

## 見積参考資料

委託業務名 R8阿土 今津坂野海岸(今津地区)  
阿南・那賀川 深淺測量業務

### 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 8 阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 深浅測量業 務				業 項	種 目	測量業務 応用測量	
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	
応用測量		式	1					
路線測量		式	1					
路線測量		式	1					
縦断測量		km	3.5					単 1号
横断測量		測線	28					単 2号
深浅測量		式	1					
深浅測量		式	1					
作業計画		業務	1					内 1号
海岸深浅測量		式	1					
海岸深浅測量		測線	28					単 3号
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 深浅測量業務				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	
打合せ		業務	1				内 2号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
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 3号	
測量業務価格		式	1					



# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画			業務	1			内 4号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 5号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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						

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1			単 4号	
	縦断面図作成 縦断測量		km	1			単 5号	
	点検整理 縦断測量		km	1			単 6号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	横断測量		単位	測線	単位数量	11	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1			単 7号	
	横断面図作成 横断測量		km	1			単 8号	
	点検整理 横断測量		km	1			単 9号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	海岸深淺測量		単位	測線	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1			単 10号	
	観測		測線	1			単 11号	
	横断面図作成		測線	1			単 12号	
	点検整理		測線	1			単 13号	
	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
路線測量		地域 地形 交通量 曲線数 測量幅 測点間隔	耕地 平地 0~1,000台未満/12時間 0 本 45m未満 100m
海岸深淺測量		水面幅 水深	814 m 3mを超える