

	文書番号	教施財	第5755-2	号
	工事期間	契約締結日	～ 令和7年10月10日	
	開札日	令和7年4月23日		
工事名称	大阪府立東淀川高等学校受水槽改修その他工事 設計内訳書			
工事場所	大阪市淀川区宮原四丁目			
工事費	¥47,320,900-	(消費税相当額	¥4,301,900-)	
工事価格	¥43,019,000-			
工事概要	受水槽改修その他工事一式			

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
東淀川高等学校	1	式	30,611,954	
計			30,611,954	
共通費				
共通仮設費	1	式	1,384,848	
現場管理費	1	式	5,952,578	
一般管理費等	1	式	5,069,620	
計			12,407,046	
工事価格	1	式	43,019,000	
消費税等相当額	1	式	4,301,900	消費税率 10 %
工事費	1	式	47,320,900	

機械設備工事 中科目別内訳

機械設備工事（受水槽改修その他工事）（大阪府立東淀川高等学校）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋外	給水設備工事	1	式	18,886,847	
屋外	排水設備工事	1	式	417,805	
屋外	建築工事	1	式	2,312,279	
計				21,616,931	
ボンプ棟	給水設備工事	1	式	394,188	
ボンプ棟	消火設備工事	1	式	1,960,832	
計				2,355,020	
管理・教室棟	給水設備工事	1	式	964,158	
計				964,158	
教室棟（西棟）	給水設備工事	1	式	2,836,273	
計				2,836,273	

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校)		屋外		給水設備工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
TW-2 受水槽	FRP製複合パネル 2槽式 5000×4000×2500	1	基	9,692,000	9,692,000		
PWU-1 揚水ポンプユニット	多段渦巻ポンプ 自動交互運転 50φ×390L/min×35m×3.5kW	1	基	1,135,000	1,135,000		
PWU-2 揚水ポンプユニット	多段渦巻ポンプ 自動交互運転 50φ×315L/min×39m×3.7kW	1	基	1,108,000	1,108,000		
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接続 屋外架空・暗渠 20A	13	m	4,840	62,920		
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接続 屋外架空・暗渠 50A	1	m	11,100	11,100		
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	フランジ接続 屋外架空・暗渠 80A	28	m	24,800	694,400		
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 20A	4	m	2,060	8,240		
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP)	地中配管 75A	20	m	7,480	149,600		
仕切弁 (管端防食コブ)	10K(ねじ・給水用) 20A	10	個	8,610	86,100		
ライニング仕切弁	10K(フランジ) 80A	2	個	56,600	113,200		
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 50A	2	個	22,900	45,800		
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 80A	4	個	54,200	216,800		
ライニングバクアライ弁	10K(ウェバー) 80A	7	個	36,500	255,500		
ボールタップ	20A	2	個	24,100	48,200		
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	2	個	7,350	14,700		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校)		屋外		給水設備工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
フレキシブルジョイント	ベローズ形 80A	6	個	26,400	158,400		
防振継手	合成ゴム製 80A	6	個	23,400	140,400		
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 80A	2	個	145,000	290,000		
Y形ストレーナ (管端防食コブ)	10K 20A	2	個	7,130	14,260		
ライニングY形ストレーナ	10K 80A	2	個	50,500	101,000		
電磁弁 (水用)	20A	2	個	27,800	55,600		
横水栓	T200SNR13	3	個	4,810	14,430		
緊急遮断弁 (機械式)	センサー(屋外カバー付) 共 80A	4	個	595,000	2,380,000	代価表 0001	
埋設標識テープ	150幅	22	m	250	5,500		
地中埋設標	コンクリート製	10	個	9,620	96,200		
配管分岐 (鋼管類)・手間のみ	配管分岐 20A 保温有	1	か所	13,200	13,200		
配管分岐 (鋼管類)・手間のみ	配管分岐 80A 保温無	1	か所	35,000	35,000		
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 20A 保温有	2	か所	5,780	11,560		
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 80A 保温無	2	か所	6,170	12,340		
アラゲ・キャップ止め	地中配管 鋼管用アラゲ 80A	1	か所	7,130	7,130		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校)		管理・教室棟		給水設備工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 屋内一般 50A	1	m	13,000	13,000		
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 屋内一般 65A	5	m	17,300	86,500		
仕切弁 (管端防食コブ)	5K(ねじ・給水用) 50A	1	個	22,900	22,900		
ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	3	個	46,600	139,800		
緊急遮断弁 (機械式)	感震器(屋外カバー付)・リリース 配管共 65A	1	個	558,000	558,000	代価表 0006	
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 50A 保温有	3	か所	6,190	18,570		
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 65A 保温有	15	か所	6,190	92,850		
保温工事		1	式		22,775	別紙 00-0033	
撤去工事	再使用しない	1	式		1,404	別紙 00-0034	
アスベスト対策工事		1	式		5,990	別紙 00-0035	
アスベスト含有梱包運搬費		1	式		437	別紙 00-0036	
廃棄物処分費		1	式		2,262	別紙 00-0037	
有価材		1	式		▲330	別紙 00-0038	
計					964,158		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校)		教室棟 (西棟)		給水設備工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	フランジ接合 屋外架空・暗渠 150A	7	m	50,000	350,000		
ライニングバタフライ弁	10K(クエーパ) 150A	2	個	73,400	146,800		
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 150A	2	個	78,100	156,200		
緊急遮断弁 (機械式)	感震器(屋外カバー付)・リリース 配管共 150A	2	個	935,000	1,870,000	代価表 0007	
配管切断 (鋼管類)・手間のみ	配管切断 150A 保温有	11	か所	7,860	86,460		
保温工事		1	式		128,640	別紙 00-0039	
製作金物		1	式		42,496	別紙 00-0040	
コンクリート工事		1	式		9,096	別紙 00-0041	
撤去工事	再使用しない	1	式		35,029	別紙 00-0042	
アスベスト対策工事		1	式		5,990	別紙 00-0043	
アスベスト含有梱包運搬費		1	式		1,224	別紙 00-0044	
廃棄物処分費		1	式		6,648	別紙 00-0045	
有価材		1	式		▲2,310	別紙 00-0046	
計					2,836,273		

