

安城北部小学校校舎改修第2期及び保全主体工事設計書

- 1 本設計書は、安城市工事請負契約約款第1条に定める設計図書には該当しません。
- 2 本設計書に記載してある数量は、「参考数量」であるため、その誤記又は脱漏を理由として契約の締結を拒み、又は契約金額の増額を請求することはできません。
- 3 本設計書は、次の基準（以下「積算基準」という。）の最新版を基本にして作成しています。
 - (1) 公共建築工事積算基準 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
 - (2) 建築数量積算基準・同解説 建築工事建築数量積算研究会制定
 - (3) 建築設備数量積算基準・同解説 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修
- 4 数量に関する質問の方法、期限等は、工事内容に関する質問と同様としますが、「積算基準」に基づく全工種の全項目の数量についての積算根拠資料を添付してください。
- 5 添付の図面は、原本をA3サイズに縮小したものです。

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
安城北部小学校校舎改修第2期及び保全主体工事						
直接工事費		式	1.0			
共通仮設費計		式	1.0			
純工事費						
現場管理費		式	1.0			
工事原価						
一般管理費等		式	1.0			
工事価格						
消費税相当額						
合計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
A 校舎改修工事						
I 教室床ほか改修工事		式	1.0			
II 廊下床ほか改修工事		式	1.0			
III 階段ほか改修工事		式	1.0			
IV 保健室改修工事		式	1.0			
V 昇降口ほか改修工事		式	1.0			
VI 渡り廊下改修工事		式	1.0			
VII 廊下流し台改修工事		式	1.0			
VIII 114条区画改修工事		式	1.0			
IX 図書室廻り改修工事		式	1.0			
X その他内部改修工事		式	1.0			
XI その他屋外改修工事		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
II 廊下ほか改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 防水工事		式	1.0			
3 木工事		式	1.0			
4 金属工事		式	1.0			
5 左官工事		式	1.0			
6 塗装工事		式	1.0			
7 内装工事		式	1.0			
8 雑工事		式	1.0			
9 撤去工事		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料	脚立足場共	式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
3 木工事						
横胴縁組	45×20 @450	m2	559.0			
木幅木	杉 間伐材 H=100	m	533.0			
腰壁杉羽目板張り	杉 間伐材 t=12	m2	559.0			
腰板天端見切縁	杉 間伐材 45×45	m	529.0			
腰板出隅見切縁	杉 間伐材 45×45	m	149.0			
腰板端部見切縁	杉 間伐材 45×45	m	330.0			
腰板ライニング面台	杉 間伐材 220×45	m	6.9			
壁掲示板木枠	米榎 30×65	m	123.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 金属工事						
廊下ライニング補強材	□-60×60×2.3 天端L=2300程度	組	3.0			
	支柱H=1100程度 4本 足元L-100×50×4.5 アンカ共					
軽量鉄骨壁下地	100形 @450	m ²	7.6			
軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 450×450	箇所	1.0			
天井点検口	アルミ製 450角	箇所	1.0			
床見切縁	SUS製 W=40 モルタル込め共	m	4.4			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
5 左官工事						
ひび割れ補修	0.2mm以上1.0mm未満 自動式エポキシ樹脂注入工法	m	29.3			
モルタル浮き補修	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法	m ²	124.0			
モルタル欠損補修	100×300 エポキシ樹脂モルタル充填工法	箇所	1.0			
タイル浮き補修	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法	m ²	1.0			
複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m ²	181.0			
複層塗材E	既設ポर्ट面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m ²	13.4			
トップコート	アクリル 既設吹付+モルタル面	m ²	304.0			
トップコート	アクリル 既設吹付+ポर्ट面	m ²	22.4			
掲示板跡補修	モルタル	m ²	33.0			
掲示板跡 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付	m ²	33.0			
床モルタル塗り	t=48 張物下	m ²	10.6			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
6 塗装工事						
木材保護塗料塗	木部 工程B種 素地ごしらえB種共	m2	559.0			
木材保護塗料塗	木部 細幅 工程B種 素地ごしらえB種共	m	1,547.0			
SOP塗替え	既設木部 工程B種 下地調整RB種共	m2	38.6			
SOP塗替え	既設木部 細幅 工程B種 下地調整RB種共	m	1,071.0			
SOP塗替え	既設鉄部 工程B種 下地調整RB種共	m2	32.4			
EP-G塗替え	既設ポ-ト面 一般 工程B種 下地調整RB種共	m2	30.6			
床サンダー掛け	#30 #50 #80 3回掛け	m2	604.0			
床水性ポリウレタン樹脂塗料塗り	既設フローリング面 3回(最終2液)塗り	m2	604.0			
フローリングブロック部分張替え	床面積の3% t15 廃材処分費共	式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
7 内装工事						
壁掲示板	シート, 合板, 押縁共	m2	64.5			
床清掃	黒ずみ除去 既設ビニル系床材面	m2	228.0			
ビニル床シート	t=2.0 一般部 下地処理共	m2	188.0			
天井化粧せっこうボード張り	突付け t=9.5	m2	3.3			
天井廻縁	塩ビ製	m	2.8			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
9 撤去工事						
掲示板撤去	合板・木下地・木枠共 集積共	m2	33.0			
消火器サイン撤去	集積共	箇所	4.0			
消火器転倒防止フック撤去	集積共	箇所	4.0			
レジスターガラリ撤去	W470×H270 集積共	箇所	4.0			
床モルタル撤去	t=35 集積共	m2	10.6			
フローリングブロック撤去	t=15 集積共	m2	10.6			
ビニル床タイル撤去	t=2.0 アスベスト含有 集積共	m2	177.0			
天井化粧せっこうボード撤去	t=9.0 集積共	m2	3.3			
天井廻縁撤去	塩ビ製 集積共	m	2.8			
カッター入れ	モルタル面	m	4.4			
発生材積込	アスベスト含有建材含む	式	1.0			
発生材運搬	アスベスト含有建材含む	式	1.0			
発生材処分	アスベスト含有建材含む	式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
Ⅲ 階段ほか改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 金属工事		式	1.0			
3 左官工事		式	1.0			
4 建具工事		式	1.0			
5 塗装工事		式	1.0			
6 内装工事		式	1.0			
7 雑工事		式	1.0			
8 撤去工事		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料	階段足場共	式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
3 左官工事						
ひび割れ補修	0.2mm以上1.0mm未満 自動式エポキシ樹脂注入工法	m	12.6			
モルタル浮き補修	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法	m ²	74.0			
壁 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m ²	157.0			
上裏 複層塗材E	既設コンクリート面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m ²	106.0			
壁 トップコート	既設吹付+モルタル面	m ²	262.0			
掲示板跡補修	モルタル	m ²	2.2			
掲示板跡 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付	m ²	2.2			
モルタル補修	ビニル系床材撤去面	m	251.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 建具工事	図面N-68					
SD-101 くぐり戸付両開防火戸	W2800×H2000 オートヒンジ, 順位調整器取替	箇所	3.0			
SD-108 くぐり戸付両開防火戸	W2800×H2000 オートヒンジ, 順位調整器取替	箇所	3.0			
SD-201 くぐり戸付片開防火戸	W1960×H2460 オートヒンジ 取替	箇所	2.0			
SD-301 くぐり戸付片開防火戸	W1750×H2100 オートヒンジ 取替	箇所	1.0			
SD-303 両開防火戸	オートヒンジ, 順位調整器取替	箇所	2.0			
SD-305 くぐり戸付両開防火戸	W2300×H2100 オートヒンジ, 順位調整器取替	箇所	3.0			
SD-306 くぐり戸付片開防火戸	W1700×H2100 オートヒンジ 取替	箇所	1.0			
遮炎ゴム	材工共	式	1.0			
取付運搬調整費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
5 塗装工事						
鋼製建具 SOP塗替	図面N-68 鋼製建具面 工程B種 下地調整RB種共	m2	247.0			
手摺サンダー掛け	既設木部	m2	20.1			
CL塗替え	既設木部 工程B種 下地調整RB種共	m2	20.1			
SOP塗替え	既設鉄部 細幅 工程B種 下地調整RB種共	m	401.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
