

沖 縄 防 衛 局  
調 達 部 委 託

沖縄防衛局（２）  
資材価格等調査業務（その１）

報 告 書

令和３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, 3 3
1 2. 金 属	2 6
1 3. 左 官	3 4
1 4. 建 具	3 5
1 5. ガ ラ ス	3 6
1 6. 塗 装	4 1
1 7. 内 装	4 2
1 8. 仕上げユニット	4 6, 5 8
1 9. 改 修	6 3
2 0. 解 体	6 7
2 1. 資 材	5 7, 7 2

# 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4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3年2月1日から令和2年3月15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	10,200	2	
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	1点当たりの価格
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	2点当たりの価格
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	1点当たりの価格
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	2点当たりの価格
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	3点当たりの価格
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	4点当たりの価格
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	2点当たりの価格
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	3点当たりの価格
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	1点当たりの価格
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	2点当たりの価格
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	3点当たりの価格
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	4,400	-9.1	
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	800	12.7	
97	B 9 134452 011 000 000 000 000 000	止水板	FF200×5	m	材料費 現場持込	920	1,040	13	
98	B 9 134452 049 000 000 000 000 000	止水板	ゴム製 W=300	m	材料費 現場持込	8,400	9,900	17.9	
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	390	390	0	
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	770	770	0	
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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	構造スリット	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	









## 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 <sup>2</sup>	材工共	3,860	3,860	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	4,630	4,630	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	3,510	3,510	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	4,190	4,190	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	5,180	5,180	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	6,510	6,510	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	4,830	4,830	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	6,070	6,070	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	3,860	3,860	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	4,630	4,630	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	3,510	3,510	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	4,190	4,190	0	
184	B 9 231101 011 029 011 019 000 000	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 <sup>2</sup>	材工共	5,910	5,910	0	
185	B 9 231101 011 029 021 000 000 000	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 <sup>2</sup>	材工共	5,030	5,030	0	
186	B 9 231171 019 000 000 000 000 000	砂付ストレッチルーフINGK <sup>®</sup> 増張り	平場	m <sup>2</sup>	材工共	1,410	1,410	0	
187	B 9 231171 029 000 000 000 000 000	砂付ストレッチルーフINGK <sup>®</sup> 増張り	立上り	m <sup>2</sup>	材工共	1,690	1,690	0	
188	B 9 231126 019 000 000 000 000 000	ダンプブルーフINGK <sup>®</sup>	壁面	m <sup>2</sup>	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 <sup>®</sup>	見上げ面	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	材工共	2,030	2,030	0	
191	B 9 231142 029 000 000 000 000 000	塗布防水	ケイ酸質系 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	2,030	2,030	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
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 <sup>2</sup>	材工共	5,200	5,200	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	5,200	5,200	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	6,950	6,950	0	
195	B 9 000076 049 019 000 000 000 000	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 <sup>2</sup>	材工共	6,230	6,230	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	5,290	5,290	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	6,230	6,230	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	5,670	5,670	0	
199	B 9 000130 049 000 000 000 000 000	塗膜防水(ゴムアスファルト系)	Y-1工法 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	6,470	6,470	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	4,490	4,490	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	5,180	5,180	0	
202	B 9 231127 019 000 000 000 000 000	防水保護緩衝材	厚さ3~5mm	m <sup>2</sup>	材工共	4,360	4,150	-4.8	
203	B 9 231163 019 019 000 000 000 000	防水保護塗料	カラー 仕上 平面	m <sup>2</sup>	材工共	570	570	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	640	640	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	350	350	0	
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 <sup>2</sup>	材工共	440	440	0	
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	1,830	1,830	0	
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	1,010	1,010	0	
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	2,240	2,240	0	
210	B 9 231021 029 019 000 000 000 000	防水押え金物	既製アングル(ラスキャッチ機能付き)	m	材工共	2,030	2,030	0	
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	9,990	9,990	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
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	18,000	18,000	0	
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	1,490	1,490	0	
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	B 9 233264 019 029 039 019 029 000	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 <sup>2</sup>	材工共	6,700	6,700	0	
268	B 9 233264 019 029 039 029 029 000	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 <sup>2</sup>	材工共	8,000	8,000	0	
269	B 9 233264 029 029 039 019 029 000	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 <sup>2</sup>	材工共	6,730	6,730	0	
270	B 9 233264 039 029 039 039 029 000	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 <sup>2</sup>	材工共	8,210	8,210	0	
271	B 9 233264 039 029 039 049 029 000	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 <sup>2</sup>	材工共	10,800	10,800	0	
272	B 9 233265 019 029 039 029 029 000	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 <sup>2</sup>	材工共	6,260	6,260	0	
273	B 9 233265 019 029 039 019 029 000	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 <sup>2</sup>	材工共	5,680	5,680	0	
274	B 9 233267 019 029 039 019 029 000	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	B 9 233267 019 029 039 029 029 000	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	B 9 233267 019 029 039 039 029 000	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	B 9 233267 029 029 039 019 029 000	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	B 9 233267 029 029 039 029 029 000	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	B 9 233267 029 029 039 039 029 000	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	B 9 233274 029 049 029 019 029 000	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 <sup>2</sup>	材工共	5,290	5,290	0	
281	B 9 233274 029 049 029 029 029 000	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 <sup>2</sup>	材工共	6,850	6,850	0	
282	B 9 233274 039 049 029 019 029 000	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 <sup>2</sup>	材工共	5,290	5,290	0	







## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	材工共	8,500	8,500	0	
288	B 9 248136 019 000 000 000 000 000	沖縄瓦	S型瓦	m <sup>2</sup>	材工共	12,700	12,700	0	
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	B 9 248137 021 029 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 S型瓦	m	材工共	7,000	7,000	0	
296	B 9 248137 029 011 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 在来瓦	m	材工共	3,000	3,000	0	
297	B 9 248137 029 021 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	3,000	3,000	0	
298	B 9 248137 029 031 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 重ね瓦	m	材工共	3,000	3,000	0	
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	B 9 248147 019 019 000 000 000 000	沖縄瓦(役物)	鬼瓦 改良沖縄瓦	か所	材工共	3,600	3,900	8.3	
301	B 9 235627 000 019 019 000 000 000	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 <sup>2</sup>	材工共	5,010	5,010	0	
302	B 9 235628 019 000 000 000 000 000	タイフレーム		m	材工共	1,130	1,130	0	
303	B 9 235618 019 000 000 000 000 000	妻側タイフレーム		か所	材工共	910	910	0	
304	B 9 235628 039 019 000 000 000 000	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	1,620	1,620	0	

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	B 9 235628 049 019 000 000 000 000	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	2,460	2,460	0	
306	B 9 235628 059 019 000 000 000 000	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	6,240	6,240	0	
307	B 9 235627 000 039 029 000 000 000	片流屋根折板葺き	ポリカーボネート クリア 山高90程度	m <sup>2</sup>	材工共		17,700		新規品目
308	B 9 235628 019 000 000 019 000 000	タイフレーム		m	材工共		2,450		新規品目
309	B 9 235628 029 000 000 019 000 000	妻タイフレーム		m	材工共		1,400		新規品目
310	B 9 235628 049 029 000 019 000 000	軒先水切	既製品	m	材工共		4,200		新規品目
311	B 9 235628 039 029 000 019 000 000	軒先面戸	既製品	m	材工共		3,570		新規品目
312	B 9 235628 069 029 000 019 000 000	水上面戸	既製品	m	材工共		2,590		新規品目
313	B 9 235628 079 019 019 019 000 000	水上水切	フッ素樹脂鋼板 t0.8 W280×H70 糸350程度 エブロン共	m	材工共		7,770		新規品目
314	B 9 235628 059 019 029 019 000 000	ケラバ包み	フッ素樹脂鋼板 t0.8 W60+80×H70 糸210程度	m	材工共		4,550		新規品目
315	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	
316	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	
317	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	
318	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	
319	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	
320	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	
321	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	
322	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	
323	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	
324	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	



