

	文書番号	教施財第	2553-2	号
	工事期間	契約締結日	～	令和8年2月4日
	開札日	令和7年8月7日		
工事名称	大阪府立高槻北高等学校プール改修工事			
				設計内訳書
工事場所	高槻市別所本町			
工事費	¥80,819,200-	(消費税相当額	¥7,347,200-)
工事価格	¥73,472,000-			
工事概要	プール改修工事及び関連設備工事一式			

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事(電気設備工事を含む)	1	式	30,611,337	
機械設備工事	1	式	21,074,689	
計			51,686,026	
共通費				
共通仮設費	1	式	3,367,846	
現場管理費	1	式	9,560,842	
一般管理費等	1	式	8,857,286	
計			21,785,974	
工事価格	1	式	73,472,000	
消費税等相当額	1	式	7,347,200	消費税率 10 %
工事費	1	式	80,819,200	

プール (プール併付含む)		プール改修工事			防水工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【プール】							
既存下地処理	高圧水洗 (14.7MPa/mm2)	522	m ²	170	88,740		
既存下地処理	カク・清掃	522	m ²	310	161,820		
塩ビ系プール用シート 防水 機械固定工法	t1.5 底面シート張り	406	m ²	8,360	3,394,160		
塩ビ系プール用シート 防水 機械固定工法	t1.5 壁面シート張り	110	m ²	11,300	1,243,000		
塩ビ系プール用シート 防水 接着工法	t1.5 短辺オーバーフロー側部	5.9	m ²	9,600	56,640		
クリップシート		76	m	2,430	184,680		
防滑性ビニルシート (遮熱タイプ)	W225 長辺側オーバーフロー部	50	m	2,250	112,500		
防滑性ビニルシート (遮熱タイプ)	W305 長辺側天端部	50	m	2,620	131,000		
防滑性ビニルシート (遮熱タイプ)	W300 短辺側天端部	26	m	2,620	68,120		
防滑性ビニルシート (遮熱タイプ)	飛び込み天端部	3	m ²	7,500	22,500		
防滑性ビニルシート (遮熱タイプ)	飛び込み台 (ステップ) 天端部	2.4	m ²	7,500	18,000		
塩ビ被覆ステンレス鋼板	60x30 入隅部 2列	152	m	4,080	620,160		
塩ビ被覆ステンレス鋼板	150x45x45 R型 長辺手掛かり部	50	m	9,450	472,500		
塩ビ被覆ステンレス鋼板	150x45x45 R型 短辺手掛かり部	26	m	9,450	245,700		

建築工事 細目別内訳

プール (プール併付含む)		プール改修工事			防水工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
塩ビ被覆鋼板	50x15 長辺オーバーフロー側入隅部	50.8	m	2,700	137,160		
塩ビ被覆鋼板	85x30 長辺オーバーフロー入隅部	50.8	m	3,600	182,880		
塩ビ被覆鋼板	55x10 短辺天端立上り入隅部	28.2	m	2,580	72,756		
塩ビ被覆鋼板	W50 長辺天端出隅部	103	m	2,320	238,960		
塩ビ被覆鋼板	W50 短辺天端出隅部	57	m	3,320	189,240		
塩ビ被覆鋼板	W50 端部シール共	80.8	m	3,300	266,640		
塩ビ被覆ステンレス鋼板	W54 壁面補強	76	m	2,510	190,760		
コースラインテープ		158	m	2,430	383,940		
距離ラインテープ		48	m	2,430	116,640		
水深表示		6	カ所	2,700	16,200		
距離表示		2	カ所	2,700	5,400		
防水処理	テグメントル支柱廻り (水上部) 硬質塩ビ板t3.0 シール共	8	カ所	10,000	80,000		
防水処理	テグメントル支柱廻り (水下部) 塩ビブロック シール共	8	カ所	24,200	193,600		
防水処理	排水目皿廻り 内側 硬質塩ビ板t3.0 シール共	38	カ所	10,000	380,000		
防水処理	フランジ廻り 硬質塩ビ板t3.0 シール共	12	カ所	10,000	120,000		

