

沖縄防衛局（3）  
資材価格等調査業務（その1）



# 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, 8 0
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 7, 5 9
1 9. 改 修	6 4
2 0. 解 体	6 8
2 1. 資 材	5 8, 7 3

# 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。

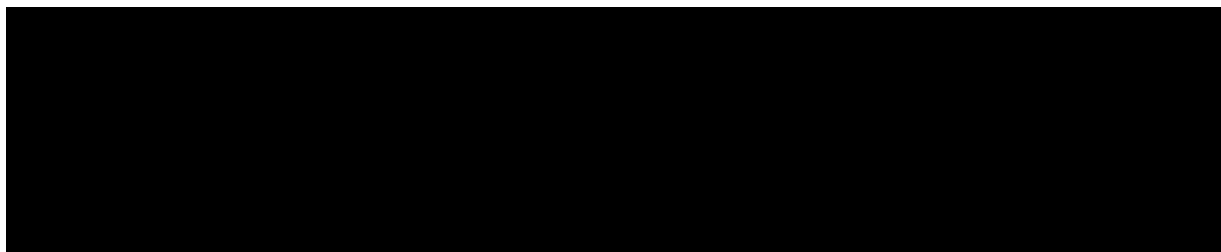
## 2. 調査内容

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。

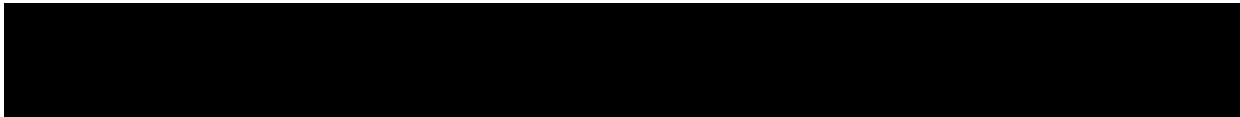
## 3. 調査品目

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



## 5. 調査対象事業所



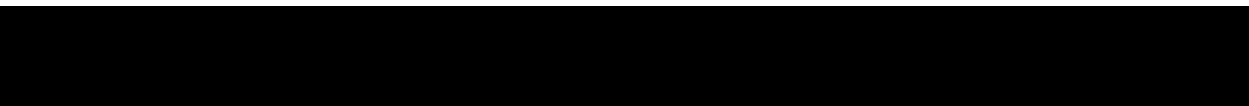
## 6. 調査実施期間

本調査は、令和4年2月1日から令和4年3月15日の期間で行った。

## 7. 調査方法



## 8. 価格の決定方法



## 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





## II. 調查結果

## 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	B913100501900000000000000	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	B913100501100000000000000	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	B913100502100000000000000	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	B913100503100000000000000	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	B900012903900000000000000	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	10,200	10,200	0	
6	B913109201900000000000000	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	B913109202900000000000000	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	B913109203900000000000000	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	B91310010290590000000000000	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点あたりの価格
10	B91310010290290000000000000	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点あたりの価格
11	B91310010390390000000000000	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点あたりの価格
12	B9131001039069000000000000000	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点あたりの価格
13	B9131001039109000000000000000	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点あたりの価格
14	B9131001039079000000000000000	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点あたりの価格
15	B91310010490890000000000000000	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点あたりの価格
16	B91310010490490000000000000000	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点あたりの価格
17	B913100105909900000000000000000	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点あたりの価格
18	B913100105901900000000000000000	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点あたりの価格
19	B913100105911900000000000000000	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点あたりの価格
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	B913100201900000000000000	超音波探傷試験(報告書作成含む)	第三者試験	か所	試験費	4,400	4,400	0	
23	B913142202901900000000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 基本料金	m	賃料	72.5	72.5	0	
24	B913142202902900000000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 1ヶ月賃料	m	賃料	69.3	69.3	0	
25	B913142202907900000000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 全損(買い取り)設置手間含まず	m	材料費 現場持込	2,050	2,730	33.2	
26	B913142202908900000000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 架け手間	m	手間のみ	990	990	0	
27	B913142202909900000000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 払い手間	m	手間のみ	420	420	0	
28	B913142202914900000000000	仮囲い(単管、金網フェンス)	単管パイプ組 H1200 往復30km程度	m	運搬費	80	80	0	
29	B913142203901900000000000	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	B913142203902900000000000	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	B913142203907900000000000	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	10,500	14.6	
32	B913142203908900000000000	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	B913142203909900000000000	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	B913142203914900000000000	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	B913142204901900000000000	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	B913142204902900000000000	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	B913142204907900000000000	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	10,600	14.3	
38	B913142204908900000000000	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	B913142204909900000000000	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	B913142204914900000000000	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	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
41	B91314240190 1900000000000 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	B91314240190 2900000000000 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	B91314240190 7900000000000 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	77,600	52.2	
44	B91314240190 9900000000000 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	B91314240191 0900000000000 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	B91314240191 4900000000000 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	B91314240290 1900000000000 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	B91314240290 2900000000000 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	B91314240290 7900000000000 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	127,000	62.8	
50	B91314240290 9900000000000 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	B91314240291 0900000000000 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	B91314240291 4900000000000 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	B91314240390 1900000000000 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	B91314240390 2900000000000 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	B91314240390 7900000000000 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	157,000	13.8	
56	B91314240390 9900000000000 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	B91314240391 0900000000000 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	B91314240391 4900000000000 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	B91314240490 1900000000000 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	B91314240490 2900000000000 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	B91165010110 110110000000 000	差筋アッカー	鉄筋付(45d) D10 下・横向打	本	材工共	220	230	4.5	
68	B91165010110 110310000000 000	差筋アッカー	鉄筋付(45d) D10 上向打	本	材工共	320	330	3.1	
69	B91165010110 210110000000 000	差筋アッカー	鉄筋付(45d) D13 下・横向打	本	材工共	340	360	5.9	
70	B91165010110 210310000000 000	差筋アッカー	鉄筋付(45d) D13 上向打	本	材工共	430	450	4.7	
71	B91165010110 310110000000 000	差筋アッカー	鉄筋付(45d) D16 下・横向打	本	材工共	750	960	28	
72	B91165010110 310310000000 000	差筋アッカー	鉄筋付(45d) D16 上向打	本	材工共	920	1,130	22.8	
73	B91165010110 190110000000 000	差筋アッカー	鉄筋付(45d) D19 下・横向打	本	材工共	1,130	1,170	3.5	
74	B91165010110 190310000000 000	差筋アッカー	鉄筋付(45d) D19 上向打	本	材工共	1,370	1,400	2.2	
75	B11650101102 901100000000 00	差筋アッカー	鉄筋付(45d) D22 下・横向打	本	材工共	1,640	1,690	3	
76	B91165010110 290310000000 000	差筋アッカー	鉄筋付(45d) D22 上向打	本	材工共	2,050	2,090	2	
77	B92150030190 190190000000 000	樹脂アッカー	鉄筋付(45d) D 8 下・横向打	本	材工共	450	460	2.2	
78	B92150030190 190390000000 000	樹脂アッカー	鉄筋付(45d) D 8 上向打	本	材工共	570	580	1.8	
79	B92150030190 390190000000 000	樹脂アッカー	鉄筋付(45d) D13 下・横向打	本	材工共	630	690	9.5	
80	B92150030190 390390000000 000	樹脂アッカー	鉄筋付(45d) D13 上向打	本	材工共	800	870	8.7	
81	B92150030190 490190000000 000	樹脂アッカー	鉄筋付(45d) D16 下・横向打	本	材工共	1,010	1,110	9.9	
82	B92150030190 490390000000 000	樹脂アッカー	鉄筋付(45d) D16 上向打	本	材工共	1,290	1,400	8.5	
83	B92150030190 590190000000 000	樹脂アッカー	鉄筋付(45d) D19 下・横向打	本	材工共	1,650	1,780	7.9	
84	B92150030190 590390000000 000	樹脂アッカー	鉄筋付(45d) D19 上向打	本	材工共	2,090	2,230	6.7	
85	B92150030190 690190000000 000	樹脂アッカー	鉄筋付(45d) D22 下・横向打	本	材工共	2,380	2,590	8.8	
86	B92150030190 690390000000 000	樹脂アッカー	鉄筋付(45d) D22 上向打	本	材工共	3,060	3,280	7.2	





## 4. 型枠

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
96	B91344520210 000000000000 000	止水板	FF150×5	m	材料費 現場持込	800	800	0	
97	B91344520110 000000000000 000	止水板	FF200×5	m	材料費 現場持込	1,040	1,040	0	
98	B91344520490 000000000000 000	止水板	ゴム製 W=300	m	材料費 現場持込	9,900	9,900	0	
99	B90001310290 000000000000 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	B90001310190 000000000000 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	B97211120190 000190290000 000	構造スラット	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	3,940	0.8	
102	B97211120190 000190000000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25	m	材工共	3,820	3,850	0.8	
103	B97211110190 000190290000 000	構造スラット	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	2,140	1.9	
104	B97211110190 000190000000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25	m	材工共	1,810	1,850	2.2	
105	B97211120290 000190290000 000	構造スラット	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	3,830	0.8	
106	B97211120290 000190000000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25	m	材工共	3,710	3,740	0.8	
107	B97211110290 000190290000 000	構造スラット	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	2,060	2	
108	B97211110290 000190000000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25	m	材工共	1,790	1,830	2.2	
109	B97211120190 000290290000 000	構造スラット	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	4,030	0.8	
110	B97211120190 000290000000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30	m	材工共	3,910	3,940	0.8	
111	B97211110190 000290290000 000	構造スラット	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	2,190	1.9	
112	B97211110190 000290000000 000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30	m	材工共	1,880	1,920	2.1	
113	B97211120290 000290290000 000	構造スラット	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	3,920	0.8	
114	B97211120290 000290000000 000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30	m	材工共	3,800	3,830	0.8	
115	B97211110290 000290290000 000	構造スラット	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	2,110	1.9	

## 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	B97211110290002900000000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30	m	材工共	1,860	1,900	2.2	
117	B9721112019000390290000000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35(耐火タイプ)	m	材工共	3,830	4,200	9.7	
118	B972111201900039000000000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35	m	材工共	4,080	4,110	0.7	
119	B9721111019000390290000000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35(耐火タイプ)	m	材工共	2,210	2,250	1.8	
120	B972111101900039000000000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35	m	材工共	2,150	2,190	1.9	
121	B9721112029000390290000000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35(耐火タイプ)	m	材工共	4,050	4,080	0.7	
122	B972111202900039000000000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35	m	材工共	3,950	3,980	0.8	
123	B9721111029000390290000000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35(耐火タイプ)	m	材工共	2,120	2,160	1.9	
124	B972111102900039000000000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35	m	材工共	2,000	2,040	2	
125	B9721112019000490290000000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40(耐火タイプ)	m	材工共	4,620	4,650	0.6	
126	B972111201900049000000000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40	m	材工共	4,530	4,560	0.7	
127	B9721111019000490290000000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40(耐火タイプ)	m	材工共	2,450	2,490	1.6	
128	B972111101900049000000000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40	m	材工共	2,250	2,390	6.2	
129	B9721112029000490290000000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40(耐火タイプ)	m	材工共	4,480	4,510	0.7	
130	B972111202900049000000000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40	m	材工共	4,390	4,420	0.7	
131	B9721111029000490290000000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40(耐火タイプ)	m	材工共	2,290	2,420	5.7	
132	B972111102900049000000000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40	m	材工共	2,080	2,290	10.1	
133	B9721112019000690290000000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50(耐火タイプ)	m	材工共	4,860	4,890	0.6	
134	B972111201900069000000000	構造スラット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50	m	材工共	4,770	4,800	0.6	
135	B9721111019000690290000000	構造スラット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50(耐火タイプ)	m	材工共	2,630	2,670	1.5	







