

# 予定価格の積算内訳書

令和7年度

港名

件名 干潟造成技術検討業務

## 予定価格(積算内訳表)

様式2(積算内訳)

件名 干渉造成技術検討業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価			
干渉造成技術検討業務	1式	8,398,147	
干渉造成技術検討業務	1式	8,398,147	
干渉造成技術検討業務	1式	8,398,147	
干渉造成技術検討業務	1式	7,820,400	計画準備 1.00式、透水層等実証実験のモニタリング及び効果検証 1.00式、関連情報の収集・整理 1.00式、浚渫泥活用による効果検討 1.00式、覆砂厚及びリサイクル材の室内実験及び適応性等に関する検討 1.00式、生物共生・環境調和・経済性に配慮した様々な断面提案 1.00式、干渉・浅場の機能と発揮要因の見直し検討 1.00式、マニュアルの見直し検討 1.00式、検討会の開催 2.00回、検討会資料作成 1.00式、事前協議 1.00回、中間報告 2.00回、最終報告 1.00回、業務完成図書作成 1.00式
直接経費	1式	577,747	事務用品費 1.00式、検討会経費 1.00式、業務成果品 1.00式、施工情報調査 1.00式
直接測量費			
干渉造成技術検討業務	1式	10,671,640	
干渉造成技術検討業務	1式	10,671,640	
調査準備			計画準備 1.00式
既設造成干渉のモニタリング 、室内実験	1式	256,590	
既設造成干渉のモニタリング 、室内実験	1式	8,042,350	観測設備等の設置 1.00季、観測設備等の点検・回収 1.00季、水質調査 2.00季、底質調査 1.00季、底質調査 1.00季、全色素量 48.00検体、アサリ調査 2.00季、底生生物調査 2.00季、設置材料の移動状況 1.00式、沖側境界 1.00季、連続観測機器損料 1.00式、データ1次整理 1.00式、実験準備 1.00式、室内実験 1.00式
分析費			水質分析 1.00式、底質分析 1.00式、底質分析 1.00式、全色素量（クロロフィル・フェオフィチン） 1.00式、底生生物同定 1.00式、水質分析 1.00式、SS分析 1.00式

## 予定価格(諸経費集計)

様式3(諸経費集計)

件名 干潟造成技術検討業務

名称	数量	金額	内訳
直接原価	1式	8,398,147	
直接人件費	1式	7,820,400	
直接経費	1式	577,747	
その他原価	1式	4,211,285	
業務原価	1式	12,609,432	
一般管理費等	1式	6,780,568	
業務価格	1式	19,390,000	
直接測量費	1式	10,671,640	
諸経費	1式	6,278,360	
測量作業費	1式	16,950,000	
測量業務価格	1式	16,950,000	
合併予定工事価格	1式	36,340,000	