

				設計年月日	令和 7年 6月 13日			
工事区分	建 築	工事番号	小学校工事 第 24号		積算者		設計者	
工事場所	大津町大字室地内							
幹線(枝線)名								
処理区分								
令和 7 年度 工事設計書								
工事名 大津町立室小学校校舎体育館屋根外壁等改修工事(建築)								
工 期		着工期限	令和 年 月 日					
		竣工期限	令和 9年 2月 26日					
請負金額			請負人					
備考								

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		大津町立室小学校校舎体育館屋根外壁等改修工事					
A	建築工事		1	式			
B	機械設備工事		1	式			
	小計		1	式			
	共通仮設費		1	式			
	現場管理費		1	式			
	一般管理費		1	式			
	合計		1	式			
	消費税		1	式			10%
	総合計		1	式			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		大津町立室小学校校舎体育館屋根外壁等改修工事					
A	建築工事						
I期	屋内運動場		1	式			
	屋内クラブハウス		1	式			
	特別教室棟		1	式			
II期	管理・普通教室棟		1	式			
	普通教室棟		1	式			
	渡り廊下1		1	式			
	渡り廊下2		1	式			
	計						
	直接工事費						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
	屋内運動場						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修工事		1.0	式			
3	外壁改修工事		1.0	式			
4	塗装改修工事		1.0	式			
5	屋根改修工事		1.0	式			
6	環境配慮改修工事		1.0	式			
7	その他工事		1.0	式			
8	発生材処理		1.0	式			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
1	直接仮設工事						
	養生	外壁改修工事	358.0	m ²			
	養生	防水改修工事	174.0	m ²			
	養生	屋根改修工事	1,106.0	m ²			
	整理清掃・あと片付	外壁改修工事	358.0	m ²			
	整理清掃・あと片付	防水改修工事	174.0	m ²			
	桝組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 12m未満 3か月	1,056.0	m ²			
	安全手すり	桝組本足場用(手すり先行方式) 最上階	179.0	m			
	シート養生	防音シート張り 3か月	1,056.0	m ²			
	計						

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
	(改修)						
	アスファルト露出防水	C-1 平場 非歩行用 カー仕上げ M4C工法	151.0	m ²			
	アスファルト露出防水	C-1 立上り部 カー仕上げ M4C工法	6.3	m ²			
	防水押え金物	アルミ製 40×15 アスファルト防水用 シーリング共	42.1	m			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	23.8	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	23.1	m ²			
	シーリング	ポリウレタン 2成分系 (PU-2) 20×15	492.0	m			
	シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×15	272.0	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	1,335.0	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査調査(外壁改修)		1,335.0	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り つやあり 上塗2回	1,117.0	m ²			
	ひび割れ補修	クラック幅1.0mm以下 エポキシ樹脂注入工法	360.0	m			
	網状クラック補修	ポリマーセメントモルタル こて塗り	2.0	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
4	塗装改修工事						
	鋼製建具 DP塗り 改修仕様	1級 鉄鋼面 工程A種 錆止工程E種 下地RB種(塗替え面)	24.3	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
5	屋根改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	1,106.0	m ²			
	縦樋撤去	VP 径100 集積共	113.0	m			
	ルーフドレイン撤去	鋳鉄製 径100 集積共	12.0	か所			
	(改修)						
	改修用ドレイン	径100	12.0	か所			
	硬質塩ビ製縦樋	カラーVP管 径100 ステンレス掘み金物共	113.0	m			
	鍍合立平葺きHT45(カバー工法)	ガルバリウムカラー-t=0.5	1,055.0	m ²			
	遮熱発泡片面2層アルミフォーム	t9 敷込	1,055.0	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	1,055.0	m ²			
	棟包 糸尺≒490	ガルバリウムカラー t 0.5 エポキシ共 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	29.8	m			
	下り棟包 糸尺≒490	ガルバリウムカラー t 0.5 エポキシ共 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	12.0	m			
	ケラバ唐草	ガルバリウムカラー t 0.5	51.6	m			
	軒先唐草	ガルバリウムカラー t 0.5 斜め化粧キャップ 共	73.8	m			
	ケラバ幕板	ガルバリウムカラー t 0.5 H=175 裏貼ホリネットt10共	51.6	m			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
	簷合立平葺きHT45(カバー工法)	ガルバカラーt=0.5	51.0	m ²			
	遮熱発泡片面2層アルミフォーム	t9 敷込	51.0	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	51.0	m ²			
	冠棟(180°)	ガルバカラー t=0.5 補強受下地 ガルバ生地t1.2共	1.0	か所			
	下り棟包 糸尺≒490	ガルバカラー t 0.5 エプソン共 捨て板・ハゼ金具・屋根材立上加工共	25.6	m			
	取合水切 糸尺≒455	ガルバカラー t 0.5 捨て板・ハゼ金具・屋根材立上加工共	12.8	m			
	軒先唐草	ガルバカラー t 0.5 斜め化粧キップ共	18.4	m			
	屋根工事運搬費		1.0	式			
	屋根工事現場成型費		1.0	式			
	屋根工事荷揚げ費		1.0	式			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
6	環境配慮改修						
	(外部)						
	ひび割れ補修	下地調整材にアスベスト含有 Uカットシール充填工法	10.0	m			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 セパ 跡	50.0	か所			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 150角程度	1.0	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
7	その他工事						
	(撤去)						
	鋼製点検口ハッチ撤去	600角	1.0	か所			
	(改修)						
	ステンレス製点検口ハッチ	600角 (鍵付き)	1.0	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
