

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 6 営繕 城南高等学校 徳・城南 体育館空調設備新設工事  
工事場所 徳島市城南町2丁目

1. 工事概要  
・ 空気調和設備 図示空調機器 (GHP方式) の新設工事一式  
・ ガス設備 都市ガス設備の新設工事一式  
・ 電気工事 空気機器設置に伴う電気工事一式  
・ 建築工事 空調機器設置に伴う建築工事一式
2. 工事期間  
契約締結日の翌日から240日間
3. 刊行物は次の単価を採用している。  
・ 建設物価、積算資料 2024年12月  
・ 建築施工単価、建築コスト情報 2024年10月
4. 次の項目は積上共通仮設費として計上している。  
・ 土壌分析費 (1検体) ( 200,000円 )  
・ 交通誘導員B (延べ2人) ( 34,500円 )
5. 本工事は、担い手確保モデル工事 (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 (4週8休, 4週7休, 4週6休) 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、4週6休に満た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。
6. 注意  
・ 共通費は、公共建築工事共通費積算基準 (令和5年版) により算定している。仮設トイレは、公共建築工事共通仮設費積算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及び現場雇用労働者の墜落制止用器具 (フルハネス型) については、現場管理費に含まれている。  
・ 設計書 (金抜) に質疑がある場合は、入札公告「2入札手続き等に関する事項 (1) 契約条項の閲覧等」における「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) 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) 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	110,330,217	
計			110,330,217	
共通費				
共通仮設費	1	式	4,021,105	
現場管理費	1	式	13,691,865	
一般管理費等	1	式	15,044,813	
計			32,757,783	
工事価格	1	式	143,088,000	
消費税等相当額	1	式	14,308,800	消費税率 10 %
工事費	1	式	157,396,800	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空調工事	1	式	110,330,217	
計			110,330,217	

空調工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
空気調和設備	1	式	77,492,792	
ガス設備	1	式	10,395,820	
電気工事	1	式	16,069,480	
建築工事	1	式	6,372,125	
計			110,330,217	

空調工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備		1	式	77,492,792	
計				77,492,792	
ガス設備		1	式	10,395,820	
計				10,395,820	
電気工事	幹線設備	1	式	5,716,690	
電気工事	コンセント設備	1	式	10,352,790	
計				16,069,480	
建築工事	土工・地業	1	式	152,147	
建築工事	コンクリート工事	1	式	4,539,566	
建築工事	鉄骨	1	式	566,636	
建築工事	フェンス工事	1	式	835,860	
建築工事	撤去工事	1	式	277,916	
計				6,372,125	

