

	文書番号	教施財 第2928-2 号
	工事期間	契約締結日 ~ 令和4年2月24日
	開札日	令和3年10月5日
工事名称	大阪府立かわち野高等学校外1校体育館競技場空調設備工事 設計内訳書	
工事場所	東大阪市新庄四丁目 外1箇所	
工事費	¥67,357,400-	(消費税相当額 ¥6,123,400- )
工事価格	¥61,234,000-	
工事概要	体育館競技場空調設備工事一式	

## 大阪府立かわち野高等学校外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)		
かわち野高等学校	一式		17,075,280	3,666,400		
懐風館高等学校	一式		19,807,140	3,600,080		
小計					44,148,900	
<b>共通仮設費</b>			(機械設備)	(電気設備)		
かわち野高等学校	一式		1,099,464	344,657		
懐風館高等学校	一式		1,136,743	257,242		
小計					2,838,106	
<b>現場管理費</b>			(機械設備)	(電気設備)		
かわち野高等学校	一式		2,407,295	1,263,884		
懐風館高等学校	一式		2,345,307	1,238,971		
小計					7,255,457	
<b>一般管理費等</b>	一式				6,991,537	
<b>工事価格</b>	一式				61,234,000	
消費税等相当額	一式				6,123,400	工事価格×10%
<b>総工事費</b>	一式				67,357,400	

大阪府立かわち野高等学校外1校体育館競技場空調設備工事

機械

(内訳)

一般建築改修一般工事2ヶ所以上

名 称	摘 要	数 量		かわち野高等学校		懐風館高等学校	
				(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	(A)	15,400,160	3,666,400	14,509,070	3,600,080
	瓦斯設備工事	一式	(B)	1,674,000		5,298,000	
	処分費等	一式	(C)	1,120		70	
	申請費	一式	(D)				
直接工事費 小計			(A)+(B)+(C)+(D) =(E)	17,075,280	3,666,400	19,807,140	3,600,080
率算出用の工期				4.1ヶ月	4.1ヶ月	4.1ヶ月	4.1ヶ月
共通仮設費率			(F)	2.64%	3.58%	2.68%	3.59%
共通仮設費	一式		(A)×(F)=(G)	406,564	131,257	388,843	129,242
共通仮設費積上げ分	一式		(H)	692,900	213,400	747,900	128,000
共通仮設費 小計			(G)+(H)=(I)	1,099,464	344,657	1,136,743	257,242
純工事費	一式		(A)+(I)=(J)	16,499,624	4,011,057	15,645,813	3,857,322
現場管理費率			(K)	14.59%	31.51%	14.99%	32.12%
現場管理費	一式		(J)×(K)=(L)	2,407,295	1,263,884	2,345,307	1,238,971
現場管理費 小計			(L)	2,407,295	1,263,884	2,345,307	1,238,971
一般管理費を除く小計			(E)+(I)+(L)=(M)	20,582,039	5,274,941	23,289,190	5,096,293
工事原価	一式		(E)-(D)+(I)+(L) =(N)	54,242,463			
一般管理費等率			(O)	12.85%			
一般管理費等(補正分除く)			(N)×(O)=(P)	6,970,156			
一般管理費等(補正)			(N)×0.04%=(Q)	21,696			
端数処理			(R)	-315			
一般管理費 小計			(P)+(Q)+(R)=(S)	6,991,537			







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) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場 (10棟)		機器設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
GHP ガスードン式 空調和機室外機	電源自立型 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 付属品共	2	台	1,765,000	3,530,000		
GHP ガスードン式 空調和機室内機	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ELCB		6	個	5,510	33,060		
自立切替盤内MCCB		2	個	2,320	4,640		
自立運転切替スイッチ		2	個	24,600	49,200		
GHP用ワイヤリモコン		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	55,600	444,800		
防球ガード	室内機用	8	個	43,200	345,600		
防球ガード	エア搬送ファン用	8	個	38,600	308,800		
室内機取付金物		8		94,100	752,800	代価表 0001	
据付費		1	式		838,000	別紙 00-0001	
搬入費		1	式		165,000	別紙 00-0002	
計					8,454,700		

