### 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

徳島市城南町2丁目 工事場所

図示空調機器(GIP方式)の新設工事一式 都市が、設備の新設工事一式 空気機器設置に伴う電気工事一式 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。仮設トルは、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、「洋式トル」や「快適トル」を設置した場合は、「和式トル」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(フルハーネス型)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。

工事費内訳

h h	±le.	MCL F	- W (+-		dest	/##	±r.
名 直接工事費	称	数量	単位	金	額	備	考
<b>旦</b> 按 上 尹							
直接工事費			1		110, 330, 217		
			式		110, 000, 211		
# P	F				110, 330, 217		
					110, 550, 217		
共通費							
共通仮設費							
			1 式		4, 021, 105		
現場管理費							
			1		13, 691, 865		
一般管理費等			式				
72 1 22 3			1		15, 044, 813		
計	-		式				
н					32, 757, 783		
工事価格			1		143, 088, 000		
			式				
消費税等相当額			1		14, 308, 800	消費税率 10 %	
			式		11, 000, 000	情質化中 10 /0	
工事費			1		157, 396, 800		
			1 式		157, 390, 800		

工事種別内訳 2

4	<i>a</i> 1	Ne.		W (1		der	***	-14
名 空調工事	称	数	量	単位	金	額	備	考
			1	式		110, 330, 217		
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	†					110, 330, 217		

空調工事			-				<u> </u>
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		
thr	F				110, 330, 217		

空調工事						
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
空気調和設備		1	式	77, 492, 792		
# <del>\</del>				77, 492, 792		
ガス設備		1	式	10, 395, 820		
n <del>h</del> †				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			- 1	6, 372, 125		

工则工于	₩Ш 口 <i>Д</i> ЛГ 1 П/С							
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)カ、スエンシ、ン	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56							
ヒートポンプ式空気調			1		3, 870, 000	3, 870, 000		
和機(屋外機)	品一式共			台	* *			
(ACP-M1-1)カ スエンシ	天井吊形(CR)、P140型(5.0HP)、冷房:							
	14.0kW,暖房:16.0kW、ロング ライフフィルター、		4		258,000	1, 032, 000		
調和機(屋内機)	他付属品一式			台				
(ACP-M2) カ スエンシ ン								
ヒートポンプ式空気調			1		3, 880, 000	3, 880, 000		
和機(屋外機)	品一式共			台				
(ACP-M2-1)カ スエンシ								
゛ソヒートポンプ式空気	11.2kW,暖房:12.5kW、ロング・ライフフィルター、		4		233, 000	932, 000		
調和機(屋内機)	他付属品一式			台				
(ACP-M2-2)カ スエンシ								
	HP)、冷房:11.2kW,暖房:12.5kW、ロング		1		283, 000	283, 000		
調和機(屋内機)	ライフフィルター、他付属品一式			台				
(ACP-M3)カ スエンシ **	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56							
ンヒートポンプ式空気	. 0kW、暖房: 63. 0kW、防振ゴム、他付属		1		3, 870, 000	3, 870, 000		
調和機(屋外機)	品一式共			台				
(ACP-M3-1)カ スエンシ								
	房:14.0kW,暖房:16.0kW、ロングライフフィル		3		267, 000	801, 000		
調和機(屋内機)	ター、木台、他付属品一式			台				
(ACP-M4)カ スエンシ ン								
ヒートポンプ式空気調			1		3, 870, 000	3, 870, 000		
和機(屋外機)	品一式共			台				
	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷							
	房:14.0kW,暖房:16.0kW、ロングライフフィル		4		267, 000	1, 068, 000		
調和機(屋内機)	ター、木台、他付属品一式			台				
(ACP-M5) カ スエンシ ン								
	. 0kW、暖房:63. 0kW、自動運転切替スイッ		1		3, 870, 000	3, 870, 000		
和機(屋外機)	チ、防振ゴム、他付属品一式共			台				
	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷							
	房:14.0kW,暖房:16.0kW、ロンク゛ライフフィル		4		267, 000	1, 068, 000		
調和機(屋内機)	9-、木台、他付属品一式			台				
(ACP-M6) カ スエンシ ン								
ヒートポンプ式空気調			1		3, 870, 000	3, 870, 000		
和機(屋外機)	チ、防振ゴム、他付属品一式共			台				
(ACP-M6-1)カ スエンシ								
	房:14.0kW,暖房:16.0kW、ロングライフフィル		4		267, 000	1, 068, 000		
調和機(屋内機)	9-、木台、他付属品一式			台				
(ACP-M7)カ スエンシ ン								
ヒートポンプ式空気調			1		3, 870, 000	3, 870, 000		
和機(屋外機)	チ、防振ゴム、他付属品一式共			台				

