

	文書番号	教施財第	2548-2	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	大阪府立北かわち皐が丘高等学校プール改修工事			
				設計内訳書
工事場所	寝屋川市寝屋北町			
工事費	¥79,099,900-	(消費税相当額	¥7,190,900-	)
工事価格	¥71,909,000-			
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

1

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	29,252,430	
機械設備工事	1	式	21,750,888	
計			51,003,318	
共通費				
共通仮設費	1	式	2,749,722	
現場管理費	1	式	9,480,926	
一般管理費等	1	式	8,675,034	
計			20,905,682	
工事価格	1	式	71,909,000	
消費税等相当額	1	式	7,190,900	消費税率 10 %
工事費	1	式	79,099,900	

















プール(プールサイド含む)		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 <sup>2</sup>	170	88,740		
既存下地処理	カク・清掃	522	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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)	飛び込み台天端部	3	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7,500	18,000		
塩ビ被覆ステンレス鋼板	60x30 入隅部	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		

プール改修工事 細目別内訳

プール(プールサイド含む)		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	2,320	132,240		
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		157	m	2,430	381,510		
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	テラコートル支柱廻り(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	テラコートル支柱廻り(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		























機械室		機械室改修工事			直接仮設工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し		1	式		2,352	別紙 00-0010
墨出し(内部改修)	個別改修	24	m <sup>2</sup>	98	2,352	
計					2,352	
養生		1	式		5,040	別紙 00-0011
養生(内部改修)	個別改修	24	m <sup>2</sup>	210	5,040	
計					5,040	
整理清掃後片付け		1	式		17,760	別紙 00-0012
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修	24	m <sup>2</sup>	740	17,760	
計					17,760	



その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	墨出し (ア-0改修)		m <sup>2</sup>	1			98	代価表 0001
01	墨出し (屋上防水改修)		m <sup>2</sup>	1	1	98.41	98.41	
	計						98.41	
	養生 (ア-0改修)		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	1	58.72	58.72	
	計						58.72	
	整理清掃後片付け (ア-0改修)		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
	外部足場	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満 設置期間1ヶ月	m <sup>2</sup>	1			2,070	代価表 0004
01	枠組木足場 (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 <sup>2</sup>	1	1	1,481.76	1,481.76	
02	枠組木足場 (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 <sup>2</sup>	1	30	7.99	239.7	
03	枠組木足場 (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 <sup>2</sup>	1	1	348.89	348.89	
	計						2,070.35	
	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 II類 設置期間1ヶ月	m <sup>2</sup>	1			890	代価表 0005
01	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 II類 掛払い・手間 -	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	1	50.33	50.33	
	計						891.7	



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/mm2	式	1			33,400	代価表 0012
01	軽量コンクリート	呼び強度24 S21 粗骨材15	m3	27.8	1	42,500	1,181,500	
02	軽量コンクリート	呼び強度18 S21 粗骨材15	m3	27.8	▲1	41,300	▲1,148,140	
	計						33,360	
	構造体補正強度	+6N/mm2	式	1			8,280	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	6.9	1	26,300	181,470	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	m3	6.9	▲1	25,100	▲173,190	
	計						8,280	
	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								
NO	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	
	床点検口	屋外用 一般型充填用 7mm製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	か所	1			30,400	代価表 0016
01	床点検口	屋内用 一般型充填用 7mm製枠 ステンレス目地 鍵無 600角	か所	1	1	30,361.62	30,361.62	
	計						30,361.62	
	アーカ槽排水用 鋼製グレーチング 蓋	t20 400×400	か所	1			32,100	代価表 0017
01	アーカ槽排水用 鋼製グレーチング 蓋	t20 400×400	か所	1	1	22,100	22,100	
02	鋼製グレーチング ますふた	取付手間 - - - ます幅400	か所	1	1	10,035.5	10,035.5	
	計						32,135.5	



