

## 見積参考資料

委託業務名 R2波土 松原地先海岸 海・大里 深  
浅測量業務

### 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 2 波土 松原地先海岸 海・大里 深浅測量業務				業 種 目	測量業務 地形測量	
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
地形測量		式	1				
マルチビーム測深		式	1				
マルチビーム測深		式	1				
測量準備		式	1				内 1号
艀装テスト		式	1				内 2号
マルチビーム測深		km2	0.52				単 1号
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		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 2 波士 松原地先海岸 海・大里 深浅測量業務					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	
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	艦装テスト						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトハン 2.0L		日	1			単 2号	
測量主任技師		人					
測量技師		人					
測量技師補		人					
測量助手		人					
測量船 運転 FRP D 70PS型		日	1			単 3号	
GNSS		日	1.65				
マルチbeam測深機		日	1.65				
雑材料		式	1				
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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					
測量技師		人					
測量技師補		人					
雑材料		式	1				
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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			内 6号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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				
諸経费率		%					
諸経費		式	1				
調整額							
合計							

# 2次内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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				
測量技師		人				
測量技師補		人				
合計						

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	マルチーム測深		単位	km2	単位数量	0.1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトハン 2.0L		日	1			単 2号	
	測量主任技師		人					
	測量技師		人					
	測量技師補		人					
	測量助手		人					
	測量船 運転 FRP D 70PS型		日	1			単 3号	
	GNSS		日	1.65				
	マルチーム測深機		日	1.65				
	雑材料		式	1				
	合計							
	単価							



# 2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	測量船 運転 FRP D 70PS型		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	
	重油 A		L	44				
	高級船員		人					
	測量船 運転日損料 FRP D 70PS型		日	1				
	測量船 供用日損料 FRP D 70PS型		日	1.65				
	雑材料 全体の%		式	1				
	雑材料 全体の%		式	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	細別	積算条件	
マルチビーム測深	マルチビーム測深	海域区分	航路水域
		その他現場条件	やや影響あり
		転船に要する距離	100m以下
		最大測深幅	スワス幅 60°
		重複率	100%(水路測量)