

	文書番号	教施財	第4962-2	号
	工事期間	契約締結日 ~ 令和3年9月10日		
	開札日	令和3年4月16日		
工事名称	大阪府立東住吉支援学校体育館競技場空調設備工事 設計内訳書			
工事場所	大阪市東住吉区矢田五丁目			
工事費	¥32,332,300-	(消費税相当額	¥2,939,300-	)
工事価格	¥29,393,000-			
工事概要	体育館競技場空調設備工事一式			

## 大阪府立東住吉支援学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1ヶ所

名 称	数 量		金額(円)	計 (円)	備考
<b>直接工事費</b>					
機械設備工事	一式		15,604,280		
電気設備工事	一式		4,091,390		
小 計				19,695,670	
<b>共通仮設費</b>					
機械設備工事	一式		1,852,443		
電気設備工事	一式		360,190		
小 計				2,212,633	
<b>現場管理費</b>					
機械設備工事	一式		2,525,210		
電気設備工事	一式		1,379,544		
小 計				3,904,754	
<b>一般管理費等</b>	一式			3,579,943	
<b>工事価格</b>	一式			29,393,000	
消費税等相当額	一式			2,939,300	工事価格×10%
<b>総工事費</b>	一式			32,332,300	

大阪府立東住吉支援学校体育館競技場空調設備工事  
(内訳)

機械  
一般建築改修一般工事1ヶ所

名 称	摘 要	数 量		東住吉支援学校		備 考
				(機械設備)	(電気設備)	
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(A)	15,198,270	4,091,390	
	瓦斯設備工事	一式	(B)	404,000		
	処分費等	一式	(C)	2,010		
	申請費	一式	(D)			
直接工事費 小計			(A)+(B)+(C)+(D) =(E)	15,604,280	4,091,390	
率算出用の工期				4.3ヶ月	4.3ヶ月	
共通仮設費率			(F)	2.73%	3.60%	
共通仮設費	一式		(A)×(F)=(G)	414,912	147,290	
共通仮設費積上げ分	一式		(H)	1,437,531	212,900	
共通仮設費 小計			(G)+(H)=(I)	1,852,443	360,190	
純工事費	一式		(A)+(I)=(J)	17,050,713	4,451,580	
現場管理費率			(K)	14.81%	30.99%	
現場管理費	一式		(J)×(K)=(L)	2,525,210	1,379,544	
現場管理費 小計			(L)	2,525,210	1,379,544	
一般管理費を除く小計			(E)+(I)+(L)=(M)	19,981,933	5,831,124	
工事原価	一式		(E)-(D)+(I)+(L) =(N)	25,813,057		
一般管理費等率			(O)	13.83%		
一般管理費等(補正分除く)			(N)×(O)=(P)	3,569,945		
一般管理費等(補正)			(N)×0.04%=(Q)	10,325		
端数処理			(R)	-327		
一般管理費 小計			(P)+(Q)+(R)=(S)	3,579,943		







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) (大阪府立東住吉支援学校) 体育館競技場			機器設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
GHP ガスードンブ式 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 ガスードンブ式 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 2,020m3/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	
製作金物		1	式		1,287,000	別紙 00-0001
据付費		1	式		863,000	別紙 00-0002
搬入費		1	式		163,000	別紙 00-0003
計					9,774,300	

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) (大阪府立東住吉支援学校) 体育館競技場			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	53	m	2,290	121,370	
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) 液管 厚10mm以上	32	m	2,870	91,840	
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) 液管 厚10mm以上	54	m	3,610	194,940	
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	19	m	6,030	114,570	
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	87	m	8,670	754,290	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	10	m	2,630	26,300	
排水・塩ビカーパイ プ	屋外架空 32A	52	m	2,320	120,640	代価表 0005
排水・塩ビカーパイ プ	屋外架空 40A	62	m	2,900	179,800	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 40A	7	m	2,220	15,540	
防臭逆止弁	30A ドレン管用	4	個	5,250	21,000	代価表 0006
防臭逆止弁	40A ドレン管用	2	個	5,790	11,580	代価表 0007
間接排水口	40A	2	個	3,070	6,140	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	697	m	500	348,500	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 6C 管内	177	m	880	155,760	

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) (大阪府立東住吉支援学校) 体育館競技場				配管設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> -2C ピット・天井	140	m	420	58,800		
空調リモコン盤	600W×800H×140D	1	面	31,700	31,700	代価表 0008	
自立運転切替スイッチ盤	500W×400H×140D	1	面	21,600	21,600	代価表 0009	
保温工事		1	式		917,000	別紙 00-0004	
製作金物		1	式		325,000	別紙 00-0005	
コンクリート工事	配管架台用	1	式		29,600	別紙 00-0006	
はつり工事		1	式		95,500	別紙 00-0007	
土工事		1	式		28,600	別紙 00-0008	
アスベスト対策工事		1	式		29,100	別紙 00-0009	
アスベスト含有材梱包運搬費		1	式		60	別紙 00-0010	
産業廃棄物処分費		1	式		180	別紙 00-0011	
計					3,850,710		

