

工 事 名 称 : 大阪府立和泉高等学校プール改修工事

工 事 場 所 : 岸和田市土生町一丁目

工 期 : 工事契約締結日 から 令和3年2月15日 まで

総工事費 : 55,940,500 円

工事価格 : 50,855,000 円

工 事 概 要 : 建築改修工事一式
電気設備改修工事一式
機械設備改修工事一式

公 告 日 : 令和2年9月9日

開 札 日 : 令和2年10月2日

大阪府立和泉高等学校プール改修工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費					
I 建築改修工事		1	式	20,053,988	
II 電気設備工事		1	式	1,094,900	
III 機械設備工事		1	式	17,423,260	
計				38,572,148	
共通費					
I 共通仮設費		1	式	1,818,473	
II 現場管理費		1	式	4,114,204	
III 一般管理費等		1	式	6,350,175	
計				12,282,852	
合計（工事価格）				50,855,000	
消費税相当額	10%	1	式	5,085,500	
総合計（工事費）				55,940,500	

共通仮設費算出表

A	すべての直接工事費	:		38,572,148																																
A'	率算定の直接工事費【A-①-③】	:		38,125,263																																
α	A'に対する共通仮設費率	:	監督員事務所無	3.30%																																
B	共通仮設費対象外(①～③の計)	:		446,885																																
<table border="1"> <tr> <td colspan="5">① 発生材処分費(建築+電気+機械)</td> <td rowspan="2">446,885</td> </tr> <tr> <td>建築</td> <td>361,135</td> <td>電気</td> <td>0</td> <td>機械</td> <td>85,750</td> </tr> <tr> <td colspan="5">② リース料</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="5">③ 工事排水料金</td> <td>0</td> </tr> </table>					① 発生材処分費(建築+電気+機械)					446,885	建築	361,135	電気	0	機械	85,750	② リース料					0	③ 工事排水料金					0								
① 発生材処分費(建築+電気+機械)					446,885																															
建築	361,135	電気	0	機械		85,750																														
② リース料					0																															
③ 工事排水料金					0																															
C	特別専門直接工事費(イ～トの計)	:		0																																
C'	Cに対する共通仮設費(イ'～ト'の計)	:		0																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>金 額</th> <th>経費率</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杭工事</td> <td>イ 0</td> <td>1.00%</td> <td>イ' 0</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>ロ 0</td> <td>2.97% ($\alpha \times 0.9$)</td> <td>ロ' 0</td> </tr> <tr> <td>造園工事</td> <td>ハ 0</td> <td>1.00%</td> <td>ハ' 0</td> </tr> <tr> <td>舗装工事</td> <td>ニ 0</td> <td>1.00%</td> <td>ニ' 0</td> </tr> <tr> <td>撤去工事(改修撤去は除く)</td> <td>ホ 0</td> <td>1.00%</td> <td>ホ' 0</td> </tr> <tr> <td>特殊な室内装備品</td> <td>ヘ 0</td> <td>1.00%</td> <td>ヘ' 0</td> </tr> <tr> <td>その他(特殊耐震改修・ガス工事等)</td> <td>ト 0</td> <td>1.00%</td> <td>ト' 0</td> </tr> </tbody> </table>					名 称	金 額	経費率	金 額	杭工事	イ 0	1.00%	イ' 0	鉄骨工事	ロ 0	2.97% ($\alpha \times 0.9$)	ロ' 0	造園工事	ハ 0	1.00%	ハ' 0	舗装工事	ニ 0	1.00%	ニ' 0	撤去工事(改修撤去は除く)	ホ 0	1.00%	ホ' 0	特殊な室内装備品	ヘ 0	1.00%	ヘ' 0	その他(特殊耐震改修・ガス工事等)	ト 0	1.00%	ト' 0
名 称	金 額	経費率	金 額																																	
杭工事	イ 0	1.00%	イ' 0																																	
鉄骨工事	ロ 0	2.97% ($\alpha \times 0.9$)	ロ' 0																																	
造園工事	ハ 0	1.00%	ハ' 0																																	
舗装工事	ニ 0	1.00%	ニ' 0																																	
撤去工事(改修撤去は除く)	ホ 0	1.00%	ホ' 0																																	
特殊な室内装備品	ヘ 0	1.00%	ヘ' 0																																	
その他(特殊耐震改修・ガス工事等)	ト 0	1.00%	ト' 0																																	
D	【B+C】	:		446,885																																
E	【A-D】	:		38,125,263																																
F	【E $\times\alpha$ 】	:		1,258,133																																
G	共通仮設費【F+C'】	:		1,258,133																																
<table border="1"> <tr> <td>積上げ分(交通誘導員、仮囲い等)</td> <td>:</td> <td> 建築分 (560,340) 電気分 (0) 機械分 (0) </td> <td>560,340</td> </tr> </table>					積上げ分(交通誘導員、仮囲い等)	:	建築分 (560,340) 電気分 (0) 機械分 (0)	560,340																												
積上げ分(交通誘導員、仮囲い等)	:	建築分 (560,340) 電気分 (0) 機械分 (0)	560,340																																	
G'	共通仮設費計【G+積上げ分】	:		1,818,473																																