8	発生材処理						
	(積込)						
	発生材積込	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	0.4	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材積込	鉄くず類	0.1	m3			
	発生材積込	アルミくず類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
	(運搬)						
	発生材運搬	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.4	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	0.1	m3			
	発生材運搬	アルミくず類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	
	(処分)						
	発生材処分	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.4	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	有価物	鉄くず類	▲ 58.4	kg			
	有価物	アルミくず類	▲ 73.0	kg			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	屋内クラブハウス						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修工事		1.0	式			
3	外壁改修工事		1.0	式			
4	天井改修工事		1.0	式			
5	塗装改修工事		1.0	式			
6	屋根改修工事		1.0	式			
7	環境配慮改修工事		1.0	式			
8	発生材処理		1.0	式			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	養生	外壁改修工事	120.0	m ²			
	養生	防水改修工事	126.0	m ²			
	養生	屋根改修工事	92.4	m ²			
	養生	天井改修工事	2.3	m ²			
	整理清掃・あと片付	外壁改修工事	120.0	m ²			
	整理清掃・あと片付	防水改修工事	126.0	m ²			
	整理清掃・あと片付	天井改修工事	2.3	m ²			
	桝組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 12m未満 2か月	315.0	m ²			
	桝組棚足場	7.2m以下 2か月	46.2	m ²			
	安全手すり	桝組本足場用(手すり先行方式) 最上階	60.0	m			
	シート養生	防音シート張り 2か月	315.0	m ²			
	内部仕上足場(改修)	一般 階高4.0m以下 脚立足場 1か月	2.3	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	126.0	m ²			
	シーリング撤去	打継目地 PU-2 20×15 集積共	145.0	m			
	シーリング撤去	建具廻り MS-2・10×15 集積共	104.0	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	アスファルト露出防水	C-1 平場 非歩行用 カラー仕上げ M4C工法	126.0	m ²			
	アスファルト露出防水	C-1 立上り部 カラー仕上げ M4C工法	6.2	m ²			
	防水押え金物	アルミ製 40×15 アスファルト防水用 シーリング共	41.3	m			
	シーリング*	ポ リウレタン 2成分系(PU-2) 20×15	145.0	m			
	シーリング*	変成シリコン系(MS-2) 10×15	104.0	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	507.0	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査調査(外壁改修)		507.0	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り つやあり 上塗2回	445.0	m ²			
	外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 吹付	61.8	m ²			
	ひび割れ補修	クラック幅1.0mm以下 エポキシ樹脂注入工法	90.0	m			
	網状クラック補修	ポリマーセメントモルタル こて塗り	1.0	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	天井改修工事						
	(撤去)						
	天井合板・ボート撤去	一重張り 一般 集積共	1.9	m ²			
	(改修)						
	[天井]						
	化粧せっこうボート張り (GB-D)	厚9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	1.9	m ²			
	軽量鉄骨天井開口部補強	19型(屋内) 600×600程度 ボート等切込み共	1.0	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	塗装改修工事						
	(外部)						
	鋼製手摺 DP塗り 改修仕様	1級 鉄鋼面 工程A種 錆止工程E種	5.8	m ²			
		下地RB種(塗替え面)					
	屋根鉄骨下地 DP塗り 改修仕様	1級 鉄鋼面 工程A種 錆止工程E種	25.4	m ²			
		下地RB種(塗替え面)					
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	屋根改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	75.2	m ²			
	既設波板屋根撤去	ポリカーボネート t=1.5	17.3	m ²			
	縦樋撤去	VP 径100 集積共	11.9	m			
	ルーフトレイン撤去	鋳鉄製 径100 集積共	3.0	か所			
	(改修)						
	改修用トレイン	径100	3.0	か所			
	硬質塩ビ製縦樋	カラーVP管 径100 ステンレス掴み金物共	11.9	m			
	鍍合立平葺きHT45(カバー工法)	ガルバリウムカラー-t=0.5	75.2	m ²			
	遮熱発泡片面2層アルミフォーム	t9 敷込	75.2	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	75.2	m ²			
	冠棟(180°)	ガルバリウムカラー t=0.5 補強受下地 ガルバリウム生地t1.2共	1.0	か所			
	下り棟包 糸尺≒490	ガルバリウムカラー t 0.5 エポキシ共 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	29.2	m			
	取合水切 糸尺≒455	ガルバリウムカラー t 0.5 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	14.6	m			
	軒先唐草	ガルバリウムカラー t 0.5 斜め化粧キャップ 共	21.0	m			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	スレート大波型 鋼板	ガルバカラー t 0.5	17.3	m ²			
	発泡ポリエチレンフォーム	t4 裏貼	17.3	m ²			
	壁取合雨押水切	ガルバカラー t 0.5 糸尺≒240	9.6	m			
	ケミカル面戸		9.6	m			
	V谷	ガルバカラー t 0.5 糸尺≒300	3.5	m			
	屋根工事運搬費		1.0	式			
	屋根工事荷揚げ費		1.0	式			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	環境配慮改修						
	(外部)						
	ひび割れ補修	下地調整材にアスベスト含有 Uカットシール充填工法	3.0	m			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 セパ 跡	10	か所			