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) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場 (10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	63	m	2,290	144,270		
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	12	m	2,870	34,440		
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	83	m	3,610	299,630		
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	49	m	4,450	218,050		
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	14	m	6,030	84,420		
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	95	m	8,670	823,650		
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	16	m	2,630	42,080		
排水・塩ビケーパ イブ	屋外架空 30A	86	m	2,320	199,520	代価表 0007	
排水・塩ビケーパ イブ	屋外架空 40A	27	m	2,900	78,300		
配管用防虫網	32A	2	個	5,900	11,800		
配管用防虫網	40A	3	個	6,710	20,130		
間接排水口	40A	4	個	3,070	12,280		
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C ビッド・天井	342	m	430	147,060		
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 2C 管内	357	m	510	182,070		
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 6C ビッド・天井	11	m	760	8,360		

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) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場 (10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	67	m	890	59,630		
保温工事		1	式		1,322,000	別紙 00-0003	
製作金物		1	式		1,503,000	別紙 00-0004	
ほつり工事		1	式		167,000	別紙 00-0005	
アバスト対策工事		1	式		29,900	別紙 00-0006	
アバスト含有材梱包 運搬費		1	式		130	別紙 00-0007	
産業廃棄物処分費		1	式		940	別紙 00-0008	
計					5,388,660		

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) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場 (10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	30	1	個	5,760	5,760		
マイコンメーター (タイプG) 取付	16	1	個	4,260	4,260		
配管	白鉄管25	3.5	m	5,590	19,565		
配管	白鉄管32	3	m	6,710	20,130		
配管	白鉄管50	61.5	m	7,580	466,170		
配管	白鉄管80	1	m	11,360	11,360		
配管	ELP50	1	m	8,580	8,580		
配管	ELP80	1	m	12,630	12,630		
エキステンション 継手	50	1	カ所	124,300	124,300		
埋設配管	PE50	2.5	m	8,460	21,150		
埋設配管	PE75	16	m	12,960	207,360		
検査孔付衫ガス栓	667	1	個	2,810	2,810		
衫ガス栓	657	1	個	2,810	2,810		
メーター・分岐ガス栓	50	2	個	7,920	15,840		
メーター・分岐ガス栓	80	1	個	16,750	16,750		







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) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場 (10棟)		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費		1	式		838,000	別紙 00-0001
ガスエンジン・ヒートポンプ式空調和機据付	屋外機 防振基礎無し 56.0kW以下	2	台	198,000	396,000	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り 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ELCB (取付)		6	個	7,020	42,120	代価表 0004
自立切替盤内MCCB (取付)		2	個	7,020	14,040	代価表 0005
自立運転切替スイッチ (取付)		2	個	2,760	5,520	代価表 0006
計					838,360	
搬入費		1	式		165,000	別紙 00-0002
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	2.02	t	81,700	165,034	
計					165,034	

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) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場 (10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		1,322,000	別紙 00-0003
冷媒管・ドレン管保温	ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 100A 厚20mm	12	m	4,520	54,240	
冷媒管・ドレン管保温	ガラスウール 屋外・多湿 カラー亜鉛鉄板 100A 厚20mm	50.8	m	7,660	389,128	
冷媒管・ドレン管保温	ガラスウール 屋外・多湿 カラー亜鉛鉄板 125A 厚20mm	94.9	m	8,860	840,814	
冷媒管・ドレン管保温	ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 32A 厚20mm	16	m	2,410	38,560	
計					1,322,742	
製作金物		1	式		1,503,000	別紙 00-0004
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 4×50×50 (等辺山形鋼)	347	m	3,900	1,353,300	
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 5×100×50 (溝形鋼)	20.4	m	5,100	104,040	
レールブロック	L300,H100 (ゴースト共)	21	カ所	2,220	46,620	代価表 0008
計					1,503,960	

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) (大阪府立かわち野高等学校)			体育館競技場 (10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		167,000	別紙 00-0005	
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mm	8	か所	6,480	51,840		
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 125mm	1	か所	9,990	9,990		
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm	8	か所	13,200	105,600		
計					167,430		
アース対策工事		1	式		29,900	別紙 00-0006	
集塵機能付ハンマートリル	HEPAフィルター付き	4	目	2,200	8,800		
化学防護服		4	着	1,070	4,280		
半面防護マスク		4	個	2,500	10,000		
防護メガネ		4	個	1,720	6,880		
計					29,960		