8 撤去工事						
掲示板撤去	合板・木下地・木枠共 集積共	m2	2.2			
段裏パーライト吹付撤去	集積共	m2	106.0			
鏡撤去	600×900 集積共	箇所	3.0			
鏡撤去	1000×900 集積共	箇所	3.0			
壁付手摺撤去	木製 34φ 集積共	m	71.0			
段鼻ノンスリップ金物撤去	SUS製 W=35 コムタヤ入り 集積共	m	251.0			
ビニル床シート撤去	t=2.5 アスベスト含有 集積共	m2	107.0			
段部ビニル床シート撤去	t=2.5 アスベスト含有 集積共	m2	101.0			
発生材積込	アスベスト含有建材含む	式	1.0			
発生材運搬	アスベスト含有建材含む	式	1.0			
発生材処分	アスベスト含有建材含む	式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
IV 保健室改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 地業工事		式	1.0			
3 鉄筋工事		式	1.0			
4 コンクリート工事		式	1.0			
5 型枠工事		式	1.0			
6 防水工事		式	1.0			
7 金属工事		式	1.0			
8 左官工事		式	1.0			
9 建具工事		式	1.0			
10 塗装工事		式	1.0			
11 内装工事		式	1.0			
12 雑工事		式	1.0			
13 撤去工事		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
内部足場	脚立足場	式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 地業工事						
砕石地業	再生砕石	m3	0.2			
砂敷き	t=20	m2	2.1			
床下断熱材	ポ°リスチレンフォームt25 2種bA 土間下	m2	2.1			
床下防湿層敷き	ポ°リエチレンフィルムt0.15 土間下	m2	2.1			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
7 金属工事						
軽量鉄骨壁下地	65形 @300	m2	22.6			
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	m2	10.8			
ダクト隠し垂壁 軽量鉄骨壁下地	65形 @300	m2	0.4			
軽量鉄骨壁下地開口補強		式	1.0			
軽量鉄骨天井下地	19形 既設インサート再利用	m2	12.4			
軽量鉄骨天井下地開口補強		式	1.0			
天井点検口	アルミ製 450角	箇所	1.0			
床見切縁	SUS製 W=40 モルタル込め共	m	5.1			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
8 左官工事						
ひび割れ補修	0.2mm以上1.0mm未満 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	m	0.6			
モルタル浮き補修	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法	m ²	0.4			
床モルタル塗り	t=35 フローリングブロック下	m ²	3.6			
床モルタル塗り	t=48 張物下	m ²	5.9			
建具周囲モルタル詰め		m	0.8			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 1 内装工事						
フローリングブロック	t=15 塗装品	m2	3.6			
防滑性ビニル床シート	NSトル同等品 t=2	m2	5.9			
ビニル巾木	H=100	m	13.8			
壁メラミン化粧板	アタ:セラル同等 t3.0 (モルタル・ボード面) 副資材・シーリング共	m2	20.5			
壁耐水せっこうボード張り	t=12.5 GL工法 下地張り	m2	2.8			
壁耐水せっこうボード張り	t=12.5 下地張り	m2	15.6			
壁耐水せっこうボード張り	t=12.5+12.5 下地張り	m2	0.5			
壁耐水せっこうボード張り	t=12.5+12.5 継目処理	m2	12.3			
ダクト隠し垂壁 壁せっこうボード張り	t=9.5 継目処理	m2	0.4			
天井化粧せっこうボード仮撤去復旧	t=9.0	m2	9.9			
天井化粧せっこうボード張り	突付け t=9.5	m2	12.4			
天井廻縁	塩ビ製	m	18.2			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 3 撤去工事						
カッター入れ	コンクリート面	m	8.2			
カッター入れ	モルタル面	m	13.0			
土間下碎石撤去	集積共	m ³	0.2			
土間下断熱材撤去	t=25 防湿シート t=0.15共 集積共	m ²	2.1			
捨てコンクリート撤去	集積共	m ³	0.1			
土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共	m ³	0.2			
壁タイル撤去	総t=20 下地モルタル共 集積共	m ²	2.3			
床モルタル撤去	t=35 集積共	m ²	8.6			
フローリングブロック撤去	t=15 集積共	m ²	8.6			
木幅木撤去	H=100 集積共	m	4.8			
軽量鉄骨壁下地撤去	集積共	m ²	10.6			
軽量鉄骨天井下地撤去	19形 集積共	m ²	14.8			
壁珪酸カルシウム板撤去	t=8.0 捨張PB t=9.5共 集積共	m ²	8.5			
天井化粧せっこうボード撤去	t=9.0 集積共	m ²	14.8			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
天井廻縁撤去	塩ビ製 集積共	m	11.1			
床見切縁撤去	SUS製 W=40 集積共	m	5.7			
ライニング面台撤去	SUS製 135×30 集積共	m	2.8			
壁見切縁撤去	SUS製 30×30 集積共	m	5.2			
地流し撤去	SUS製 530×530×H250 集積共	箇所	1.0			
平面黒板撤去	W1800×H900 集積共	箇所	1.0			
掃除具入れ撤去	W480×D375×H1900 集積共	箇所	1.0			
ガラス撤去	集積共	m2	0.2			
アルミパネル撤去	シーリング共 集積共	m2	0.3			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
V-1 昇降口(東)改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 土工・地業工事		式	1.0			
3 鉄筋工事		式	1.0			
4 コンクリート工事		式	1.0			
5 型枠工事		式	1.0			
6 防水工事		式	1.0			
7 タイル工事		式	1.0			
8 木工事		式	1.0			
9 金属工事		式	1.0			
10 左官工事		式	1.0			
11 建具工事		式	1.0			
12 ガラス工事		式	1.0			
13 塗装工事		式	1.0			
14 内装工事		式	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料	脚立足場	式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
仮設間仕切	PBt9.5+フィルムシートt0.5 目地貼テープ° 撤去共 扉1箇所 鍵付(学校側)	式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 土工・地業工事						
すきとり	積み込み共	m3	2.2			
建設発生土運搬		式	1.0			
建設発生土処分	リサイクルプラント	式	1.0			
土工機械運搬費		式	1.0			
砕石地業	再生砕石	m3	5.5			
砂敷き	t=20	m2	54.7			
床下断熱材	ポリスチレンフォームt25 2種bA 土間下	m2	54.7			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルムt0.15 土間下	m2	54.7			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
3 鉄筋工事	ロス分は単価に含む					
異形鉄筋	D10 SD295A	t	0.3			
鉄筋加工組立		式	1.0			
鉄筋運搬費	4t	式	1.0			
あと施工アンカー	金属系 D10 横向き	本	158.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 コンクリート工事						
普通コンクリート	捨て Fc=18N/mm2 S15	m3	3.3			
普通コンクリート	土間 Fc=18N/mm2 S15	m3	8.2			
嵩上げコンクリート	Fc=18N/mm2 S15	m3	0.4			
コンクリート打設手間		式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
10 左官工事						
ひび割れ補修	0.2mm以上1.0mm未満 自動式エポキシ樹脂注入工法	m	2.0			
モルタル浮き補修	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法 モルタル面	m ²	6.5			
下足台輪天端 床コンクリート直均し	仕上	m ²	8.6			
床モルタル塗り	タイル下	m ²	18.4			
床モルタル塗り	t=35 フローリングブロック下	m ²	4.7			
床モルタル塗り	t=28 張物下	m ²	26.9			
壁モルタル塗り	t=20	m ²	2.5			
建具周囲防水モルタル詰め		m	21.3			
壁 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m ²	12.0			
掲示板跡補修	モルタル	m ²	14.3			
掲示板跡 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付	m ²	14.3			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 6 撤去工事						
土間下碎石撤去	集積共	m3	5.5			
土間下断熱材撤去	t=25 防湿シート t=0.15共 集積共	m2	54.7			
捨てコンクリート撤去	集積共	m3	3.3			
土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共	m3	8.6			
床人研撤去	総t=50 下地モルタル共 集積共	m2	29.2			
巾木人研撤去	H=100 下地モルタル共 集積共	m	37.5			
上り框撤去	人研 50×100 下地モルタル共 集積共	m	27.3			
上り框撤去	人研 100×200 下地モルタル共 集積共	m	8.0			
床モルタル撤去	t=25 集積共	m2	18.0			
床モルタル撤去	t=35 集積共	m2	4.7			
床人工芝張り撤去	集積共	m2	18.0			
フローリングブロック撤去	t=15 集積共	m2	4.7			
