

沖 繩 防 衛 局
調 達 部 委 託 調 査

資材価格等調査業務（その1）

報 告 書

令和 2 年 3 月

一般財団法人 経 済 調 査 会

目 次

I. 調査概要

1. 調査目的	1
2. 調査内容	1
3. 調査品目	1
4. 調査条件	1
5. 調査対象事業所	1
6. 調査実施期間	1
7. 調査方法	1
8. 価格の決定方法	1
9. 成果品	1
10. 調査実施機関	1

II. 調査結果

1. 共通仮設	2
2. 土 工	6
3. 鉄 筋	7, 7 6
4. 型 枠	9
5. 鉄 骨	1 2
6. ブロック	1 3
7. 防 水	1 4
8. 石	1 7
9. タ イ ル	2 0
1 0. 木	2 2
1 1. 屋根及び樋	2 3
1 2. 金 属	2 5
1 3. 左 官	3 2
1 4. 建 具	3 3
1 5. ガ ラ ス	3 4
1 6. 塗 装	3 9
1 7. 内 装	4 0
1 8. 仕上げユニット	4 4
1 9. 改 修	5 9
2 0. 解 体	6 3
2 1. 資 材	6 8

I. 調査概要

I. 調査概要

1. 調査目的

本調査は、沖縄防衛局管内における建築工事に係る建設資材等の実勢価格を調査し、積算価格算出のための基礎資料を得ることを目的とする。

2. 調査内容

沖縄防衛局調達部建築課における年度単価（施工単価等）資料の収集、実勢価格の調査を行う。

3. 調査品目

本業務の仕様書上に記載されている品目とする。

4. 調査条件

- 1) 本調査は、記載されている項目を除き、沖縄本島内現場持込み価格とする。
- 2) 施工単価等の使用期間は、令和2年3月末迄とする。
- 3) 施工単価は、下請経費及び施工ロスを含むものとする。
- 4) 現金決済とする。
- 5) 資材等の規格寸法等は、「日本工業規格(JIS)」及び「公共建築工事標準仕様書」による。

5. 調査対象事業所

本業務の調査対象とする事業所は、各調査対象項目について沖縄防衛局調達部建築課より指示された事業所及び当会が定期的に調査を実施している事業所等を対象とする。

6. 調査実施期間

本調査は、令和元年11月19日から令和2年3月18日の期間で行った。

7. 調査方法

上記対象事業所に対する郵送調査及び電話等による通信調査を実施し、必要に応じて面接調査を行う。

8. 価格の決定方法

上記の条件下で調査した価格の内、原則として最も頻度の高い取引価格（最頻値）をもって報告価格とした。

9. 成果品

資材等実勢価格報告書（A4版）1部、RIBC対応電子データ（CD-R版）1枚

10. 調査実施機関

一般財団法人 経済調査会 沖縄支部・建築統括部建築調査室

Ⅱ. 調査結果

1. 共通仮設

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1	B 9 131005 019 000 000 000 000 000	平板載荷試験(報告書作成含む)	設計地耐力10t以下(単サイクル試験)	か所	試験費	160,000	160,000	0	
2	B 9 131005 011 000 000 000 000 000	平板載荷試験(報告書作成含む)	設計地耐力20t以下(単サイクル試験)	か所	試験費	160,000	160,000	0	
3	B 9 131005 021 000 000 000 000 000	平板載荷試験(報告書作成含む)	設計地耐力30t以下(単サイクル試験)	か所	試験費	180,000	180,000	0	
4	B 9 131005 031 000 000 000 000 000	平板載荷試験(報告書作成含む)	設計地耐力50t以下(単サイクル試験)	か所	試験費	180,000	180,000	0	
5	B 9 000129 039 019 000 000 000 000	化学物質濃度測定(報告書作成含む)	ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン(以上5物質対象)	室	試験費	10,000	10,000	0	
6	B 9 131092 019 000 000 000 000 000	アスベスト分析調査(報告書作成含む)	定性分析(JIS A1481-1)	検体	試験費	36,000	36,000	0	
7	B 9 131092 029 000 000 000 000 000	アスベスト分析調査(報告書作成含む)	定性分析(JIS A1481-2)	検体	試験費	36,000	36,000	0	
8	B 9 131092 039 000 000 000 000 000	アスベスト分析調査(報告書作成含む)	定量分析(JIS A1481-3)	検体	試験費	18,000	18,000	0	
9	B 9 131001 029 059 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 装置排出口 測定点 1点/室	ヶ所	試験費	30,000	30,000	0	
10	B 9 131001 029 029 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 装置排出口 測定点 2点/室	ヶ所	試験費	60,000	60,000	0	
11	B 9 131001 039 039 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 施工区画周辺 測定点 1方向 1点	ヶ所	試験費	30,000	30,000	0	
12	B 9 131001 039 069 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 施工区画周辺 測定点 2方向各 1点	ヶ所	試験費	60,000	60,000	0	
13	B 9 131001 039 109 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 施工区画周辺 測定点 3方向各 1点	ヶ所	試験費	90,000	90,000	0	
14	B 9 131001 039 079 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業中 施工区画周辺 測定点 4方向各 1点	ヶ所	試験費	120,000	120,000	0	
15	B 9 131001 049 089 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業後 室内 測定点 2点/室(50㎡/室 以下)	ヶ所	試験費	60,000	60,000	0	
16	B 9 131001 049 049 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業後 室内 測定点 3点/室(300㎡/室 以下)	ヶ所	試験費	90,000	90,000	0	
17	B 9 131001 059 099 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業後 施工区画周辺 測定点 1点	ヶ所	試験費	30,000	30,000	0	
18	B 9 131001 059 019 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業後 施工区画周辺 測定点 2点	ヶ所	試験費	60,000	60,000	0	
19	B 9 131001 059 119 000 000 000 000	アスベスト粉塵濃度測定(報告書作成含む)	作業後 施工区画周辺 測定点 3点	ヶ所	試験費	90,000	90,000	0	
20		六価クロム溶出試験		検体	試験費	7,500	7,500	0	

1. 共通仮設

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
21		PCB含有シリンク分析費	分析費用	検体	試験費	20,000	20,000	0	
22	B 9 131002 019 000 000 000 000 000	超音波探傷試験(報告書作成含む)	第三者試験	か所	試験費	4,840	4,840	0	
23	B 9 131422 029 019 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管ハーフ組 H1200 基本料金	m	賃料	72.5	72.5	0	
24	B 9 131422 029 029 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管ハーフ組 H1200 1ヶ月賃料	m	賃料	69.3	69.3	0	
25	B 9 131422 029 079 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管ハーフ組 H1200 全損(買い取り)設置手間含まず	m	材料費 現場持込	2,050	2,050	0	
26	B 9 131422 029 089 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管ハーフ組 H1200 架け手間	m	手間のみ	990	990	0	
27	B 9 131422 029 099 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管ハーフ組 H1200 払い手間	m	手間のみ	420	420	0	
28	B 9 131422 029 149 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管ハーフ組 H1200 往復30km程度	m	運搬費	80	80	0	
29	B 9 131422 039 019 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉巾木共) 基本料金	m	賃料	445	445	0	
30	B 9 131422 039 029 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉巾木共) 1ヶ月賃料	m	賃料	313	313	0	
31	B 9 131422 039 079 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉巾木共) 全損(買い取り)設置手間含まず	m	材料費 現場持込	9,160	9,160	0	
32	B 9 131422 039 089 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉巾木共) 架け手間	m	手間のみ	1,240	1,240	0	
33	B 9 131422 039 099 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉巾木共) 払い手間	m	手間のみ	640	640	0	
34	B 9 131422 039 149 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(杉巾木共) 往復30km程度	m	運搬費	235	235	0	
35	B 9 131422 049 019 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉巾木共) 基本料金	m	賃料	448	448	0	
36	B 9 131422 049 029 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉巾木共) 1ヶ月賃料	m	賃料	316	316	0	
37	B 9 131422 049 079 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉巾木共) 全損(買い取り)設置手間含まず	m	材料費 現場持込	9,270	9,270	0	
38	B 9 131422 049 089 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉巾木共) 架け手間	m	手間のみ	2,140	2,140	0	
39	B 9 131422 049 099 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉巾木共) 払い手間	m	手間のみ	1,050	1,050	0	
40	B 9 131422 049 149 000 000 000 000	仮囲い(単管、金網フェンス)	金網フェンス(上部有刺鉄線・杉巾木共) 往復30km程度	m	運搬費	310	310	0	

1. 共通仮設

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
41	B 9 131424 019 019 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 基本料金	か所	賃料	7,090	7,090	0	
42	B 9 131424 019 029 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 1ヶ月賃料	か所	賃料	3,750	3,750	0	
43	B 9 131424 019 079 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 全損	か所	材料費 現場持込	51,000	51,000	0	
44	B 9 131424 019 099 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 架け手間	か所	手間のみ	5,800	5,800	0	
45	B 9 131424 019 109 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 払い手間	か所	手間のみ	3,900	3,900	0	
46	B 9 131424 019 149 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 往復30km程度	か所	運搬費	9,500	9,500	0	
47	B 9 131424 029 019 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 基本料金	か所	賃料	13,300	13,300	0	
48	B 9 131424 029 029 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 1ヶ月賃料	か所	賃料	7,080	7,080	0	
49	B 9 131424 029 079 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 全損	か所	材料費 現場持込	78,000	78,000	0	
50	B 9 131424 029 099 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 架け手間	か所	手間のみ	6,000	6,000	0	
51	B 9 131424 029 109 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 払い手間	か所	手間のみ	4,100	4,100	0	
52	B 9 131424 029 149 000 000 000 000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 往復30km程度	か所	運搬費	10,000	10,000	0	
53	B 9 131424 039 019 000 000 000 000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 基本料金	か所	賃料	20,400	20,400	0	
54	B 9 131424 039 029 000 000 000 000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 1ヶ月賃料	か所	賃料	7,080	7,080	0	
55	B 9 131424 039 079 000 000 000 000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 全損	か所	材料費 現場持込	138,000	138,000	0	
56	B 9 131424 039 099 000 000 000 000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 架け手間	か所	手間のみ	28,000	28,000	0	
57	B 9 131424 039 109 000 000 000 000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 払い手間	か所	手間のみ	18,500	18,500	0	
58	B 9 131424 039 149 000 000 000 000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 往復30km程度	か所	運搬費	11,200	11,200	0	
59	B 9 131424 049 019 000 000 000 000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 基本料金	か所	賃料	25,100	25,100	0	
60	B 9 131424 049 029 000 000 000 000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 1ヶ月賃料	か所	賃料	9,450	9,450	0	

3. 鉄筋

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
67	B 9 116501 011 011 011 000 000 000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D10 下・横向打	本	材工共	220	220	0	
68	B 9 116501 011 011 031 000 000 000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D10 上向打	本	材工共	320	320	0	
69	B 9 116501 011 021 011 000 000 000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D13 下・横向打	本	材工共	340	340	0	
70	B 9 116501 011 021 031 000 000 000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D13 上向打	本	材工共	430	430	0	
71	B 9 116501 011 031 011 000 000 000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D16 下・横向打	本	材工共	750	750	0	
72	B 9 116501 011 031 031 000 000 000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D16 上向打	本	材工共	920	920	0	
73	B 9 116501 011 019 011 000 000 000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D19 下・横向打	本	材工共	1,130	1,130	0	
74	B 9 116501 011 019 031 000 000 000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D19 上向打	本	材工共	1,370	1,370	0	
75	B 116501 011 029 011 000 000 000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D22 下・横向打	本	材工共	1,640	1,640	0	
76	B 9 116501 011 029 031 000 000 000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D22 上向打	本	材工共	2,050	2,050	0	
77	B 9 215003 019 019 019 000 000 000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D 8 下・横向打	本	材工共	450	450	0	
78	B 9 215003 019 019 039 000 000 000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D 8 上向打	本	材工共	570	570	0	
79	B 9 215003 019 039 019 000 000 000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D13 下・横向打	本	材工共	630	630	0	
80	B 9 215003 019 039 039 000 000 000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D13 上向打	本	材工共	800	800	0	
81	B 9 215003 019 049 019 000 000 000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D16 下・横向打	本	材工共	1,010	1,010	0	
82	B 9 215003 019 049 039 000 000 000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D16 上向打	本	材工共	1,290	1,290	0	
83	B 9 215003 019 059 019 000 000 000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D19 下・横向打	本	材工共	1,650	1,650	0	
84	B 9 215003 019 059 039 000 000 000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D19 上向打	本	材工共	2,090	2,090	0	
85	B 9 215003 019 069 019 000 000 000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D22 下・横向打	本	材工共	2,380	2,380	0	
86	B 9 215003 019 069 039 000 000 000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D22 上向打	本	材工共	3,060	3,060	0	

4. 型枠

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
96	B 9 134452 021 000 000 000 000 000	止水板	FF150×5	m	材料費 現場持込	710	710	0	
97	B 9 134452 011 000 000 000 000 000	止水板	FF200×5	m	材料費 現場持込	920	920	0	
98		止水板	ゴム製 W=300	m	材料		8,400		
99	B 9 000131 029 000 000 000 000 000	カッター目地切り	床コンクリート 8×20 カッター切り	m	材工共	380	390	2.6	
100	B 9 000131 019 000 000 000 000 000	カッター目地切り	床コンクリート 8×40 カッター切り	m	材工共	760	770	1.3	
101	B 9 721112 019 000 019 029 000 000	構造スロット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25(耐火タイプ)	m	材工共	3,910	3,910	0	
102	B 9 721112 019 000 019 000 000 000	構造スロット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25	m	材工共	3,820	3,820	0	
103	B 9 721111 019 000 019 029 000 000	構造スロット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25(耐火タイプ)	m	材工共	2,100	2,100	0	
104	B 9 721111 019 000 019 000 000 000	構造スロット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25	m	材工共	1,810	1,810	0	
105	B 9 721112 029 000 019 029 000 000	構造スロット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25(耐火タイプ)	m	材工共	3,800	3,800	0	
106	B 9 721112 029 000 019 000 000 000	構造スロット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25	m	材工共	3,710	3,710	0	
107	B 9 721111 029 000 019 029 000 000	構造スロット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25(耐火タイプ)	m	材工共	2,020	2,020	0	
108	B 9 721111 029 000 019 000 000 000	構造スロット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25	m	材工共	1,790	1,790	0	
109	B 9 721112 019 000 029 029 000 000	構造スロット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30(耐火タイプ)	m	材工共	4,000	4,000	0	
110	B 9 721112 019 000 029 000 000 000	構造スロット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30	m	材工共	3,910	3,910	0	
111	B 9 721111 019 000 029 029 000 000	構造スロット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30(耐火タイプ)	m	材工共	2,150	2,150	0	
112	B 9 721111 019 000 029 000 000 000	構造スロット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30	m	材工共	1,880	1,880	0	
113	B 9 721112 029 000 029 029 000 000	構造スロット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30(耐火タイプ)	m	材工共	3,890	3,890	0	
114	B 9 721112 029 000 029 000 000 000	構造スロット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30	m	材工共	3,800	3,800	0	
115	B 9 721111 029 000 029 029 000 000	構造スロット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30(耐火タイプ)	m	材工共	2,070	2,070	0	

4. 型枠

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
116	B 9 721111 029 000 029 000 000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30	m	材工共	1,860	1,860	0	
117	B 9 721112 019 000 039 029 000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35(耐火タイプ)	m	材工共	3,830	3,830	0	
118	B 9 721112 019 000 039 000 000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35	m	材工共	4,080	4,080	0	
119	B 9 721111 019 000 039 029 000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35(耐火タイプ)	m	材工共	2,210	2,210	0	
120	B 9 721111 019 000 039 000 000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35	m	材工共	2,150	2,150	0	
121	B 9 721112 029 000 039 029 000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35(耐火タイプ)	m	材工共	4,050	4,050	0	
122	B 9 721112 029 000 039 000 000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35	m	材工共	3,950	3,950	0	
123	B 9 721111 029 000 039 029 000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35(耐火タイプ)	m	材工共	2,120	2,120	0	
124	B 9 721111 029 000 039 000 000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35	m	材工共	2,000	2,000	0	
125	B 9 721112 019 000 049 029 000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40(耐火タイプ)	m	材工共	4,620	4,620	0	
126	B 9 721112 019 000 049 000 000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40	m	材工共	4,530	4,530	0	
127	B 9 721111 019 000 049 029 000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40(耐火タイプ)	m	材工共	2,450	2,450	0	
128	B 9 721111 019 000 049 000 000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40	m	材工共	2,250	2,250	0	
129	B 9 721112 029 000 049 029 000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40(耐火タイプ)	m	材工共	4,480	4,480	0	
130	B 9 721112 029 000 049 000 000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40	m	材工共	4,390	4,390	0	
131	B 9 721111 029 000 049 029 000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40(耐火タイプ)	m	材工共	2,290	2,290	0	
132	B 9 721111 029 000 049 000 000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40	m	材工共	2,080	2,080	0	
133	B 9 721112 019 000 069 029 000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50(耐火タイプ)	m	材工共	4,860	4,860	0	
134	B 9 721112 019 000 069 000 000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50	m	材工共	4,770	4,770	0	
135	B 9 721111 019 000 069 029 000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50(耐火タイプ)	m	材工共	2,630	2,630	0	

6. ブロック

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
161		補強コンクリートブロック帳壁	空洞ブロック16 厚さ100mm 内壁	m ²	材工共	6,370	6,350	-0.3	
162		補強コンクリートブロック帳壁	空洞ブロック16 厚さ100mm 外壁	m ²	材工共	6,540	6,470	-1.1	
163		補強コンクリートブロック帳壁	空洞ブロック16 厚さ150mm 内壁	m ²	材工共	7,780	7,480	-3.9	
164		補強コンクリートブロック帳壁	空洞ブロック16 厚さ150mm 外壁	m ²	材工共	7,950	7,660	-3.6	
165		補強コンクリートブロック帳壁	空洞ブロック16 厚さ190mm 内壁	m ²	材工共	9,530	8,970	-5.9	
166		補強コンクリートブロック帳壁	空洞ブロック16 厚さ190mm 外壁	m ²	材工共	9,700	9,200	-5.2	
167		コンクリートブロック化粧積み加算	片面	m ²	材工共	—	—		
168		コンクリートブロック化粧積み加算	両面	m ²	材工共	—	—		
169	B 9 135351 029 000 000 000 000 000	花ブロック	ア150×390×390	m ²	材工共	7,820	7,820	0	
170	B 9 135351 011 000 000 000 000 000	花ブロック	ア150×190×390	m ²	材工共	7,330	7,330	0	
171	B 9 135351 031 000 000 000 000 000	花ブロック	ア150×190×190	m ²	材工共	10,200	10,200	0	

