

題名	著者	発表先
オホーツク海沿岸における流氷勢力の変動と波高の変化について	山之内順・菅原吉浩・関口浩二	寒地土木研究所月報, No.709 (6月号)
Tests on Wear of Various Metals due to Ice Friction	S. Kioka and T. Takeuchi	Proc. 21st IAHR International Symposium on Ice
On Characteristics of High Pressure Zone in Compressive Ice Failure	T. Takeuchi and S. Kioka	Proc. 21st IAHR International Symposium on Ice
Wave flume-based evaluation of suspended sand transport in breaking waves	Junichi Otsuka, Yasunori Watanabe	Proc. 33rd International Conference on Coastal Engineering
Different sources of suspended sediment according to particle size determined by natural radionuclides	S. Mizugaki, J. Otsuka, M. Maruyama, S. Hamamoto, Y. Murakami	American Geophysical Union 2012 Fall Meeting
海氷減少を考慮したオホーツク海における波浪の将来変化	菅原吉浩・山之内順・山本泰司	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 68, No.2
移動床砕波帯の流速場時空間変動と底質輸送に関する実験的研究	大塚淳一・渡部靖憲・林倫史	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 68, No.2
内部ケルビン波の砕波により誘起される流れ	中山恵介・小窪一毅・新谷哲也・大塚淳一・丸谷靖幸・渡部靖憲・駒井克昭・岡田知也	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 68, No.2
氷の圧縮破壊時に発生する比較的高い圧力領域の特性について	竹内貴弘・木岡信治	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol.68, No.2
国道 238 号猿払海岸道路における路肩部の高波被害とその復旧	越智聖志・木村克俊・宮武誠・上久保勝美	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol.68, No.2
海氷の摩耗による鋼構造物の損耗特性に関する基礎的研究	木岡信治・遠藤強・竹内貴弘	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol.68, No.2
海氷塊の杭構造物への衝突に関する中規模実験とその数値計算法の基礎的検討	木岡信治・竹内貴弘・蟹江俊仁	土木学会論文集 A2(応用力学), Vol. 68
消波ブロック被覆堤に配置した前面小段の波力低減効果について	本山賢司・上久保勝美	土木学会 第 67 回年次学術講演会 講演概要集(CD-ROM)
マウンド付き直積ブロック式護岸の水理特性	金谷実・木村 克俊・上久保勝美	土木学会北海道支部 平成 24 年度論文報告集(CD-ROM)
東北地方太平洋沖地震による北海道太平洋沿岸の津波特性に関する一考察	森 昌也・山本 泰司	土木学会北海道支部 平成 24 年度論文報告集(CD-ROM)
屋根付き岸壁における日射防止の効果について	本山賢司・佐藤仁・鎌田昌弘	平成 24 年度日本水産工学会学術講演会講演論文集
Particle size and sources of suspended sediment from mountain to coastal area	水垣滋・村上泰啓・大塚淳一・丸山政浩・久保まゆみ・浜本聡	平成 24 年度砂防学会研究発表会
海氷による鋼構造物の損耗要因に関する一考察 ~アプレシブ摩耗の可能性について~	木岡信治・成田恭一・宮崎均志・河合孝治・遠藤強・竹内貴弘	寒地技術論文集, Vol. 28 (CD-ROM)
アンケートによる流氷に関する意識調査	河合孝治・木岡信治・成田恭一・寺島貴志・竹内貴弘	寒地技術論文集, Vol. 28 (CD-ROM)
氷海域における波浪推算手法と確率波高の将来変化の検討	菅原吉浩・山之内順・山本泰司	寒地土木研究所月報 No.717 (2月号)

題名	著者	発表先
消波ブロック被覆防波堤の後部パラペット構造による改良について—適用の課題に対する実験的研究—	本山賢司・上久保勝美・山本泰司	第 56 回(平成 24 年度)北海道開発技術研究発表会
再現計算による沿岸構造物の耐津波安定性の検討	森昌也・山本泰司	第 56 回(平成 24 年度)北海道開発技術研究発表会
オホーツク海沿岸における将来的な海象変化を考慮した防波堤の安定性評価と対策工選定手法に関する検討	山之内順・上久保勝美・本山賢司	第 56 回(平成 24 年度)北海道開発技術研究発表会
寒冷海域における摩擦増大用アスファルトマットの耐久性について	上久保勝美・関口浩二・山本泰司	第 56 回(平成 24 年度)北海道開発技術研究発表会