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校)		屋外		給水設備工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート工事		1	式		74,336	別紙 00-0005	
コンクリート工事	コンクリート 生コン人力打設 (m3)	0.18		51,700	9,306		
コンクリート工事	普通モルタル 厚15mm (㎡)	3.57		3,280	11,709		
コンクリート工事	型枠 一般用 (㎡)	3.6		13,100	47,160		
コンクリート工事	捨てコンクリート (m3)	0.1		51,700	5,170		
コンクリート工事	砂利地業 切込み砂利 (m3)	0.1		9,910	991		
計					74,336		
土工事		1	式		75,074	別紙 00-0006	
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m3	6.14	m3	1,680	10,315		
土工事	機械埋戻し バックホウ 0.45m3	2.63	m3	3,700	9,731		
土工事	山砂の類 -	2.74	m3	12,000	32,880		
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	3.51	m3	6,310	22,148		
計					75,074		

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校)		屋外		給水設備工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
残土処分費		1	式		7,581	別紙 00-0007	
残土処分費	投棄料(阪南2区)	3.51	m3	2,160	7,581		
計					7,581		
水質検査費		1	式		89,800	別紙 00-0008	
水質試験費	上水・受水槽用	1	か所	89,800	89,800		
計					89,800		
撤去工事	再使用しない	1	式		15,195	別紙 00-0009	
銅管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 80A	2.4	m	3,410	8,184		
給水管 保温撤去	ガラスケール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A 再使用しない	2.4	m	2,890	6,936		
産業廃棄物積込・運搬費		0.01	m3	7,520	75		
計					15,195		

