

題名	著者	発表先
オホーツク海沿岸における流氷の下面形状・移動状況の観測	山本泰司, 先川光弘, 本間大輔, 木岡信治	北海道開発土木研究所月報, No.590(7月号)
消波型高基混成堤の設計法に関する研究	森昌也, 山本泰司, 梅沢信敏	北海道開発土木研究所月報, No.595(12月号)
温度差エネルギーと水素吸蔵合金を利用した海水交換装置の開発	先川光弘, 森昌也, 窪内篤, 松村一弘, 吉田静男	北海道開発土木研究所月報, No.598(3月号)
Development of A Sloping-Slit Caisson Breakwater	SEKIGUCHI Shin-ichiro, MIYABE Syuichi, YAMAMOTO Yasuji, MIWA Toshihiko	Coastal Engineering Journal (CEJ), Vol. 44, No. 3
Armor Stability of Rubble Mound Foundation for High Mound Composite Seawall	MORI Masaya, YAMAMOTO Yasuji, UMEZAWA Nobutoshi, KIMURA Katsutoshi	Proc. 10th Pacific Congress on Marine Science and Technology(PACON2002)
Development of the Eco-Reef Concrete Blocks	TOKIKAWA Kazuo, KAWAHARA Makoto, UMEZAWA Nobutoshi, TANINO Kenji	Proc. 10th Pacific Congress on Marine Science and Technology(PACON2002)
Processes of Ice Scour Event and Control Method of Test Conditions	KIOKA Shinji, YASUNAGA Yoshikatsu, MATSUO Yuuko, KUBOUCHI Atsushi, SAEKI Hiroshi	Proc. 16th IAHR International Symposium on Ice
Underside Profile and Drift Characteristics of Sea Ice on the Japanese Coast of Okhotsk Sea	YAMAMOTO Yasuji, SAKIKAWA Mitsuhiro, HONMA Daisuke, KIOKA Shinji	Proc. 16th IAHR International Symposium on Ice
The Strength of the unconsolidated layer model of ice ridge	YASUNAGA Yoshikatsu, KIOKA Shinji, MATSUO Yuuko, SAEKI Hiroshi	Proc. 16th IAHR International Symposium on Ice
The compressive strength of consolidated parts of ice ridge model	MATSUO Yuuko, YASUNAGA Yoshikatsu, KIOKA Shinji, SAEKI Hiroshi	Proc. 16th IAHR International Symposium on Ice
港内結氷シミュレーションモデルの構築と現地適用性の検証	本間大輔, 梅沢信敏, 山本泰司, 木岡信治, 川口勉	土木学会 海岸工学論文集, 第 49 巻
寒冷海域における摩擦増大用アスファルトマットの耐久性について	井元忠博, 梅沢信敏, 宮部秀一, 土井善和, 原田雅敏, 間山正一	土木学会 海岸工学論文集, 第 49 巻
温度差エネルギーと水素吸蔵合金を利用した海水交換装置の開発	先川光弘, 森昌也, 梅沢信敏, 松村一弘, 岡田昌樹, 遠藤強, 吉田静男	土木学会 海岸工学論文集, 第 49 巻
海洋環境に配慮した背後マウンド付き防波堤の設計法に関する研究	森昌也, 上久保勝美, 梅沢信敏, 山本泰司, 橋詰知喜, 伊東雅規	土木学会 海岸工学論文集, 第 49 巻
防波堤背後に設置した人工浅場の波浪による液状化について	鈴木高二朗, 高橋重雄, 山本泰司, 橋詰知喜, 姜閏求	土木学会 海岸工学論文集, 第 49 巻
