

題名	著者	発表先
捨石マウンドにおける砂地盤の吸い出し現象に関する基礎実験と一考察	長谷一矢, 山本泰司	寒地土木研究所月報, No.650 (7月号)
消波型高基混成式護岸の波力・越波特性に関する現地観測	森昌也, 山本泰司, 木村克俊	寒地土木研究所月報, No.654 (11月号)
ANALYSIS OF DAMAGE CAUSED BY STORM WAVES TO A CONCRETE BRIDGE AT A REEF	SAKAI Youhei, YAMAMOTO Yasuji, ISHIKAWA Hiroyuki, KIMURA Katsutoshi	Proc. Coastal Structures 2007
消波型高基混成式護岸の現地越波特性とその対策について	森昌也, 山本泰司, 木村克俊, 浅見能章	土木学会 海岸工学論文集, 第54巻
冬期の漁港等における防風雪施設の機能評価を目的とした体感温実験と温熱指標の検討	木岡信治, 渥美洋一, 山本泰司, 増田亨	土木学会 海岸工学論文集, 第54巻
リーフ上に建設された海岸橋梁の高波時の安全管理について	木村克俊, 渡辺元, 山本泰司, 岡田務, 名越隆雄, 三船竜二	土木学会 海岸工学論文集, 第54巻
エアバブル流による港内結氷盤の排除効果に関する一検討	木岡信治, 本間大輔, 山本泰司, 竹内貴弘	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 23
実大岸壁滑动時の地震時挙動と作用外力分析に基づく重力式岸壁の新たな耐震設計法	渥美洋一, 先川光弘, 窪内篤, 三浦均也, 笹島隆彦, 井合進	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 23
感潮狭水路に設置された構造物表面の海水移動による磨耗量の推定について	竹内貴弘, 木岡信治, 寺島貴志	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 23
高マウンドにおける上部斜面堤の波力特性に関する一考察	長谷一矢, 山本泰司, 増田亨	土木学会 第62回年次学術講演会 講演概要集
直立護岸を遡上する津波漂流物に関する実験的研究	森昌也, 山本泰司, 木岡信治	土木学会北海道支部 平成19年度論文報告集
リーフ上のコンクリート橋梁に作用する波力特性に関する実験的研究	渡辺元, 木村克俊, 山本泰司	土木学会北海道支部 平成19年度論文報告集
防風雪施設の減風効果簡易予測手法の開発	渥美洋一, 木岡信治, 山本泰司	土木学会北海道支部 平成19年度論文報告集
ケーソンと背後地盤の地震時挙動を考慮した重力式岸壁の耐震設計法	渥美洋一	土木学会北海道支部 創立70周年記念誌
大森大橋の被災時波力の推定と復旧後の安全管理について	山本泰司, 木村克俊	土木学会北海道支部 創立70周年記念誌
津波の発生メカニズムと伝播シミュレーション	渡部靖憲, 山本泰司	土木学会北海道支部 創立70周年記念誌
氷群下面に作用する抗力に関する理論的一考察	木岡信治, 竹内貴弘, 蒔田俊輔	第23回寒地技術シンポジウム
開水路中を移動する氷盤が側壁へ与える準静的圧力	竹内貴弘, 木岡信治, 寺島貴志, 河合孝治	第23回寒地技術シンポジウム
被験者実験による防風雪施設の作業効率改善効果の検討	渥美洋一, 木岡信治, 増田亨	ふゆトピア研究発表会
反射率低減を目的とした直立消波堤の最適断面形状の検討	長谷一矢, 丸山修治	第51回北海道開発局技術研究発表会
防波フェンスを用いた簡易な越波対策工の検討	田村友行, 山本泰司, 森昌也	第51回北海道開発局技術研究発表会
消波型高基混成式護岸の斜め入射波に対する越波特性について	森昌也, 山本泰司	第51回北海道開発局技術研究発表会
寒冷地エプロン舗装の液状化発生後の凍上等による変状拡大実験と調査結果	渥美洋一, 久保純一, 時田恵生	第51回北海道開発局技術研究発表会