7. 防水

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
172	B 9 231101 011 012 011 000 000 000	ゴムアスファルト防水	熱工法 露出工法 73.0mm以上カーコート仕上 平面	m ²	材工共	3,460	3,860	11.6	
173	B 9 231101 011 012 021 000 000 000	ゴムアスファルト防水	熱工法 露出工法 73.0mm以上カーコート仕上 立上り	m ²	材工共	3,890	4,630	19	
174	B 9 231101 011 022 011 000 000 000	ゴムアスファルト防水	熱工法 押え工法 73.0mm以上 平面	m ²	材工共	3,140	3,510	11.8	
175	B 9 231101 011 022 021 000 000 000	ゴムアスファルト防水	熱工法 押え工法 73.0mm以上 立上り	m ²	材工共	3,570	4,190	17.4	
176	B 9 231101 019 019 011 000 000 000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-1工法下層2.5上層3 露出カー 平面	m ²	材工共	4,640	5,180	11.6	
177	B 9 231101 019 019 021 000 000 000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-1工法下層2.5上層3 露出カー 立上り	m ²	材工共	5,470	6,510	19	
178	B 9 231101 019 039 011 000 000 000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-1工法 押え 平面	m ²	材工共	4,320	4,830	11.8	
179	B 9 231101 019 039 021 000 000 000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-1工法 押え 立上り	m ²	材工共	5,150	6,070	17.9	
180	B 9 231101 019 059 011 000 000 000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 4mm以上 露出カー 平面	m ²	材工共	3,460	3,860	11.6	
181	B 9 231101 019 059 021 000 000 000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 4mm以上 露出カー 立上り	m ²	材工共	3,890	4,630	19	
182	B 9 231101 019 079 011 000 000 000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 押え 平面	m ²	材工共	3,140	3,510	11.8	
183	B 9 231101 019 079 021 000 000 000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 押え 立上り	m ²	材工共	3,570	4,190	17.4	
184		改質ゴムアスファルト防水断熱工法	単層張り 屋根保護防水密着断熱工法A I-2同等品以上 平場 押出ポリスチレン3種b スキン付	m ²	材工共	5,300	5,910	11.5	
185		改質ゴムアスファルト防水断熱工法	単層張り 立上り部	m ²	材工共	4,380	5,030	14.8	
186	B 9 231171 019 000 000 000 000 000	砂付ストレッチルーフINGK [®] 増張り	平場	m ²	材工共	1,280	1,410	10.2	
187	B 9 231171 029 000 000 000 000 000	砂付ストレッチルーフINGK [®] 増張り	立上り	m ²	材工共	1,530	1,690	10.5	
188	B 9 231126 019 000 000 000 000 000	ダンプブルーフINGK [®]	壁面	m ²	材工共	1,650	1,650	0	
189	B 9 231126 029 000 000 000 000 000	ダンプブルーフINGK [®]	見上げ面	m ²	材工共	1,760	1,760	0	
190	B 9 231142 019 000 000 000 000 000	塗布防水	ケイ酸質系 平部	m ²	材工共	1,870	2,030	8.6	
191	B 9 231142 029 000 000 000 000 000	塗布防水	ケイ酸質系 立上り	m ²	材工共	1,870	2,030	8.6	

7. 防水

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
192	B 9 231143 019 000 000 000 000 000	塗膜防水(ポリマーセメント系)	平面	m ²	材工共	4,560	5,200	14	
193	B 9 231143 029 000 000 000 000 000	塗膜防水(ポリマーセメント系)	立上り	m ²	材工共	4,960	5,200	4.8	
194	B 9 000076 019 019 000 000 000 000	塗膜防水(ウレタン系)	X-1 工法 平部 カラーコート仕上	m ²	材工共	6,350	6,950	9.4	
195		塗膜防水(ウレタン系)	X-1 工法 立上り カラーコート仕上	m ²	材工共	5,690	6,230	9.5	
196	B 9 000076 029 019 000 000 000 000	塗膜防水(ウレタン系)	X-2 工法 平部 カラーコート仕上	m ²	材工共	4,820	5,290	9.8	
197	B 9 000076 039 019 000 000 000 000	塗膜防水(ウレタン系)	X-2 工法 立上り カラーコート仕上	m ²	材工共	5,690	6,230	9.5	
198	B 9 000130 019 000 000 000 000 000	塗膜防水(ゴムアスファルト系)	Y-1工法 平部	m ²	材工共	5,320	5,670	6.6	
199		塗膜防水(ゴムアスファルト系)	Y-1工法 立上り	m ²	材工共	6,080	6,470	6.4	
200	B 9 000130 029 000 000 000 000 000	塗膜防水(ゴムアスファルト系)	Y-2工法 平部	m ²	材工共	4,220	4,490	6.4	
201	B 9 000130 039 000 000 000 000 000	塗膜防水(ゴムアスファルト系)	Y-2工法 立上り	m ²	材工共	4,860	5,180	6.6	
202	B 9 231127 019 000 000 000 000 000	防水保護緩衝材	厚さ3~5mm	m ²	材工共	4,360	4,360	0	
203	B 9 231163 019 019 000 000 000 000	防水保護塗料	カラー 仕上 平面	m ²	材工共	510	570	11.8	
204	B 9 231163 019 029 000 000 000 000	防水保護塗料	カラー 仕上 立上面	m ²	材工共	590	640	8.5	
205	B 9 231163 029 019 000 000 000 000	防水保護塗料	シルバー 仕上 平面	m ²	材工共	320	350	9.4	
206	B 9 231163 029 029 000 000 000 000	防水保護塗料	シルバー 仕上 立上面	m ²	材工共	410	440	7.3	
207	B 9 231021 019 011 000 000 000 000	防水押え金物	アルミ製 軒先用(アングルタイプ)	m	材工共	1,750	1,830	4.6	
208	B 9 231021 019 021 000 000 000 000	防水押え金物	アルミ製 立上り用	m	材工共	910	1,010	11	
209	B 9 231021 019 031 000 000 000 000	防水押え金物	アルミ製 立上り用(水切タイプ)	m	材工共	1,870	2,240	19.8	
210	B 9 231021 029 019 000 000 000 000	防水押え金物	既製アングル(フラスケッチ機能付き)	m	材工共	1,840	2,030	10.3	
211	B 9 231100 019 000 000 000 000 000	防水脱気筒	ステンレス製 既製品	か所	材工共	9,060	9,990	10.3	

8. 石

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
220	B 9 232261 019 019 019 000 000 000	床 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm 500×500 本磨き 中国加工品	m ²	材工共	13,300	13,300	0	
221	B 9 232262 019 019 019 019 000 000	くつずり 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=100 本磨き 中国加工品	m	材工共	5,450	5,450	0	
222	B 9 232262 019 019 039 019 000 000	くつずり 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=150 本磨き 中国加工品	m	材工共	6,000	6,000	0	
223	B 9 232262 019 019 049 019 000 000	くつずり 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=200 本磨き 中国加工品	m	材工共	6,770	6,770	0	
224	B 9 232262 019 019 059 019 000 000	くつずり 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=250 本磨き 中国加工品	m	材工共	7,320	7,320	0	
225	B 9 232262 019 019 069 019 000 000	くつずり 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=300 本磨き 中国加工品	m	材工共	8,100	8,100	0	
226	B 9 232263 019 019 019 019 000 000	上がりかまち 花こう岩 中国産白御影	並級品 段石(板石) 厚さ25mm 100×60 本磨き 中国加工品	m	材工共	9,760	9,760	0	
227	B 9 232263 019 019 039 019 000 000	上がりかまち 花こう岩 中国産白御影	並級品 段石(板石) 厚さ25mm 150×60 本磨き 中国加工品	m	材工共	10,500	10,500	0	
228	B 9 232264 019 019 019 019 000 000	幅木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=100 本磨き 中国加工品	m	材工共	5,320	5,320	0	
229	B 9 232264 019 029 019 019 000 000	幅木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ30mm H=100 本磨き 中国加工品	m	材工共	5,540	5,540	0	
230	B 9 232264 019 029 039 019 000 000	幅木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ30mm H=150 本磨き 中国加工品	m	材工共	6,140	6,140	0	
231	B 9 232264 019 029 049 019 000 000	幅木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ30mm H=200 本磨き 中国加工品	m	材工共	6,750	6,750	0	
232	B 9 232265 019 019 019 019 000 000	階段サテ 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=100 本磨き 中国加工品	m	材工共	8,060	8,060	0	
233	B 9 232265 019 019 039 019 000 000	階段サテ 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=150 本磨き 中国加工品	m	材工共	8,880	8,880	0	
234	B 9 232265 019 019 049 019 000 000	階段サテ 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=200 本磨き 中国加工品	m	材工共	9,700	9,700	0	
235	B 9 232266 019 019 019 019 000 000	階段ボーダー 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=80 本磨き 中国加工品 穴あけ加工無	m	材工共	8,700	8,700	0	
236	B 9 232266 019 019 029 019 000 000	階段ボーダー 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=100 本磨き 中国加工品 穴あけ加工無	m	材工共	9,100	9,100	0	
237	B 9 232266 019 019 049 019 000 000	階段ボーダー 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm H=150 本磨き 中国加工品 穴あけ加工無	m	材工共	10,000	10,000	0	
238	B 9 232267 019 019 019 019 000 000	笠木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=100 本磨き 中国加工品	m	材工共	8,920	8,920	0	
239	B 9 232267 019 019 039 019 000 000	笠木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=150 本磨き 中国加工品	m	材工共	9,470	9,470	0	

8. 石

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
240	B 9 232267 019 019 049 019 000 000	笠木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=200 本磨き 中国加工品	m	材工共	10,300	10,300	0	
241	B 9 232267 019 019 059 019 000 000	笠木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=250 本磨き 中国加工品	m	材工共	10,800	10,800	0	
242	B 9 232267 019 019 069 019 000 000	笠木 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=300 本磨き 中国加工品	m	材工共	11,700	11,700	0	
243	B 9 232268 019 019 019 019 000 000	面台 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=150以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	7,690	7,690	0	
244	B 9 232268 019 019 029 019 000 000	面台 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=200以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	8,560	8,560	0	
245	B 9 232268 019 019 039 019 000 000	面台 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=300以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	10,000	10,000	0	
246	B 9 232268 019 019 049 019 000 000	面台 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=400以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	12,000	12,000	0	
247	B 9 232268 019 019 059 019 000 000	面台 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=500以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	13,700	13,700	0	
248	B 9 232268 019 019 069 019 000 000	面台 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=600以下 本磨き 中国加工品	m	材工共	15,600	15,600	0	
249	B 9 232269 019 019 019 019 000 000	カッター 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=250 本磨き 中国加工品	m	材工共	13,600	13,600	0	
250	B 9 232269 019 019 029 019 000 000	カッター 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=300 本磨き 中国加工品	m	材工共	14,900	14,900	0	
251	B 9 232269 019 019 039 019 000 000	カッター 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=350 本磨き 中国加工品	m	材工共	16,900	16,900	0	
252	B 9 232269 019 019 049 019 000 000	カッター 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=400 本磨き 中国加工品	m	材工共	17,900	17,900	0	
253	B 9 232269 019 019 059 019 000 000	カッター 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=450 本磨き 中国加工品	m	材工共	19,500	19,500	0	
254	B 9 232269 019 019 069 019 000 000	カッター 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=500 本磨き 中国加工品	m	材工共	20,500	20,500	0	
255	B 9 232269 019 019 079 019 000 000	カッター 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=600 本磨き 中国加工品	m	材工共	23,200	23,200	0	
256	B 9 232269 019 019 089 019 000 000	カッター 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm W=700 本磨き 中国加工品	m	材工共	26,200	26,200	0	
257	B 9 232260 019 019 019 019 000 000	階段表示板用 花こう岩 中国産白御影	並級品 厚さ25mm 300×300 本磨き 中国加工品	か所	材工共	7,400	7,400	0	
258	B 9 232366 019 019 019 000 000 000	琉球石灰岩	在来工法 床 t=30程度 石肌磨き	m ²	材工共	25,500	25,500	0	
259	B 9 232366 019 029 029 000 000 000	琉球石灰岩	在来工法 壁 t=25~30程度 石肌磨き	m ²	材工共	30,100	30,100	0	

9. タイル

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
263	B 9 239315 019 000 000 000 000 000	床汚垂れ石	既製品 W=600程度	m	材工共	17,700	18,000	1.7	
264	B 9 233245 020 011 000 000 000 000	幅木タイル張り	接着張り(タイプ I) 下地モルタル別途 内装サニタリータイル(施軸) 100×100	m	材工共	1,500	1,500	0	
265	B 9 233245 020 019 000 000 000 000	幅木タイル張り	接着張り(タイプ I) 下地モルタル別途 内装タイル(施軸) 200×100	m	材工共	1,530	1,490	-2.6	
266	B 9 233245 020 029 000 000 000 000	幅木タイル張り	接着張り(タイプ I) 下地モルタル別途 床磁器質タイル(無軸) 100×100	m	材工共	940	940	0	
267		床タイル張り	一般床タイル張(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途 材厚は汎用品程度	m ²	材工共	6,700	6,700	0	
268		床タイル張り	一般床タイル張(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途 材厚は汎用品程度	m ²	材工共	8,000	8,000	0	
269		床タイル張り	エッジタイル張(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途 材厚は汎用品程度	m ²	材工共	6,730	6,730	0	
270		大型床タイル張り	大型床タイル張(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 200mm角 下地モルタル別途 材厚は汎用品程度	m ²	材工共	8,210	8,210	0	
271		大型床タイル張り	大型床タイル張(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 300mm角 下地モルタル別途 材厚は汎用品程度	m ²	材工共	10,800	10,800	0	
272		床モザイクタイル張り	エッジタイル張(屋内、圧着張り) I類 無ゆう 50mm角 下地モルタル別途 材厚7mm程度	m ²	材工共	6,260	6,260	0	
273		床モザイクタイル張り	エッジタイル張(屋内、圧着張り) I類 無ゆう 25mm角 下地モルタル別途 材厚7mm程度	m ²	材工共	5,680	5,680	0	
274		階段タイル張り	段鼻(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	m	材工共	1,580	1,580	0	
275		階段タイル張り	段鼻(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	m	材工共	2,300	2,300	0	
276		階段タイル張り	段鼻(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 200mm角 下地モルタル別途	m	材工共	3,320	3,320	0	
277		階段タイル張り	垂れ付き段鼻(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	m	材工共	2,020	2,020	0	
278		階段タイル張り	垂れ付き段鼻(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	m	材工共	3,340	3,340	0	
279		階段タイル張り	垂れ付き段鼻(屋外、圧着張り) I類 無ゆう 200mm角 下地モルタル別途	m	材工共	3,150	3,150	0	
280		内装壁タイル張り	エッジタイル 接着張り(タイプ I) III類 施ゆう 100角 下地モルタル別途 材厚は誌面掲載の汎用品程度	m ²	材工共	5,290	5,290	0	
281		内装壁タイル張り	エッジタイル 接着張り(タイプ I) III類 施ゆう 200角 下地モルタル別途 材厚は誌面掲載の汎用品程度	m ²	材工共	6,850	6,850	0	
282		内装壁タイル張り	エッジタイル 接着張り(タイプ II) III類 施ゆう 100角 下地モルタル別途 材厚は誌面掲載の汎用品程度	m ²	材工共	6,140	5,290	-13.8	

11. 屋根及び樋

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
285	B 9 248136 011 000 000 000 000 000	沖縄瓦	在来型	m ²	材工共	14,400	14,400	0	
286	B 9 248136 021 000 000 000 000 000	沖縄瓦	改良沖縄瓦	m ²	材工共	10,200	10,200	0	
287	B 9 248136 031 000 000 000 000 000	沖縄瓦	重ね瓦	m ²	材工共	8,500	8,500	0	
288		沖縄瓦	S型瓦	m ²	材工共		12,700		
289	B 9 248137 011 011 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	棟押え瓦 在来型	m	材工共	5,950	5,950	0	
290	B 9 248137 011 021 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	棟押え瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	3,400	3,400	0	
291	B 9 248137 021 011 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 在来瓦	m	材工共	5,950	5,950	0	
292	B 9 248137 021 021 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	5,100	5,100	0	
293	B 9 248137 021 031 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 重ね瓦	m	材工共	1,700	1,700	0	
294	B 9 248137 021 019 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 重ね瓦コーナー	m	材工共	1,700	1,700	0	
295		沖縄瓦(役物)	軒先瓦 S型瓦	m	材工共		7,000		
296		沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 在来瓦	m	材工共		3,000		
297		沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 改良沖縄瓦	m	材工共		3,000		
298		沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 重ね瓦	m	材工共		3,000		
299	B 9 248137 019 011 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	男役瓦 在来型	m	材工共	5,950	5,950	0	
300		沖縄瓦(役物)	鬼瓦 改良沖縄瓦	か所	材工共	3,300	3,600	9.1	
301		折板屋根	塗装溶融55%(アルミ亜鉛合金メッキ鋼板) フッ素樹脂塗装 厚0.8 山高85	m ²	材工共	4,680	5,010	7.1	
302		タイフレーム		m	材工共	1,050	1,130	7.6	
303		妻側タイフレーム		か所	材工共	840	910	8.3	
304		軒先面戸	塗装溶融55%(アルミ亜鉛合金メッキ鋼板) フッ素樹脂塗装 厚0.8	m	材工共	1,500	1,620	8	

11. 屋根及び樋

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
305		軒先水切	塗装溶融55%(アルミ亜鉛合金メッキ鋼板) フッ素樹脂塗装 厚0.8	m	材工共	2,290	2,460	7.4	
306		けらば包み	塗装溶融55%(アルミ亜鉛合金メッキ鋼板) フッ素樹脂塗装 厚0.8	m	材工共	5,780	6,240	8	
307	B 9 248138 011 000 000 000 000 000	シーサー	H=600~700	対	材工共	255,000	255,000	0	
308	B 9 248138 019 000 000 000 000 000	シーサー	H=400~500	対	材工共	127,000	127,000	0	
309	B 9 248138 029 000 000 000 000 000	シーサー	H=200~300	対	材工共	42,500	42,500	0	
310	B 9 248139 011 000 000 000 000 000	シーサー(タイル)	300×300	か所	材工共	17,000	17,000	0	
311	B 9 235870 019 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 50 塗装別途	か所	材工共	1,130	1,130	0	
312	B 9 235870 029 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 65 塗装別途	か所	材工共	1,360	1,360	0	
313	B 9 235870 039 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 75 塗装別途	か所	材工共	1,600	1,600	0	
314	B 9 235870 049 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 100 塗装別途	か所	材工共	2,210	2,210	0	
315	B 9 235870 059 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 125 塗装別途	か所	材工共	4,280	4,280	0	
316	B 9 235870 069 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 150 塗装別途	か所	材工共	7,020	7,020	0	
317	B 9 235870 079 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 200 塗装別途	か所	材工共	12,300	12,300	0	
318	B 9 235891 019 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 50 カブ	か所	材工共	1,280	1,280	0	
319	B 9 235891 029 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 65 カブ	か所	材工共	1,610	1,610	0	
320	B 9 235891 039 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 75 カブ	か所	材工共	1,940	1,940	0	
321	B 9 235891 049 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 100 カブ	か所	材工共	2,920	2,920	0	
322	B 9 235891 059 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 125 カブ	か所	材工共	6,860	6,860	0	
323	B 9 235891 069 000 000 000 000 000	とい掃除口	φ 150 カブ	か所	材工共	10,000	10,000	0	

