



2025年3月21日

各 位

会 社 名 岡本硝子株式会社
代表者名 代表取締役会長兼 CEO 岡本 毅
(コード番号 7746 東証スタンダード)
問合せ先 財務経理部長 風間 卓
電 話 04-7137-3111

東北大学「フリースール型海洋物理・生態系システム」の落札金額が公表されました

当社は去る2月10日に、国立大学法人東北大学の「フリースール型海洋物理・生態系システム」を落札した旨をニュースリリースしております。今般、当該契約金額が公表されましたので、お知らせいたします。

記

1. 契約金額について

フリースール型海洋物理・生態系観測システム 六式 契約金額 126,500,000円

<https://www.bureau.tohoku.ac.jp/keiyaku/kouhyou/publication/202501n.pdf>

2. 本件契約までの経緯

本件は、青森県陸奥湾及び宮城県女川湾における沿岸漁場のモニタリングを目的としており、近年、海洋熱波による海水温異常や貧酸素の発生、磯焼けなどが水産資源の持続性に大きな影響を与えていることから、環境変動と水産資源の関係性を把握するための観測が求められていました。

当社は、2011年より「江戸っ子1号」プロジェクト推進委員会に参画し、フリースール型探査機の設計・販売を手掛けてまいりましたが、これまでに、SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）の海洋部門において、南鳥島 EEZ（深海 5,000m）で1年間の環境観測を達成し、国連の国際海底機構（ISA）にも認められた実績を有しております。

これらの経験と技術力を活かし、本件において当社のフリースール型モニタリング装置を提案した結果、技術的な優位性が認められ、落札に至りました。

今後も、海洋環境のモニタリング技術を通じて、水産資源の持続可能な利用と生態系保全を通じて SDGs に貢献してまいります。

以上