空調工事		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 ヒートポンプ式空気調 和機(屋外機)	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56 .0kW、暖房:63.0kW、防振ゴム、他付属 品一式共	1	台	3,870,000	3,870,000	
(ACP-M1-1)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)、P140型(5.0HP)、冷房: 14.0kW、暖房:16.0kW、ロングライフイ ルター、他付属品一式	4	台	258,000	1,032,000	
(ACP-M2)ガスエンジン ヒートポンプ式空気調 和機(屋外機)	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56 .0kW、暖房:63.0kW、防振ゴム、他付属 品一式共	1	台	3,880,000	3,880,000	
(ACP-M2-1)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)、P112型(4.0HP)、冷房: 11.2kW、暖房:12.5kW、ロングライフイ ルター、他付属品一式	4	台	233,000	932,000	
(ACP-M2-2)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋内機)	天井カセット形4方向(CK-4)、P112型(4.0 HP)、冷房:11.2kW、暖房:12.5kW、ロング ライフイルーター、他付属品一式	1	台	283,000	283,000	
(ACP-M3)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋外機)	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56 .0kW、暖房:63.0kW、防振ゴム、他付属 品一式共	1	台	3,870,000	3,870,000	
(ACP-M3-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋内機)	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷 房:14.0kW、暖房:16.0kW、ロングライフイ ルター、木台、他付属品一式	3	台	267,000	801,000	
(ACP-M4)ガスエンジン ヒートポンプ式空気調 和機(屋外機)	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56 .0kW、暖房:63.0kW、防振ゴム、他付属 品一式共	1	台	3,870,000	3,870,000	
(ACP-M4-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋内機)	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷 房:14.0kW、暖房:16.0kW、ロングライフイ ルター、木台、他付属品一式	4	台	267,000	1,068,000	
(ACP-M5)ガスエンジン ヒートポンプ式空気調 和機(屋外機)	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56 .0kW、暖房:63.0kW、自動運転切替スイ ッチ、防振ゴム、他付属品一式共	1	台	3,870,000	3,870,000	
(ACP-M5-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋内機)	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷 房:14.0kW、暖房:16.0kW、ロングライフイ ルター、木台、他付属品一式	4	台	267,000	1,068,000	
(ACP-M6)ガスエンジン ヒートポンプ式空気調 和機(屋外機)	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56 .0kW、暖房:63.0kW、自動運転切替スイ ッチ、防振ゴム、他付属品一式共	1	台	3,870,000	3,870,000	
(ACP-M6-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋内機)	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷 房:14.0kW、暖房:16.0kW、ロングライフイ ルター、木台、他付属品一式	4	台	267,000	1,068,000	
(ACP-M7)ガスエンジン ヒートポンプ式空気調 和機(屋外機)	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56 .0kW、暖房:63.0kW、自動運転切替スイ ッチ、防振ゴム、他付属品一式共	1	台	3,870,000	3,870,000	

空調工事		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(ACP-M7-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋内機)	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷 房:14.0kW、暖房:16.0kW、ロングライフイ ルター、木台、他付属品一式	3	台	267,000	801,000	
(ACP-M8)ガスエンジン ヒートポンプ式空気調 和機(屋外機)	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56 .0kW、暖房:63.0kW、自動運転切替スイ ッチ、防振ゴム、他付属品一式共	1	台	3,870,000	3,870,000	
(ACP-M8-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋内機)	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷 房:14.0kW、暖房:16.0kW、ロングライフイ ルター、木台、他付属品一式	4	台	267,000	1,068,000	
(ACP-M9)ガスエンジン ヒートポンプ式空気調 和機(屋外機)	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56 .0kW、暖房:63.0kW、自動運転切替スイ ッチ、防振ゴム、他付属品一式共	1	台	3,870,000	3,870,000	
(ACP-M9-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋内機)	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷 房:14.0kW、暖房:16.0kW、ロングライフイ ルター、木台、他付属品一式	4	台	267,000	1,068,000	
(ACP-M10)ガスエンジン ヒートポンプ式空気 調和機(屋外機)	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56 .0kW、暖房:63.0kW、自動運転切替スイ ッチ、防振ゴム、他付属品一式共	1	台	3,870,000	3,870,000	
(ACP-M10-1)ガスエンジン ヒートポンプ式空 気調和機(屋内機)	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷 房:14.0kW、暖房:16.0kW、ロングライフイ ルター、木台、他付属品一式	4	台	267,000	1,068,000	
リモコンスイッチ	ワイヤード	11	個	15,200	167,200	
自立運転切替スイッチ		10	個	34,000	340,000	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所	11,800	11,800	
搬入費		1	式		1,068,000	別紙 00-0001
【配管】						
冷媒・被覆銅管	液管 15.9外径 (5/8 B)	613	m	5,040	3,089,520	
冷媒・被覆銅管	液管 12.7外径 (1/2 B)	42	m	3,690	154,980	
冷媒・被覆銅管	液管 9.5外径 (3/8 B)	192	m	2,960	568,320	

