工共	189,000	189,000	189,000	
1165	ユニット及びその他工事	自転車置き場	壁付一般 追加棟	ヶ所	材工共	109,000	109,000	109,000	
1166	ユニット及びその他工事	自転車置き場	背中合わせタイプ 基本棟	ヶ所	材工共	368,000	368,000	368,000	
1167	ユニット及びその他工事	自転車置き場	背中合わせタイプ 追加棟	ヶ所	材工共	213,000	213,000	213,000	
1168	ユニット及びその他工事	製作流し	洗濯用流し台 1槽用 W600	ヶ所	材工共	98,400	98,400	98,400	
1169	ユニット及びその他工事	製作流し	洗濯用流し台 2槽用 W1200	ヶ所	材工共	147,000	147,000	147,000	
1170	ユニット及びその他工事	製作流し	洗濯用流し台 3槽用 W1800	ヶ所	材工共	219,000	219,000	219,000	
1171	ユニット及びその他工事	製作流し	洗面用流し台 L900×D550×H750	ヶ所	材工共	73,100	73,100	73,100	
1172	ユニット及びその他工事	製作流し	洗面用流し台 L1,200×D550×H750	ヶ所	材工共	83,200	83,200	83,200	
1173	ユニット及びその他工事	製作流し	洗面用流し台 L1,800×D550×H750	ヶ所	材工共	105,000	105,000	105,000	
1174	ユニット及びその他工事	製作流し	1槽シンク流し台 L900×D600×H800	ヶ所	材工共	79,500	79,500	79,500	
1175	ユニット及びその他工事	製作流し	1槽シンク流し台 L1,200×D600×H800	ヶ所	材工共	92,800	92,800	92,800	
1176	ユニット及びその他工事	製作流し	1槽シンク流し台 L1,800×D600×H800	ヶ所	材工共	119,000	119,000	119,000	
1177	ユニット及びその他工事	テレビハンガー	吊り下げ式 薄型対応品 (～40インチ)	ヶ所	材工共	54,900	54,900	54,900	
1178	ユニット及びその他工事	テレビハンガー	吊り下げ式 薄型対応品 (42～56インチ)	ヶ所	材工共	68,800	68,800	68,800	
1179	ユニット及びその他工事	テレビハンガー	吊り下げ式 薄型対応品 (65～インチ)	ヶ所	材工共	68,800	68,800	68,800	
1180	ユニット及びその他工事	BL郵便受箱 (横型)	W360×D280×H150 右イレ旋 前入前出 A4対応型	ヶ所	材工共	17,400	17,400	17,400	
1181	ユニット及びその他工事	新聞受け		ヶ所	材工共	8,640	8,640	8,640	
1182	ユニット及びその他工事	傘掛け金物		ヶ所	材工共	3,940	3,940	3,940	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1183	ユニット及びその他工事	帽子掛け	L=650 フック3個付き	ヶ所	材工共	4,810	4,810	4,810	
1184	ユニット及びその他工事	帽子掛け	フックタイプ (公団タイプ)	ヶ所	材工共	2,220	2,220	2,220	
1185	ユニット及びその他工事	塩ビスノコ	キャップ付	m	材工共	15,400	15,200	15,400	
1186	ユニット及びその他工事	ビニルマット	厚10	m	材工共	28,600	28,300	28,600	
1187	ユニット及びその他工事	シャワーユニット	自衛隊用	ヶ所	材工共	238,000	238,000	238,000	
1188	ユニット及びその他工事	浴室ユニット	BL認定品 1216型 塩ビ鋼板複合パネル 窓接続枠付	ヶ所	材工共	392,000	392,000	392,000	
1189	ユニット及びその他工事	浴室ユニット	BL認定品 1216型 塩ビ鋼板複合パネル 窓接続枠なし	ヶ所	材工共	357,000	357,000	357,000	
1190	ユニット及びその他工事	浴室ユニット (単身用)	1216型 塩ビ鋼板複合パネル 窓接続枠付	ヶ所	材工共	511,000	511,000	511,000	
1191	ユニット及びその他工事	浴室ユニット (単身用)	1216型 塩ビ鋼板複合パネル 窓接続枠なし	ヶ所	材工共	488,000	488,000	488,000	
1192	ユニット及びその他工事	浴室ユニット	BL認定品 1216型 窓接続枠付 長寿社会対応型	ヶ所	材工共	604,000	604,000	604,000	
1193	ユニット及びその他工事	浴室ユニット	BL認定品 1216型 窓接続枠なし 長寿社会対応型	ヶ所	材工共	569,000	569,000	569,000	
1194	ユニット及びその他工事	浴室ユニット (単身用)	1216型 窓接続枠付 長寿社会対応型	ヶ所	材工共	490,000	490,000	490,000	
1195	ユニット及びその他工事	浴室ユニット (単身用)	1216型 窓接続枠なし 長寿社会対応型	ヶ所	材工共	467,000	467,000	467,000	
1196	ユニット及びその他工事	浴室ユニット入り口枠	樹脂製	ヶ所	材工共	12,600	12,500	12,600	
1197	ユニット及びその他工事	緩降機	3~10m 取付金物共	ヶ所	材工共	189,000	189,000	189,000	
1198	ユニット及びその他工事	緩降機	11~15m 取付金物共	ヶ所	材工共	194,000	194,000	194,000	
1199	ユニット及びその他工事	緩降機	16~20m 取付金物共	ヶ所	材工共	202,000	202,000	202,000	
1200	ユニット及びその他工事	緩降機	21~25m 取付金物共	ヶ所	材工共	208,000	208,000	208,000	
1201	ユニット及びその他工事	緩降機	26~30m 取付金物共	ヶ所	材工共	217,000	217,000	217,000	
1202	ユニット及びその他工事	埋込フック	スチール製 U型 10kN用	ヶ所	材工共	10,600	10,000	10,600	
1203	ユニット及びその他工事	埋込フック	スチール製 U型 20kN用	ヶ所	材工共	13,300	12,600	13,300	
1204	ユニット及びその他工事	埋込フック	スチール製 U型 30kN用	ヶ所	材工共	18,100	17,100	18,100	
1205	ユニット及びその他工事	埋込フック	スチール製 U型 50kN用	ヶ所	材工共	34,300	32,500	34,300	
1206	ユニット及びその他工事	サイン	施設番号サイン 450*200角 4文字程度	ヶ所	材工共	1,500	1,400	1,500	
1207	ユニット及びその他工事	キーボックス	15個用	箱	材のみ	4,440	4,440	4,440	
1208	ユニット及びその他工事	キーボックス	30個用	箱	材のみ	8,460	8,460	8,460	
1209	ユニット及びその他工事	キーボックス	40個用	箱	材のみ	10,700	10,700	10,700	
1210	ユニット及びその他工事	キーボックス	60個用	箱	材のみ	13,000	13,000	13,000	
1211	ユニット及びその他工事	キーボックス	80個用	箱	材のみ	16,500	16,500	16,500	
1212	ユニット及びその他工事	キーボックス	100個用	箱	材のみ	19,400	19,400	19,400	
1213	ユニット及びその他工事	キーボックス	120個用	箱	材のみ	27,600	27,600	27,600	
1214	ユニット及びその他工事	キーボックス	160個用	箱	材のみ	34,200	34,200	34,200	
1215	ユニット及びその他工事	キーボックス	200個用	箱	材のみ	40,900	40,900	40,900	
1216	体育館施設工事	ライン引き (バスケットボールコート)	28000×15000 実線 ライン幅50	面	材工共	52,100	52,100	52,100	
