

## 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 阿土 福井川 阿南・福井 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		2,206,400		
直接調査費		式	1		1,763,500		
機械ホーリング		式	1		465,000		
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, φ86mm	m	9	40,200	361,800		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	3	34,400	103,200		単 2号
水位観測孔の設置		式	1		31,460		
水位観測孔の設置		箇所	1	31,460	31,460		単 3号
サンディング及び原位置試験		式	1		718,200		
現場透水試験	ケーシング法	回	7	102,600	718,200		単 4号
揚水試験		式	1		311,800		
段階揚水試験		回	1	155,900	155,900		単 5号
連続揚水試験		回	1	155,900	155,900		単 6号
総合解析		式	1		155,840		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 福井川 阿南・福井 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
解析等調査		式	1		155,840		内 1号
電子成果品作成費		式	1		79,000		
電子成果品作成費(機械ホ-リンク)	対象額:1,682,300	式	1		79,000		
検定費等		式	1		2,200		
検定費等		本	1	2,200	2,200		単 7号
間接調査費		式	1		442,900		
運搬費		式	1		29,580		
運搬費		式	1		29,580		内 2号
準備費		式	1		299,000		
準備及び跡片付け		式	1		277,000		内 3号
給水費(ホ-ソフ 運転)		式	1		22,000		内 4号
仮設費		式	1		64,300		
足場仮設		式	1		64,300		内 5号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 福井川 阿南・福井 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
旅費交通費		式	1		37,691		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,761,300 地質調査業務	式	1		37,691		
施工管理費		式	1		12,329		
施工管理費	対象額:1,761,300 0.7%	式	1		12,329		
純調査費		式	1		2,206,400		
間接費		式	1		1,692,600		
諸経費		式	1		1,692,600		内 6号
一般調査業務費		式	1		3,899,000		
解析等調査		式	1		131,280		
直接業務費		式	1		131,280		
解析等調査		式	1		131,280		
解析等調査		式	1		131,280		内 7号
共通		式	1		177,800		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 福井川 阿南・福井 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	
共通		式	1		177,800			
打合せ等		式	1		177,800			
打合せ	中間1回	業務	1		177,800		内 8号	
直接原価（その他原価除く）		式	1		309,080			
その他原価		式	1		166,439		内 9号	
一般管理費等		式	1		255,481		内 10号	
解析等調査業務費		式	1		731,000			
業務価格		式	1		4,630,000			
消費税相当額		式	1		463,000			
業務委託料		式	1		5,093,000			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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		77,920	
	断面図等の作成		業務	1		77,920	
	合計					155,840	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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		29,580	
	合計					29,580	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	給水費(ホップ運転)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ホップ運転)		箇所	1	22,000	22,000	
	合計					22,000	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
平坦地足場 高さ0.3m以下			箇所	1	64,300	64,300	
合計						64,300	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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		2,204,200	純調査費:2,206,400 管区9 : 2,200	
諸経费率		%	76.8				
諸経費		式	1		1,692,825	純調査費×76.8%	
調整額					-225		
合計					1,692,600		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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 直接人件費			業務	1		66,880	
断面図等の作成 直接人件費			業務	1		64,400	
合計						131,280	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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		177,800	
合計						177,800	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		309,080	直接人件費：309,080 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		166,439	直接人件費（解析等調査） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					166,439	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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		475,519	業務原価:475,519 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		256,066	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-585	
合計					255,481	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	単位	m	単位数量	1	単価	40,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 礫混じり土砂			m	1	40,200	40,200		
合計						40,200		
単価						40,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	岩盤ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 軟岩			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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	水位観測孔の設置		単位	箇所	単位数量	1	単価	31,460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーリング孔保孔管設置		m	13	2,420	31,460		
	合計					31,460		
	単価					31,460	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	現場透水試験	ケーシング法	単位	回	単位数量	1	単価	102,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 ケーシング法		回	1	102,600	102,600		
	合計					102,600		
	単価					102,600	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	段階揚水試験		単位	回	単位数量	1	単価	155,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師		人	1	53,200	53,200		
	主任地質調査員		人	1	41,500	41,500		
	地質調査員		人	1.5	31,400	47,100		
	諸雑費(その他機械)(率)	10%	式	1		14,180	10%	
	合計					155,980		
	単価					155,900	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	連続揚水試験		単位	回	単位数量	1	単価	155,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師		人	1	53,200	53,200		
	主任地質調査員		人	1	41,500	41,500		
	地質調査員		人	1.5	31,400	47,100		
	諸雑費(その他機械)(率)	10%	式	1		14,180	10%	
	合計					155,980		
	単価					155,900	円/回	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	2,200
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	2,200	2,200		
	合計					2,200		
	単価					2,200	円/本	