

見積参考資料

委託業務名 R7徳土 小・豊浦 徳島小松島港(赤石地区)
環境調査業務(2)

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 徳島 小松島港（赤石地区） 小・豊浦 環境調査業務（ 2）				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				
共通		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 1号
水質及び底質分析費		式	1				
水質及び底質分析費		式	1				
水質及び底質分析費		式	1				
調査準備運搬		式	1				内 2号
報告書作成		式	1				内 3号
採水	月調査 6地点×12回(1層)	地点	72				单 1号
水質監視	毎日調査 3地点×40回(1層)	地点	120				单 2号
水質分析試験	月調査 6地点×12回	地点	72				单 3号
直接経費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳島 小松島港（赤石地区） 小・豊浦 環境調査業務（ 2）				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
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 4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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	調査準備運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査準備（水質調査）		式	1			内 6号	
機材運搬（水質調査）		式	1			内 7号	
試料運搬（水質調査）		回	12			単 4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 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	1. 3			
技師(B)		人	1. 28			
技術員		人	3			
諸雑費(まるめ)		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	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 5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							

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	調査準備 (水質調査)					
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			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
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 7号	機材運搬 (水質調査)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量補助員		人	2				
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	1			単 7号	
諸雑費(率+まるめ)		式	1				
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 8号	水質分析費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水質分析費 生活環境項目 (pH)		検体	1			
水質分析費 生活環境項目 (DO)		検体	1			
水質分析費 生活環境項目 (COD)		検体	1			
水質分析費 生活環境項目 (SS)		検体	1			
水質分析費 濁度		検体	1			
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	採水	月調査 6地点×12回(1層)	単位	地点	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
採水 (1層)			地点	1			単 5号	
合計								
単価								

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 2号	水質監視	毎日調査 3地点×40回(1層)	単位	地点	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器観測・日報作成			地点	1			単 6号	
合計								
単価								

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 3号	水質分析試験	月調査 6地点×12回	単位	地点	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質分析費			式	1			内 8号	
合計								
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 4号	試料運搬 (水質調査)		単位	回	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師補			人	1				
ライバパン 1.5L			台・日	0.5			単 8号	
合計								
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 5号	採水 (1層)	単位	地点	単位数量	16.5	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライタパン 1.5L		日		1			単 9号
調査船		日		1			単 10号
測量技師		人		1			
測量技師補		人		1			
撮影助手		人		2			
DNSS測位装置 DGNSS		日		1			
諸雑費(率+まるめ)		式		1			
合計							
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 6号	機器観測・日報作成	単位	地点	単位数量	6	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン 1.5L		日		0.5			単 9号
調査船		日		0.5			単 10号
測量技師補		人		1			
DNSS測位装置 DGNSS		日		0.5			
諸雑費(率+まるめ)		式		1			
合計							
単価							

3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 7号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	15.6				
運転手(特殊)			人	0.68				
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積			時間	4				
トラック クレーン装置付2.9t吊2t積			日	1				
	合計							
	単価							

3 次单価表

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

3 次单価表

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

3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 10号	調査船	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 運転日当り損料 [FRP製]D 70PS型 3.0GT 51kw			日	1			
交通船 供用日損料 [FRP製]D 70PS型 3.0GT 51kw			供用日	1.65			
諸雑費(率)			式	1			
諸雑費(率+まるめ)			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 等	細別 等	積算条件
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数 1回