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) (大阪府立かわち野高等学校)			体育館競技場 (10棟)		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アース含有材梱包運搬費		1	式		130	別紙 00-0007	
アース含有材集積・梱包費	密封処理(二重梱包)	0.02	m3	750	15		
アース含有材積込・運搬費		0.02	m3	6,220	124	代価表 0009	
計					139		
産業廃棄物処分費		1	式		940	別紙 00-0008	
廃石縮等処分費		0.05	t	18,800	940	代価表 0010	
計					940		



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) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場 (10棟)		直接仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
足場		1	式		959,000	別紙 00-0013
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	321.3	m <sup>2</sup>	1,360	436,968	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	9,639	m <sup>2</sup>	8	77,112	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	321.3	m <sup>2</sup>	380	122,094	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	136.8	m	240	32,832	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	4,104	m	3	12,312	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	136.8	m	110	15,048	
養生シート張り	防炎Ⅱ類 掛払い手間 -	354.96	m <sup>2</sup>	680	241,372	
養生シート張り	防炎Ⅱ類 供用1日賃料 修理費含む -	10,648.8	m <sup>2</sup>	0.87	9,264	
養生シート張り	防炎Ⅱ類 基本料 修理費含む -	354.96	m <sup>2</sup>	36	12,778	
計					959,780	

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) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場 (10棟)		直接仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式		97,000	別紙 00-0014
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	321.3	m <sup>2</sup>	270	86,751	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	136.8	m	60	8,208	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		354.96	m <sup>2</sup>	6	2,129	
計					97,088	
養生		1	式		165,000	別紙 00-0015
養生(内部改修)	複合改修	144	m <sup>2</sup>	260	37,440	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	144	m <sup>2</sup>	890	128,160	
計					165,600	







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
	室内機類取付金物			1			94,100		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	7	1	6,190.27	43,331.89		
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	4,496.61	50,811.69		
	計						94,143.58		
	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

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	率対象	備考
	自立切替盤内ELCB (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		
	自立切替盤内MCCB (取付)		個	1			7,020		代価表 0005
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 0006
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

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	排水・塩ビカーバイド	屋外架空 30A	m	1			2,320	代価表 0007
01	カーVP	30A	m	1.05	1	252	264.6	
02	継手		式	1	0.15	252	37.8	
03	接合材等		T01	1	0.1	252	25.2	
04	支持金物		式	1	0.25	252	63	
05	配管工		T01	1	0.25	1,547.8	386.95	
	計						2,325.35	
	レールブロック	L300, H100 (ゴムシート共)	カ所	1			2,220	代価表 0008
01	レールブロック	L300, H100	個	1	1	1,930	1,930	
02	ゴムシート	L300用	個	1	1	294	294	
	計						2,224	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスベスト含有材積込・運搬費		m3	1			6,220	代価表 0009
01	産業廃棄物積込・運搬費		m3	1	1	6,220	6,220	
	計						6,220	
	廃石棉等処分費		t	1			18,800	代価表 0010
01	石棉含有産業廃棄物		t	1	1	18,800	18,800	
	計						18,800	
	配管貫通部防水補修		m <sup>2</sup>	1			2,850	代価表 0011
01	フッキングシート防水	S-F1	m <sup>2</sup>	1	1	2,850	2,850	
	計						2,850	









