

	文書番号	教施財第	2278	号
	工事期間	契約締結日	～ 令和8年2月20日	
	開札日	令和7年4月22日		
工事名称	大阪府立東大阪みらい工科高等学校実習教室棟他 1 棟内部改修工事 設計内訳書			
工事場所	東大阪市西鴻池町二丁目			
工事費	¥97,579,900-	(消費税相当額	¥8,870,900-)
工事価格	¥88,709,000-			
工事概要	施設概要 : RC造 4階 他1棟 延床面積計7,001㎡内部改修、関連設備工事			

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	29,338,430	
電気設備工事	1	式	7,274,158	
機械設備工事	1	式	16,450,843	
計			53,063,431	
共通費				
共通仮設費	1	式	7,236,506	
現場管理費	1	式	17,865,182	
一般管理費等	1	式	10,543,881	
計			35,645,569	
工事価格	1	式	88,709,000	
消費税等相当額	1	式	8,870,900	消費税率 10 %
工事費	1	式	97,579,900	

改修工事 科目別内訳

2

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事）				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
実習教室棟17号棟 流体制御実習室	1	式	6,214,833	
実習教室棟17号棟 材料実験室	1	式	4,443,851	
実習教室棟17号棟 熱処理実験室	1	式	2,051,905	
実習教室棟17号棟 恒温室	1	式	3,074,959	
実習教室棟17号棟 NC77㍻実習室	1	式	4,027,975	
実習教室棟17号棟 仕上組立室	1	式	1,437,485	
実習教室棟17号棟 放電加工室	1	式	3,232,101	
実習教室棟17号棟 情報処理室	1	式	1,663,211	
実習棟10号棟 電気計測実習室	1	式	467,931	
付帯工事	1	式	2,724,179	
計			29,338,430	

改修工事 中科目別内訳

3

建築物工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
実習教室棟17号棟 流体制御実習室	直接仮設	1	式	323,490	
実習教室棟17号棟 流体制御実習室	撤去工事	1	式	2,022,594	
実習教室棟17号棟 流体制御実習室	改修工事	1	式	3,868,749	
計				6,214,833	
実習教室棟17号棟 材料実験室	直接仮設	1	式	320,860	
実習教室棟17号棟 材料実験室	撤去工事	1	式	1,618,439	
実習教室棟17号棟 材料実験室	改修工事	1	式	2,504,552	
計				4,443,851	
実習教室棟17号棟 熱処理実験室	直接仮設	1	式	105,200	
実習教室棟17号棟 熱処理実験室	撤去工事	1	式	920,012	
実習教室棟17号棟 熱処理実験室	改修工事	1	式	1,026,693	
計				2,051,905	
実習教室棟17号棟 恒温室	直接仮設	1	式	161,482	
実習教室棟17号棟 恒温室	撤去工事	1	式	1,293,706	
実習教室棟17号棟 恒温室	改修工事	1	式	1,619,771	

改修工事 中科目別内訳

建築物工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				3,074,959	
実習教室棟17号棟 NC77㏽実習室	直接仮設	1	式	260,370	
実習教室棟17号棟 NC77㏽実習室	撤去工事	1	式	1,463,429	
実習教室棟17号棟 NC77㏽実習室	改修工事	1	式	2,304,176	
計				4,027,975	
実習教室棟17号棟 仕上組立室	直接仮設	1	式	84,949	
実習教室棟17号棟 仕上組立室	撤去工事	1	式	270,680	
実習教室棟17号棟 仕上組立室	改修工事	1	式	1,081,856	
計				1,437,485	
実習教室棟17号棟 放電加工室	直接仮設	1	式	173,317	
実習教室棟17号棟 放電加工室	撤去工事	1	式	1,107,350	
実習教室棟17号棟 放電加工室	改修工事	1	式	1,951,434	
計				3,232,101	
実習教室棟17号棟 情報処理室	直接仮設	1	式	105,200	
実習教室棟17号棟 情報処理室	撤去工事	1	式	483,102	

改修工事 中科目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
実習教室棟17号棟 情報処理室	改修工事	1	式	1,074,909	
計				1,663,211	
実習棟10号棟 電気計測実習室	直接仮設	1	式	30,067	
実習棟10号棟 電気計測実習室	撤去工事	1	式	175,904	
実習棟10号棟 電気計測実習室	改修工事	1	式	261,960	
計				467,931	
付帯工事	実習教室棟17号棟	1	式	1,095,855	
付帯工事	実習棟10号棟	1	式	198,159	
付帯工事	調査掘削	1	式	1,430,165	
計				2,724,179	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 流体制御実習室				直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	123	m ²	160	19,680	
養生(内部改修)	複合改修	123	m ²	320	39,360	
内部仕上足場(改修)	踏高4.0m以下 脚立足場 一般	123	m ²	940	115,620	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	123	m ²	1,110	136,530	
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	平家建	123	m ²	100	12,300	
計					323,490	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 流体制御実習室				撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
フローリング撤去	集積共	123	m ²	2,060	253,380	代価表 0001
床見切り撤去	SUS製 集積共	9.4	m	590	5,546	代価表 0002
土間スラブ撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.1	m ³	51,200	5,120	代価表 0003
カッター入れ	コンクリート面 厚さ10~30mm	10.6	m	1,950	20,670	代価表 0004
【天井】						
アスベスト成形板撤去	天井ボード114m ² 整理清掃後片付け ・養生・飛散防止散水・ボード撤去 ・保護具等共	1	式		764,000	代価表 0005
【壁】						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	6.3	m ³	51,200	322,560	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	27.6	m	1,950	53,820	
【その他】						
引違い戸撤去	集積共	6.5	m ²	1,850	12,025	代価表 0007
アサビ撤去	集積共	8	m ²	3,670	29,360	代価表 0008
窓台撤去	集積共	0.3	m ²	2,060	618	代価表 0009
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	11.5	m	5,990	68,885	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 流体制御実習室 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガラス撤去	集積共	1.1	m ²	7,060	7,766	
ガラス枠撤去	集積共	0.9	m ²	7,060	6,354	代価表 0010
手洗器撤去	集積共	1	組	3,700	3,700	代価表 0011
アイソグ撤去	集積共	0.1	m ³	45,300	4,530	代価表 0012
平面塗板撤去	集積共	0.1	m ²	1,760	176	代価表 0013
機器撤去	①1,500×900×1,800程度 集積共	1	カ所	102,200	102,200	
機器撤去	②800×400×400程度 集積共	1	カ所	20,400	20,400	
機器撤去	③1,100×1,100×1,450程度 集積共	1	カ所	61,300	61,300	
機器据付台撤去	集積共	0.3	m ³	29,900	8,970	代価表 0014
【発生材処理】						
成形板集積・梱包	密封処理（二重梱包）	1.1	m ³	8,240	9,064	代価表 0015
発生材積込み	コンクリート類 人力	6.3	m ³	7,650	48,195	
発生材積込み	ボード・木材類 人力	2.4	m ³	5,870	14,088	代価表 0016
発生材積込み	その他類 人力	5.3	m ³	5,870	31,111	代価表 0017
Asみなしボード類 集積、積込み	人力	1.1	m ³	5,870	6,457	代価表 0018

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 流体制御実習室 撤去工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	6.3	m ³	5,720	36,036	代価表 0019
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 がれき類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m ³	23,400	2,340	代価表 0020
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 陶器類 DID区間有り 60.0km以下	0.2	m ³	23,400	4,680	代価表 0021
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 14.5km以下	2.4	m ³	3,110	7,464	代価表 0022
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 60.0km以下	0.03	m ³	8,100	243	代価表 0023
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 その他類 DID区間有り 60.0km以下	5	m ³	8,100	40,500	代価表 0024
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 Asボード類 DID区間有り 60.0km以下	1.1	m ³	8,100	8,910	代価表 0025
とりこわし発生材 処分費	コンクリート類 投棄料	6.3	m ³	3,525	22,207	
とりこわし発生材 処分費	がれき類 投棄料	0.1	m ³	26,085	2,608	
とりこわし発生材 処分費	陶器類 投棄料	0.2	m ³	13,100	2,620	
とりこわし発生材 処分費	木材類 投棄料	2.4	m ³	1,000	2,400	
とりこわし発生材 処分費	廃プラスチック類 投棄料	0.03	m ³	17,600	528	
とりこわし発生材 処分費	その他類 投棄料	5	m ³	5,252	26,260	
とりこわし発生材 処分費	Asボード類 投棄料	1.1	m ³	40,000	44,000	
スクラップ控除	鉄屑 ヘビーH2	0.5	t	▲31,000	▲15,500	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟 流体制御実習室				撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スクラップ 控除	アルミ 延べガウ	0.08	t	▲245,000	▲19,600	
スクラップ 控除	ステンレス	79	kg	▲43	▲3,397	
計					2,022,594	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟 流体制御実習室				改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
ビニル床シート	モルタル塗り下地	123	m ²	4,250	522,750	代価表 0026
土間スラブ 復旧	コンクリート=120 金属系差筋アンカー D10-150L φ300 ² スラ	1	式		16,300	代価表 0028
【壁・柱・窓台】						
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	86.6	m ²	1,310	113,446	
E P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	8.5	m	300	2,550	代価表 0029
【天井】						
天井 化粧 せっちょうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハ ² ーチン 突付け	114	m ²	1,510	172,140	
E P 塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	12.7	m ²	1,450	18,415	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	18	カ所	3,050	54,900	
【間仕切・建具】						
S O P 塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	9	m ²	1,580	14,220	
S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄部 引違い戸枠	7.9	m	400	3,160	代価表 0030
E P 塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	39.6	m ²	1,280	50,688	
引違い戸新設	W1645 カバー工法	2	カ所	407,300	814,600	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟		流体制御実習室		改修工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【スロープ新設】							
砂利地業	再生クッション	0.1	m ³	7,030	703		
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	0.03	m ³	24,500	735		
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20	0.6	m ³	25,700	15,420		
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	0.03	m ³	8,620	258		
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18	0.6	m ³	8,020	4,812		
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	1.5	m ²	6,170	9,255		
異形鉄筋	D10	2.7	kg	100	270	代価表 0031	
異形鉄筋	D13	3.7	kg	98	362	代価表 0032	
鉄筋加工組立	小型構造物	6.4	kg	120	768	代価表 0033	
笠木大端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅300	1.3	m	700	910		
コンクリート舗装	特に狭い場所 人力 コンクリート版 t150+PK-3+RC40 t150 ワイヤーメッシュφ6×150マス共	2.1	m ²	10,800	22,680	代価表 0034	
【その他】							
既存黒板貼替	二層黒板貼替 ホログラム無地鋼板+ ベニア合板 四方樹脂押縁共 3600x1200	1	枚	117,700	117,700		
既存黒板貼替	二層黒板貼替 ホログラム無地鋼板+ ベニア合板 四方樹脂押縁共 1800x1200	1	枚	58,400	58,400		

