

令和 8 年度

市立緑が丘東小学校大規模改修工事（Ⅱ期工事）

---

設

計

書

兵庫県三木市都市整備部建築住宅課

**工事概要**

市立緑が丘東小学校(三木市緑が丘町東4丁目45)大規模改修工事(Ⅱ期工事)

廊下改修工事

階段改修工事

教室等改修工事

便所改修工事(便所A・便所C)

給食棟改修工事

# 市立緑が丘東小学校大規模改修工事（Ⅱ期工事） 設計書

金 円 (内消費税相当額 )

内 訳 本設計内訳書ハ見積人ノ参考ニ供スルモノデアラカラ記載事項ニ関シ誤記、記載漏レ誤算等ガアツテモ施主並ニ設計者ハ一切ノ責ニ応ジナイ。

番号	名称	品質	長	高巾	員数	呼称	単価	金額	摘要
	直接工事費								
A	建築工事				1	式			
B	電気設備工事				1	式			
C	機械設備工事				1	式			
	計								
	共通費								
I	共通仮設費				1	式			
II	現場管理費				1	式			
III	一般管理費				1	式			
	計								









	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I-2	塗装工事						
	EP塗替	モルタル面 工程B種 下地調整RB種	1,450	m <sup>2</sup>			
	EP塗替	ポर्ट面 工程B種 下地調整RB種	25.1	m <sup>2</sup>			
	EP-T塗替	モルタル面 工程B種 下地調整RB種	56.4	m <sup>2</sup>			
	SOP塗替	木部 工程B種 下地調整RB種	29.7	m <sup>2</sup>			
	SOP塗替	木部 細巾 工程B種 下地調整RB種	2,085	m			
	SOP塗替	鉄部 工程B種 下地調整RB種	289.0	m <sup>2</sup>			
	ひび割れ補修	シーリング クラック幅0.2mm未満	515	m			
	ひび割れ補修	自動低圧エポキシ樹脂注入工法 クラック幅0.2～1.0mm未満	271	m			
	ひび割れ補修	Uカットシーリング工法 クラック幅1.0mm以上	64.7	m			
	欠損補修	エポキシ樹脂モルタル充填 露筋部錆止補修共 100×100程度	13	か所			
	塗膜の浮き・剥がれ	既存塗膜除去 下地調整	149.0	m <sup>2</sup>			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I-3	内装工事						
	【床】						
	ビニル床シート	t=2.0 材工共	1,160	m <sup>2</sup>			
	合成樹脂系塗床		112	m <sup>2</sup>			
	下地調整	C-2	112	m <sup>2</sup>			
	【壁】						
	ソフト巾木	H=100	692	m			
	【天井】						
	化粧石膏ボード貼	t=9.5 910×910 材工共	17.0	枚			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I-4	その他工事						
	【躯体】						
	コンクリート土間復旧	t=100 床モルタル塗共	1.0	ヶ所			
	【金属】						
	ハンズリップ	SUS製 W=35 コム入り	9.0	m			
	天井点検口	アルミ製450角 材工共	35.0	ヶ所			
	開口補強	450角	35.0	ヶ所			
	【清掃】						
	酸洗い	床タイル	26.9	m <sup>2</sup>			
	清掃	EXP. J	90.2	m			
	【脱着他】						
	掲示板他脱着	掲示板、黒板、壁掛け作品等	1.0	式			
	消火器スタンド	スチール製 焼付塗装	18.0	ヶ所			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I-5	撤去工事						
	【躯体】						
	コンクリート土間撤去	t=100 床モルタル塗 カッター切共	1.0	ヶ所			
	【床】						
	Pタイル撤去		1,076	m <sup>2</sup>			
	長尺塩ビシート撤去		84.3	m <sup>2</sup>			
	ノンスリップ 撤去	SUS製 W=35 コム入り	9.0	m			
	【壁】						
	ソフト巾木撤去	H=100	663.0	m			
	【天井】						
	ジプトン撤去	t=9.0 910×910	17.0	枚			
	計						
	改め計						









	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II-3	塗装工事						
	EP塗替	モルタル面 工程B種 下地調整RB種	1,034	m <sup>2</sup>			
	SOP塗替	木部 細巾 工程B種 下地調整RB種	145	m			
	SOP塗替	鉄部 工程B種 下地調整RB種	19.7	m <sup>2</sup>			
	外装薄塗材E塗	ローラー仕上	287	m <sup>2</sup>			
	下地調整	C-2	287	m <sup>2</sup>			
	ひび割れ補修	シーリング工法 クラック幅0.2mm未満	180	m			
	ひび割れ補修	自動低圧エポキシ樹脂注入工法 クラック幅0.2～1.0mm未満	46.6	m			
	ひび割れ補修	Uカットシーリング工法 クラック幅1.0mm以上	15.4	m			
	欠損補修	エポキシ樹脂モルタル充填 露筋部錆止補修共 100×100程度	4.0	か所			
	塗膜の浮き・剥がれ	既存塗膜除去 下地調整	160	m <sup>2</sup>			
	計						
	改め計						



















