

見積参考資料

委託業務名 R6徳土 徳島小松島港(赤石地区他)
小・和田津開他 港湾施設点検診断業務

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 6 徳土 徳島小松島港（赤石地区他） 小・和田津開他 港湾施設点検診断業務				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				
共通		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間1回以上	業務	1				内 1号
港湾施設点検診断		式	1				
港湾施設点検診断		式	1				
調査・測量準備		式	1				
計画準備	関係機関との諸調整を含む	式	1				内 2号
資料収集整理		式	1				内 3号
現地調査		式	1				
目視調査（1）	陸上からの踏査	m2	17,662				単 1号
目視調査（2）	海上からの踏査	m2	5,859				単 2号
目視調査（3）	海上からの踏査（泊地・航路）	施設	7				単 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島小松島港（赤石地区他） 小・和田津開他 港湾施 設点検診断業務				業 種 項 目	測量業務 港湾施設点検診断	
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
潜水探査		m2	3,387				単 4号
成果		式	1				
結果の検討		式	1				内 4号
報告書作成		式	1				内 5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				
安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	隻日	7				単 5号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 徳島小松島港（赤石地区他） 小・和田津開他 港湾施 設点検診断業務				業 項	種 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	
直接測量費		式	1					
間接測量費		式	1					
諸経費		式	1					内 6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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間1回以上				
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	計画準備	関係機関との諸調整を含む				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		人	0.5			
測量主任技師 外業		人	0.5			
測量技師 内業		人	1.5			
測量技師 外業		人	1			
測量技師補 内業		人	2			
測量技師補 外業		人	1.5			
測量助手		人	0.5			
雑材料		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	資料収集整理						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	1			
技師(C)			人	1.5			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	結果の検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5			
技師(A)			人	0.5			
技師(C)			人	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	1.5			
測量技師		人	3.5			
測量技師補		人	4.5			
測量助手		人	8			
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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					

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	目視調査(1)	陸上からの踏査	単位	m2	単位数量	1,510	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	2				
	測量助手		人	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	目視調査(2)	海上からの踏査	単位	m2	単位数量	1,240	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	2			
	測量助手		人	1			
	船外機運転 15PS 11KW		日	1			単 6号
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	目視調査(3)	海上からの踏査(泊地・航路)	単位	施設	単位数量	5	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				
	測量助手		人	1				
	船外機運転 15PS 11KW		日	1				単 6号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	潜水探査		単位	m2	単位数量	1,200	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				
	測量助手		人	1				
	潜水土		人	2				
	潜水土		人	2				
	潜水送気員		人	2				
	船外機運転 15PS 11KW		日	1				単 6号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	単位	隻日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通船運転 FRP製 D 70PS型 3.0GT		日	1			単 7号	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	船外機運転 15PS 11KW		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	
	ガソリン		L	14				
	普通船員		人	1.2				
	船外機（運転日当り損料） 15PS 11kW		日	1				
	船外機（供用日当り損料） 15PS 11kW		日	1.65				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通船運転 FRP製 D 70PS型 3.0GT		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	
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	重油 A		L	42				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.6				
	合計							
	単価							

機労材集計リスト（機械）

業務名	R 6 徳土 徳島小松島港（赤石地区他） 小・和田津開他 港湾施設点検診断業務					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	18.2	60,102	
	合計額				60,102	

