

題名	著者	発表先
沿岸構造物における津波の越流に対する取り組み	中嶋雄一	寒地土木研究所月報, 第 750号 (10月号)
オホーツク海に面した海岸道路の波遡上に伴う盛土被害の発生条件とその対策	本間大輔・井元忠博・山本泰司	寒地土木研究所月報, 第 746号 (5月号)
北海道鶴川河口域の短期的な地形変動機構について	大塚淳一・水垣滋・山下俊彦	土木学会論文集B2(海岸工学) Vol.71, No.2
護岸上の車両の高波による滑動特性とその対策に関する検討	越智聖志・木村克俊・山本泰司・ 上久保勝美・名越隆雄	土木学会論文集B2(海岸工学) Vol.71, No.2
高波による海岸道路の盛土被害の発生条件と対策の検討	本間大輔・山本泰司・宮武誠・ 木村克俊	土木学会論文集B3(海洋開発), Vol. 71, No.2
複素主成分分析を用いた鶴川沿岸域の地形変動解析	大塚淳一・水垣滋・山下俊彦	土木学会論文集B3(海洋開発) Vol.71, No.2
海水の移動に伴う腐食した鋼材の損耗に与える接触圧力と介在する砂の影響について	竹内貴弘・木岡信治・宮崎均志	土木学会論文集B3(海洋開発), Vol. 71, No.2
海上観測と風洞水槽実験による強風下における飛沫の総量及び粒径分布	岡地寛季・山田朋人・渡部靖憲・ 長尾賢汰・大塚淳一	土木学会北海道支部 平成27 年度論文報告集第72号
Characteristics of Sea Ice floes Run-up caused by Tsunami Considering Ice Jams and around Structures	木岡信治・竹内貴弘・渡部靖憲	International Ocean and Polar Engineering Conference (ISOPE) / Proc. of the 25th ISOPE Conference
Characteristic Time, Length and Velocity Scales of Transverse Flows in the Surf Zone	大塚淳一・渡部靖憲	Coastal Engineering Journal, Vol. 57, No. 2
Experimental and numerical investigation on the ice submerging for icebreaker with 2D model test using synthetic ice	澤村淳司・木岡信治・金野祥久	International Conference on Port and Ocean Engineering under Arctic Condition (POAC-2015) / Proc.of the 25rd International Conference on Port and Ocean Engineering under Arctic Condition
田辺中島高潮観測塔における2015年夏季観測結果	馬場康之・水谷英朗・久保輝広・ 内山雄介・森信人・渡部靖憲・ 山田朋人・猿渡亜由未・大塚淳一・ 二宮順一	平成27年度京都大学防災研究所 研究発表講演会
既設改良時における消波ブロック被覆堤の水理特性について	酒井和彦・上久保勝美・青井晃樹	第59回(平成27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海水による高波時の波浪低減効果と波の遡上特性	本間大輔・木岡信治	第59回(平成27年度)北海道開発技術 研究発表会
海岸道路を対象とした消波型護岸における防波フェンスの波圧特性	上久保勝美・酒井和彦	第59回(平成27年度)北海道開発技術 研究発表会