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	(建梁)
------------------------	------

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㎡

				1 1	
No	工事費別	金	額	%	備考
А	工 事 費				
I	建築工事				
	工 事 費 計				
В	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				
	, 31				
	小計				
	冰 串 124				
	消费税				
	Δ ⇒1				
	合 計				No. 1

NO. I

	公社赤道都市再生住宅整	偏上事(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 供用1日損料 仮囲鉄板	174	m			
	仮囲い	H=2.0m t=1.2 W=500 塗装無 基本料 仮囲鉄板	174	m			
	仮囲い	基本科 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			
	<i>ካ</i> սスケ [*] 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						
					÷		

	公社亦坦郁川丹生任七登惟	内	訳	書	•				
No	名称	規格	数量	単位	%	単 価	金 額	備考	
Ι	建築工事								
1	直接仮設工事		1	式					
2	土 工 事		1	式					
3	地 業 工 事		1	式					
4	鉄 筋 工 事		1	式					
5	コンクリートエ事		1	式					
6	型 枠 工 事		1	式					
7	既 製コンクリート工 事		1	式					
8	防 水 工 事		1	式					
9	石 工 事		1	式					
10	タイル工事		1	式					
11	木 工 事		1	式					
12	屋根及びとい工事		1	式					
13	金 属 工 事		1	式					
14	左 官 工 事		1	式					
15	木製建具工事		1	式					
16	金属製建具工事		1	式					
17	硝 子 工 事		1	式					
18	塗 装 工 事		1	式					
19	内 外 装 工 事		1	式					
20	ユニット及びその他工事		1	式					
	計								

		<u>E住宅整備工事(</u>	内	訳		書			
No	名	弥	規	格	数量	単位	単 価	金 額	備考
1	直接仮設工事								
	遣方	一般			800	m²			
	墨出し	一般			3,920	m²			
	養生	一般			3,920	m²			
	整理清掃後片付け	一般			3,920	m²			
	地足場	RC造	標準日数	修理費含む	800	m²			
	外部足場				1	式			別紙明細-1
	内部躯体足場				1	式			別紙明細-2
	内部仕上足場				1	式			別紙明細-3
	災害防止				1	式			別紙明細-4
	仮設材運搬				1	式			別紙明細-5
	·····································								
	√1, bl								

	公社赤道都市再生住宅整	備上事(建築)					
		内訳		書			
No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金 額	備考
2	土工事						
	根切り	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	2,063	m3			
	床付け	つぼ、布堀	386	m²			
	杭間浚い	φ 400	4	本			
	杭間浚い	φ 600	8	本			
	杭間浚い	φ 700	42	本			
	埋戻し	発生土	1,299	m3			
	盛土	発生土	97.8	m3			
	建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	667	m3			
	建設発生土処分		1,067	t			
	土工機械運搬	片道30km以内 バックホウ	2	往復			
	小 計						
					÷		

	公社亦迫都中冉生住宅整	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	再生クラッシャラン	163	m3			
	床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	609	m²			
	杭工事	HiFB工法	1	式			
	小 計						
					÷		

		内訳		書			
lo	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				
	鉄筋ガス圧接	D25-D25	3,455	か所			
	鉄筋ガス圧接	D25-D29	160				
	鉄筋ガス圧接	D29-D29		か所			
	鉄筋ガス圧接	D29-D32	160				
	鉄筋ガス圧接	D32-D32	352				
	高強度せん断補強筋	KW785 K13	5.9				
	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	ケ所			
	梁貫通孔補強	φ 100 既製品	112	か所			
	梁貫通孔補強	φ 150 既製品	56	か所			
Ţ	溶接金網	φ 6.0 100×100 押えコン内	109	m²			
	小 計						
T					÷		

		内	訳	書			
No	名称	規格	数量	単位	単 価	金 額	備考
5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	呼び強度18N S15 (捨てコン)	17.6	m3			
	普通コンクリート	呼び強度21N S15 (土間床版) 呼び強度30+3N S15	41.3	m3			
	普通コンクリート	(基礎コン) 呼び強度33+3N S15	809	m3			
	普通コンクリート	(地上コン) 呼び強度30+3N S15	416				
	普通コンクリート	(地上コン) 呼び強度27+3N S15 (地上コン)	1,198	m3			
	普通コンクリート	呼び強度18N S15 (シンタ・ーコン)	32.8				
	普通コンクリート	呼び強度18N S15 (防水押えコン)	32.7	m3			
	コンクリート打設手間		1	式			別紙明細-6
	ポンプ圧送		1	式			別紙明細-7
	H1				÷		

