

沖縄防衛局（5）  
資材価格等調査業務（その1）

報 告 書

-建築-

令和6年 3月

一般財団法人 経 済 調 査 会

# 目 次

## I. 調査概要

1. 調査目的	1
2. 調査内容	1
3. 調査品目	1
4. 調査対象地区	1
5. 調査条件	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	2,80,83
2. 土 工	6
3. 鉄 筋	7,77
4. 型 枠	9
5. 鉄 骨	12
6. ブロック	13
7. 防 水	14
8. 石	17
9. タ イ ル	20
10. 木	22
11. 屋根及び樋	23,32
12. 金 属	25
13. 左 官	33
14. 建 具	34
15. ガ ラ ス	35,82,85
16. 塗 装	40,78
17. 内 装	41
18. 仕上げユニット	45,57
19. 改 修	62
20. 解 体	66
21. 資 材	56,70,79,81,84,86

# 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

品目は業務監督官より指示を受けた 1250 点を対象とする。

## 4. 調査対象地区

記載されている項目を除き、沖縄県内（離島を除く）とする。

## 5. 調査条件

- 1)実勢価格の調査対象業者は資材を納入している販売業者または、当該資材を購入している請負業者とする。
- 2)実勢価格は、メーカーまたは販売業者が需要者（主として建設業者）に販売する大口需要者現場渡し価格とする。
- 3)資材の仕様については「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）」「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）」による。

## 6. 調査実施期間

積算資料 3 月号及び建築施工単価冬号の調査期間とする。

## 7. 調査方法

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

## 8. 価格の決定方法

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

## 9. 成果品

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

## 10. 調査実施機関

一般財団法人 経済調査会 沖縄支部・建築統括部建築調査室

## Ⅱ. 調査結果

## 1. 共通仮設

点数	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	備考
1	1	B913100501 9000000000 00000000	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	
2	3	B913100502 1000000000 00000000	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	
3	5	B900012903 9019000000 00000000	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	分析から報告書作成まで。1室50m <sup>2</sup> 以下の価格。
4	6	B913109201 9000000000 00000000	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	6,000	7,200	
5	7	B913109202 9000000000 00000000	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	
6	8	B913109203 9000000000 00000000	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	
7	9	B913100102 9059000000 00000000	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	1検体/ヶ所の価格。
8	10	B913100102 9029000000 00000000	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	2検体/ヶ所の価格。
9	11	B913100103 9039000000 00000000	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	1検体/ヶ所の価格。
10	12	B913100103 9069000000 00000000	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	2検体/ヶ所の価格。
11	13	B913100103 9109000000 00000000	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	3検体/ヶ所の価格。
12	14	B913100103 9079000000 00000000	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	4検体/ヶ所の価格。
13	15	B913100104 9089000000 00000000	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(50m <sup>2</sup> /室以下)	ヶ所	試験費	60,000	60,000	2検体/ヶ所の価格。
14	16	B913100104 9049000000 00000000	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(300m <sup>2</sup> /室以下)	ヶ所	試験費	90,000	90,000	3検体/ヶ所の価格。
15	17	B913100105 9099000000 00000000	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	1検体/ヶ所の価格。
16	18	B913100105 9019000000 00000000	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	2検体/ヶ所の価格。
17	19	B913100105 9119000000 00000000	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	3検体/ヶ所の価格。
18	21	B913100602 9000000000 00000000	PCB含有シーリング分析費	分析費用※二次判定(分析費用)	検体	試験費	20,000	20,000	
19	22	B913100201 9000000000 00000000	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	
20	23	B913142202 9019000000 00000000	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	賃貸業者置場渡し・戻し。

## 1. 共通仮設

点数	番号	RIB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	備考
21	24	B913142202 9029000000 0000000	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	賃貸業者置場渡し・戻し。単位変更：m→m・月。
22	25	B913142202 9079000000 0000000	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	2,730	2,730	減失価格
23	26	B913142202 9089000000 0000000	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	1,020	
24	27	B913142202 9099000000 0000000	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	450	
25	28	B913142202 9149000000 0000000	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	150	160	
26	29	B913142203 9019000000 0000000	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	賃貸業者置場渡し・戻し。
27	30	B913142203 9029000000 0000000	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	賃貸業者置場渡し・戻し。単位変更：m→m・月。
28	31	B913142203 9079000000 0000000	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	10,500	10,500	減失価格
29	32	B913142203 9089000000 0000000	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	1,270	
30	33	B913142203 9099000000 0000000	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	670	
31	34	B913142203 9149000000 0000000	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	300	310	
32	35	B913142204 9019000000 0000000	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	賃貸業者置場渡し・戻し。
33	36	B913142204 9029000000 0000000	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	賃貸業者置場渡し・戻し。単位変更：m→m・月。
34	37	B913142204 9079000000 0000000	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	10,600	10,600	減失価格
35	38	B913142204 9089000000 0000000	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	2,170	
36	39	B913142204 9099000000 0000000	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	1,080	
37	40	B913142204 9149000000 0000000	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	350	360	
38	41	B913142401 9019000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 基本料金	か所	賃料	10,800	10,800	賃貸業者置場渡し・戻し。
39	42	B913142401 9029000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 1ヶ月賃料	か所	賃料	5,100	5,100	賃貸業者置場渡し・戻し。単位変更：か所→か所・月。
40	43	B913142401 9079000000 0000000	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	97,000	97,000	減失価格

## 1. 共通仮設

点数	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	備考
41	44	B913142401 9099000000 0000000	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	5,950	片開きタイプとする。
42	45	B913142401 9109000000 0000000	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	3,920	片開きタイプとする。
43	46	B913142401 9149000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W3000 程度 往復30 km程度	か所	運搬費	9,500	9,900	
44	47	B913142402 9019000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 基本 料金	か所	賃料	18,200	18,200	賃貸業者置場渡し・戻 し。
45	48	B913142402 9029000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 1ヶ月 賃料	か所	賃料	7,200	7,200	賃貸業者置場渡し・戻 し。単位変更：か所 →か所・月。
46	49	B913142402 9079000000 0000000	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	159,000	159,000	滅失価格
47	50	B913142402 9099000000 0000000	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	7,190	片開きタイプとする。
48	51	B913142402 9109000000 0000000	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	4,220	片開きタイプとする。
49	52	B913142402 9149000000 0000000	仮設ゲート	クロスゲート H1800 W6000 程度 往復30 km程度	か所	運搬費	10,000	10,100	
50	53	B913142403 9019000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 基本 料金	か所	賃料	25,000	25,000	賃貸業者置場渡し・戻 し。
51	54	B913142403 9029000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 1ヶ 月賃料	か所	賃料	9,600	9,600	賃貸業者置場渡し・戻 し。単位変更：か所 →か所・月。
52	55	B913142403 9079000000 0000000	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	246,000	246,000	滅失価格
53	56	B913142403 9099000000 0000000	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	35,400	36,900	
54	57	B913142403 9109000000 0000000	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	23,600	23,700	
55	58	B913142403 9149000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W5400 程度 往復3 0km程度	か所	運搬費	19,200	23,000	
56	59	B913142404 9019000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 基本 料金	か所	賃料	32,000	32,000	賃貸業者置場渡し・戻 し。
57	60	B913142404 9029000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 1ヶ 月賃料	か所	賃料	12,300	12,300	賃貸業者置場渡し・戻 し。単位変更：か所 →か所・月。
58	61	B913142404 9079000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 全損	か所	材料費 現場持込	329,000	329,000	滅失価格
59	62	B913142404 9099000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 架け 手間	か所	手間のみ	41,300	44,100	
60	63	B913142404 9109000000 0000000	仮設ゲート	パネルゲート H4500 W7200 程度 払い 手間	か所	手間のみ	23,600	23,700	





## 3. 鉄筋

点数	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	備考
64	67	B911650101 1011011000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D10 下・横向打	本	材工共	290	290	スリーブ打込式
65	68	B911650101 1011031000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D10 上向打	本	材工共	390	390	スリーブ打込式
66	69	B911650101 1021011000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D13 下・横向打	本	材工共	500	500	スリーブ打込式
67	70	B911650101 1021031000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D13 上向打	本	材工共	590	590	スリーブ打込式
68	71	B911650101 1031011000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D16 下・横向打	本	材工共	1,140	1,140	スリーブ打込式
69	72	B911650101 1031031000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D16 上向打	本	材工共	1,290	1,290	スリーブ打込式
70	73	B911650101 1019011000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D19 下・横向打	本	材工共	1,370	1,370	スリーブ打込式
71	74	B911650101 1019031000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D19 上向打	本	材工共	1,530	1,530	スリーブ打込式
72	75	B116501011 0290110000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D22 下・横向打	本	材工共	2,170	2,170	スリーブ打込式
73	76	B911650101 1029031000 0000000	差筋アンカー	鉄筋付(45d) D22 上向打	本	材工共	2,540	2,540	スリーブ打込式
74	77	B921500301 9019019000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D 8 下・横向打	本	材工共	480	570	
75	78	B921500301 9019039000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D 8 上向打	本	材工共	600	670	
76	79	B921500301 9039019000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D13 下・横向打	本	材工共	730	830	
77	80	B921500301 9039039000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D13 上向打	本	材工共	910	1,010	
78	81	B921500301 9049019000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D16 下・横向打	本	材工共	1,190	1,360	
79	82	B921500301 9049039000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D16 上向打	本	材工共	1,470	1,650	
80	83	B921500301 9059019000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D19 下・横向打	本	材工共	1,910	2,220	
81	84	B921500301 9059039000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D19 上向打	本	材工共	2,360	2,700	
82	85	B921500301 9069019000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D22 下・横向打	本	材工共	2,790	3,250	
83	86	B921500301 9069039000 0000000	樹脂アンカー	鉄筋付(45d) D22 上向打	本	材工共	3,480	3,990	



## 4. 型枠

点数	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	備考
93	98	B913445204 9000000000 0000000	止水板	ゴム製 W=300	m	材料費 現場持込	12,100	17,000	
94	99	B900013102 9000000000 0000000	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	470	470	
95	100	B900013101 9000000000 0000000	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	830	830	
96	101	B972111201 9000019029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25 (耐火タイプ)	m	材工共	4,590	4,590	
97	102	B972111201 9000019000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25	m	材工共	4,590	4,590	耐火仕様
98	103	B972111101 9000019029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25 (耐火タイプ)	m	材工共	2,140	2,140	
99	104	B972111101 9000019000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=25	m	材工共	2,140	2,140	耐火仕様
100	105	B972111202 9000019029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 (耐火タイプ)	m	材工共	4,410	4,410	
101	106	B972111202 9000019000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25	m	材工共	4,410	4,410	耐火仕様
102	107	B972111102 9000019029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 (耐火タイプ)	m	材工共	2,060	2,060	
103	108	B972111102 9000019000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25	m	材工共	2,060	2,060	耐火仕様
104	109	B972111201 9000029029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30 (耐火タイプ)	m	材工共	4,750	4,750	
105	110	B972111201 9000029000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30	m	材工共	4,750	4,750	耐火仕様
106	111	B972111101 9000029029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30 (耐火タイプ)	m	材工共	2,200	2,200	
107	112	B972111101 9000029000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=30	m	材工共	2,200	2,200	耐火仕様
108	113	B972111202 9000029029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 (耐火タイプ)	m	材工共	4,530	4,530	
109	114	B972111202 9000029000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30	m	材工共	4,530	4,530	耐火仕様
110	115	B972111102 9000029029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 (耐火タイプ)	m	材工共	2,110	2,110	
111	116	B972111102 9000029000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30	m	材工共	2,110	2,110	耐火仕様
112	117	B972111201 9000039029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35 (耐火タイプ)	m	材工共	4,920	4,920	

## 4. 型枠

点数	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	備考
113	118	B972111201 9000039000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35	m	材工共	4,920	4,920	耐火仕様
114	119	B972111101 9000039029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35 (耐火タイプ)	m	材工共	2,360	2,360	
115	120	B972111101 9000039000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=35	m	材工共	2,360	2,360	耐火仕様
116	121	B972111202 9000039029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 (耐火タイプ)	m	材工共	4,650	4,650	
117	122	B972111202 9000039000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35	m	材工共	4,650	4,650	耐火仕様
118	123	B972111102 9000039029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 (耐火タイプ)	m	材工共	2,240	2,240	
119	124	B972111102 9000039000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35	m	材工共	2,240	2,240	耐火仕様
120	125	B972111201 9000049029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40 (耐火タイプ)	m	材工共	5,290	5,290	
121	126	B972111201 9000049000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40	m	材工共	5,290	5,290	耐火仕様
122	127	B972111101 9000049029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40 (耐火タイプ)	m	材工共	2,550	2,550	
123	128	B972111101 9000049000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=40	m	材工共	2,550	2,550	耐火仕様
124	129	B972111202 9000049029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 (耐火タイプ)	m	材工共	4,980	4,980	
125	130	B972111202 9000049000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40	m	材工共	4,980	4,980	耐火仕様
126	131	B972111102 9000049029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 (耐火タイプ)	m	材工共	2,420	2,420	
127	132	B972111102 9000049000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40	m	材工共	2,410	2,410	耐火仕様
128	133	B972111201 9000069029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50 (耐火タイプ)	m	材工共	5,520	5,520	
129	134	B972111201 9000069000 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50	m	材工共	5,520	5,520	耐火仕様
130	135	B972111101 9000069029 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50 (耐火タイプ)	m	材工共	2,740	2,740	
131	136	B972111101 9000069000 0000000	構造スリット	水平タイプ 壁厚W=180 緩衝材W=50	m	材工共	2,740	2,740	耐火仕様
132	137	B972111202 9000069029 0000000	構造スリット	垂直タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=50 (耐火タイプ)	m	材工共	5,160	5,160	