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) (大阪府立東住吉支援学校) 体育館競技場				ガス設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
マイコンメーター取付	(タイプG) 16	1	個	4,260	4,260		
配管 (白鉄管)	20A	1.5	m	5,290	7,935		
配管 (白鉄管)	25A	3	m	5,590	16,770		
配管 (白鉄管)	32A	4	m	6,710	26,840		
配管 (白鉄管)	50A	1	m	7,580	7,580		
配管 (ELP)	50A	0.5	m	8,580	4,290		
配管 (PE)	50A	11.5	m	8,460	97,290		
検査孔付ネジガス栓	20A 151-667	1	個	2,810	2,810		
ねじガス栓	20A 151-657	1	個	2,810	2,810		
メーター・分岐ガス栓	32A	1	個	3,380	3,380		
メーター・分岐ガス栓	50A	1	個	7,920	7,920		
L型自在アダプター		2	個	2,550	5,100		
継手付強化ガスホース	0800725 50A	2	本	4,360	8,720		
床・壁貫通 (-15cm) *80A以下		1	カ所	3,340	3,340		
ダイヤモンドカッター貫通 (1ヶ所)	15A	1	カ所	23,380	23,380		











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) (大阪府立東住吉支援学校) 体育館競技場				配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		28,600	別紙 00-0008
土工事	人力堀方 -	1.5	m3	9,260	13,890	
土工事	人力埋戻し -	0.7	m3	7,060	4,942	
土工事	山砂の類 -	0.8	m3	7,500	6,000	
土工事	人力構内敷ならし -	0.7	m3	5,460	3,822	
計					28,654	
アスベスト対策工事		1	式		29,100	別紙 00-0009
集塵機能付 パワードリル	HEPAフィルター付き	4	台	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	
防護メガネ		4	個	1,720	6,880	
計					29,160	

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) (大阪府立東住吉支援学校) 体育館競技場				配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスベスト含有材梱包 運搬費		1	式		60	別紙 00-0010
アスベスト含有材 集積・梱包費	密封処理(二重梱包)	0.01	m3	750	7	
アスベスト含有材 積込・運搬費		0.01	m3	6,250	62	代価表 0010
計					69	
産業廃棄物処分費		1	式		180	別紙 00-0011
廃石綿等処分費		0.01	t	18,800	188	代価表 0011
計					188	

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) (大阪府立東住吉支援学校) 体育館競技場				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		87,900	別紙 00-0012
コンクリート工事	コンクリート 生コン人力打設 (m3)	1.3		36,500	47,450	
コンクリート工事	型枠 一般用 (㎡)	3.7		8,840	32,708	
コンクリート工事	鉄筋 D10・13 (Kg)	35.5		220	7,810	
計					87,968	
土工事	フェンス基礎部	1	式		940	別紙 00-0013
土工事	機械堀方 ハックル 0.45m3	0.14	m3	1,260	176	
土工事	人力構内敷ならし	0.14	m3	5,460	764	
計					940	
コンクリート舗装工事		1	式		17,000	別紙 00-0014
コンクリート舗装	機械舗装 A(歩道)	3.7	㎡	4,610	17,057	
計					17,057	

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) (大阪府立東住吉支援学校) 体育館競技場				建築工事		
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		18,100	別紙 00-0015
コンクリート類解体工事	コンクリートカッター 厚100mm (m)	15		640	9,600	
コンクリート類解体工事	Co舗装とりこわし(積込共)(m3)	0.6		8,780	5,268	
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 6.0km以下	0.6	m3	5,390	3,234	
計					18,102	
コンクリート類処分費		1	式		1,830	別紙 00-0016
コンクリート処分費	無筋コンクリート	0.6	m3	3,055	1,833	
計					1,833	

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) (大阪府立東住吉支援学校) 体育館競技場		直接仮設工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
足場		1	式		948,000	別紙 00-0017
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 - -	79.6	m <sup>2</sup>	1,360	108,256	
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 - -	2,388	m <sup>2</sup>	8	19,104	
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 - -	79.6	m <sup>2</sup>	380	30,248	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	23.4	m	240	5,616	
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 -	702	m	3	2,106	
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 -	23.4	m	110	2,574	
養生シート張り	防炎Ⅱ類 掛払い手間 -	85.7	m <sup>2</sup>	680	58,276	
養生シート張り	防炎Ⅱ類 供用1日賃料 修理費含む -	2,571	m <sup>2</sup>	0.87	2,236	
養生シート張り	防炎Ⅱ類 基本料 修理費含む -	85.7	m <sup>2</sup>	36	3,085	
ローリングター	H=3.7 1か月	2	台	11,800	23,600	
ローリングター	H=5.4 1か月	1	台	15,400	15,400	
高所作業車	30日間	1	台	678,000	678,000	
計					948,501	