現場管理費・一般管理費等算出表

H	純工事費【A+G'】	:	40,390,621																																
H'	率算定の純工事費【H-①-③】	:	39,943,736																																
β	H'に対する現場管理費率	:	10.30%																																
I	特別専門純工事費（i～viiiの計）	:	0																																
I'	Iに対する現場管理費（i'～viii'の計）	:	0																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>金 額</th> <th>経費率(%)</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杭工事</td> <td>i 0</td> <td>2.00%</td> <td>i' 0</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>ii 0</td> <td>10.30% ($\beta \times 1.0$)</td> <td>ii' 0</td> </tr> <tr> <td>造園工事</td> <td>iii 0</td> <td>2.00%</td> <td>iii' 0</td> </tr> <tr> <td>舗装工事</td> <td>iv 0</td> <td>2.00%</td> <td>iv' 0</td> </tr> <tr> <td>撤去工事（改修撤去は除く）</td> <td>v 0</td> <td>2.00%</td> <td>v' 0</td> </tr> <tr> <td>特殊な室内装備品</td> <td>vi 0</td> <td>2.00%</td> <td>vi' 0</td> </tr> <tr> <td>その他（特殊耐震改修・ガス工事等）</td> <td>vii 0</td> <td>2.00%</td> <td>vii' 0</td> </tr> </tbody> </table>				名 称	金 額	経費率(%)	金 額	杭工事	i 0	2.00%	i' 0	鉄骨工事	ii 0	10.30% ($\beta \times 1.0$)	ii' 0	造園工事	iii 0	2.00%	iii' 0	舗装工事	iv 0	2.00%	iv' 0	撤去工事（改修撤去は除く）	v 0	2.00%	v' 0	特殊な室内装備品	vi 0	2.00%	vi' 0	その他（特殊耐震改修・ガス工事等）	vii 0	2.00%	vii' 0
名 称	金 額	経費率(%)	金 額																																
杭工事	i 0	2.00%	i' 0																																
鉄骨工事	ii 0	10.30% ($\beta \times 1.0$)	ii' 0																																
造園工事	iii 0	2.00%	iii' 0																																
舗装工事	iv 0	2.00%	iv' 0																																
撤去工事（改修撤去は除く）	v 0	2.00%	v' 0																																
特殊な室内装備品	vi 0	2.00%	vi' 0																																
その他（特殊耐震改修・ガス工事等）	vii 0	2.00%	vii' 0																																
J	【B+I】	:	446,885																																
K	【H-J】	:	39,943,736																																
L	【K $\times\beta$ 】	:	4,114,204																																
M	現場管理費【L+I'】	:	4,114,204																																
N	工事原価【H+M】	:	44,504,825																																
N'	率算定の工事原価【N-③】	:	44,504,825																																
γ	N'に対する一般管理費等率	:	14.23%																																
O	一般管理費等【N' $\times\gamma$ 】	:	6,333,036																																
P	契約保証費【N' $\times 0.04\%$ 】	:	17,801																																
	数値処理	:	▲ 662																																
O'	一般管理費等【O+P】	:	数値処理後 6,350,175																																

