

工事費仕訳書

令和 年 月 日

工 事 名 称 公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

構 造 鉄筋コンクリート造

面 積 建築面積: 799.86㎡ 延床面積: 3922.07㎡

工 事 費

No	工事費別	金額	%	備考
A	工 事 費			
I	建築工事			
	工 事 費 計			
B	共 通 費			
	共通仮設費(積上)			
	共通仮設費(率)			
	現場管理費			
	一般管理費等			
	小 計			
	消 費 税			
	合 計			

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	共通仮設費						
	仮囲い	設置費 H=2.00 仮囲鉄板	174	m			
	仮囲い	供用1日損料 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2 W=500 塗装無	174	m			
	仮囲い	基本料 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2 W=500 塗装無	174	m			
	仮囲い運搬	H=2.0m	174	m			
	仮囲い	撤去費 H=2.00 仮囲鉄板	174	m			
	クロスゲート	L=6.00 H=1.80	1	か所			
	磁気探査		1	式			
	化学物質の濃度測定	各タイプ住戸:居室2部屋	7	か所			
	小 計						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	砂利地業	再生クラッシュラン	163	m ³			
	床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	609	m ²			
	杭工事	HiFB工法	1	式			
	小 計						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形棒鋼	SD295A D10	106	t			
	異形棒鋼	SD295A D13	248	t			
	異形棒鋼	SD295A D16	25.7	t			
	異形棒鋼	SD345 D19	8.3	t			
	異形棒鋼	SD345 D22	24.1	t			
	異形棒鋼	SD345 D25	85.7	t			
	異形棒鋼	SD390 D29	8.8	t			
	異形棒鋼	SD390 D32	7.4	t			
	スクラップ控除	H2程度	-13.8	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	495	t			
	鉄筋運搬費	加工場～現場 4t車 30km程度	495	t			
	鉄筋ガス圧接	D19-D19	26	か所			
	鉄筋ガス圧接	D22-D22	628	か所			
	鉄筋ガス圧接	D25-D25	3,455	か所			
	鉄筋ガス圧接	D25-D29	160	か所			
	鉄筋ガス圧接	D29-D29	64	か所			
	鉄筋ガス圧接	D29-D32	160	か所			
	鉄筋ガス圧接	D32-D32	352	か所			
	高強度せん断補強筋	KW785 K13	5.9	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	5.9	t			
	鉄筋運搬費	加工場～現場 4t車 30km程度	5.9	t			
	スリット振れ止め筋	D13 L=550 防錆処理	1,725	ヶ所			
	梁貫通孔補強	φ100 既製品	112	か所			
	梁貫通孔補強	φ150 既製品	56	か所			
	溶接金網	φ6.0 100×100 押えコン内	109	m ²			
	小 計						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通合板型枠	ラーメン構造 基礎部	1,333	m ²			
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	5,774	m ²			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 基礎部 B種	399	m ²			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 基礎部 C種	13.3	m ²			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上部 B種 階高3.5～4.0m程度	10,149	m ²			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 地上部 C種 階高3.5～4.0m程度	3,684	m ²			
	型枠運搬費	4t車 30km程度	21,353	m ²			
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	10,549	m ²			
	打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	3,697	m ²			
	ポイﾄﾞｽﾗﾌﾞ	H=230 セルポイﾄﾞｽﾗﾌﾞ 材工共	516	m ²			
	ポイﾄﾞｽﾗﾌﾞ	H=250 セルポイﾄﾞｽﾗﾌﾞ 材工共	2,124	m ²			
	止水板		40.2	m			代価型枠-1
	構造スリット	完全スリット 垂直 25×150 材工共	495	m			
	構造スリット	完全スリット 垂直 35×150 材工共	6.3	m			
	構造スリット	完全スリット 水平 25×150 材工共	186	m			
	型枠目地棒	20×20 打継	1,173	m			
	型枠目地棒	20×20 誘発	785	m			
	化粧目地棒	20×20	781	m			
	小 計						
					≡		

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	既製コンクリート工事						
	(外部)						
	建築用コンクリートブロック	厚150	55.7	m ²			代価既製-1
	(内部)						
	建築用コンクリートブロック	厚150	15.5	m ²			代価既製-2
	小 計						
					＝		