## 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
170	B92311010110 120110000000	ゴムアスファルト防水	熱工法 露出工法 73.0mm以上カラーコート仕上 平面	m <sup>2</sup>	材工共	3,860	3,860	0	
171	B92311010110 120210000000	ゴムアスファルト防水	熱工法 露出工法 73.0mm以上カラーコート仕上 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	4,630	4,630	0	
172	B92311010110 220110000000	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	
173	B92311010110 220210000000	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	
174	B92311010190 190110000000	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 カラー 平面	m <sup>2</sup>	材工共	5,180	5,180	0	
175	B92311010190 190210000000	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 カラー 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	6,510	6,510	0	
176	B92311010190 390110000000	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	
177	B92311010190 390210000000	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	
178	B92311010190 590110000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 4mm以上 露出 カラー 平面	m <sup>2</sup>	材工共	3,860	3,860	0	
179	B92311010190 590210000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 4mm以上 露出 カラー 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	4,630	4,630	0	
180	B92311010190 790110000000	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	
181	B92311010190 790210000000	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	
182	B92311010110 290110190000	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 押出ボリスレン3種b スケン付	m <sup>2</sup>	材工共	5,910	5,910	0	
183	B92311010110 290210000000	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	
184	B92311710190 000000000000	砂付ストレッチルーフィング増張り	平場	m <sup>2</sup>	材工共	1,410	1,410	0	
185	B92311710290 000000000000	砂付ストレッチルーフィング増張り	立上り	m <sup>2</sup>	材工共	1,690	1,690	0	
186	B92311260190 000000000000	タンブラブルフィング	壁面	m <sup>2</sup>	材工共		2,470		
187	B92311260290 000000000000	タンブラブルフィング	見上げ面	m <sup>2</sup>	材工共		2,890		
188	B92311420190 000000000000	塗布防水	ケイ酸質系 平部	m <sup>2</sup>	材工共	2,030	2,030	0	
189	B92311420290 000000000000	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
190	B92311430190 000000000000 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	
191	B92311430290 000000000000 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	
192	B90000760190 190000000000 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	
193	B90000760490 190000000000 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	
194	B90000760290 190000000000 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	
195	B90000760390 190000000000 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	
196	B90001300190 000000000000 000	塗膜防水(コップアスファルト系)	Y-1工法 平部	m <sup>2</sup>	材工共	5,670	5,670	0	
197	B90001300490 000000000000 000	塗膜防水(コップアスファルト系)	Y-1工法 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	6,470	6,470	0	
198	B90001300290 000000000000 000	塗膜防水(コップアスファルト系)	Y-2工法 平部	m <sup>2</sup>	材工共	4,490	4,490	0	
199	B90001300390 000000000000 000	塗膜防水(コップアスファルト系)	Y-2工法 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	5,180	5,180	0	
200	B92311270190 000000000000 000	防水保護緩衝材	厚さ3~5mm	m <sup>2</sup>	材工共	4,150	4,150	0	
201	B92311630190 190000000000 000	防水保護塗料	カラー 仕上 平面	m <sup>2</sup>	材工共	570	570	0	
202	B92311630190 290000000000 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	
203	B92311630290 190000000000 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	
204	B92311630290 290000000000 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	
205	B92310210190 110000000000 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	
206	B92310210190 210000000000 000	防水押え金物	アルミ製 立上り用	m	材工共	1,010	1,010	0	
207	B92310210190 310000000000 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	
208	B92310210290 190000000000 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	
209	B92311000190 000000000000 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
218	B92322610190190190000000	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	
219	B92322620190190190000000	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	
220	B92322620190390190000000	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	
221	B92322620190490190000000	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	
222	B92322620190590190000000	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	
223	B92322620190690190000000	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	
224	B92322630190190190000000	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	
225	B92322630190390190000000	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	
226	B92322640190190190000000	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	
227	B92322640190190190000000	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	
228	B92322640190390190000000	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	
229	B92322640190490190000000	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	
230	B92322650190190190000000	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	
231	B92322650190390190000000	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	
232	B92322650190490190000000	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	
233	B92322660190190190000000	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	
234	B92322660190290190000000	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	
235	B92322660190490190000000	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	
236	B92322670190190190000000	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	
237	B92322670190390190000000	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
238	B92322670190190490190000000	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	
239	B92322670190190590190000000	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	
240	B92322670190190690190000000	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	
241	B92322680190190190190000000	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	
242	B92322680190190290190000000	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	
243	B92322680190190390190000000	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	
244	B92322680190190490190000000	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	
245	B92322680190190590190000000	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	
246	B92322680190190690190000000	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	
247	B92322690190190190190000000	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	
248	B92322690190190290190000000	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	
249	B92322690190190390190000000	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	
250	B92322690190190490190000000	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	
251	B92322690190190590190000000	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	
252	B92322690190190690190000000	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	
253	B92322690190190790190000000	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	
254	B92322690190190890190000000	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	
255	B92322600190190190190000000	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	
256	B92323660190190190000000000	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	
257	B92323660190290290000000000	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
261	B92393150190 000000000000 000	床汚垂れ石	既製品 W=600程度	m	材工共	18,000	19,600	8.9	
262	B92332450200 110000000000 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(施釉) 100×100	m	材工共	1,500	1,710	14	
263	B92332450200 190000000000 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(施釉) 200×100	m	材工共	1,490	1,650	10.7	
264	B92332450200 290000000000 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(無釉) 100×100	m	材工共	940	1,080	14.9	
265	B92332640190 290390190290 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	6,870	2.5	
266	B92332640190 290390290290 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	8,230	2.9	
267	B92332640290 290390190290 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	6,970	3.6	
268	B92332640390 290390390290 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	8,450	2.9	
269	B92332640390 290390490290 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	11,100	2.8	
270	B92332650190 290390290290 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	6,280	0.3	
271	B92332650190 290390190290 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	5,990	5.5	
272	B92332670190 290390190290 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	1,620	2.5	
273	B92332670190 290390290290 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	2,390	3.9	
274	B92332670190 290390390290 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	3,480	4.8	
275	B92332670290 290390190290 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	2,070	2.5	
276	B92332670290 290390290290 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	3,450	3.3	
277	B92332670290 290390390290 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	
278	B92332740290 490290190290 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	5,590	5.7	
279	B92332740290 490290290290 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	6,990	2	
280	B92332740390 490290190290 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	5,440	2.8	





## 11. 屋根及び樋

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
283	B92481360110 000000000000 000	沖縄瓦	在来型	m <sup>2</sup>	材工共	14,400	14,400	0	
284	B92481360210 000000000000 000	沖縄瓦	改良沖縄瓦	m <sup>2</sup>	材工共	10,200	10,200	0	
285	B92481360310 000000000000 000	沖縄瓦	重ね瓦	m <sup>2</sup>	材工共	8,500	8,500	0	
286	B92481360190 000000000000 000	沖縄瓦	S型瓦	m <sup>2</sup>	材工共	12,700	12,700	0	
287	B92481370110 110000000000 000	沖縄瓦(役物)	棟押え瓦 在来型	m	材工共	5,950	5,950	0	
288	B92481370110 210000000000 000	沖縄瓦(役物)	棟押え瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	3,400	3,400	0	
289	B92481370210 110000000000 000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 在来瓦	m	材工共	5,950	5,950	0	
290	B92481370210 210000000000 000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	5,100	5,100	0	
291	B92481370210 310000000000 000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 重ね瓦	m	材工共	1,700	1,700	0	
292	B92481370210 190000000000 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	
293	B92481370210 290000000000 000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 S型瓦	m	材工共	7,000	7,000	0	
294	B92481370290 110000000000 000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 在来瓦	m	材工共	3,000	3,000	0	
295	B92481370290 210000000000 000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	3,000	3,000	0	
296	B92481370290 310000000000 000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 重ね瓦	m	材工共	3,000	3,000	0	
297	B92481370190 110000000000 000	沖縄瓦(役物)	男役瓦 在来型	m	材工共	5,950	5,950	0	
298	B92481470190 190000000000 000	沖縄瓦(役物)	鬼瓦 改良沖縄瓦	か所	材工共	3,900	4,500	15.4	
299	B92356270000 190190000000 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			流通希少
300	B92356280190 000000000000 000	タイフレーム		m	材工共	1,130			流通希少
301	B92356180190 000000000000 000	妻側タイフレーム		か所	材工共	910			流通希少
302	B92356280390 190000000000 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			流通希少

## 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
303	B92356280490 190000000000 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			流通希少
304	B92356280590 190000000000 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			流通希少
305	B92356270000 390290000000 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			流通希少
306	B92356280190 000000190000 000	タイフレーム		m	材工共	2,450			流通希少
307	B92356280290 000000190000 000	妻タイフレーム		m	材工共	1,400			流通希少
308	B92356280490 290000190000 000	軒先水切	既製品	m	材工共	4,200			流通希少
309	B92356280390 290000190000 000	軒先面戸	既製品	m	材工共	3,570			流通希少
310	B92356280690 290000190000 000	水上面戸	既製品	m	材工共	2,590			流通希少
311	B92356280790 190190190000 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			流通希少
312	B92356280590 190290190000 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			流通希少
313	B92481380110 000000000000 000	シーサー	H=600～700	対	材工共	255,000	255,000	0	
314	B92481380190 000000000000 000	シーサー	H=400～500	対	材工共	127,000	127,000	0	
315	B92481380290 000000000000 000	シーサー	H=200～300	対	材工共	42,500	42,500	0	
316	B92481390110 000000000000 000	シーサー(タイル)	300×300	か所	材工共	17,000	17,000	0	
317	B92358700190 000000000000 000	とい掃除口	φ 50 塗装別途	か所	材工共	1,130	1,130	0	
318	B92358700290 000000000000 000	とい掃除口	φ 65 塗装別途	か所	材工共	1,360	1,360	0	
319	B92358700390 000000000000 000	とい掃除口	φ 75 塗装別途	か所	材工共	1,600	1,600	0	
320	B92358700490 000000000000 000	とい掃除口	φ 100 塗装別途	か所	材工共	2,210	2,210	0	
321	B92358700590 000000000000 000	とい掃除口	φ 125 塗装別途	か所	材工共	4,280	4,280	0	
322	B92358700690 000000000000 000	とい掃除口	φ 150 塗装別途	か所	材工共	7,020	7,020	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
323	B92358700790 000000000000 000	とい掃除口	φ 200 塗装別途	か所	材工共	12,300	12,300	0	
324	B92358910190 000000000000 000	とい掃除口	φ 50 カラー	か所	材工共	1,280	1,280	0	
325	B92358910290 000000000000 000	とい掃除口	φ 65 カラー	か所	材工共	1,610	1,610	0	
326	B92358910390 000000000000 000	とい掃除口	φ 75 カラー	か所	材工共	1,940	1,940	0	
327	B92358910490 000000000000 000	とい掃除口	φ 100 カラー	か所	材工共	2,920	2,920	0	
328	B92358910590 000000000000 000	とい掃除口	φ 125 カラー	か所	材工共	6,860	6,860	0	
329	B92358910690 000000000000 000	とい掃除口	φ 150 カラー	か所	材工共	10,000	10,000	0	

## 12. 金属

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
330	B94135410190 790000000000 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	3,160	8.2	
331	B94135410190 890000000000 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	4,870	8.2	
332	B94135410190 990000000000 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	8,160	8.5	
333	B92384090190 190390000000 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	6,500	10.2	
334	B92384090190 290390000000 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	7,000	11.1	
335	B92384090290 190390000000 000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> レインタイプ <sup>®</sup> (テクニクタイプ <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	6,500	8.3	
336	B92384090290 290390000000 000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> レインタイプ <sup>®</sup> (テクニクタイプ <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	7,000	9.4	
337	B92384090390 190390000000 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	9,730	8.1	
338	B92384090390 290390000000 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	11,100	5.7	
339	B92354730190 000000000000 000	浴室天井張り	塩ビ製 溝幅=150	m <sup>2</sup>	材工共	4,420	4,420	0	
340	B92354730290 000000000000 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	
341	B92354740190 190000000000 000	浴室天井用部品(廻り縁 等)	廻り縁 塩ビ製	m	材工共	360	360	0	
342	B92354740190 290000000000 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	
343	B92354740490 490000000000 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	
344	B92354740490 590000000000 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	
345	B92354710100 400200110000 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	
346	B92354710200 400200110000 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	
347	B92354720110 000000000000 000	天井金属成形板 見切縁	シルバー	m	材工共	850	850	0	
348	B92354720210 000000000000 000	天井金属成形板 見切縁	カラー	m	材工共	880	880	0	
349	B90000050190 000000000000 000	屋上アルミ手摺	H=1100 基礎別途	m	材工共	13,100	19,400	48.1	