	網状クラック	ポリマーセメントモルタル こて塗り	1.0	m ²			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 150角程度	1.0	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	発生材処理						
	(積込)						
	発生材積込	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	0.4	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材積込	ボート類	0.1	m3			
	発生材積込	鉄くず類	0.1	m3			
	発生材積込	アルミくず類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.4	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材運搬	ホート類	0.1	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	0.1	m3			
	発生材運搬	アルミくず類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(処分)						
	発生材処分	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.4	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材処分	ホート類	0.1	m3			
	有価物	鉄くず類	▲ 9.6	t			
	有価物	アルミくず類	▲ 66.8	kg			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特別教室棟						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修工事		1.0	式			
3	外壁改修工事		1.0	式			
4	天井改修工事		1.0	式			
5	塗装改修工事		1.0	式			
6	屋根改修工事		1.0	式			
7	環境配慮改修工事		1.0	式			
8	その他工事		1.0	式			
9	発生材処理		1.0	式			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	養生	外壁改修工事	108.0	m ²			
	養生	防水改修工事	51.6	m ²			
	養生	屋根改修工事	220	m ²			
	養生	天井改修工事	2.1	m ²			
	整理清掃・あと片付	外壁改修工事	108.0	m ²			
	整理清掃・あと片付	防水改修工事	51.6	m ²			
	整理清掃・あと片付	天井改修工事	2.1	m ²			
	桝組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 22m未満 5か月	723.0	m ²			
	安全手すり	桝組本足場用(手すり先行方式) 最上階	54.1	m			
	シート養生	防音シート張り 5か月	915.0	m ²			
	内部仕上足場(改修)	一般 階高4.0m以下 脚立足場 1か月	2.1	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	改質水性アスファルト系塗膜防水工法	(ナルフアルト防水改修工法同等) (立上り)	8.5	m ²			
	改質水性アスファルト系塗膜防水工法	(ナルフアルト防水改修工法同等) (平場)	24.1	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	27.5	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	29.6	m ²			
	シーリング [※]	ポ [®] リウレタン 2成分系 (PU-2) 20×15	365.0	m			
	シーリング [※]	変成シリコン系 (MS-2) 10×15	258.0	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	1,020.0	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査調査(外壁改修)		999.0	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り つやあり 上塗2回	999.0	m ²			
	ひび割れ補修	クラック幅1.0mm以下 エポキシ樹脂注入工法	65.0	m			
	網状クラック補修	ポリマーセメントモルタル こて塗り	7.0	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	天井改修工事						
	(撤去)						
	天井合板・ボート撤去	一重張り 一般 集積共	1.6	m ²			
	テレビハンガー撤去	集積共 本体+天井吊りパイプ	1.0	か所			
	テレビハンガー撤去	集積共 天井吊りパイプ	1.0	か所			
	(改修)						
	化粧石膏ボード張り	厚9.5	1.6	m ²			
	天井けい酸カルシウム板張り	厚6 EP塗装共	0.5	m ²			
	計						

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	屋根改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	220.0	m ²			
	化粧セメント瓦 撤去	発泡スチロール t=25共	220.0	m ²			
	縦樋撤去	VP 径100 集積共	91.9	m			
	ルーフトレイン撤去	鋳鉄製 径100 集積共	5.0	か所			
	(改修)						
	改修用トレイン	径100	5.0	か所			
	硬質塩ビ製縦樋	カラーVP管 径100 ステンレス掴み金物共	91.9	m			
	箆合立平葺きHT45(カバー工法)	ガルバリウムカラーt=0.5	220.0	m ²			
	遮熱発泡片面2層アルミフォーム	t9 敷込	220.0	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	220.0	m ²			
	棟包 糸尺≒490	ガルバリウムカラー t 0.5 エポキシ共 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	20.0	m			
	下り棟包 糸尺≒490	ガルバリウムカラー t 0.5 エポキシ共 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	4.2	m			
	片棟包 糸尺≒455	ガルバリウムカラー t 0.5 エポキシ共 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	1.8	m			
	取合水切 糸尺≒455	ガルバリウムカラー t 0.5 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	22.8	m			
	ケラバ唐草	ガルバリウムカラー t 0.5	16.7	m			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	軒先唐草	ガルハカラー t 0.5 斜め化粧キャップ 共	51.7	m			
	屋根工事運搬費		1.0	式			
	屋根工事荷揚げ費		1.0	式			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	環境配慮改修						
	(外部)						
	ひび割れ補修	下地調整材にアスベスト含有 Uカットシール充填工法	1.0	m			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 150角程度	5.0	か所			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 セパ 跡	25.0	か所			
	(内部)						
	天井合板・ボード撤去	一重張り アスベスト含有 集積共	0.5	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	その他工事						
	(撤去)						
