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 7 池田高等学校三好校 音楽室他空調設備設置工事 工事場所 徳島県三好市池田町 ○工事概要:空調工事一式 ・冷暖房設備 ・・・ 冷暖房設備の改修工事一式 ・空調電源設備 ・・・ 空調電源設備の改修工事一式 ○工事期間 契約締結日の翌日から令和8年3月10日まで ○共通費は公共建築工事共通費積算基準により算出している。 ○刊行物は次の単価を使用している。・建設物価、積算資料 2025年9月・コスト情報、施工単価 2025年9月 ○共通費は、公共建築工事共通費積算基準(令和6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用器 具費(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(金抜き)に質疑がある場合は、入札開始日の3日前(休日・入札開始日を除く)の正午までに、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。 工事費内訳

	1		I.			1	
名 称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費							
7± //r							
建築工事		1			4, 371, 199		
\$ <u> </u>			式				
ĦT.					4, 371, 199		
共通費							
大畑貝							
共通仮設費							
A TOTAL AND A TOTA		1			215, 263		
現場管理費			式				
		1	-4-		1, 548, 143		
一般管理費等			式				
		1	式		967, 395		
計			10				
					2, 730, 801		
工事価格		_			E 400 000		
		1	式		7, 102, 000		
消費税等相当額		1			710, 200	消費税率 10 %	
		1	式		710, 200	旧貨机竿 10 %	
工事費		1			7, 812, 200		
		1	式		1,012,200		

工事種別内訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
或設備工事			1	式		4, 371, 199		
1						4, 371, 199		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
滅設備			1	式		4, 371, 199		
	<u>+</u>					4, 371, 199		

後械設備							
名	称	数	量	単位	金額	備	考
気調和設備			1		3, 187, 0	30	
調電源設備				式			
			1	式	1, 178, 2	16	
生材処理			1	式	5, 9	53	
ii n	+				4, 371, 1	99	

機械設備		空気調和設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
(機器設備)							
n° ッケーシ゛エアコン	天吊形 シングル 室内外機共						
(PAC-140)	冷房:12.5Kw 暖房:14.0Kw		2		452,000	904, 000	
n° ッケーシ゛エアコン	ワイヤードリモコン,付属品共 天吊形 同時ツイン 室内外機共			組			
(PAC-280)	冷房: 25. 0Kw 暖房: 28. 0Kw		1		816,000	816,000	
	ワイヤードリモコン,付属品共		1	組	010,000	010, 000	
幾器搬入費	室外機 (PAC-280)				14.000	14.000	
			1	台	14, 300	14, 300	
(配管設備)							
令媒・被覆銅管	カ ス管 15.9外径 (5/8 B)						
17.0% 10.10.0% 10	7 7 H 10107 H (07 0 D)		36		8,670	312, 120	
V 144 PM 144 JM 144	13 . fets on 4 fet /72 /4 D			m			
令媒・被覆銅管	ガス管 25.4外径 (1 B)		12		15, 500	186,000	
			12	m	15, 500	100, 000	
冷媒・被覆銅管	液管 9.5外径 (3/8 B)				0.500	100.000	
			36	m	3, 720	133, 920	
令媒・被覆銅管	液管 12.7外径 (1/2 B)			111			
			12		4,650	55, 800	
冷媒管 保温	ク゛ラスウール			m			
17來自 水皿	屋外露出,浴室 ステンレス鋼板		19		16, 100	305, 900	
	100A			m	·		
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	屋内一般 25A		12		3, 350	40, 200	
(VP)			12	m	3, 330	40, 200	
非水・硬質ポリ	屋内一般 30A						
塩化ビニル管 (VP)			21	m	3, 640	76, 440	
呆温工事	ト゛レン管			111			別紙 00-0001
			1			43, 860	
幾械はつり	補修共			式			別紙 00-0002
MC10/10 - 2 7	加沙六		1			57,000	13.14M 00 0007
/ LT //- &6 58 //L				式		·	
操作線設備)							

機械設備工事 細目別内訳

	.争 相日別內訳							(
機械設備		空気調和設備						
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
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-EEF			97	m	560	54, 320		
EM-CEE-Sケーフ゛ル	1. 25mm2- 2C ピット・天井		24	m	720	17, 280		
1種金属線ぴ(MM1)	A型 (25. 4mm)		5	m	3, 380	16, 900		
メタルモール付属品			1	式		14, 760	別紙 00-0003	
個別リモコン 取付手間	ワイヤート゛		3	個	1,710	5, 130		
天井点検口	450×450		1	式		72, 500	別紙 00-0004	
天井材撤去	点検口設置箇所 (450×450×5 箇所)		1	式		37, 000		
高所作業車	バケット、ブーム型、8~10m		2	台・目	11, 800	23, 600		
計						3, 187, 030		