1217	体育館施設工事	ライン引き (バレーボールコート 6人制)	18000×9000 実線 ライン幅50	面	材工共	30,200	30,200	30,200	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1218	体育館施設 工事	ライン引き (ハレーボールコート 9人制)	21000×10500 コーナ ライン幅50	面	材工共	22,800	22,800	22,800	
1219	体育館施設 工事	ライン引き (バドミントンコート)	13400×6100 実線 ライン幅40	面	材工共	33,600	33,600	33,600	
1220	体育館施設 工事	バスケット板 (前方吊り上げ手動式)	付属取付用金物一式	ヶ所	材工共	1,270,000	1,270,000	1,270,000	
1221	体育館施設 工事	ハレーボールコート用支柱	付属床金具共(6人制・9人制共通)	本	材工共	187,000	187,000	187,000	
1222	体育館施設 工事	バドミントンコート用支柱	付属床金具共	本	材工共	45,800	45,800	45,800	
1223	体育館施設 工事	ステン吊バトン (スチール34φ2本1組 L=10000)	吊ワイヤ-3φ その他付属金物共	本	材工共	385,000	385,000	385,000	
1224	外壁改修工 事	その他 タイル部分張り替え工法 仕上げタイル 別途	ボリマーセメントモルタル 既存下地モルタル有り	m ²	材工共	6,700	6,600	6,700	
1225	外壁改修工 事	その他 タイル部分張り替え工法 仕上げタイル 別途	エポキシ樹脂	m ²	材工共	7,800	7,700	7,800	
1226	外壁改修工 事	その他 既存塗膜の除去及び下地処理 サン ダー工法 サンダーのみ	サンダー工法 (下地処理、水洗いは別途)	m ²	材工共	700	700	700	
1227	外壁改修工 事	その他 水洗い工法	水洗い テクニク等	m ²	材工共	160	160	160	
1228	外壁改修工 事	既存塗膜除去面の下地処理 下地セメント系仕 上材	浸透性プライマー塗布 (0.1-0.15kg/m ²)	m ²	材工共	440	430	440	
1229	外壁改修工 事	既存塗膜の除去	塗膜はく離剤工法(全面) 塗膜の除去(塗膜 はく離剤使用し、スレーパ等により全面除去)	m ²	材工共	4,450	4,450	4,450	
1230	外壁改修工 事	既存塗膜の除去	高圧水洗工法(全面) (高圧洗浄機 30~ 70MPa)	m ²	材工共	1,620	1,450	1,620	
1231	外壁改修工 事	ひび割れ部改修工法 ウレタン樹脂材充てん工 法	シーリング材 (PU-2) 充填	m	材工共	1,600	1,500	1,600	
1232	外壁改修工 事	ひび割れ部改修工法 ウレタン樹脂材充てん工 法	シーリング材 (PU-2)+ボリマーセメントモルタル充填	m	材工共	1,700	1,600	1,700	
1233	外壁改修工 事	ひび割れ部改修工法 ウレタン樹脂材充てん工 法	可とう性エポキシ樹脂充填	m	材工共	1,800	1,700	1,800	
1234	外壁改修工 事	ひび割れ部改修工法 ウレタン樹脂材充てん工 法	可とう性エポキシ樹脂充填+けい砂散布	m	材工共	2,000	1,900	2,000	
1235	外壁改修工 事	欠損部改修工法 モルタル塗り替え工法	下地補強	m ²	材工共	800	750	800	
1236	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×100	ヶ所	材工共	550	500	550	
1237	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×200	ヶ所	材工共	900	800	900	
1238	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×300	ヶ所	材工共	1,100	1,000	1,100	
1239	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×400	ヶ所	材工共	1,400	1,150	1,400	
1240	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×500	ヶ所	材工共	1,550	1,300	1,550	
1241	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×1,000	ヶ所	材工共	2,300	2,100	2,300	
1242	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 1m ²	m ²	材工共	11,500	11,200	11,500	
1243	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×100	ヶ所	材工共	600	550	600	
1244	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×200	ヶ所	材工共	1,000	900	1,000	
1245	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×300	ヶ所	材工共	1,250	1,100	1,250	
1246	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×400	ヶ所	材工共	1,550	1,400	1,550	
1247	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×500	ヶ所	材工共	1,700	1,550	1,700	
1248	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×1,000	ヶ所	材工共	3,000	2,800	3,000	
1249	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 1m ²	m ²	材工共	18,300	16,200	18,300	
1250	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×100	ヶ所	材工共	850	800	850	
1251	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×200	ヶ所	材工共	1,400	1,250	1,400	
1252	外壁改修工 事	欠損部改修工法 充填工法(ボリマーセメントモル タル充填) 《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×300	ヶ所	材工共	1,900	1,650	1,900	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1253	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×400	ヶ所	材工共	2,300	2,100	2,300	
1254	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×500	ヶ所	材工共	2,650	2,450	2,650	
1255	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×1,000	ヶ所	材工共	4,700	4,300	4,700	
1256	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 1㎡	㎡	材工共	26,900	24,900	26,900	
1257	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×100	ヶ所	材工共	1,000	900	1,000	
1258	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×200	ヶ所	材工共	1,550	1,400	1,550	
1259	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×300	ヶ所	材工共	2,050	1,900	2,050	