	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-4	内装工事						
	【床】						
	弾性ビニル床シート		126	m <sup>2</sup>			
	【壁】						
	シタベニヤ	t=5.5	6.7	m <sup>2</sup>			
	木製巾木	H=100	50.2	m			
	【天井】						
	化粧石膏ボード		16.9	m <sup>2</sup>			
	廻縁	アルミ製	16.4	m			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-5	撤去工事						
	【床】						
	タイルカーペット撤去		126	m <sup>2</sup>			
	木製床下地撤去	ナラフローリング <sup>®</sup> パーケット	123	m <sup>2</sup>			
	木製床組撤去	転ばし床組	123	m <sup>2</sup>			
	【壁】						
	シタベニヤ撤去		6.7	m <sup>2</sup>			
	有孔シタベニヤ撤去	寒冷紗貼(ガラスウール t=25) 棧共	12.4	m <sup>2</sup>			
	木下地撤去		12.4	m <sup>2</sup>			
	木製巾木撤去		50.5	m			
	【天井】						
	ジプトン撤去	t=9.0	16.9	m <sup>2</sup>			
	廻縁撤去	アルミ製	16.4	m			
	計						
	改め計						



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
IV	便所A改修工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	躯体工事		1.0	式			
3	金属工事		1.0	式			
4	建具工事		1.0	式			
5	塗装工事		1.0	式			
6	内装工事		1.0	式			
7	家具・サソ工事		1.0	式			
8	撤去工事		1.0	式			
9	発生材処分		1.0	式			
	計						
	改め計						











	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV-6	内装工事						
	【床】						
	ビニル床シート	t=2.0 材工共	30.5	m <sup>2</sup>			
	汚垂石	t=6 幅600	3.6	m			
	シーリング(汚垂石取合)	ポリアルファイト系 10x10	8.4	m			
	【壁】						
	メラミン化粧板	t=3.0 目地シーリング共	64.2	m <sup>2</sup>			
	石膏ボード	t=12.5	42.4	m <sup>2</sup>			
	珞合板 二重貼	I類 t=12.0+12.0	7.6	m <sup>2</sup>			
	壁 グラスウール t=50	24k/m3 材工共	30.3	m <sup>2</sup>			
	ソト巾木	H=100	11.1	m			
	壁出隅見切	塩ビ製 材工共	2.6	m			
	撤去後補修	モルタルコテ押	11.1	m <sup>2</sup>			
	面台	ポストフォーム D135	3.9	m			
	面台	ポストフォーム D270	3.6	m			





	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV-8	撤去工事						
	【床】						
	タイル撤去	下地モルタル共	30.4	m <sup>2</sup>			
	床下点検口撤去		1.0	ヶ所			
	軽量コンクリート撤去	無筋	0.6	m <sup>2</sup>			
	土間コンクリート撤去	鉄筋切断共	0.1	m <sup>3</sup>			
	床見切撤去	W50	5.7	m			
	カッター切	コンクリート面	12.8	m			
	カッター切	モルタル面	71.9	m			
	【壁】						
	タイル撤去	下地モルタル共	11.1	m <sup>2</sup>			
	面台撤去	SUS製	9.3	m			
	CB撤去	面台下地 t=100	1.1	m <sup>3</sup>			
	流し台撤去	W3870xH900	1.0	ヶ所			
	掃除流し撤去	W600xH900	1.0	ヶ所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【天井】						
	ケイカル板撤去	t=6.0	33.0	m <sup>2</sup>			
	LGS撤去	天井下地	33.0	m <sup>2</sup>			
	【建具】						
	TB撤去	t=40	23.2	m <sup>2</sup>			
	スチールハレーション撤去		28.7	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去		5.4	m <sup>2</sup>			
	計						
	改め計						



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
V	便所C改修工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	躯体工事		1.0	式			
3	金属工事		1.0	式			
4	建具工事		1.0	式			
5	塗装工事		1.0	式			
6	内装工事		1.0	式			
7	家具・サソ工事		1.0	式			
8	撤去工事		1.0	式			
9	発生材処分		1.0	式			
	計						
	改め計						











	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V-6	内装工事						
	【床】						
	ビニル床シート	t=2.0 材工共	96.7	m <sup>2</sup>			
	汚垂石	t=6 幅600	10.7	m			
	シーリング(汚垂石取合)	ポリアルファイト系 10x10	25.0	m			
	【壁】						
	メラミン化粧板	t=3.0 目地シーリング共	272	m <sup>2</sup>			
	石膏ボード	t=12.5	128	m <sup>2</sup>			
	ラワン合板 二重貼	I類 t=12.0+12.0	23.4	m <sup>2</sup>			
	壁 グラスウール t=50	24k/m3 材工共	79.4	m <sup>2</sup>			
	壁出隅見切	塩ビ製 材工共	7.7	m			
	撤去跡補修	モルタルコテ押	30.2	m <sup>2</sup>			
	面台	ポストフォーム D120	11.2	m			
	面台	ポストフォーム D150	0.7	m			
	面台	ポストフォーム D280	10.7	m			
	清掃	三方枠	12.0	m			