空調工事 細目別内訳

空調工事		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒・被覆銅管	ガス管 28.6外径 (11/8B)	655	m	15,100	9,890,500	
冷媒・被覆銅管	ガス管 22.2外径 (7/8 B)	38	m	10,000	380,000	
冷媒・被覆銅管	ガス管 15.9外径 (5/8 B)	154	m	6,990	1,076,460	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	1	m	3,030	3,030	
排水・結露防止層付硬質塩化ビニル管	屋内一般 25A	32	m	3,830	122,560	
硬質塩化ビニル管 (カーハイク)	屋外 50A	23	m	5,250	120,750	
硬質塩化ビニル管 (カーハイク)	屋外 40A	36	m	4,050	145,800	
硬質塩化ビニル管 (カーハイク)	屋外 25A	175	m	2,710	474,250	
冷媒管ラック	高耐食溶融亜鉛メッキ処理鋼板 直線タクト(W=600 H=254) 11.8m 直線タクト(w=600 H=134) 40.8m コーナー部材、支持架台、附属品含む 材工共	1	式		1,670,000	
配管支持材		1	式		268,160	別紙 00-0003
保温工事	冷媒配管	1	式		6,729,700	別紙 00-0004
はつり工事	コア明け補修	1	式		1,013,600	別紙 00-0005
土工事	ドレン配管	1	式		1,842	別紙 00-0006
【2次側配線】	リモコン配線, 通信配線					

空調工事 細目別内訳

空調工事		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEE-Sケブル	1.25mm2-2C ビッド・天井	847	m	680	575,960	
【仮設工事】						
仮設工事	養生・内部足場・清掃片付け	1	式		653,360	別紙 00-0007
【発生材処理】						
発生土運搬	ガス設備に含む					
発生土処分費	ガス設備に含む					
計					77,492,792	



空調工事		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【機器】</b>						
<LP-1> LPガス容器収納庫	50kgボンベ 18本設置用	1	基	501,000	501,000	
<LP-1> ガス集合装置	二段式一次用調整器、高圧集合装置、圧力計、高圧ホース、各種バルブ、容器転倒防止チェーン共	1	組	845,000	845,000	
<LP-1> プロパンガス容器	50kg ガス充填共	18	本	38,200	687,600	
<PA-1> 液化石油ガス 発生装置	PAシミュレーター 30Nm <sup>3</sup> /h	1	組	2,150,000	2,150,000	
(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)共	1	組	39,700	39,700	
機器搬入据付費	LP-1・PA-1 試運転調整費含む	1	式		1,940,000	
<b>【配管工事】</b>						
<都市ガス系統>						
ガス用ポリエチレン管	融着接合 75A	36	m	6,800	244,800	
キーン管	露出・ねじ接合 50A	4	m	11,070	44,280	
キーン管	露出・ねじ接合 80A	4	m	17,690	70,760	
配管用 炭素鋼鋼管(白)	露出・ねじ接合 25A	18	m	5,690	102,420	
配管用 炭素鋼鋼管(白)	露出・ねじ接合 50A	25	m	10,580	264,500	
配管用 炭素鋼鋼管(白)	露出・ねじ接合 80A	4	m	16,540	66,160	

空調工事		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メーターガス栓	ST870A 80A	2	個	34,380	68,760	
検圧プラグ	VT350A	3	個	2,820	8,460	
ボールバルブ (PE)	75A	1	個	63,770	63,770	
ボールバルブ (ミニボール バルブ MG-1)	20A	10	個	4,210	42,100	
ボールバルブ (ミニボール バルブ MG-1)	25A	10	個	5,330	53,300	
管切断取り出し (埋設)	100A	1	ヶ所	101,770	101,770	
絶縁継手	20A	10	個	1,650	16,500	
絶縁継手	50A	1	個	4,540	4,540	
絶縁継手	80A	2	個	13,180	26,360	
トランジション継手	50A	1	個	7,990	7,990	
トランジション継手	75A	2	個	13,470	26,940	
(白)ねじ込み フランジ	25A	20	個	2,070	41,400	
強化カースホース	20A×500L	10	個	8,400	84,000	
メーター取付費	N40号	1	個	39,390	39,390	
鉄管接続費	25A以下	10	個	7,600	76,000	