電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場	電灯コンセント設備			
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-IE)	2.0mm	308	m	290	89,320	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	5	m	380	1,900	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm <sup>2</sup>	19	m	840	15,960	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ビット・天井	15	m	2,820	42,300	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	5	m	3,150	15,750	
EM-CEケーブル	14mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	53	m	1,090	57,770	
EM-CEケーブル	14mm <sup>2</sup> - 2C 管内	168	m	1,250	210,000	
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	2	m	710	1,420	
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 2C 管内	8	m	820	6,560	
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	57	m	550	31,350	
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C 管内	273	m	640	174,720	
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- 3C ビット・天井	51	m	500	25,500	
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- 3C 管内	17	m	580	9,860	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 63mm	5	m	3,750	18,750	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 39mm	6	m	2,260	13,560	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場	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) 31mm	16	m	1,930	30,880	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	109	m	1,450	158,050	
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 63mm	34	m	4,510	153,340	
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 39mm	92	m	2,490	229,080	
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 51mm	9	m	3,190	28,710	
硬質ビニル電線管(VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m	720	3,600	
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	
体育館空調電源盤	屋内壁掛型 鋼板製	1	面	94,100	94,100	代価表 0003
S-AC	屋外壁掛型 SUS製	1	面	109,000	109,000	代価表 0004
リモコン機器収納盤	屋内壁掛型 鋼板製	1	面	188,000	188,000	代価表 0005
接地極(銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	1	カ所	8,610	8,610	
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,190	8,190	
コンセント	2P15A×2 金属製ガードプレート付 接地極付	2	個	2,990	5,980	代価表 0006
鋼板製ボックス(露出形) 塗装共	400× 400× 300	3	個	22,000	66,000	
ステンレス製ボックス WP形	400× 400× 300	7	個	44,500	311,500	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場		電灯コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板製 ボックス(露出形) 塗装共	200× 200× 100	4	個	7,140	28,560	
ステンレス製 ボックス WP形	200× 200× 100	4	個	11,400	45,600	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個	1,730	3,460	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	5	m	2,290	11,450	
アルミパネル	600×450	1	枚	4,520	4,520	代価表 0007
はつり工事		1	式		116,000	別紙 00-0005
撤去工事	再使用しない	1	式		1,540	別紙 00-0006
アセスメント搬出費		1	式		620	別紙 00-0007
廃棄物運搬費		1	式		60	別紙 00-0008
産廃物処分費		1	式		1,990	別紙 00-0009
計					2,332,120	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立かわち野高等学校)		体育館競技場		自動制御設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C ビッド・天井	23	m	500	11,500	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	5	m	590	2,950	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	2	m	1,120	2,240	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	47	m	1,450	68,150	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 31mm	91	m	2,100	191,100	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 39mm	9	m	2,490	22,410	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 51mm	28	m	3,190	89,320	
金属製可とう電線 管(電動機等接続)	38mm ビニル被覆有・防水	2	カ所	2,750	5,500	
リモコンスイッチ (金属プレート付)	2回路用	2	個	3,900	7,800	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	2	個	3,150	6,300	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	8	m	2,290	18,320	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	10	m	3,080	30,800	
1種金属線び(MM1) 付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	3	個	1,730	5,190	
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナボックス	4	個	1,940	7,760	
鋼板製 ボックス(露出形) 塗装共	300× 300× 300	3	個	15,100	45,300	













名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貫通部非破壊検査 (レーダー)		1	式		132,000	別紙 00-0011
貫通部非破壊 (レー ダー) 調査費	基本料金 21-30箇所まで	1		38,400	38,400	
貫通部非破壊 (レー ダー) 調査費	材料費 21-30箇所まで	23		400	9,200	
貫通部非破壊 (レー ダー) 調査費	報告書作成費 21-30箇所まで	1		40,000	40,000	
貫通部非破壊 (レー ダー) 調査費	諸経費 21-30箇所まで	1		44,800	44,800	
計					132,400	
アスベスト対策工事費		1	式		36,400	別紙 00-0012
集塵機付ドラム		5	日	2,000	10,000	
化学防護服		5	着	1,070	5,350	
半面防塵マスク		5	個	2,500	12,500	
防護メガネ		5	個	1,720	8,600	
計					36,450	

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	非対象	備考
	遮断器	MCCB 3P 225/225	個	1			51,200		代価表 0001
01	遮断器	MCCB 3P 225/225	個	1	1	23,100	23,100		
02	雑材料		式	0.02	1	23,100	462		
			K01						
03	電工		人	1.04	1	21,300	22,152	○	
	その他		式	1	0.25	22,152	5,538		
	計						51,252		
	遮断器撤去	MCCB 3P 225/175 再使用しない	個	1			5,530		代価表 0002
01	電工		人	1.04	0.2	21,300	4,430.4	○	
	その他		式	1	0.25	4,430.4	1,107.6		
	計						5,538		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	非対象	備考
	体育館空調電源盤	屋内壁掛型 銅板製	面	1			94,100		代価表 0003
01	体育館空調電源盤	MCCB3P50AF/30AT×2 MCCB2P50AF/20AT×2	人	1	1	58,300	58,300		
02	雑材料		式	1	0.02	58,300	1,166		
			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						94,131.75		
	S-AC	屋外壁掛型 SUS製	面	1			109,000		代価表 0004
01	S-AC	ELCB2P50AF/20AT×2	人	1	1	93,400	93,400		
02	雑材料		式	1	0.02	93,400	1,868		
			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						109,326		