空酮 上 争	7世日 万月27日八					0
空調工事		空気調和設備				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷					
	房:14.0kW,暖房:16.0kW、ロングライフフィル	3		267, 000	801,000	
調和機(屋内機)	ター、木台、他付属品一式		台			
	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	1	/.	3, 870, 000	3, 870, 000	
和機(屋外機)	f、防振ゴム、他付属品一式共		台			
	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷房:14.0kW、暖房:16.0kW、ロング・ライフフィル	4		267,000	1 000 000	
調和機(屋内機)	房・14.0kw, 暖房・16.0kw、ログ /4//4// ター、木台、他付属品一式	4	台	267,000	1, 068, 000	
	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56		П			
	. 0kW、暖房:63. 0kW、自動運転切替スイッ	1		3, 870, 000	3, 870, 000	
和機(屋外機)	チ、防振ゴム、他付属品一式共	1	台	0, 010, 000	0, 0, 0, 000	
	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷		Н Н			
	房: 14. 0kW, 暖房: 16. 0kW、ロングライフフィル	4		267,000	1,068,000	
調和機(屋内機)	ター、木台、他付属品一式		台	,	,	
(ACP-M10)カ スエンシ	都市ガス用、停電対応(20HP)、冷房:56					
ンヒートポンプ式空気	. 0kW、暖房:63. 0kW、自動運転切替スイッ	1		3, 870, 000	3, 870, 000	
調和機(屋外機)	チ、防振ゴム、他付属品一式共		台			
(ACP-M10-1)カ スエン	床置形(FRV(J))、P140型(5.0HP)、冷					
ジンヒートポンプ式空	房: 14. 0kW, 暖房: 16. 0kW、ロンク・ライフフィル	4		267, 000	1, 068, 000	
	<i>外</i> 、木台、他付属品一式		台			
リモコンスイッチ	ワイヤート゛			4= 000		
		11	個	15, 200	167, 200	
自立運転切替スイッチ			100			
日立連転97首/17/		10		34,000	340,000	
		10	個	54, 000	340,000	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁		JE4			
2 421 MILDEL	450角	1		11,800	11,800	
		_	か所	,	,	
搬入費						別紙 00-0001
		1			1, 068, 000	
			式			
【配管】						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	STATE 15 ON (V (5/O D)					
冷媒・被覆銅管	液管 15.9外径 (5/8 B)	613		F 040	0 000 500	
		613		5, 040	3, 089, 520	
冷媒・被覆銅管	液管 12.7外径 (1/2 B)		m			
1779年 70人復期 日	1次日 12.1/下注 (1/2 B)	42		3,690	154, 980	
		42	m	0,000	101, 300	
冷媒・被覆銅管	液管 9.5外径 (3/8 B)		111			
		192		2,960	568, 320	
		102	m	-,	, 020	

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		32	m	3, 830	122, 560	
硬質塩化ビニル管 (カラーパイプ)	屋外 50A	23	m	5, 250	120, 750	
硬質塩化ビニル管 (カラーパイプ)	屋外 40A	36	m	4, 050	145, 800	
硬質塩化ビニル管 (カラーパイプ)	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 直線ダクト(W=600 H=254) 11.8m 直線ダクト(w=600 H=134) 40.8m コナ部材、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	コア穴明け補修	1	式		1, 013, 600	別紙 00-0005
土工事	トドル配管	1	式		1, 842	別紙 00-0006
【2次側配線】	गुस्चン配線, 通信配線					

