

題名	著者	発表先
消波工と本体工の天端高さが異なる消波ブロック被覆堤の波力算定法	上久保勝美, 山本泰司, 梅沢信敏	北海道開発土木研究所月報, No.582(11月号)
平成 12 年度の港内結氷と被害状況について	本間大輔, 山本泰司, 梅沢信敏	北海道開発土木研究所月報, No.583(12月号)
Ice Floe Impact Interaction with Pile Structures on Vertical Breakwaters	HAYAKAWA Tetsuya, YAMAMOTO Yasuji, KAWAI Kunihiro, HANADA Masakuni, SAEKI Hiroshi	Proc. 16th Int'l Conference on Port and Ocean Engineering under Arctic Conditions (POAC '01)
Stability of Armor Units for a Leeward Mound of Composite Breakwaters	HAYAKAWA Tetsuya, YAMAMOTO Yasuji, KIMURA Katsutoshi, WATANABE Yasunori	Proc. 4th Int'l Symposium on Ocean Wave Measurement and Analysis
混成防波堤マウンドの期待変形量の計算法と適用例	土田孝, 梅沢信敏, 山本泰司, 石倉克真, 浅沼丈夫, 湯怡新	土木学会 海岸工学論文集, 第 48 巻
消波型高基混成堤のマウンド被覆材の耐波安定性	森昌也, 梅沢信敏, 早川哲也, 木村克俊, 菊池博明, 遠藤強	土木学会 海岸工学論文集, 第 48 巻
道路護岸における越波による通行障害とその対策について	木村克俊, 安田佳乃子, 山本泰司, 梅沢信敏, 清水敏晶, 佐藤隆	土木学会 海岸工学論文集, 第 48 巻
信頼性設計をめざした多方向不規則波による越波流量算定法	早川哲也, 山本泰司, 梅沢信敏	土木学会 海岸工学論文集, 第 48 巻
消波工と本体工の天端高さが異なる消波ブロック被覆堤の水理特性	上久保勝美, 山本泰司, 梅沢信敏, 木村克俊, 土井善和	土木学会 海岸工学論文集, 第 48 巻
環境共生を目的とした傾斜堤小段の耐波安定性	早川哲也, 森昌也, 梅沢信敏, 土井善和, 遠藤強	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 17
水素吸蔵合金を用いた海水汲み上げシステムの開発	森昌也, 先川光弘, 梅沢信敏, 松村一弘, 岡田昌樹, 吉田静男	土木学会北海道支部 平成 13 年度論文報告集
混成堤の背後マウンド形状が越波伝達波に及ぼす影響	伊東雅規, 上久保勝美, 山本泰司, 梅沢信敏	土木学会北海道支部 平成 13 年度論文報告集
消波ブロック被覆堤における越波飛沫の飛散特性について	安田佳乃子, 木村克俊, 浜口正志, 山本泰司, 本間大輔, 齊藤賢悦	土木学会北海道支部 平成 13 年度論文報告集
消波型高基混成堤の現地施工に伴う水理模型実験	森昌也, 梅沢信敏, 山本泰司, 木村克俊	日本自然災害学会学術講演会
Underside Profile of Sea Ice on the Okhotsk Coast	SAKIKAWA Mitsuhiro, YAMAMOTO Yasuji, HONMA Daisuke	17th International Symposium on Okhotsk Sea & Sea Ice
重力式岸壁における耐震設計法の高度化	先川光弘, 上田裕章	平成 13 年度 港湾空港技術シンポジウム(土質・構造部門)
オホーツク海における流水来襲状況の現地観測	先川光弘, 山本泰司, 本間大輔	第 45 回北海道開発局技術研究発表会
港内結氷対策シュミレーションモデルの開発について	本間大輔, 山本泰司, 梅沢信敏	第 45 回北海道開発局技術研究発表会
石狩湾における広域土砂収支の検討	宮部秀一, 梅沢信敏, 本間大輔	第 45 回北海道開発局技術研究発表会

題名	著者	発表先
斜面スリット堤の波力特性と現地観測結果	上久保勝美, 山本泰司, 大越孝	第 45 回北海道開発局技術研究発表会
北海道一道外間におけるフェリーおよびRORO貨物の品目別流動特性について	木口輝, 早川哲也, 先川光弘	第 45 回北海道開発局技術研究発表会
寒冷海域における再生可能エネルギーの活用方策と課題について	梅沢信敏, 森昌也, 先川光弘	第 45 回北海道開発局技術研究発表会
斜塊ブロック積み高基混成堤の耐波安定性に関する研究	井元忠博, 上久保勝美, 梅沢信敏	第 45 回北海道開発局技術研究発表会
港内側マウンド被覆材の耐波安定性	森昌也, 山本泰司, 井元忠博	第 45 回北海道開発局技術研究発表会