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟		流体制御実習室		改修工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
既存黒板貼替	二層黒板貼替 ホログラム無地鋼板+ ベニア合板 四方樹脂押縁共 4000x1200	1	枚	169,200	169,200		
建具周囲モルタル充填	内部建具	11.5	m	1,140	13,110		
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	2.1	m ²	5,170	10,857		
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	4.8	m ²	5,900	28,320		
フロート板ガラス	厚さ3 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	1.8	m ²	4,900	8,820		
ガラスサッシ新設	両開き扉・引違い窓	1	カ所	1,220,000	1,220,000		
ガラスサッシ t=3	810×400 シーリング (両面) 共	1	カ所	43,400	43,400	代価表 0035	
ガラスサッシ t=3	780×1,040 シーリング (両面) 共	1	カ所	74,100	74,100	代価表 0036	
ラインダクト新設 W1500x2	ホストフォームT=20 W150 化粧クイックパネル板T=6 ラワンT5.5 LGS90@450	1	カ所	66,700	66,700	代価表 0037	
SUS製シンク	L=1,500	2	台	96,700	193,400	代価表 0039	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 開口部補強 ポート等切込み共	2	カ所	12,700	25,400	代価表 0040	
計					3,868,749		

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 材料実験室				撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ストレープ [®] 撤去	③800×550×600（測定台） カッター入れ 集積共	1	カ所	7,470	7,470	代価表 0048
ストレープ [®] 撤去	④800×450×600（測定台） カッター入れ 集積共	1	カ所	5,050	5,050	代価表 0049
ストレープ [®] 撤去	⑤1,000×600×700（測定台） カッター入れ 集積共	2	カ所	17,900	35,800	代価表 0050
ストレープ [®] 撤去	⑥6,000×400×600（実験台） カッター入れ 集積共	1	カ所	23,400	23,400	代価表 0051
ガラス撤去	集積共	3.5	m ²	7,060	24,710	
ガラス [®] 撤去	集積共	1.7	m ²	7,060	12,002	代価表 0010
手洗器撤去	集積共	1	組	3,700	3,700	代価表 0011
ライン [®] 撤去	集積共	0.1	m ³	45,300	4,530	代価表 0012
木下地撤去		8	m	590	4,720	代価表 0052
機器撤去	①450×900×1,250程度 集積共	1	カ所	40,800	40,800	
機器撤去	②800×900×1,450程度 集積共	1	カ所	40,800	40,800	
機器据付台撤去	集積共	0.1	m ³	29,900	2,990	代価表 0014
【発生材処理】						
成形板集積・梱包	密封処理（二重梱包）	1.1	m ³	8,240	9,064	代価表 0015
発生材積込み	コンクリート類 人力	3.4	m ³	7,650	26,010	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 材料実験室				撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	ボード [®] ・木材類 人力	0.9	m ³	5,870	5,283	代価表 0016
発生材積込み	その他類 人力	2.2	m ³	5,870	12,914	代価表 0017
As [®] みなしボード [®] 類 集積、積込み	人力	1.1	m ³	5,870	6,457	代価表 0018
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	3.4	m ³	5,720	19,448	代価表 0019
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 がれき類 DID区間有り 60.0km以下	0.3	m ³	23,400	7,020	代価表 0020
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 陶器類 DID区間有り 60.0km以下	0.2	m ³	23,400	4,680	代価表 0021
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 14.5km以下	0.9	m ³	3,110	2,799	代価表 0022
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m ³	8,100	810	代価表 0023
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 その他類 DID区間有り 60.0km以下	1.6	m ³	8,100	12,960	代価表 0024
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 As [®] ボード [®] 類 DID区間有り 60.0km以下	1.1	m ³	8,100	8,910	代価表 0025
とりこわし発生材 処分費	コンクリート類 投棄料	3.4	m ³	3,525	11,985	
とりこわし発生材 処分費	がれき類 投棄料	0.3	m ³	26,085	7,825	
とりこわし発生材 処分費	陶器類 投棄料	0.2	m ³	13,100	2,620	
とりこわし発生材 処分費	木材類 投棄料	0.9	m ³	1,000	900	
とりこわし発生材 処分費	廃プラスチック類 投棄料	0.1	m ³	17,600	1,760	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 材料実験室		撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材処分費	その他類 投棄料	1.6	m ³	5,252	8,403	
とりこわし発生材処分費	Asホート類 投棄料	1.1	m ³	40,000	44,000	
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	0.5	t	▲31,000	▲15,500	
スクラップ 控除	アルミ 延べガラ	0.03	t	▲245,000	▲7,350	
スクラップ 控除	ステンレス	158	kg	▲43	▲6,794	
計					1,618,439	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 材料実験室		改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
ビニル床シート	PP合成板 t=5.5下地	122	m ²	4,630	564,860	代価表 0053
SUS製床見切り		3.9	m	1,350	5,265	代価表 0054
【壁・柱・窓台】						
E P塗り改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	101	m ²	1,310	132,310	
E P塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	9.2	m	300	2,760	代価表 0029
【天井】						
天井 化粧せつこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン突付け	114	m ²	1,510	172,140	
E P塗り改修仕様	モルタル面 工程B種(見上) 下地調整RB種(塗替え面)	12.7	m ²	1,450	18,415	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	18	カ所	3,050	54,900	
【間仕切・建具】						
S O P塗り改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	26.3	m ²	1,580	41,554	
S O P塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	鉄部 引違い戸枠	7.9	m	400	3,160	代価表 0030
引違い戸新設	W1645 カー工法	1	カ所	407,300	407,300	
引違い戸新設	W1392.5 カー工法	1	カ所	392,700	392,700	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 熱処理実験室				直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	40	m ²	160	6,400	
養生(内部改修)	複合改修	40	m ²	320	12,800	
内部仕上足場(改修)	踏高4.0m以下 脚立足場 一般	40	m ²	940	37,600	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	40	m ²	1,110	44,400	
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	平家建	40	m ²	100	4,000	
計					105,200	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 熱処理実験室				撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【天井】						
石膏成形板撤去	天井約40m ² 整理清掃後片付け ・養生・飛散防止散水・ホース撤去 ・保護具等共	1	式		268,000	代価表 0066
【その他】						
引違い戸撤去	集積共	3.3	m ²	1,850	6,105	代価表 0007
流し台撤去	集積共	1	か所	29,100	29,100	代価表 0045
油焼入槽撤去	集積共	1	か所	7,640	7,640	代価表 0067
上げ下げ塗板撤去	下地共 集積共	2.5	m ²	2,000	5,000	代価表 0068
ガラス撤去	集積共	2.3	m ²	7,060	16,238	
ガラス板撤去	集積共	0.5	m ²	7,060	3,530	代価表 0010
ビニル管類撤去	集積共	9.9	m	910	9,009	代価表 0069
鉄柵撤去	集積共	0.01	m ³	880	8	代価表 0070
機器撤去	①1,200×820×2,300程度 集積共	1	か所	81,700	81,700	
機器撤去	②700×400×610程度 集積共	1	か所	40,800	40,800	
機器撤去	③800×650×1,550程度 集積共	1	か所	40,800	40,800	
機器撤去	④1,200×820×2,300程度 集積共	1	か所	81,700	81,700	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 熱処理実験室				撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器撤去	⑤700×2,300×1,800程度 PCB含有調査 簡易測量法 1検体 含む 集積共	1	カ所	93,700	93,700	代価表 0071
機器撤去	⑥500×700×1,170程度 集積共	1	カ所	40,800	40,800	
機器撤去	⑦ポンプ 集積共	1	カ所	20,400	20,400	
【発生材処理】						
成形板集積・梱包	密封処理（二重梱包）	0.4	m3	8,240	3,296	代価表 0015
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.2	m3	7,650	1,530	
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.1	m3	5,870	587	代価表 0016
発生材積込み	その他類 人力	9.1	m3	5,870	53,417	代価表 0017
Asみなしボード類 集積、積込み	人力	0.4	m3	5,870	2,348	代価表 0018
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	0.2	m3	5,720	1,144	代価表 0019
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 がれき類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3	23,400	2,340	代価表 0020
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 陶器類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3	23,400	2,340	代価表 0021
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 14.5km以下	0.1	m3	3,110	311	代価表 0022
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 60.0km以下	0.03	m3	8,100	243	代価表 0023
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 その他類 DID区間有り 60.0km以下	8.9	m3	8,100	72,090	代価表 0024

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 熱処理実験室				撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 Asボード類 DID区間有り 60.0km以下	0.4	m3	8,100	3,240	代価表 0025
とりこわし発生材 処分費	コンクリート類 投棄料	0.2	m3	3,525	705	
とりこわし発生材 処分費	がれき類 投棄料	0.1	m3	26,085	2,608	
とりこわし発生材 処分費	陶器類 投棄料	0.1	m3	13,100	1,310	
とりこわし発生材 処分費	木材類 投棄料	0.1	m3	1,000	100	
とりこわし発生材 処分費	廃プラスチック類 投棄料	0.03	m3	17,600	528	
とりこわし発生材 処分費	その他類 投棄料	8.9	m3	5,252	46,742	
とりこわし発生材 処分費	Asボード類 投棄料	0.4	m3	40,000	16,000	
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	0.4	t	▲31,000	▲12,400	
スクラップ 控除	アルミ 延べガラ	0.08	t	▲245,000	▲19,600	
スクラップ 控除	ステンレス	79	kg	▲43	▲3,397	
計					920,012	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 熱処理実験室		改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
ビニル床シート	フッ合板 t=5.5下地	40	m ²	4,630	185,200	代価表 0053
SUS製床見切り		2.5	m	1,350	3,375	代価表 0054
【壁・柱・窓台】						
E P塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	72	m ²	1,310	94,320	
E P塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	3.1	m	300	930	代価表 0029
【天井】						
天井化粧 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチン 突付け	40	m ²	1,510	60,400	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	6	カ所	3,050	18,300	
【間仕切・建具】						
S O P塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	2.7	m ²	1,580	4,266	
S O P塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄部 引違い戸枠	3.9	m	400	1,560	代価表 0030
E P塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	9.1	m ²	1,280	11,648	
引違い戸新設	W1645 カバ工法	1	カ所	407,300	407,300	
【鉄扉】						

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 熱処理実験室		改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S O P塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A(鉛・クロムフリー種) 下地RB種(塗替え面)	0.5	m ²	1,970	985	
【その他】						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m以下 シーリング 清掃共	1.1	m ²	5,170	5,687	
片開き戸塗装	E P塗り 下地調整RB種(塗替え面)	3.9	m ²	1,280	4,992	代価表 0072
アルミサッシ t=3	700×710 シーリング(両面)共	1	カ所	54,900	54,900	代価表 0073
アルミサッシ t=3	700×1,040 シーリング(両面)共	2	カ所	68,100	136,200	代価表 0055
湯焼入槽埋め	コンクリート打設手間共	0.5	m ³	36,600	18,300	代価表 0074
掲示板 ビニルクロス貼り		2.2	m ²	850	1,870	代価表 0063
ガス管 SOP細巾塗り	鉄部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	9.4	m	400	3,760	代価表 0065
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 開口部補強 ボード等切込み共	1	カ所	12,700	12,700	代価表 0040
計					1,026,693	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟 恒温室			直接仮設			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	61.4	m ²	160	9,824	
養生(内部改修)	複合改修	61.4	m ²	320	19,648	
内部仕上足場(改修)	踏高4.0m以下 脚立足場 一般	61.4	m ²	940	57,716	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	61.4	m ²	1,110	68,154	
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	平家建	61.4	m ²	100	6,140	
計					161,482	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟 恒温室			撤去工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【天井・壁】						
プラスチック成形板撤去	天井ボード 56.6m ² 壁ボード 76.3m ² 整理清掃後片付け・養生・飛散防止散水・ボード撤去・保護具等共	1	式		540,000	代価表 0075
【天井】						
天井下地撤去	集積共	11	m ²	880	9,680	
【壁】						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共	5.4	m ³	51,200	276,480	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	14.3	m	1,950	27,885	
【その他】						
引違い戸撤去	集積共	2.7	m ²	1,850	4,995	代価表 0007
手洗器撤去	集積共	1	組	3,700	3,700	代価表 0011
ラインダブ撤去	集積共	0.1	m ³	45,300	4,530	代価表 0012
ストンテプ [®] 撤去	①900x1500x700 (測定台) カッター入れ 集積共	3	カ所	21,100	63,300	代価表 0076
ストンテプ [®] 撤去	②800x1000x700 (測定台) カッター入れ 集積共	1	カ所	13,900	13,900	代価表 0077
カーテンボックス撤去	集積共	2.3	m ²	1,470	3,381	代価表 0078
スクリーンボックス撤去	集積共	1.2	m ²	1,470	1,764	代価表 0079