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	防水工事						
	(外部)						
	ウレタン塗膜防水	(X-2)厚3mm(材工共) カラー仕上 平面	904	m ²			
	ウレタン塗膜防水	(X-2)厚3mm(材工共) カラー仕上 立上り	78.4	m ²			
	EVピット 壁 無機質浸透型塗布防水		21.9	m ²			
	シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×15 打継目地	1,173	m			
	シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×15 誘発目地	785	m			
	シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×15 構造スリット 水平	186	m			
	シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×15 構造スリット 垂直	495	m			
	シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 35×15 構造スリット 垂直	6.3	m			
	シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10 建具枠廻り	1,847	m			
	(内部)						
	ウレタン塗膜防水	(X-2)厚3mm(材工共) 平面	14.0	m ²			
	ウレタン塗膜防水	(X-2)厚3mm(材工共) 立上り	29.3	m ²			
	弾性ポリマーセメント系塗膜防水	平面	18.2	m ²			
	弾性ポリマーセメント系塗膜防水	立上り	81.5	m ²			
	ゴムアスファルト系塗膜防水	平面	393	m ²			
	ゴムアスファルト系塗膜防水	立上り	81.2	m ²			
	排水溝 ゴムアスファルト系塗膜防水	モルタル面	0.5	m ²			
	便所ピット 床 無機質浸透型塗布防水		13.3	m ²			
	シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×7 集合郵便受取合	13.5	m			
	シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 流し台取合	156	m			
	シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 ライニング面台取合	526	m			
	シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 クーラースリーブ取合	66.4	m			
	小 計						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	石工事						
	(内部)						
	巾木 御影石	70×20 本磨	121	m			
	住戸玄関 上り框 御影石	100×40 本磨	57.1	m			
	沓摺 御影石	厚30 幅150 本磨	1.2	m			
	小 計						
					÷		

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	タイル工事						
	(内部)						
	床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途	82.5	m ²			
	床タイル張り	床タイル張 ノンスリップタイプ 100mm角 下地モルタル別途	134	m ²			
	内装壁タイル張り	ユニットタイル 有機系接着張り (タイプ I) III類 施ゆう 100mm角 下地モルタル別途	29.4	m ²			
	小 計						
					≡		

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11-1	木工事						
	(資材費)						
	構造材	杉特1等	0.1	m3			
	造作材	メラビ-	0.1	m3			
	ワゴン合板	厚5.5	1,904	m ²			
	耐水ワゴン合板	厚12.0	178	m ²			
	(材工共)						
	土壌処理	帯状散布、面状散布	800	m ²			
	製材の防虫・防腐・防蟻処理	加圧注入処理 K3	0.1	m3			
	製材の防虫・防蟻処理	加圧注入処理 K1+AQ処理	0.1	m3			
	(施工手間)						
	床合板	施工手間	2,082	m ²			
	幅木	施工手間	36.7	m			
	胴縁組	施工手間	11.0	m ²			
	天井廻り縁	施工手間	51.9	m			代価木-1
	小 計						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	屋根及びびとい工事 (外部)						
	ルーフトレイン	鋳鉄 堅型 φ75 塗膜・モルタル防水用	22	か所			
	中継トレイン	鋳鉄 φ75 塗膜・モルタル防水用	110	か所			
	硬質ポリ塩化ビニル管とい	カラーVP管 φ75 梱金物共	498	m			
	小 計						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13-1	金属工事						
	(外部)						
	軽量鉄骨天井下地	25型 1.0m以上2.5m未満 下地張りなし @300 インサート含	60.1	m ²			
	天井廻縁	塩ビ [°]	251	m			
	廊下 壁付手摺	アルミ 径32 取付ブラケット共	447	m			
	1階スロープ [°] 壁付手摺	ステンレス 径35 取付ブラケット共	19.1	m			
	RF屋根 屋上点検口	ステンレス 既製品 600角 附属金物共	1	か所			
	屋上点検口下 タラップ [°]	ステンレス 径22 打込 W400×D250	4	か所			
	EV出入口前 排水溝蓋	ステンレス製グレーチング [°] W200×L3200 ノンスリップタイプ [°]	6	か所			
	屋上 丸環	ステンレス 径19 ブラケット FB-9×65共	24	か所			
	集会室 侵入防止柵	スチール 溶融亜鉛メッキ W1685×H2980 格子:径16	1	か所			
	小 計 ①						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13-2	金属工事						
	(内部)						
	壁付手摺	アルミ製 径32 取付ブラケット共	30.6	m			
	軽量鉄骨壁下地	50型 下地張りなし @300	3.8	m ²			
	軽量鉄骨壁下地	50型 下地張りあり @450	2.9	m ²			
	軽量鉄骨壁下地	65型 下地張りあり @450	1.6	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19型(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含	81.5	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19型(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含	410	m ²			
	軽量鉄骨下がり壁下地	19型(屋内) 高350	55.7	m			
	軽鉄天井下地開口補強	19型 450×450	170	か所			
	天井廻縁	塩ビ [°]	748	m			
	床下換気口	W440×D100 ステンレス製 防虫網付	112	か所			
	マンホール	径600 鋳鉄 防水・防臭型	1	か所			
	床下点検口	600角 ステンレス製	1	か所			
	床下点検口	450×450 アルミ製	56	か所			
	壁点検口	200×200 アルミ製	56	か所			
	天井点検口	450角 アルミ製	170	か所			
	タラップ [°]	ステンレス 径19 打込 W300×D250	8	か所			
	EV15KN 吊りフック		2	か所			
	小 計 ②						
	小 計 ①+②						