## 7. 防水

点数	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	備考
165	170	B923110101 1012011000 0000000	ゴムアスファルト防水	熱工法 露出工法 73.0mm以上カーコート仕上 平面	m <sup>2</sup>	材工共	4,200	4,200	
166	171	B923110101 1012021000 0000000	ゴムアスファルト防水	熱工法 露出工法 73.0mm以上カーコート仕上 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	5,910	5,910	
167	172	B923110101 1022011000 0000000	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	4,080	4,080	
168	173	B923110101 1022021000 0000000	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	5,070	5,070	
169	174	B923110101 9019011000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-1工法下層2.5上層3 露出 カー 平面	m <sup>2</sup>	材工共	5,290	5,290	AS-T1
170	175	B923110101 9019021000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-1工法下層2.5上層3 露出 カー 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	6,920	6,920	AS-T1
171	176	B923110101 9039011000 0000000	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	4,630	4,630	AS-T1(保護塗料無し)とする
172	177	B923110101 9039021000 0000000	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	6,200	6,200	AS-T1(保護塗料無し)とする
173	178	B923110101 9059011000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 4mm以上 露出 カー 平面	m <sup>2</sup>	材工共	3,880	3,880	AS-T2
174	179	B923110101 9059021000 0000000	ゴムアスファルト防水	トーチ工法 AS-2工法 4mm以上 露出 カー 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	4,940	4,940	AS-T2
175	180	B923110101 9079011000 0000000	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	3,220	3,220	AS-T2(保護塗料無し)とする。
176	181	B923110101 9079021000 0000000	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	4,220	4,220	AS-T2(保護塗料無し)とする。
177	182	B923110101 1029011019 0000000	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AI-2同等品以上 平場 押出ポリスチレン3種bスキン付	m <sup>2</sup>	材工共	6,110	6,110	断熱材25mmとする。
178	183	B923110101 1029021000 0000000	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	5,070	5,070	
179	184	B923117101 9000000000 0000000	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	1,520	1,520	
180	185	B923117102 9000000000 0000000	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	1,910	1,910	
181	186	B923112601 9000000000 0000000	タンプブルーフィング	壁面	m <sup>2</sup>	材工共	3,240	3,240	
182	187	B923112602 9000000000 0000000	タンプブルーフィング	見上げ面	m <sup>2</sup>	材工共	3,700	3,700	
183	188	B923114201 9000000000 0000000	塗布防水	ケイ酸質系 平部	m <sup>2</sup>	材工共	2,030	2,030	備考欄：昭和電工[セリットDS]→レゾナック建材[セリカートDS]
184	189	B923114202 9000000000 0000000	塗布防水	ケイ酸質系 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	2,030	2,030	備考欄：昭和電工[セリットDS]→レゾナック建材[セリカートDS]

## 7. 防水

点数	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	備考
185	190	B923114301 9000000000 0000000	塗膜防水(ポリアセメント系)	平面	m <sup>2</sup>	材工共	6,230	6,930	備考欄:ハンデックス→ハンデックス
186	191	B923114302 9000000000 0000000	塗膜防水(ポリアセメント系)	立上り	m <sup>2</sup>	材工共	6,230	6,930	備考欄:ハンデックス→ハンデックス
187	192	B900007601 9019000000 0000000	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	7,230	7,230	
188	193	B900007604 9019000000 0000000	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	5,350	5,350	
189	194	B900007602 9019000000 0000000	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	5,540	5,540	
190	195	B900007603 9019000000 0000000	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	5,350	5,350	
191	196	B900013001 9000000000 0000000	塗膜防水(コムアスファルト系)	Y-1工法 平部	m <sup>2</sup>	材工共	6,100	6,100	
192	197	B900013004 9000000000 0000000	塗膜防水(コムアスファルト系)	Y-1工法 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	6,900	6,900	
193	198	B900013002 9000000000 0000000	塗膜防水(コムアスファルト系)	Y-2工法 平部	m <sup>2</sup>	材工共	4,810	4,810	
194	199	B900013003 9000000000 0000000	塗膜防水(コムアスファルト系)	Y-2工法 立上り	m <sup>2</sup>	材工共	5,480	5,480	
195	200	B923112701 9000000000 0000000	防水保護緩衝材	厚さ3~5mm	m <sup>2</sup>	材工共	4,150	4,150	
196	201	B923116301 9019000000 0000000	防水保護塗料	カラー 仕上 平面	m <sup>2</sup>	材工共	660	660	
197	202	B923116301 9029000000 0000000	防水保護塗料	カラー 仕上 立上面	m <sup>2</sup>	材工共	720	720	
198	203	B923116302 9019000000 0000000	防水保護塗料	シルバー 仕上 平面	m <sup>2</sup>	材工共	420		
199	204	B923116302 9029000000 0000000	防水保護塗料	シルバー 仕上 立上面	m <sup>2</sup>	材工共	480		
200	205	B923102101 9011000000 0000000	防水押え金物	アルミ製 軒先用(アングルタイプ)	m	材工共	1,980	2,000	
201	206	B923102101 9021000000 0000000	防水押え金物	アルミ製 立上り用	m	材工共	1,010	1,010	
202	207	B923102101 9031000000 0000000	防水押え金物	アルミ製 立上り用(水切タイプ)	m	材工共	2,760	2,790	
203	208	B923102102 9019000000 0000000	防水押え金物	既製アングル(ラスキヤッチ機能付き)	m	材工共	2,030	2,030	
204	209	B923110001 9000000000 0000000	防水脱気筒	ステンレス製 既製品	か所	材工共	9,990	10,400	



## 8. 石

点数	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	備考
211	218	B923226101 9019019000 0000000	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	13,700	13,700	
212	219	B923226201 9019019019 0000000	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	5,500	5,500	
213	220	B923226201 9019039019 0000000	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	6,100	6,100	
214	221	B923226201 9019049019 0000000	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	7,000	7,000	
215	222	B923226201 9019059019 0000000	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	7,600	7,600	
216	223	B923226201 9019069019 0000000	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	8,200	8,200	
217	224	B923226301 9019019019 0000000	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	10,400	10,400	
218	225	B923226301 9019039019 0000000	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	11,200	11,200	
219	226	B923226401 9019019019 0000000	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	5,700	5,700	
220	227	B923226401 9029019019 0000000	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	6,000	6,000	
221	228	B923226401 9029039019 0000000	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	6,600	6,600	
222	229	B923226401 9029049019 0000000	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	7,300	7,300	
223	230	B923226501 9019019019 0000000	階段サマ 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	8,900	8,900	
224	231	B923226501 9019039019 0000000	階段サマ 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	9,800	9,800	
225	232	B923226501 9019049019 0000000	階段サマ 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	10,700	10,700	
226	233	B923226601 9019019019 0000000	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	9,900	9,900	
227	234	B923226601 9019029019 0000000	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	10,400	10,400	
228	235	B923226601 9019049019 0000000	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	11,400	11,400	
229	236	B923226701 9019019019 0000000	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	9,600	9,600	
230	237	B923226701 9019039019 0000000	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	10,200	10,200	

## 8. 石

点数	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	備考
231	238	B923226701 9019049019 0000000	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	11,100	11,100	
232	239	B923226701 9019059019 0000000	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	11,700	11,700	
233	240	B923226701 9019069019 0000000	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	12,700	12,700	
234	241	B923226801 9019019019 0000000	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	8,000	8,000	
235	242	B923226801 9019029019 0000000	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	8,900	8,900	
236	243	B923226801 9019039019 0000000	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	10,500	10,500	
237	244	B923226801 9019049019 0000000	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	12,100	12,100	
238	245	B923226801 9019059019 0000000	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	13,800	13,800	
239	246	B923226801 9019069019 0000000	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	
240	247	B923226901 9019019019 0000000	カンター 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	14,700	14,700	
241	248	B923226901 9019029019 0000000	カンター 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	15,100	15,100	
242	249	B923226901 9019039019 0000000	カンター 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	17,200	17,200	
243	250	B923226901 9019049019 0000000	カンター 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	19,400	19,400	
244	251	B923226901 9019059019 0000000	カンター 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	20,400	20,400	
245	252	B923226901 9019069019 0000000	カンター 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	21,500	21,500	
246	253	B923226901 9019079019 0000000	カンター 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	24,300	24,300	
247	254	B923226901 9019089019 0000000	カンター 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	27,200	27,200	
248	255	B923226001 9019019019 0000000	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	7,600	7,600	
249	256	B923236601 9019019000 0000000	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	26,600	26,600	
250	257	B923236601 9029029000 0000000	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	



## 9. タイル

点数	番号	RIB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	備考
254	261	B923931501 9000000000 0000000	床汚垂れ石	既製品 W=600程度	m	材工共	19,600	22,100	薄型(6mm) 想定
255	262	B923324502 0011000000 0000000	幅木タイル張り	接着張り(タイプⅠ) 下地モルタル別途 内装エニタータイル(施釉) 100×100	m	材工共	1,710	1,990	
256	263	B923324502 0019000000 0000000	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	1,650	1,830	
257	264	B923324502 0029000000 0000000	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	1,080	1,160	
258	265	B923326401 9029039019 0290000	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	6,870	7,700	
259	266	B923326401 9029039029 0290000	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	8,230	9,360	
260	267	B923326402 9029039019 0290000	床タイル張り	エニッタイル張(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	6,970	7,880	
261	268	B923326403 9029039039 0290000	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	8,450	9,640	
262	269	B923326403 9029039049 0290000	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	11,100	12,800	
263	270	B923326501 9029039029 0290000	床モザイクタイル張り	エニッタイル張(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	6,280	6,670	
264	271	B923326501 9029039019 0290000	床モザイクタイル張り	エニッタイル張(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	5,990	6,750	25mm角タイルの厚みは5.0 mm以下
265	272	B923326701 9029039019 0290000	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	1,620	1,680	
266	273	B923326701 9029039029 0290000	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	2,390	2,440	
267	274	B923326701 9029039039 0290000	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	3,480	3,610	
268	275	B923326702 9029039019 0290000	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	2,070	2,340	
269	276	B923326702 9029039029 0290000	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	3,450	3,990	
270	277	B923326702 9029039039 0290000	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	3,210	
271	278	B923327402 9049029019 0290000	内装壁タイル張り	エニッタイル 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	5,590	6,110	
272	279	B923327402 9049029029 0290000	内装壁タイル張り	エニッタイル 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	6,990	7,790	
273	280	B923327403 9049029019 0290000	内装壁タイル張り	エニッタイル 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	5,440	5,960	





## 11. 屋根及び樋

点数	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	備考
276	283	B924813601 1000000000 0000000	沖縄瓦	在来型	m <sup>2</sup>	材工共	14,400	14,400	
277	284	B924813602 1000000000 0000000	沖縄瓦	改良沖縄瓦	m <sup>2</sup>	材工共	10,200	10,200	
278	285	B924813603 1000000000 0000000	沖縄瓦	重ね瓦	m <sup>2</sup>	材工共	8,500	8,500	
279	286	B924813601 9000000000 0000000	沖縄瓦	S型瓦	m <sup>2</sup>	材工共	12,700	12,700	
280	287	B924813701 1011000000 0000000	沖縄瓦(役物)	棟押え瓦 在来型	m	材工共	5,950	5,950	
281	288	B924813701 1021000000 0000000	沖縄瓦(役物)	棟押え瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	3,400	3,400	
282	289	B924813702 1011000000 0000000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 在来瓦	m	材工共	5,950	5,950	
283	290	B924813702 1021000000 0000000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	5,100	5,100	
284	291	B924813702 1031000000 0000000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 重ね瓦	m	材工共	1,700	1,700	
285	292	B924813702 1019000000 0000000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 重ね瓦コーナー	m	材工共	1,700	1,700	
286	293	B924813702 1029000000 0000000	沖縄瓦(役物)	軒先瓦 S型瓦	m	材工共	7,000	7,000	
287	294	B924813702 9011000000 0000000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 在来瓦	m	材工共	3,000	3,000	
288	295	B924813702 9021000000 0000000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 改良沖縄瓦	m	材工共	3,000	3,000	
289	296	B924813702 9031000000 0000000	沖縄瓦(役物)	ケラバ瓦 重ね瓦	m	材工共	3,000	3,000	
290	297	B924813701 9011000000 0000000	沖縄瓦(役物)	男役瓦 在来型	m	材工共	5,950	5,950	
291	298	B924814701 9019000000 0000000	沖縄瓦(役物)	鬼瓦 改良沖縄瓦	か所	材工共	4,500	4,500	
292	313	B924813801 1000000000 0000000	シーサ-	H=600~700	対	材工共	255,000	255,000	
293	314	B924813801 9000000000 0000000	シーサ-	H=400~500	対	材工共	127,000	127,000	
294	315	B924813802 9000000000 0000000	シーサ-	H=200~300	対	材工共	42,500	42,500	
295	316	B924813901 1000000000 0000000	シーサ(タイル)	300×300	か所	材工共	17,000	17,000	

## 11. 屋根及び樋

点数	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	備考
296	317	B923587001 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 50 塗装別途	か所	材工共	1,220	1,310	
297	318	B923587002 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 65 塗装別途	か所	材工共	1,450	1,570	
298	319	B923587003 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 75 塗装別途	か所	材工共	1,730	1,870	
299	320	B923587004 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 100 塗装別途	か所	材工共	2,410	2,590	
300	321	B923587005 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 125 塗装別途	か所	材工共	4,550	5,150	
301	322	B923587006 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 150 塗装別途	か所	材工共	7,080	8,200	
302	323	B923587007 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 200 塗装別途	か所	材工共	12,400	14,300	
303	324	B923589101 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 50 カラー	か所	材工共	1,460	1,510	
304	325	B923589102 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 65 カラー	か所	材工共	1,860	1,910	
305	326	B923589103 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 75 カラー	か所	材工共	2,310	2,350	
306	327	B923589104 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 100 カラー	か所	材工共	3,520	3,560	
307	328	B923589105 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 125 カラー	か所	材工共	7,930	7,960	
308	329	B923589106 9000000000 0000000	とい掃除口	φ 150 カラー	か所	材工共	11,300	12,300	

## 12. 金属

点数	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	備考
309	330	B941354101 9079000000 0000000	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 300×1200 mm程度	か所	材工共	3,300	3,300	
310	331	B941354101 9089000000 0000000	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 300×2500 mm程度	か所	材工共	5,090	5,090	
311	332	B941354101 9099000000 0000000	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 300×3600 mm程度	か所	材工共	8,550	8,550	
312	333	B923840901 9019039000 0000000	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) t15.0	m <sup>2</sup>	材工共	7,410	7,800	
313	334	B923840901 9029039000 0000000	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) t15.0	m <sup>2</sup>	材工共	7,980	8,400	
314	335	B923840902 9019039000 0000000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> レインタイプ <sup>®</sup> (テキュレータイプ <sup>®</sup> ) 下地 スチール材 ロックウール化粧吸音板(JI S A6301) t15.0	m <sup>2</sup>	材工共	7,410	7,800	
315	336	B923840902 9029039000 0000000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> レインタイプ <sup>®</sup> (テキュレータイプ <sup>®</sup> ) 下地 アルミ材 ロックウール化粧吸音板(JI S A6301) t15.0	m <sup>2</sup>	材工共	7,980	8,400	
316	337	B923840903 9019039000 0000000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> ロ型タイプ <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	10,000	10,600	
317	338	B923840903 9029039000 0000000	システム天井	クロスリース <sup>®</sup> ロ型タイプ <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	11,500	12,100	
318	339	B923547301 9000000000 0000000	浴室天井張り	塩ビ <sup>®</sup> 製 溝幅=150	m <sup>2</sup>	材工共	5,020	5,020	
319	340	B923547302 9000000000 0000000	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	6,140	6,140	
320	341	B923547401 9019000000 0000000	浴室天井用部品(廻り縁 等)	廻り縁 塩ビ <sup>®</sup> 製	m	材工共	400	400	
321	342	B923547401 9029000000 0000000	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	670	670	
322	343	B923547404 9049000000 0000000	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	3,260	3,260	
323	344	B923547404 9059000000 0000000	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	3,450	3,450	
324	345	B923547101 0040020011 0000000	天井金属成形板(アルミ製)	シルハ <sup>®</sup> 厚さ1.0 スパント <sup>®</sup> レ <sup>®</sup> 型 W=100	m <sup>2</sup>	材工共	8,970	8,970	
325	346	B923547102 0040020011 0000000	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 <sup>®</sup> 型 W=100	m <sup>2</sup>	材工共	10,400	10,400	
326	347	B923547201 1000000000 0000000	天井金属成形板 見切縁	シルハ <sup>®</sup>	m	材工共	1,110	1,110	
327	348	B923547202 1000000000 0000000	天井金属成形板 見切縁	カラー	m	材工共	1,190	1,190	
328	349	B900000501 9000000000 0000000	屋上アルミ手摺	H=1100 基礎別塗	m	材工共	21,500	23,700	