12. 金属

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
324	B 9 413541 019 079 000 000 000 000	軽量鉄骨天井開口部補強 (最上階ヤケラ加算)	19形(屋内) ヤケラ分加算 300×1200mm 程度	か所	材工共	2,500	2,920	16.8	
325	B 9 413541 019 089 000 000 000 000	軽量鉄骨天井開口部補強 (最上階ヤケラ加算)	19形(屋内) ヤケラ分加算 300×2500mm 程度	か所	材工共	3,800	4,500	18.4	
326	B 9 413541 019 099 000 000 000 000	軽量鉄骨天井開口部補強 (最上階ヤケラ加算)	19形(屋内) ヤケラ分加算 300×3600mm 程度	か所	材工共	6,300	7,520	19.4	
327	B 9 238409 019 019 039 000 000 000	システム天井	クロスリース [®] レインタイプ [®] (フラットタイプ [®]) 下地 ス チル材 ロックウール化粧吸音板(JIS A6301)t 15.0	m ²	材工共	5,900	5,900	0	
328	B 9 238409 019 029 039 000 000 000	システム天井	クロスリース [®] レインタイプ [®] (フラットタイプ [®]) 下地 ア ルミ材 ロックウール化粧吸音板(JIS A6301)t 15.0	m ²	材工共	6,300	6,300	0	
329	B 9 238409 029 019 039 000 000 000	システム天井	クロスリース [®] レインタイプ [®] (テキ [®] ユータイプ [®]) 下地 スチル材 ロックウール化粧吸音板(JIS A630 1)t15.0	m ²	材工共	6,000	6,000	0	
330	B 9 238409 029 029 039 000 000 000	システム天井	クロスリース [®] レインタイプ [®] (テキ [®] ユータイプ [®]) 下地 アルミ材 ロックウール化粧吸音板(JIS A630 1)t15.0	m ²	材工共	6,400	6,400	0	
331	B 9 238409 039 019 039 000 000 000	システム天井	クロスリース [®] 口型タイプ [®] 下地 スチル材 ロックウ ール化粧吸音板(JIS A6301)t15.0	m ²	材工共	9,000	9,000	0	
332	B 9 238409 039 029 039 000 000 000	システム天井	クロスリース [®] 口型タイプ [®] 下地 アルミ材 ロックウ ール化粧吸音板(JIS A6301)t15.0	m ²	材工共	10,500	10,500	0	
333	B 9 235473 019 000 000 000 000 000	浴室天井張り	塩ビ [®] 製 溝幅=150	m ²	材工共	4,420	4,420	0	
334	B 9 235473 029 000 000 000 000 000	浴室天井張り	アルミ製(焼付塗装) 準不燃 溝幅=100	m ²	材工共	5,040	5,040	0	
335	B 9 235474 019 019 000 000 000 000	浴室天井用部品(廻り縁 等)	廻り縁 塩ビ [®] 製	m	材工共	360	360	0	
336	B 9 235474 019 029 000 000 000 000	浴室天井用部品(廻り縁 等)	廻り縁 アルミ製(焼付塗装) 準不燃	m	材工共	650	650	0	
337	B 9 235474 049 049 000 000 000 000	浴室天井用部品(廻り縁 等)	結露受け アルミ製(アルマイト)	m	材工共	2,770	2,770	0	
338	B 9 235474 049 059 000 000 000 000	浴室天井用部品(廻り縁 等)	結露受け ステンレス製(HL)	m	材工共	2,930	2,930	0	
339	B 9 235471 010 040 020 011 000 000	天井金属成形板(アルミ製)	シルバー 厚さ1.0 スパント [®] レル型 W=100	m ²	材工共	7,540	7,540	0	
340	B 9 235471 020 040 020 011 000 000	天井金属成形板(アルミ製)	カラー 厚さ1.0 スパント [®] レル型 W=100	m ²	材工共	9,210	9,210	0	
341	B 9 235472 011 000 000 000 000 000	天井金属成形板 見切縁	シルバー	m	材工共	850	850	0	
342	B 9 235472 021 000 000 000 000 000	天井金属成形板 見切縁	カラー	m	材工共	880	880	0	
343	B 9 000005 019 000 000 000 000 000	屋上アルミ手摺	H=1100 基礎別途	m	材工共	13,100	13,100	0	

12. 金属

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
344	B 9 235641 039 019 000 000 000 000	階段アルミ手摺	アルミ製 斜面 H=850	m	材工共	15,300	15,300	0	
345	B 9 235641 039 059 000 000 000 000	階段アルミ手摺	アルミ製 平面 H=850	m	材工共	13,500	13,500	0	
346	B 9 235641 039 029 000 000 000 000	階段アルミ手摺	アルミ製 平面 H=1100	m	材工共	12,600	12,600	0	
347	B 9 000064 019 019 000 000 000 000	アルミ手摺	ビニル製 壁付	m	材工共	7,250	7,250	0	
348	B 9 235621 011 000 011 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 壁付	m	材工共	8,880	8,880	0	
349	B 9 235621 011 011 000 029 019 000	ステンレス手摺	ステンレス製 斜面 H= 850 階段 ビニル笠木 φ40共	m	材工共	18,400	18,400	0	
350	B 9 235621 011 029 000 029 019 000	ステンレス手摺	ステンレス製 平面 H= 850 階段 ビニル笠木 φ40共	m	材工共	16,800	16,800	0	
351	B 9 235621 011 031 000 029 019 000	ステンレス手摺	ステンレス製 平面 H=1100 階段 ビニル笠木 φ40共	m	材工共	16,800	16,800	0	
352	B 9 235621 021 000 011 000 000 000	ステンレス手摺	ビニル製 壁付	m	材工共	6,810	6,810	0	
353	B 9 235623 011 019 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W= 300	か所	材工共	8,480	8,480	0	
354	B 9 235623 011 011 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W= 600	か所	材工共	9,340	9,340	0	
355	B 9 235623 011 021 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W= 800	か所	材工共	9,920	9,920	0	
356	B 9 235623 011 029 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=1000	か所	材工共	10,700	10,700	0	
357	B 9 235623 011 031 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=1100	か所	材工共	11,900	11,900	0	
358	B 9 235623 011 041 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=1200	か所	材工共	15,700	15,700	0	
359	B 9 235623 011 051 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=1400	か所	材工共	16,300	16,300	0	
360	B 9 235623 011 061 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用直線型 φ38 W=1600	か所	材工共	16,900	16,900	0	
361	B 9 235623 019 011 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用P型 φ38 W=600 壁 付	か所	材工共	23,800	23,800	0	
362	B 9 235623 019 039 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用P型 φ38 W=700 壁 付	か所	材工共	26,100	26,100	0	
363	B 9 235623 019 021 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用P型 φ38 W=800 壁 付	か所	材工共	28,400	28,400	0	

12. 金属

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
364	B 9 235623 029 049 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=800×600	か所	材工共	22,400	22,400	0	
365	B 9 235623 029 059 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=800×700	か所	材工共	23,600	23,600	0	
366	B 9 235623 029 069 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=800×800	か所	材工共	24,700	24,700	0	
367	B 9 235623 029 089 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=700×600	か所	材工共	21,300	21,300	0	
368	B 9 235623 029 099 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=700×700	か所	材工共	22,400	22,400	0	
369	B 9 235623 029 109 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 大便器用L型 φ38 W=600×600	か所	材工共	20,100	20,100	0	
370	B 9 235623 039 011 000 000 000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 小便器用U型 φ38 W= 600	か所	材工共	38,800	38,800	0	
371	B 9 235042 011 011 000 000 000 000	タラップ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ25 W410	か所	材工共	4,240	4,240	0	
372	B 9 235042 011 021 000 000 000 000	タラップ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ22 W400	か所	材工共	2,460	2,460	0	
373	B 9 235042 011 031 000 000 000 000	タラップ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ19 W400	か所	材工共	2,240	2,240	0	
374	B 9 235042 021 011 000 000 000 000	タラップ(足掛)	ステンレス φ25 W410	か所	材工共	8,580	8,580	0	
375	B 9 235042 021 021 000 000 000 000	タラップ(足掛)	ステンレス φ22 W400	か所	材工共	4,610	4,610	0	
376	B 9 235042 021 031 000 000 000 000	タラップ(足掛)	ステンレス φ19 W400	か所	材工共	3,820	3,820	0	
377	B 9 235043 011 011 000 000 000 000	塔屋用タラップ	スチール(亜鉛メッキ) 頂上部用 H=1500	か所	材工共	81,300	81,300	0	
378	B 9 235043 011 019 000 000 000 000	塔屋用タラップ	スチール(亜鉛メッキ) 梯子部分	か所	材工共	34,500	34,500	0	
379	B 9 235045 019 000 000 000 000 000	内部用タラップ	スチール(SOP共)	m	材工共	34,500	34,500	0	
380	B 9 235046 019 019 000 000 000 000	タラップ用かご	スチール 外部用(溶融亜鉛めっき)	m	材工共	58,800	58,800	0	
381	B 9 235046 019 029 000 000 000 000	タラップ用かご	スチール 内部用(SOP塗り)	m	材工共	73,900	73,900	0	
382	B 0 235222 010 011 000 000 000 000	屋上点検口	ステンレス製 1500×1050(米軍用)	か所	材工共	241,000	241,000	0	
383	B 9 235033 011 071 000 000 000 000	エキスパンションジョイント金物(EX P. J)	50mm用 屋根+屋根 立上用 W=120	m	材工共	25,000	25,000	0	

12. 金属

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
384	B 9 235033 011 081 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 屋根+屋根 立上用 W=150	m	材工共	26,400	26,400	0	
385	B 9 235033 011 091 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 屋根+屋根 立上用 W=180	m	材工共	27,000	27,000	0	
386	B 9 235033 011 101 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 屋根+屋根 立上用 W=200	m	材工共	28,600	28,600	0	
387	B 9 235033 011 111 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=120	m	材工共	18,800	18,800	0	
388	B 9 235033 011 121 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=150	m	材工共	19,300	19,300	0	
389	B 9 235033 011 131 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=180	m	材工共	19,800	19,800	0	
390	B 9 235033 011 141 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=200	m	材工共	20,400	20,400	0	
391	B 9 235033 011 051 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 外壁+外壁 (軒天+軒天)	m	材工共	10,700	10,700	0	
392	B 9 235033 011 061 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 外壁+外壁 コーナー(軒天+外壁)	m	材工共	10,100	10,100	0	
393	B 9 235033 011 171 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 天井+天井	m	材工共	6,130	6,130	0	
394	B 9 235033 011 181 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 天井+内壁 コーナー	m	材工共	5,840	5,840	0	
395	B 9 235033 011 031 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 内壁+内壁	m	材工共	6,130	6,130	0	
396	B 9 235033 011 041 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 内壁+内壁 コーナー	m	材工共	5,840	5,840	0	
397	B 9 235033 011 011 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 床+床(ステンレス)	m	材工共	22,600	22,600	0	
398	B 9 235033 011 021 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 床+壁(ステンレス)	m	材工共	21,800	21,800	0	
399	B 9 235033 011 151 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 耐火帯 1時間	m	材工共	8,810	8,810	0	
400	B 9 235033 011 161 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	50mm用 耐火帯 2時間	m	材工共	10,400	10,400	0	
401	B 9 235033 021 071 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=120	m	材工共	25,000	25,000	0	
402	B 9 235033 021 081 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=150	m	材工共	26,400	26,400	0	
403	B 9 235033 021 091 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=180	m	材工共	27,000	27,000	0	

12. 金属

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
404	B 9 235033 021 101 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=200	m	材工共	28,600	28,600	0	
405	B 9 235033 021 111 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=120	m	材工共	18,800	18,800	0	
406	B 9 235033 021 121 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=150	m	材工共	19,300	19,300	0	
407	B 9 235033 021 131 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=180	m	材工共	19,800	19,800	0	
408	B 9 235033 021 141 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=200	m	材工共	20,400	20,400	0	
409	B 9 235033 021 051 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 外壁+外壁 (軒天+軒天)	m	材工共	13,300	13,300	0	
410	B 9 235033 021 061 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 外壁+外壁 コーナー(軒天+外 壁)	m	材工共	12,500	12,500	0	
411	B 9 235033 021 171 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 天井+天井	m	材工共	9,010	9,010	0	
412	B 9 235033 021 181 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 天井+内壁 コーナー	m	材工共	8,720	8,720	0	
413	B 9 235033 021 031 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 内壁+内壁	m	材工共	9,010	9,010	0	
414	B 9 235033 021 041 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 内壁+内壁 コーナー	m	材工共	8,720	8,720	0	
415	B 9 235033 021 011 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 床+床(ステンレス)	m	材工共	29,400	29,400	0	
416	B 9 235033 021 021 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 床+壁(ステンレス)	m	材工共	24,800	24,800	0	
417	B 9 235033 021 151 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 耐火帯 1時間	m	材工共	10,500	10,500	0	
418	B 9 235033 021 161 000 000 000 000	エキスパ [°] ンジョンシ [°] ョイト金物(EX P. J)	100mm用 耐火帯 2時間	m	材工共	12,800	12,800	0	
419	B 9 235244 029 019 000 000 000 000	化粧用ビ [°] ット蓋(ビ [°] コルタイル [°] ・カ ベ [°] ット用)	溝幅200 アルミ製 枠、取手、コーナー、その他 付属品共	m	材工共	13,200	13,200	0	
420	B 9 235244 049 019 000 000 000 000	化粧用ビ [°] ット蓋(ビ [°] コルタイル [°] ・カ ベ [°] ット用)	溝幅300 アルミ製 枠、取手、コーナー、その他 付属品共	m	材工共	14,100	14,100	0	
421	B 9 235244 069 019 000 000 000 000	化粧用ビ [°] ット蓋(ビ [°] コルタイル [°] ・カ ベ [°] ット用)	溝幅400 アルミ製 枠、取手、コーナー、その他 付属品共	m	材工共	15,000	15,000	0	
422	B 9 235244 089 019 000 000 000 000	化粧用ビ [°] ット蓋(ビ [°] コルタイル [°] ・カ ベ [°] ット用)	溝幅500 アルミ製 枠、取手、コーナー、その他 付属品共	m	材工共	20,000	20,000	0	
423	B 9 235244 109 019 000 000 000 000	化粧用ビ [°] ット蓋(ビ [°] コルタイル [°] ・カ ベ [°] ット用)	溝幅600 アルミ製 枠、取手、コーナー、その他 付属品共	m	材工共	24,400	24,400	0	

12. 金属

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
424	B 9 235244 129 019 000 000 000 000	化粧用ビッド蓋(ビニル・カーペット用)	溝幅700 アルミ製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	26,600	26,600	0	
425	B 9 235244 149 019 000 000 000 000	化粧用ビッド蓋(ビニル・カーペット用)	溝幅800 アルミ製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	29,500	29,500	0	
426	B 9 235244 169 019 000 000 000 000	化粧用ビッド蓋(ビニル・カーペット用)	溝幅900 アルミ製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	33,600	33,600	0	
427	B 9 235244 189 019 000 000 000 000	化粧用ビッド蓋(ビニル・カーペット用)	溝幅1000 アルミ製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	38,000	38,000	0	
428	B 9 235246 019 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド蓋	溝幅100 ステンレス(パンチング)製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	12,400	12,400	0	
429	B 9 235246 029 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド蓋	溝幅150 ステンレス(パンチング)製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	14,100	14,100	0	
430	B 9 235246 039 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド蓋	溝幅200 ステンレス(パンチング)製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	15,900	15,900	0	
431	B 9 235246 049 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド蓋	溝幅250 ステンレス(パンチング)製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	19,300	19,300	0	
432	B 9 235246 059 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド蓋	溝幅300 ステンレス(パンチング)製 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	22,200	22,200	0	
433	B 9 235247 019 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋300角 ステンレス(パンチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	8,890	8,890	0	
434	B 9 235247 029 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋350角 ステンレス(パンチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	12,900	12,900	0	
435	B 9 235247 039 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋400角 ステンレス(パンチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	16,300	16,300	0	
436	B 9 235247 049 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋450角 ステンレス(パンチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	25,500	25,500	0	
437	B 9 235247 059 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋500角 ステンレス(パンチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	32,600	32,600	0	
438	B 9 235247 069 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋550角 ステンレス(パンチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	36,800	36,800	0	
439	B 9 235247 079 019 000 000 000 000	排水溝用ビッド ます蓋	樹蓋600角 ステンレス(パンチング)製 枠、コーナー、その他付属品共	か所	材工共	41,500	41,500	0	
440	B 9 235243 029 019 000 000 000 000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅200 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	9,310	9,310	0	
441	B 9 235243 049 019 000 000 000 000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅300 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	10,600	10,600	0	
442	B 9 235243 069 019 000 000 000 000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅400 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	12,000	12,000	0	
443	B 9 235243 089 019 000 000 000 000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅500 枠、取手、コーナー、その他付属品共	m	材工共	15,800	15,800	0	

12. 金属

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
444	B 9 235243 109 019 000 000 000 000	しま鋼板ピット蓋	溝幅600 枠、取手、コーナー、その他付属品 共	m	材工共	18,900	18,900	0	
445	B 9 235243 129 019 000 000 000 000	しま鋼板ピット蓋	溝幅700 枠、取手、コーナー、その他付属品 共	m	材工共	24,500	24,500	0	
446	B 9 235243 149 019 000 000 000 000	しま鋼板ピット蓋	溝幅800 枠、取手、コーナー、その他付属品 共	m	材工共	26,900	26,900	0	
447	B 9 235243 169 019 000 000 000 000	しま鋼板ピット蓋	溝幅900 枠、取手、コーナー、その他付属品 共	m	材工共	28,900	28,900	0	
448	B 9 235243 189 019 000 000 000 000	しま鋼板ピット蓋	溝幅1000 枠、取手、コーナー、その他付属品 共	m	材工共	33,000	33,000	0	
449	B 9 235248 019 019 019 000 000 000	車両ピット用枠	□-125×75×3.2 L-45×45×4 塗装 別途	m	材工共	15,300	15,300	0	
450	B 9 235894 019 000 000 000 000 000	排水目皿	φ30	か所	材料費 現場持込	1,480	1,630	10.1	
451	B 9 235894 029 000 000 000 000 000	排水目皿	φ50	か所	材料費 現場持込	1,920	2,110	9.9	
452	B 9 215893 019 019 000 000 000 000	排水目皿	共栓鎖付 φ50	か所	材料費 現場持込	8,300	9,160	10.4	
453	B 9 000071 019 000 000 000 000 000	コンクリートフット金網	防鳥網 SUS 2.5メッシュ(枠共)	m ²	材工共	22,800	22,800	0	
454	B 9 000071 029 000 000 000 000 000	コンクリートフット金網	防虫網 合成樹脂 18.0メッシュ(枠別)	m ²	材工共	4,740	4,740	0	
455	B 9 000075 019 019 000 000 000 000	機械搬入フック	スチール製(亜鉛メッキ) 1t用	ヶ所	手間のみ	11,600	11,600	0	
456	B 9 000075 019 029 000 000 000 000	機械搬入フック	スチール製(亜鉛メッキ) 2t用	ヶ所	手間のみ	14,800	14,800	0	
457	B 9 000075 019 039 000 000 000 000	機械搬入フック	スチール製(亜鉛メッキ) 3t用	ヶ所	手間のみ	21,700	21,700	0	
458	B 9 000075 019 049 000 000 000 000	機械搬入フック	スチール製(亜鉛メッキ) 4t用	ヶ所	手間のみ	41,600	41,600	0	
459	B 9 000075 019 059 000 000 000 000	機械搬入フック	スチール製(亜鉛メッキ) 5t用	ヶ所	手間のみ	41,600	41,600	0	

13. 左官

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
460	B 0 216191 010 010 000 000 000 000	耐火モルタル	キャスト耐火火帯	kg	材料費 現場持込	134	134	0	
461	B 9 238241 019 000 000 000 000 000	コンクリート表面硬化剤	塗布式	m ²	材工共	330	330	0	
462	B 9 238241 029 000 000 000 000 000	コンクリート表面硬化剤	散布式	m ²	材工共	760	760	0	
463	B 0 536506 010 010 020 000 000 000	下地調整費	コンクリート面 屋内外 C-2	m ²	材工共	640	760	18.8	
464	B 0 536506 010 010 019 000 000 000	下地調整費	コンクリート面 屋内外 CM-2	m ²	材工共	1,180	1,400	18.6	
465	B 0 536506 019 010 029 000 000 000	下地調整費	モルタル、プラスター面 屋内外 メーカー指定(標準)品	m ²	材工共	240	240	0	
466	B 0 536506 029 010 029 000 000 000	下地調整費	コンクリートブロック面 屋内外 メーカー指定(標準)品	m ²	材工共	240	240	0	
467	B 0 536506 039 030 029 000 000 000	下地調整費	石こうボード面 屋内 メーカー指定(標準)品	m ²	材工共	460	460	0	
468	B 0 536506 049 030 029 000 000 000	下地調整費	ケイ酸カルシウム板面 屋内 メーカー指定(標準)品	m ²	材工共	350	350	0	
469	B 0 536506 059 010 039 000 000 000	下地調整費	既存複層塗材面 屋内外 既存面清掃、下地調整共	m ²	材工共	350	350	0	
470	B 9 536540 000 039 019 029 019 059	複層塗材 CE	ゆず肌状 吹付け 防火材 上塗2回 下地調整費別途	m ²	材工共	1,600	1,600	0	
471	B 9 536540 000 039 029 029 019 059	複層塗材 CE	ゆず肌状 ロラー塗り 防火材 上塗2回 下地調整費別途	m ²	材工共	1,550	—		流通希少
472	B 0 536532 059 029 010 010 010 050	複層塗材 E	トップコートのみ 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m ²	材工共	630	630	0	
473	B 9 536540 079 000 019 029 019 059	複層塗材 CE	トップコートのみ 吹付け 防火材 上塗2回 下地調整費別途	m ²	材工共	630	630	0	
474		煙突耐火モルタル	厚50mm	m ²	材工共		28,000		