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
332	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	2,920	2,920	0	
333	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	4,500	4,500	0	
334	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	7,520	7,520	0	
335	B 9 238409 019 019 039 000 000 000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> レインタイプ <sup>®</sup> (フラットタイプ <sup>®</sup> ) 下地 ス チール材 ロックウール化粧吸音板(JIS A6301)t 15.0	m <sup>2</sup>	材工共	5,900	5,900	0	
336	B 9 238409 019 029 039 000 000 000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> レインタイプ <sup>®</sup> (フラットタイプ <sup>®</sup> ) 下地 ア ルミ材 ロックウール化粧吸音板(JIS A6301)t 15.0	m <sup>2</sup>	材工共	6,300	6,300	0	
337	B 9 238409 029 019 039 000 000 000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> レインタイプ <sup>®</sup> (テキ <sup>®</sup> ユータイプ <sup>®</sup> ) 下地 スチール材 ロックウール化粧吸音板(JIS A630 1)t15.0	m <sup>2</sup>	材工共	6,000	6,000	0	
338	B 9 238409 029 029 039 000 000 000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> レインタイプ <sup>®</sup> (テキ <sup>®</sup> ユータイプ <sup>®</sup> ) 下地 アルミ材 ロックウール化粧吸音板(JIS A630 1)t15.0	m <sup>2</sup>	材工共	6,400	6,400	0	
339	B 9 238409 039 019 039 000 000 000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> 口型タイプ <sup>®</sup> 下地 スチール材 ロックウ ール化粧吸音板(JIS A6301)t15.0	m <sup>2</sup>	材工共	9,000	9,000	0	
340	B 9 238409 039 029 039 000 000 000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> 口型タイプ <sup>®</sup> 下地 アルミ材 ロックウ ール化粧吸音板(JIS A6301)t15.0	m <sup>2</sup>	材工共	10,500	10,500	0	
341	B 9 235473 019 000 000 000 000 000	浴室天井張り	塩ビ <sup>®</sup> 製 溝幅=150	m <sup>2</sup>	材工共	4,420	4,420	0	
342	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 <sup>2</sup>	材工共	5,040	5,040	0	
343	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 <sup>®</sup> 製	m	材工共	360	360	0	
344	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	
345	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	
346	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	
347	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 <sup>®</sup> レル型 W=100	m <sup>2</sup>	材工共	7,540	7,540	0	
348	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 <sup>®</sup> レル型 W=100	m <sup>2</sup>	材工共	9,210	9,210	0	
349	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	
350	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	
351	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
352	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	
353	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	
354	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	
355	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	
356	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	
357	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	
358	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	
359	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	
360	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	
361	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	
362	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	
363	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	
364	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	
365	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	
366	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	
367	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	
368	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	
369	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	
370	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	
371	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
372	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	
373	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	
374	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	
375	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	
376	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	
377	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	
378	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	
379	B 9 235042 011 011 000 000 000 000	クランプ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ25 W410	か所	材工共	4,240	—		流通希少
380	B 9 235042 011 021 000 000 000 000	クランプ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ22 W400	か所	材工共	2,460	—		流通希少
381	B 9 235042 011 031 000 000 000 000	クランプ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ19 W400	か所	材工共	2,240	—		流通希少
382	B 9 235042 021 011 000 000 000 000	クランプ(足掛)	ステンレス φ25 W410	か所	材工共	8,580	9,000	4.9	
383	B 9 235042 021 021 000 000 000 000	クランプ(足掛)	ステンレス φ22 W400	か所	材工共	4,610	4,870	5.6	
384	B 9 235042 021 031 000 000 000 000	クランプ(足掛)	ステンレス φ19 W400	か所	材工共	3,820	4,100	7.3	
385	B 9 235043 011 011 000 000 000 000	塔屋用クランプ	スチール(亜鉛メッキ) 頂上部用 H=1500	か所	材工共	81,300	—		流通希少
386	B 9 235043 011 019 000 000 000 000	塔屋用クランプ	スチール(亜鉛メッキ) 梯子部分	か所	材工共	34,500	—		流通希少
387	B 9 235045 019 000 000 000 000 000	内部用クランプ	スチール(SOP共)	m	材工共	34,500	—		流通希少
388	B 9 235046 029 000 000 000 000 000	クランプ 用かご	ステンレス	m	材工共		55,900		新規品目
389	B 9 235046 019 029 000 000 000 000	クランプ 用かご	スチール 内部用(SOP塗り)	m	材工共	73,900	—		流通希少
390	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	300,000	24.5	
391	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
392	B 9 235033 011 081 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
393	B 9 235033 011 091 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
394	B 9 235033 011 101 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
395	B 9 235033 011 111 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
396	B 9 235033 011 121 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
397	B 9 235033 011 131 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
398	B 9 235033 011 141 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
399	B 9 235033 011 051 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
400	B 9 235033 011 061 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
401	B 9 235033 011 171 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> ョイト金物(EX P. J)	50mm用 天井+天井	m	材工共	6,130	6,130	0	
402	B 9 235033 011 181 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
403	B 9 235033 011 031 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> ョイト金物(EX P. J)	50mm用 内壁+内壁	m	材工共	6,130	6,130	0	
404	B 9 235033 011 041 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
405	B 9 235033 011 011 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
406	B 9 235033 011 021 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
407	B 9 235033 011 151 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
408	B 9 235033 011 161 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
409	B 9 235033 021 071 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
410	B 9 235033 021 081 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
411	B 9 235033 021 091 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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
412	B 9 235033 021 101 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
413	B 9 235033 021 111 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
414	B 9 235033 021 121 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
415	B 9 235033 021 131 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
416	B 9 235033 021 141 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
417	B 9 235033 021 051 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
418	B 9 235033 021 061 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
419	B 9 235033 021 171 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> ョイト金物(EX P. J)	100mm用 天井+天井	m	材工共	9,010	9,010	0	
420	B 9 235033 021 181 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
421	B 9 235033 021 031 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> ョイト金物(EX P. J)	100mm用 内壁+内壁	m	材工共	9,010	9,010	0	
422	B 9 235033 021 041 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
423	B 9 235033 021 011 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
424	B 9 235033 021 021 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
425	B 9 235033 021 151 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
426	B 9 235033 021 161 000 000 000 000	エキスパ <sup>°</sup> ンジョンシ <sup>°</sup> 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	
427	B 9 235244 029 019 000 000 000 000	化粧用ビ <sup>°</sup> ット蓋(ビ <sup>°</sup> コルタイル <sup>°</sup> ・カ ベ <sup>°</sup> 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	
428	B 9 235244 049 019 000 000 000 000	化粧用ビ <sup>°</sup> ット蓋(ビ <sup>°</sup> コルタイル <sup>°</sup> ・カ ベ <sup>°</sup> 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	
429	B 9 235244 069 019 000 000 000 000	化粧用ビ <sup>°</sup> ット蓋(ビ <sup>°</sup> コルタイル <sup>°</sup> ・カ ベ <sup>°</sup> 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	
430	B 9 235244 089 019 000 000 000 000	化粧用ビ <sup>°</sup> ット蓋(ビ <sup>°</sup> コルタイル <sup>°</sup> ・カ ベ <sup>°</sup> 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	
431	B 9 235244 109 019 000 000 000 000	化粧用ビ <sup>°</sup> ット蓋(ビ <sup>°</sup> コルタイル <sup>°</sup> ・カ ベ <sup>°</sup> 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
432	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	
433	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	
434	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	
435	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	
436	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	
437	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	
438	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	
439	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	
440	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	
441	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	
442	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	
443	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	
444	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	
445	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	
446	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	
447	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	
448	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	
449	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	
450	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	
451	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
452	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	
453	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	
454	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	
455	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	
456	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	
457	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	16,000	4.6	
458	B 9 235894 019 000 000 000 000 000	排水目皿	φ30	か所	材料費 現場持込	1,630	1,630	0	
459	B 9 235894 029 000 000 000 000 000	排水目皿	φ50	か所	材料費 現場持込	2,110	2,110	0	
460	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	9,160	9,160	0	
461	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 <sup>2</sup>	材工共	22,800	23,100	1.3	
462	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 <sup>2</sup>	材工共	4,740	5,110	7.8	
463	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	
464	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	
465	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	
466	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	
467	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
470	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	145	8.2	
471	B 9 238241 019 000 000 000 000 000	コンクリート表面硬化剤	塗布式	m <sup>2</sup>	材工共	330	330	0	
472	B 9 238241 029 000 000 000 000 000	コンクリート表面硬化剤	散布式	m <sup>2</sup>	材工共	760	760	0	
473	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 <sup>2</sup>	材工共	760	860	13.2	
474	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 <sup>2</sup>	材工共	1,400	1,510	7.9	
475	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 <sup>2</sup>	材工共	240	240	0	
476	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 <sup>2</sup>	材工共	240	240	0	
477	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 <sup>2</sup>	材工共	460	460	0	
478	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 <sup>2</sup>	材工共	350	350	0	
479	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 <sup>2</sup>	材工共	350	350	0	
480	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 <sup>2</sup>	材工共	1,600	1,600	0	
481	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 <sup>2</sup>	材工共	—	—		流通希少
482	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 <sup>2</sup>	材工共	630	630	0	
483	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 <sup>2</sup>	材工共	630	630	0	
484	B 2 362910 210 000 000 000 000 000	煙突耐火モルタル	厚50mm	m <sup>2</sup>	材工共	28,000	28,000	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
490	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 <sup>2</sup>	材工共	5,140	5,650	9.9	
491	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 <sup>2</sup>	材工共	6,260	6,880	9.9	
492	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 <sup>2</sup>	材工共	5,700	6,260	9.8	
493	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 <sup>2</sup>	材工共	7,070	7,780	10	
494	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 <sup>2</sup>	材工共	7,800	8,570	9.9	
495	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 <sup>2</sup>	材工共	7,400	8,120	9.7	
496	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 <sup>2</sup>	材工共	8,130	8,920	9.7	
497	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 <sup>2</sup>	材工共	9,470	10,400	9.8	
498	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 <sup>2</sup>	材工共	10,300	11,200	8.7	
499	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 <sup>2</sup>	材工共	11,100	12,100	9	
500	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 <sup>2</sup>	材工共	16,900	18,600	10.1	
501	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 <sup>2</sup>	材工共	17,700	19,300	9	
502	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 <sup>2</sup>	材工共	18,300	19,700	7.7	
503	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 <sup>2</sup>	材工共	18,700	20,200	8	
504	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 <sup>2</sup>	材工共	14,000	15,800	12.9	
505	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 <sup>2</sup>	材工共	14,900	16,600	11.4	
506	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 <sup>2</sup>	材工共	15,700	17,600	12.1	
507	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 <sup>2</sup>	材工共	6,820	7,490	9.8	
508	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 <sup>2</sup>	材工共	8,200	9,010	9.9	
509	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 <sup>2</sup>	材工共	8,920	9,800	9.9	