木幅木撤去	H=100 集積共	m	1.2			
木額縁撤去	60×30 集積共	m	13.4			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
掲示板撤去	合板・木下地・木枠共 集積共	m2	14.3			
下足入撤去	W4210×D300×H1430 集積共	箇所	2.0			
下足入撤去	W4210×D600×H1430 集積共	箇所	2.0			
傘立て撤去	W1500×D300×H520 集積共	箇所	2.0			
傘立て撤去	W1500×D600×H520 集積共	箇所	2.0			
カッター入れ	コンクリート面	m	54.1			
カッター入れ	モルタル面	m	43.3			
A D - 1 0 2 両袖 F I X 欄間付両引戸撤去	枠共 W7880×H2770 集積共	箇所	1.0			
建具周囲ハツリ		m	21.3			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
V-2 昇降口(西)改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 土工・地業工事		式	1.0			
3 鉄筋工事		式	1.0			
4 コンクリート工事		式	1.0			
5 型枠工事		式	1.0			
6 防水工事		式	1.0			
7 タイル工事		式	1.0			
8 木工事		式	1.0			
9 金属工事		式	1.0			
10 左官工事		式	1.0			
11 建具工事		式	1.0			
12 塗装工事		式	1.0			
13 内装工事		式	1.0			
14 雑工事		式	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 土工・地業工事						
すきとり	積み込み共	m3	2.7			
建設発生土運搬		式	1.0			
建設発生土処分	リサイクルプラント	式	1.0			
土工機械運搬費		式	1.0			
砕石地業	再生砕石	m3	6.8			
砂敷き	t=20	m2	68.1			
土間下断熱材	スタイロフォーム t=25	m2	68.1			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルムt0.15 土間下	m2	68.1			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
3 鉄筋工事	ロス分は単価に含む					
異形鉄筋	D10 SD295A	t	0.4			
鉄筋加工組立		式	1.0			
鉄筋運搬費	4t	式	1.0			
あと施工アンカー	金属系 D10 横向き	本	196.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 コンクリート工事						
普通コンクリート	捨て Fc=18N/mm2 S15	m3	4.1			
普通コンクリート	土間 Fc=18N/mm2 S15	m3	10.2			
嵩上げコンクリート	Fc=18N/mm2 S15	m3	0.5			
コンクリート打設手間		式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
10 左官工事						
ひび割れ補修	0.2mm以上1.0mm未満 自動式エポキシ樹脂注入工法	m	1.7			
モルタル浮き補修	アンカーピニングエポキシ樹脂注入工法 モルタル面	m ²	6.0			
下足台輪天端 床コンクリート直均し	仕上	m ²	9.8			
床モルタル塗り	タイル下	m ²	25.4			
床モルタル塗り	t=35 フローリングブロック下	m ²	4.7			
床モルタル塗り	t=28 張物下	m ²	32.7			
壁モルタル塗り	t=20	m ²	3.4			
壁 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m ²	44.5			
掲示板跡補修	モルタル	m ²	4.0			
掲示板跡 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付	m ²	4.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 4 雑工事						
下足入	W2110×D340×H1520	箇所	10.0			
傘立て	TERAMOTO UB281-148-0同等品 W855×D345×H490	箇所	10.0			
掃除具入れ	W600×D370×H2000	箇所	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 5 撤去工事						
土間下碎石撤去	集積共	m3	6.8			
土間下断熱材撤去	t=25 防湿シート t=0.15共 集積共	m2	68.1			
捨てコンクリート撤去	集積共	m3	4.1			
土間コンクリート撤去	集積共	m3	9.4			
床人研撤去	総t=50 下地モルタル共 集積共	m2	37.1			
巾木人研撤去	H=100 下地モルタル共 集積共	m	39.3			
上り框撤去	人研 50×0~100 下地モルタル共 集積共	m	12.6			
上り框撤去	人研 50×100 下地モルタル共 集積共	m	10.8			
上り框撤去	人研 120×100 下地モルタル共 集積共	m	8.0			
床モルタル撤去	t=28 集積共	m2	23.7			
床モルタル撤去	t=35 集積共	m2	4.3			
床人工芝張り撤去	集積共	m2	18.0			
ビニル床シート撤去	t=2.5 集積共	m2	23.7			
フローリングブロック撤去	t=15 集積共	m2	4.3			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
木幅木撤去	H=100 集積共	m	3.6			
掲示板撤去	合板・木下地・木枠共 集積共	m ²	4.0			
下足入撤去	W2350×D300×H1700 集積共	箇所	1.0			
下足入撤去	W3740×D300×H1700 集積共	箇所	1.0			
下足入撤去	W1870×D600×H1700 集積共	箇所	1.0			
下足入撤去	W3740×D600×H1700 集積共	箇所	2.0			
傘立て撤去	W750×D300×H460 集積共	箇所	4.0			
傘立て撤去	W1100×D600×H460 集積共	箇所	3.0			
カッター入れ	コンクリート面	m	37.1			
カッター入れ	モルタル面	m	31.5			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
V-3 職員用玄関改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 土工・地業工事		式	1.0			
3 鉄筋工事		式	1.0			
4 コンクリート工事		式	1.0			
5 型枠工事		式	1.0			
6 防水工事		式	1.0			
7 タイル工事		式	1.0			
8 木工事		式	1.0			
9 金属工事		式	1.0			
10 左官工事		式	1.0			
11 建具工事		式	1.0			
12 ガラス工事		式	1.0			
13 塗装工事		式	1.0			
14 内装工事		式	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 土工・地業工事						
すきとり	積み込み共	m3	1.8			
建設発生土運搬		式	1.0			
建設発生土処分	リサイクルプラント	式	1.0			
土工機械運搬費		式	1.0			
砕石地業	再生砕石	m3	1.5			
砂敷き	t=50	m2	14.9			
土間下断熱材	スタイロフォーム t=25	m2	14.9			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルムt0.15 土間下	m2	14.9			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 コンクリート工事						
普通コンクリート	捨て Fc=18N/mm2 S15	m3	0.9			
普通コンクリート	土間 Fc=18N/mm2 S15	m3	2.2			
嵩上げコンクリート	Fc=18N/mm2 S15	m3	0.1			
コンクリート打設手間		式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
8 木工事						
横胴縁組	45×20 @450	m2	4.1			
木幅木	杉 間伐材 H=100	m	3.9			
腰壁杉羽目板張り	杉 間伐材 t=12	m2	4.1			
腰板天端見切縁	杉 間伐材 45×45	m	3.8			
腰板端部見切縁	杉 間伐材 45×45	m	2.4			
腰板出隅見切縁	杉 間伐材 45×45	m	1.2			
額縁	45×30	m	8.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
10 左官工事						
モルタル浮き補修	アンカーボルトシール樹脂注入工法 モルタル面	m2	0.7			
下足台輪天端 床コンクリート直均し	仕上	m2	1.0			
床モルタル塗り	タイル下	m2	3.4			
床モルタル塗り	t=35 フローリングブロック下	m2	6.2			
床モルタル塗り	t=28 張物下	m2	4.4			
壁モルタル塗り	t=20	m2	0.5			
建具周囲防水モルタル詰め		m	15.3			
壁 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m2	16.7			
掲示板、建具跡補修	モルタル	m2	3.2			
掲示板、建具跡 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付	m2	3.2			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
13 塗装工事						
木材保護塗料塗	木部 工程B種 素地ごしらえB種共	m2	4.1			
木材保護塗料塗	木部 細幅 工程B種 素地ごしらえB種共	m	11.3			
SOP塗り	木部 細幅 工程B種 素地ごしらえA種共	m	8.0			
EP-G塗り	モルタル面 一般 工程B種 素地ごしらえB種共	m2	0.2			
床サンダー掛け	#30 #50 #80 3回掛け	m2	6.9			
床水性ポリウレタン樹脂塗料塗り	既設フローリング面 3回(最終2液)塗り	m2	6.9			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 6 撤去工事						
土間下碎石撤去	集積共	m3	1.5			
土間下断熱材撤去	t=25 防湿シート t=0.15共 集積共	m2	14.9			
捨てコンクリート撤去	集積共	m3	0.9			
土間コンクリート撤去	集積共	m3	1.6			
巾木人研撤去	H=100 下地モルタル共 集積共	m	3.9			
上り框撤去	人研 75×100 下地モルタル共 集積共	m	6.1			
床タイル撤去	総t=50 下地モルタル共 集積共	m2	10.1			
床モルタル撤去	t=35 集積共	m2	4.5			
フローリングブロック撤去	t=15 集積共	m2	4.5			
木幅木撤去	H=100 集積共	m	3.9			