	鋼製点検口ハッチ撤去	600角	1.0	か所			
	(改修)						
	ステンレス製点検口ハッチ	600角 (鍵付き)	1.0	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9	発生材処理						
	(積込)						
	発生材積込	がれき類	4.1	m3			
	発生材積込	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	6.8	m3			
	発生材積込	ボート類	0.1	m3			
	発生材積込	ボート類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材積込	鉄くず類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	がれき類	4.1	m3			
	発生材運搬	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	6.8	m3			
	発生材運搬	ホート類	0.1	m3			
	発生材運搬	ホート類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(処分)						
	発生材処分	がれき類	4.1	m3			
	発生材処分	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	6.8	m3			
	発生材処分	ボート類	0.1	m3			
	発生材処分	ボート類(アスベスト含有) (0.1~0.5m3)	1.0	式			
	有価物	鉄くず類	▲ 36.0	kg			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	管理・普通教室棟						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修工事		1.0	式			
3	外壁改修工事		1.0	式			
4	建具改修工事		1.0	式			
5	天井改修工事		1.0	式			
6	塗装改修工事		1.0	式			
7	屋根改修工事		1.0	式			
8	環境配慮改修工事		1.0	式			
9	その他工事		1.0	式			
10	発生材処理		1.0	式			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し		118	m ²			
	養生	外壁改修工事	627	m ²			
	養生	防水改修工事	301	m ²			
	養生	屋根改修工事	1,229	m ²			
	養生	天井改修工事	105	m ²			
	整理清掃・あと片付	外壁改修工事	627	m ²			
	整理清掃・あと片付	防水改修工事	301	m ²			
	整理清掃・あと片付	天井改修工事	118	m ²			
	桢組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 12m未満 5か月	308	m ²			
	桢組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 22m未満 5か月	2,758	m ²			
	安全手すり	桢組本足場用(手すり先行方式) 最上階	313	m			
	シート養生	防音シート張り 5か月	3,066	m ²			
	単管屋根足場	3か月	276	m ²			
	内部仕上足場(改修)	一般 階高4.0m以下 脚立足場 1か月 (天井改修工事)	105	m ²			
	内部仕上足場(改修)	一般 階高4.0m以下 脚立足場 1か月 (天井点検口・開口補強)	12.8	m ²			

[illegible]

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	アスファルト露出防水	C-1 平場 非歩行用 カラー仕上げ M4C工法	192	m ²			
	アスファルト露出防水	C-1 立上り部 カラー仕上げ M4C工法	27.0	m ²			
	防水押え金物	アルミ製 40×15 アスファルト防水用 シーリング共	89.8	m			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	110.0	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	109.0	m ²			
	シーリング [〃]	ポ [〃] リウレタン 2成分系 (PU-2) 20×15	1,028	m			
	シーリング [〃]	変成シリコン系 (MS-2) 10×15	1,152	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	2,891	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査調査(外壁改修)		2,843	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り つやあり 上塗2回	2,641	m ²			
	外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 吹付	122	m ²			
	ひび割れ補修	クラック幅1.0mm以下 エポキシ樹脂注入工法	390.0	m			
	網状クラック補修	ポリマーセメントモルタル こて塗り	40.0	m ²			
	タイル浮き補修	注入口付きアンダーピニング 部分エポキシ樹脂注入工法	5.0	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	建具改修工事						
	(撤去)						
	AW-14 アルミ製建具撤去	W1720×H570 引違い 障子のみ 集積共	1.0	箇所			
	ガラス撤去	集積共	0.7	m ²			
	(改修)						
	[アルミニウム製建具]						
	AW-14 引違い窓	W1620×H430 カバー工法 付属金物一式	1	か所			
	取付費		1	式			
	運搬費		1	式			
	[ガラス]						
	透明ガラス	厚さ5.0 特寸2.00m ² 以下	0.7	m ²			
	ガラス清掃		0.7	m ²			
	ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分系 SR-1	8.2	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	天井改修工事						
	(撤去)						
	天井合板・ボート撤去	二重張り 一般 集積共	90.6	m ²			
	テレビハンガー撤去	集積共 本体+天井吊りパイプ	13	か所			
	テレビハンガー撤去	集積共 天井吊りパイプ	6	か所			
	(改修)						
	[天井]						
	軽量鉄骨天井開口部補強	19型(屋内) 450×450 ボート等切込み共	35	か所			
	軽量鉄骨天井開口部補強	19型(屋内) 900×900程度 ボート等切込み共	7	か所			
	天井ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 内部用 厚9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	104	m ²			
	天井ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 内部用 厚19リブ付 不燃 下張GB-R 厚12.5共	0.6	m ²			
	天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	35.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) @360	13.8	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	塗装改修工事						
	(外部)						
	とい養生管 DP塗り 改修仕様	1級 鉄鋼面 工程A種 錆止工程E種	9.1	m ²			
		下地RB種(塗替え面)					
	階段室バルコニー手摺 DP塗り 改修仕様	1級 鉄鋼面 工程A種 錆止工程E種	2.7	m ²			
		下地RB種(塗替え面)					
	鋼製建具 DP塗り 改修仕様	1級 鉄鋼面 工程A種 錆止工程E種	15.7	m ²			
		下地RB種(塗替え面)					
