

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 穴吹猿飼地すべり 美・穴吹猿飼 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		2,628,360			
直接調査費		式	1		2,620,395			
地すべり調査		式	1		2,620,395			
移動変形調査 観測・資料整理	挿入式孔内傾斜計	回	31	21,290	659,990		単 1号	
移動変形調査 観測・資料整理	パイプ式歪計	回	13	9,677	125,801		単 2号	
地下水位測定 観測・資料整理	測定範囲0～20m, 観測周期30日	回	20	28,270	565,400		単 3号	
地下水位測定 観測・資料整理	測定範囲0～20m, 観測周期50日	回	9	38,110	342,990		単 4号	
地下水位測定 観測・資料整理	測定範囲0～20m, 観測周期75日	回	2	50,410	100,820		単 5号	
地下水位測定 観測・資料整理	測定範囲0～30m, 観測周期75日	回	8	51,390	411,120		単 6号	
排水量 観測・資料整理		回	127	3,262	414,274		単 7号	
間接調査費		式	1		7,965			
旅費交通費		式	1		7,965			
旅費交通費	調査	式	1		7,965		内 1号 調査	

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 穴吹猿飼地すべり 美・穴吹猿飼 地すべり調査業務				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
純調査費		式	1		2,628,360		
間接費		式	1		1,410,640		
諸経費		式	1		1,410,640		内 2号
一般調査業務費		式	1		4,039,000		
解析等調査		式	1		533,220		
直接業務費		式	1		533,220		
地すべり調査		式	1		533,220		
地すべり調査		式	1		533,220		内 3号
共通		式	1		171,150		
共通		式	1		171,150		
打合せ等		式	1		171,150		
打合せ		業務	1		171,150		内 4号 業務全般
直接経費		式	1		4,779		

業務委託料内訳書

業務名	R 5馬土 穴吹猿飼地すべり 美・穴吹猿飼 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	
直接経費		式	1		4,779			
旅費交通費		式	1		4,779			
旅費交通費	打合せ	式	1		4,779		内 5号 打合せ	
直接原価(その他原価除く)		式	1		709,149			
その他原価		式	1		379,303		内 6号	
一般管理費等		式	1		585,548		内 7号	
解析等調査業務費		式	1		1,674,000			
業務価格		式	1		5,713,000			
消費税相当額		式	1		571,300			
業務委託料		式	1		6,284,300			

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	旅費交通費	調査				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費		式	1		7,965	
合計					7,965	

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		2,628,360	純調査費:2,628,360 管区9 : 0	
諸経费率		%	53.7				
諸経費		式	1		1,411,429	純調査費×53.7%	
調整額					-789		
合計					1,410,640		

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						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安定解析			業務	1		273,480	
報告書作成			業務	1		259,740	
合計						533,220	

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	旅費交通費	打合せ				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費		式	1		4,779	
合計					4,779	

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	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		704,370	直接人件費：704,370 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		379,303	直接人件費（解析等調査） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					379,303	

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 7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		1,088,452	業務原価:1,088,452 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		586,131	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-583	
合計					585,548	

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	移動変形調査 観測・資料整理	挿入式孔内傾斜計	単位	回	単位数量	1	単価	21,290
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		
資料整理 挿入式孔内傾斜計			孔・ヶ月	1	11,320	11,320		
合計						21,293		
単価						21,290	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 2号	移動変形調査 観測・資料整理	ハ°イ°式歪計	単位	回	単位数量	1	単価	9,677
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 ハ°イ°式歪計			孔・回	1	4,140	4,140		
資料整理 ハ°イ°式歪計			孔・月	1	5,537	5,537		
合計						9,677		
単価						9,677	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 3号	地下水位測定 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	1	単価	28,270
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	19,910	19,910		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	8,367	8,367		
合計						28,277		
単価						28,270	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	地下水位測定 観測・資料整理	測定範囲0~20m, 観測周期50日	単位	回	単位数量	1	単価	38,110
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	29,750	29,750		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	8,367	8,367		
合計						38,117		
単価						38,110	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 5号	地下水位測定 観測・資料整理	測定範囲0~20m, 観測周期75日	単位	回	単位数量	1	単価	50,410
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	42,050	42,050		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	8,367	8,367		
合計						50,417		
単価						50,410	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 6号	地下水位測定 観測・資料整理	測定範囲0~30m, 観測周期75日	単位	回	単位数量	1	単価	51,390
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	43,030	43,030		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	8,367	8,367		
合計						51,397		
単価						51,390	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 7号	排水量 観測・資料整理		単位	回	単位数量	1	単価	3,262
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		
	排水量観測資料整理		月	1	498	498		
	合計					3,262		
	単価					3,262	円/回	