

寒冷地漁港内水域の有効利用	本田 秀樹, 大島 香縦, 今泉章, 古屋 温美, 橋 治国, 佐伯 浩	1-4
日本海深層水と内部波の挙動解析	瀬戸 雅文, 大竹 臣哉, 奥野 充一, 中村 充	5-9
振動流場での砂漣上の二枚貝の移動機構に関する実験的研究	山下 俊彦, 金子 寛次, 新山 雅紀, 永田 晋一郎, 北原 繁	11-15
サロマ湖における地盤高別アサリの成長について	谷野 賢二, 山田 俊郎, 桜庭 将蔵, 藤芳 義裕	17-22
人工海浜のアサリ生息環境モニタリング	林 文慶, 越川 義功, 福田 成男, 松岡 英延	23-28
大型藻類のゾーネーションに関する研究 - アラム・カジメの垂直分布と流動環境 -	菅原 顕人, 瀬戸 雅文, 小松 輝久	29-34
岩礁性底棲生物の波浪環境下における棲み場の評価 ウニ稚仔について	町口 裕二, 山下 卓也, 伊東 公人, 谷野 賢二	35-40
鋼製設置魚礁に関する安定及び流況測定模型実験	関田 脚台, 牧 純也, 谷山 正樹, 田附 正文	41-46
人工磯の地形と付着動物の多様性および繁殖性に関する現地調査	井上 雅夫, 島田 広昭, 桜井 秀忠, 鉄川 精	47-52
海藻の着生に配慮した被覆ブロックの表面処理の効果	安藤 亘, 山本 純道, 池上 真	53-57
沿岸構造物における藻場造成手法の開発	北原 繁志, 佐々木 秀郎, 竹田 義則, 鳴海 日出人, 袖野 宏樹, 谷野 賢二	59-64
水面下空間を活用した海上発電所の地震時挙動について	興野 俊也, 貝沼 憲男, 大熊 義夫, 王 均, 都築 富雄, 宮本 幸始	65-70
先端拵杭基礎上のケーソン岸壁の地震時挙動に関する一考察	高谷 富也, 前野 賀彦, 児玉 洋介	71-76
地盤の不確定性を考慮した埋立地盤の圧密に伴う不同沈下解析法	宮田 喜壽, 木暮 敬二, 本城 勇介	77-82
キャリパー検層を応用した地中内鋼矢板の直接変位測定法について	鶴田 則夫, 関谷 堅二, 林 克	83-88
マレーシアムト火力発電所建設工事に於ける取放水管の設計と施工	井之上 賢一, 井崎 秀男, 池上 政司, 武富 幸郎	89-94
外洋波を受ける海域への傾斜板式防波堤の適用について	中山 哲蔵, 白石 郁生, 木田 英之, 関口 太郎, 大久保 寛, 中泉 昌光	95-100
構造物にほぼ平行に入射する不規則波による構造物沿いの波高分布特性	目見田 哲豊, 酒井 哲郎	101-106
インドネシア、アチエ川河口周辺の海浜流解析	スバンドノ・デイボサポトノ, 真野 ムスタファ アタウス サマド, 田中 仁	107-112
不規則波動境界層の特性に関する基礎的研究	戸松 真介, 佐藤 幸雄, 浜中 建一郎	113-118
グリーン関数を用いた可撓性シートの波浪制御特性とエネルギー損失に関する研究 -2次元の場合-	水谷 法美, 鈴木 篤, 内藤 耕治, 富田 孝史, 岩田 好一郎	125-130
複数の潜水構造物より発生する波動音圧に関する実験的研究	大橋 正臣, 浜中 建一郎, 佐藤 幸雄	131-136
境界要素法による波と浮体運動の相互干渉解析	新井 信一, 長尾 昌朋, 上岡 充男, 飯塚 智樹	137-142
メガフロート実証実験用浮体の係留設計	関田 欣治, 大久保 寛, 池上 国広, 佐藤 千昭	143-148
防波堤を伴う超大型浮体式海洋構造物の波浪応答解析	中村 直志, 宇都宮 智昭, 渡邊 英一	149-154
長距離海峡横断のための浮体式橋梁の波浪応答特性について	原 勇一郎, 宇都宮 智昭, 渡邊 英一, 松永 昭吾, 上塚 晴彦, 小林 茂	155-160
碎波水位計の試作と多方向不規則波の碎波の計測	岩田 好一郎, 川嶋 直人, 新美 達也, 富田 孝史, 許 東秀, 松本 幸久	161-166
境界要素法による苫小牧東港の湾水振動解析	吉田 泰久, 野村 圭司, 濱中 建一郎	167-172
現地観測による汀線と沿岸砂州の移動過程について	戸巻 昭三, 竹沢 三雄	173-178
護岸被災事例の統計的解析	高山 知司, 問瀬 肇, 山田 雅	179-184
新潟県柏崎地区海岸の海浜特性と養浜砂の移動状況	石川 仁憲, 嶋田 宏, 古池 鋼, 三波 俊郎, 芹沢 真澄	185-190
リーフ海岸の養浜砂の移動に関する基礎的な水理実験	平山 克也, 丸山 晴広, 平石 哲也	191-196
