

流れおよび水深の急変動を考慮した双曲型波動方程式	間瀬 肇, 榊原 弘, 三島 豊秋	1-6
境界要素法による波動場解析におけるDoublet形特異関数の境界上積分精度	工藤 康一, 佐藤 幸雄, 浜中 健一郎	7-12
境界要素法を用いた平面2次元波動場解析における開境界条件の検討	野村 圭司, 佐藤 幸雄, 浜中 健一郎	13-18
船舶の橋梁への衝突事故分析および小型船舶の防衛工への衝突シュミレーション	白石 悟, 内藤 了二	18-188
グリーン関数を用いたフレキシブルシート回りの波動場解析一断面2次元および3次元	先川 信, 佐藤 幸雄, 浜中 健一郎	19-24
剥離を伴う波動場中の円柱に働く流体力とMorison式の係数	佐藤 幸雄, 奥村 慎也, 浜中 健一郎	25-30
潜堤上戻り流れによる碎波の流速場の時間変化	南 将人	31-35
碎波帯内における流れと流体の乱れに関する考案	渡部 靖憲, 森 憲広, 黒木 幹男, 佐伯 浩	37-42
急勾配海底地形における衝撃碎波力の発生と対応に関する実験的考案	片平 和夫, 笹田 彰, 中井 章	43-47
波と流れと海底地形の相互干渉に関する実験的研究	富樫 宏由	49-54
沿岸漂砂量公式に用いる年平均波	真野 明, 沢本 正樹	55-59
地盤条件の差異による任意断面海洋構造物まわりの地震時動水圧の特性につ	森田 知志, 中村 孝幸	61-66
波により潜水着底式構造物から発生する音の特性に関する実験的研究	水谷 法美, 小島 航, 金 俊圭, 岩田 好一郎	67-72
水面下に透過部を有する鉛直堤の波浪制御に関する基礎的研究	落合 実, 遠藤 茂勝	73-78
海水交換機能を有する直立消波ケーソンの開発	塩崎 禎郎, 磯崎 総一郎, 中村 滋, 堀内 博	79-84
ステップスリットケーソンの実用化に向けた一検討(第1報) 一反射率について	安成 模, 藤原 隆一, 倉田 克彦, 角野 昇八	85-90
透過性構造物による波浪変形実験に関する信頼性と縮尺限界	井田 康夫, 須貝 輝博, 小林 村木 義男, 敷下 孝雄, 佐伯 早川 哲也, 遠藤 仁彦, 笹島 隆彦, 水野 雄三, 浮津 憲一	91-96
立体網状マットによる風と波の制御に関する実験的研究	戸原 義男, 高木 伸雄, 松原 雄平, 増田 光一, 鋼製人工リーフ研究会	97-102
親水性防波堤警報システム「クジらくん」の開発		103-108
鋼製型人工リーフに関する実験的研究		109-114
潜堤上の波形解析と実験	吉田 茂, 早川 典生, 細山田 得三	115-119
潜堤に斜め入射した波浪の波高低減に関する実験	河合 弘泰, 工藤 巧, 榊本 達也, 上原 功, 平石 哲也	121-126
潜堤背後の水位上昇の抑制効果を有する新形式潜堤開発のための基礎的研究	和田 信, 坂本 光信, 原口 芳樹, 入江 功, 廣畑 彰一	127-132
国内初のSPS(単杭ドルフィン)の建設	大森 弘一, 福島 敬三, 佐藤 峰幸, 尾高 義夫, 柴原 信之	133-138
神戸港・緊急コンテナ棧橋の設計施工 - プレハブ式棧橋の試み	及川 研, 高岡 佳輝, 前田 敏, 古川 清	139-144
ジャケット式岸壁による災害復旧 - 神戸港中突堤復旧工事におけるジャケット式岸壁の設計・施工 -	及川 研, 池上 勝己, 丸岡 初, 松尾 隆, 山本 邦弘	145-150
不規則波に対する配列式沖合防波堤の波浪制御効果について	中村 孝幸, 森田 知志, 岩崎 和弘	151-156
独立カラム型浮体橋梁の波浪応答特性に関する研究	渡邊 英一, 宇都宮 智昭, 相馬 武征	157-160
3Dトラッカーによる船体動揺の現地計測	斎藤 勝彦, 久保 雅義, 笹沢 茂夫	161-166
沖合洋上石油備蓄建設工事における気象海象予測と起重機船吊荷の能動型制振装置の開発	鍛冶 壮吉, 牟田口 勝生, 杉原 敏之, 宮本 好英	167-172
長周期波共存場における船舶動揺の軽減に資する係留対策	田端 竹千穂, 田所 篤博, 山口 豊, 高橋 伸一, 白石 悟, 石見 剛, 永松 宏一	173-178