## 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
350	B92356410390 190000000000 000	階段アルミ手摺	アルミ製 斜面 H=850	m	材工共	15,300	21,200	38.6	
351	B92356410390 590000000000 000	階段アルミ手摺	アルミ製 平面 H=850	m	材工共	13,500	18,100	34.1	
352	B92356410390 290000000000 000	階段アルミ手摺	アルミ製 平面 H=1100	m	材工共	12,600	19,200	52.4	
353	B90000640190 190000000000 000	アルミ手摺	ビニル製 壁付	m	材工共	7,250	7,990	10.2	
354	B92356210110 000110000000 000	ステンレス手摺	ステンレス製 壁付	m	材工共	8,880	12,400	39.6	
355	B92356210110 110000290190 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	
356	B92356210110 290000290190 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	
357	B92356210110 310000290190 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	
358	B92356210210 000110000000 000	ステンレス手摺	ビニル製 壁付	m	材工共	6,810	6,810	0	
359	B92356230110 190000000000 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	
360	B92356230110 110000000000 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	
361	B92356230110 210000000000 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	
362	B92356230110 290000000000 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	
363	B92356230110 310000000000 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	
364	B92356230110 410000000000 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	
365	B92356230110 510000000000 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	
366	B92356230110 610000000000 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	
367	B92356230190 110000000000 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	
368	B92356230190 390000000000 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	
369	B92356230190 210000000000 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
370	B92356230290 4900000000000 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	
371	B92356230290 5900000000000 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	
372	B92356230290 6900000000000 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	
373	B92356230290 8900000000000 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	
374	B92356230290 9900000000000 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	
375	B92356230291 0900000000000 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	
376	B92356230390 1100000000000 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	
377	B92350420110 1100000000000 000	クランプ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ25 W410	か所	材工共		8,250		
378	B92350420110 2100000000000 000	クランプ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ22 W400	か所	材工共		7,990		
379	B92350420110 3100000000000 000	クランプ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ19 W400	か所	材工共		7,280		
380	B92350420210 1100000000000 000	クランプ(足掛)	ステンレス φ25 W410	か所	材工共	9,000	11,200	24.4	
381	B92350420210 2100000000000 000	クランプ(足掛)	ステンレス φ22 W400	か所	材工共	4,870	6,470	32.9	
382	B92350420210 3100000000000 000	クランプ(足掛)	ステンレス φ19 W400	か所	材工共	4,100	5,330	30	
383	B92350430110 1100000000000 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		96,500		
384	B92350430110 1900000000000 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		40,900		
385	B92350450190 0000000000000 000	内部用クランプ	スチール(SOP共)	m	材工共		40,900		
386	B92350460290 0000000000000 000	クランプ 用かご	ステンレス	m	材工共	55,900	55,900	0	
387	B92350460190 2900000000000 000	クランプ 用かご	スチール 内部用(SOP塗り)	m	材工共		87,700		
388	B02352220100 1100000000000 000	屋上点検口	ステンレス製 1500×1050(米軍用)	か所	材工共	300,000	318,000	6	
389	B92350330110 7100000000000 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
390	B92350330110 810000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
391	B92350330110 910000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
392	B92350330111 010000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
393	B92350330111 110000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
394	B92350330111 210000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
395	B92350330111 310000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
396	B92350330111 410000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
397	B92350330110 510000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
398	B92350330110 610000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
399	B92350330111 710000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> イト金物(EX P. J)	50mm用 天井+天井	m	材工共	6,130	6,130	0	
400	B92350330111 810000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
401	B92350330110 310000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> イト金物(EX P. J)	50mm用 内壁+内壁	m	材工共	6,130	6,130	0	
402	B92350330110 410000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
403	B92350330110 110000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
404	B92350330110 210000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
405	B92350330111 510000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> イト金物(EX P. J)	50mm用 耐火帯 1時間	m	材工共	8,810	8,810	0	
406	B92350330111 610000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> イト金物(EX P. J)	50mm用 耐火帯 2時間	m	材工共	10,400	10,400	0	
407	B92350330210 710000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
408	B92350330210 810000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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	
409	B92350330210 910000000000 000	エキスパ <sup>レ</sup> ンジョンシ <sup>ョ</sup> 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
410	B92350330211 010000000000 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	
411	B92350330211 110000000000 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	
412	B92350330211 210000000000 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	
413	B92350330211 310000000000 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	
414	B92350330211 410000000000 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	
415	B92350330210 510000000000 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	
416	B92350330210 610000000000 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	
417	B92350330211 710000000000 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	
418	B92350330211 810000000000 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	
419	B92350330210 310000000000 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	
420	B92350330210 410000000000 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	
421	B92350330210 110000000000 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	
422	B92350330210 210000000000 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	
423	B92350330211 510000000000 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	
424	B92350330211 610000000000 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	
425	B92352440290 190000000000 000	化粧用ビ <sup>°</sup> ット蓋(ビ <sup>°</sup> ニルタイ <sup>ル</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	
426	B92352440490 190000000000 000	化粧用ビ <sup>°</sup> ット蓋(ビ <sup>°</sup> ニルタイ <sup>ル</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	
427	B92352440690 190000000000 000	化粧用ビ <sup>°</sup> ット蓋(ビ <sup>°</sup> ニルタイ <sup>ル</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	
428	B92352440890 190000000000 000	化粧用ビ <sup>°</sup> ット蓋(ビ <sup>°</sup> ニルタイ <sup>ル</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	
429	B92352441090 190000000000 000	化粧用ビ <sup>°</sup> ット蓋(ビ <sup>°</sup> ニルタイ <sup>ル</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
430	B92352441290 190000000000 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	
431	B92352441490 190000000000 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	
432	B92352441690 190000000000 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	
433	B92352441890 190000000000 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	
434	B92352460190 190000000000 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	
435	B92352460290 190000000000 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	
436	B92352460390 190000000000 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	
437	B92352460490 190000000000 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	
438	B92352460590 190000000000 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	
439	B92352470190 190000000000 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	
440	B92352470290 190000000000 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	
441	B92352470390 190000000000 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	
442	B92352470490 190000000000 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	
443	B92352470590 190000000000 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	
444	B92352470690 190000000000 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	
445	B92352470790 190000000000 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	
446	B92352430290 190000000000 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	
447	B92352430490 190000000000 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	
448	B92352430690 190000000000 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	
449	B92352430890 190000000000 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
450	B92352431090 190000000000 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	
451	B92352431290 190000000000 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	
452	B92352431490 190000000000 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	
453	B92352431690 190000000000 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	
454	B92352431890 190000000000 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	
455	B92352480190 190190000000 000	車両ピット用枠	□-125×75×3.2 L-45×45×4 塗装 別途	m	材工共	16,000	21,100	31.9	
456	B92358940190 000000000000 000	排水目皿	φ30	か所	材料費 現場持込	1,630	1,630	0	
457	B92358940290 000000000000 000	排水目皿	φ50	か所	材料費 現場持込	2,110	2,110	0	
458	B92158930190 190000000000 000	排水目皿	共栓鎖付 φ50	か所	材料費 現場持込	9,160	9,160	0	
459	B90000710190 000000000000 000	コンクリートフード金網	防鳥網 SUS 2.5メッシュ(枠共)	m <sup>2</sup>	材工共	23,100	25,000	8.2	
460	B90000710290 000000000000 000	コンクリートフード金網	防虫網 合成樹脂 18.0メッシュ(枠別)	m <sup>2</sup>	材工共	5,110	5,620	10	
461	B90000750190 190000000000 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	材工共
462	B90000750190 290000000000 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	材工共
463	B90000750190 390000000000 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	材工共
464	B90000750190 490000000000 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	材工共
465	B90000750190 590000000000 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	材工共



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
466	B92352550190 190000000000 000	屋根押え金物	溶融亜鉛メッキ仕上 L-40×40×3	m	材工共	2,300	2,400	4.3	
467	B92352560190 190000000000 000	屋根受け金物	溶融亜鉛メッキ仕上 [-150×75×6.5×10	m	材工共	2,250	2,350	4.4	

## 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
468	B02161910100 100000000000 000	耐火モルタル	キャスト耐火帯	kg	材料費 現場持込	145	152	4.8	
469	B92382410190 000000000000 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	
470	B92382410290 000000000000 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	
471		屋根ハイライトモルタル	厚30mm程度 瓦下地	m <sup>2</sup>	材工共				流通希少
472	B05365060100 100200000000 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	860	860	0	
473	B05365060100 100190000000 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	1,510	1,510	0	
474	B05365060190 100290000000 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	
475	B05365060290 100290000000 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	
476	B05365060390 300290000000 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	
477	B05365060490 300290000000 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	
478	B05365060590 100390000000 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	
479	B95365400000 390190290190 590	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	
480	B95365400000 390290290190 590	複層塗材 CE	ゆず肌状 ロール塗り 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
481	B05365320590 290100100100 500	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	
482	B95365400790 000190290190 590	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	
483	B23629102100 000000000000 00	煙突耐火モルタル	厚50mm	m <sup>2</sup>	材工共	28,000	28,000	0	

14. 建具

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
484	B92373310210 1100000000000 000	金庫扉	ホルトア(米側支給品の為材料別途)運搬(1km程度)+取付手間	か所	手間のみ	237,000	237,000	0	
485	B92373410110 0000000000000 000	ｽﾃｰﾙ製格子戸	片開戸 900×2200	か所	材工共	167,000	204,000	22.2	
486	B92373410210 0000000000000 000	ｽﾃｰﾙ製格子戸	片開戸 900×2200(腰ﾊﾞﾈ付)	か所	材工共	197,000	210,000	6.6	
487	B92373410310 0000000000000 000	ｽﾃｰﾙ製格子戸	両開戸 1800×2200	か所	材工共	354,000	385,000	8.8	
488	B92373410410 0000000000000 000	ｽﾃｰﾙ製格子戸	両開戸 1800×2200(腰ﾊﾞﾈ付)	か所	材工共	397,000	412,000	3.8	

