

設計年月日	令和8年4月9日
-------	----------

工事区分	建築	工事番号	小学校工事第8号	積算者		設計者	
履行場所	大津町大字引水地内						
幹線(枝線)名							
処理区分							
令和8年度 工事設計書							
工事名 大津町立大津小学校校舎屋根外壁等改修工事(建築)							
履行期間		着手期限	令和 年 月 日				
		完了期限	令和10年2月28日				
委託金額			受託者				
備考							

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		大津町立大津小学校校舎屋根外壁等改修工事					
	建築工事						
I期	管理・教室・特別教室棟		1	式			
	渡り廊下棟		1	式			
	屋外便所棟		1	式			
II期	教室・特別教室棟		1	式			
	E V 棟		1	式			
	教室棟		1	式			
	プール付属棟		1	式			
	間仕切り壁設置工事		1	式			
	計						
	直接工事費						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【管理・教室・特別教室棟】						
1	直接仮設工事		1	式			
2	防水改修工事		1	式			
3	外壁改修工事		1	式			
4	屋根改修工事		1	式			
5	塗装改修工事		1	式			
6	天井改修工事		1	式			
7	環境配慮改修工事		1	式			
8	その他工事		1	式			
9	発生材処理		1	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		2,139	m ²			
	整理清掃・あと片付		1,771	m ²			
	桝組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 最上階手摺含む 12m未満 5か月	1,626	m ²			
	桝組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 最上階手摺含む 22m未満 5か月	259	m ²			
	シート養生	防災メッシュシート張り 5か月	1,694	m ²			
	棚足場	桝組棚足場	8.9	m ²			
	脚立足場	高さ4.0m以下 1か月	35.0	m ²			
	階段仕上用足場	単管足場 1か月	24.0	m ²			
	内部仕上用足場	脚立足場 高さ4.0m以下 1か月	73.4	m ²			
	内部仕上用足場	桝組棚足場 H=3.6 1か月	18.2	m ²			
	内部仕上用足場	単管棚足場 H=9.0 1か月	23.7	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)						
	高圧水洗浄	10～15MPa程度	672	m ²			
	既存シート防水撤去	t=2 端部押え金物共、集積共	71.1	m ²			
	シーリング撤去	シート防水端部 集積共	102	m			
	シーリング撤去	建具廻り MS-2 15×10 集積共	661	m			
	シーリング撤去	建具水切り MS-2 10×10 集積共	205	m			
	ルーフドレイン撤去	鋳鉄製 φ125	9	か所			
	ルーフドレイン撤去	鋳鉄製 φ100	8	か所			
	脱気筒撤去		5	か所			