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大坂みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟 恒温室				撤去工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ガラス撤去	集積共	3.2	m ²	7,060	22,592		
7mmビニール撤去	集積共	1.4	m ²	7,060	9,884	代価表 0010	
金網撤去	集積共	0.3	m ²	1,170	351	代価表 0080	
機器撤去	①1,100×420×1,680程度 集積共	1	か所	61,300	61,300		
機器撤去	②1,300×550×1,680程度 集積共	1	か所	61,300	61,300		
機器上部 合板開い撤去	集積共	9.8	m ²	1,170	11,466	代価表 0081	
【発生材処理】							
成形板集積・梱包	密封処理 (二重梱包)	1.1	m ³	8,240	9,064	代価表 0015	
発生材積込み	コンクリート類 人力	3.4	m ³	7,650	26,010		
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.9	m ³	5,870	5,283	代価表 0016	
発生材積込み	その他類 人力	2.2	m ³	5,870	12,914	代価表 0017	
Asみなしボード類 集積・積込み	人力	1.1	m ³	5,870	6,457	代価表 0018	
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	3.4	m ³	5,720	19,448	代価表 0019	
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 がれき類 DID区間有り 60.0km以下	0.3	m ³	23,400	7,020	代価表 0020	
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 陶器類 DID区間有り 60.0km以下	0.2	m ³	23,400	4,680	代価表 0021	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大坂みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟 恒温室				撤去工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 14.5km以下	0.9	m ³	3,110	2,799	代価表 0022	
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m ³	8,100	810	代価表 0023	
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 その他類 DID区間有り 60.0km以下	1.6	m ³	8,100	12,960	代価表 0024	
とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 Asボード類 DID区間有り 60.0km以下	1.1	m ³	8,100	8,910	代価表 0025	
とりこわし発生材 処分費	コンクリート類 投棄料	3.4	m ³	3,525	11,985		
とりこわし発生材 処分費	がれき類 投棄料	0.3	m ³	26,085	7,825		
とりこわし発生材 処分費	陶器類 投棄料	0.2	m ³	13,100	2,620		
とりこわし発生材 処分費	木材類 投棄料	0.9	m ³	1,000	900		
とりこわし発生材 処分費	廃プラスチック類 投棄料	0.1	m ³	17,600	1,760		
とりこわし発生材 処分費	その他類 投棄料	1.6	m ³	5,252	8,403		
とりこわし発生材 処分費	Asボード類 投棄料	1.1	m ³	40,000	44,000		
スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	0.3	t	▲31,000	▲9,300		
スクラップ 控除	アルミ 延べガラ	0.03	t	▲245,000	▲7,350		
計					1,293,706		

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 恒温室		改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
ビニル床シート	フッ合板 t=5.5下地	61.4	m ²	4,630	284,282	代価表 0053
SUS製床見切り		1.7	m	1,350	2,295	代価表 0054
【壁・柱・窓台】						
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイ2(ノリス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け	76.3	m ²	2,270	173,201	
E P塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	76.3	m ²	1,280	97,664	
E P塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	32.2	m ²	1,310	42,182	
E P塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	4.9	m	300	1,470	代価表 0029
壁見切り	L=3,090 材工共	0.1	m ³	99,400	9,940	代価表 0082
【天井】						
天井 化粧 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	61.4	m ²	1,510	92,714	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし 0300 インサート含む	16	m ²	1,870	29,920	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	12	か所	3,050	36,600	
【間仕切・建具】						
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	6.9	m ²	1,580	10,902	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 恒温室		改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄部 引違い戸枠	3.9	m	400	1,560	代価表 0030
引違い戸新設	W1392.5 カー工法	1	か所	392,700	392,700	
【その他】						
既存黒板貼替	二層黒板貼替 ホログラム無地鋼板+ ペニス合板 四方樹脂押縁共 1800x1200	1	枚	58,400	58,400	
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.9	m ²	5,170	4,653	
ガラス板 t=3	780×1,040 シーリング (両面) 共	3	か所	74,100	222,300	代価表 0036
ガラス板 t=3	680×400 シーリング (両面) 共	1	か所	37,600	37,600	代価表 0083
ガラス板 t=3	550×550 枠共 シーリング (両面) 共	1	か所	75,900	75,900	代価表 0084
ラインゲ 新設 W1000	ホストフォームT=20 W150 化粧ケイカルシウム板T=6 ラウ/T5.5 LGS90@450	1	か所	22,200	22,200	代価表 0058
掲示板 ビニルクロス貼り		1.1	m ²	850	935	代価表 0063
木製巾木		5.1	m	3,630	18,513	代価表 0064
ガス管 SOP細巾塗り	鉄部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	9.6	m	400	3,840	代価表 0065
計					1,619,771	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟 NC73/4実習室				直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	99	m ²	160	15,840	
養生(内部改修)	複合改修	99	m ²	320	31,680	
内部仕上足場(改修)	踏高4.0m以下 脚立足場 一般	99	m ²	940	93,060	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	99	m ²	1,110	109,890	
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	平家建	99	m ²	100	9,900	
計					260,370	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟 NC73/4実習室				撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【天井】						
石膏成形板撤去	天井ボード 99m ² 整理清掃後片付け・養生・飛散防止散水・ボード撤去・保護具等共	1	式		676,000	代価表 0085
【その他】						
引違い戸撤去	集積共	6.5	m ²	1,850	12,025	代価表 0007
ガラス撤去	集積共	2.3	m ²	7,060	16,238	
ガラス枠撤去	集積共	0.8	m ²	7,060	5,648	代価表 0010
SK流し撤去	集積共	1	組	3,700	3,700	代価表 0086
ライニング撤去	集積共	0.1	m ³	45,300	4,530	代価表 0012
機器撤去	①1,900×2,400×2,400程度 集積共	1	カ所	163,500	163,500	
機器撤去	②700×700×1,100程度 集積共	1	カ所	40,800	40,800	
機器撤去	③400×500×1,250程度 集積共	1	カ所	40,800	40,800	
【発生材処理】						
成形板集積・梱包	密封処理(二重梱包)	1	m ³	8,240	8,240	代価表 0015
発生材積込み	その他類 人力	22.9	m ³	5,870	134,423	代価表 0017
Asみなしボード類集積・積込み	人力	1	m ³	5,870	5,870	代価表 0018

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 NC771/3実習室		撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 がれき類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3	23,400	2,340	代価表 0020
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 陶器類 DID区間有り 60.0km以下	0.04	m3	23,400	936	代価表 0021
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 60.0km以下	0.01	m3	8,100	81	代価表 0023
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 その他類 DID区間有り 60.0km以下	22.7	m3	8,100	183,870	代価表 0024
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 Asボート類 DID区間有り 60.0km以下	1	m3	8,100	8,100	代価表 0025
とりこわし発生材処分費	がれき類 投棄料	0.1	m3	26,085	2,608	
とりこわし発生材処分費	陶器類 投棄料	0.04	m3	13,100	524	
とりこわし発生材処分費	廃プラスチック類 投棄料	0.01	m3	17,600	176	
とりこわし発生材処分費	その他類 投棄料	22.7	m3	5,252	119,220	
とりこわし発生材処分費	Asボート類 投棄料	1	m3	40,000	40,000	
スラップ控除	鉄屑 ヘビーH2	0.2	t	▲31,000	▲6,200	
計					1,463,429	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 NC771/3実習室		改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
ビニル床シート	PP合板 t=5.5下地	99	m ²	4,630	458,370	代価表 0053
SUS製床見切り		4.1	m	1,350	5,535	代価表 0054
【壁・柱・窓台】						
E/P塗り改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	76.4	m ²	1,310	100,084	
E/P塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	5.8	m	300	1,740	代価表 0029
【天井】						
天井化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハートン 突付け	99	m ²	1,510	149,490	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	18	カ所	3,050	54,900	
【間仕切・建具】						
SOP塗り改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	32.9	m ²	1,580	51,982	
SOP塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	鉄部 引違い戸枠	7.9	m	400	3,160	代価表 0030
引違い戸新設	W1645 カー工法	2	カ所	407,300	814,600	
【鉄扉】						
SOP塗り改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A(鉛・クハム71-1種) 下地RB種(塗替え面)	2.2	m ²	1,970	4,334	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 放電加工室			直接仮設			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	65.9	㎡	160	10,544	
養生(内部改修)	複合改修	65.9	㎡	320	21,088	
内部仕上足場(改修)	踏高4.0m以下 脚立足場 一般	65.9	㎡	940	61,946	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	65.9	㎡	1,110	73,149	
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	平家建	65.9	㎡	100	6,590	
計					173,317	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 放電加工室			撤去工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
フローリングフロク撤去	集積共	65.9	㎡	2,060	135,754	代価表 0001
【天井】						
7ハーフス形成板撤去	天井ボード 65.9m ² 整理清掃後片付け・養生・飛散防止散水・ボード撤去・保護具等共	1	式		449,000	代価表 0094
【その他】						
引違い戸撤去	集積共	6.5	㎡	1,850	12,025	代価表 0007
ガラス撤去	集積共	2.7	㎡	7,060	19,062	
アルミサッシ撤去	集積共	2.4	㎡	7,060	16,944	代価表 0010
機器撤去	①850×1,200×1,750程度 集積共	1	カ所	61,300	61,300	
機器撤去	②700×1,300×1,750程度 集積共	1	カ所	61,300	61,300	
機器撤去	③740×1,200×650程度 集積共	1	カ所	61,300	61,300	
機器撤去	④エアコン 集積共	1	カ所	20,400	20,400	
機器撤去	⑤換気扇 集積共	1	カ所	20,400	20,400	
手洗器撤去	集積共	1	組	3,700	3,700	代価表 0011
ラインゲ撤去	集積共	0.1	m ³	45,300	4,530	代価表 0012

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 放電加工室		改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
ビニル床シート	フッ合板 t=5.5下地	65.9	m ²	4,630	305,117	代価表 0053
【壁・柱・窓台】						
EP塗り 改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	76.2	m ²	1,310	99,822	
EP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	5.8	m	300	1,740	代価表 0029
【天井】						
天井化粧 せつこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライホン 突付け	65.9	m ²	1,510	99,509	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	12	カ所	3,050	36,600	
【間仕切・建具】						
SOP塗り 改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	21.2	m ²	1,580	33,496	
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄部 引違い戸枠	7.9	m	400	3,160	代価表 0030
引違い戸新設	W1645 カバー工法	2	カ所	407,300	814,600	
【鉄扉】						
SOP塗り 改修仕様	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A(鉛・カドミウム1種) 下地RB種(塗替え面)	0.5	m ²	1,970	985	
【その他】						