1260	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×400	ヶ所	材工共	2,500	2,300	2,500	
1261	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×500	ヶ所	材工共	3,000	2,800	3,000	
1262	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×1,000	ヶ所	材工共	5,450	5,250	5,450	
1263	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 1㎡	㎡	材工共	34,300	31,100	34,300	
1264	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×100	ヶ所	材工共	1,400	1,250	1,400	
1265	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×200	ヶ所	材工共	2,300	2,150	2,300	
1266	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×300	ヶ所	材工共	3,100	2,950	3,100	
1267	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×400	ヶ所	材工共	4,100	3,800	4,100	
1268	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×500	ヶ所	材工共	4,950	4,550	4,950	
1269	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×1,000	ヶ所	材工共	7,200	6,950	7,200	
1270	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 1㎡	㎡	材工共	52,600	47,400	52,600	
1271	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×100	ヶ所	材工共	500	450	500	
1272	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×200	ヶ所	材工共	800	600	800	
1273	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×300	ヶ所	材工共	1,000	800	1,000	
1274	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×400	ヶ所	材工共	1,100	900	1,100	
1275	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×500	ヶ所	材工共	1,200	1,000	1,200	
1276	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×1,000	ヶ所	材工共	1,900	1,650	1,900	
1277	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 1㎡	㎡	材工共	11,000	10,600	11,000	
1278	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×100	ヶ所	材工共	550	500	550	
1279	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×200	ヶ所	材工共	850	800	850	
1280	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×300	ヶ所	材工共	1,050	1,000	1,050	
1281	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×400	ヶ所	材工共	1,250	1,100	1,250	
1282	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×500	ヶ所	材工共	1,500	1,300	1,500	
1283	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×1,000	ヶ所	材工共	2,500	2,300	2,500	
1284	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 1㎡	㎡	材工共	17,100	14,900	17,100	
1285	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×100	ヶ所	材工共	650	600	650	
1286	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×200	ヶ所	材工共	1,150	1,050	1,150	
1287	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×300	ヶ所	材工共	1,650	1,450	1,650	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1288	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×400	ヶ所	材工共	2,050	1,850	2,050	
1289	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×500	ヶ所	材工共	2,350	2,200	2,350	
1290	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×1,000	ヶ所	材工共	3,900	3,600	3,900	
1291	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 1㎡	㎡	材工共	23,300	21,200	23,300	
1292	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×100	ヶ所	材工共	900	800	900	
1293	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×200	ヶ所	材工共	1,400	1,150	1,400	
1294	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×300	ヶ所	材工共	1,900	1,650	1,900	
1295	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×400	ヶ所	材工共	2,400	2,100	2,400	
1296	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×500	ヶ所	材工共	2,900	2,450	2,900	
1297	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×1,000	ヶ所	材工共	4,950	4,400	4,950	
1298	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 1㎡	㎡	材工共	30,600	27,400	30,600	
1299	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×100	ヶ所	材工共	1,250	1,100	1,250	
1300	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×200	ヶ所	材工共	2,200	1,900	2,200	
1301	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×300	ヶ所	材工共	3,000	2,550	3,000	
