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 R6三土 九鬼地すべり 三・	東祖谷九鬼 地すべり調査業務(1				業 種 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
设調査							
		式	1		2, 946, 832		
接調查費							
		式	1		1, 843, 903		
機械ボーリング							
		式	1		917, 000		
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				,		単 1号
		m	6	14, 200	85, 200		
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			,	,		単 2号
		m	9	33, 400	300, 600		
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 3号
		m	16	33, 200	531, 200		
サウンディング及び原位置試験				,	•		
		式	1		244, 860		
標準貫入試験	粘性土・シルト				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単 4号
		回	6	7, 160	42, 960		
標準貫入試験	篠混じり土砂			,	,		単 5号
		回	9	13,600	122, 400		
標準貫入試験	軟岩				ŕ		単 6号
		回	5	15, 900	79, 500		
地すべり調査					•		
		式	1		680, 043		
地下水位測定					•		内 1号
		式	1		198, 153		
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計				•		内 2号
		式	1		274, 510		

業務名 R6三土 九鬼地すべり 三・	東祖谷九鬼 地すべり調査業務(1				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
地下水検層							内 3号
		式	1		207, 380		
検定費等			_				
		式	1		2,000		
検定費等			-				単 7号
		本	1	2,000	2,000		
間接調査費		71.	1	2,000	2,000		
		式	1		1, 102, 929		
運搬費			1		1, 102, 020		
		式	1		615, 020		
運搬費		27	1		010, 020		内 4号
		式	1		615, 020		
準備費		77	1		010, 020		
		式	1		282, 600		
準備及び跡片付け		20	1		202, 000		内 5号
		式	1		261, 000		
給水費(ポンプ運転)		20	1		201, 000		内 6号
		式	1		21, 600		
仮設費		1	1		21,000		
		式	1		153,000		
足場仮設		1	1		100,000		内 7号
		式	1		153, 000		
旅費交通費		1	1		100,000		
		式	1		39, 416		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,841,903 地質調査業務		1		09, 410		
	地負調貨業務	式	1		39, 416		

業務名 R6三土 九鬼地すべり 三・東祖谷九鬼 地すべり調査業務(1				業 種項 目	地質調查業務(一般調查) 一般調查		
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		12, 893		
施工管理費	対象額:1,841,903 0.7%				,		
		式	1		12, 893		
純調査費			-				
		式	1		2, 946, 832		
間接費			_				
		式	1		1, 560, 168		
諸経費					, ,		内 8号
		式	1		1, 560, 168		
一般調査業務費			-		1,000,100		
		式	1		4, 507, 000		
解析等調査			_		2, 111, 111		
		式	1		504, 200		
直接業務費			-		001,200		
		式	1		504, 200		
地すべり調査			-				
		式	1		504, 200		
地すべり調査					,		内 9号
		式	1		504, 200		
共通			-		332, 200		
		式	1		177, 800		
共通			-		1,000		
		式	1		177, 800		
打合せ等			_				
		式	1		177, 800		

業務名 R6三土 九鬼地すべり 三・東祖谷ナ	九鬼 地すべり調査業務(1				業 種項 目	地質調査業務(解析等調査) 共通	
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
打合せ							内 10号
		業務	1		177, 800		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		682,000		
その他原価							内 11号
		式	1		367, 257		
一般管理費等							内 12号
		式	1		564, 743		
解析等調査業務費							
		式	1		1, 614, 000		
業務価格							
		式	1		6, 121, 000		
消費税相当額							
		式	1		612, 100		
業務委託料							
		式	1		6, 733, 100		

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 地下水位測定						
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	110, 700	110, 700	
観測 地下水位測定						
		孔・回	3	20, 270	60, 810	
資料整理 地下水位測定						
		孔・回	3	8, 881	26, 643	
合計					198, 153	

1次内訳書

内 2号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 挿入式孔内							
			孔	1	206, 800	206, 800	
観測 挿入式孔内	9傾斜計						
			孔・回	3	10,680	32, 040	
資料整理 挿入式孔片 単価補正	1傾斜計						
単価補正	0. 250		孔・ケ月	3	11, 890	35, 670	
	合計					274, 510	