		内	7	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	m²			
	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	m²			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 基礎部 B種	399	m²			
	打放し合板型枠	ラーメン構造 基礎部 C種	13.3	m²			
	打放し合板型枠	ラーバン構造 地上部 B種 階高3.5~4.0m程度	10,149	m²			
	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	m²			
\downarrow	型枠運搬費	4t車 30km程度 B種 コーン処理	21,353	m²			
\downarrow	打放し面補修	部分目違いばらい C種コーン処理無	10,549	m²			
+	打放し面補修	全面目違いばらい H=230 セルボイト、スラフ	3,697	m²			
	ボイドスラブ	材工共 H=250 セルホ・イト・スラフ・	516	m²			
	ボイドスラブ	材工共	2,124	m²			
	止水板	完全スリット 垂直	40.2	m			代価型枠-1
	構造スリット	25×150 材工共 完全スリット 垂直	495	m			
	構造スリット	35×150 材工共 完全刈ット 水平	6.3				
	構造スリット 型枠目地棒	25×150 材工共 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 防先 20×20	781	m m			
†	IDAT H SELL	20 / 20	101	111			
1							
\dagger							
	小 計						

		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	m²			代価既製-1
	(内部)						
-	建築用コンクリートブロック	厚150	15.5	m²			代価既製-2
	小、土						
1	小 計				=		

		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)						
	(200)	(X-2)厚3mm(材工共)					
	ウレタン塗膜防水	カラー仕上 平面	904	m²			
	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	m²			
	EVピット 壁	// <u> </u>	10.1	111			
	無機質浸透型塗布防水	41 Jun 1991	21.9	m²			
	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			
	<u> </u>	一般部 ポリウレタン系(PU-2)	1,175	111			
	シーリング	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			
	<i>→)→)</i>	一般部 ポリウレタン系(PU-2)	100	111			
	シーリング	25×15 構造刈ット 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	200			
	<i>y</i> -9 <i>y</i> 9	- 一般部 ポリウレタン系(PU-2)	0.3	m			
	シーリング	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	m²			
	ウレタン塗膜防水	(X-2)厚3mm(材工共) 立上り	29.3	m²			
	弾性ポリマーセメント系塗膜防水	平面	18.2	m²			
	弾性ポリマーセメント系塗膜防水	立上り	81.5	m²			
	ゴムアスファルト系塗膜防水	平面	393	m²			
	ゴムアスファルト系塗膜防水	立上り	81.2	m²			
	排水溝 ゴムアスファルト系塗膜防水	モルタル面	0.5	m²			
	便所ピット床		10.0	2			
+	無機質浸透型塗布防水		13.3	m²			
\perp	シーリング	10×7 集合郵便受取合	13.5	m			
		一般部 変成シリコン系(MS-2)	150				
+	シーリング	10×10 流し台取合 一般部 変成シリコン系(MS-2)	156	m			
	シーリング	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 クーラースリーフ 取合	66.4	m			
	• /•/	1010 / / // / 4\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	50.1	111			
1							
	小 計						

		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 住戸玄関	70×20 本磨	121	m			
	任戸幺関 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)									
			一般床外小張	I 類 無ゆう	82.5	m²				
	床タイル張り		100mm角 下地 床タイル張 ノンスリ	セルタルが成 って。 ップ。タイプ。						
	床タイル張り		100mm角 下地 ユニットタイル 有機	モルタル別途 系接着張り	134	m²				
	内装壁タイル張り		(タイプ I) Ⅲ類 加 下地モルタル別途	面ゆう 100mm角	29.4	m²				
+										
	小 計									
							÷			

		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	メラヒ゜ー	0.1	m3			
	ラワン合板	厚5.5	1,904	m²			
	耐水ラワン合板	厚12.0	178	m²			
	(材工共)						
	土壌処理	帯状散布、面状散布	800	m²			
	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	m²			
	幅木	施工手間	36.7	m			
	胴縁組	施工手間	11.0	m²			
	天井廻り縁	施工手間	51.9	m			代価木-1
	小 計						
					÷		

	公社赤道都市冉生住宅整		5	書			
No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金 額	備考
12	屋根及びとい工事						
	(外部)						
	ルーフトレン	鋳鉄 竪型 φ75 途膜・モルタル防水用	22	か所			
	中継ドレイン	途膜・モルタル防水用 鋳鉄 φ75 途膜・モルタル防水用 カラーVP管 φ75	110	か所			
	硬質ポリ塩化ビニル管とい	カラーVP管 φ75 掴金物共	498	m			
	小 計						
					÷		

