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 椿泊漁港海岸(高瀬	地区) 阿南・椿 地質調査業務	業 項 目	地質調査業務(一般調査) 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
說調查							
		式	1		1, 645, 510		
直接調査費							
		式	1		1, 159, 570		
機械ボーリング			1		1, 103, 010		
		式	1		443, 900		
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,φ66mm	14	1		443, 900		単 1号
			1	15.000	15 000		
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, φ66mm	m	1	15, 900	15, 900		単 2号
工具で /*/ (4 //~/が /*/ /							7 27
[FF.L \ 11 \ h \ / L \ a \ \mathred 11 \ h \ \ \	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	1	19, 400	19, 400		W 0 P
土質ボーリング(オールコアボーリング)	(栄化しり工物, 30m以下, 新直下刀, φ 60mm						単 3号
		m	8	37, 500	300,000		
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						単 4号
		m	3	36, 200	108, 600		
構造物調査							
		式	1		211, 800		
形状調査					,		単 5号
		箇所	2	105, 900	211, 800		
サウンディング及び原位置試験		E4//1	2	100,000	211,000		
		式	1		202, 670		
標準貫入試験	粘性土・シルト	14	1		202, 670		単 6号
			1	0.470	0.470		
標準貫入試験	砂・砂質土	回	1	8, 470	8, 470		単 7号
VI 1 257 SH SW					,		,
標準貫入試験	礫混じり土砂	□	1	11,000	11, 000		単 8号
尔平县八时歌	ENIZ O J III						平 0万
		口	8	15, 700	125, 600		

名 R7阿土 椿泊漁港海岸(高瀬地区) 阿南・椿 地質調査業務						地質調査業務(一般調査) 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	
標準貫入試験	軟岩						単 9号	
		回	3	19, 200	57, 600			
上質試験・室内試験			-					
		式	1		62, 600			
土粒子の密度試験	3個/試料		1		02,000		単 10号	
		試料	1	6, 570	6, 570			
土の含水比試験	3個/試料	B-V/7	1	0, 510	0, 510		単 11号	
		試料	3	1,600	4,800			
土の粒度試験	沈降分析+ふるい分析	H-VA-T	3	1,000	4, 800		単 12号	
		試料	0	15 600	21 000			
 土の粒度試験	0.5kg以下(ふるい分析)	武科	2	15, 600	31, 200		単 13号	
		⇒ Niel	_	F. 500	5 5 00		1 20 5	
土の液性限界試験	4~6点/試料	試料	1	7, 720	7, 720		単 14号	
T 1 IN IT IN IT IN IN							T 11/3	
土の塑性限界試験	3個/試料	試料	1	8, 300	8, 300		単 15号	
上の左手上がからい							平 10万	
[∞]		試料	1	4, 010	4, 010			
総合解析								
hard her hole sing		式	1		169, 600		4	
解析等調査							内 1号	
		式	1		169, 600			
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 								
		式	1		67, 000			
電子成果品作成費(機械ボーリング)	対象額:1,090,570							
		式	1		67, 000			
食定費等								
		式	1		2,000			

務名 R 7 阿土 椿泊漁港海岸(高瀬地区) 阿南・椿 地質調査業務						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							単 16号
		本	1	2,000	2,000		
間接調査費			1				
		式	1		485, 940		
運搬費		24	1		100, 310		
		式	1		33, 560		
運搬費		10	1		33, 300		内 2号
		式	1		33, 560		
準備費		IV.	1		აა, არ		
. ,		_4-	4		010 700		
準備及び跡片付け		式	1		313, 780		内 3号
中間人() 例() [1] [1]							
調査孔閉塞		式	1		305, 000		内 4号
							1,1 1,2
仮設費		式	1		8, 780		
(V) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X							
		式	1		67, 700		4
足場仮設							内 5号
11.0 4		式	1		67, 700		
安全費							
		式	1		70, 900		
環境保全(仮囲い)							内 6号
		式	1		70, 900		
調査費							
		式	1		1, 645, 510		
妾費							
		式	1		1, 296, 490		