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校)		屋外		給水設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹木撤去工事	再使用しない	1	式		111,465	別紙 00-0010
樹木撤去手間 中低木	H=2.0~3.0未満 -	7	本	4,920	34,440	
樹木撤去手間 高木	C 0.75~0.90未満 -	2	本	33,900	67,800	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 木材類 DID区間有り 60.0km以下	4.59	m3	2,010	9,225	
計					111,465	
廃棄物処分費		1	式		1,966	別紙 00-0011
ガラスくず		0.01	t	13,100	131	
樹木		3.67	t	500	1,835	
計					1,966	
有価材		1	式		▲660	別紙 00-0012
鉄くず	ベターH11	0.02	t	▲33,000	▲660	
計					▲660	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校)		屋外		排水設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		64,771	別紙 00-0013
土工事	機械掘方 バックホ 0.45m3	4.49	m3	1,680	7,543	
土工事	機械埋戻し バックホ 0.45m3	1.71	m3	3,700	6,327	
土工事	山砂の類 -	2.78	m3	12,000	33,360	
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	2.78	m3	6,310	17,541	
計					64,771	
残土処分費		1	式		6,004	別紙 00-0014
残土処分費	投棄料(阪南2区)	2.78	m3	2,160	6,004	
計					6,004	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校) ホンプ棟				給水設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
廃棄物処分費		1	式		7,336	別紙 00-0021
金属くず		0.55	t	13,100	7,205	
ガラスくず		0.01	t	13,100	131	
計					7,336	
有価材		1	式		▲16,505	別紙 00-0022
鉄くず	へび-H1	0.18	t	▲33,000	▲5,940	
鉄くず	へび-H2	0.01	t	▲30,500	▲305	
鉄くず	故鉄B	0.36	t	▲28,500	▲10,260	
計					▲16,505	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校) ホンプ棟				消火設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費		1	式		157,000	別紙 00-0023
消火ホンプ (ユニット形) 据付 (衛生機器)	5.5 kW以下	1	台	157,000	157,000	
計					157,000	
搬入費		1	式		35,370	別紙 00-0024
搬入費	複数搬入 300kg/m3未満	0.27	t	131,000	35,370	
計					35,370	
塗装工事		1	式		16,890	別紙 00-0025
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 32A	3.8	m	1,280	4,864	
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 65A	4.8	m	1,690	8,112	
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 100A	1.9	m	2,060	3,914	
計					16,890	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校) ホンブ棟				消火設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
製作金物		1	式		8,632	別紙 00-0026
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	1.3	m	6,640	8,632	
計					8,632	
搬出費		1	式		34,114	別紙 00-0027
搬出費	複数搬出 500kg以下	0.37	t	92,200	34,114	
計					34,114	
撤去工事	再使用しない	1	式		84,792	別紙 00-0028
PF-2 消火ポンプ 撤去再使用しない	15kW	1	基	74,100	74,100	代価表 0004
銅管類撤去(給排水冷却水) 再使用しない	機械室・便所 20A	1.3	m	1,480	1,924	
銅管類撤去(給排水冷却水) 再使用しない	機械室・便所 40A	0.4	m	2,460	984	
銅管類撤去(給排水冷却水) 再使用しない	機械室・便所 100A	1.3	m	5,930	7,709	
産業廃棄物積込・ 運搬費		0.01	m3	7,520	75	
計					84,792	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校) ホンブ棟				消火設備工事		
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		5,990	別紙 00-0029
半面防護マスク		1	個	2,630	2,630	
化学防護服		1	着	1,380	1,380	
防護メガネ		1	個	1,980	1,980	
計					5,990	
アスベスト含有梱包運 搬費		1	式		1,312	別紙 00-0030
アスベスト処理 集積 ・梱包	密封処理 (二重梱包)	0.15	m3	1,230	184	
アスベスト含有材 積込・運搬		0.15	m3	7,520	1,128	代価表 0005
計					1,312	
廃棄物処分費		1	式		10,847	別紙 00-0031
金属くず		0.37	t	13,100	4,847	
石綿含有産業廃棄物		0.15	m3	40,000	6,000	
計					10,847	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校) 教室棟 (西棟)			給水設備工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		128,640	別紙 00-0039
給水管 保温	標仕保温材 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 150A	6.7	m	19,200	128,640	
計					128,640	
製作金物		1	式		42,496	別紙 00-0040
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	6.4	m	6,640	42,496	
計					42,496	
コンクリート工事		1	式		9,096	別紙 00-0041
コンクリート工事	コンクリート 生コン人力打設 (m ³)	0.03		51,700	1,551	
コンクリート工事	普通モルタル 厚15mm (m ²)	0.54		3,280	1,771	
コンクリート工事	型枠 一般用 (m ²)	0.36		13,100	4,716	
コンクリート(材料のみ)	コンクリート(6t)	0.2	m ²	5,290	1,058	
計					9,096	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校) 教室棟 (西棟)			給水設備工事			
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		35,029	別紙 00-0042
鋼管類撤去(給排水冷却水)	屋外架空・暗渠 150A	3.1	m	6,400	19,840	
給水管 保温撤去	ガラスワール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 150A 再使用しない	3.1	m	4,730	14,663	
産業廃棄物積込・運搬費		0.07	m ³	7,520	526	
計					35,029	
アスベスト対策工事		1	式		5,990	別紙 00-0043
半面防護マスク		1	個	2,630	2,630	
化学防護服		1	着	1,380	1,380	
防護メガネ		1	個	1,980	1,980	
計					5,990	