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	リモコン機器取納盤	屋内壁掛型 銅板製	面	1			188,000	代価表 0005
01	リモコン機器取納盤		人	1	1	173,000	173,000	
02	雑材料		式	1	0.02	173,000	3,460	
			K01					
03	電気		人	0.436	1	21,300	9,286.8	○
	その他		式	1	0.25	9,286.8	2,321.7	
	計						188,068.5	
	コンセント	2P15A×2 金属製ガードプレート付 接地極付	個	1			2,990	代価表 0006
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	金属製ガードプレート	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	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アルミパネル	600×450	枚	1			4,520	代価表 0007
01	アルミ板	0.5t	kg	0.78	1	645	503.1	
02	雑材料		式	0.02	1	503.1	10.06	
			K01					
03	建具工		人	0.15	1	22,300	3,345	○
	その他		式	1	0.2	3,345	669	
	計						4,527.16	

○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) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場 (7棟)				機器設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
GHP ガスードン式 空調和機室外機	電源自立型 冷房能力56.0kW 暖房能力63.0kW 付属品共	2	台	1,765,000	3,530,000		
GHP ガスードン式 空調和機室内機	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ELCB		6	個	5,510	33,060		
自立切替盤内MCCB		2	個	2,320	4,640		
自立運転切替スイッチ		2	個	24,600	49,200		
GHP用ワイヤリモコン		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	55,600	444,800		
防球ガード	室内機用	8	個	43,200	345,600		
防球ガード	エア搬送ファン用	8	個	38,600	308,800		
室内機取付金物		8	個	94,100	752,800	代価表 0002	
据付費		1	式		838,000	別紙 00-0001	
搬入費		1	式		165,000	別紙 00-0002	
計					8,454,700		

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) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場 (7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	43	m	2,290	98,470		
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	18	m	2,870	51,660		
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	113	m	3,610	407,930		
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	34	m	4,450	151,300		
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径( 7/8B) ガス管 厚20mm以上	9	m	6,030	54,270		
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	131	m	8,670	1,135,770		
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	12	m	2,630	31,560		
排水・塩ビカーパイ プ	屋外架空 30A	46	m	2,320	106,720	代価表 0001	
排水・塩ビカーパイ プ	屋外架空 40A	46	m	2,900	133,400		
配管用防虫網	40A	4	個	6,710	26,840		
間接排水口	40A	4	個	3,070	12,280		
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ピット・天井	247	m	430	106,210		
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	333	m	510	169,830		
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C ピット・天井	21	m	760	15,960		
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C 管内	76	m	890	67,640		

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) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場 (7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		1,496,000	別紙 00-0003
製作金物		1	式		707,000	別紙 00-0004
はつり工事		1	式		159,000	別紙 00-0005
コンクリート類処分費		1	式		70	別紙 00-0006
計					4,931,910	

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) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場 (7棟)				ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
低圧溶接配管工事費(架空)	80	18.5	m	27,030	500,055	
支持工事B	80	18.5	m	2,490	46,065	
パイプホルダー	80	2	ヶ所	21,520	43,040	
ガス管塗装(2回塗)	80	18.5	m	1,420	26,270	
高所配管		1	式		100,011	
諸経費		1	式		70,559	
マイコンモニター(タイマー)取付	16	1	個	4,260	4,260	
配管(白鉄管)	25	0.5	m	5,590	2,795	
配管(白鉄管)	32	2.5	m	6,710	16,775	
配管(白鉄管)	80	114	m	11,360	1,295,040	
配管(白鉄管)	80(高所)	39.5	m	11,360	448,720	
配管(ELP)	80	3.5	m	12,630	44,205	
埋設配管(PE)	75	54.5	m	12,960	706,320	
検査孔付紗ガス栓	667	1	個	2,810	2,810	
ねじガス栓	657	1	個	2,810	2,810	





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) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場 (7棟)				機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
据付費		1	式		838,000	別紙 00-0001
ガスエンジン・ヒートポンプ式空調和機据付	屋外機 防振基礎無し 56.0kW以下	2	台	198,000	396,000	
パッケージ形空調和機(セパレート・マルチ)据付	屋内機 天井吊り 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 0003
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 0004
自立切替盤内ELCB (取付)		6	個	7,020	42,120	代価表 0005
自立切替盤内MCCB (取付)		2		7,020	14,040	代価表 0006
自立運転切替スイッチ (取付)		2	個	2,760	5,520	代価表 0007
計					838,360	
搬入費		1	式		165,000	別紙 00-0002
搬入費	複数搬入 400kg/m3未満	2.02	t	81,700	165,034	
計					165,034	