プール改修					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	256,080	
計				256,080	
防水改修	改修	1	式	14,815,510	
計				14,815,510	
その他改修		1	式	993,908	
計				993,908	
塗装改修	改修	1	式	477,980	
計				477,980	
撤去		1	式	2,439,611	
計				2,439,611	
発生材処理	運搬	1	式	710,264	
発生材処理	処分	1	式	361,135	
発生材処理	スクラップ控除	1	式	▲500	
計				1,070,899	

建築工事 細目別内訳

プール改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘出し		1	式		74,690	別紙 00-0001
養生		1	式		45,590	別紙 00-0002
整理清掃後片付け		1	式		135,800	別紙 00-0003
計					256,080	

建築工事 細目別内訳

プール改修		防水改修		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【土工】						
砂利地業	再生クラッシュラン	37.7	m ³	5,900	222,430	
小計					222,430	
【鉄筋】						
異形鉄筋(SD295)	D10	0.14	t	62,000	8,680	
異形鉄筋(SD295)	D13	0.08	t	60,000	4,800	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.22	t	100,000	22,000	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.22	t	4,000	880	
溶接金網敷	径6.0 150×150	361.6	m ²	1,240	448,384	
差筋アンカー	横向きD10L450	84	本	546	45,864	
小計					530,608	
【型枠】						
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	27.8	m ²	4,890	135,942	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	27.8	m ²	200	5,560	
小計					141,502	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	SUS製ゲレチング蓋新設	300×300	か所	1			29,600	代価表 0001
01	SUS製ゲレチング蓋	300×300 T-2 ノンスリップ	個	1	1	26,800	26,800	
02	普通作業員		人	0.125	1	19,000	2,375	○
	その他		式	1	0.2	2,375	475	
	計						29,650	
	SUS製ゲレチング蓋新設	450×450	か所	1			81,800	代価表 0002
01	SUS製ゲレチング蓋	450×450 T-2 ノンスリップ	個	1	1	59,000	59,000	
02	普通作業員		人	1	1	19,000	19,000	○
	その他		式	1	0.2	19,000	3,800	
	計						81,800	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	SUS製ゲレチング蓋新設	600×600	か所	1			94,600	代価表 0003
01	SUS製ゲレチング蓋	600×600 T-2 ノンスリップ	個	1	1	91,800	91,800	
02	普通作業員		人	0.125	1	19,000	2,375	○
	その他		式	1	0.2	2,375	475	
	計						94,650	
	マンホール鋳鉄製蓋600φ新設	600φ	か所	1			31,600	代価表 0004
01	マンホール鋳鉄製蓋	600φ	個	1	1	28,800	28,800	
02	普通作業員		人	0.125	1	19,000	2,375	○
	その他		式	1	0.2	2,375	475	
	計						31,650	
	アクリル樹脂塗装	チェッカープレート塗替え	m ²	1			14,200	代価表 0005
01	アクリル樹脂塗装		m ²	1	1	14,200	14,200	
	計						14,200	

