

題名	著者	発表先
防波護岸背後地盤の陥没被害に関する研究	菅原吉浩, 阿部勝彦, 熊谷直哉, 小川渉, 前田優, 牧野昌史	寒地土木研究所月報, No.674 (7月号)
津波来襲を意図した海氷の構造物への衝突に関する中規模実験とその数値計算手法の検討	木岡信治, 山本泰司, 菅原健司	寒地土木研究所月報, No.678 (11月号)
越波防止柵の部材形状が作用波力に及ぼす影響	菅原健司, 上久保勝美, 山本泰司	寒地土木研究所月報, No.680 (1月号)
Medium-scale Test and Numerical Simulation using DEM for the Impact Load by a High Speed Ice Floe against a Structure	KIOKA Shinji, YAMAMOTO Yasuji, MORI Masaya, TAKEUCHI Takahiro	Proc. 20th Int'l Conference on Port and Ocean Engineering under Arctic Conditions (POAC 2009)
Wave Force and Wave Overtopping Characteristics of High Mound Composite Seawall for Oblique Wave Conditions	MORI Masaya, YAMAMOTO Yasuji, KIMURA Katsutoshi	Proc. 5th International Conference on Asian and Pacific Coasts (APAC2009)
冬期の漁港等における防風雪施設内の作業効率に関する被験者実験	木岡信治, 山本泰司, 小玉茂義, 小林圭	土木学会 海岸工学論文集, 第 56 巻
砕波波峰方向流速の時空間変動と渦スケールの特徴化	大塚淳一, 渡部靖憲	土木学会 海岸工学論文集, 第 56 巻
海岸道路を対象とした防波フェンスの被災事例とその再現実験	上久保勝美, 山本泰司, 菅原健司, 木村克俊, 清水敏明	土木学会 海岸工学論文集, 第 56 巻
岩礁上における高波による人の転落事故の原因分析とその対策に関する研究	吉野真史, 上久保勝美, 木村克俊	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 25
現地氷盤群の流体摩擦抵抗の推定	竹内貴弘, 木岡信治, 河合孝治	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 25
流氷群とアイスブームの相互作用に関する水理模型実験とその数値計算に関する基礎的研究	木岡信治, 森昌也, 山本泰司, 遠藤強, 竹内貴弘	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 25
砕波に伴う水中への二酸化炭素輸送に関する研究	猿渡亜由未, 渡辺康太, 大塚淳一, 渡部靖憲	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 25
漂砂外力の非定常性を考慮した石狩湾新港周辺の海底地形変化予測	大塚淳一, 菅原吉浩, 山本泰司, 三船修司, 宮武誠, 山下俊彦	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 25
流れを遡上する波状性長波のカオス的挙動とその流動の内部構造の特性	安田浩保, 大塚淳一	土木学会 水工学論文集, 第 54 巻
防波護岸におけるポイリング被害に関する一考察	菅原吉浩, 熊谷直哉, 時田恵生	平成 21 年度土木学会全国大会第 64 回年次学術講演会
海岸道路を対象とした越波および打ち込み波圧に関する水理模型実験	今井浩平, 木村克俊, 清水敏明, 上久保勝美	土木学会北海道支部 平成 21 年度論文報告集(CD-ROM)
護岸形状が海氷-護岸間の接触圧力に与える影響に関する研究	木岡信治, 河合孝治, 寺島貴志, 竹内貴弘	寒地技術論文集, Vol. 25 (CD-ROM)
防波護岸における防砂シートの変動特性	菅原吉浩, 時田恵生	第 53 回(平成 21 年度)北海道開発技術研究発表会
屋根付岸壁における水産物の鮮度保持	小林圭, 小玉茂義	第 53 回(平成 21 年度)北海道開発技術研究発表会
水深が浅い消波護岸の防波フェンスに作用する波圧特性について	菅原健司, 上久保勝美, 山本泰司	第 53 回(平成 21 年度)北海道開発技術研究発表会
海底勾配が急な浅い消波護岸のブロックの安定性について	上久保勝美, 菅原健司, 山本泰司	第 53 回(平成 21 年度)北海道開発技術研究発表会