## 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
489	B92387000190 190190190000 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	5,650	5,650	0	
490	B92387000190 290190190000 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	6,880	6,880	0	
491	B92387000290 190190190000 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	6,260	6,260	0	
492	B92387000290 190290190000 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	7,780	7,780	0	
493	B92387000290 190390190000 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	8,570	8,570	0	
494	B92387000290 190490190000 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	8,120	8,120	0	
495	B92387000290 190590190000 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	8,920	8,920	0	
496	B92387000290 190690190000 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	10,400	10,400	0	
497	B92387000290 190790190000 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	11,200	11,200	0	
498	B92387000290 190890190000 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	12,100	12,100	0	
499	B92387000290 190990190000 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	18,600	18,600	0	
500	B92387000290 191090190000 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	19,300	19,300	0	
501	B92387000290 191190190000 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	19,700	19,700	0	
502	B92387000290 191290190000 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	20,200	20,200	0	
503	B92387000290 191390190000 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	15,800	15,800	0	
504	B92387000290 191490190000 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	16,600	16,600	0	
505	B92387000290 191590190000 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	17,600	17,600	0	
506	B92387000290 290190190000 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	7,490	7,490	0	
507	B92387000290 290290190000 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	9,010	9,010	0	
508	B92387000290 290390190000 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	9,800	9,800	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
509	B92387000290 290490190000 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	9,350	9,350	0	
510	B92387000290 290590190000 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	10,100	10,100	0	
511	B92387000290 290690190000 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	11,400	11,400	0	
512	B92387000290 290790190000 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	12,300	12,300	0	
513	B92387000290 290890190000 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	13,200	13,200	0	
514	B92387000290 290990190000 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	19,900	19,900	0	
515	B92387000290 291090190000 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	20,700	20,700	0	
516	B92387000290 291190190000 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	20,900	20,900	0	
517	B92387000290 291290190000 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	21,400	21,400	0	
518	B92387000290 291390190000 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	17,000	17,000	0	
519	B92387000290 291490190000 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	17,900	17,900	0	
520	B92387000290 291590190000 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	18,900	18,900	0	
521	B92387000290 390190190000 000	合わせガラス	中間フィルム 30mil フロント (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	7,490	7,490	0	
522	B92387000390 191390190000 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	17,000	17,000	0	
523	B92387000390 191490190000 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	17,900	17,900	0	
524	B92387000390 191590190000 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	18,900	18,900	0	
525	B92387000390 291390190000 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	18,200	18,200	0	
526	B92387000390 291490190000 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	19,100	19,100	0	
527	B92387000390 291590190000 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	20,100	20,100	0	
528	B95387610190 190190290190 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	5,850	5,850	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
529	B95387610290 190190290190 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	7,130	7,130	0	
530	B95387610690 190190190190 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	15,000	15,000	0	
531	B95387610390 190190290190 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	15,300	15,300	0	
532	B95387610490 190190290190 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	17,900	17,900	0	
533	B95387610590 190190290190 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	19,600	19,600	0	
534	B95387620190 190190290190 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	9,110	9,110	0	
535	B95387620290 190190290190 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	10,100	10,100	0	
536	B95387620390 190190290190 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	9,860	9,860	0	
537	B95387620490 190190290190 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	15,300	15,300	0	
538	B95387620590 190190290190 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	23,500	23,500	0	
539	B95387620690 190190290190 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	25,400	25,400	0	
540	B95387620790 190190290190 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	28,000	28,000	0	
541	B95387620890 190190290190 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	45,800	45,800	0	
542	B95387610390 190290290190 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	16,900	16,900	0	
543	B95387610590 190290290190 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	21,200	21,200	0	
544	B95387620590 190290290190 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	25,000	25,000	0	
545	B95387620790 190290290190 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	29,500	29,500	0	
546	B95387620890 190290290190 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	47,400	47,400	0	
547	B95387620990 190190190190 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	24,900	24,900	0	
548	B95387620990 190290190190 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	26,500	26,500	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
549	B95387621090190190190190000	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	31,200	31,200	0	
550	B95387621090190290190190000	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	32,700	32,700	0	
551	B95387621290190190190190000	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	33,400	33,400	0	
552	B95387621290190290190190000	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	35,100	35,100	0	
553	B95387621190190190190190000	高遮熱断熱複層ガラス(透明)	(外)LowE-強化4+A6+(内)合わせ(FL3+30mil+FL3)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	28,800	28,800	0	
554	B95387621190190290190190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白色)	(外)LowE-強化4+A6+(内)合わせ(FL3+30mil+FL3)特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	30,400	30,400	0	
555	B95387630190000000190190000	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	9,060	9,060	0	
556		型板強化ガラス	厚さ4mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共		4,090		
557		型板強化ガラス	厚さ5mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共				流通希少
558	B923877302901903900000000000	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	39,800	39,800	0	
559	B923877303901903900000000000	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	43,900	43,900	0	
560	B923878001901900000000000000	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	
561	B923878001902900000000000000	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	
562	B923878002902900000000000000	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	
563	B923962601901900000000000000	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	
564	B923876601001000000000000000	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	42,900	42,900	0	
565	B923876601002001000000000000000	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	89,700	89,700	0	
566	B923876602001001000000000000000	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	32,100	32,100	0	
567	B923876602002001000000000000000	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	66,500	66,500	0	
568	B923876701901901900000000000000	ガラスブロック壁積み(曲面)	145×145×95 クリア 正方形	㎡	材工共	45,600	45,600	0	





## 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
572	B95388600290 190000000000 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	
573	B95388600390 190000000000 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	
574	B95388600590 190000000000 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	
575	B95388690590 190000000000 000	2-UC塗り (ポリウレタンクリヤ)	コンクリート面 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,800	1,800	0	
576	B95388700290 190000000000 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	
577	B95388700390 190000000000 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	
578	B95388700590 190000000000 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	
579	B95388790590 190000000000 000	2-ASC塗り (アクリルシリコンクリヤ)	コンクリート面 素地別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,140	2,140	0	
580	B02185130190 100100100000 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	
581		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	
582		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	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
583	B92382120590 1901900000000	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	
584	B92382120290 1901900000000	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	
585	B92382120190 1902900000000	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	
586	B92382120390 1902900000000	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	
587	B92382110290 3900000000000	塗り床(立上り部)	弾性カク系 立上り H=100	m	材工共	550	550	0	
588	B92382110190 3900000000000	塗り床(立上り部)	球キ系 立上り H=100	m	材工共	760	760	0	
589	B92382130490 0000000000000	乾式二重床(下地含む)	H=270程度	m <sup>2</sup>	材工共	4,130	4,130	0	
590	B92382130590 0000000000000	乾式二重床(下地含む)	H=120程度	m <sup>2</sup>	材工共	3,440	3,440	0	
591	B92382130690 0000000000000	乾式二重床(下地含む)	H= 80程度	m <sup>2</sup>	材工共	3,440	3,440	0	
592	B95382200190 0000000000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H 50～ 100	m	手間のみ	350	350	0	
593	B95382200290 0000000000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H101～ 300	m	手間のみ	570	570	0	
594	B95382200390 0000000000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H301～ 500	m	手間のみ	770	770	0	
595	B95382200490 0000000000000	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	
596	B02182110190 2000000000000	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	
597	B92182110190 5900000000000	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	
598	B92182110190 6900000000000	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	
599	B92182110290 5900000000000	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	
600	B92182110290 6900000000000	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	
601	B92183440200 1001001100000	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	6,780	6,930	2.2	
602	B92183440400 1002001100000	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	8,300	8,450	1.8	

## 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
603	B92183920110 110110000000	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	
604	B92183920210 110110000000	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	
605	B92183920310 110110000000	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	
606	B92183920190 110110000000	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	
607	B92183920290 110110000000	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	
608	B92183920890 110110000000	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	
609	B92183920990 110110000000	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	
610	B92183921090 110110000000	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	
611	B92183921190 110110000000	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	
612	B92183921290 110110000000	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	
613	B92183920390 110110000000	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	
614	B92183920490 110110000000	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	
615	B92183920590 110110000000	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	
616	B92183920690 110110000000	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	
617	B92183920790 110110000000	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	
618		壁複合板	フェノールフォーム 725+石膏ボード 712.5 突きつけ	m <sup>2</sup>	材工共		5,130		
619		天井複合板	フェノールフォーム 750+50+30+石膏ボード 712.6 突きつけ	m <sup>2</sup>	材工共				流通希少
620		天井複合板	フェノールフォーム 760+石膏ボード 712.5 突きつけ	m <sup>2</sup>	材工共		9,340		
621		天井複合板	フェノールフォーム 760+20+石膏ボード 712.6 突きつけ	m <sup>2</sup>	材工共		10,700		
622		天井複合板	フェノールフォーム 750+50+30+石膏ボード 712.6 突きつけ ボルト止め	m <sup>2</sup>	材工共		15,500		

## 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
623		天井複合板	フェノールフォーム 760+石膏ボード 712.5 突きつけ ボルト止め	m <sup>2</sup>	材工共		9,340		
624		天井複合板	フェノールフォーム 760+20+石膏ボード 712.6 突きつけ ボルト止め	m <sup>2</sup>	材工共		10,700		
625	B92382210190 190290190000 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	
626	B92382210290 190290000000 000	グラスウール断熱材	壁 トホ止 24kg/m3品 厚50mm	m <sup>2</sup>	材工共	1,380	1,380	0	
627	B92382210390 190290190000 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	
628	B92382210390 190490190000 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	
629	B92382210690 190490000000 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	m <sup>2</sup>	材工共	2,510	2,510	0	
630	B92382210690 190490190000 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 テープジョイント共	m <sup>2</sup>	材工共	2,680	2,680	0	
631	B92382210790 290290490000 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	
632	B92382210790 290490490000 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	
633	B92382310190 190190000000 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	
634	B92382310190 190290000000 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	
635	B92382310190 190490000000 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	
636	B92382310190 190590000000 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	
637	B92382310190 290190000000 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	
638	B92382310190 290290000000 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	
639	B92382310190 290490000000 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	
640	B92382310190 290590000000 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	
641	B92382310290 290190290000 000	グラスウール吸音材	壁 額縁張り 32kg/m3品 厚25mm ガラスロス(#180)付 ボタンワッシャー止共	m <sup>2</sup>	材工共	2,400	2,400	0	
642	B92382310290 290290290000 000	グラスウール吸音材	壁 額縁張り 32kg/m3品 厚50mm ガラスロス(#180)付 ボタンワッシャー止共	m <sup>2</sup>	材工共	2,780	2,780	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
643	B92382310290 290590290000 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	
644	B92382310390 190490000000 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	
645	B92382310390 190490190000 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 テーフジョイント共	m <sup>2</sup>	材工共	1,660	1,660	0	
646	B92382310390 190590000000 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	
647	B92382310490 290190290000 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	
648	B92382310490 290290290000 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	
649	B92382310490 290590290000 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	
650	B90000820190 390000000000 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	1,270	0.8	
651	B90000820190 490000000000 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	1,490	2.8	
652	B90000820190 590000000000 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	1,760	4.1	
653	B90000820190 290000000000 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	2,040	6.3	
654	B90000480190 190190000000 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	
655	B90000480190 390190000000 000	ビニル床シート見切	立上見切 既製品 アルミ製 上部Rタイ プ	m	材工共	380	380	0	
656	B90000480290 290290000000 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	
657	B90000480290 290390000000 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	
658	B90000480290 290490000000 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	
659	B92352170110 210000000000 000	カーベット押え金物	ステンレス製 W=25程度	m	材工共	1,280	1,380	7.8	
660	B92352170110 110000000000 000	カーベット押え金物	ステンレス製 W=35程度	m	材工共	2,180	2,650	21.6	
661	B92352190190 000000000000 000	ステンレス床見切	FB-3×50(SUS304)	m	材工共	4,520	5,140	13.7	
662	B92352190290 000000000000 000	ステンレス床見切	FB-4×30(SUS304)	m	材工共	4,340	4,970	14.5	



## 18. 仕上げユニット

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
665	B92191130190 000000000000 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	
666	B90000390190 000000000000 000	車止め(PC製)	120×200×600 固定用7ヶ所共	か所	材工共	2,600	2,280	-12.3	
667	B92391120290 190000000000 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	
668	B92391120290 290000000000 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	
669	B92153240110 190190000000 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	34,300	47,100	37.3	
670	B92191420190 190000000000 000	外部戸当たり	ステンス あおり止め付 60×60 0	か所	材工共	7,760	7,760	0	
671	B92352510110 000000000000 000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600× 900 枠共	か所	材工共	44,200	48,500	9.7	
672	B92352510210 000000000000 000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1200 枠共	か所	材工共	53,700	64,500	20.1	
673	B92352510310 000000000000 000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1500 枠共	か所	材工共	61,500	83,300	35.4	
674	B92352510410 000000000000 000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1800 枠共	か所	材工共	71,100	96,500	35.7	
675	B92391410110 000000000000 000	ステンスフート	W500×H550×D200×R200	か所	材工共	91,000	117,000	28.6	
676	B92391410210 000000000000 000	ステンスフート	W650×H700×D250×R250	か所	材工共	101,000	131,000	29.7	
677	B92391410310 000000000000 000	ステンスフート	W800×H850×D350×R350	か所	材工共	132,000	170,000	28.8	
678	B92391410410 000000000000 000	ステンスフート	W950×H1000×D400×R400	か所	材工共	146,000	189,000	29.5	
679	B92391410510 000000000000 000	ステンスフート	W1100×H1150×D450×R450	か所	材工共	191,000	246,000	28.8	
680	B92391410610 000000000000 000	ステンスフート	W1100×H1450×D600×R600	か所	材工共	252,000	361,000	43.3	
681	B92391410710 000000000000 000	ステンスフート	W1400×H1300×D550×R550	か所	材工共	284,000	367,000	29.2	
682	B92391410290 000000000000 000	ステンスフート	W1400×H1600×D700×R700	か所	材工共	342,000	442,000	29.2	
683	B92391410810 000000000000 000	ステンスフート	W1400×H1450×D600×R600	か所	材工共	315,000	407,000	29.2	
684	B92391410890 000000000000 000	ステンスフート	W1450×H1500×D650×R650	か所	材工共	330,000	426,000	29.1	