業務名 R7阿土 椿泊漁港海岸(高瀬地区)	業 種項 目	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
諸経費							内 7号
		式	1		1, 296, 490		
一般調査業務費							
		式	1		2, 942, 000		
军析等調査							
		式	1		1, 124, 710		
直接業務費							
		式	1		1, 124, 710		
解析等調査							
		式	1		1, 124, 710		
計画準備							内 8号
		業務	1		451, 200		
解析等調査							内 9号
		式	1		673, 510		
共通							
		式	1		184, 200		
共通							
		式	1		184, 200		
打合せ等							
		式	1		184, 200		
打合せ							内 10号
		業務	1		184, 200		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		1, 308, 910		
その他原価							内 11号
		式	1		704, 848		

業務名 R7阿土 椿泊漁港海岸(高瀬地区)	阿南・椿 地質調査業務		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
一般管理費等							内 12号
		式	1		1, 084, 242		
解析等調查業務費							
No other and to		式	1		3, 098, 000		
業務価格							
冰 串 软 40 小 42		式	1		6, 040, 000		
消費税相当額							
業務委託料		式	1		604, 000		
米 4万 久 µ L171					0.044.000		
		式	1		6, 644, 000		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 解析	等調査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりま	とめ						
			業務	1		84, 800	
断面図等の作成							
			業務	1		84, 800	
	合計					169, 600	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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	n. X						
			式	1		33, 560	
	合計					33, 560	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号	準備及び跡片付け						
					1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡	5片付け						
			業務	1		305, 000	
	合計					305, 000	
				1	l	I.	I

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	1	8, 780	8, 780	
	合計					8, 780	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5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以下		箇所	1	67, 700	67, 700	
		国//1	1	01,100	01,100	
合計					67, 700	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	1	70, 900	70, 900	
	合計					70, 900	

内 7号 諸経費					•	11.000 0000 0.0 0
					1	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費						
		式	1		1, 643, 510	純調査費:1,645,510 管区9 : 2,000
諸経費率			1		1, 010, 010	
		%	78. 9			
諸経費						純調査費×78.9%
		式	1		1, 296, 729	
調整額			-		2, 200, 120	
MAJTE BX						
					-239	
合計					1, 296, 490	
н					1, 200, 100	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号 計画準備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備						
		業務	1		451, 200	
合計					451, 200	

- 10 -

				力伤调变体数 1.000-00000 0.0 0			
内 9号 解析等調査							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既存資料の収集・現地調査							
		業務	1		93, 790		
資料整理とりまとめ		术 幼	1		95, 190		
資料整理とりまとめ 直接人件費							
blor - Total bole on the D		業務	1		72,000		
断面図等の作成 直接人件費							
		業務	1		70, 320		
総合解析とりまとめ							
		業務	1		437, 400		
合計					673, 510		
ц и					010, 010		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 10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		184, 200	
合計					184, 200	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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:1,308,910 管区9 : 0
		式	1		1, 308, 910	管区9 : 0
$\alpha / (1-\alpha)$						35%/(1-35%)
		%	53.85			
その他原価						直接人件費(解析等調
		式	1		704, 848	直接人件費(解析等調 $\underline{\alpha}$) $\times \alpha / (1-\alpha)$
合計					704, 848	

		• , •			万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
内 12号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
務原価						
		-4-	_		0.010.75	業務原価:2,013,758 管区9 : 0
//1 0)		式	1		2, 013, 758	3
$/(1-\beta)$						35%/(1-35%)
		%	53.85			
般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		1, 084, 408	1)
整額					, ,	
					100	
					-166	0
合計					1, 084, 242	2

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力務調整係級	1.000=0	.000=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,φ66 mm	単位	m	単位数量	1	単価	15, 900	
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	15, 900	15, 900			
合計					15, 900			
						円/m		
単価					15, 900			