1302	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×400	ヶ所	材工共	3,650	3,300	3,650	
1303	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×500	ヶ所	材工共	4,350	3,950	4,350	
1304	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×1,000	ヶ所	材工共	6,350	5,650	6,350	
1305	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※リマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 1㎡	㎡	材工共	44,100	41,100	44,100	
1306	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×100	ヶ所	材工共	800	600	800	
1307	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×200	ヶ所	材工共	1,200	1,100	1,200	
1308	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×300	ヶ所	材工共	1,650	1,550	1,650	
1309	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×400	ヶ所	材工共	2,050	1,850	2,050	
1310	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×500	ヶ所	材工共	2,300	2,150	2,300	
1311	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 100×1,000	ヶ所	材工共	3,500	3,250	3,500	
1312	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 200×200	ヶ所	材工共	2,050	1,850	2,050	
1313	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 200×300	ヶ所	材工共	2,500	2,400	2,500	
1314	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 200×400	ヶ所	材工共	3,000	2,800	3,000	
1315	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 200×500	ヶ所	材工共	3,500	3,250	3,500	
1316	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 200×1,000	ヶ所	材工共	4,950	4,750	4,950	
1317	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ3~5mm未満 1㎡	㎡	材工共	19,600	18,000	19,600	
1318	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×100	ヶ所	材工共	900	800	900	
1319	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×200	ヶ所	材工共	1,550	1,300	1,550	
1320	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×300	ヶ所	材工共	2,050	1,700	2,050	
1321	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×400	ヶ所	材工共	2,450	2,200	2,450	
1322	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(※キシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×500	ヶ所	材工共	2,800	2,550	2,800	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1323	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 100×1,000	ヶ所	材工共	4,500	4,200	4,500	
1324	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 200×200	ヶ所	材工共	2,450	2,200	2,450	
1325	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 200×300	ヶ所	材工共	3,250	3,000	3,250	
1326	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 200×400	ヶ所	材工共	3,750	3,400	3,750	
1327	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 200×500	ヶ所	材工共	4,500	4,200	4,500	
1328	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 200×1,000	ヶ所	材工共	8,000	7,400	8,000	
1329	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ5~10mm未満 1㎡	㎡	材工共	28,100	26,200	28,100	
1330	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×100	ヶ所	材工共	1,150	1,050	1,150	
1331	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×200	ヶ所	材工共	2,200	1,950	2,200	
1332	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×300	ヶ所	材工共	2,900	2,550	2,900	
1333	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×400	ヶ所	材工共	3,650	3,150	3,650	
1334	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×500	ヶ所	材工共	4,350	3,950	4,350	
1335	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 100×1,000	ヶ所	材工共	7,400	6,750	7,400	
1336	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 200×200	ヶ所	材工共	3,650	3,150	3,650	
1337	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 200×300	ヶ所	材工共	4,950	4,400	4,950	
1338	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 200×400	ヶ所	材工共	6,150	5,650	6,150	
1339	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 200×500	ヶ所	材工共	7,400	6,750	7,400	
1340	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 200×1,000	ヶ所	材工共	11,900	11,000	11,900	