## 12. 金属

点数	番号	RIB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	備考
329	350	B923564103 9019000000 0000000	階段アルミ手摺	アルミ製 斜面 H=850	m	材工共	26,300	28,900	
330	351	B923564103 9059000000 0000000	階段アルミ手摺	アルミ製 平面 H=850	m	材工共	20,000	22,000	
331	352	B923564103 9029000000 0000000	階段アルミ手摺	アルミ製 平面 H=1100	m	材工共	21,200	23,400	
332	353	B900006401 9019000000 0000000	アルミ手摺	ビニル製 壁付	m	材工共	9,960	9,960	
333	354	B923562101 1000011000 0000000	ステンレス手摺	ステンレス製 壁付	m	材工共	14,800	14,800	
334	355	B923562101 1011000029 0190000	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	20,700		
335	356	B923562101 1029000029 0190000	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	19,100		
336	357	B923562101 1031000029 0190000	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	19,100		
337	358	B923562102 1000011000 0000000	ステンレス手摺	ビニル製 壁付	m	材工共	7,470		
338	359	B923562301 1019000000 0000000	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	9,800	9,800	
339	360	B923562301 1011000000 0000000	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	11,200	11,200	
340	361	B923562301 1021000000 0000000	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	11,400	11,400	
341	362	B923562301 1029000000 0000000	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	12,200	12,200	
342	363	B923562301 1031000000 0000000	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	13,300	13,300	
343	364	B923562301 1041000000 0000000	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	17,700	17,700	
344	365	B923562301 1051000000 0000000	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	18,300	18,300	
345	366	B923562301 1061000000 0000000	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	18,900	18,900	
346	367	B923562301 9011000000 0000000	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	26,400	26,400	
347	368	B923562301 9039000000 0000000	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	28,700	28,700	
348	369	B923562301 9021000000 0000000	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	31,000	31,000	

## 12. 金属

点数	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	備考
349	370	B923562302 9049000000 0000000	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	24,400	24,400	
350	371	B923562302 9059000000 0000000	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	25,600	25,600	
351	372	B923562302 9069000000 0000000	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	26,700	26,700	
352	373	B923562302 9089000000 0000000	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	23,300	23,300	
353	374	B923562302 9099000000 0000000	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	24,400	24,400	
354	375	B923562302 9109000000 0000000	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	22,100	22,100	
355	376	B923562303 9011000000 0000000	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	41,800	41,800	
356	377	B923504201 1011000000 0000000	タラップ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ25 W410	か・所	材工共	9,580	9,580	
357	378	B923504201 1021000000 0000000	タラップ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ22 W400	か・所	材工共	9,270	9,270	
358	379	B923504201 1031000000 0000000	タラップ(足掛)	スチール(亜鉛メッキ) φ19 W400	か・所	材工共	8,420	8,420	
359	380	B923504202 1011000000 0000000	タラップ(足掛)	ステンレス φ25 W410	か・所	材工共	14,100	14,100	
360	381	B923504202 1021000000 0000000	タラップ(足掛)	ステンレス φ22 W400	か・所	材工共	7,900	7,900	
361	382	B923504202 1031000000 0000000	タラップ(足掛)	ステンレス φ19 W400	か・所	材工共	6,500	6,500	
362	383	B923504301 1011000000 0000000	塔屋用タラップ	スチール(亜鉛メッキ) 頂上部用 H=1500	か・所	材工共	115,000	115,000	
363	384	B923504301 1019000000 0000000	塔屋用タラップ	スチール(亜鉛メッキ) 梯子部分	か・所	材工共	49,100	49,100	
364	385	B923504501 9000000000 0000000	内部用タラップ	スチール(SOP共)	m	材工共	49,100	49,100	
365	386	B923504602 9000000000 0000000	タラップ 用かご	ステンレス	m	材工共	55,900	55,900	
366	387	B923504601 9029000000 0000000	タラップ 用かご	スチール 内部用(SOP塗り)	m	材工共	105,000	105,000	
367	389	B923503301 1071000000 0000000	エク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	32,500	32,500	
368	390	B923503301 1081000000 0000000	エク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=150	m	材工共	33,600	33,600	

## 12. 金属

点数	番号	RIB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	備考
369	391	B923503301 1091000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+屋根 立上用 W=180	m	材工共	35,200	35,200	
370	392	B923503301 1101000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+屋根 立上用 W=200	m	材工共	36,400	36,400	
371	393	B923503301 1111000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=120	m	材工共	22,900	22,900	
372	394	B923503301 1121000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=150	m	材工共	23,900	23,900	
373	395	B923503301 1131000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=180	m	材工共	24,000	24,000	
374	396	B923503301 1141000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 屋根+外壁 立上用 W=200	m	材工共	25,300	25,300	
375	397	B923503301 1051000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 外壁+外壁 (軒天+軒天)	m	材工共	14,100	14,100	
376	398	B923503301 1061000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 外壁+外壁 コーナー(軒天+外 壁)	m	材工共	13,200	13,200	
377	399	B923503301 1171000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 天井+天井	m	材工共	7,630	7,630	
378	400	B923503301 1181000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 天井+内壁 コーナー	m	材工共	7,440	7,440	
379	401	B923503301 1031000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 内壁+内壁	m	材工共	7,630	7,630	
380	402	B923503301 1041000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 内壁+内壁 コーナー	m	材工共	7,440	7,440	
381	403	B923503301 1011000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 床+床(ステンレス)	m	材工共	27,100	27,100	
382	404	B923503301 1021000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 床+壁(ステンレス)	m	材工共	26,200	26,200	
383	405	B923503301 1151000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 耐火帯 1時間	m	材工共	9,120	9,120	
384	406	B923503301 1161000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	50mm用 耐火帯 2時間	m	材工共	10,800	10,800	
385	407	B923503302 1071000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=120	m	材工共	32,500	32,500	
386	408	B923503302 1081000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=150	m	材工共	33,600	33,600	
387	409	B923503302 1091000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=180	m	材工共	35,200	35,200	
388	410	B923503302 1101000000 0000000	エキスパ <sup>ン</sup> ションジ <sup>ョ</sup> イント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+屋根 立上用 W=200	m	材工共	36,400	36,400	

## 12. 金属

点数	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	備考
389	411	B923503302 1111000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=120	m	材工共	22,900	22,900	
390	412	B923503302 1121000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=150	m	材工共	23,900	23,900	
391	413	B923503302 1131000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=180	m	材工共	24,000	24,000	
392	414	B923503302 1141000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 屋根+外壁 立上用 W=200	m	材工共	25,300	25,300	
393	415	B923503302 1051000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 外壁+外壁 (軒天+軒天)	m	材工共	17,500	17,500	
394	416	B923503302 1061000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 外壁+外壁 コーナー(軒天+ 外壁)	m	材工共	15,800	15,800	
395	417	B923503302 1171000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 天井+天井	m	材工共	11,800	11,800	
396	418	B923503302 1181000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 天井+内壁 コーナー	m	材工共	11,500	11,500	
397	419	B923503302 1031000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 内壁+内壁	m	材工共	11,800	11,800	
398	420	B923503302 1041000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 内壁+内壁 コーナー	m	材工共	11,500	11,500	
399	421	B923503302 1011000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 床+床(ステンレス)	m	材工共	35,700	35,700	
400	422	B923503302 1021000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 床+壁(ステンレス)	m	材工共	31,100	31,100	
401	423	B923503302 1151000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 耐火帯 1時間	m	材工共	10,900	10,900	
402	424	B923503302 1161000000 0000000	エクスパンションジョイント金物(EX P.J)	100mm用 耐火帯 2時間	m	材工共	13,200	13,200	
403	425	B923524402 9019000000 0000000	化粧用ビッド蓋(ビニルタイル・カ ベツト用)	溝幅200 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	16,500	17,100	
404	426	B923524404 9019000000 0000000	化粧用ビッド蓋(ビニルタイル・カ ベツト用)	溝幅300 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	17,600	18,300	
405	427	B923524406 9019000000 0000000	化粧用ビッド蓋(ビニルタイル・カ ベツト用)	溝幅400 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	19,000	19,700	
406	428	B923524408 9019000000 0000000	化粧用ビッド蓋(ビニルタイル・カ ベツト用)	溝幅500 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	25,600	26,600	
407	429	B923524410 9019000000 0000000	化粧用ビッド蓋(ビニルタイル・カ ベツト用)	溝幅600 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	29,200	30,300	
408	430	B923524412 9019000000 0000000	化粧用ビッド蓋(ビニルタイル・カ ベツト用)	溝幅700 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	31,900	33,100	

## 12. 金属

点数	番号	RIB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	備考
409	431	B923524414 9019000000 0000000	化粧用ビッド蓋(ビニル・カ ベツト用)	溝幅800 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	35,400	36,800	
410	432	B923524416 9019000000 0000000	化粧用ビッド蓋(ビニル・カ ベツト用)	溝幅900 アルミ製 枠、取手、コーナ、その 他付属品共	m	材工共	40,300	41,900	
411	433	B923524418 9019000000 0000000	化粧用ビッド蓋(ビニル・カ ベツト用)	溝幅1000 アルミ製 枠、取手、コーナ、そ の他付属品共	m	材工共	48,600	50,500	
412	434	B923524601 9019000000 0000000	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、その他付属品共	m	材工共	14,800	16,200	
413	435	B923524602 9019000000 0000000	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、その他付属品共	m	材工共	16,900	18,500	
414	436	B923524603 9019000000 0000000	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、その他付属品共	m	材工共	18,700	20,500	
415	437	B923524604 9019000000 0000000	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、その他付属品共	m	材工共	21,600	23,700	
416	438	B923524605 9019000000 0000000	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、その他付属品共	m	材工共	25,500	28,000	
417	439	B923524701 9019000000 0000000	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、その他付属品共	か所	材工共	12,200	13,700	
418	440	B923524702 9019000000 0000000	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、その他付属品共	か所	材工共	17,100	18,800	
419	441	B923524703 9019000000 0000000	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、その他付属品共	か所	材工共	21,500	24,500	
420	442	B923524704 9019000000 0000000	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、その他付属品共	か所	材工共	30,600	33,600	
421	443	B923524705 9019000000 0000000	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、その他付属品共	か所	材工共	39,100	43,000	
422	444	B923524706 9019000000 0000000	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、その他付属品共	か所	材工共	44,100	48,500	
423	445	B923524707 9019000000 0000000	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、その他付属品共	か所	材工共	49,800	54,700	
424	446	B923524302 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅200 枠、取手、コーナ、その他付属 品共	m	材工共	11,600	12,700	
425	447	B923524304 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅300 枠、取手、コーナ、その他付属 品共	m	材工共	12,800	14,000	
426	448	B923524306 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅400 枠、取手、コーナ、その他付属 品共	m	材工共	14,400	15,800	
427	449	B923524308 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅500 枠、取手、コーナ、その他付属 品共	m	材工共	17,800	19,500	
428	450	B923524310 9019000000 0000000	しま鋼板ビッド蓋	溝幅600 枠、取手、コーナ、その他付属 品共	m	材工共	20,700	22,700	

## 12. 金属

点数	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	備考
429	451	B923524312 9019000000 0000000	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	28,600	31,400	
430	452	B923524314 9019000000 0000000	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	31,400	34,500	
431	453	B923524316 9019000000 0000000	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	33,200	36,500	
432	454	B923524318 9019000000 0000000	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	37,900	41,600	
433	455	B923524801 9019019000 0000000	車両ピット用枠	□-125×75×3.2 L-45×45×4 塗装別途	m	材工共	22,500	23,100	
434	456	B923589401 9000000000 0000000	排水目皿	φ30	か所	材料費 現場持込	1,680	1,680	
435	457	B923589402 9000000000 0000000	排水目皿	φ50	か所	材料費 現場持込	2,010	2,010	
436	458	B921589301 9019000000 0000000	排水目皿	共栓鎖付 φ50	か所	材料費 現場持込	9,880	9,880	
437	459	B900007101 9000000000 0000000	コンクリートフット金網	防鳥網 SUS 2.5メッシュ(枠共)	m <sup>2</sup>	材工共	30,100	30,100	
438	460	B900007102 9000000000 0000000	コンクリートフット金網	防虫網 合成樹脂 18.0メッシュ(枠別)	m <sup>2</sup>	材工共	6,740	6,740	
439	461	B900007501 9019000000 0000000	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	材工共
440	462	B900007501 9029000000 0000000	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	材工共
441	463	B900007501 9039000000 0000000	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	材工共
442	465	B900007501 9059000000 0000000	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	材工共



## 13. 左官

点数	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	備考
445	468	B021619101 0010000000 0000000	耐火モルタル	キャスト <sup>®</sup> 耐火帯	kg	材料費 現場持込	174	181	
446	469	B923824101 9000000000 0000000	コンクリート表面硬化剤	塗布式	m <sup>2</sup>	材工共	420	430	
447	470	B923824102 9000000000 0000000	コンクリート表面硬化剤	散布式	m <sup>2</sup>	材工共	1,040	1,050	
448	472	B053650601 0010020000 0000000	下地調整費	コンクリート面 屋内外 C-2	m <sup>2</sup>	材工共	980	980	
449	473	B053650601 9010019000 0000000	下地調整費	コンクリート面 屋内外 CM-2	m <sup>2</sup>	材工共	1,580	1,580	
450	474	B053650601 9010029000 0000000	下地調整費	モルタル、プラスチック面 屋内外 メーカー指定 (標準)品	m <sup>2</sup>	材工共	250	250	
451	475	B053650602 9010029000 0000000	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	250	250	
452	476	B053650603 9030029000 0000000	下地調整費	石こうボード <sup>®</sup> 面 屋内 メーカー指定 (標準)品	m <sup>2</sup>	材工共	470	470	
453	477	B053650604 9030029000 0000000	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	600	600	
454	478	B053650605 9010039000 0000000	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	600	600	
455	479	B953654000 0039019029 0190590	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	1,710	1,710	
456	481	B053653205 9029010010 0100500	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	670	670	
457	482	B953654007 9000019029 0190590	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	670	670	
458	483	B236291021 0000000000 0000000	煙突耐火モルタル	厚50mm	m <sup>2</sup>	材工共	28,000	32,200	