木額縁撤去	45×30 集積共	m	24.9			
天井化粧せっこうボード撤去	t=9.0 集積共	m2	9.7			
天井廻縁撤去	塩ビ製 集積共	m	9.2			
掲示板撤去	合板・木下地・木枠共 集積共	m2	1.6			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
下足入撤去	W2190×D400×H1700 集積共	箇所	1.0			
傘立て撤去	W2190×D400 集積共	箇所	1.0			
カッター入れ	コンクリート面	m	15.7			
カッター入れ	モルタル面	m	11.5			
AD-103 両袖FIX欄間付引違い戸撤去	枠共 W3090×H2590 集積共	箇所	1.0			
AD-110 両袖欄間FIX付引違い戸撤去	枠共 W3180×H2565 集積共	箇所	1.0			
更衣室前室 AD 片引き戸撤去	枠共 W800×H2000 集積共	箇所	1.0			
建具周囲ハツリ		m	33.1			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
VI 渡り廊下改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 地業工事		式	1.0			
3 鉄筋工事		式	1.0			
4 コンクリート工事		式	1.0			
5 型枠工事		式	1.0			
6 防水工事		式	1.0			
7 木工事		式	1.0			
8 金属工事		式	1.0			
9 左官工事		式	1.0			
10 建具工事		式	1.0			
11 ガラス工事		式	1.0			
12 塗装工事		式	1.0			
13 内装工事		式	1.0			
14 撤去工事		式	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料	脚立足場	式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 コンクリート工事						
普通コンクリート	捨て Fc=18N/mm2 S15	m3	1.1			
普通コンクリート	土間 Fc=18N/mm2 S15	m3	5.2			
コンクリート打設手間		式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
9 左官工事						
ひび割れ補修	0.2mm以上1.0mm未満 自動式エポキシ樹脂注入工法	m	2.0			
モルタル浮き補修	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法 モルタル面	m ²	7.5			
床モルタル塗り	t=35 フローリングブロック下	m ²	0.6			
床モルタル塗り	t=48 張物下	m ²	12.6			
建具周囲防水モルタル詰め		m	17.2			
壁 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m ²	25.5			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 4 撤去工事						
床モルタル撤去	t=35 集積共	m2	1.2			
床モルタル撤去	t=48 集積共	m2	12.0			
フローリングブロック撤去	t=15 集積共	m2	1.2			
ビニル床シート撤去	t=2.5 集積共	m2	12.0			
木幅木撤去	H=100 集積共	m	13.1			
木額縁撤去	120×40 集積共	m	14.4			
床見切縁撤去	SUS製 W=40 集積共	m	2.1			
E X P. J 金物撤去	床-床 平型 SUS製 W=260 ｸﾘ760 集積共	m	5.0			
E X P. J 金物撤去	壁-壁 平型 SUS製 W=260 ｸﾘ760 集積共	m	10.4			
カッター入れ	モルタル面	m	17.6			
A D - 2 0 1 両引分戸撤去	枠共 W1800×H2685 集積共	箇所	1.0			
A D - 2 0 1' 両引分戸撤去	枠共 W1800×H2785 集積共	箇所	1.0			
建具周囲ハツリ		m	18.2			
発生材積込		式	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
VII 廊下流し台改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 地業工事		式	1.0			
3 鉄筋工事		式	1.0			
4 コンクリート工事		式	1.0			
5 防水工事		式	1.0			
6 金属工事		式	1.0			
7 左官工事		式	1.0			
8 塗装工事		式	1.0			
9 内装工事		式	1.0			
10 雑工事		式	1.0			
11 撤去工事		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料	脚立足場	式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 地業工事						
碎石地業	再生碎石	m3	0.4			
砂敷き	t=50	m2	3.8			
土間下断熱材	スタイロフォーム t=25	m2	3.8			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルムt0.15 土間下	m2	3.8			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 コンクリート工事						
普通コンクリート	捨て Fc=18N/mm2 S15	m3	0.2			
普通コンクリート	土間 Fc=18N/mm2 S15	m3	1.0			
コンクリート打設手間		式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
5 防水工事						
シーリング	メラミン化粧板端部 SR-1	m	27.2			
シーリング	メラミン化粧板入隅 SR-1	m	8.9			
シーリング	ライング面台 SR-1	m	33.5			
シーリング	流し取合 SR-1	m	50.1			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
6 金属工事						
軽量鉄骨壁下地	65形 @300	m2	19.9			
軽量鉄骨天井下地	19形 化粧張用 既設インサート再利用	m2	12.7			
床見切縁	SUS製 W=40 モルタル込め共	m	38.6			
壁見切縁	SUS製 30×25 角面取	m	24.8			
ライニング面台	SUS製 t=1.0 160×25	m	15.6			
ライニング面台	SUS製 t=1.0 190×25	m	1.6			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
7 左官工事						
床コンクリート直均し	仕上	m2	11.4			
床モルタル塗り	t=35 フローリングブロック下	m2	4.1			
床モルタル塗り	t=48 張物下	m2	14.6			
床モルタル塗り	t=48 見隠れ	m2	9.7			
壁モルタル塗り	t=20	m2	4.9			
壁 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m2	11.1			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
9 内装工事						
フローリングブロック	塗装品 ブナ t15	m2	4.1			
防滑性ビニル床シート	NSトル同等品 t=2.0	m2	24.9			
壁メラミン化粧板	アパ:セラル同等 t3.0 (モルタル・ボード面) 副資材・シーリング 共	m2	17.7			
壁珪酸カルシウム板張り	t=8.0 下地張り	m2	10.9			
天井化粧せっこうボード張り	突付け t=9.5	m2	12.7			
天井廻縁	塩ビ製	m	23.9			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
10 雑工事						
ステンレス手洗い流し	W2160×D500×H600 裏面断熱材吹付 t=10	箇所	2.0			
	扉:メラミン化粧板フラッシュ					
ステンレス手洗い流し	W2160×D500×H700 裏面断熱材吹付 t=10	箇所	1.0			
	扉:メラミン化粧板フラッシュ					
ステンレス手洗い流し	W2310×D500×H600 裏面断熱材吹付 t=10	箇所	2.0			
	扉:メラミン化粧板フラッシュ					
ステンレス手洗い流し	W2310×D500×H700 裏面断熱材吹付 t=10	箇所	1.0			
	扉:メラミン化粧板フラッシュ					
ステンレス地流し	W790×D500×H400 裏面断熱材吹付 t=10	箇所	3.0			
ステンレス地流し	W800×D500×H400 裏面断熱材吹付 t=10	箇所	3.0			
手洗い流し隔壁	メラミン化粧板 t=40 W500×H700	箇所	6.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 1 撤去工事						
土間下碎石撤去	集積共	m3	0.4			
土間下断熱材撤去	t=25 防湿シート t=0.15共 集積共	m2	1.8			
捨てコンクリート撤去	集積共	m3	0.2			
土間コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共	m3	1.0			
壁コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共	m3	1.2			
コンクリートブロック撤去	t=100 集積共	m2	1.3			
床人研撤去	集積共	m2	6.7			
人研地流し撤去	W550×D400×H340 集積共	箇所	3.0			
人研地流し撤去	W550×D400×H400 集積共	箇所	3.0			
人研手洗い流し撤去	W1900×D400×H550 集積共	箇所	3.0			
人研手洗い流し撤去	W1800×D400×H530 集積共	箇所	3.0			
人研ウォータークーラー置場撤去	W600×D400×H250 集積共	箇所	3.0			
人研ウォータークーラー置場撤去	W540×D400×H250 集積共	箇所	3.0			
ライニング面台撤去	テラゾ 130×25 下地モルタル共 集積共	m	14.2			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
壁タイル撤去	総t=20 下地モルタル共 集積共	m2	17.6			
床モルタル撤去	t=35 集積共	m2	8.9			
床モルタル撤去	t=48 集積共	m2	4.6			
床ビニルマット敷き撤去	集積共	m2	6.7			
フローリングブロック撤去	t=15 集積共	m2	8.9			
ビニル床シート撤去	t=2.5 集積共	m2	11.0			
ビニル床シート撤去	t=2.0 アスベスト含有 集積共	m2	3.8			
天井化粧せっこうボード撤去	t=9.0 集積共	m2	5.4			
天井化粧せっこうボード撤去	t=9.0 アスベスト含有 集積共	m2	7.3			
軽量鉄骨天井下地撤去	19形 集積共	m2	12.7			
天井廻縁撤去	塩ビ製 集積共	m	23.9			
床見切縁撤去	SUS製 W=40 集積共	m	33.8			