波向きに追従する浮き構造体の動作機構	野北 舜介, 萩谷 崇	179-182
浮防波堤の動揺特性に及ぼす波漂流力と減退力の効果について	中村 孝幸, 大森 禎敏, 井出 善彦	189-194
河口部に設置された浮防波堤の河川流への影響と消波性能	福田 和國, 高丸 泰忠, 吉田 義和, 日下 理, 平岡 辰男, 保木本 秀行	195-200
防波堤利用による波力発電の実用化に関する研究 - 第二期実証実験 -	大津 光孝, 田所 篤弘, 高橋 重雄, 喜島 恭彦, 安西 俊直	201-206
防波堤利用による波力発電の実用化に関する研究 - 波エネルギー利用のケーススタディー -	喜島 恭彦, 安西 俊直, 小宮 俊夫, 堀江 俊郎, 近藤 信雄, 森田 博夫, 高橋 重雄	207-212
水弁集約式波力発電システムにおける整流弁(水弁)の損失特性	佐藤 英資, 佐藤 栄司, 沢本 正樹	213-218
サクセションケーソン周辺地盤の応答特性	高谷 富也, 前野 賀彦, 高橋 重雄, 下迫 健一郎	219-224
圧密パラメータに及ぼす供試体の寸法効果	正垣 孝晴, 三輪 和美	225-229
原位置の圧密パラメータの推定と圧密沈下予測	正垣 孝晴, 丸山 仁和	231-236

小径倍圧型水圧ピストンサンプラーで採取した試料の強度特性	正垣 孝晴, 三輪 和美, 須藤 剛史	237-241
波による魚礁の局所洗掘と埋没の特性に関する実験的研究	金 俊圭, 水谷 法美, 神野 夏樹, 古川 清, 岩田 好一郎	243-247
変動圧付加振動流場での間隙水圧と砂移動に関する実験的研究	山下 俊彦, 伊藤 慎一, 山本 明, 南村 尚昭, 黒木 幹男	249-253
運動方程式および連続の式に基づく透水礫層内外の水理特性の線形解	角野 昇八, 山野 恵一	255-260
潮位の発生確率分布と防波堤の安定性について	河合 弘泰, 藤咲 秀可, 鈴木 康正	261-266
港内長周期波の対策工法に関する模型実験	藤咲 秀可, 丸山 晴広, 平石 哲也	267-272
二重潜堤による波高減衰効果に関する実験的研究	佐藤 正樹, 川合 邦広, 北村 泰介, 宮部 秀一, 佐伯 浩	273-278
半円形防波堤の現地実証試験について	山下 廣行, 和田 信, 大釜 達夫, 小林 郁美, 田中 克巳, 藤井 寧	279-284
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	片平 和夫, 笹田 彰, 坂村 浩, 森川 高德	285-290
消波護岸への越波に関する現地観測	榊山 勉, 鹿島 遼一, 今井 澄雄, 清水 琢三, 片山 裕之	291-296
潜堤による砕波特性とその内部機構に及ぼす波と潜堤の幾何スケール比	岩田 好一郎, 川崎 浩司, 安藤 敏宏	297-302
北九州の沿岸域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	303-308
漁港水面の多目的利用とその課題について	明田 定満, 古屋 渥美, 長野 章, 中内 勲	309-314
漁港周辺における生態系保全の状況と漁港漁村整備方式について	児玉 いずみ, 小山 康吉, 木田 三次	315-320
都市臨海部のホテル付帯施設における利用状況および利用者の意識 - マリーナおよびテニスコートにおけるアンケート調査結果 -	片山 正敏	321-326
全国行政区域別におけるマリーナの適正保管料金設定の試み	渡会 英明	327-332
様々な載可条件における浮氷の耐荷力について	大久保 泰宏, 本田 秀樹, 山下 俊彦, 黒木 幹男, 佐伯 浩	333-336
平板に作用する衝撃水力に関する実験的研究	花田 真州, 川合 邦広, 佐藤 正樹, 早川 哲也, 佐伯 浩	337-341
円断面杭に作用する衝撃水荷重に関する研究	笹島 隆彦, 川合 邦広, 佐藤 正樹, 花田 真州, 佐伯 浩	343-347
楕円形断面を有する直立構造物に作用する鉛直方向水荷重	西畑 昭史, 木岡 信治, 成田 恭一, 寺島 貴史, 佐伯 浩	349-354