空調工事		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
器具接続費	25A以下	10	個	7,600	76,000	
配管塗装費		1	式		195,300	
ハルブ <sup>®</sup> BOX据付費 (BOX共)	80A以下	1	個	26,950	26,950	
機械掘削工費		12	m3	1,830	21,960	
埋戻し工費	掘削土	6	m3	2,070	12,420	
埋戻し工費	砂	7	m3	10,760	75,320	
支持金物取付費		1	式		233,500	
検査費		1	式		53,600	
現場管理費		1	式		187,800	
諸経費		1	式		364,670	
<PAV <sup>®</sup> エネレータ <sup>®</sup> 系統>						
配管用 炭素鋼管(白)	露出・ねじ接合 25A	18	m	5,690	102,420	
配管用 炭素鋼管(白)	露出・ねじ接合 40A	28	m	8,110	227,080	
三方弁装置	三方弁, ホ <sup>®</sup> -ルハ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup> , 逆止弁	9	台	50,300	452,700	
三方弁装置 (末端部)	三方弁, ホ <sup>®</sup> -ルハ <sup>®</sup> ルブ <sup>®</sup> , 逆止弁 圧力計, 検査用プラグ	1	台	75,100	75,100	

空調工事		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
検圧プラグ	VT350A	2	個	2,820	5,640	
鉄管接続費	25A以下	10	個	7,600	76,000	
鉄管接続費	40A	1	個	9,740	9,740	
配管塗装費		1	式		130,200	
支持金物取付費		1	式		170,500	
検査費		1	式		13,400	
現場管理費		1	式		61,800	
諸経費		1	式		119,220	
【発生材処理】						
発生土運搬	掘削残土	12	m3	4,700	56,400	
発生土処分費	掘削残土	20.4	t	1,500	30,600	
計					10,395,820	

空調工事		電気工事		幹線設備		
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) 51mm	7	m	4,140	28,980	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	59	m	5,190	306,210	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	125	m	8,730	1,091,250	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	16	m	10,400	166,400	
金属製可とう電線管	83mm ビニール被覆有・防水	2	m	15,100	30,200	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm <sup>2</sup>	228	m	550	125,400	
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> ビット・天井	16	m	2,120	33,920	
EM-CETケーブル	14mm <sup>2</sup> 管内	82	m	2,390	195,980	
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> ビット・天井	10	m	6,060	60,600	
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> 管内	141	m	6,650	937,650	
EM-CETケーブル	60mm <sup>2</sup> ラック	95	m	7,240	687,800	
アルボックスSSS形 塗装共	300× 300× 200	2	個	17,400	34,800	
アルボックスSSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300× 300× 200	2	個	29,100	58,200	
アルボックスSSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400× 200	7	個	40,400	282,800	
アルボックスSSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400× 300	5	個	50,500	252,500	

空調工事		電気工事		幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電灯動力盤	LM-A	1	面	1,360,000	1,360,000	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 1個	1	個	39,100	39,100	
はつり工事	補修共	1	式		24,900	別紙 00-0008
計					5,716,690	

空調工事		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
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	130	m	2,020	262,600	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	24	m	2,660	63,840	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	36	m	3,150	113,400	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 51mm	67	m	4,140	277,380	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 63mm	16	m	5,560	88,960	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 75mm	6	m	6,820	40,920	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	215	m	2,630	565,450	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	138	m	3,550	489,900	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	100	m	4,410	441,000	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	61	m	5,190	316,590	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 54mm	54	m	7,090	382,860	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 70mm	175	m	8,730	1,527,750	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	38	m	10,400	395,200	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	22	m	700	15,400	
金属製可とう電線管	24mm ビニル被覆有・防水	37	m	2,530	93,610	