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 放電加工室		改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既存黒板貼替	二層黒板貼替 ホログラム無地鋼板+ ベニヤ合板 四方樹脂押縁共 3600x1200	1	枚	117,700	117,700	
既存初小ボード貼替	二層初小ボード貼替 無地鋼板+ ベニヤ合板 四方樹脂押縁共 3600x1200	1	枚	117,700	117,700	
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m ² 以下 シーリング 清掃共	2.1	m ²	5,170	10,857	
フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m ² 以下 シーリング 清掃共	1.6	m ²	5,900	9,440	
ラインク新設 W1000	ホストフナーAT=25 W300 化粧タイルタイルタイル板T=6 ランT5.5 LGS90@450	1	カ所	28,000	28,000	代価表 0060
ガス管 SOP細巾塗り	鉄部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	7.6	m	400	3,040	代価表 0065
棚 EP塗り		3.1	m ²	1,280	3,968	代価表 0090
ガラス板 t=3	780×1,040 シーリング(両面)共	3	カ所	74,100	222,300	代価表 0096
ガラス板 t=3	810×400 シーリング(両面)共	1	カ所	43,400	43,400	代価表 0097
計					1,951,434	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大坂みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 情報処理室				直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(内部改修)	複合改修	40	m ²	160	6,400	
養生(内部改修)	複合改修	40	m ²	320	12,800	
内部仕上足場(改修)	踏高4.0m以下 脚立足場 一般	40	m ²	940	37,600	
整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	40	m ²	1,110	44,400	
仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場)	平家建	40	m ²	100	4,000	
計					105,200	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大坂みらい工科高等学校）（内部改修工事） 実習教室棟17号棟 情報処理室				撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【天井】						
アスベスト成形板撤去	天井ボード40m ² 整理清掃後片付け ・養生・飛散防止散水・ボード撤去 ・保護具等共	1	式		264,000	代価表 0098
【その他】						
木枠撤去	集積共	7.7	m	590	4,543	代価表 0099
ガラス撤去	集積共	1.4	m ²	7,060	9,884	
手洗器撤去	集積共	1	組	3,700	3,700	代価表 0011
ラインゲ撤去	集積共	0.1	m ³	45,300	4,530	代価表 0012
カーテンボックス撤去	集積共	0.6	m ²	1,470	882	代価表 0078
機器撤去	①1,300×550×1,680程度 集積共	1	カ所	102,200	102,200	
機器上部合板囲い撤去	集積共	4.5	m ²	1,170	5,265	代価表 0081
【発生材処理】						
成形板集積・梱包	密封処理（二重梱包）	0.8	m ³	8,240	6,592	代価表 0015
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.1	m ³	5,870	587	代価表 0016
発生材積込み	その他類 人力	1.5	m ³	5,870	8,805	代価表 0017
Asみなしボード類集積、積込み	人力	0.8	m ³	5,870	4,696	代価表 0018

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 情報処理室		撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 がれき類 DID区間有り 60.0km以下	0.1	m3	23,400	2,340	代価表 0020
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 陶器類 DID区間有り 60.0km以下	0.2	m3	23,400	4,680	代価表 0021
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 14.5km以下	0.1	m3	3,110	311	代価表 0022
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 60.0km以下	0.01	m3	8,100	81	代価表 0023
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 その他類 DID区間有り 60.0km以下	1.2	m3	8,100	9,720	代価表 0024
とりこわし発生材運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 Asボード類 DID区間有り 60.0km以下	0.8	m3	8,100	6,480	代価表 0025
とりこわし発生材処分費	がれき類 投棄料	0.1	m3	26,085	2,608	
とりこわし発生材処分費	陶器類 投棄料	0.2	m3	13,100	2,620	
とりこわし発生材処分費	木材類 投棄料	0.1	m3	1,000	100	
とりこわし発生材処分費	廃プラスチック類 投棄料	0.01	m3	17,600	176	
とりこわし発生材処分費	その他類 投棄料	1.2	m3	5,252	6,302	
とりこわし発生材処分費	Asボード類 投棄料	0.8	m3	40,000	32,000	
計					483,102	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)		実習教室棟17号棟 情報処理室		改修工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
床タイルベットの	総厚6.5 500角 1種ルーフパイル 一般事務室用	40	m ²	2,720	108,800	
フローレスフロア	t=40	36	m ²	14,700	529,200	
SUS製床見切り		5.1	m	1,350	6,885	代価表 0054
【壁・柱・窓台】						
E P塗り改修仕様	モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	62	m ²	1,310	81,220	
E P塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	1.5	m	300	450	代価表 0029
【天井】						
天井化粧せつこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーフ 突付け	40	m ²	1,510	60,400	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×1200mm程度 ボード等切込み共	8	カ所	3,050	24,400	
【間仕切・建具】						
S O P塗り改修仕様	鋼製建具面 工程A種 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	2	m ²	1,580	3,160	
S O P塗り(糸幅300mm以下)改修仕様	鉄部 引違い戸枠	7.9	m	400	3,160	代価表 0030
【開口部】						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし ③300	3.9	m ²	2,190	8,541	

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)			付帯工事 実習教室棟17号棟			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機械基礎】	1,500×1,100×200					
ネットフェンス(カー)	H=1800 基礎共	4.4	m	10,800	47,520	代価表 0108
門扉	W=1,800 H=1800 両開き 基礎共	1	カ所	131,000	131,000	代価表 0109
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復	41,300	41,300	
根切り	小規模土工 -	5.4	m ³	1,150	6,210	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	4.6	m ³	2,110	9,706	
敷きならし	締め固め共	0.8	m ³	540	432	
砂利地業	再生クワッシャー	0.2	m ³	7,030	1,406	
溶接金網敷	径6.0 150×150	1.7	m ²	1,570	2,669	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	0.3	m ³	25,100	7,530	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	0.3	m ³	12,100	3,630	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、開障の基礎等 -	1	m ²	6,170	6,170	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.7	m ²	780	1,326	
【機械基礎】	3,000×1,100×200					
ネットフェンス(カー)	H=1800 基礎共	2.6	m	10,800	28,080	代価表 0108

改修工事 細目別内訳

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事)			付帯工事 実習教室棟17号棟			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
門扉	W=1,800+W1800 H=1800 両開き 基礎共	1	カ所	259,000	259,000	
根切り	小規模土工 -	14.5	m ³	1,150	16,675	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	11.3	m ³	2,110	23,843	
敷きならし	締め固め共	3.2	m ³	540	1,728	
砂利地業	再生クワッシャー	0.7	m ³	7,030	4,921	
溶接金網敷	径6.0 150×150	6.6	m ²	1,570	10,362	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	1.3	m ³	25,100	32,630	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	1.3	m ³	12,100	15,730	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、開障の基礎等 -	3.3	m ²	6,170	20,361	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6.6	m ²	780	5,148	
【機械基礎】	3,000×1,100×200					
ネットフェンス(カー)	H=1800 基礎共	2.6	m	10,800	28,080	代価表 0108
門扉	W=1,800+W1800 H=1800 両開き 基礎共	1	カ所	259,000	259,000	
根切り	小規模土工 -	14.5	m ³	1,150	16,675	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	11.3	m ³	2,110	23,843	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事）			付帯工事 実習教室棟17号棟			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
敷きならし	締め固め共	3.2	m ³	540	1,728	
砂利地業	再生クワッシュン	0.7	m ³	7,030	4,921	
溶接金網敷	径6.0 150×150	6.6	m ²	1,570	10,362	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	1.3	m ³	25,100	32,630	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	1.3	m ³	12,100	15,730	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	3.3	m ²	6,170	20,361	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6.6	m ²	780	5,148	
計					1,095,855	

改修工事 細目別内訳

建築工事（東大阪みらい工科高等学校）（内部改修工事）			付帯工事 実習棟10号棟			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機械基礎】	1,500×1,100×200					
ネットフェンス(カー)	H=1800 基礎共	2.6	m	10,800	28,080	代価表 0108
門扉	W=1,800 H=1800 両開き 基礎共	1	ヶ所	131,000	131,000	代価表 0109
根切り	小規模土工 -	5.4	m ³	1,150	6,210	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	4.6	m ³	2,110	9,706	
敷きならし	締め固め共	0.8	m ³	540	432	
砂利地業	再生クワッシュン	0.2	m ³	7,030	1,406	
溶接金網敷	径6.0 150×150	1.7	m ²	1,570	2,669	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	0.3	m ³	25,100	7,530	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.3	m ³	12,100	3,630	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	1	m ²	6,170	6,170	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.7	m ²	780	1,326	
計					198,159	

建築工事 (東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 付帯工事				調査掘削		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
造方	簡易	87.2	m ²	480	41,856	
整理清掃 後片付け	簡易 -	87.2	m ²	1,480	129,056	
根切り	小規模土工	85.4	m ³	1,150	98,210	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	85.4	m ³	2,110	180,194	
敷きならし	締め固め共	85.4	m ³	540	46,116	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復	41,300	41,300	
カッター切断(舗装面)	アスファルト 厚さ150以下 手動式	52.8	m	560	29,568	
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	13.1	m ³	7,190	94,189	
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込み共	4.4	m ³	2,590	11,396	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m ³ アスファルト類 DID区間有り 4.5km以下	13.1	m ³	5,200	68,120	代価表 0110
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホウ0.13m ³ 路盤材類 DID区間有り 4.5km以下	4.4	m ³	5,200	22,880	代価表 0111
とりこわし発生材 処分費	アスファルト類 投棄料	13.1	m ³	4,700	61,570	
とりこわし発生材 処分費	路盤材類 投棄料	4.4	m ³	26,085	114,774	
アスファルト舗装	特に狭い場所 人力 再生AS t50+PK-3 +RC40t120~200	87.2	m ²	5,630	490,936	代価表 0112
計					1,430,165	

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
	フローリングブロック撤去	集積共	㎡	1			2,060		代価表 0001
01	床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	㎡	1	1	2,055.06	2,055.06		
	計						2,055.06		
	床見切り撤去	SUS製 集積共	m	1			590		代価表 0002
01	木製幅木撤去	集積共	m	1	1	587.16	587.16		
	計						587.16		
	土間スラブ撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	m3	1			51,200		代価表 0003
01	コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	m3	1	1	51,190.4	51,190.4		
	計						51,190.4		
	カッター入れ	コンクリート面 厚さ10～30mm	m	1			1,950		代価表 0004
01	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	m	1	1	1,945.93	1,945.93		
	計						1,945.93		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
	アスベスト成形板撤去	天井ボード 114m2 整理清掃後片付け ・養生・飛散防止散水・ボード撤去 ・保護具等共	式	1			764,000		代価表 0005
01	整理清掃		㎡	114	1	550	62,700		
02	内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	㎡	114	1	937.22	106,843.08		
03	床養生	隔離シート張り 厚0.15 撤去共	㎡	114	1	1,670	190,380		
04	壁養生	隔離シート張り 厚0.08 撤去共	㎡	74.2	1	1,270	94,234		
05	ボード類撤去	内装天井 手ばらし 一重張	㎡	114	1	1,880	214,320		
06	呼吸用保護具等		人	16	1	5,990	95,840		代価表 0006
	計						764,317.08		
	呼吸用保護具等		人	1			5,990		代価表 0006
01	化学防護服		着	1	1	1,380	1,380		
02	半面型防護マスク		個	1	1	2,630	2,630		
03	防護メガネ		個	1	1	1,980	1,980		
	計						5,990		