1341	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ20mm 1㎡	㎡	材工共	41,600	38,600	41,600	
1342	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×100	ヶ所	材工共	1,550	1,300	1,550	
1343	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×200	ヶ所	材工共	2,400	2,200	2,400	
1344	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×300	ヶ所	材工共	3,100	2,950	3,100	
1345	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×400	ヶ所	材工共	4,000	3,700	4,000	
1346	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×500	ヶ所	材工共	4,800	4,500	4,800	
1347	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 100×1,000	ヶ所	材工共	8,900	8,150	8,900	
1348	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 200×200	ヶ所	材工共	4,000	3,700	4,000	
1349	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 200×300	ヶ所	材工共	5,750	5,350	5,750	
1350	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 200×400	ヶ所	材工共	7,400	6,950	7,400	
1351	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 200×500	ヶ所	材工共	8,900	8,150	8,900	
1352	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 200×1,000	ヶ所	材工共	13,500	12,500	13,500	
1353	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ30mm 1㎡	㎡	材工共	52,600	47,400	52,600	
1354	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×100	ヶ所	材工共	2,050	1,850	2,050	
1355	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×200	ヶ所	材工共	3,500	3,150	3,500	
1356	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×300	ヶ所	材工共	4,700	4,400	4,700	
1357	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×400	ヶ所	材工共	6,150	5,650	6,150	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1358	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×500	ヶ所	材工共	7,400	6,950	7,400	
1359	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 100×1,000	ヶ所	材工共	10,400	9,650	10,400	
1360	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 200×200	ヶ所	材工共	6,150	5,650	6,150	
1361	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 200×300	ヶ所	材工共	8,000	7,550	8,000	
1362	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 200×400	ヶ所	材工共	9,500	8,950	9,500	
1363	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 200×500	ヶ所	材工共	10,400	9,650	10,400	
1364	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 200×1,000	ヶ所	材工共	17,700	15,600	17,700	
1365	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》	深さ50mm 1㎡	㎡	材工共	79,500	74,800	79,500	
1366	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×100	ヶ所	材工共	600	550	600	
1367	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×200	ヶ所	材工共	1,100	950	1,100	
1368	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×300	ヶ所	材工共	1,400	1,150	1,400	
1369	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×400	ヶ所	材工共	1,650	1,450	1,650	
1370	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×500	ヶ所	材工共	1,850	1,650	1,850	
1371	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 100×1,000	ヶ所	材工共	2,900	2,550	2,900	
1372	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 200×200	ヶ所	材工共	1,650	1,450	1,650	
1373	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 200×300	ヶ所	材工共	2,050	1,950	2,050	
1374	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 200×400	ヶ所	材工共	2,500	2,300	2,500	
1375	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 200×500	ヶ所	材工共	2,900	2,550	2,900	
1376	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 200×1,000	ヶ所	材工共	4,200	4,100	4,200	
1377	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ3~5mm未満 1㎡	㎡	材工共	17,100	16,200	17,100	
1378	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×100	ヶ所	材工共	800	600	800	
1379	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×200	ヶ所	材工共	1,250	1,050	1,250	
1380	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×300	ヶ所	材工共	1,700	1,450	1,700	