	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V-8	撤去工事						
	【床】						
	タイル撤去	下地モルタル共	98.7	m <sup>2</sup>			
	床下点検口撤去		1.0	ヶ所			
	軽量コンクリート撤去	無筋	0.6	m <sup>2</sup>			
	土間コンクリート撤去	鉄筋切断共	0.1	m <sup>3</sup>			
	床見切撤去	W50	11.7	m			
	カッター切	コンクリート面	28.4	m			
	カッター切	モルタル面	85.1	m			
	【壁】						
	タイル撤去	下地モルタル共	35.6	m <sup>2</sup>			
	面台撤去	SUS製	28.6	m			
	CB撤去	面台下地 t=100	3.5	m <sup>3</sup>			
	流し台撤去	W1500xH900	3.0	ヶ所			
	流し台撤去	W1650xH900	3.0	ヶ所			
	掃除流し撤去	W590xH900	3.0	ヶ所			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
V-9	発生材処分						
	発生材運搬費	コンクリート4.4t モルタル、陶器類4.1m3	1.0	式			
		混合廃棄物1.1m3 金属くず類13.5m3 木くず2.2m3 (電気) 金属くず類0.1m3					
		(機械) モルタル、陶器類3.4m3 金属くず類0.4m3 廃プラスチック類1.1m3					
	発生材処分費	コンクリート4.4t モルタル、陶器類4.1m3	1.0	式			
		混合廃棄物1.1m3 金属くず類13.5m3 木くず1.8t (電気) 金属くず類0.1m3					
		(機械) モルタル、陶器類3.4m3 金属くず類0.4m3 廃プラスチック類1.1m3					
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VI	給食棟改修工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	木工事		1.0	式			
3	金属工事		1.0	式			
4	建具工事		1.0	式			
5	塗装工事		1.0	式			
6	内装工事		1.0	式			
7	その他工事		1.0	式			
8	撤去工事		1.0	式			
9	発生材処分		1.0	式			
	計						
	改め計						









