

## 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	R5三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地すべり調査業務(1)				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		6,173,312		
直接調査費		式	1		5,015,730		
機械ホーリング		式	1		2,850,400		
土質ホーリング(オールコアホーリング) BVR5Ⅱ-3	礫混じり土砂,50m超～80m以下,鉛直下方,φ66mm	m	40	36,740	1,469,600		単 1号
土質ホーリング(オールコアホーリング) BVR5Ⅱ-5	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	15	33,400	501,000		単 2号
岩盤ホーリング(オールコアホーリング) BVR5Ⅱ-3	軟岩,50m超～80m以下,鉛直下方,φ66mm	m	15	36,520	547,800		単 3号
岩盤ホーリング(オールコアホーリング) BVR5Ⅱ-5	軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	10	33,200	332,000		単 4号
地下水検層		式	1		372,600		
地下水検層		孔	2	186,300	372,600		単 5号
地すべり調査		式	1		1,788,730		
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計設置	孔	2	238,700	477,400		単 6号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計観測	孔・回	15	21,290	319,350		単 7号
地下水水位測定		回	27	36,740	991,980		単 8号

# 業務委託料内訳書

業務名	R5三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地すべり調査業務(1)	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
検定費等		式	1		4,000		
検定費等		本	2	2,000	4,000		単 9号
間接調査費		式	1		1,157,582		
運搬費		式	1		571,100		
運搬費		式	1		571,100		内 1号
準備費		式	1		304,200		
準備及び跡片付け		式	1		261,000		内 2号
給水費(ホソフ 運転)		式	1		43,200		内 3号
仮設費		式	1		247,200		
足場仮設		式	1		247,200		内 4号
施工管理費		式	1		35,082		
施工管理費	対象額:5,011,730 0.7%	式	1		35,082		
純調査費		式	1		6,173,312		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地すべり調査業務 (1)				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	
間接費		式	1		3,009,688			
諸経費		式	1		3,009,688		内 5号	
一般調査業務費		式	1		9,183,000			
解析等調査		式	1		788,690			
直接業務費		式	1		788,690			
地すべり調査		式	1		788,690			
地すべり調査		式	1		788,690		内 6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 7号	
直接経費		式	1		68,968			
直接経費		式	1		68,968			

# 業務委託料内訳書

業務名	R5三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地すべり調査業務(1)				業 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
旅費交通費		式	1		4,968		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:788,690 土木設計業務	式	1		4,968		
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:788,690 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		1,028,808		
その他原価		式	1		516,873		内 8号
一般管理費等		式	1		832,319		内 9号
解析等調査業務費		式	1		2,378,000		
業務価格		式	1		11,561,000		
消費税相当額		式	1		1,156,100		
業務委託料		式	1		12,717,100		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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
モ/レール運搬 50m超～100m以下		t	2.8	23,500	65,800	
モ/レール機械器具損料 50m超～100m以下		日	16	2,000	32,000	
モ/レール架設・撤去 50m超～100m以下		箇所	1	452,000	452,000	
資機材運搬		式	1		21,300	
合計					571,100	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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		261,000	
	合計					261,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	21,600	43,200	
	合計					43,200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	63,200	63,200	
傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満			箇所	1	184,000	184,000	
合計						247,200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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		6,169,312	純調査費:6,173,312 管区9 : 4,000	
諸経费率		%	48.8				
諸経費		式	1		3,010,624	純調査費×48.8%	
調整額					-936		
合計					3,009,688		

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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		217,600	
機構解析			業務	1		354,640	
報告書作成			業務	1		216,450	
合計						788,690	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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		171,150	
合計						171,150	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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		959,840	直接人件費：959,840 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		516,873	直接人件費（解析等調査） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					516,873	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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		1,545,681	業務原価:1,545,681 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		832,349	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-30	
合計					832,319	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング(オールコアホーリング) BVR5 II-3	礫混じり土砂, 50m超~80m以下, 鉛直 下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	36,740
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂			m	1	36,740	36,740		
合計						36,740		
単価						36,740	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土質ホーリング(オールコアホーリング) BVR5 II-5	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	33,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂			m	1	33,400	33,400		
合計						33,400		
単価						33,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) BVR5 II-3	軟岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	36,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング(オールコアホーリング) 軟岩			m	1	36,520	36,520		
合計						36,520		
単価						36,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) BVR5 II-5	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	33,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング(オールコアホーリング) 軟岩			m	1	33,200	33,200		
合計						33,200		
単価						33,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	地下水検層		単位	孔	単位数量	2	単価	186,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水検層		孔	1	129,100	129,100		
	地下水検層		孔	1	153,800	153,800		
	地下水検層資料整理		孔	2	44,920	89,840		
	合計					372,740		
	単価					186,300	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計設置	単位	孔	単位数量	2	単価	238,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設置 挿入式孔内傾斜計			孔	1	297,800	297,800	BVR5 II-3	
設置 挿入式孔内傾斜計			孔	1	179,700	179,700	BVR5 II-5	
合計						477,500		
単価						238,700	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	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 単価補正0.250			孔・ヶ月	1	11,325	11,325		
合計						21,298		
単価						21,290	円/孔・回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	地下水水位測定		孔	2	106,200	212,400		
	設置 地下水水位測定		孔・回	6	19,910	119,460		0~20m
	観測 地下水水位測定		孔・回	9	20,300	182,700		0~30m
	観測 地下水水位測定		孔・回	12	20,960	251,520		0~50m
	資料整理 地下水水位測定		孔・回	27	8,367	225,909		
	合計					991,989		
	単価					36,740	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000		
	合計					2,000		
	単価					2,000	円/本	