

## 契 約 の 内 容

契 約 年 月 日	令 和 7 年 4 月 8 日
契 約 業 者 名	株式会社五省コンサルタント
契約業者の住所	福岡市博多区下川端町9-12
業 務 の 名 称	令和7年度博多港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計
業 務 場 所	一
業 務 区 分	建設コンサルタント等
業 務 概 要	別紙のとおり
履行期間（自）	令 和 7 年 4 月 8 日
履行期間（至）	令 和 8 年 3 月 19 日
契 約 金 額	40,095,000 円 (税込み)

## 業務概要

業務名称	単位	数量	摘要
令和6年度博多港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計			
計画準備 計画準備	式	1	
協議・報告 協議報告	回	6	事前協議1回、中間報告4回、最終報告1回
資料収集整理 資料収集整理	式	1	
(博多港) 航路浚渫の実施設計 設計図書の作成	式	1	中央航路地区
岸壁改良の実施設計 設計図書の作成	式	1	箱崎ふ頭地区岸壁(-12m) 香椎PP地区岸壁(-13m)
施工検討	式	1	香椎PP地区岸壁(-13m)
岸壁改良の概略設計 利用・自然条件の設定	地点	1	香椎PP地区岸壁(-13m)
土質資料整理解析	地点	1	
照査用震度算定	地点	1	
安定性照査	タイプ	2	
配筋照査	タイプ	1	〈棟橋式〉 8版・梁 〈L型ブロック式〉 4版
3次元モデル照査	タイプ	1	〈L型ブロック式〉
浅場造成箇所の概略設計 設計条件	式	1	博多湾内
構造諸元の検討	式	1	土質資料整理解析
安定性の照査①	式	1	比較構造諸元の検討
構造諸元の決定	式	1	施工時の変動状態の安定性照査
施工時の変動状態の安定性照査	式	1	構造諸元の決定
図面作成	枚	1	
土砂処分場検討 土砂処分場検討	式	1	
現地調査 縦断測量	km	0.5	アイランドシティ地区岸壁(-15m)
(三池港) 航路浚渫の実施設計 設計図書の作成	式	1	内港北地区
土砂仮置場拡大検討 土砂仮置場拡大検討	式	1	
仮置土砂撤去要因分析	式	1	
仮置土砂撤去検討	式	1	
床止め補修実施設計 航路床止めの実施設計	式	1	
設計図書の作成	式	1	
概算工事費の算定	式	1	
現地調査 現地測量	式	1	三池港土砂仮置場
照査 照査	式	1	
成果物 業務完成図書作成	式	1	