	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VI-5	塗装工事						
	EP塗装	モルタル面 工程B種 素地ごしらえB種	10.0	m <sup>2</sup>			
	EP塗装	ボード面 工程B種 素地ごしらえA種	3.9	m <sup>2</sup>			
	EP塗装	ボード面 工程B種 素地ごしらえB種	166	m <sup>2</sup>			
	EP塗替	モルタル面 工程B種 下地調整RB種	188	m <sup>2</sup>			
	SOP塗装	木部 細巾 工程B種 素地ごしらえA種	4.4	m			
	SOP塗替	木部 細巾 工程B種 下地調整RB種	106	m			
	OS塗	木部 細巾 素地ごしらえA種	37.5	m			
	内装薄塗材E塗	じゅらく調	24.7	m <sup>2</sup>			
	複層塗材E塗	ゆず肌 ローラー仕上 水性シリコン	35.8	m <sup>2</sup>			
	ひび割れ補修	シール工法 クラック幅0.2mm未満	51.7	m			
	ひび割れ補修	自動低圧ホッピング樹脂注入工法 クラック幅0.2～1.0mm未満	24.2	m			
	ひび割れ補修	Uカットシール工法 クラック幅1.0mm以上	0.7	m			
	塗膜の浮き・剥がれ	既存塗膜除去 下地調整	6.6	m <sup>2</sup>			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VI-6	内装工事						
	【床】						
	合成樹脂系塗床		174	m <sup>2</sup>			
	下地調整	C-2	174	m <sup>2</sup>			
	ビニル床シート		9.6	m <sup>2</sup>			
	コンクリート土間補修	便所 t=100	1.0	ヶ所			
	撤去跡補修	モルタルコテ押	7.4	m <sup>2</sup>			
	クッションフロア	t=1.8	10.0	m <sup>2</sup>			
	【壁】						
	メラン化粧板	t=3.0 目地シーリング共	12.4	m <sup>2</sup>			
	石膏ボード	t=12.5	6.9	m <sup>2</sup>			
	撤去跡補修	モルタルコテ押	12.0	m <sup>2</sup>			
	木製巾木	H=100 米母	11.0	m			
	ソフト巾木	H=100	9.4	m			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VI-7	その他工事						
	自閉樹脂塗膜防水		15.9	m <sup>2</sup>			
	下地調整	C-2	15.9	m <sup>2</sup>			
	100角磁器質タイル補修	ひび割れ 浮き	60.0	枚			
	コンクリート土間復旧	t=100 モルタル塗共	1.0	ヶ所			
	アスファルト舗装復旧	再生密粒度アスコン AS-5-10	1.0	ヶ所			
	【厨房機器移設】						
	①球根皮むき機	アイホー P-47 380 x 500 x 750	1.0	ヶ所			
	②野菜裁断機	アイホー A-44 360 x 645 x 1015	1.0	ヶ所			
	③スライヤー	アイホー FS-35 440 x 1015 x 1220	1.0	ヶ所			
	④回転釜	日本調理機 AGS-32MAC 1300 x 1000 x 850	4.0	ヶ所			
	⑤コンベクションオーブン	コメットカトウ CSI-G10B特 1100 x 1005 x 1640	1.0	ヶ所			
	⑥真空冷却器	アイホー AVS-35B 820 x 965 x 1650	1.0	ヶ所			
	⑦食器洗浄機	日本調理機DWTNH2-6G-NR 3000 x 1040 x 1120	1.0	ヶ所			
	⑧食器消毒保管庫1	中西 MW-30 1300 x 900 x 1800	3.0	ヶ所			
	⑨食器消毒保管庫2	中西 MCWK-30 1300 x 950 x 1900	2.0	ヶ所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	⑩食器消毒保管庫3	アホ- EW-1503特 1360 x 950 x 1920	1.0	ヶ所			
	⑪冷凍冷蔵庫	ホシザキ電機 HRF-120A-1 1200 x 800 x 1910	1.0	ヶ所			
	⑫牛乳保冷庫	ホシザキ電機 MR-180A 1800 x 900 x 1970	1.0	ヶ所			
	⑬包丁まな板保管庫	中西 KCSK-5 550 x 550 x 1900	1.0	ヶ所			
	⑭冷蔵庫(保存食庫)	ホシザキ HF-63A 625 x 800 x 1910	1.0	ヶ所			
	⑮三槽水槽	1800 x 900 x 800	3.0	ヶ所			
	⑯食品浸透槽	1200 x 900 x 800	1.0	ヶ所			
	⑰食器受台	750 x 750 x 700	1.0	ヶ所			
	⑱洗濯機	550 x 650 x 1100	1.0	ヶ所			
	⑲一槽水槽	500 x 900 x 800	1.0	ヶ所			
	⑳シンク	1500 x 750 x 800	1.0	ヶ所			
	㉑調理台	SUS製 1800 x 900 x 800	1.0	ヶ所			
	㉒給食用配膳台	SUS製 900 x 600 x 850	14.0	ヶ所			
	㉓台	SUS製 900 x 600 x 850	3.0	ヶ所			
	㉔ラック	アルミ製 400 x 950 x 1000	1.0	ヶ所			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VI-8	撤去工事						
	【床】						
	畳撤去		6.0	帖			
	合板下地撤去		10.0	m <sup>2</sup>			
	フローリング撤去	t=12.0	7.9	m <sup>2</sup>			
	フローリング撤去	t=15.0	5.5	m <sup>2</sup>			
	床組撤去	転ばし床組	23.4	m <sup>2</sup>			
	25角モザイクタイル撤去	下地モルタル共	1.5	m <sup>2</sup>			
	コンクリート土間撤去	ハンドブレイカ	0.1	m <sup>3</sup>			
	カッター切	モルタル面	4.2	m			
	【壁】						
	100角タイル貼撤去	下地モルタル共	3.0	m <sup>2</sup>			
	モルタル撤去		3.0	m <sup>2</sup>			
	カッター切	コンクリート面	22.3	m			
	躯体解体	RC ハンドブレイカ	1.2	m <sup>3</sup>			
	木製巾木撤去	H=100	11.9	m			
	畳寄撤去		11.0	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<b>【天井】</b>						
	杉柎化粧PB撤去	t=9.0	10.0	m <sup>2</sup>			
	ジプトン撤去	t=9.0	8.3	m <sup>2</sup>			
	フレキシブルボード撤去	t=6.0	166	m <sup>2</sup>			
	ケイ酸カルシウム板撤去	t=6.0	1.3	m <sup>2</sup>			
	LGS天井下地	19型	1.9	m <sup>2</sup>			
	廻縁撤去	アルミ製	147	m			
	<b>【建具】</b>						
	金属製建具撤去		1.5	m <sup>2</sup>			
	木製建具撤去		2.7	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去		0.7	m <sup>2</sup>			
	建具周囲はつり		12.8	m			
	カッター切		10.6	m			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VI-9	発生材処分						
	発生材運搬費	コンクリート3.4t モルタル、陶器類0.3m3 混合廃棄物0.1m3 石膏ボード0.2m3 金属くず類0.2m3 木くず1.2m3	1.0	式			
		石綿含有2.0m3 畳0.5m3 (電気)金属くず類0.6m3					
		(機械)モルタル、陶器類0.7m3 混合廃棄物 0.1m3 金属くず類2.1m3 廃フラスコ類0.1m3					
	発生材処分費	コンクリート3.4t モルタル、陶器類0.3m3 混合廃棄物0.1m3 石膏ボード0.2m3 金属くず類0.2m3 木くず0.9t	1.0	式			
		石綿含有2.0m3 畳6.0帖 (電気)金属くず類0.6m3					
		(機械)モルタル、陶器類0.7m3 混合廃棄物 0.1m3 金属くず類2.1m3 廃フラスコ類0.1m3					
	計						
	改め計						