機械設備		空調電源設備					
名 称	摘	要数	量	単位	単 価	金 額	備考
(幹線設備)							
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 42mm		2	m	5, 320	10, 640	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)		8	m	1, 290	10, 320	
防水プリカ			1	式		5, 240	別紙 00-0005
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)			11	m	560	6, 160	
EM-CETケーフ゛ル	22mm2 管内		3	m	3, 380	10, 140	
EM-CETケーフ゛ル	22mm2 FEP内 (PF·CD)		8	m	3, 200	25, 600	
土工事			1	式		73, 416	別紙 00-0006
既設キュービクル改造 工事			1	式		32, 400	
空調分電盤	(M-A) 、材工共		1	面	728, 000	728, 000	
(空調電源設備)							
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 28mm		25	m	3, 640	91,000	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上 防水プリカ	露出配管 36mm		15	m	4, 530	67, 950	
			1	式		9, 370	別紙 00-0007
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	2. 0mm		27	m	410	11, 070	

機械設備工事 細目別内訳

幾械設備			空調電源設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ 絶縁電線(EM-IE)	5. 5mm2			16	m	560	8, 960		
EM-CETケーフ゛ル	14mm2 管内			16	m	2, 530	40, 480		
M-CEケーフ゛ル	5.5mm2- 3C 管内			13	m	1, 540	20, 020		
EM-CEケーフ゛ル	8mm2- 3C 管内			15	m	1,830	27, 450		
計							1, 178, 216		

幾械設備			発生材処理				
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
さりこわし 発生材運搬	人力積込 コンタ DID区間無し 6.5	責級 リート類 km以下	0.	1 m3	6, 410	641	
:りこわし 注生材運搬	ダンプ・トラック2tf人力積込石ごDID区間無し 27.5コンクリート類	責級 こうボード類 km以下	0.	1 m3	5, 120	512	
			0.	2 t	6, 000	1, 200	
	アスベスト含有成	形板等	0.	1 m3	36, 000	3, 600	
計						5, 953	

機械設備				空気調和設備					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
保温工事		ト・レン管			1			49, 960	別紙 00-0001
					1	式		43, 860	
排水管 保	温	ク゛ラスウール							
		天井内, パイプシャフ 25A	トアローアルミカーフスクロス		12	m	2, 020	24, 240	
排水管 保	温	ク゛ラスウール				111			
		天井内, パイプシャフ 32A	ト内 アルミカ゛ラスクロス		9		2, 180	19, 620	
計		32A				m			
								43, 860	
機械はつり	1	補修共							別紙 00-0002
(茂(水(よ・)り	,	州修共			1			57, 000	为9和式 00-0002
DE I had to	(10) 11 -					式		·	
機械はつり ンドカッターに。		100~150mm 75mm	11		2		10, 500	21,000	
配管用貫通	[日]					か所	10,000	21,000	
機械はつり ンドカッターに。		100~150mm 100mm	m		3		12,000	36, 000	
配管用貫通					J	か所	12,000	30,000	
計								55.000	
								57, 000	
メタルモール付属	品								別紙 00-0003
					1	式		14, 760	
1種金属線	ぴ(MM1)	A型(25.4mm) 2個	用スイッチホ゛ックス			IV.			
附属品					3	/00	4, 920	14, 760	
計				1		個			
								14, 760	
				1					

機械設備工事 別紙明細

機械設備	L事 別紙明:		空気調和設備						1
名 称	摘	要	空风调和政佣数	量	単位	単 価	金額	備	考
F井点検口	450×450			1	式	1 11000	72, 500	別紙 00-0004	
井点検口	一般タイプ アルミ製 内 450角	外枠共目地		5	か所	14, 500	72, 500		
計							72, 500		

機械設	備			空調電源設備						
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
防水プリ) ħ				1			5, 240	別紙 00-0005	
					1	式		5, 240		
二種金	属製可とう (電動機等	50㎜ ビニル被覆有	·防水		1		5, 240	5, 240		
接続)					1	か所	3, 240	3, 240		
	計							5, 240		
								0, 210		
Leculo									Eular oo ooo	
土工事					1			73, 416	別紙 00-0006	
根切り		ハ゛ックホウ O. 13m3				式		•		
低切り		/ 9/m/ U. 15m3			2.8		3,090	8, 652		
埋戻し		ハ゛ックホウ O. 13m3				m3				
生灰し)· // #/ 0. 15m3			2.8		4, 550	12, 740		
山砂						m3				
,					2.8		11, 200	31, 360		
建設発	生土処理	人 力 構内敷なら	L			m3				
					2.8	. 0	6, 780	18, 984		
埋設標詞	識テープ。	150幅				m3				
					8	m	210	1, 680		
	計					111				
								73, 416		

機械設備工事 別紙明細

饿饿过佣工	.事 別紙明組	1							13
機械設備 空調電源設備									
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
防水プリカ				1	式		9, 370	別紙 00-0007	
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30㎜ ビニル被覆有・防			2	か所	2, 850	5, 700		
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	38㎜ ビニル被覆有・防	i水		1	か所	3, 670	3, 670		
∄ †							9, 370		