

工 事 名 称 : 大阪府立福泉高等学校外1校体育館競技場空調設備工事

工 事 場 所 : 堺市西区太平寺 外1箇所

工 期 : 工事契約締結日 から 令和3年2月26日 まで

総工事費 : 69,632,200 円

工事価格 : 63,302,000 円

工 事 概 要 : 体育館競技場空調設備工事一式

公 告 日 : 令和2年9月11日

開 札 日 : 令和2年10月6日

大阪府立福泉高等学校外1校体育館競技場空調設備工事

機械

一般建築改修一般工事2ヶ所以上

名 称	数 量		金額(円)	金額(円)	計 (円)	備考
<b>直接工事費</b>			(機械設備)	(電気設備)		
福泉高校	一式		17,477,460	3,763,470		
成美高校	一式		20,680,400	3,346,210		
小計					45,267,540	
<b>共通仮設費</b>			(機械設備)	(電気設備)		
福泉高校	一式		1,174,445	513,603		
成美高校	一式		1,091,017	500,471		
小計					3,279,536	
<b>現場管理費</b>			(機械設備)	(電気設備)		
福泉高校	一式		2,553,898	1,305,790		
成美高校	一式		2,455,214	1,237,092		
小計					7,551,994	
<b>一般管理費等</b>	一式				7,202,930	
経費計					18,034,460	39.8%
<b>工事価格</b>	一式				63,302,000	
消費税等相当額	一式				6,330,200	工事価格×10%
<b>総工事費</b>	一式				69,632,200	

内訳

名 称	摘 要	数 量		福泉高校		成美高校	
				(機械設備)	(電気設備)	(機械設備)	(電気設備)
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(H計算)	17,453,550	3,763,470	16,090,330	3,346,210
	瓦斯設備工事	一式	(B手入力)			4,580,000	
	処分費等	一式	(F手入力)	23,910		10,070	
小計			(A手入力)	17,477,460	3,763,470	20,680,400	3,346,210
共通仮設費		一式	(I計算)	445,065	133,603	419,957	122,471
共通仮設費積上げ分		一式	(G手入力)	729,380	380,000	671,060	378,000
小計				1,174,445	513,603	1,091,017	500,471
現場管理費		一式	(J計算)	2,553,898	1,305,790	2,455,214	1,237,092
小計				2,553,898	1,305,790	2,455,214	1,237,092
一般管理費を除く小計				21,205,803	5,582,863	24,226,631	5,083,773
一般管理費等(補正分除く)		12.80%	(A+I+G+J-E-J5)	56,099,070	7,180,680	(A+I+G+J-E-J5)	56,099,070
(補正分)		0.04%		56,099,070	22,439		
			(小計)	7,203,119			
		数値処理		-189		数値処理前 工事価格→	63,302,189
小計		数値処理後小計		7,202,930			

福泉高校 共通費率

共通費計算書

		率	基準単価	金額	備考	率算出用の 基準単価
共通仮設費	一般工事(I1)	2.55%	(H) 17,453,550	445,065	補正前の率 2.550%	(A) 17,453,550
						率算出用の工期 4.1
			(小計)I	445,065		
現場管理費	一般工事(J1)	13.71%	(H+I1+G) 18,627,995	2,553,898	補正前の率 13.710%	(A+I+G) 18,627,995
			(小計)J	2,553,898		

成美高校の共通費率

共通費計算書

共通費		率	基準単価	金額	備考	率算出用の 基準単価
共通仮設費	一般工事(I1)	2.61%	(H)	16,090,330	補正前の率 2.610%	(A)
			16,090,330			16,090,330
						率算出用の工期 4.1
			(小計)I	419,957		
現場管理費	一般工事(J1)	14.29%	(H+I+G)	17,181,347	補正前の率 14.290%	(A+I+G)
			17,181,347			17,181,347
			(小計)J	2,455,214		









機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立福泉高等学校) 体育館競技場 (5棟)				機器設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
GHP ガスヒートポンプ式 空調調和機室外機	電源自立型 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 付属品共 (プロパンガス用)	2	台	2,200,000	4,400,000		
GHP ガスヒートポンプ式 空調調和機室内機	天井吊形 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW 付属品共	8	台	188,000	1,504,000		
自立切替盤	降圧トランス共	2	面	191,000	382,000		
自立切替盤内ELB		6	個	2,530	15,180		
自立運転切替スイッチ		2	個	24,600	49,200		
GHP用リヤードリモコン		8	個	12,100	96,800		
エア搬送ファン	天井吊形 2,020m <sup>3</sup> /h	8	台	57,200	457,600		
防球ガード	室内機用	8	個	102,000	816,000		
防球ガード	エア搬送ファン用	8	個	73,500	588,000		
室内機類取付金物		8	個	83,100	664,800	代備表 0001	
掘付費		1	式		824,000	別紙 00-0001	
搬入費		1	式		163,000	別紙 00-0002	
計					9,960,580		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立福泉高等学校) 体育館競技場 (5棟)				配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	55	m	2,270	124,850		
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	22	m	2,850	62,700		
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	84	m	3,590	301,560		
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	43	m	4,430	190,490		
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	12	m	6,000	72,000		
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	34	m	8,630	293,420		
冷媒用 断熱材被覆銅管	31.75外径(1 1/4B) ガス管 厚20mm以上	71	m	9,660	685,860		
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	8	m	2,410	19,280		
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	11	m	2,200	24,200		
排水・塩ビケーパ イブ	屋外架空 25A	8	m	2,120	16,960	代備表 0006	
排水・塩ビケーパ イブ	屋外架空 40A	86	m	2,880	247,680		
配管用防虫網	40A	2	個	6,660	13,320		
間接排水口	40A	2	個	3,050	6,100		
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ビッド・天井	160	m	420	67,200		
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C 管内	74	m	500	37,000		