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	引違い戸撤去	集積共	m ²	1			1,850	代価表 0007
01	鋼製戸撤去	両開き戸 扉のみ 集積共	m ²	1	1	1,853.71	1,853.71	
	計						1,853.71	
	アルミサッシ撤去	集積共	m ²	1			3,670	代価表 0008
01	鋼製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	m ²	1	1	3,669.37	3,669.37	
	計						3,669.37	
	窓台撤去	集積共	m ²	1			2,060	代価表 0009
01	床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	m ²	1	1	2,055.06	2,055.06	
	計						2,055.06	
	アルミサッシ撤去	集積共	m ²	1			7,060	代価表 0010
01	ガラス撤去	集積共	m ²	1	1	7,056	7,056	
	計						7,056	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	手洗器撤去	集積共	組	1			3,700	代価表 0011
01	手洗器撤去	再使用しない	組	1	1	3,701.38	3,701.38	
	計						3,701.38	
	ライティング撤去	集積共	m ³	1			45,300	代価表 0012
01	れんが撤去	人力 集積共	m ³	1	1	45,271.3	45,271.3	
	計						45,271.3	
	平面塗板撤去	集積共	m ²	1			1,760	代価表 0013
01	壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	m ²	1	1	1,174.32	1,174.32	
02	壁下地撤去	集積共	m ²	1	1	587.16	587.16	
	計						1,761.48	

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	機器据付台撤去	集積共		1			29,900	代価表 0014
01	コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	m3	1	1	29,918.17	29,918.17	
	計						29,918.17	
	成形板集積・梱包	密封処理（二重梱包）	m3	1			8,240	代価表 0015
01	ビニールシート	厚0.15 2重	m ²	2	6	95	1,140	
02	除去石綿処理	密封処理（二重梱包）	m3	1	1	1,230	1,230	
03	発生材積込み	ボード・木材類 人力	m3	1	1	5,871.6	5,871.6	
	計						8,241.6	
	発生材積込み	ボード・木材類 人力	m3	1			5,870	代価表 0016
01	発生材積込み	ボード・木材類 人力	m3	1	1	5,871.6	5,871.6	
	計						5,871.6	

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	発生材積込み	その他類 人力	m3	1			5,870	代価表 0017
01	発生材積込み	ボード・木材類 人力	m3	1	1	5,871.6	5,871.6	
	計						5,871.6	
	Asみなしボード類 集積、積込み	人力	m3	1			5,870	代価表 0018
01	発生材積込み	ボード・木材類 人力	m3	1	1	5,871.6	5,871.6	
	計						5,871.6	
	とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	m3	1			5,720	代価表 0019
01	撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	m3	1	1	5,715.53	5,715.53	
	計						5,715.53	
	とりこわし発生材 運搬費	ダンプトラック 2t積級 人力積込 がれき類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1			23,400	代価表 0020
01	撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1	23,381.73	23,381.73	
	計						23,381.73	

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
	土間スラブ復旧	コンクリート=120 金属系差筋アンカー D10-150L φ300がアール	式	1			16,300		代価表 0028
01	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20	m3	0.1	1	25,700	2,570		
02	コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	m3	0.1	1	12,112.5	1,211.25		
03	金属系差筋アンカー	D10	本	52	1	240	12,480		
	計						16,261.25		
	E P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	m	1			300		代価表 0029
01	E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	m	1	0.93	320.11	297.7		
	計						297.7		
	S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	鉄部 引違い戸枠	m	1			400		代価表 0030
01	S O P 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	m	1	1	400.14	400.14		
	計						400.14		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
	異形鉄筋	D10	kg	1			100		代価表 0031
01	異形鉄筋(SD295)	D10	t	1	1	100,000 ×0.001	100		
	計						100		
	異形鉄筋	D13	kg	1			98		代価表 0032
01	異形鉄筋(SD295)	D13	t	1	1	98,000 ×0.001	98		
	計						98		
	鉄筋加工組立	小型構造物 -	kg	1			120		代価表 0033
01	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	1	0.001	119,575	119.58		
	計						119.58		
	コンクリート舗装	特に狭い場所 人力 コンクリート版 t150+PK-3+RC40 t150 ワイヤメッシュφ6×150が共	m ²	1			10,800		代価表 0034
01	コンクリート舗装(B) 標準図3-2	特に狭い場所 人力 コンクリート版 t150+PK-3+RC40 t150 ワイヤメッシュφ6×150が共	m ²	1	1	10,763.42	10,763.42		
	計						10,763.42		

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
01	戸棚撤去	W=600 集積共	か所	1			14,600	代価表 0043
	普通作業員		人	1	0.5	23,300	11,650	○
	その他		式	1	0.25	11,650	2,912.5	
	計						14,562.5	
01	戸棚撤去	W=3400 集積共	か所	1			43,700	代価表 0044
	普通作業員		人	1	1.5	23,300	34,950	○
	その他		式	1	0.25	34,950	8,737.5	
	計						43,687.5	
01	流し台撤去	集積共	か所	1			29,100	代価表 0045
	普通作業員		人	2	0.5	23,300	23,300	○
	その他		式	1	0.25	23,300	5,825	
	計						29,125	

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
01	ストーンテブ #撤去	①750×600×500 (測定台) カッター入れ 集積共	か所	1			7,670	代価表 0046
	コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	m3	0.09	1	67,906.94	6,111.62	
02	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	m	0.8	1	1,945.93	1,556.74	
	計						7,668.36	
01	ストーンテブ #撤去	②700×400×600 (測定台) カッター入れ 集積共	か所	1			8,250	代価表 0047
	コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	m3	0.11	1	67,906.94	7,469.76	
02	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	m	0.4	1	1,945.93	778.37	
	計						8,248.13	
01	ストーンテブ #撤去	③800×550×600 (測定台) カッター入れ 集積共	か所	1			7,470	代価表 0048
	コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	m3	0.09	1	67,906.94	6,111.62	
02	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	m	0.7	1	1,945.93	1,362.15	
	計						7,473.77	

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
01	ストーンーフ#撤去	④800×450×600 (測定台) カッター入れ 集積共	カ所	1			5,050		代価表 0049
	コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	m3	0.06	1	67,906.94	4,074.42		
	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	m	0.5	1	1,945.93	972.97		
	計						5,047.39		
01	ストーンーフ#撤去	⑤1,000×600×700 (測定台) カッター入れ 集積共	カ所	1			17,900		代価表 0050
	コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	m3	0.24	1	67,906.94	16,297.67		
	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	m	0.8	1	1,945.93	1,556.74		
	計						17,854.41		
01	ストーンーフ#撤去	⑥6,000×400×600 (実験台) カッター入れ 集積共	カ所	1			23,400		代価表 0051
	コンクリート撤去	無筋 人力 集積共	m3	0.31	1	67,906.94	21,051.15		
	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	m	1.2	1	1,945.93	2,335.12		
	計						23,386.27		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
01	木下地撤去		m	1			590		代価表 0052
	木製幅木撤去	集積共	m	1	1	587.16	587.16		
	計						587.16		
01	ビニル床シート	珪合板 t=5.5 下地	m ²	1			4,630		代価表 0053
	ビニル床シート	無地 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 突付け	m ²	1	1	2,437.34	2,437.34		
	珪合板	t=5.5 910x1820	枚	0.6	1	1,230	738		
03	畳下床板	施工手間	m ²	1	1	1,456.77	1,456.77		
	計						4,632.11		
01	SUS製床見切り		m	1			1,350		代価表 0054
	への字押え	SUS製		1	1	610	610		
	内装工		人	0.02	1	30,900	618	○	
	その他		式	1	0.2	618	123.6		
	計						1,351.6		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
01	ﾌﾙﾊﾞﾈﾙ t=3	700×1,040 ｼｰﾘﾝｸﾞ (両面) 共	ｶｯ所	1			68,100		代価表 0055
	ﾌﾙﾊﾞﾈﾙ t=3	700×1,040	ｶｯ所	1	1	64,700	64,700		
02	ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰﾚﾝ系(MS-2) 10×10	m	3.48	2	485.9	3,381.86		
	計						68,081.86		
01	ﾌﾙﾊﾞﾈﾙ t=3	780×1,040 ｼｰﾘﾝｸﾞ (両面) 共	ｶｯ所	1			74,100		代価表 0056
	ﾌﾙﾊﾞﾈﾙ t=3	780×1,040	ｶｯ所	1	1	70,600	70,600		
02	ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰﾚﾝ系(MS-2) 10×10	m	3.64	2	485.9	3,537.35		
	計						74,137.35		
01	ﾌﾙﾊﾞﾈﾙ t=3	810×400 ｼｰﾘﾝｸﾞ (両面) 共	ｶｯ所	1			43,400		代価表 0057
	ﾌﾙﾊﾞﾈﾙ t=3	810×400	ｶｯ所	1	1	41,000	41,000		
02	ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰﾚﾝ系(MS-2) 10×10	m	2.42	2	485.9	2,351.76		
	計						43,351.76		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
01	ﾌﾗｲﾝｸﾞ 新設 W1000	ﾌﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑT=20 W150 化粧ｸﾞﾗﾝｳﾙﾝｼｳﾑ板T=6 ﾚｯﾌﾟT5.5 LGS90@450	ｶｯ所	1			22,200		代価表 0058
	ﾌﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ	t=20 W=150	m	1	1	10,941.6	10,941.6		代価表 0059
02	化粧ｸﾞﾗﾝｳﾙﾝｼｳﾑ板	t=6	m ²	1.1	1	6,410	7,051		
	壁下地合板	ﾌﾗﾝ合板 t=5.5	m ²	1.1	1	1,670	1,837		
04	軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	m ²	1.1	1	2,192.4	2,411.64		
	計						22,241.24		
01	ﾌﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ	t=20 W=150	m	1			10,900		代価表 0059
	ﾌﾞｰｽﾄﾌｫｰﾑ	t=20 W=150	m	1	1	10,200	10,200		
02	内装工		人	0.02	1	30,900	618		○
	その他		式	1	0.2	618	123.6		
計							10,941.6		

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
01	サマ管 SOP細巾塗り	鉄部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	m	1			400	代価表 0065
	SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	m	1	1	400.14	400.14	
	計						400.14	
01	アバスト成形板撤去	天井ボード40m2 整理清掃後片付け ・養生・飛散防止散水・ボード撤去 ・保護具等共	式	1			268,000	代価表 0066
	整理清掃		m ²	40	1	550	22,000	
	内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	m ²	40	1	937.22	37,488.8	
03	床養生	隔離シート張り 厚0.15 撤去共	m ²	40	1	1,670	66,800	
	04	壁養生	隔離シート張り 厚0.08 撤去共	m ²	23.9	1	1,270	30,353
05	ボード類撤去	内装天井 手ばらし 一重張	m ²	40	1	1,880	75,200	
	06	呼吸用保護具等	人	6	1	5,990	35,940	代価表 0066
	計						267,781.8	

