

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・岩田真	寒地土木研究所月報, No.698 (7月号)
Hilbert-Huang Transform による非定常・非線形信号解析	大塚淳一	寒地土木研究所月報, No.703 (12月号)
Experimental Study on Damage to Wave Splash Barrier for a Coastal Road	上久保勝美・菅原健司・山本泰司・木村克俊	Proc. Coastal Structures 2011
砕波帯における浮遊砂速度と浮遊砂フラックスの計測	大塚淳一・渡部靖憲	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 67, No.2
苫小牧港西港区における長周期波対策工に関する現地観測	松野健・矢野隆博・葛西弘行・山本泰司・平石哲也・木村克俊	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 67, No.2
氷群下面の凹凸を考慮したアイスブームへの伝達荷重に関する基礎的研究	木岡信治・竹内貴弘	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol. 67, No.2
海岸道路用防波フェンスの必要高さ与作用波力に関する検討	上久保勝美・菅原健司・山本泰司・木村克俊・今井浩平・小原康信・名越隆雄・上北正一	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol. 67, No.2
防波護岸における防砂シートの損傷条件と対策工に関する検討	菅原吉浩・山之内順・上久保勝美・山本泰司・岩田真	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol. 67, No.2
オホーツク海の流水減少が波浪に与える影響	菅原吉浩・大塚淳一・山本泰司・山下俊彦	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol. 67, No.2
水温が変形氷固結層の定常クリープ特性に与える影響について	竹内貴弘・木岡信治・河合孝治	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol. 67, No.2
傾斜護岸における高波による人身事故の分析	吉野真史・丸山和英・山本泰司・上久保勝美・木村克俊	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol. 67, No.2
直積みブロックを用いた道路護岸に関する水理模型実験	金谷実・木村克俊・上久保勝美	土木学会北海道支部 平成 23 年度論文報告集(CD-ROM)
開口部やピロティを有する建築物に作用する津波荷重に関する水理模型実験	細川拳・山本泰司・加藤雅也	日本建築学会 第84回北海道支部研究発表会
屋根付岸壁における水産物の鮮度保持効果について	本山賢司・佐藤仁・小玉茂義・鎌田昌弘	平成 23 年度日本水産工学会 学術講演会講演論文集
海水存在海域における波浪推算手法および予報精度の検討	菅原吉浩・上久保勝美・山本泰司	第 55 回(平成 23 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流水勢力の変動と確率波高の変化について	山之内順・菅原吉浩・関口浩二	第 55 回(平成 23 年度)北海道開発技術研究発表会
小港湾の防波堤改良における課題と改良方策に関する検討	本山賢司・上久保勝美・山本泰司	第 55 回(平成 23 年度)北海道開発技術研究発表会