## 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
510	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 <sup>2</sup>	材工共	8,520	9,350	9.7	
511	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 <sup>2</sup>	材工共	9,250	10,100	9.2	
512	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 <sup>2</sup>	材工共	10,500	11,400	8.6	
513	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 <sup>2</sup>	材工共	11,300	12,300	8.8	
514	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 <sup>2</sup>	材工共	12,100	13,200	9.1	
515	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 <sup>2</sup>	材工共	18,000	19,900	10.6	
516	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 <sup>2</sup>	材工共	18,900	20,700	9.5	
517	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 <sup>2</sup>	材工共	19,500	20,900	7.2	
518	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 <sup>2</sup>	材工共	19,900	21,400	7.5	
519	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 <sup>2</sup>	材工共	15,200	17,000	11.8	
520	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 <sup>2</sup>	材工共	16,000	17,900	11.9	
521	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 <sup>2</sup>	材工共	16,800	18,900	12.5	
522	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 <sup>2</sup>	材工共	6,820	7,490	9.8	
523	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 <sup>2</sup>	材工共	15,200	17,000	11.8	
524	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 <sup>2</sup>	材工共	16,000	17,900	11.9	
525	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 <sup>2</sup>	材工共	16,800	18,900	12.5	
526	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 <sup>2</sup>	材工共	16,300	18,200	11.7	
527	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 <sup>2</sup>	材工共	17,100	19,100	11.7	
528	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 <sup>2</sup>	材工共	18,000	20,100	11.7	
529	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 <sup>2</sup> 以下 シーリング 清掃 別途	m <sup>2</sup>	材工共	5,350	5,850	9.3	

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
530	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	7,130	9	
531	B 9 538761 069 019 019 019 019 000	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	㎡	材工共	13,800	15,000	8.7	
532	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	15,300	8.5	
533	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	17,900	9.1	
534	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	19,600	8.3	
535	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	9,110	8.2	
536	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	10,100	7.6	
537	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	9,860	8.4	
538	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	15,300	9.3	
539	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	23,500	8.8	
540	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	25,400	8.1	
541	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	28,000	8.5	
542	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	45,800	8	
543	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	16,900	8.3	
544	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	21,200	8.2	
545	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	25,000	7.8	
546	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	29,500	8.1	
547	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	47,400	8	
548	B 9 538762 099 019 019 019 019 000	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	24,900	8.3	
549	B 9 538762 099 019 029 019 019 000	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	26,500	8.6	

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
550	B 9 538762 109 019 029 019 019 000	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	31,200	8	
551	B 9 538762 109 019 029 019 019 000	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	32,700	8.3	
552	B 9 538762 129 019 019 019 019 000	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	33,400	8.4	
553	B 9 538762 129 019 029 019 019 000	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	35,100	9	
554	B 9 538762 119 019 019 019 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(透明)	(外)LowE-強化3+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	28,800	8.7	強化3→強化4
555	B 9 538762 119 019 029 019 019 000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白色)	(外)LowE-強化3+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	30,400	9	強化3→強化4
556	B 9 538763 019 000 000 019 019 000	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	9,060	10	
557	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	39,800	2.3	
558	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	43,900	2.3	
559	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	
560	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	
561	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	
562	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	
563	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	42,900	7.5	
564	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	89,700	8.6	
565	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	32,100	8.4	
566	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	66,500	8.1	
567	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	45,600	7	
568	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	92,700	8.3	
569	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	34,100	7.9	