≡

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14-1	左官工事						
	(外部)						
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 直均し仕上	1,533	m ²			
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 薄張物下地	19.9	m ²			
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 防水下地	877	m ²			
	床モルタル塗り	金ごて 仕上	20.7	m ²			
	階段モルタル塗り	金ごて 仕上	70.0	m ²			
	排水溝モルタル塗り	金ごて 塗床下地	1.1	m ²			
	排水溝モルタル塗り	金ごて 防水下地	10.5	m ²			
	排水溝防水モルタル塗り	金ごて 仕上	106	m ²			代価左官-1
	笠木コンクリート直均し仕上	金ごて 幅100	16.5	m			
	笠木コンクリート直均し仕上	金ごて 幅150	998	m			
	段鼻ノンスリップ目地切	モルタル面 15×10 V型	187	m			
	建具枠廻り防水モルタル詰		1,847	m			
	複層塗材Si	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	5,559	m ²			
	複層塗材Si	コンクリートブロック面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	55.7	m ²			
	(内部)						
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上	300	m ²			
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 薄張物下地	344	m ²			
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 厚張物下地	2,257	m ²			
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 防水下地	409	m ²			
	床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	217	m ²			
	階段モルタル塗り	金ごて 仕上	60.0	m ²			
	壁モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	29.4	m ²			
	壁モルタル塗り	金ごて 吹付下地	42.9	m ²			
	小 計①						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14-2	左官工事						
	(内部)						
	排水溝モルタル塗り	金ごて 仕上	25.2	m ²			
	排水溝モルタル塗り	金ごて 防水下地	0.5	m ²			
	段鼻ノンスリップ目地切	モルタル面 15×10 V型	110	m			
	EV枠廻りモルタル詰め		30.6	m			
	建具枠廻りモルタル詰		11.4	m			
	複層塗材E	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	352	m ²			
	複層塗材Si	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	209	m ²			
	複層塗材Si	モルタル面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	42.9	m ²			
	内装薄塗材E	コンクリート面 砂壁上じゅらく 吹付 下地調整費(C-1)共	1,951	m ²			
	内装薄塗材E	ボード面 砂壁上じゅらく 吹付 下地調整費(C-1)共	111	m ²			
	小 計 ②						
	小 計 ①+②						