カッター入れ	コンクリート面	m	43.0			
カッター入れ	モルタル面	m	77.8			
発生材積込	アスベスト含有建材含む	式	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
VIII 1 1 4 条区画改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 木工事		式	1.0			
3 左官工事		式	1.0			
4 塗装工事		式	1.0			
5 内装工事		式	1.0			
6 雑工事		式	1.0			
7 撤去工事		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料	脚立足場	式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 塗装工事						
SOP塗り	木部 細幅 工程B種 素地ごしらえ共	m	2.0			
EP-G塗り	ボード面 一般 工程B種 素地ごしらえ共	m2	3.0			
SOP塗替え	既設木部 細幅 工程B種 下地調整RB種共	m	22.8			
EP-G塗替え	既設モルタル面 一般 工程B種 下地調整RB種共	m2	12.8			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
5 内装工事						
複合フローリングボード	塗装品 t=15	m2	0.9			
壁ボード継目処理		m2	3.0			
耐火間仕切	W=190 LGS65+65形 GB-Rt12.5+12.5 両面	m2	2.0			
	GWt=50 32K充填共					
耐火間仕切取合シーリング		m	12.1			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
7 撤去工事						
床モルタル撤去	t=35 集積共	m2	0.9			
フローリングボード撤去	t=15 集積共	m2	0.9			
木幅木撤去	H=100 集積共	m	2.0			
軽量鉄骨壁下地撤去	集積共	m2	4.1			
壁せっこうボード撤去	t=9.5+12.5 集積共	m2	3.8			
掲示板撤去	合板・木下地・木枠共 集積共	m2	2.9			
カッター入れ	モルタル面	m	3.5			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
IX 図書室廻り改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 木工事		式	1.0			
3 金属工事		式	1.0			
4 左官工事		式	1.0			
5 建具工事		式	1.0			
6 ガラス工事		式	1.0			
7 塗装工事		式	1.0			
8 内装工事		式	1.0			
9 雑工事		式	1.0			
10 撤去工事		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料	脚立足場	式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 左官工事						
床モルタル塗り	t=35 フローリングブロック下	m2	0.6			
床モルタル塗り	t=48 張物下	m2	1.1			
壁モルタル塗り	t=20	m2	1.4			
建具周囲防水モルタル詰め		m	8.5			
壁 複層塗材E	モルタル面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m2	1.4			
壁 複層塗材E	ポर्ट面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m2	5.5			
壁 複層塗材E	既設モルタル面 小粒仕上 吹付 下地調整C-1共	m2	7.2			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
5 建具工事	図面N-69					
P-306 欄間付引違い戸	戸:マシン化粧合板張(両面) W1730×H2465	箇所	1.0			
P-306B 欄間付引違い戸	戸:マシン化粧合板張(両面) W1800×H2465	箇所	1.0			
取付調整運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
8 内装工事						
フローリングブロック	塗装品 ブナ t15	m2	1.3			
ビニル床シート	t=2.0 一般部 下地処理共	m2	5.4			
耐火間仕切	W=115 LGS65形 GB-Rt12.5+12.5 両面	m2	5.3			
耐火間仕切開口補強		式	1.0			
耐火間仕切取合シーリング		m	32.4			
壁ボード継目処理	耐火間仕切面	m2	5.5			
天井化粧せっこうボード張り	突付け t=9.5	m2	7.5			
天井廻縁	塩ビ製	m	11.5			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
10 撤去工事						
床モルタル撤去	t=35 集積共	m2	1.2			
床モルタル撤去	t=48 集積共	m2	0.2			
壁モルタル撤去	t=20 集積共	m2	0.5			
フローリングブロック撤去	t=15 集積共	m2	6.2			
ビニル床シート撤去	t=2.5 集積共	m2	0.6			
木幅木撤去	H=100 集積共	m	4.9			
木額縁撤去	20×25 集積共	m	13.8			
木製カーテンボックス撤去	W150×H100 集積共	m	3.8			
軽量鉄骨天井下地撤去	19形 集積共	m2	7.4			
天井化粧せっこうボード撤去	t=9.0 集積共	m2	1.3			
天井岩綿吸音板撤去	t=9.0 捨張PBt=9.0共 集積共	m2	6.1			
天井廻縁撤去	塩ビ製 集積共	m	11.4			
カーテンレール撤去	シングル 集積共	m	3.8			
室名札撤去	集積共	箇所	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
カッター入れ	モルタル面	m	25.1			
P-306 欄間付引違い戸撤去	枠共 W1940×H2465 集積共	箇所	1.0			
建具周囲ハツリ		m	6.9			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
X その他内部改修工事						
1 直接仮設工事		式	1.0			
2 金属工事		式	1.0			
3 塗装工事		式	1.0			
4 内装工事		式	1.0			
5 撤去工事		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
足場損料	脚立足場	式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
5 撤去工事						
天井珪酸カルシウム板撤去	t=6.0 集積共	m2	4.3			
天井化粧せっこうボード撤去	t=9.0 集積共	m2	25.3			
天井岩綿吸音板撤去	t=12 捨張PBt=9.0共 集積共	m2	3.6			
天井廻縁撤去	塩ビ製 集積共	m	11.1			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
XI-1 渡り廊下改修						
すきとり	積込共	m3	0.3			
根切り		m3	8.4			
埋戻し	発生土	m3	5.4			
盛土	発生土	m3	0.3			
建設発生土運搬		式	1.0			
建設発生土処分	リサイクルプラント	式	1.0			
砕石地業	再生砕石	m3	6.8			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルムt0.15 土間下	m2	49.6			
異形鉄筋	ロス分は単価に含む D10 SD295A	t	0.6			
異形鉄筋	ロス分は単価に含む D13 SD295A	t	0.1			
鉄筋加工組立		式	1.0			
鉄筋運搬費	4t	式	1.0			
あと施工アンカー	金属系 D10 横向き	本	295.0			
普通コンクリート	土間 Fc=18N/mm2 S15	m3	11.9			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
目荒し	床面	m2	5.1			
普通型枠		m2	6.3			
型枠運搬費	4t	式	1.0			
床エラストイト目地		m	14.0			
床コンクリート直均し	仕上	m2	17.5			
床コンクリート刷毛引き仕上		m2	44.2			
アスファルト舗装	密粒度アスコン A-3-10 (再生材)	m2	4.9			
アスファルト舗装撤去	t=30 集積共	m2	33.1			
舗装切断	アスファルト舗装	m	17.2			
エラストイト目地撤去	20×50 集積共	m	8.0			
くつ摺マット撤去	ステンレス製 1800×600 集積共	箇所	2.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
XI-2 外構改修（昇降口前）						
すきとり	積込共	m3	8.4			
根切り		m3	18.4			
埋戻し	発生土	m3	11.1			
盛土	発生土	m3	1.4			
建設発生土運搬		式	1.0			
建設発生土処分	リサイクルプラント	式	1.0			
砕石地業	再生砕石	m3	5.2			
異形鉄筋	ロス分は単価に含む D10 SD295A	t	0.4			
異形鉄筋	ロス分は単価に含む D13 SD295A	t	0.8			
鉄筋加工組立		式	1.0			
鉄筋運搬費	4t	式	1.0			
あと施工アンカー	金属系 D10 横向き	本	69.0			
普通コンクリート	土間 Fc=18N/mm ² S15	m3	5.2			
普通コンクリート	躯体 Fc=18N/mm ² S15	m3	8.3			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
普通型枠		m2	30.1			
打放型枠	地上部 B種	m2	9.6			
型枠運搬費	4t	式	1.0			
打放面補修	B種 コーン処理	m2	9.6			
ノンスリップ段鼻タイル		m	20.2			
ステンレス製2段手摺	ステンレス製 t=1.5 L1500×H700 手摺: φ42.7・φ34.0、支柱: φ34.0	箇所	1.0			
ステンレス製2段手摺	ステンレス製 t=1.5 H700 手摺: φ42.7・φ34.0、支柱: φ34.0	m	20.7			
床モルタル塗り	モルタル仕上	m2	2.5			
階段モルタル塗り	モルタル仕上	m2	7.1			
壁モルタル塗り	金ごて	m2	14.5			
床コンクリート刷毛引き仕上		m2	10.2			
床コンクリート直均し	仕上	m2	27.8			
天端コンクリート直均し仕上	吹付下 W=220	m	22.2			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
排水溝防水モルタル塗り	W=80	m	9.9			
アスファルト舗装	密粒度アスコン A-3-10 (再生材)	m ²	37.1			
縁石工	歩車道境界ブロックA 150/170×200×600 敷モルタル・砕石共	m	2.6			
手洗い・足洗	W2900×H1200	箇所	1.0			
コンクリート撤去	集積共	m ³	5.1			