15. ガラス

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
480	B 9 238700 019 019 019 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 15mil 透明 (特寸) フロート3+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	5,140	5,140	0	
481	B 9 238700 019 029 019 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 15mil 不透明 (特寸) フロート3+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	6,260	6,260	0	
482	B 9 238700 029 019 019 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート3+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	5,700	5,700	0	
483	B 9 238700 029 019 029 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート3+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	7,070	7,070	0	
484	B 9 238700 029 019 039 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート3+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	7,800	7,800	0	
485	B 9 238700 029 019 049 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート4+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	7,400	7,400	0	
486	B 9 238700 029 019 059 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート4+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	8,130	8,130	0	
487	B 9 238700 029 019 069 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート5+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	9,470	9,470	0	
488	B 9 238700 029 019 079 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート5+フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	10,300	10,300	0	
489	B 9 238700 029 019 089 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) フロート6+フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	11,100	11,100	0	
490	B 9 238700 029 019 099 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	16,900	16,900	0	
491	B 9 238700 029 019 109 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	17,700	17,700	0	
492	B 9 238700 029 019 119 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	18,300	18,300	0	
493	B 9 238700 029 019 129 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 網入磨板6.8+フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	18,700	18,700	0	
494	B 9 238700 029 019 139 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 強化4+強化4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	14,000	14,000	0	
495	B 9 238700 029 019 149 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 強化4+強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	14,900	14,900	0	
496	B 9 238700 029 019 159 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 透明 (特寸) 強化5+強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	15,700	15,700	0	
497	B 9 238700 029 029 019 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート3+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	6,820	6,820	0	
498	B 9 238700 029 029 029 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート3+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	8,200	8,200	0	
499	B 9 238700 029 029 039 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート3+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	8,920	8,920	0	

15. ガラス

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
500	B 9 238700 029 029 049 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート4 +フロート4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	8,520	8,520	0	
501	B 9 238700 029 029 059 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート4 +フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	9,250	9,250	0	
502	B 9 238700 029 029 069 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート5 +フロート5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	10,500	10,500	0	
503	B 9 238700 029 029 079 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート5 +フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	11,300	11,300	0	
504	B 9 238700 029 029 089 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) フロート6 +フロート6 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	12,100	12,100	0	
505	B 9 238700 029 029 099 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 網入 磨板6.8+フロート3 ガラスとめ材別途 清掃 別途	m ²	材工共	18,000	18,000	0	
506	B 9 238700 029 029 109 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 網入 磨板6.8+フロート4 ガラスとめ材別途 清掃 別途	m ²	材工共	18,900	18,900	0	
507	B 9 238700 029 029 119 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 網入 磨板6.8+フロート5 ガラスとめ材別途 清掃 別途	m ²	材工共	19,500	19,500	0	
508	B 9 238700 029 029 129 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 網入 磨板6.8+フロート6 ガラスとめ材別途 清掃 別途	m ²	材工共	19,900	19,900	0	
509	B 9 238700 029 029 139 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 強化4 +強化4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	15,200	15,200	0	
510	B 9 238700 029 029 149 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 強化4 +強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	16,000	16,000	0	
511	B 9 238700 029 029 159 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil 不透明 (特寸) 強化5 +強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	16,800	16,800	0	
512	B 9 238700 029 039 019 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil フロンス (特寸) フロート3 +フロート3 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	6,820	6,820	0	
513	B 9 238700 039 019 139 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 透明 (特寸) 強化4+ 強化4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	15,200	15,200	0	
514	B 9 238700 039 019 149 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 透明 (特寸) 強化4+ 強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	16,000	16,000	0	
515	B 9 238700 039 019 159 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 透明 (特寸) 強化5+ 強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	16,800	16,800	0	
516	B 9 238700 039 029 139 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 不透明 (特寸) 強化4 +強化4 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	16,300	16,300	0	
517	B 9 238700 039 029 149 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 不透明 (特寸) 強化4 +強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	17,100	17,100	0	
518	B 9 238700 039 029 159 019 000 000	合わせガラス	中間フィルム 60mil 不透明 (特寸) 強化5 +強化5 ガラスとめ材別途 清掃別途	m ²	材工共	18,000	18,000	0	
519	B 9 538761 019 019 019 029 019 000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)FL3 特寸 2.0m ² 以下 シーリング 清掃 別途	m ²	材工共	5,350	5,350	0	

15. ガラス

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
520	B 9 538761 029 019 019 029 019 000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)F4 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	6,540	6,540	0	
521		複層ガラス(透明)	(外)T5+A6+(内)T5 特寸 2.0㎡以下 シー リング 清掃別途	m2	材工共		13,800		
522	B 9 538761 039 019 019 029 019 000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL3+30mi1+FL 3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	14,100	14,100	0	
523	B 9 538761 049 019 019 029 019 000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL3+30mi1+F 4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	16,400	16,400	0	
524	B 9 538761 059 019 019 029 019 000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL4+30mi1+FL 4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	18,100	18,100	0	
525	B 9 538762 019 019 019 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)FL3 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	8,420	8,420	0	
526	B 9 538762 029 019 019 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)FL5 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	9,390	9,390	0	
527	B 9 538762 039 019 019 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)F4 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	9,100	9,100	0	
528	B 9 538762 049 019 019 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)網入磨板6.8 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	14,000	14,000	0	
529	B 9 538762 059 019 019 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL3+30m i1+FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	21,600	21,600	0	
530	B 9 538762 069 019 019 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL3+30m i1+F4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	23,500	23,500	0	
531	B 9 538762 079 019 019 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL4+30m i1+FL4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	25,800	25,800	0	
532	B 9 538762 089 019 019 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(強化4+3 0mi1+強化4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	42,400	42,400	0	
533	B 9 538761 039 019 029 029 019 000	複層ガラス(乳白色)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL3+30mi1+FL 3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	15,600	15,600	0	
534	B 9 538761 059 019 029 029 019 000	複層ガラス(乳白色)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL4+30mi1+FL 4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	19,600	19,600	0	
535	B 9 538762 059 019 029 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL3+30m i1+FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	23,200	23,200	0	
536	B 9 538762 079 019 029 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL4+30m i1+FL4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	27,300	27,300	0	
537	B 9 538762 089 019 029 029 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(強化4+3 0mi1+強化4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	43,900	43,900	0	
538		高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL6+A6+(内)合わせ(FL3+30m i1+FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	23,000	23,000	0	
539		高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL6+A6+(内)合わせ(FL3+30m i1+FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃 別途	㎡	材工共	24,400	24,400	0	

15. ガラス

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
540		高遮熱断熱複層ガラス(透明)	(外)LowE-強化6+A6+(内)合わせ(FL3+30mil+FL3)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	28,900	28,900	0	
541		高遮熱断熱複層ガラス(乳白色)	(外)LowE-強化6+A6+(内)合わせ(FL3+30mil+FL3)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	30,200	30,200	0	
542		高遮熱断熱複層ガラス(透明)	(外)LowE-FL6+A6+(内)合わせ(FL5+30mil+FL5)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共		30,800		
543		高遮熱断熱複層ガラス(乳白色)	(外)LowE-FL6+A6+(内)合わせ(FL5+30mil+FL5)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共		32,200		
544		高遮熱断熱複層ガラス(透明)	(外)LowE-強化4+A6+(内)合わせ(FL3+30mil+FL3)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共		26,500		強化3→強化4
545		高遮熱断熱複層ガラス(乳白色)	(外)LowE-強化4+A6+(内)合わせ(FL3+30mil+FL3)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共		27,900		強化3→強化4
546		耐熱強化ガラス	厚さ5mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共		8,240		
547	B 9 238773 029 019 039 000 000 000	マジックミラーガラス	厚さ5mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共	38,900	38,900	0	
548	B 9 238773 039 019 039 000 000 000	マジックミラーガラス	厚さ6mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共	42,900	42,900	0	
549	B 9 238780 019 019 000 000 000 000	ガラスフィルム張り	飛散防止フィルム(JIS A 5759) 透明	㎡	材工共	5,120	5,120	0	
550	B 9 238780 019 029 000 000 000 000	ガラスフィルム張り	飛散防止フィルム(JIS A 5759) カラー	㎡	材工共	4,770	4,770	0	
551	B 9 238780 029 029 000 000 000 000	ガラスフィルム張り	日射調整フィルム(遮へい係数0.8以下) カラー	㎡	材工共	6,350	6,350	0	
552	B 9 239626 019 019 000 000 000 000	ガラス衝突防止表示	ステンレス製 接着張り メーカー標準品	か所	材工共	294	294	0	
553	B 9 238766 010 010 010 000 000 000	ガラスブロック壁積み(平積み)	145×145×95 クリア 正方形	㎡	材工共	39,900	39,900	0	
554	B 9 238766 010 020 010 000 000 000	ガラスブロック壁積み(平積み)	145×145×95 乳白色 正方形	㎡	材工共	82,600	82,600	0	
555	B 9 238766 020 010 010 000 000 000	ガラスブロック壁積み(平積み)	190×190×95 クリア 正方形	㎡	材工共	29,600	29,600	0	
556	B 9 238766 020 020 010 000 000 000	ガラスブロック壁積み(平積み)	190×190×95 乳白色 正方形	㎡	材工共	61,500	61,500	0	
557	B 9 238767 019 019 019 000 000 000	ガラスブロック壁積み(曲面)	145×145×95 クリア 正方形	㎡	材工共	42,600	42,600	0	
558	B 9 238767 019 029 019 000 000 000	ガラスブロック壁積み(曲面)	145×145×95 乳白色 正方形	㎡	材工共	85,600	85,600	0	
559	B 9 238767 029 019 019 000 000 000	ガラスブロック壁積み(曲面)	190×190×95 クリア 正方形	㎡	材工共	31,600	31,600	0	

17. 内装

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
572	B 9 238212 059 019 019 000 000 000	塗り床(平部)	弾性カク系 平滑仕上げ 平面部 厚2.0mm	m ²	材工共	2,580	2,580	0	
573	B 9 238212 029 019 019 000 000 000	塗り床(平部)	弾性カク系 防滑仕上げ 平面部 厚2.0mm	m ²	材工共	2,970	2,970	0	
574	B 9 238212 019 019 029 000 000 000	塗り床(平部)	球キ系 平滑仕上げ 平面部 厚3.0mm	m ²	材工共	3,790	3,790	0	
575	B 9 238212 039 019 029 000 000 000	塗り床(平部)	球キ系 防滑仕上げ 平面部 厚3.0mm	m ²	材工共	3,980	3,980	0	
576	B 9 238211 029 039 000 000 000 000	塗り床(立上り部)	弾性カク系 立上り H=100	m	材工共	550	550	0	
577	B 9 238211 019 039 000 000 000 000	塗り床(立上り部)	球キ系 立上り H=100	m	材工共	760	760	0	
578	B 9 238213 049 000 000 000 000 000	乾式二重床(下地含む)	H=270程度	m ²	材工共	3,710	3,710	0	
579	B 9 238213 059 000 000 000 000 000	乾式二重床(下地含む)	H=120程度	m ²	材工共	3,230	3,230	0	
580	B 9 238213 069 000 000 000 000 000	乾式二重床(下地含む)	H= 80程度	m ²	材工共	3,170	3,170	0	
581	B 9 538220 019 000 000 000 000 000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H 50～ 100	m	手間のみ	280	350	25	
582	B 9 538220 029 000 000 000 000 000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H101～ 300	m	手間のみ	510	570	11.8	
583	B 9 538220 039 000 000 000 000 000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H301～ 500	m	手間のみ	730	770	5.5	
584	B 9 538220 049 000 000 000 000 000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H501～1000	m	手間のみ	1,040	1,080	3.8	
585	B 0 218211 019 020 000 000 000 000	ビニル床シート	外部用 NC 厚2.5mm	m ²	材料費 現場持込	1,440	1,450	0.7	
586	B 9 218211 019 059 000 000 000 000	ビニル床シート 発泡層有り (クッションシート)	無地 厚1.8	m ²	材料費 現場持込	1,310	1,330	1.5	
587	B 9 218211 019 069 000 000 000 000	ビニル床シート 発泡層有り (クッションシート)	無地 厚2.3	m ²	材料費 現場持込	1,730	1,760	1.7	
588	B 9 218211 029 059 000 000 000 000	ビニル床シート 発泡層有り (クッションシート)	柄物 厚1.8	m ²	材料費 現場持込	1,310	1,330	1.5	
589	B 9 218211 029 069 000 000 000 000	ビニル床シート 発泡層有り (クッションシート)	柄物 厚2.3	m ²	材料費 現場持込	1,730	1,760	1.7	
590	B 9 218344 020 010 010 011 000 000	耐火間仕切	1時間耐火(突付け工法) 強化石膏ボード 15+15 軽鉄壁 下地含む	m ²	材工共	5,950	6,230	4.7	
591	B 9 218344 040 010 020 011 000 000	耐火間仕切	2時間耐火(突付け工法) 強化石膏ボード 21+21 軽鉄壁 下地含む	m ²	材工共	7,020	7,300	4	

17. 内装

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
592	B 9 218392 011 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 720 + 石膏ボード 79.5 突付け S-1工法	m ²	材工共	2,830	2,830	0	
593	B 9 218392 021 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 720 + ラワン合板 72.5 突付け S-1工法	m ²	材工共	2,880	2,880	0	
594	B 9 218392 031 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 720 + ケイカル板 78.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,680	3,680	0	
595	B 9 218392 019 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 720 + ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,470	3,470	0	
596	B 9 218392 029 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 720 + 化粧ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	4,870	4,870	0	
597	B 9 218392 089 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 725 + 石膏ボード 79.5 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,040	3,040	0	
598	B 9 218392 099 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 725 + ラワン合板 72.5 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,060	3,060	0	
599	B 9 218392 109 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 725 + ケイカル板 78.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,850	3,850	0	
600	B 9 218392 119 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 725 + ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,690	3,690	0	
601	B 9 218392 129 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 725 + 化粧ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	5,090	5,090	0	
602	B 9 218392 039 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 730 + 石膏ボード 79.5 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,260	3,260	0	
603	B 9 218392 049 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 730 + ラワン合板 72.5 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,200	3,200	0	
604	B 9 218392 059 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 730 + ケイカル板 78.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	4,100	4,100	0	
605	B 9 218392 069 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 730 + ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	3,800	3,800	0	
606	B 9 218392 079 011 011 000 000 000	壁複合板	ポリスチレン板 730 + 化粧ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m ²	材工共	5,080	5,080	0	
607	B 9 238221 019 019 029 019 000 000	グラスウール断熱材	壁 充填 24kg/m3品 厚50mm アルミクラフト紙(7μ)付 テープジョイント共	m ²	材工共	1,190	1,190	0	
608	B 9 238221 029 019 029 000 000 000	グラスウール断熱材	壁 トンボ止 24kg/m3品 厚50mm	m ²	材工共	1,380	1,380	0	
609	B 9 238221 039 019 029 019 000 000	グラスウール断熱材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚50mm アルミクラフト紙(7μ)付 テープジョイント共	m ²	材工共	1,190	1,190	0	
610	B 9 238221 039 019 049 019 000 000	グラスウール断熱材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚100mm アルミクラフト紙(7μ)付 テープジョイント共	m ²	材工共	1,760	1,760	0	
611	B 9 238221 069 019 049 000 000 000	グラスウール断熱材	天井 アンカ止め(トン併用) 24kg/m3品 厚100mm	m ²	材工共	2,510	2,510	0	

17. 内装

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
612	B 9 238221 069 019 049 019 000 000	グラスウール断熱材	天井 アンカー止め(ヒン併用) 24kg/m3品 厚100mm アルミクラフト紙(7μ)付 テープシ ョイント共	m ²	材工共	2,680	2,680	0	
613	B 9 238221 079 029 029 049 000 000	グラスウール断熱材	天井 グラスウールホート(ヒン止め) 32kg/m3 品 厚 50mm 表面材無し	m ²	材工共	1,600	1,600	0	
614	B 9 238221 079 029 049 049 000 000	グラスウール断熱材	天井 グラスウールホート(ヒン止め) 32kg/m3 品 厚100mm 表面材無し	m ²	材工共	2,550	2,550	0	
615	B 9 238231 019 019 019 000 000 000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚25mm	m ²	材工共	710	710	0	
616	B 9 238231 019 019 029 000 000 000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚50mm	m ²	材工共	1,040	1,040	0	
617	B 9 238231 019 019 049 000 000 000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚75mm	m ²	材工共	1,380	1,380	0	
618	B 9 238231 019 019 059 000 000 000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚100mm	m ²	材工共	1,600	1,600	0	
619	B 9 238231 019 029 019 000 000 000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚25mm	m ²	材工共	830	830	0	
620	B 9 238231 019 029 029 000 000 000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚50mm	m ²	材工共	1,290	1,290	0	
621	B 9 238231 019 029 049 000 000 000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚75mm	m ²	材工共	1,760	1,760	0	
622	B 9 238231 019 029 059 000 000 000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚100mm	m ²	材工共	2,080	2,080	0	
623	B 9 238231 029 029 019 029 000 000	グラスウール吸音材	壁 額縁張り 32kg/m3品 厚25mm ガラス クロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m ²	材工共	2,400	2,400	0	
624	B 9 238231 029 029 029 029 000 000	グラスウール吸音材	壁 額縁張り 32kg/m3品 厚50mm ガラス クロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m ²	材工共	2,780	2,780	0	
625	B 9 238231 029 029 059 029 000 000	グラスウール吸音材	壁 額縁張り 32kg/m3品 厚100mm ガラス クロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m ²	材工共	3,550	3,550	0	
626	B 9 238231 039 019 049 000 000 000	グラスウール吸音材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚75mm	m ²	材工共	1,380	1,380	0	
627	B 9 238231 039 019 049 019 000 000	グラスウール吸音材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚75mm アルミクラ フト紙(7μ)付 テープシ ョイント共	m ²	材工共	1,660	1,660	0	
628	B 9 238231 039 019 059 000 000 000	グラスウール吸音材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚100mm	m ²	材工共	1,600	1,600	0	
629	B 9 238231 049 029 019 029 000 000	グラスウール吸音材	天井 額縁張り 32kg/m3品 厚25mm ガラ スクロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m ²	材工共	2,400	2,400	0	
630	B 9 238231 049 029 029 029 000 000	グラスウール吸音材	天井 額縁張り 32kg/m3品 厚50mm ガラ スクロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m ²	材工共	2,780	2,780	0	
631	B 9 238231 049 029 059 029 000 000	グラスウール吸音材	天井 額縁張り 32kg/m3品 厚100mm ガ ラスクロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m ²	材工共	3,550	3,550	0	