○は「その他」の率対象、☆は数量に補正率を掛ける、★は単価に補正率を掛ける

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	仮囲い	ガードフェンス H=1800 シート張り共	m	1			2,910		代価表 0006
01	ガードフェンス	W=1800 H=1800 設置及び撤去手間	か所	0.55555	1	1,187.5	659.71		
02	ガードフェンス	W=1800 H=1800 月額損料	か所	0.55555	4	680	1,511.09		
03	養生シート張り	防炎Ⅱ類 掛払い手間 -	m ²	0.9	1	682	613.8		
04	養生シート張り	防炎Ⅱ類 供用1日賃料 修理費含む -	m ²	0.9	120	0.87	93.96		
05	養生シート張り	防炎Ⅱ類 基本料 修理費含む -	m ²	0.9	1	36.38	32.74		
	計						2,911.3		
	軽量鋼矢板矢板	軽量鋼矢板 SS400 幅250×厚4mm	式	1			196,700		代価表 0007
01	軽量鋼矢板賃料	SS400 幅250×厚4mm 使用期間1ヶ月	m ²	25	1	1,270	31,750		
02	軽量鋼矢板打込み	有振動工法 幅250×厚4mm	m ²	25	1	4,300	107,500		
03	軽量鋼矢板引抜き	有振動工法 幅250×厚4mm	m ²	25	1	2,300	57,500		
	計						196,750		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	M-5操作盤	壁掛型	面	1			799,000		代価表 0001
01	M-5操作盤	壁掛型	面	1	1	605,000	605,000		
02	雑材料		式	0.01	1	605,000	6,050		
			T01						
03	電工		人	6	1	25,560	153,360	○	
	その他		式	1	0.23	153,360	35,272.8		
	計						799,682.8		
	M-5操作盤	撤去 (寸法: 850×550×200)	面	1			5,110		代価表 0002
01	電工		人	0.16	1	25,560	4,089.6	○	
	その他		式	1	0.25	4,089.6	1,022.4		
	計						5,112		
	600V絶縁ケーブル 撤去	VVR5.5mm3-3C 管内 再使用しない	m	1			160		代価表 0003
01	600V絶縁ケーブル 撤去	2.6mm-3C 管内 再使用しない	m	1	1	166.13	166.13		
	計						166.13		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (プール改修) (和泉高等学校)		プール棟			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
プール循環ろ過装置	珪藻土式 処理能力60~75m ³ /hr	1	台	4,756,000	4,756,000		
滅菌機	塩素供給装置	1	台	820,000	820,000		
水中ポンプ	0.25KW フロートスイッチ共	1	台	124,000	124,000	代価表 0012	
二次側電源工事	操作盤取付工事共	1	式		697,000		
据付費		1	式		606,000	別紙 00-0001	
撤去工事	再使用しない	1	式		182,000	別紙 00-0002	
搬出費		1	式		126,000	別紙 00-0003	
有価材		1	式		▲14,400	別紙 00-0004	
計					7,296,600		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (プール改修) (和泉高等学校)		プール棟			配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 屋外架空・暗渠 20A	35	m	1,730	60,550		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 50A	21	m	3,600	75,600		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 75A	25	m	5,650	141,250		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 75A	1	m	7,170	7,170		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 100A	56	m	7,570	423,920		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 100A	23	m	13,100	301,300		
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 200A	59	m	13,800	814,200	代価表 0003	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	7	m	4,660	32,620		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	53	m	3,310	175,430		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	83	m	10,200	846,600		
ラインクワ仕切弁	5K(フランジ) 80A	1	個	42,100	42,100		
ラインクワ仕切弁	5K(フランジ) 100A	2	個	57,500	115,000		
一般配管用ステンレス鋼ダフライ弁	10K(クエー) 100A	3	個	77,200	231,600		
直読式量水器(乾式デジタル式)	75A	1	個	168,000	168,000		
ノーバーフロー目皿	SUS製 50A	44	個	20,000	880,000	代価表 0004	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修) (和泉高等学校)		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		988,000	別紙 00-0009
ビニル管類撤去(給排水)	屋外架空・暗渠 20A	35	m	450	15,750	
再使用しない	機械室・便所 50A	4.2	m	1,240	5,208	
再使用しない	屋外架空・暗渠 80A	12	m	1,380	16,560	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	地中配管 50A	73.8	m	1,180	87,084	
再使用しない	地中配管 80A	8	m	1,740	13,920	
再使用しない	屋外架空・暗渠 80A	5.5	m	2,230	12,265	
鋼管類撤去(給排水冷却水)	機械室・便所 100A	8.2	m	3,890	31,898	
再使用しない	地中配管 100A	56	m	2,270	127,120	
再使用しない	地中配管 150A	83	m	3,270	271,410	
再使用しない	地中配管 200A	59	m	4,630	273,170	代価表 0006
弁類撤去	100A	2	個	3,240	6,480	
再使用しない	80A	2	個	2,750	5,500	
オーバーフロー皿撤去	50A	44	個	2,230	98,120	代価表 0007
再使用しない	30A	14	個	1,650	23,100	代価表 0008