カッター入れ	コンクリート面	m	5.1			
段鼻タイル撤去	集積共	m	38.5			
くつ摺マット撤去	ステンレス製 2100×600 集積共	箇所	4.0			
足洗・手洗い撤去	2100×2290 集積共	m ³	1.7			
アスファルト舗装撤去	t=30 集積共	m ²	55.1			
舗装切断	アスファルト	m	2.4			
縁石撤去	150/170×200 集積共	m	3.6			
植栽撤去	中木 W3.0 C0.6 H3.0 集積共	本	1.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
XI-3 外構改修（職員玄関前）						
根切り		m3	5.7			
埋戻し	発生土	m3	2.5			
盛土	発生土	m3	0.4			
建設発生土積込		式	1.0			
建設発生土運搬		式	1.0			
建設発生土処分	リサイクルプラント	式	1.0			
砕石地業	再生砕石	m3	1.5			
異形鉄筋	ロス分は単価に含む D10 SD295A	t	0.1			
異形鉄筋	ロス分は単価に含む D13 SD295A	t	0.3			
鉄筋加工組立		式	1.0			
鉄筋運搬費	4t	式	1.0			
あと施工アンカー	金属系 D10 横向き	本	44.0			
普通コンクリート	土間 Fc=18N/mm2 S=15	m3	1.2			
普通コンクリート	躯体 Fc=18N/mm2 S=15	m3	2.7			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		式	1.0			
コンクリートポンプ圧送		式	1.0			
普通型枠		m2	7.1			
打放型枠	地上部 B種	m2	3.8			
型枠運搬費	4t	式	1.0			
打放面補修	B種 コーン処理	m2	3.8			
床 磁器質タイル張り	立上り共 100角 ノンスリップ	m2	7.0			
ノンスリップ段鼻タイル		m	1.6			
ステンレス製2段手摺	ステンレス製 t=1.5 L900×H700 手摺: φ42.7・φ34.0、支柱: φ34.0	箇所	1.0			
ステンレス製2段手摺	ステンレス製 t=1.5 L5400×H700 手摺: φ42.7・φ34.0、支柱: φ34.0	箇所	2.0			
床モルタル塗り	タイル下	m2	6.4			
立上りモルタル塗り	タイル下	m2	0.6			
壁モルタル塗り	金ごて	m2	5.9			
床コンクリート刷毛引き仕上		m2	5.4			
天端コンクリート直均し仕上	吹付下 W=220	m	9.6			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
排水溝防水モルタル塗り	W=80	m	4.8			
アスファルト舗装	密粒度アスコン A-3-10 (再生材)	m ²	3.8			
コンクリート撤去	集積共	m ³	0.9			
カッター入れ	コンクリート面	m	8.0			
床タイル撤去	下地モルタル共 集積共	m ²	6.6			
くつ摺マット撤去	ステンレス製 1800×600 集積共	箇所	1.0			
アスファルト舗装撤去	t=30 集積共	m ²	7.3			
舗装切断	アスファルト	m	7.9			
縁石撤去	150/170×200 集積共	m	7.0			
植栽撤去	低木 集積共	本	10.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
XI-4 外構改修（北棟室外機廻り）						
根切り		m3	0.3			
埋戻し	発生土	m3	0.1			
場内敷き均し	締固め共	m3	0.2			
砕石地業	再生砕石	m3	0.2			
異形鉄筋	ロス分は単価に含む D10 SD295A	式	1.0			
鉄筋加工組立		式	1.0			
鉄筋運搬費	4t	式	1.0			
普通コンクリート	Fc=21/mm2 S=15	m3	0.4			
コンクリート打設手間	人力	式	1.0			
打放型枠	地上部 B種	m2	1.1			
型枠運搬費		式	1.0			
打放面補修	B種 コーン処理	m2	1.1			
コンクリート直均し仕上		m2	1.8			
メッシュフェンス	H=1800 基礎・土工共	m	4.1			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンス用扉	両開き W1800×H1800 基礎・土工共	箇所	1.0			
設備基礎撤去	ハトブレカ主体 集積共	m3	0.9			
メッシュフェンス撤去	H=1800 基礎(200*200*600 5か所) 集積共	m2	14.4			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
XI-5 屋上室外機基礎改修						
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
水洗い	15MPa	m2	6.2			
下地調整	エポキシ樹脂モルタル 平部	m2	4.1			
下地調整	エポキシ樹脂モルタル 立上り	m2	2.1			
ウレタン塗膜防水	平部 X-2 高反射シリコントップコート共	m2	4.1			
ウレタン塗膜防水	立上り X-2 高反射シリコントップコート共	m2	2.1			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
足場損料	足場繋ぎ 湿潤化 W900 手摺先行外部くさび緊結式足場	式	1.0			
災害防止	ネット状養生シート 墜落防止用器具(フルハーネス)共	式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 外壁改修工事						
外壁施工数量調査	調査報告書作成共	m2	1,652.0			
巾木 水洗い	15MPa 既設モルタル面	m2	58.5			
外壁 高压洗浄	30MPa 既設コンクリート・モルタル面	m2	1,652.0			
ひび割れ補修	自動低圧式エポキシ樹脂注入工法 0.2mm以上～1.0mm未満	m	115.0			
ひび割れ補修	Uカットシール充填工法 1.0mm以上	m	35.0			
モルタル面浮き補修	アンカーヒソニングエポキシ樹脂注入工法	m2	18.5			
モルタル欠損部補修	100×300 エポキシ樹脂モルタル充填工法	箇所	8.0			
爆裂部補修	鉄筋錆部除去の上錆止め、樹脂モルタル補修	箇所	18.0			
塗膜脆弱部補修	パターン復旧	m2	6.0			
アスベスト含有部 ひび割れ補修	自動低圧式エポキシ樹脂注入工法 0.2mm以上～1.0mm未満	m	74.0			
アスベスト含有部 ひび割れ補修	Uカットシール充填工法 1.0mm以上	m	26.0			
外壁 防水形複層塗材E	既設コンクリート面・モルタル面 下地調整C-1共 ローラー塗(マスチック) シリコントップコート	m2	1,652.0			
軒天 シリコントップコート	既設コンクリート面 剥離、劣化部補修共	m2	256.0			
シーリング	打継目地 PU-2	m	502.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
シーリング	伸縮目地 PU-2	m	26.0			
シーリング	EXP. J金物取合 MS-2	m	59.1			
シーリング	換気レジスタ塞ぎ MS-2	m	46.0			
シーリング	建具周囲 PU-2	m	982.0			
シーリング	建具水切 MS-2	m	254.0			
シーリング	アルパネル周囲 MS-2	m	131.0			
(再用品)投光器		個	8.0			
(再用品)ホーンスピーカ		個	10.0			
(再用品)防災アンテナ		個	2.0			
(再用品)時計		個	2.0			
EM-EEFケーブル	ころがし 1.6mm-3C	m	8.0			
EM-AEケーブル	ころがし 1.2mm-3C	m	14.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 撤去工事						
シーリング撤去	集積共	m	2,000.0			
竪樋撤去	VP100 集積共	m	89.3			
換気レジスター ガラリ面台撤去	スチール製 W=15 切断共 集積共	m	4.4			
換気レジスター ガラリ撤去	スチール製 W400×H200 集積共	箇所	9.0			
EM-EEFケーブル	ころがし 1.6mm-3C	m	8.0			
EM-AEケーブル	ころがし 1.2mm-3C	m	14.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
Ⅱ－１－２ 建具改修工事	図面G-26. 27. 28. 29					
AW-301 両袖F I X 欄間3連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレト W7640×H2695 建具調整共	箇所	6.0			
AW-302 両袖F I X 欄間3連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレト W7640×H2695 建具調整共	箇所	1.0			
AW-303 3連引違い窓	戸車, クレト W5240×H1300 建具調整共	箇所	3.0			
AW-304 両袖F I X 4連引違い窓	戸車, クレト W7840×H2465 建具調整共	箇所	2.0			
AW-304' 両袖F I X 4連引違い窓	戸車, クレト W7840×H2465 建具調整共	箇所	1.0			
AW-305 片袖F I X 3連引違い窓	戸車, クレト W5555×H2465 建具調整共	箇所	3.0			
AW-306 3連引違い窓	戸車, クレト W4890×H1300 建具調整共	箇所	3.0			
AW-307 2連引違い窓	戸車, クレト W3340×H1300 建具調整共	箇所	3.0			
AW-308 2連引違い窓	戸車, クレト W2940×H1300 建具調整共	箇所	3.0			
AW-309 引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレト W1700×H600 建具調整共	箇所	1.0			
AW-310 片袖F I X 2連引違い窓	戸車, クレト W3790×H2465 建具調整共	箇所	3.0			
AW-311 引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレト W1700×H1300 建具調整共	箇所	1.0			
AW-312 欄間付引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレト W1700×H1900 建具調整共	箇所	1.0			
AW-313 両袖F I X 欄間3連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレト W7640×H2695 建具調整共	箇所	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
AW-314 両袖FIX欄間引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W7640×H2695 建具調整共	箇所	1.0			
AW-315 上段2連引違い下段FIX窓	戸車, クレセント W3340×H1930 建具調整共	箇所	3.0			