消波ブロック積み幅広潜堤の変形および伝達波特性に関する検討	木村克俊, 清水雄平, 田谷年樹, 山本泰司, 土井善和, 半沢稔	土木学会 海岸工学論文集, 第 49 巻
直立消波ケーソン式護岸における越波飛沫の打ち上げ特性とその対策に関する検討	木村克俊, 浜口正志, 山本泰司, 前田宗文, 三船修司	土木学会 海岸工学論文集, 第 49 巻
地震時における重力式岸壁の滑動挙動に関する模型振動実験	小濱英司, 菅野高弘, 井合進, 窪内篤, 宮部秀一	土木学会 海岸工学論文集, 第 49 巻

題名	著者	発表先
オホーツク海沿岸における流氷形状・移動状況の現地観測	山本泰司, 先川光弘, 本間大輔, 梅沢信敏	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 18
Ice Scour Event の地盤掘削プロセスと実験条件の制御	木岡信治, 安永喜勝, 松尾優子, 佐伯浩	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 18
消波機能と漁礁機能を有する新型被覆ブロックの開発	谷野賢二, 梅沢信敏, 上久保勝美, 川原眞, 柳沼利信, 時川和夫	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 18
実大重力式岸壁の地震時挙動計測	笹島隆彦, 梅沢信敏, 三浦均也, 大塚夏彦, 菅野高弘	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 18
Consolidated layer model の強度特性に関する実験的研究	松尾優子, 安永喜勝, 木岡信治, 佐伯浩	土木学会 海洋開発論文集, Vol. 18
温度差エネルギーを利用した水素吸蔵合金活用型海水交換システムの実験的研究	遠藤強, 三船修司, 吉田静男, 小松和誉, 梅沢信敏, 先川光弘, 森昌也, 松村一弘	平成 14 年度日本水産工学会 学術講演会
実大試験重力式岸壁に作用する静的土圧の計測	先川光弘, 笹島隆彦, 三浦均也, 大塚夏彦, 菅野高弘, 成田稔	地盤工学会 第 37 回地盤工学研究発表会
小規模地震時における実大試験重力式岸壁に作用する動的土圧・水圧の観測	笹島隆彦, 先川光弘, 三浦均也, 大塚夏彦, 菅野高弘, 成田稔	地盤工学会 第 37 回地盤工学研究発表会
小規模地震時における実大試験重力式岸壁の振動挙動の観測	大塚夏彦, 笹島隆彦, 先川光弘, 三浦均也, 菅野高弘, 成田稔	地盤工学会 第 37 回地盤工学研究発表会
実大試験重力式岸壁の地震時挙動観測システムの検証実験	三浦均也, 笹島隆彦, 梅沢信敏, 大塚夏彦, 小川真澄, 中島謙介	地盤工学会 第 37 回地盤工学研究発表会
釧路港西港区における実大試験重力式岸壁の地震時挙動観測の概要	梅沢信敏, 笹島隆彦, 三浦均也, 大塚夏彦, 小川真澄	地盤工学会 第 37 回地盤工学研究発表会
Ice Scour Event に関する実験データの学習と汎用化	木岡信治, 佐伯浩	寒地技術論文・報告集, Vol. 18
寒冷海域に流出した原油の回収に関する基礎的研究	佐伯浩, 大塚夏彦, 堺茂樹, 泉山耕, 山本泰司	寒地技術論文・報告集, Vol. 18
多雪地帯の淡水氷の強度特性	高橋喜一, 宇佐美宣拓, 原文宏, 木岡信治, 松尾優子, 佐伯浩	寒地技術論文・報告集, Vol. 18
Consolidated layer model のひずみ速度、氷温依存性と破壊モードに関する実験的研究	松尾優子, 木岡信治, 安永喜勝, 佐伯浩	寒地技術論文・報告集, Vol. 18
北海道オホーツク海沿岸部における海水調査結果とその解析	木岡信治, 山本泰司, 本間大輔	第 46 回(平成 14 年度)北海道開発局 技術研究発表会
温度差及び水素圧を利用した海水交換装置の開発	先川光弘, 森昌也, 窪内篤	第 46 回(平成 14 年度)北海道開発局 技術研究発表会
現地越波観測手法の開発に関する実験的研究	本間大輔, 窪内篤, 山本泰司	第 46 回(平成 14 年度)北海道開発局 技術研究発表会
現地観測結果からみた重力式岸壁に作用する静的外力について	窪内篤, 先川光弘, 橋詰知喜	第 46 回(平成 14 年度)北海道開発局 技術研究発表会
傾斜堤背後への波圧の伝播特性に関する研究	森昌也, 山本泰司, 井元忠博	第 46 回(平成 14 年度)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, 山本泰司, 大倉正憲	第 46 回(平成 14 年度)北海道開発局 技術研究発表会