

令和6年7月25日 公告

海岸保全基本計画の変更に伴う基本検討業務委託

明細書の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
第1-1号明細書 設計業務 予備設計 整備手法の検討(1)	形状寸法*積算要素 土質資料整理・解析 粘性土地盤 <u>4地点</u>	形状寸法*積算要素 土質資料整理・解析 粘性土地盤 <u>1地点4本</u>
第1-2号明細書 鶴浜検討業務 予備設計 土質資料整理・解析	形状寸法*積算要素 粘性土地盤 <u>3地点</u>	形状寸法*積算要素 粘性土地盤 <u>1地点3本</u>



# 明細書

(2012)

## 第 1- 1号明細書

## 設計業務

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
予備設計	設計計画		式	1			
予備設計	資料収集・整理	性能規定の設定資料	式	1			
予備設計	高潮・波浪に関する必要天端高の設定(1)	堤前波の算出	ケース	5			
予備設計	高潮・波浪に関する必要天端高の設定(2)	必要天端高の算出	ケース	5			
予備設計	津波に関する必要天端高の設定		ケース	5			
予備設計	計画天端高の設定		式	1			
予備設計	整備手法の検討(1)	土質資料整理・解析 粘性 土地盤 4地点	式	1			
予備設計	整備手法の検討(2)	照査用震度算定	地点	4			
基本設計	整備手法の検討(3)	比較構造諸元の検討、矢板式、重力式	ケース	4			
基本設計	整備手法の検討(4)	永続状態および変動状態の安定性の照査、重力式	ケース	1			
基本設計	整備手法の検討(5)	永続状態および変動状態の安定性の照査、矢板式	ケース	3			





# 明細書

(2012)

## 第 1- 1号明細書

## 設計業務

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
予備設計	設計計画		式	1			
予備設計	資料収集・整理	性能規定の設定資料	式	1			
予備設計	高潮・波浪に関する必要天端高の設定(1)	堤前波の算出	ケース	5			
予備設計	高潮・波浪に関する必要天端高の設定(2)	必要天端高の算出	ケース	5			
予備設計	津波に関する必要天端高の設定		ケース	5			
予備設計	計画天端高の設定		式	1			
予備設計	整備手法の検討(1)	土質資料整理・解析 粘性 土地盤 1地点4本	式	1			
予備設計	整備手法の検討(2)	照査用震度算定	地点	4			
基本設計	整備手法の検討(3)	比較構造諸元の検討、矢板式、重力式	ケース	4			
基本設計	整備手法の検討(4)	永続状態および変動状態の安定性の照査、重力式	ケース	1			
基本設計	整備手法の検討(5)	永続状態および変動状態の安定性の照査、矢板式	ケース	3			





# 明細書

(2012)

## 第 1- 2号明細書

## 鶴浜検討業務

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
基本設計	設計計画		式	1			
予備設計	土質資料整理・解析	粘性土地盤 3地点	式	1			
予備設計	照査用震度算定		地点	1			
基本設計	比較構造諸元の検討		ケース	3			
基本設計	永続状態および変動状態の安定性の照査(1)	重力式	ケース	2			
基本設計	永続状態および変動状態の安定性の照査(2)	矢板式	ケース	1			
基本設計	構造諸元の決定		ケース	3			
	計						





# 明細書

(2012)

## 第 1- 2号明細書

## 鶴浜検討業務

種別	細別	形状寸法*積算要素	単位	数量	単価	金額	摘要
基本設計	設計計画		式	1			
予備設計	土質資料整理・解析	粘性土地盤 1地点3本	式	1			
予備設計	照査用震度算定		地点	1			
基本設計	比較構造諸元の検討		ケース	3			
基本設計	水統状態および変動状態の安定性の照査(1)	重力式	ケース	2			
基本設計	水統状態および変動状態の安定性の照査(2)	矢板式	ケース	1			
基本設計	構造諸元の決定		ケース	3			
	計						