17. 内装

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
632	B 9 000082 019 039 000 000 000 000	硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	現場発泡吹付 厚さ20	m ²	材工共	1,260	1,260	0	
633	B 9 000082 019 049 000 000 000 000	硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	現場発泡吹付 厚さ30	m ²	材工共	1,450	1,450	0	
634	B 9 000082 019 059 000 000 000 000	硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	現場発泡吹付 厚さ40	m ²	材工共	1,690	1,690	0	
635	B 9 000082 019 029 000 000 000 000	硬質ウレタンフォーム(現場発泡)	現場発泡吹付 厚さ50	m ²	材工共	1,920	1,920	0	
636	B 9 000048 019 019 019 000 000 000	ビニル床シート見切	立上見切 既製品 軟質塩ビ製 上部Rタイプ	m	材工共	230	230	0	
637	B 9 000048 019 039 019 000 000 000	ビニル床シート見切	立上見切 既製品 フルミ製 上部Rタイプ	m	材工共	380	380	0	
638	B 9 000048 029 029 029 000 000 000	ビニル床シート見切	入隅R 既製品 塩ビ製 R15	m	材工共	260	260	0	
639	B 9 000048 029 029 039 000 000 000	ビニル床シート見切	入隅R 既製品 塩ビ製 R20	m	材工共	290	290	0	
640	B 9 000048 029 029 049 000 000 000	ビニル床シート見切	入隅R 既製品 塩ビ製 R25	m	材工共	340	340	0	
641	B 9 235217 011 021 000 000 000 000	カーペット押え金物	ステンレス製 W=25程度	m	材工共	1,280	1,280	0	
642	B 9 235217 011 011 000 000 000 000	カーペット押え金物	ステンレス製 W=35程度	m	材工共	2,180	2,180	0	
643	B 9 235219 019 000 000 000 000 000	ステンレス床見切	FB-3×50(SUS304)	m	材工共	4,520	4,520	0	
644		ステンレス床見切	FB-4×30(SUS304)	m	材工共		4,340		
645		ステンレス床見切	FB-5×50(SUS304)	m	材工共	5,500	5,500	0	
646		キッチンパネル	厚3 ケイカル版面	m ²	材工共	18,800	19,800	5.3	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
647	B 9 219113 019 000 000 000 000 000	樋受け石(PC)	市販品 とい下設置(固定無し)	か所	材料費 現場持込	6,470	6,470	0	
648	B 9 000039 019 000 000 000 000 000	車止め(PC製)	120×200×600 固定用アンカー共	か所	材工共	2,600	2,600	0	
649	B 9 239112 029 019 000 000 000 000	砂利(砕石)敷き(犬走り等)	切込砕石(再生材可) 厚 60程度	m3	材料費 現場持込	3,400	3,400	0	
650	B 9 239112 029 029 000 000 000 000	砂利(砕石)敷き(犬走り等)	切込砕石(再生材可) 厚100程度	m3	材料費 現場持込	3,400	3,400	0	
651	B 9 215324 011 019 019 000 000 000	ガードポスト	白ガス管 φ165.2×5 H=1500 SOP塗装 別途(工場錆止1回のみ含む) 基礎別途	か所	材工共	28,600	28,600	0	
652	B 9 219142 019 019 000 000 000 000	外部戸当たり	ステンレス あおり止め付 60×60 0	か所	材工共	7,760	7,760	0	
653	B 9 235251 011 000 000 000 000 000	ステンレス靴ふきマット	SUS H=20程度 600× 900 枠共	か所	材工共	44,200	44,200	0	
654	B 9 235251 021 000 000 000 000 000	ステンレス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1200 枠共	か所	材工共	53,700	53,700	0	
655	B 9 235251 031 000 000 000 000 000	ステンレス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1500 枠共	か所	材工共	61,500	61,500	0	
656	B 9 235251 041 000 000 000 000 000	ステンレス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1800 枠共	か所	材工共	71,100	71,100	0	
657	B 9 239141 011 000 000 000 000 000	ステンレスフット	W500×H550×D200×R200	か所	材工共	77,700	77,700	0	
658	B 9 239141 021 000 000 000 000 000	ステンレスフット	W650×H700×D250×R250	か所	材工共	86,400	86,400	0	
659	B 9 239141 031 000 000 000 000 000	ステンレスフット	W800×H850×D350×R350	か所	材工共	112,000	112,000	0	
660	B 9 239141 041 000 000 000 000 000	ステンレスフット	W950×H1000×D400×R400	か所	材工共	125,000	125,000	0	
661	B 9 239141 051 000 000 000 000 000	ステンレスフット	W1100×H1150×D450×R450	か所	材工共	162,000	162,000	0	
662	B 9 239141 061 000 000 000 000 000	ステンレスフット	W1100×H1450×D600×R600	か所	材工共	212,000	212,000	0	
663	B 9 239141 071 000 000 000 000 000	ステンレスフット	W1400×H1300×D550×R550	か所	材工共	241,000	241,000	0	
664	B 9 239141 029 000 000 000 000 000	ステンレスフット	W1400×H1600×D700×R700	か所	材工共	291,000	291,000	0	
665	B 9 239141 081 000 000 000 000 000	ステンレスフット	W1400×H1450×D600×R600	か所	材工共	268,000	268,000	0	
666	B 9 239141 089 000 000 000 000 000	ステンレスフット	W1450×H1500×D650×R650	か所	材工共	280,000	280,000	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
667	B 9 239141 049 000 000 000 000 000	ステンレスフード	W1450×H1750×D750×R750	か所	材工共	302,000	302,000	0	
668	B 9 239141 039 000 000 000 000 000	ステンレスフード	W1600×H1000×D450×R450	か所	材工共	177,000	177,000	0	
669	B 9 239141 059 000 000 000 000 000	ステンレスフード	W1800×H750×D250×R250	か所	材工共	155,000	155,000	0	
670	B 9 239141 020 000 000 000 000 000	ステンレスフード	W800×H1250×D350×R350	か所	材工共	131,000	131,000	0	
671	B 9 239141 030 000 000 000 000 000	ステンレスフード	W850×H1050×D350×R350	か所	材工共	117,000	117,000	0	
672	B 9 239141 040 000 000 000 000 000	ステンレスフード	W950×H1250×D400×R400	か所	材工共	137,000	137,000	0	
673	B 9 239141 050 000 000 000 000 000	ステンレスフード	W1200×H950×D450×R450	か所	材工共	154,000	154,000	0	
674	B 9 235666 021 021 000 000 000 000	換気パイプ	内部用 VP管 φ60	か所	材工共	560	560	0	
675	B 9 235666 021 031 000 000 000 000	換気パイプ	内部用 VP管 φ100	か所	材工共	680	680	0	
676	B 9 235666 019 011 000 000 000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ50	か所	材工共	1,020	1,020	0	
677	B 9 235666 019 021 000 000 000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ60	か所	材工共	1,080	1,080	0	
678	B 9 235666 019 031 000 000 000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ100	か所	材工共	1,550	1,550	0	
679	B 9 235666 029 011 000 000 000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網(立上付き) φ50	か所	材工共	1,200	1,200	0	
680	B 9 235666 029 021 000 000 000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網(立上付き) φ60	か所	材工共	1,420	1,420	0	
681	B 9 235666 029 031 000 000 000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網(立上付き) φ100	か所	材工共	2,310	2,310	0	
682	B 9 235884 019 019 000 000 000 000	通気パイプ	硬質塩化ビニル管 100A 有孔管	m	材工共	4,400	4,400	0	
683	B 9 235884 019 029 019 000 000 000	通気パイプ	硬質塩化ビニル管 100A 立ち上がり NAD 塗り共 防虫網付	m	材工共	4,960	4,960	0	
684	B 9 215665 011 011 000 000 000 000	エアコン配管用スリーブ	塩ビ製 両面蓋付 φ75	か所	材工共	1,260	1,260	0	
685	B 9 235640 019 019 019 000 000 000	面格子	スチール製 φ13 @150以下 外部用 溶融亜鉛メッキの上、SOP塗り共	m ²	材工共	55,800	55,800	0	
686	B 9 235640 019 019 029 000 000 000	面格子	スチール製 φ13 @150以下 内部用 SOP塗り共	m ²	材工共	46,500	46,500	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
687	B 9 218319 019 019 019 000 000 000	銘板	ステンレスホー板 焼成印刷 W420×H300程度 t=2.0程度	か所	材工共	179,000	179,000	0	
688	B 9 239621 019 000 000 000 000 000	建物棟番号	ステンレス製	か所	材工共	46,600	46,600	0	
689	B 9 218312 019 000 000 000 000 000	危険物表示板	既製品 W300×H600	か所	材工共	1,740	1,740	0	
690	B 9 235091 011 000 000 000 000 000	自転車ラック	10台用 6000×600	か所	材工共	187,000	187,000	0	
691	B 9 235091 019 000 000 000 000 000	自転車ラック	15台用 9000×600	か所	材工共	276,000	276,000	0	
692	B 9 235091 029 000 000 000 000 000	自転車ラック	10台用 6000×900	か所	材工共	260,000	260,000	0	
693	B 9 235091 039 000 000 000 000 000	自転車ラック	15台用 9000×900	か所	材工共	390,000	390,000	0	
694	B 9 235092 019 019 000 000 000 000	駐輪止め	SGP50A(溶融亜鉛メッキ) ねじ込式管継手50A(支柱φ≒1000)	か所	材工共	108,000	108,000	0	
695	B 9 235223 019 019 000 000 000 000	避難ハッチ	600角 避難ハッチ付 鍵付	か所	材工共	96,200	96,200	0	
696	B 9 235223 019 029 000 000 000 000	避難ハッチ	600角 避難ハッチ付 鍵無	か所	材工共	88,500	88,500	0	
697	B 9 235671 019 019 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-30×30 t3	m	材工共	4,200	4,200	0	
698	B 9 235671 019 029 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-30×30 t5	m	材工共	5,220	5,220	0	
699	B 9 235671 019 039 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-40×40 t3	m	材工共	5,220	5,220	0	
700	B 9 235671 019 049 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-40×40 t5	m	材工共	6,600	6,600	0	
701	B 9 235671 019 059 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-45×45 t4	m	材工共	6,120	6,120	0	
702	B 9 235671 019 069 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-50×50 t4	m	材工共	7,140	7,140	0	
703	B 9 235671 019 079 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-50×50 t6	m	材工共	8,760	8,760	0	
704	B 9 235671 019 099 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-60×60 t4	m	材工共	8,760	8,760	0	
705	B 9 235671 019 109 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-60×60 t5	m	材工共	10,000	10,000	0	
706	B 9 235671 019 119 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-65×65 t6	m	材工共	11,700	11,700	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
707	B 9 235671 019 129 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-65×65 t8	m	材工共	14,300	14,300	0	
708	B 9 235671 019 319 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-70×70 t6	m	材工共	12,000	12,000	0	
709	B 9 235671 019 139 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-75×75 t6	m	材工共	13,200	13,200	0	
710	B 9 235671 019 149 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-90×90 t6	m	材工共	17,000	17,000	0	
711	B 9 235671 019 159 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-90×90 t7	m	材工共	19,500	19,500	0	
712	B 9 235671 019 179 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-100×100 t7	m	材工共	21,000	21,000	0	
713	B 9 235671 039 019 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-30×30 t3	m	材工共	5,220	5,220	0	
714	B 9 235671 039 029 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-30×30 t5	m	材工共	8,040	8,040	0	
715	B 9 235671 039 039 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-40×40 t3	m	材工共	6,000	6,000	0	
716	B 9 235671 039 049 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-40×40 t5	m	材工共	8,040	8,040	0	
717	B 9 235671 039 059 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-45×45 t4	m	材工共	9,420	9,420	0	
718	B 9 235671 039 079 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-50×50 t6	m	材工共	11,800	11,800	0	
719	B 9 235671 039 089 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-50×50 t8	m	材工共	17,800	17,800	0	
720	B 9 235671 039 109 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-60×60 t5	m	材工共	14,600	14,600	0	
721	B 9 235671 039 119 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-65×65 t6	m	材工共	15,800	15,800	0	
722	B 9 235671 039 319 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-70×70 t6	m	材工共	17,000	17,000	0	
723	B 9 235671 039 139 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-75×75 t6	m	材工共	18,000	18,000	0	
724	B 9 235671 039 149 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-90×90 t6	m	材工共	26,700	26,700	0	
725	B 9 235671 039 159 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-90×90 t7	m	材工共	28,500	28,500	0	
726	B 9 235671 049 299 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	アルミ(既製品 見切) L-25×25 t2.0	m	材工共	1,050	1,050	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
727	B 9 235671 049 309 000 000 000 000	枠・見切り(躯体取付)	7mm(既製品 見切) L-25×25 t3.0(吸音板下部 標準)	m	材工共	1,250	1,250	0	
728	B 9 235681 011 011 000 000 000 000	物干し金物	屋内 6000×3100 1スパン	か所	材工共	186,000	186,000	0	
729	B 9 235681 011 021 000 000 000 000	物干し金物	屋内 3000×3100 半スパン	か所	材工共	101,000	101,000	0	
730	B 9 235681 021 031 000 000 000 000	物干し金物	屋上 3000×3000	か所	材工共	123,000	123,000	0	
731	B 9 235681 021 041 000 000 000 000	物干し金物	屋上 3000×6000	か所	材工共	225,000	225,000	0	
732	B 9 235681 021 051 000 000 000 000	物干し金物	屋上 3000×9000	か所	材工共	339,000	339,000	0	
733	B 9 235681 021 061 000 000 000 000	物干し金物	屋上 3000×12000	か所	材工共	452,000	452,000	0	
734	B 9 235681 021 071 000 000 000 000	物干し金物	屋上 6000×6000	か所	材工共	452,000	452,000	0	
735	B 9 235681 021 081 000 000 000 000	物干し金物	屋上 6000×9000	か所	材工共	655,000	655,000	0	
736	B 9 239172 019 000 000 000 000 000	塩ビコーナーガード	65×65	m	材工共	3,560	3,560	0	
737	B 9 239172 029 000 000 000 000 000	塩ビコーナーガード	90×90	m	材工共	5,220	5,220	0	
738	B 9 239171 010 000 000 000 000 000	合成ゴム製ハンパー	既製 150x130程度(化粧ナット付アンカー)	m	材工共	9,120	9,120	0	
739	B 9 239639 019 019 000 000 000 000	キレレフォンボード(木製)	ラワン合板 厚24 SOP塗 アンカー共	m ²	材工共	11,400	11,900	4.4	
740	B 9 239639 029 019 000 000 000 000	キレレフォンボード(木製)	難燃合板 厚24 SOP塗 アンカー共	m ²	材工共	15,700	16,400	4.5	
741	B 9 239639 039 019 000 000 000 000	キレレフォンボード(木製)	耐火用合板 厚24 SOP塗 アンカー共	m ²	材工共	15,700	16,400	4.5	
742	B 9 239360 019 019 019 000 000 000	シャワーベンチ(木製)(ベンチ部)	一般用 木製t30 W80 x 3列(角面取) ステンレスボルト止め SOP塗装別途	m	材工共	9,030	9,480	5	
743	B 9 239370 019 000 000 000 000 000	シャワーベンチ(木製)(支持金物)	壁固定用 L-300x300程度 PL6補強付	か所	材工共	14,800	15,500	4.7	
744	B 9 239370 029 000 000 000 000 000	シャワーベンチ(木製)(支持金物)	床固定用 H420程度 PL6補強付	か所	材工共	32,100	33,700	5	
745	B 9 239356 019 019 000 000 000 000	シャワーベンチ(L型プラスチック製)	プラスチック製(身障者用) 支持金物共 L型 530×850	か所	材工共	74,600	76,400	2.4	
746	B 9 239380 019 019 000 000 000 000	ロッカーベンチ(木製)	木製 SOP塗共 床固定(金物共) 柱脚φ900	m	材工共	14,700	15,400	4.8	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
747	B 9 239130 019 000 000 000 000 000	モップラック 天板(木製)	木製 天板部 SOP塗り別途	m	材工共	13,700	14,300	4.4	
748	B 9 239140 019 000 000 000 000 000	モップラック 部品(木製)	木製 側板部 SOP塗り別途	か所	材工共	4,230	4,440	5	
749	B 9 239140 029 000 000 000 000 000	モップラック 部品(木製)	ステンスラック(木製ラック別途)	か所	材工共	1,250	1,310	4.8	
750	B 9 239346 021 011 000 000 000 000	脱衣棚	ポリ合板 1人用 W400×H400×D400	か所	材工共	16,900	17,700	4.7	
751	B 9 239346 021 021 000 000 000 000	脱衣棚	ポリ合板 2人用 W800×H400×D400	か所	材工共	28,200	29,600	5	
752	B 9 239346 021 031 000 000 000 000	脱衣棚	ポリ合板 3人用 W1200×H400×D400	か所	材工共	36,800	38,600	4.9	
753	B 9 239346 021 041 000 000 000 000	脱衣棚	ポリ合板 4人用 W800×H800×D400	か所	材工共	46,900	49,200	4.9	
754	B 9 239346 021 051 000 000 000 000	脱衣棚	ポリ合板 6人用 W1200×H800×D400	か所	材工共	69,900	73,300	4.9	
755	B 9 239153 019 019 000 000 000 000	車両ピット用木製蓋	オイルステン1回塗り 300×900×36	枚	材工共	5,300	5,560	4.9	
756	B 9 239120 011 000 000 000 000 000	画棧	60×15 SOP塗り共	m	材工共	1,570	1,640	4.5	
757	B 9 000015 019 019 000 000 000 000	つり戸棚幕板	つり戸棚と同材 H=300以下	m	材工共	7,680	7,830	2	
758	B 9 000015 019 029 000 000 000 000	つり戸棚幕板	つり戸棚と同材 H=500以下	m	材工共	11,500	11,700	1.7	
759	B 9 000010 000 019 000 000 000 000	流し台水切り	ステンス 30×30	m	材工共	3,620	3,940	8.8	
760	B 9 000010 000 029 000 000 000 000	流し台水切り	ステンス 40×150	m	材工共	7,640	7,790	2	
761		流し台水切り	ステンス 40×170	m	材工共	8,790	8,940	1.7	
762	B 9 235653 019 019 019 019 000 000	ステンス天板	SUS304 71.2 W=100	m	材工共	7,370	7,370	0	
763	B 9 235653 019 019 019 039 000 000	ステンス天板	SUS304 71.2 W=150	m	材工共	8,350	8,350	0	
764	B 9 235653 019 019 019 059 000 000	ステンス天板	SUS304 71.2 W=200	m	材工共	10,000	10,000	0	
765	B 9 235653 019 019 019 079 000 000	ステンス天板	SUS304 71.2 W=250	m	材工共	11,300	11,300	0	
766	B 9 235653 019 019 029 099 000 000	ステンス天板	SUS304 71.5 W=300	m	材工共	15,100	15,100	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
767	B 9 235653 019 019 029 119 000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=350	m	材工共	17,000	17,000	0	
768	B 9 235653 019 019 029 139 000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=400	m	材工共	18,700	18,700	0	
769	B 9 235653 019 019 029 149 000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=450	m	材工共	20,600	20,600	0	
770	B 9 235653 019 019 029 159 000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=500	m	材工共	22,400	22,400	0	
771	B 9 235653 019 019 029 169 000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=550	m	材工共	24,100	24,100	0	
772	B 9 235653 019 019 029 179 000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=600	m	材工共	26,600	26,600	0	
773	B 9 239536 019 000 000 000 000 000	ステンレス流し台(洗濯用)	シンク2槽 W1200×D710×H750	か所	材工共	107,000	108,000	0.9	
774	B 9 239537 019 000 000 000 000 000	ステンレス流し台(洗面用)	シンク1槽 W1200×D550×H750	か所	材工共	65,300	65,600	0.5	
775	B 9 239537 029 000 000 000 000 000	ステンレス流し台(洗面用)	シンク1槽 W1800×D550×H750	か所	材工共	82,800	83,200	0.5	
776	B 9 239311 019 019 000 000 000 000	トレプース	ポリエステル化粧合板 足金物 H=60	m ²	材工共	18,400	18,400	0	
777	B 9 239311 019 029 000 000 000 000	トレプース	ポリエステル化粧合板 足金物 H=300	m ²	材工共	21,300	21,300	0	
778	B 9 239311 029 019 000 000 000 000	トレプース	メラミン化粧合板 足金物 H=60	m ²	材工共	22,500	22,500	0	
779	B 9 239311 029 029 000 000 000 000	トレプース	メラミン化粧合板 足金物 H=300	m ²	材工共	24,800	24,800	0	
780	B 9 218316 019 000 000 000 000 000	トレプース棚板	W200×D300	個	材工共	8,370	8,370	0	
781	B 9 239313 011 011 000 000 000 000	トレ隔て板	ポリエステル化粧合板 アルミ支柱 W= 500 H=2400	か所	材工共	37,000	37,000	0	
782	B 9 239313 011 021 000 000 000 000	トレ隔て板	ポリエステル化粧合板 アルミ支柱 W= 600 H=2400	か所	材工共	39,400	39,400	0	
783	B 9 239313 011 031 000 000 000 000	トレ隔て板	ポリエステル化粧合板 アルミ支柱 W= 700 H=2400	か所	材工共	46,500	46,500	0	
784	B 9 239313 011 041 000 000 000 000	トレ隔て板	ポリエステル化粧合板 アルミ支柱 W= 800 H=2400	か所	材工共	48,800	48,800	0	
785	B 9 239313 011 051 000 000 000 000	トレ隔て板	ポリエステル化粧合板 アルミ支柱 W= 900 H=2400	か所	材工共	51,200	51,200	0	
786	B 9 239313 011 061 000 000 000 000	トレ隔て板	ポリエステル化粧合板 アルミ支柱 W=1000 H=2400	か所	材工共	55,200	55,200	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
787	B 9 000072 019 000 000 000 000 000	トイレ隠しスクリーン(小便器間)	ステンレス枠φ34 ホリカボネット t=5	か所	材工共	105,000	105,000	0	
788	B 9 000072 029 019 019 000 000 000	トイレ隠しスクリーン(小便器間)	ポリエステル化粧合板 厚21 W520×H1250 付属金物共	か所	材工共	16,900	16,900	0	
789	B 9 239328 019 000 000 000 000 000	シャワーブース	FRP製(アルミ製エッジ付) 幅木型	m ²	材工共	28,800	28,800	0	
790	B 9 239321 019 019 000 000 000 000	ユニットシャワー	自衛隊用 ≒800×1,200×2,000 換気 グリル	か所	材工共	211,000	239,000	13.3	
791	B 9 239321 019 029 000 000 000 000	ユニットシャワー	自衛隊用 ≒800×1,200×2,000 換気 扇別途	か所	材工共	211,000	239,000	13.3	
792	B 9 239321 029 019 000 000 000 000	ユニットシャワー	米軍用 ≒800×1,200×2,300 換気 グリル	か所	材工共	391,000	452,000	15.6	
793	B 9 239321 029 029 000 000 000 000	ユニットシャワー	米軍用 ≒800×1,200×2,300 換気 扇別途	か所	材工共	391,000	452,000	15.6	
794	B 9 239322 019 019 000 000 000 000	浴室ユニット	住宅用 追い炊き対応型 一般	か所	材工共	311,000	337,000	8.4	
795	B 9 239322 019 029 000 000 000 000	浴室ユニット	住宅用 追い炊き対応型 単身	か所	材工共	334,000	393,000	17.7	
796	B 9 239322 019 039 000 000 000 000	浴室ユニット	住宅用 追い炊き対応型 複合サニタリー	か所	材工共	494,000	532,000	7.7	
797	B 9 239611 000 000 000 000 000 000	プラスチックスノコ		m ²	材料費 現場持込	10,900	10,900	0	
798	B 9 239631 019 019 019 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンス ボンジシート(コルク+合板) 900× 600	か所	材工共	11,200	11,200	0	
799	B 9 239631 019 019 029 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンス ボンジシート(コルク+合板) 900× 900	か所	材工共	17,800	17,800	0	
800	B 9 239631 019 019 039 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンス ボンジシート(コルク+合板) 1200× 900	か所	材工共	23,200	23,200	0	
801	B 9 239631 019 019 049 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンス ボンジシート(コルク+合板) 1500× 900	か所	材工共	27,100	27,100	0	
802	B 9 239631 019 019 059 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンス ボンジシート(コルク+合板) 1800× 900	か所	材工共	31,600	31,600	0	
803	B 9 239631 019 019 069 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンス ボンジシート(コルク+合板) 2100× 900	か所	材工共	36,400	36,400	0	
804	B 9 239631 019 019 079 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンス ボンジシート(コルク+合板) 2400× 900	か所	材工共	41,200	41,200	0	
805	B 9 239631 019 019 089 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンス ボンジシート(コルク+合板) 2700× 900	か所	材工共	45,800	45,800	0	
806	B 9 239631 019 019 099 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンス ボンジシート(コルク+合板) 3000× 900	か所	材工共	49,700	49,700	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
807	B 9 239631 019 019 139 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンスポンジシート(コルク+合板) 1200×1200	か所	材工共	28,800	28,800	0	
808	B 9 239631 019 019 149 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンスポンジシート(コルク+合板) 1500×1200	か所	材工共	34,200	34,200	0	
809	B 9 239631 019 019 159 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンスポンジシート(コルク+合板) 1800×1200	か所	材工共	40,000	40,000	0	
810	B 9 239631 019 019 169 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンスポンジシート(コルク+合板) 2100×1200	か所	材工共	45,400	45,400	0	
811	B 9 239631 019 019 179 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンスポンジシート(コルク+合板) 2400×1200	か所	材工共	50,800	50,800	0	
812	B 9 239631 019 019 189 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンスポンジシート(コルク+合板) 2700×1200	か所	材工共	57,500	57,500	0	
813	B 9 239631 019 019 199 000 000 000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マグネット併用) ナイロンスポンジシート(コルク+合板) 3000×1200	か所	材工共	62,300	62,300	0	
814	B 9 239634 020 010 011 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W 900 H 600	か所	材工共	24,100	24,100	0	
815	B 9 239634 020 010 021 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W 900 H 900	か所	材工共	26,200	26,200	0	
816	B 9 239634 020 010 031 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W1200 H 900	か所	材工共	32,000	32,000	0	
817	B 9 239634 020 010 041 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W1500 H 900	か所	材工共	38,900	38,900	0	
818	B 9 239634 020 010 051 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W1800 H 900	か所	材工共	45,900	45,900	0	
819	B 9 239634 020 010 019 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W2100 H 900	か所	材工共	53,500	53,500	0	
820	B 9 239634 020 010 061 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W2400 H 900	か所	材工共	59,900	59,900	0	
821	B 9 239634 020 010 071 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W2700 H 900	か所	材工共	66,900	66,900	0	
822	B 9 239634 020 010 029 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W3000 H 900	か所	材工共	73,800	73,800	0	
823	B 9 239634 020 010 101 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W1200 H1200	か所	材工共	40,700	40,700	0	
824	B 9 239634 020 010 111 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W1500 H1200	か所	材工共	49,400	49,400	0	
825	B 9 239634 020 010 121 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W1800 H1200	か所	材工共	58,100	58,100	0	
826	B 9 239634 020 010 049 000 000 000	白板	既製品 ホーロー鋼板製 アルミ製枠 W2100 H1200	か所	材工共	66,700	66,700	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
827	B 9 239634 020 010 131 000 000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2400 H1200	か所	材工共	74,900	74,900	0	
828	B 9 239634 020 010 141 000 000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2700 H1200	か所	材工共	84,600	84,600	0	
829	B 9 239634 020 010 059 000 000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W3000 H1200	か所	材工共	91,500	91,500	0	
830	B 9 239635 020 010 011 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W 900 H 600	か所	材工共	29,400	29,400	0	
831	B 9 239635 020 010 021 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W 900 H 900	か所	材工共	30,400	30,400	0	
832	B 9 239635 020 010 031 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1200 H 900	か所	材工共	38,100	38,100	0	
833	B 9 239635 020 010 041 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1500 H 900	か所	材工共	45,500	45,500	0	
834	B 9 239635 020 010 051 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1800 H 900	か所	材工共	53,900	53,900	0	
835	B 9 239635 020 010 019 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2100 H 900	か所	材工共	62,500	62,500	0	
836	B 9 239635 020 010 061 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2400 H 900	か所	材工共	70,400	70,400	0	
837	B 9 239635 020 010 071 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2700 H 900	か所	材工共	78,400	78,400	0	
838	B 9 239635 020 010 029 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W3000 H 900	か所	材工共	95,600	95,600	0	
839	B 9 239635 020 010 039 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W3300 H 900	か所	材工共	100,000	100,000	0	
840	B 9 239635 020 010 081 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W3600 H 900	か所	材工共	107,000	107,000	0	
841	B 9 239635 020 010 101 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1200 H1200	か所	材工共	47,300	47,300	0	
842	B 9 239635 020 010 111 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1500 H1200	か所	材工共	58,700	58,700	0	
843	B 9 239635 020 010 121 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1800 H1200	か所	材工共	67,400	67,400	0	
844	B 9 239635 020 010 049 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2100 H1200	か所	材工共	77,800	77,800	0	
845	B 9 239635 020 010 131 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2400 H1200	か所	材工共	86,400	86,400	0	
846	B 9 239635 020 010 141 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2700 H1200	か所	材工共	95,900	95,900	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
847	B 9 239635 020 010 059 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W3000 H1200	か所	材工共	104,000	104,000	0	
848	B 9 239635 020 010 069 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W3300 H1200	か所	材工共	131,000	131,000	0	
849	B 9 239635 020 010 151 000 000 000	白板(行事務用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W3600 H1200	か所	材工共	130,000	130,000	0	
850	B 9 218315 019 019 000 000 000 000	建物案内板	アクリル製 厚10 ステンレス枠共 W 800×H 800	か所	材工共	273,000	273,000	0	
851	B 9 218315 019 029 000 000 000 000	建物案内板	アクリル製 厚10 ステンレス枠共 W1300×H1000	か所	材工共	351,000	351,000	0	
852	B 9 218315 019 039 000 000 000 000	建物案内板	アクリル製 厚10 ステンレス枠共 W1800×H 800	か所	材工共	631,000	631,000	0	
853	B 9 218313 019 019 019 000 000 000	建物表示板	プラスチック製 厚10 黒ラッカーエナメル W380×H2 20	か所	材工共	17,000	17,000	0	
854	B 0 239623 010 000 000 000 000 000	消防隊進入口マーク	シート 正三角形 一辺200	枚	材料費 現場持込	440	440	0	
855	B 9 239451 019 000 000 000 000 000	アルミルーバー	アルミ製 H25	m ²	材工共	37,600	37,600	0	
856	B 9 239651 029 039 000 000 000 000	カーテンボックス(アルミ製)	アルミ製(アルマイト) 120×80	m	材工共	7,040	7,040	0	
857	B 9 000047 049 019 000 000 000 000	カーテンボックス(木製)	木製(OP共) W=150	m	材工共	10,900	11,400	4.6	
858	B 9 000047 049 069 000 000 000 000	カーテンボックス(木製)	木製(OP共) W=200	m	材工共	12,900	13,500	4.7	
859	B 9 239654 029 019 000 000 000 000	ブラインドボックス	アルミ製(アルマイト) 120×150	m	材工共	8,870	8,870	0	
860	B 9 239654 029 029 000 000 000 000	ブラインドボックス	アルミ製(アルマイト) 90×200	m	材工共	9,150	9,150	0	
861	B 9 239641 011 011 000 000 000 000	スクリーン	手動式 1500×1500	か所	材工共	31,600	31,600	0	
862	B 9 239641 011 021 000 000 000 000	スクリーン	手動式 1800×1800	か所	材工共	36,300	36,300	0	
863	B 9 239641 011 031 000 000 000 000	スクリーン	手動式 2000×2000	か所	材工共	39,200	39,200	0	
864	B 9 239641 011 041 000 000 000 000	スクリーン	手動式 2400×1800	か所	材工共	84,000	84,000	0	
865	B 9 239641 011 051 000 000 000 000	スクリーン	手動式 3000×2300	か所	材工共	121,000	121,000	0	
866	B 9 239641 011 061 000 000 000 000	スクリーン	手動式 3600×2700	か所	材工共	142,000	142,000	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
867	B 9 239641 021 021 000 000 000 000	スクリーン	電動式 1800×1800	か所	材工共	160,000	160,000	0	
868	B 9 239641 021 031 000 000 000 000	スクリーン	電動式 2000×2000	か所	材工共	167,000	167,000	0	
869	B 9 239641 021 041 000 000 000 000	スクリーン	電動式 2400×1800	か所	材工共	171,000	171,000	0	
870	B 9 239641 021 051 000 000 000 000	スクリーン	電動式 3000×2300	か所	材工共	248,000	248,000	0	
871	B 9 239641 021 061 000 000 000 000	スクリーン	電動式 3600×2700	か所	材工共	274,000	274,000	0	
872	B 9 239641 021 071 000 000 000 000	スクリーン	電動式 4000×3000	か所	材工共	301,000	301,000	0	
873	B 9 239653 011 011 000 000 000 000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=1800	か所	材工共	35,500	35,500	0	
874	B 9 239653 011 021 000 000 000 000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=2100	か所	材工共	40,000	40,000	0	
875	B 9 239653 011 031 000 000 000 000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=2300	か所	材工共	47,000	47,000	0	
876	B 9 239653 011 041 000 000 000 000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=2700	か所	材工共	50,000	50,000	0	
877	B 9 239653 011 051 000 000 000 000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=3300	か所	材工共	55,600	55,600	0	
878	B 9 239653 011 061 000 000 000 000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=3900	か所	材工共	62,700	62,700	0	
879	B 9 239653 021 031 000 000 000 000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=2300	か所	材工共	54,800	54,800	0	
880	B 9 239653 021 071 000 000 000 000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=2500	か所	材工共	61,500	61,500	0	
881	B 9 239653 021 081 000 000 000 000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=2900	か所	材工共	68,400	68,400	0	
882	B 9 239653 021 091 000 000 000 000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=3600	か所	材工共	80,800	80,800	0	
883	B 9 239653 021 101 000 000 000 000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=4200	か所	材工共	92,800	92,800	0	
884	B 9 239653 021 111 000 000 000 000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=4600	か所	材工共	98,800	98,800	0	
885	B 9 235072 021 000 000 000 000 000	ステンレスハンガーパイプ	φ25 端部、中間補強、フック別途	m	材工共	1,420	1,420	0	
886	B 9 235072 019 000 000 000 000 000	ステンレスハンガーパイプ	φ32 端部、中間補強、フック別途	m	材工共	1,820	1,820	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
887	B 9 235071 011 029 000 000 000 000	ステンレスハンカーフアイブ用金物	φ25用 ケンコ	か所	材工共	820	820	0	
888	B 9 235071 011 049 000 000 000 000	ステンレスハンカーフアイブ用金物	φ25用 ソケット	か所	材工共	500	500	0	
889	B 9 235071 011 039 000 000 000 000	ステンレスハンカーフアイブ用金物	φ25用 中間補強	か所	材工共	790	790	0	
890	B 9 235071 011 019 000 000 000 000	ステンレスハンカーフアイブ用金物	φ25用 S型フック	か所	材工共	170	170	0	
891	B 9 235071 019 029 000 000 000 000	ステンレスハンカーフアイブ用金物	φ32用 ケンコ	か所	材工共	930	930	0	
892	B 9 235071 019 049 000 000 000 000	ステンレスハンカーフアイブ用金物	φ32用 ソケット	か所	材工共	520	520	0	
893	B 9 235071 019 039 000 000 000 000	ステンレスハンカーフアイブ用金物	φ32用 中間補強	か所	材工共	940	940	0	
894	B 9 235071 019 019 000 000 000 000	ステンレスハンカーフアイブ用金物	φ32用 S型フック	か所	材工共	190	190	0	
895	B 9 239411 010 011 000 000 000 000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=300	m	材工共	12,700	14,000	10.2	
896	B 9 239411 010 019 000 000 000 000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=500	m	材工共	12,700	14,000	10.2	
897	B 9 239411 010 029 000 000 000 000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=600	m	材工共	14,100	15,400	9.2	
898	B 9 239411 010 039 000 000 000 000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=800	m	材工共	16,600	17,600	6	
899	B 9 239163 019 000 000 000 000 000	天井吊りテレビ用ラック		か所	材工共	87,600	87,600	0	
900	B 9 239163 029 000 000 000 000 000	壁付テレビ用ラック		か所	材工共	25,000	25,000	0	
901	B 9 239162 019 019 000 000 000 000	投影機用ラック	主軸 ハイφ60.5 固定金具共 H=14 50～1650程度	か所	材工共	34,200	34,200	0	
902	B 9 239121 019 000 000 000 000 000	帽子掛け	SUS L型(3本ビス止め)	か所	材工共	630	630	0	
903	B 9 239121 029 000 000 000 000 000	帽子掛け	SUS 玉付き(大2本ビス止め)	か所	材工共	610	610	0	
904	B 9 239121 039 000 000 000 000 000	帽子掛け	SUS 回転(可倒4本ビス止め)	か所	材工共	650	650	0	
905	B 9 239122 011 000 000 000 000 000	ブラシ掛け	靴洗場用 ステンレス製 φ6	か所	材工共	840	840	0	
906	B 9 239124 019 000 000 000 000 000	ステンレスフック	径6 既製品	か所	材工共	650	650	0	

