

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 徳土 徳島小松島港 (中洲地区) 徳・中洲 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		4,455,352		
直接調査費		式	1		3,625,750		
機械ホーリング		式	1		766,200		
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	6	23,500	141,000		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	19	15,200	288,800		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	18,800	56,400		単 3号
土質ホーリング (ノコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	8	35,000	280,000		単 4号
サンプリング		式	1		258,900		
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	5	27,300	136,500		単 5号
ロータリー式三重管サンプラー		本	3	40,800	122,400		単 6号
サンディング及び原位置試験		式	1		210,840		
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	13	7,980	103,740		単 7号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	6	10,400	62,400		単 8号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（中洲地区） 徳・中洲 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	礫混じり土砂	回	3	14,900	44,700		単 9号
孔内試験		式	1		896,040		
P・S 検層		m	36	14,820	533,520		単 10号
P・S 検層成果		m	36	10,070	362,520		単 11号
室内土質試験		式	1		1,231,930		
土粒子の密度試験	1試料3個	試料	23	6,030	138,690		単 12号
土の含水費試験	1試料3個	試料	23	1,520	34,960		単 13号
土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析含）	試料	23	14,400	331,200		単 14号
土の液性限界試験	1試料4～6点	試料	19	7,620	144,780		単 15号
土の塑性限界試験	3個/試料	試料	19	3,690	70,110		単 16号
土の湿潤密度試験	A法（寸法測定法）3個/試料	試料	9	4,210	37,890		単 17号
土の一軸圧縮試験	乱さない試料（径35～50mm）2供試体/試料	試料	6	11,200	67,200		単 18号
土の段階載荷（圧密）試験	1供試体/試料 径60mm	試料	4	53,700	214,800		単 19号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（中洲地区） 徳・中洲 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
土の三軸圧縮試験	CD試験（圧密排水試験） 3供試体/試料	試料	3	64,100	192,300		単 20号
総合解析		式	1		155,840		
解析等調査		式	1		155,840		内 1号
電子成果品作成費		式	1		104,000		
電子成果品作成費（機械ホーリング）	対象額:3,519,750	式	1		104,000		
検定費等		式	1		2,000		
検定費等		本	1	2,000	2,000		単 21号
間接調査費		式	1		829,602		
運搬費		式	1		30,600		
運搬費		式	1		30,600		内 2号
準備費		式	1		277,000		
準備及び跡片付け		式	1		277,000		内 3号
仮設費		式	1		64,300		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港 (中洲地区) 徳・中洲 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
足場仮設	水深3m以下	式	1		64,300		内 4号
安全費		式	1		354,788		
潜水探査		箇所	1	138,800	138,800		単 22号
安全費	対象額:3,519,750 その他 4.5%	式	1		158,388		
環境保全(仮囲い)		式	1		57,600		内 5号
旅費交通費		式	1		77,548		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,623,750 地質調査業務	式	1		77,548		
施工管理費		式	1		25,366		
施工管理費	対象額:3,623,750 0.7%	式	1		25,366		
純調査費		式	1		4,455,352		
間接費		式	1		3,210,648		
諸経費		式	1		3,210,648		内 6号
一般調査業務費		式	1		7,666,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（中洲地区） 徳・中洲 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		529,980			
直接業務費		式	1		529,980			
解析等調査		式	1		529,980			
解析等調査		式	1		529,980		内 7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1回	業務	1		184,200		内 8号	
直接原価（その他原価除く）		式	1		714,180			
その他原価		式	1		384,585		内 9号	
一般管理費等		式	1		591,235		内 10号	
解析等調査業務費		式	1		1,690,000			
業務価格		式	1		9,356,000			

1 次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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		30,600	
	合計					30,600	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	足場仮設	水深3m以下					
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	環境保全(仮囲い)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	環境保全(仮囲い)		箇所	1	57,600	57,600
	合計					57,600

1 次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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		4,453,352	純調査費:4,455,352 管区9 : 2,000	
諸経费率		%	72.1				
諸経費		式	1		3,210,866	純調査費×72.1%	
調整額					-218		
合計					3,210,648		

1次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	
総合解析とりまとめ			業務	1		398,700	
合計						529,980	