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) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場 (7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		1,496,000	別紙 00-0003
冷媒管・ドレン管保温	ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 100A 厚20mm	8	m	4,520	36,160	
冷媒管・ドレン管保温	ガラスウール 屋外・多湿 カラー亜鉛鉄板 100A 厚20mm	35.1	m	7,660	268,866	
冷媒管・ドレン管保温	ガラスウール 屋外・多湿 カラー亜鉛鉄板 125A 厚20mm	131.2	m	8,860	1,162,432	
冷媒管・ドレン管保温	ガラスウール 屋内露出・合成樹脂カバー 32A 厚20mm	12	m	2,410	28,920	
計					1,496,378	
製作金物		1	式		707,000	別紙 00-0004
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 4×50×50 (等辺山形鋼)	154.4	m	3,900	602,160	
鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 5×100×50 (溝形鋼)	14.5	m	5,100	73,950	
レールブロック	L300,H100 (ゴースト共)	14	カ所	2,220	31,080	代価表 0008
計					707,190	



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) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場 (7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		159,000	別紙 00-0005
機械はつり(ダクトホックによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	4	か所	10,200	40,800	
機械はつり(ダクトホックによる配管用貫通口)	200mm程度 125mm	9	か所	13,200	118,800	
とりこわし発生材運搬	ダクトホック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 D1D区間有り 4.5km以下	0.02	m3	4,510	90	
計					159,690	
コンクリート類処分費		1	式		70	別紙 00-0006
コンクリート処分費	無筋コンクリート	0.02	m3	3,760	75	
計					75	

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) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場 (7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		115,000	別紙 00-0007
コンクリート工事	コンクリート 生コン人力打設 (m3)	2		36,500	73,000	
コンクリート工事	型枠 一般用 (㎡)	2.75		8,790	24,172	
コンクリート工事	鉄筋 D10・13 (Kg)	34.8		230	8,004	
コンクリート工事	砂利地業 切込み砂利 (m3)	1.4		7,440	10,416	
計					115,592	
土工事	室外機・フェンス基礎部	1	式		41,200	別紙 00-0008
土工事	人力掘方 -	2.8	m3	9,260	25,928	
土工事	人力構内敷ならし -	2.8	m3	5,460	15,288	
計					41,216	
配管貫通部防水補修工事		1	式		1,710	別紙 00-0009
配管貫通部防水補修		0.6	㎡	2,850	1,710	代備表 0009
計					1,710	

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) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場 (7棟)			直接仮設工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
足場		1	式		542,000	別紙 00-0010
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	177.48	m <sup>2</sup>	1,360	241,372	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	5,324.4	m <sup>2</sup>	8	42,595	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	177.48	m <sup>2</sup>	380	67,442	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	72	m	240	17,280	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	2,160	m	3	6,480	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	72	m	110	7,920	
養生シート張り	防炎Ⅱ類 掛払い手間 -	214.2	m <sup>2</sup>	680	145,656	
養生シート張り	防炎Ⅱ類 供用1日賃料 修理費含む -	6,426	m <sup>2</sup>	0.87	5,590	
養生シート張り	防炎Ⅱ類 基本料 修理費含む -	214.2	m <sup>2</sup>	36	7,711	
計					542,046	

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) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場 (7棟)			直接仮設工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式		53,500	別紙 00-0011
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	177.48	m <sup>2</sup>	270	47,919	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	72	m	60	4,320	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		214.2	m <sup>2</sup>	6	1,285	
計					53,524	
養生		1	式		147,000	別紙 00-0012
養生(内部改修)	複合改修	128	m <sup>2</sup>	260	33,280	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	128	m <sup>2</sup>	890	113,920	
計					147,200	





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
	排水・塩ビパイプ	屋外架空 30A	m	1			2,320		代価表 0001
01	パイプ	30A	m	1.05	1	252	264.6		
02	継手		式	1	0.15	252	37.8		
03	接合材等		T01	1	0.1	252	25.2		
04	支持金物		式	1	0.25	252	63		
05	配管工		T01	1	0.25	1,547.8	386.95		
	その他		人	0.071	1	21,800	1,547.8	○	
	計						2,325.35		
	室内機類取付金物		個	1			94,100		代価表 0002
01	鋼製 製作金物	溶融亜鉛めっき 6×125×65 (溝形鋼)	m	7	1	6,190.27	43,331.89		
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	4,496.61	50,811.69		
	計						94,143.58		

