

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用に当たっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R 8 営繕 名西高等学校 石・石井
体育館等空調設備新設工事空調（着手日指定型）
工事場所 名西郡石井町石井

1. 工事概要
 - ・空調設備 図示ガスノンヒートポンプ式空調機の新設工事一式
 - ・ガス設備 図示LPガス設備の新設工事一式
 - ・電気工事 図示ガスノンヒートポンプ式空調機新設に伴う電気工事一式
2. 工事期間
契約締結日の翌日から令和9年2月20日まで（工事着手日：令和8年8月20日）
※本工事は、猛暑による作業不能日数を3日間見込んでいる。
3. 刊行物は次の単価を採用している。

・建設物価	2026年 3月	・積算資料	2026年 1月
・建築施工単価	2026年 3月	・建築コスト情報	2026年 1月
4. 本工事は、担い手確保工事（受注者希望型）である。現場作業完了後、週休2日の達成状況に応じた補正係数により労務費を補正し、請負代金額を増額変更する。
なお、達成できない場合又は受注者が週休2日の取組を希望しない場合については、変更しない。
5. 注意
 - ・共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和7年版）により算定している。
仮設トイレは、上記基準による共通仮設費率に含まれている。
本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。
 - ・法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止器具費（フルハシ型）については、現場管理費に含まれている。
 - ・設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載してある内容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に関する質疑は受け付けない。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
直接工事費	1	式	90,915,868	
計			90,915,868	
共通費				
共通仮設費	1	式	3,027,477	
現場管理費	1	式	10,380,668	
一般管理費等	1	式	12,475,987	
計			25,884,132	
工事価格	1	式	116,800,000	
消費税等相当額	1	式	11,680,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	128,480,000	

空調工事 中科目別内訳

5

体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備		1	式	60,831,458	
計				60,831,458	
ガス設備		1	式	2,796,400	
計				2,796,400	
電気工事	幹線設備	1	式	4,706,250	
電気工事	コンセント設備	1	式	5,775,585	
計				10,481,835	

空調工事 中科目別内訳

6

武道館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備		1	式	12,892,140	
計				12,892,140	
ガス設備		1	式	982,020	
計				982,020	
電気工事	幹線設備	1	式	1,909,150	
電気工事	コンセント設備	1	式	1,022,865	
計				2,932,015	

体育館		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
(ACP-M1)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋外機)	LPG用、停電対応、P560(20HP)、 冷房:56.0kW、暖房:63.0kW 防振ゴム、他付属品一式共	1	台	4,020,000	4,020,000	
(ACP-M1-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋内機)	天井吊形(CR)、P280型(10.0HP) 冷房:28.0kW、暖房:31.5kW 他付属品一式	2	台	581,000	1,162,000	
(ACP-M2)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋外機)	LPG用、停電対応、P560(20HP)、 冷房:56.0kW、暖房:63.0kW 防振ゴム、他付属品一式共	1	台	4,020,000	4,020,000	
(ACP-M2-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋内機)	天井吊形(CR)、P280型(10.0HP) 冷房:28.0kW、暖房:31.5kW 他付属品一式	2	台	581,000	1,162,000	
(ACP-M3)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋外機)	LPG用、停電対応、P560(20HP)、 冷房:56.0kW、暖房:63.0kW 防振ゴム、他付属品一式共	1	台	4,020,000	4,020,000	
(ACP-M3-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋内機)	天井吊形(CR)、P280型(10.0HP) 冷房:28.0kW、暖房:31.5kW 他付属品一式	2	台	581,000	1,162,000	
(ACP-M4)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋外機)	LPG用、停電対応、P560(20HP)、 冷房:56.0kW、暖房:63.0kW 防振ゴム、他付属品一式共	1	台	4,020,000	4,020,000	
(ACP-M4-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋内機)	天井吊形(CR)、P280型(10.0HP) 冷房:28.0kW、暖房:31.5kW 他付属品一式	2	台	581,000	1,162,000	
(ACP-M5)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋外機)	LPG用、停電対応、P560(20HP)、 冷房:56.0kW、暖房:63.0kW 防振ゴム、他付属品一式共	1	台	4,020,000	4,020,000	
(ACP-M5-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋内機)	天井吊形(CR)、P280型(10.0HP) 冷房:28.0kW、暖房:31.5kW 他付属品一式	2	台	581,000	1,162,000	
(ACP-M6)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋外機)	LPG用、停電対応、P560(20HP)、 冷房:56.0kW、暖房:63.0kW 防振ゴム、他付属品一式共	1	台	4,020,000	4,020,000	
(ACP-M6-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋内機)	天井吊形(CR)、P280型(10.0HP) 冷房:28.0kW、暖房:31.5kW 他付属品一式	2	台	581,000	1,162,000	
(ACP-M7)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋外機)	LPG用、停電対応、P560(20HP)、 冷房:56.0kW、暖房:63.0kW 防振ゴム、他付属品一式共	1	台	4,020,000	4,020,000	
(ACP-M7-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋内機)	天井吊形(CR)、P280型(10.0HP) 冷房:28.0kW、暖房:31.5kW 他付属品一式	2	台	581,000	1,162,000	