＝

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15-1	木製建具工事						
	(木製建具)						
	WD1 片引き戸	W868×H1900 材質:化粧合板(両面) 木製がら付	96	か所			
	WD2 3枚片引き戸	W2231×H1900 材質:化粧合板(両面)	5	か所			
	WD3 6枚折り戸	W2300×H1900 材質:化粧合板(表)、 厚2.5ラワン合板(裏)	5	か所			
	WD6 引違い戸	W1643×H1900 材質:化粧合板(表)、 厚2.5ラワン合板(裏)	53	か所			
	WD7 片開き戸	W750×H1900 材質:化粧合板(両面)	40	か所			
	WD9 引違い戸	W1700×H1900 材質:化粧合板(両面)	85	か所			
	WD10 引違い戸	W1515×H2405 材質:化粧合板(表)、 厚2.5ラワン合板(裏)	26	か所			
	WD11 両開き戸	W743×H1900 材質:化粧合板(表)、 厚2.5ラワン合板(裏)	24	か所			
	WD12 引違い戸	W1715×H1900 材質:化粧合板(両面)	24	か所			
	WD13 引違い戸	W1715×H2405 材質:化粧合板(表)、 厚2.5ラワン合板(裏)	24	か所			
	WD14 引違い戸	W1643×H1900 材質:化粧合板(表)、 厚2.5ラワン合板(裏)	24	か所			
	WD15 片引き戸	W838×H1900 材質:化粧合板(両面) 木製がら付	16	か所			
	小 計①						

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15-2	木製建具工事						
	取付調整費		1	式			
	建具金物		1	式			
	運搬費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	(トイレブース)						
	TB1 トイレブース	W1200×H2000 材質:メラミン化粧板	1	か所			
	TB2 トイレブース	延W4200×H2000 材質:メラミン化粧板	1	か所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	小 計②						
	小 計①+②						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16-1	金属製建具工事						
	(アルミニウム製建具)						
	AE1 4枚引違い戸	W3200×H2000 可動網戸付	1	か所			
	AE2 引違い窓+片開き戸+外倒し窓	W2800×H2100 可動網戸、オペレーターハンドル付	1	か所			
	AE3 引違い戸+外倒し窓	W1800×H2100 可動網戸、オペレーターハンドル付	1	か所			
	AW1 引違い窓	W1050×H800 可動網戸、アルミ面格子付	1	か所			
	AW2 引違い窓	W1650×H1300 可動網戸、アルミ面格子付	4	か所			
	AG1 防水ガラ	W600×H1400 防火設備	1	か所			
		防火ダンパーサッシ取付型 内部ステンレス防虫網付					
	AG2 防水ガラ	W600×H800 防火設備	1	か所			
		防火ダンパーサッシ取付型 内部ステンレス防虫網付					
	AE4(1~5F) 引違い戸	W1800×H1900 可動網戸付	88	か所			
	AE4(6F) 引違い戸	W1800×H1900 可動網戸付	19	か所			
	AW1A(1~5F) 内倒し窓	W300×H500 防火設備 固定網戸、アルミ面格子付	46	か所			
	AW1A(6F) 内倒し窓	W300×H500 防火設備 固定網戸、アルミ面格子付	10	か所			
	AW2A(1~5F) 引違い窓	W1200×H1000 防火設備 可動網戸、アルミ面格子付	38	か所			
	AW2A(6F) 引違い窓	W1200×H1000 防火設備 固定網戸、アルミ面格子付	8	か所			
	AW3A(2~5F) 引違い窓	W1150×H1000 防火設備 可動網戸、アルミ面格子付	4	か所			
	AW3A(6F) 引違い窓	W1150×H1000 防火設備 可動網戸、アルミ面格子付	1	か所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	小 計 ①						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16-2	金属製建具工事						
	(スチール製建具)						
	SD1 両開き戸	W1600×H2000焼付塗装 特定防火設備・常閉	1	か所			
	SD2 潜り戸付片開き戸	W1600×H2000常時開放式 甲種防火戸感知器連動	1	か所			
	SD3 潜り戸付片開き戸	W1600×H2000常時開放式 甲種防火戸感知器連動	5	か所			
	SD4 両開き戸	W1600×H2000 防火設備・常閉	2	か所			
	SD5 片開きPストア	W750×H1900 防火設備・常閉	1	か所			
	SD6 片開きPストア	W500×H1900 防火設備・常閉	2	か所			
	SD7 両開き戸	W1150×H1900 防火設備・常閉	1	か所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	(ステンレス製建具)						
	SSD1 片開き戸	W850×H1900 防火設備 仕上:塩ビ化粧ステンレス鋼板	56	か所			
	SSD2 片開きPストア	W750×H1900 防火設備・常閉 仕上:塩ビ化粧ステンレス鋼板	56	か所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	小 計②						
	小 計①+②						

