

契約の内容

契約年月日	令和6年4月22日
契約業者名	ユーロフィン日本環境株式会社 代表取締役 木村 克年
契約業者の住所	神奈川県横浜市金沢区幸浦 2 - 1 - 1 3
業務の名称	秋田港外底質調査
業務場所	秋田県能代市大森山地先 秋田県秋田市秋田港港内
業務区分	測量・調査
業務概要	別紙のとおり
履行期間（自）	令和6年4月22日
履行期間（至）	令和6年6月28日
契約金額	¥2,618,000 円（税込み）

1. 業務概要

本業務は、能代港大森地区、及び秋田港本港地区の底質調査を実施するものである。

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。
- ・動画撮影用のカメラ(ウェアラブルカメラ等)によって取得した映像及び音声を利用し、遠隔地から Web 会議システム等を介して立会を行うことができる試行業務である。

2. 調査場所

秋田県能代市大森山地先(別添図参照)、及び秋田県秋田市秋田港港内(別添図参照)

3. 履行期間

契約締結日から令和6年6月28日までとする。

なお、履行期間中における土曜日、日曜日、祝休日は休日として設定している。

4. 業務用基準

	能代港	秋田港
基準面	発注者管理用基準面とする。(T.P.+0.04m)	発注者管理用基準面とする。(T.P.+0.12m)
基準点	別添図参照	調査職員の指示による。

5. 業務内容

業務名称	業務内容	単位	数量	摘要
底質調査				
採泥		地点	2	秋田港1地点、 能代港1地点
分析試験		検体	2	
協議・報告		回	1	
成果物				
業務完成図書作成		式	1	

6. 提供資料

なし

7. 業務仕様

7-1 総則

(1) 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5年3月)の定めによるものとする。

なお、設計図書公表後、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。

7-2 底質調査

(1) 採泥器は、調査職員の承諾を得なければならない。

(2) 採泥の時期は、下記のとおりとし詳細な日時については、調査職員と協議しなければならない。
・5月中旬～5月下旬

(3) 採泥は、表層部において行うものとし、1地点から3回以上の採取を基本とする。なお、採泥回数及び採泥位置の詳細については、調査職員と協議するものとする。

(4) 観測船の誘導及び海上測位については、GNSSを使用し行わなければならない。なお、これにより難しい場合は、観測に先立ち、調査職員に測位方法について承諾を得なければならない。

(5) 試験項目は、別表1, 2に示すとおりとする。

7-3 協議・報告

本業務の遂行にあたっては、調査職員と十分な打合せ等を行うものとし、事前協議を行うものとする。なお、協議・報告回数に変更が生じた場合、調査職員と受注者が協議し、業務実施上必要があると認められる場合は、履行期間の末日までに契約変更を行うものとする。