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	屋根改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	1229.0	m ²			
	化粧セメント瓦 撤去	発泡スチロール t=25共	953.0	m ²			
	縦樋撤去	VP 径100 集積共	166.0	m			
	ルーフトレイン撤去	鋳鉄製 径100 集積共	14.0	か所			
	縦樋撤去	VP 径50 集積共	8.4	m			
	(改修)						
	改修用トレイン	径100	14.0	か所			
	硬質塩ビ製縦樋	カラーVP管 径100 ステンレス掴み金物共	166.0	m			
	硬質塩ビ製縦樋	カラーVP管 径50 ステンレス掴み金物共	26.8	m			
	箆合立平葺きHT45(カバー工法)	ガルバカラーt=0.5	953.0	m ²			
	遮熱発泡片面2層アルミフォーム	t9 敷込	953.0	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	953.0	m ²			
	棟包 糸尺≒490	ガルバカラー t 0.5 エプソン共 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	70.8	m			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	下り棟包 糸尺≒490	ガルバカラー t 0.5 エブロン共 捨て板・ハゼ金具・屋根材立上加工共	12.0	m			
	V谷 糸尺≒914	ガルバカラー t 0.5 化粧キャップ 共	28.8	m			
	ケラバ唐草	ガルバカラー t 0.5	29.8	m			
	軒先唐草	ガルバカラー t 0.5 斜め化粧キャップ 共	146.0	m			
	箆合立平葺きHT45(カバー工法)	ガルバカラー t=0.5	276.0	m ²			
	遮熱発泡片面2層アルミフォーム	t9 敷込	276.0	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	276.0	m ²			
	棟包 糸尺≒490	ガルバカラー t 0.5 エブロン共 捨て板・ハゼ金具・屋根材立上加工共	10.4	m			
	下り棟包 糸尺≒490	ガルバカラー t 0.5 エブロン共 捨て板・ハゼ金具・屋根材立上加工共	18.4	m			
	ケラバ唐草	ガルバカラー t 0.5	20.5	m			
	軒先唐草	ガルバカラー t 0.5 斜め化粧キャップ 共	22.9	m			
	ケラバ幕板	ガルバカラー t 0.5H=175	20.5	m			
	屋根工事運搬費		1.0	式			
	屋根工事荷揚げ費		1.0	式			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	環境配慮改修						
	(外部)						
	ひび割れ補修	下地調整材にアスベスト含有 Uカットシール充填工法	8.0	m			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 150角程度	20.0	か所			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 セパ 跡	150.0	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9	その他工事						
	(撤去)						
	鋼製点検口ハッチ撤去	600角	1.0	か所			
	(改修)						
	ステンレス製点検口ハッチ	600角 (鍵付き)	1.0	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10	発生材処理						
	(積込)						
	発生材積込	がれき類	17.8	m3			
	発生材積込	がれき類(アスベスト含有)	0.2	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	25.0	m3			
	発生材積込	ガラス類	0.1	m3			
	発生材積込	ボード類	1.9	m3			
	発生材積込	鉄くず類	0.3	m3			
	発生材積込	アルミ類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	がれき類	17.8	m3			
	発生材運搬	がれき類(アスベスト含有)	0.2	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	25.0	m3			
	発生材運搬	ガラス類	0.1	m3			
	発生材運搬	ボート類	1.9	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	0.3	m3			
	発生材運搬	アルミ類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(処分)						
	発生材処分	がれき類	17.8	m3			
	発生材処分	がれき類(アスベスト含有)	0.2	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	25.0	m3			
	発生材処分	ガラス類	0.1	m3			
	発生材処分	石膏ボード類	1.9	m3			
	有価物	鉄くず類	▲ 64.8	kg			
	有価物	アルミ類	▲ 146.0	kg			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通教室棟						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修工事		1.0	式			
3	外壁改修工事		1.0	式			
4	天井改修工事		1.0	式			
5	塗装改修工事		1.0	式			
6	屋根改修工事		1.0	式			
7	環境配慮改修工事		1.0	式			
8	その他工事		1.0	式			
9	発生材処理		1.0	式			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	養生	外壁改修工事	228.0	m ²			
	養生	防水改修工事	31.7	m ²			
	養生	屋根改修工事	354.0	m ²			
	養生	天井改修工事	15.5	m ²			
	整理清掃・あと片付	外壁改修工事	228.0	m ²			
	整理清掃・あと片付	防水改修工事	31.7	m ²			
	整理清掃・あと片付	天井改修工事	15.5	m ²			
	桢組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 22m未満 5か月	1,191.0	m ²			
	安全手すり	桢組本足場用(手すり先行方式) 最上階	114.0	m			
	シート養生	防音シート張り 5か月	1,191.0	m ²			
	階段棚足場	1か月	67.5	m ²			
	内部仕上足場(改修)	一般 階高4.0m以下 脚立足場 1か月	15.5	m ²			
	内部仕上足場(改修)	一般 階高4.0m以下 脚立足場 1か月 (天井点検口・開口補強)	4.7	m ²			
	計						

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	31.7	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	34.2	m ²			
	シーリング [※]	ポ [○] リウレタン 2成分系 (PU-2) 20×15	366.0	m			
	シーリング [※]	変成シリコン系 (MS-2) 10×15	394.0	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	1,109	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査調査(外壁改修)		1,089	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り つやあり 上塗2回	1,014	m ²			
	外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 吹付	39.1	m ²			
	ひび割れ補修	クラック幅1.0mm以下 エポキシ樹脂注入工法	130.0	m			
