

令和 8 年 度		閱 覧 設 計 書		担当者	新村
落 札 者	業 務 委 託 番 号	預託産立 第 1 号			
	業 務 委 託 名	洋上風力発電事業産業拠点化可能性調査業務委託			
	履 行 箇 所	いちき串木野市	地内		
	工 期	着手の日より	日間（令和9年3月10日まで）		
	入 札 執 行	令和 年 月 日	時 分より		
	契 約 担 当 者	いちき串木野市長 中屋 謙治			
指 示 事 項 注 意 事 項					

預託産立 第 1 号

精  
査

設  
計

(図面

葉)

いちき串木野市

地内

洋上風力発電事業産業拠点化可能性調査業務委託

此委託費 ￥

円

委託内容

・可能性調査業務

N=1.0式

施工理由

委託概要

別紙内訳書のとおり

委 託 年 度	令和 8 年度
委 託 名	洋上風力発電事業 産業拠点化可能性調査業務委託
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和07年度
工 種 区 分	設計業務
単 価 適 用 年 月 日	令和8年6月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和8年4月 公共歩掛
備 考	

## 業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設計等業務						
直接原価						
直接人件費						
計画準備	1	式			明 1 号	
性能規定の設定資料	1	式			明 2 号	
設計条件	1	式			明 3 号	
安定性の照査	1	式			明 4 号	
ヤード地耐力の検討	1	式			明 5 号	
構造形式の選定	1	式			明 6 号	
施工検討	1	式			明 7 号	
港湾活用ビジョンのとりまとめ	1	式			明 8 号	
報告書作成	1	式			明 9 号	

## 業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
協議・報告	1	式			明 10 号	
直接人件費計						
直接経費						
事務用品費	1	式				直接人件費（協議報告を除く）×1%
業務成果品費	1	式				直接人件費×(1.2%+(印刷製本部数×0.6%)) 有効数字上位2桁
直接経費計						
直接原価計	1	式				
間接原価（その他原価）	1	式				直接人件費×35%/（1-35%）
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				業務原価×35%/（1-35%）以内
業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				10%
合計						





【 第 3 号 明細書(M0003) 】						
設計条件						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
利用・自然条件設定 岸壁	1	地点			単 3 号	港湾積算基準1-(4)
土質資料整理解析 砂質土地盤 (1本)	1	地点			単 4 号	港湾積算基準1-(4)
照査用震度算定	1	地点			単 5 号	港湾積算基準1-(6)
計					P0000001	







【 第 7 号 明細書(M0007) 】						
施工検討						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
資料の作成 洋上風力拠点ゾーン	1	ケース			単 11 号	港湾積算基準1-1-14
資料の作成 洋上風力O&Mゾーン	1	ケース			単 12 号	港湾積算基準1-1-14
資料の作成 産業関連ゾーン	1	ケース			単 13 号	港湾積算基準1-1-14
計					P0000001	







【 第 1 号 単価表(D0001) 】						
設計計画 (港湾積算基準1-(3) , )						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	1	人			TR6200	
技師 (A)	1	人			TR6300	
技師 (B)	0.5	人			TR6400	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 2 号 単価表(D0002) 】						
性能規定の設定資料 (港湾積算基準1-(3) , )						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	1.5	人			TR6200	
技師 (A)	1.5	人			TR6300	
技師 (B)	2	人			TR6400	
技師 (C)	2.5	人			TR6500	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 3 号 単価表(D0003) 】						
利用・自然条件設定 岸壁 (港湾積算基準1-(4) , )						1 地点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	1	人			TR6200	
技師 (A)	1.5	人			TR6300	
技師 (B)	1.5	人			TR6400	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 4 号 単価表(D0004) 】						
土質資料整理解析 砂質土地盤 (1本) (港湾積算基準1-(4) , )						1 地点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	0.5	人			TR6200	
技師 (A)	1	人			TR6300	
技師 (C)	0.5	人			TR6500	
技術員	1	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 5 号 単価表(D0005) 】						
照査用震度算定 (港湾積算基準1-(6) , )						1 地点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	1.5	人			TR6200	
技師 (A)	2	人			TR6300	
技師 (B)	3	人			TR6400	
技師 (C)	3	人			TR6500	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 6 号 単価表(D0006) 】						
永続状況および変動状態の安定性の照査 岸壁 (港湾積算基準1-(7) , )						1 ケース 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	0.5	人			TR6200	
技師 (A)	1	人			TR6300	
技師 (B)	3	人			TR6400	
技師 (C)	2.5	人			TR6500	
技術員	2	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 7 号 単価表(D0007) 】						
地盤応答液状化の判定 (港湾積算基準1-(6) , )						1 ケース 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	0.5	人			TR6200	
技師 (A)	1	人			TR6300	
技師 (B)	2	人			TR6400	
技師 (C)	1.5	人			TR6500	
技術員	1	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 8 号 単価表(D0008) 】						
地盤改良工法の検討 (港湾積算基準1-(7) , )						1 ケース 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A)	1.5	人			TR6300	
技師 (B)	2	人			TR6400	
技師 (C)	2	人			TR6500	
技術員	1.5	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 9 号 単価表(D0009) 】						
概算数量算定 (港湾積算基準1-(8) , )						1 ケース 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B)	0.5	人			TR6400	
技師 (C)	1	人			TR6500	
技術員	2	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 10 号 単価表(D0010) 】						
概算工費算定 (港湾積算基準1-(8) , )						1 ケース 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (B)	1	人			TR6400	
技師 (C)	1	人			TR6500	
技術員	1.5	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 11 号 単価表(D0011) 】						
洋上風力拠点ゾーン 資料の作成 (港湾積算基準1-1-14 , )						1 ケース 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	1	人			TR6200	
技師 (A)	1.5	人			TR6300	
技師 (B)	1	人			TR6400	
技師 (C)	1.5	人			TR6500	
技術員	1	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 12 号 単価表(D0012) 】						
洋上風力O&Mゾーン 資料の作成 (港湾積算基準1-1-14 , )						1 ケース 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	1	人			TR6200	
技師 (A)	1.5	人			TR6300	
技師 (B)	1	人			TR6400	
技師 (C)	1.5	人			TR6500	
技術員	1	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 13 号 単価表(D0013) 】						
産業関連ゾーン 資料の作成 (港湾積算基準1-1-14 , )						1 ケース 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	1	人			TR6200	
技師 (A)	1.5	人			TR6300	
技師 (B)	1	人			TR6400	
技師 (C)	1.5	人			TR6500	
技術員	1	人			TR6600	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 14 号 単価表(D0014) 】						
結果の検討 (港湾積算基準1-1-14 , )						1 ケース 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	1.5	人			TR6200	
技師 (A)	1.5	人			TR6300	
技師 (B)	2	人			TR6400	
技師 (C)	2	人			TR6500	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 15 号 単価表(D0015) 】						
報告書作成 (港湾積算基準1-(8) , )						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
主任技師	1	人			TR6200	
技師 (A)	1.5	人			TR6300	
技師 (B)	1	人			TR6400	
技師 (C)	1	人			TR6500	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