単価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						22 123 W-1 TT 1/1-201		
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, φ66m m	単位	m	単位数量	1	単価	19, 400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土質ボーリンシ砂・砂質土	ク゜(オールコアホ゜ーリンク゛) 		m	1	19, 400	19, 400		
	合計					19, 400		
	単価					19, 400	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		, ,, , ,			万 務調整係数	1.000-0	00000 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 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	37, 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) 礫混じり土砂							
		m	1	37, 500	37, 500		
슴計					37, 500		
単価					37, 500	円/m	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1 000-00000 0 0 0

						75 355 NV-5 322 PV-59C	l	
単 4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	36, 200
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
岩盤ボーリン軟岩	ク゛(オールコアホ゛ーリンク゛) -		m	1	36, 200	36, 200		
	슴計					36, 200		
	単価					36, 200	円/m	

単価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
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 5号 形状調査		単位	箇所	単位数量	1	単価	105, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コア・ドリル削孔調査							
		箇所	1	66, 950	66, 950		
推定図作成							
		箇所	1	38, 950	38, 950		
合計					105, 900		
単価					105, 900	円/箇所	

単価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						力勞調登係級	1.000-0	0000 0.0 0
単 6号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	口	単位数量	1	単価	8, 470
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標準貫入記								
			口	1	8, 470	8, 470		
	合計					8, 470		
	単価					8, 470	円/回	

単価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					力務調整係数	1.000-0	0.00
単 7号 標準貫入試験	砂·砂質土	単位	回	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標準貫入試験 砂·砂質土							
		口	1	11,000	11,000		
合計					11,000		
単価					11,000	円/回	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						刀伤帆罡际奴	1.000 00000 0.0 0
単 8号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	口	単位数量	1	単価 15,700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標準貫入記 礫混じり±	験 -砂						
			口	1	15, 700	15, 700	
	合計					15, 700	
	単価					15, 700	円/回

 単価使用年月
 2025.09

 歩掛適用年月
 2025.09

 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 9号 標準貫入試験	軟岩	単位	□	単位数量	1	単価	19, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標準貫入試験軟岩							
		口	1	19, 200	19, 200		
合計					19, 200		
単価					19, 200	円/回	

1次単価表

						力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 10号	土粒子の密度試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価 6,570
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土粒子の智	密度試験						
			試料	1	6, 570	6, 570	
	合計					6, 570	
	単価					6, 570	円/試料

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力勞ښ登係級	1.000-00	0.0 0
単 11号 土の含水比試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土の含水比試験							
		試料	1	1,600	1,600		
合計					1,600		
単価					1,600	円/試料	

単価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						刀伤帆罡际奴	1.000 00000 0.0 0
単 12号	土の粒度試験	沈降分析+ふるい分析	単位	試料	単位数量	1	単価 15,600
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土の粒度詞	八 験						
			試料	1	15,600	15, 600	
	合計					15, 600	
	単価					15, 600	円/試料

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登怵奴	1.000-0	0.00
単 13号 土の粒度試験	0.5kg以下(ふるい分析)	単位	試料	単位数量	1	単価	7, 720
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土の粒度試験							
		試料	1	7,720	7, 720		
合計					7, 720		
単価					7,720	円/試料	

単価使用年月	2025. 09			
歩掛適用年月	2025. 09			
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 14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 8,300
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土の液性限	界試験						
			試料	1	8, 300	8, 300	
	合計					8, 300	
	単価					8, 300	円/試料

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				万務調登係 級 [1.000=00000 0.0				
単 15号 土の塑性限界試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	4, 010	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土の塑性限界試験								
		試料	1	4,010	4, 010			
슴計					4, 010			
単価					4,010			

1 次単価表

単 16号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	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	1	2,000	2,000		
	合計					2,000		
							円/本	
	単価					2,000	, , ,	