その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	フェンス撤去後 モルタル詰め	L400 φ70	か所	1			1,180	代価表 0023
01	モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.002	1	32,200	64.4	
02	特殊作業員		人	0.033	1	27,400	904.2	○
	その他		式	1	0.23	904.2	207.97	
	計						1,176.57	
	施工数量調査 (アール改修)	打放し面・仕上塗材改修	m <sup>2</sup>	1			350	代価表 0024
01	施工数量調査 (外壁改修)	打放し面・仕上塗材改修	m <sup>2</sup>	1	1	345.24	345.24	
	計						345.24	
	建具調整 SD-1,2	油注し・清掃・矯正 鋼製建具	か所	1			8,910	代価表 0025
01	建具調整	油注し・清掃・矯正 鋼製建具	か所	1	1	8,910	8,910	
	計						8,910	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	D P塗り 改修仕様	鉄鋼面 塗料1種 錆止工程C 下地RB種(塗替え面)	m <sup>2</sup>	1			3,520	代価表 0026
01	素地ごしらえ 改修仕様	鉄鋼面 工程B種	m <sup>2</sup>	1	1	342.23	342.23	
02	錆止め塗料塗り 改修仕様	鉄鋼面(屋内外) 工程C種 塗料A種(鉛・クロム剤-1種) 現場2回塗り 下地別途(塗替え面)	m <sup>2</sup>	1	1	684.68	684.68	
03	D P塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	m <sup>2</sup>	1	1	2,496.6	2,496.6	
	計						3,523.51	
	D P塗り 改修仕様	コンクリート面 塗料1種 下地RB種(塗替え面)	m <sup>2</sup>	1			1,890	代価表 0027
01	D P塗料塗り	コンクリート面 下地別途(塗替え面)	m <sup>2</sup>	1	1	1,810	1,810	
02	下地調整 改修仕様	コンクリート面 RC種(塗替え面)	m <sup>2</sup>	1	1	82.31	82.31	
	計						1,892.31	
	カーキング	笠木 SUS製 W250 t1.6	m	1			370	代価表 0028
01	壁清掃		m <sup>2</sup>	1	1	369.68	369.68	
	計						369.68	

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	中別集	備考
	グレーンク	人造研ぎ出し	m <sup>2</sup>	1			370		代価表 0029
01	壁清掃		m <sup>2</sup>	1	1	369.68	369.68		
	計						369.68		
	グレーンク	クワップ SUS製 φ38 4か所	式	1			340		代価表 0030
01	壁清掃		m <sup>2</sup>	0.038	24.4	369.68	342.77		
	計						342.77		
	鋼製上屋撤去		式	1			7,110		代価表 0031
01	鉄骨軸組 とりこわし	小規模(集積共)人力	t	0.2	1	35,552.14	7,110.43		
	計						7,110.43		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	中別集	備考
	床 平板撤去	t30 下地モルタル共 集積共	m <sup>2</sup>	1			870		代価表 0032
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		
	グレーンク蓋撤去	スチール製 400×400	か所	1			3,010		代価表 0033
01	鋼製グレーンク 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・距離表示アレ ート撤去	水深・距離表示アレ ート 100×100	か所	1			58		代価表 0034
01	内装工		人	0.005	0.3	30,900	46.35	○	
	その他		式	1	0.25	46.35	11.59		
	計						57.94		



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	陶磁器くず類 人力	m3	1			5,870	代価表 0041
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 陶磁器くず類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1			8,100	代価表 0042
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 陶磁器くず類 DID区間有り 60.0km以下	m3	1			8,100	代価表 0043
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	
	スタップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	式	1			▲37	代価表 0044
01	スタップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	1.2	0.001	▲30,500	▲36.6	
	計						▲36.6	

代価表

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/mm2	m <sup>2</sup>	1			840	代価表 0045
01	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20	m3	0.7	1	26,300	18,410	
02	普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18 粗骨材20	m3	0.7	▲1	25,100	▲17,570	
	計						840	
	床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚35	m <sup>2</sup>	1			3,230	代価表 0046
01	床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m <sup>2</sup>	1	1	3,069.34	3,069.34	
02	モルタル	1:3	m3	0.005	1	32,200	161	
	計						3,230.34	
	スタップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	kg	1			▲31	代価表 0047
01	スタップ 控除	鉄屑 ヘビーH2	t	1	0.001	▲30,500	▲30.5	
	計						▲30.5	





