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	墨出し (ア-8改修)		m ²	1			98	代価表 0001
01	墨出し (屋上防水改修)		m ²	1	1	98.41	98.41	
	計						98.41	
	養生 (ア-8改修)		m ²	1			59	代価表 0002
01	養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	m ²	1	1	58.72	58.72	
	計						58.72	
	整理清掃後片付け (ア-8改修)		m ²	1			180	代価表 0003
01	整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	m ²	1	1	184.84	184.84	
	計						184.84	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満 1.0か月	m ²	1			2,070	代価表 0004
01	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 掛払い・手間 12m未満 - -	m ²	1	1	1,481.76	1,481.76	
02	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	m ²	1	30	7.99	239.7	
03	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	m ²	1	1	348.89	348.89	
	計						2,070.35	
	脚立足場	1.0か月	m ²	1			710	代価表 0005
01	内部仕上足場	掛払い・手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	m ²	1	1	587.16	587.16	
02	内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	m ²	1	30	2.54	76.2	
03	内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	m ²	1	1	50.4	50.4	
	計						713.76	

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	構造体補正強度	+6N/mm2	式	1			33,500	代価表 0012
01	軽量コンクリート	呼び強度24 S21 粗骨材15	m3	27.9	1	42,500	1,185,750	
02	軽量コンクリート	呼び強度18 S21 粗骨材15	m3	27.9	▲1	41,300	▲1,152,270	
	計						33,480	
	構造体補正強度	+6N/mm2	式	1			7,560	代価表 0013
01	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20	m3	6.3	1	26,300	165,690	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	m3	6.3	▲1	25,100	▲158,130	
	計						7,560	
	コンクリートポンプ 圧送	50m3/回未満 基本料金別途加算	m3	1			1,000	代価表 0014
01	コンクリートポンプ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	m3	1	1	1,000	1,000	
	計						1,000	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3/回未満	回	1			110,000	代価表 0015
01	コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	回	1	1	110,000	110,000	
	計						110,000	
	施工数量調査 (ア→B改修)	打放し面・仕上塗材改修	m ²	1			350	代価表 0016
01	施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	m ²	1	1	345.24	345.24	
	計						345.24	
	床点検口	屋外用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	カ所	1			30,400	代価表 0017
01	床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	カ所	1	1	30,361.62	30,361.62	
	計						30,361.62	

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	単価集	備考
	床 平板撤去	t30 下地モルタル共	m ²	1			870		代価表 0028
01	普通作業員		人	0.1	0.3	23,300	699	○	
	その他		式	1	0.25	699	174.75		
	計						873.75		
	グレーンダ 蓋撤去	スチール製 400×400	か所	1			3,010		代価表 0029
01	鋼製グレーンダ ますふた	取付手間 - ます幅400	か所	1	0.3	10,035.5	3,010.65		
	計						3,010.65		
	水深・距離表示プレート撤去	100×100	か所	1			520		代価表 0030
01	普通作業員		人	0.06	0.3	23,300	419.4	○	
	その他		式	1	0.25	419.4	104.85		
	計						524.25		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	単価集	備考
	コースタンプレート 撤去	150×150 7列目板	か所	1			520		代価表 0031
01	普通作業員		人	0.06	0.3	23,300	419.4	○	
	その他		式	1	0.25	419.4	104.85		
	計						524.25		
	コースタンプレート 撤去	100×100 7列目板	か所	1			520		代価表 0032
01	普通作業員		人	0.06	0.3	23,300	419.4	○	
	その他		式	1	0.25	419.4	104.85		
	計						524.25		
	ネットランス撤去	H2189 忍び返し付	m	1			4,830		代価表 0033
01	特殊作業員		人	0.3	0.3	27,400	2,466	○	
	普通作業員		人	0.2	0.3	23,300	1,398	○	
	その他		式	1	0.25	3,864	966		
	計						4,830		

