

## 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 6馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 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	
一般調査		式	1		6,896,237			
直接調査費		式	1		4,607,220			
機械ホーリング		式	1		2,665,900			
土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	57	34,700	1,977,900		単 1号	
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	20	34,400	688,000		単 2号	
地すべり調査		式	1		1,819,320			
地下水検層		孔	4	134,300	537,200		単 3号	
地下水検層資料整理		孔	4	47,280	189,120		単 4号	
移動変形調査(設置)	4孔	式	1		650,200		内 1号	
地下水位測定(設置)		孔	4	110,700	442,800		単 5号	
電子成果品作成費		式	1		114,000			
電子成果品作成費(機械ホーリング)	対象額: 4,485,220	式	1		114,000			
検定費等		式	1		8,000			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 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
検定費等		本	4	2,000	8,000		単 6号
間接調査費		式	1		2,289,017		
運搬費		式	1		1,133,400		
運搬費		式	1		1,133,400		内 2号
準備費		式	1		365,000		
準備及び跡片付け		式	1		277,000		内 3号
給水費(ポンプ運転)		式	1		88,000		内 4号
仮設費		式	1		660,000		
足場仮設		式	1		660,000		内 5号
旅費交通費		式	1		98,423		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,599,220 地質調査業務	式	1		98,423		
施工管理費		式	1		32,194		
施工管理費	対象額:4,599,220 0.7%	式	1		32,194		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 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	
純調査費		式	1		6,896,237			
間接費		式	1		4,772,763			
諸経費		式	1		4,772,763		内 6号	
一般調査業務費		式	1		11,669,000			
応用測量		式	1		85,900			
路線測量		式	1		85,900			
路線測量		式	1		85,900			
縦断測量		km	0.2	429,500	85,900		単 7号	
共通		式	1		147,450			
共通		式	1		147,450			
打合せ等		式	1		147,450			
打合せ		業務	1		147,450		内 7号	
直接測量費		式	1		233,350			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 地すべり調査業務(1)				業 項	種 目	測量業務 共通
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
間接測量費		式	1		212,650		
諸経費		式	1		212,650		内 8号
測量業務価格		式	1		446,000		
解析等調査		式	1		230,600		
直接業務費		式	1		230,600		
地すべり調査		式	1		230,600		
地すべり調査		式	1		230,600		内 9号
直接原価(その他原価除く)		式	1		230,600		
その他原価		式	1		124,178		内 10号
一般管理費等		式	1		190,222		内 11号
解析等調査業務費		式	1		545,000		
業務価格		式	1		12,660,000		
消費税相当額		式	1		1,266,000		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 地すべり調査業務 (1)					業 種 項 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	
業務委託料		式	1		13,926,000			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	移動変形調査（設置）	4孔				
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	159,600	159,600	
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	159,600	159,600	
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	159,600	159,600	
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	171,400	171,400	
	合計				650,200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 100m超～200m以下		t	2.8	34,200	95,760	
モ/レール機械器具損料 100m超～200m以下		日	36	2,600	93,600	
モ/レール架設・撤去 100m超～200m以下		箇所	1	879,000	879,000	
資機材運搬		式	1		65,040	
合計					1,133,400	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		277,000	
	合計					277,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	4	22,000	88,000	
	合計					88,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	4	165,000	660,000	
合計						660,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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		6,888,237	純調査費:6,896,237 管区9 : 8,000
諸経费率		%	69.3			
諸経費		式	1		4,773,548	純調査費×69.3%
調整額					-785	
合計					4,772,763	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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		147,450	
合計					147,450	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1		233,350	直接測量費:233,350 管区9 : 0
諸経费率		%	91.2			
諸経費		式	1		212,815	直接測量費×91.2%
調整額					-165	
合計					212,650	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		230,600	
合計					230,600	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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		230,600	直接人件費:230,600 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		124,178	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					124,178	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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		354,778	業務原価:354,778 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$
	一般管理費等		式	1		191,047	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-825	
	合計					190,222	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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)	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	34,700
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)			m	1	34,700	34,700		
合計						34,700		
単価						34,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	34,400
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)			m	1	34,400	34,400		
合計						34,400		
単価						34,400	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	地下水検層		単位	孔	単位数量	1	単価	134,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地下水検層			孔	1	134,300	134,300		
合計						134,300		
単価						134,300	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	地下水検層資料整理		単位	孔	単位数量	1	単価	47,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地下水検層資料整理			孔	1	47,280	47,280		
合計						47,280		
単価						47,280	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	地下水位測定（設置）		単位	孔	単位数量	1	単価	110,700
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	1	110,700	110,700		
合計						110,700		
単価						110,700	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	429,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	264,200	264,200		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	100,500	100,500		
	点検整理 縦断測量		km	1	64,870	64,870		
	合計					429,570		
	単価					429,500	円/km	