16. 塗装

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
571	B 9 538860 029 019 000 000 000 000	2-UE塗り (ポリウレタンエナメル)	鉄鋼面 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,380	1,380	0	
572	B 9 538860 039 019 000 000 000 000	2-UE塗り (ポリウレタンエナメル)	亜鉛めっき鋼面 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,380	1,380	0	
573	B 9 538860 059 019 000 000 000 000	2-UE塗り (ポリウレタンエナメル)	コンクリート面 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,990	1,990	0	
574	B 9 538869 059 019 000 000 000 000	2-UC塗り (ポリウレタンウレタン)	コンクリート面 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,800	1,800	0	
575	B 9 538870 029 019 000 000 000 000	2-ASE塗り (アクリルシリコンエナメル)	鉄鋼面 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,780	1,780	0	
576	B 9 538870 039 019 000 000 000 000	2-ASE塗り (アクリルシリコンエナメル)	亜鉛めっき鋼面 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,780	1,780	0	
577	B 9 538870 059 019 000 000 000 000	2-ASE塗り (アクリルシリコンエナメル)	コンクリート面 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,140	2,140	0	
578	B 9 538879 059 019 000 000 000 000	2-ASC塗り (アクリルシリコンウレタン)	コンクリート面 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,140	2,140	0	
579	B 0 218513 019 010 010 010 000 000	合成樹脂 エマルジョンペイント	1種(非汚染タイプ) 淡彩 JIS K5663 F☆☆☆☆	kg	材料費 現場持込	360	360	0	
580		DP塗り	鉄鋼面(アクリルシリコン系) 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,780	1,780	0	
581		DP塗り	鉄鋼面(ウレタン系) 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,380	1,380	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
582	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 <sup>2</sup>	材工共	2,580	2,580	0	
583	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 <sup>2</sup>	材工共	2,970	2,970	0	
584	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 <sup>2</sup>	材工共	3,790	3,790	0	
585	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 <sup>2</sup>	材工共	3,980	3,980	0	
586	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	
587	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	
588	B 9 238213 049 000 000 000 000 000	乾式二重床(下地含む)	H=270程度	m <sup>2</sup>	材工共	3,710	4,130	11.3	
589	B 9 238213 059 000 000 000 000 000	乾式二重床(下地含む)	H=120程度	m <sup>2</sup>	材工共	3,230	3,440	6.5	
590	B 9 238213 069 000 000 000 000 000	乾式二重床(下地含む)	H= 80程度	m <sup>2</sup>	材工共	3,170	3,440	8.5	
591	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	350	350	0	
592	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	570	570	0	
593	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	770	770	0	
594	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	1,080	1,080	0	
595	B 0 218211 019 020 000 000 000 000	ビニル床シート	外部用 NC 厚2.5mm	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	1,450	1,450	0	
596	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 <sup>2</sup>	材料費 現場持込	1,330	1,330	0	
597	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 <sup>2</sup>	材料費 現場持込	1,760	1,760	0	
598	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 <sup>2</sup>	材料費 現場持込	1,330	1,330	0	
599	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 <sup>2</sup>	材料費 現場持込	1,760	1,760	0	
600	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 <sup>2</sup>	材工共	6,230	6,780	8.8	
601	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 <sup>2</sup>	材工共	7,300	8,300	13.7	

## 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
602	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 <sup>2</sup>	材工共	2,830	2,830	0	
603	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 <sup>2</sup>	材工共	2,880	2,880	0	
604	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 <sup>2</sup>	材工共	3,680	3,680	0	
605	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 <sup>2</sup>	材工共	3,470	3,470	0	
606	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 <sup>2</sup>	材工共	4,870	4,870	0	
607	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 <sup>2</sup>	材工共	3,040	3,040	0	
608	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 <sup>2</sup>	材工共	3,060	3,060	0	
609	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 <sup>2</sup>	材工共	3,850	3,850	0	
610	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 <sup>2</sup>	材工共	3,690	3,690	0	
611	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 <sup>2</sup>	材工共	5,090	5,090	0	
612	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 <sup>2</sup>	材工共	3,260	3,260	0	
613	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 <sup>2</sup>	材工共	3,200	3,200	0	
614	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 <sup>2</sup>	材工共	4,100	4,100	0	
615	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 <sup>2</sup>	材工共	3,800	3,800	0	
616	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 <sup>2</sup>	材工共	5,080	5,080	0	
617	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 <sup>2</sup>	材工共	1,190	1,190	0	
618	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 <sup>2</sup>	材工共	1,380	1,380	0	
619	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 <sup>2</sup>	材工共	1,190	1,190	0	
620	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 <sup>2</sup>	材工共	1,760	1,760	0	
621	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 <sup>2</sup>	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
622	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(ピン併用) 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 <sup>2</sup>	材工共	2,680	2,680	0	
623	B 9 238221 079 029 029 049 000 000	グラスウール断熱材	天井 グラスウールボード(ピン止め) 32kg/m3 品 厚 50mm 表面材無し	m <sup>2</sup>	材工共	1,600	1,600	0	
624	B 9 238221 079 029 049 049 000 000	グラスウール断熱材	天井 グラスウールボード(ピン止め) 32kg/m3 品 厚100mm 表面材無し	m <sup>2</sup>	材工共	2,550	2,550	0	
625	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 <sup>2</sup>	材工共	710	710	0	
626	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 <sup>2</sup>	材工共	1,040	1,040	0	
627	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 <sup>2</sup>	材工共	1,380	1,380	0	
628	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 <sup>2</sup>	材工共	1,600	1,600	0	
629	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 <sup>2</sup>	材工共	830	830	0	
630	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 <sup>2</sup>	材工共	1,290	1,290	0	
631	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 <sup>2</sup>	材工共	1,760	1,760	0	
632	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 <sup>2</sup>	材工共	2,080	2,080	0	
633	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 <sup>2</sup>	材工共	2,400	2,400	0	
634	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 <sup>2</sup>	材工共	2,780	2,780	0	
635	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 <sup>2</sup>	材工共	3,550	3,550	0	
636	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 <sup>2</sup>	材工共	1,380	1,380	0	
637	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 <sup>2</sup>	材工共	1,660	1,660	0	
638	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 <sup>2</sup>	材工共	1,600	1,600	0	
639	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 <sup>2</sup>	材工共	2,400	2,400	0	
640	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 <sup>2</sup>	材工共	2,780	2,780	0	
641	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 <sup>2</sup>	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
642	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 <sup>2</sup>	材工共	1,260	1,260	0	
643	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 <sup>2</sup>	材工共	1,450	1,450	0	
644	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 <sup>2</sup>	材工共	1,690	1,690	0	
645	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 <sup>2</sup>	材工共	1,920	1,920	0	
646	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	
647	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	
648	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	
649	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	
650	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	
651	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	
652	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	
653	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	
654	B 9 235219 029 000 000 000 000 000	ステンレス床見切	FB-4×30(SUS304)	m	材工共	4,340	4,340	0	
655	B 9 235219 039 000 000 000 000 000	ステンレス床見切	FB-5×50(SUS304)	m	材工共	5,500	5,500	0	
656	B 9 238479 019 019 000 000 000 000	キッチンパネル	厚3 ケイカル版面	m <sup>2</sup>	材工共	19,800	19,800	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
657	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	
658	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	
659	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	
660	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	
661	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	34,300	19.9	
662	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	
663	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	
664	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	
665	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	
666	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	
667	B 9 239141 011 000 000 000 000 000	ステンレスフート	W500×H550×D200×R200	か所	材工共	77,700	91,000	17.1	
668	B 9 239141 021 000 000 000 000 000	ステンレスフート	W650×H700×D250×R250	か所	材工共	86,400	101,000	16.9	
669	B 9 239141 031 000 000 000 000 000	ステンレスフート	W800×H850×D350×R350	か所	材工共	112,000	132,000	17.9	
670	B 9 239141 041 000 000 000 000 000	ステンレスフート	W950×H1000×D400×R400	か所	材工共	125,000	146,000	16.8	
671	B 9 239141 051 000 000 000 000 000	ステンレスフート	W1100×H1150×D450×R450	か所	材工共	162,000	191,000	17.9	
672	B 9 239141 061 000 000 000 000 000	ステンレスフート	W1100×H1450×D600×R600	か所	材工共	212,000	252,000	18.9	
673	B 9 239141 071 000 000 000 000 000	ステンレスフート	W1400×H1300×D550×R550	か所	材工共	241,000	284,000	17.8	
674	B 9 239141 029 000 000 000 000 000	ステンレスフート	W1400×H1600×D700×R700	か所	材工共	291,000	342,000	17.5	
675	B 9 239141 081 000 000 000 000 000	ステンレスフート	W1400×H1450×D600×R600	か所	材工共	268,000	315,000	17.5	
676	B 9 239141 089 000 000 000 000 000	ステンレスフート	W1450×H1500×D650×R650	か所	材工共	280,000	330,000	17.9	