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	硝子工事						
	〈金属製建具〉						
	フロント板ガラス	厚5 特寸2.18㎡以下	382	㎡			
	フロント板ガラス	厚8 特寸2.18㎡以下	6.4	㎡			
	型板ガラス	厚4 特寸2.18㎡以下	0.8	㎡			
	網入型板ガラス	厚6.8 特寸2.18㎡以下	69.4	㎡			
	ガラスとめシーリング	シリコン系 1成分系 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下	390	㎡			
	ガラスとめシーリング	防火認定品 シリコン系 1成分系 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下	69.4	㎡			
	ガラス清掃	(片面面積)	459	㎡			
	〈木製建具〉						
	型板ガラス	厚4 特寸2.18㎡以下	1.1	㎡			
	ガラスとめシーリング	シリコン系 1成分系 SR-1 ガラス規格2.18㎡以下	1.1	㎡			
	ガラス清掃	(片面面積)	1.1	㎡			
	小 計						
					÷		

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	塗装工事						
	(外部)						
	EP-I 塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	1,160	m ²			
	EP-I 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	60.1	m ²			
	EP-I 塗り	モルタル面 15×10 V型 段鼻ノンスリップ®目地切	187	m			
	SOP塗り	鉄部面 工程B種 塗料1種 錆止工程B塗料A	5.2	m ²			
	OP塗り	鋼建面 工程B種(一般) 素地B種	55.7	m ²			
	(内部)						
	EP-I 塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	673	m ²			
	EP-II 塗り	ポード面 工程B種(一般) 素地B種	48.2	m ²			
	EP-II 塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	3,107	m ²			
	EP-II 塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	0.8	m ²			
	EP-II 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	277	m ²			
	EP-II 塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	299	m ²			
	EP塗り(糸幅300mm以下)	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	110	m			
	CL塗り(糸幅300mm以下)	木部面 工程B種(一般) 素地B種	4,065	m			
	CL塗り	木建面 工程B種(一般) 素地B種	492	m ²			
	小 計						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19	内外装工事						
	(外部)						
	1階スロープ 塗床	ノンスリップ	15.9	m ²			
	1階スロープ 排水溝 合成樹脂塗床		1.1	m ²			
	天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6.0 目透し貼	60.1	m ²			代価内外装-5
	(内部)						
	乾式置床	高150 パーティクルボード 厚20	1,829	m ²			
	乾式置床	高200 パーティクルボード 厚20	245	m ²			
	水廻り 乾式置床	高150 パーティクルボード 厚20 パラフィン処理	159	m ²			
	水廻り 乾式置床	高200 パーティクルボード 厚20 パラフィン処理	19.2	m ²			
	床フローリング張り	厚10 チーク集成材 置床面	1,470	m ²			
	床フローリング張り	厚10 チーク集成材 直貼クッション共	109	m ²			
	床ビニールシート張り	厚2.5	160	m ²			代価内外装-4
	床ビニールシート張り	厚2.5 置床面	178	m ²			代価内外装-4
	床 防塵塗装		10.4	m ²			
	立上り 防塵塗装		3.4	m ²			
	ビニル巾木	高60	27.6	m			代価内外装-3
	壁 キッチンパネル	厚3.0 ケイカル板面	2.9	m ²			
	壁 せっこうボード張り	厚12.5 鋼製、木、ボード下地	44.4	m ²			代価内外装-1
	壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6.0 目透かし張り	12.1	m ²			代価内外装-2
	壁 けい酸カルシウム板張り	厚12.0 目透かし張り	1.8	m ²			代価内外装-8
	壁 フレキシブルボード張り	厚6.0 塗装下地	3.8	m ²			代価内外装-9
