#### 徳島県

#### 工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)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、当該資料の利用にあたっては、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、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

業務名 R7企工 阿南工業用水道 送	水管水文調査業務	業 種 地質調査業務(一般調査) 項 目 一般調査					
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
一般調査							
		式	1		7, 068, 873		
直接調査費							
		式	1		5, 268, 860		
機械ボーリング 発進立坑							
「 戸庁上 ^ - 川 √ h ^ / ⊥ - コーフー ^ - 川 √ h ^ ^ √ ~	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方,φ116mm	式	1		1, 212, 532		兴 1日
土質ボーリング(オールコアボーリング)	17日1年上: 777 F, 50miの F, 50日上 F 刀, Ø 110min						単 1号
		m	4. 78	22, 800	108, 984		
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂·砂質土,50m以下,鉛直下方, φ116mm						単 2号
		m	11. 168	28, 500	318, 288		
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 116mm						単 3号
		m	14. 2	55, 300	785, 260		
機械ボーリング 中間立坑				·			
1.5519 11.19 (1.1.19)	The TARK LEADING METTER 1110	式	1		1, 358, 126		)// . H
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方,φ116mm						単 4号
		m	16. 996	28, 500	484, 386		
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ116mm						単 5号
		m	15. 8	55, 300	873, 740		
機械ボーリング 到達立坑							
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂·砂質土,50m以下,鉛直下方, φ116mm	式	1		1, 209, 802		単 6号
工負4 -977 (4-N-14 -977 )	119 · 119 頁 上,50 III 5 人 「,如 巨 「 刀, Ф I I O IIIIII		13. 732	28, 500	391, 362		単 0万
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ116mm	m	13. 732	20, 500	391, 302		単 7号
		m	14.8	55, 300	818, 440		
総合解析 発進立坑・中間立坑・到達立坑							
		式	1		212,000		

務名 R7企工 阿南工業用水道 送水	名 R 7 企工 阿南工業用水道 送水管水文調査業務						查)
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
解析等調査	* ーリング 本数:6本						内 1号
		式	1		212, 000		
水位測定					,		
発進立坑		式	1		564, 000		
地下水位測定		74	1		001, 000		単 8号
設置		孔	2	117, 900	235, 800		
地下水位測定		16		117, 900	235, 800		単 9号
観測・資料整理		71	0	104 100	000 000		
		孔	2	164, 100	328, 200		
中間立坑							
地下水位測定		式	1		235, 800		単 10号
地下水位侧足 設置							平 10万
L. Alex Still puls		孔	2	117, 900	235, 800		
水位測定 到達立坑							
		式	1		235, 800		
地下水位測定 設置							単 11号
		孔	2	117, 900	235, 800		
水質及び底質分析費 発進立坑							
形態立り		式	1		120, 800		
水質分析費							単 12号
現場		□	2	30, 200	60, 400		
水質分析費				,	, ===		単 13号
公的機関		回	2	30, 200	60, 400		
電子成果品作成費		123	<u> </u>	00,200	00, 100		
		式	1		120,000		
電子成果品作成費(機械ボーリング)	対象額:5,148,860	II,	1		120,000		
- 1 /2/2/TEB II /2/2/ NOA PAR / / / /							
		式	1		120,000		

業務名 R 7 企工 阿南工業用水道 送水管水文	名 R 7 企工 阿南工業用水道 送水管水文調査業務						査)
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
間接調査費							
		式	1		1,800,013		
運搬費		-					
		式	1		100, 680		
運搬費					211,111		内 2号
		式	1		100, 680		
準備費					100,000		
		式	1		305,000		
準備及び跡片付け							内 3号
		式	1		305,000		
仮設費					000,000		
		式	1		804, 000		
足場仮設			1		001,000		内 4号
		式	1		804, 000		
安全費					301,000		
		式	1		425, 400		
環境保全(仮囲い)			1		120, 100		内 5号
		式	1		425, 400		
旅費交通費			1		120, 100		
		式	1		128, 051		
旅費交通費			1		120,001		内 6号
発進立坑		式	1		128, 051		
施工管理費		1	1		120,001		
		式	1		36, 882		
施工管理費	象額:5,268,860	1	1		30, 662		
0.7	%	式	1		36, 882		

業務名 R7企工 阿南工業用水道 送水管水文				業 種項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	:調査)	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
純調査費							
		式	1		7, 068, 873		
間接費							
		式	1		4, 884, 127		
諸経費							内 7号
		式	1		4, 884, 127		
一般調査業務費					, ,		
		式	1		11, 953, 000		
共通					, ,		
		式	1		299, 600		
共通					,		
		式	1		299, 600		
打合せ等					,		
		式	1		299, 600		
打合せ							内 8号
		業務	1		299, 600		
直接原価(その他原価除く)					,		
		式	1		299, 600		
その他原価							内 9号
		式	1		161, 334		
一般管理費等							内 10号
		式	1		248, 066		
解析等調査業務費					,		
		式	1		709,000		
業務価格					,		
		式	1		12, 662, 000		

業務名 R7企工 阿南工業用水道 送水	業務名 R7企工 阿南工業用水道 送水管水文調査業務						周査)
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
消費税相当額							
		式	1		1, 266, 200		
業務委託料							
		式	1		13, 928, 200	,	

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0

解析等調査	* ーリンク 本数:6本					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
りまとめ						
		業務	1		106, 000	
)作成						
		業務	1		106, 000	
合計					212, 000	
	)作成	名称・規格 条件 : りまとめ )作成	名称・規格       条件       単位         :りまとめ       業務         O作成       業務	名称・規格     条件     単位     数量       :りまとめ     業務     1       O作成     業務     1	名称・規格     条件     単位     数量     単価       :りまとめ     業務     1       O作成     業務     1	解析等調査