	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 カラ仕上げ M4C工法	303	m ²			
	アスファルト露出防水	C-1 立上り部 カラ仕上げ M4C工法	98.3	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	107	m			
	脱気筒	既存防水層設置	5	か所			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 平場	66.5	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	205	m ²			
	シーリング	ポリウレタン 2成分系 (PU-2) 30×10	163	m			
	シーリング	ポリウレタン 2成分系 (PU-2) 40×10	180	m			
	シーリング	ポリウレタン 2成分系 (PU-2) 20×10	26.4	m			
	シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×15	661	m			
	シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	205	m			
	改修ドレン	堅型 ストレーナー、φ125用共	9	か所			
	改修ドレン	堅型 ストレーナー、φ100用共	8	か所			
	ガラスブロック清掃		28.0	m ²			
	ウレタン透明防水材塗布	ガラスブロック面 大日化成 スカイコートW同等品	28.0	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	高圧水洗浄	10～15MPa程度	2,180	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査（外壁改修）		2,141	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り ポリウレタン系 つやあり 上塗2回	1,326	m ²			
	外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 吹付	241	m ²			
	打放ファンデーション塗装		574	m ²			
	ひび割れ補修	クラック幅0.2mm未満 シーリング工法	14.0	m			
	ひび割れ補修	クラック幅0.2mm以上1.0mm以下 エポキシ樹脂注入工法	157	m			
	浮き補修	アンカーボルト樹脂注入工法	2	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	嵌合立平葺き HT-45 (RC造 3/10勾配)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 (JIS認定工場成型品)	688	m ²			
	結露防止・断熱材	遮熱発泡片面2層アルミフォーム t=9 敷込	688	m ²			
	強化複合断熱パネル	t=25 片面アルミシート貼 (15倍発泡) カット品	688	m ²			
	Z型補強下地	ガルバリウム鋼板生地 t=2.3 @500 ビスコン 6×45 留め	688	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	688	m ²			
	棟包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 エプソン共 糸幅≒520	48.7	m			
	取合水切 (流れ)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 糸幅≒390	54.8	m			
	取合シーリング		54.8	m			
	軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 化粧キャップ 共	97.4	m			
	屋根工事運搬費		1	式			
	堅樋	硬質カラー塩ビ管 φ125 ステンレス掴み金物共	47.8	m			
	堅樋	硬質カラー塩ビ管 φ100 ステンレス掴み金物共	74.3	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	塗装改修工事						
	(改修)						
	高圧水洗浄	金属屋根葺き面 10～15MPa程度	368	m ²			
	遮熱塗装	金属屋根葺き面 ウレタン樹脂系 プライマー共 エスケー化研 クールタイト同等品	368	m ²			
	DP塗装	スパンドレル面（亜鉛めっき鋼面と同工程） 仕上1級	27.3	m ²			
	EP塗装	ボード面 素地ごしらえ共	0.2	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	軽量鉄骨天井下地	19型(屋内)	17.0	m ²			
	軽量鉄骨天井開口部補強	19型(屋内) 1250×150程度 ボート等切込み共	5	か所			
	軽量鉄骨天井開口部補強	19型(屋内) 450×450程度 ボート等切込み共	26	か所			
	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	5	か所			
	軽量鉄骨天井開口部補強	19型(屋内) 1000×1000程度 ボート等切込み共	3	か所			
	天井点検口	一般タイプ アルミ製 開口補強 内外枠共額縁 450角	20	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9.5共	43.1	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12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	5.9	m ²			
	天井ロックウール化粧吸音板張り(DR)	リブ付 内部用 厚12不燃 下張GB-R 厚9.5共	0.7	m ²			
	天井ロックウール化粧吸音板張り(DR)	リブ付 内部用 厚19不燃 下張GB-R 厚9.5共	4.1	m ²			
	天井化粧石膏ボード張り(GB-D)	マーブル模様 内部用 厚9.5準不燃	1.9	m ²			
	天井防水石膏ボード張り(GB-S)	GB-S 厚9.5	0.2	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	環境配慮改修						
	(撤去)						
	波型スレート瓦	スレート瓦にアスベスト含有 棟瓦、軒先瓦、水切り、栈木等共	688	m ²			
	既存露出アスファルト防水撤去	立上り (アスベスト含有) 押え金物・シーリング撤去共、集積共	98.3	m ²			
	(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 150角程度	3	か所			
	欠損補修	下地調整材にアスベスト含有 ポリマーセメントモルタル充填工法	8	か所			
		150角程度					
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	その他工事						
	(撤去)						
	物置一時移設・再設置	敷地内一時移設・再設置 W0.90m×D0.72m×H1.92m	2	台			
	植栽撤去	H1.4m 伐採・伐根	31.2	m ²			
	同上処分		1	式			
	看板撤去	W7.92m×H1.23m、W2.17×0.40m 支柱、方杖等共	1	式			
	同上処分		1	式			
	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	0.6	m3			
	発生材積込	がれき類(アスベスト含有)	5.8	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	1.1	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類(アスベスト含有)	1.0	m3			
	発生材積込	ホート類	1.0	m3			
	発生材積込	鉄くず類	2.4	m3			
	発生材積込	アルミ	0.1	m3			
	発生材積込	木くず	8.0	m3			
	発生材積込	混合 (OHPスクリーン)	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	0.6	m3			
	発生材運搬	がれき類(アスベスト含有)	5.8	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	1.1	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類(アスベスト含有)	1.0	m3			
	発生材運搬	ホート類	1.0	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	2.4	m3			
	発生材運搬	アルミ	0.1	m3			
	発生材運搬	木くず	8.0	m3			
	発生材運搬	混合 (OHPスクリーン)	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	0.6	m3			
	発生材処分	がれき類(アスベスト含有)	5.8	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	1.1	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類(アスベスト含有)	1.0	m3			
	発生材処分	ホート類	1.0	m3			
	発生材処分	鉄くず類	1.5	t			
	発生材処分	アルミ	25	kg			
	発生材処分	木くず	8.0	m3			
	発生材処分	混合 (OHPスクリーン)	0.1	m3			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【渡り廊下棟】						
1	直接仮設工事		1	式			
2	防水改修工事		1	式			
3	外壁改修工事		1	式			
4	屋根改修工事		1	式			
5	天井改修工事		1	式			
6	環境配慮工事		1	式			
7	その他工事		1	式			
8	発生材処理		1	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		667	m ²			
	整理清掃・あと片付		667	m ²			
	枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 最上階手摺含む 12m未満 5か月	724	m ²			
	シート養生	防災メッシュシート張り 5か月	382	m ²			
	棚足場	枠組棚足場	106	m ²			
	脚立足場	高さ4.0m以下 1か月	7.4	m ²			
	内部仕上用足場	脚立足場 高さ4.0m以下 1か月	0.8	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)						
	高圧水洗浄	10～15MPa程度	42.6	m ²			
	既存シート防水撤去	t=2 端部押え金物共、集積共	18.1	m ²			
	シーリング撤去	シート防水端部 集積共	15.9	m			
	シーリング撤去	建具廻り MS-2 15×10 集積共	234	m			
	シーリング撤去	建具水切り MS-2 10×10 集積共	78.4	m			
	ルーフトレイン撤去	鋳鉄製φ100	6	か所			

