

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	R 7馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 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	
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		3,617,206			
直接調査費		式	1		3,541,420			
地すべり調査		式	1		3,541,420			
地下水位測定	測定範囲0～20m、周期30日	回	35	31,060	1,087,100		単 1号	
地下水位測定	測定範囲0～30m、周期30日	回	15	31,450	471,750		単 2号	
地下水位測定	測定範囲0～20m、周期50日	回	6	41,600	249,600		単 3号	
地下水位測定	測定範囲0～30m、周期50日	回	3	42,250	126,750		単 4号	
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	回	59	24,130	1,423,670		単 5号	
排水量観測		回	50	3,651	182,550		単 6号	
間接調査費		式	1		75,786			
旅費交通費		式	1		75,786			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,541,420 地質調査業務	式	1		75,786			
純調査費		式	1		3,617,206			

業務委託料内訳書

業務名	R 7馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 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	
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		2,654,794			
諸経費		式	1		2,654,794		内 1号	
一般調査業務費		式	1		6,272,000			
解析等調査		式	1		842,190			
直接業務費		式	1		842,190			
地すべり調査		式	1		842,190			
地すべり調査		式	1		842,190		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		65,000			
直接経費		式	1		65,000			

業務委託料内訳書

業務名	R 7馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 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	
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:842,190 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		1,091,390			
その他原価		式	1		552,711		内 4号	
一般管理費等		式	1		884,899		内 5号	
解析等調査業務費		式	1		2,529,000			
業務価格		式	1		8,801,000			
消費税相当額		式	1		880,100			
業務委託料		式	1		9,681,100			

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		262,130		
安定解析		業務	1		324,090		
報告書作成		業務	1		255,970		
	合計				842,190		

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		1,026,390	直接人件費:1,026,390 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		552,711	直接人件費（解析等調査） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					552,711	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		1,644,101	業務原価:1,644,101 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		885,348	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-449	
合計					884,899	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	地下水位測定	測定範囲0~20m、周期30日	単位	回	単位数量	1	単価	31,060
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	21,690	21,690		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	9,373	9,373		
合計						31,063		
単価						31,060	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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	回	単位数量	1	単価	31,450
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	22,080	22,080		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	9,373	9,373		
合計						31,453		
単価						31,450	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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	回	単位数量	1	単価	41,600
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	32,230	32,230		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	9,373	9,373		
合計						41,603		
単価						41,600	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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	回	単位数量	1	単価	42,250
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	32,880	32,880		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	9,373	9,373		
合計						42,253		
単価						42,250	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	単位	回	単位数量	1	単価	24,130
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	1	11,470	11,470		
資料整理 挿入式孔内傾斜計			孔・ヶ月	1	12,660	12,660		
合計						24,130		
単価						24,130	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	排水量観測		単位	回	単位数量	1	単価	3,651
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水量観測			回	1	3,096	3,096		
排水量観測資料整理			ヶ月	1	555	555		
合計						3,651		
単価						3,651	円/回	