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号 運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬						
		式	1		100, 680	
合計					100, 680	

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号	準備及び跡片付け						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡	が片付け						
			業務	1		305, 000	
	合計					305, 000	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	足場仮設						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦地足場 高さ0.3m表	류 20 10		箇所	6	134, 000	804, 000	
	合計					804, 000	

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号	環境保全(仮囲い)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
環境保全(	仮囲い)						
			箇所	6	70, 900	425, 400	
	合計					425, 400	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	旅費交通費 発進立坑						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費							
			式	1		128, 051	
	슴計					128, 051	

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

T	T				力伤神雀床奴	1.000-00000 0.0 0
内 7号 諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>吨調査費</b>						   純調杏費: 7, 068, 873
		式	1		7, 068, 873	純調査費:7,068,873 管区9 : 0
者経費率					,, ,, ,, ,,	
		%	69. 1			
<b>各経費</b>		70	69. 1			
日/吐貝						純調査費×69.1%
		式	1		4, 884, 591	
<b>題整額</b>						
					-464	
合計					4, 884, 127	
н г						

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 8号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						
		業務	1		299, 600	
合計					299, 600	
		l				

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	その他原価						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	(解析等調査)						直接人件費:299,600
			式	1		299, 600	直接人件費: 299,600 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$	)						35%/(1-35%)
			%	53.85			
その他原価	i						直接人件費(解析等調
			式	1		161, 334	直接人件費(解析等調 査) $\times \alpha / (1-\alpha)$
	合計					161, 334	

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		.,,,,	•		方務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
内 10号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
養務原価	31411	1 1	<i>"</i>	1 Deed		
<1カ/示  山						業務原価:460,934 管区9 : 0
		式	1		460, 934	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
$\beta / (1 - \beta)$						0.50( ((4 0.50))
						35%/(1-35%)
		%	53. 85			
般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		248, 212	
日本が存在		14	1		240, 212	
整額						
					-146	
合計					248, 066	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力務調整係級	1.000-0	00000 0.0 0
単 1号 土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト、50m以下、鉛直下方、φ11 6mm	単位	m	単位数量	1	単価	22, 800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト							
		m	1	22, 800	22, 800		
合計					22, 800		
単価					22,800	円/m	

単価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					75 175 W-5 III 17 17 29 C	1
単 2号 土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂·砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116 mm	単位	m	単位数量	1	単価 28,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土						
		m	1	28, 500	28, 500	
合計					28, 500	
単価					28, 500	円/m

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力務調整係級	1.000-0	0000 0.0 0
単 3号 土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 116mm	単位	m	単位数量	1	単価	55, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂							
		m	1	55, 300	55, 300		
合計					55, 300		
単価					55, 300	円/m	

単価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					刀伤则歪床奴	1.000 00000 0.0 0
単 4号 土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂·砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ116 mm	単位	m	単位数量	1	単価 28,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土						
		m	1	28, 500	28, 500	
合計					28, 500	
						円/m
単価					28, 500	F1/ m

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万務調整係叙	1.000-0	0.0000
単 5号 土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 116mm	単位	m	単位数量	1	単価	55, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂							
		m	1	55, 300	55, 300		
合計					55, 300		
単価					55, 300	円/m	

単価使用年月	2025. 08			
歩掛適用年月	2025. 08			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						22 123 W-1 TT 1/1-201	1.000	
単 6号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂·砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ116 mm	単位	m	単位数量	1	単価	28, 500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土質ボーリン 砂・砂質土	ク゛(オールコアホ゛ーリンク゛) 		m	1	28, 500	28, 500		
	合計					28, 500		
	単価					28, 500	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力勞調登係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 116mm	単位	m	単位数量	1	単価 55,300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂						
		m	1	55, 300	55, 300	
슴콹					55, 300	
						m /
単価					55, 300	円/m

<b>単</b> 価使用年月	[2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

					万務调登係級	1.000-00000 0.0 0
単 8号 地下水位測定 設置		単位	孔	単位数量	1	単価 117,900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 地下水位測定		孔	1	117, 900	117, 900	
		10	1	111,000	111,000	
合計					117, 900	
単価					117, 900	円/孔

1次単価表
-------

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					刀伤则置你奴	1.000	00000 0.0 0
単 9号 地下水位測定 観測・資料整理		単位	孔	単位数量	1	単価	164, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
観測 地下水位測定		7					
		孔・回	8	11, 150	89, 200		
資料整理 地下水位測定							
		孔・回	8	9, 373	74, 984		
슴計					164, 184		
単価					164, 100	円/孔	

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	_
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

					力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 10号 地下水位測定 設置		単位	孔	単位数量	1	単価 117,900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 地下水位測定		孔	1	117, 900	117, 900	
		10	1	117, 500	117, 300	
合計					117, 900	
単価					117, 900	円/孔

1 火 里 ៕ 衣	1	次単価表
-----------	---	------

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>万務调登</b> 係級	1.000-0	00000 0.0 0
単 11号 地下水位測定 設置		単位	孔	単位数量	1	単価	117, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
設置 地下水位測定							
		孔	1	117, 900	117, 900		
合計					117, 900		
単価					117, 900	円/孔	

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		, ,, , ,			<b>穷務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 12号 水質分析費 現場		単位	回	単位数量	1	単価 30, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水質分析費						
		口	1	30, 200	30, 200	
合計					30, 200	
						円/回
単価					30, 200	137 E

#### 単価使用年月 2025. 08 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 水質分析費 公的機関 単 13号 単位 口 単位数量 単価 1 30, 200 名称•規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 水質分析費 口 30, 200 30, 200 合計 30, 200 円/回 単価 30, 200

- 18 -