契約の内容

契約年月日	令和7年6月3日							
契約業者名	大日本ダイヤコンサルタント株式会社 秋田事務所長 遠藤 冬紀							
契約業者の住所	秋田県秋田市旭北栄町1番48号							
業務の名称	船川港本港地区土質調査							
業務場所	秋田県男鹿市船川港船川							
業務区分	測量·調査							
業務概要	別紙のとおり							
 	令和7年6月3日							
履行期間(至)	令和7年10月17日							
契約金額	¥8,800,000 円(税込み)							

1. 調査概要

本業務は、船川港本港地区岸壁(-10m)の設計に必要な資料を得るために実施するものである。 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. 調査場所

秋田県男鹿市船川港船川(別添図参照)

3. 履行期間

契約締結日から、令和7年10月17日までとする。 なお、履行期間は土曜日、日曜日、祝休日及び夏季休暇を休日として設定している。

4. 調查用基準

基準面:発注者管理用基準面とする。(T.P.+0.10m)

基準点:調査職員の指示による。

5. 調査内容

業務名称	業務内容	単位	数量	摘要
現地調査				
	目視点検(1)185m×20m	m2	3,700	陸上から
	目視点検(2)185m×2m	m2	370	海上から
	潜水調查 185m×10m	m2	1,850	
常時微動観測				
	常時微動観測	地点	13	
	観測データ解析	式	1	
ボーリングエ				
ボーリング		m	42	表一1 参照
原位置試験及び試料採取				
標準貫入試験			38	表一2 参照
PS検層		m	1	表一2 参照
土質試験				
物理試験		式	1	表一3 参照
協議•報告				
協議•報告			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	

表-1 土質別ボーリング表

	地盤高	ボーリング					
孔番号	標高	深度	コンクリート	砂•	軟岩	計	備・考
		標高	()	砂質土	(177)	()	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
NO.1	2.0	-9.0	0.5	9.5	1.0	11.0	
NO.2	2.0	-6.0	0.5	6.5	1.0	8.0	
NO.3	2.0	-9.0	0.5	9.5	1.0	11.0	
NO.4	2.0	-9.0	0.5	9.5	1.0	11.0	
NO.5	-10.0	-11.0	0.0	0.0	1.0	1.0	
合計			2.0	35.0	5.0	42.0	

表-2 孔別ボーリング試験内訳表

	標準貫入試験				乱れの	0少ない試料		
孔番号	砂 • 砂質土	軟岩	計	PS検層	砂• 砂質土	粘性土 • シルト	計	備考
	(0)	(0)	(0)	(m)	(本)	(本)	(本)	
NO.1	9	1	10				0	
NO.2	6	1	7				0	
NO.3	9	1	10	1			0	
NO.4	9	1	10				0	
NO.5	0	1	1			·	0	
合計	33	5	38	1	0	0	0	

表一3 土質試験内訳表

	物理試験							力学試験			
孔番号		土粒子の密度(関	含水比	粒度(ふるい分け)	粒度(ふるい分け+沈降) (別	液性限界	塑性限界	湿潤密度	一軸圧縮試験	圧密試験	備考
		(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	
NO.1~5	乱した試料	38	0	38	0	0	0	0	0	Ο	
合計		38	0	38	0	0	0	0	0	0	