AW-316 両袖FIX欄間3連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W7690×H2695 建具調整共	箇所	3.0			
AW-317 両袖FIX欄間3連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W7690×H2645 建具調整共	箇所	2.0			
AW-318 両袖FIX欄間引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W7690×H2695 建具調整共	箇所	1.0			
AW-319 両袖FIX欄間3連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W7690×H2695 建具調整共	箇所	1.0			
AW-320 両袖FIX4連引違い窓	戸車, クレセント W7840×H2465 建具調整共	箇所	4.0			
AW-321 2連引違い窓	戸車, クレセント W2740×H1300 建具調整共	箇所	3.0			
AW-322 引違い窓	戸車, クレセント W1785×H1300 建具調整共	箇所	3.0			
AW-323 引違い窓	戸車, クレセント W1800×H1300 建具調整共	箇所	1.0			
AW-324 上段FIX下段引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W1800×H1500 建具調整共	箇所	3.0			
AW-326 片開き窓	ハンドル, アームストッパー W350×H2465 建具調整共	箇所	6.0			
AW-327 片開き窓	ハンドル, アームストッパー W350×H2465 建具調整共	箇所	8.0			
AW-328 引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W1800×H700 建具調整共	箇所	1.0			
AD-301 両袖FIX欄間付両引戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント, 引戸錠 W7690×H2795 建具調整共	箇所	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
AD-302 欄間付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W1940×H2465 建具調整共	箇所	1.0			
ガラス押えシーリング	ガラス廻り SR-1 両面	m	4,707.0			
ガラスシーリング撤去	集積共	m	4,707.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 防水改修工事						
水洗い	15MPa	m2	237.0			
下地調整	ポ リマーセメント 平部	m2	178.0			
下地調整	ポ リマーセメント 立上り	m2	58.4			
ウレタン塗膜防水	平部 X-2 防滑仕様 高反射シリコントップコート共	m2	113.0			
ウレタン塗膜防水	立上り X-2 防滑仕様 高反射シリコントップコート共	m2	15.0			
ウレタン塗膜防水	平部 X-2 高反射シリコントップコート共	m2	65.2			
ウレタン塗膜防水	立上り X-2 高反射シリコントップコート共	m2	43.4			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
足場損料	W900 手摺先行外部くさび緊結式足場	式	1.0			
災害防止	ネット状養生シート 墜落防止用器具(フルハーネス)共	式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 外壁改修工事						
外壁施工数量調査	調査報告書作成共	m2	2,620.0			
巾木 水洗い	15MPa 既設モルタル面	m2	111.0			
外壁 水洗い	15MPa 既設タイル面	m2	25.9			
外壁 水洗い	15MPa 既設ALC面	m2	204.0			
外壁 高压洗浄	30MPa 既設コンクリート・モルタル面	m2	2,390.0			
ひび割れ補修	自動低圧式エポキシ樹脂注入工法 0.2mm以上～1.0mm未満	m	72.0			
ひび割れ補修	Uカットシール充填工法 1.0mm以上	m	38.0			
タイル浮き補修	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法	m2	1.0			
モルタル面浮き補修	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法	m2	51.0			
モルタル欠損部補修	100×300 エポキシ樹脂モルタル充填工法	箇所	11.0			
爆裂部補修	鉄筋錆部除去の上錆止め、樹脂モルタル補修	箇所	27.0			
塗膜脆弱部補修	パタン復旧	m2	13.0			
外壁 防水形複層塗材E	既設コンクリート面・モルタル面 下地調整C-1共 ローラー塗(マスチック) シリコントップコート	m2	2,390.0			
外壁 防水型複層塗材E	既設ALC面 下地調整C-1共 ローラー塗(マスチック) シリコントップコート	m2	204.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
外壁 透明樹脂外壁防水	既設タイル面	m2	25.9			
軒天 シリコントップコート	既設コンクリート面 剥離、劣化部補修共	m2	411.0			
シーリング	ALC目地 PU-2	m	345.0			
シーリング	ALC-RC PU-2	m	117.0			
シーリング	防水端部 PU-2	m	167.0			
シーリング	打継目地 PU-2	m	604.0			
シーリング	伸縮目地 PU-2	m	159.0			
シーリング	EXP. J金物取合 MS-2	m	63.8			
シーリング	換気レジスタ塞ぎ MS-2	m	72.0			
シーリング	建具周囲 PU-2	m	1,200.0			
シーリング	建具水切 MS-2	m	340.0			
シーリング	アルミパネル周囲 MS-2	m	13.5			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
3 雑工事						
豎樋	カーVP φ75 SUS製掴み金物共	m	59.6			
豎樋	カーVP φ100 SUS製掴み金物共	m	128.0			
フロアドレン塗替え		箇所	9.0			
中継ドレン塗替え		箇所	6.0			
D P 塗替	鉄鋼面 1級(フッ素) 下地調整RB種共	m ²	87.2			
D P 塗替	鉄鋼面 1級(フッ素) 細幅 下地調整RB種共	m	459.0			
D P 塗替	鋼製建具面 1級(フッ素) 下地調整RB種共	m ²	8.2			
D P 塗替	アルミ面 1級(フッ素) 下地調整RB種共	m ²	32.6			
倉庫屋根 D P 塗替	スレート面 1級(フッ素) 下地調整RC種共	m ²	10.5			
換気パイプ D P 塗替	塩ビ面 1級(フッ素) φ50 下地調整RC種共	箇所	171.0			
レジスター撤去跡閉塞	アルミ複合パネル t=3 W500×H300 接着材併用 コンクリートビス止め(4か所)	箇所	36.0			
レジスター撤去跡閉塞	CBt100 W400×H200 モルタル塗+防水形複層塗材E仕上	箇所	12.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 撤去工事						
シーリング撤去	集積共	m	3,068.0			
竪樋撤去	VP75～100 集積共	m	188.0			
換気レジスター ガラリ面台撤去	スチール製 W=15 切断共 集積共	m	7.2			
換気レジスター ガラリ撤去	スチール製 W400×H200 集積共	箇所	12.0			
通気管撤去	φ250 H=12450 撤去跡(GLレベル)閉塞共 集積共	箇所	2.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
Ⅱ－２－２ 建具改修工事	図面G-21. 22. 23. 24					
AW-101 欄間3連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W7010×H2650 建具調整共	箇所	8.0			
AW-102 上段2連引違い下段FIX窓	戸車, クレセント W3590×H1500 建具調整共	箇所	3.0			
AW-103 片袖FIX欄間付片引き窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W1800×H1900 建具調整共	箇所	1.0			
AW-103' 片袖FIX欄間付片引き窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W1710×H1900 建具調整共	箇所	1.0			
AW-104 上段2連引違い下段FIX窓	戸車, クレセント W3030×H1500 建具調整共	箇所	1.0			
AW-105 欄間付2連引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W3600×H1900 建具調整共	箇所	1.0			
AW-106 引き違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W1800×H1500 建具調整共	箇所	4.0			
AW-107 2段引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W1700×H2000 建具調整共	箇所	2.0			
AW-108 上段2連引違い下段FIX窓	戸車, クレセント W3030×H1500 建具調整共	箇所	2.0			
AW-109 欄間引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W3670×H2600 建具調整共	箇所	1.0			
AW-110 欄間付2連引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W3360×H1900 建具調整共	箇所	1.0			
AW-111 引違い窓	戸車, クレセント W1500×H1500 建具調整共	箇所	1.0			
AW-112 2連引違い窓	戸車, クレセント W3470×H1500 建具調整共	箇所	1.0			
AW-113 4連引違い窓	クレセント W7010×H1300 建具調整共	箇所	4.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
AW-114 2連引違い窓	戸車, ヌレット W3070×H1100 建具調整共	箇所	3.0			
AW-114' 2連引違い窓	戸車, ヌレット W3470×H1100 建具調整共	箇所	3.0			
AW-115 2連引違い窓	戸車, ヌレット W3070×H1100 建具調整共	箇所	3.0			
AW-115' 2連引違い窓	戸車, ヌレット W3470×H1100 建具調整共	箇所	3.0			
AW-116 4連引違い窓	戸車, ヌレット W7010×H1100 建具調整共	箇所	4.0			
AW-117 4連引違い窓	戸車, ヌレット W7010×H1100 建具調整共	箇所	3.0			
AW-118 両袖FIX2連引違い窓	戸車, ヌレット W5600×H1100 建具調整共	箇所	8.0			