機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立福泉高等学校) 体育館競技場 (5棟)				機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費		1	式		824,000	別紙 00-0001
ガスコンセントボックスタイプ空気調和機据付	屋外機 防振基礎無し 56.0kW以下	2	台	198,000	396,000	
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊りー 14.0kW以下	8	台	23,100	184,800	
エア搬送ファン据付		8	台	11,500	92,000	代価表 0002
リモコン類 (取付)	パッケージエアコン用リモコン	8	個	1,410	11,280	
自立切替盤 (取付)		2	面	46,300	92,600	代価表 0003
自立切替盤内ELB (取付)		6	個	7,020	42,120	代価表 0004
自立運転切替スイッチ (取付)		2	個	2,760	5,520	代価表 0005
計					824,320	
搬入費		1	式		163,000	別紙 00-0002
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	2.02	t	80,700	163,014	
計					163,014	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立福泉高等学校) 体育館競技場 (5棟)				配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事		1	式		1,313,000	別紙 00-0003
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 25A 厚20mm	8	m	2,230	17,840	
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 100A 厚20mm	8	m	4,440	35,520	
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋外・多湿 カラー亜鉛鉄板 100A 厚20mm	46.5	m	7,480	347,820	
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋外・多湿 カラー亜鉛鉄板 125A 厚20mm	105.3	m	8,660	911,898	
計					1,313,078	
製作金物		1	式		1,068,000	別紙 00-0004
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	240.6	m	4,440	1,068,264	
計					1,068,264	
はつり工事		1	式		158,000	別紙 00-0005
機械はつり(クレーン・クレーンによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	8	か所	8,600	68,800	
機械はつり(クレーン・クレーンによる配管用貫通口)	200mm程度 100mm	8	か所	11,200	89,600	
計					158,400	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立福泉高等学校) 体育館競技場 (5棟)				配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		38,400	別紙 00-0006
土工事	人力掘方 -	2.13	m3	9,260	19,723	
土工事	人力戻戻し -	0.97	m3	7,050	6,838	
土工事	山砂の類 -	1.16	m3	7,500	8,700	
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 17.5km以下	1.16	m3	2,740	3,178	
計					38,439	
残土処分費		1	式		2,080	別紙 00-0007
残土処分費	投棄料(阪南2区)	1.16	m3	1,800	2,088	
計					2,088	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立福泉高等学校) 体育館競技場 (5棟)				配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マスク対策工事		1	式		29,100	別紙 00-0008
集塵機能付 ハンマードリル	HEPAフィルター付き	4	日	2,000	8,000	
化学防護服		4	着	1,070	4,280	
半面防護マスク		4	個	2,500	10,000	
防護カネ		4	個	1,720	6,880	
計					29,160	
マスク含有材梱包 運搬費		1	式		280	別紙 00-0009
マスク含有材 集積・梱包費	密封処理(二重梱包)	0.04	m3	750	30	
マスク含有材 積込・運搬費		0.04	m3	6,250	250	代価表 0009
計					280	
産業廃棄物処分費		1	式		1,690	別紙 00-0010
廃石綿等処分費		0.09	t	18,800	1,692	代価表 0010
計					1,692	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立福泉高等学校) 体育館競技場 (5棟)				ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
製作金物		1	式		15,900	別紙 00-0011
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	3.6	m	4,440	15,984	
計					15,984	
塗装工事		1	式		47,900	別紙 00-0012
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 25A	4.4	m	780	3,432	
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 40A	48.4	m	920	44,528	
計					47,960	
土工事		1	式		41,800	別紙 00-0013
土工事	機械堀方 バックホウ 0.45m3	6.58	m3	1,250	8,225	
土工事	機械埋戻し バックホウ 0.45m3	4.39	m3	2,550	11,194	
土工事	山砂の類 -	2.19	m3	7,500	16,425	
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 17.5km以下	2.19	m3	2,740	6,000	
計					41,844	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立福泉高等学校) 体育館競技場 (5棟)				ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分費		1	式		3,940	別紙 00-0014
残土処分費	投棄料(阪南2区)	2.19	m3	1,800	3,942	
計					3,942	
アスファルト舗装工事		1	式		27,800	別紙 00-0015
アスファルト舗装	機械舗装 C(車道)	6	m <sup>2</sup>	4,640	27,840	
計					27,840	
コンクリート類解体工事		1	式		24,300	別紙 00-0016
コンクリート類解体工事	アスファルトカッター 厚100mm (m)	24		410	9,840	
コンクリート類解体工事	アスファルト舗装とりこわし (m3)	0.3		6,160	1,848	
コンクリート類解体工事	舗装路盤材とりこわし (m3)	1.5		2,240	3,360	
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	1.8	m3	5,140	9,252	
計					24,300	













