#### 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。

務名 R7阿土 羽ノ浦福井線 阿南・新野 地質調査業務					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
<b>设調</b> 査							
		式	1		6, 243, 173		
直接調査費					,		
		式	1		4, 080, 761		
機械ボーリング			-		-,,		
		式	1		1, 383, 500		
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,φ66mm		-		2, 000, 000		単 1号
		m	25	34, 700	867, 500		
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm			01, 100			単 2号
		m	15	34, 400	516, 000		
サウンディング及び原位置試験		m	10	01, 100	010,000		
		式	1		736, 840		
標準貫入試験	礫混じり土砂		1		100,010		単 3号
		回	25	14, 900	372, 500		
標準貫入試験	軟岩		20	11,000	0.2,000		単 4号
		回	15	17, 100	256, 500		
簡易動的コーン貫入試験	礫混じり土砂		10	11,100	200, 000		単 5号
		m	16	6, 740	107, 840		
土質試験及び室内試験		m	10	0,110	101,010		
		式	1		940, 200		
土粒子の密度試験	3個/試料		1		5 10, 200		単 6号
		試料	20	6,030	120,600		
土の含水比試験	3個/試料	h-x/l-1	20	0,000	120,000		単 7号
		試料	20	1,520	30, 400		
土の粒度試験	沈降分析, ふるい分け含む	h-A/l-J	20	1,020	50, 400		単 8号
		1244€	20	14 400	200 000		
		試料	20	14, 400	288, 000		

8名 R 7 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・新野 地質調査業務					業 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	企 <i>)</i> 
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
土の液性限界試験	4~6点/試料						単 9号
		試料	20	7,620	152, 400		
土の塑性限界試験	3個/試料			.,			単 10号
		試料	20	3, 690	73, 800		
中型三軸圧縮試験 CU試験	粘性土,径100mm,間隙水圧測定を含む,3供試体/試	H-A/L-1	20	3,030	10,000		単 11号
(圧密非排水試験)	科	試料	1	275, 000	275, 000		
也すべり調査		政件	1	275,000	275,000		
		<del></del>			700 707		
地下水位測定	設置	式	1		733, 797		単 12号
NET AND MAC							12.7
地下水位測定	観測,0~20m,1孔*3回	孔	3	117, 900	353, 700		単 13号
地下水(业例)定	100 Dom, 110 Op						平 13万
	資料整理, 1孔*3回	孔・回	9	21,660	194, 940		W 14B
地下水位測定	貝科整座, 171.*3回						単 14号
March I II Strain	W.J.	孔・回	9	9, 373	84, 357		
地下水位測定	撤去						単 15号
		孔	3	33,600	100, 800		
<b>军析等調查</b>							
		式	1		171, 424		
資料整理とりまとめ	N=3本						内 1号
		業務	1		85, 712		
断面図等の作成	N=3本						内 2号
		業務	1		85, 712		
<b>這子成果品作成費</b>		2.222			-,		
		式	1		109, 000		
電子成果品作成費(機械ボーリング)	対象額:3,965,761	- 4	-		100,000		
		式	1		109, 000		

養務名 R 7 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・新野 地質調査業務					業 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	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
検定費等							
		式	1		6,000		
検定費等	国土地盤情報データベース検定費(A検定)						単 16号
		本	3	2,000	6,000		
間接調査費							
		式	1		2, 162, 412		
運搬費							
		式	1		1, 186, 520		
運搬費	モノレール運搬(距離50m超100m以下),クレーン付きトラック運搬2.9t吊						内 3号
		式	1		1, 186, 520		
準備費							
		式	1		365, 170		
準備及び跡片付け							内 4号
		式	1		277, 000		
調査孔閉塞							内 5号
		式	1		22, 170		
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m未満						内 6号
		式	1		66, 000		
仮設費							
		式	1		495, 000		
足場仮設	傾斜15°以上~30°未満						内 7号
		式	1		495, 000		
旅費交通費							
		式	1		87, 199		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額: 4, 074, 761 地質調査業務						
		式	1		87, 199		

