

## 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 波土 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 底質調査業務				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
共通		式	1		163,750		
共通		式	1		163,750		
打合せ等		式	1		163,750		
打合せ (中間1回)		業務	1		163,750		内 1号
水質及び底質分析費		式	1		928,256		
水質及び底質分析費		式	1		928,256		
水質及び底質分析費		式	1		928,256		
調査準備		式	1		256,590		内 2号
採泥		地点	1	27,170	27,170		単 1号
試料運搬		式	1		43,366		内 3号
分析試験 (47項目)		検体	1	464,200	464,200		単 2号
報告書作成		業務	1		136,930		内 4号
直接経費		式	1		137,217		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 宍喰漁港海岸 海・宍喰浦 底質調査業務				業 項	種 目	測量業務 直接経費	
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	
直接経費		式	1		137,217			
旅費交通費		式	1		3,437			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:613,895 測量業務	式	1		3,437			
安全費		式	1		95,780			
安全監視船	70PS、2名乗船	日	1	95,780	95,780		単 3号	
電子成果品作成費		式	1		38,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:613,895	式	1		38,000			
直接測量費		式	1		1,229,223			
間接測量費		式	1		706,777			
諸経費		式	1		706,777		内 5号	
測量業務価格		式	1		1,936,000			
消費税相当額		式	1		193,600			
測量業務費		式	1		2,129,600			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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		163,750	
合計						163,750	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	調査準備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師		人	1.5	60,600	90,900	[ ] [1 ]	
測量技師		人	2	52,300	104,600	[ ] [1 ]	
測量技師補		人	1	41,100	41,100	[ ] [1 ]	
測量助手		人	0.5	34,900	17,450	[ ] [1 ]	
雑材料 全体の%	1%	式	1		2,540	[1] [ ]	
合計					256,590		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	試料運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補		人	1	41,100	41,100	
ライトパン 1.5L		日	1	2,266	2,266	
合計					43,366	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	1.3	66,900	86,970	[ ] [1 ]
	技師(B)		人	0.63	48,500	30,555	[ ] [1 ]
	技術員		人	0.5	36,100	18,050	[ ] [1 ]
	雑材料 全体の%	1%	式	1		1,355	[1] [ ]
	合計					136,930	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		765,023	直接測量費:1,229,223 管区9 : 464,200
諸経费率		%	92.5			
諸経費		式	1		707,646	直接測量費×92.5%
調整額					-869	
合計					706,777	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	採泥		単位	地点	単位数量	8.4	単価	27,170
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトパン 1.5L		日	1	2,266	2,266		[ ] [1] [ ]
	交通船運転		日	1	61,160	61,160		
	測量技師		人	1	52,300	52,300		[ ] [1] [ ]
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		[ ] [1] [ ]
	測量助手		人	2	34,900	69,800		[ ] [1] [ ]
	雑材料 全体の%	1%	式	1		1,654		[1] [ ] [ ]
	合計					228,280		
	単価					27,170	円/地点	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	分析試験 (47項目)		単位	検体	単位数量	1	単価	464,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分析試験費		検体	1	464,200	464,200		
	合計					464,200		
	単価					464,200	円/検体	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	安全監視船	70PS、2名乗船	単位	日	単位数量	1	単価	95,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	14	96.5	1,351		
	高級船員		人	1.2	40,500	48,600		
	普通船員		人	1.2	30,900	37,080		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1	3,210	3,210		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65	3,360	5,544		
	合計					95,785		
	単価					95,780	円/日	