

## 見積参考資料

委託業務名 R7徳土 徳島小松島港(赤石地区)  
小・豊浦 環境調査業務(3)

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（赤石地区） 小・豊浦 環境調査業務（3）					業 種 項 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					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間1回	業務	1				内 1号	
騒音振動調査		式	1					
騒音振動調査		式	1					
騒音振動調査		式	1					
調査準備		式	1				内 2号	
騒音調査	年調査 1 地点×1 回	地点	1				単 1号 見積	
振動調査	年調査 1 地点×1 回	地点	1				単 2号 見積	
報告書作成		式	1				内 3号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 徳島小松島港（赤石地区） 小・豊浦 環境調査業務（3）					業 種 項 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
旅費交通費			式	1				
旅費(率計上・宿泊無)		測量業務	式	1				
安全費			式	1				
安全費			式	1				
電子成果品作成費			式	1				
電子成果品作成費(測量)			式	1				
直接測量費			式	1				
間接測量費			式	1				
諸経費			式	1				内 4号
測量業務価格			式	1				
消費税相当額			式	1				
測量業務費			式	1				

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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			内 5号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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
	調査準備（騒音振動調査）		式	1			内 6号
	機材運搬（騒音振動調査）		式	1			内 7号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	報告書作成						
名 称 ・ 規 格		条 件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師			人	1.3			
技師(B)			人	0.76			
技術員			人	1			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合 計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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			
諸経费率			%				
諸経費			式	1			
調整額							
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	打合せ					
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			
測量技師		人	1			
測量技師補		人	0. 5			
合計						

# 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	調査準備（騒音振動調査）					
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			
測量技師		人	2			
測量技師補		人	1			
測量補助員		人	0. 5			
諸雑費（率+まるめ）		式	1			
合計						

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	機材運搬（騒音振動調査）					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量補助員		人	2			
トラック クレーン装置付2. 9t吊 2t積		台・日	1			単 4号
諸雑費（率+まるめ）		式	1			
合計						

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	騒音調査	年調査 1 地点×1 回	単位	地点	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン 1. 5L			日	3			単 3号	
測量技師			人	1				
測量技師補			人	4				
測量助手			人	2				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	振動調査	年調査 1 地点×1 回	単位	地点	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン 1. 5L			日	1			単 3号	
測量技師			人	1				
測量技師補			人	2				
測量助手			人	3				
測量補助員			人	2				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	ライトバン 1. 5L		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
カッソリン レギュラー			L	5. 4				
ライトバン 1. 5L			時間	2				
ライトバン 1. 5L			日	1				
合計								
単価								

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	トラック クレーン装置付2. 9t吊 2t積		単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	15. 6				
運転手(特殊)			人	0. 68				
トラック クレーン装置付2. 9t吊2t積			時間	4				
トラック クレーン装置付2. 9t吊2t積			日	1				
合計								
単価								

測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回

## 見積単価一覧表

[illegible]

環境調査業務（3）

表 1 環境騒音調査 【当初】

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
環境騒音・振動調査	騒音・振動	箇所							1						1

別紙

徳島小松島港赤石地区公有水面埋立環境保全図書に係る環境監視計画

対 象	項 目	頻 度	監視基準	監視点
騒音 (建設作業騒音)	騒音レベル、周波数特性	工事中年1回 (各年工事最盛期)	特定建設作業に 係る規制基準値	施行区域境界
振動 (建設作業振動)	振動レベル、周波数特性	工事中年1回 (各年工事最盛期)	特定建設作業に 係る規制基準値	施行区域境界

【3 騒音振動調査 別図】

位置図 S=1/30,000

騒音・振動調査位置図