業務名 R 7 阿土 羽ノ浦福井線 阿南	業務名 R 7 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・新野 地質調査業務						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
施工管理費							
		式	1		28, 523		
施工管理費	対象額:4,074,761 0.7%						
		式	1		28, 523		
純調査費					,		
		式	1		6, 243, 173		
間接費		-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		式	1		4, 358, 827		
諸経費		-			, ,		内 8号
		式	1		4, 358, 827		
一般調査業務費			<del></del>				
		式	1		10, 602, 000		
解析等調査					10,002,000		
		式	1		1, 483, 876		
直接業務費					2, 100, 010		
		式	1		1, 483, 876		
解析等調査					1, 100, 010		
		式	1		655, 328		
解析等調査	N=3本				000,020		内 9号
		式	1		655, 328		
軟弱地盤技術解析			1		000, 020		
		式	1		828, 548		
軟弱地盤技術解析	2断面		1		020, 340		内 10号
		式	1		828, 548		
共通		1	1		020, 940		
		式	1		241 000		
		八	1		241, 900		

業務名 R 7 阿土 羽ノ浦福井線 阿南	業 種項 目	地質調査業務(解析等 共通	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
共通							
		式	1		241, 900		
打合せ等					,		
		式	1		241, 900		
打合せ	中間2回				,		内 11号
		業務	1		241, 900		
直接経費							
		式	1		33, 000		
直接経費							
		式	1		33,000		
電子成果品作成費							
		式	1		33,000		
電子成果品作成費(軟弱地盤)	対象額:828,548 4%						
		式	1		33, 000		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		1, 758, 776		
その他原価							内 12号
		式	1		929, 330		
一般管理費等							内 13号
		式	1		1, 446, 894		
解析等調査業務費							
		式	1		4, 135, 000		
業務価格							
		式	1		14, 737, 000		
消費税相当額							
		式	1		1, 473, 700		

- 5 -

業務名 R 7 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・新!	業務名 R 7 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・新野 地質調査業務					地質調查業務(解析等調直接経費	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
業務委託料							
		式	1		16, 210, 700		

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
内 1号 資料整理とり	りまとめ	N=3本					
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
-	有4小· 从1台	木件	中亚	<b></b>	中画	並領	1帕女
資料整理とりまとめ							
			業務	1		85, 712	
	合計					85, 712	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	断面図等の作成	N=3本					
1,1 2,7							
						ī	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の	の作成						
			業務	1		85, 712	
	合計					85, 712	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				刀扬帆走床数 1	.000-00000 0.0 0
モ/レール運搬(距離50m超100m以下),クン付きトラック運搬2.9t吊	V-				
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	t	2.8	26, 400	73, 920	
	目	30	2, 400	72,000	
	箇所	2	505, 000	1, 010, 000	
	式	1		30, 600	
				1, 186, 520	
	ン付きトラック運搬2.9t吊	条件     単位       t       目       箇所	ン付きトラック運搬2.9tR         条件       単位       数量         t       2.8         B       30         箇所       2	次付きトラック運搬2.9t吊       単位       数量       単価         t       2.8       26,400         目       30       2,400         箇所       2       505,000	モルール運搬(距離50m超100m以下), クレー ン付きトラック運搬2.9t吊

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					7	
内 4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
準備及び跡片付け						
		業務	1		277, 000	
슴計					277, 000	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	調査孔閉塞						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞							
			箇所	3	7, 390	22, 170	
	슴콹					22, 170	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 6号	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポ	ンプ運転)						
			箇所	3	22, 000	66, 000	
	合計					66, 000	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

内 7号	足場仮設	傾斜15°以上~30°未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
傾斜地足場 地形傾斜15	; °以上~30°未満						
			箇所	3	165, 000	495, 000	
	合計					495, 000	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 8号 諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>純調査費</b>						<b>純調査費:6 243 173</b>
		式	1		6, 237, 173	純調査費: 6, 243, 173 管区9 : 6, 000
諸経費率			1		0, 201, 110	
··—·		0/	20.0			
		%	69. 9			
4 在						純調査費×69.9%
		式	1		4, 359, 783	
<b>周整額</b>						
					-956	
合計					4, 358, 827	
H.F.						

