#### 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。

#### 業務委託料内訳書

業務名 R6馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地すべり調査業務					業種項目	地質調査業務(一般調査 一般調査	-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		3, 408, 605			
直接調査費								
		式	1		3, 337, 190			
地すべり調査								
		式	1		3, 337, 190			
地下水位測定	測定範囲0~20m、周期30日						単 1号	
		口	35	30, 200	1, 057, 000			
地下水位測定	測定範囲0~30m、周期30日						単 2号	
		口	15	30, 590	458, 850			
地下水位測定	測定範囲0~20m、周期50日						単 3号	
		口	6	40, 740	244, 440			
地下水位測定	測定範囲0~30m、周期50日						単 4号	
		口	3	41, 390	124, 170			
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計						単 5号	
		□	59	22, 570	1, 331, 630			
排水量観測							単 6号	
		□	35	3, 460	121, 100			
間接調査費								
		式	1		71, 415			
旅費交通費								
		式	1		71, 415			
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:3,337,190 地質調査業務							
Common Academ		式	1		71, 415			
純調査費								
		式	1		3, 408, 605			

徳島県

#### 業務委託料内訳書

業務名 R6馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地すべり調査業務					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
間接費							
		式	1		2, 515, 395		
諸経費					, ,		内 1号
		式	1		2, 515, 395		
一般調査業務費					, ,		
		式	1		5, 924, 000		
解析等調査							
		式	1		811, 340		
直接業務費							
		式	1		811, 340		
地すべり調査							
		式	1		811, 340		
地すべり調査							内 2号
		式	1		811, 340		
共通							
		式	1		177, 800		
共通							
		式	1		177, 800		
打合せ等							
		式	1		177, 800		
打合せ							内 3号
		業務	1		177, 800		
直接経費							
		式	1		65, 000		
直接経費							
		式	1		65,000		

徳島県

#### 業務委託料内訳書

務名 R6馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地すべり調査業務					業 種 地質調査業務( 項 目 直接経費		(析等調査)	
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	
電子成果品作成費								
		式	1		65, 000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:811,340 その他の設計業務							
		式	1		65, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		1, 054, 140			
その他原価							内 4号	
		式	1		532, 651			
一般管理費等							内 5号	
		式	1		854, 209			
解析等調査業務費								
		式	1		2, 441, 000			
業務価格								
		式	1		8, 365, 000			
消費税相当額								
All officers in a lot		式	1		836, 500			
業務委託料								
		式	1		9, 201, 500			

徳島県

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登怵数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 諸経費						
hat III k	er tel	2771	W/ E	) // free	A der	l-to-re-
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
屯調査費						   純調杏費:3,408,605
		式	1		3, 408, 605	純調査費:3,408,605 管区9: 0
<b>诸経費</b> 率		14	1		3, 400, 003	
11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年						
		%	73.8			
<b>路経費</b>						純調査費×73.8%
		式	1		0 515 550	
To take short		八	1		2, 515, 550	
<b>調整額</b>						
					-155	
合計					2, 515, 395	

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 2号 地すべり調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備						
		業務	1		253, 660	
安定解析						
		業務	1		310, 180	
報告書作成						
		業務	1		247, 500	
合計					811, 340	

## 1次内訳書

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	
슴計					177, 800	

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

内 4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:989,140 管区9 : 0
		式	1		989, 140	官区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		532, 651	<u>(1 - α)</u>
合計					532, 651	

- 6 - 徳島県

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训金术数	1.000-00000 0.0 0
内 5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						業務原価:1,586,791 管区9 : 0
		式	1		1, 586, 791	管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			30/0/ (1 30/0)
一般管理費等		70	00.00			Michigan Company
		-1-	1		054 400	業務原価×β/(1-β)
調整額		式	1		854, 486	
测定 供						
					-277	
合計					854, 209	
			1	1		

1	次単価表	きく
Τ	<b>八半</b> 川	(

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				<b>万務調整係数</b>			
単 1号 地下水位測定	測定範囲0~20m、周期30日	単位	口	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
観測 地下水位測定		孔・回	1	21 220	21, 320		
		北.田	1	21, 320	21, 320		
資料整理 地下水位測定							
		孔・回	1	8, 881	8, 881		
合計					30, 201		
単価					30, 200	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 02			
歩掛適用年月	2025. 02			
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 2号 地下水位測定	測定範囲0~30m、周期30日	単位	ഥ	単位数量	1	単価 30, 590
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 地下水位測定						
		孔・回	1	21, 710	21, 710	
資料整理 地下水位測定						
		孔・回	1	8, 881	8, 881	
合計					30, 591	
単価					30, 590	円/回

1	次单	单価	i表
Τ	八十	₽`  Щ	11

単価使用年月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					<b>万務調整係</b> 数	<b>万務調整係数</b> [1.000-00000 0.0 0		
単 3号 地下水位測定	測定範囲0~20m、周期50日	単位	口	単位数量	1	単価	40, 740	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
観測 地下水位測定		71 [7]	_	01.000	01.000			
		孔・回	1	31, 860	31, 860			
資料整理 地下水位測定								
		孔・回	1	8, 881	8, 881			
合計					40, 741			
単価					40, 740	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 02			
歩掛適用年月	2025. 02			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					刀伤则定际奴	1.000 00000 0.0 0
単 4号 地下水位測定	測定範囲0~30m、周期50日	単位	□	単位数量	1	単価 41,390
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 地下水位測定						
		孔・回	1	32, 510	32, 510	
資料整理 地下水位測定						
		孔・回	1	8, 881	8, 881	
合計					41, 391	
単価					41, 390	円/回

- 9 -

1次単価表
-------

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>万務調整係数</b> [1.000−00000 0.0		
単 5号 移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	単位	口	単位数量	1	単価	22, 570
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
観測 挿入式孔内傾斜計		71 🖂	_	10.000	10,000		
		孔・回	1	10, 690	10, 690		
資料整理 挿入式孔内傾斜計							
		孔・ケ月	1	11,880	11,880		
合計					22, 570		
単価					22, 570	円/回	

## 1次単価表

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀伤则至尔奴	1.000 00000 0.0 0
単 6号 排水量観測		単位	回	単位数量	1	単価 3,460
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水量観測						
		□	1	2, 934	2, 934	
排水量観測資料整理						
		ケ月	1	526	526	
合計					3, 460	
単価					3, 460	円/回