## 18. 仕上げユニット

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
685	B92391410490 000000000000 000	ステンレスフード	W1450×H1750×D750×R750	か所	材工共	356,000	460,000	29.2	
686	B92391410390 000000000000 000	ステンレスフード	W1600×H1000×D450×R450	か所	材工共	209,000	270,000	29.2	
687	B92391410590 000000000000 000	ステンレスフード	W1800×H750×D250×R250	か所	材工共	182,000	236,000	29.7	
688	B92391410200 000000000000 000	ステンレスフード	W800×H1250×D350×R350	か所	材工共	154,000	199,000	29.2	
689	B92391410300 000000000000 000	ステンレスフード	W850×H1050×D350×R350	か所	材工共	137,000	177,000	29.2	
690	B92391410400 000000000000 000	ステンレスフード	W950×H1250×D400×R400	か所	材工共	161,000	207,000	28.6	
691	B92391410500 000000000000 000	ステンレスフード	W1200×H950×D450×R450	か所	材工共	181,000	234,000	29.3	
692	B92356660210 210000000000 000	換気パイプ	内部用 VP管 φ60	か所	材工共	590	590	0	
693	B92356660210 310000000000 000	換気パイプ	内部用 VP管 φ100	か所	材工共	710	710	0	
694	B92356660190 110000000000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ50	か所	材工共	1,070	1,070	0	
695	B92356660190 210000000000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ60	か所	材工共	1,130	1,130	0	
696	B92356660190 310000000000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ100	か所	材工共	1,590	1,590	0	
697	B92356660290 110000000000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網(立上付き) φ50	か所	材工共	1,300	1,300	0	
698	B92356660290 210000000000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網(立上付き) φ60	か所	材工共	1,450	1,450	0	
699	B92356660290 310000000000 000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網(立上付き) φ100	か所	材工共	2,330	2,330	0	
700	B92358840190 190000000000 000	通気パイプ	硬質塩化ビニル管 100A 有孔管	m	材工共	4,500	4,500	0	
701	B92358840190 290190000000 000	通気パイプ	硬質塩化ビニル管 100A 立ち上がり NAD 塗り共 防虫網付	m	材工共	4,980	4,980	0	
702	B92156650110 110000000000 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	1,270	1,270	0	
703	B92356400190 190190000000 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	64,200	70,500	9.8	
704	B92356400190 190290000000 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	53,500	58,800	9.9	



## 18. 仕上げユニット

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
705	B92183190190 1901900000000 000	銘板	ステンレスロー板 焼成印刷 W420×H300程度 t=2.0程度	か所	材工共	179,000	193,000	7.8	
706	B92396210190 0000000000000 000	建物棟番号	ステンレス製	か所	材工共	46,600	46,600	0	
707	B92183120190 0000000000000 000	危険物表示板	既製品 W300×H600	か所	材工共	1,740	1,740	0	
708	B92350910110 0000000000000 000	自転車ラック	10台用 6000×600	か所	材工共	187,000	217,000	16	
709	B92350910190 0000000000000 000	自転車ラック	15台用 9000×600	か所	材工共	276,000	327,000	18.5	
710	B92350910290 0000000000000 000	自転車ラック	10台用 6000×900	か所	材工共	260,000	281,000	8.1	
711	B92350910390 0000000000000 000	自転車ラック	15台用 9000×900	か所	材工共	390,000	422,000	8.2	
712	B92350920190 1900000000000 000	駐輪止め	SGP50A(溶融亜鉛メッキ) ねじ込式管継手50A(支柱φ=1000)	か所	材工共	108,000	108,000	0	
713	B92352230190 1900000000000 000	避難ハッチ	600角 避難ハッチ付 鍵付	か所	材工共	96,200	105,000	9.1	
714	B92352230190 2900000000000 000	避難ハッチ	600角 避難ハッチ付 鍵無	か所	材工共	88,500	97,300	9.9	
715	B92356710190 1900000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-30×30 t3	m	材工共	4,920	5,410	10	
716	B92356710190 2900000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-30×30 t5	m	材工共	6,090	6,680	9.7	
717	B92356710190 3900000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-40×40 t3	m	材工共	6,020	6,620	10	
718	B92356710190 4900000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-40×40 t5	m	材工共	7,640	8,400	9.9	
719	B92356710190 5900000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-45×45 t4	m	材工共	7,060	7,760	9.9	
720	B92356710190 6900000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-50×50 t4	m	材工共	8,220	9,040	10	
721	B92356710190 7900000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-50×50 t6	m	材工共	10,100	11,100	9.9	
722	B92356710190 9900000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-60×60 t4	m	材工共	10,100	11,100	9.9	
723	B92356710191 0900000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-60×60 t5	m	材工共	11,500	12,700	10.4	
724	B92356710191 1900000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-65×65 t6	m	材工共	12,900	14,200	10.1	

## 18. 仕上げユニット

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
725	B92356710191 290000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-65×65 t8	m	材工共	16,500	18,100	9.7	
726	B92356710193 190000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-70×70 t6	m	材工共	14,000	15,400	10	
727	B92356710191 390000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-75×75 t6	m	材工共	15,200	16,700	9.9	
728	B92356710191 490000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-90×90 t6	m	材工共	19,000	19,900	4.7	
729	B92356710191 590000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-90×90 t7	m	材工共	20,500	21,400	4.4	
730	B92356710191 790000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-100×100 t7	m	材工共	24,100	26,500	10	
731	B92356710390 190000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-30×30 t3	m	材工共	6,090	6,680	9.7	
732	B92356710390 290000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-30×30 t5	m	材工共	9,330	10,200	9.3	
733	B92356710390 390000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-40×40 t3	m	材工共	6,930	7,610	9.8	
734	B92356710390 490000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-40×40 t5	m	材工共	9,260	10,100	9.1	
735	B92356710390 590000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-45×45 t4	m	材工共	10,800	11,900	10.2	
736	B92356710390 790000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-50×50 t6	m	材工共	13,700	15,000	9.5	
737	B92356710390 890000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-50×50 t8	m	材工共	20,600	22,600	9.7	
738	B92356710391 090000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-60×60 t5	m	材工共	16,900	18,500	9.5	
739	B92356710391 190000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-65×65 t6	m	材工共	18,300	20,100	9.8	
740	B92356710393 190000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-70×70 t6	m	材工共	19,500	21,400	9.7	
741	B92356710391 390000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-75×75 t6	m	材工共	20,800	22,900	10.1	
742	B92356710391 490000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-90×90 t6	m	材工共	30,700	33,700	9.8	
743	B92356710391 590000000000 000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-90×90 t7	m	材工共	32,500	35,700	9.8	
744	B92356710492 990000000000 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. 仕上げユニット

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
745	B92356710493 090000000000 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	
746	B92356810110 110000000000 000	物干し金物	屋内 6000×3100 1スパン	か所	材工共	211,000	232,000	10	
747	B92356810110 210000000000 000	物干し金物	屋内 3000×3100 半スパン	か所	材工共	119,000	164,000	37.8	
748	B92356810210 310000000000 000	物干し金物	屋上 3000×3000	か所	材工共	145,000	199,000	37.2	
749	B92356810210 410000000000 000	物干し金物	屋上 3000×6000	か所	材工共	266,000	365,000	37.2	
750	B92356810210 510000000000 000	物干し金物	屋上 3000×9000	か所	材工共	400,000	550,000	37.5	
751	B92356810210 610000000000 000	物干し金物	屋上 3000×12000	か所	材工共	533,000	732,000	37.3	
752	B92356810210 710000000000 000	物干し金物	屋上 6000×6000	か所	材工共	533,000	732,000	37.3	
753	B92356810210 810000000000 000	物干し金物	屋上 6000×9000	か所	材工共	775,000	1,090,000	40.6	
754	B92391720190 000000000000 000	塩ビコーナークート	65×65	m	材工共	3,560	3,560	0	
755	B92391720290 000000000000 000	塩ビコーナークート	90×90	m	材工共	5,220	5,220	0	
756	B92391710100 000000000000 000	合成ゴム製ハンパー	既製 150x130程度(化粧ナット付アッカー)	m	材工共	9,120	9,120	0	
757	B92396390190 190000000000 000	キーテレフォンボード(木製)	ラワン合板 厚24 SOP塗 アッカー共	m <sup>2</sup>	材工共	11,900	13,000	9.2	
758	B92396390290 190000000000 000	キーテレフォンボード(木製)	難燃合板 厚24 SOP塗 アッカー共	m <sup>2</sup>	材工共	16,400	18,000	9.8	
759	B92396390390 190000000000 000	キーテレフォンボード(木製)	耐火用合板 厚24 SOP塗 アッカー共	m <sup>2</sup>	材工共	16,400	18,000	9.8	
760	B92393600190 190190000000 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) ステンレス脚止め SOP塗装別途	m	材工共	9,480	10,400	9.7	
761	B92393700190 000000000000 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	
762	B92393700290 000000000000 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	
763	B92393560190 190000000000 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	
764	B92393800190 190000000000 000	ロッカーベンチ(木製)	木製 SOP塗り共 床固定(金物共) 柱脚φ900	m	材工共	15,400	18,400	19.5	

## 18. 仕上げユニット

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
765	B92391300190 000000000000 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	15,700	9.8	
766	B92391400190 000000000000 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	5,320	19.8	
767	B92391400290 000000000000 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	
768	B92393460210 110000000000 000	脱衣棚	ポリ合板 1人用 W400×H400×D400	か所	材工共	17,700	20,500	15.8	
769	B92393460210 210000000000 000	脱衣棚	ポリ合板 2人用 W800×H400×D400	か所	材工共	29,600	33,100	11.8	
770	B92393460210 310000000000 000	脱衣棚	ポリ合板 3人用 W1200×H400×D400	か所	材工共	38,600	42,400	9.8	
771	B92393460210 410000000000 000	脱衣棚	ポリ合板 4人用 W800×H800×D400	か所	材工共	49,200	54,000	9.8	
772	B92393460210 510000000000 000	脱衣棚	ポリ合板 6人用 W1200×H800×D400	か所	材工共	73,300	76,200	4	
773	B92391530190 190000000000 000	車両ピット用木製蓋	アルステン1回塗り 300×900×36	枚	材工共	5,560	6,670	20	
774	B92391200110 000000000000 000	画棧	60×15 SOP塗り共	m	材工共	1,640	1,720	4.9	
775	B90000150190 190000000000 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	
776	B90000150190 290000000000 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	
777	B90000100000 190000000000 000	流し台水切り	ステンス 30×30	m	材工共	3,940	3,940	0	
778	B90000100000 290000000000 000	流し台水切り	ステンス 40×150	m	材工共	7,790	7,790	0	
779	B90000100000 390000000000 000	流し台水切り	ステンス 40×170	m	材工共	8,940	8,940	0	
780	B92356530190 190190190000 000	ステンス天板	SUS304 71.2 W=100	m	材工共	8,700	11,900	36.8	
781	B92356530190 190190390000 000	ステンス天板	SUS304 71.2 W=150	m	材工共	9,990	12,600	26.1	
782	B92356530190 190190590000 000	ステンス天板	SUS304 71.2 W=200	m	材工共	12,000	15,100	25.8	
783	B92356530190 190190790000 000	ステンス天板	SUS304 71.2 W=250	m	材工共	13,500	17,100	26.7	
784	B92356530190 190290990000 000	ステンス天板	SUS304 71.5 W=300	m	材工共	18,100	22,900	26.5	