	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	42.6	m ²			
	シーリング	ポリウレタン 2成分系 (PU-2) 30×10	44.2	m			
	シーリング	ポリウレタン 2成分系 (PU-2) 40×10	41.0	m			
	シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×15	234	m			
	シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	78.4	m			
	改修ドレン	縦型 ストレーナー、φ100用共	6	か所			
	ガラスブロック清掃		22.3	m ²			
	ウレタン透明防水材塗布	ガラスブロック面 大目化成 スカイコートW同等品	22.3	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	高压水洗浄	10～15MPa程度	712	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査 (外壁改修)		712	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り ポリウレタン系 つやあり 上塗2回	593	m ²			
	外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 吹付	119	m ²			
	ひび割れ補修	クラック幅0.2mm以上1.0mm以下 エポキシ樹脂注入工法	29.0	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	鍍合立平葺き HT-45 (RC造 3/10勾配)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 (JIS認定工場成型品)	308	m ²			
	結露防止・断熱材	遮熱発泡片面2層アルミフォーム t=9 敷込	308	m ²			
	強化複合断熱パネル	t=25 片面アルミシート貼 (15倍発泡) カット品	308	m ²			
	Z型補強下地	ガルバリウム鋼板生地 t=2.3 @500 ビスコン 6×45 留め	308	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	308	m ²			
	棟包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 エフロン共 糸幅≒520	37.9	m			
	取合水切 (流れ)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 糸幅≒390	71.5	m			
	取合シーリング		71.5	m			
	V谷	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 化粧キャップ共 糸幅≒914内	34.0	m			
	軒先水拔唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 水抜き穴付き	32.9	m			
	屋根工事運搬費		1	式			
	縦樋	硬質カラー塩ビ管 φ100 ステンレス掴み金物共	53	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・ボード	二重張り 一般 集積共	0.8	m ²			
	(改修)						
	[天井]						
	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9.5共	0.8	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	環境配慮改修						
	(撤去)						
	波型スレート瓦	スレート瓦にアスベスト含有 棟瓦、軒先瓦、水切り、桟木等共	308	m ²			
	(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	5.0	m			
	計						

[illegible]

	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	0.3	m3			
	発生材積込	がれき類(アスベスト含有)	2.6	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	0.2	m3			
	発生材積込	ボード類	0.1	m3			
	発生材積込	鉄くず類	0.2	m3			
	発生材積込	アルミ	0.1	m3			
	発生材積込	木くず	3.6	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	0.3	m3			
	発生材運搬	がれき類(アスベスト含有)	2.6	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.2	m3			
	発生材運搬	ボード類	0.1	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	0.2	m3			
	発生材運搬	アルミ	0.1	m3			
	発生材運搬	木くず	3.6	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	0.3	m3			
	発生材処分	がれき類(アスベスト含有)	2.6	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.2	m3			
	発生材処分	ボード類	0.1	m3			
	発生材処分	鉄くず類	1.8	t			
	発生材処分	アルミ	4	kg			
	発生材処分	木くず	3.6	m3			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【教室・特別教室棟】						
1	直接仮設工事		1	式			
2	防水改修工事		1	式			
3	外壁改修工事		1	式			
4	屋根改修工事		1	式			
5	塗装改修工事		1	式			
6	天井改修工事		1	式			
7	環境配慮改修工事		1	式			
8	その他工事		1	式			
9	発生材処理		1	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		1,520	m ²			
	整理清掃・あと片付		1,520	m ²			
	桢組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 最上階手摺含む 12m未満 5か月	849	m ²			
	桢組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 最上階手摺含む 22m未満 5か月	1,296	m ²			
	シート養生	防災メッシュシート張り 5か月	1,893	m ²			
	棚足場	桢組棚足場	20.4	m ²			
	脚立足場	高さ4.0m以下 1か月	18.5	m ²			
	階段仕上用足場	単管足場 1か月	22.4	m ²			
	内部仕上用足場	脚立足場 高さ4.0m以下 1か月	89.5	m ²			
	計						

	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	92.5	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	161	m ²			
	シーリング [△]	ポ [△] リウレタン 2成分系 (PU-2) 30×10	145	m			
	シーリング [△]	ポ [△] リウレタン 2成分系 (PU-2) 40×10	303	m			
	シーリング [△]	ポ [△] リウレタン 2成分系 (PU-2) 20×10	45.2	m			
	シーリング [△]	変成シリコン系 (MS-2) 10×15	898	m			
	シーリング [△]	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	298	m			
	改修ドレン	堅型 ストレーナー、φ100用共	15	か所			
	ガラスブロック清掃		20.1	m ²			
	ウレタン透明防水材塗布	ガラスブロック面 大日化成 スカイコートW同等品	20.1	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	高压水洗浄	10～15MPa程度	2,071	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査（外壁改修）		2,035	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り ポリウレタン系 つやあり 上塗2回	1,777	m ²			
	外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 吹付	258	m ²			
	ひび割れ補修	クラック幅0.2mm未満 シーリング工法	24.3	m			
	ひび割れ補修	クラック幅0.2mm以上1.0mm以下 エポキシ樹脂注入工法	147	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	簾合立平葺き HT-45 (RC造 3/10勾配)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 (JIS認定工場成型品)	795	m ²			
	結露防止・断熱材	遮熱発泡片面2層アルミフォーム t=9 敷込	795	m ²			
	強化複合断熱パネル	t=25 片面アルミシート貼 (15倍発泡) カット品	795	m ²			
	Z型補強下地	ガルバリウム鋼板生地 t=2.3 @500 ビスコン 6×45 留め	795	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	795	m ²			
	棟包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 エプソン共 糸幅≒520	61.9	m			
	取合水切 (流れ)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 糸幅≒390	107	m			
	取合水切 (水上)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 糸幅≒410	6.4	m			
	取合シーリング		113	m			
	軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 化粧キャップ 共	131	m			
	屋根工事運搬費		1	式			
	堅樋	硬質カラー塩ビ管 φ100 ステンレス掴み金物共	150.0	m			
	計						