見積単価一覧表

水質調査位置図

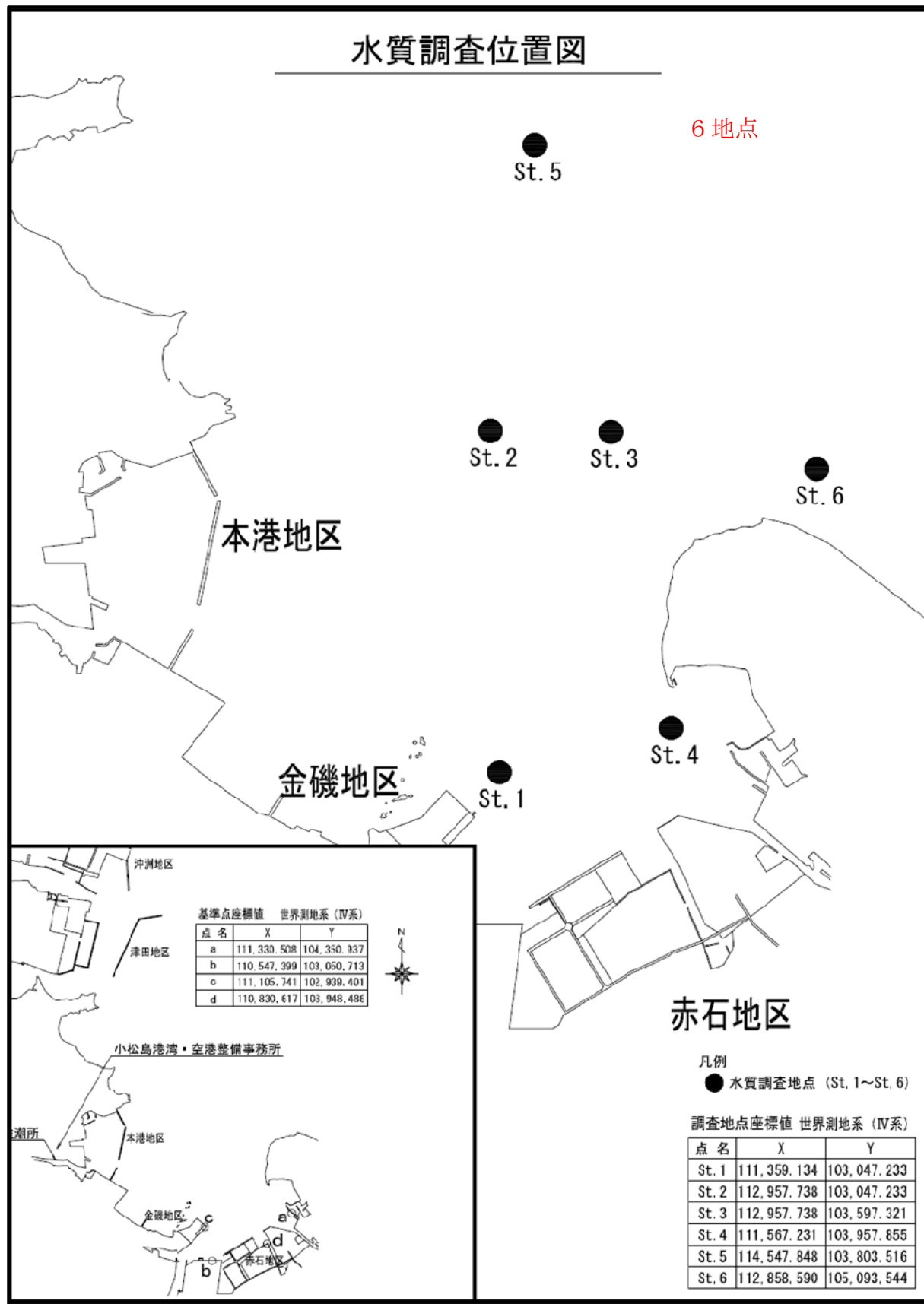


図 1 調査位置図【水質調査（月調査）】

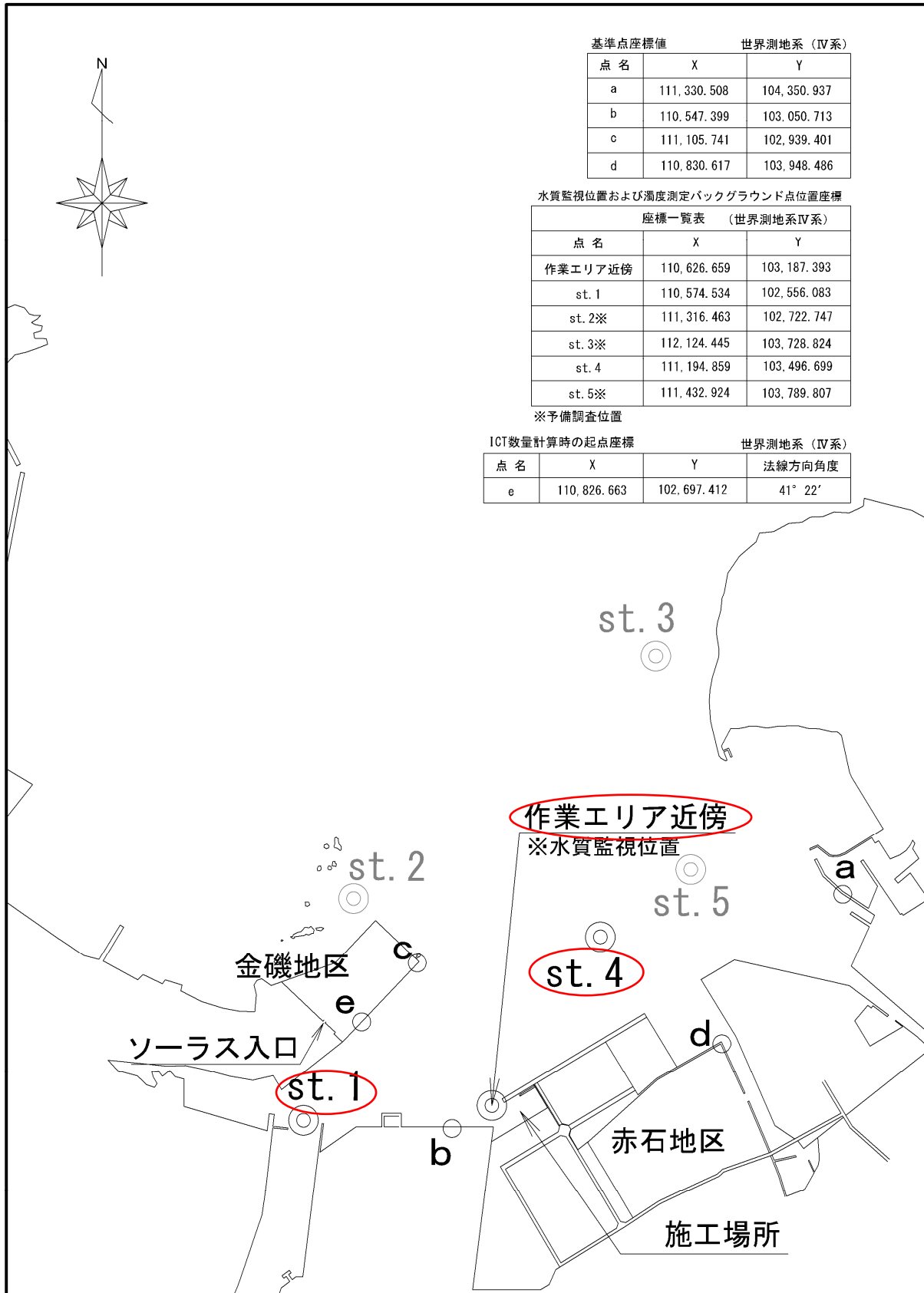


図2 調査位置図【水質監視（日調査）】 3 地点