

## 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 5馬土 川瀬地すべり 美・穴吹川瀬 地すべり調査業務(2)				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		8,259,155			
直接調査費		式	1		8,251,190			
地すべり調査		式	1		8,251,190			
地下水位測定 観測・資料整理	測定範囲0~20m	回	130	28,270	3,675,100		単 1号	
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 2号	
移動変形調査 観測・資料整理	挿入式孔内傾斜計	回	160	21,290	3,406,400		単 3号	
排水量測定 観測・資料整理		回	95	3,262	309,890		単 4号	
間接調査費		式	1		7,965			
旅費交通費		式	1		7,965			
旅費交通費	観測	式	1		7,965		内 1号 観測	
純調査費		式	1		8,259,155			
間接費		式	1		3,897,845			
諸経費		式	1		3,897,845		内 2号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5馬土 川瀬地すべり 美・穴吹川瀬 地すべり調査業務（2）				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	
一般調査業務費		式	1		12,157,000			
解析等調査		式	1		1,383,685			
直接業務費		式	1		1,383,685			
地すべり調査		式	1		1,383,685			
地すべり調査		式	1		1,383,685		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	
直接経費		式	1		182,779			
直接経費		式	1		182,779			
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	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5馬土 川瀬地すべり 美・穴吹川瀬 地すべり調査業務（2）				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		178,000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:1,383,685 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		178,000			
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,737,614			
その他原価		式	1		837,278		内 6号	
一般管理費等		式	1		1,386,108		内 7号	
解析等調査業務費		式	1		3,961,000			
業務価格		式	1		16,118,000			
消費税相当額		式	1		1,611,800			
業務委託料		式	1		17,729,800			

# 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	観測				
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		8,259,155	純調査費:8,259,155 管区9 : 0
諸経费率		%	47.2			
諸経費		式	1		3,898,321	純調査費×47.2%
調整額					-476	
合計					3,897,845	

# 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
地盤特性検討		業務	1		223,050	
機構解析		業務	1		272,800	
安定解析		業務	1		364,640	
対策工法選定		業務	1		285,100	
報告書作成		業務	1		238,095	
合計					1,383,685	

# 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		1,554,835	直接人件費:1,554,835 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		837,278	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					837,278	

# 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		2,574,892	業務原価:2,574,892 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,386,579	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-471	
合計					1,386,108	

# 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	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 2号	地下水位測定 観測・資料整理	測定範囲0~30m	単位	回	単位数量	1	単価	28,660
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	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	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 4号	排水量測定 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		
排水量資料整理			月	1	498	498		
合計						3,262		
単価						3,262	円/回	