

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	R5馬土 猿飼地すべり つ・半田猿飼 地すべり調査業務			業 項	種 目	金額	地質調査業務(一般調査)	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									
地下水位測定(観測・資料整理) 測定範囲:0~20m	観測周期:30日	式	1		3,167,940				
地下水位測定(観測・資料整理) 測定範囲:0~30m	観測周期:30日	回	20	28,270	565,400				
地下水位測定(観測・資料整理) 測定範囲:0~50m	観測周期:30日	回	25	28,660	716,500				
地下水位測定(観測・資料整理) 測定範囲:0~50m	観測周期:50日	回	5	29,320	146,600				
C-2ブロック 地下水位測定(観測・資料整理) 測定範囲:0~50m	観測周期:50日	回	3	38,110	114,330				
C-2ブロック 移動変形調査(観測・資料整理)	挿入式孔内傾斜計	回	6	39,860	239,160				
排水量(観測・資料整理)		回	59	21,290	1,256,110				
間接調査費									
旅費交通費		式	1		31,860				
旅費交通費		式	1		31,860				
旅費交通費		式	1		31,860				

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 猿飼地すべり つ・半田猿飼 地すべり調査業務			業 種 目	地質調査業務(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		3,167,940		
間接費		式	1		1,666,060		内 2号
諸経費		式	1		1,666,060		
一般調査業務費		式	1		4,834,000		
解析等調査		式	1		1,948,230		
直接業務費		式	1		1,948,230		
地すべり調査		式	1		1,948,230		内 3号
地すべり調査		式	1		1,948,230		
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
直接経費		式	1		211,903		

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 猿飼地すべり つ・半田猿飼 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	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	
直接経費		式	1		211,903		
旅費交通費		式	1		3,903		内 5号
旅費交通費		式	1		3,903		
電子成果品作成費		式	1		208,000		
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:1,948,230 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		208,000		
直接原価 (その他原価除く)		式	1		2,331,283		
その他原価		式	1		1,141,286		内 6号
一般管理費等		式	1		1,869,431		内 7号
解析等調査業務費		式	1		5,342,000		
業務価格		式	1		10,176,000		
消費税相当額		式	1		1,017,600		
業務委託料		式	1		11,193,600		

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								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接往復費									
				式	1		31,860		
		合計					31,860		

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		3, 167, 940	純調査費:3, 167, 940 管区9 : 0
		諸経费率		%	52. 6			
		諸経費		式	1		1, 666, 336	純調査費×52. 6%
		調整額					-276	
		合計					1, 666, 060	

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		2, 119, 380	直接人件費:2, 119, 380 管区9 : 0	
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			$35\% / (1 - 35\%)$	
		その他原価		式	1		1, 141, 286	直接人件費 (解析等調査) $\times \alpha / (1 - \alpha)$	
		合計					1, 141, 286		

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	0.000

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		3,472,569	業務原価:3,472,569 管区9 : 0		
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$		
	一般管理費等		式	1		1,869,978)	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$		
	調整額					-547			
	合計					1,869,431			

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	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	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	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 2号	地下水位測定(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	20,300	20,300		
	資料整理 地下水位測定		孔・回	1	8,367	8,367		
	合計					28,667		
	単価					28,660	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:0~50m	観測周期:30日	単位	回	単位数量	1	単価	29,320	金額	29,320	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	20,960							
		資料整理 地下水位測定		孔・回	1	8,367							
		合計							29,327				
		単価								29,320	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 C-27ボックス	観測周期:50日	単位	回	単位数量	1	単価	38,110	金額	38,110	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	29,750							
		資料整理 地下水位測定		孔・回	1	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 地下水測定(観測・資料整理) 測定範囲:0~50m C-2ゾロツク	観測周期:50日		1	単価 39,860
観測		条件		金額	
地下水測定					摘要
資料整理					
地下水測定			孔・回	1	31,500
			孔・回	1	8,367
合計					39,867
単価					39,860
					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 移動変形調査(観測・資料整理)	挿入式孔内傾斜計		1	単価 21,290
観測		条件		金額	
挿入式孔内傾斜計					摘要
資料整理挿入式孔内傾斜計					
			孔・回	1	9,973
			孔・回	1	11,320
合計					21,293
単価					21,290
					円/回

1次単価表

単 7号		排水量(観測・資料整理)	条件	単位	回	数量	単位数量	金額	単価	
									単価	摘要
排水量観測				回	1	1	2,764	2,764	1	3,266
排水量観測資料整理				ヶ月	1	1	502	502		
合計								3,266		
単価								3,266	円/回	

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