機械設備工事 (受水槽改修その他工事) (大阪府立東淀川高等学校)			教室棟 (西棟)		給水設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アスベスト含有梱包運搬費		1	式		1,224	別紙 00-0044	
アスベスト処理 集積・梱包	密封処理 (二重梱包)	0.14	m3	1,230	172		
アスベスト含有材 積込・運搬		0.14	m3	7,520	1,052	代価表 0005	
計					1,224		
廃棄物処分費		1	式		6,648	別紙 00-0045	
ガラスくず		0.01	t	13,100	131		
金属くず		0.07	t	13,100	917		
石綿含有産業廃棄物		0.14	m3	40,000	5,600		
計					6,648		
有価材		1	式		▲2,310	別紙 00-0046	
鉄くず	ベビーH11	0.07	t	▲33,000	▲2,310		
計					▲2,310		

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	緊急遮断弁 (機械式)	感震器(屋外カバー付)共 80A	個	1			595,000	代価表 0001
01	緊急遮断弁 (機械式)	感震器(屋外カバー付)共 80A	個	1	1	588,000	588,000	
02	パタライ弁 取付	80A	個	1	1	6,880.51	6,880.51	
	計						594,880.51	
	PW-1 揚水ポンプ 撤去再使用しない	5.5 kW	基	1			40,200	代価表 0002
01	多段ポンプ 据付 (衛生機器)	防振基礎 5.5 kW以下	台	0.3	1	133,991.42	40,197.43	
	計						40,197.43	
	PW-2 揚水ポンプ 撤去再使用しない	3.7 kW	基	1			35,400	代価表 0003
01	多段ポンプ 据付 (衛生機器)	防振基礎 3.7 kW以下	台	0.3	1	117,992.45	35,397.74	
	計						35,397.74	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	PP-2 消火ポンプ 撤去再使用しない	15kW	基	1			74,100	代価表 0004
01	消火ポンプ (エレット形) 据付 (衛生機器)	15.0 kW以下	台	0.3	1	247,067.52	74,120.26	
	計						74,120.26	
	アスベスト含有材 積込・運搬		m3	1			7,520	代価表 0005
01	産業廃棄物積込・ 運搬費		m3	1	1	7,520	7,520	
	計						7,520	
	緊急遮断弁 (機械式)	感震器(屋外カバー付)・リリース配管共 65A	個	1			558,000	代価表 0006
01	緊急遮断弁 (機械式)	感震器(屋外カバー付)共 65A	個	1	1	552,000	552,000	
02	パタライ弁 取付	65A	個	1	1	5,666.3	5,666.3	
	計						557,666.3	