## 18. 仕上げユニット

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
785	B92356530190 190291190000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=350	m	材工共	20,400	25,900	27	
786	B92356530190 190291390000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=400	m	材工共	22,400	28,400	26.8	
787	B92356530190 190291490000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=450	m	材工共	24,700	31,300	26.7	
788	B92356530190 190291590000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=500	m	材工共	26,700	33,900	27	
789	B92356530190 190291690000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=550	m	材工共	28,900	36,700	27	
790	B92356530190 190291790000 000	ステンレス天板	SUS304 71.5 W=600	m	材工共	31,800	40,300	26.7	
791	B92395360190 000000000000 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	
792	B92395370190 000000000000 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	
793	B92395370290 000000000000 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	
794	B92393110190 190000000000 000	トリアース	ポリエステル化粧板 足金物 H=60	m <sup>2</sup>	材工共	18,400	18,400	0	
795	B92393110190 290000000000 000	トリアース	ポリエステル化粧板 足金物 H=300	m <sup>2</sup>	材工共	21,300	21,300	0	
796	B92393110290 190000000000 000	トリアース	マニ化化粧板 足金物 H=60	m <sup>2</sup>	材工共	22,500	22,500	0	
797	B92393110290 290000000000 000	トリアース	マニ化化粧板 足金物 H=300	m <sup>2</sup>	材工共	24,800	24,800	0	
798	B92183160190 000000000000 000	トリアース柵板	W200×D300	個	材工共	8,370	8,370	0	
799	B92393130110 110000000000 000	トリアース板	ポリエステル化粧板 アルミ支柱 W= 500 H=2400	か所	材工共	37,000	37,000	0	
800	B92393130110 210000000000 000	トリアース板	ポリエステル化粧板 アルミ支柱 W= 600 H=2400	か所	材工共	39,400	39,400	0	
801	B92393130110 310000000000 000	トリアース板	ポリエステル化粧板 アルミ支柱 W= 700 H=2400	か所	材工共	46,500	46,500	0	
802	B92393130110 410000000000 000	トリアース板	ポリエステル化粧板 アルミ支柱 W= 800 H=2400	か所	材工共	48,800	48,800	0	
803	B92393130110 510000000000 000	トリアース板	ポリエステル化粧板 アルミ支柱 W= 900 H=2400	か所	材工共	51,200	51,200	0	
804	B92393130110 610000000000 000	トリアース板	ポリエステル化粧板 アルミ支柱 W=1000 H=2400	か所	材工共	55,200	55,200	0	

## 18. 仕上げユニット

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
805	B900007201900000000000000	トイレ隠しスクリーン(小便器間)	ステンレス枠φ34 ホリホリネットt=5	か所	材工共	121,000	132,000	9.1	
806	B900007202901900000000000	トイレ隠しスクリーン(小便器間)	ポリエステル化粧合板 厚21 W520×H1250 付属金物共	か所	材工共	16,900	16,900	0	
807		おむつ交換台	770×670程度 メーカー仕様による	か所	材工共		125,000		
808	B923932801900000000000000	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	30,700	6.6	
809	B923932101900000000000000	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	
810	B923932101900000000000000	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	
811	B923932102900000000000000	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	
812	B923932102900000000000000	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	
813	B923932201900000000000000	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	
814	B923932201900000000000000	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	
815	B923932201900000000000000	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	
816	B923961100000000000000000	プラスチックスノコ		m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	10,900	11,300	3.7	
817	B923963101901900000000000	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) 900×600	か所	材工共	11,200	11,200	0	
818	B923963101902900000000000	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) 900×900	か所	材工共	17,800	17,800	0	
819	B923963101903900000000000	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) 1200×900	か所	材工共	23,200	23,200	0	
820	B923963101904900000000000	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) 1500×900	か所	材工共	27,100	27,100	0	
821	B923963101905900000000000	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) 1800×900	か所	材工共	31,600	31,600	0	
822	B923963101906900000000000	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) 2100×900	か所	材工共	36,400	36,400	0	
823	B923963101907900000000000	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) 2400×900	か所	材工共	41,200	41,200	0	
824	B923963101908900000000000	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) 2700×900	か所	材工共	45,800	45,800	0	

## 18. 仕上げユニット

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
825	B92396310190 190990000000 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× 900	か所	材工共	49,700	49,700	0	
826	B92396310190 191390000000 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	
827	B92396310190 191490000000 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	
828	B92396310190 191590000000 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	
829	B92396310190 191690000000 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	
830	B92396310190 191790000000 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	
831	B92396310190 191890000000 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	
832	B92396310190 191990000000 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	
833	B92396340200 100110000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W 900 H 600	か所	材工共	24,100	24,100	0	
834	B92396340200 100210000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W 900 H 900	か所	材工共	26,200	26,200	0	
835	B92396340200 100310000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1200 H 900	か所	材工共	32,000	32,000	0	
836	B92396340200 100410000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1500 H 900	か所	材工共	38,900	38,900	0	
837	B92396340200 100510000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1800 H 900	か所	材工共	45,900	45,900	0	
838	B92396340200 100190000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2100 H 900	か所	材工共	53,500	53,500	0	
839	B92396340200 100610000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2400 H 900	か所	材工共	59,900	59,900	0	
840	B92396340200 100710000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2700 H 900	か所	材工共	66,900	66,900	0	
841	B92396340200 100290000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W3000 H 900	か所	材工共	73,800	73,800	0	
842	B92396340200 101010000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1200 H1200	か所	材工共	40,700	40,700	0	
843	B92396340200 101110000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1500 H1200	か所	材工共	49,400	49,400	0	
844	B92396340200 101210000000 000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W1800 H1200	か所	材工共	58,100	58,100	0	

## 18. 仕上げユニット

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
845	B92396340200 100490000000	白板	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W2100 H1200	か所	材工共	66,700	66,700	0	
846	B92396340200 101310000000	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	
847	B92396340200 101410000000	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	
848	B92396340200 100590000000	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	
849	B92396350200 100110000000	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	
850	B92396350200 100210000000	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	
851	B92396350200 100310000000	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	
852	B92396350200 100410000000	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	
853	B92396350200 100510000000	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	
854	B92396350200 100190000000	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	
855	B92396350200 100610000000	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	
856	B92396350200 100710000000	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	
857	B92396350200 100290000000	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	
858	B92396350200 100810000000	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	
859	B92396350200 101010000000	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	
860	B92396350200 101110000000	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	
861	B92396350200 101210000000	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	
862	B92396350200 100490000000	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	
863	B92396350200 101310000000	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	
864	B92396350200 101410000000	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. 仕上げユニット

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
865	B92396350200 1005900000000	白板(行事務用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W3000 H1200	か所	材工共	104,000	104,000	0	
866	B92396350200 1006900000000	白板(行事務用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W3300 H1200	か所	材工共	131,000	131,000	0	
867	B92396350200 1015100000000	白板(行事務用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W3600 H1200	か所	材工共	130,000	130,000	0	
868	B92183150190 1900000000000	建物案内板	アクリル製 厚10 ステンレス枠共 W 800×H 800	か所	材工共	273,000	273,000	0	
869	B92183150190 2900000000000	建物案内板	アクリル製 厚10 ステンレス枠共 W1300×H1000	か所	材工共	351,000	351,000	0	
870	B92183150190 3900000000000	建物案内板	アクリル製 厚10 ステンレス枠共 W1800×H 800	か所	材工共	631,000	631,000	0	
871	B92183130190 1901900000000	建物表示板	プラスチック製 厚10 黒ラッカーエナメル W380×H220	か所	材工共	18,700	20,500	9.6	
872	B02396230100 0000000000000	消防隊進入口マーク	シート 正三角形 一辺200	枚	材料費 現場持込	440	440	0	



## 18. 仕上げユニット

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
874	B92394510190 000000000000 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	
875	B92396510290 390000000000 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	
876	B90000470490 190000000000 000	カーテンボックス(木製)	木製(OP共) W=150	m	材工共	11,400	12,500	9.6	
877	B90000470490 690000000000 000	カーテンボックス(木製)	木製(OP共) W=200	m	材工共	13,500	14,800	9.6	
878	B92396540290 190000000000 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	
879	B92396540290 290000000000 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	
880	B92396410110 110000000000 000	スクリーン	手動式 1500×1500	か所	材工共	31,600	31,600	0	
881	B92396410110 210000000000 000	スクリーン	手動式 1800×1800	か所	材工共	36,300	36,300	0	
882	B92396410110 310000000000 000	スクリーン	手動式 2000×2000	か所	材工共	39,200	39,200	0	
883	B92396410110 410000000000 000	スクリーン	手動式 2400×1800	か所	材工共	84,000	84,000	0	
884	B92396410110 510000000000 000	スクリーン	手動式 3000×2300	か所	材工共	121,000	121,000	0	
885	B92396410110 610000000000 000	スクリーン	手動式 3600×2700	か所	材工共	142,000	142,000	0	
886	B92396410210 210000000000 000	スクリーン	電動式 1800×1800	か所	材工共	160,000	160,000	0	
887	B92396410210 310000000000 000	スクリーン	電動式 2000×2000	か所	材工共	167,000	167,000	0	
888	B92396410210 410000000000 000	スクリーン	電動式 2400×1800	か所	材工共	171,000	171,000	0	
889	B92396410210 510000000000 000	スクリーン	電動式 3000×2300	か所	材工共	248,000	248,000	0	
890	B92396410210 610000000000 000	スクリーン	電動式 3600×2700	か所	材工共	274,000	274,000	0	
891	B92396410210 710000000000 000	スクリーン	電動式 4000×3000	か所	材工共	301,000	301,000	0	
892	B92396530110 110000000000 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	
893	B92396530110 210000000000 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. 仕上げユニット

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
894	B92396530110 310000000000 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	
895	B92396530110 410000000000 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	
896	B92396530110 510000000000 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	
897	B92396530110 610000000000 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	
898	B92396530210 310000000000 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	
899	B92396530210 710000000000 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	
900	B92396530210 810000000000 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	
901	B92396530210 910000000000 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	
902	B92396530211 010000000000 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	
903	B92396530211 110000000000 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	
904	B92350720210 000000000000 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	1,430	1,430	0	
905	B92350720190 000000000000 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	1,900	1,900	0	
906	B92350710110 290000000000 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	910	910	0	
907	B92350710110 490000000000 000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ25用 ヲケット	か所	材工共	510	510	0	
908	B92350710110 390000000000 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	810	810	0	
909	B92350710110 190000000000 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	180	180	0	
910	B92350710190 290000000000 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	1,030	1,030	0	
911	B92350710190 490000000000 000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ32用 ヲケット	か所	材工共	550	550	0	
912	B92350710190 390000000000 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	1,080	1,080	0	
913	B92350710190 190000000000 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	200	200	0	

## 18. 仕上げユニット

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
914	B92394110100 1100000000000 000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=300	m	材工共	14,000	14,000	0	
915	B92394110100 1900000000000 000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=500	m	材工共	14,000	14,000	0	
916	B92394110100 2900000000000 000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=600	m	材工共	15,400	15,400	0	
917	B92394110100 3900000000000 000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=800	m	材工共	17,600	17,600	0	
918	B92391630190 0000000000000 000	天井吊りテレビ用ラック		か所	材工共	87,600	87,600	0	
919	B92391630290 0000000000000 000	壁付テレビ用ラック		か所	材工共	25,000	25,000	0	
920	B92391620190 1900000000000 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	
921	B92391210190 0000000000000 000	帽子掛け	SUS L型(3本ビス止め)	か所	材工共	630	630	0	
922	B92391210290 0000000000000 000	帽子掛け	SUS 玉付き(大2本ビス止め)	か所	材工共	610	610	0	
923	B92391210390 0000000000000 000	帽子掛け	SUS 回転(可倒4本ビス止め)	か所	材工共	650	650	0	
924	B92391220110 0000000000000 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	
925	B92391240190 0000000000000 000	ステンレスフック	径6 既製品	か所	材工共	650	650	0	
926	B92396430190 0000000000000 000	姿見鏡	厚5mm (カット、端部処理別途計上)	m <sup>2</sup>	材工共	11,600	11,600	0	
927	B92396500190 2900000000000 000	姿見鏡(端部処理)	厚5mm ガラスカット + 端部処理 磨き加工(シカキ)処理	m	材工共	1,100	1,100	0	
928	B92396500190 5900000000000 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	270	3.8	
929	B92396500190 6900000000000 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	2,790	0.4	
930	B92196920110 1900000000000 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	
931	B92196920110 2900000000000 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	
932	B92396930190 1901901900000 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	6,600	0.6	
933	B92396930290 1901901900000 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	22,900	0.4	