フラッキング寿雄耐の氷盤の耐荷力に関する研究	木田 秀樹, 大久保 泰宏, 木岡 信治, 寺島 貴志, 橋 治国, 佐伯 浩	355-359
オホーツク海における北海道とサハリン沿岸域海水の一軸圧縮強度について	正木 孝治, 本田 秀樹, 河合 孝治, 大塚 夏彦, 黒木 幹男, 佐伯 浩	361-366
ICE GOUGINGのモデル化とその適用性に関する研究	木岡 信治, 寺井 由利子, 西槇 秀和, 松田 敦美, 田畑 真一, 佐伯 浩	367-372
寒冷地に建設される浮体構造物に対する氷の影響について	笹島 隆彦, 早川 哲也, 寺島 貴志, 吉田 稔, 浜岡 荘司, 佐伯 浩	373-378
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	竹内 貴弘, 青島 正和, 松下 久雄, 中沢 直樹, 寺島 貴志, 赤川 敏, 酒井 雅史, 佐伯 前間 英一郎, 森 正寿, 後藤 恵之輔	379-384
重相関係数を用いた衛星マルチバンド・データによる海深度の推定	宇多 高明, 関西 浩二, 西岡 陽一	385-390
ポケットビーチにおける海浜変形の分析 - 京都府浅茂川海岸を例として -	宇多 高明, 山本 幸次, 戸川 光司	391-96
宍道湖の湖浜変形に関する一考案	宇多 高明, 戸塚 昌久, 柿市 勝重	397-402
沼津牛臥海岸における養浜工と安定汀線の検討	宇多 高明, 芹沢 真澄	403-408
浜崖の形成機構に関する一考案	村上 宗隆, 青木 慎吾, 岩田 好一郎	409-414
伊良湖西の浜海岸過程に関する考案	孫 彰培, 野田 英明, 松原 雄平, 黒岩 正光, 姜 考辰	415-420
日本海(東海)沿岸における海水面の変動と海岸浸食に関する基礎的研究	中山 順二, 和田 清, 小野木 康介	421-426
伊勢湾沿岸域における海岸環境特性の評価に関する研究	宇多 高明, 重枝 実, 木田 隆	427-432
河口処理と海岸保全の関係 - 山口県綾羅木海岸の例 -	宇多 高明, 皆本 重雄, 五十嵐 新治, 柿市 勝重, 大森 慎	433-438
人工リーフを用いた河口処理工の検討 - 己大日川の河口を例として -	宇多 高明, 酒匂 敏次, 野村 後藤 恵之輔, 横松 宗治	439-443
離岸堤・防波堤の建設が河口に及ぼす影響に関する事例検討	宇多 高明, 酒匂 敏次, 野村 後藤 恵之輔, 横松 宗治	445-450
「長崎港常磐・出島地区臨港緑地計画」の都市環境上の意義	後藤 恵之輔, 横松 宗治	451-456

閉鎖性水域における海浜公園の生物生息について	和野 信市, 吉田 昌稔, 寺中 啓一郎	457-462
藻場造成に伴うホッカイエビ生息条件の解明	瀬戸 雅文, 櫻井 泉, 松岡 学, 山下 俊彦	463-466
振動流場での二枚貝の放出限界と潜砂限界	山下 俊彦, 木下 大也, 和田 章, 明田 定満, 谷野 賢二	467-472
寒冷地におけるアサリ漁場の底質環境について	阿久津 孝夫, 谷野 賢二, 明田 定満	473-478
生物との共生を目指したタイドプールの造成に関する現地調査	井上 雅夫, 鉄川 精, 島田 広昭, 柄谷 友香	479-484
石炭灰系廃棄物を利用した効果的な藻礁(バイオユニット)の研究	鳴海 日出人, 小林 創, 黄金崎 清人, 川嶋 昭二	485-490
汚濁防止膜への付着生物による海洋環境の評価	石川 元康, 前野 賀彦, 田中 克往, 堀 昌策, 川本 博文	491-496
環境保全型潜堤に関する実験的研究	奥菌 英明, 高橋 克佳, 阿部 孝行, 前田 健, 我原 弘昭	497-502
岩礁海岸における物理環境条件と生態系に関する一考察	伊東 公人, 谷野 賢二, 明田 定満, 川井 唯史, 吾妻 行雄	503-506
人工衛星リモートセンシングによる大村湾の海水交換の調査とシミュレーションシステムの相似性確認への応用	兵頭 竜二, 後藤 恵之輔, 全 炳徳	507-512