	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電灯分岐設備工事(廊下改修)						
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-2C ころがし	12.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C ころがし	15.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C ころがし	14.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-2C (管内)	5.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C (管内)	6.0	m			
	電線管	EP(25) 露出	6.0	m			
	メタルモール	A型	5.0	m			
	塗装工事		1.0	式			
	ボックス類		1.0	式			
	照明器具	B162	59.0	台			
	照明器具	B162WP	4.0	台			
	照明器具	B321	9.0	台			
	照明器具	B322	9.0	台			
	照明器具	C	4.0	台			
	照明器具	J	1.0	台			
	埋込スイッチ	1P15A×1	3.0	ヶ			
	撤去工事	電線、照明器具	1.0	式			















	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電灯分岐設備工事(階段改修)						
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-2C ころがし	2.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C ころがし	2.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C ころがし	2.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-2C (管内)	2.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C (管内)	2.0	m			
	電線管	EP(25) 露出	2.0	m			
	メタルモール	A型	2.0	m			
	塗装工事		1.0	式			
	ボックス類		1.0	式			
	照明器具	B161	3.0	台			
	照明器具	B162	14.0	台			
	照明器具	B321	1.0	台			
	照明器具	B322	2.0	台			
	埋込スイッチ	1P15A×1	1.0	ヶ			
	撤去工事	照明器具	1.0	式			
	計						
	改め計						



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1	電灯分岐設備工事(教室改修)						
	照明器具	B161	2.0	台			
	照明器具	B162	2.0	台			
	照明器具	B321	15.0	台			
	照明器具	B322	331.0	台			
	照明器具	B321K	62.0	台			
	照明器具	B321N	3.0	台			
	照明器具 方反射笠	( B321N 用 )	3.0	台			
	照明器具	C	2.0	台			
	照明器具	D08	4.0	台			
	照明器具	E	2.0	台			
	照明器具	F	1.0	台			
	照明器具	G	1.0	台			
	照明器具	I	2.0	台			
	照明器具	K	1.0	台			
	撤去工事	照明器具	1.0	式			
	計						
	改め計						