空調工事		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
金属製可とう電線管	30mm ビニル被覆有・防水	10	m	3,180	31,800	
金属製可とう電線管	38mm ビニル被覆有・防水	10	m	3,850	38,500	
金属製可とう電線管	83mm ビニル被覆有・防水	4	m	15,100	60,400	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	3	m	570	1,710	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C 管内	767	m	670	513,890	
EM-CEケーブル	2mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	22	m	620	13,640	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	45	m	970	43,650	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	968	m	1,120	1,084,160	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	95	m	1,320	125,400	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	116	m	680	78,880	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	1,325	m	790	1,046,750	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C ビット・天井	45	m	890	40,050	
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 4C 管内	881	m	1,030	907,430	
アルホックスSSS形 塗装共	200× 200× 200	4	個	11,200	44,800	
アルホックスSSS形 塗装共	300× 300× 200	6	個	17,400	104,400	

空調工事		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	
アルボックスSS形 塗装共	400× 400× 200	4	個	22,300	89,200		
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	200× 200× 200	3	個	17,900	53,700		
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300× 300× 200	3	個	29,100	87,300		
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400× 200	1	個	40,400	40,400		
アルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400× 300	9	個	50,500	454,500		
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m	3,190	6,380		
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出	7	個	2,920	20,440		
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出	21	個	2,850	59,850		
空調機個別リモコン 取付費		11	個	2,500	27,500		
自立運転切替スイッチ 取付費		10	個	3,760	37,600		
コンセント (停電時対応用)	2P15Ax2(E) (通電表示ランプ・赤色・発電表示プレート共)	10	個	3,720	37,200		
リモコン収納箱	600mm × 600mm × 200mm	1	面	52,300	52,300		
リモコン収納箱	1000mm × 1200mm × 200mm	1	面	102,000	102,000		
はつり工事	補修共	1	式		74,100	別紙 00-0009	
計					10,352,790		

空調工事		建築工事			土工・地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【土工】							
根切り	小規模土工	23.5	m3	1,130	26,555		
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	6.4	m3	2,130	13,632		
敷きならし	締め固め共	17.2	m3	540	9,288		
【地業】							
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	徳島東部 1	13.8	m3	7,440	102,672		
計					152,147		

空調工事		建築工事		コンクリート工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【鉄筋】						
異形鉄筋 SD295 D13		15.2	t	105,000	1,596,000	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	15.2	t	88,700	1,348,240	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	15.2	t	4,000	60,800	
ﾌｰﾙｺﾝｸﾘｰﾄ	D16 L700	80	本	960	76,800	
ﾌｰﾙｺﾝｸﾘｰﾄ埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	80	本	2,350	188,000	
【コンクリート】						
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=1.5 徳島東部 1	23.3	m <sup>3</sup>	21,300	496,290	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	23.3	m <sup>3</sup>	13,300	309,890	
【左官】						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	64.2	m <sup>2</sup>	860	55,212	
【型枠】						
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	72.7	m <sup>2</sup>	5,190	377,313	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	72.7	m <sup>2</sup>	300	21,810	
基礎スタイロ打込	t=20	0.9	m <sup>2</sup>	310	279	

空調工事		建築工事		コンクリート工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
面木・目地棒 (個別)	□20*15*15 誘発目地	20.3	m	440	8,932	
計					4,539,566	

空調工事		建築工事			鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	H-150x150x7x10 SS400	1.2	t	122,000	146,400	
山形鋼	L-50x50x4 SS400	0.1	t	126,000	12,600	
鋼鋼板	CHPL-3.2	0.3	t	147,000	44,100	
軽量鉄骨加工・組立	母屋, 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	1.6	t	123,000	196,800	
鉄骨運搬	6t車	1.6	t	4,710	7,536	
溶融亜鉛めっき	HDZT77	1.6	t	99,500	159,200	
計					566,636	