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
	エアコン据付		台	1			11,500		代価表 0003
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 0004
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		
	自立切替盤内ELCB (取付)		個	1			7,020		代価表 0005
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		

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
	自立切替盤内MCCB (取付)			1			7,020		代価表 0006
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 0007
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		
	レールロック	L300, H100 (ゴムシート共)	か所	1			2,220		代価表 0008
01	レールロック	L300, H100	個	1	1	1,930	1,930		
	ゴムシート	L300用	個	1	1	294	294		
	計						2,224		

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
	配管貫通部防水補修		m <sup>2</sup>	1			2,850		代価表 0009
01	スフィンゲシート防水	S-F1		1	1	2,850	2,850		
	計						2,850		

○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









電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場			電灯コンセント設備			
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-IE)	2.0mm	285	m	290	82,650	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	5	m	380	1,900	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm <sup>2</sup>	14	m	840	11,760	
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C ヒット・天井	26	m	550	14,300	
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C 管内	344	m	640	220,160	
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 2C 管内	9	m	820	7,380	
EM-CEケーブル	14mm <sup>2</sup> - 2C 管内	148	m	1,250	185,000	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	14	m	3,150	44,100	
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- 3C ヒット・天井	13	m	500	6,500	
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- 3C 管内	57	m	580	33,060	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	106	m	1,450	153,700	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 31mm	22	m	1,930	42,460	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 51mm	22	m	2,850	62,700	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 63mm	23	m	3,750	86,250	
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 39mm	43	m	2,490	107,070	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (体育館競技場空調設備工事) (大阪府立徳風館高等学校) 体育館競技場			電灯コンセント設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 51mm	46	m	3,190	146,740	
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 63mm	25	m	4,510	112,750	
硬質ビニル電線管(VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m	720	3,600	
金属製可とう電線管(F)(ビニル被覆有)	(63) エキスパンション用等	1	m	6,150	6,150	
1種金属線ひ(MM1)付属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個	1,730	3,460	
1種金属線ひ(MM1)	A型(25.4mm)	5	m	2,290	11,450	
金属製露出スイッチボックス(塗装共)	25(22) 1個用1方出	2	個	2,030	4,060	
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	
鋼板製ボックス(露出形)塗装共	200× 200× 100	4	個	7,140	28,560	
鋼板製ボックス(露出形)塗装共	400× 400× 300	2	個	22,000	44,000	
鋼板製ボックス(露出形)塗装共	500× 500× 500	1	個	34,200	34,200	
ステンレス製ボックス WP形	200× 200× 100	4	個	11,400	45,600	
ステンレス製ボックス WP形	400× 400× 300	5	個	44,500	222,500	
ステンレス製ボックス WP形	400× 400× 400	6	個	53,300	319,800	
ステンレス製ボックス WP形	500× 500× 500	1	個	76,000	76,000	











代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	開閉器盤	S-AC 屋外壁掛型 SUS製	面	1			109,000	代価表 0001
01	開閉器盤	S-AC ELCB2P50AF/20AT×2	面	1	1	93,400	93,400	
02	雑材料		式	1	0.02	93,400	1,868	
			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						109,326	
	電灯分電盤	体育館空調電源盤 屋内壁掛型 銅板製	面	1			94,100	代価表 0002
01	電灯分電盤	体育館空調電源盤 MCCB3P50AF/30AT×2 MCCB2P50AF/20AT×2	面	1	1	58,300	58,300	
02	雑材料		式	1	0.02	58,300	1,166	
			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						94,131.75	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	収納盤	リモコン機器収納盤 屋内壁掛型 銅板製	面	1			188,000	代価表 0003
01	収納盤	リモコン機器収納盤	面	1	1	173,000	173,000	
02	雑材料		式	1	0.02	173,000	3,460	
			K01					
03	電工		人	0.436	1	21,300	9,286.8	○
	その他		式	1	0.25	9,286.8	2,321.7	
	計						188,068.5	
	コンセント	2P15A×2 金属製ガードプレート付 接地極付	個	1			2,990	代価表 0004
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	金属製ガードプレート	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	