機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事（プール改修工事）（北かわち早が丘高等学校） プール棟			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75m <sup>3</sup> /h 操作盤 ろ過ポンプ ほか付属品 ろ過助剤 共	1	基	7,160,000	7,160,000	
塩素滅菌器	塩素剤 共	1	基	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		144,760	別紙 00-0002
搬出費		1	式		16,182	別紙 00-0003
撤去工事	再使用しない	1	式		653,346	別紙 00-0004
産業廃棄物処分費		1	式		17,423	別紙 00-0005
計					11,201,711	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事（プール改修工事）（北かわち早が丘高等学校） プール棟			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 20A	22	m	2,660	58,520	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 25A	42	m	3,270	137,340	
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	23	m	4,630	106,490	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 75A	38	m	9,470	359,860	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 100A	54	m	12,700	685,800	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 125A	29	m	15,800	458,200	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 75A	3	m	7,480	22,440	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 125A	9	m	12,500	112,500	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 150A	18	m	16,100	289,800	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 16A	11	m	2,790	30,690	
給水・耐衝撃性 ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 20A	9	m	3,700	33,300	
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	
給水・塩化ビニル ライニング鋼管 (SGP-VA)	フランジ 接合 屋外架空・暗渠 100A	8	m	31,500	252,000	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 30A	21	m	3,350	70,350	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (プール改修工事) (北かわち阜が丘高等学校) プール棟			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 50A	68	m	5,430	369,240	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 65A	3	m	6,940	20,820	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 75A	2	m	8,400	16,800	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 100A	93	m	11,100	1,032,300	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 125A	7	m	13,700	95,900	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	6	m	10,800	64,800	
横水栓	T200SNR13	6	個	4,810	28,860	
散水栓 (ボックス共)	T28KUNH13	2	個	31,900	63,800	
フレキシブルジョイント	ベローズ形 40A	1	個	11,900	11,900	
フレキシブルジョイント	ベローズ形 125A	2	個	44,200	88,400	
防振継手	合成ゴム製 125A	2	個	35,000	70,000	
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個	11,100	11,100	
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給水用) 40A	2	個	20,900	41,800	
ねずみ鋳鉄仕切弁	5K(フランジ) 150A(外ねじ)	1	個	76,200	76,200	
ライニングバルブ	10K(ウェル) 100A	1	個	44,500	44,500	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (プール改修工事) (北かわち阜が丘高等学校) プール棟			配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ライニングバルブ	10K(ウェル) 125A	2	個	60,700	121,400	
給水口	80A	1	個	25,400	25,400	代価表 0001
プール吐水金物	40A	14	個	21,100	295,400	代価表 0002
ホバーフロー金物	平型 140x94 mm	20	個	17,100	342,000	代価表 0003
ホバーフロー金物	L型 55x55x137 mm	20	個	17,100	342,000	代価表 0004
床上掃除口 (防水形)	COB 80A	1	個	22,000	22,000	
床排水トラップ (防水形)	T 5B 50A	4	個	19,700	78,800	
床排水トラップ (防水形)	T 5B 100A	2	個	46,400	92,800	
床排水トラップ (防水形)	T 5BT(共栓) 50A	1	個	25,700	25,700	
吸い込み防止金具	125A	3	個	17,900	53,700	代価表 0005
配管切断 (銅管類)・手間のみ	配管切断 80A 保温無	1	か所	6,170	6,170	
配管切断 (銅管類)・手間のみ	配管切断 100A 保温無	6	か所	6,580	39,480	
配管切断 (銅管類)・手間のみ	配管切断 125A 保温無	16	か所	6,580	105,280	
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所	5,350	5,350	
配管切断 (樹脂管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温無	41	か所	5,350	219,350	







機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修工事) (北かわち早が丘高等学校) プール棟			配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事		1	式		854,770	別紙 00-0010
機械はつり (ガスケットによる配管用貫通口)	250mm程度 50mm	1	か所	16,600	16,600	
機械はつり (ガスケットによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	1	か所	15,700	15,700	
機械はつり (ガスケットによる配管用貫通口)	250mm程度 75mm	1	か所	19,500	19,500	
機械はつり (ガスケットによる配管用貫通口)	300mm程度 75mm	14	か所	23,600	330,400	
機械はつり (ガスケットによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	1	か所	17,400	17,400	
機械はつり (ガスケットによる配管用貫通口)	250mm程度 100mm	1	か所	22,000	22,000	
機械はつり (ガスケットによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm	2	か所	20,300	40,600	
機械はつり (ガスケットによる配管用貫通口)	250mm程度 150mm	6	か所	31,100	186,600	
機械はつり (ガスケットによる配管用貫通口)	200mm程度 175mm	3	か所	30,200	90,600	
機械はつり (ガスケットによる配管用貫通口)	300mm程度 175mm	2	か所	46,000	92,000	
手はつり (配管貫通口)	コンクリートブロック 200mm程度 200mm	3	か所	7,790	23,370	
計					854,770	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修工事) (北かわち早が丘高等学校) プール棟			配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート類解体工事		1	式		9,612	別紙 00-0011
コンクリート類解体工事	無筋コンクリートブレイカー (m3)	0.28		28,300	7,924	
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 17.0km以下	0.28	m3	6,030	1,688	
計					9,612	
コンクリート類処分費		1	式		987	別紙 00-0012
コンクリート処分費	無筋	0.28	m3	3,525	987	
計					987	
土工事		1	式		264,818	別紙 00-0013
土工事	人力掘方 -	8.92	m3	13,700	122,204	
土工事	人力埋戻し -	6.46	m3	10,500	67,830	
土工事	山砂の類 -	2.46	m3	12,000	29,520	
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間有り 60.0km以下	2.46	m3	18,400	45,264	
計					264,818	

