

コンクリートブロック据付支援システムの開発について

2013年02月19日～2013年02月21日

第56回（平成24年度）北海道開発技術研究発表会

平 伴齊（寒地機械技術チーム）／片野 浩司（寒地機械技術チーム）／山口 和哉（寒地機械技術チーム）

港湾における水中ブロックの据付支援として、コンクリートブロック据付支援システムの開発を行っている。H23年度は据付作業の効率化、潜水作業の削減を目標に、水中部のブロック可視化確認技術を検討した。[*] その中で、水中部可視化機器として、HDS-10・ハミンバード等の魚探探知機及びマルチビームソナーや音響カメラを用いて基礎試験を行ったので報告する。

本論文閲覧ご希望の方は、当該学会等にお問い合わせください。