代価表

その他								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
01	油焼入槽撤去	集積共	カ所	1			7,640	代価表 0067
	床マホカ・点検口 撤去	集積共	カ所	1	1	7,635.6	7,635.6	
	計						7,635.6	
01	上げ下げ塗板撤去	下地共 集積共	m ²	1			2,000	代価表 0068
	壁合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	m ²	1	1	1,409.18	1,409.18	
	02	壁下地撤去	集積共	m ²	1	1	587.16	587.16
	計						1,996.34	
01	ビニル管類撤去	集積共	m	1			910	代価表 0069
	ビニル管類撤去(給 排水) 再使用しない	屋内一般 25A	m	1	1	913.01	913.01	
	計						913.01	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	鉄柵撤去	集積共	m3	1			880	代価表 0070
01	鉄筋切断	集積共	m3	1	1	880.74	880.74	
	計						880.74	
	機器撤去	⑤700×2,300×1,800程度 PCB含有調査 簡易測量法 1検体 含む 集積共	か所	1			93,700	代価表 0071
01	機器撤去	⑤700×2,300×1,800程度 集積共	か所	1	1	81,700	81,700	
02	PCB含有試験	簡易測定法	検体	1	1	12,000	12,000	
	計						93,700	
	片開き戸塗装	E P 塗り 下地調整RB種(塗替え面)	m ²	1			1,280	代価表 0072
01	E P 塗り 改修仕様	ボード面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面)	m ²	1	1	1,276.34	1,276.34	
	計						1,276.34	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ﾌﾙｼﾝｸﾞ ｴ=3	700×710 ｼｰﾘﾝｸﾞ (両面) 共	か所	1			54,900	代価表 0073
01	ﾌﾙｼﾝｸﾞ ｴ=3	700×710	か所	1	1	52,200	52,200	
02	ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰﾘﾝｸﾞ系(MS-2) 10×10	m	2.82	2	485.9	2,740.48	
	計						54,940.48	
	湯焼入槽埋め	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間共	m3	1			36,600	代価表 0074
01	普通ｺﾝｸﾘｰﾄ	JIS A5308 呼び強度18 S12 粗骨材20	m3	1	1	24,500	24,500	
02	ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	m3	1	1	12,112.5	12,112.5	
	計						36,612.5	

代価表

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	※※※	備 考
01	アルミパネル t=3	700×1,040 シーリング (両面) 共	カ所	1			68,100		代価表 0103
	アルミパネル t=3	700×1,040	カ所	1	1	64,700	64,700		
02	シーリング	一般部 変成シロン系(MS-2) 10×10	m	3.48	2	485.9	3,381.86		
	計						68,081.86		
01	ライニング新設 W1000	ボストフォームT=20 W150 化粧ケイ酸カルシウム板T=6 ラワンT5.5 LGS90@450	カ所	1			22,200		代価表 0104
	ボストフォーム	t=20 W=150	m	1	1	10,941.6	10,941.6		代価表 0059
02	化粧ケイ酸カルシウム板	t=6	m ²	1.1	1	6,410	7,051		
	壁下地合板	ラワン合板 t=5.5	m ²	1.1	1	1,670	1,837		
04	軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	m ²	1.1	1	2,192.4	2,411.64		
	計						22,241.24		

代価表

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	※※※	備 考
01	アスベスト成形板撤去	天井ボード 14.4m ² 整理清掃後片付け ・養生・飛散防止散水・ボード撤去 ・保護具等共	式	1			152,000		代価表 0105
	整理清掃		m ²	14.4	1	550	7,920		
02	内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	m ²	14.4	1	937.22	13,495.97		
	床養生	隔離シート張り 厚0.15 撤去共	m ²	14.4	1	1,670	24,048		
04	壁養生	隔離シート張り 厚0.08 撤去共	m ²	53.3	1	1,270	67,691		
	ボード類撤去	内装天井 手ばらし 一重張	m ²	14.4	1	1,880	27,072		
06	呼吸用保護具等		人	2	1	5,990	11,980		代価表 0006
	計						152,206.97		
01	アルミパネル t=3	720×800 シーリング (両面) 共	カ所	1			59,800		代価表 0106
	アルミパネル t=3	720×800	カ所	1	1	56,800	56,800		
02	シーリング	一般部 変成シロン系(MS-2) 10×10	m	3.04	2	485.9	2,954.27		
	計						59,754.27		

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習棟10号棟				動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm ²	66	m	410	27,060	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2mm ²	36	m	350	12,600	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	21	m	1,560	32,760	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C ヒット・天井	15	m	1,350	20,250	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	2	m	810	1,620	
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平 EM-EEF	2.0mm- 3C ヒット・天井	32	m	700	22,400	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	25	m	730	18,250	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m	1,310	2,620	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	1	m	1,230	1,230	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 25mm	18	m	2,480	44,640	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	4	m	2,110	8,440	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	2	m	1,610	3,220	
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	1	か所	2,220	2,220	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	1	m	4,660	4,660	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m	3,480	13,920	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習棟10号棟				動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	2	個	5,040	10,080	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナーボックス	4	個	2,630	10,520	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナーボックス	2	個	2,940	5,880	
開閉器	ELCB3P50AF50AT	1	個	32,700	32,700	代価表 0001
開閉器	ELCB2P30AF20AT	1	個	13,100	13,100	代価表 0002
配管用支持ブロック	H100 L150	4	個	1,280	5,120	
ステンレス製 プラボックス WP形	200× 200× 100	1	個	17,400	17,400	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	1	か所	9,860	9,860	
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,630	8,630	
φ30貫通	φ30	1	か所	380	380	代価表 0003
φ50貫通	φ50	1	か所	630	630	代価表 0004
撤去工事	再使用しない	1	式		3,110	別紙 00-0001
計					333,300	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟				動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	14mm2 管内	10	m	2,570	25,700	
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	10	m	2,270	22,700	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	4	m	4,990	19,960	
EM-CETケーブル	38mm2 ビット・天井	13	m	4,490	58,370	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	25	m	1,840	46,000	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	49	m	1,610	78,890	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	42	m	1,210	50,820	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	32	m	1,040	33,280	
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル扁平 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	22	m	810	17,820	
600V耐火性ポリエチレン絶縁ケーブル扁平 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	137	m	700	95,900	
600V耐火性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2mm2	74	m	350	25,900	
600V耐火性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	3.5mm2	117	m	410	47,970	
600V耐火性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	74	m	520	38,480	
600V耐火性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	87	m	600	52,200	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	35	m	1,610	56,350	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟				動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 25mm	28	m	2,110	59,080	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 31mm	8	m	2,760	22,080	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 39mm	1	m	3,290	3,290	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 51mm	4	m	4,460	17,840	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 19mm	3	m	1,880	5,640	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 25mm	34	m	2,480	84,320	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 31mm	17	m	3,120	53,040	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 39mm	9	m	3,760	33,840	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m	1,310	2,620	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	1	m	1,230	1,230	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	51	m	730	37,230	
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	4	カ所	2,220	8,880	
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	4	カ所	2,680	10,720	
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	1	カ所	3,440	3,440	
1種金属線び (MM1)	A型 (25.4mm)	44	m	3,480	153,120	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟				動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 2個用スイッチボックス	17	個	5,040	85,680	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	30	個	2,630	78,900	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m	4,660	23,300	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) コーナボックス	8	個	2,940	23,520	
ステンレス製 7本ボックス WP形	200× 200× 100	1	個	17,400	17,400	
鋼板製 7本ボックス(露出形) 塗装共	150× 150× 100	3	個	6,410	19,230	
金属製 7本ボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	2,320	4,640	
7本貫通	φ20	1	カ所	250	250	代価表 0006
7本貫通	φ30	18	カ所	380	6,840	代価表 0003
7本貫通	φ40	4	カ所	510	2,040	代価表 0007
7本貫通	φ50	1	カ所	630	630	代価表 0004
7本貫通	φ60	1	カ所	760	760	代価表 0008
はつり工事		1	式		24,000	別紙 00-0002
開閉器	MCCB3P100AF75AT	1	個	43,400	43,400	代価表 0009
開閉器	ELCB3P100AF60AT	1	個	40,800	40,800	代価表 0010

