## 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 鴨島支援学校 吉・鴨島 給水設備改修工事

工事場所 吉野川市鴨島町敷地

・要似条 医外絡水設備 既設井戸給水を廃止し、上水道本管より分岐引込み 敷地内の既設受水槽に至る屋外給水配管工事一式 撤去工事 屋外配管類の撤去工事を行う。

- 2. 工事期間 契約締結日の翌日から120日
- 3. 刊行物は次の単価を採用している。 ・建設物価、積算資料 2025年1月 ・建築施工単価、建築コスト情報 2025年1月
- 4. 下記の項目は、積み上げ共通仮設費に計上している。 ・上水道加入金:80,000円 ・土壌分析費:200,000円 ・交通誘導員4名:69,000円 ・A型バリケード L=8m:22,230円
- 5. 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、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。
- 6. 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。
- 7. 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。

工事費內訳 1

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費								
機械設備工事			1	式		3, 267, 189		
計						3, 267, 189		
共通費								
共通仮設費			1	式		403, 383		
現場管理費			1	式		364, 242		
一般管理費等			1	式		658, 186		
計						1, 425, 811		
工事価格			1	式		4, 693, 000		
消費税等相当額			1	式		469, 300	消費税率 10 %	
工事費			1	式		5, 162, 300		

	d.	167		W 44-		der	744×	-4*
名 管工事	称	数	量	単位	金	額	備	考
<b>4.</b>			1	-4~		3, 267, 189		
計				웇				
						3, 267, 189		

管工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
屋外給水設備			1	式		2, 887, 816		
撤去工事			1	式		379, 373		
計						3, 267, 189		

管工事			屋外給水設備					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継 地中配管 2	手接合 20A		17	m	1,330	22, 610	
く道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継 屋外架空・暗渠 2			2	m	1,670	3, 340	
合水・耐衝撃性 ゚リ塩ビ管(HIVP)	地中配管	20A		32	m	1, 490	47, 680	
也中埋設標	コンクリート製			3	個	6, 990	20, 970	
里設標識テープ	150幅			49	m	200	9, 800	
呆温工事				1	式		12, 740	別紙 00-0001
はつり補修				1	式		26, 800	別紙 00-0002
上工事				1	式		157, 576	別紙 00-0003
市水引込工事	吉野川市指定給水よる	装置工事事業者に		1	式		2, 586, 300	別紙 00-0004
##							2, 887, 816	

## 機械設備工事 細目別内訳

5

管工事		撤去工事				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
給水・耐衝撃性 塩ビ管(HIVP) 撤去	地中配管 40A -	29	m	590	17, 110	
土工事		1	式		40, 158	別紙 00-0005
〈発生処分〉						
とりこわし 発生材運搬	廃疗預	0. 1	m3	3, 240	324	
発生材処分	廃プラ類	0. 1	m3	16, 000	1, 600	
とりこわし 発生材運搬	市水引込工事に伴う建設発生土	44. 1	m3	6, 410	282, 681	
発生材処分	市水引込工事に伴う 建設発生土	75	t	500	37, 500	
計					379, 373	

管工事			屋外給水設備					
名	称	摘要	数量		単位	単 価	金 額	備考
<b></b>								別紙 00-0001
				1	-45-		12, 740	
合水管 保温		ク゛ラスウール			式			
山小目 木皿		屋外露出,浴室 ステンレス鋼板		2		6, 370	12,740	
		20A		_	m	0,010	12,110	
計								
							12, 740	
はつり補修							00.000	別紙 00-0002
				1	式		26, 800	
機械はつり(	g° /†E	200mm程度 75mm			14			
ト カッターによ・	る			2		13, 400	26, 800	
記管用貫通口	1)				か所			
計							26, 800	
							20, 800	
上工事								別紙 00-0003
上上尹				1			157, 576	71/184 00-0003
					式		,	
艮切り (機械)	)	ハ ックホウ 0.28m3						
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型		14	m3	1, 990	27, 860	
山砂					1113			
				5.8		10,600	61, 480	
					m3			
<b>建</b> 設発生土奴	理	人 力 構内敷ならし		5. 8		6, 350	36, 830	
				0.0	m3	0, 550	ან, გან	
里戻し		機 械 バックホウ 0.28m3			1110			
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型		8.2		3,830	31, 406	
31					m3			1
計							157, 576	
							101,010	

## 機械設備工事 別紙明細

7

管工事		屋外給水設備				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
市水引込工事	吉野川市指定給水装置工事事業者による	1	式		2, 586, 300	別紙 00-0004
公道費						
PEパイプ	φ 40	60	m	1, 170	70, 200	
PEパイプ	φ 20	2	m	300	600	
PE用SKXチーズ	φ 40	1	個	7,800	7, 800	
PE用SKXエルボ	φ 40	1	個	6,000	6, 000	
PE用SKXソケット	φ 40	2	個	4, 800	9, 600	
PE用SKXチーズ	φ 40X20	1	個	6, 800	6, 800	
PE用SKXメカ帽	φ 40	1	個	3, 300	3, 300	
PE用20X20 90° ベンド		1	個	5, 600	5, 600	
副止水栓付止水栓	φ 20	1	個	15, 000	15, 000	
安全対策費	ガードマン	8		14, 000	112, 000	
重機	ユンボ	8	台	13, 500	108, 000	
ダンプ		12	台	8,000	96, 000	
P)		26	t	8,000	208, 000	

管工事			屋外給水設備					
名 移		要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
市水引込工事	吉野川市指定よる	給水装置工事事業者に		1	式		2, 586, 300	別紙 00-0004
RC				50	t	7,000	350,000	
設工	、布 W=150 2倍折			60	m	800	48, 000	
外側線	W=15 白			1	式		56,000	
AS切断工				92	m	500	46,000	
舗装工事				39	m²	3, 600	140, 400	
AS撤去処分				3. 7	t	10,000	37, 000	
コンクリート リ及セメント				1	式		20, 000	
埋設費				1	式		380, 000	
現場管理費				1	式		430,000	
一般管理費等				1	式		320,000	
水道課検査手	女料			1	式		110,000	
計							2, 586, 300	

## 機械設備工事 別紙明細

9

	上事 別紙明細									9
管工事			去工事							
名 称	摘	要	数量	t	単位	単 価	金	額	備	考
土工事				1	式			40, 158	別紙 00-0005	
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出がス対策型 油圧式クロ	1-5型		6. 9	m3	1,990		13, 731		
埋戻し	機 械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クロ	1-5型		6. 9	m3	3, 830		26, 427		
計								40, 158		