目視調査（泊地・航路）

点検基準	地区名	施設番号	施設名	種別	種類	構造形式	延長	詳細定期点検								点検内容	備考
								一般定期点検			詳細点検						
								陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	電位測定 (箇所)	マルチーム測 深(m2)	潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)	レーダー 探査(m2)		
標準	金磯地区	A-2-5	金磯泊地(-11m)	A水域	泊地	----	----	----	----	22,000	----	----	----	----	----	○	国土交通省が浚渫中
共通	津田地区	A-2-6	津田泊地(B)(-10.0m)	A水域	回頭泊地	----	----	----	----	450,000	----	----	----	----	----	○	R4徳土 徳島小松島港(津田地区他) 徳・津田他 港湾施設維持管理計画書策定業務(R5.3)にて詳細調査
標準	赤石地区	A-2-7	赤石地区泊地(-10m)	A水域	泊地	----	----	----	----	60,264	----	----	----	----	----	○	
標準	赤石地区	A-2-6	赤石泊地(-13m)	A水域	泊地	----	----	----	----	313,890	----	----	----	----	----	○	
標準	赤石地区	A-2-9	赤石地区泊地三	A水域	泊地	----	----	----	----	99,845	----	----	----	----	----	○	
標準	赤石地区	A-1-3	赤石航路	A水域	航路	----	----	----	----	405,026	----	----	----	----	----	○	
標準	本港地区	A-1-1	新港航路	A水域	航路	----	----	----	----	114,000	----	----	----	----	----	○	
標準	本港地区	A-2-1	新港泊地(-9m)	A水域	泊地	----	----	----	----	310,000	----	----	----	----	----	○	
標準	金磯地区	A-2-3	金磯泊地(-9m)	A水域	泊地	----	----	----	----	46,000	----	----	----	----	----	○	

港湾施設点検

地区名	地区名	施設番号	施設名	種別	種類	構造形式	延長	詳細定期点検								点検内容	備考	
								一般定期点検			詳細点検							
								陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	電位測定 (箇所)	マルチーム測 深(m2)	潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)	レーダー 探査(m2)			路面調査等
標準	津田地区	B-1-1	津田外防波堤	B外郭	防波堤	セルラーブロック混成堤	1,500.0			----	----		----	----	----	----	●	国土交通省の調査データを基に施工する。
標準	本港地区	C-1-1	新港岸壁	C係留	岸壁	函塊剛構脚柱式	150.0	2,550.0	570.0	----	----	1,380.0	----	----	----	----	○	R4徳土 徳島小松島港(金磯地区他) 小・金磯他 港湾施設維持管理計画書策定業務(R5.3)にて詳細調査
標準	本港地区	C-3-1	新港ドルフィン	C係留	係船杭	脚柱式、渡橋鉄筋コンクリート式	18.9	54.9	151.2	----	----	90.0	----	----	----	----	○	
標準	金磯地区	C-1-6	金磯岸壁(-11m)	C係留	岸壁	横棧橋式	200.0	9,345.0	700.0	16	----	----	----	----	----	----	●	昨年度、国の施工が完了したことで、維持管理計画書を作成していると思われるので提供してもらう。
標準	金磯地区	C-3-7	金磯ドルフィン	C係留	係船杭	たな式	65.0	325.0	100.0	1	----	720.5	----	----	----	----	●	昨年度、国の施工が完了したことで、維持管理計画書を作成していると思われるので提供してもらう。
標準	金磯地区	C-1-5	金磯岸壁(-9m)	C係留	岸壁	矢板式	170.0	1,700.0	595.0	4	----	1,440.0	4	----	----	----	●	工事施工予定のため、設計時に調査にて維持管理計画書を作成
共通	元根井地区	B-1-4	元根井防波堤(南防波堤)	B外郭	防波堤	直立 コンクリート方塊	252.1	959.4	1,693.7	----	----	1,008.4	----	----	----	----	○	
共通	元根井地区	C-6-4	元根井物揚場	C係留	物揚場	L型ブロック	99.8	598.8	299.4	----	----	299.4	----	----	----	----	○	
共通	赤石地区	B-5-31	日本製紙護岸(A)	B外郭	護岸	重力式	318.5	1,560.7	630.6	----	----	637.0	----	----	----	----	●	
共通	赤石地区	B-5-32	日本製紙護岸(B)	B外郭	護岸	重力式	280.0	1,954.1	838.7	----	----	560.0	----	----	----	----	●	
共通	赤石地区	B-5-33	国策護岸	B外郭	護岸	重力式	365.0	3,248.5	1,861.5	----	----	2,190.0	----	----	----	----	●	
標準	赤石地区	C-1-11	赤石岸壁一(-13.0m)	C係留	岸壁	重力式	260.0	5,200.0	988.0	----	----	3,562.0	----	----	----	----	○	
標準	赤石地区	C-1-12	赤石岸壁二(-10.0m)	C係留	岸壁	重力式	170.0	3,400.0	646.0	----	----	1,700.0	----	----	----	----	○	
計								17,662.1	5,859.2	0	----	3,387.0	0	----	----	----		