

## 見積参考資料

委託業務名 R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区)  
小・和田島 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 7 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 測量業務				業 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				
河川測量		式	1				
河川測量		式	1				
現地踏査		(km) 式	(3.15 )1				内 1号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:60m	本	38				単 1号
深淺測量		式	1				
深淺測量		式	1				
作業計画		業務	1				内 2号
海岸深淺測量		式	1				
海岸深淺測量	水面幅:440m	測線	21				単 2号
海岸深淺測量	水面幅:920m	測線	7				単 3号
海岸深淺測量	水面幅:1430m	測線	10				単 4号
共通		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 測量業務					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					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間打合せ1回	業務	1				内 3号	
関係機関協議資料作成		機関	1				単 5号	
直接経費		式	1					
直接経費		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					



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査			(km)式	(3.15)1			内 5号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 6号
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	中間打合せ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 7号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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						



# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	海岸深浅測量	水面幅:440m	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 9号	
	観測		測線	1			単 10号	
	横断面図作成		測線	1			単 11号	
	点検整理		測線	1			単 12号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	海岸深浅測量	水面幅:920m	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 13号	
	観測		測線	1			単 14号	
	横断面図作成		測線	1			単 15号	
	点検整理		測線	1			単 16号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	海岸深淺測量	水面幅:1430m	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 17号	
	観測		測線	1			単 18号	
	横断面図作成		測線	1			単 19号	
	点検整理		測線	1			単 20号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	関係機関協議資料作成		単位	機関	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関協議資料作成		機関	1			単 21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
河川測量	河川定期横断測量(直接水準:平地)	平均測量幅	60m
海岸深浅測量 (定期測量分)	21測線	水面幅 水深	440m 3mを超える
	7測線	水面幅 水深	920m 3mを超える
	10測線	水面幅 水深	1430m 3mを超える

## R 7 徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 測量業務 数量表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
河川測量		式	1	
現地踏査		(km)式	(3.15)1	
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:60m	本	38	
深淺測量		式	1	
作業計画		業務	1	
海岸深淺測量		式	1	
海岸深淺測量	水面幅:440m	本	21	水深3m以上
海岸深淺測量	水面幅:920m	本	7	〃
海岸深淺測量	水面幅:1430m	本	10	〃
打合せ等		式	1	
打合せ		業務	1	
関係機関協議資料作成		機関	1	