

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	令和7年度志布志港長周期波対策検討業務																																																																																																											
業 務 概 要	<table><tr><th>業 務 名 称</th><th>業務内容</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>計画準備</td><td>計画準備</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>資料収集整理</td><td>資料収集整理</td><td></td><td>1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">将来港形の波浪変形計算 (ﾌﾞｼﾞﾝｴｽｷﾓﾃﾙﾙ)</td><td>計算条件の設定</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>計算モデルの作成</td><td>ケース</td><td>3</td><td>1 港形×3 波向×1 周期</td></tr><tr><td>計算の実施</td><td>ケース</td><td>6</td><td>1 港形×3 波向×1 波高×1 周期×2 潮位</td></tr><tr><td>荷役稼働率の算定</td><td>ケース</td><td>3</td><td>1 港形×3 岸壁</td></tr><tr><td rowspan="2">対策工の検討</td><td>構造の検討</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>概算工費の算定</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">対策港形の波浪変形計算 (ﾌﾞｼﾞﾝｴｽｷﾓﾃﾙﾙ)</td><td>計算条件の設定</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>計算モデルの修正</td><td>ケース</td><td>9</td><td>3 港形×3 波向×1 周期</td></tr><tr><td>計算の実施</td><td>ケース</td><td>18</td><td>3 港形×3 波向×1 波高×1 周期×2 潮位</td></tr><tr><td>荷役稼働率の算定</td><td>ケース</td><td>9</td><td>3 港形×3 岸壁</td></tr><tr><td rowspan="5">船体動揺の検討</td><td>計算条件の設定</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>船体動揺の予備的検討</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>船体動揺シミュレーションの実施</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>荷役限界波高の検討</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>結果の整理</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>照査</td><td>照査</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">委員会の開催</td><td>委員会の開催</td><td>回</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>委員会の資料作成</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>協議・報告</td><td>協議・報告</td><td>回</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>成果物</td><td>業務完成図書作成</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr></table>					業 務 名 称	業務内容	単位	数量	備考	計画準備	計画準備	式	1		資料収集整理	資料収集整理		1		将来港形の波浪変形計算 (ﾌﾞｼﾞﾝｴｽｷﾓﾃﾙﾙ)	計算条件の設定	1	1		計算モデルの作成	ケース	3	1 港形×3 波向×1 周期	計算の実施	ケース	6	1 港形×3 波向×1 波高×1 周期×2 潮位	荷役稼働率の算定	ケース	3	1 港形×3 岸壁	対策工の検討	構造の検討	式	1		概算工費の算定	式	1		対策港形の波浪変形計算 (ﾌﾞｼﾞﾝｴｽｷﾓﾃﾙﾙ)	計算条件の設定	式	1		計算モデルの修正	ケース	9	3 港形×3 波向×1 周期	計算の実施	ケース	18	3 港形×3 波向×1 波高×1 周期×2 潮位	荷役稼働率の算定	ケース	9	3 港形×3 岸壁	船体動揺の検討	計算条件の設定	式	1		船体動揺の予備的検討	式	1		船体動揺シミュレーションの実施	式	1		荷役限界波高の検討	式	1		結果の整理	式	1		照査	照査	式	1		委員会の開催	委員会の開催	回	2		委員会の資料作成	式	1		協議・報告	協議・報告	回	4		成果物	業務完成図書作成	式	1	
業 務 名 称	業務内容	単位	数量	備考																																																																																																								
計画準備	計画準備	式	1																																																																																																									
資料収集整理	資料収集整理		1																																																																																																									
将来港形の波浪変形計算 (ﾌﾞｼﾞﾝｴｽｷﾓﾃﾙﾙ)	計算条件の設定	1	1																																																																																																									
	計算モデルの作成	ケース	3	1 港形×3 波向×1 周期																																																																																																								
	計算の実施	ケース	6	1 港形×3 波向×1 波高×1 周期×2 潮位																																																																																																								
	荷役稼働率の算定	ケース	3	1 港形×3 岸壁																																																																																																								
対策工の検討	構造の検討	式	1																																																																																																									
	概算工費の算定	式	1																																																																																																									
対策港形の波浪変形計算 (ﾌﾞｼﾞﾝｴｽｷﾓﾃﾙﾙ)	計算条件の設定	式	1																																																																																																									
	計算モデルの修正	ケース	9	3 港形×3 波向×1 周期																																																																																																								
	計算の実施	ケース	18	3 港形×3 波向×1 波高×1 周期×2 潮位																																																																																																								
	荷役稼働率の算定	ケース	9	3 港形×3 岸壁																																																																																																								
船体動揺の検討	計算条件の設定	式	1																																																																																																									
	船体動揺の予備的検討	式	1																																																																																																									
	船体動揺シミュレーションの実施	式	1																																																																																																									
	荷役限界波高の検討	式	1																																																																																																									
	結果の整理	式	1																																																																																																									
照査	照査	式	1																																																																																																									
委員会の開催	委員会の開催	回	2																																																																																																									
	委員会の資料作成	式	1																																																																																																									
協議・報告	協議・報告	回	4																																																																																																									
成果物	業務完成図書作成	式	1																																																																																																									
契約担当官等の氏名並びに その所属する部局の名称 及 び 所 在 地	分任支出負担行為担当官 九州地方整備局志布志港湾事務所長 渡邊 佑輔 鹿児島県志布志市志布志町帖6617－182																																																																																																											
契 約 年 月 日	令和7年7月17日																																																																																																											
契 約 業 者 名	令和7年度志布志港長周期波対策検討業務沿岸技術研究センター・三洋コンサルタント設計共同体																																																																																																											
契 約 業 者 の 住 所	東京都港区西新橋一丁目14番2号																																																																																																											
契 約 金 額	¥23,650,000(税込み)																																																																																																											
予 定 価 格	¥23,661,000(税込み)																																																																																																											
随意契約によることとした 理 由	本業務を行うにあたっては、波浪変形計算や長周期波対策に関する豊富な知識のみならず、港湾施設への影響分析など高度な分析能力が必要であることより、参加業者に対しては、1. 予定技術者の経験および能力(技術者資格、業務執行技術力等)、2. 業務実施方針(業務理解度、業務実施手順等)、3. 特定テーマに対する技術提案(的確性、実現性)等の観点からプロポーザルの提出を求めたものである。 建設コンサルタント等の特定手続きに基づく審査の結果、令和7年度志布志港長周期波対策検討業務 沿岸技術研究センター・三洋コンサルタント設計共同体が最適であると判断されることから、上記業者と会計法第29条の3第4項に基づき随意契約を行い業務の円滑な遂行を図るものとする。																																																																																																											
業 務 場 所	発注者指定の場所																																																																																																											
業 務 区 分	建設コンサルタント等																																																																																																											
履 行 期 間 (自)	令和7年7月17日																																																																																																											
履 行 期 間 (至)	令和8年3月27日																																																																																																											
備 考																																																																																																												