	公社赤道都市再生住宅惠	趁佣工争(建梁)					
		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	m²			
	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 取付プラケット共	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	ステンレス製グレーチング					
	排水溝蓋	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	0.4	み言			
	- 九塚 - 集会室 - 侵入防止柵	ブラケット FB-9×65共 スチール 溶融亜鉛メッキ W1685×H2980		か <u>所</u> か <u>所</u>			
		格子:径16					
	小 計①						

		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 取付プラケット共	30.6	m			
	軽量鉄骨壁下地	50型 下地張りなし @300	3.8	m²			
	軽量鉄骨壁下地	50型 下地張りあり @450	2.9	m²			
	軽量鉄骨壁下地	65型 下地張りあり @450 19型(屋内) ふところ1.5m未満	1.6	m²			
	軽量鉄骨天井下地	下地張りなし @225 インサート含	81.5	m²			
	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	m²			
	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	塩ピ W440×D100 ステンレス製	748	m			
	床下換気口	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 ステンレス 径19 打込	170	か所			
	タラップ゜	W300×D250	8	か所			
+							
	EV15KN 吊りフック		2	か所			
	1119777		2	[73*] <u>]</u>			
_							
\downarrow	小 計②						
\dashv	小 計 ①+②						
					÷		

		内訳		書			
No	名称	規格	数量	単位	単 価	金 額	備考
4-1	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	m²			
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 薄張物下地	19.9	m²			
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 防水下地	877	m²			
	床モルタル塗り	金ごて仕上	20.7	m²			
	階段モルタル塗り	金ごて仕上	70.0	m²			
	排水溝モルタル塗り	金ごて 塗床下地	1.1	m²			
	排水溝モルタル塗り	金ごて 防水下地	10.5	m²			
	排水溝防水モルタル塗り	金ごて仕上	106	m²			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	m²			
	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	m²			
	(内部)						
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上	300	m²			
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 薄張物下地	344	m²			
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 厚張物下地	2,257	m²			
	床コンクリート直均し仕上	金ごて 防水下地	409	m²			
	床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	217	m²			
	階段モルタル塗り	金ごて 仕上	60.0	m²			
	壁モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	29.4	m²			
	壁モルタル塗り	金ごて吹付下地	42.9	m²			
	小 計①						

	公社赤道都市再生住宅整備	f上事(建梁)					
		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	m²			
	排水溝モルタル塗り	金ごて 防水下地	0.5	m²			
	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	352	m²			
		下地調整費(C-1)共					
	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	209	m²			
		下地調整費(C-1)共					
	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 上途2回	42.9	m²			
	[大/日至 1 1	アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	12.0				
	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	m²			
	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	m²			
	71表得至例L	火门 下地响金复(C-1/ X	111	111			
	小 計②						
	小 計 ①+②						
					÷		

			内	訳		書			
No	名	称	規	各	数 量	単位	単 価	金 額	備考
15-1	木製建具工事								
	(木製建具)								
	WD1		W868×H1900						
	片引き戸		材質:化粧合板(両面	ī)	96	か所			
			木製がラリ付						
	WD2		W2231×H1900						
	3枚片引き戸		材質:化粧合板(両面	<u>ī</u>)	5	か所			
	WD3		W2300×H1900		_	,			
	6枚折り戸		材質:化粧合板(表)、 厚2.5ラワン合板(裏)		5	か所			
			(中2.0//V L 1(人)(表)						
	WD6		W1643×H1900						
	引違い戸		材質:化粧合板(表)、	,	53	か所			
			厚2.5ラワン合板(裏)						
	WD7		W750×H1900						
	片開き戸		材質:化粧合板(両面	<u>ī</u>)	40	か所			
	WD9		W1700×H1900						
	引違い戸		材質:化粧合板(両面	<u>i</u> j)	85	か所			
	WD10		W1515×H2405						
	引違い戸		材質:化粧合板(表)、		26	か所			
			厚2.5ラワン合板(裏)						
	WD11		W743×H1900						
	両開き戸		材質:化粧合板(表)、		24	か所			
			厚2.5ラワン合板(裏)						
	WD12		W1715×H1900						
	引違い戸		材質:化粧合板(両面	<u>ī</u>)	24	か所			
	WD13		W1715×H2405			,			
	引違い戸		材質:化粧合板(表)、 厚2.5ラワン合板(裏)		24	か所			
	WD14		W1643×H1900						
	引違い戸		材質:化粧合板(表)、		24	か所			
			厚2.5ラワン合板(裏)						
	WD15		W838×H1900						
	片引き戸		材質:化粧合板(両面	ī)	16	か所			
			木製がラリ付						
	小 計①								
							÷		