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟				動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
開閉器	ELCB3P75AF60AT	2	個	47,500	95,000	代価表 0011
開閉器盤	MCCB3P100AF100AT ELCB3P100AF60AT×2	1	面	205,000	205,000	代価表 0012
開閉器	MCCB3P100AF100AT	1	個	43,400	43,400	代価表 0013
開閉器	ELCB3P50AF40AT	2	個	32,700	65,400	代価表 0014
開閉器	ELCB3P50AF30AT	2	個	25,900	51,800	代価表 0015
開閉器	ELCB3P30AF20AT	3	個	27,000	81,000	代価表 0016
配管用支持ブロック	H100 L150	23	個	1,280	29,440	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	2	カ所	9,860	19,720	
接地極埋設標	金属製	2	枚	8,630	17,260	
撤去工事	再使用しない	1	式		185,510	別紙 00-0003
有価材		1	式		▲61,944	別紙 00-0004
計					2,269,686	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟				拡声設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スピーカー	1級 壁掛型 - 1~3W	7	個	9,580	67,060	
アッテネータ	5W S(金属製)	8	個	4,600	36,800	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	8	m	490	3,920	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 3C ビット・天井	8	m	580	4,640	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	4	m	600	2,400	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 3C 管内	4	m	710	2,840	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4	m	3,480	13,920	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個	2,630	5,260	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個	4,760	4,760	
撤去工事	再使用しない	1	式		30,190	別紙 00-0009
計					171,790	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟				時計設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アナログ子時計	SWR30 Gp B1	7	個	11,000	77,000	
スピーカー付き子時計	壁掛型	1	個	26,300	26,300	代価表 0033
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	12	m	490	5,880	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	3	m	600	1,800	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m	3,480	10,440	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	6	個	2,630	15,780	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個	4,760	9,520	
プレート	金属製 1連用	1	個	270	270	
撤去工事	再使用しない	1	式		8,190	別紙 00-0010
計					155,180	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟				動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		185,510	別紙 00-0003
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	16	m	88	1,408	
600V絶縁電線 撤去	3.5mm2 × 1本 再使用しない	19	m	88	1,672	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	30	m	110	3,300	
600V絶縁電線 撤去	8mm2 × 1本 再使用しない	18	m	130	2,340	
600V絶縁電線 撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	54	m	190	10,260	
600V絶縁電線 撤去	38mm2 × 1本 再使用しない	24	m	260	6,240	
600V絶縁電線 撤去	60mm2 × 1本 再使用しない	6	m	340	2,040	
600Vポリエチレンテープ #撤去	3.5mm2- 4C 管内 再使用しない	3	m	190	570	
600Vポリエチレンテープ #撤去	5.5mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	9	m	170	1,530	
600Vポリエチレンテープ #撤去	5.5mm2- 3C 管内 再使用しない	4	m	210	840	
600Vポリエチレンテープ #撤去	8mm2- 3C ビット・天井 再使用しない	5	m	190	950	
600Vポリエチレンテープ #撤去	8mm2- 3C 管内 再使用しない	13	m	230	2,990	
600Vポリエチレンテープ #撤去	8mm2- 4C 管内 再使用しない	3	m	280	840	
600Vポリエチレンテープ #撤去	22mm2- 3C 管内 再使用しない	18	m	380	6,840	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟				動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		185,510	別紙 00-0003
制御用ケーブル#撤去	8mm2 3c 管内 再使用しない	7	m	240	1,680	
制御用ケーブル#撤去	2mm2 9~10c 管内 再使用しない	7	m	340	2,380	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	41	m	140	5,740	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	17	m	170	2,890	
600V絶縁ケーブル#撤去	VVR5.5-3C コロガン 再使用しない	15	m	210	3,150	代備表 0017
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	19	m	440	8,360	
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	7	m	560	3,920	
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	7	m	680	4,760	
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	23	m	400	9,200	
薄鋼電線管 撤去	(C31) 再使用しない	20	m	720	14,400	
薄鋼電線管 撤去	(C39) 再使用しない	8	m	880	7,040	
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	3	m	640	1,920	
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	3	m	840	2,520	
厚鋼電線管 撤去	(G36) 再使用しない	14	m	1,010	14,140	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟				電灯コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		616,612	別紙 00-0006
コンセント撤去	2P15A×2 (再使用無し)	43	個	650	27,950	
コンセント撤去	2P15A×2(接地極付プラグ共) (再使用無し)	5	個	970	4,850	
コンセント撤去	2P20A×1(プラグ共) (再使用無し)	2	個	780	1,560	
7ヶ所コンセント撤去	2P15A×2 再使用しない	15	個	1,620	24,300	代価表 0028
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	97	個	3,150	305,550	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×2 再使用しない	2	個	1,990	3,980	
蛍光灯器具撤去	つり下げ形 FL 40W ×1 再使用しない	3	個	3,040	9,120	
白熱灯器具撤去	ブラケットライト 再使用しない	1	個	1,570	1,570	
換気扇撤去	300 φ 取付枠共 (再使用無し)	10	台	6,520	65,200	
換気扇撤去	換気扇300φ用 再使用しない	10	個	1,090	10,900	代価表 0029
換気扇撤去	250 φ 取付枠共 (再使用無し)	1	台	5,430	5,430	
換気扇撤去	換気扇250φ用 再使用しない	1	個	1,090	1,090	代価表 0030
計					616,612	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (大阪府立東大阪みらい工科高等学校) (内部改修工事) 実習教室棟17号棟				電灯コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用する	1	式		3,780	別紙 00-0007
コンセント取外し	2P15A×1 再使用する	2	個	870	1,740	代価表 0031
蛍光灯器具取外し	露出形 FL 20W ×1 再使用する	1	個	2,040	2,040	
計					3,780	
有価材		1	式		▲15,150	別紙 00-0008
銅屑	1号銅線	12.25	kg	▲1,260	▲15,435	
プラグ処理		8.16	kg	35	285	
計					▲15,150	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
01	7#貫通	φ20	か所	1			250	代価表 0006
	電工		人	0.00628	1	31,920	200.46	○
	その他		式	1	0.26	200.46	52.12	
	計						252.58	
01	7#貫通	φ40	か所	1			510	代価表 0007
	電工		人	0.01256	1	31,920	400.92	○
	その他		式	1	0.26	400.92	104.24	
	計						505.16	
01	7#貫通	φ60	か所	1			760	代価表 0008
	電工		人	0.01884	1	31,920	601.37	○
	その他		式	1	0.26	601.37	156.36	
	計						757.73	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
01	開閉器	MCCB3P100AF75AT	個	1			43,400	代価表 0009
	開閉器	MCCB3P100AF75AT	個	1	1	14,600	14,600	
	雑材料		式	1	0.02	14,600	292	
03	電工		人	0.708	1	31,920	22,599.36	○
	その他		式	1	0.26	22,599.36	5,875.83	
計							43,367.19	
01	開閉器	ELCB3P100AF60AT	個	1			40,800	代価表 0010
	開閉器	ELCB3P100AF60AT	個	1	1	18,000	18,000	
	雑材料		式	1	0.02	18,000	360	
03	電工		人	0.558	1	31,920	17,811.36	○
	その他		式	1	0.26	17,811.36	4,630.95	
計							40,802.31	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	開閉器	ELCB3P50AF30AT	個	1			25,900	代価表 0015
01	開閉器	ELCB3P50AF30AT	個	1	1	10,100	10,100	
02	雑材料		式	1	0.02	10,100	202	
			K01					
03	電工		人	0.387	1	31,920	12,353.04	○
	その他		式	1	0.26	12,353.04	3,211.79	
	計						25,866.83	
	開閉器	ELCB3P30AF20AT	個	1			27,000	代価表 0016
01	開閉器	ELCB3P30AF20AT	個	1	1	11,200	11,200	
02	雑材料		式	1	0.02	11,200	224	
			K01					
03	電工		人	0.387	1	31,920	12,353.04	○
	その他		式	1	0.26	12,353.04	3,211.79	
	計						26,988.83	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	600V絶縁ケーブル撤去	VVR5.5-3C コロガシ 再使用しない	m	1			210	代価表 0017
01	電工		人	0.026	0.2	31,920	165.98	○
	その他		式	1	0.26	165.98	43.15	
	計						209.13	
	動力盤撤去	MCCB3P30AF20AT 再使用しない	面	1			3,110	代価表 0018
01	電工		人	0.387	0.2	31,920	2,470.61	○
	その他		式	1	0.26	2,470.61	642.36	
	計						3,112.97	
	開閉器撤去	MCCB2P30AF20AT 再使用しない	個	1			2,120	代価表 0019
01	電工		人	0.264	0.2	31,920	1,685.38	○
	その他		式	1	0.26	1,685.38	438.2	
	計						2,123.58	

機械設備工事 中科目別内訳

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
実習棟(10号棟)	空調機器設備	1	式	784,520	
実習棟(10号棟)	空調配管設備	1	式	829,613	
実習棟(10号棟)	換気設備	1	式	403,840	
実習棟(10号棟)	直接仮設工事	1	式	547,823	
計				2,565,796	
実習教室棟(17号棟)	衛生器具設備	1	式	275,712	
実習教室棟(17号棟)	給水設備	1	式	194,171	
実習教室棟(17号棟)	排水設備	1	式	701,608	
実習教室棟(17号棟)	空調機器設備	1	式	5,435,568	
実習教室棟(17号棟)	空調配管設備	1	式	3,619,020	
実習教室棟(17号棟)	ガス設備	1	式	280,000	
実習教室棟(17号棟)	換気設備	1	式	3,197,956	
実習教室棟(17号棟)	直接仮設工事	1	式	181,012	
計				13,885,047	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事(内部改修工事) (東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				給水設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	4	m	3,120	12,480		
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 屋内一般 20A	8	m	5,720	45,760		
横水柱	T200SNR13	4	個	4,810	19,240		
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温有	7	か所	5,780	40,460		
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温無	1	か所	4,110	4,110		
プラグ・キャップ止め	屋内一般 鋼管用プラグ 20A	1	か所	2,990	2,990		
保温工事		1	式		47,322	別紙 00-0017	
撤去工事	再使用しない	1	式		21,692	別紙 00-0018	
産業廃棄物処分費		1	式		422	別紙 00-0019	
有価材		1	式		▲305	別紙 00-0020	
計					194,171		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事(内部改修工事) (東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				排水設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	10	m	6,430	64,300		
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	8	か所	5,350	42,800		
プラグ・キャップ止め	屋内一般 HI用キャップ 50A	1	か所	3,880	3,880		
プラスチックトラップ	SUS製,実容量20L,流入量15L/min	2	個	272,000	544,000	代価表 0001	
保温工事		1	式		33,660	別紙 00-0021	
撤去工事	再使用しない	1	式		12,740	別紙 00-0022	
産業廃棄物処分費		1	式		228	別紙 00-0023	
計					701,608		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
基本工事費		1	件	10,230	10,230	
架空配管撤去	(6m超-9m以下)増施変	1	式		14,140	
配管(白鉄管)	50A(高所)	12.5	m	8,290	103,625	
配管撤去	50A(高所)	12	m	2,950	35,400	
配管撤去	50A	2	m	2,950	5,900	
ブラケット支持	50A	6	カ所	5,890	35,340	
ガス塗装(2回塗)	50A	12.5	m	1,120	14,000	
みなしAS対策基本費		1	件	2,414	2,414	
みなしAS対策作業費		6	カ所	557	3,342	
高所配管加算(撤去)		6.5	m	372	2,418	
高所配管		1	式		27,805	
諸経費		1	式		25,386	
計					280,000	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HEU-1-1 全熱交換ユニット	天吊露出形 風量290CMH×80Pa	1	台	211,000	211,000	
HEU-1-2 全熱交換ユニット	天吊露出形 風量290CMH×80Pa	1	台	211,000	211,000	
HEU-1-3 全熱交換ユニット	天吊露出形 風量210CMH×50Pa	1	台	211,000	211,000	
HEU-1-4 全熱交換ユニット	天吊露出形 風量300CMH×50Pa	1	台	211,000	211,000	
HEU-1-5 全熱交換ユニット	天吊露出形 風量240CMH×60Pa	1	台	211,000	211,000	
HEU-1-6 全熱交換ユニット	天吊露出形 風量180CMH×40Pa	1	台	211,000	211,000	
HEU-1-7 全熱交換ユニット	天吊露出形 風量330CMH×100Pa	1	台	211,000	211,000	
HEU-3-1 全熱交換ユニット	天吊露出形 風量210CMH×50Pa	1	台	211,000	211,000	
HEU コントローラスイッチ		8	個	24,400	195,200	
据付費		1	式		865,120	別紙 00-0037
バントキャップ 取付費	200mm	16	個	5,210	83,360	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	8	m	6,820	54,560	
スパイラルダクト 端部閉塞	200mm	1	カ所	1,250	1,250	代価表 0010
長方形ダクト 端部閉塞	300mm×300mm	2	カ所	3,750	7,500	代価表 0011
長方形ダクト 端部閉塞	500mm×250mm	1	カ所	5,420	5,420	代価表 0012

