

## 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 中島港海岸 阿南・那賀川 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		4,759,155		
直接調査費		式	1		4,237,750		
機械ホーリング		式	1		1,320,300		
土質ホーリング(ノコアホーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	12	22,600	271,200		単 1号
土質ホーリング(ノコアホーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	13	14,600	189,800		単 2号
土質ホーリング(ノコアホーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	3	18,100	54,300		単 3号
土質ホーリング(オールコアホーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	15	14,200	213,000		単 4号
土質ホーリング(オールコアホーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	15	17,200	258,000		単 5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, φ66mm	m	10	33,400	334,000		単 6号
サンプリング		式	1		263,200		
固定ピストン式シウォールサンプラー	粘性土	本	7	26,400	184,800		単 7号
ロータリー式三重管サンプラー	砂質土	本	2	39,200	78,400		単 8号
サンディング及び原位置試験		式	1		456,320		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 中島港海岸 阿南・那賀川 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
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	15	7,160	107,400		単 9号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	14	9,430	132,020		単 10号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	11	13,600	149,600		単 11号
孔内載荷試験	普通載荷	回	1	67,300	67,300		単 12号
物理検層		式	1		732,370		
PS検層 タウンホール 測定費	1m間隔, L=40m	式	1		552,178		内 1号
PS検層 タウンホール データ整理・計算費	1m間隔, L=40m	式	1		180,192		内 2号
室内土質試験		式	1		1,209,040		
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	24	5,930	142,320		単 13号
土の含水比試験	3個/試料	試料	9	1,520	13,680		単 14号
土の粒度試験	沈降分析、ふるい分け含む	試料	24	13,900	333,600		単 15号
土の液性限界試験	4~6点/試料	試料	10	7,580	75,800		単 16号
土の塑性限界試験	3個/試料	試料	10	3,680	36,800		単 17号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 中島港海岸 阿南・那賀川 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
土の湿潤密度試験	3個/試料, A法(寸法測定法)	試料	9	3,760	33,840		単 18号
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料, 乱さない試料	試料	7	10,900	76,300		単 19号
土の三軸圧縮試験	CD試験(圧密排水試験), 3供試体/試料	試料	2	63,900	127,800		単 20号
土の圧密試験	段階載荷, 1供試体/試料	試料	7	52,700	368,900		単 21号
総合解析		式	1		143,520		
解析等調査	1本	式	1		143,520		内 3号
電子成果品作成費		式	1		111,000		
電子成果品作成費(機械ホーリング)	対象額:4,124,750	式	1		111,000		
検定費等		式	1		2,000		
検定費等 国土地理院データベース検定費		本	1	2,000	2,000		単 22号
間接調査費		式	1		521,405		
運搬費		式	1		31,580		
運搬費	クレーン付トラック2.9t吊 3~3.5t積	式	1		31,580		内 4号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 中島港海岸 阿南・那賀川 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
準備費		式	1		267,530		
準備及び跡片付け		式	1		261,000		内 5号
調査孔閉塞		式	1		6,530		内 6号
仮設費		式	1		102,000		
足場仮設	高さ0.3m超	式	1		102,000		内 7号
旅費交通費		式	1		90,645		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,235,750 地質調査業務	式	1		90,645		
施工管理費		式	1		29,650		
施工管理費	対象額:4,235,750 0.7%	式	1		29,650		
純調査費		式	1		4,759,155		
間接費		式	1		2,387,845		
諸経費		式	1		2,387,845		内 8号
一般調査業務費		式	1		7,147,000		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 中島港海岸 阿南・那賀川 地質調査業務				業 項	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	
解析等調査		式	1		1,148,874			
直接業務費		式	1		1,148,874			
解析等調査		式	1		644,925			
解析等調査	1本, 試験種目数:4~5種	式	1		644,925		内 9号	
物理検層		式	1		503,949			
PS検層 解析費	1m間隔, L=40m	式	1		503,949		内 10号	
共通		式	1		177,800			
共通		式	1		177,800			
打合せ等		式	1		177,800			
打合せ		業務	1		177,800		内 11号	
直接原価 (その他原価除く)		式	1		1,326,674			
その他原価		式	1		711,727		内 12号	
一般管理費等		式	1		1,097,599		内 13号	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	PS検層 測定費	タ <sup>ン</sup> ホール	1m間隔, L=40m			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師		人	3.78	53,200	201,096	
主任地質調査員		人	1.89	41,500	78,435	
地質調査員		人	5.67	31,400	178,038	
雑機械器具損料	5.4%	式	1		24,708	検層器
雑機械器具損料	7.5%	式	1		34,317	ボ <sup>ー</sup> リングマシ <sup>ン</sup> 一式
雑材料	7.7%	式	1		35,232	
雑材料	1%	式	1		352	
合計					552,178	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	PS検層 タウンホール データ整理・計算費	1m間隔, L=40m				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師		人	1.26	53,200	67,032	
主任地質調査員		人	2.52	41,500	104,580	
消耗品 労務費の%	5%	式	1		8,580	
合計					180,192	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	解析等調査	1本				
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		71,760	
断面図等の作成		業務	1		71,760	
合計					143,520	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	運搬費	クレーン付トラック2.9t吊 3~3.5t積				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬		式	1		31,580	
合計					31,580	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	調査孔閉塞						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査孔閉塞		箇所	1	6,530	6,530		
合計					6,530		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	足場仮設	高さ0.3m超					
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超		箇所	1	102,000	102,000		
合計					102,000		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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
純調査費		式	1		4,757,155	純調査費:4,759,155 管区9 : 2,000
諸経费率		%	50.2			
諸経費		式	1		2,388,091	純調査費×50.2%
調整額					-246	
合計					2,387,845	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	解析等調査	1本, 試験種目数:4~5種				
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		80,925	
	資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	1		61,920	
	断面図等の作成 直接人件費	業務	1		59,280	
	総合解析とりまとめ	業務	1		442,800	
	合計				644,925	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	PS検層 解析費	タ <sup>ン</sup> ホール	1m間隔, L=40m			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0. 63	64, 800	40, 824	
技師(A)		人	2. 52	57, 000	143, 640	
技師(C)		人	3. 78	38, 400	145, 152	
技術員		人	5. 04	33, 600	169, 344	
消耗品 労務費の%	1%	式	1		4, 989	
合計					503, 949	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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		177,800	