		内	尺	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						
	TB1 トイレフ・ース TB2	W1200×H2000 材質:メラミン化粧板 延W4200×H2000	1	か所			
	トイレブース	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						
					÷		

		内 訳		書			
lo	名称	規格	数 量	単位	単 価	金 額	備考
5-1	金属製建具工事						
	(アルミニウム製建具)						
	AE1	W3200×H2000		\			
+	4枚引違い戸 AE2	可動網戸付 W2800×H2100	1	か所			
	引違い窓+片開き戸+外倒し窓	可動網戸、オペ・レーターハント・ル付	1	か所			
	AE3	W1800×H2100	1	ふるこ			
$\frac{1}{1}$	引違い戸+外倒し窓 AW1	可動網戸、オペ [°] レーターハント [*] ル付 W1050×H800	1	か所			
	引違い窓	可動網戸、アルミ面格子付	1	か所			
	AW2 引油、海	W1650×H1300 可動網頁 212元枚 7 仕	4	ふいまに			
+	引違い窓 AG1	可動網戸、アルミ面格子付 W600×H1400	4	か所			
	防水ガラリ	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	Yi 部A/フレA的 虫柄 N W600×H800 W600×H80					
	防水ガラリ	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					
\dagger	AE4(1~5F)	W1800×H1900					
	引違い戸	可動網戸付	88	か所			
	AE4(6F) 引違い戸	W1800×H1900 可動網戸付	10	か所			
t	71選V 'ア AW1A(1~5F)	W300×H500 防火設備	19	1/31/1/1			
	内倒し窓	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			
\dagger	AW2A(1~5F)	W1200×H1000 防火設備	10	73-171			
	引違い窓	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			
\dagger	AW3A(2∼5F)	W1150×H1000 防火設備	0	73-121			
	引違い窓	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			
İ	取付調整費	可到州外、八州、田伯丁门	1	式			
	運搬費		1	式			
T	~L##.24						
\downarrow							
1							
\downarrow							
+							
+							
	小 計①						

		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	W1600×H2000焼付塗装		, 11			
	両開き戸 SD2	特定防火設備·常閉 W1600×H2000常時開放式	1	か所			
	潜り戸付片開き戸	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	W1600×H2000					
+	両開き戸 SD5	防火設備·常閉 W750×H1900	2	か所			
	片開きPSドア	防火設備·常閉	1	か所			
	SD6 片開きPSドア	W500×H1900 防火設備·常閉	2	か所			
	SD7	W1150×H1900					
-	両開き戸	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	W850×H1900					
	片開き戸	防火設備	56	か所			
		仕上:塩ビ化粧ステンレス鋼板					
	SSD2	W750×H1900	50	· !!			
	片開きPSドア	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			
	建 /政员		1	7			
1							
+							
\dashv							
\perp	小 計②						
	小 計 ①+②						

	公社赤道都市再生任			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〉						
	フロート板カブラス	厚5 特寸2.18㎡以下	382	m²			
	フロート板カラス	厚8 特寸2.18㎡以下	6.4	m²			
	型板ガラス	厚4 特寸2.18㎡以下	0.8	m²			
	網入型板ガラス	厚6.8 特寸2.18㎡以下	69.4	m²			
	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	m²			
	カブラスとめシーリンクブ	防火認定品 シリコン系 1成分系 SR-1 カブラス規格2.18㎡以下	69.4	m²			
	ガラス清掃	(片面面積)	459	m²			
	〈木製建具〉						
	型板ガラス	厚4 特寸2.18㎡以下	1.1	m²			
	ガラスとめシーリング	シリコン系 1成分系 SR-1 カプラス規格2.18㎡以下	1.1	m²			
	ガラス清掃	(片面面積)	1.1	m²			
	.f. ⇒J.						
	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	m²			
	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	m²			
	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	m²			
	OP塗り	鋼建面 工程B種(一般) 素地B種	55.7				
		,,, = .=					
	(内部)						
	EP- I 塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	673	m²			
	EP-Ⅱ塗り	ボード面 工程B種(一般) 素地B種	48.2				
	EP-Ⅱ塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	3,107	m²			
	EP-Ⅱ塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	0.8				
	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				
		ポーロ位 けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種					
	EP-II 塗り	コンクリート面 工程B種(一般)	299				
	EP塗り(糸幅300mm以下)	素地B種 木部面 工程B種(一般)	110				
	CL塗り(糸幅300mm以下)	素地B種 木建面 工程B種(一般)	4,065	m			
	CL塗り	素地B種	492	m²			
	小 計						
					÷		