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ケーフ゛ル	1.25mm2- 2C ピット・天井			847	m		680	575, 960		
【仮設工事】					111					
仮設工事	養生・内部足場・消	青掃片付け		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
【機器】						
〈LP-1〉 LPガス容器収納庫		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,容器転倒防止チューン共	1	組	845, 000	845, 000	
<lp-1> プロパンガス容器</lp-1>	50kg ガス充填共	18	本	38, 200	687, 600	
<pa-1〉 液化石油ガス エア発生装置</pa-1〉 	PAジェネレーター 30Nm3/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	
【配管工事】						
〈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	
キーロン管	露出・ねじ接合 50A	4	m	11,070	44, 280	
キーロン管	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		
ホ゛ールハ゛ルフ゛(ミニホ゛ール ハ゛ルフ゛MG−1)				10	個	4, 210	42, 100		
ボールバルブ(ミニボール バルブMG−1)				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		
強化カ゚スホース	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	
バルブ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	
〈PAジェネレーター系統〉						
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 40A	28	m	8, 110	227, 080	
三方弁装置	三方弁,ポールバルブ,逆止弁	9	台	50, 300	452, 700	
三方弁装置 (末端部)	三方弁,ポールバルプ,逆止弁 圧力計,検査用プラグ	1	台	75, 100	75, 100	

空調工事	# 日別   八 訳	4 ° → =11. /#:						1
空調工事       名     称	摘要	ガス設備 数	量	単位	単 価	金額	備	考
<u>ね 4が</u> 険圧プラグ	VT350A	35X	2	個	2,820	5,640	VHI	<b>与</b>
跌管接続費	25A以下		10	個	7, 600	76, 000		
<b>共管接続費</b>	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) 51㎜	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 82㎜	16	m	10, 400	166, 400	
金属製可とう電線 管		2	m	15, 100	30, 200	
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)		228	m	550	125, 400	
EM-CETケーフ゛ル	14mm2 ピット・天井	16	m	2, 120	33, 920	
EM-CETケーフ゛ル	14mm2 管内	82	m	2, 390	195, 980	
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 ピット・天井	10	m	6, 060	60, 600	
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 管内	141	m	6, 650	937, 650	
EM-CETケーフ゛ル	60mm2 ブック	95	m	7, 240	687, 800	
プルボックスSS形 塗装共	300× 300× 200	2	個	17, 400	34, 800	
プルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300× 300× 200	2	個	29, 100	58, 200	
プルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400× 200	7	個	40, 400	282, 800	
プルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400× 300	5	個	50, 500	252, 500	

	細目別内訳					14
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)	25шш		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	22шш		215	m	2, 630	565, 450	
厚鋼電線管 (G)	露出配管	28шш		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	細目別內訳						-
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			10	m	3, 180	31, 800	
金属製可とう電線 管	線 38mm ビニル被覆有・防水	(	10	m	3, 850	38, 500	
金属製可とう電線 管	線 83mm ビニル被覆有・防水	(	4	m	15, 100	60, 400	
EM-CEケーフ゛ル	2mm2- 2C ピット・天井	1	3	m	570	1,710	
EM-CEケーフ゛ル	2mm2- 2C 管内		767	m	670	513, 890	
EM-CEケーフ゛ル	2mm2- 2C FEP内(PF・C	CD)	22	m	620	13, 640	
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C ピット・天井	1	45	m	970	43, 650	
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 3C 管内		968	m	1, 120	1, 084, 160	
EM-CEケーフ゛ル	3.5mm2- 4C 管内		95	m	1, 320	125, 400	
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1.25mm2- 2C ピット・天井		116	m	680	78, 880	
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C 管内		1, 325	m	790	1, 046, 750	
EM-CEE-Sケーフ・ル	1. 25mm2- 4C ピット・天井		45	m	890	40, 050	
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 4C 管内		881	m	1, 030	907, 430	
プルボックスSS形 塗装共	200× 200× 200		4	個	11, 200	44, 800	
プルボックスSS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
プルボックスSS形 塗装共	400× 400×	200		4	個	22, 300	89, 200	
プルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	200× 200× :	200		3	個	17, 900	53, 700	
プルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300× 300× :	200		3	個	29, 100	87, 300	
プルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400×	200		1	個	40, 400	40, 400	
プルボックスSS形 防水 (溶融亜鉛めっき)	400× 400×	300		9	個	50, 500	454, 500	
1種金属線ぴ(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・ -ト共)	赤色・発電表示プレ		10	個	3, 720	37, 200	
りモコン収納箱	600mm × 600mm	× 200mm		1	面	52, 300	52, 300	
リモコン収納箱	1000mm × 1200mm	n × 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	