## 18. 仕上げユニット

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
934	B92384000190 190000000000 000	ノックスボックス取付	取付金物含む(ホルンカー、調整用ハッギン、シ ーリング)	か所	手間のみ	4,720	4,720	0	
935	B92382850390 190390190000 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 5 00角 H=150程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	8,880	8,880	0	
936	B92382850490 190390190000 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 5 00角 H=150程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	10,000	10,000	0	
937	B92382850190 190390190000 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 5 00角 H=150程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	8,880	8,880	0	
938	B92382850290 190390190000 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 5 00角 H=150程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	10,000	10,000	0	
939	B92382960390 190590190000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイ キャスト製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能3000N 5 00角 H=300程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	22,200	22,200	0	
940	B92382960490 190590190000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイ キャスト製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能6000N 5 00角 H=300程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	25,200	25,200	0	
941	B92382960190 190590190000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイ キャスト製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能3000N 5 00角 H=300程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	28,200	28,200	0	
942	B92382960290 190590190000 000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイ キャスト製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能6000N 5 00角 H=300程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	31,200	31,200	0	
943	B92382900290 000000000000 000	OAフロア・フリーアクセスフロアホーター 加工手間	スチール製	m	手間のみ	3,360	3,360	0	
944	B92382900390 000000000000 000	OAフロア・フリーアクセスフロアホーター 加工手間	アルミ製	m	手間のみ	4,800	4,800	0	
945	B92382990290 000000000000 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	
946	B92382990390 000000000000 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	
947	B92382990490 000000000000 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	
948	B92350930190 190190000000 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	41,700	4.8	
949	B92350940190 000000000000 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	107,000	4.9	
950	B92350940290 000000000000 000	金網フェンス扉	1800×2100 門柱共	か所	材工共	152,000	159,000	4.6	
951	B92350830190 190000000000 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	62,300	3	
952	B92350840190 190190000000 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φ200×1 00 φ25共 取付金物共	か所	材工共	379,000	390,000	2.9	
953	B92391640190 190000000000 000	配線孔	φ50 蓋付き	か所	材工共	440	440	0	

18. 仕上げユニット

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
954	B92396210290 190000000000 000	建物棟番号	塗装仕上げ(300×700程度) 複層塗材 トップコートのみ	か所	材工共	7,330	7,330	0	
955	B92396710190 190190000000 000	カーブミラー	φ1000 取付高:鏡下端より2500程度 ステンレス鏡面仕上げ 取付金具共	か所	材工共	98,700	102,000	3.3	
956	B92396710290 190190000000 000	カーブミラー	φ600 取付高:鏡下端より2500程度 ステンレス鏡面仕上げ 取付金具共	か所	材工共	76,000	79,600	4.7	
957	B92391160190 190000000000 000	束石	150×150×H120 コンクリート既製品	か所	材工共	290	290	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
958	B93391010190 1900000000000 000	既存塗膜の除去	サタ-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	
959	B93391010190 2900000000000 000	既存塗膜の除去	サタ-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	
960	B93391010190 3900000000000 000	既存塗膜の除去	サタ-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	
961	B93391010290 1900000000000 000	既存塗膜の除去	サタ-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	
962	B93391010290 2900000000000 000	既存塗膜の除去	サタ-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	
963	B93391010290 3900000000000 000	既存塗膜の除去	サタ-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	
964	B93391020190 0000000000000 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	
965	B93391030000 0000000000000 000	既存塗膜の除去	塗膜はく離材工法	m <sup>2</sup>	材工共	3,990	3,990	0	
966	B93391040190 0000000000000 000	既存塗膜の除去	水洗い工法 テクネア-ラシ使用	m <sup>2</sup>	材工共	160	160	0	
967	B93391040290 0000000000000 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	
968	B93391050190 1900000000000 000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧ポ-キ樹脂注入工法 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	
969	B93391050190 2900000000000 000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧ポ-キ樹脂注入工法 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	
970	B93391050190 3900000000000 000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧ポ-キ樹脂注入工法 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	
971	B93391050190 4900000000000 000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧ポ-キ樹脂注入工法 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	
972	B93391050190 5900000000000 000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧ポ-キ樹脂注入工法 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	
973	B93391060190 0000000000000 000	ひび割れ部改修工法(カットシー-ル充填工法)	可とう性ポ-キ樹脂	m	材工共	1,650	1,650	0	
974	B93391060290 0000000000000 000	ひび割れ部改修工法(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	
975	B93391070190 0000000000000 000	ひび割れ部改修工法(カットシー-ル充填工法)	ポ-リマーセメントモルタル充填 カットシー-リング材の部分	m	材工共	100	100	0	
976	B93391080190 0000000000000 000	ひび割れ部改修工法(シー-ル工法)	可とう性ポ-キ樹脂	m	材工共	650	650	0	
977	B93391080290 0000000000000 000	ひび割れ部改修工法(シー-ル工法)	パ-テ状ポ-キ樹脂	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
978	B93391720190 190190000000 000	浮き部改修工法	アンカーセメント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	
979	B93391720190 190290000000 000	浮き部改修工法	アンカーセメント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	
980	B93391720190 190390000000 000	浮き部改修工法	アンカーセメント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	
981	B93391720190 290190000000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーセメント部分ポキ樹脂注 入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	4,230	4,230	0	
982	B93391720190 290290000000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーセメント部分ポキ樹脂注 入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	7,520	7,520	0	
983	B93391720190 290390000000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーセメント部分ポキ樹脂注 入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	2,350	2,350	0	
984	B93391720290 190190000000 000	浮き部改修工法	アンカーセメント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	
985	B93391720290 190290000000 000	浮き部改修工法	アンカーセメント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	
986	B93391720290 190390000000 000	浮き部改修工法	アンカーセメント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	
987	B93391720290 290190000000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーセメント全面ポキ樹脂注 入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	6,930	6,930	0	
988	B93391720290 290290000000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーセメント全面ポキ樹脂注 入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	12,300	12,300	0	
989	B93391720290 290390000000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーセメント全面ポキ樹脂注 入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,850	3,850	0	
990	B93391720390 190190000000 000	浮き部改修工法	アンカーセメント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	
991	B93391720390 190290000000 000	浮き部改修工法	アンカーセメント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	
992	B93391720390 190390000000 000	浮き部改修工法	アンカーセメント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	
993	B93391720390 290190000000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーセメント全面ポキ樹脂注 入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	6,750	6,750	0	
994	B93391720390 290290000000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーセメント全面ポキ樹脂注 入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	12,000	12,000	0	
995	B93391720390 290390000000 000	浮き部改修工法	注入口付アンカーセメント全面ポキ樹脂注 入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,750	3,750	0	
996	B93391000190 190190000000 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	
997	B93391000190 190290000000 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
998	B933910001903900000000	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	
999	B933910001904900000000	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	
1000	B933910001905900000000	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 50×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	6,150	6,150	0	
1001	B933910001906900000000	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	
1002	B933910001907900000000	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	
1003	B933910001908900000000	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	
1004	B933910001909900000000	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	
1005	B933910001910900000000	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	
1006	B933910001911900000000	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	
1007	B933910001912900000000	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	
1008	B933910002901900000000	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	
1009	B933910002902900000000	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	
1010	B933910002903900000000	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	
1011	B933910002904900000000	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	
1012	B933910002905900000000	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	
1013	B933910002906900000000	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	
1014	B933910002907900000000	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	
1015	B933910002908900000000	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	
1016	B933910002909900000000	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	
1017	B933910002910900000000	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
1018	B933910002901911900000000	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	
1019	B933910002901912900000000	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	
1020	B933910003902901900000000	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	
1021	B933910003902902900000000	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	
1022	B933910003902903900000000	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	
1023	B933910003902904900000000	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	
1024	B933910003902905900000000	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	
1025	B933910003902906900000000	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	
1026	B933910003902907900000000	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	
1027	B933910003902908900000000	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	
1028	B933910003902909900000000	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	
1029	B933910003902910900000000	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	
1030	B933910003902911900000000	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	
1031	B933910003902912900000000	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	
1032	B933910901901900000000000	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	
1033	B933910902901900000000000	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	
1034	B933910903901900000000000	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	
1035	B933911101901900000000000	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	
1036	B933911101902900000000000	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・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	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1037	B92811210190 190190000000	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	
1038	B92811210190 290190000000	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	
1039	B92811210190 390190000000	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	
1040	B92811210190 490190000000	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	
1041	B92811210190 590190000000	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	
1042	B92811210290 190190000000	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	
1043	B92811210290 290190000000	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	
1044	B92811210290 390190000000	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	
1045	B92811210290 490190000000	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	
1046	B92811210290 590190000000	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	
1047	B92811210590 190190000000	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	
1048	B92811210590 290190000000	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	
1049	B92811210590 390190000000	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	
1050	B92811210590 490190000000	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	
1051	B92811210590 590190000000	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	
1052		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	
1053		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	
1054		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	
1055		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	
1056		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
1057		れんが・CB撤去	集積共	m <sup>3</sup>	手間のみ	2,000	2,000	0	
1058		防水撤去	シート防水 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	820	820	0	
1059		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	
1060		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	
1061		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	
1062		開口部撤去(金属系)	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	800	800	0	
1063		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	
1064		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	
1065		トイレブース撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	850	850	0	
1066		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	
1067		ビニル床シート撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	480	480	0	
1068		ビニル床タイル撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	680	680	0	
1069		床 カーペット撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	400	400	0	
1070		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	
1071		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	
1072		畳撤去	定尺 集積共	枚	手間のみ	350	350	0	
1073		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	
1074		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	
1075		壁 ボート撤去	ボート片面(下地材別途) 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	480	480	0	
1076		壁 ボート撤去(アスベスト含有)	ボート片面(下地材別途) 集積共	m <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
1077		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	
1078		天井 下地材撤去	RC造 木・鋼製下地(ボート別途) 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	400	400	0	
1079		天井 ボート撤去	下地材別途 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	600	600	0	
1080		天井 ボート撤去(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	
1081		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	
1082		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	
1083		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	
1084		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	
1085		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	
1086		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	
1087		靴箱撤去	350×1500×700程度 集積共	か所	手間のみ	1,300	1,300	0	
1088		流し台撤去	550×1200×700程度 集積共	か所	手間のみ	1,950	1,950	0	
1089		流し台撤去	550×1500×700程度 集積共	か所	手間のみ	2,500	2,500	0	
1090		流し台撤去	550×1800×700程度 集積共	か所	手間のみ	3,000	3,000	0	
1091		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	
1092		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	
1093		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	
1094		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	
1095		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	
1096		鋼製柵撤去	1500×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	2,800	2,800	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
1097		鋼製柵撤去	1800×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	3,200	3,200	0	
1098		鋼製柵撤去	2100×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	3,500	3,500	0	
1099		掲示板等撤去	1000×1000 程度 集積共	か所	手間のみ	800	800	0	
1100		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	
1101		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	
1102		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	
1103		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	
1104		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	
1105		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	
1106		草類撤去	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	
1107		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	
1108		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	
1109		発生材積込み(金属類以外)	アスベスト成形板 人力	m <sup>3</sup>	手間のみ	7,500	7,500	0	
1110		発生材積込み(金属類以外)	アスベスト成形板 機械	m <sup>3</sup>	手間のみ	2,250	2,250	0	
1111		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	
1112		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	
1113		発生材積込み(金属類以外)	木材類 人力	m <sup>3</sup>	手間のみ	5,000	5,000	0	
1114		発生材積込み(金属類以外)	木材類 機械	m <sup>3</sup>	手間のみ	1,500	1,500	0	
1115		発生材積込み(金属類以外)	建設混合廃棄物 人力	m <sup>3</sup>	手間のみ	5,000	5,000	0	
1116		発生材積込み(金属類以外)	建設混合廃棄物 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
1119	B01144310190 000000000000 000	切込砕石	宮古島	m3	材料費 現場持込	2,700	2,700	0	
1120	B01144310290 000000000000 000	切込砕石	再生材(宮古島)	m3	材料費 現場持込	2,850	2,850	0	
1121	B01144310390 000000000000 000	切込砕石	久米島	m3	材料費 現場持込	3,800	4,400	15.8	
1122	B01144310490 000000000000 000	切込砕石	再生材(久米島)	m3	材料費 現場持込	4,300	4,300	0	
1123	B01144310590 000000000000 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	
1124	B02141110100 200100000000 000	構造材	杉 1 等 正角材	m3	材料費 現場持込	57,000	83,000	45.6	
1125	B02141110100 200200000000 000	構造材	杉 1 等 平角材	m3	材料費 現場持込	57,000	81,000	42.1	
1126	B02141110100 200300000000 000	構造材	杉 1 等 正割材	m3	材料費 現場持込	52,000	82,000	57.7	
1127	B02141110100 200400000000 000	構造材	杉 1 等 平割材	m3	材料費 現場持込	53,000	85,000	60.4	
1128	B02158510400 000000000000 000	硬質塩化ビニル管(VP)	25A	m	材料費 現場持込	175	175	0	
1129	B02158510500 000000000000 000	硬質塩化ビニル管(VP)	30A	m	材料費 現場持込	214	214	0	
1130	B02158511300 000000000000 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	B02158541200 000000000000 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	B02158510190 000000000000 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	B02158410400 000000000000 000	配管用炭素鋼管(白)	32A	m	材料費 現場持込	790	982	24.3	
1134	B92158310110 110110000000 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	5,450	5	
1135	B92158310110 110210000000 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	5,970	7	
1136	B92158310110 110310000000 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	6,420	5.4	
1137	B92158310110 110410000000 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 100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,010	7,380	5.3	
1138	B92158310110 110510000000 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 125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	9,150	9,640	5.4	