代価表

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	平対象	備 考
	緊急遮断弁 (機械式)	感震器(屋外カバー付)・リース配管共 150A	個	1			935,000		代価表 0007
01	緊急遮断弁 (機械式)	感震器(屋外カバー付)共 150A	個	1	1	922,000	922,000		
02	パタフライ弁 取付	150A	個	1	1	13,153.92	13,153.92		
	計						935,153.92		
	交通誘導警備員B		人	1			18,900		代価表 0008
01	交通誘導警備員B		人	1	1	15,000	15,000	○	
	その他		式	1	0.26	15,000	3,900		
	計						18,900		

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東淀川高等学校) (受水槽改修その他工事)		ポンプ棟	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)	5.5mm2	39	m	520	20,280		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-1E)	1.6mm	22	m	350	7,700		
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	31	m	720	22,320		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	6	m	1,560	9,360		
EM-CEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m	670	2,680		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	12	m	1,450	17,400		
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 4C 管内	8	m	2,410	19,280		
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C 管内	8	m	3,100	24,800		
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	28	m	1,010	28,280		
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	60	m	1,200	72,000		
架空 EM-CEEケーブル	2.0mm2- 4C	6	m	910	5,460		
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	32	m	1,490	47,680		
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	11	m	1,570	17,270		
架空 EM-CEEケーブル	2.0mm2- 6C	12	m	1,220	14,640		
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	10	m	930	9,300		

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (大阪府立東淀川高等学校) (受水槽改修その他工事)		ポンプ棟	動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	14	m	1,110	15,540		
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	17	m	1,380	23,460		
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C FEP内 (PF・CD)	7	m	1,450	10,150		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 19mm	24	m	1,880	45,120		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 25mm	36	m	2,480	89,280		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 39mm	30	m	3,760	112,800		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 51mm	11	m	4,900	53,900		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 63mm	10	m	7,070	70,700		
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2	m	1,230	2,460		
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	2	m	1,310	2,620		
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(50) エクステンション用等	1	m	5,430	5,430		
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(63) エクステンション用等	2	m	8,130	16,260		
金属製可とう電線管 (F) (ビニル被覆有)	(24) エクステンション用等	1	m	2,500	2,500		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	12	m	1,330	15,960		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	2	m	1,550	3,100		

電気設備工事 (大阪府立東淀川高等学校) (受水槽改修その他工事)		管理教室棟	動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	62	m	1,200	74,400		
EM-CEEケーブル	2mm2- 6C 管内	124	m	1,570	194,680		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 51mm	6	m	4,900	29,400		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	55	m	4,460	245,300		
金属製 可とう電線管 (F) (ビニル被覆無)	(50) エクステンション用等	1	m	4,510	4,510		
銅板製 プルボックス(露出形) 塗装共	200× 200× 100	7	個	9,360	65,520		
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 100	3	個	17,400	52,200		
警報盤	15窓	1	面	92,100	92,100	代価表 0015	
はつり工事		1	式		66,500	別紙 00-0006	
撤去工事	再使用しない	1	式		106,960	別紙 00-0007	
アスベスト対策工事費		1	式		8,190	別紙 00-0008	
アスベスト含有材 梱包運搬費		1	式		87	別紙 00-0009	
廃棄物処分費		1	式		400	別紙 00-0010	
計					940,247		