体育館空調工事								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	室内機類取付金物		個	1			83,100	代価表 0001
01	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×125×65 (溝形鋼)	m	5.4	1	6,101.49	32,948.04	
02	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	m	11.3	1	4,445.09	50,229.51	
	計						83,177.55	
	環搬送ファン据付		台	1			11,500	代価表 0002
01	設備機械工		人	0.41	1	23,000	9,430	○
	その他		式	1	0.23	9,430	2,168.9	
	計						11,598.9	
	自立切替盤 (取付)		面	1			46,300	代価表 0003
01	電工		人	1.77	1	21,300	37,701	○
	その他		式	1	0.23	37,701	8,671.23	
	計						46,372.23	

代価表

体育館空調工事								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	自立切替盤内ELB (取付)		個	1			7,020	代価表 0004
01	電工		人	0.264	1	21,300	5,623.2	○
	その他		式	1	0.25	5,623.2	1,405.8	
	計						7,029	
	自立運転切替スイッチ (取付)		個	1			2,760	代価表 0005
01	電工		人	0.104	1	21,300	2,215.2	○
	その他		式	1	0.25	2,215.2	553.8	
	計						2,769	

代価表

体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	排水・塩化カルパイプ	屋外架空 25A	m	1			2,120	代価表 0006
01	カーVP	25A	m	1.05	1	207	217.35	
02	継手		式	1	0.15	207	31.05	
			T01					
03	接合材等		式	1	0.1	207	20.7	
			T01					
04	支持金物		式	1	0.25	207	51.75	
			T01					
05	配管工		人	0.067	1	21,600	1,447.2	○
	その他		式	1	0.25	1,447.2	361.8	
	計						2,129.85	
	EM-CEEケーブル	1.25mm2- 14C 管内	m	1			1,900	代価表 0007
01	EM-CEEケーブル	1.25mm2- 15C 管内	m	1	1	1,909.07	1,909.07	
	計						1,909.07	

代価表

体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-CEEケーブル	1.25mm2- 16C 管内	m	1			2,140	代価表 0008
01	EM-CEEケーブル	1.25mm2- 8C 管内	m	2	1	1,074.06	2,148.12	
	計						2,148.12	
	アスベスト含有材 積込・運搬費		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	
	廃石綿等処分費		t	1			18,800	代価表 0010
01	石綿含有産業廃棄物		t	1	1	18,800	18,800	
	計						18,800	

代価表

体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	プロパンガス用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	m	1			3,800	代価表 0011
01	プロパンガス用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	m	1.05	1	490	514.5	
02	継手		式 T01	1	0.4	490	196	
03	接合材等		式 T01	1	0.05	490	24.5	
04	支持金物		式 T01	1	0.15	490	73.5	
05	配管工		人	0.111	1	21,600	2,397.6	○
	その他		式	1	0.25	2,397.6	599.4	
	計						3,805.5	

代価表

体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	プロパン・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	m	1			5,250	代価表 0012
01	プロパンガス用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	m	1.05	1	747	784.35	
02	継手		式 T01	1	0.4	747	298.8	
03	接合材等		式 T01	1	0.05	747	37.35	
04	支持金物		式 T01	1	0.15	747	112.05	
05	配管工		人	0.149	1	21,600	3,218.4	○
	その他		式	1	0.25	3,218.4	804.6	
	計						5,255.55	

○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

体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	プロパン用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	地中埋設 50A	m	1			4,540	代価表 0013
01	プロパン用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	地中埋設 50A	m	1.05	1	2,420	2,541	
02	継手		式	1	0.45	2,420	1,089	
03	接合材等		T01	1	0.18	2,420	435.6	
04	配管工		人	0.157	1	2,420	379.94	○
	その他		式	1	0.25	379.94	94.98	
	計						4,540.52	
	プロパン用ポリエチレン管	地中配管 50A (両挿)	m	1			1,160	代価表 0014
01	プロパン用ポリエチレン管	50A	m	1.05	1	689	723.45	
02	接合材等		式	1	0.05	689	34.45	
03	配管工		T01	0.015	1	21,600	324	○
	その他		人	1	0.25	324	81	
	計		式	1	0.25	324	81	
							1,162.9	