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修) (和泉高等学校)		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		988,000	別紙 00-0009
衛生器具類撤去	水栓類 20	1	組	640	640	
再使用しない						
産業廃棄物積込・運搬費		0.1	m3	6,250	625	
計					988,850	
土工事		1	式		2,300,000	別紙 00-0010
土工事	人力堀方 -	106.5	m3	11,100	1,182,150	
土工事	山砂の類 -	39.8	m3	8,450	336,310	
土工事	人力埋戻し -	66.7	m3	8,450	563,615	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バッチ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	39.8	m3	5,490	218,502	
計					2,300,577	
残土処分費		1	式		71,600	別紙 00-0011
残土処分費	投棄料(阪南2区)	39.8	m3	1,800	71,640	
計					71,640	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修) (和泉高等学校)		プール棟		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
矢板工事		1	式		77,400	別紙 00-0012
軽量鋼矢板建込工 (標準有効幅 W=250mm)	II型 t4mm 矢板長さ2.5m	5.5	m	4,620	25,410	
軽量鋼矢板引抜工 (標準有効幅 W=250mm)	II型 t4mm 矢板長さ2.5m	5.5	m	1,980	10,890	
軽量鋼矢板整備費 (標準有効幅 W=250mm)	II型 t4mm	1.3	t	5,500	7,150	
軽量鋼矢板賃料 (標準有効幅 W=250mm)	II型 t4mm	3.89	t・日	110	427	
軽量鋼矢板運搬費	運搬費(積込み・取卸し共)	1.3	t	8,000	10,400	
軽量金属支保工	軽量金属腹起材 (設置撤去共) 2段 3.5m以下	5.5	m	1,690	9,295	
軽量金属支保工材 基本料	軽量金属腹起材 W:110-120, H:120-130, L=3,000(mm)	1	式		500	
軽量金属支保工材 賃料	軽量金属腹起材 W:110-120, H:120-130, L=3,000(mm)	24	本・日	50	1,200	
軽量金属支保工	軽量金属切梁材 (設置撤去共) 2段 3.5m以下	5.6	m	1,990	11,144	
軽量金属支保工材 基本料	軽量金属切梁材 L=600-1,000(mm)	1	式		340	
軽量金属支保工材 賃料	軽量金属切梁材 L=600-1,000(mm)	24	本・日	30	720	
計					77,476	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修) (和泉高等学校)		プール棟		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
75 ^φ スチ含有材梱包 運搬費		1	式		1,960	別紙 00-0013
75 ^φ スチ含有材 集積・梱包	密封処理(二重梱包)	0.28	m ³	750	210	
75 ^φ スチ含有材 積込・運搬		0.28	m ³	6,250	1,750	代備表 0009
計					1,960	
産業廃棄物処分費		1	式		6,190	別紙 00-0014
1 ^φ 管類処分費	100A	2	m	110	220	
1 ^φ 管類処分費	80A	12	m	70	840	
1 ^φ 管類処分費	50A	6.2	m	30	186	
1 ^φ 管類処分費	20A	35	m	7	245	
廃石綿等処分費		0.25	t	18,800	4,700	
計					6,191	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修) (和泉高等学校)		プール棟		配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
有価材		1	式		▲61,000	別紙 00-0015	
金属くず	ヘル-H1	3.81	t	▲14,500	▲55,245		
金属くず	故銑B	0.54	t	▲10,500	▲5,670		
計					▲60,915		

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修) (和泉高等学校)		屋外		排水設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
文字標識等		1	式		24,300	別紙 00-0016	
地中埋設標	コンクリート製	3	個	7,750	23,250		
地中埋設標	鉄製	1	個	1,050	1,050		
計					24,300		
据付費		1	式		67,800	別紙 00-0017	
汚水、雑排水、 汚物用水中ポンプ 据付(衛生機器)	0.75kW以下	2	台	33,900	67,800		
計					67,800		
はつり工事		1	式		19,300	別紙 00-0018	
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 75mm	1	か所	9,030	9,030		
機械はつり(ダイヤ ントカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	1	か所	10,300	10,300		
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積載 人力積込 無筋コンクリート類 D1D区間有り 4.5km以下	0.01	m3	4,450	44		
計					19,374		