	網状クラック補修	ポリマーセメントモルタル こて塗り	15.0	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	天井改修工事						
	(撤去)						
	天井合板・ボート撤去	二重張り 一般 集積共	9.8	m ²			
	テレビハンガー撤去	集積共 本体+天井吊りパイプ	1.0	か所			
	(改修)						
	[天井]						
	軽量鉄骨天井開口部補強	19型(屋内) 450×450 ボート等切込み共	7.0	か所			
	軽量鉄骨天井開口部補強	19型(屋内) 900×900程度 ボート等切込み共	4.0	か所			
	天井ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット 内部用 厚9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	15.5	m ²			
	天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	7.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) @360	5.7	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	塗装改修工事						
	(外部)						
	とい養生管 DP塗り 改修仕様	1級 鉄鋼面 工程A種 錆止工程E種	4.9	m ²			
		下地RB種(塗替え面)					
	屋外階段手摺 DP塗り 改修仕様	1級 鉄鋼面 工程A種 錆止工程E種	302.0	m ²			
		下地RB種(塗替え面)					
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	屋根改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	354.0	m ²			
	化粧セメント瓦 撤去	木製棧瓦35×45共 発泡スチロール t=25共	354.0	m ²			
	縦樋撤去	VP 径100 集積共	50.8	m			
	ルーフトレイン撤去	鋳鉄製 径100 集積共	5.0	か所			
	(改修)						
	改修用トレイン	径100	5.0	か所			
	硬質塩ビ製縦樋	カラーVP管 径100 ステンレス掴み金物共	50.8	m			
	箆合立平葺きHT45(カバー工法)	ガルバリウムカラーt=0.5	354.0	m ²			
	強化複合断熱パネル	t=25 片面アルミシート貼	354.0	m ²			
	Z型補強下地	t=2.3 ガルバリウム生地	354.0	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	354.0	m ²			
	棟包 糸尺≒490	ガルバリウムカラー t 0.5 エプソン共 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	22.4	m			
	片棟包 糸尺≒455	ガルバリウムカラー t 0.5 エプソン共 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	3.5	m			
	ケラバ唐草	ガルバリウムカラー t 0.5	31.2	m			
	軒先唐草	ガルバリウムカラー t 0.5 斜め化粧キャップ 共	48.3	m			

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	環境配慮改修						
	(外部)						
	ひび割れ補修	下地調整材にアスベスト含有 Uカットシール充填工法	3.0	m			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 150角程度	7.0	か所			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 セパ 跡	50.0	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	その他工事						
	(撤去)						
	EXP. Jカバー	アルミニウム製 t=12.5 W505 L7.5m、W828 L=3.8m	1.0	式			
		W850 L=0.8m、W1200 L=0.8					
	(改修)						
	EXP. Jカバー	アルミニウム製 t=12.5耐火 クリアランス160 W525 7.5m	1.0	式			
		クリアランス380 W825 3.8m 入隅幅違いコーナーカバー共					
		クリアランス160 W850 0.8m クリアランス1380 W1200 0.8m					
		直線部幅違いコーナーカバー共					
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9	発生材処理						
	(積込)						
	発生材積込	がれき類	6.6	m3			
	発生材積込	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	9.1	m3			
	発生材積込	木くず類	1.4	m3			
	発生材積込	ボード類	0.1	m3			
	発生材積込	アルミくず類	0.2	m3			
	発生材積込	鉄くず類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	がれき類	6.6	m3			
	発生材運搬	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	9.1	m3			
	発生材運搬	木くず類	1.4	m3			
	発生材運搬	ホート類	0.1	m3			
	発生材運搬	アルミくず類	0.2	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(処分)						
	発生材処分	がれき類	6.6	m3			
	発生材処分	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	9.1	m3			
	発生材処分	木くず類	1.4	m3			
	発生材処分	ホート類	0.1	m3			
	発生材処分	アルミくず類	▲ 229.0	kg			
	有価物	鉄くず類	▲ 16.0	kg			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	渡り廊下 1						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修工事		1.0	式			
3	外壁改修工事		1.0	式			
4	屋根改修工事		1.0	式			
5	発生材処理		1.0	式			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	養生	外壁改修工事	27.6	m ²			
	養生	防水改修工事	43.2	m ²			
	整理清掃・あと片付	外壁改修工事	27.6	m ²			
	整理清掃・あと片付	防水改修工事	43.2	m ²			
	桝組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 12m未満 2か月	42.1	m ²			
	安全手すり	桝組本足場用(手すり先行方式) 最上階 2か月	13.8	m			
	シート養生	防音シート張り 2か月	42.1	m ²			
	計						

[illegible]

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	屋根改修工事						
	(撤去)						
	縦樋撤去	VP 径50 集積共	9.8	m			
	ルーフドレイン撤去	鋳鉄製 径50 集積共	4.0	か所			
	(改修)						
	改修用ドレイン	径50	4.0	か所			
	硬質塩ビ製縦樋	カラーVP管 径50 ステンレス掴み金物共	9.8	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	発生材処理						
	(積込)						
	発生材積込	廃プラスチック類	0.1	m3			
	発生材積込	鉄くず類	0.1	m3			
	小計						
	(運搬)						