代価表

体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	プロパン用ポリエチレン管 (EF接合) 継手	リケット 50A (両受)	個	1			6,660	代価表 0015
01	プロパン用ポリエチレン管 (EF接合) 継手	リケット 50A	個	1	1	1,360	1,360	
02	接合材等		式	1	0.05	1,360	68	
03	配管工		T01	0.194	1	21,600	4,190.4	○
	その他		人	1	0.25	4,190.4	1,047.6	
	計		式	1	0.25	4,190.4	1,047.6	
							6,666	
	プロパン用ポリエチレン管 (EF接合) 継手	90° エルボ* 50A (両受)	個	1			8,510	代価表 0016
01	プロパン用ポリエチレン管 (EF接合) 継手	90° エルボ* 50A	個	1	1	3,120	3,120	
02	接合材等		式	1	0.05	3,120	156	
03	配管工		T01	0.194	1	21,600	4,190.4	○
	その他		人	1	0.25	4,190.4	1,047.6	
	計		式	1	0.25	4,190.4	1,047.6	
							8,514	

○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



体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	プロパン用ホリチレン管 (EF接合)	異種管継手 50A (片挿)	個	1			10,500	代価表 0017
01	プロパン用ホリチレン管 (EF接合)	異種管継手 50A	個	1	1	7,550	7,550	
02	接合材等		式	1	0.05	7,550	377.5	
			T01					
03	配管工		人	0.097	1	21,600	2,095.2	○
	その他		式	1	0.25	2,095.2	523.8	
	計						10,546.5	
	絶縁継手	40A	個	1			5,450	代価表 0018
01	絶縁継手	40A	個	1	1	2,000	2,000	
02	配管工		人	0.13	1	21,600	2,808	○
	その他		式	1	0.23	2,808	645.84	
	計						5,453.84	

代価表

体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	分岐ガス栓	40A	個	1			9,910	代価表 0019
01	分岐ガス栓	40A	個	1	1	6,460	6,460	
02	配管工		人	0.13	1	21,600	2,808	○
	その他		式	1	0.23	2,808	645.84	
	計						9,913.84	
	検査孔付ネガス栓	20A	個	1			4,590	代価表 0020
01	検査孔付ネガス栓	20A	個	1	1	2,470	2,470	
02	配管工		人	0.08	1	21,600	1,728	○
	その他		式	1	0.23	1,728	397.44	
	計						4,595.44	

体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	強化ガラス	20A L400	個	1			4,870	代価表 0021
01	強化ガラス	20A L400	個	1	1	2,220	2,220	
02	配管工		人	0.1	1	21,600	2,160	○
	その他		式	1	0.23	2,160	496.8	
	計						4,876.8	