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

N=3本 N=3本 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 経済料の収集・現地調査 業務 1 94,500 料整理とりまとめ 接入件費 業務 1 73,568						力伤调金床数	1.000-00000 0.0 0
名称・規格   条件   単位   数量   単価   金額   摘要   存資料の収集・現地調査   業務   1   94,500	内 0号 解析等調査	N=3本					
業務 1 94,500   1 94,500   1	r1 9/2						
業務 1 94,500   1 94,500   1							
業務 1 94,500   1 94,500   1	夕称·钼枚	冬仕	畄位	数量	<b>単</b> 価	全妬	梅更
業務 1 94,500     料整理とりまとめ     接入件費		ATT.	十江			业识	
業務 1 73,568   1 73,568   1	既存資料の収集・現地調査						
業務 1 73,568   1 73,568   1			게 작년			0.4.500	
Tan			<b>業務</b>	1		94, 500	
Tan	資料整理とりまとめ						
(京画図等の作成   接入件費	直接人件費						
業務     1     70,840       *合解析とりまとめ     業務     1     416,420			業務	1		73, 568	
業務     1     70,840       *合解析とりまとめ     業務     1     416,420	断面図等の作成						
業務     1     70,840       *合解析とりまとめ     業務     1     416,420	直接人件費						
業務 1 416, 420			業務	1		70, 840	
業務 1 416, 420	総合解析とりまとめ						
	ROD AFVI C ノ な C W						
			業務	1		416, 420	
合計 655, 328			710473	<del>_</del>			
合計     655, 328							
	<b>△</b> ≢ <b>↓</b>					655 229	
						055, 528	
						+	
						+	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 10号 軟弱地盤技術解析	2断面					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現況地盤解析(地盤破壊)						
		業務	1		498, 712	
現況地盤解析(地盤変形)						
		業務	1		329, 836	
合計					828, 548	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0

内 11号	打合せ	中間2回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							
			業務	1		241, 900	
	合計					241, 900	

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

内 12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:1,725,776 管区9: 0
		式	1		1, 725, 776	国际9 . 0
$\alpha \diagup (1-\alpha)$						35%/(1-35%)
		%	53.85			
その他原価						直接人件費(解析等調 査)×α/(1-α)
		式	1		929, 330	$(1-\alpha)$
合計					929, 330	

- 14 -

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		• ,	•		方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 13号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>美務原価</b>		式	1		2, 688, 106	業務原価:2,688,106 管区9 : 0
$\beta / (1-\beta)$					2, 000, 100	35%/(1-35%)
一般管理費等		%	53. 85			Alle String Inc. 1, 0, 1/1, 0
		式	1		1, 447, 545	業務原価×β/(1-β)
明整額					CE1	
					-651	
合計					1, 446, 894	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登保奴	1.000-0	0.00
単 1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 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	34, 700
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	34, 700	34, 700		
合計					34, 700		
						円/m	
単価					34, 700		

単価使用年月	2025. 06			
歩掛適用年月	2025. 06			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						73 137 MILLE IN 95	1.000	70000 0.0 0
単 2号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	34, 400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
岩盤ボーリンタ軟岩	ク゛(オールコアホ゛ーリンク゛)				94.400	0.4.400		
			m	1	34, 400	34, 400		
	合計					34, 400		
	単価					34, 400	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-0	0.00 0.0
単 3号 標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	口	単位数量	1	単価	14, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標準貫入試験 礫混じり土砂							
		口	1	14, 900	14, 900		
슴計					14, 900		
単価					14, 900	円/回	

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						77 177 HH TE 171 97	1.000	0.00
単 4号	標準貫入試験	軟岩	単位	口	単位数量	1	単価	17, 100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標準貫入記 軟岩	<b>以</b>		回	1	17, 100	17, 100		
					,	,		
	合計					17, 100		
	単価					17, 100	円/回	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	•	<i>&gt;</i>	<u> </u>		労務調整係数	1.000-0	00000 0.0 0
単 5号 簡易動的コーン貫入試験	礫混じり土砂	単位	m	単位数量	1	単価	6, 740
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易動的コーン貫入試験							
		m	1	6, 740	6, 740		
合計					6, 740		
						円/m	
単価					6,740		