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	廃プラスチック類 人力	m3	1			5,870	代価表 0034
01	発生材積込み	ボート・木材類 人力	m3	1	1	5,871.6	5,871.6	
	計						5,871.6	
	発生材積込み	陶磁器くず類 人力	m3	1			5,870	代価表 0035
01	発生材積込み	ボート・木材類 人力	m3	1	1	5,871.6	5,871.6	
	計						5,871.6	
	発生材積込み	樹木類 人力	m3	1			5,870	代価表 0036
01	発生材積込み	ボート・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	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	m3	1			8,100	代価表 0037
01	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボート類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1	8,100.76	8,100.76	
	計						8,100.76	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 陶磁器くず類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1			8,100	代価表 0038
01	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボート類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1	8,100.76	8,100.76	
	計						8,100.76	
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 樹木類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1			6,080	代価表 0039
01	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1	1	6,075.57	6,075.57	
	計						6,075.57	
	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	式	1			▲37	代価表 0041
01	スクラップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	1.2	0.001	▲30,500	▲36.6	
	計						▲36.6	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	構造体補正強度	+6N/mm ²	式	1			92,500	代価表 0042
01	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20	m ³	1.8	1	26,300	47,340	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	m ³	1.8	1	25,100	45,180	
	計						92,520	
	仮囲い	フェンスバリケード(A) H=1800 シート張り共 4.4か月	m	1			3,890	代価表 0043
01	仮囲い(7) フェンスバリケード標準 図参-6	(A) 定額損料	か所	0.55555	1	2,636.35	1,464.62	
02	仮囲い(7) フェンスバリケード標準 図参-6	(A) 月額損料	か所	0.55555	4.4	630.25	1,540.6	
03	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 II類 掛払い手間 -	m ²	0.9	1	814.97	733.47	
04	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 II類 供用1日賃料 修理費含む -	m ²	0.9	132	0.88	104.54	
05	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 II類 基本料 修理費含む -	m ²	0.9	1	50.33	45.3	
	計						3,888.53	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	キャスターゲート(ハネ付)	H2.0 W4.5 片引き 4.4か月	か所	1			37,400	代価表 0044
01	キャスターゲート(ハネ付)	H2.0 W4.5 片引き 定額損料	か所	1	1	18,024.26	18,024.26	
02	キャスターゲート(ハネ付)	H2.0 W4.5 片引き 月額損料	か所	1	4.4	4,410	19,404	
	計						37,428.26	
	コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 標準階高 圧送費 基本料別塗	m ³	1			1,310	代価表 0045
01	コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 標準階高 圧送費 基本料別塗	m ³	1	1	1,314	1,314	
	計						1,314	
	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 II類 1ヶ月	m ²	1			890	代価表 0046
01	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 II類 掛払い手間 -	m ²	1	1	814.97	814.97	
02	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 II類 供用1日賃料 修理費含む -	m ²	1	30	0.88	26.4	
03	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 II類 基本料 修理費含む -	m ²	1	1	50.33	50.33	
	計						891.7	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (高槻北高校) (プール改修工事)		プール附属棟		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-1E)	5.5mm ²	10	m	520	5,200		
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	7	m	2,570	17,990		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	7	m	2,870	20,090		
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	4	m	1,310	5,240		
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 100	1	個	17,400	17,400		
樹脂製 プルボックス WP形	200× 200× 100	1	個	12,400	12,400		
配管用支持ブロッコ	H100 L150	4	個	1,280	5,120		
動力盤改造	MCCB3P225AF/100AT×1 新設	1	式		51,500	代価表 0001	
動力盤改造	プレート400×600	1	式		11,000	代価表 0002	
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		
はつり工事		1	式		9,940	別紙 00-0001	
撤去工事	再使用しない	1	式		25,792	別紙 00-0002	
計					200,162		

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (高槻北高校) (プール改修工事)		プール附属棟		電灯・コンセント設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 2C 管内	33	m	1,230	40,590		
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 2C 管内 仮設	33	m	800	26,400	代価表 0006	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 25mm	33	m	2,480	81,840		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	33	m	810	26,730	代価表 0008	
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 100	1	個	17,400	17,400		
樹脂製 プルボックス WP形	100× 100× 100 仮設	2	個	5,020	10,040	代価表 0007	
換気扇	一般形 電気式シャッター 250φ	1	台	32,100	32,100		
壁面付ボルト再取付		1	基	27,400	27,400	代価表 0004	
撤去工事	再使用しない	1	式		35,580	別紙 00-0003	
撤去工事	再使用する	1	式		11,000	別紙 00-0004	
計					309,080		