		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	m²			
	1階スロープ排水溝) • , ())					
	合成樹脂塗床 天井	タイプ [°] 2(ノンアス)0.8FK	1.1	m²			
	けい酸カルシウム板張り	厚6.0 目透し貼	60.1	m²			代価内外装-5
	(内部)						
	乾式置床	高150 パ [°] ーティクルホ [・] ート [・] 厚20	1,829	m²			
	乾式置床	高200 パーティクルボート、厚20	245	m²			
+	水廻り	ハ°ーティクルホ [*] ート [*] 厚20 高150 ハ°ーティクルホ [*] ート [*] 厚20					
+	乾式置床 水廻り		159	m²			
	乾式置床	パラフィン処理	19.2	m²			
	床フローリング張り	厚10 f-/2集成材 置床面	1,470	m²			
		厚10 チーク集成材					
+	床フローリング・張り	直貼クッション共	109	m²			
	床ビニールシート張り	厚2.5	160	m²			代価内外装-4
	床ビニールシート張り	厚2.5 置床面	178	m²			代価内外装-4
	床 防塵塗装		10.4	m²			
	立上り防塵塗装		3.4	m²			
	ピニル巾木	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	m²			
	壁 せっこうボート・張り 壁	厚12.5 鋼製、木、ボート・下地 タイプ・2(ノンアス)0.8FK	44.4	m²			代価内外装-1
	空 けい酸カルシム板張り	厚6.0 目透かし張り	12.1	m²			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	m²			代価内外装-8
	壁 フレキシフ・ルホ・ート・張り	厚6.0 塗装下地	3.8	m²			代価内外装-9
	壁木毛セメント板張り	 厚25 打込	99.7	m²			
\top	ライニング甲板	タイプ [°] 2(ノンアス)0.8FK					※壁準用
	けい酸カルシウム板張り	厚12.0	19.1	m²			代価内外装-8
	小 計①						

		内。	7	書			
No	名 称	規格	数量	単位	単 価	金 額	備考
19	内外装工事						
	天井 化粧せっこうボート・張り	厚9.5	81.5	m²			代価内外装-6
	天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚6.0 目透し貼	299	m²			代価内外装-5
	天井	厚9.5 鋼製、木、ボート・下地	111	m²			代価内外装-7
	せっこうボート・張り 天井 木毛セメント板張り	厚25 打込	48.7	m²			
	木毛セメント板張り 下り天井 化粧せっこうボート・張り	厚9.5	19.5				代価内外装-6
	化粧せっこうボート・張り スラブ下 押出法ポリスチレンフォーム打込	厚50	447	m²			T Client V2 SEC -
	UB 額縁	樹脂製 90×25	258				
	内装パネル部品	1月月月2天 507726	1				
\dashv	L 1 4公人,人// L b b b b		1	1/			
\dashv							
+							
\dashv							
\dashv							
\dashv							
_							
\dashv							
\dashv							
_							
	小 計 ②						
\dashv	小 計 ①+②						
\rightarrow	\(\alpha\), \(\beta\) \(\beta\) \(\beta\)						+

		内	5	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)						
	ヘブランタ	フニッルフ 陸仕田 0十/9日	F.C.	ふま			
	物干金物 2LDK、2DKバルコニー	ステンレス 壁付用 2本/組 W700×H1800	56	か所			
	隔て板	枠:アハミ 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ハブルコニー	W960×H1800					
	隔で板	枠:アハミ 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、3IDKハブルコニー	W1185×H1800					
	隔て板	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					
	ヘブランタブ						
	室外機用インサート 屋根	ステンレス製 500×500 VP φ50 L=200	112	か所			
	座低 オーバーフロー管	VP φ 50 L=200 取付金物共	13	か所			
	埋設管	VP φ75	35.0	m			
+	(内部)						
		W1950×D680×H2450					
	システムキッチン	ステレンレス水切 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				
	小 計①						