AW-119 引違い窓	戸車, ヌレット W1100×H1300 建具調整共	箇所	2.0			
AW-120 引違い窓	戸車, ヌレット W1490×H1500 建具調整共	箇所	1.0			
AW-121 片袖FIX引違い窓	戸車, ヌレット W2345×H2685 建具調整共	箇所	1.0			
AW-122 欄間2段3連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, ヌレット W7010×H2650 建具調整共	箇所	4.0			
AW-123 2段2連引違い窓	外れ止め金物, 戸車, ヌレット W3470×H1900 建具調整共	箇所	2.0			
AW-124 欄間2段3連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, ヌレット W7010×H2300 建具調整共	箇所	1.0			
AW-125 欄間付4連引違い窓	外れ止め金物, 戸車, ヌレット W7370×H1900 建具調整共	箇所	1.0			
AW-126 引違い窓	外れ止め金物, 戸車, ヌレット W1000×H1500 建具調整共	箇所	3.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
AW-127 引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W1000×H1500 建具調整共	箇所	3.0			
AW-128 欄間2連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W7010×H2650 建具調整共	箇所	1.0			
AW-129 欄間2連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W7010×H2650 建具調整共	箇所	1.0			
AW-130 欄間2連引違い窓付引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W7010×H2650 建具調整共	箇所	9.0			
AD-104 欄間付片引分戸	カトローラー, ハンガーローラー W1800×H2465 建具調整共	箇所	1.0			
AD-105 引違い戸	外れ止め金物, 戸車, クレセント W1700×H1900 建具調整共	箇所	2.0			
AD-106 両引分戸	戸車, 引戸錠 W1800×H2150 建具調整共	箇所	1.0			
AD-107 片開戸	握り玉錠, DC W600×H900 建具調整共	箇所	1.0			
AD-108 片開戸	握り玉錠, DC W600×H1100 建具調整共	箇所	1.0			
SSD-1 両袖欄間FIX付両引戸	引戸錠 W3590×H2645 建具調整共	箇所	1.0			
ガラス押えシーリング	ガラス廻り SR-1 両面	m	6,358.0			
ガラスシーリング撤去	集積共	m	6,358.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 防水改修工事						
水洗い	15MPa	m2	446.0			
下地調整	ポ リマーセメント 平部	m2	327.0			
下地調整	ポ リマーセメント 立上り	m2	64.4			
下地調整	エポ キシ樹脂モルタル 平部	m2	19.3			
下地調整	エポ キシ樹脂モルタル 立上り	m2	3.8			
下地活性剤	アスファルト系 平部	m2	54.8			
ウレタン塗膜防水	平部 X-1 高反射シリコントップコート共	m2	54.8			
ウレタン塗膜防水	平部 X-2 防滑仕様 高反射シリコントップコート共	m2	192.0			
ウレタン塗膜防水	立上り X-2 防滑仕様 高反射シリコントップコート共	m2	21.0			
ウレタン塗膜防水	平部 X-2 高反射シリコントップコート共	m2	138.0			
ウレタン塗膜防水	立上り X-2 高反射シリコントップコート共	m2	62.7			
屋根 膨れ部炙り戻し		m2	1.0			
脱気筒	SUS製	箇所	2.0			
改修用ドレン	φ100用 アルミストレーナー共	箇所	2.0			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
3 防水撤去工事						
防水層撤去	アスファルト防水層 集積共	m2	23.1			
防水押え金物撤去	集積共	m	14.0			
ルーフドレン撤去	集積共	箇所	2.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
1 直接仮設工事						
足場損料	W900 手摺先行外部くさび緊結式足場	式	1.0			
災害防止	ネット状養生シート 墜落防止用器具(フルハーネス)共	式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 外壁改修工事						
外壁施工数量調査	調査報告書作成共	m2	172.0			
巾木 水洗い	15MPa 既設モルタル面	m2	11.5			
外壁 水洗い	15MPa 既設ALC面	m2	4.6			
外壁 高压洗浄	30MPa 既設コンクリート・モルタル面	m2	167.0			
ひび割れ補修	自動低圧式エポキシ樹脂注入工法 0.2mm以上～1.0mm未満	m	11.0			
ひび割れ補修	Uカットシール充填工法 1.0mm以上	m	12.0			
モルタル面浮き補修	アンカーピンニングエポキシ樹脂注入工法	m2	13.0			
モルタル欠損部補修	100×300 エポキシ樹脂モルタル充填工法	箇所	3.0			
爆裂部補修	鉄筋錆部除去の上錆止め、樹脂モルタル補修	箇所	9.0			
塗膜脆弱部補修	パターン復旧	m2	3.0			
外壁 防水形複層塗材E	既設コンクリート面・モルタル面 下地調整C-1共 ローラー塗(マスチック) シリコントップコート	m2	167.0			
外壁 防水型複層塗材E	既設ALC面 下地調整C-1共 ローラー塗(マスチック) シリコントップコート	m2	4.6			
軒天 シリコントップコート	既設コンクリート面 剥離、劣化部補修共	m2	45.9			
シーリング	ALC目地 PU-2	m	8.1			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
シーリング	ALC-RC PU-2	m	3.8			
シーリング	防水端部 PU-2	m	63.7			
シーリング	打継目地 PU-2	m	57.5			
シーリング	EXP. J金物取合 MS-2	m	94.8			
シーリング	建具周囲 PU-2	m	149.0			
シーリング	建具水切 MS-2	m	37.1			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
4 撤去工事						
シーリング撤去	集積共	m	414.0			
竪樋撤去	VP100 集積共	m	22.9			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
Ⅱ－３－２ 建具改修工事	図面G-25					
AW-203 引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W1095×H1330 建具調整共	箇所	1.0			
AW-205 4連引違い窓	外れ止め金物, 戸車, クレセント W6960×H1330 建具調整共	箇所	4.0			
AD-202 欄間付片開戸	握り玉錠, DC W750×H2480 建具調整共	箇所	2.0			
AD-203 欄間付片開戸	握り玉錠, DC W900×H2480 建具調整共	箇所	2.0			
ガラス押えシーリング	ガラス廻り SR-1 両面	m	478.0			
ガラスシーリング撤去	集積共	m	478.0			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
2 防水改修工事						
水洗い	15MPa	m2	39.2			
下地調整	ポ リマーセメント 平部	m2	22.8			
下地調整	ポ リマーセメント 立上り	m2	16.4			
ウレタン塗膜防水	平部 X-2 高反射シリコントップコート共	m2	22.8			
ウレタン塗膜防水	立上り X-2 高反射シリコントップコート共	m2	16.4			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
Ⅲ－1 南棟屋上高架水槽廻り改修						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
異形鉄筋	ロス分は単価に含む SD295A D13	t	0.1			
鉄筋加工組立		式	1.0			
鉄筋運搬費	4t	式	1.0			
ケミカルアンカー	D19 埋込長250 下向き ねじ鉄筋D19(SD345) L=600共	箇所	16.0			
無収縮モルタル	厚20 250×250	箇所	4.0			
普通コンクリート	Fc=24N/mm ² S=15	m ³	0.5			
コンクリート打設手間	人力	式	1.0			
打放型枠	B種 地上部	m ²	3.2			
型枠運搬費	4t	式	1.0			
打放面補修	B種 コーン処理	m ²	3.2			
ウレタン塗膜防水	平部 X-2 高反射シリコントップコート共	m ²	7.6			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
ウレタン塗膜防水	立上り X-2 高反射シリコントップ°コート共	m2	3.2			
防水端部金物	既設防水層端部 緩衝テープ°共	m	12.5			
コンクリート直均し仕上	防水下	m2	1.3			
設備基礎撤去	550角×H350 集積共	m3	0.4			
カッター切	コンクリート面	m	4.8			
防水層撤去	アスファルト防水+塗膜防水層 集積共	m2	2.3			
発生材積込		式	1.0			
発生材運搬		式	1.0			
発生材処分		式	1.0			
計						

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
Ⅲ－２ 屋外受水槽ポンプ室廻り改修						
墨出し		式	1.0			
養生		式	1.0			
整理清掃後片付け		式	1.0			
異形鉄筋	ロス分は単価に含む SD295A D10	式	1.0			
鉄筋加工組立		式	1.0			
鉄筋運搬費	4t	式	1.0			
あと施工アンカー	金属系 D10 横向き	本	14.0			
普通コンクリート	$F_c=21N/mm^2$ $S=15$	式	1.0			
コンクリート打設手間		式	1.0			
目荒し	コンクリート面 床面	m ²	0.2			
目荒し	コンクリート面 壁面	m ²	0.4			
打放型枠	B種 地上部	m ²	0.1			
型枠運搬費	4t	式	1.0			
打放面補修	B種 コーン処理	m ²	0.1			

名 称	種別／形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計						
共通仮設費		式	1.0			
仮囲い	パネルフェンスH1800	式	1.0			
キャスターゲート	W6000×H1800	式	1.0			
室内環境測定	パッド型採取機器測定 分析共 4箇所	式	1.0			
仮設材運搬費		式	1.0			
計						