18. 仕上ユニット

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
907	B 9 239643 019 000 000 000 000 000	姿見鏡	厚5mm (カット、端部処理別途計上)	m ²	材工共	10,400	10,400	0	
908	B 9 239650 019 029 000 000 000 000	姿見鏡(端部処理)	厚5mm ガラスカット + 端部処理 磨き加工 (ミカキ)処理	m	材工共	1,100	1,100	0	
909	B 9 239650 019 059 000 000 000 000	姿見鏡(端部処理)	厚5mm ガラスカット + 端部処理 シーリング納め	m	材工共	260	260	0	
910	B 9 239650 019 069 000 000 000 000	姿見鏡(端部処理)	厚5mm ガラスカット + 端部処理 ステンレス枠 (既製品)	m	材工共	2,780	2,780	0	
911	B 9 219692 011 019 000 000 000 000	消火器ボックス	埋込式(扉無) 280×910 絵・文字ステッカー有 プランケット有	個	材工共	18,800	18,800	0	
912	B 9 219692 011 029 000 000 000 000	消火器ボックス	半埋込式(扉無) 280×910 絵・文字ステッカー有 プランケット有	個	材工共	19,700	19,700	0	
913		屋外用消火器ボックス	スチール製 焼付塗装 280×750×D210 架台 H=300共	か所	材工共	6,560	6,560	0	
914		屋外用消火器ボックス	ステンレス製 焼付塗装 280×750×D210 架台 H=300共	か所	材工共	22,800	22,800	0	
915	B 9 238400 019 019 000 000 000 000	ボックス取付	取付金物含む(ホルンカー、調整用ワッペン、シーリング)	か所	手間のみ	4,720	4,720	0	
916	B 9 238285 039 019 039 019 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能3000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	8,880	8,880	0	
917	B 9 238285 049 019 039 019 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能5000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	10,000	10,000	0	
918	B 9 238285 019 019 039 019 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能3000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	8,880	8,880	0	
919	B 9 238285 029 019 039 019 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能5000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	10,000	10,000	0	
920	B 9 238296 039 019 059 019 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能3000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	22,200	22,200	0	
921	B 9 238296 049 019 059 019 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能6000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	25,200	25,200	0	
922	B 9 238296 019 019 059 019 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能3000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	28,200	28,200	0	
923	B 9 238296 029 019 059 019 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能6000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m ²	材工共	31,200	31,200	0	
924	B 9 238290 029 000 000 000 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロアボーター加工手間	スチール製	m	手間のみ	3,360	3,360	0	
925	B 9 238290 039 000 000 000 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロアボーター加工手間	アルミ製	m	手間のみ	4,800	4,800	0	
926	B 9 238299 029 000 000 000 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア仕上材	ビニルタイル(帯電防止) 厚4.0 □500	m ²	材工共	4,390	5,300	20.7	