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	軽量鉄骨天井下地	19型(屋内)	9.0	m ²			
	軽量鉄骨天井開口部補強	19型(屋内) 450×450程度 ボート等切込み共	34	か所			
	軽量鉄骨天井開口部補強	19型(屋内) 1000×1000程度 ボート等切込み共	3	か所			
	天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	34	か所			
	天井点検口 取外・再取付	アルミ製 450角	2	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9.5共	36.3	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12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	29.5	m ²			
	天井ロックウール化粧吸音板張り(DR)	リブ付 内部用 厚12不燃 下張GB-R 厚9.5共	5.2	m ²			
	天井化粧石膏ボート張り(GB-D)	マーブル模様 内部用 厚9.5準不燃	8.9	m ²			
	天井防水石膏ボート張り(GB-S)	GB-S 厚9.5	0.6	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	環境配慮改修						
	(撤去)						
	波型スレート瓦	スレート瓦にアスベスト含有 棟瓦、軒先瓦、水切り、栈木等共	795	m ²			
	(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 150角程度	3	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)						
	点検ハッチ	鋼製 900角	1	か所			
	(改修)						
	点検ハッチ	ステンレス製 900角 鍵付き	1	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	0.8	m3			
	発生材積込	がれき類(アスベスト含有)	6.7	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	0.9	m3			
	発生材積込	ホート類	1.4	m3			
	発生材積込	鉄くず類	3.5	m3			
	発生材積込	アルミ	0.1	m3			
	発生材積込	木くず	9.2	m3			
	発生材積込	混合 (OHPスクリーン)	0.2	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	0.8	m3			
	発生材運搬	がれき類(アスベスト含有)	6.7	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.9	m3			
	発生材運搬	ボード類	1.4	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	3.5	m3			
	発生材運搬	アルミ	0.1	m3			
	発生材運搬	木くず	9.2	m3			
	発生材積込	混合 (OHPスクリーン)	0.2	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	0.8	m3			
	発生材処分	がれき類(アスベスト含有)	6.7	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.9	m3			
	発生材処分	ボード類	1.4	m3			
	発生材処分	鉄くず類	2.3	t			
	発生材処分	アルミ	31	kg			
	発生材処分	木くず	9.2	m3			
	発生材処分	混合 (OHPスクリーン)	0.2	m3			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【EV棟】						
1	直接仮設工事		1	式			
2	防水改修工事		1	式			
3	外壁改修工事		1	式			
4	屋根改修工事		1	式			
5	塗装改修工事		1	式			
6	発生材処理		1	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		26.7	m ²			
	整理清掃・あと片付		26.7	m ²			
	枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 最上階手摺含む 22m未満 5か月	103	m ²			
	シート養生	防災メッシュシート張り 5か月	103	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)						
	高压水洗浄	10～15MPa程度	14.1	m ²			
	笠木取外・再取付	シーリング撤去・新設共	7.3	m			
	立上り金物取外・再取付	シーリング撤去・新設共	7.1	m			
	既存シート防水撤去	立上り 押え金物・シーリング撤去共、集積共	4.2	m ²			
	シーリング撤去	打継目地 PU-2 30×10 集積共	7.4	m			
	ルーフドレン撤去	鋳鉄製 φ75	1	か所			
	(改修)						
	シート防水	塩化ビニル樹脂 平場 S4S工法	9.9	m ²			
	シート防水	塩化ビニル樹脂 立上り S4S工法	4.2	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	12.6	m			
	シーリング	ポリウレタン 2成分系 (PU-2) 30×10	7.4	m			
	改修ドレン	堅型 ストレーナー、φ75用共	1	か所			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	高圧水洗浄	10～15MPa程度	49.4	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査（外壁改修）		49.4	m ²			
	防水型複層塗材E	ALC面 ゆず肌状 ローラー塗り ポリウレタン系 つやあり 上塗2回	49.4	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	屋根改修工事						
	(撤去)						
	竖樋	VP管 φ75 VP管 φ75 ステンレス掴み金物共	12.3	m			
	(改修)						
	竖樋	硬質カー塩ビ管 φ75 ステンレス掴み金物共	12.3	m			
	計						

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	発生材処理						
	(積込)						
	発生材積込	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.1	m3			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【教室棟】						
1	直接仮設工事		1	式			
2	防水改修工事		1	式			
3	外壁改修工事		1	式			
4	屋根改修工事		1	式			
5	天井改修工事		1	式			
6	環境配慮改修工事		1	式			
7	その他工事		1	式			
8	発生材処理		1	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		719	m ²			
	整理清掃・あと片付		719	m ²			
	枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 最上階手摺含む 22m未満 5か月	1,708	m ²			
	シート養生	防災メッシュシート張り 5か月	1,554	m ²			
	階段仕上用足場	単管足場 1か月	48.0	m ²			
	内部仕上用足場	脚立足場 高さ4.0m以下 1か月	33.5	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)						
	高圧水洗浄	10～15MPa程度	108	m ²			
	既存露出アスファルト防水撤去	立上り 押え金物・シーリング撤去共、集積共	2.2	m ²			
	既存シート防水撤去	t=2 端部押え金物共、集積共	57.2	m ²			
	シーリング撤去	シート防水端部 集積共	81.2	m			
	シーリング撤去	打継目地 PU-2 30×10 集積共	73.1	m			
	シーリング撤去	建具廻り MS-2 15×10 集積共	376	m			
	シーリング撤去	建具水切り MS-2 10×10 集積共	116	m			
	ルーフトレイン撤去	鋳鉄製 φ100	7	か所			
	パラペット排水溝はつり	幅100 深さ50 カッター入れ共	1	か所			