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	動力盤改造	MCCB3P225AF/100AT×1 新設	式	1			51,500	代価表 0001
01	ブレーカ	MCCB3P225AF/100AT		1	1	23,000	23,000	
02	雜材料		式	1	0.02	23,000	460	
			K01					
03	電工		人	0.708	1	31,920	22,599.36	○
	その他		式	1	0.24	22,599.36	5,423.85	
	計						51,483.21	
	動力盤改造	ブレーク400×600	式	1			11,000	代価表 0002
01	アルボックス形 (錆止め塗装)	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	0.24	1	46,032	11,047.68	
	計						11,047.68	
	動力盤改造	11kW以下 撤去	式	1			17,100	代価表 0003
01	電工		人	2.12	0.2	31,920	13,534.08	○
	その他		式	1	0.26	13,534.08	3,518.86	
	計						17,052.94	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	壁面付ボックス再取付		基	1			27,400	代価表 0004
01	電工		人	0.461	1	31,920	14,715.12	○
02	普通作業員		人	0.252	1	27,960	7,045.92	○
	その他		式	1	0.26	21,761.04	5,657.87	
	計						27,418.91	
	壁面付ボックス取外し		基	1			11,000	代価表 0005
01	電工		人	0.461	0.4	31,920	5,886.05	○
02	普通作業員		人	0.252	0.4	27,960	2,818.37	○
	その他		式	1	0.26	8,704.42	2,263.15	
	計						10,967.57	
	EM-ケーブル	5.5mm2- 2C 管内 板設	m	1			800	代価表 0006
01	EM-ケーブル	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	m	1	0.7	1,142.46	799.72	
	計						799.72	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (7-4改修工事) (大阪府立高槻北高等学校) 7-4棟				機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
循環ろ過装置	珪藻土式 処理能力76m3/h 操作盤 ろ過ポンプ ほかに付属品	1	基	7,160,000	7,160,000	
塩素減菌器		1	台	1,290,000	1,290,000	
二次側電源工事	操作盤取付工事共	1	式		880,000	
据付費		1	式		1,040,000	別紙 00-0001
搬入費		1	式		161,700	別紙 00-0002
搬出費		1	式		8,990	別紙 00-0003
撤去工事	再使用する	1	式		2,550	別紙 00-0004
撤去工事	再使用しない	1	式		722,419	別紙 00-0005
産業廃棄物処分費		1	式		35,370	別紙 00-0006
計					11,301,029	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (7-4改修工事) (大阪府立高槻北高等学校) 7-4棟				配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 16A	3	m	1,980	5,940	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 20A	35	m	2,660	93,100	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 25A	29	m	3,270	94,830	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 30A	7	m	3,540	24,780	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 40A	26	m	4,630	120,380	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 75A	6	m	9,470	56,820	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 125A	102	m	15,800	1,611,600	
消火・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 100A	26	m	12,700	330,200	代価表 0016
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 25A	3	m	2,560	7,680	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 40A	3	m	3,650	10,950	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 75A	6	m	7,480	44,880	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 125A	5	m	12,500	62,500	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 150A	15	m	16,100	241,500	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 16A	6	m	2,790	16,740	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 125A	6	m	21,500	129,000	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (ﾌﾞｰﾙ改修工事) (大阪府立高槻北高等学校) ﾑｰﾙ棟			配管設備			
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)	屋外架空・暗渠 30A	7	m	3,350	23,450	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 50A	35	m	5,430	190,050	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 75A	1	m	8,400	8,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 100A	114	m	11,100	1,265,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	9	m	13,500	121,500	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 16A	2	m	2,700	5,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 20A	7	m	3,600	25,200	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 25A	3	m	4,390	13,170	
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟ)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個	11,100	11,100	
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟ)	10K(ねじ・給水用) 32A	1	個	16,000	16,000	
仕切弁 (管端防食ｺﾌﾟ)	10K(ねじ・給水用) 40A	1	個	20,900	20,900	
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 80A	1	個	56,600	56,600	
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 150A	1	個	130,000	130,000	
ライニングベタライ弁	10K(クエバー) 125A	2	個	60,700	121,400	
ﾊﾞﾙﾌﾞﾎﾞｯｸｽ	25-50	2	か所	50,200	100,400	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (ﾌﾞｰﾙ改修工事) (大阪府立高槻北高等学校) ﾑｰﾙ棟			配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ﾊﾞﾙﾌﾞﾎﾞｯｸｽ	150	1	か所	150,000	150,000	代価表 0002
ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙｼﾞｮｲﾝﾄ	ﾊﾞｰﾝｽﾞ形 125A	2	個	44,200	88,400	
横水栓	T200SNR13	10	個	4,810	48,100	
散水栓 (ﾎﾞｯｸｽ共)	T28KUNH13	2	個	31,900	63,800	
ﾌﾞﾗｸﾞｷｯﾌﾟ止め	屋外架空・暗渠 鋼管用ﾌﾞﾗｸﾞ 15A	1	か所	2,390	2,390	
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 25A 保温無	1	か所	5,350	5,350	
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所	5,760	5,760	
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 80A 保温無	3	か所	6,170	18,510	
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 125A 保温無	21	か所	6,580	138,180	
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温無	42	か所	5,350	224,700	
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	3	か所	7,400	22,200	
床上掃除口 (防水形)	COB 80A	1	個	22,000	22,000	
床上掃除口 (防水形)	COB 100A	1	個	25,900	25,900	
床排水ﾄﾗｯﾌﾟ (非防水形)	T 5A 50A	1	個	17,200	17,200	
床排水ﾄﾗｯﾌﾟ (防水形)	T 5B 50A	4	個	19,700	78,800	