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
677	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	356,000	17.9	
678	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	209,000	18.1	
679	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	182,000	17.4	
680	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	154,000	17.6	
681	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	137,000	17.1	
682	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	161,000	17.5	
683	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	181,000	17.5	
684	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	590	5.4	
685	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	710	4.4	
686	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	1,070	4.9	
687	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	1,130	4.6	
688	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	1,590	2.6	
689	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	1,300	8.3	
690	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	1,450	2.1	
691	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	2,330	0.9	
692	B 9 235884 019 019 000 000 000 000	換気パイプ	硬質塩化ビニル管 100A 有孔管	m	材工共	4,400	4,500	2.3	
693	B 9 235884 019 029 019 000 000 000	換気パイプ	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	4,980	0.4	
694	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	1,270	0.8	
695	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 <sup>2</sup>	材工共	55,800	64,200	15.1	
696	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 <sup>2</sup>	材工共	46,500	53,500	15.1	

## 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
697	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	
698	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	
699	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	
700	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	
701	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	
702	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	
703	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	
704	B 9 235092 019 019 000 000 000 000	駐輪止め	SGP50A(溶融亜鉛メッキ) 縦込式管継手50A(支柱φ≒1000)	か所	材工共	108,000	108,000	0	
705	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	
706	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	
707	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	4,920	17.1	
708	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	6,090	16.7	
709	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	6,020	15.3	
710	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	7,640	15.8	
711	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	7,060	15.4	
712	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	8,220	15.1	
713	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	10,100	15.3	
714	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	10,100	15.3	
715	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	11,500	15	
716	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	12,900	10.3	

## 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
717	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	16,500	15.4	
718	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	14,000	16.7	
719	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	15,200	15.2	
720	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	19,000	11.8	
721	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	20,500	5.1	
722	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	24,100	14.8	
723	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	6,090	16.7	
724	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	9,330	16	
725	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	6,930	15.5	
726	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	9,260	15.2	
727	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	10,800	14.6	
728	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	13,700	16.1	
729	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	20,600	15.7	
730	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	16,900	15.8	
731	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	18,300	15.8	
732	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	19,500	14.7	
733	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	20,800	15.6	
734	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	30,700	15	
735	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	32,500	14	
736	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
737	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	
738	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	211,000	13.4	
739	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	119,000	17.8	
740	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	145,000	17.9	
741	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	266,000	18.2	
742	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	400,000	18	
743	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	533,000	17.9	
744	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	533,000	17.9	
745	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	775,000	18.3	
746	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	
747	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	
748	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	
749	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 <sup>2</sup>	材工共	11,900	11,900	0	
750	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 <sup>2</sup>	材工共	16,400	16,400	0	
751	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 <sup>2</sup>	材工共	16,400	16,400	0	
752	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	9,480	9,480	0	
753	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	15,500	15,500	0	
754	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	33,700	33,700	0	
755	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	76,400	76,400	0	
756	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	15,400	15,400	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
757	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	14,300	14,300	0	
758	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	4,440	4,440	0	
759	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	1,310	1,310	0	
760	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	17,700	17,700	0	
761	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	29,600	29,600	0	
762	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	38,600	38,600	0	
763	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	49,200	49,200	0	
764	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	73,300	73,300	0	
765	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	5,560	5,560	0	
766	B 9 239120 011 000 000 000 000 000	画棧	60×15 SOP塗り共	m	材工共	1,640	1,640	0	
767	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	7,830	7,830	0	
768	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	11,700	11,700	0	
769	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	3,940	3,940	0	
770	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	7,790	7,790	0	
771	B 9 000010 000 039 000 000 000 000	流し台水切り	ステンス 40×170	m	材工共	8,940	8,940	0	
772	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	8,700	18	
773	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	9,990	19.6	
774	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	12,000	20	
775	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	13,500	19.5	
776	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	18,100	19.9	

## 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
777	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	20,400	20	
778	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	22,400	19.8	
779	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	24,700	19.9	
780	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	26,700	19.2	
781	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	28,900	19.9	
782	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	31,800	19.5	
783	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	108,000	108,000	0	
784	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	65,600	65,600	0	
785	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	83,200	83,200	0	
786	B 9 239311 019 019 000 000 000 000	トイレブース	ポリエステル化粧合板 足金物 H=60	m <sup>2</sup>	材工共	18,400	18,400	0	
787	B 9 239311 019 029 000 000 000 000	トイレブース	ポリエステル化粧合板 足金物 H=300	m <sup>2</sup>	材工共	21,300	21,300	0	
788	B 9 239311 029 019 000 000 000 000	トイレブース	メラミン化粧合板 足金物 H=60	m <sup>2</sup>	材工共	22,500	22,500	0	
789	B 9 239311 029 029 000 000 000 000	トイレブース	メラミン化粧合板 足金物 H=300	m <sup>2</sup>	材工共	24,800	24,800	0	
790	B 9 218316 019 000 000 000 000 000	トイレブース柵板	W200×D300	個	材工共	8,370	8,370	0	
791	B 9 239313 011 011 000 000 000 000	トイレ隔て板	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	
792	B 9 239313 011 021 000 000 000 000	トイレ隔て板	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	
793	B 9 239313 011 031 000 000 000 000	トイレ隔て板	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	
794	B 9 239313 011 041 000 000 000 000	トイレ隔て板	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	
795	B 9 239313 011 051 000 000 000 000	トイレ隔て板	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	
796	B 9 239313 011 061 000 000 000 000	トイレ隔て板	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
797	B 9 000072 019 000 000 000 000 000	トイレ目隠しスクリーン(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	121,000	15.2	
798	B 9 000072 029 019 019 000 000 000	トイレ目隠しスクリーン(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	
799	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 <sup>2</sup>	材工共	28,800	28,800	0	
800	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	239,000	239,000	0	
801	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	239,000	239,000	0	
802	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	452,000	452,000	0	
803	B 9 239321 029 000 000 000 000 000	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	452,000	452,000	0	
804	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	337,000	337,000	0	
805	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	393,000	393,000	0	
806	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	532,000	532,000	0	
807	B 9 239611 000 000 000 000 000 000	プラスチックスノコ		m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	10,900	10,900	0	
808	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	
809	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	
810	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	
811	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	
812	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	
813	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	
814	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	
815	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	
816	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
817	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	
818	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	
819	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	
820	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	
821	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	
822	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	
823	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	
824	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	
825	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	
826	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	
827	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	
828	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	
829	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	
830	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	
831	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	
832	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	
833	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	
834	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	
835	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	
836	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
837	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	
838	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	
839	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	
840	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	
841	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	
842	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	
843	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	
844	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	
845	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	
846	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	
847	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	
848	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	
849	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	
850	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	
851	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	
852	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	
853	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	
854	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	
855	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	
856	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
866	B 9 239451 019 000 000 000 000 000	アルミルーバー	アルミ製 H25	m <sup>2</sup>	材工共	37,600	37,600	0	
867	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	
868	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	11,400	11,400	0	
869	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	13,500	13,500	0	
870	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	
871	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	
872	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	
873	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	
874	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	
875	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	
876	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	
877	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	
878	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	
879	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	
880	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	
881	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	
882	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	
883	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	
884	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	
885	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	