1381	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×400	ヶ所	材工共	2,200	1,850	2,200	
1382	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×500	ヶ所	材工共	2,400	2,200	2,400	
1383	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 100×1,000	ヶ所	材工共	4,000	3,600	4,000	
1384	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 200×200	ヶ所	材工共	2,200	1,850	2,200	
1385	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 200×300	ヶ所	材工共	2,750	2,450	2,750	
1386	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 200×400	ヶ所	材工共	3,250	2,950	3,250	
1387	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 200×500	ヶ所	材工共	4,000	3,600	4,000	
1388	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 200×1,000	ヶ所	材工共	7,300	6,550	7,300	
1389	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ5~10mm未満 1㎡	㎡	材工共	25,600	24,900	25,600	
1390	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×100	ヶ所	材工共	1,050	950	1,050	
1391	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×200	ヶ所	材工共	1,800	1,600	1,800	
1392	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×300	ヶ所	材工共	2,400	2,200	2,400	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1393	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×400	ヶ所	材工共	3,100	2,800	3,100	
1394	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×500	ヶ所	材工共	3,650	3,300	3,650	
1395	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 100×1,000	ヶ所	材工共	6,150	5,550	6,150	
1396	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 200×200	ヶ所	材工共	3,100	2,800	3,100	
1397	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 200×300	ヶ所	材工共	4,200	3,800	4,200	
1398	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 200×400	ヶ所	材工共	5,250	4,700	5,250	
1399	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 200×500	ヶ所	材工共	6,150	5,550	6,150	
1400	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 200×1,000	ヶ所	材工共	10,700	9,550	10,700	
1401	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ20mm 1㎡	㎡	材工共	36,700	33,700	36,700	
1402	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×100	ヶ所	材工共	1,250	1,100	1,250	
1403	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×200	ヶ所	材工共	2,050	1,850	2,050	
1404	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×300	ヶ所	材工共	2,750	2,550	2,750	
1405	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×400	ヶ所	材工共	3,650	3,300	3,650	
1406	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×500	ヶ所	材工共	4,350	3,950	4,350	
1407	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 100×1,000	ヶ所	材工共	7,400	6,950	7,400	
1408	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 200×200	ヶ所	材工共	3,650	3,300	3,650	
1409	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 200×300	ヶ所	材工共	5,100	4,650	5,100	
1410	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 200×400	ヶ所	材工共	6,450	5,950	6,450	
1411	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 200×500	ヶ所	材工共	7,400	6,950	7,400	
1412	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 200×1,000	ヶ所	材工共	11,500	10,600	11,500	
1413	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ30mm 1㎡	㎡	材工共	46,500	39,900	46,500	
1414	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×100	ヶ所	材工共	1,900	1,550	1,900	
1415	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×200	ヶ所	材工共	3,100	2,800	3,100	
1416	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×300	ヶ所	材工共	4,200	4,100	4,200	
1417	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×400	ヶ所	材工共	5,550	5,250	5,550	
1418	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×500	ヶ所	材工共	6,550	6,050	6,550	
1419	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 100×1,000	ヶ所	材工共	9,250	8,400	9,250	
1420	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 200×200	ヶ所	材工共	5,550	5,250	5,550	
1421	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 200×300	ヶ所	材工共	7,200	6,550	7,200	
