# 契約の内容

契	約	年	F	1	日	令和7年10月29日
契	約	業	幸	<b>火</b> 目	名	パシフィックコンサルタンツ株式会社 青森事務所
契	約 業	者	の	住	所	青森県青森市堤町2丁目1-3
業	務	の	彳	<u>Z</u>	称	八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設外施工方策検討 業務
業	務		場		所	-
業	務		種		別	建設コンサルタント等
業	務		概		要	別添特記仕様書(抄)のとおり
屋	行 期	問	(	自	)	令和7年10月29日
	行期			至		令和8年3月19日
契	約		金	<u> </u>	 額	¥22, 660, 000円 (税込み)
天	ボソ		<u>7</u> E.		1111	122,000,000 ] (176,820,7)

# 1. 業務概要

本業務は、八戸港八太郎・河原木地区航路泊地(埋没)付帯施設として整備を行っている市川直轄土砂処分場の裏埋工及び余水吐の施工方策及び八太郎地区防波堤(北)基部の改良方策を検討するものである。

なお、本業務は、入札前に配置予定管理技術者の経験及び能力、実施方針等、評価テーマに対する技術提案を受け付け、価格以外の要素と入札価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式の対象業務である。

また、本業務は、以下に示す試行等の対象業務である。

・40 歳未満の管理技術者を定期的に指導する経験豊富な技術者(以下「技術指導者」という。) を配置できる「若手技術者登用促進型」の試行業務である。

# 2. 履行期間

契約締結日から令和8年3月19日までとする。

# 3. 業務内容

業務名称	業務内容	単位	数量	摘要							
計画準備	3/3/11 - CE / SCA / 11 10 ACE / 1/4 - / 4	140447									
	計画準備	式	1								
現地踏査											
	現地踏査	日	2								
裏埋工の施工	方策に関する検討			市川直轄土砂処分場							
	裏埋材改良技術に関する資料収集整理	式	1								
	裏埋材改良技術の選定	ケース	3								
	施工断面の検討	ケース	4								
	施工検討	ケース	4								
	概算工事費の算定	ケース	4								
	比較検討結果のとりまとめ	式	1								
余水吐の施工	方策に関する検討			市川直轄土砂処分場							
	先行裏埋土の材料検討	ケース	1								
	施工検討	ケース	1								
基部の改良方策に関する検討				八太郎地区防波堤(北)							
	改良技術に関する資料収集整理	式	1								
	改良技術の選定	ケース	2								
	改良断面の検討	ケース	2								
	施工検討	ケース	2								

	概算工事費の算定	ケース	2	
協議・報告				
	協議・報告	回	3	事前協議1回、中間報 告1回、最終報告1回
成果物				
	業務完成図書作成	式	1	

# 4. 貸与資料

発注者より以下の資料を契約後速やかに貸与する。

なお、業務を行うにあたり、その他の資料の閲覧が必要な場合は、調査職員と協議を行うものとする。

- ① 令和3年度 八戸港航路泊地(埋没)付带施設実施設計
- ② 令和 4 年度 八戸港航路泊地(埋没)付带施設施工方策検討業務

#### 5. 業務仕様

#### 5-1. 総則

本特記仕様書に定めのない事項については、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書」 (国土交通省港湾局令和7年4月)の定めによるものとする。

なお、共通仕様書の改訂により実施内容に変更が生じた場合は、調査職員と協議し実施するものとする。

#### 5-2. 計画準備

本業務を遂行するにあたり、事前に業務の目的及び内容を把握し、業務の手順及び遂行に 必要な計画を立案する。

#### 5-3. 現地踏査

本業務を遂行するために必要な現地踏査を行う。

現地踏査は、市川直轄土砂処分場及び八太郎地区防波堤(北)基部で2日間を計上している。

#### 5-4. 裏埋工の施工方策に関する検討

市川直轄土砂処分II 期地区では、今後 A-2 工区、B 工区、C 工区の裏込工や D 工区の上部工を陸側から施工する際に裏埋工を施工機械の通路として活用する計画のため、必要となる裏埋工の地耐力を確保することを目的として以下について検討する。なお、検討にあたっては、裏埋工に求められる地耐力を設定し、事前に調査職員の承諾を得ることとする。

#### (1) 裏埋材改良技術に関する資料収集整理

市川直轄土砂処分場の裏埋材として想定している浚渫土砂の土質性状及び浚渫土砂を改良する場合の改良技術について資料収集整理を行う。