		内歌		書			
lo	名称	規格	数量	単位	単 価	金 額	備考
-2	ユニット及びその他工事						
	脱衣所	厚25 幅150 硬質樹脂製	50	2. =⊏			
	ライニング・甲板 集会室WC	L=900 厚25 幅150 硬質樹脂製	56	か所			
	ライニング甲板	L=1180	1	か所			
	集会室WC	厚25幅150硬質樹脂製		2. =r			
+	ライニング甲板 集会室WC	L=1200 厚25 幅150 硬質樹脂製	1	か所			
	ライニング甲板	L=2380	1	か所			
	WC	厚25 幅230 硬質樹脂製	FC	ふごに			
	ライニング甲板	L=1100	56	か所			
+		1016#8	1				
+	ユニットハ`ス 住戸	1216型	1	式			
\perp	靴箱 集会室	W900×D400×H900	56	か所			
	靴箱	W2300×D350×H900	1	か所			
	木製手摺	L=600 φ 35 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	W331 × 11230	1	1/3-17/1			
	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			
	12/11/10	ピニルレサー張り	1	73 7771			
		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			
		19×60 硬質樹脂製					
	付長押	L=1000 19×60 硬質樹脂製	24	か所			
	付長押	L=1900	24	か所			
T		19×60 硬質樹脂製					
+	付長押	L=2000 19×60 硬質樹脂製	5	か所			
	付長押	L=2200	24	か所			
		19×60 硬質樹脂製					
+	付長押	L=2500 厚24 幅150 硬質樹脂製	54	か所			
	三方枠	W1150×H2100	1	か所			
	クーラースリーフ゛	φ 135 L=180 硬質塩ビ管 ゴムパッキン、半円型水返板	158	か所			
1							
T	小 計 ②						
\dagger	· +1 U		1				

		内。	5	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 アルマ仆仕上 UV印刷	6				
	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 ピックトサイン	W160×H150 5mmアクリル板 UV印刷	1				
	H 点字手摺表示シール	W125×H100 塩ビシート製 インクシ・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 枠組本足場	称	適用・規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
	作組本足場 (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	m^2				
	枠組本足場		建枠 900×1700 布枠500+240	11.0	111				
	(手すり先行方式)		12m未満 供用1日賃料 修理費含む	47.9	m²				
	枠組本足場		建枠 900×1700 布枠500+240	47.0	2				
	(手すり先行方式) 枠組本足場		12m未満 基本料 建枠 900×1700 布枠500+240	47.9	m²				
	(手すり先行方式)		22m未満 掛け払い手間	3,340	m^2				
	枠組本足場		建枠 900×1700 布枠500+240	,					
	(手すり先行方式)		22m未満 供用1日賃料 修理費含む	3,340	m²				
	枠組本足場		建枠 900×1700 布枠500+240	0.040	m^2				
	(手すり先行方式) 安全手すり		22m未満 基本料 掛払い手間	3,340	m				
	(手すり先行方式)		枠組本足場用	205	m				
	安全手すり		供用1日賃料						
	(手すり先行方式)		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				
	(ナッツル11カム)		17/14/47/12/初月	200	111				
	計								
	認定額					÷			
	第 2 号表		内部躯体足場			T	I		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	3,740	m²				
	門部鄉怀足場		階高4.0m以下	3,740	111				
	計								
ш	認定額					≒			

別 紙 明 細

	第 3 号表	内部仕上足場		ı				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	3,740	m²				
		階高4.0m以下 転用数6						
	外部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	79.2	m²				
	内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	108	m²				
	シャプト内足場	RC造標準日数 修理費含む	72.0	m²				
	計							
	認定額				≒			
	第 4 号表	災害防止		ı	T	I		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 防炎 I 類	3,388	m²				
	養生シート張り	供用1日賃料 防炎 I 類	3,388	m²				
	養生シート張り	基本料 防炎 I 類	3,388	m²				
	計							
	認定額				÷			