1422	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 200×400	ヶ所	材工共	8,650	7,900	8,650	
1423	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 200×500	ヶ所	材工共	9,250	8,400	9,250	
1424	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 200×1,000	ヶ所	材工共	14,700	13,700	14,700	
1425	外壁改修工事	欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂充填)《防錆剤無し》	深さ50mm 1㎡	㎡	材工共	67,300	59,800	67,300	
1426	外壁改修工事	珪藻土吹き部改修工法	注入口付アンカー部エポキシ樹脂注入工法(一般部分) 1.9本/m ² 、25ml/穴	㎡	材工共	4,410	4,050	4,410	
1427	外壁改修工事	珪藻土吹き部改修工法	注入口付アンカー部エポキシ樹脂注入工法(指定部分) 1.16本/m ² 、25ml/穴	㎡	材工共	7,840	7,200	7,840	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1428	外壁改修工事	珪藻土浮き部改修工法	注入口付アンカビシノン [®] 部分 ¹ 杉樹脂注入工法(狭幅部分)	m	材工共	2,450	2,250	2,450	
1429	外壁改修工事	珪藻土浮き部改修工法	注入口付アンカビシノン [®] 全面 ¹ 杉樹脂注入工法(一般部分) ビ ² 9本/m ² 、9穴/m ² 、25ml/穴	m ²	材工共	7,290	6,660	7,290	
1430	外壁改修工事	珪藻土浮き部改修工法	注入口付アンカビシノン [®] 全面 ¹ 杉樹脂注入工法(指定部分) ビ ² 16本/m ² 、16穴/m ² 、25ml/穴	m ²	材工共	12,900	11,800	12,900	
1431	外壁改修工事	珪藻土浮き部改修工法	注入口付アンカビシノン [®] 全面 ¹ 杉樹脂注入工法(狭幅部分)	m	材工共	4,050	3,700	4,050	
1432	外壁改修工事	珪藻土浮き部改修工法	アンカビシノン [®] 部分 ¹ 杉樹脂注入工法(一般部分) ビ ² 16本/m ² 、25ml/穴	m ²	材工共	6,080	5,440	6,080	
1433	外壁改修工事	珪藻土浮き部改修工法	アンカビシノン [®] 部分 ¹ 杉樹脂注入工法(指定部分) ビ ² 25本/m ² 、25ml/穴	m ²	材工共	9,500	8,500	9,500	
1434	外壁改修工事	珪藻土浮き部改修工法	アンカビシノン [®] 部分 ¹ 杉樹脂注入工法(狭幅部分)	m	材工共	1,900	1,700	1,900	
1435	外壁改修工事	珪藻土浮き部改修工法	アンカビシノン [®] 全面 ¹ 杉樹脂注入工法(一般部分) ビ ² 13本/m ² 、12穴/m ² 、25ml/穴	m ²	材工共	8,780	7,900	8,780	
1436	外壁改修工事	珪藻土浮き部改修工法	アンカビシノン [®] 全面 ¹ 杉樹脂注入工法(指定部分) ビ ² 20本/m ² 、20穴/m ² 、25ml/穴	m ²	材工共	14,000	12,600	14,000	
1437	外壁改修工事	珪藻土浮き部改修工法	アンカビシノン [®] 全面 ¹ 杉樹脂注入工法(狭幅部分)	m	材工共	3,500	3,150	3,500	
1438	外壁改修工事	ひび割れ部改修工法 自動低圧 ¹ 杉樹脂注入工法《裏面仮止シール無し》	ひび割れ幅 0.2 ⁰ 0.3mm未満 注入量 40cc/m	m	材工共	3,550	3,350	3,550	
1439	外壁改修工事	ひび割れ部改修工法 自動低圧 ¹ 杉樹脂注入工法《裏面仮止シール無し》	ひび割れ幅 0.3 ⁰ 0.5mm未満 注入量 70cc/m	m	材工共	3,650	3,450	3,650	
1440	外壁改修工事	ひび割れ部改修工法 自動低圧 ¹ 杉樹脂注入工法《裏面仮止シール無し》	ひび割れ幅 0.5 ¹ 1.0mm未満 注入量130cc/m	m	材工共	3,850	3,650	3,850	
1441	外壁改修工事	ひび割れ部改修工法 自動低圧 ¹ 杉樹脂注入工法《裏面仮止シール有り》	ひび割れ幅 0.2 ⁰ 0.3mm未満 注入量 40cc/m	m	材工共	4,200	4,000	4,200	
1442	外壁改修工事	ひび割れ部改修工法 自動低圧 ¹ 杉樹脂注入工法《裏面仮止シール有り》	ひび割れ幅 0.3 ⁰ 0.5mm未満 注入量 70cc/m	m	材工共	4,300	4,100	4,300	
1443	外壁改修工事	ひび割れ部改修工法 自動低圧 ¹ 杉樹脂注入工法《裏面仮止シール有り》	ひび割れ幅 0.5 ¹ 1.0mm未満 注入量130cc/m	m	材工共	4,400	4,200	4,400	
1444	外壁改修工事	珪藻土塗り改修工法 ¹ 杉樹脂シール工法	ひび割れ 0.2mm未満・ハ ¹ ラ状 ¹ 杉樹脂 幅10・厚2mm	m	材工共	600	550	600	
1445	外壁改修工事	コンクリート打放し改修工法 ひび割れ部シール工法	ひび割れ 0.2mm未満、可とう性 ¹ 杉樹脂 幅10・厚2mm	m	材工共	650	600	650	
1446	耐震改修工事	耐震補強《耐震補強試験費》	接着系アンカ(耐震改修工事用) 既存鉄筋探査	m	材工共	6,950	6,950	6,950	
1447	耐震改修工事	耐震補強《耐震補強試験費》	接着系アンカ(耐震改修工事用) 既存鉄筋探査 W=200程度	m	材工共	1,390	1,390	1,390	
1448	耐震改修工事	接着系アンカ(耐震改修工事用) 非破壊引張試験		本	材工共	3,560	3,560	3,560	
1449	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D13 下向	ヶ所	材工共	810	800	800	
1450	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D13 横向	ヶ所	材工共	810	800	800	
1451	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D13 上向	ヶ所	材工共	1,020	1,000	1,000	
1452	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D16 下向	ヶ所	材工共	1,230	1,210	1,210	
1453	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D16 横向	ヶ所	材工共	1,230	1,210	1,210	
1454	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D16 上向	ヶ所	材工共	1,560	1,540	1,540	
1455	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D19 下向	ヶ所	材工共	2,140	2,110	2,110	
1456	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D19 横向	ヶ所	材工共	2,140	2,110	2,110	
1457	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D19 上向	ヶ所	材工共	2,710	2,660	2,660	
1458	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D22 下向	ヶ所	材工共	3,290	3,240	3,240	
1459	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D22 横向	ヶ所	材工共	3,290	3,240	3,240	
1460	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D22 上向	ヶ所	材工共	4,320	4,240	4,240	