合計						177,800	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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		1,321,685	直接人件費:1,321,685 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		711,727	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計						711,727	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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		2,038,401	業務原価:2,038,401 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,097,678	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-79	
合計					1,097,599	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング <sup>®</sup> (ノコアホーリング <sup>®</sup> )	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 116 mm	単位	m	単位数量	1	単価	22,600
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> (ノコアホーリング <sup>®</sup> ) 砂・砂質土			m	1	22,600	22,600		
合計						22,600		
単価						22,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土質ホーリング <sup>®</sup> (ノコアホーリング <sup>®</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86 mm	単位	m	単位数量	1	単価	14,600
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> (ノコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト			m	1	14,600	14,600		
合計						14,600		
単価						14,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土質ホーリング <sup>®</sup> (ノコアホーリング <sup>®</sup> )	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	単位	m	単位数量	1	単価	18,100
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> (ノコアホーリング <sup>®</sup> ) 砂・砂質土			m	1	18,100	18,100		
合計						18,100		
単価						18,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	14,200
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> ) 粘性土・シルト			m	1	14,200	14,200		
合計						14,200		
単価						14,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土質ホーリング(オールコアホーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m m	単位	m	単位数量	1	単価	17,200
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) 砂・砂質土			m	1	17,200	17,200		
合計						17,200		
単価						17,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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, φ66mm	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	固定ヒ°ストン式シウォールサンプラー	粘性土	単位	本	単位数量	1	単価	26,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ヒ°ストン式シウォールサンプラー			本	1	26,400	26,400		
合計						26,400		
単価						26,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ロータリー式三重管サンプラー	砂質土	単位	本	単位数量	1	単価	39,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロータリー式三重管サンプラー			本	1	39,200	39,200		
合計						39,200		
単価						39,200	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	単位数量	1	単価	7,160
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 粘性土・シルト			回	1	7,160	7,160		
合計						7,160		
単価						7,160	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	単位数量	1	単価	9,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 砂・砂質土			回	1	9,430	9,430		
合計						9,430		
単価						9,430	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	13,600
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	13,600	13,600		
合計						13,600		
単価						13,600	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	孔内載荷試験	普通載荷	単位	回	単位数量	1	単価	67,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
孔内載荷試験 普通載荷			回	1	67,300	67,300		
合計						67,300		
単価						67,300	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土粒子の密度試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	5,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土粒子の密度試験			試料	1	5,930	5,930		
合計						5,930		
単価						5,930	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土の含水比試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	1,520
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の含水比試験			試料	1	1,520	1,520		
合計						1,520		
単価						1,520	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土の粒度試験	沈降分析、ふるい分け含む	単位	試料	単位数量	1	単価	13,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の粒度試験			試料	1	13,900	13,900		
合計						13,900		
単価						13,900	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土の液性限界試験	4~6点/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	7,580
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の液性限界試験			試料	1	7,580	7,580		
合計						7,580		
単価						7,580	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土の塑性限界試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	3,680
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の塑性限界試験			試料	1	3,680	3,680		
合計						3,680		
単価						3,680	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土の湿潤密度試験	3個/試料, A法(寸法測定法)	単位	試料	単位数量	1	単価	3,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の湿潤密度試験			試料	1	3,760	3,760		
合計						3,760		
単価						3,760	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料, 乱さない試料	単位	試料	単位数量	1	単価	10,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の一軸圧縮試験			試料	1	10,900	10,900		
合計						10,900		
単価						10,900	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土の三軸圧縮試験	CD試験(圧密排水試験), 3供試体/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	63,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の三軸圧縮試験			試料	1	63,900	63,900		
合計						63,900		
単価						63,900	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土の圧密試験	段階載荷, 1供試体/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	52,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の圧密試験		試料	1	52,700	52,700		
	合計					52,700		
	単価					52,700	円/試料	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	検定費等 国土地理院データベース検定費		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	