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	孔	1	160, 100	160, 100	
	孔	1	47, 280	47, 280	
				207, 380	
	条件	孔	孔 1	孔 1 160, 100	孔 1 160,100 160,100 171 1 47,280 47,280

- 6 -

					75 155 WHILE VIV SA	1.000 00000 0.0 0
内 4号 運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モノレール運搬 50m超~100m以下		t	2.8	23, 500	65, 800	
モノレール機械器具損料 50m超~100m以下		日	23	2,000	46, 000	
モ/レール架設・撤去 50m超~100m以下		箇所	1	452, 000	452, 000	
資機材運搬				102, 000	102, 000	
		式	1		51, 220	
合計					615, 020	

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5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		261, 000	
合計					261, 000	

1次内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	給水費(ポンプ運転)						
	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	1	21,600	21, 600	
	合計					21, 600	

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
学	1 000-00000 0 0 0

内 7号 足場仮設						
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	1	153, 000	153, 000	
合計					153, 000	

- 9 - 徳島県

						万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 8号 諸経費	1						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
 - 調査費							
			式	1		2 944 832	純調査費:2,946,832 管区9 : 2,000
*************************************						2, 311, 002	日
			0/	50			
			%	53			
1胜复							 純調査費×53%
			式	1		1, 560, 760	
那整額							
						-592	
	合計					1, 560, 168	

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 9号 地すべり調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地盤特性検討						
		業務	1		234, 200	
報告書作成						
		業務	1		270, 000	
合計					504, 200	

1次内訳書

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
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		177, 800	
	合計					177, 800	

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
学経調整係数	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)						古拉 //t 弗· coo .000
		式	1		682, 000	直接人件費:682,000 管区9:00
$\alpha / (1-\alpha)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			35%/ (1-35%)
その他原価						去拉 I /4 弗 / #745 / #75
		式	1		367, 257	直接人件費(解析等調 査) $\times \alpha / (1-\alpha)$
合計					367, 257	

- 12 - 徳島県

		• • • •			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
業務原価						
		式	1		1 049 257	業務原価:1,049,257 管区9 : 0
$\beta/(1-\beta)$		74	1		1, 010, 201	
- / (- - /		0/	50.05			35%/(1-35%)
机放大电击放		%	53. 85			
一般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		565, 024)
問整額						
					-281	
合計					564, 743	
<u>п</u> п					301, 110	

1次単価表

単価使用年月	2024. 05			
歩掛適用年月	2024. 05			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					力伤调登怵奴	1.000-	30000 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	14, 200
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	14, 200	14, 200		
合計					14, 200		
単価					14, 200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
学 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)	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	33, 400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土質ボーリン: 礫混じり土	ク゛(オールコアホ゛ーリンク゛) 二砂		m	1	33, 400	33, 400		
	슴좕					33, 400		
	単価					33, 400	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2024.05 歩掛適用年月 2024.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				カ 務 調 登 ド 数 1.000=00000 0.0 0			
単 3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	33, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩							
		m	1	33, 200	33, 200		
合計					33, 200		
単価					33, 200	円/m	

1次単価表

						力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 4号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	口	単位数量	1	単価 7,160
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標準貫入詞 粘性土・シル	、 験 ▶						
			回	1	7, 160	7, 160	
	合計					7, 160	
	単価					7, 160	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024. 05		
歩掛適用年月	2024. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

				万務調整係 数	0.0000		
単 5号 標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	口	単位数量	1	単価	13, 600
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	13, 600	13, 600		
슴計					13, 600		
単価					13,600	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 05			
歩掛適用年月	2024. 05			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						3 4 4 3 4 1 7 4 2 2 1 7 3 3 1		
単 6号	標準貫入試験	軟岩	単位	口	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
標準貫入診軟岩	化 験		□	1	15, 900	15, 900		
	合計					15, 900		
	単価					15, 900	円/回	

1次単価表						単価使用年月2024.05歩掛適用年月2024.05労務調整係数1.000-00000 0.0 0		
単 7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			
単価					2, 000	円/本		

- 17 - 徳島県