## 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
1139	B92158310110 110610000000	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	14,000	-6	
1140	B92158310110 210110000000	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	5,450	5	
1141	B92158310110 210210000000	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	5,970	7	
1142	B92158310110 210310000000	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	6,420	5.4	
1143	B92158310110 210410000000	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	7,380	5.3	
1144	B92158310110 210510000000	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	9,640	5.4	
1145	B92158310110 210610000000	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	14,000	-6	
1146	B92158310110 310110000000	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	7,810	5.1	
1147	B92158310110 310210000000	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	8,180	8.6	
1148	B92158310110 310310000000	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	8,620	5.4	
1149	B92158310110 310410000000	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	9,470	5.3	
1150	B92158310110 310510000000	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	13,200	4.8	
1151	B92158310110 310610000000	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	20,100	5.2	
1152	B92158310210 110110000000	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	5,350	66.7	
1153	B92158310210 110210000000	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	5,890	65.9	
1154	B92158310210 110310000000	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	6,360	63.1	
1155	B92158310210 110410000000	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	6,960	49.7	
1156	B92158310210 110510000000	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	8,130	21.5	
1157	B92158310210 110610000000	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 φ150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	11,300	14,000	23.9	
1158	B92158310210 210110000000	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	5,350	66.7	

## 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
1159	B92158310210 210210000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	3,550	5,890	65.9	
1160	B92158310210 210310000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	3,900	6,360	63.1	
1161	B92158310210 210410000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	4,650	6,960	49.7	
1162	B92158310210 210510000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,690	8,130	21.5	
1163	B92158310210 210610000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 堅型中継 φ 150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	11,300	14,000	23.9	
1164	B92158310210 310110000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ 50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	4,820	5,080	5.4	
1165	B92158310210 310210000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ 65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,280	5,650	7	
1166	B92158310210 310310000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ 75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,510	5,820	5.6	
1167	B92158310210 310410000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ 100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,940	6,260	5.4	
1168	B92158310210 310510000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ 125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,300	8,720	5.1	
1169	B92158310210 310610000000	ブルーフレイン(ナイロンコーティング)	モルタル防水・打放し用 横引き型 φ 150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	13,000	15,700	20.8	
1170	B02152120100 190100000000	床くつずり	ステンレス製 厚1.5 幅40	m	材料費 現場持込	2,670	2,670	0	
1171	B92158160200 400600210000	マンホール蓋	簡易密閉型(パッキン式) T-2 φ 600 鍵付	組	材料費 現場持込	40,600	40,600	0	
1172	B92158160200 400190110000	マンホール蓋	簡易密閉型(パッキン式) T-2 φ 900 鍵無	組	材料費 現場持込	98,500	98,500	0	
1173	B92158160190 400190110000	マンホール蓋	密閉型(ボルト固定式) T-2 φ 900 鍵無	組	材料費 現場持込	134,000	134,000	0	
1174	B92158160190 190600210000	マンホール蓋	密閉型(テーパーパッキン式) T-6 φ 600 鍵付	組	材料費 現場持込	69,000	69,000	0	
1175	B02152410200 200200200200	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	10,800	10,800	0	
1176	B02152410200 200200200300	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	13,500	13,500	0	
1177	B02152410200 200200300300	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	16,200	16,200	0	
1178	B02152410200 200200300300	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	19,900	19,900	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
1179	B02152410200 300200200200 500	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	10,800	10,800	0	
1180	B02152410200 300200300300 500	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	13,500	13,500	0	
1181	B02152410200 300200300300 300	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	16,200	16,200	0	
1182	B02152410200 300200300300 500	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	19,900	19,900	0	
1183	B02184120100 100100000000 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	B92183830100 100100100000 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	1,320	45.9	
1185	B02110140100 200200100100 000	押出法ポリスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 7) 20	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	488	545	11.7	
1186	B02110140100 200200100190 000	押出法ポリスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 7) 60	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	1,460	1,630	11.6	
1187	B02110140100 200200100800 000	押出法ポリスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 2種 7) 100	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	2,440	2,720	11.5	
1188	B02110140100 300200200290 000	押出法ポリスチレンフォーム保温板	JIS A 9511 3種 7) 70	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	1,960	2,260	15.3	
1189	B92185800190 000000000000 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	B92185800390 000000000000 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	B92185800490 000000000000 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	B92185800590 000000000000 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	B92185800290 000000000000 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	B92152140100 110200000000 000	階段ノスリップ	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	B92152140100 210200000000 000	階段ノスリップ	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	B92152140100 210110000000 000	階段ノスリップ	ステンレス製 コム無 幅50	m	材料費 現場持込	1,750	1,750	0	
1197	B92396130190 190190190000 000	室名札	350×80 面付型	か所	材料費 現場持込	4,700	4,700	0	
1198	B92396130190 190190290000 000	室名札	250×80 面付型	か所	材料費 現場持込	3,610	3,610	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
1199	B92396130190 190290190000 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	B92396130190 190290290000 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	B92396130190 190390190000 000	室名札	350×80 持出型	か所	材料費 現場持込	6,640	6,640	0	
1202	B92396130190 190390290000 000	室名札	250×80 持出型	か所	材料費 現場持込	4,280	4,280	0	
1203	B92396130190 190490390000 000	室名札	180×50 面付型 居室(1人用)	か所	材料費 現場持込	280	330	17.9	
1204	B92396130190 190590490000 000	室名札	180×100 面付型 居室(2人用)	か所	材料費 現場持込	340	400	17.6	
1205	B92396130190 190690590000 000	室名札	180×130 面付型 居室(3人用)	か所	材料費 現場持込	420	480	14.3	
1206	B92396130190 190790690000 000	室名札	180×170 面付型 居室(4人用)	か所	材料費 現場持込	500	810	62	
1207	B92396140190 190000000000 000	ビクトサイン	アクリル製 150×150 函入(2色程度) 持出型	か所	材料費 現場持込	5,600	5,600	0	
1208	B92396140190 290000000000 000	ビクトサイン	アクリル製 150×150 函入(2色程度) 面付型	か所	材料費 現場持込	4,250	4,250	0	
1209	B92396140290 190000000000 000	ビクトサイン	アクリル製 200×200 函入(2色程度) 持出型	か所	材料費 現場持込	6,800	6,800	0	
1210	B92396140290 290000000000 000	ビクトサイン	アクリル製 200×200 函入(2色程度) 面付型	か所	材料費 現場持込	5,820	5,820	0	
1211	B92183100190 000000000000 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	B92183100290 000000000000 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	B92183100390 000000000000 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	B92183100490 000000000000 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	B90000170190 190190190190 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	74,200	74,200	0	
1216	B90000170190 190290190190 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	89,600	89,600	0	
1217	B90000170190 190390190190 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シンク W1800×D550×H800 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	98,400	98,400	0	
1218	B90000170190 290190290190 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シンク W1200×D660×H850 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	93,500	93,500	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
1219	B90000170190 290290290190 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シンク <sup>ルシンク</sup> W1500×D660×H850 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	113,000	113,000	0	
1220	B90000170190 290390290190 000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シンク <sup>ルシンク</sup> W1800×D660×H850 程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	134,000	134,000	0	
1221	B90000190190 190190190000 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	24,500	24,500	0	
1222	B90000190190 190290190000 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	33,500	33,500	0	
1223	B90000190190 190390190000 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	37,500	37,500	0	
1224	B90000190190 190590190000 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	18,500	18,500	0	
1225	B90000190190 290190190000 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	30,000	30,000	0	
1226	B90000190190 290290190000 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	40,000	40,000	0	
1227	B90000190190 290390190000 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	45,500	45,500	0	
1228	B90000190190 290590190000 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	24,000	24,000	0	
1229	B90000850190 190390190190 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	33,500	33,500	0	
1230	B90000850190 190190190190 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	38,500	38,500	0	
1231	B90000850190 290390290190 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	41,000	41,000	0	
1232	B90000850190 290190290190 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	52,000	52,000	0	
1233	B90000840190 190190190190 000	コン台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D550×H620 ハッチガード 無 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	31,500	31,500	0	
1234	B90000840190 190190190290 000	コン台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D550×H620 ハッチガード 付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	40,000	40,000	0	
1235	B90000840190 190290190190 000	コン台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D550×H620 ハッチガード 付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	40,500	40,500	0	
1236	B90000840190 190290190290 000	コン台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D550×H620 ハッチガード 無 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	32,000	32,000	0	
1237	B90000840190 290190190190 000	コン台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D650×H620 ハッチガード 付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	61,500	61,500	0	
1238	B90000840190 290290190190 000	コン台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D650×H620 ハッチガード 付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	66,500	66,500	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
1239	B92184820190 1902900000000	フェノールフォーム	JIS A 9511 1種2号 t=25	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	1,170	1,280	9.4	
1240	B92183730190 1901900000000	壁ヒートクロス	準不燃 量産タイプ	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	180	180	0	
1241	B92156310110 1100000000000	吊り金物	煙突用 ステンレス φ9 L=300	ヶ所	材料費 現場持込	2,500	2,500	0	
1242	B02158350300 200200200200	鋼製グレーチング溝蓋	溝幅100 側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	5,590	6,050	8.2	
1243	B02158350300 200200200200	鋼製グレーチング溝蓋	溝幅150 側溝用(枠付) 普通目 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	6,490	7,030	8.3	
1244	B02158370300 200200200200	ステンレスグレーチング溝蓋	溝幅100 側溝用(枠付) 15mmトッチ 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	15,200	16,400	7.9	
1245	B02158370300 200200200200	ステンレスグレーチング溝蓋	溝幅100 側溝用(枠付) 30mmトッチ 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	11,000	11,800	7.3	
1246	B02158370300 500200200200	ステンレスグレーチング溝蓋	溝幅150 側溝用(枠付) 15mmトッチ 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	18,400	19,800	7.6	
1247	B02158370300 500200200200	ステンレスグレーチング溝蓋	溝幅150 側溝用(枠付) 30mmトッチ 平型 歩行用 ボルト固定無し	m	材料費 現場持込	12,500	13,500	8	

3. 鉄筋

番号	RIBCコード	細目名称	摘要名称	単位	材工区分	前年度単価	報告単価	変動率	備考
1248	B94362200190 1900000000000 000	鉄筋溶接	D10 重ね溶接 L=5D以上	ヶ所	手間のみ	150	150	0	
1249	B94362200290 1900000000000 000	鉄筋溶接	D13 重ね溶接 L=5D以上	ヶ所	手間のみ	200	200	0	
1250	B94362200390 1900000000000 000	鉄筋溶接	D16 重ね溶接 L=5D以上	ヶ所	手間のみ	240	240	0	