別紙明細

\vdash	第 5 号表	仮設材運搬			T	Г	1	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	m²				
	仮設材運搬(枠組本足場)	(手すり先行方式) 建築幅900(二枚布) 枠組本足場用	3,388	m²				
	仮設材運搬(安全手すり)	(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	m²				
	仮設材運搬	(外部階段仕上足場)	79.2	m²				
	仮設材運搬	(内部階段仕上足場)	108	m²				
	仮設材運搬	(シャフト内足場)	72.0	m²				
	仮設材運搬	(シート・ネット類)	3388	m²				
	計							
	認定額				≒			
ļ,	第 6 号表	コンクリート打設手間			T	Г	ı	1式当り
No	第 6 号表 名 称	適用•規格	数量	単位	単価	金 額	備	1式当り 考
No		適用・規格 ポンプ打ち 捨てコン	数 量 17.6	単位 m3	単 価	金額		
No	名称	適用・規格 ポンプ打ち 捨てコン ポンプ打ち 土間床版コン			単 価	金額		
No	名称コンクリート打設手間	適用・規格 ポンプ打ち 捨てコン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 基礎コン	17.6	m3	単 価	金額		
No	名 称 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間	適用・規格 ポンプ打ち 捨てコン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 基礎コン ポンプ打ち	17.6 41.3 809	m3	単 価	金額		
No	名 称コンクリート打設手間コンクリート打設手間	適用・規格 ポンプ打ち 捨てコン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 基礎コン	17.6 41.3	m3 m3	単価	金額		
No	名 称 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間	適用・規格 ホッンプ打ち 捨てコン ホッンプ打ち 土間床版コン ホッンプ打ち 基礎コン ホッンプ打ち 1階躯体コン ボップ打ち 2階躯体コン ポップ打ち 3階躯体コン	17.6 41.3 809 416	m3 m3 m3	単価	金額		
No	名 称 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間	適用・規格 ホッンプ打ち 捨てコン ボッンプ打ち 土間床版コン ホッンプ打ち 基礎コン ホッンプ打ち 基礎コン ホッンプ打ち 1階躯体コン ホッンプ打ち 2階躯体コン ポップブ打ち 3階躯体コン ポッンプ打ち 4階躯体コン	17.6 41.3 809 416 400	m3 m3 m3 m3 m3	単 価	金額		
No	名 称 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間	適用・規格 ホッンプ打ち 捨てコン ボップで打ち 土間床版コン ホッンプ打ち 土間床版コン ホッンプ打ち 基礎コン ホッンプ打ち 1階躯体コン ホッンプ打ち 3階躯体コン ボッンプ打ち 4階躯体コン ボッンプ打ち 5階躯体コン	17.6 41.3 809 416 400	m3 m3 m3 m3 m3 m3	単価	金額		
No	名 称 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間	適用・規格 ポンプ打ち 捨てコン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 基礎コン ポンプ打ち 1階躯体コン ポンプ打ち 2階躯体コン ポンプ打ち 3階躯体コン ポンプ打ち 4階躯体コン ポンプ打ち 5階躯体コン ポンプ打ち 5階躯体コン ポンプ打ち	17.6 41.3 809 416 400 400	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	単価	金 額		
No	名 称 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間	適用・規格 ポンプ打ち 捨てコン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 基礎コン ポンプ打ち 1階躯体コン ポンプ打ち 2階躯体コン ポンプ打ち 3階躯体コン ポンプ打ち 4階躯体コン ポンプ打ち 5階躯体コン ポンプ打ち 5階躯体コン ポンプ打ち 6階躯体コン ポンプブち	17.6 41.3 809 416 400 400 397	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	単価	金 額		
No	名 称 コンケリート打設手間 コンケリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 コンクリート打設手間	適用・規格 ポンプ打ち 捨てコン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 基礎コン ポンプ打ち 1階躯体コン ポンプ打ち 2階躯体コン ポンプ打ち 3階躯体コン ポンプ打ち 4階躯体コン ポンプ打ち 5階躯体コン ポンプ打ち 5階躯体コン ポンプ打ち 6階躯体コン ポンプ打ち	17.6 41.3 809 416 400 400 397 397 425	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	単価	金 額		
No	名 称 コンケリート打設手間 コンクリート打設手間	適用・規格 ポンプ打ち 捨てコン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 土間床版コン ポンプ打ち 基礎コン ポンプ打ち 1階躯体コン ポンプ打ち 2階躯体コン ポンプ打ち 3階躯体コン ポンプ打ち 4階躯体コン ポンプ打ち 5階躯体コン ポンプ打ち 6階躯体コン ポンプ打ち 6階躯体コン ポンプ打ち 6階躯体コン ポンプ打ち	17.6 41.3 809 416 400 400 397 397 425 32.8	m3	単価	金 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		30-50m3未満 圧送料金 50-100m3未満 圧送料金	41.3					
	ポンプ圧送		上	3,245	m3				
			基本料金						
	ポンプ圧送		30-50m3未満 基本料金	3	口				
	ポンプ圧送		基本科金 50-100m3未満 基本料金	1	□				
	ポンプ圧送		100m3以上	24	口				
	計								
	認定額					≒			
	第 号表		T	I				T .	
No	名	称	適用•規格	数量	単位	単 価	金 額	備	考
	計								
	認定額					≒			

