

令和6年7月31日
新潟港湾空港技術調査事務所

令和5年度完成委託業務 業務担当技術者の 事務所長表彰 受賞者について

公共工事に関する調査等の品質が、公共工事の品質確保を図るうえで重要な役割を持つことから、北陸地方整備局港湾空港部においては、港湾空港関係の調査・設計業務および発注者支援業務の受注者として、その役割を遺憾なく発揮し、積極的かつ円滑に業務を進め、良質な成果の作成に貢献した担当技術者を表彰しています。

受賞者：仁井 克明 (にい かつあき)

受注者：一般財団法人 沿岸技術研究センター

業務名：港湾施設の設計等に関する技術支援業務

工期：(自) 令和5年4月7日 (至) 令和6年3月29日

請負金額：75,900,000円

選定理由：本業務において、業務担当技術者が担当した業務は、洋上風力発電設備の基地港湾における技術的検討を行うものである。

検討の課題は、洋上風力発電設備の基地港湾に求められる重厚長大な資機材を扱うことが可能な耐荷重を備える既設鋼矢板式岸壁を活用した改良設計であり、高い技術力が求められた。

業務担当技術者は、疑似重力式による改良を前提に岸壁における作業エリア毎の地盤改良断面について、有識者に設計方針を確認した上で改良体の構造諸元の設定、安定性検討、地耐力範囲の支持力照査、地震応答解析、改良工法の検討を行い適切な断面構造を提案したものである。

本業務において、高い業務知識および豊富な経験を背景に適切な断面設定を行った成果は、業務の品質向上に大きく貢献したものであり、良好な成果であったことを評価できるものである。