

## 見積参考資料

委託業務名 R7徳土 勝浦川 徳・論田 潜水調査  
業務

### 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 勝浦川 徳・論田 潜水調査業務				業種 項目	測量業務 河川調査・計画	
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
河川調査・計画		式	1				
潜水探査		式	1				
探査準備		式	1				
探査準備		式	1				内 1号 底質調査準用
潜水探査		式	1				
潜水探査	設標2点、潜水探査5,800m <sup>2</sup>	式	1				内 2号 工事費
報告書作成		式	1				内 3号
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 4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 徳島 勝浦川 徳・論田 潜水調査業務				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)	調査、計画業務	式	1				
安全費		式	1				
安全監視船		日	5				単 1号
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 5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	探査準備					
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			
測量技師		人	2			
測量技師補		人	1			
測量助手		人	0.5			
雑材料		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 2号	潜水探査	設標2点、潜水探査5,800m2				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水探査		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 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	0.5			
測量技師		人	1			
測量技師補		人	1			
雑材料		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	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 6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 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			
諸経費率		%				
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 6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							

# 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	安全監視船		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	
船外機運転 15PS型 11kW			日	1			単 2号	
合計			日					
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 2号	船外機運転 15PS型 11kW	単位	日	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン レギュラー		L		14			
普通船員		人		2. 4			
船外機船(借上)運転日当り		日		1			
船外機船(借上)供用日当り		日		1. 65			
合計							
単価							

# 設計内訳書（本01）

工事名	【工事費（潜水探査）】R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 潜水調査業務				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
護岸・岸壁・物揚場		式	1				
雑工		式	1				
潜水探査		式	1				
設標		点	2				単 1号
潜水探査		m <sup>2</sup>	5,800				単 2号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

## 設計内訳書 (本01)

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	設標		単位	点	単位数量	21	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通車 ライトバン 2L		2時間	日	1			単 3号	
測量船 FRP D 70PS型		運転1日当たり, 1名船員	日	1			単 4号	
測量技師			人	1				
測量技師補			人	1				
測量助手			人	1				
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価							円/点	

## 1 次单值表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	交通車 ライトバン 2L	2時間	単位	日	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン			L	7			
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	機械条件:運転時間当り損料	時間		2			
ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	機械条件:供用日当り損料	日		1.19			
合計							
単価							円／日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	測量船 FRP D 70PS型	運転1日当たり, 1名船員	単位	日	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A			L	44			
高級船員			人	1.2			
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当たり損料		日	1			
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当たり損料		日	1.65			
合計							
単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	潜水土船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	単位	日	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油 免税			L	129			
潜水世話役			人	0.24			
潜水土			人	1.2			
潜水連絡員			人	1.2			
潜水送気員			人	1.2			
潜水土船 D 270PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り 損料		日	1			
潜水土船 D 270PS型 3~5t吊	機械条件:供用日当り 損料		日	1.65			
合計							
単価							円/日