

- 10月7日(木)、秋田港湾事務所と酒田港湾事務所で開催しました。
- 本勉強会は、官民の若手技術者育成と技術力向上を目的とし日本埋立浚渫協会東北支部協力のもと秋田港湾事務所と酒田港湾事務所が隔年で開催しております。
- 今年度は秋田・酒田地区の若手技術者11名を対象に酒田港北港地区防波堤(北)(第二)本体工事のFD製作(2函同時)現場を見学し意見交換を行いました。



主催者挨拶



工事概要説明



FDの操作説明状況



鉄筋の結束作業

## 【出席者からの主な意見】

- FDの操作説明を受け、コンクリート打設等の作業により重量バランスが変わるため、バラストの制御についての説明が興味深かった。
- 一度に打設するコンクリート量が700m<sup>3</sup>と知り、担当工事との規模の違いを感じた。
- 鉄筋の結束作業を経験し現場の実作業を把握することができ良い経験となった。
- これまで本体工事に携わったことが無かったため、製作の流れの説明を受け現場を見学し貴重な経験になった。