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (大阪府立東淀川高等学校) (受水槽改修その他工事)		ポンプ棟		動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		53,233	別紙 00-0001
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m3	3.92	m3	1,680	6,585	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m3	1.96	m3	3,700	7,252	
土工事	山砂の類 -	1.96	m3	12,000	23,520	
土工事	不用土 場内敷きならし -	1.96	m3	8,100	15,876	
計					53,233	
製作金物		1	式		3,980	別紙 00-0002
引留金物	6t×50×50×300	2	個	1,990	3,980	代価表 0003
計					3,980	
はつり工事		1	式		29,000	別紙 00-0003
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所	13,300	13,300	
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	1	か所	15,700	15,700	
計					29,000	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (大阪府立東淀川高等学校) (受水槽改修その他工事)		ポンプ棟		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		121,040	別紙 00-0004
600V絶縁電線撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	40	m	110	4,400	
600V絶縁電線撤去	22mm2 × 1本 再使用しない	30	m	190	5,700	
EM-FP-C3.5-2C撤去	再使用しない	2	m	160	320	代価表 0006
EM-FP-C5.5-4C撤去	再使用しない	2	m	300	600	代価表 0007
EM-FP-C22-3C撤去	再使用しない	6	m	450	2,700	代価表 0008
制御用ビニル絶縁ビニルスケープ撤去	CVV1.25-5C 管内 再使用しない	18	m	200	3,600	代価表 0009
制御用ビニル絶縁ビニルスケープ撤去	CVV2-10C 管内 再使用しない	1	m	340	340	代価表 0010
制御用ビニル絶縁ビニルスケープ撤去	CVV2-10C 架空 再使用しない	7	m	240	1,680	代価表 0011
薄鋼電線管撤去	(C19) 再使用しない	2	m	400	800	
薄鋼電線管撤去	(C25) 再使用しない	4	m	560	2,240	
薄鋼電線管撤去	(C31) 再使用しない	2	m	720	1,440	
薄鋼電線管撤去	(C39) 再使用しない	4	m	880	3,520	
厚鋼電線管撤去	(G36) 再使用しない	4	m	1,010	4,040	
金属製可とう電線管(エクスパンション用等)撤去	F50 再使用なし	1	m	590	590	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (大阪府立東淀川高等学校) (受水槽改修その他工事)		管理教室棟		動力設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
はつり工事		1	式		66,500	別紙 00-0006	
機械はつり(クイックリフト)による配管用貫通口)	200mm程度 50mm	5	か所	13,300	66,500		
計					66,500		
撤去工事	再使用しない	1	式		106,960	別紙 00-0007	
制御用ビニル絶縁ビニルケーブルの撤去	CVV2-10C 管内再使用しない	65	m	340	22,100	代価表 0010	
金属製可とう電線管(エキスパンション用等)の撤去	F38 再使用なし	1	m	430	430		
薄鋼電線管の撤去	(C39) 再使用しない	55	m	880	48,400		
厚鋼電線管の撤去	(G36) 再使用しない	9	m	1,010	9,090		
ボックスの撤去	200×200×100 再使用しない	10	個	2,010	20,100		
警報盤の撤去	10L 再使用しない	1	面	6,840	6,840	代価表 0016	
計					106,960		

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (大阪府立東淀川高等学校) (受水槽改修その他工事)		管理教室棟		動力設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アスベスト対策工事費		1	式		8,190	別紙 00-0008	
半面形防塵マスク		1	個	2,630	2,630		
化学防護服		1	着	1,380	1,380		
防護メガネ		1	個	1,980	1,980		
集塵機付トリック	HEPAフィルター付	1	H	2,200	2,200		
計					8,190		
アスベスト含有材梱包運搬費		1	式		87	別紙 00-0009	
アスベスト含有材集積・梱包		0.01	m3	1,230	12		
アスベスト含有材積込運搬費		0.01	m3	7,520	75	代価表 0017	
計					87		
廃棄物処分費		1	式		400	別紙 00-0010	
廃石綿等処分費		0.01	m3	40,000	400		
計					400		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	平対象	備考
	難燃性波付硬質合成樹脂管	(40)	m	1			1,520		代価表 0001
01	難燃性波付硬質合成樹脂管	(40)	m	1.05	1	248.64	261.07		
02	付属品		個	1	0.04	248.64	9.95		
			T01						
03	雑材料		式	1	0.01	271.02	2.71		
			K01+K02						
04	電工		人	0.031	1	31,920	989.52	○	
	その他		式	1	0.26	989.52	257.28		
	計						1,520.53		
	難燃性波付硬質合成樹脂管	(50)	m	1			1,730		代価表 0002
01	難燃性波付硬質合成樹脂管	(50)	m	1.05	1	290.88	305.42		
02	付属品		個	1	0.04	290.88	11.64		
			T01						
03	雑材料		式	1	0.01	317.06	3.17		
			K01+K02						
04	電工		人	0.035	1	31,920	1,117.2	○	
	その他		式	1	0.26	1,117.2	290.47		
	計						1,727.9		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	平対象	備考
	引留金物	6t×50×50×300	個	1			1,990		代価表 0003
01	鋼製製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	m	0.3	1	6,640.53	1,992.16		
	計						1,992.16		
	開閉器	ELCB3P 100/60	個	1			27,200		代価表 0004
01	開閉器	ELCB3P 100/60	個	1	1	5,016	5,016		
02	雑材料		式	1	0.02	5,016	100.32		
			K01						
03	電工		人	0.558	1	31,920	17,811.36	○	
	その他		式	1	0.24	17,811.36	4,274.73		
	計						27,202.41		