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) (大阪府立東住吉支援学校) 体育館競技場		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		23,400	別紙 00-0018
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	79.6	m <sup>2</sup>	270	21,492	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	23.4	m	60	1,404	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		85.7	m <sup>2</sup>	6	514	
計					23,410	
養生		1	式		235,000	別紙 00-0019
養生(内部改修)	複合改修	205	m <sup>2</sup>	260	53,300	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	205	m <sup>2</sup>	890	182,450	
計					235,750	







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
	エ7搬送ファン据付		台	1			11,500		代価表 0001
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 0002
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 ブレーカー (取付)		個	1			10,100		代価表 0003
01	電工		人	0.38	1	21,300	8,094	○	
	その他		式	1	0.25	8,094	2,023.5		
	計						10,117.5		

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
	自立運転切替スイッチ (取付)		個	1			2,760		代価表 0004
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		
	排水・塩ビカーパイプ	屋外架空 32A	m	1			2,320		代価表 0005
01	カーVP	30A	m	1.05	1	252	264.6		
	継手		式	1	0.15	252	37.8		
02	接合材等		T01	1	0.1	252	25.2		
	支持金物		T01	1	0.25	252	63		
03	配管工		人	0.071	1	21,800	1,547.8	○	
	その他		式	1	0.25	1,547.8	386.95		
	計						2,325.35		

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
	防臭逆止弁	30A ドリ管用	個	1			5,250		代価表 0006
01	防臭逆止弁	30A ドリ管用	個	1	1	2,310	2,310		
02	一般弁類 取付	32A	個	1	1	2,949.54	2,949.54		
	計						5,259.54		
	防臭逆止弁	40A ドリ管用	個	1			5,790		代価表 0007
01	防臭逆止弁	40A ドリ管用	個	1	1	2,310	2,310		
02	一般弁類 取付	40A	個	1	1	3,485.82	3,485.82		
	計						5,795.82		
	空調用コソ盤	600W×800H×140D	面	1			31,700		代価表 0008
01	空調用コソ盤		面	1	1	15,500	15,500		
02	電工		人	0.62	1	21,300	13,206	○	
	その他		式	1	0.23	13,206	3,037.38		
	計						31,743.38		

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
	自立運転切替スイッチ盤	500W×400H×140D	面	1			21,600		代価表 0009
01	自立運転スイッチ盤		面	1	1	8,010	8,010		
02	電工		人	0.52	1	21,300	11,076	○	
	その他		式	1	0.23	11,076	2,547.48		
	計						21,633.48		
	アスベスト含有材 積込・運搬費		m3	1			6,250		代価表 0010
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 0011
01	石綿含有産業廃棄物		t	1	1	18,800	18,800		
	計						18,800		







東住吉支援学校 細目別内訳

体育館		電灯設備			電灯幹線		
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)	5.5mm <sup>2</sup>	31	m	360	11,160		
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> 管内	28	m	2,060	57,680		
EM-CETケーブル	22mm <sup>2</sup> ビット・天井	3	m	1,810	5,430		
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 51mm	7	m	2,850	19,950		
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 51mm	22	m	3,190	70,180		
鋼板製ボックス(露出形)塗装共	300× 300× 300	1	個	15,100	15,100		
ステンレス製ボックス WP形	300× 300× 300	3	個	30,300	90,900		
電灯分電盤	体育館空調電源盤	1	面	119,000	119,000		
はつり工事費		1	式		17,200	別紙 00-0001	
計					406,600		

東住吉支援学校 細目別内訳

体育館		電灯設備			電灯分岐		
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	277	m	270	74,790		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	2	m	360	720		
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C 管内	182	m	630	114,660		
EM-CEケーブル	3.5mm <sup>2</sup> - 2C ビット・天井	8	m	530	4,240		
EM-CEケーブル	5.5mm <sup>2</sup> - 2C 管内	80	m	790	63,200		
EM-CEケーブル	8mm <sup>2</sup> - 2C 管内	503	m	900	452,700		
EM-CEケーブル	8mm <sup>2</sup> - 3C 管内	9	m	1,150	10,350		
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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	10	m	580	5,800		
EM-FCPEEケーブル	1.2 mm- 2P 管内	15	m	620	9,300		
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	26	m	1,450	37,700		
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 39mm	13	m	2,260	29,380		
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 51mm	41	m	2,850	116,850		
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) 75mm	23	m	4,690	107,870		
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 31mm	21	m	2,100	44,100		













名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
非破壊検査		1	式		162,000	別紙 00-0004
貫通部非破壊(レーザ)調査費	基本料金 1-10箇所まで	1		80,000	80,000	
貫通部非破壊(レーザ)調査費	材料費 1-10箇所まで	7		1,200	8,400	
貫通部非破壊(レーザ)調査費	報告書作成費 1-10箇所まで	1		62,400	62,400	
貫通部非破壊(レーザ)調査費	諸経費 1-10箇所まで	1		12,000	12,000	
計					162,800	
アスベスト対策工事費		1	式		14,900	別紙 00-0005
集塵機付ドラム		2	日	2,200	4,400	
化学防護服		2	着	1,070	2,140	
防護マスク		2	個	2,500	5,000	
防護メガネ		2	個	1,720	3,440	
計					14,980	