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事) (東大阪みらい工科高等学校) 実習棟(10号棟)				空調配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		306,339	別紙 00-0005
冷媒管・ドレン管 保温	ガラスウール 屋外・多湿 ステンレス 100A 厚20mm	18	m	14,100	253,800	
冷媒管・ドレン管 保温	ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 100A 厚20mm	5.3	m	6,530	34,609	
排水管 保温	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂カバー-1 25A	5.5	m	3,260	17,930	
計					306,339	
配管支持架台		1	式		20,574	別紙 00-0006
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	0.65	m	6,640	4,316	
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 5×100×50 (溝形鋼)	2.2	m	7,390	16,258	
計					20,574	
はつり工事		1	式		7,359	別紙 00-0007
手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 120~150mm 100mm	1	か所	7,330	7,330	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	0.01	m3	2,960	29	
計					7,359	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事) (東大阪みらい工科高等学校) 実習棟(10号棟)				空調配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装工事		1	式		8,160	別紙 00-0008
コンクリート舗装	機械舗装 A(歩道)	1.5	m ²	5,440	8,160	
計					8,160	
コンクリート類解体工事		1	式		6,478	別紙 00-0009
コンクリート類解体工事	コンクリートカッター 厚100mm (m)	6.2		760	4,712	
コンクリート類解体工事	Co舗装とりこわし(横込共)(m3)	0.15		10,200	1,530	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 4.5km以下	0.08	m3	2,960	236	
計					6,478	
コンクリート類処分費		1	式		317	別紙 00-0010
コンクリート処分費	無筋コンクリート	0.09	m3	3,525	317	
計					317	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		47,322	別紙 00-0017
給水管 保温	ポリスレン 屋内露出 合成樹脂製かへ-1 20A	7.2	m	3,680	26,496	
給水管 保温	ポリスレン 天井内,パイプシャフト内 70シラスロス 20A	7.8	m	2,670	20,826	
計					47,322	
撤去工事	再使用しない	1	式		21,692	別紙 00-0018
鋼管類撤去(給排水冷却水) 再使用しない	屋内一般 20A	7.3	m	1,230	8,979	
給水管 保温撤去	ポリスレン 天井内,パイプシャフト内 70シラスロス 20A 再使用しない	7.3	m	870	6,351	
給水管 保温撤去	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製かへ-1及び2 20A 再使用しない	3	m	760	2,280	
衛生器具類撤去 再使用しない	水栓類 13	1	組	860	860	
水栓柱撤去	再使用しない	1	個	2,470	2,470	
産業廃棄物積込・ 運搬費		0.1	m3	7,520	752	
計					21,692	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物処分費		1	式		422	別紙 00-0019
ガラスくず		0.01	t	13,100	131	
金属くず		0.01	t	13,100	131	
廃ガラス		0.01	t	16,000	160	
計					422	
有価材		1	式		▲305	別紙 00-0020
ペーパーH2		0.01	t	▲30,500	▲305	
計					▲305	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				空調機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		126,060	別紙 00-0027
RA-1-1 ルームエアコン 室外機撤去	冷房能力8.0kW 暖房能力10.0kW (室外機:床置)	1	台	12,100	12,100	代価表 0002
PA-1-2 空冷式パッケージエアコン 室内機撤去	天井吊形,ペア 冷房能力4.32kW	1	台	6,600	6,600	代価表 0003
PA-1-3 空冷式パッケージエアコン 室内機撤去	天井吊形,ツイ 冷房能力2.41kW	2	台	5,210	10,420	代価表 0004
PA-1-4 空冷式パッケージエアコン 室内機撤去	壁掛形,ペア 冷房能力2.82kW	1	台	6,350	6,350	代価表 0005
PA-1-2 空冷式パッケージエアコン 室外機撤去	天井吊形,ペア 冷房能力11.2kW 暖房能力12.3kW	1	台	21,000	21,000	代価表 0006
PA-1-3 空冷式パッケージエアコン 室外機撤去	天井吊形,ツイ 冷房能力20.0kW 暖房能力20.0kW	1	台	38,800	38,800	代価表 0007
PA-1-4 空冷式パッケージエアコン 室外機撤去	壁掛形,ペア 冷房能力10.0kW 暖房能力11.2kW	1	台	13,800	13,800	代価表 0008
リモコン類撤去 再使用しない	パッケージエアコン用リモコン	3	個	650	1,950	
産業廃棄物積込・ 運搬費		2	m3	7,520	15,040	
計					126,060	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				空調機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒回収取費		1	式		63,000	別紙 00-0028
冷媒回収取費	冷房能力 11.2kW以下	2	台	18,900	37,800	
冷媒回収取費	冷房能力 20.0kW以下	1	台	25,200	25,200	
計					63,000	
産業廃棄物処分費		1	式		7,188	別紙 00-0029
金属くず		0.48	t	13,100	6,288	
家電リサイクル	ルームエアコン	1	台	900	900	
計					7,188	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				空調配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		1,235,578	別紙 00-0030
冷媒管・ドレン管保温	ガラスウール 屋外・多湿 ステンレス 100A 厚20mm	72.1	m	14,100	1,016,610	
冷媒管・ドレン管保温	ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 100A 厚20mm	22.2	m	6,530	144,966	
排水管 保温	ガラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 25A	22.7	m	3,260	74,002	
計					1,235,578	
土工事		1	式		7,929	別紙 00-0031
土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	0.44	m3	2,560	1,126	
土工事	機械埋戻し バックホウ 0.28m3	0.18	m3	5,010	901	
土工事	山砂の類 -	0.26	m3	12,000	3,120	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積載 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	0.26	m3	10,700	2,782	
計					7,929	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				空調配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費		1	式		561	別紙 00-0032
残土処分費	投棄料(阪南2区)	0.26	m3	2,160	561	
計					561	
配管支持架台		1	式		82,358	別紙 00-0033
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	10.4	m	6,640	69,056	
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 5×100×50 (溝形鋼)	1.8	m	7,390	13,302	
計					82,358	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				空調配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		277,574	別紙 00-0034
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない	屋内一般 9.52	17.9	m	620	11,098	
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない	屋内一般 15.88	12.1	m	990	11,979	
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない	屋内一般 25.40	5.8	m	1,540	8,932	
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない	屋外架空・暗渠 9.52	26.5	m	620	16,430	
銅管類撤去(冷媒) 再使用しない	屋外架空・暗渠 15.88	26.5	m	990	26,235	
ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない	屋内一般 20A	1.5	m	760	1,140	
ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない	屋内一般 25A	23.3	m	910	21,203	
ビニル管類撤去(給排水) 再使用しない	屋外架空・暗渠 25A	12.6	m	830	10,458	
制御用ケーブル撤去	1.25mm ² 2c 管内 再使用しない	6.4	m	120	768	
制御用ケーブル撤去	1.25mm ² 2c ビレット、トラフ及び天井内 再使用しない	13	m	97	1,261	
制御用ケーブル撤去	2mm ² 3c ビレット、トラフ及び天井内 再使用しない	40.5	m	120	4,860	
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1及び2 100A 再使用しない	17.9	m	2,370	42,423	
冷媒管 保温撤去	グラスウール 屋外露出,浴室 カバー亜鉛鉄板 100A 再使用しない	26.5	m	3,790	100,435	
給水管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1及び2 20A 再使用しない	1.5	m	760	1,140	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事)(東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				空調配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		277,574	別紙 00-0034
排水管 保温撤去	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1及び2 25A 再使用しない	23.3	m	760	17,708	
産業廃棄物積込・ 運搬費		0.2	m ³	7,520	1,504	
計					277,574	
産業廃棄物処分費		1	式		610	別紙 00-0035
ビニル管類処分費	20A	1.5	m	9	13	
ビニル管類処分費	25A	35.9	m	13	466	
グラスウール		0.01	t	13,100	131	
計					610	
有価材		1	式		▲24,720	別紙 00-0036
銅くず	並銅	20.6	kg	▲1,200	▲24,720	
計					▲24,720	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事) (東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費		1	式		865,120	別紙 00-0037
全熱交換ユニット据付	天井吊形 500m ³ /h以下	1	台	120,000	120,000	
全熱交換ユニット据付	天井吊形 300m ³ /h以下	7	台	104,000	728,000	
リモコン類(取付)	空調換気扇用コントローラー	8	個	2,140	17,120	
計					865,120	
保温工事		1	式		111,200	別紙 00-0038
スパイラルダクト外保温(32K)	ガラスウール 屋内露出 カチ-亜鉛鉄板 200mm 保温厚50	8	m	13,900	111,200	
計					111,200	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事(内部改修工事) (東大阪みらい工科高等学校) 実習教室棟(17号棟)				換気設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		185,822	別紙 00-0039
天井換気扇 F-13 撤去	居室用 150φ 300CMH×50Pa	1	台	4,950	4,950	代価表 0013
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	2.88	m ²	2,600	7,488	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない	19.06	m ²	2,840	54,130	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	200mm 再使用しない	9.7	m	2,050	19,885	
長方形ダクト外保温撤去	ロックウール・ガラスウール 屋内露出 亜鉛鉄板 再使用しない	4.78	m ²	7,400	35,372	
長方形ダクト外保温撤去	ロックウール・ガラスウール 屋内隠ぺい、ダクトボックス内 アルミダクトクロス 再使用しない	17.16	m ²	1,960	33,633	
風量調節ダンパー(VD)撤去	300×300	2	個	4,970	9,940	代価表 0014
風量調節ダンパー(VD)撤去	700×250	1	個	5,920	5,920	代価表 0015
制気口(C-2)撤去	#15	2	個	4,620	9,240	代価表 0016
産業廃棄物積込・運搬費		0.7	m ³	7,520	5,264	
計					185,822	

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
01	プラスチック	SUS製,実容量20L,流入量15L/min	個	1			272,000		代価表 0001
	プラスチック	SUS製,実容量20L,流入量15L/min	個	1	1	263,000	263,000		
02	ドラムトラップ (铸铁製) 取付	50A	個	1	1	9,308.93	9,308.93		
	計						272,308.93		
01	RA-1-1 ルームエアコン 室外機撤去	冷房能力8.0kW 暖房能力10.0kW (室外機:床置)	台	1			12,100		代価表 0002
	設備機械工		人	0.95	0.3	33,600	9,576	○	
	その他		式	1	0.26	9,576	2,489.76		
計							12,065.76		
01	PA-1-2 天井吊形,ベア 空冷式パナソニック 室内機撤去	天井吊形,ベア 冷房能力4.32kW	台	1			6,600		代価表 0003
	設備機械工		人	0.52	0.3	33,600	5,241.6	○	
	その他		式	1	0.26	5,241.6	1,362.82		
計							6,604.42		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
01	PA-1-3 天井吊形,ツイン 空冷式パナソニック 室内機撤去	天井吊形,ツイン 冷房能力2.41kW	台	1			5,210		代価表 0004
	設備機械工		人	0.41	0.3	33,600	4,132.8	○	
	その他		式	1	0.26	4,132.8	1,074.53		
計							5,207.33		
01	PA-1-4 壁掛形,ベア 空冷式パナソニック 室内機撤去	壁掛形,ベア 冷房能力2.82kW	台	1			6,350		代価表 0005
	設備機械工		人	0.5	0.3	33,600	5,040	○	
	その他		式	1	0.26	5,040	1,310.4		
計							6,350.4		
01	PA-1-2 天井吊形,ベア 空冷式パナソニック 室外機撤去	天井吊形,ベア 冷房能力11.2kW 暖房能力12.3kW	台	1			21,000		代価表 0006
	設備機械工		人	1.24	0.4	33,600	16,665.6	○	
	その他		式	1	0.26	16,665.6	4,333.06		
計							20,998.66		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
01	PA-1-3 空冷式パナソニックエアコン 室外機撤去 設備機械工	天井吊形,ツイン 冷房能力20.0kW 暖房能力20.0kW	台	1			38,800		代価表 0007
			人	2.29	0.4	33,600	30,777.6	○	
	その他		式	1	0.26	30,777.6	8,002.18		
	計						38,779.78		
01	PA-1-4 空冷式パナソニックエアコン 室外機撤去 設備機械工	壁掛形,ベア 冷房能力10.0kW 暖房能力11.2kW	台	1			13,800		代価表 0008
			人	1.09	0.3	33,600	10,987.2	○	
	その他		式	1	0.26	10,987.2	2,856.67		
	計						13,843.87		
01	浸透枿 プラスチック枿	樹径200φ 塩ビ枿 ~300	個	1			14,400		代価表 0009
		樹径200φ 200φ-200 ST 塩ビ蓋付 ~500	組	1	1	14,447.16	14,447.16		
	計						14,447.16		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※※※	備考
01	スライダゲート 端部閉塞	200mm	カ所	1			1,250		代価表 0010
	ゲート端部閉塞		m ²	0.03	1	41,706.17	1,251.19		
	計						1,251.19		
01	長方形ゲート 端部閉塞	300mm×300mm	カ所	1			3,750		代価表 0011
	ゲート端部閉塞		m ²	0.09	1	41,706.17	3,753.56		
	計						3,753.56		
01	長方形ゲート 端部閉塞	500mm×250mm	カ所	1			5,420		代価表 0012
	ゲート端部閉塞		m ²	0.13	1	41,706.17	5,421.8		
	計						5,421.8		