## 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
886	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	
887	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	
888	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	
889	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	
890	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	
891	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	
892	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	
893	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	
894	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	
895	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	
896	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	1,430	0.7	
897	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	1,900	4.4	
898	B 9 235071 011 029 000 000 000 000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ25用 ケンコ	か所	材工共	820	910	11	
899	B 9 235071 011 049 000 000 000 000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ25用 ソケット	か所	材工共	500	510	2	
900	B 9 235071 011 039 000 000 000 000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ25用 中間補強	か所	材工共	790	810	2.5	
901	B 9 235071 011 019 000 000 000 000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ25用 S型フック	か所	材工共	170	180	5.9	
902	B 9 235071 019 029 000 000 000 000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ32用 ケンコ	か所	材工共	930	1,030	10.8	
903	B 9 235071 019 049 000 000 000 000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ32用 ソケット	か所	材工共	520	550	5.8	
904	B 9 235071 019 039 000 000 000 000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ32用 中間補強	か所	材工共	940	1,080	14.9	
905	B 9 235071 019 019 000 000 000 000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ32用 S型フック	か所	材工共	190	200	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
906	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	14,000	14,000	0	
907	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	14,000	14,000	0	
908	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	15,400	15,400	0	
909	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	17,600	17,600	0	
910	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	
911	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	
912	B 9 239162 019 019 000 000 000 000	投影機用ラック	主軸パイプφ60.5 固定金具共 H=1450~1650程度	か所	材工共	34,200	34,200	0	
913	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	
914	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	
915	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	
916	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	
917	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	
918	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 <sup>2</sup>	材工共	10,400	11,600	11.5	
919	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	
920	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	
921	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	
922	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	
923	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	
924	B 9 239693 019 019 019 019 000 000	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	
925	B 9 239693 029 019 019 019 000 000	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	



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
926	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、調整用ハッピン、シリング)	か所	手間のみ	4,720	4,720	0	
927	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 <sup>2</sup>	材工共	8,880	8,880	0	
928	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 <sup>2</sup>	材工共	10,000	10,000	0	
929	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 <sup>2</sup>	材工共	8,880	8,880	0	
930	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 <sup>2</sup>	材工共	10,000	10,000	0	
931	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 <sup>2</sup>	材工共	22,200	22,200	0	
932	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 <sup>2</sup>	材工共	25,200	25,200	0	
933	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 <sup>2</sup>	材工共	28,200	28,200	0	
934	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 <sup>2</sup>	材工共	31,200	31,200	0	
935	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	
936	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	
937	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 <sup>2</sup>	材工共	5,300	5,300	0	
938	B 9 238299 039 000 000 000 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア仕上材	タイルカーペット(一般) 厚6.5 □500	m <sup>2</sup>	材工共	2,300	2,300	0	
939	B 9 238299 049 000 000 000 000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア仕上材	タイルカーペット(帯電防止) 厚6.5 □500	m <sup>2</sup>	材工共	5,340	5,340	0	
940	B 9 235093 019 019 019 000 000 000	金網ネットフェンス	菱形金網 φ3.2×56 530g亜鉛メッキ銅線	m <sup>2</sup>	材工共	39,800	39,800	0	
941	B 9 235094 019 000 000 000 000 000	金網フェンス扉	1300×2100 門柱共 530g亜鉛メッキ銅線	か所	材工共	102,000	102,000	0	
942	B 9 235094 029 000 000 000 000 000	金網フェンス扉	1800×2100 門柱共	か所	材工共	152,000	152,000	0	
943	B 9 235083 019 019 000 000 000 000	金網エキスパントメタル	XS-42 溶融亜鉛メッキ仕上 取付金物共	m <sup>2</sup>	材工共	60,500	60,500	0	
944	B 9 235084 019 019 019 000 000 000	金網エキスパントメタル 両開き戸	1800×2100 門柱共 トアパントル200×100 φ25共 取付金物共	か所	材工共	379,000	379,000	0	
945	B 9 239164 019 019 000 000 000 000	配線孔	φ50 蓋付き	か所	材工共	440	440	0	



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
950	B 9 339101 019 019 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サnder工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 30%	m <sup>2</sup>	材工共	1,190	1,190	0	
951	B 9 339101 019 029 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サnder工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 50%	m <sup>2</sup>	材工共	1,290	1,290	0	
952	B 9 339101 019 039 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サnder工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 100%	m <sup>2</sup>	材工共	1,440	1,440	0	
953	B 9 339101 029 019 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サnder工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 30%	m <sup>2</sup>	材工共	1,290	1,290	0	
954	B 9 339101 029 029 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サnder工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 50%	m <sup>2</sup>	材工共	1,400	1,400	0	
955	B 9 339101 029 039 000 000 000 000	既存塗膜の除去	サnder工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 100%	m <sup>2</sup>	材工共	1,590	1,590	0	
956	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 <sup>2</sup>	材工共	2,480	2,480	0	
957	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 <sup>2</sup>	材工共	3,770	3,990	5.8	
958	B 9 339104 019 000 000 000 000 000	既存塗膜の除去	水洗い工法 テックブラ使用	m <sup>2</sup>	材工共	160	160	0	
959	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 <sup>2</sup>	材工共	160	160	0	
960	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	3,200	3,200	0	
961	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	3,300	3,300	0	
962	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	3,400	3,400	0	
963	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	3,600	3,600	0	
964	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	3,800	3,800	0	
965	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	1,650	1,650	0	
966	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	1,450	1,450	0	
967	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	
968	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	650	650	0	
969	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	550	550	0	