単価使用年月	2025. 06			
歩掛適用年月	2025. 06			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						力勞調登係級	1.000-000	0.0
単 6号	土粒子の密度試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	6, 030
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土粒子の密 3個/試料	度試験		⇒ Naled					
			試料	1	6, 030	6, 030		
	슴計					6, 030		
	単価					6, 030	円/試料	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		1 11			労務調整係数	1.000-0	00000 0.0 0
単 7号 土の含水比試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	1, 520
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土の含水比試験 3個/試料							
		試料	1	1,520	1, 520		
合計					1, 520		
単価					1, 520	円/試料	

単価使用年月	2025. 06			
歩掛適用年月	2025. 06			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						力勞調登係数	1.000-00000 0.0	U
単 8号	土の粒度試験	沈降分析, ふるい分け含む	単位	試料	単位数量	1	単価 14,	400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の粒度記 沈降分析,	t験 ふるい分け含む		試料	1	14, 400	14, 400		
	合計					14, 400		
	単価					14, 400	円/試料	

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		, ,, , ,			<b>万務調整係数</b>	1.000-0	00000 0.0 0
単 9号 土の液性限界試験	4~6点/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	7, 620
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土の液性限界試験 4~6点/試料							
		試料	1	7, 620	7, 620		
合計					7, 620		
単価					7,620	円/試料	

単価使用年月	2025. 06			
歩掛適用年月	2025. 06			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						力務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 10号	土の塑性限界試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	3, 690
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
土の塑性限 3個/試料	界試験							
			試料	1	3, 690	3, 690		
	合計					3, 690		
							円/試料	
	単価					3, 690	1.1\(\tilde{1}\) H. A.L. [	

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力務調整係級	1. 000=c	0.00
単 11号 中型三軸圧縮試験 CU試験 (圧密非排水試験)	粘性土,径100mm,間隙水圧測定を含む,3供試体/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	275, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
中型三軸圧縮試験 CU試験 (圧密非排水試験)							
		試料	1	275, 000	275, 000		
合計					275, 000		
単価					275, 000	円/試料	

単価使用年月	2025. 06			
歩掛適用年月	2025. 06			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

				力力和重化级	1.000 00000 0.0 0
設置	単位	孔	単位数量	1	単価 117,900
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	孔	1	117, 900	117, 900	
				117, 900	
				117, 900	円/孔
		単位         条件       単位	単位     孔       条件     単位     数量	単位     孔     単位数量       条件     単位     数量     単価	設置     単位     孔     単位数量     1       条件     単位数量     単価     金額       孔     1     117,900     117,900       117,900     117,900

単価使用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		<b>-</b>	<b>アノー            </b>			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号	地下水位測定	観測,0~20m,1孔*3回	単位	孔・回	単位数量	1	単価 21,660
ı	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任地質調	查員						
			人	0. 07	43, 800	3, 066	
地質調査員			, , ,		22, 211	2,111	
			人	0. 07	34, 100	2, 387	
水位データ記	<b>绿</b> 器			0.07	34, 100	2, 307	
/ <b>1</b> / <b>1</b> / <b>1</b> / <b>1</b>	227. 614		_ <del></del>	1		0.100	
水位検出器			式	1		8, 190	
かい立て 0~20m							
=+/ +// ==			式	1		7, 590	
諸雑費							
		8%	式	1		436	
	合計					21, 669	
	単価					21,660	円/孔·回

単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力勞ښ登係級	1.000-0	0000 0.0 0
単 14号 地下水位測定	資料整理,1孔*3回	単位	孔·回	単位数量	1	単価	9, 373
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
資料整理 地下水位測定		7					
		孔·回	1	9, 373	9, 373		
合計					9, 373		
単価					9, 373	円/孔・回	I

<b>单価</b> 使用年月	2025. 06			
歩掛適用年月	2025. 06			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						为伤调登保数   1.000=00000 0.0 0		
単 15号	地下水位測定	撤去	単位	孔	単位数量	1	単価	33, 600
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
撤去 地下水位測	  定							
			孔	1	33, 600	33, 600		
	合計					33, 600		
							m /zı	
	単価					33, 600	円/孔	

#### 単価使用年月 2025.06 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 検定費等 国土地盤情報データベース検定費(A検定 単 16号 単位 本 単位数量 単価 1 2,000 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 国土地盤情報データベース検定費 本 2,000 2,000 合計 2,000 円/本 単価 2,000

- 24 -