○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







機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立成美高等学校) 体育館競技場 (2棟)				機器設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
GHP ガスヒートポンプ式 空調調和機室外機	電源自立型 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 付属品共	2	台	1,837,000	3,674,000		
GHP ガスヒートポンプ式 空調調和機室内機	天井吊形 冷房能力14.0kW 暖房能力16.0kW 付属品共	8	台	188,000	1,504,000		
自立切替盤	降圧トランス共	2	面	191,000	382,000		
自立切替盤内ELB		6	個	2,530	15,180		
自立運転切替スイッチ		2	個	24,600	49,200		
GHP用リヤードリモコン		8	個	12,100	96,800		
エア搬送ファン	天井吊形 2,020m <sup>3</sup> /h	8	台	57,200	457,600		
防球ガード	室内機用	8	個	102,000	816,000		
防球ガード	エア搬送ファン用	8	個	73,500	588,000		
室内機類取付金物		8	個	83,100	664,800	代備表 0001	
掘付費		1	式		824,000	別紙 00-0001	
搬入費		1	式		163,000	別紙 00-0002	
計					9,234,580		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立成美高等学校) 体育館競技場 (2棟)				配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	54	m	2,270	122,580		
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	24	m	2,850	68,400		
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	69	m	3,590	247,710		
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	42	m	4,430	186,060		
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	12	m	6,000	72,000		
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	93	m	8,630	802,590		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	8	m	2,410	19,280		
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	12	m	2,200	26,400		
排水・塩ビケーシング	屋外架空 25A	10	m	2,120	21,200	代備表 0006	
排水・塩ビケーシング	屋外架空 40A	82	m	2,880	236,160		
配管用防虫網	40A	2	個	6,660	13,320		
間接排水口	40A	2	個	3,050	6,100		
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ピット・天井	147	m	420	61,740		
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C 管内	65	m	500	32,500		
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C 管内	12	m	670	8,040		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立成美高等学校) 体育館競技場 (2棟)				配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C 管内	30	m	880	26,400		
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 8C 管内	41	m	1,070	43,870		
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 16C 管内	75	m	2,140	160,500	代価表 0007	
保温工事		1	式		1,200,000	別紙 00-0003	
製作金物		1	式		1,045,000	別紙 00-0004	
はつり工事		1	式		158,000	別紙 00-0005	
コンクリート類処分費		1	式		70	別紙 00-0006	
土工事		1	式		45,200	別紙 00-0007	
計					4,603,120		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立成美高等学校) 体育館競技場 (2棟)				ガス設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
メーター位置替 (タイプG) 取付	100	1	個	6,920	6,920		
マイコンメーター (タイプG) 取付	16	1	個	3,350	3,350		
配管 (白鉄管)	25	0.5	m	4,650	2,325		
配管 (白鉄管)	32	3.5	m	5,690	19,915		
配管 (白鉄管)	80	24	m	10,930	262,320		
配管 (白鉄管)	80 高所	75	m	10,930	819,750		
配管 (白鉄管)	100	4.5	m	13,010	58,545		
配管 (ELP)	80	2.5	m	12,200	30,500		
埋設配管 (PE)	75	77	m	12,960	997,920		
検査孔付衫ガス栓	20A 151-667	1	個	2,810	2,810		
衫ガス栓	20A 151-657	1	個	2,810	2,810		
メーター・分岐ガス栓	80	2	個	16,750	33,500		
継手付強化ガスホース	0800800	2	本	7,050	14,100		
内管取出	(衫・露出)	2	ヶ所	19,600	39,200		
ブラケット支持	25	2	ヶ所	5,350	10,700		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立成美高等学校) 体育館競技場 (2棟)				ガス設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ブラケット支持		2	ヶ所	5,350	10,700		
ブラケット支持		42	ヶ所	5,350	224,700		
ブラケット支持		2	ヶ所	7,560	15,120		
ガス管塗装 (同色)		0.5	m	630	315		
ガス管塗装 (同色)		3.5	m	630	2,205		
ガス管塗装 (同色)		99	m	1,330	131,670		
ガス管塗装 (同色)		4.5	m	1,680	7,560		
ボールバルブ取付		1	個	67,000	67,000		
絶縁ワット		2	個	4,900	9,800		
標示物		5	個	800	4,000		
内管深堀	(0.6-1m)	77	m	1,070	82,390		
土砂入替 (山砂)		77	m	2,000	154,000		
コンクリート舗装掘削	(10~20 c m)	28	m <sup>2</sup>	5,040	141,120		
コンクリート舗装復旧	(10~20 c m)	28	m <sup>2</sup>	9,600	268,800		
コンクリート舗装復旧	(20~30 c m)	0.5	m <sup>2</sup>	12,100	6,050		

機械設備工事 細目別内訳

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立成美高等学校) 体育館競技場 (2棟)				ガス設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリートカッター	(10~20 c m)	116	m	2,550	295,800		
アスファルト仮復旧費		28	m <sup>2</sup>	6,330	177,240		
ねじ込みフランジ*ボルトナット		2	組	4,493	8,986		
絶縁ボルトナット加算		2	組	4,310	8,620		
メーター基礎工事費		1	式		56,700		
メーター位置替 (タイプG) 取外し		1	個	4,500	4,500		
配管撤去		3.5	m	4,770	16,695		
ボールバルブ撤去		1	個	2,760	2,760		
高所配管		1	式		163,950		
諸経費		1	式		414,654		
計					4,580,000		





機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立成美高等学校) 体育館競技場 (2棟)					機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
据付費		1	式		824,000	別紙 00-0001	
ガスコンセントボックスタイプ空気調和機据付	屋外機 防振基礎無し 56.0kW以下	2	台	198,000	396,000		
パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊りー 14.0kW以下	8	台	23,100	184,800		
エア搬送ファン据付		8	台	11,500	92,000	代価表 0002	
リモコン類 (取付)	パッケージエアコン用ワイヤードリモコン	8	個	1,410	11,280		
自立切替盤 (取付)		2	面	46,300	92,600	代価表 0003	
自立切替盤内ELB (取付)		6	個	7,020	42,120	代価表 0004	
自立運転切替スイッチ (取付)		2	個	2,760	5,520	代価表 0005	
計					824,320		
搬入費		1	式		163,000	別紙 00-0002	
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	2.02	t	80,700	163,014		
計					163,014		

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立成美高等学校) 体育館競技場 (2棟)					配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
保温工事		1	式		1,200,000	別紙 00-0003	
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 25A 厚20mm	8	m	2,230	17,840		
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 100A 厚20mm	8	m	4,440	35,520		
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋外・多湿 カラー亜鉛鉄板 100A 厚20mm	45.6	m	7,480	341,088		
冷媒管・ドレン管保温	グラスウール 屋外・多湿 カラー亜鉛鉄板 125A 厚20mm	93.1	m	8,660	806,246		
計					1,200,694		
製作金物		1	式		1,045,000	別紙 00-0004	
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	235.4	m	4,440	1,045,176		
計					1,045,176		