	細目別内訳						18			
空調工事	T	建築工事	土工・地業           量 単位 単 価 会 額							
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		540	9, 288					
【地業】			1110							
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	
アンカーホ゛ルト	D16 L700	80	本	960	76, 800	
アンカーボルト埋込み (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=15 徳島東部 1	23. 3	m3	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	m3	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	m²	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	m²	5, 190	377, 313	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	72. 7	m²	300	21, 810	
基礎スタイロ打込	t=20	0.9	m²	310	279	

	細目別内訳						20
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	ź
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		
縞鋼板	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 普通ボルト締共	般		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 上事	細目別內訳								22
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】					Ē				
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	、徳島東部 1			0. 5	m3	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
(個別)	RC造 基礎部 圧配	华機		5. 1	m3	12, 100	61, 710		
テント用骨組み とりこわし				84. 6	m3	880	74, 448		
【発生材処理】									
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		
盐							277, 916		

空調工事 別紙明細 24

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	ŧ	屋外機(ACP-M1~ 寸法:830D×1,89 重量:965kg	90W×2, 280H		10	台	86, 700	867, 000	
トラッククレーン (油圧伸縮		100t吊り z	オペレータ付き		1	B	201, 000	201, 000	
計	-							1, 068, 000	
配管支持材					1	式		268, 160	別紙 00-0003
等辺山形針		2. 3t × 45 × 45 × 8			92	本	2, 850	262, 200	
等辺山形針		2. $3t \times 45 \times 45 \times 1$	1000W 材工共		2	本	2, 980	5, 960	
計	-							268, 160	

空調工事 別紙明細 25

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		グラスウール 屋外露出,浴室: 200A	容融アルミニウム亜鉛鉄板		137	m	21, 500	2, 945, 500		
冷媒管		150A	容融アルミニウム亜鉛鉄板		16	m	17, 200	275, 200		
冷媒管		125A	容融アルミニウム亜鉛鉄板		118	m	15, 300	1, 805, 400		
冷媒管		100A	容融アルミニウム亜鉛鉄板		108	m	13,000	1, 404, 000		
冷媒管		グラスウール 屋内露出 合成権 150A	排製カバ−1		28	m	10,700	299, 600		
	計							6, 729, 700		
はつりこ		コア穴明け補修			1	式		1, 013, 600	別紙 00-0005	
ンドカッター 配管用]	-による 貫通口)	100~150mm 100m			1	か所	11, 300	11, 300		
機械は <sup>-</sup> ンドカッター 配管用]	-による 貫通口)	200㎜程度 175ឆ	nm		39	か所	25, 700	1, 002, 300		
	計							1, 013, 600		

空調工事 別紙明細 26

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	ドン配管	1	式		1, 842	別紙 00-0006
根切り(機械)	^゚ックホウ 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	m²	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、ブーム型 12m	10	B	28, 000	280, 000	
自走式足場	垂直昇降型ホイール、8m	15	B	9, 700	145, 500	
計					653, 360	

空調工事 別紙明細

空調工事				電気工事				幹線設備		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備者	夸
はつり工事		補修共			1	式		24, 900	別紙 00-0008	
機械はつり ンドカッターに 配管用貫通 手はつり	上ろ	200mm程度 63mm	n		2	か所	11, 300	22, 600		
(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 別紙明細 28

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			74, 100	別紙 00-0009
機械はつり(ダイヤモ	200mm程度 50mm				式			
ンドカッターによる 配管用貫通口)				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)				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	