

## 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 馬土 穴吹塩之江線 美・脇梨子木 地質調査業務				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
一般調査		式	1		2,702,436		
直接調査費		式	1		1,655,360		
機械ボーリング		式	1		996,900		
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	15	37,500	562,500		単 1号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	12	36,200	434,400		単 2号
サンディング及び原位置試験		式	1		465,900		
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	15	15,700	235,500		単 3号
標準貫入試験	軟岩	回	12	19,200	230,400		単 4号
総合解析		式	1		186,560		
解析等調査		式	1		186,560		内 1号
検定費等		式	1		6,000		
検定費等		本	3	2,000	6,000		単 5号
間接調査費		式	1		1,047,076		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 馬土 穴吹塩之江線 美・脇梨子木 地質調査業務					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
運搬費			式	1		61,240			
運搬費			式	1		61,240			内 2号
準備費			式	1		401,540			
準備及び跡片付け			式	1		305,000			内 3号
調査孔閉塞			式	1		26,340			内 4号
給水費(ポンプ運転)			式	1		70,200			内 5号
仮設費			式	1		549,000			
足場仮設			式	1		549,000			内 6号
旅費交通費			式	1		35,296			
旅費(率計上・宿泊無)		対象額:1,649,360 地質調査業務	式	1		35,296			
純調査費			式	1		2,702,436			
間接費			式	1		2,032,564			
諸経費			式	1		2,032,564			内 7号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 馬土 穴吹塩之江線 美・脇梨子木 地質調査業務					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
一般調査業務費			式	1		4,735,000			
解析等調査			式	1		1,166,292			
直接業務費			式	1		1,166,292			
解析等調査			式	1		1,166,292			
計画準備			業務	1		451,200			内 8号
解析等調査			式	1		715,092			内 9号
共通			式	1		184,200			
共通			式	1		184,200			
打合せ等			式	1		184,200			
打合せ		中間打合せ回数:1回	業務	1		184,200			内 10号
直接原価(その他原価除く)			式	1		1,350,492			
その他原価			式	1		727,239			内 11号
一般管理費等			式	1		1,118,269			内 12号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7馬土 穴吹塩之江線 美・脇梨子木 地質調査業務					業 項 種 目	地質調査業務(解析等調査) 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
解析等調査業務費			式	1		3,196,000		
業務価格			式	1		7,931,000		
消費税相当額			式	1		793,100		
業務委託料			式	1		8,724,100		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	解析等調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ		業務	1		93, 280	
断面図等の作成		業務	1		93, 280	
合計					186, 560	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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
資機材運搬		式	1		61, 240	
合計					61, 240	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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
	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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	調査孔閉塞					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	調査孔閉塞		箇所	3	8, 780	26, 340
	合計					26, 340

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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	3	23,400	70,200	
合計						70,200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6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	3	183,000	549,000	
	合計					549,000	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7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		2, 696, 436	純調査費:2, 702, 436 管区9 : 6, 000
諸経费率		%	75. 4			
諸経費		式	1		2, 033, 112	純調査費×75. 4%
調整額					-548	
合計					2, 032, 564	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備			業務	1		451, 200	
合計						451, 200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	解析等調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査		業務	1		101, 700	
資料整理とりまとめ 直接人件費		業務	1		79, 200	
断面図等の作成 直接人件費		業務	1		77, 352	
総合解析とりまとめ		業務	1		456, 840	
合計					715, 092	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	打合せ	中間打合せ回数: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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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, 350, 492	直接人件費:1, 350, 492 管区9 :
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		727, 239	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					727, 239	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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	37, 500
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	37, 500	37, 500		
合計						37, 500		
単価						37, 500	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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	36, 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	36, 200	36, 200		
合計						36, 200		
単価						36, 200	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	15, 700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 礫混じり土砂			回	1	15, 700	15, 700		
合計						15, 700		
単価						15, 700	円／回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	標準貫入試験	軟岩	単位	回	単位数量	1	単価	19, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 軟岩			回	1	19, 200	19, 200		
合計						19, 200		
単価						19, 200	円／回	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5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	
国土地盤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	