

題名	著者	発表先
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に関する検討	山之内順・上久保勝美・山本泰司・菅原吉浩	寒地土木研究所月報, 第 720 号(5 月号)
氷海域における津波防災の研究の取り組みについて	木岡信治・森昌也	寒地土木研究所月報, 第 726 号(11 月号)
A Numerical Model Study on Ice Boom in a Coastal Lake	Tomasz Kolerski, Hung Tao Shen and Shinji Kioka	Journal of Coastal Research: Volume 29, Issue 6a
Fingerprinting Sources of Fluvial Sediment from the Mountain to the Coastal Area and its Particle Size Dependency	水垣滋・大塚淳一・丸山政浩・阿部孝章・渡邊和好・矢部浩規・浜本聡	AOGS 2013 (Asia Oceania Geosciences Society 10th Annual Meeting)
海岸道路に併設された船揚場斜路における越波が通行車両に及ぼす影響について	越智聖志・木村克俊・平野夕焼・上久保勝美・山本泰司・名越隆雄・清水敏明・袖野宏樹	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 69, No.2
鶴川海岸の土砂生産源と粒径の季節変化	水垣滋・大塚淳一・丸山政浩・矢部浩規・浜本 聡	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 69, No.2
内部ケルビン波の碎波による水平循環の発生機構解明	小窪一毅・中山恵介・新谷哲也・柿沼太郎・大塚淳一・渡部靖憲・駒井克昭・Shimizu Kenji	土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol. 69, No.2
海水群を伴った津波の市街地氾濫に関する一考察	木岡信治・森昌也・遠藤強・竹内貴弘・渡部靖憲	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol.69, No.2
圧縮破壊下における海水のフラクタル特性に関する室内試験	竹内貴弘・木岡信治・成田恭一	土木学会論文集 B3(海洋開発), Vol.69, No.2
内部ケルビン波の碎波による水平循環の発達と減衰	小窪一毅・中山恵介・新谷哲也・大塚淳一・渡部靖憲・柿沼太郎・駒井克昭・清水健司	土木学会論文集 B1(水工学), Vol.69, No. 4
海水の杭構造物への衝突破壊特性に関する実験的及び数値的検討	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. 69, No.2
急勾配海底条件下における防波堤の法止めブロックの耐波安定性に関する検討	佐藤篤志・木村克俊・上久保勝美	平成 25 年度 土木学会北海道支部 論文報告集 第 70 号
風洞水槽における有義波高の効果を考慮した鉛直風速分布に関する考察	大山高弘・山田朋人・渡部靖憲・大塚淳一	平成 25 年度 土木学会北海道支部 論文報告集 第 70 号
強風下に伴う混合気液界面の熱画像計測	田代晃基・渡部靖憲・山田朋人・大塚淳一・大山高弘	平成 25 年度 土木学会北海道支部 論文報告集 第 70 号
内部ケルビン波の碎波により誘起される水平循環	小窪一毅・中山恵介・新谷哲也・柿沼太郎・大塚淳一・渡部靖憲・駒井克昭・清水健司	平成 25 年度 土木学会北海道支部 論文報告集 第 70 号
氷海域で発生した津波により流される海水が道路に及ぼす影響	久保田裕貴・中村章吾・竹内貴弘・木岡信治	平成 25 年度 土木学会東北支部 技術研究発表会
氷海域における波浪推算と沿岸域の波遡上特性について	関口浩二・松藤絵里子・上久保勝美	寒地技術論文・報告集, Vol. 29
港内消波工の反射波特性について	上久保勝美・酒井和彦・林誉命	第 57 回(平成 25 年度)北海道開発技術研究発表会
水深の浅い消波ブロック被覆防波堤における法先被害とその対策について	本山賢司・上久保勝美・山本泰司	第 57 回(平成 25 年度)北海道開発技術研究発表会
津波漂流物対策施設による漂流物捕捉特性に関する研究	森昌也・山本泰司	第 57 回(平成 25 年度)北海道開発技術研究発表会
整備途中における混成堤の波力特性について	酒井和彦・上久保勝美・林誉命	第 57 回(平成 25 年度)北海道開発技術研究発表会
複雑な海底地形等における防波堤の安定性に関する検討	本間薫・小松勝久・上久保勝美	第 57 回(平成 25 年度)北海道開発技術研究発表会