	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	51.6	m ²			
	ウレタン塗膜防水	X-2工法 立上り	59.4	m ²			
	シーリング ^φ	ポ ^リ ウレタン 2成分系 (PU-2) 30×10	73.1	m			
	シーリング ^φ	ポ ^リ ウレタン 2成分系 (PU-2) 40×10	154	m			
	シーリング ^φ	ポ ^リ ウレタン 2成分系 (PU-2) 20×10	61.2	m			
	シーリング ^φ	変成シリコン系 (MS-2) 10×15	376	m			
	シーリング ^φ	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	116	m			
	改修ドレン	縦型 ストレーナー、φ100用共	7	か所			
	ガラスブロック清掃		12.2	m ²			
	ウレタン透明防水材塗布	ガラスブロック面 大日化成 スカイコートW同等品	12.2	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	高圧水洗浄	10～15MPa程度	1,270	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査（外壁改修）		1,205	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り ポリウレタン系 つやあり 上塗2回	1,088	m ²			
	外装薄塗材E	コンクリート面 砂壁状 吹付	116	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	171	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	簾合立平葺き HT-45 (RC造 3/10勾配)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 (JIS認定工場成型品)	287	m ²			
	結露防止・断熱材	遮熱発泡片面2層アルミフォーム t=9 敷込	287	m ²			
	強化複合断熱パネル	t=25 片面アルミシート貼 (15倍発泡) カット品	287	m ²			
	Z型補強下地	ガルバリウム鋼板生地 t=2.3 @500 ビスコン 6×45 留め	287	m ²			
	ゴムアスルーフィング	t=1.2 片面粘着付	287	m ²			
	棟包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 エプソン共 糸幅≒520	27.1	m			
	取合水切 (流れ)	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 糸幅≒390	34.5	m			
	取合シーリング		34.5	m			
	V谷	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 糸幅914内 化粧キャップ 共	8.5	m			
	軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 化粧キャップ 共	42.1	m			
	屋根工事運搬費		1	式			
	堅樋	硬質カラー塩ビ管 φ100 ステンレス掴み金物共	91.0	m			
	計						

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	環境配慮改修						
	(撤去)						
	波型スレート瓦	スレート瓦にアスベスト含有 棟瓦、軒先瓦、水切り、栈木等共	287	m ²			
	(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	5.0	m			
	欠損補修	下地調整材にアスベスト含有 ポリマーセメントモルタル充填工法	3	か所			
		150角程度					
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	その他工事						
	(撤去)						
	EXP. Jカバー	アルミニウム製 耐火帯 W375	6.2	m			
	物置一時移設・再設置	敷地内一時移設・再設置 W0.90m×D0.72m×H1.92m	4	台			
	EXP. J取合部はつり	アスベスト含有面 カッター入れ共	1	式			
	(改修)						
	EXP. Jカバー	アルミニウム製 耐火帯 W375	6.2	m			
	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	0.3	m3			
	発生材積込	がれき類(アスベスト含有)	2.4	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	0.5	m3			
	発生材積込	ホート類	0.4	m3			
	発生材積込	鉄くず類	1.6	m3			
	発生材積込	アルミ	0.1	m3			
	発生材積込	木くず	0.1	m3			
	発生材積込	混合 (OHPスクリーン)	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	0.3	m3			
	発生材運搬	がれき類(アスベスト含有)	2.4	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.5	m3			
	発生材運搬	ボード類	0.4	m3			
	発生材運搬	鉄くず類	1.6	m3			
	発生材運搬	アルミ	0.1	m3			
	発生材運搬	木くず	0.1	m3			
	発生材運搬	混合 (OHPスクリーン)	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	0.3	m3			
	発生材処分	がれき類(アスベスト含有)	2.4	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.5	m3			
	発生材処分	ボード類	0.4	m3			
	発生材処分	鉄くず類	1.1	t			
	発生材処分	アルミ	20.0	kg			
	発生材処分	木くず	0.1	m3			
	発生材処分	混合 (OHPスクリーン)	0.1	m3			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【プール付属棟】						
1	直接仮設工事		1	式			
2	防水改修工事		1	式			
3	外壁改修工事		1	式			
4	屋根改修工事		1	式			
5	塗装改修工事		1	式			
6	環境配慮改修工事		1	式			
7	発生材処理		1	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		222	m ²			
	整理清掃・あと片付		222	m ²			
	枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 最上階手摺含む 12m未満 2か月	216	m ²			
	シート養生	防災メッシュシート張り 2か月	216	m ²			
	棚足場	H=1.8m 1か月	27.3	m ²			
	計						