1次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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		184,200	
合計						184,200	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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		714,180	直接人件費:714,180 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		384,585	直接人件費（解析等調査） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					384,585	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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		1,098,765	業務原価:1,098,765 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		591,684	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-449	
	合計					591,235	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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, φ 116 mm	単位	m	単位数量	1	単価	23,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®]) 砂・砂質土			m	1	23,500	23,500		
合計						23,500		
単価						23,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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, φ 86 mm	単位	m	単位数量	1	単価	15,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®]) 粘性土・シルト			m	1	15,200	15,200		
合計						15,200		
単価						15,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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, φ 86mm	単位	m	単位数量	1	単価	18,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング (ノコアホーリング) 砂・砂質土			m	1	18,800	18,800		
合計						18,800		
単価						18,800	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土質ホーリング (ノコアホーリング)	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	35,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング (ノコアホーリング) 礫混じり土砂			m	1	35,000	35,000		
合計						35,000		
単価						35,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	固定ヒ°ストン式シウォールサンプラー		単位	本	単位数量	1	単価	27,300
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	27,300	27,300		
合計						27,300		
単価						27,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ロータリー式三重管サンプラー		単位	本	単位数量	1	単価	40,800
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	40,800	40,800		
合計						40,800		
単価						40,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	単位数量	1	単価	7,980
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	7,980	7,980		
合計						7,980		
単価						7,980	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	単位数量	1	単価	10,400
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	10,400	10,400		
合計						10,400		
単価						10,400	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	14,900
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	14,900	14,900		
合計						14,900		
単価						14,900	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	P・S 検層		単位	m	単位数量	10.6	単価	14,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーリングマシン[油圧式] 3.7kW級	機械条件: 供用日当り損料	日	1	1,710	1,710		
	地質調査技師		人	1	56,000	56,000		
	主任地質調査員		人	1	43,800	43,800		
	地質調査員		人	1.5	34,100	51,150		
	雑材料	3%	式	1		4,440		
	合計					157,100		
	単価					14,820	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	P・S 検層成果		単位	m	単位数量	100	単価	10,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	6	66,900	401,400		
	技師(A)		人	4.5	59,600	268,200		
	技師(C)		人	5	40,300	201,500		
	技術員		人	3.5	36,100	126,350		
	雑材料	1%	式	1		9,550		
	合計					1,007,000		
	単価					10,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土粒子の密度試験	1試料3個	単位	試料	単位数量	1	単価	6,030
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土粒子の密度試験 1試料3個			試料	1	6,030	6,030		
合計						6,030		
単価						6,030	円/試料	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土の含水費試験	1試料3個	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	
土の含水費試験 1試料3個			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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析含）	単位	試料	単位数量	1	単価	14,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の粒度試験 沈降分析（ふるい分析含）			試料	1	14,400	14,400		
合計						14,400		
単価						14,400	円/試料	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土の液性限界試験	1試料4～6点	単位	試料	単位数量	1	単価	7,620
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の液性限界試験 4～6点/試料			試料	1	7,620	7,620		
合計						7,620		
単価						7,620	円/試料	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土の塑性限界試験	3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	3,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の塑性限界試験 3個/試料			試料	1	3,690	3,690		
合計						3,690		
単価						3,690	円/試料	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土の湿潤密度試験	A法（寸法測定法）3個/試料	単位	試料	単位数量	1	単価	4,210
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の湿潤密度試験 A法（寸法測定法）3個/試料			試料	1	4,210	4,210		
合計						4,210		
単価						4,210	円/試料	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土の一軸圧縮試験	乱さない試料(径35~50mm)2供試体/ 試料	単位	試料	単位数量	1	単価	11,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の一軸圧縮試験 乱さない試料(径35~50mm)2供試体/試料			試料	1	11,200	11,200		
合計						11,200		
単価						11,200	円/試料	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	土の段階載荷(圧密)試験	1供試体/試料 径60mm	単位	試料	単位数量	1	単価	53,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の段階載荷(圧密)試験 1供試体/試料 径60mm			試料	1	53,700	53,700		
合計						53,700		
単価						53,700	円/試料	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	64,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	64,100	64,100		
合計						64,100		
単価						64,100	円/試料	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	潜水探査		単位	箇所	単位数量	1	単価	138,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水探査			m2	78.5	184.8	14,506	A=5*5*π	
報告書作成			式	1		124,300		
合計						138,806		
単価						138,800	円/箇所	