

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	R5馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 地すべり調査業務(1)				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		1,646,059			
直接調査費		式	1		1,599,660			
地すべり調査		式	1		1,523,660			
排水量観測		箇所・回	10	2,764	27,640		単 1号	
排水量観測資料整理		箇所・回	10	502	5,020		単 2号	
移動変形調査(観測)		回	30	9,973	299,190		単 3号	
移動変形調査(資料整理)		孔・ヶ月	30	11,320	339,600		単 4号	
地下水位測定(観測)		孔・回	30	20,040	601,200		単 5号	
地下水位測定(資料整理)		孔・回	30	8,367	251,010		単 6号	
電子成果品作成費		式	1		76,000			
電子成果品作成費(機械ホーリング)	対象額:1,523,660	式	1		76,000			
間接調査費		式	1		46,399			
旅費交通費		式	1		35,202			

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 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
旅費(率計上・宿泊無・一般調査)	対象額:1,644,990 地質調査業務	式	1		35,202		内 1号
施工管理費		式	1		11,197		
施工管理費	対象額:1,599,660 0.7%	式	1		11,197		
純調査費		式	1		1,646,059		
間接費		式	1		930,941		
諸経費		式	1		930,941		内 2号
一般調査業務費		式	1		2,577,000		
解析等調査		式	1		684,740		
直接業務費		式	1		684,740		
地すべり調査		式	1		684,740		
地すべり調査 Aブロック		式	1		684,740		内 3号
共通		式	1		171,150		
共通		式	1		171,150		

業務委託料内訳書

業務名	R 5馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 地すべり調査業務(1)				業 項	種 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	
打合せ等		式	1		171,150			
打合せ		業務	1		171,150		内 4号	
直接経費		式	1		60,000			
直接経費		式	1		60,000			
電子成果品作成費		式	1		60,000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:684,740 その他の設計業務	式	1		60,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		915,890			
その他原価		式	1		460,896		内 5号	
一般管理費等		式	1		741,214		内 6号	
解析等調査業務費		式	1		2,118,000			
業務価格		式	1		4,695,000			
消費税相当額		式	1		469,500			
業務委託料		式	1		5,164,500			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	旅費(率計上・宿泊無・一般調査)	対象額：1,644,990 地質調査業務					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費		式	1		35,202	
	合計					35,202	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		1,646,059	純調査費:1,646,059 管区9 : 0
諸経费率		%	56.6			
諸経費		式	1		931,669	純調査費×56.6%
調整額					-728	
合計					930,941	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	地すべり調査 Aブロック						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備			業務	1		217,600	
安定解析			業務	1		250,690	
報告書作成			業務	1		216,450	
合計						684,740	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		171,150	
合計						171,150	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		855,890	直接人件費：855,890 管区9：0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		460,896	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					460,896	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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		1,376,786	業務原価:1,376,786 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		741,399	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-185	
合計					741,214	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	排水量観測		単位	箇所・回	単位数量	1	単価	2,764
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水量観測		回	1	2,764	2,764		
	合計					2,764		
	単価					2,764	円/箇所・回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	排水量観測資料整理		単位	箇所・回	単位数量	1	単価	502
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水量観測資料整理		ヶ月	1	502	502		
	合計					502		
	単価					502	円/箇所・回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	移動変形調査（観測）		単位	回	単位数量	1	単価	9,973
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	9,973	9,973		
合計						9,973		
単価						9,973	円／回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	移動変形調査（資料整理）		単位	孔・ヶ月	単位数量	1	単価	11,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料整理 挿入式孔内傾斜計			式	1		11,326		
合計						11,326		
単価						11,320	円／孔・ヶ月	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	地下水位測定（観測）		単位	孔・回	単位数量	30	単価	20,040
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	20	19,910	398,200	測定深：0～20m	
観測 地下水位測定			孔・回	10	20,300	203,000	測定深：0～30m	
合計						601,200		
単価						20,040	円／孔・回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	地下水位測定（資料整理）		単位	孔・回	単位数量	30	単価	8,367
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料整理 地下水位測定			孔・回	30	8,367	251,010		
合計						251,010		
単価						8,367	円／孔・回	