	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電灯分岐設備工事(便所A改修)						
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-2C ころがし	14.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C ころがし	53.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C ころがし	56.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C (樹脂内)	7.0	m			
	電線管	PF(16) いんぺい	1.0	m			
	電線管	PF(22) いんぺい	3.0	m			
	ボックス類		1.0	式			
	照明器具	D08	12.0	台			
	照明器具	D13	5.0	台			
	熱線センサー	親器	3.0	ヶ			
	熱線センサー	子器	4.0	ヶ			
	熱線センサー	子器(換気扇接続端子付)	2.0	ヶ			
	操作ユニット	1回路用(プレート共)	1.0	ヶ			
	操作ユニット	2回路用(プレート共)	2.0	ヶ			
	埋込コンセント	2P15A×1 抜止	2.0	ヶ			
	はつり工事		1.0	式			
	防火区画貫通処理工事		1.0	式			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	コンセント分岐設備工事(便所A改修)						
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C ころがし	2.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C ころがし	193.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C (管内)	1.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C (管内)	20.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C (樹脂内)	4.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C (樹脂内)	7.0	m			
	電線管	PF(16) いんぺい	4.0	m			
	電線管	PF(22) いんぺい	2.0	m			
	電線管	PF(28) いんぺい	2.0	m			
	メタルモール	A型	5.0	m			
	メタルモール	B型	8.0	m			
	ボックス類		1.0	式			
	埋込コンセント	2P15A×1 EET付	6.0	ヶ			
	計						
	改め計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電灯幹線設備工事(便所C改修)						
	エコケーブル	EM-CE 5.5sq-3C ころがし	1.0	m			
	エコ電線	EM-IE 5.5sq (管内)	51.0	m			
	電線管	EP(19) 露出	7.0	m			
	電線管	PF(16) いんぺい	29.0	m			
	メタルモール	A型	6.0	m			
	塗装工事		1.0	式			
	プルボックス	150×150×100 (鋼板)	1.0	ヶ			
	電灯盤	L-1-1W	1.0	面			
	ノーヒューズブレーカー	2P20A	3.0	個			
	漏電ブレーカー	2P20A	6.0	個			
	防火区画貫通処理工事		1.0	式			
	撤去工事	ブレーカー	1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	電灯分岐設備工事(便所C改修)						
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-2C ころがし	47.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C ころがし	161.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C ころがし	194.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C (管内)	12.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C (樹脂内)	20.0	m			
	電線管	EP(51) 露出	11.0	m			
	電線管	PF(16) いんぺい	4.0	m			
	電線管	PF(22) いんぺい	8.0	m			
	メタルモール	A型	1.0	m			
	塗装工事		1.0	式			
	ボックス類		1.0	式			
	プルボックス	150×150×100 (鋼板)	2.0	ヶ			
	プルボックス	200×200×200 (鋼板)	2.0	ヶ			
	照明器具	D08	33.0	台			
	照明器具	D13	18.0	台			
	熱線センサー	親器	9.0	ヶ			
	熱線センサー	子器	12.0	ヶ			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	コンセント分岐設備工事(便所C改修)						
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C ころがし	3.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C ころがし	654.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C (管内)	4.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C (管内)	67.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C (樹脂内)	10.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C (樹脂内)	32.0	m			
	電線管	PF(16) いんぺい	10.0	m			
	電線管	PF(22) いんぺい	19.0	m			
	電線管	PF(28) いんぺい	7.0	m			
	メタルモール	A型	24.0	m			
	メタルモール	B型	7.0	m			
	ボックス類		1.0	式			
	埋込コンセント	2P15A×1 EET付	23.0	ヶ			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VI	給食棟改修工事						
1	電灯分岐設備工事(給食棟改修)		1.0	式			
2	コンセント分岐設備工事(給食棟改修)		1.0	式			
3	動力分岐設備工事(給食棟改修)		1.0	式			
4	構内交換設備工事(給食棟改修)		1.0	式			
5	拡声設備工事(給食棟改修)		1.0	式			
6	インターホン設備工事(給食棟改修)		1.0	式			
7	テレビ共聴設備工事(給食棟改修)		1.0	式			
8	防犯設備工事(給食棟改修)		1.0	式			
9	自動火災報知設備工事(給食棟改修)		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電灯分岐設備工事(給食棟改修)						
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-2C ころがし	66.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C ころがし	88.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C ころがし	14.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-2C (管内)	9.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C (管内)	7.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-3C (樹脂内)	1.0	m			
	電線管	EP(19) 露出	3.0	m			
	電線管	EP(31) 露出	2.0	m			
	電線管	PF(16) いんぺい	1.0	m			
	メタルモール	A型	4.0	m			
	塗装工事		1.0	式			
	ボックス類		1.0	式			
	プルボックス	200×200×200 (WP) SUS	2.0	ヶ			
	電灯動力盤	LM-K	1.0	面			
	照明器具	B162	3.0	台			
	照明器具	B322	1.0	台			
	照明器具	B321WP	9.0	台			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	コンセント分岐設備工事(給食棟改修)						
	エコケーブル	EM-EEF 1.6-2C ころがし	11.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-2C ころがし	14.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C ころがし	150.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-2C (管内)	6.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-3C (管内)	57.0	m			
	エコケーブル	EM-EEF 2.0-2C (樹脂内)	2.0	m			
	電線管	GP(22) 露出	7.0	m			
	電線管	EP(25) 露出	32.0	m			
	電線管	F2(24) ビニル被覆(露出)	1.0	m			
	電線管	PF(22) いんぺい	2.0	m			
	メタルモール	A型	5.0	m			
	メタルモール	B型	2.0	m			
	塗装工事		1.0	式			
	ボックス類		1.0	式			
	プルボックス	150×150×100 (WP) SUS	3.0	ヶ			
	埋込コンセント	2P15A×1	2.0	ヶ			
	埋込コンセント	2P15A×2	3.0	ヶ			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	動力分岐設備工事(給食棟改修)						
	エコケーブル	EM-CE 3.5sq-3C ころがし	7.0	m			
	エコケーブル	EM-CE 3.5sq-4C ころがし	14.0	m			
	エコケーブル	EM-CE 5.5sq-3C ころがし	71.0	m			
	エコケーブル	EM-CE 8sq-3C ころがし	106.0	m			
	エコケーブル	EM-CET 22sq ころがし	15.0	m			
	エコ電線	EM-IE 2.0 (管内)	203.0	m			
	エコ電線	EM-IE 8sq (管内)	18.0	m			
	エコ電線	EM-IE 14sq (管内)	20.0	m			
	エコケーブル	EM-CE 3.5sq-3C (管内)	1.0	m			
	エコケーブル	EM-CE 3.5sq-4C (管内)	2.0	m			
	エコケーブル	EM-CE 5.5sq-3C (管内)	10.0	m			
	エコケーブル	EM-CE 8sq-3C (管内)	33.0	m			
	エコケーブル	EM-CET 22sq (管内)	3.0	m			
	電線管	EP(25) 露出	4.0	m			
	電線管	EP(31) 露出	19.0	m			
	電線管	EP(39) 露出	2.0	m			
	電線管	F2(30) ビニル被覆 (露出)	16.0	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	VE(16) 露出	3.0	m			
	電線管	EP(31) いんぺい	2.0	m			
	電線管	PF(16) いんぺい	12.0	m			
	電線管	VE(16) 地中	3.0	m			
	塗装工事		1.0	式			
	ボックス類		1.0	式			
	プルボックス	150×150×100 (WP) SUS	1.0	ヶ			
	ケースブレーカー(防雨型)	ELB3P30A	2.0	個			
	ケースブレーカー(防雨型)	ELB3P40A	6.0	個			
	埋込コンセント	接地3P20A×1	1.0	ヶ			
	防水コンセント	3P20A 250V 引掛	1.0	ヶ			
	防滴プレート	丸形	1.0	ヶ			
	カバープレート	角型・新金属製	3.0	ヶ			
	ハイプロ押釦開閉器	(プレート共)	1.0	ヶ			
	電動機結線	直入	1.0	台			
	はつり工事		1.0	式			
	接地工事		1.0	式			
	接地極埋設標		1.0	枚			





