

題名	著者	発表先
氷海域におけるコンクリートの劣化に関する既往研究と不凍液を利用した摩耗試験の試	長谷一矢・増田亨・木岡 信治	寒地土木研究所月報, 第 776号 (1月号)
中規模衝突実験及び数値実験に基づく海水等脆性体の衝突力特性と簡易式の提案	木岡信治・遠藤強・竹内貴弘・渡部靖憲	土木学会論文集B2(海岸工学), Vol. 73, No. 2
国道231号石狩市浜益海岸道路における防波フェンスの設計と施工	上久保勝美・酒井和彦・木村克俊・佐々木理人・名越隆雄・上北正一・越智聖志	土木学会論文集B2(海岸工学), Vol. 73, No. 2
コンクリート底板を有する鋼製栈橋の最適形状に関する実験的検討	内山太公・木村克俊・上久保勝美	土木学会 第72回年次学術講演会 講演概要集
急勾配海底条件に対するコンクリート底板を有する鋼製栈橋の耐波安定性	内山太公・木村克俊・上久保勝美	土木学会北海道支部 平成29年度論文報告集第74号
Study on the Risk of Wave-Driven Damage to Backshore Slopes of Coastal Roads Due to Changes in Ground Properties	本間大輔・白水元・宮武誠・佐々真志	9th International Conference on Asian and Pacific Coasts 2017(APAC 2017)
Wear of steel and heavy duty coating caused by friction of sea ice	木岡信治・丸田尚弘・竹内貴弘	The 2017 Congress on Technical Advancement proceedings
Vortex-induced suspension of sediment in the surf zone	大塚淳一・猿渡亜由未・渡部靖憲	Advances in Water Resources, Vol. 110
On the thickness of sacrificial steel wall for protection	竹内貴弘・木岡信治・宮崎均志	The 2017 Congress on Technical Advancement proceedings
積雪寒冷地の沿岸域におけるコンクリート構造物の複合劣化に関する既往研究・調査の概況と対応策の検討	増田亨・木岡信治・長谷一矢	第33回寒地技術シンポジウム
氷海域における津波防災に関する研究と課題	木岡信治・竹内貴弘・渡部靖憲	第33回寒地技術シンポジウム
既設改良時における消波ブロック被覆堤の水理特性について(その2)	増田亨・上久保勝美・船橋雄大	第61回(平成29年度)北海道開発技術研究発表会
海水を対象としたコンクリート水中摩耗試験法の開発	長谷一矢・増田亨・木岡 信治	第61回(平成29年度)北海道開発技術研究発表会