	第 鉄筋-1 号表	振れ止め筋 D13 L=550程度	防錆処理	! 材工#	ţ		1		1カ <u>・</u> 見	近あたり
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	m²						
	計									
	認定額					<u>.</u>				
		a tale				改	打21版	工事	 歩掛要覧	P-141
N	第 型枠-1 号表	止水版	*17. 目))/ /-I-	124	/TT*		that:	/#:	1m当り
No	名称	適用・規格	数量	単位	単	価	金	祖	備	_ 考
	止水板		1.05	m						
	型わくエ		0.015							
	その他	(材+労)×18~26%	0.22	式						
\vdash										
	計									
	認定額					÷				

	第 既製-1 号表	建築用コンクリートブロック 厚1500	/ AJ - 숙선 \		改訂56	5版	建設	工事標	標準歩掛	P-1122 1㎡当り
				NA AL) / / /-	_		down		
No	名 称	適用・規格	数量	単位	単 価	1	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						
	ブロックエ		0.14	人						
	普通作業員		0.08	人						
	その他	(材+労)×15~23%	0.19	式						
						T				
	計									
	認定額					÷				
	第 既製-2 号表	建築用コンクリートブロック 厚1500	(内部)				建設	工事標	摩準歩掛	P-1122 1㎡当り
No	名 称	適用・規格	数量	単位	単 価	i	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						
	ブロックエ		0.14	人						
	普通作業員		0.08							
	その他	(材+労)×15~23%	0.19			\dashv				
	て▽ノ 匝	(4x1±221 ∨ 15, ~72%)	0.19	1/						
						\dagger				
						\dashv				
						\dashv				
						\dashv				
						\dashv				
\vdash	計					\dashv				
	認定額					≑				

	第 木-1 号	表	廻縁 施工手間	T	I	改訂56版	支建設工事 標	厚準歩掛	P-1144 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					÷			
	第 左官-1		排水溝防水モルタル塗り金ごっ	什上	l.	改訂56版	建設工事標	摩準歩掛	P-1168 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	Q				
	左官工			0.045	人				
	普通作業員			0.04	人				
	その他		(労)×19~27%	0.23	式				
	#								
	認定額					÷			

	第 内外装-1 号表	壁 せっこうボート 厚12.5			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12.5	1.05	m²				
	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				沙江56時	 建設工事標	連集場	D-1913
	第 内外装-2 号表	壁 けい酸カルシウム板 タイプ・2(ノ	ンアス)0.8FI	K 厚6 目		(建议工事物	一个田	1 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	m²				
	ボートくぎ		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 内外装-3 号表	ビニル巾木 高60			改訂56版	建設工事標	栗準歩掛	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	ピニール床シート張り 厚2.5			改訂56版	建設工事標	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
	ビニーール床シート	厚2.5	1.05	m²				
	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							

	第 内外装-5 号表	天井 けい酸カルシウム板 厚6.0	ı		改訂56版	(建設工事標		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	m²				
	ホート・くぎ		0.025	kg				
	内装工		0.070	人				
	その他	(材+労+雑)×15~23%	0.19	式				
	計							
					÷			
	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		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	m²				
	ボート、くぎ		0.040	kg				
	内装工		0.055	人				
	その他	(材+労+雑)×15~23%	0.19	式				
	⇒L							
	計 				÷			
	認定額				=		<u> </u>	

	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		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				
	ホート、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				沙針56時	 〔建設工事標		D-1919
	第 内外装-8 号表	壁 けい酸カルシウム板 タイプ・2(//ンアス)0.8FI	K 厚12		(1 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	m²				
	ボートぐぎ		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 内外装-9 号表	壁 フレキシブルボード 張り 厚6.0	※けい酸	カルシウム材		建設工事 標		P-1213 1㎡当り
No	名 称	適用·規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
	フレキシフ゛ルホ゛ート゛	厚6.0	1.05	m²				
	ボート、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				÷			
	第一号表	_		Γ	T	ı	Т	
No	名 称	適用·規格	数量	単位	単 価	金額	備	考
	-1							
	計							
	認定額				÷			