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修) (和泉高等学校)		屋外		排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート類処分費		1	式		30	別紙 00-0019
コンクリート処分費	無筋	0.01	m3	3,290	32	
計					32	
土工事		1	式		189,000	別紙 00-0020
土工事	人力掘方 -	8.51	m3	11,100	94,461	
土工事	山砂の類 -	4.18	m3	8,450	35,321	
土工事	人力埋戻し -	4.33	m3	8,450	36,588	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	4.18	m3	5,490	22,948	
計					189,318	
残土処分費		1	式		7,520	別紙 00-0021
残土処分費	投棄料(阪南2区)	4.18	m3	1,800	7,524	
計					7,524	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (プール改修) (和泉高等学校)		屋外		排水設備		
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		4,720	別紙 00-0022
ビニール管類撤去(給排水)	地中配管 50A	0.5	m	720	360	
再使用しない	屋外架空・暗渠 50A	1.5	m	930	1,395	
再使用しない	地中配管 100A	2	m	1,390	2,780	
産業廃棄物積込・運搬費		0.03	m3	6,250	187	
計					4,722	
産業廃棄物処分費		1	式		280	別紙 00-0023
ビニール管類処分費	50A	2	m	30	60	
ビニール管類処分費	100A	2	m	110	220	
計					280	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	プール循環ろ過装置撤去 再使用しない		式	1			172,000	代価表 0001
01	プール循環ろ過装置据付費		式	1	0.3	574,000	172,200	
	計						172,200	
	水中ポンプ撤去 再使用しない	0.25kW(撤去)	個	1			10,000	代価表 0002
01	設備機械工		人	0.97	0.3	27,600	8,031.6	○
	その他		式	1	0.25	8,031.6	2,007.9	
	計						10,039.5	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 200A	m	1			13,800	代価表 0003
01	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 200A	m	1.05	1	2,550	2,677.5	
02	継手		式 T01	0.15	1	2,550	382.5	
03	接合材		式 T01	0.1	1	2,550	255	
04	配管工		人	0.326	1	25,920	8,449.92	○
	その他		式	1	0.25	8,449.92	2,112.48	
	計						13,877.4	
	オーバーフロー目皿	SUS製 50A	個	1			20,000	代価表 0004
01	オーバーフロー目皿	SUS製 50A	個	1	1	11,800	11,800	
02	配管工		人	0.26	1	25,920	6,739.2	○
	その他		式	1	0.23	6,739.2	1,550.01	
	計						20,089.21	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	吐出金具	SUS製 50A	個	1			16,300	代価表 0005
01	吐出金具	SUS製 50A	個	1	1	10,900	10,900	
02	配管工		人	0.17	1	25,920	4,406.4	○
	その他		式	1	0.23	4,406.4	1,013.47	
	計						16,319.87	
	鋼管類撤去(給排水冷却水)再使用しない	地中配管 200A	m	1			4,630	代価表 0006
01	配管工		人	0.477	0.3	25,920	3,709.15	○
	その他		式	1	0.25	3,709.15	927.28	
	計						4,636.43	
	オーバーフロー目皿撤去再使用しない	50A	個	1			2,230	代価表 0007
01	配管工		人	0.23	0.3	25,920	1,788.48	○
	その他		式	1	0.25	1,788.48	447.12	
	計						2,235.6	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	吐出金具撤去再使用しない	30A	個	1			1,650	代価表 0008
01	配管工		人	0.17	0.3	25,920	1,321.92	○
	その他		式	1	0.25	1,321.92	330.48	
	計						1,652.4	
	アバズ含有材積込・運搬		m3	1			6,250	代価表 0009
01	産業廃棄物積込・運搬費		m3	1	1	6,250	6,250	
	計						6,250	
	排水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	m	1			3,600	代価表 0010
01	給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 50A	m	1	1	3,604.8	3,604.8	
	計						3,604.8	

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	排水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 50A	m	1			4,560	代価表 0011
01	給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 50A	m	1	1	4,562.4	4,562.4	
	計						4,562.4	
	水中ポンプ	0.25KW フロッタスイッチ共	台	1			124,000	代価表 0012
01	水中ポンプ	0.25KW	台	1	1	79,000	79,000	
02	フロッタスイッチ	3接点	台	1	1	45,500	45,500	
	計						124,500	
	水中ポンプ	0.75KW	台	1			138,000	代価表 0013
01	水中ポンプ	0.75KW	台	1	1	87,300	87,300	
02	フロッタスイッチ	4接点	台	1	1	51,000	51,000	
	計						138,300	