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.1	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	0.1	m3			
	小計						
	(処分)						
	発生材処分	廃プラスチック類	0.1	m3			
	有価物	鉄くず類	▲ 12.8	t			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	渡り廊下 2						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修工事		1.0	式			
3	外壁改修工事		1.0	式			
4	天井改修工事		1.0	式			
5	塗装改修工事		1.0	式			
6	屋根改修工事		1.0	式			
7	環境配慮改修工事		1.0	式			
8	発生材処理		1.0	式			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	養生	外壁改修工事	70.2	m ²			
	養生	防水改修工事	26.1	m ²			
	養生	屋根改修工事	97.5	m ²			
	養生	天井改修工事	1.3	m ²			
	整理清掃・あと片付	外壁改修工事	70.2	m ²			
	整理清掃・あと片付	防水改修工事	26.1	m ²			
	整理清掃・あと片付	天井改修工事	1.3	m ²			
	桝組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 22m未満 5か月	463.0	m ²			
	安全手すり	桝組本足場用(手すり先行方式) 最上階	35.1	m			
	シート養生	防音シート張り 5か月	463.0	m ²			
	内部仕上足場(改修)	一般 階高4.0m以下 脚立足場 1か月	1.3	m ²			
	計						

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	594.0	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査調査(外壁改修)		465.0	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り つやあり 上塗2回	458.0	m ²			
	ひび割れ補修	クラック幅1.0mm以下 エポキシ樹脂注入工法	65.0	m			
	網状クラック補修	ポリマーセメントモルタル こて塗り	7.0	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	天井改修工事						
	(撤去)						
	天井合板・ボード撤去	二重張り 一般 集積共	1.3	m ²			
	(改修)						
	天井ロックウール化粧吸音板張り (DR)	フラット 内部用 厚9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	1.3	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	塗装改修工事						
	(外部)						
	とい養生管 DP塗り 改修仕様	1級 鉄鋼面 工程A種 錆止工程E種	0.7	m ²			
		下地RB種(塗替え面)					
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	屋根改修工事						
	(撤去)						
	水洗い	高圧水洗工法	97.5	m ²			
	化粧セメント瓦 撤去	発泡スチロール t=25共	97.5	m ²			
	縦樋撤去	VP 径100 集積共	88.9	m			
	ルーフトレイン撤去	鋳鉄製 径100 集積共	5.0	か所			
	(改修)						
	改修用トレイン	径100	5.0	か所			
	硬質塩ビ製縦樋	カラーVP管 径100 ステンレス掴み金物共	88.9	m			
	箆合立平葺きHT45(カバー工法)	ガルバリウムカラー-t=0.5	97.5	m ²			
	遮熱発泡片面2層アルミフォーム	t9 敷込	97.5	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	97.5	m ²			
	棟包 糸尺≒490	ガルバリウムカラー t 0.5 エプソン共 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	13.6	m			
	取合水切 糸尺≒455	ガルバリウムカラー t 0.5 捨て板・バネ金具・屋根材立上加工共	17.3	m			
	軒先唐草	ガルバリウムカラー t 0.5 斜め化粧キャップ 共	34.8	m			
	屋根工事運搬費		1.0	式			
	屋根工事荷揚げ費		1.0	式			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	環境配慮改修						
	(外部)						
	ひび割れ補修	下地調整材にアスベスト含有 Uカットシール充填工法	1.0	m			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 150角程度	5.0	か所			
	爆裂補修	下地調整材にアスベスト含有 セパ 跡	25.0	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10	発生材処理						
	(積込)						
	発生材積込	がれき類	1.8	m3			
	発生材積込	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	2.7	m3			
	発生材積込	ホート類	0.1	m3			
	発生材積込	鉄くず類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(運搬)						
	発生材運搬	がれき類	1.8	m3			
	発生材運搬	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	2.7	m3			
	発生材運搬	ホート類	0.1	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	0.1	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(処分)						
	発生材処分	がれき類	1.8	m3			
	発生材処分	がれき類(アスベスト含有)	0.1	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	2.7	m3			
	発生材処分	ホート類	0.1	m3			
	有価物	鉄くず類	▲ 16.0	kg			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	仮囲い	成形鋼板 H=2.0m 18か月	92.0	m			
	クロスゲート	W6.0×H1.8 18か月	2.0	か所			
	仮囲い	成形鋼板 H=3.0m 3か月	22.5	m			
	鉄板敷き	t=22 9ヶ月	45.0	m2			
	計						
	積上共通仮設費						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		大津町立室小学校校舎体育館屋根外壁等改修工事					
B	機械設備工事						
	I 期						
	特別教室棟		1	式			
	計						
	II 期						
	管理棟・教室棟		1	式			
	普通教室棟		1	式			
	計						
	直接工事費						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I 期	特別教室棟						
1	空気調和設備		1	式			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	パッケージ 室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン C:20.0kW	1	台			
	パッケージ 室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン C:25.0kW	2	台			
	機器搬出搬入		1	式			別紙明細1
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ期	管理棟・教室棟						