## 15. ガラス

点数	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	備考
464	489	B923870001 9019019019 0000000	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	6,560	8,300	
465	490	B923870001 9029019019 0000000	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	7,990	10,100	
466	491	B923870002 9019019019 0000000	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	7,280	9,200	
467	492	B923870002 9019029019 0000000	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	9,030	11,300	
468	493	B923870002 9019039019 0000000	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	9,950	12,200	
469	494	B923870002 9019049019 0000000	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	9,440	12,500	
470	495	B923870002 9019059019 0000000	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	10,300	12,800	
471	496	B923870002 9019069019 0000000	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	11,900	15,000	
472	497	B923870002 9019079019 0000000	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	12,900	16,400	
473	498	B923870002 9019089019 0000000	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	14,000	17,800	
474	499	B923870002 9019099019 0000000	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	21,900	27,000	
475	500	B923870002 9019109019 0000000	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	22,300	27,500	
476	501	B923870002 9019119019 0000000	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	23,200	28,600	
477	502	B923870002 9019129019 0000000	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	23,700	29,300	
478	503	B923870002 9019139019 0000000	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	18,200	22,400	
479	504	B923870002 9019149019 0000000	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	19,200	23,600	
480	505	B923870002 9019159019 0000000	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	20,400	25,000	
481	506	B923870002 9029019019 0000000	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	8,700	10,900	
482	507	B923870002 9029029019 0000000	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	10,400	13,000	
483	508	B923870002 9029039019 0000000	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	11,300	13,900	

## 15. ガラス

点数	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	備考
484	509	B923870002 9029049019 0000000	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	10,800	14,400	
485	510	B923870002 9029059019 0000000	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	11,700	14,600	
486	511	B923870002 9029069019 0000000	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	13,400	16,900	
487	512	B923870002 9029079019 0000000	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	14,300	18,100	
488	513	B923870002 9029089019 0000000	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	15,400	19,600	
489	514	B923870002 9029099019 0000000	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	23,400	28,800	
490	515	B923870002 9029109019 0000000	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	23,800	29,200	
491	516	B923870002 9029119019 0000000	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	24,700	30,300	
492	517	B923870002 9029129019 0000000	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	25,200	31,100	
493	518	B923870002 9029139019 0000000	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	19,700	24,200	
494	519	B923870002 9029149019 0000000	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	20,700	25,400	
495	520	B923870002 9029159019 0000000	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	21,800	26,800	
496	521	B923870002 9039019019 0000000	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	8,700	10,900	
497	522	B923870003 9019139019 0000000	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	19,700	24,200	
498	523	B923870003 9019149019 0000000	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	20,700	25,400	
499	524	B923870003 9019159019 0000000	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	21,800	26,800	
500	525	B923870003 9029139019 0000000	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	21,200	25,900	
501	526	B923870003 9029149019 0000000	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	22,100	27,200	
502	527	B923870003 9029159019 0000000	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	23,300	28,600	
503	528	B953876101 9019019029 0190000	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	6,640	8,070	

## 15. ガラス

点数	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	備考
504	529	B953876102 9019019029 0190000	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	8,100	9,860	
505	530	B953876106 9019019019 0190000	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	17,000	20,900	
506	531	B953876103 9019019029 0190000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+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	17,400	21,300	
507	532	B953876104 9019019029 0190000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL3+30mil +F4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	20,300	24,800	
508	533	B953876105 9019019029 0190000	複層ガラス(透明)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL4+30mil +FL4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	22,300	27,300	
509	534	B953876201 9019019029 0190000	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	10,300	12,400	
510	535	B953876202 9019019029 0190000	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	11,400	13,900	
511	536	B953876203 9019019029 0190000	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	11,100	13,500	
512	537	B953876204 9019019029 0190000	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	17,500	21,300	
513	538	B953876205 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL3+ 30mil+FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	26,700	32,600	
514	539	B953876206 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL3+ 30mil+F4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	28,900	35,500	
515	540	B953876207 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL4+ 30mil+FL4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	31,800	38,900	
516	541	B953876208 9019019029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(強化 4+30mil+強化4) 特寸 2.0㎡以下 シー リング 清掃別途	㎡	材工共	52,100	63,900	
517	542	B953876103 9019029029 0190000	複層ガラス(乳白色)	(外)FL5+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	19,200	23,500	
518	543	B953876105 9019029029 0190000	複層ガラス(乳白色)	(外)FL5+A6+(内)合わせ(FL4+30mil +FL4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	24,100	29,500	
519	544	B953876205 9019029029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL5+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	28,500	34,900	
520	545	B953876207 9019029029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(FL4+ 30mil+FL4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	33,600	41,200	
521	546	B953876208 9019029029 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL5+A6+(内)合わせ(強化 4+30mil+強化4) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	53,900	66,100	
522	547	B953876209 9019019019 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(透 明)	(外)LowE-FL6+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	28,300	34,800	
523	548	B953876209 9019029019 0190000	高遮熱断熱複層ガラス(乳白 色)	(外)LowE-FL6+A6+(内)合わせ(FL3+ 30mil+FL3) 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃別途	㎡	材工共	30,200	37,100	

## 15. ガラス

点数	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	備考
524	549	B953876210 9019019019 0190000	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	35,600	43,800	
525	550	B953876210 9019029019 0190000	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	37,200	45,700	
526	551	B953876212 9019019019 0190000	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	37,700	46,500	
527	552	B953876212 9019029019 0190000	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	40,100	49,300	
528	553	B953876211 9019019019 0190000	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	32,600	40,300	
529	554	B953876211 9019029019 0190000	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	34,400	42,400	
530	555	B953876301 9000000019 0190000	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	10,000	12,300	
531	556	B923877201 9019019000 0000000	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	5,050	6,220	特寸2.0㎡程度
532	558	B923877302 9019039000 0000000	マックミラーガラス	厚さ5mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共	51,300	66,300	
533	559	B923877303 9019039000 0000000	マックミラーガラス	厚さ6mm ガラス留め材別途 清掃別途	㎡	材工共	55,600	70,900	
534	560	B923878001 9019000000 0000000	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	5,470	5,470	
535	561	B923878001 9029000000 0000000	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	5,040	5,040	
536	562	B923878002 9029000000 0000000	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	6,420	6,420	
537	563	B923962601 9019000000 0000000	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	350	440	両面テープ貼り
538	564	B923876601 0010010000 0000000	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	47,100	53,800	
539	565	B923876601 0020010000 0000000	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	117,000	121,000	
540	566	B923876602 0010010000 0000000	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	35,300	40,100	
541	568	B923876701 9019019000 0000000	ガラスブロック壁積み(曲面)	145×145×95 クリア 正方形	㎡	材工共	49,800	56,500	
542	569	B923876701 9029019000 0000000	ガラスブロック壁積み(曲面)	145×145×95 乳白色 正方形	㎡	材工共	120,000	123,000	
543	570	B923876702 9019019000 0000000	ガラスブロック壁積み(曲面)	190×190×95 クリア 正方形	㎡	材工共	37,300	42,100	



## 17. 内装

点数	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	備考
555	583	B923821205 9019019000 0000000	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	3,540	
556	584	B923821202 9019019000 0000000	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	3,890	
557	585	B923821201 9019029000 0000000	塗り床(平部)	エポキシ系 平滑仕上げ 平面部 厚3.0mm	m <sup>2</sup>	材工共	3,790	5,150	
558	586	B923821203 9019029000 0000000	塗り床(平部)	エポキシ系 防滑仕上げ 平面部 厚3.0mm	m <sup>2</sup>	材工共	3,980	5,500	
559	587	B923821102 9039000000 0000000	塗り床(立上り部)	弾性カク系 立上り H=100	m	材工共	550	770	
560	588	B923821101 9039000000 0000000	塗り床(立上り部)	エポキシ系 立上り H=100	m	材工共	760	1,130	
561	589	B923821304 9000000000 0000000	乾式二重床(下地含む)	H=270程度	m <sup>2</sup>	材工共	4,240	4,240	
562	590	B923821305 9000000000 0000000	乾式二重床(下地含む)	H=120程度	m <sup>2</sup>	材工共	3,550	3,550	
563	591	B923821306 9000000000 0000000	乾式二重床(下地含む)	H= 80程度	m <sup>2</sup>	材工共	3,550	3,550	
564	592	B953822001 9000000000 0000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H 50～ 100	m	手間のみ	350	350	
565	593	B953822002 9000000000 0000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H101～ 300	m	手間のみ	570	570	
566	594	B953822003 9000000000 0000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H301～ 500	m	手間のみ	770	770	
567	595	B953822004 9000000000 0000000	床シート立上げ張り(手間のみ)	H501～1000	m	手間のみ	1,080	1,080	
568	596	B021821101 9020000000 0000000	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	1,580	1,580	
569	597	B921821101 9059000000 0000000	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	1,440	1,440	
570	598	B921821101 9069000000 0000000	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	1,990	1,990	
571	599	B921821102 9059000000 0000000	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	1,440	1,440	
572	600	B921821102 9069000000 0000000	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	1,990	1,990	
573	601	B921834402 0010010011 0000000	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	7,540	8,020	
574	602	B921834404 0010020011 0000000	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	9,180	9,940	当該規格にかかる構造は1時間耐火。

## 17. 内装

点数	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	備考
575	603	B921839201 1011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 720 + 石膏ボード 79.5 突付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	3,200	3,200	
576	604	B921839202 1011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 720 + ラワン合板 72.5 突 付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	3,270	3,270	
577	605	B921839203 1011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 720 + ケイカル板 78.0 突 付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	4,150	4,150	
578	606	B921839201 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 720 + ケイカル板 76.0 突 付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	3,980	3,980	
579	607	B921839202 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 720 + 化粧ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	5,260	5,260	
580	608	B921839208 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 725 + 石膏ボード 79.5 突付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	3,440	3,440	
581	609	B921839209 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 725 + ラワン合板 72.5 突 付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	3,530	3,530	
582	610	B921839210 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 725 + ケイカル板 78.0 突 付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	4,290	4,290	
583	611	B921839211 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 725 + ケイカル板 76.0 突 付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	4,110	4,110	
584	612	B921839212 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 725 + 化粧ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	5,370	5,370	
585	613	B921839203 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 730 + 石膏ボード 79.5 突付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	3,700	3,700	
586	614	B921839204 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 730 + ラワン合板 72.5 突 付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	3,760	3,760	
587	615	B921839205 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 730 + ケイカル板 78.0 突 付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	4,410	4,410	
588	616	B921839206 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 730 + ケイカル板 76.0 突 付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	4,240	4,240	
589	617	B921839207 9011011000 0000000	壁複合板	ホリスチン板 730 + 化粧ケイカル板 76.0 突付け S-1工法	m <sup>2</sup>	材工共	5,500	5,500	
590	618	B921839213 9011000000 0000000	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	5,920	
591	620	B921839302 9029019000 0000000	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	10,500	
592	621	B921839303 9029019000 0000000	天井複合板	フェノールフォーム 760+20+石膏ボード 71 2.5 突きつけ	m <sup>2</sup>	材工共	10,700	11,800	
593	622	B921839301 9029019019 0000000	天井複合板	フェノールフォーム 750+50+30+石膏ボード 712.5 突きつけ ボルト止め	m <sup>2</sup>	材工共	15,500	17,400	
594	623	B921839302 9029019019 0000000	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	10,500	

## 17. 内装

点数	番号	RIB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	備考
595	624	B921839303 9029019019 0000000	天井複合板	フェノールフォーム 760+20+石膏ボード 712.5 突きつけ ボルト止め	m <sup>2</sup>	材工共	10,700	11,800	
596	625	B923822101 9019029019 0000000	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	1,210	1,210	
597	626	B923822102 9019029000 0000000	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	1,540	1,540	
598	627	B923822103 9019029019 0000000	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	1,210	1,210	
599	628	B923822103 9019049019 0000000	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	1,990	1,990	
600	629	B923822106 9019049000 0000000	グラスウール断熱材	天井 アンカー止め(ビソ併用) 24kg/m3品 厚100mm	m <sup>2</sup>	材工共	2,520	2,520	
601	630	B923822106 9019049019 0000000	グラスウール断熱材	天井 アンカー止め(ビソ併用) 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	2,910	2,910	
602	631	B923822107 9029029049 0000000	グラスウール断熱材	天井 グラスウールボード(ビソ止め) 32kg/m3品 厚 50mm 表面材無し	m <sup>2</sup>	材工共	1,870	1,870	
603	632	B923822107 9029049049 0000000	グラスウール断熱材	天井 グラスウールボード(ビソ止め) 32kg/m3品 厚100mm 表面材無し	m <sup>2</sup>	材工共	2,730	2,730	
604	633	B923823101 9019019000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚25mm	m <sup>2</sup>	材工共	750	750	
605	634	B923823101 9019029000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚50mm	m <sup>2</sup>	材工共	1,070	1,070	
606	635	B923823101 9019049000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚75mm	m <sup>2</sup>	材工共	1,440	1,440	
607	636	B923823101 9019059000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 24kg/m3品 厚100mm	m <sup>2</sup>	材工共	1,660	1,660	
608	637	B923823101 9029019000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚25mm	m <sup>2</sup>	材工共	900	900	
609	638	B923823101 9029029000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚50mm	m <sup>2</sup>	材工共	1,400	1,400	
610	639	B923823101 9029049000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚75mm	m <sup>2</sup>	材工共	1,920	1,920	
611	640	B923823101 9029059000 0000000	グラスウール吸音材	壁 充填 32kg/m3品 厚100mm	m <sup>2</sup>	材工共	2,270	2,270	
612	641	B923823102 9029019029 0000000	グラスウール吸音材	壁 額縁張り 32kg/m3品 厚25mm ガラスクロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m <sup>2</sup>	材工共	2,890	2,890	
613	642	B923823102 9029029029 0000000	グラスウール吸音材	壁 額縁張り 32kg/m3品 厚50mm ガラスクロス(#180)付 ホタンワッシャー止共	m <sup>2</sup>	材工共	3,400	3,400	
614	643	B923823102 9029059029 0000000	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	4,280	4,280	

## 17. 内装

点数	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	備考
615	644	B923823103 9019049000 0000000	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	1,440	1,440	
616	645	B923823103 9019049019 0000000	グラスウール吸音材	天井 敷込み 24kg/m3品 厚75mm アルミクラフト紙(7μ)付 テープシール付	m <sup>2</sup>	材工共	1,680	1,680	
617	646	B923823103 9019059000 0000000	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	1,660	1,660	
618	647	B923823104 9029019029 0000000	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 ホタンクッシャー止共	m <sup>2</sup>	材工共	2,890	2,890	
619	648	B923823104 9029029029 0000000	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 ホタンクッシャー止共	m <sup>2</sup>	材工共	3,400	3,400	
620	649	B923823104 9029059029 0000000	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 ホタンクッシャー止共	m <sup>2</sup>	材工共	4,280	4,280	
621	650	B900008201 9039000000 0000000	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	1,360	1,360	
622	651	B900008201 9049000000 0000000	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	1,600	1,600	
623	652	B900008201 9059000000 0000000	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	1,870	1,870	
624	653	B900008201 9029000000 0000000	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	2,190	2,190	
625	654	B900004801 9019019000 0000000	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	260	260	
626	655	B900004801 9039019000 0000000	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	500	500	
627	656	B900004802 9029029000 0000000	ビニル床シート見切	入隅R 既製品 塩ビ製 R15	m	材工共	310	310	
628	657	B900004802 9029039000 0000000	ビニル床シート見切	入隅R 既製品 塩ビ製 R20	m	材工共	350	350	
629	658	B900004802 9029049000 0000000	ビニル床シート見切	入隅R 既製品 塩ビ製 R25	m	材工共	400	400	
630	659	B923521701 1021000000 0000000	カーペット押え金物	ステンレス製 W=25程度	m	材工共	1,680	1,690	
631	660	B923521701 1011000000 0000000	カーペット押え金物	ステンレス製 W=35程度	m	材工共	3,450	3,480	
632	661	B923521901 9000000000 0000000	ステンレス床見切	FB-3×50(SUS304)	m	材工共	5,210	5,270	
633	662	B923521902 9000000000 0000000	ステンレス床見切	FB-4×30(SUS304)	m	材工共	5,020	5,030	
634	663	B923521903 9000000000 0000000	ステンレス床見切	FB-5×50(SUS304)	m	材工共	6,310	6,690	



## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
636	665	B921911301 9000000000 0000000	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	8,170	
637	666	B900003901 9000000000 0000000	車止め(PC製)	120×200×600 固定用アンカー共	か所	材工共	2,460	2,460	1本/箇所とする。
638	667	B923911202 9019000000 0000000	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	3,750	再生クラッシュ RC-40
639	668	B923911202 9029000000 0000000	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	3,750	再生クラッシュ RC-40
640	669	B921532401 1019019000 0000000	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	56,600	56,600	
641	670	B921914201 9019000000 0000000	外部戸当たり	ステンス あおり止め付 60×60 0	か所	材工共	8,330	8,330	
642	671	B923525101 1000000000 0000000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×900 枠共	か所	材工共	60,600	69,600	
643	672	B923525102 1000000000 0000000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1200 枠共	か所	材工共	80,600	92,600	
644	673	B923525103 1000000000 0000000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1500 枠共	か所	材工共	104,100	119,000	
645	674	B923525104 1000000000 0000000	ステンス靴ふきマット	SUS H=20程度 600×1800 枠共	か所	材工共	120,600	138,000	
646	675	B923914101 1000000000 0000000	ステンスフット	W500×H550×D200×R200	か所	材工共	140,000	140,000	
647	676	B923914102 1000000000 0000000	ステンスフット	W650×H700×D250×R250	か所	材工共	156,000	156,000	
648	677	B923914103 1000000000 0000000	ステンスフット	W800×H850×D350×R350	か所	材工共	204,000	204,000	
649	678	B923914104 1000000000 0000000	ステンスフット	W950×H1000×D400×R400	か所	材工共	227,000	227,000	
650	679	B923914105 1000000000 0000000	ステンスフット	W1100×H1150×D450×R450	か所	材工共	296,000	296,000	
651	680	B923914106 1000000000 0000000	ステンスフット	W1100×H1450×D600×R600	か所	材工共	433,000	433,000	
652	681	B923914107 1000000000 0000000	ステンスフット	W1400×H1300×D550×R550	か所	材工共	441,000	441,000	
653	682	B923914102 9000000000 0000000	ステンスフット	W1400×H1600×D700×R700	か所	材工共	531,000	531,000	
654	683	B923914108 1000000000 0000000	ステンスフット	W1400×H1450×D600×R600	か所	材工共	489,000	489,000	
655	684	B923914108 9000000000 0000000	ステンスフット	W1450×H1500×D650×R650	か所	材工共	512,000	512,000	

## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
656	685	B923914104 9000000000 0000000	ステンレスフード	W1450×H1750×D750×R750	か所	材工共	552,000	552,000	
657	686	B923914103 9000000000 0000000	ステンレスフード	W1600×H1000×D450×R450	か所	材工共	324,000	324,000	
658	687	B923914105 9000000000 0000000	ステンレスフード	W1800×H750×D250×R250	か所	材工共	283,000	283,000	
659	688	B923914102 0000000000 0000000	ステンレスフード	W800×H1250×D350×R350	か所	材工共	239,000	239,000	
660	689	B923914103 0000000000 0000000	ステンレスフード	W850×H1050×D350×R350	か所	材工共	213,000	213,000	
661	690	B923914104 0000000000 0000000	ステンレスフード	W950×H1250×D400×R400	か所	材工共	250,000	250,000	
662	691	B923914105 0000000000 0000000	ステンレスフード	W1200×H950×D450×R450	か所	材工共	282,000	282,000	
663	692	B923566602 1021000000 0000000	換気パイプ	内部用 VP管 φ60	か所	材工共	630	630	
664	693	B923566602 1031000000 0000000	換気パイプ	内部用 VP管 φ100	か所	材工共	750	750	
665	694	B923566601 9011000000 0000000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ50	か所	材工共	1,070	1,070	
666	695	B923566601 9021000000 0000000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ60	か所	材工共	1,130	1,130	
667	696	B923566601 9031000000 0000000	換気パイプ	外部用 S型 防虫網 φ100	か所	材工共	1,590	1,590	
668	697	B923566602 9011000000 0000000	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	
669	698	B923566602 9021000000 0000000	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	
670	699	B923566602 9031000000 0000000	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	
671	700	B923588401 9019000000 0000000	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	
672	701	B923588401 9029019000 0000000	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	
673	702	B921566501 1011000000 0000000	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	1,340	
674	703	B923564001 9019019000 0000000	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	84,600	84,600	
675	704	B923564001 9019029000 0000000	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	70,500	70,500	

## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
676	705	B921831901 9019019000 0000000	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	193,000	193,000	
677	706	B923962101 9000000000 0000000	建物棟番号	ステンズ製	か所	材工共	49,600	61,500	H700W300程度
678	707	B921831201 9000000000 0000000	危険物表示板	既製品 W300×H600	か所	材工共	1,990	2,060	スチール製
679	708	B923509101 1000000000 0000000	自転車ラック	10台用 6000×600	か所	材工共	255,000	314,000	
680	709	B923509101 9000000000 0000000	自転車ラック	15台用 9000×600	か所	材工共	385,000	462,000	
681	710	B923509102 9000000000 0000000	自転車ラック	10台用 6000×900	か所	材工共	315,000	338,000	
682	711	B923509103 9000000000 0000000	自転車ラック	15台用 9000×900	か所	材工共	473,000	498,000	
683	712	B923509201 9019000000 0000000	駐輪止め	SGP50A(溶融亜鉛メッキ) ｼﾞｯﾀ式管継 手50A(支柱φ≒1000)	か所	材工共	130,000	130,000	
684	713	B923522301 9019000000 0000000	避難ハッチ	600角 避難ﾊﾞｯﾁ付 鍵付	か所	材工共	118,000	118,000	
685	714	B923522301 9029000000 0000000	避難ハッチ	600角 避難ﾊﾞｯﾁ付 鍵無	か所	材工共	116,000	116,000	
686	715	B923567101 9019000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-30×30 t3	m	材工共	6,490	6,490	
687	716	B923567101 9029000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-30×30 t5	m	材工共	8,030	8,030	
688	717	B923567101 9039000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-40×40 t3	m	材工共	7,940	7,940	
689	718	B923567101 9049000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-40×40 t5	m	材工共	10,000	10,000	
690	719	B923567101 9059000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-45×45 t4	m	材工共	9,300	9,300	
691	720	B923567101 9069000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-50×50 t4	m	材工共	10,800	10,800	
692	721	B923567101 9079000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-50×50 t6	m	材工共	13,300	13,300	
693	722	B923567101 9099000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-60×60 t4	m	材工共	13,300	13,300	
694	723	B923567101 9109000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-60×60 t5	m	材工共	15,300	15,300	
695	724	B923567101 9119000000 0000000	柵・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-65×65 t6	m	材工共	17,000	17,000	

## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
696	725	B923567101 9129000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-65×65 t8	m	材工共	21,700	21,700	
697	727	B923567101 9139000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-75×75 t6	m	材工共	20,100	20,100	
698	729	B923567101 9159000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-90×90 t7	m	材工共	25,700	25,700	
699	730	B923567101 9179000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	溶融亜鉛メッキ L-100×100 t7	m	材工共	31,800	31,800	
700	731	B923567103 9019000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-30×30 t3	m	材工共	8,030	8,030	
701	732	B923567103 9029000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-30×30 t5	m	材工共	12,300	12,300	
702	733	B923567103 9039000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-40×40 t3	m	材工共	9,140	9,140	
703	734	B923567103 9049000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-40×40 t5	m	材工共	12,200	12,200	
704	735	B923567103 9059000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-45×45 t4	m	材工共	14,300	14,300	
705	736	B923567103 9079000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-50×50 t6	m	材工共	18,000	18,000	
706	737	B923567103 9089000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-50×50 t8	m	材工共	27,200	27,200	
707	738	B923567103 9109000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-60×60 t5	m	材工共	22,300	22,300	
708	739	B923567103 9119000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-65×65 t6	m	材工共	24,100	24,100	
709	741	B923567103 9139000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-75×75 t6	m	材工共	27,500	27,500	
710	742	B923567103 9149000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	ステンレス L-90×90 t6	m	材工共	40,500	40,500	
711	744	B923567104 9299000000 0000000	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	1,150	1,230	
712	745	B923567104 9309000000 0000000	枠・見切り(躯体取付)	アルミ(既製品 見切) L-25×25 t3.0 (吸音板下部 標準)	m	材工共	1,430	1,550	
713	746	B923568101 1011000000 0000000	物干し金物	屋内 6000×3100 1スパン	か所	材工共	277,000	277,000	
714	747	B923568101 1021000000 0000000	物干し金物	屋内 3000×3100 半スパン	か所	材工共	196,000	196,000	
715	748	B923568102 1031000000 0000000	物干し金物	屋上 3000×3000	か所	材工共	239,000	239,000	

## 18. 仕上げユニット

点数	番号	RIB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	備考
716	749	B923568102 1041000000 0000000	物干し金物	屋上 3000×6000	か所	材工共	438,000	438,000	
717	750	B923568102 1051000000 0000000	物干し金物	屋上 3000×9000	か所	材工共	660,000	660,000	
718	751	B923568102 1061000000 0000000	物干し金物	屋上 3000×12000	か所	材工共	878,000	878,000	
719	752	B923568102 1071000000 0000000	物干し金物	屋上 6000×6000	か所	材工共	878,000	878,000	
720	753	B923568102 1081000000 0000000	物干し金物	屋上 6000×9000	か所	材工共	1,310,000	1,310,000	
721	754	B923917201 9000000000 0000000	塩ビコーナークート	65×65	m	材工共	3,740	3,740	
722	755	B923917202 9000000000 0000000	塩ビコーナークート	90×90	m	材工共	5,360	5,360	
723	756	B923917101 0000000000 0000000	合成ゴム製ハンパ	既製 150x130程度(化粧ネット付アンカー)	m	材工共	9,780	9,780	
724	757	B923963901 9019000000 0000000	キレレフォンボード(木製)	ラワン合板 厚24 SOP塗 アンカー共	m <sup>2</sup>	材工共	13,600	13,600	
725	758	B923963902 9019000000 0000000	キレレフォンボード(木製)	難燃合板 厚24 SOP塗 アンカー共	m <sup>2</sup>	材工共	22,500	22,500	
726	759	B923963903 9019000000 0000000	キレレフォンボード(木製)	耐火用合板 厚24 SOP塗 アンカー共	m <sup>2</sup>	材工共	22,500	22,500	難燃合板とする。
727	760	B923936001 9019019000 0000000	シャワーベンチ(木製)(ベンチ部)	一般用 木製t30 W80 x 3列(角面取) ステンレスボルト止め SOP塗装別途	m	材工共	11,900	13,200	
728	761	B923937001 9000000000 0000000	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	
729	762	B923937002 9000000000 0000000	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	
730	763	B923935601 9019000000 0000000	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 程度	か所	材工共	89,200	111,000	
731	764	B923938001 9019000000 0000000	ロッカーベンチ(木製)	木製 SOP塗り共 床固定(金物共) 柱脚 @900	m	材工共	22,000	26,800	
732	765	B923913001 9000000000 0000000	モップラック天板(木製)	木製 天板部 SOP塗り別途	m	材工共	17,200	18,900	
733	766	B923914001 9000000000 0000000	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	5,850	6,430	
734	767	B923914002 9000000000 0000000	モップラック部品(木製)	ステンレスフック(木製ラック別途)	か所	材工共	1,310	1,310	
735	768	B923934602 1011000000 0000000	脱衣棚	ポリ合板 1人用 W400×H400×D400	か所	材工共	20,500	23,500	

## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
736	769	B923934602 1021000000 0000000	脱衣棚	ホリ合板 2人用 W800×H400×D400	か所	材工共	33,100	38,000	
737	770	B923934602 1031000000 0000000	脱衣棚	ホリ合板 3人用 W1200×H400×D400	か所	材工共	42,400	48,700	
738	771	B923934602 1041000000 0000000	脱衣棚	ホリ合板 4人用 W800×H800×D400	か所	材工共	54,000	62,100	
739	772	B923934602 1051000000 0000000	脱衣棚	ホリ合板 6人用 W1200×H800×D400	か所	材工共	76,200	87,600	
740	773	B923915301 9019000000 0000000	車両ピット用木製蓋	オイルステン1回塗り 300×900×36	枚	材工共	7,670	9,430	
741	774	B923912001 1000000000 0000000	画棧	60×15 SOP塗り共	m	材工共	1,770	1,770	
742	775	B900001501 9019000000 0000000	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	
743	776	B900001501 9029000000 0000000	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	
744	777	B900001000 0019000000 0000000	流し台水切り	ステンス 30×30	m	材工共	4,150	4,150	
745	778	B900001000 0029000000 0000000	流し台水切り	ステンス 40×150	m	材工共	8,290	8,290	
746	779	B900001000 0039000000 0000000	流し台水切り	ステンス 40×170	m	材工共	8,980	8,980	
747	780	B923565301 9019019019 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.2 W=100	m	材工共	14,300	14,300	
748	781	B923565301 9019019039 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.2 W=150	m	材工共	15,200	15,200	
749	782	B923565301 9019019059 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.2 W=200	m	材工共	18,200	18,200	
750	783	B923565301 9019019079 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.2 W=250	m	材工共	20,600	20,600	
751	784	B923565301 9019029099 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.5 W=300	m	材工共	27,500	27,500	
752	785	B923565301 9019029119 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.5 W=350	m	材工共	31,100	31,100	
753	786	B923565301 9019029139 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.5 W=400	m	材工共	34,100	34,100	
754	787	B923565301 9019029149 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.5 W=450	m	材工共	37,600	37,600	
755	788	B923565301 9019029159 0000000	ステンス天板	SUS304 ｱ1.5 W=500	m	材工共	40,700	40,700	

## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
756	789	B923565301 9019029169 0000000	ステンレス天板	SUS304 ｱ1.5 W=550	m	材工共	44,000	44,000	
757	790	B923565301 9019029179 0000000	ステンレス天板	SUS304 ｱ1.5 W=600	m	材工共	48,400	48,400	
758	791	B923953601 9000000000 0000000	ステンレス流し台(洗濯用)	ｼﾝｸ2槽 W1200×D710×H750	か所	材工共	151,000	200,000	
759	792	B923953701 9000000000 0000000	ステンレス流し台(洗面用)	ｼﾝｸ1槽 W1200×D550×H750	か所	材工共	85,100	103,000	
760	793	B923953702 9000000000 0000000	ステンレス流し台(洗面用)	ｼﾝｸ1槽 W1800×D550×H750	か所	材工共	107,000	135,000	
761	794	B923931101 9019000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 足金物 H=60	m <sup>2</sup>	材工共	19,400	20,200	
762	795	B923931101 9029000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 足金物 H=300	m <sup>2</sup>	材工共	25,400	26,300	
763	796	B923931102 9019000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ	ﾌﾗﾐﾝ化粧合板 足金物 H=60	m <sup>2</sup>	材工共	23,400	24,500	
764	797	B923931102 9029000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ	ﾌﾗﾐﾝ化粧合板 足金物 H=300	m <sup>2</sup>	材工共	28,200	29,100	
765	798	B921831601 9000000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ柵板	W200×D300	個	材工共	9,600	10,000	
766	799	B923931301 1011000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W= 500 H=2400	か所	材工共	43,700	45,700	
767	800	B923931301 1021000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W= 600 H=2400	か所	材工共	46,200	48,200	
768	801	B923931301 1031000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W= 700 H=2400	か所	材工共	51,900	54,100	
769	802	B923931301 1041000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W= 800 H=2400	か所	材工共	54,400	56,600	
770	803	B923931301 1051000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W= 900 H=2400	か所	材工共	56,900	59,100	
771	804	B923931301 1061000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ隔て板	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 ｱﾙﾐ支柱 W=1000 H=2400	か所	材工共	63,700	64,600	
772	805	B900007201 9000000000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ目隠しスクリーン(小便器間)	ｽﾃﾝﾚｽ枠 ｵ34 ﾎﾟﾘｶﾎﾞﾈｯﾄ t=5	か所	材工共	159,000	159,000	
773	806	B900007202 9019019000 0000000	ﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ目隠しスクリーン(小便器間)	ﾎﾟﾘｴｽﾃﾙ化粧合板 厚21 W520×H1250 0 付属金物共	か所	材工共	18,800	19,700	
774	807	B923961501 9000000000 0000000	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	125,000	
775	808	B923932801 9000000000 0000000	ｼﾞｬｰﾌﾞｰｽ	FRP製(ｱﾙﾐ製ｴｯｼﾞ付) 幅木型	m <sup>2</sup>	材工共	32,200	32,200	

## 18. 仕上げユニット

点数	番号	RIB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	備考
776	810	B923932101 9029000000 0000000	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	243,000	253,000	
777	812	B923932102 9029000000 0000000	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	614,000	721,000	
778	813	B923932201 9019000000 0000000	浴室ユニット	住宅用 追い炊き対応型 一般	か所	材工共	493,000	493,000	
779	814	B923932201 9029000000 0000000	浴室ユニット	住宅用 追い炊き対応型 単身	か所	材工共	513,000		
780	815	B923932201 9039000000 0000000	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	610,000	630,000	
781	816	B923961100 0000000000 0000000	プラスチックスノコ		m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	14,800	14,800	キャップなし。塩ビ製。
782	817	B923963101 9019019000 0000000	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	13,700	13,700	
783	818	B923963101 9019029000 0000000	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	18,500	18,500	
784	819	B923963101 9019039000 0000000	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	23,600	23,600	
785	820	B923963101 9019049000 0000000	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	28,500	28,500	
786	821	B923963101 9019059000 0000000	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	33,700	33,700	
787	822	B923963101 9019069000 0000000	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	39,500	39,500	
788	823	B923963101 9019079000 0000000	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	45,700	45,700	
789	824	B923963101 9019089000 0000000	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	51,000	51,000	
790	825	B923963101 9019099000 0000000	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	55,000	55,000	
791	826	B923963101 9019139000 0000000	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	29,900	29,900	
792	827	B923963101 9019149000 0000000	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	36,700	36,700	
793	828	B923963101 9019159000 0000000	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	44,600	44,600	
794	829	B923963101 9019169000 0000000	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	51,100	51,100	
795	830	B923963101 9019179000 0000000	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	58,000	58,000	

## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
796	831	B923963101 9019189000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マクネット併用) ナイロン スリットシート(コルク+合板) 2700×1200	か所	材工共	64,300	64,300	
797	832	B923963101 9019189000 0000000	掲示板	既製品(アルミ製枠 マクネット併用) ナイロン スリットシート(コルク+合板) 3000×1200	か所	材工共	68,300	68,300	
798	833	B923963402 0010011000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W90 0 H 600	か所	材工共	24,900	24,900	
799	834	B923963402 0010021000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W90 0 H 900	か所	材工共	31,200	31,200	
800	835	B923963402 0010031000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W120 0 H 900	か所	材工共	38,500	38,500	
801	836	B923963402 0010041000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W150 0 H 900	か所	材工共	54,900	54,900	
802	837	B923963402 0010051000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W180 0 H 900	か所	材工共	55,300	55,300	
803	838	B923963402 0010019000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W210 0 H 900	か所	材工共	72,300	72,300	
804	839	B923963402 0010061000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W240 0 H 900	か所	材工共	74,000	74,000	
805	840	B923963402 0010071000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W270 0 H 900	か所	材工共	82,600	82,600	
806	841	B923963402 0010029000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W300 0 H 900	か所	材工共	103,000	103,000	
807	842	B923963402 0010101000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W120 0 H1200	か所	材工共	48,600	48,600	
808	843	B923963402 0010111000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W150 0 H1200	か所	材工共	69,700	69,700	
809	844	B923963402 0010121000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W180 0 H1200	か所	材工共	71,800	71,800	
810	845	B923963402 0010049000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W210 0 H1200	か所	材工共	92,800	92,800	
811	846	B923963402 0010131000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W240 0 H1200	か所	材工共	93,900	93,900	
812	847	B923963402 0010141000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W270 0 H1200	か所	材工共	101,000	101,000	
813	848	B923963402 0010059000 0000000	白板	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W300 0 H1200	か所	材工共	122,000	122,000	
814	849	B923963502 0010011000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W90 0 H 600	か所	材工共	29,800	29,800	
815	850	B923963502 0010021000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホロー鋼板製 アルミ製枠 W90 0 H 900	か所	材工共	35,800	35,800	

## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
816	851	B923963502 0010031000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W120 0 H 900	か所	材工共	44,000	44,000	
817	852	B923963502 0010041000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W150 0 H 900	か所	材工共	62,800	62,800	
818	853	B923963502 0010051000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W180 0 H 900	か所	材工共	63,200	63,200	
819	854	B923963502 0010019000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W210 0 H 900	か所	材工共	82,700	82,700	
820	855	B923963502 0010061000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W240 0 H 900	か所	材工共	84,300	84,300	
821	856	B923963502 0010071000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W270 0 H 900	か所	材工共	94,200	94,200	
822	857	B923963502 0010029000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W300 0 H 900	か所	材工共	123,000	123,000	
823	858	B923963502 0010081000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W360 0 H 900	か所	材工共	128,000	128,000	
824	859	B923963502 0010101000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W120 0 H1200	か所	材工共	55,600	55,600	
825	860	B923963502 0010111000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W150 0 H1200	か所	材工共	79,800	79,800	
826	861	B923963502 0010121000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W180 0 H1200	か所	材工共	81,800	81,800	
827	862	B923963502 0010049000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W210 0 H1200	か所	材工共	105,000	105,000	
828	863	B923963502 0010131000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W240 0 H1200	か所	材工共	106,000	106,000	
829	864	B923963502 0010141000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W270 0 H1200	か所	材工共	115,000	115,000	
830	865	B923963502 0010059000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W300 0 H1200	か所	材工共	145,000	145,000	
831	866	B923963502 0010069000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W330 0 H1200	か所	材工共	153,000	153,000	
832	867	B923963502 0010151000 0000000	白板(行事用)	既製品 ホ-ロ-鋼板製 アルミ製枠 W360 0 H1200	か所	材工共	162,000	162,000	
833	868	B921831501 9019000000 0000000	建物案内板	アクリル製 厚20 ステンレス枠共 W 800×H 800	か所	材工共	300,000	300,000	
834	869	B921831501 9029000000 0000000	建物案内板	アクリル製 厚20 ステンレス枠共 W1300×H1 000	か所	材工共	419,000	419,000	
835	870	B921831501 9039000000 0000000	建物案内板	アクリル製 厚20 ステンレス枠共 W1800×H 800	か所	材工共	662,000	662,000	





## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
839	874	B923945101 9000000000 0000000	アルミルーバー	アルミ製 H25	m <sup>2</sup>	材工共	37,600	37,600	
840	875	B923965102 9039000000 0000000	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	7,290	7,290	
841	876	B900004704 9019000000 0000000	カーテンボックス(木製)	木製(OP共) W=150	m	材工共	12,500	12,500	
842	877	B900004704 9069000000 0000000	カーテンボックス(木製)	木製(OP共) W=200	m	材工共	14,800	14,800	
843	878	B923965402 9019000000 0000000	ブラインドボックス	アルミ製(アルマイト) 120×150	m	材工共	9,440	9,440	
844	879	B923965402 9029000000 0000000	ブラインドボックス	アルミ製(アルマイト) 90×200	m	材工共	10,800	10,800	
845	880	B923964101 1011000000 0000000	スクリーン	手動式 1500×1500	か所	材工共	33,900	33,900	
846	881	B923964101 1021000000 0000000	スクリーン	手動式 1800×1800	か所	材工共	37,600	37,600	
847	882	B923964101 1031000000 0000000	スクリーン	手動式 2000×2000	か所	材工共	43,700	43,700	
848	883	B923964101 1041000000 0000000	スクリーン	手動式 2400×1800	か所	材工共	85,800	85,800	
849	884	B923964101 1051000000 0000000	スクリーン	手動式 3000×2300	か所	材工共	138,000	138,000	
850	885	B923964101 1061000000 0000000	スクリーン	手動式 3600×2700	か所	材工共	166,000	166,000	
851	886	B923964102 1021000000 0000000	スクリーン	電動式 1800×1800	か所	材工共	170,000	170,000	
852	887	B923964102 1031000000 0000000	スクリーン	電動式 2000×2000	か所	材工共	185,000	185,000	
853	888	B923964102 1041000000 0000000	スクリーン	電動式 2400×1800	か所	材工共	186,000	186,000	
854	889	B923964102 1051000000 0000000	スクリーン	電動式 3000×2300	か所	材工共	252,000	252,000	
855	890	B923964102 1061000000 0000000	スクリーン	電動式 3600×2700	か所	材工共	322,000	322,000	
856	891	B923964102 1071000000 0000000	スクリーン	電動式 4000×3000	か所	材工共	333,000	333,000	
857	892	B923965301 1011000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=1800	か所	材工共	37,500	37,500	
858	893	B923965301 1021000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=2100	か所	材工共	42,900	42,900	

## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
859	894	B923965301 1031000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=2300	か所	材工共	49,800	49,800	
860	895	B923965301 1041000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=2700	か所	材工共	53,400	53,400	
861	896	B923965301 1051000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=3300	か所	材工共	60,900	60,900	
862	897	B923965301 1061000000 0000000	スクリーンボックス	手動用 150×150 L=3900	か所	材工共	69,600	69,600	
863	898	B923965302 1031000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=2300	か所	材工共	58,200	58,200	
864	899	B923965302 1071000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=2500	か所	材工共	62,300	62,300	
865	900	B923965302 1081000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=2900	か所	材工共	70,500	70,500	
866	901	B923965302 1091000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=3600	か所	材工共	83,700	83,700	
867	902	B923965302 1101000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=4200	か所	材工共	97,000	97,000	
868	903	B923965302 1111000000 0000000	スクリーンボックス	電動用 200×200 L=4600	か所	材工共	102,000	102,000	
869	904	B923507202 1000000000 0000000	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	1,680	
870	905	B923507201 9000000000 0000000	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	2,270	
871	906	B923507101 1029000000 0000000	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	1,200	
872	907	B923507101 1049000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ25用 ソケット	か所	材工共	510	520	
873	908	B923507101 1039000000 0000000	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	830	
874	909	B923507101 1019000000 0000000	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	190	
875	910	B923507101 9029000000 0000000	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	1,260	
876	911	B923507101 9049000000 0000000	ステンレスハンガーパイプ用金物	φ32用 ソケット	か所	材工共	550	560	
877	912	B923507101 9039000000 0000000	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	1,100	
878	913	B923507101 9019000000 0000000	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	210	

## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
879	914	B923941101 0011000000 00000000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=300	m	材工共	14,000	14,000	
880	915	B923941101 0019000000 00000000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=500	m	材工共	14,000	14,000	
881	916	B923941101 0029000000 00000000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=600	m	材工共	15,400	15,400	
882	917	B923941101 0039000000 00000000	防煙垂れ壁	固定ガラス H=800	m	材工共	17,600	17,600	
883	918	B923916301 9000000000 00000000	天井吊りテレビ用ラック		か所	材工共	87,600	87,600	薄型テレビ対応26～40型対応
884	919	B923916302 9000000000 00000000	壁付テレビ用ラック		か所	材工共	26,300	26,300	薄型テレビ55～80インチ対応
885	920	B923916201 9019000000 00000000	投影機用ラック	主軸パイプφ60.5 固定金具共 =1450～1650程度	か所	材工共	43,300	43,300	主軸パイプφ48.6想定。
886	921	B923912101 9000000000 00000000	帽子掛け	SUS L型(3本ビス止め)	か所	材工共	770	770	
887	922	B923912102 9000000000 00000000	帽子掛け	SUS 玉付き(大2本ビス止め)	か所	材工共	700	700	
888	923	B923912103 9000000000 00000000	帽子掛け	SUS 回転(可倒4本ビス止め)	か所	材工共	800	800	
889	924	B923912201 1000000000 00000000	ブラシ掛け	靴洗場用 ステンレス製 φ6	か所	材工共	840	840	
890	925	B923912401 9000000000 00000000	ステンスフック	径6 既製品	か所	材工共	850	850	
891	926	B923964301 9000000000 00000000	姿見鏡	厚5mm (カット、端部処理別途計上)	m <sup>2</sup>	材工共	12,900	15,200	
892	927	B923965001 9029000000 00000000	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	
893	928	B923965001 9059000000 00000000	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	310	310	
894	929	B923965001 9069000000 00000000	姿見鏡(端部処理)	厚5mm ガラスカット + 端部処理 ステンス枠(既製品)	m	材工共	2,830	2,830	
895	930	B921969201 1019000000 00000000	消火器ボックス	埋込式(扉無) 280×910 絵・文字ステッカー有 フランケット有	個	材工共	22,100	22,100	
896	931	B921969201 1029000000 00000000	消火器ボックス	半埋込式(扉無) 280×910 絵・文字ステッカー有 フランケット有	個	材工共	23,100	23,100	
897	932	B923969301 9019019019 00000000	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	6,600	6,600	
898	933	B923969302 9019019019 00000000	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	22,900	22,900	