19. 改修

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
939	B 9 339101 019 019 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サンド-工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 30%	m ²	材工共	1,080	1,190	10.2	
940	B 9 339101 019 029 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サンド-工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 50%	m ²	材工共	1,180	1,290	9.3	
941	B 9 339101 019 039 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サンド-工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 100%	m ²	材工共	1,340	1,440	7.5	
942	B 9 339101 029 019 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サンド-工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 30%	m ²	材工共	1,180	1,290	9.3	
943	B 9 339101 029 039 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サンド-工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 50%	m ²	材工共	1,290	1,400	8.5	
944	B 9 339101 029 039 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サンド-工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 100%	m ²	材工共	1,450	1,590	9.7	
945	B 9 339102 019 000 000 000 000 000	既存塗膜の除去	高圧水洗工法 加圧力30～70MPa程度	m ²	材工共	2,370	2,480	4.6	
946	B 9 339103 000 000 000 000 000 000	既存塗膜の除去	塗膜はく離材工法	m ²	材工共	3,340	3,770	12.9	
947	B 9 339104 019 000 000 000 000 000	既存塗膜の除去	水洗い工法 テクニク使用	m ²	材工共	160	160	0	
948	B 9 339104 029 000 000 000 000 000	既存塗膜の除去	水洗い工法 高圧水洗機使用	m ²	材工共	160	160	0	
949	B 9 339105 019 019 000 000 000 000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 注入量30ml/m ひび割れ幅0.2mm未満 注入間隔200～250mm	m	材工共	3,120	3,200	2.6	
950	B 9 339105 019 029 000 000 000 000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 注入量40ml/m ひび割れ幅0.2mm以上0.3mm未満 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,220	3,300	2.5	
951	B 9 339105 019 039 000 000 000 000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 注入量70ml/m ひび割れ幅0.3mm以上0.5mm未満 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,320	3,400	2.4	
952	B 9 339105 019 049 000 000 000 000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 注入量130ml/m ひび割れ幅0.5mm以上1.0mm未満 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,530	3,600	2	
953	B 9 339105 019 059 000 000 000 000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法 注入量170ml/m ひび割れ幅1.0mm以上 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,740	3,800	1.6	
954	B 9 339106 019 000 000 000 000 000	ひび割れ部改修工法(ウカットシール充填工法)	可とう性ポキシ樹脂	m	材工共	1,610	1,650	2.5	
955	B 9 339106 029 000 000 000 000 000	ひび割れ部改修工法(ウカットシール充填工法)	ポリウレタン系シーリング材	m	材工共	1,400	1,450	3.6	
956	B 9 339107 019 000 000 000 000 000	ひび割れ部改修工法(ウカットシール充填工法)	ポリマーセメントモルタル充填 ウカットシーリング材の部分	m	材工共	100	100	0	
957	B 9 339108 019 000 000 000 000 000	ひび割れ部改修工法(シール工法)	可とう性ポキシ樹脂	m	材工共	570	650	14	
958	B 9 339108 029 000 000 000 000 000	ひび割れ部改修工法(シール工法)	パテ状ポキシ樹脂	m	材工共	520	550	5.8	

19. 改修

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
959	B 9 339172 019 019 019 000 000 000	浮き部改修工法	アンカービッドニング部分ポキ樹脂注入工法 一般部	m ²	材工共	5,440	5,600	2.9	
960	B 9 339172 019 019 029 000 000 000	浮き部改修工法	アンカービッドニング部分ポキ樹脂注入工法 指定部	m ²	材工共	8,500	8,750	2.9	
961	B 9 339172 019 019 039 000 000 000	浮き部改修工法	アンカービッドニング部分ポキ樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	1,700	1,750	2.9	
962	B 9 339172 019 029 019 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング部分ポキ樹脂注 入工法 一般部	m ²	材工共	4,050	4,230	4.4	
963	B 9 339172 019 029 029 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング部分ポキ樹脂注 入工法 指定部	m ²	材工共	7,200	7,520	4.4	
964	B 9 339172 019 029 039 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング部分ポキ樹脂注 入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	2,250	2,350	4.4	
965	B 9 339172 029 019 019 000 000 000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ポキ樹脂注入工法 一般部	m ²	材工共	7,900	8,150	3.2	
966	B 9 339172 029 019 029 000 000 000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ポキ樹脂注入工法 指定部	m ²	材工共	12,600	13,000	3.2	
967	B 9 339172 029 019 039 000 000 000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ポキ樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,150	3,250	3.2	
968	B 9 339172 029 029 019 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ポキ樹脂注 入工法 一般部	m ²	材工共	6,660	6,930	4.1	
969	B 9 339172 029 029 029 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ポキ樹脂注 入工法 指定部	m ²	材工共	11,800	12,300	4.2	
970	B 9 339172 029 029 039 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ポキ樹脂注 入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,700	3,850	4.1	
971	B 9 339172 039 019 019 000 000 000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ポキ樹脂注入工法 一般部	m ²	材工共	7,640	7,890	3.3	
972	B 9 339172 039 019 029 000 000 000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ポキ樹脂注入工法 指定部	m ²	材工共	12,200	12,600	3.3	
973	B 9 339172 039 019 039 000 000 000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ポキ樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,050	3,150	3.3	
974	B 9 339172 039 029 019 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ポキ樹脂注 入工法 一般部	m ²	材工共	6,480	6,750	4.2	
975	B 9 339172 039 029 029 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ポキ樹脂注 入工法 指定部	m ²	材工共	11,500	12,000	4.3	
976	B 9 339172 039 029 039 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ポキ樹脂注 入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,600	3,750	4.2	
977	B 9 339100 019 019 019 000 000 000	欠損部改修工法(充填工 法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 50×50 はつり・清掃共	か所	材工共	550	600	9.1	
978	B 9 339100 019 019 029 000 000 000	欠損部改修工法(充填工 法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	1,000	1,050	5	

19. 改修

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
979	B 9 33910019 019 039 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 50×300 はつり・清掃共	か所	材工共	2,300	2,400	4.3	
980	B 9 33910019 019 049 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 50×500 はつり・清掃共	か所	材工共	3,350	3,500	4.5	
981	B 9 33910019 019 059 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	5,950	6,150	3.4	
982	B 9 33910019 019 069 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 100×100 はつり・清掃共	か所	材工共	1,700	1,800	5.9	
983	B 9 33910019 019 079 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 100×300 はつり・清掃共	か所	材工共	3,950	4,100	3.8	
984	B 9 33910019 019 089 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 100×500 はつり・清掃共	か所	材工共	5,950	6,150	3.4	
985	B 9 33910019 019 099 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 100×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	8,500	8,800	3.5	
986	B 9 33910019 019 109 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 300×300 はつり・清掃共	か所	材工共	8,100	8,350	3.1	
987	B 9 33910019 019 119 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 300×500 はつり・清掃共	か所	材工共	11,200	11,500	2.7	
988	B 9 33910019 019 129 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル 厚50程度以下 500×500 はつり・清掃共	か所	材工共	16,600	17,100	3	
989	B 9 33910029 019 019 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 50×50 はつり・清掃共	か所	材工共	750	800	6.7	
990	B 9 33910029 019 029 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	1,150	1,200	4.3	
991	B 9 33910029 019 039 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 50×300 はつり・清掃共	か所	材工共	2,550	2,650	3.9	
992	B 9 33910029 019 049 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 50×500 はつり・清掃共	か所	材工共	3,850	4,000	3.9	
993	B 9 33910029 019 059 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 50×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	6,850	7,100	3.6	
994	B 9 33910029 019 069 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 100×100 はつり・清掃共	か所	材工共	1,950	2,050	5.1	
995	B 9 33910029 019 079 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 100×300 はつり・清掃共	か所	材工共	4,450	4,600	3.4	
996	B 9 33910029 019 089 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 100×500 はつり・清掃共	か所	材工共	6,850	7,100	3.6	
997	B 9 33910029 019 099 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 100×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	9,900	10,200	3	
998	B 9 33910029 019 109 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポキ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 300×300 はつり・清掃共	か所	材工共	9,100	9,400	3.3	

19. 改修

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
999	B 9 33910029 019 119 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 300×500 はつり・清掃共	か所	材工共	13,100	13,500	3.1	
1000	B 9 33910029 019 129 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 500×500 はつり・清掃共	か所	材工共	19,000	19,600	3.2	
1001	B 9 33910039 029 019 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 50×50 はつり・清掃共	か所	材工共	400	450	12.5	
1002	B 9 33910039 029 029 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	500	550	10	
1003	B 9 33910039 029 039 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 50×300 はつり・清掃共	か所	材工共	1,000	1,050	5	
1004	B 9 33910039 029 049 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 50×500 はつり・清掃共	か所	材工共	1,500	1,550	3.3	
1005	B 9 33910039 029 059 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	2,400	2,500	4.2	
1006	B 9 33910039 029 069 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 100×100 はつり・清掃共	か所	材工共	800	850	6.3	
1007	B 9 33910039 029 079 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 100×300 はつり・清掃共	か所	材工共	1,700	1,800	5.9	
1008	B 9 33910039 029 089 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 100×500 はつり・清掃共	か所	材工共	2,400	2,500	4.2	
1009	B 9 33910039 029 099 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 100×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	4,450	4,600	3.4	
1010	B 9 33910039 029 109 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 300×300 はつり・清掃共	か所	材工共	4,000	4,150	3.8	
1011	B 9 33910039 029 119 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 300×500 はつり・清掃共	か所	材工共	6,150	6,350	3.3	
1012	B 9 33910039 029 129 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 500×500 はつり・清掃共	か所	材工共	8,850	9,150	3.4	
1013	B 9 339109 019 019 000 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル 厚50程度以下 はつり・清掃共	m ²	材工共	63,000	64,900	3	
1014	B 9 339109 029 019 000 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	エポキシ樹脂モルタル(鉄筋錆止有) 厚50程度以下 はつり・清掃共	m ²	材工共	73,700	75,900	3	
1015	B 9 339109 039 019 000 000 000 000	欠損部改修工法(充填工法)	ポリマーセメントモルタル 厚30程度以下 はつり・清掃共	m ²	材工共	28,500	29,400	3.2	
1016	B 9 339111 019 019 000 000 000 000	欠損部改修工法(モルタル塗り替え工法)	モルタル塗り 厚25未満	m ²	材工共	3,240	3,400	4.9	
1017	B 9 339111 019 029 000 000 000 000	欠損部改修工法(モルタル塗り替え工法)	モルタル塗り 厚25以上 ステンレスアンカーピン・ラス含	m ²	材工共	5,290	5,400	2.1	

20. 解体

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1018	B 9 281121 019 019 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 2t積 構内 1.0km程度 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	1,500	1,500	0	
1019	B 9 281121 019 029 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 2t積 構内 3.0km程度 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	2,300	2,300	0	
1020	B 9 281121 019 039 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 2t積 構外 5.0km程度(DID 有り) 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	2,800	2,800	0	
1021	B 9 281121 019 049 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 2t積 構外10.0km程度(DID 有り) 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	4,000	4,000	0	
1022	B 9 281121 019 059 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 2t積 構外20.0km程度(DID 有り) 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	6,700	6,700	0	
1023	B 9 281121 029 019 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 4t積 構内 1.0km程度 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	1,000	1,000	0	
1024	B 9 281121 029 029 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 4t積 構内 3.0km程度 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	1,400	1,400	0	
1025	B 9 281121 029 039 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 4t積 構外 5.0km程度(DID 有り) 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	1,900	1,900	0	
1026	B 9 281121 029 049 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 4t積 構外10.0km程度(DID 有り) 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	2,800	2,800	0	
1027	B 9 281121 029 059 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 4t積 構外20.0km程度(DID 有り) 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	4,500	4,500	0	
1028	B 9 281121 059 019 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 10t積 構内 1.0km程度 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	600	600	0	
1029	B 9 281121 059 029 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 10t積 構内 3.0km程度 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	850	850	0	
1030	B 9 281121 059 039 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 10t積 構外 5.0km程度(DID 有り) 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	1,200	1,200	0	
1031	B 9 281121 059 049 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 10t積 構外10.0km程度(DID 有り) 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	1,500	1,500	0	
1032	B 9 281121 059 059 019 000 000 000	撤去材運搬(金属)	ダンプトラック 10t積 構外20.0km程度(DID 有り) 置場集積(分別)、飛散防止措置 共	t	材工共	2,100	2,100	0	
1033		鉄骨造上屋撤去	人力・機械併用 屋根・外壁共	m ²	手間のみ	2,600	2,600	0	
1034		木造上屋撤去	人力・機械併用 屋根・外壁共	m ²	手間のみ	2,400	2,400	0	
1035		鉄筋コンクリート撤去	基礎部 圧砕機・ブレイカー併用 標準 鉄筋 切断・集積共	m ³	手間のみ	8,800	8,800	0	
1036		鉄筋コンクリート撤去	地上部 圧砕機・ブレイカー併用 標準 鉄筋 切断・集積共	m ³	手間のみ	6,900	6,900	0	
1037		土間コンクリート撤去	無筋 集積共	m ³	手間のみ	3,100	3,100	0	

20. 解体

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1038		れんが・CB撤去	集積共	m ³	手間のみ	2,000	2,000	0	
1039		防水撤去	シート防水 集積共	m ²	手間のみ	820	820	0	
1040		防水撤去	密着絶縁型シート防水(ポリスチレンフォーム断熱材共) 集積共	m ²	手間のみ	1,020	1,020	0	
1041		防水撤去(アスベスト含有)	密着型シート防水 集積共	m ²	手間のみ	1,370	1,370	0	
1042		防水撤去(アスベスト含有)	密着絶縁型シート防水(ポリスチレンフォーム断熱材共) 集積共	m ²	手間のみ	1,570	1,570	0	
1043		開口部撤去(金属系)	集積共	m ²	手間のみ	800	800	0	
1044		開口部撤去(木質系)	木製間仕切部以外の木建類 集積共	m ²	手間のみ	560	560	0	
1045		フスマ撤去	集積共	m ²	手間のみ	450	450	0	
1046		雨戸撤去	アルミ製(取付けレール含む) 集積共	m ²	手間のみ	540	540	0	
1047		トイレブース撤去	集積共	m ²	手間のみ	850	850	0	
1048		ガラス撤去	ポリカ板含む 集積共	m ²	手間のみ	460	460	0	
1049		ビニル床シート撤去	集積共	m ²	手間のみ	480	480	0	
1050		ビニル床タイル撤去	集積共	m ²	手間のみ	680	680	0	
1051		床カーペット撤去	集積共	m ²	手間のみ	400	400	0	
1052		ビニル床シート撤去(アスベスト含有)	集積共	m ²	手間のみ	980	980	0	
1053		ビニル床タイル撤去(アスベスト含有)	集積共	m ²	手間のみ	1,250	1,250	0	
1054		畳撤去	定尺 集積共	枚	手間のみ	350	350	0	
1055		床 木製床組撤去	束・根太・大引・床板等 集積共	m ²	手間のみ	1,700	1,700	0	
1056		床 床組撤去	OAフロア 樹脂製 H=100~300程度 集積共	m ²	手間のみ	750	750	0	
1057		壁 ボート撤去	ボート片面(下地材別途) 集積共	m ²	手間のみ	480	480	0	

20. 解体

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1058		壁 ボート撤去(アスベスト含有)	ボート片面(下地材別途) 集積共	m ²	手間のみ	1,450	1,450	0	
1059		壁 断熱材撤去	グラスウール断熱材 集積共	m ²	手間のみ	480	480	0	
1060		天井 下地材撤去	RC造 木・鋼製下地(ボート別途) 集積共	m ²	手間のみ	400	400	0	
1061		天井 ボート撤去	下地材別途 集積共	m ²	手間のみ	600	600	0	
1062		天井 ボート撤去(アスベスト含有)	下地材別途 集積共	m ²	手間のみ	1,700	1,700	0	
1063		天井 木毛板撤去	t=25程度 下地材別途 集積共	m ²	手間のみ	850	850	0	
1064		天井 断熱材撤去	グラスウール断熱材 集積共	m ²	手間のみ	580	580	0	
1065		屋内アスファルト防水	手作業及び機械 集積共	m ²	手間のみ	1,110	1,110	0	
1066		タイル撤去	床及び壁 モルタル共 集積共	m ²	手間のみ	1,600	1,600	0	
1067		内装材撤去	フローリング t=12 集積共	m ²	手間のみ	700	700	0	
1068		ステンレスフード撤去	1000×1000×300程度 集積共	か所	手間のみ	2,000	2,000	0	
1069		ステンレスフード撤去	500×500×300程度 集積共	か所	手間のみ	1,800	1,800	0	
1070		カーテンボックス撤去	2300×200×150程度 集積共	か所	手間のみ	1,500	1,500	0	
1071		靴箱撤去	350×1500×700程度 集積共	か所	手間のみ	1,300	1,300	0	
1072		流し台撤去	550×1200×700程度 集積共	か所	手間のみ	1,950	1,950	0	
1073		流し台撤去	550×1500×700程度 集積共	か所	手間のみ	2,500	2,500	0	
1074		流し台撤去	550×1800×700程度 集積共	か所	手間のみ	3,000	3,000	0	
1075		コンロ台撤去	550×600×800程度 集積共	か所	手間のみ	1,000	1,000	0	
1076		吊り戸棚撤去	350×1200×500程度 集積共	か所	手間のみ	1,150	1,150	0	
1077		吊り戸棚撤去	350×1500×500程度 集積共	か所	手間のみ	1,500	1,500	0	

20. 解体

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1078		吊り戸棚撤去	350×1800×500程度 集積共	か所	手間のみ	1,800	1,800	0	
1079		可動間仕切撤去	5400×2700程度 集積共	か所	手間のみ	6,000	6,000	0	
1080		鋼製棚撤去	1500×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	2,800	2,800	0	
1081		鋼製棚撤去	1800×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	3,200	3,200	0	
1082		鋼製棚撤去	2100×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	3,500	3,500	0	
1083		掲示板等撤去	1000×1000 程度 集積共	か所	手間のみ	800	800	0	
1084		コンクリート舗装撤去	t=100程度 集積共	m ²	手間のみ	380	380	0	
1085		アスファルト舗装撤去	t=100程度 集積共	m ²	手間のみ	250	250	0	
1086		樹木撤去	H=3000程度 φ50程度 伐根含む 集積共	本	手間のみ	2,500	2,500	0	
1087		樹木撤去	H=4000程度 φ100程度 伐根含む 集積共	本	手間のみ	5,000	5,000	0	
1088		樹木撤去	H=5000程度 φ150程度 伐根含む 集積共	本	手間のみ	7,600	7,600	0	
1089		樹木撤去	H=6000程度 φ300程度 伐根含む 集積共	本	手間のみ	15,000	15,000	0	
1090		草類撤去	ススキ等 H200程度 密集 伐根含む 集積共	m ²	手間のみ	500	500	0	
1091		発生材積込み(金属類以外)	コンクリート類 人力	m ³	手間のみ	8,000	8,000	0	
1092		発生材積込み(金属類以外)	コンクリート類 機械	m ³	手間のみ	2,500	2,500	0	
1093		発生材積込み(金属類以外)	ボード類 人力	m ³	手間のみ	5,000	5,000	0	
1094		発生材積込み(金属類以外)	ボード類 機械	m ³	手間のみ	1,500	1,500	0	
1095		発生材積込み(金属類以外)	アースト成形成板 人力	m ³	手間のみ	7,500	7,500	0	
1096		発生材積込み(金属類以外)	アースト成形成板 機械	m ³	手間のみ	2,250	2,250	0	
1097		発生材積込み(金属類以外)	内装材 人力	m ³	手間のみ	5,000	5,000	0	

20. 解体

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1098		発生材積込み(金属類以外)	内装材 機械	m3	手間のみ	1,500	1,500	0	
1099		発生材積込み(金属類以外)	木材類 人力	m3	手間のみ	5,000	5,000	0	
1100		発生材積込み(金属類以外)	木材類 機械	m3	手間のみ	1,500	1,500	0	
1101		発生材積込み(金属類以外)	レンガ・モルタル類 人力	m3	手間のみ	8,000	8,000	0	
1102		発生材積込み(金属類以外)	レンガ・モルタル類 機械	m3	手間のみ	2,500	2,500	0	
1103		発生材積込み(金属類以外)	建設混合廃棄物 人力	m3	手間のみ	5,000	5,000	0	
1104		発生材積込み(金属類以外)	建設混合廃棄物 機械	m3	手間のみ	1,500	1,500	0	
1105		発生材積込み(金属類)	金属類 人力	m3	手間のみ	8,000	8,000	0	
1106		発生材積込み(金属類)	金属類 機械	m3	手間のみ	2,500	2,500	0	