その他										
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	平対象	備考	
	開閉器	ELCB3P 100/75	個	1			33,100		代価表 0005	
01	開閉器	ELCB3P 100/75	個	1	1	5,016	5,016			
02	雑材料		式	1	0.02	5,016	100.32			
			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						33,139.53			
	EM-FP-C3.5-2C 撤去	再使用しない	m	1			160		代価表 0006	
01	電工		人	0.02	0.2	31,920	127.68	○		
	その他		式	1	0.26	127.68	33.2			
	計						160.88			

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	平対象	備考
	EM-FP-C5.5-4C 撤去	再使用しない	m	1			300		代価表 0007
01	電工		人	0.037	0.2	31,920	236.21	○	
	その他		式	1	0.26	236.21	61.41		
	計						297.62		
	EM-FP-C22-3C 撤去	再使用しない	m	1			450		代価表 0008
01	電工		人	0.056	0.2	31,920	357.5	○	
	その他		式	1	0.26	357.5	92.95		
	計						450.45		
	制御用ビニル絶縁ビ ニルシースケーブル 撤去	CVV1.25-5C 管内 再使用しない	m	1			200		代価表 0009
01	電工		人	0.025	0.2	31,920	159.6	○	
	その他		式	1	0.26	159.6	41.5		
	計						201.1		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	平対象	備考
01	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル撤去	CVV2-10C 管内 再使用しない	m	1			340		代価表 0010
	電工		人	0.042	0.2	31,920	268.13	○	
	その他		式	1	0.26	268.13	69.71		
	計						337.84		
01	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル撤去	CVV2-10C 架空 再使用しない	m	1			240		代価表 0011
	架空線撤去	0.9mm 5P 弱電 再使用しない	m	1	1	244.44	244.44		
	計						244.44		
01	電極 撤去	5P 再使用無し	組	1			5,910		代価表 0012
	電工		人	0.49	0.3	31,920	4,692.24	○	
	その他		式	1	0.26	4,692.24	1,219.98		
	計						5,912.22		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	平対象	備考
01	動力制御盤 P-1 内機のみ撤去	再使用しない 3.7KW+5.5KW×2	面	1			40,200		代価表 0013
	電工		人	5	0.2	31,920	31,920	○	
	その他		式	1	0.26	31,920	8,299.2		
	計						40,219.2		
01	消火ポンプ 盤 撤去	再使用しない 15KW	面	1			18,500		代価表 0014
	電工		人	2.3	0.2	31,920	14,683.2	○	
	その他		式	1	0.26	14,683.2	3,817.63		
	計						18,500.83		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	
	警報盤	15窓	面	1			92,100	代価表 0015	
01	警報盤	15窓	面	1	1	44,100	44,100		
02	雑材料		式	1	0.02	44,100	882		
			K01						
03	電工		人	1	1.19	31,920	37,984.8	○	
	その他		式	1	0.24	37,984.8	9,116.35		
	計						92,083.15		
	警報盤 撤去	10L 再使用しない	面	1			6,840	代価表 0016	
01	電工		人	0.85	0.2	31,920	5,426.4	○	
	その他		式	1	0.26	5,426.4	1,410.86		
	計						6,837.26		
	アスベスト含有材 積込運搬費		m3	1			7,520	代価表 0017	
01	産業廃棄物積込・ 運搬費		m3	1	1	7,520	7,520		
	計						7,520		