## 18. 仕上げユニット

点数	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	備考
899	934	B923840001 9019000000 0000000	ノックホック取付	取付金物含む(ホールアンカー、調整用ハッピン、シーリング)	か所	手間のみ	4,940	5,140	
900	935	B923828503 9019039019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能3000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	9,600	9,600	
901	936	B923828504 9019039019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能5000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	10,500	10,500	
902	937	B923828501 9019039019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能3000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	9,600	9,600	
903	938	B923828502 9019039019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(スチール製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能5000N 500角 H=150程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	10,500	10,500	
904	939	B923829603 9019059019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能3000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	24,500	24,500	
905	940	B923829604 9019059019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度0.6G 耐荷重性能6000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	32,500	32,500	
906	941	B923829601 9019059019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能3000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	30,500	30,500	
907	942	B923829602 9019059019 0000000	OAフロア・フリーアクセスフロア(アルミダイカスト製)	設計水平震度1.0G 耐荷重性能6000N 500角 H=300程度迄 仕上材別途	m <sup>2</sup>	材工共	38,500	38,500	
908	943	B923829002 9000000000 0000000	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	
909	944	B923829003 9000000000 0000000	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	
910	945	B923829902 9000000000 0000000	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	5,860	5,860	
911	946	B923829903 9000000000 0000000	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	2,410	2,410	
912	947	B923829904 9000000000 0000000	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	5,640	5,640	
913	948	B923509301 9019019000 0000000	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	41,700	41,700	
914	949	B923509401 9000000000 0000000	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	107,000	107,000	
915	950	B923509402 9000000000 0000000	金網フェンス扉	1800×2100 門柱共	か所	材工共	159,000	159,000	
916	951	B923508301 9019000000 0000000	金網エキスパンション <sup>®</sup> 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	68,600	79,200	
917	952	B923508401 9019019000 0000000	金網エキスパンション <sup>®</sup> メタル 両開き戸	1800×2100 門柱共 トア <sup>®</sup> ハットル200×100 φ25共 取付金物共	か所	材工共	420,000	432,000	
918	953	B923916401 9019000000 0000000	配線孔	φ50 蓋付き	か所	材工共	530	530	



## 19. 改修

点数	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	備考
923	958	B933910101 9019000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 30%	m <sup>2</sup>	材工共	1,250	1,380	
924	959	B933910101 9029000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 50%	m <sup>2</sup>	材工共	1,340	1,470	
925	960	B933910101 9039000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 リン吹付 下地調整 100%	m <sup>2</sup>	材工共	1,760	1,950	
926	961	B933910102 9019000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 30%	m <sup>2</sup>	材工共	1,350	1,480	
927	962	B933910102 9029000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 50%	m <sup>2</sup>	材工共	1,450	1,590	
928	963	B933910102 9039000000 0000000	既存塗膜の除去	サンダー工法 既存塗膜 吹付タイル 下地調整 100%	m <sup>2</sup>	材工共	1,910	2,100	
929	964	B933910201 9000000000 0000000	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	2,490	
930	965	B933910300 0000000000 0000000	既存塗膜の除去	塗膜はく離材工法	m <sup>2</sup>	材工共	5,180	5,180	
931	966	B933910401 9000000000 0000000	既存塗膜の除去	水洗い工法 ティンキアール使用	m <sup>2</sup>	材工共	160	170	
932	967	B933910402 9000000000 0000000	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	170	
933	968	B933910501 9019000000 0000000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量30ml/m ひび割れ幅0.2mm未満 注入間隔200～250mm	m	材工共	3,200	3,200	
934	969	B933910501 9029000000 0000000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量40ml/m ひび割れ幅0.2mm以上0.3mm未満 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,300	3,300	
935	970	B933910501 9039000000 0000000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量70ml/m ひび割れ幅0.3mm以上0.5mm未満 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,400	3,400	
936	971	B933910501 9049000000 0000000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量130ml/m ひび割れ幅0.5mm以上1.0mm未満 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,600	3,600	
937	972	B933910501 9059000000 0000000	ひび割れ部改修工法(樹脂注入工法)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 注入量170ml/m ひび割れ幅1.0mm以上 注入間隔250～300mm	m	材工共	3,800	3,800	
938	973	B933910601 9000000000 0000000	ひび割れ部改修工法(Uカットシール充填工法)	可とう性エポキシ樹脂	m	材工共	1,650	1,650	
939	974	B933910602 9000000000 0000000	ひび割れ部改修工法(U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	
940	975	B933910701 9000000000 0000000	ひび割れ部改修工法(Uカットシール充填工法)	ポリマーセメントモルタル充填 Uカットシーリング材の部分	m	材工共	100	100	
941	976	B933910801 9000000000 0000000	ひび割れ部改修工法(シール工法)	可とう性エポキシ樹脂	m	材工共	650	650	
942	977	B933910802 9000000000 0000000	ひび割れ部改修工法(シール工法)	パテ状エポキシ樹脂	m	材工共	550	550	

## 19. 改修

点数	番号	RIB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	備考
943	978	B933917201 9019019000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	5,600	5,600	
944	979	B933917201 9019029000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	8,750	8,750	
945	980	B933917201 9019039000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	1,750	1,750	
946	981	B933917201 9029019000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	4,230	4,230	
947	982	B933917201 9029029000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	7,520	7,520	
948	983	B933917201 9029039000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング部分ボール樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	2,350	2,350	
949	984	B933917202 9019019000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	8,150	8,150	
950	985	B933917202 9019029000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	13,000	13,000	
951	986	B933917202 9019039000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,250	3,250	
952	987	B933917202 9029019000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	6,930	6,930	
953	988	B933917202 9029029000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	12,300	12,300	
954	989	B933917202 9029039000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボール樹脂注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,850	3,850	
955	990	B933917203 9019019000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	7,890	7,890	
956	991	B933917203 9019029000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	12,600	12,600	
957	992	B933917203 9019039000 0000000	浮き部改修工法	アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,150	3,150	
958	993	B933917203 9029019000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 一般部	m <sup>2</sup>	材工共	6,750	6,750	
959	994	B933917203 9029029000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 指定部	m <sup>2</sup>	材工共	12,000	12,000	
960	995	B933917203 9029039000 0000000	浮き部改修工法	注入口付アンカービッドニング全面ボールリペアメントスリー注入工法 狭幅部 W=200mm以下	m	材工共	3,750	3,750	
961	996	B933910001 9019019000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ボール樹脂モルタル 厚50程度以下 50×50 はつり・清掃共	か所	材工共	600	600	
962	997	B933910001 9019029000 0000000	欠損部改修工法(充填工法)	ボール樹脂モルタル 厚50程度以下 50×100 はつり・清掃共	か所	材工共	1,050	1,050	

## 19. 改修

点数	番号	RIB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	備考
963	998	B933910001 9019039000 0000000	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	
964	999	B933910001 9019049000 0000000	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	
965	1000	B933910001 9019059000 0000000	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	
966	1001	B933910001 9019069000 0000000	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	
967	1002	B933910001 9019079000 0000000	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	
968	1003	B933910001 9019089000 0000000	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	
969	1004	B933910001 9019099000 0000000	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	
970	1005	B933910001 9019109000 0000000	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	
971	1006	B933910001 9019119000 0000000	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	
972	1007	B933910001 9019129000 0000000	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	
973	1008	B933910002 9019019000 0000000	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	
974	1009	B933910002 9019029000 0000000	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	
975	1010	B933910002 9019039000 0000000	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	
976	1011	B933910002 9019049000 0000000	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	
977	1012	B933910002 9019059000 0000000	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	
978	1013	B933910002 9019069000 0000000	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	
979	1014	B933910002 9019079000 0000000	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	
980	1015	B933910002 9019089000 0000000	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	
981	1016	B933910002 9019099000 0000000	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	
982	1017	B933910002 9019109000 0000000	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	

## 19. 改修

点数	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	備考
983	1018	B933910002 9019119000 0000000	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	
984	1019	B933910002 9019129000 0000000	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	
985	1020	B933910003 9029019000 0000000	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	
986	1021	B933910003 9029029000 0000000	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	
987	1022	B933910003 9029039000 0000000	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	
988	1023	B933910003 9029049000 0000000	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	
989	1024	B933910003 9029059000 0000000	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 50×1000 はつり・清掃共	か所	材工共	2,500	2,500	
990	1025	B933910003 9029069000 0000000	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	
991	1026	B933910003 9029079000 0000000	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	
992	1027	B933910003 9029089000 0000000	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	
993	1028	B933910003 9029099000 0000000	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	
994	1029	B933910003 9029109000 0000000	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	
995	1030	B933910003 9029119000 0000000	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	
996	1031	B933910003 9029129000 0000000	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	
997	1032	B933910901 9019000000 0000000	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	
998	1033	B933910902 9019000000 0000000	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	
999	1034	B933910903 9019000000 0000000	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	
1000	1035	B933911101 9019000000 0000000	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	
1001	1036	B933911101 9029000000 0000000	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・ビス含	m <sup>2</sup>	材工共	5,400	5,400	

## 20. 解体

点数	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	備考
1002	1037	B928112101 9019019000 0000000	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	
1003	1038	B928112101 9029019000 0000000	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	2,800	2,800	
1004	1039	B928112101 9039019000 0000000	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	3,800	3,800	
1005	1040	B928112101 9049019000 0000000	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	5,300	5,300	
1006	1041	B928112101 9059019000 0000000	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	7,000	7,000	
1007	1042	B928112102 9019019000 0000000	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	1,300	1,300	
1008	1043	B928112102 9029019000 0000000	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	2,200	2,200	
1009	1044	B928112102 9039019000 0000000	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	2,900	2,900	
1010	1045	B928112102 9049019000 0000000	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	4,500	4,500	
1011	1046	B928112102 9059019000 0000000	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	6,000	6,000	
1012	1047	B928112105 9019019000 0000000	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	1,300	1,300	
1013	1048	B928112105 9029019000 0000000	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	1,700	1,700	
1014	1049	B928112105 9039019000 0000000	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	2,200	2,200	
1015	1050	B928112105 9049019000 0000000	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	2,800	2,800	
1016	1051	B928112105 9059019000 0000000	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	3,000	3,000	
1017	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	3,160	3,160	
1018	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	2,780	2,780	
1019	1054		鉄筋コンクリート撤去	基礎部 圧砕機・ブレーカー併用 標準 鉄筋切断・集積共	m <sup>3</sup>	手間のみ	9,800	9,800	
1020	1055		鉄筋コンクリート撤去	地上部 圧砕機・ブレーカー併用 標準 鉄筋切断・集積共	m <sup>3</sup>	手間のみ	7,010	7,010	
1021	1056		土間コンクリート撤去	無筋 集積共	m <sup>3</sup>	手間のみ	4,150	4,150	

## 20. 解体

点数	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	備考
1022	1057		れんが・CB撤去	集積共	m <sup>3</sup>	手間のみ	2,120	2,120	
1023	1058		防水撤去	シート防水 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,070	1,070	
1024	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	1,270	1,270	
1025	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	1,620	1,620	
1026	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	1,820	1,820	
1027	1062		開口部撤去(金属系)	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,050	1,050	
1028	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	750	750	
1029	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	810	810	
1030	1065		トイレース撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,040	1,040	化粧合板製・扉含む。
1031	1066		ガラス撤去	ホリカ板含む 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	550	550	
1032	1067		ビニル床シート撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	530	530	
1033	1068		ビニル床タイル撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	740	740	
1034	1069		床 カーペット撤去	集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	440	440	
1035	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	1,030	1,030	
1036	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	1,390	1,390	
1037	1072		畳撤去	定尺 集積共	枚	手間のみ	360	360	
1038	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	1,850	1,850	
1039	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	830	830	
1040	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	530	530	
1041	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	1,560	1,560	

## 20. 解体

点数	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	備考
1042	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	510	510	ボード状断熱材・トンボ止め程度
1043	1078		天井 下地材撤去	RC造 木・鋼製下地(ボード別途) 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	460	460	
1044	1079		天井 ボード撤去	下地材別途 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	690	690	
1045	1080		天井 ボード撤去(アスベスト含有)	下地材別途 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	1,750	1,750	
1046	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	1,000	1,000	
1047	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	670	670	ボード状断熱材・トンボ止め程度
1048	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	1,340	1,340	
1049	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	2,310	2,310	
1050	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	770	770	
1051	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	1,690	1,690	
1052	1087		靴箱撤去	350×1500×700程度 集積共	か所	手間のみ	1,520	1,520	
1053	1088		流し台撤去	550×1200×700程度 集積共	か所	手間のみ	2,130	2,130	
1054	1089		流し台撤去	550×1500×700程度 集積共	か所	手間のみ	2,550	2,550	
1055	1091		コンロ台撤去	550×600×800程度 集積共	か所	手間のみ	1,020	1,020	
1056	1092		吊り戸棚撤去	350×1200×500程度 集積共	か所	手間のみ	1,620	1,620	
1057	1093		吊り戸棚撤去	350×1500×500程度 集積共	か所	手間のみ	2,030	2,030	
1058	1095		可動間仕切撤去	5400×2700程度 集積共	か所	手間のみ	6,100	6,100	
1059	1096		鋼製棚撤去	1500×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	2,830	2,830	
1060	1097		鋼製棚撤去	1800×450×2100程度 集積共	か所	手間のみ	3,230	3,230	
1061	1099		掲示板等撤去	1000×1000 程度 集積共	か所	手間のみ	850	850	壁付

## 20. 解体

点数	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	備考
1062	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	600	600	
1063	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	450	450	
1064	1102		樹木撤去	H=3000程度 φ50程度 伐根含む 集積共	本	手間のみ	2,740	2,740	
1065	1103		樹木撤去	H=4000程度 φ100程度 伐根含む 集積共	本	手間のみ	5,480	5,480	
1066	1106		草類撤去	ススキ等 H200程度 密集 伐根含む 集積共	m <sup>2</sup>	手間のみ	500	500	
1067	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	8,140	8,140	
1068	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	2,720	2,720	
1069	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	7,550	7,550	
1070	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	2,300	2,300	
1071	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	5,660	5,660	
1072	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	1,730	1,730	
1073	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	5,660	5,660	
1074	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	1,730	1,730	
1075	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	5,660	5,660	
1076	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	1,730	1,730	
1077	1117		発生材積込み(金属類)	金属類 人力	m <sup>3</sup>	手間のみ	8,140	8,140	
1078	1118		発生材積込み(金属類)	金属類 機械	m <sup>3</sup>	手間のみ	2,720	2,720	