1	空気調和設備		1	式			
2	発生材処理		1	式			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	パッケージ 室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン C:10.0kW	2	台			
	パッケージ 室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン C:12.5kW	13	台			
	パッケージ 室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン C:14.0kW	7	台			
	パッケージ 室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン C:20.0kW	2	台			
	パッケージ 室内機取外し再取付	天井露出形 C:12.5kW	10	台			
	パッケージ 室内機取外し再取付	天井カセット形4方出 C:14.0kW	7	台			
	ルームエアコン 室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン C:3.6kW	1	台			
	機器搬出搬入		1	式			別紙明細2
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般 液管 9.5φ 保温厚10mm	34.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般 ガス管 15.9φ 保温厚20mm	34.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 25A	34.0	m			
	保温		1	式			別紙明細3
	室内外連絡配線		1	式			別紙明細4
	配管切断		1	式			別紙明細5
	撤去		1	式			別紙明細6
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	発生材処理						
	発生材収集運搬	2tダンプ	1	台			
	発生材処分	非鉄スクラップ 下銅	7.6	kg			
	発生材処分	陶磁器くず	0.002	t			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.005	t			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ期	普通教室棟						
1	空気調和設備		1	式			
2	発生材処理		1	式			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	パッケージ 室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン C:12.5kW	3	台			
	パッケージ 室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン C:14.0kW	3	台			
	パッケージ 室内機取外し再取付	天井露出形 C:12.5kW	3	台			
	パッケージ 室内機取外し再取付	天井カセット形4方出 C:7.1kW	2	台			
	パッケージ 室内機取外し再取付	天井カセット形4方出 C:14.0kW	2	台			
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般 液管 9.5φ 保温厚10mm	14.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般 ガス管 15.9φ 保温厚20mm	14.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 25A	14.0	m			
	保温		1	式			別紙明細7
	室内外連絡配線		1	式			別紙明細8
	配管切断		1	式			別紙明細9
	撤去		1	式			別紙明細10
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	発生材処理						
	発生材収集運搬	2tダンプ	1	台			
	発生材処分	非鉄スクラップ 下銅	3.4	kg			
	発生材処分	陶磁器くず	0.001	t			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.002	t			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細1	機器搬出搬入						
	機器搬入搬出費	容積品 400kg/m3未満	0.5	t			
	機器搬入搬出費	容積品 300kg/m3未満	0.2	t			
	計						
	端数処理						
別紙明細2	機器搬出搬入						
	機器搬入搬出費	容積品 300kg/m3未満	0.7	t			
	計						
	端数処理						
別紙明細3	保温						
	グラスウール保温材	アルミガラスクロス粘着テープ 25A	34.0	m			
	計						
	端数処理						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細4	室内外連絡配線						
	電源ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C 管内	34.0	m			
	制御ケーブル	EM-CEE-S1.25sq-2C 管内	34.0	m			
	計						
	端数処理						
別紙明細5	配管切断						
	配管切断	鋼管/保温あり 25A	17	か所			
	配管切断	樹脂管/保温あり 25A	17	か所			
	計						
	端数処理						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細6	撤去						
	冷媒用断熱材被覆銅管撤去	屋内一般 液管 9.5φ 保温厚10mm	9.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管撤去	屋内一般 ガス管 15.9φ 保温厚20mm	9.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	屋内一般 VP 25A	9.0	m			
	グラスウール保温材撤去	アルミガラスクロス粘着テープ 25A	9.0	m			
	電源ケーブル撤去	EM-EEF2.0mm-3C 管内	9.0	m			
	制御ケーブル撤去	EM-CEE-S1.25sq-2C 管内	9.0	m			
	計						
	端数処理						
別紙明細7	保温						
	グラスウール保温材	アルミガラスクロス粘着テープ 25A	14.0	m			
	計						
	端数処理						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細8	室内外連絡配線						
	電源ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C 管内	14.0	m			
	制御ケーブル	EM-CEE-S1.25sq-2C 管内	14.0	m			
	計						
	端数処理						
別紙明細9	配管切断						
	配管切断	鋼管/保温あり 25A	7	か所			
	配管切断	樹脂管/保温あり 25A	7	か所			
	計						
	端数処理						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細10	撤去						
	冷媒用断熱材被覆銅管撤去	屋内一般 液管 9.5φ 保温厚10mm	4.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管撤去	屋内一般 ガス管 15.9φ 保温厚20mm	4.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	屋内一般 VP 25A	4.0	m			
	グラスウール保温材撤去	アルミガラスクロス粘着テープ 25A	4.0	m			
	電源ケーブル撤去	EM-EEF2.0mm-3C 管内	4.0	m			
	制御ケーブル撤去	EM-CEE-S1.25sq-2C 管内	4.0	m			
	計						
	端数処理						