機械設備工事 (7-6改修工事) (大阪府立高槻北高等学校) 7-6棟				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		1,500,548	別紙 00-0015
鋼管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 15A	3	m	990	2,970	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 20A	34.6	m	1,110	38,406	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 25A	29.2	m	1,370	40,004	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 32A	7	m	1,680	11,760	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 40A	25.5	m	1,840	46,920	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 80A	6.3	m	3,410	21,483	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 100A	25.8	m	4,450	114,810	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 125A	62.7	m	5,270	330,429	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	地中配管 25A	2.8	m	1,060	2,968	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	地中配管 40A	2.5	m	1,430	3,575	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	地中配管 80A	2.5	m	2,650	6,625	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	機械室・便所 125A	17.6	m	7,020	123,552	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 32A	6.6	m	880	5,808	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 50A	34.7	m	1,420	49,274	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (7-6改修工事) (大阪府立高槻北高等学校) 7-6棟				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		1,500,548	別紙 00-0015
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 80A	0.5	m	2,110	1,055	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 100A	113.7	m	2,730	310,401	
ビニル管類撤去(給排水)	地中配管 125A	4.5	m	2,600	11,700	
ビニル管類撤去(給排水)	地中配管 150A	24	m	3,070	73,680	
ビニル管類撤去(給排水)	機械室・便所 20A	13.1	m	910	11,921	
弁類撤去	80A	1	個	4,190	4,190	
弁類撤去	125A	2	個	5,920	11,840	
弁類撤去	150A	1	個	8,020	8,020	
パタライ弁撤去	125A	3	個	2,960	8,880	
バルブボックス撤去	80A	1	カ所	5,320	5,320	代価表 0008
バルブボックス撤去	150A 蓋のみ	1	カ所	1,590	1,590	代価表 0009
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 15A 再使用しない	3	m	1,850	5,550	
給水管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A 再使用しない	7	m	2,250	15,750	
衛生器具類撤去	水栓類 13	11	組	860	9,460	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (ア-4改修工事) (大阪府立高槻北高等学校) ア-4棟				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		1,500,548	別紙 00-0015
衛生器具類撤去 再使用しない	散水栓(箱共)	2	組	4,320	8,640	
オーバーフロー金物 (目皿のみ) 撤去再使用しない	平型 140×94	20	個	2,840	56,800	代価表 0010
オーバーフロー金物 (目皿のみ) 撤去再使用しない	L型 55×55×137	20	個	2,840	56,800	代価表 0011
吐出金具撤去 再使用しない	40A	12	個	2,470	29,640	代価表 0012
給水口撤去	40A	1	個	2,470	2,470	代価表 0013
給水口撤去	80A	1	個	3,580	3,580	代価表 0014
排水金物撤去 再使用しない	T14A, T14B, T3A, T16A, T5A, COB 50A	1	個	3,210	3,210	
排水金物撤去 再使用しない	T3B, T3BL, T5B, T16B, T16BL 50A	5	個	3,820	19,100	
排水金物撤去 再使用しない	T14A, T14B, T3A, T16A, T5A, COB 100A	2	個	5,180	10,360	
排水金物撤去 再使用しない	T3B, T3BL, T5B, T16B, T16BL 80A	1	個	5,680	5,680	
排水金物撤去 再使用しない	T3B, T3BL, T5B, T16B, T16BL 100A	2	個	6,170	12,340	
産業廃棄物積込・ 運搬費		1.86	m3	7,520	13,987	
計					1,500,548	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (ア-4改修工事) (大阪府立高槻北高等学校) ア-4棟				配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスベスト対策工事		1	式		23,960	別紙 00-0016
化学防護服		4	着	1,380	5,520	
半面防護マスク		4	個	2,630	10,520	
防護カネ		4	個	1,980	7,920	
計					23,960	
アスベスト含有材梱包 運搬費		1	式		786	別紙 00-0017
アスベスト含有材 集積・梱包	密封処理(二重梱包)	0.09	m3	1,230	110	
アスベスト含有材 積込・運搬		0.09	m3	7,520	676	代価表 0015
計					786	