機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立成美高等学校) 体育館競技場 (2棟)				建築工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート工事	室外機基礎	1	式		147,000	別紙 00-0008
コンクリート工事	コンクリート 生コン人力打設 (m3)	2.16		36,400	78,624	
コンクリート工事	捨てコンクリート (m3)	0.4		36,400	14,560	
コンクリート工事	砂利地業 切込み砂利 (m3)	0.8		7,440	5,952	
コンクリート工事	型枠 一般用 (㎡)	4.56		8,640	39,398	
コンクリート工事	鉄筋 D10・13 (Kg)	40.3		220	8,866	
計					147,400	
土工事	室外機・フェンス基礎部	1	式		46,600	別紙 00-0009
土工事	人力堀方 -	3.17	m3	9,260	29,354	
土工事	人力構内敷ならし -	3.17	m3	5,460	17,308	
計					46,662	

機械設備工事 別紙明細

機械設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立成美高等学校) 体育館競技場 (2棟)				建築工事		
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		31,500	別紙 00-0010
コンクリート舗装	機械舗装 A(歩道)	6.86	㎡	4,600	31,556	
計					31,556	
インターロッキング舗装工事		1	式		71,000	別紙 00-0011
インターロッキング舗装 (C)車道(中型車) 標準図3-7	特に狭い場所 人力	9.5	㎡	7,480	71,060	
計					71,060	
コンクリート類解体工事		1	式		15,800	別紙 00-0012
インターロッキング舗装と りこわし		9.5	㎡	600	5,700	
コンクリート類解体工事	舗装路盤材とりこわし (m3)	2.09		2,240	4,681	
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 無筋コンクリート類 DID区間有り 7.0km以下	2.85	m3	1,920	5,472	
計					15,853	











体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	室内機類取付金物		個	1			83,100	代価表 0001
01	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×125×65 (溝形鋼)	m	5.4	1	6,101.49	32,948.04	
02	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×50×50 (等辺山形鋼)	m	11.3	1	4,445.09	50,229.51	
	計						83,177.55	
	送風機取付		台	1			11,500	代価表 0002
01	設備機械工		人	0.41	1	23,000	9,430	○
	その他		式	1	0.23	9,430	2,168.9	
	計						11,598.9	
	自立切替盤 (取付)		面	1			46,300	代価表 0003
01	電工		人	1.77	1	21,300	37,701	○
	その他		式	1	0.23	37,701	8,671.23	
	計						46,372.23	

代価表

体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	自立切替盤内ELB (取付)		個	1			7,020	代価表 0004
01	電工		人	0.264	1	21,300	5,623.2	○
	その他		式	1	0.25	5,623.2	1,405.8	
	計						7,029	
	自立運転切替スイッチ (取付)		個	1			2,760	代価表 0005
01	電工		人	0.104	1	21,300	2,215.2	○
	その他		式	1	0.25	2,215.2	553.8	
	計						2,769	

体育館空調工事								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	排水・塩ビカーパイプ	屋外架空 25A	m	1			2,120	代価表 0006
01	カーVP	25A	m	1.05	1	207	217.35	
02	継手		式	1	0.15	207	31.05	
			T01					
03	接合材等		式	1	0.1	207	20.7	
			T01					
04	支持金物		式	1	0.25	207	51.75	
			T01					
05	配管工		人	0.067	1	21,600	1,447.2	○
	その他		式	1	0.25	1,447.2	361.8	
	計						2,129.85	
	EM-CBEケーブル	1.25mm2- 16C 管内	m	1			2,140	代価表 0007
01	EM-CBEケーブル	1.25mm2- 8C 管内	m	2	1	1,074.06	2,148.12	
	計						2,148.12	

電気 一般建築改修主たる工事に含む2ヶ所以上

名 称	数 量		金額(円)	計 (円)	備考
<b>直接工事費</b>					
福泉高校	一式		3,763,470		
成美高校	一式		3,346,210		
小計				7,109,680	
<b>共通仮設費</b>					
福泉高校	一式		513,603		
成美高校	一式		500,471		
小計				1,014,074	
<b>現場管理費</b>					
福泉高校	一式		1,305,790		
成美高校	一式		1,237,092		
小計				2,542,882	

内訳

名 称	摘 要	数 量		福泉高校	成美高校	
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(H計算)	3,763,470	3,346,210	
小計			(A手入力)	3,763,470	3,346,210	
共通仮設費		一式	(I計算)	133,603	122,471	
共通仮設費積上げ分		一式	(G手入力)	380,000	378,000	
小計				513,603	500,471	
現場管理費		一式	(J計算)	1,305,790	1,237,092	
小計				1,305,790	1,237,092	
一般管理費を除く小計				5,582,863	5,083,773	
			(A+I+G+J-E-J5)			(A+I+G+J)
小計		数値処理後小計				