1461	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D25 下向	ヶ所	材工共	5,420	5,330	5,330	
1462	耐震改修工事	あと施工アンカ 接着系アンカ(耐震改修工事用) 接合筋用 頭部ナット付)	埋込長8d定着長20d 先端 ¹ 45 [°] カット ナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D25 横向	ヶ所	材工共	5,420	5,330	5,330	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1533	耐震改修工事	あと施工アンカー 接着系アンカー (耐震改修工事用 一般用(開口補強))	埋込長10d定着長40d 先端 \pm 45° カット 異形鉄筋 SD345 D22 下向	ヶ所	材工共	3,730	3,680	3,680	
1534	耐震改修工事	あと施工アンカー 接着系アンカー (耐震改修工事用 一般用(開口補強))	埋込長10d定着長40d 先端 \pm 45° カット 異形鉄筋 SD345 D22 横向	ヶ所	材工共	3,730	3,680	3,680	
1535	耐震改修工事	あと施工アンカー 接着系アンカー (耐震改修工事用 一般用(開口補強))	埋込長10d定着長40d 先端 \pm 45° カット 異形鉄筋 SD345 D22 上向	ヶ所	材工共	4,720	4,650	4,650	
1536	耐震改修工事	あと施工アンカー 接着系アンカー (耐震改修工事用 一般用(開口補強))	埋込長10d定着長40d 先端 \pm 45° カット 異形鉄筋 SD345 D25 下向	ヶ所	材工共	6,300	6,210	6,210	
1537	耐震改修工事	あと施工アンカー 接着系アンカー (耐震改修工事用 一般用(開口補強))	埋込長10d定着長40d 先端 \pm 45° カット 異形鉄筋 SD345 D25 横向	ヶ所	材工共	6,300	6,210	6,210	
1538	耐震改修工事	あと施工アンカー 接着系アンカー (耐震改修工事用 一般用(開口補強))	埋込長10d定着長40d 先端 \pm 45° カット 異形鉄筋 SD345 D25 上向	ヶ所	材工共	7,980	7,840	7,840	
1539	耐震改修工事	耐震補強	ϕ 6 径70 @50	m	材工共	1,310	1,260	1,270	
1540	耐震改修工事	耐震補強	ϕ 6 径80 @50	m	材工共	1,390	1,340	1,350	
1541	耐震改修工事	耐震補強	ϕ 6 径100 @50	m	材工共	1,540	1,490	1,500	
1542	耐震改修工事	耐震補強	ϕ 6 径150 @75	m	材工共	1,540	1,490	1,500	
1543	耐震改修工事	耐震補強	ϕ 9 径100 @50	m	材工共	2,140	2,080	2,090	
1544	耐震改修工事	耐震補強	ϕ 9 径150 @75	m	材工共	2,140	2,080	2,090	
1545	耐震改修工事	耐震補強	ϕ 9 径200 @100	m	材工共	2,140	2,080	2,090	
1546	耐震改修工事	耐震補強	ϕ 9 径250 @100	m	材工共	2,470	2,400	2,410	
1547	耐震改修工事	耐震補強無収縮モルタル圧入	5m3程度	m3	材工共	360,000	358,000	360,000	
1548	耐震改修工事	耐震補強無収縮モルタル圧入	10m3程度	m3	材工共	359,000	357,000	359,000	
1549	耐震改修工事	耐震補強無収縮モルタル圧入	20m3程度	m3	材工共	311,000	310,000	311,000	
1550	耐震改修工事	耐震補強無収縮モルタル用型枠 片面木製・片面鋼製	1m3以下 型枠 \pm 共	m ³	材工共	16,800	15,400	16,800	
1551	耐震改修工事	耐震補強無収縮モルタル用型枠 片面木製・片面鋼製	5m3程度 型枠 \pm 共	m ³	材工共	15,800	14,400	15,800	
1552	耐震改修工事	耐震補強無収縮モルタル用型枠 片面木製・片面鋼製	10m3程度 型枠 \pm 共	m ³	材工共	15,400	14,000	15,400	
1553	耐震改修工事	耐震補強無収縮モルタル用型枠 片面木製・片面鋼製	20m3程度 型枠 \pm 共	m ³	材工共	13,800	12,400	13,800	
1554	耐震改修工事	耐震補強無収縮モルタル圧入	1m3以下	m3	材工共	456,000	447,000	456,000	
1555	改修工事	無収縮モルタル充填	穴貫通補修 ϕ 100程度	m	材工共	11,400	11,000	11,300	
1556	環境試験費	化学物質濃度測定機器(室内空気中)	ホルムアルデヒド等検出試験 ハット型 測定対象物質 5品目	ヶ所	材工共	10,200	10,200	10,200	
1557	環境試験費	化学物質濃度測定機器(室内空気中)	ホルムアルデヒド等検出試験アクティブ型 測定対象物質 5品目	ヶ所	材工共	25,000	25,000	25,000	
1558	環境試験費	アスベスト粉じん濃度測定	各測定場所 1検体当り	点	試験費	40,000	40,000	40,000	
1559	環境試験費	PCB含有分析試験	一次試験 (シーリング材対象)	ヶ所	試験費	3,500	3,500	3,500	
1560	環境試験費	PCB含有分析試験	二次試験 (シーリング材対象)	ヶ所	試験費	20,000	20,000	20,000	
1561	共通費	車両重量計	運送費・付属品等含む 1ヶ月程度	式	リース料	129,000	129,000	129,000	
1562	共通費	車両重量計	運送費・付属品等含む 1週間程度	式	リース料	51,900	51,900	51,900	
1563	左官工事	吹付タイル(複層塗材E)	JIS A 6909 シコン系 ゆず肌状 下地調整別途	m ²	材工共	2,140	2,020	2,140	
1564	左官工事	吹付タイル(複層塗材E)	JIS A 6909 シコン系 凹凸模様 下地調整別途	m ²	材工共	2,040	1,950	2,040	
1565	左官工事	吹付タイル(防水形複層塗材E)	JIS A 6909 シコン系 凹凸模様 下地調整別途	m ²	材工共	2,770	2,620	2,770	
1566	共通仮設	快適トイレ	1ヶ月リース料 BOXタイプ 標準型	基	リース料	30,000	30,000	30,000	
1567	左官工事	吹付タイル(外装薄塗材E)	JIS A 6909 フクリシシ 下地調整別途	m ²	材工共	980	920	980	

番号	工種	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	報告単価 (神奈川)	報告単価 (静岡)	報告単価 (山梨)	備考
1568	共通費	平板載荷試験（報告書作成費共）	段階式載荷 50KN/m ²	か所	材工共	160,000	160,000	160,000	
1569	共通費	平板載荷試験（報告書作成費共）	段階式載荷 250KN/m ²	か所	材工共	180,000	180,000	180,000	
1570	共通仮設	仮設扉	木製（合板張り程度）W900*H2000	か所	材工共	37,200	37,200	37,200	
1571	共通仮設	仮設扉	鋼製（片面フラッシュ程度）W900*H2000	か所	材工共	66,900	66,600	66,900	
1572	防水改修工事	既存防水層撤去後の補修（クラック）	Uカットの上ゴ`ムアスファルト・シリコン系シーリング`	m	材工共	1,930	1,830	1,930	
1573	防水改修工事	既存防水層の補修	ケレン及び清掃+溶融アスファルト塗リ又はアスファルト系防水下地調整材塗リ	m ²	材工共	1,310	1,240	1,310	
1574	防水改修工事	既存防水層の下地処理（M4AS工法）	ケレン及び清掃	m ²	材工共	330	310	330	
1575	金属工事	鋼製`レチング`ふた	W400×L600 靴洗場用（枠共）	ヶ所	材のみ	11,700	11,700	11,700	
1576	金属工事	鋼製`レチング`ふた	W400×L350 靴洗場用（枠共）	ヶ所	材のみ	9,510	9,510	9,510	