海底掘削に伴う浜崖侵食機構のモデル化	芹沢 真澄, 宇多 高明, 三波 俊郎, 古池 鋼, 神田 康嗣	197-202
河口における大規模カスプ地形の生成機構	福士 大介, 真野 明, 沢本 正	203-208
河口導流堤の延長に伴う河口周辺海岸の海浜変形 -新潟県荒川および乙大日川河口を例として-	宇多 高明, 小林 纏一, 五十嵐 新治, 柿市 勝重, 大森 慎二郎, 黒木 利幸	209-214

静岡海岸に流入する大谷川放水路の河口処理に関する検討	宇多 高明, 大石 守伸, 長縄知行, 浅野 剛, 山路 功祐	215-220
サロマ湖湖浜における砂嘴群の発達と原生花園地の護岸との関係	宇多 高明, 古池 鋼, 三波 俊郎, 芹沢 真澄, 川森 晃, 山上 佳範, 鈴木 将之, 神田 康嗣, 加藤 憲一	221-226
限られた現地海岸データから海浜変形要因について検討する手法 一片瀬東浜、小動岬および七里ヶ浜を例として	宇多 高明, 三波 俊郎, 芹沢 真澄, 古池 鋼	227-232
香川県および徳島県沿岸における海岸現地踏査	宇多 高明, 五味 久昭, 倉田 孝幸, 池田 弘樹, 石川 仁憲	233-238
日立バイパス建設予定地付近の海岸現地踏査	宇多 高明, 嶋田 宏, 石川 仁	239-244
静岡県広野海岸の海岸堤防の被災について	宇多 高明, 大石 守備, 板橋 直樹, 有村 盾一	245-250
大分県奈多海岸および守江湾沿岸の現地踏査	宇多 高明, 清野 聡子, 芹沢 真澄, 古池 鋼, 三波 俊郎	251-256
台風9720号による湘南海岸の侵食災害	宇多 高明, 内田 剛, 平野 浩一, 西村 晋樹	257-262
湘南海岸における台風7号、9号による侵食災害の現地踏査	宇多 高明, 内田 剛, 高橋 由喜, 西村 晋, 福山 慎一	263-268
新潟海岸南西部に位置する新川漁港の建設に伴い激化しつつある海岸侵食 一問題の所在と今後の対応策	宇多 高明, 神田 康嗣	269-274
人工海浜による港内長周期波の低減効果	平石 哲也, 長谷川 準三, 黒木 啓司	275-279
漁港におけるあびき対策のための防波水門について	三橋 宏次, 若林 隆司, 山本 正明, 中山 哲蔵, 三橋 清, 高橋 正夫	281-286
長周期波の反射低減に関する一考察	富岡 孝史, 平石 哲也	287-292
海岸構造物の津波遡上抑制効果に関する実験的研究	中村 克彦, 佐々木 崇之, 中山 哲蔵	293-298
二種式橋梁下部工が沈設時に受ける潮流力に関する水理実験	織田 幸伸, 東江 隆夫, 池尻 一仁, 尾高 義夫	299-304
RTK-GPSを利用した洋上測位システムの開発	古川 敷, 新田 良典, 戸上 郁	305-310
スラミング現象を利用した浮防波堤の波浪制御効果について	中村 孝幸, 加藤 健一, 河野 徹, 上村 稔	311-316
アンケートおよび動揺シミュレーションによる作業船の作業限界条件の分析	白石 悟, 石見 剛, 谷口 武志	317-322
動揺計測装置を用いた長期観測による作業船の動揺特性の把握	石見 剛, 白石 悟, 谷口 武志	323-328
直交流中の円柱構造物に作用する非定常流体力低減アクチュエータの特性について	飯島 徹, 近藤 徹郎, 佐藤 靖尚, 大塚 夏彦	329-332
消波工を持つ直立壁の作用波圧に対するブロックスケールとレイノルズ数の効果	井田 康夫, 萩原 照夫, 小鯛 光彦	333-338
消波ブロック被覆堤の施工時における直立部の滑動特性	上久保 勝美, 木村 克俊, 藤池 貴史, 明田 定満, 竹田 英章, 遠藤 強	339-344
幅広潜堤における被覆ブロックの消波効果に関する数値計算	奥蘭 英明, 岡本 弘司	345-350
模型植生に作用する波力について	林 建二郎, 上原 正一, 重村 利幸, 藤間 功司, 萩原 運弘	351-356
半円筒消波ケーソンの衝撃碎波圧低減効果について	多田 二三男, 松見 吉晴, 藤田 篤	357-362
高潮偏差を考慮した防波堤堤体の滑動遭遇確率	河合 弘泰, 平石 哲也	363-368
直立消波ケーソンの模型実験の一例 一 大水深・大波浪海域への適用を目指して	林 恒一郎, 高田 悦子, 五月 女 誠, 長谷川 巖	369-374
