

## 見積参考資料

委託業務名 **R3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 3 徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 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					
現地踏査			km	3.15				単 1号	
縦断測量			km	3.15				単 2号	
河川測量			式	1					
河川測量			式	1					
河川定期横断測量 直接水準(平地)		平均測量幅:30m	本	38				単 3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 定期測量分			式	1					
海岸深浅測量		水面幅:500m	測線	21				単 4号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 3 徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 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	
海岸深浅測量		水面幅:1000m	測線	7				単	5号
海岸深浅測量		水面幅:1500m	測線	10				単	6号
海岸深浅測量 養浜効果検討用			式	1					
海岸深浅測量		水面幅:100m	測線	3				単	7号
海岸深浅測量		水面幅:120m	測線	6				単	8号
海岸深浅測量		水面幅:210m	測線	3				単	9号
海岸深浅測量		水面幅:300m	測線	3				単	10号
海岸深浅測量		水面幅:410m	測線	3				単	11号
海岸深浅測量		水面幅:600m	測線	3				単	12号
海岸深浅測量		水面幅:720m	測線	3				単	13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 3 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	
打合せ		業務	1				内 2号	
関係機関打合せ協議		機関	1				単 14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 3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	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 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	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 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	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 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	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	現地踏査		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	
現地踏査			km	1			単 15号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2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 16号	
点検整理 縦断測量			km	1			単 17号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:30m	単位	本	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 直接水準(平地)			本	1			単 18号	
横断面図作成 直接水準(平地)			本	1			単 19号	
点検整理 直接水準(平地)			本	1			単 20号	
合計								
単価								



# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	海岸深浅測量	水面幅:500m	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 21号	
観測			測線	1			単 22号	
横断面図作成			測線	1			単 23号	
点検整理			測線	1			単 24号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	海岸深浅測量	水面幅:1000m	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 25号	
観測			測線	1			単 26号	
横断面図作成			測線	1			単 27号	
点検整理			測線	1			単 28号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	海岸深浅測量	水面幅:1500m	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 29号	
観測			測線	1			単 30号	
横断面図作成			測線	1			単 31号	
点検整理			測線	1			単 32号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	海岸深浅測量	水面幅:100m	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 33号	
観測			測線	1			単 34号	
横断面図作成			測線	1			単 35号	
点検整理			測線	1			単 36号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	海岸深浅測量	水面幅:120m	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 37号	
観測			測線	1			単 38号	
横断面図作成			測線	1			単 39号	
点検整理			測線	1			単 40号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	海岸深浅測量	水面幅:210m	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 41号	
観測			測線	1			単 42号	
横断面図作成			測線	1			単 43号	
点検整理			測線	1			単 44号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	海岸深浅測量	水面幅:300m	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 45号	
観測			測線	1			単 46号	
横断面図作成			測線	1			単 47号	
点検整理			測線	1			単 48号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	海岸深浅測量	水面幅:410m	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 49号	
観測			測線	1			単 50号	
横断面図作成			測線	1			単 51号	
点検整理			測線	1			単 52号	
合計								
単価								



# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	海岸深浅測量	水面幅:600m	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 53号	
観測			測線	1			単 54号	
横断面図作成			測線	1			単 55号	
点検整理			測線	1			単 56号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	海岸深浅測量	水面幅:720m	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 57号	
観測			測線	1			単 58号	
横断面図作成			測線	1			単 59号	
点検整理			測線	1			単 60号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 05
歩掛適用年月	2021. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	関係機関打合せ協議		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	
関係機関打合せ協議			機関	1			単 61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	細別	積算条件	
路線測量	現地踏査 縦断測量	地域 交通量	平地・耕地 0～1000台未満/12時間
河川測量	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅	30m
海岸深浅測量 (定期測量分)	21測線	水面幅 水深	500m 3mを超える
	7測線	水面幅 水深	1,000m 3mを超える
	10測線	水面幅 水深	1,500m 3mを超える
海岸深浅測量 (養浜効果検討用)	3測線	水面幅 水深	100m 3mを超える
	6測線	水面幅 水深	120m 3mを超える
	3測線	水面幅 水深	210m 3mを超える
	3測線	水面幅 水深	300m 3mを超える
	3測線	水面幅 水深	410m 3mを超える
	3測線	水面幅 水深	600m 3mを超える
	3測線	水面幅 水深	720m 3mを超える

数量表

番号	測点	路線測量		水面幅(水深3m以上)				
				定期測量分			養浜効果検討用 (各測線3回計測)	
		横断測量平均測量幅30m	縦断測量、現地踏査	500m	1000m	1500m		
1	No.0 - 150	○	3.15km			○		
2	No.0 - 100	○		○				
3	No.0 - 50	○		○				
4	No.0	○			○			
5	No.0 + 50	○		○				
6	No.0 + 100	○		○				
7	No.0 + 150	○		○				
8	No.1	○				○		
9	No.1 + 50	○		○				
10	No.1 + 100	○		○				
11	No.1 + 150	○		○				
12	No.2	○			○			
13	No.2 + 100	○		○				
14	No.3	○				○		
15	No.3 + 100	○		○				
16	No.4	○				○	○	210m(10月、11月、12月)
17	No.4 + 100	○		○				
18	No.5	○				○		
19	No.5 + 100	○		○			○	300m(10月、11月、12月)
20	No.6	○			○			
21	No.6 + 100	○		○				
22	No.7	○				○	○	410m(10月、11月、12月)
23	No.7 + 100	○		○				
24	No.8	○			○			
25	No.8 + 100	○		○			○	100m(10月、11月、12月)
26	No.9	○				○		
27	No.9 + 100	○		○			○	600m(10月、11月、12月)
28	No.10	○			○		○	120m(10月、11月、12月)
29	No.10 + 100	○		○			○	120m(10月、11月、12月)
30	No.11	○				○		
31	No.11 + 100	○		○			○	720m(10月、11月、12月)
32	No.12	○			○			
33	No.12 + 100	○		○				
34	No.13	○				○		
35	No.14	○			○			
36	No.14 + 50	○		○				
37	No.14 + 150	○		○				
38	No.15	○				○		
計		38本	3.15km	21本	7本	10本	8本×3回=24本	