21. 資材

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1107	B 0 114431 019 000 000 000 000 000	切込砕石	宮古島	m3	材料費 現場持込	2,450	2,450	0	
1108	B 0 114431 029 000 000 000 000 000	切込砕石	再生材(宮古島)	m3	材料費 現場持込	2,650	2,650	0	
1109	B 0 114431 039 000 000 000 000 000	切込砕石	久米島	m3	材料費 現場持込	3,800	3,800	0	
1110	B 0 114431 049 000 000 000 000 000	切込砕石	再生材(久米島)	m3	材料費 現場持込	3,700	3,700	0	
1111	B 0 114431 059 000 000 000 000 000	切込砕石	単粒度砕石 S-20 5号	m3	材料費 現場持込	4,800	4,800	0	
1112	B 0 214111 010 020 010 000 000 000	構造材	杉 1 等 正角材	m3	材料費 現場持込	57,000	57,000	0	
1113	B 0 214111 010 020 020 000 000 000	構造材	杉 1 等 平角材	m3	材料費 現場持込	57,000	57,000	0	
1114	B 0 214111 010 020 030 000 000 000	構造材	杉 1 等 正割材	m3	材料費 現場持込	52,000	52,000	0	
1115	B 0 214111 010 020 040 000 000 000	構造材	杉 1 等 平割材	m3	材料費 現場持込	53,000	53,000	0	
1116	B 0 214211 010 010 010 000 000 000	造作材	杉 上小節 正割材	m3	材料費 現場持込	125,000	—		流通希少
1117	B 0 214211 010 010 020 000 000 000	造作材	杉 上小節 平割材	m3	材料費 現場持込	125,000	—		流通希少
1118	B 0 213224 010 020 019 000 000 000	床タイル	磁器質 無ゆう 200mm角	枚	材料費 現場持込	165	165	0	
1119	B 0 213224 010 020 029 000 000 000	床タイル	磁器質 無ゆう 300mm角	枚	材料費 現場持込	542	542	0	
1120	B 0 213226 010 000 020 039 000 000	床タイル	磁器質 無ゆう 200mm角 段鼻	枚	材料費 現場持込	420	420	0	
1121	B 0 213226 010 000 020 049 000 000	床タイル	磁器質 無ゆう 300mm角 段鼻	枚	材料費 現場持込	741	741	0	
1122	B 0 213226 020 000 020 039 000 000	床タイル	磁器質 無ゆう 200mm角 垂れ付段鼻	枚	材料費 現場持込	386	386	0	
1123	B 0 213226 020 000 020 049 000 000	床タイル	磁器質 無ゆう 300mm角 垂れ付段鼻	枚	材料費 現場持込	—	—		
1124	B 0 213226 010 000 020 019 000 000	床タイル	磁器質 無ゆう 100mm角 段鼻	枚	材料費 現場持込	57	57	0	
1125	B 0 213226 010 000 020 029 000 000	床タイル	磁器質 無ゆう 150mm角 段鼻	枚	材料費 現場持込	169	169	0	
1126	B 0 213254 000 020 080 000 000 000	床ユニットタイル	磁器質 無ゆう 50角	シート	材料費 現場持込	307	307	0	

21. 資材

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1127	B 0 213254 000 020 070 000 000 000	床ユニットタイル	磁器質 無ゆう 25角	シート	材料費 現場持込	245	245	0	
1128	B 0 215851 040 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管 (VP)	25A	m	材料費 現場持込	175	175	0	
1129	B 0 215851 050 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管 (VP)	30A	m	材料費 現場持込	214	214	0	
1130	B 0 215851 130 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管 (VP)	200A	m	材料費 現場持込	2,870	2,870	0	
1131	B 0 215854 120 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管 (VP) カラー	150A	m	材料費 現場持込	2,780	2,780	0	
1132	B 0 215851 019 000 000 000 000 000	硬質塩化ビニル管 (VP)	100A 耐熱性	m	材料費 現場持込	4,000	4,000	0	
1133	B 0 215841 040 000 000 000 000 000	配管用炭素鋼管 (白)	32A	m	材料費 現場持込	790	790	0	
1134	B 9 215831 011 011 011 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,190	5,190	0	
1135	B 9 215831 011 011 021 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,580	5,580	0	
1136	B 9 215831 011 011 031 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,090	6,090	0	
1137	B 9 215831 011 011 041 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,010	7,010	0	
1138	B 9 215831 011 011 051 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	9,150	9,150	0	
1139	B 9 215831 011 011 061 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	14,900	14,900	0	
1140	B 9 215831 011 021 011 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型中継 φ 50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,190	5,190	0	
1141	B 9 215831 011 021 021 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型中継 φ 65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,580	5,580	0	
1142	B 9 215831 011 021 031 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型中継 φ 75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,090	6,090	0	
1143	B 9 215831 011 021 041 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型中継 φ 100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,010	7,010	0	
1144	B 9 215831 011 021 051 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型中継 φ 125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	9,150	9,150	0	
1145	B 9 215831 011 021 061 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型中継 φ 150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	14,900	14,900	0	
1146	B 9 215831 011 031 011 000 000 000	ルーフドレイン (ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 横引き型 φ 50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,430	7,430	0	

21. 資材

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1147	B 9 215831 011 031 021 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 横引き型 φ 65 塩 ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,530	7,530	0	
1148	B 9 215831 011 031 031 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 横引き型 φ 75 塩 ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,180	8,180	0	
1149	B 9 215831 011 031 041 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 横引き型 φ 100 塩 ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,990	8,990	0	
1150	B 9 215831 011 031 051 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 横引き型 φ 125 塩 ビ管接続	個	材料費 現場持込	12,600	12,600	0	
1151	B 9 215831 011 031 061 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 横引き型 φ 150 塩 ビ管接続	個	材料費 現場持込	19,100	19,100	0	
1152	B 9 215831 021 011 011 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型ドーム φ 50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	3,210	3,210	0	
1153	B 9 215831 021 011 021 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型ドーム φ 65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	3,550	3,550	0	
1154	B 9 215831 021 011 031 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型ドーム φ 75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	3,900	3,900	0	
1155	B 9 215831 021 011 041 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型ドーム φ 100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	4,650	4,650	0	
1156	B 9 215831 021 011 051 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型ドーム φ 125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,690	6,690	0	
1157	B 9 215831 021 011 061 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型ドーム φ 150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	11,300	11,300	0	
1158	B 9 215831 021 021 011 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	3,210	3,210	0	
1159	B 9 215831 021 021 021 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	3,550	3,550	0	
1160	B 9 215831 021 021 031 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	3,900	3,900	0	
1161	B 9 215831 021 021 041 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	4,650	4,650	0	
1162	B 9 215831 021 021 051 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,690	6,690	0	
1163	B 9 215831 021 021 061 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	11,300	11,300	0	
1164	B 9 215831 021 031 011 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ 50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	4,820	4,820	0	
1165	B 9 215831 021 031 021 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ 65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,280	5,280	0	
1166	B 9 215831 021 031 031 000 000 000	ルーフドレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ 75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,510	5,510	0	

21. 資材

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1167	B 9 215831 021 031 041 000 000 000	ルーフトレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,940	5,940	0	
1168	B 9 215831 021 031 051 000 000 000	ルーフトレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,300	8,300	0	
1169	B 9 215831 021 031 061 000 000 000	ルーフトレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	13,000	13,000	0	
1170	B 0 215212 010 019 010 000 000 000	床くつざり	ステンレス製 厚1.5 幅40	m	材料費 現場持込	2,670	2,670	0	
1171	B 9 215816 020 040 060 021 000 000	マンホール蓋	簡易密閉型(ハッキン式) T-2 φ600 鍵付	組	材料費 現場持込	40,600	40,600	0	
1172	B 9 215816 020 040 019 011 000 000	マンホール蓋	簡易密閉型(ハッキン式) T-2 φ900 鍵無	組	材料費 現場持込	98,500	98,500	0	
1173	B 9 215816 019 040 019 011 000 000	マンホール蓋	密閉型(ボルト固定式) T-2 φ900 鍵無	組	材料費 現場持込	134,000	134,000	0	
1174	B 9 215816 019 019 060 021 000 000	マンホール蓋	密閉型(テーパーハッキン式) T-6 φ600 鍵付	組	材料費 現場持込	69,000	69,000	0	
1175	B 0 215241 020 020 020 020 020 050	床点検口	屋内用 貼物用 アルミ枠 アルミ目地 600角 鍵無	か所	材料費 現場持込	8,650	8,650	0	
1176	B 0 215241 020 020 020 020 030 050	床点検口	屋内用 貼物用 アルミ枠 アルミ目地 600角 鍵付	か所	材料費 現場持込	11,600	11,600	0	
1177	B 0 215241 020 020 020 030 030 030	床点検口	屋内用 貼物用 アルミ枠 ステンレス目地 450 角 鍵付	か所	材料費 現場持込	13,400	13,400	0	
1178	B 0 215241 020 020 020 030 030 050	床点検口	屋内用 貼物用 アルミ枠 ステンレス目地 600 角 鍵付	か所	材料費 現場持込	17,200	17,200	0	
1179	B 0 215241 020 030 020 020 020 050	床点検口	屋内用 充填用 アルミ枠 アルミ目地 600角 鍵無	か所	材料費 現場持込	12,100	12,100	0	
1180	B 0 215241 020 030 020 020 030 050	床点検口	屋内用 充填用 アルミ枠 アルミ目地 600角 鍵付	か所	材料費 現場持込	15,100	15,100	0	
1181	B 0 215241 020 030 020 030 030 030	床点検口	屋内用 充填用 アルミ枠 ステンレス目地 450 角 鍵付	か所	材料費 現場持込	13,400	13,400	0	
1182	B 0 215241 020 030 020 030 030 050	床点検口	屋内用 充填用 アルミ枠 ステンレス目地 600 角 鍵付	か所	材料費 現場持込	17,200	17,200	0	
1183	B 0 218412 010 010 010 000 000 000	化粧せっこうボード(GB-D)	厚9.5 不燃 トラバーチン	m ²	材料費 現場持込	380	380	0	
1184	B 9 218383 010 010 010 010 000 000	合板[F☆☆☆☆対応]	穴あき合板張り ラワン材 タイプ II t=5.5	m ²	材料費 現場持込	905	905	0	
1185	B 0 211014 010 020 020 010 010 000	押出法ポリスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 7) 20	m ²	材料費 現場持込	488	488	0	
1186	B 0 211014 010 020 020 010 019 000	押出法ポリスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 7) 60	m ²	材料費 現場持込	1,460	1,460	0	

21. 資材

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1187	B 0 211014 010 020 020 010 080 000	押出法ホ [®] リスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 ア)100	m ²	材料費 現場持込	2,440	2,440	0	
1188	B 0 211014 010 030 020 020 029 000	押出法ホ [®] リスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 3種 ア) 70	m ²	材料費 現場持込	1,960	1,960	0	
1189	B 9 218580 019 000 000 000 000 000	化粧シート	木目調 (標準グレード [®])	m ²	材料費 現場持込	3,650	3,650	0	
1190	B 9 218580 039 000 000 000 000 000	化粧シート	単色 (標準グレード [®])	m ²	材料費 現場持込	2,150	2,150	0	
1191	B 9 218580 049 000 000 000 000 000	化粧シート	石目調 (標準グレード [®])	m ²	材料費 現場持込	3,400	3,400	0	
1192	B 9 218580 059 000 000 000 000 000	化粧シート	皮調 (標準グレード [®])	m ²	材料費 現場持込	3,400	3,400	0	
1193	B 9 218580 029 000 000 000 000 000	化粧シート	天然木突板(標準グレード [®])	m ²	材料費 現場持込	7,500	7,500	0	
1194	B 9 215214 010 011 020 000 000 000	階段ノスリッパ [®]	ステンレス製 ゴム有 幅35	m	材料費 現場持込	1,050	1,050	0	
1195	B 9 215214 010 021 020 000 000 000	階段ノスリッパ [®]	ステンレス製 ゴム無 幅35	m	材料費 現場持込	1,350	1,350	0	
1196	B 9 215214 010 021 011 000 000 000	階段ノスリッパ [®]	ステンレス製 ゴム無 幅50	m	材料費 現場持込	1,750	1,750	0	
1197	B 9 239613 019 019 019 019 000 000	室名札	350×80 面付型	か所	材料費 現場持込	4,700	4,700	0	
1198	B 9 239613 019 019 019 029 000 000	室名札	250×80 面付型	か所	材料費 現場持込	3,610	3,610	0	
1199	B 9 239613 019 019 029 019 000 000	室名札	350×80 面付型(枠付)	か所	材料費 現場持込	5,740	5,740	0	
1200	B 9 239613 019 019 029 029 000 000	室名札	250×80 面付型(枠付)	か所	材料費 現場持込	4,590	4,590	0	
1201	B 9 239613 019 019 039 019 000 000	室名札	350×80 持出型	か所	材料費 現場持込	6,640	6,640	0	
1202	B 9 239613 019 019 039 029 000 000	室名札	250×80 持出型	か所	材料費 現場持込	4,280	4,280	0	
1203	B 9 239613 019 019 049 039 000 000	室名札	180×50 面付型 居室(1人用)	か所	材料費 現場持込	280	280	0	
1204	B 9 239613 019 019 059 049 000 000	室名札	180×100 面付型 居室(2人用)	か所	材料費 現場持込	340	340	0	
1205	B 9 239613 019 019 069 059 000 000	室名札	180×130 面付型 居室(3人用)	か所	材料費 現場持込	420	420	0	
1206	B 9 239613 019 019 079 069 000 000	室名札	180×170 面付型 居室(4人用)	か所	材料費 現場持込	500	500	0	

21. 資材

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1207	B 9 239614 019 019 000 000 000 000	ビクトサイン	アクリル製 150×150 函入(2色程度) 持出型	か所	材料費 現場持込	5,600	5,600	0	
1208	B 9 239614 019 029 000 000 000 000	ビクトサイン	アクリル製 150×150 函入(2色程度) 面付型	か所	材料費 現場持込	4,250	4,250	0	
1209	B 9 239614 029 019 000 000 000 000	ビクトサイン	アクリル製 200×200 函入(2色程度) 持出型	か所	材料費 現場持込	6,800	6,800	0	
1210	B 9 239614 029 029 000 000 000 000	ビクトサイン	アクリル製 200×200 函入(2色程度) 面付型	か所	材料費 現場持込	5,820	5,820	0	
1211	B 9 218310 019 000 000 000 000 000	階段表示板(階数表示板)	アクリル製 メーカー標準品(各階用)	か所	材料費 現場持込	2,000	2,000	0	
1212	B 9 218310 029 000 000 000 000 000	階段表示板(階数表示板)	アクリル製 メーカー標準品(踊り場用)	か所	材料費 現場持込	2,520	2,520	0	
1213	B 9 218310 039 000 000 000 000 000	階段表示板(階数表示板)	ステンレス製 メーカー標準品(各階用)	か所	材料費 現場持込	2,640	2,640	0	
1214	B 9 218310 049 000 000 000 000 000	階段表示板(階数表示板)	ステンレス製 メーカー標準品(踊り場用)	か所	材料費 現場持込	5,040	5,040	0	
1215	B 9 000017 019 019 019 019 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1200×D550×H800 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	66,500	70,400	5.9	
1216	B 9 000017 019 019 029 019 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1500×D550×H800 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	80,300	84,700	5.5	
1217	B 9 000017 019 019 039 019 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1800×D550×H800 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	88,000	92,900	5.6	
1218	B 9 000017 019 029 019 029 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1200×D660×H850 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	84,100	88,500	5.2	
1219	B 9 000017 019 029 029 029 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1500×D660×H850 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	101,000	107,000	5.9	
1220	B 9 000017 019 029 039 029 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1800×D660×H850 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	119,000	126,000	5.9	
1221	B 9 000019 019 019 019 019 000 000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 600×D350×H500 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	22,000	23,200	5.5	
1222	B 9 000019 019 019 029 019 000 000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 900×D350×H500 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	30,000	31,600	5.3	
1223	B 9 000019 019 019 039 019 000 000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W1200×D350×H500 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	33,600	35,400	5.4	
1224	B 9 000019 019 019 059 019 000 000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 300×D350×H500 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	16,800	17,700	5.4	
1225	B 9 000019 019 029 019 019 000 000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 600×D350×H700 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	26,800	28,300	5.6	
1226	B 9 000019 019 029 029 019 000 000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 900×D350×H700 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	35,700	37,600	5.3	

21. 資材

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1227	B 9 000019 019 029 039 019 000 000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W1200×D350×H700 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	40,500	43,000	6.2	
1228	B 9 000019 019 029 059 019 000 000	吊り戸棚[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 300×D350×H700 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	21,500	22,600	5.1	
1229	B 9 000085 019 019 039 019 019 000	調理台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 300×D550×H800 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	29,500	31,500	6.8	
1230	B 9 000085 019 019 019 019 019 000	調理台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 600×D550×H800 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	34,100	36,300	6.5	
1231	B 9 000085 019 029 039 029 019 000	調理台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 300×D660×H850 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	36,200	38,700	6.9	
1232	B 9 000085 019 029 019 029 019 000	調理台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W 600×D660×H850 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	46,200	49,200	6.5	
1233	B 9 000084 019 019 019 019 019 000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D550×H620 ハックガード [®] 無 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	27,800	29,600	6.5	
1234	B 9 000084 019 019 019 019 029 000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D550×H620 ハックガード [®] 付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	35,200	37,500	6.5	
1235	B 9 000084 019 019 029 019 019 000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D550×H620 ハックガード [®] 付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	35,700	38,000	6.4	
1236	B 9 000084 019 019 029 019 029 000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D550×H620 ハックガード [®] 無 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	28,900	30,700	6.2	
1237	B 9 000084 019 029 019 019 019 000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D650×H620 ハックガード [®] 付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	54,600	58,100	6.4	
1238	B 9 000084 019 029 029 019 019 000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D650×H620 ハックガード [®] 付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	58,800	62,600	6.5	
1239	B 9 218482 019 019 029 000 000 000	フェノールフォーム	JIS A 9511 1種2号 t=25	m ²	材料費 現場持込	1,170	1,170	0	
1240	B 9 218373 019 019 019 000 000 000	壁ビニルクロス	準不燃 量産タイプ	m ²	材料費 現場持込	180	180	0	
1241	B 9 215631 011 011 000 000 000 000	吊り金物	煙突用 ステンレス φ9 L=300	ヶ所	材料費 現場持込	2,500	2,500	0	
1242	B 0 215835 030 020 020 020 020 020	鋼製グレーチング溝蓋	溝幅100 側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	5,590	5,590	0	
1243	B 0 215835 030 020 020 020 020 019	鋼製グレーチング溝蓋	溝幅150 側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	6,490	6,490	0	
1244	B 0 215837 030 020 020 020 020 020	ステンレスグレーチング溝蓋	溝幅100 側溝用(枠付) 15mm ² ツチ 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	15,200	15,200	0	
1245	B 0 215837 030 020 020 020 020 019	ステンレスグレーチング溝蓋	溝幅100 側溝用(枠付) 30mm ² ツチ 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	11,000	11,000	0	
1246	B 0 215837 030 050 020 020 020 020	ステンレスグレーチング溝蓋	溝幅150 側溝用(枠付) 15mm ² ツチ 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	18,400	18,400	0	

3. 鉄筋

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1248	B 9 436220 019 019 000 000 000 000	鉄筋溶接	D10 重ね溶接 L=5D以上	ヶ所	手間のみ	140	150	7.1	
1249	B 9 436220 029 019 000 000 000 000	鉄筋溶接	D13 重ね溶接 L=5D以上	ヶ所	手間のみ	180	200	11.1	
1250	B 9 436220 039 019 000 000 000 000	鉄筋溶接	D16 重ね溶接 L=5D以上	ヶ所	手間のみ	210	240	14.3	