

題名	著者	発表先
防波護岸における防砂シートに及ぼす波の影響に関する実験的検討	菅原吉浩, 時田恵生	寒地土木研究所月報, No.684 (5月号)
波浪の不規則性と非定常性を考慮した地形変化モデルの開発	大塚淳一, 菅原吉浩, 山本泰司	寒地土木研究所月報, No.685 (6月号)
DEFORMATION OF ICE BLOCKS MODELING CONSOLIDATED LAYER OF DEFORMED SEA ICE	T. Takeuchi, S. Kioka	Proc. 20th IAHR International Symposium on ice 2010
Medium-scale Experiment and Numerical Simulation using 3-D DEM for the Impact Load by an Ice Floe against a Pile Structure	S. Kioka, Y. Yamamoto, K. Sugawara, T. Takeuchi	Proc. 20th IAHR International Symposium on ice 2010
Measurements of dissolved carbon dioxide concentrations in a surf zone	J. Otsuka, Y. Watanabe, A. Saruwatari	Proc. 32nd International Conference on Coastal Engineering (ICCE 2010)
Vehicle Damage caused by Wave Action on a Coastal Road behind a Block Mound Seawall	T. Shimizu, K. Kimura, T. Takahashi, K. Kamikubo, Y. Yamamoto	Proc. 3rd International Conference Coastlab (Coastlab 2010)
防波護岸における防砂シートの損傷要因と対策に関する現地実験	菅原吉浩, 上久保勝美, 山本泰司, 時田恵生, 岸哲也, 西村智美	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 66
海岸道路を走行する車両の高波によるフロントガラス被害の分析	清水敏明, 木村克俊, 高橋翼, 山本泰司, 上久保勝美, 名越隆雄, 吉野真史	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 66
サロマ第二湖口における流氷挙動と水路護岸に作用する流氷接触荷重の数値計算	木岡信治, 河合孝治, 竹内貴弘, 牧田佳巳	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 66
海岸道路を走行する車両の高波による脱輪事例の分析	清水敏明, 木村克俊, 山本泰司, 上久保勝美, 吉野真史	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 26
海洋構造物に及ぼす氷荷重を評価するために必要な変形氷固結層の定常クリープ特性について	竹内貴弘, 木岡信治, 河合孝治	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 26
流氷が作用する水域における鋼矢板護岸に作用する接触圧力の現地計測	河合孝治, 牧田佳巳, 木岡信治, 寺島貴志, 竹内貴弘	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 26
護岸の吸い出し被災事例調査と被災要因の検討	菅原吉浩, 山本泰司, 上久保勝美, 大井啓司, 時田恵生	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 26
オホーツク海に設置されている海象計を活用した流氷の喫水深推定の可能性について	木岡信治, 山本泰司, 金田充, 北村康司, 竹内貴弘	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 26
係留小型船舶のサージ減衰係数と係留索特性に関する現地調査	大塚淳一, 小玉茂義, 吉野真史, 白石悟	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 26
急勾配海底条件下における消波護岸のブロックの安定性	上久保勝美, 山本泰司, 木村克俊, 清水敏明, 吉野真史	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 26
サロマ湖沿岸海域の海浜過程への気候変化の影響	横山慎, 坂口翔, 林健太郎, 菅原吉浩, 猿渡亜由未, 山下俊彦	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 26
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, 木村克俊	土木学会 第 65 回年次学術講演会 講演概要集 (CD-ROM)

題名	著者	発表先
防波護岸における防砂シートの耐久性と対策工に関する現地実験	菅原吉浩, 上久保勝美, 山本泰司, 岩田真	土木学会北海道支部 平成 22 年度論文報告集(CD-ROM)
大開口部を有する建築物に作用する津波波力に関する実験的研究	加藤雅也, 細川拳, 山本泰司	土木学会北海道支部 平成 22 年度論文報告集(CD-ROM)
直立護岸に併設された斜路への波の集中特性に関する水理模型実験	米本智泉, 木村克俊, 上久保勝美	土木学会北海道支部 平成 22 年度論文報告集(CD-ROM)
海水接触による鋼材の摩耗に関する基礎的実験	大塚淳一, 木岡信治	土木学会北海道支部 平成 22 年度論文報告集(CD-ROM)
屋根付岸壁における水産物の鮮度保持について その2ー室内実験ー	小林圭, 小玉茂義, 佐藤仁, 鎌田昌弘	平成 22 年度日本水産工学会 学術講演会講演論文集
屋根付岸壁における水産物の鮮度保持について その1ー現地調査ー	小玉茂義, 小林圭, 佐藤仁, 岩倉祐二	平成 22 年度日本水産工学会 学術講演会講演論文集
オホーツク海沿岸の流水勢力と海象変化	菅原吉浩, 大塚淳一, 上久保勝美, 木岡信治, 山本泰司	寒地技術論文集, Vol. 26 (CD-ROM)
海岸道路用防波フェンスの必要高さ与作用波圧に関する検討	菅原健司, 上久保勝美, 山本泰司	第 54 回(平成 22 年度)北海道 開発技術研究発表会
境界外からの土砂流入を考慮した地形変化予測モデル	菅原吉浩, 大塚淳一, 山本泰司	第 54 回(平成 22 年度)北海道 開発技術研究発表会
港内消波工の天端幅および高さが反射率におよぼす影響	上久保勝美, 山本泰司, 長谷一矢	第 54 回(平成 22 年度)北海道 開発技術研究発表会