	壁 木毛セメント板張り	厚25 打込	99.7	m ²			
	ライニング甲板 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚12.0	19.1	m ²			※壁準用 代価内外装-8
	小 計①						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20-1	ユニット及びその他工事						
	(外部)						
	ベランダ 物干金物	ステンレス 壁付用 2本/組	56	か所			
	2LDK、2DKバルコニー 隔て板	W700×H1800 枠:アルミ 押出型材	11	か所			
		隔て板:珪カル板 t=5.0 EP- I 塗装 及び避難表示共					
	1LDK、2DKバルコニー 隔て板	W960×H1800 枠:アルミ 押出型材	5	か所			
		隔て板:珪カル板 t=5.0 EP- I 塗装 及び避難表示共					
	2LDK、3DKバルコニー 隔て板	W1185×H1800 枠:アルミ 押出型材	24	か所			
		隔て板:珪カル板 t=5.0 EP- I 塗装 及び避難表示共					
	2LDK、2DKバルコニー 隔て板	W1360×H1800 枠:アルミ 押出型材	5	か所			
		隔て板:珪カル板 t=5.0 EP- I 塗装 及び避難表示共					
	ベランダ 室外機用インサート	ステンレス製 500×500	112	か所			
	屋根 オーバーフロー管	VP φ50 L=200 取付金物共	13	か所			
	埋設管	VP φ75	35.0	m			
	(内部)						
	システムキッチン	W1950×D680×H2450 ステンレス水切 厚0.6共 吊戸棚共	1	式			
	1F給湯室 流し台	L=1500 ステンレス製 水切、吊戸棚共	1	か所			
	集会室WC ライニング甲板	厚25 幅150 硬質樹脂製 L=765	1	か所			
	小 計 ①						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20-2	ユニット及びその他工事						
	脱衣所 ライニング甲板	厚25 幅150 硬質樹脂製 L=900	56	か所			
	集会室WC ライニング甲板	厚25 幅150 硬質樹脂製 L=1180	1	か所			
	集会室WC ライニング甲板	厚25 幅150 硬質樹脂製 L=1200	1	か所			
	集会室WC ライニング甲板	厚25 幅150 硬質樹脂製 L=2380	1	か所			
	WC ライニング甲板	厚25 幅230 硬質樹脂製 L=1100	56	か所			
	ユニットバス	1216型	1	式			
	住戸 靴箱	W900×D400×H900	56	か所			
	集会室 靴箱	W2300×D350×H900	1	か所			
	木製手摺	L=600 φ35 タモ集成材 支持具	112	か所			
	新聞受金物	ステンレス鋼製玉付回転フック	56	か所			
	エントランスホール 集合郵便受	W331×H256	1	か所			
	エントランスホール 集合郵便受	W2317×H1050	2	か所			
	エントランスホール 掲示板	W1800×H1200 厚5.5耐水合板下地	1	か所			
		ビニルサ-張り 枠:厚1.2ステンレス HL仕上 取付金物共					
	付長押	19×60 硬質樹脂製 L=700	24	か所			
	付長押	19×60 硬質樹脂製 L=1000	24	か所			
	付長押	19×60 硬質樹脂製 L=1900	24	か所			
	付長押	19×60 硬質樹脂製 L=2000	5	か所			
	付長押	19×60 硬質樹脂製 L=2200	24	か所			
	付長押	19×60 硬質樹脂製 L=2500	54	か所			
	三方枠	厚24 幅150 硬質樹脂製 W1150×H2100	1	か所			
	クーラースリーブ	φ135 L=180 硬質塩ビ管 ゴムパッキン、半円型水返板	158	か所			
	小 計 ②						

公社赤道都市再生住宅整備工事(建築)

内 訳 書							
No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20-3	ユニット及びその他工事						
	A 階段表示板	W190×H210 ABS樹脂 アルミプレートHL シルク印刷	12	か所			
	B 住戸案内板	W240×H155 ABS樹脂 アルミプレートHL シルク印刷	11	か所			
	C 室名札	W300×H75 アルミ t=5 カッティングシート	6	か所			
	D 車イス・EV表示サイン	W200×H200 アルミ型材 アルマイト仕上 UV印刷	6	か所			
	E 表札	W250×H125 ABS樹脂 アクリル板 t=2 彫込み	56	か所			
	F 手摺注意表示板	W300×H300 5mmアクリル板	15	か所			
	G ピクトサイン	W160×H150 5mmアクリル板 UV印刷	1	か所			
	H 点字手摺表示シール	W125×H100 塩ビシート製 インクジェット印刷	4	か所			
	I 公社章	W1240×H1240 コンクリート打込文字	2	か所			
	小 計 ③						
	小 計 ①～③						