体育館		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(ACP-M8)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋外機)	LPG用、停電対応、P560(20HP)、 冷房:56.0kW、暖房:63.0kW 防振ゴム、他付属品一式共	1	台	4,020,000	4,020,000	
(ACP-M8-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空調 和機(屋内機)	天井吊形(CR)、P280型(10.0HP) 冷房:28.0kW、暖房:31.5kW 他付属品一式	2	台	581,000	1,162,000	
機器搬入費	屋外機 寸法:830D×1,890W×2,280H 重量:965kg	8	台	133,000	1,064,000	
リモコンスイッチ	ワイヤード	8	個	18,600	148,800	
自立運転切替スイッチ		8	個	36,200	289,600	
集中制御機器		1	個	63,000	63,000	
防球カーテン		14	個	220,000	3,080,000	
【空調配管】						
冷媒・被覆銅管	液管 15.9外径 (5/8 B)	287	m	6,480	1,859,760	
冷媒・被覆銅管	液管 9.5外径 (3/8 B)	111	m	3,820	424,020	
冷媒・被覆銅管	ガス管 28.6外径 (1 1/8 B)	287	m	18,900	5,424,300	
冷媒・被覆銅管	ガス管 15.9外径 (5/8 B)	111	m	8,830	980,130	
排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管	屋内一般 25A	30	m	4,050	121,500	
硬質塩化ビニル管 (カーバライブ)	屋外 25A	104	m	3,370	350,480	
冷媒管フック		1	式		484,900	別紙 00-0001

空調工事 細目別内訳

体育館		空調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管支持材		1	式		2,247,960	別紙 00-0002
保温工事	冷媒配管	1	式		1,341,040	別紙 00-0003
はつり工事	コア穴明け補修	1	式		688,800	別紙 00-0004
【2次側配線】	リモコン配線, 通信配線					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	842	m	760	639,920	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	147	m	880	129,360	
【直接仮設】						
養生(内部改修)	搬出入路部分	20	m ²	120	2,400	
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	20	m ²	390	7,800	
コンパネ (ラワン合板)	12t×910×1820	6	枚	2,330	13,980	
内部作業用足場 (ローリングタリ)	1段 使用期間:14日間 基本料, 供用賃料, 掛払手間 仮設材運搬含む	1	台	12,600	12,600	
【発生材処理】						
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.2	m ³	2,340	468	
とりこわし 発生材処分費	コンクリート(有筋)	0.4	t	1,600	640	
計					60,831,458	

空調工事 細目別内訳

体育館		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
(LP-1) LPガス容器フェンス	LPG(50kg)ボンベ 16本用 搬入・組立共	2	基	615,000	1,230,000	
(LP-1) ガス集合装置	14本立て集合装置 自動切替調整器(20kg/h) その他付属品共	2	基	385,000	770,000	
(H-1) 消火器	ABC粉末消火器、20型、蓄圧式 消火器ボックス(SUS製), リサイクルシール共	1	組	43,800	43,800	
【ガス配管】						
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	36	m	9,460	340,560	
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	7	m	8,510	59,570	
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	22	m	6,810	149,820	
塗装工事	ガス配管	1	式		73,690	別紙 00-0005
燃焼器用ホース	20Ax300L	8	個	9,450	75,600	
可とう管ガス栓	20A	8	個	6,670	53,360	
計					2,796,400	

体育館		電気工事			幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【盤】							
電灯動力盤	LM-A	1	面	1,520,000	1,520,000		
ブレーカ収納盤	MCCB3P50AF30AT x 1 MCCB3P30AF20AT x 1	1	面	48,500	48,500		
【電線管】							
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 42mm	12	m	5,660	67,920		
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 54mm	90	m	7,730	695,700		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	2	m	4,520	9,040		
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	3	m	1,350	4,050		
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	16	m	1,550	24,800		
金属製可とう電線 管	63mm ビニール被覆有・防水	1	m	9,120	9,120		
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 露出	13	m	13,800	179,400		
配管支持ブロック		30	個	6,410	192,300		
【電気配線】							
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	214	m	590	126,260		
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	27	m	2,790	75,330		