## 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
970	B 9 339172 019 019 019 000 000 000	浮き部改修工法	アンカーベソニック部分ポキ樹脂注入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	5,600	5,600	0	
971	B 9 339172 019 019 029 000 000 000	浮き部改修工法	アンカーベソニック部分ポキ樹脂注入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	8,750	8,750	0	
972	B 9 339172 019 019 039 000 000 000	浮き部改修工法	アンカーベソニック部分ポキ樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	1,750	1,750	0	
973	B 9 339172 019 029 019 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーベソニック部分ポキ樹脂注 入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	4,230	4,230	0	
974	B 9 339172 019 029 029 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーベソニック部分ポキ樹脂注 入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	7,520	7,520	0	
975	B 9 339172 019 029 039 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーベソニック部分ポキ樹脂注 入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	2,350	2,350	0	
976	B 9 339172 029 019 019 000 000 000	浮き部改修工法	アンカーベソニック全面ポキ樹脂注入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	8,150	8,150	0	
977	B 9 339172 029 019 029 000 000 000	浮き部改修工法	アンカーベソニック全面ポキ樹脂注入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	13,000	13,000	0	
978	B 9 339172 029 019 039 000 000 000	浮き部改修工法	アンカーベソニック全面ポキ樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,250	3,250	0	
979	B 9 339172 029 029 019 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーベソニック全面ポキ樹脂注 入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	6,930	6,930	0	
980	B 9 339172 029 029 029 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーベソニック全面ポキ樹脂注 入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	12,300	12,300	0	
981	B 9 339172 029 029 039 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーベソニック全面ポキ樹脂注 入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,850	3,850	0	
982	B 9 339172 039 019 019 000 000 000	浮き部改修工法	アンカーベソニック全面ポキ樹脂注入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	7,890	7,890	0	
983	B 9 339172 039 019 029 000 000 000	浮き部改修工法	アンカーベソニック全面ポキ樹脂注入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	12,600	12,600	0	
984	B 9 339172 039 019 039 000 000 000	浮き部改修工法	アンカーベソニック全面ポキ樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,150	3,150	0	
985	B 9 339172 039 029 019 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーベソニック全面ポキ樹脂注 入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	6,750	6,750	0	
986	B 9 339172 039 029 029 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーベソニック全面ポキ樹脂注 入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	12,000	12,000	0	
987	B 9 339172 039 029 039 000 000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーベソニック全面ポキ樹脂注 入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,750	3,750	0	
988	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	600	600	0	
989	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	1,050	1,050	0	

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
990	B 9 33910019 019 039 000 000 000	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 50×300 はつり・清掃共	か所	材工共	2,400	2,400	0	
991	B 9 33910019 019 049 000 000 000	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 50×500 はつり・清掃共	か所	材工共	3,500	3,500	0	
992	B 9 33910019 019 059 000 000 000	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 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	6,150	6,150	0	
993	B 9 33910019 019 069 000 000 000	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 100×100 はつり・清掃共	か所	材工共	1,800	1,800	0	
994	B 9 33910019 019 079 000 000 000	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 100×300 はつり・清掃共	か所	材工共	4,100	4,100	0	
995	B 9 33910019 019 089 000 000 000	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 100×500 はつり・清掃共	か所	材工共	6,150	6,150	0	
996	B 9 33910019 019 099 000 000 000	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 100×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	8,800	8,800	0	
997	B 9 33910019 019 109 000 000 000	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 300×300 はつり・清掃共	か所	材工共	8,350	8,350	0	
998	B 9 33910019 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 厚50程度以下 300×500 はつり・清掃共	か所	材工共	11,500	11,500	0	
999	B 9 33910019 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 厚50程度以下 500×500 はつり・清掃共	か所	材工共	17,100	17,100	0	
1000	B 9 33910029 019 019 000 000 000	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 50×50 はつり・清掃共	か所	材工共	800	800	0	
1001	B 9 33910029 019 029 000 000 000	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 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	1,200	1,200	0	
1002	B 9 33910029 019 039 000 000 000	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 50×300 はつり・清掃共	か所	材工共	2,650	2,650	0	
1003	B 9 33910029 019 049 000 000 000	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 50×500 はつり・清掃共	か所	材工共	4,000	4,000	0	
1004	B 9 33910029 019 059 000 000 000	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 50×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	7,100	7,100	0	
1005	B 9 33910029 019 069 000 000 000	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 100×100 はつり・清掃共	か所	材工共	2,050	2,050	0	
1006	B 9 33910029 019 079 000 000 000	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 100×300 はつり・清掃共	か所	材工共	4,600	4,600	0	
1007	B 9 33910029 019 089 000 000 000	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 100×500 はつり・清掃共	か所	材工共	7,100	7,100	0	
1008	B 9 33910029 019 099 000 000 000	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 100×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	10,200	10,200	0	
1009	B 9 33910029 019 109 000 000 000	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 300×300 はつり・清掃共	か所	材工共	9,400	9,400	0	

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
1010	B 9 339100 029 019 119 000 000 000	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	13,500	13,500	0	
1011	B 9 339100 029 019 129 000 000 000	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	19,600	19,600	0	
1012	B 9 339100 039 029 019 000 000 000	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	450	450	0	
1013	B 9 339100 039 029 029 000 000 000	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	550	550	0	
1014	B 9 339100 039 029 039 000 000 000	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	1,050	1,050	0	
1015	B 9 339100 039 029 049 000 000 000	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	1,550	1,550	0	
1016	B 9 339100 039 029 059 000 000 000	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	2,500	2,500	0	
1017	B 9 339100 039 029 069 000 000 000	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	850	850	0	
1018	B 9 339100 039 029 079 000 000 000	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	1,800	1,800	0	
1019	B 9 339100 039 029 089 000 000 000	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	2,500	2,500	0	
1020	B 9 339100 039 029 099 000 000 000	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	4,600	4,600	0	
1021	B 9 339100 039 029 109 000 000 000	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	4,150	4,150	0	
1022	B 9 339100 039 029 119 000 000 000	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	6,350	6,350	0	
1023	B 9 339100 039 029 129 000 000 000	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	9,150	9,150	0	
1024	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 <sup>2</sup>	材工共	64,900	64,900	0	
1025	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 <sup>2</sup>	材工共	75,900	75,900	0	
1026	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 <sup>2</sup>	材工共	29,400	29,400	0	
1027	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 <sup>2</sup>	材工共	3,400	3,400	0	
1028	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 <sup>2</sup>	材工共	5,400	5,400	0	

