

## 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	R7三土 栗山地すべり 三・山城栗山 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		1,823,644			
直接調査費		式	1		1,618,675			
地すべり調査		式	1		1,542,675			
地下水位測定 観測・資料整理 0~20m		孔・回	10	31,060	310,600		単 1号	
地下水位測定 観測・資料整理 0~30m		孔・回	14	31,450	440,300		単 2号	
地下水位測定 観測・資料整理 0~50m		孔・回	3	32,140	96,420		単 3号	
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	孔・回	17	24,130	410,210		単 4号	
移動変形調査	パイプ式歪計	孔・回	10	10,930	109,300		単 5号	
移動変形調査	伸縮計	基・回	12	10,090	121,080		単 6号	
排水量観測		回	15	3,651	54,765		単 7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:1,542,675	式	1		76,000			
間接調査費		式	1		204,969			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 栗山地すべり 三・山城栗山 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
旅費交通費		式	1		34,639		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,618,675 地質調査業務	式	1		34,639		
施工管理費		式	1		11,330		
施工管理費	対象額:1,618,675 0.7%	式	1		11,330		
電気通信費		式	1		159,000		
通信費	経費対象外	式	1		159,000		内 1号
純調査費		式	1		1,823,644		
間接費		式	1		1,311,356		
諸経費		式	1		1,311,356		内 2号
一般調査業務費		式	1		3,135,000		
解析等調査		式	1		745,230		
直接業務費		式	1		745,230		
地すべり調査		式	1		745,230		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 栗山地すべり 三・山城栗山 地すべり調査業務				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査	
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	
地すべり調査		式	1		745,230		内 3号	
共通		式	1		184,200			
共通		式	1		184,200			
打合せ等		式	1		184,200			
打合せ	中間1回	業務	1		184,200		内 4号	
直接経費		式	1		66,694			
直接経費		式	1		66,694			
旅費交通費		式	1		4,694			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:745,230 土木設計業務	式	1		4,694			
電子成果品作成費		式	1		62,000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:745,230 その他の設計業務	式	1		62,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		996,124			
その他原価		式	1		500,498		内 5号	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	通信費	経費対象外				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ロガー利用料		月	12	10,000	120,000	
データ伝送サービス料		月	12	3,250	39,000	
合計					159,000	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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
計画準備		業務	1		238,300	
安定解析		業務	1		274,230	
報告書作成		業務	1		232,700	
	合計				745,230	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	打合せ	中間1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		184,200	
	合計				184,200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		929,430	直接人件費:929,430 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		500,498	直接人件費（解析等調査） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					500,498	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		1,496,622	業務原価:1,496,622 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		805,930	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-552	
合計					805,378	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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 0~20m		単位	孔・回	単位数量	1	単価	31,060
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	21,690	21,690		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	9,373	9,373		
合計						31,063		
単価						31,060	円/孔・回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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 0~30m		単位	孔・回	単位数量	1	単価	31,450
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	22,080	22,080		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	9,373	9,373		
合計						31,453		
単価						31,450	円/孔・回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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 0~50m		単位	孔・回	単位数量	1	単価	32,140
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	22,770	22,770		
資料整理	地下水位測定		孔・回	1	9,373	9,373		
合計						32,143		
単価						32,140	円/孔・回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	単位	孔・回	単位数量	1	単価	24,130
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	11,470	11,470		
資料整理	挿入式孔内傾斜計 単価補正0.250		孔・ヶ月	1	12,662.5	12,662		
合計						24,132		
単価						24,130	円/孔・回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	移動変形調査	ハ°イ°式歪計	単位	孔・回	単位数量	1	単価	10,930
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	4,728	4,728		
資料整理 ハ°イ°式歪計 単価補正0.250			孔・ヶ月	1	6,207.5	6,207		
合計						10,935		
単価						10,930	円/孔・回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	移動変形調査	伸縮計	単位	基・回	単位数量	1	単価	10,090
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 伸縮計			基・回	1	4,745	4,745		
資料整理 伸縮計 単価補正0.250			基・ヶ月	1	5,347.5	5,347		
合計						10,092		
単価						10,090	円/基・回	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	排水量観測		単位	回	単位数量	1	単価	3,651
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水量観測		回	1	3,096	3,096		
	排水量観測資料整理 単価補正0.100		ヶ月	1	555.5	555		
	合計					3,651		
	単価					3,651	円/回	