

### 契約の内容

契約年月日	令和6年7月25日
契約業者名	国際航業株式会社 秋田営業所 所長 条川 健一
契約業者の住所	秋田県秋田市山王 6-10-9
業務の名称	秋田港外港地区外深浅測量
業務場所	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7月25日
履行期間（至）	令和6年12月20日
契約金額	¥9,603,000 円（税込み）

## 1. 業務概要

本業務は、秋田港外港地区外の深浅測量を行うものである。

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. 測量場所

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12月20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、及び夏期休暇は休日として設定している。

## 4. 業務用基準

基準面:発注者管理用基準面とする。(T.P.+0.12)

基準点: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	参考数量	摘要
深浅測量					
水深測量	A区,B区,C区,D区,E区	km2	2.7	62.1 Km	
マルチビーム測深					
マルチビーム測深	F区	km2	0.60		
協議・報告		回	2	事前協議 1回 最終報告 1回	
成果物					
業務完成図書作成		式	1		

## 6. 提供資料

既往の設計資料について、以下の資料を発注者が提供する。

提供時期は契約締結以降とし、提供場所は秋田港湾事務所とする。

・令和4年度秋田港外港地区外深浅外測量 報告書

・令和5年度秋田港外港地区外深浅測量 報告書

## 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、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 深浅測量

(1) 基準点は、別添図に示すものを使用しなければならない。

(2) 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。