	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 カー仕上げ M4C工法	77.4	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	17.7	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	64.5	m			
	シーリング*	ポリウレタン 2成分系(PU-2) 20×15	24.2	m			
	シーリング*	変成シリコン系(MS-2) 10×15	93.1	m			
	シーリング*	変成シリコン系(MS-2) 10×10	15.0	m			
	改修ドレン	横引き ストレーナー、φ75用共	4	箇所			
	ガラスブロック清掃		0.6	m ²			
	ウレタン透明防水材塗布	ガラスブロック面 大日化成 スカイコートW同等品	0.6	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	(撤去)						
	高圧水洗浄	10～15MPa程度	229	m ²			
	(改修)						
	外壁施工前事前調査 (外壁改修)		229	m ²			
	下地調整材	C-2	229	m ²			
	複層塗材E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り ポリウレタン系 つやあり 上塗2回	229	m ²			
	ひび割れ補修	クラック幅0.2mm未満 シーリング工法	15.0	m			
	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	33.1	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	8.3	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	ポリカーボネート折板屋根	山高150 t=1.5	50.6	m ²			
	棟包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 糸幅720	9.3	m			
	ケラバ 包み	カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 糸幅630	10.9	m			
	タイトフレーム	山高150	37.2	m			
	止水面戸	山高150	18.6	m			
	止水面戸コーキング		18.6	m			
	L型補強下地	カラーガルバリウム鋼板生地 t=1.6 40×40	10.9	m			
	ケラバ 包み受け	30×30×3	28	か所			
	運搬費		1	式			
	縦樋	硬質カラー塩ビ管 φ75 ステンレス掴み金物共	12.0	m			
	集水器	塩ビ製	4	箇所			
	計						

[illegible]

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	発生材処理						
	(積込)						
	発生材積込	廃プラスチック類	0.2	m3			
	発生材積込	金属くず	0.1	m3			
	小計						
	(運搬)						
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.2	m ²			
	発生材運搬	金属くず	0.1	m3			
	小計						
	(処分)						
	発生材処分	廃プラスチック類	0.2	m3			
	発生材処分	金属くず H2	0.1	t			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【便所】						
1	直接仮設工事		1	式			
2	防水改修工事		1	式			
3	塗装改修工事		1	式			
4	屋根改修工事		1	式			
5	発生材処理		1	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		54.5	m ²			
	整理清掃・あと片付		54.5	m ²			
	枠組本足場(手すり先行方式)	建地幅900 最上階手摺含む 12m未満 1か月	37.5	m ²			
	シート養生	防災メッシュシート張り 1か月	37.5	m ²			
	脚立足場	高さ4.0m以下 1か月	7.2	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	防水改修工事						
	(撤去)						
	シーリング 撤去	建具廻り MS-2 10×10 集積共	4.0	m			
	(改修)						
	シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 10×10	4.0	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	塗装改修工事						
	(改修)						
	DP塗装 改修仕様	1級 鉄鋼面 錆止工程B塗料E 下地RB種(塗替え面)	44.5	m ²			
	計						

[illegible]

