

## 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	R7徳土 生実地すべり 上勝・生実他 地すべり調査業務(4)				業 種 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
一般調査		式	1		5,014,066		
直接調査費		式	1		4,875,600		
地すべり調査		式	1		4,758,600		
移動変形調査 【A・G・J・S】	挿入式孔内傾斜計、観測5回/孔	孔	17	120,600	2,050,200		単 1号
地下水調査 【A・G・J・S】	地下水測定、観測5回/孔	孔	17	150,300	2,555,100		単 2号
排水量観測 【A・G】	観測3回/孔	箇所	14	10,950	153,300		単 3号
電子成果品作成費		式	1		117,000		
電子成果品作成費(機械ホーリング)	対象額:4,758,600	式	1		117,000		
間接調査費		式	1		138,466		
旅費交通費		式	1		104,337		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,875,600 地質調査業務	式	1		104,337		
施工管理費		式	1		34,129		
施工管理費	対象額:4,875,600 0.7%	式	1		34,129		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 生実地すべり 上勝・生実他 地すべり調査業務 (4)				業 項	種 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	
純調査費		式	1		5,014,066			
間接費		式	1		3,574,934			
諸経費		式	1		3,574,934		内 1号	
一般調査業務費		式	1		8,589,000			
解析等調査		式	1		1,813,690			
直接業務費		式	1		1,813,690			
地すべり調査		式	1		1,813,690			
地すべり調査		式	1		1,813,690		内 2号	
共通		式	1		184,200			
共通		式	1		184,200			
打合せ等		式	1		184,200			
打合せ	中間1回	業務	1		184,200		内 3号	
直接経費		式	1		99,426			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 生実地すべり 上勝・生実他 地すべり調査業務 (4)				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 直接経費	
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	
直接経費		式	1		99,426			
旅費交通費		式	1		11,426			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,813,690 土木設計業務	式	1		11,426			
電子成果品作成費		式	1		88,000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:1,813,690 その他の設計業務	式	1		88,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		2,097,316			
その他原価		式	1		1,075,863		内 4号	
一般管理費等		式	1		1,707,821		内 5号	
解析等調査業務費		式	1		4,881,000			
業務価格		式	1		13,470,000			
消費税相当額		式	1		1,347,000			
業務委託料		式	1		14,817,000			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
純調査費		式	1		5,014,066	純調査費:5,014,066 管区9 : 0	
諸経费率		%	71.3				
諸経費		式	1		3,575,029	純調査費×71.3%	
調整額					-95		
合計					3,574,934		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		285,960	
機構解析		業務	1		563,540	
安定解析		業務	1		373,950	
対策工法選定		業務	1		311,000	
報告書作成		業務	1		279,240	
合計					1,813,690	

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	中間1回				
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	

# 1次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		1,997,890	直接人件費:1,997,890 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,075,863	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,075,863	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	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		式	1		3,173,179	業務原価:3,173,179 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,708,756	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-935	
合計					1,707,821	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	移動変形調査 【A・G・J・S】	挿入式孔内傾斜計、観測5回/孔	単位	孔	単位数量	17	単価	120,600
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		孔・回	85	11,470	974,950		
	資料整理 挿入式孔内傾斜計		孔・ヶ月	85	12,660	1,076,100		標準×1/4 (30日周期)
	合計					2,051,050		
	単価					120,600		円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	地下水調査 【A・G・J・S】	地下水測定、観測5回/孔	単位	孔	単位数量	17	単価	150,300
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	85	20,700	1,759,500		
	資料整理 地下水位測定		孔・回	85	9,373	796,705		
	合計					2,556,205		
	単価					150,300		円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	排水量観測 【A・G】	観測3回/孔	単位	箇所	単位数量	1	単価	10,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水量観測		回	3	3,096	9,288		
	排水量観測資料整理		ヶ月	3	555	1,665	月1回(標準×1/10)	
	合計					10,953		
	単価					10,950	円/箇所	