空調工事		建築工事			フェンス工事	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネットフェンス	H=2000 材工共	35	m	17,000	595,000	
ネットフェンス扉	H=2000 材工共	1	組	76,700	76,700	
ネットフェンス用基礎	300 x 300 x 600	19	個	7,580	144,020	
ネットフェンス扉用基礎	350 x 350 x 600	2	個	8,210	16,420	
【土工事】						
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.5	m <sup>3</sup>	7,440	3,720	
計					835,860	

空調工事		建築工事			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートとりこわし (個別)	RC造 基礎部 圧砕機	5.1	m3	12,100	61,710	
フェルト用骨組み とりこわし		84.6	m3	880	74,448	
<b>【発生材処理】</b>						
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(有筋)	5.1	m3	2,080	10,608	
とりこわし 発生材運搬	金属類	84.6	m3	1,350	114,210	
発生材処分	コンクリート(有筋)	12.1	t	1,400	16,940	
発生材処分	金属類	0.6	t	0	0	
計					277,916	



空調工事		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
搬入費		1	式		1,068,000	別紙 00-0001
機器搬入費	屋外機 (ACP-M1～ACP-M10) 寸法:830D×1,890W×2,280H 重量:965kg	10	台	86,700	867,000	
トラッククレーン (油圧伸縮ジャブ型)	100t吊り オペレータ付き	1	日	201,000	201,000	
計					1,068,000	
配管支持材		1	式		268,160	別紙 00-0003
等辺山形鋼	2.3t×45×45×800W 材工共	92	本	2,850	262,200	
等辺山形鋼	2.3t×45×45×1000W 材工共	2	本	2,980	5,960	
計					268,160	

空調工事		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		6,729,700	別紙 00-0004
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 200A	137	m	21,500	2,945,500	
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 150A	16	m	17,200	275,200	
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 125A	118	m	15,300	1,805,400	
冷媒管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 溶融アルミニウム亜鉛鉄板 100A	108	m	13,000	1,404,000	
冷媒管 保温	グラスウール 屋内露出 合成樹脂製カバー-1 150A	28	m	10,700	299,600	
計					6,729,700	
はつり工事	コア穴明け補修	1	式		1,013,600	別紙 00-0005
機械はつり (パイプ バンドカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 100mm	1	か所	11,300	11,300	
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 175mm	39	か所	25,700	1,002,300	
計					1,013,600	

空調工事		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	ドレン配管	1	式		1,842	別紙 00-0006
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	0.1	m3	1,990	199	
山砂		0.1	m3	10,600	1,060	
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	0.1	m3	3,830	383	
埋設標識テープ	150幅	1	m	200	200	
計					1,842	
仮設工事	養生・内部足場・清掃片付け	1	式		653,360	別紙 00-0007
養生シート張り	整理清掃後片付けを含む	180	m <sup>2</sup>	470	84,600	
養生コンパネ張り		48	枚	2,590	124,320	
内部作業用足場 (ローリングタワー)	2段 使用期間:40日間 基本料, 供用賃料, 掛払手間含む	1	台	10,300	10,300	
畳	取外し再取付	32	枚	270	8,640	
高所作業車	幅広デッキ、フーム型 12m	10	日	28,000	280,000	
自走式足場	垂直昇降型ホイール、8m	15	日	9,700	145,500	
計					653,360	

空調工事		電気工事			幹線設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事	補修共	1	式		24,900	別紙 00-0008
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 63mm	2	か所	11,300	22,600	
手はつり(溝はつり)	鉄筋コンクリート 100×100mm	0.2	m	11,500	2,300	
計					24,900	

空調工事		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
はつり工事	補修共	1	式		74,100	別紙 00-0009
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所	11,300	11,300	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 63mm	2	か所	11,300	22,600	
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	3	か所	13,400	40,200	
計					74,100	