	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	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.1	m3			
	(運搬)						
	発生材運搬	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.1	m3			
	(処分)						
	発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.1	m3			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【間仕切り壁設置】						
1	直接仮設工事		1	式			
2	間仕切り壁設置		1	式			
3	発生材処理		1	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		32.5	m ²			
	養生		32.5	m ²			
	整理清掃・あと片付		32.5	m ²			
	内部仕上足場	脚立足場 高さ4.0m以下 1か月	31.4	m ²			
	内部仕上足場	桝組足場 4.0m以上5.7m未満 1か月	15.7	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	間仕切り壁設置工事						
	(撤去)						
	床カッター入れ	フローリング 面	15.9	m			
	床撤去	フローリング	3.8	m ²			
	床撤去	チェッカーマット (塩ビ 製)	1.7	m ²			
	整理棚一部撤去	カッター入れ共 木製 造付棚 H1,900	1	式			
	ステンレス流し台撤去	W3400×D410 H=650	1	式			
	磁器質100角タイル撤去	アスベスト含有 (みなし) 下地モルタル共	0.8	m ²			
	天井ボードカッター入れ	軽鉄下地共	14.6	m			
	天井撤去	ボード二重張り、軽鉄下地共	31.4	m ²			
	天井裏木毛セメント板カッター入れ	アスベスト含有 (みなし) t=20	14.4	m			
	天井裏木毛セメント板撤去	アスベスト含有 (みなし) t=20	1.1	m ²			
	カーテンボックス撤去	木製 150×100×25	3.4	m			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	[床]						
	桧縁甲板張り	t=15 無垢 UVクリア塗装品	2.9	m ²			
	構造用合板張り	t=12	2.9	m ²			
	際根太	H=150	31.8	m			
	ビニル床シート	t=2 下地モルタル共	3.0	m ²			
	[壁]						
	軽量鉄骨壁下地	W100 H=5.0m超壁対応品	40.5	m ²			
	石膏ボード張り	GL工法 GB-R 12.5 継目処理共	2.9	m ²			
	石膏ボード2重張り	グラスウール 24K t=50 充填 GB-R 9.5+12.5 継目処理共 両面	40.5	m ²			
	ビニルクロス張り	不燃	87.7	m ²			
	間仕切り壁取合金物	L=3000 BD t=1.6 錆止め1回	1	か所			
	間仕切り壁取合金物	L=2100 BD t=1.6 錆止め1回	1	か所			
	木製幅木	H=100	21.6	m			
	[天井]						
	インサート	ナットアンカー M10 めねじタイプ W3/8 吊りボルト用	20	本			
	軽量鉄骨天井下地	JIS 19形 ふところ高1.2～3.0m	30.3	m ²			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	軽量鉄骨天井下地補強	水平振れ止め	30.3	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12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	30.3	m ²			
	廻り縁	塩ビ製	24.2	m			
	[その他]						
	カーテンボックス	木製 150×100×25	3.3	m			
	カーテンレール	シングル	3.3	m			
	外部建具転落防止手摺	ステンレス製 φ38 t=1.5 L=1630	2	か所			
	[塗装]						
	SOP塗装	木部 素地ごしらえ共	2.3	m ²			
	SOP塗装	鉄部 素地ごしらえ共	1.4	m ²			
	複層塗材E		0.4	m ²			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	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	0.1	m3			
	発生材積込	木くず	0.1	m3			
	発生材積込	ステンス流し台	1	台			
	発生材積込	造付棚	1	台			
	小計						
	(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	0.1	m3			
	発生材運搬	木くず	0.1	m3			
	発生材運搬	ステンス流し台	1	台			
	発生材運搬	造付棚	1	台			
	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	0.1	m3			
	発生材処分	木くず	0.1	m3			
	発生材処分	ステンレス流し台	1	台			
	発生材処分	造付棚	1	台			
	小計						
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	大津町立大津小学校校舎屋根外壁等改修工事						
	機械設備工事						
	I 期						
	管理・教室・特別教室棟		1	式			
	計						
	II 期						
	教室・特別教室棟		1	式			
	教室棟		1	式			
	教室・特別教室棟	2階こすもす5	1	式			
	計						
	直接工事費						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I 期	管理・教室・特別教室棟						
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						
	ACR1-112 空調室内機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン 天井自在形/C:10.0kW(定格)	1	台			
	ACR1-140 空調室内機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン 天井自在形/C:12.5kW(定格)	3	台			
	ACR1-160 空調室内機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン 天井自在形/C:14.0kW(定格)	3	台			
	ACR2-160 空調室内機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン 天井自在形4方向/C:14.0kW(定格)	3	台			
	ACP-80 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:7.1kW(定格)	1	台			
	ACP-112 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:10.0kW(定格)	2	台			
	ACP-140 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:12.5kW(定格)	3	台			
	ACP-160 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:14.0kW(定格)	6	台			
	ACP-224 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:20.0kW(定格)	1	台			
	AC-25 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプルームエアコン/C:2.5kW	1	台			
	AC-28 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプルームエアコン/C:2.8kW	2	台			
	機器搬出搬入		1	式			別紙明細1
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般/液管/9.5φ/保温厚10mm	20.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般/ガス管/15.9φ/保温厚20mm	20.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般/VP/25A	20.0	m			
	保温		1	式			別紙明細2

