

## 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 7 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地すべり調査業務 (2)				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
一般調査		式	1		5,471,756		
直接調査費		式	1		4,752,668		
機械ホーリング		式	1		1,173,600		
土質ホーリング <sup>※</sup> (ノコアホーリング <sup>※</sup> )	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	24	32,600	782,400		単 1号
岩盤ホーリング <sup>※</sup> (ノコアホーリング <sup>※</sup> )	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	12	32,600	391,200		単 2号
地すべり調査		式	1		3,579,068		
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計観測	孔・回	50	24,130	1,206,500		単 3号
地下水位測定		回	65	35,490	2,306,850		単 4号
排水量観測		回	18	3,651	65,718		単 5号
間接調査費		式	1		719,088		
運搬費		式	1		46,320		
運搬費		式	1		46,320		内 1号
準備費		式	1		351,800		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地すべり調査業務 (2)				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
準備及び跡片付け		式	1		305,000		内 2号
給水費(ポンプ運転)		式	1		46,800		内 3号
仮設費		式	1		287,700		
足場仮設		式	1		287,700		内 4号
施工管理費		式	1		33,268		
施工管理費	対象額:4,752,668 0.7%	式	1		33,268		
純調査費		式	1		5,471,756		
間接費		式	1		3,868,244		
諸経費		式	1		3,868,244		内 5号
一般調査業務費		式	1		9,340,000		
解析等調査		式	1		795,090		
直接業務費		式	1		795,090		
地すべり調査		式	1		795,090		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地すべり調査業務 (2)				業 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		795,090		内 6号
共通		式	1		184,200		
共通		式	1		184,200		
打合せ等		式	1		184,200		
打合せ		業務	1		184,200		内 7号
直接経費		式	1		69,009		
直接経費		式	1		69,009		
旅費交通費		式	1		5,009		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:795,090 土木設計業務	式	1		5,009		
電子成果品作成費		式	1		64,000		
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:795,090 その他の設計業務	式	1		64,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		1,048,299		
その他原価		式	1		527,347		内 8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	運搬費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬		式	1		23,160	I-B-3'
	資機材運搬		式	1		23,160	II-6"
	合計					46,320	

# 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 2号	準備及び跡片付け						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け		業務	1		305,000	
	合計					305,000	

# 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	給水費(ポンプ運転)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポンプ運転)			箇所	2	23,400	46,800	
合計						46,800	

# 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	足場仮設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦地足場 高さ0.3m以下			箇所	1	67,700	67,700	
傾斜地足場 地形傾斜30°以上～45°未満			箇所	1	220,000	220,000	
合計						287,700	

# 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	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		5,471,756	純調査費:5,471,756 管区9 : 0	
諸経费率		%	70.7				
諸経費		式	1		3,868,531	純調査費×70.7%	
調整額					-287		
合計					3,868,244		

# 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	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		324,090	
報告書作成			業務	1		232,700	
合計						795,090	

# 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 7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		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 8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		979,290	直接人件費:979,290 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1-35%)
その他原価		式	1		527,347	直接人件費（解析等調査） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					527,347	

# 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 9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		1,575,646	業務原価:1,575,646 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		848,485	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-131	
合計					848,354	

# 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	土質ホーリング (ノコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	32,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング (ノコアホーリング) 礫混じり土砂			m	1	32,600	32,600		
合計						32,600		
単価						32,600	円/m	

# 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	岩盤ホーリング (ノコアホーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	32,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング (ノコアホーリング) 軟岩			m	1	32,600	32,600		
合計						32,600		
単価						32,600	円/m	

# 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	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計観測	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 4号	地下水位測定		単位	回	単位数量	65	単価	35,490
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設置	地下水位測定		孔	2	117,900	235,800	I-B-3' II-6"	
観測	地下水位測定		孔・回	10	21,690	216,900	0~20m	
観測	地下水位測定		孔・回	10	22,080	220,800	0~30m	
観測	地下水位測定		孔・回	45	22,770	1,024,650	0~50m	
資料整理	地下水位測定		孔・回	65	9,373	609,245		
合計						2,307,395		
単価						35,490	円/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	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	