福泉高校 共通費率

共通費計算書

		率	基準単価	金額	備考	率算出用の 基準単価
共通仮設費	一般工事(I1)	3.55%	(H) 3,763,470	133,603	補正前の率 3.550%	(A) 3,763,470
						率算出用の工期 4.1
			(小計)I	133,603		
現場管理費	一般工事(J1)	30.53%	(H+I1+G) 4,277,073	1,305,790	補正前の率 30.530%	(A+I+G) 4,277,073
			(小計)J	1,305,790		

成美高校の共通費率

共通費計算書

共通費		率	基準単価	金額	備考	率算出用の基準単価
共通仮設費	一般工事(I1)	3.66%	(H) 3,346,210	122,471	補正前の率 3.660%	(A) 3,346,210
						率算出用の工期 4.1
			(小計)I	122,471		
現場管理費	一般工事(J1)	32.16%	(H+I1+G) 3,846,681	1,237,092	補正前の率 32.160%	(A+I+G) 3,846,681
			(小計)J	1,237,092		









電気設備工事 細目別内訳

福泉高等学校		体育館		電灯コンセント設備		
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	16	m	1,450	23,200	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	7	m	1,930	13,510	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	4	m	2,260	9,040	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	24	m	3,750	90,000	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 75mm	3	m	4,690	14,070	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	11	m	2,790	30,690	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	75	m	3,490	261,750	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	81	m	5,330	431,730	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 70mm	12	m	6,660	79,920	
金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	4	カ所	2,750	11,000	
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m	720	2,160	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m	3,080	6,160	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	352	m	270	95,040	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	4	m	360	1,440	
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平形 EM-EFF	2.0mm <sup>2</sup> - 2C 管内	125	m	440	55,000	

電気設備工事 細目別内訳

福泉高等学校		体育館		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	3.5mm2- 2C 管内	162	m	630	102,060	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	144	m	790	113,760	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	8	m	990	7,920	
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	191	m	900	171,900	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	113	m	1,150	129,950	
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	1	m	1,540	1,540	
体育館空調電源盤		1	面	93,500	93,500	代価表 0001
開閉器盤 (S-AC)	屋外壁掛防水型SUS製	1	面	90,600	90,600	代価表 0002
鋼板製 ボックス(露出形) 塗装共	200× 200× 100	9	個	7,140	64,260	
鋼板製 ボックス(露出形) 塗装共	400× 400× 300	2	個	22,000	44,000	
ステンレス製 ボックス WP形	200× 200× 100	9	個	11,400	102,600	
ステンレス製 ボックス WP形	400× 400× 300	11	個	44,500	489,500	
タフプラスチック (金属プレート付)	IP L 15A ×1 ネム付	4	個	2,480	9,920	
非常用コンセント	2P15A×2 接地極付 金属製ガードプレート付	2	個	2,990	5,980	代価表 0003
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個	3,160	6,320	

電気設備工事 細目別内訳

福泉高等学校		体育館			電灯コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 2個用	2	個	3,600	7,200		
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	1	か所	8,610	8,610		
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,190	8,190		
接地抵抗測定		1	か所	5,930	5,930		
はつり工事		1	式		137,000	別紙 00-0001	
計					2,725,450		

電気設備工事 細目別内訳

福泉高等学校		体育館			制御設備		
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) 19mm	8	m	1,120	8,960		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	34	m	1,450	49,300		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	37	m	1,930	71,410		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	6	m	2,850	17,100		
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	26	m	1,640	42,640		
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	27	m	2,090	56,430		
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	110	m	2,790	306,900		
金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	2	か所	1,770	3,540		
鋼板製 ボックス(露出形) 塗装共	200× 200× 150	11	個	7,940	87,340		
ステンレス製 ボックス WP形	200× 200× 150	19	個	13,400	254,600		
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 2個用	8	個	3,600	28,800		
はつり工事		1	式		111,000	別紙 00-0002	
計					1,038,020		







代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	体育館空調電源盤		面	1			93,500	代価表 0001
01	体育館空調電源盤	屋内壁掛型	面	1	1	57,700	57,700	
02	雑材料		式	1	0.02	57,700	1,154	
			K01					
03	電工		人	1.302	1	21,300	27,732.6	○
	その他		式	1	0.25	27,732.6	6,933.15	
	計						93,519.75	
	開閉器盤 (S-AC)	屋外壁掛防水型SUS製	面	1			90,600	代価表 0002
01	開閉器盤 (S-AC)	屋外壁掛防水型SUS製	面	1	1	75,100	75,100	
02	雑材料		式	1	0.02	75,100	1,502	
			K01					
03	電工		人	0.528	1	21,300	11,246.4	○
	その他		式	1	0.25	11,246.4	2,811.6	
	計						90,660	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	非常用コンセント	2P15A×2 接地極付 金属製ガードプレート付	個	1			2,990	代価表 0003
01	コンセント	連用 2P15A×2 接地極×2付	個	1	1	266	266	
02	プレート	ガードプレート	個	1	1	890	890	
03	取付枠		個	1	1	31	31	
04	雑材料		式	1	0.02	1,187	23.74	
			K01+K0					
05	配線器具取付費 (労務費のみ)	コンセント 連用形 2P15A ×2 接地極×2 一体形	個	1	1	1,783.87	1,783.87	
	計						2,994.61	