	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	拡声設備工事(給食棟改修)						
	エコケーブル	EM-HP 1.2-2C ころがし	42.0	m			
	エコケーブル	EM-HP 1.2-3C ころがし	6.0	m			
	エコケーブル	EM-HP 1.2-2C (管内)	3.0	m			
	エコケーブル	EM-HP 1.2-3C (管内)	3.0	m			
	電線管	EP(19) 露出	1.0	m			
	電線管	EP(25) 露出	2.0	m			
	メタルモール	A型	1.0	m			
	ボックス類		1.0	式			
	プルボックス	200×200×200 (WP) SUS	2.0	ケ			
	天井埋込スピーカー	金属	1.0	ケ			
	天井埋込スピーカー	防滴型	2.0	ケ			
	アッテネーター	新金属プレート共	2.0	ケ			
	はつり工事		1.0	式			
	脱着工事	壁掛スピーカー	1.0	式			
	撤去工事	電線、電線管、壁掛スピーカー	1.0	式			
	計						
	改め計						















	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I-2	給水設備工事						
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20 機械室・便所	21.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 25 機械室・便所	12.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 30 機械室・便所	2.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 40 機械室・便所	8.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 50 地中	1.0	m			
	仕切弁	GV 10K 50	1.0	個			
	弁柵	VC-2 B-1	1.0	個			
	土工事		1.0	式			
	保温工事		1.0	式			
	既設切断・接続		1.0	式			
	DC貫通		1.0	式			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I-3	排水通気設備工事						
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50 機械室・便所	10.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 75 機械室・便所	7.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100 機械室・便所	10.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (通気)	VP 50 機械室・便所	9.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (通気)	VP 65 機械室・便所	11.0	m			
	床上掃除口	COA 100	2.0	個			
	保温工事		1.0	式			
	既設切断・接続工事		1.0	式			
	DC貫通		1.0	式			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I-4	換気設備工事						
	VF1 換気扇	300φ 1290m <sup>3</sup> /h x 48W	2.0	台			
	SUS製ウェザーカバー		2.0	個			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II-1	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	CFS494CNNS, TCF5534	6.0	組			
	洋風大便器	CFS494CNNS	6.0	組			
	洋風大便器	CFS494CSNS	6.0	組			
	小便器	UFS900R	12.0	組			
	洗面器	MC45	5.0	組			
	掃除流し	SK500	1.0	組			
	横水栓	T200BSQ13C	14.0	組			
	洗面器用手摺り	T112CP22	1.0	組			
	小便器用手摺り	T112CU22	3.0	組			
	化粧鏡	MMA6	2.0	枚			
	L型手摺り	T112CL10	6.0	組			
	I型手摺り	T112C6	12.0	組			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II-2	給水設備工事						
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル	HIVP 20 機械室・便所	87.0	m			
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル	HIVP 25 機械室・便所	105.0	m			
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル	HIVP 30 機械室・便所	13.0	m			
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル	HIVP 40 機械室・便所	15.0	m			
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル	HIVP 50 機械室・便所	11.0	m			
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル	HIVP 75 機械室・便所	12.0	m			
	仕切弁	GV 10K 50	3.0	個			
	保温工事		1.0	式			
	既設切断・接続工事		1.0	式			
	DC貫通		1.0	式			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II-3	排水通気設備工事						
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40 機械室・便所	11.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50 機械室・便所	12.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 75 機械室・便所	11.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100 機械室・便所	23.0	m			
	耐火二層管	TMVP 50 機械室・便所	20.0	m			
	耐火二層管	TMVP 75 機械室・便所	43.0	m			
	耐火二層管	TMVP 100 機械室・便所	39.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (通気)	VP 50 機械室・便所	31.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (通気)	VP 75 機械室・便所	1.0	m			
	耐火二層管 (通気)	TMVP 50 機械室・便所	4.0	m			
	耐火二層管 (通気)	TMVP 75 機械室・便所	12.0	m			
	耐火二層管 (通気)	TMVP 100 機械室・便所	1.0	m			
	床上掃除口	COA 75	3.0	個			
		COA 100	9.0	個			
		T14AA 50	4.0	個			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II-4	換気設備工事						
	VF1 換気扇	300φ 1290m <sup>3</sup> /h x 48W	6.0	台			
	SUS製ウェザーカバー		6.0	個			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-1	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	CFS498BLC	1.0	組			
	手洗器	L250CM	1.0	組			
	手洗器	LSE870BSS	1.0	組			
	マルチシンク	SK510D	1.0	組			
	横水栓	T200SNR13C	26.0	組			
	自在水栓	TK133EQ13C	4.0	組			
	ペーパータオルホルダー	OT-568-200-0	1.0	個			
	化粧鏡	YM3545F	2.0	枚			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-2	給水設備工事						
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP 20 屋内一般	9.0	m			
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP 20 機械室・便所	1.0	m			
	耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	HIVP 25 屋内一般	2.0	m			
	仕切弁	GV 10K 20	2.0	個			
		GV 10K 25	2.0	個			
	逆止弁	CV 10K 25	2.0	個			
	フレキシブルジョイント	FJ 25×300L	2.0	個			
	保温工事		1.0	式			
	既設切断・接続工事		1.0	式			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-3	給湯設備工事						
	GH1 ガス給湯器	50号 壁掛型	1.0	台			
	ステンレス鋼鋼管	Su 20 屋内一般	53.0	m			
	ステンレス鋼鋼管	Su 25 屋内一般	41.0	m			
	フレキシブルジョイント	FJ 25×300L	2.0	個			
	既設切断・接続工事		1.0	式			
	保温工事		1.0	式			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-4	排水設備工事						
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 25 屋内一般	2.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40 屋内一般	3.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40 機械室・便所	1.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50 屋内一般	6.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 75 機械室・便所	1.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100 機械室・便所	1.0	m			
	既設切断・接続工事		1.0	式			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-5	ガス設備工事						
	基本工事費		1.0	件			
	配管（白鉄管）	50	8.0	m			
	配管（ELP）	50	1.0	m			
	架空配管（12m超）増施変	25	6.0	m			
	架空配管（12m超）増施変	32	6.5	m			
	埋設配管（PE）	50	2.5	m			
	ネジガス栓	20A 151-657	5.0	個			
	検査孔付ネジガス栓	20A 151-667	3.0	個			
	メーター・分岐ガス栓	50	1.0	個			
	金属可とう管連絡 0810644	20	8.0	本			
	内管取出（ネジ・地中）	50	1.0	箇所			
	ブラケット支持	50	4.0	箇所			
	普通支持 SUS仕様加算	25	6.0	m			
	普通支持 SUS仕様加算	32	6.5	m			
	ブラケット支持 SUS仕様加算	50	4.0	箇所			
	機械掘削加算		1.0	日			
	ガス管塗装 3回塗り	25	1.5	m			
	ガス管塗装 3回塗り	32	6.5	m			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
III-6	空調設備工事						
	AC3 ルームエアコン		1.0	台			
	冷媒用断熱材被覆銅管 (液管)	CUP 6.35 屋内一般	1.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管 (液管)	CUP 9.52 屋内一般	7.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管 (ガス管)	CUP 9.52 屋内一般	3.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管 (ガス管)	CUP 15.88 屋内一般	10.0	m			
	電源線		10.0	m			
	リモコン線		25.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 20 屋内一般	9.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 25 屋内一般	3.0	m			
	A型モール		4.0	m			
	保温工事		1.0	式			
	切断・接続工事		1.0	式			
	撤去工事		1.0	式			
	計						
	改め計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-7	換気設備工事						
	VF1換気扇	300φ 1190m <sup>3</sup> /h	3.0	台			
	VF2換気扇	300φ 1206m <sup>3</sup> /h	5.0	台			
	EF1換気扇	100φ 95m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	CF1壁掛扇風機	羽根径 400φ	4.0	台			
	CF2天井扇風機	羽根径 400φ	2.0	台			
	SUS製ウェザーカバー		8.0	個			
	SUS製丸型フード		1.0	個			
	SF-1 シロッコファン	#3.5 10000m <sup>3</sup> /h×400Pa	1.0	台			
	排気フード	3700 x 1800 x 770H グリスフィルター共	1.0	組			
	排気フード	2235 x 1780 x 780H グリスフィルター共	1.0	組			
	排気フード	2230 x 1780 x 780H グリスフィルター共	1.0	組			
	排気フード	2230 x 1780 x 780H グリスフィルター共	1.0	組			
	排気フード	1680 x 1375 x 790H グリスフィルター共	1.0	組			
	スパイラルダクト	100φ	4.0	m			
	フレキシブルダクト	100φ	1.0	本			



