

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 葛城地すべり つ・半田葛城 地すべり調査業務			業 項	種 目	地質調査業務(一般調査)	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	
一般調査							
直接調査費		式	1		5,958,443		
機械ホ-リヤク		式	1		5,272,690		
土質ホ-リヤク(リコエホ-リヤク)	確混じり土砂、50m以下、鉛直下方、φ60mm	式	1		841,000		単 1号
地すべり調査		m	29	29,000	841,000		
地下水位測定(設置)		式	1		4,431,690		単 2号
地下水位測定(観測・資料整理)	観測周期:30日	孔	2	106,200	212,400		単 3号
地下水位測定(観測・資料整理)	測定範囲:0~20m	回	25	28,270	706,750		
地下水位測定(観測・資料整理)	測定範囲:0~30m	回	30	28,660	859,800		単 4号
地下水位測定(観測・資料整理)	測定範囲:0~30m B-1ゾロツク	回	12	38,760	465,120		単 5号
地下水位測定(観測・資料整理)	測定範囲:0~50m B-1ゾロツク	回	9	39,860	358,740		単 6号
移動変形調査(観測・資料整理)	挿入式孔内傾斜計	回	79	21,290	1,681,910		単 7号
排水量(観測・資料整理)		回	45	3,266	146,970		単 8号
間接調査費		式	1		685,753		

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地すべり調査業務				業 項 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
運搬費		式	1		30,680		
運搬費		日	2	15,340	30,680		単 9号
準備費		式	1		304,200		
準備及び跡片付け		式	1		261,000		内 1号
給水費(ボンプ運転)		式	1		43,200		内 2号
仮設費		式	1		306,000		
足場仮設		式	1		306,000		内 3号
旅費交通費		式	1		7,965		
旅費交通費		式	1		7,965		内 4号
施工管理費		式	1		36,908		
施工管理費		式	1		36,908		
純調査費		式	1		5,958,443		
間接費		式	1		2,913,557		

対象額:5,272,690
0.7%

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地すべり調査業務			業 項 種 目	地質調査業務(一般調査)	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	概要
諸経費		式	1		2,913,557		内 5号
一般調査業務費		式	1		8,872,000		
解析等調査		式	1		817,130		
直接業務費		式	1		817,130		
地すべり調査		式	1		817,130		内 6号
地すべり調査		式	1		817,130		
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 7号
直接経費		式	1		68,903		
直接経費		式	1		68,903		
旅費交通費		式	1		3,903		

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地すべり調査業務					業 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		
旅費交通費		式	1		3,903		内 8号	
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817,130 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		1,057,183			
その他原価		式	1		532,188		内 9号	
一般管理費等		式	1		855,629		内 10号	
解析等調査業務費		式	1		2,445,000			
業務価格		式	1		11,317,000			
消費税相当額		式	1		1,131,700			
業務委託料		式	1		12,448,700			

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	準備及〇跡片付け	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及〇跡片付け		業務	1		261,000	
	合計					261,000	

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	給水費(ホヱ運転)	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ホヱ運転)		箇所	2	21,600	43,200	
	合計					43,200	

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	足場仮設								
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満		箇所	2	153,000	306,000		
		合計					306,000		

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	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		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 5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		5,958,443	純調査費:5,958,443 管区9 : 0
		諸経费率		%	48.9			
		諸経費		式	1		2,913,678	純調査費×48.9%
		調整額					-121	
		合計					2,913,557	

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	地すべり調査	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		業務	1		261,120	
	安定解析		業務	1		296,270	
	報告書作成		業務	1		259,740	
	合計					817,130	

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	打合せ	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 8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		3,903		
合計							3,903		

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 9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 (解折等調査)				式	1		988,280	直接人件費:988,280 管区9 : 0	
$\alpha / (1 - \alpha)$				%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$	
その他原価				式	1		532,188	直接人件費 (解折等調査) $\times \alpha / (1 - \alpha)$	
合計							532,188		

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 10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		1,589,371	業務原価:1,589,371 管区9 : 0	
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$	
	一般管理費等		式	1		855,876)	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$	
	調整額					-247		
	合計					855,629		

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	金額	単価	摘要
	観測 地下水位測定	条件	単位	数量	単価			
	資料整理 地下水位測定		孔・回	1	19,910	19,910		
			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：0～30m	観測周期：30日	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	観測 地下水位測定	条件	単位	数量	単価			
	資料整理 地下水位測定		孔・回	1	20,300	20,300		
			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	5号 地下水位測定 (観測・資料整理) 測定範囲：0～30m B-1ブローック	観測周期：50日		1	単価 38,760
		名称・規格	条件	単位	回数
		地下水位測定		孔・回	1
		資料整理		孔・回	1
		地下水位測定		孔・回	1
		合計			38,767
		単価			38,760 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：0～50m B-1ブローック	観測周期：50日		1	単価 39,860
		名称・規格	条件	単位	回数
		地下水位測定		孔・回	1
		資料整理		孔・回	1
		地下水位測定		孔・回	1
		合計			39,867
		単価			39,860 円/回

1次単価表

単 7号		移動変形調査（観測・資料整理）		挿入式孔内傾斜計		単価使用年月		2024.02	
		名称・規格		条件		金額		摘要	
観測		挿入式孔内傾斜計		単位	回	単位数量	1	単価	21,290
挿入式孔内傾斜計				孔・回	1	9,973			
資料整理		挿入式孔内傾斜計		孔・回	1	11,320			
合計									21,293
単価									21,290 円/回

1次単価表

単 8号		排水量（観測・資料整理）		排水量観測		単価使用年月		2024.02	
		名称・規格		条件		金額		摘要	
排水量観測				単位	回	単位数量	1	単価	3,266
排水量観測資料整理				回	1	2,764			
排水量観測資料整理				ヶ月	1	502			
合計									3,266
単価									3,266 円/回

1次単価表

単 9号		運搬費			単価使用年月		2024. 02
名称・規格		条件	単位	日	数量	単価数量	単価
資機材運搬						金額	摘要
			式	1		15,340	15,340
	合計					15,340	
	単価					15,340	円/日

歩掛適用年月	2024. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0