電気設備工事 細目別内訳

成美高等学校		体育館			電灯コンセント設備		
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	16	m	1,450	23,200		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	4	m	1,930	7,720		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	31	m	2,260	70,060		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	20	m	3,750	75,000		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 75mm	5	m	4,690	23,450		
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	12	m	2,790	33,480		
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	75	m	3,490	261,750		
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 54mm	56	m	5,330	298,480		
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	2,140	8,560		
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m	720	2,160		
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m	3,080	6,160		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	256	m	270	69,120		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	4	m	360	1,440		
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンスケーブル平形 EM-EFF	2.0mm- 2C 管内	4	m	440	1,760		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	165	m	630	103,950		

電気設備工事 細目別内訳

成美高等学校		体育館			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	5.5mm2- 2C 管内	167	m	790	131,930		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	7	m	990	6,930		
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	175	m	900	157,500		
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	65	m	1,150	74,750		
EM-CEケーブル	14mm2- 3C 管内	1	m	1,540	1,540		
体育館空調電源盤		1	面	93,500	93,500	代価表 0001	
開閉器盤 (S-AC)	屋外壁掛防水型SUS製	1	面	90,600	90,600	代価表 0002	
鋼板製 プルボックス(露出形) 塗装共	200× 200× 100	7	個	7,140	49,980		
鋼板製 プルボックス(露出形) 塗装共	400× 400× 300	5	個	22,000	110,000		
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 100	6	個	11,400	68,400		
ステンレス製 プルボックス WP形	400× 400× 300	12	個	44,500	534,000		
タプラススイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネム付	4	個	2,480	9,920		
非常用コンセント	2P15A×2 接地極付 金属製カードプレート付	2	個	2,990	5,980	代価表 0003	
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個	3,160	6,320		
露出スイッチボックス	25 (E25, 22) 2個用	2	個	3,600	7,200		

## 電気設備工事 細目別内訳

5

成美高等学校		体育館			電灯コンセント設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～2連	1	か所	8,610	8,610	
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,190	8,190	
接地抵抗測定		1	か所	5,930	5,930	
はつり工事		1	式		114,000	別紙 00-0002
計					2,471,570	

## 電気設備工事 細目別内訳

成美高等学校		体育館			制御設備	
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) 19mm	8	m	1,120	8,960	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	34	m	1,450	49,300	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	19	m	1,930	36,670	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	2	m	2,850	5,700	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 16mm	45	m	1,640	73,800	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	35	m	2,090	73,150	
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 28mm	56	m	2,790	156,240	
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	2	か所	1,770	3,540	
鋼板製 フックボックス(露出形) 塗装共	200× 200× 150	12	個	7,940	95,280	
ステンレス製 フックボックス WP形	200× 200× 150	18	個	13,400	241,200	
露出スイッチボックス	25(F25, 22) 2個用	8	個	3,600	28,800	
はつり工事		1	式		102,000	別紙 00-0003
計					874,640	







代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	体育館空調電源盤		面	1			93,500		代価表 0001
01	体育館空調電源盤	屋内壁掛型	面	1	1	57,700	57,700		
02	雑材料		式	1	0.02	57,700	1,154		
			K01						
03	電工		人	1.302	1	21,300	27,732.6	○	
	その他		式	1	0.25	27,732.6	6,933.15		
	計						93,519.75		
	開閉器盤 (S-AC)	屋外壁掛防水型SUS製	面	1			90,600		代価表 0002
01	開閉器盤 (S-AC)	屋外壁掛防水型SUS製	面	1	1	75,100	75,100		
02	雑材料		式	1	0.02	75,100	1,502		
			K01						
03	電工		人	0.528	1	21,300	11,246.4	○	
	その他		式	1	0.25	11,246.4	2,811.6		
	計						90,660		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	非常用コンセント	2P15A×2 接地極付 金属製ガードプレート付	個	1			2,990		代価表 0003
01	コンセント	連用 2P15A×2 接地極×2付 125V	個	1	1	266	266		
02	プレート	ガードプレート	個	1	1	890	890		
03	取付枠		個	1	1	31	31		
04	雑材料		式	1	0.02	1,187	23.74		
			K01+K0						
05	配線器具取付費 (労務費のみ)	コンセント 連用形 2P15A ×2 接地極×2 一体形	個	1	1	1,783.87	1,783.87		
	計						2,994.61		