番号	名称	品質	長	高巾	員数	呼称	単価	金額	摘要
I	共通仮設費								
	準備費	予備調査、敷地整理、進入路の整備及び復旧に要する費用 その他の準備に要する費用			1	式			
	仮設物費	仮設事務所、仮設便所、その他仮設物等の設置に要する費用			1	式			
	安全費	安全標識、消火設備等の設置に要する費用			1	式			
	仮設動力用水光熱費	給排水、電気使用料 工事用電気設備及び工事用給排水設備の設置に要する費用			1	式			
	試験、調査、各種申請費	材料検査、鉄骨UT検査、 コンクリート強度試験等材料及び製品試験等の試験又は調査費用			1	式			
	同上	消防用設備に係る各種申請・届出、検査に要する費用 消防用設備の機能停止中の措置に要する費用			1	式			
	整理清掃費	屋外跡片付け、整理清掃に要する費用			1	式			
	機械器具費	共通的な工事用機械器具の設置に要する費用			1	式			
	運搬費(小運搬共)	共通的な運搬費			1	式			
	その他	上記のいずれの科目にも属さない各種目に共通の費用			1	式			
	積上げ分	別紙参照			1	式			
	合計								



番号	名称	品質	長	高巾	員数	呼称	単価	金額	摘要
II	現場管理費								
	現場管理費				1	式			
	計								
III	一般管理費								
	一般管理費				1	式			
	計								