体育館		電気工事			幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CETケーブル	14mm ² ヒット・天井	2	m	2,490	4,980		
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内(PF・CD)	3	m	2,640	7,920		
EM-CETケーブル	38mm ² 管内	91	m	5,540	504,140		
EM-CETケーブル	38mm ² FEP内(PF・CD)	16	m	5,290	84,640		
アルボックスSSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300× 300× 300	13	個	35,100	456,300		
アルボックスSSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400x400x400 セハレタ付	2	個	196,000	392,000		
架線		1	式		251,910	別紙 00-0006	
土工事		1	式		39,240	別紙 00-0007	
はつり工事	補修共	1	式		12,700	別紙 00-0008	
【発生材処理】	体育館・空調設備を含む						
計					4,706,250		

体育館		電気工事		コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【電線管】						
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 25mm	60	m	2,200	132,000	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 63mm	9	m	6,050	54,450	
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 75mm	18	m	7,440	133,920	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 16mm	2	m	2,270	4,540	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 22mm	96	m	2,870	275,520	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 28mm	51	m	3,880	197,880	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	5	m	4,810	24,050	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 42mm	9	m	5,660	50,940	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 54mm	6	m	7,730	46,380	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 70mm	24	m	9,510	228,240	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 82mm	12	m	11,300	135,600	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	16	m	1,350	21,600	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	60	m	1,550	93,000	
波付硬質合成樹脂管(FEP) [角形]	(50)	98	m	2,200	215,600	

体育館		電気工事		コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
二種金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆有・防水	12	m	2,760	33,120	
二種金属製可とう電線管	30mm ビニル被覆有・防水	8	m	3,470	27,760	
二種金属製可とう電線管	50mm ビニル被覆有・防水	4	m	6,020	24,080	
二種金属製可とう電線管	76mm ビニル被覆有・防水	1	m	11,600	11,600	
二種金属製可とう電線管	83mm ビニル被覆有・防水	1	m	16,400	16,400	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(54) 露出	27	m	13,800	372,600	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 42mm	36	m	2,910	104,760	
I種金属線ひ(MMI)	A型(25.4mm)	3	m	3,520	10,560	
【電気配線】						
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	639	m	1,290	824,310	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	474	m	1,200	568,800	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	49	m	1,120	54,880	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	34	m	1,520	51,680	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	135	m	1,430	193,050	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	196	m	880	172,480	

武道館		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
(ACP-M9)ガスエンジン ヒートポンプ式空気調 和機(屋外機)	LPG用、停電対応、P560(20HP)、 冷房:56.0kW、暖房:63.0kW 防振ゴム、他付属品一式共	1	台	4,020,000	4,020,000	
(ACP-M9-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋内機)	天井吊形(CR)、P160型(6.0HP) 冷房:16.0kW、暖房:18.5kW 他付属品一式	3	台	311,000	933,000	
(ACP-M10)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋外機)	LPG用、停電対応、P560(20HP)、 冷房:56.0kW、暖房:63.0kW 防振ゴム、他付属品一式共	1	台	4,020,000	4,020,000	
(ACP-M10-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空 気調和機(屋内機)	天井吊形(CR)、P160型(6.0HP) 冷房:16.0kW、暖房:18.5kW 他付属品一式	3	台	311,000	933,000	
機器搬入費	屋外機 寸法:830D×1,890W×2,280H 重量:965kg	2	台	133,000	266,000	
リモコンスイッチ	ワイヤード	2	個	18,600	37,200	
自立運転切替スイッチ		2	個	36,200	72,400	
【空調配管】						
冷媒・被覆銅管	液管 15.9外径 (5/8 B)	51	m	6,480	330,480	
冷媒・被覆銅管	液管 9.5外径 (3/8 B)	26	m	3,820	99,320	
冷媒・被覆銅管	ガス管 28.6外径 (1 1/8 B)	51	m	18,900	963,900	
冷媒・被覆銅管	ガス管 22.2外径 (7/8 B)	9	m	12,700	114,300	
冷媒・被覆銅管	ガス管 15.9外径 (5/8 B)	17	m	8,830	150,110	
排水・結露防止層 付硬質塩化ビニル管	屋内一般 25A	2	m	4,050	8,100	

武道館		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管 (カーハイブ)	屋外 25A	26	m	3,370	87,620	
配管支持材		1	式		83,040	別紙 00-0011
保温工事	冷媒配管	1	式		320,250	別紙 00-0012
はつり工事	コア穴明け補修	1	式		210,000	別紙 00-0013
【2次側配線】	リモコン配線,通信配線					
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	113	m	760	85,880	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	9	m	880	7,920	
【直接仮設】						
養生(内部改修)	搬出入路部分	68	m ²	120	8,160	
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	68	m ²	390	26,520	
コンパネ (アワン合板)	12t×910×1820	18	枚	2,330	41,940	
内部作業用足場 (ローリングタワ)	2段 使用期間:28日間 基本料,供用賃料,掛払手間 仮設材運搬含む	1	台	15,800	15,800	
畳	取外し再取付	22	枚	2,600	57,200	
【発生材処理】	体育館・空気調和設備に含む					
計					12,892,140	