別紙明細

第 1 号表		外部足場				1式当り	
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 掛け払い手間	47.9	㎡			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 供用1日賃料 修理費含む	47.9	㎡			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 基本料	47.9	㎡			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 掛け払い手間	3,340	㎡			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 供用1日賃料 修理費含む	3,340	㎡			
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 22m未満 基本料	3,340	㎡			
	安全手すり (手すり先行方式)	掛け払い手間 枠組本足場用	205	m			
	安全手すり (手すり先行方式)	供用1日賃料 枠組本足場用	205	m			
	安全手すり (手すり先行方式)	基本料 枠組本足場用	205	m			
	計						
	認定額				≒		
第 2 号表		内部躯体足場				1式当り	
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	3,740	㎡			
	計						
	認定額				≒		

別紙明細

第 3 号表		内部仕上足場					1式当り	
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数6	3,740	m ²				
	外部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	79.2	m ²				
	内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	108	m ²				
	シャフト内足場	RC造標準日数 修理費含む	72.0	m ²				
	計							
	認定額					≡		

第 4 号表		災害防止					1式当り	
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	養生シート張り	掛払い手間 防災 I 類	3,388	m ²				
	養生シート張り	供用1日賃料 防災 I 類	3,388	m ²				
	養生シート張り	基本料 防災 I 類	3,388	m ²				
	計							
	認定額					≡		

別紙明細

第 5 号表		仮設材運搬					1式当り
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仮設材運搬(地足場)		800	m ²			
	仮設材運搬(枠組本足場)	(手すり先行方式) 建築幅900(二枚布)	3,388	m ²			
	仮設材運搬(安全手すり)	枠組本足場用 (手すり先行方式)	205	m			
	仮設材運搬	(内部仕上足場 脚立足場) 6階建	3,740	m ²			
	仮設材運搬	(外部階段仕上足場)	79.2	m ²			
	仮設材運搬	(内部階段仕上足場)	108	m ²			
	仮設材運搬	(シャフト内足場)	72.0	m ²			
	仮設材運搬	(シート・ネット類)	3388	m ²			
	計						
	認定額				≒		

第 6 号表		コンクリート打設手間					1式当り
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち 捨てコン	17.6	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち 土間床版コン	41.3	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち 基礎コン	809	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち 1階躯体コン	416	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち 2階躯体コン	400	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち 3階躯体コン	400	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち 4階躯体コン	397	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち 5階躯体コン	397	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち 6階躯体コン	425	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち シンダーコン	32.8	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち 防水押えコン	32.7	m ³			
	計						
	認定額				≒		

別紙明細

第 7 号表		ポンプ圧送						1式当り
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	ポンプ圧送	圧送料金 30-50m3未満	83.0	m3				
	ポンプ圧送	圧送料金 50-100m3未満	41.3	m3				
	ポンプ圧送	圧送料金 100m3以上	3,245	m3				
	ポンプ圧送	基本料金 30-50m3未満	3	回				
	ポンプ圧送	基本料金 50-100m3未満	1	回				
	ポンプ圧送	基本料金 100m3以上	24	回				
	計							
	認定額				≒			
第 号表								
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	計							
	認定額				≒			

代 価 表

第 鉄筋-1 号表		振れ止め筋 D13 L=550程度 防錆処理 材工共					1か所あたり	
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	異形棒鋼	SD295A D13	0.57	kg				
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度	0.55	kg				
	鉄筋運搬費	加工場～現場 4t車 30km程度	0.55	kg				
	錆止め塗装		0.02	㎡				
	計							
	認定額					≡		
第 型枠-1 号表		止水版					改訂21版 工事歩掛要覧 P-141 1m当り	
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
	止水板		1.05	m				
	型わく工		0.015	人				
	その他	(材+労)×18～26%	0.22	式				
	計							
	認定額					≡		