## 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
1029	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	
1030	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	
1031	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	
1032	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	
1033	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	
1034	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	
1035	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	
1036	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	
1037	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	
1038	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	
1039	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	
1040	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	
1041	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	
1042	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	
1043	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	
1044		鉄骨造上屋撤去	人力・機械併用 屋根・外壁共	m <sup>2</sup>	手間のみ	2,600	2,600	0	
1045		木造上屋撤去	人力・機械併用 屋根・外壁共	m <sup>2</sup>	手間のみ	2,400	2,400	0	
1046		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 <sup>3</sup>	手間のみ	8,800	8,800	0	
1047		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 <sup>3</sup>	手間のみ	6,900	6,900	0	
1048		土間コンクリート撤去	無筋 集積共	m <sup>3</sup>	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
1049		れんが・CB撤去	集積共	m <sup>3</sup>	手間のみ	2,000	2,000	0	
1050		防水撤去	シート防水 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	820	820	0	
1051		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 <sup>2</sup>	手間のみ	1,020	1,020	0	
1052		防水撤去(アスベスト含有)	密着型シート防水 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,370	1,370	0	
1053		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 <sup>2</sup>	手間のみ	1,570	1,570	0	
1054		開口部撤去(金属系)	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	800	800	0	
1055		開口部撤去(木質系)	木製間仕切部以外の木建類 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	560	560	0	
1056		雨戸撤去	アルミ製(取付けレール含む) 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	540	540	0	
1057		トイレブース撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	850	850	0	
1058		ガラス撤去	ポリカ板含む 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	460	460	0	
1059		ビニル床シート撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	480	480	0	
1060		ビニル床タイル撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	680	680	0	
1061		床 カーペット撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	400	400	0	
1062		ビニル床シート撤去(アスベスト含有)	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	980	980	0	
1063		ビニル床タイル撤去(アスベスト含有)	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,250	1,250	0	
1064		畳撤去	定尺 集積共	枚	手間のみ	350	350	0	
1065		床 木製床組撤去	束・根太・大引・床板等 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,700	1,700	0	
1066		床 床組撤去	OAフロア 樹脂製 H=100~300程度 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	750	750	0	
1067		壁 ボート撤去	ボード片面(下地材別途) 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	480	480	0	
1068		壁 ボート撤去(アスベスト含有)	ボード片面(下地材別途) 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,450	1,450	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
1069		壁 断熱材撤去	グラスウール断熱材 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	480	480	0	
1070		天井 下地材撤去	RC造 木・鋼製下地 (ボード別途) 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	400	400	0	
1071		天井 ボード撤去	下地材別途 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	600	600	0	
1072		天井 ボード撤去 (アスベスト含有)	下地材別途 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,700	1,700	0	
1073		天井 木毛板撤去	t=25程度 下地材別途 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	850	850	0	
1074		天井 断熱材撤去	グラスウール断熱材 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	580	580	0	
1075		屋内アスファルト防水	手作業及び機械 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,110	1,110	0	
1076		タイル撤去	床及び壁 モルタル共 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,600	1,600	0	
1077		内装材撤去	フローリング t=12 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	700	700	0	
1078		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	
1079		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	
1080		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	
1081		靴箱撤去	350×1500×700程度 集積共	か所	手間のみ	1,300	1,300	0	
1082		流し台撤去	550×1200×700程度 集積共	か所	手間のみ	1,950	1,950	0	
1083		流し台撤去	550×1500×700程度 集積共	か所	手間のみ	2,500	2,500	0	
1084		流し台撤去	550×1800×700程度 集積共	か所	手間のみ	3,000	3,000	0	
1085		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	
1086		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	
1087		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	
1088		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	

## 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
1089		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	
1090		鋼製棚撤去	1500×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	2,800	2,800	0	
1091		鋼製棚撤去	1800×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	3,200	3,200	0	
1092		鋼製棚撤去	2100×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	3,500	3,500	0	
1093		掲示板等撤去	1000×1000 程度 集積共	か所	手間のみ	800	800	0	
1094		コンクリート舗装撤去	t=100程度 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	380	380	0	
1095		アスファルト舗装撤去	t=100程度 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	250	250	0	
1096		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	
1097		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	
1098		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	
1099		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	
1100		草類撤去	ススキ等 H200程度 密集 伐根含む 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	500	500	0	
1101		発生材積込み(金属類以外)	コンクリート類 人力	m <sup>3</sup>	手間のみ	8,000	8,000	0	
1102		発生材積込み(金属類以外)	コンクリート類 機械	m <sup>3</sup>	手間のみ	2,500	2,500	0	
1103		発生材積込み(金属類以外)	ボード類 人力	m <sup>3</sup>	手間のみ	5,000	5,000	0	
1104		発生材積込み(金属類以外)	ボード類 機械	m <sup>3</sup>	手間のみ	1,500	1,500	0	
1105		発生材積込み(金属類以外)	アベスト成形板 人力	m <sup>3</sup>	手間のみ	7,500	7,500	0	
1106		発生材積込み(金属類以外)	アベスト成形板 機械	m <sup>3</sup>	手間のみ	2,250	2,250	0	
1107		発生材積込み(金属類以外)	内装材 人力	m <sup>3</sup>	手間のみ	5,000	5,000	0	
1108		発生材積込み(金属類以外)	内装材 機械	m <sup>3</sup>	手間のみ	1,500	1,500	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
1117	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	2,700	10.2	
1118	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	2,850	7.5	
1119	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	
1120	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	4,300	16.2	
1121	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	
1122	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	
1123	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	
1124	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	
1125	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	
1126	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	—	—		流通希少
1127	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	—	—		流通希少
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 堅型ドレーン 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 堅型ドレーン 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 堅型ドレーン φ 75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,090	6,090	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
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 φ100 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 φ125 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 φ150 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 φ50 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 φ65 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 φ75 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 φ100 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 φ125 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 φ150 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 φ50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,430	7,430	0	
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 φ65 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 φ75 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 φ100 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 φ125 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 φ150 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 φ50 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 φ65 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 φ75 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 φ100 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 φ125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,690	6,690	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
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 堅型トーム φ150 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 φ50 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 φ65 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 φ75 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 φ100 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 φ125 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 φ150 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 φ50 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 φ65 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 φ75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,510	5,510	0	
1167	B 9 215831 021 031 041 000 000 000	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 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 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 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	ステンズ製 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(パッキン式) 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(パッキン式) 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(テーパーパッキン式) 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	10,800	24.9	
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	13,500	16.4	

## 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
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	16,200	20.9	
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	19,900	15.7	
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	10,800	-10.7	
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	13,500	-10.6	
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	16,200	20.9	
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	19,900	15.7	
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	材料費 現場持込	905	905	0	
1185	B 0 211014 010 020 020 010 010 000	押出法ホースレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 ㊦) 20	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	488	488	0	
1186	B 0 211014 010 020 020 010 019 000	押出法ホースレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 ㊦) 60	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	1,460	1,460	0	
1187	B 0 211014 010 020 020 010 080 000	押出法ホースレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 ㊦) 100	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	2,440	2,440	0	
1188	B 0 211014 010 030 020 020 029 000	押出法ホースレンフォーム保温板	JIS A 9511 3種 ㊦) 70	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	材料費 現場持込	7,500	7,500	0	
1194	B 9 215214 010 011 020 000 000 000	階段ノズリップ	ステンレス製 コム有 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	階段ノズリップ	ステンレス製 コム無 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	階段ノズリップ	ステンレス製 コム無 幅50	m	材料費 現場持込	1,750	1,750	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
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	
1207	B 9 239614 019 019 000 000 000 000	ビクトサイン	アクリル製 150×150 図入(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 図入(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 図入(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 図入(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 シンク W1200×D550×H800 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	70,400	74,200	5.4	
1216	B 9 000017 019 019 029 019 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シンク W1500×D550×H800 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	84,700	89,600	5.8	



## 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
1217	B 9 000017 019 019 039 019 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シックルシンク W1800×D550×H800 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	92,900	98,400	5.9	
1218	B 9 000017 019 029 019 029 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シックルシンク W1200×D660×H850 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	88,500	93,500	5.6	
1219	B 9 000017 019 029 029 029 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シックルシンク W1500×D660×H850 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	107,000	113,000	5.6	
1220	B 9 000017 019 029 039 029 019 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シックルシンク W1800×D660×H850 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	126,000	134,000	6.3	
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	23,200	24,500	5.6	
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	31,600	33,500	6	
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	35,400	37,500	5.9	
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	17,700	18,500	4.5	
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	28,300	30,000	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	37,600	40,000	6.4	
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	43,000	45,500	5.8	
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	22,600	24,000	6.2	
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	31,500	33,500	6.3	
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	36,300	38,500	6.1	
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	38,700	41,000	5.9	
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	49,200	52,000	5.7	
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	29,600	31,500	6.4	
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	37,500	40,000	6.7	
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	38,000	40,500	6.6	
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	30,700	32,000	4.2	