武道館		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【機器】						
(LP-2) LPガス容器収納庫	LPG(50kg)ボンベ8本用 搬入・組立共	1	基	466,000	466,000	
(LP-2) ガス集合装置	8本立て集合装置 自動切替調整器(20kg/h) その他付属品共	1	基	326,000	326,000	
(H-2) 消火器	ABC粉末消火器、10型、蓄圧式 消火器ボックス(SUS製)、リサイクルシール共	1	組	40,200	40,200	
【ガス配管】						
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	11	m	6,810	74,910	
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	5	m	5,360	26,800	
塗装工事	ガス配管	1	式		15,870	別紙 00-0014
燃焼器用ホース	20Ax300L	2	個	9,450	18,900	
可とう管ガス栓	20A	2	個	6,670	13,340	
計					982,020	

武道館		電気工事		幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【盤】						
電灯動力盤	LM-B	1	面	1,050,000	1,050,000	
ブレーカ収納盤	MCCB3P50AF30AT x 1	1	面	35,100	35,100	
【電線管】						
ねじなし電線管(E)	露出配管(塗装有) 51mm	23	m	4,520	103,960	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 42mm	3	m	5,660	16,980	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	15	m	1,350	20,250	
合成樹脂製可とう電線管(PF単層)	隠べい・埋込配管 42mm	35	m	2,910	101,850	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(GLT)	(70) 露出	1	m	16,400	16,400	
二種金属製可とう電線管	50mm ビニール被覆有・防水	1	m	6,020	6,020	
【電気配線】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm ²	128	m	590	75,520	
EM-CETケーブル	14mm ² 管内	41	m	2,790	114,390	
EM-CETケーブル	14mm ² FEP内(PF・CD)	51	m	2,640	134,640	
EM-CETケーブル	14mm ² ヒット・天井	3	m	2,490	7,470	

体育館		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保温工事	冷媒配管	1	式		1,341,040	別紙 00-0003
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 125A	29	m	9,660	280,140	
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装 計	6.35～38.10mm程度 溶融7μm亜鉛	206	m	5,150	1,060,900	
					1,341,040	
はつり工事	コア明け補修	1	式		688,800	別紙 00-0004
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	250mm程度 125mm	14	カ所	24,700	345,800	
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	250mm程度 88mm	14	カ所	19,500	273,000	
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口)	200mm程度 125mm	2	カ所	19,500	39,000	
機械はつり(ダクト カットによる 配管用貫通口) 計	200mm程度 88mm	2	カ所	15,500	31,000	
					688,800	

体育館		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塗装工事	ガス配管	1	式		73,690	別紙 00-0005
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 40A	36	m	1,200	43,200	
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装	露出 32A	7	m	1,150	8,050	
配管用 炭素鋼鋼管(白管) 塗装 計	露出 25A	22	m	1,020	22,440	
					73,690	

体育館		電気工事		コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		136,235	別紙 00-0009
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	18.7	m3	2,150	40,205	
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	18.7	m3	4,200	78,540	
埋設標識シート	2倍長(W)150	53	m	330	17,490	
計					136,235	
はつり工事	補修共	1	式		85,800	別紙 00-0010
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 63mm	2	か所	12,700	25,400	
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	4	か所	15,100	60,400	
計					85,800	

武道館		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管支持材		1	式		83,040	別紙 00-0011
鋼材・溝形鋼 70x40x5x7	650L 武道館 屋内機用	12	本	6,920	83,040	
計					83,040	
保温工事	冷媒配管	1	式		320,250	別紙 00-0012
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製かへ-1 100A	2	m	8,200	16,400	
冷媒用 断熱材被覆銅管用 保温外装	6.35~38.10mm程度 溶融7%亜鉛	59	m	5,150	303,850	
計					320,250	
はつり工事	コア明け補修	1	式		210,000	別紙 00-0013
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	6	か所	19,500	117,000	
機械はつり(ダクトカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 88mm	6	か所	15,500	93,000	
計					210,000	

武道館		電気工事		コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		31,265	別紙 00-0017
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.3	m3	2,150	9,245	
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	4.3	m3	4,200	18,060	
埋設標識シート	2倍長(W)150	12	m	330	3,960	
計					31,265	
はつり工事	補修共	1	式		50,800	別紙 00-0018
機械はつり(パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	4	か所	12,700	50,800	
計					50,800	