機械設備工事（プール改修工事）（北かわち早が丘高等学校） プール棟			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		1,475,586	別紙 00-0014
銅管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 25A	7.2	m	1,370	9,864	
銅管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 100A	7.6	m	4,450	33,820	
銅管類撤去(給排水冷却水)	機械室・便所 125A	23.2	m	7,020	162,864	
ビニル管類撤去(給排水)	機械室・便所 20A	25.6	m	910	23,296	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 20A	22.2	m	690	15,318	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 25A	34.7	m	830	28,801	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 32A	28.4	m	880	24,992	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 40A	22.5	m	1,120	25,200	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 50A	73.2	m	1,420	103,944	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 65A	2.6	m	1,810	4,706	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 80A	34.8	m	2,110	73,428	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 100A	147.4	m	2,730	402,402	
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 125A	45.6	m	3,340	152,304	
ビニル管類撤去(給排水)	地中配管 50A	3.3	m	1,110	3,663	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事（プール改修工事）（北かわち早が丘高等学校） プール棟			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		1,475,586	別紙 00-0014
ビニル管類撤去(給排水)	地中配管 80A	1.2	m	1,640	1,968	
ビニル管類撤去(給排水)	地中配管 125A	15.7	m	2,600	40,820	
ビニル管類撤去(給排水)	地中配管 150A	18.2	m	3,070	55,874	
衛生器具類撤去	水栓類 13	1	組	860	860	
衛生器具類撤去	散水栓(箱共)	2	組	4,320	8,640	
弁類撤去	100A	2	個	4,940	9,880	
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	
排水金物撤去	T3B, T3BL, T5B, T16B, T16BL 50A	5	個	3,820	19,100	
排水金物撤去	T3B, T3BL, T5B, T16B, T16BL 80A	1	個	5,680	5,680	
排水金物撤去	T3B, T3BL, T5B, T16B, T16BL 100A	2	個	6,170	12,340	
採水口撤去	再使用しない	2	個	9,250	18,500	
ナベーフロー金物撤去	50A	40	個	2,840	113,600	代価表 0009

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修工事) (北かわち早が丘高等学校) プール棟			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		1,475,586	別紙 00-0014
給水口撤去 撤去再使用しない	50A	1	個	2,840	2,840	代価表 0010
給水口撤去 撤去再使用しない	80A	1	個	3,580	3,580	代価表 0011
吸込金物撤去 再使用しない	125A	3	個	4,320	12,960	代価表 0012
吐出金具撤去 再使用しない	40A	14	個	2,470	34,580	代価表 0013
バルブBOX蓋撤去 再使用しない	600X600	1	枚	1,590	1,590	代価表 0014
残土処分費	投棄料(阪南2区)	2.46	m3	2,160	5,313	
産業廃棄物積込・ 運搬費		3.4	m3	10,035	34,119	
計					1,475,586	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修工事) (北かわち早が丘高等学校) プール棟			配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
廃棄物処分費		1	式		46,267	別紙 00-0015
ビニル管類処分費	20A	47.8	m	8	382	
ビニル管類処分費	25A	34.7	m	10	347	
ビニル管類処分費	32A	28.4	m	10	284	
ビニル管類処分費	40A	22.5	m	20	450	
ビニル管類処分費	50A	76.5	m	30	2,295	
ビニル管類処分費	65A	2.6	m	50	130	
ビニル管類処分費	80A	36	m	70	2,520	
ビニル管類処分費	100A	147.4	m	120	17,688	
ビニル管類処分費	125A	61.3	m	170	10,421	
ビニル管類処分費	150A	18.2	m	250	4,550	
石綿含有廃棄物処分費		0.18	m3	40,000	7,200	
計					46,267	