代 価 表

第 既製-1 号表		建築用コンクリートブロック 厚150(外部)		改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1122 1㎡当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建築用コンクリートブロック	厚150 空洞ブロック16	13.00	個			
	セメント		24.20	kg			
	細骨材(砂)		0.05	m3			
	鉄筋 D10		1.60	kg			
	鉄筋 D13		4.00	kg			
	ブロック工		0.14	人			
	普通作業員		0.08	人			
	その他	(材+労)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		
第 既製-2 号表		建築用コンクリートブロック 厚150(内部)		改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1122 1㎡当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建築用コンクリートブロック	厚150 空洞ブロック16	13.00	個			
	セメント		24.20	kg			
	細骨材(砂)		0.05	m3			
	鉄筋 D10		3.70	kg			
	ブロック工		0.14	人			
	普通作業員		0.08	人			
	その他	(材+労)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		

代 価 表

改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1144							
第 木-1 号表		廻縁 施工手間		1m当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	大工		0.07	人			
	普通作業員		0.014	人			
	その他	(労)×20~30%	0.25	式			
	計						
	認定額				≡		
改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1168							
第 左官-1 号表		排水溝防水モルタル塗り 金ごて仕上		1㎡当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	セメント		17.50	kg			
	砂		0.036	m3			
	防水剤		0.4	ℓ			
	左官工		0.045	人			
	普通作業員		0.04	人			
	その他	(労)×19~27%	0.23	式			
	計						
	認定額				≡		

代 価 表

改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1212							
第 内外装-1 号表		壁 せっこうボード 厚12.5		1㎡当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	せっこうボード	厚12.5	1.05	㎡			
	ボード突付け		0.025	kg			
	内装工		0.05	人			
	その他	(材+労+雑)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		
改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1213							
第 内外装-2 号表		壁 けい酸カルシウム板 タイプ2(ニアス)0.8FK 厚6 目透かし		1㎡当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	けい酸カルシウム板	厚6.0	1.05	㎡			
	ボードくぎ		0.025	kg			
	内装工		0.07	人			
	その他	(材+労+雑)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		

代 価 表

第 内外装-3 号表		ビニル巾木 高さ60		改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1210 1m当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ビニル幅木	高さ60	1.05	m			
	接着剤		0.02	kg			
	内装工		0.015	人			
	その他	(材+労+雑)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		
第 内外装-4 号表		ビニル床シート張り 厚2.5		改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1210 1㎡当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ビニル床シート	厚2.5	1.05	㎡			
	接着剤		0.30	kg			
	内装工		0.040	人			
	その他	(材+労+雑)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		

代 価 表

第 内外装-5 号表		天井 けい酸カルシウム板 厚6.0		改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1213 1㎡当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	けい酸カルシウム板	厚6.0	1.05	㎡			
	ボードくぎ		0.025	kg			
	内装工		0.070	人			
	その他	(材+労+雑)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		
第 内外装-6 号表		天井 化粧せっこうボード張り 厚9.5		改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1212 1㎡当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	化粧せっこうボード	厚9.5	1.05	㎡			
	ボードくぎ		0.040	kg			
	内装工		0.055	人			
	その他	(材+労+雑)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		

代 価 表

第 内外装-7 号表		天井 せっこうボード張り 厚9.5		改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1212 1㎡当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	せっこうボード	厚9.5	1.05	m2			
	ボードくぎ		0.025	kg			
	内装工		0.05	人			
	その他	(材+労)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		

第 内外装-8 号表		壁 けい酸カルシウム板 タイプ2(ニアス)0.8FK 厚12 目透かし		改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1213 1㎡当り			
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	けい酸カルシウム板	厚12.0	1.05	㎡			
	ボードくぎ		0.025	kg			
	内装工		0.07	人			
	その他	(材+労+雑)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		

代 価 表

改訂56版 建設工事標準歩掛 P-1213							
第 内外装-9 号表		壁 フレキシブルボード張り 厚6.0 ※けい酸カルシウム板張り準用				1㎡当り	
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	フレキシブルボード	厚6.0	1.05	㎡			
	ボードくぎ		0.025	kg			
	内装工		0.07	人			
	その他	(材+労+雑)×15~23%	0.19	式			
	計						
	認定額				≡		
第 号表							
No	名 称	適用・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	計						
	認定額				≡		