低天端消波工による非越波型防波護岸に作用する衝撃波圧の低減	村上 啓介, 上久保 祐志, 入江 功, 香月 理, 片岡 保人, 中岡 威博	375-380
等間隔に設置した円柱防波堤の水理・波圧特性の実験的研究	穴戸 達行, 白岩 成樹, 尾崎 靖, 山本 悟, 下迫 健一郎	381-386
薄鉛直堤近傍の波浪流特性に関する実験的研究	落合 実, 遠藤 茂勝	387-392
のり面に粗度を有する緩傾斜護岸の越波特性	井上 雅夫, 島田 広昭, 安田 誠宏	393-398
消波工を有する緩傾斜埋立護岸の越波特性に関する実験的研究(その3)	片平 和夫, 杉野 輝彦, 中井 章, 森川 高德, 金田 研一郎	399-404
越波低減型防波護岸の天端高さ与作用波圧	片岡 保人, 中岡 威博, 中川 知和, 浜崎 義弘, 杉井 謙一, 村上 啓介, 入江 功	405-409
鉛直方向水力に及ぼす断面形状と凍着強度の影響に関する研究	寺島 貴志, 犬塚 勉, 成田 恭一, 本田 秀樹, 大島 香織, 宇佐美 宣拓, 佐伯 浩	411-416
トラップされた浮氷盤群に作用する流体力に関する実験的研究	蒔田 俊輔, 河合 孝治, 佐伯 浩, 原文 宏	417-422
氷荷重に関する中規模野外実験における構造物と氷盤の相互作用について(その3)	竹内 貴弘, 赤川 敏, 河村 宗夫, 酒井 雅史, 勝井 秀博, 松下 久雄, 寺島 貴志, 中沢 直樹, 平山 健一, 佐伯 浩	423-428

構造物と水盤相互作用時の貫入速度変化による水盤歪への影響について	酒井 雅史, 勝井 秀博, 竹内 貴弘, 河村 宗史, 松下 久雄, 高脇 透, 寺島 貴志, 佐伯 浩	429-434
流水下に流出した原油の回収方法に関する基礎的研究	大島 香織, 宇佐美 宣拓, 高橋 伸次郎, 川合 邦広, 大塚 夏彦, 渡部 靖憲, 佐伯 浩	435-439
汚濁物質の拡散抑制技術に関する平面2次元解析	森田 修二, 中村 圭吾, 村橋 和夫, 嘉森 裕史, 新居 理	441-446
重油漂着の海岸域への影響調査	加藤 史訓, 佐藤 慎司	447-452
博多湾の浅海域・干潟域における水質浄化能の評価	藤田 健一, 田中 憲一, 李 寅鐵, 星加 章, 楠田 哲也	453-458
北部九州の人工海岸地区における空気中海塩粒子の分布に関する計測調査	片山 正敏	459-464
サハリン沖石油・ガス開発が北海道オホーツク海沿岸域へ及ぼす環境・経済インパクト	得永 道彦, 林 倫史, 片桐 政司, 高橋 伸次郎, 大島 香織, 大塚 夏彦, 佐伯 浩	465-470
港・海岸整備に対する地域住民の評価 - 伊勢湾7離島と対岸側を対象にして	伊藤 政博, 村上 廣, 浅井 将楠山 哲弘, 佐野 透, 明田 定満, 水野 雄三, 久保 彦一, 梅田 滋	471-476
港における余暇空間の評価指標に関する研究	児玉 いずみ, 村上 智子, 松本 卓也, 菅原 勝利, 菅原 慎也, 長野 章	477-482
DEMATEL法による漁村の環境社会システムの構造分析について	古屋 温美, 渥美 洋一, 愁塚 貴, 宮田 宏, 長野 章	483-488
漁港漁村地域の将来見通しと具体的課題について (一北海道を事例として一)	永瀬 恭一, 松原 雄平, 野田 英明	489-493
沿岸域の景観評価に関する研究	近藤 傲郎, 長内 戦治, 加藤	495-500
波浪発電の環境影響と空間利用競合性の評価	片山 正敏	501-505
北部九州の沿岸域における海洋環境の快適性に関する住民意識調査	小西 正郎, 稲田 勉, 田中 ゆう子	507-512
地中海におけるミティゲーションの考え方と日本への適応性	中瀬 浩太, 東江 隆夫, 菊池 禎二	513-518
アメリカにおけるミティゲーションの現状	高山 知司, 吉岡 洋, 大栗 剛	519-524
閉鎖性領域内の海水交換特性	明田 定満, 山本 泰司, 木村 克俊, 三船 修司	525-530
消波ブロック被覆型有孔堤の海水交換特性 - 入遠漁港を対象とした検討 -	伊藤 政博, 土屋 義人, 鈴木 秀孝, 野口 雄二, 前田 建, 谷山 正樹	531-534
自然の海浜環境を再創造するための超透過性消波工の開発研究	梅村 靖弘, 原田 宏	535-540
混和材を用いたコンクリートの塩化物イオン透過性及び炭酸化の影響		541-546