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	直接仮設		1	式			別紙明細3
	撤去		1	式			別紙明細4
	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	21.5	kg			
	発生材処分	陶磁器くず	6.3	kg			
	発生材処分	廃プラスチック類	18.8	kg			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ期	教室・特別教室棟						
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						
	ACR1-140 空調室内機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン 天井自在形/C:12.5kW(定格)	6	台			
	ACR1-160 空調室内機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン 天井自在形/C:14.0kW(定格)	3	台			
	ACP-80 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:7.1kW(定格)	2	台			
	ACP-112 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:10.0kW(定格)	3	台			
	ACP-140 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:12.5kW(定格)	6	台			
	ACP-160 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:14.0kW(定格)	3	台			
	ACP-224 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:20.0kW(定格)	4	台			
	ACP-450 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:45.0kW(定格)	1	台			
	機器搬出搬入		1	式			別紙明細5
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般/液管/9.5φ/保温厚10mm	18.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般/ガス管/15.9φ/保温厚20mm	18.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般/VP/25A	18.0	m			
	保温		1	式			別紙明細6
	直接仮設		1	式			別紙明細7
	撤去		1	式			別紙明細8
	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	19.6	kg			
	発生材処分	陶磁器くず	5.8	kg			
	発生材処分	廃プラスチック類	17.2	kg			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ期	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						
	ACR1-140 空調室内機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン 天井自在形/C:12.5kW(定格)	4	台			
	ACR1-160 空調室内機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン 天井自在形/C:14.0kW(定格)	2	台			
	ACP-140 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:12.5kW(定格)	4	台			
	ACP-160 空調室外機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン/C:14.0kW(定格)	2	台			
	機器搬出搬入		1	式			別紙明細9
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般/液管/9.5φ/保温厚10mm	12.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般/ガス管/15.9φ/保温厚20mm	12.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般/VP/25A	12.0	m			
	保温		1	式			別紙明細10
	直接仮設		1	式			別紙明細11
	撤去		1	式			別紙明細12
	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	12.9	kg			
	発生材処分	陶磁器くず	3.8	kg			
	発生材処分	廃プラスチック類	11.3	kg			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空気調和設備						
	ACR1-112 空調室内機取外し再取付	空冷ヒートポンプエアコン 天井自在形/C:10.0kW(定格)	3	台			
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般/液管/9.5φ/保温厚10mm	15.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管	屋内一般/ガス管/15.9φ/保温厚20mm	15.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般/VP/25A	6.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般/VP/30A	1.0	m			
	保温		1	式			別紙明細13
	電気配管配線		1	式			別紙明細14
	撤去		1	式			別紙明細15
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	給排水設備						
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般/VP/50A	3.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般/VP/75A	6.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管(通気)	屋内一般/VP/40A	1.0	m			
	保温		1	式			別紙明細16
	撤去		1	式			別紙明細17
	計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	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	11.1	kg			
	発生材処分	鉄スクラップ H2	98.6	kg			
	発生材処分	陶磁器くず	4.6	kg			
	発生材処分	廃プラスチック類	3.1	kg			
	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 500kg/m3未満	0.4	t			
	機器搬入搬出費	容積品 300kg/m3未満	2.7	t			
	計						
	端数処理						
別紙明細2	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	20.0	m			
	計						
	端数処理						
別紙明細3	直接仮設						
	高所作業車	作業床高 8～10m	2.0	台・日			
	計						
	端数処理						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細4	撤去						
	AC-25 空調室外機撤去	空冷ヒートポンプ ルームエアコン/C:2.5kW	1	台			
	AC-28 空調室外機撤去	空冷ヒートポンプ ルームエアコン/C:2.8kW	1	台			
	冷媒用断熱材被覆銅管撤去	屋内一般/液管/9.5φ/保温厚10mm	35.0	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	35.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	屋内一般/VP/25A	35.0	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	35.0	m			
	配管切断	鋼管類/保温あり 25A	10	か所			
	配管切断	樹脂管類/保温あり 25A	10	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5	機器搬出搬入						
	機器搬入搬出費	容積品 500kg/m3未満	1.6	t			
	機器搬入搬出費	容積品 300kg/m3未満	2.9	t			
	機器搬入搬出費	容積品 200kg/m3未満	0.5	t			
	計						
	端数処理						
別紙明細6	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	18.0	m			
	計						
	端数処理						
別紙明細7	直接仮設						
	高所作業車	作業床高 8～10m	2.0	台・日			
	計						
	端数処理						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細8	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	32.0	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	32.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	屋内一般/VP/25A	32.0	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	32.0	m			
	配管切断	鋼管類/保温あり 25A	9	か所			
	配管切断	樹脂管類/保温あり 25A	9	か所			
	計						
	端数処理						
別紙明細9	機器搬出搬入						
	機器搬入搬出費	容積品 300kg/m3未満	1.5	t			
	計						
	端数処理						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細10	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	12.0	m			
	計						
	端数処理						
別紙明細11	直接仮設						
	高所作業車	作業床高 8～10m	2.0	台・日			
	計						
	端数処理						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細12	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	21.0	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	21.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	屋内一般/VP/25A	21.0	m			
	グラスウール保温材撤去	アルミグラスクロス粘着テープ 25A	21.0	m			
	配管切断	鋼管類/保温あり 25A	6	か所			
	配管切断	樹脂管類/保温あり 25A	6	か所			
	計						
	端数処理						
別紙明細13	保温						
	グラスウール保温材	アルミグラスクロス粘着テープ 25A	6.0	m			
	グラスウール保温材	アルミグラスクロス粘着テープ 30A	1.0	m			
	計						
	端数処理						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細15	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	14.0	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	14.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	屋内一般/VP/25A	3.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	屋内一般/VP/30A	1.0	m			
	グラスウール保温材撤去	アルミグラスクロス粘着テープ 25A	3.0	m			
	グラスウール保温材撤去	アルミグラスクロス粘着テープ 30A	1.0	m			
	配管切断	鋼管類/保温あり 25A	3	か所			
	配管切断	樹脂管類/保温あり 25A	2	か所			
	配管切断	樹脂管類/保温あり 30A	1	か所			
	制御ケーブル撤去	EM-CEE-S1.25sq-2C/管内	2.0	m			
	制御ケーブル撤去	EM-CEE-S1.25sq-2C/天井コブカシ	21.0	m			
	計						
	端数処理						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙明細16	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 50A	3.0	m			
	グラスウール保温材	アルミガラスクロス粘着テープ 75A	6.0	m			
	計						
	端数処理						
別紙明細17	撤去						
	塩ビライニング鋼管撤去	屋内一般/20A	1.0	m			
	塩ビライニング鋼管撤去	屋内一般/25A	2.0	m			
	排水用塩ビライニング鋼管撤去	屋内一般/50A	6.0	m			
	排水用塩ビライニング鋼管撤去	屋内一般/80A	6.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管撤去(通気)	屋内一般/40A	1.0	m			
	横水栓撤去	13mm	5	個			
	床排水トラップ撤去	T-5B-50	1	個			
	排水金物撤去	T-14A-50	1	個			
	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	2.0	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 50A	6.0	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 80A	6.0	m			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設（積上）						
	交通誘導員	交通誘導員B	24.0	人			
	仮囲い	ミニカーポートフェンス 1.8m×1.2m	161	m			
	クロスゲート	20ヶ月 W=6.0m H=1.8m	1	か所			
	屋根工事揚重機械器具費		1	式			
	計						