## 21. 資材

点数	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	備考
1079	1119	B011443101 9000000000 0000000	切込砕石	宮古島	m3	材料費 現場持込	3,000	3,000	クラッシュレンC-40
1080	1120	B011443102 9000000000 0000000	切込砕石	再生材(宮古島)	m3	材料費 現場持込	3,200	3,200	再生クラッシュレン RC-40
1081	1121	B011443103 9000000000 0000000	切込砕石	久米島	m3	材料費 現場持込	4,800	5,100	クラッシュレン C-40
1082	1122	B011443104 9000000000 0000000	切込砕石	再生材(久米島)	m3	材料費 現場持込	4,700	5,000	再生クラッシュレン RC-40
1083	1123	B011443105 9000000000 0000000	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	
1084	1124	B021411101 0020010000 0000000	構造材	杉1等 正角材	m3	材料費 現場持込	83,000	80,000	
1085	1125	B021411101 0020020000 0000000	構造材	杉1等 平角材	m3	材料費 現場持込	81,000	80,000	
1086	1126	B021411101 0020030000 0000000	構造材	杉1等 正割材	m3	材料費 現場持込	82,000	78,000	
1087	1127	B021411101 0020040000 0000000	構造材	杉1等 平割材	m3	材料費 現場持込	85,000	81,000	
1088	1128	B021585104 0000000000 0000000	硬質塩化ビニル管(VP)	25A	m	材料費 現場持込	239	239	
1089	1129	B021585105 0000000000 0000000	硬質塩化ビニル管(VP)	30A	m	材料費 現場持込	292	292	
1090	1130	B021585113 0000000000 0000000	硬質塩化ビニル管(VP)	200A	m	材料費 現場持込	3,850	3,850	
1091	1131	B021585412 0000000000 0000000	硬質塩化ビニル管(VP) カラー	150A	m	材料費 現場持込	2,780	3,750	
1092	1132	B021585101 9000000000 0000000	硬質塩化ビニル管(VP)	100A 耐熱性	m	材料費 現場持込	4,750	4,750	
1093	1133	B021584104 0000000000 0000000	配管用炭素鋼鋼管(白)	32A	m	材料費 現場持込	1,230	1,230	
1094	1134	B921583101 1011011000 0000000	ルーフレイン(ナイロソコティンク)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,230	7,230	
1095	1135	B921583101 1011021000 0000000	ルーフレイン(ナイロソコティンク)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,830	7,830	
1096	1136	B921583101 1011031000 0000000	ルーフレイン(ナイロソコティンク)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,880	8,880	
1097	1137	B921583101 1011041000 0000000	ルーフレイン(ナイロソコティンク)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	10,200	10,200	
1098	1138	B921583101 1011051000 0000000	ルーフレイン(ナイロソコティンク)	アスファルト・シート防水用 堅型ドーム φ 125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	12,100	12,100	

## 21. 資材

点数	番号	RIB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	備考
1099	1139	B921583101 1011061000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	アスファルト・シート防水用 堅型トール φ150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	16,000	16,000	
1100	1140	B921583101 1021011000 0000000	ルーフレイン(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	7,230	7,230	
1101	1141	B921583101 1021021000 0000000	ルーフレイン(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	7,830	7,830	
1102	1142	B921583101 1021031000 0000000	ルーフレイン(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	8,880	8,880	
1103	1143	B921583101 1021041000 0000000	ルーフレイン(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	10,200	10,200	
1104	1144	B921583101 1021051000 0000000	ルーフレイン(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	12,100	12,100	
1105	1145	B921583101 1021061000 0000000	ルーフレイン(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	16,000	16,000	
1106	1146	B921583101 1031011000 0000000	ルーフレイン(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	9,310	9,310	
1107	1147	B921583101 1031021000 0000000	ルーフレイン(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	9,830	9,830	
1108	1148	B921583101 1031031000 0000000	ルーフレイン(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	10,100	10,100	
1109	1149	B921583101 1031041000 0000000	ルーフレイン(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	13,000	13,000	
1110	1150	B921583101 1031051000 0000000	ルーフレイン(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	17,200	17,200	
1111	1151	B921583101 1031061000 0000000	ルーフレイン(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	25,400	25,400	
1112	1152	B921583102 1011011000 0000000	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 堅型トール φ50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,150	6,150	
1113	1153	B921583102 1011021000 0000000	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 堅型トール φ65 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,740	6,740	
1114	1154	B921583102 1011031000 0000000	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 堅型トール φ75 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,330	7,330	
1115	1155	B921583102 1011041000 0000000	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 堅型トール φ100 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,080	8,080	
1116	1156	B921583102 1011051000 0000000	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 堅型トール φ125 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	9,310	9,310	
1117	1157	B921583102 1011061000 0000000	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 堅型トール φ150 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	16,000	16,000	
1118	1158	B921583102 1021011000 0000000	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 φ50 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,150	6,150	

## 21. 資材

点数	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	備考
1119	1159	B921583102 1021021000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 堅型中継 φ 6 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,740	6,740	
1120	1160	B921583102 1021031000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 堅型中継 φ 7 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,330	7,330	
1121	1161	B921583102 1021041000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 堅型中継 φ 10 0 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,080	8,080	
1122	1162	B921583102 1021051000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 堅型中継 φ 12 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	9,310	9,310	
1123	1163	B921583102 1021061000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 堅型中継 φ 15 0 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	16,000	16,000	
1124	1164	B921583102 1031011000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 5 0 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	5,890	5,890	
1125	1165	B921583102 1031021000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 6 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	6,230	6,230	
1126	1166	B921583102 1031031000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 7 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	7,760	7,760	
1127	1167	B921583102 1031041000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 10 0 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	8,290	8,290	
1128	1168	B921583102 1031051000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 12 5 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	11,900	11,900	
1129	1169	B921583102 1031061000 0000000	ルーフレイン(ナイロンコーティング)	マルチ防水・打放し用 横引き型 φ 15 0 塩ビ管接続	個	材料費 現場持込	17,400	17,400	
1130	1170	B021521201 0019010000 0000000	床くつざり	ステンレス製 厚1.5 幅40	m	材料費 現場持込	2,670	2,670	
1131	1171	B921581602 0040060021 0000000	マンホール蓋	簡易密閉型(バッキン式) T-2 φ 600 鍵付	組	材料費 現場持込	40,600	45,100	鎖なし 受枠:角 軽 荷重
1132	1172	B921581602 0040019011 0000000	マンホール蓋	簡易密閉型(バッキン式) T-2 φ 900 鍵無	組	材料費 現場持込	98,500	135,000	鎖なし 受枠:角 軽 荷重
1133	1173	B921581601 9040019011 0000000	マンホール蓋	密閉型(ホルト固定式) T-2 φ 900 鍵 無	組	材料費 現場持込	134,000	186,000	鎖なし 受枠:角 軽 荷重
1134	1174	B921581601 9019060021 0000000	マンホール蓋	密閉型(テーパーバッキン式) T-6 φ 600 鍵付	組	材料費 現場持込	69,000	87,900	鎖なし 受枠:丸 中 荷重
1135	1176	B021524102 0020020020 0300500	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	14,900	16,400	
1136	1177	B021524102 0020020030 0300300	床点検口	屋内用 貼物用 アルミ枠 ステンレス目地 4 50角 鍵付	か所	材料費 現場持込	17,800	19,600	
1137	1178	B021524102 0020020030 0300500	床点検口	屋内用 貼物用 アルミ枠 ステンレス目地 6 00角 鍵付	か所	材料費 現場持込	22,000	24,200	
1138	1180	B021524102 0030020020 0300500	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	14,900	16,400	

## 21. 資材

点数	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	備考
1139	1181	B021524102 0030020030 0300300	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	17,800	19,600	
1140	1182	B021524102 0030020030 0300500	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	22,000	24,200	
1141	1183	B021841201 0010010000 0000000	化粧せつこうボード <sup>®</sup> (GB-D)	厚9.5 不燃 トラバーチン	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	460	724	
1142	1184	B921838301 0010010010 0000000	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	1,450	1,450	
1143	1185	B021101401 0020020010 0100000	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	545	545	
1144	1186	B021101401 0020020010 0190000	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	1,630	1,630	
1145	1187	B021101401 0020020010 0800000	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	2,720	2,720	
1146	1188	B021101401 0030020020 0290000	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	2,260	2,260	
1147	1189	B921858001 9000000000 0000000	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	3,800	3,800	
1148	1190	B921858003 9000000000 0000000	化粧シート	単色 (標準グレード)	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	2,700	2,700	
1149	1191	B921858004 9000000000 0000000	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	4,350	4,350	
1150	1192	B921858005 9000000000 0000000	化粧シート	皮調 (標準グレード)	m <sup>2</sup>	材料費 現場持込	4,350	4,350	
1151	1193	B921858002 9000000000 0000000	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	7,600	7,600	
1152	1194	B921521401 0011020000 0000000	階段ノズリップ	ステンレス製 コム有 幅35	m	材料費 現場持込	1,380	1,380	
1153	1195	B921521401 0021020000 0000000	階段ノズリップ	ステンレス製 コム無 幅35	m	材料費 現場持込	1,780	1,780	
1154	1196	B921521401 0021011000 0000000	階段ノズリップ	ステンレス製 コム無 幅50	m	材料費 現場持込	2,640	2,640	
1155	1197	B923961301 9019019019 0000000	室名札	350×80 面付型	か所	材料費 現場持込	4,700	4,700	
1156	1198	B923961301 9019019029 0000000	室名札	250×80 面付型	か所	材料費 現場持込	3,610	3,610	
1157	1199	B923961301 9019029019 0000000	室名札	350×80 面付型(枠付)	か所	材料費 現場持込	5,740	5,740	
1158	1200	B923961301 9019029029 0000000	室名札	250×80 面付型(枠付)	か所	材料費 現場持込	4,590	4,590	

## 21. 資材

点数	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	備考
1159	1201	B923961301 9019039019 0000000	室名札	350×80 持出型	か所	材料費 現場持込	6,640	6,640	
1160	1202	B923961301 9019039029 0000000	室名札	250×80 持出型	か所	材料費 現場持込	4,280	4,280	
1161	1203	B923961301 9019049039 0000000	室名札	180×50 面付型 居室(1人用)	か所	材料費 現場持込	330	340	190*47程度。文字貼共。
1162	1204	B923961301 9019059049 0000000	室名札	180×100 面付型 居室(2人用)	か所	材料費 現場持込	400	430	190*92程度。文字貼共。
1163	1205	B923961301 9019069059 0000000	室名札	180×130 面付型 居室(3人用)	か所	材料費 現場持込	480	510	190*92程度。文字貼共。
1164	1206	B923961301 9019079069 0000000	室名札	180×170 面付型 居室(4人用)	か所	材料費 現場持込	810	860	2人用×2とする。190*184程度。文字貼り共。
1165	1207	B923961401 9019000000 0000000	ビクサイン	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	7,200	7,200	
1166	1208	B923961401 9029000000 0000000	ビクサイン	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	5,760	5,760	
1167	1209	B923961402 9019000000 0000000	ビクサイン	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	10,000	10,000	
1168	1210	B923961402 9029000000 0000000	ビクサイン	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	8,640	8,640	
1169	1211	B921831001 9000000000 0000000	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	2,520	3,000	H226×W130程度。数字1桁。
1170	1212	B921831002 9000000000 0000000	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	3,720	4,500	H226×W130程度。数字1桁。
1171	1213	B921831003 9000000000 0000000	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	
1172	1214	B921831004 9000000000 0000000	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	
1173	1215	B900001701 9019019019 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1200×D550×H800程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	91,700	110,000	
1174	1216	B900001701 9019029019 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1500×D550×H800程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	110,000	133,000	
1175	1217	B900001701 9019039019 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1800×D550×H800程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	122,000	146,000	
1176	1218	B900001701 9029019029 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1200×D660×H850程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	115,000	139,000	
1177	1219	B900001701 9029029029 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1500×D660×H850程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	140,000	168,000	
1178	1220	B900001701 9029039029 0190000	流し台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 シングルシンク W1800×D660×H850程度 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	166,000	199,000	

## 21. 資材

点数	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	備考
1179	1221	B9000019019019019019000000	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	29,600	35,700	
1180	1222	B9000019019019019019000000	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	40,100	47,800	
1181	1223	B9000019019019019019000000	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	45,100	53,900	
1182	1224	B9000019019019019019000000	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	22,000	26,400	
1183	1225	B9000019019019019019000000	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	36,300	43,400	
1184	1226	B9000019019019019019000000	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	48,400	57,700	
1185	1227	B9000019019019019019000000	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	55,000	66,000	
1186	1228	B9000019019019019019000000	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	29,100	34,600	
1187	1229	B9000085019019019019000000	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	40,700	48,400	
1188	1230	B9000085019019019019000000	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	46,700	56,100	
1189	1231	B9000085019019019019000000	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	49,500	59,400	
1190	1232	B9000085019019019019000000	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	62,700	74,800	
1191	1233	B9000084019019019019000000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D550×H620 ハックガード無 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	37,900	45,100	
1192	1234	B9000084019019019019000000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D550×H620 ハックガード付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	48,400	57,700	
1193	1235	B9000084019019019019000000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D550×H620 ハックガード付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	48,900	58,300	
1194	1236	B9000084019019019019000000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D550×H620 ハックガード無 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	38,500	46,200	
1195	1237	B9000084019019019019000000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W600×D650×H620 ハックガード付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	74,200	89,100	
1196	1238	B9000084019019019019000000	コンロ台[F☆☆☆☆対応]	BL-I型 W700×D650×H620 ハックガード付 防蟻剤塗布込み	か所	材料費 現場持込	80,300	96,200	
1197	1239	B9218482019019019000000000000	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	1,280	1,280	
1198	1240	B9218373019019019000000000000	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	240	240	





## 16. 塗装

点数	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	備考
1209		B953653001 9019019019 0190190	防水形複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,540	2,540	
1210		B953653001 9029019019 0190190	防水形複層塗材 E	コンクリート面 凸部処理 吹付け シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,720	2,720	
1211		B953653001 9039029019 0190190	防水形複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,800	2,800	
1212		B953653002 9019019019 0190190	防水形複層塗材 E	ALC <sup>パ</sup> 祢面 凹凸状 吹付け シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,540	2,540	
1213		B953653002 9029019019 0190190	防水形複層塗材 E	ALC <sup>パ</sup> 祢面 凸部処理 吹付け シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,720	2,720	
1214		B953653002 9039029019 0190190	防水形複層塗材 E	ALC <sup>パ</sup> 祢面 ゆず肌状 ローラー塗り シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,800	2,800	
1215		B953653003 9000019019 0190190	防水形複層塗材 E	トップコートのみ 吹付け シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	860	860	
1216		B953652001 9019019019 0190190	複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,860	1,860	
1217		B953652001 9029019019 0190190	複層塗材 E	コンクリート面 凸部処理 吹付け シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,040	2,040	
1218		B953652001 9039029019 0190190	複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,940	1,940	
1219		B953652002 9019019019 0190190	複層塗材 E	ALC <sup>パ</sup> 祢面 凹凸状 吹付け シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,860	1,860	
1220		B953652002 9029019019 0190190	複層塗材 E	ALC <sup>パ</sup> 祢面 凸部処理 吹付け シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	2,040	2,040	
1221		B953652002 9039029019 0190190	複層塗材 E	ALC <sup>パ</sup> 祢面 ゆず肌状 ローラー塗り シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	1,940	1,940	
1222		B953652003 9000019019 0190190	複層塗材 E	トップコートのみ 吹付け シコン系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	材工共	670	670	















