

## 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、ダウンロードを行つ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	R 6 馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地すべり調査業務			業 項	種 目	金額	数量・金額増減	摘要
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								
直接調査費								
地すべり調査								
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～20m	観測周期:30日	式	1		4,490,970			
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m	観測周期:30日	式	1		4,490,970			
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m	観測周期:30日	回	25	30,200	755,000		単 1号	
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m	観測周期:50日	回	30	30,590	917,700		単 2号	
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～50m	観測周期:50日	回	12	41,390	496,680		単 3号	
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～50m	観測周期:50日	回	9	42,540	382,860		単 4号	
移動変形調査(観測・資料整理)	挿入式孔内傾斜計	回	79	22,570	1,783,030		単 5号	
排水量観測		回	45	3,460	155,700		単 6号	
間接調査費								
旅費交通費		式	1		96,106			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		96,106			
純調査費		式	1		4,587,076			

対象額:4,490,970  
地質調査業務

# 業務委託料内訳書

業務名	R6馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地すべり調査業務			業 項 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	摘要		
間接費	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			式	1		3,297,924		内 1号
一般調査業務費			式	1		3,297,924		
解析等調査			式	1		7,885,000		
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			式	1		811,340		内 2号
共通			式	1		811,340		
共通			式	1		177,800		
打合せ等			式	1		177,800		
打合せ			業務	1		177,800		内 3号
直接経費			式	1		140,000		
直接経費			式	1		140,000		

# 業務委託料内訳書

業務名	R6馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地すべり調査業務				業 項 種 目	地質調査業務(解析等調査) 直接経費	摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	
電子成果品作成費		式	1		140,000		
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:811,340 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		140,000		
直接原価 (その他原価除く)		式	1		1,129,140		
その他原価		式	1		532,651		内 4号
一般管理費等		式	1		894,209		内 5号
解析等調査業務費		式	1		2,556,000		
業務価格		式	1		10,441,000		
消費税相当額		式	1		1,044,100		
業務委託料		式	1		11,485,100		



# 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 2号	地すべり調査	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	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1		177,800	
	合計					177,800	

# 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 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)		式	1		989, 140	直接人件費:989, 140 管区9 : 0	
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			$35\% / (1 - 35\%)$	
		その他原価		式	1		532, 651	直接人件費 (解析等調査) $\times \alpha / (1 - \alpha)$	
		合計					532, 651		



# 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						
単 1号	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～20m	観測周期：30日	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	観測 地下水位測定		孔・回	1	21, 320			
	資料整理 地下水位測定		孔・回	1	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						
単 2号	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m	観測周期：30日	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	観測 地下水位測定		孔・回	1	21, 710			
	資料整理 地下水位測定		孔・回	1	8, 881			
	合計					30, 591		
	単価					30, 590	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						
単 3号	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m B-17 <sup>ポツ</sup>	観測周期：50日	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	観測 地下水位測定		孔・回	1	32, 510			41, 390
	資料整理 地下水位測定		孔・回	1	8, 881			
	合計							41, 391
	単価							41, 390 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						
単 4号	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～50m B-17 <sup>ポツ</sup>	観測周期：50日	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価			
	観測 地下水位測定		孔・回	1	33, 660			42, 540
	資料整理 地下水位測定		孔・回	1	8, 881			
	合計							42, 541
	単価							42, 540 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						
単	移動変形調査(観測・資料整理)	挿入式孔内傾斜計	単位	回	単価数量	金額	単価	摘要
5号	挿入式孔内傾斜計	条件	単位	数量	単価	1	単価	22,570
観測								
挿入式孔内傾斜計			孔・回	1	10,690			
資料整理挿入式孔内傾斜計			孔・回	1	11,880			
合計								
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							
単	排水量観測	名称・規格	条件	単位	回	単価数量	金額	単価	摘要
6号	排水量観測			単位	数量	単価	1	単価	3,460
排水量観測				回	1	2,934			
排水量観測資料整理				ヶ月	1	526			
合計									
単価									3,460 円/回