

	9:00 ~ 10:40	10:50 ~ 12:30
第1会場	<p>司会：山口正隆（愛媛大学）</p> <p>(40) 周期の異なる2成分規則波の風による発達に関する実験的研究 加藤 始・信岡尚道・飛田桃子</p> <p>(41) 成分波の発達率及び水面粗度に及ぼす温度成層の影響に関する研究 布目彰一・加藤 始・信岡尚道</p> <p>(42) GPVを利用した海上風の数値計算と観測資料に基づく風と波の相関に関する研究 水谷法美・吉田達哉・番場豊和</p> <p>(43) データ同化による波浪推算の高精度化 小林智尚・藤園康弘・山口幸司・足立忠行・安田孝志</p> <p>(44) 相互作用を考慮した波浪高潮結合モデルの開発 佐藤孝夫・末永正次・橋本典明・中垣 壽・宇都宮好博</p>	<p>司会：平石哲也（港湾空港技研）</p> <p>(45) 大気・波浪・海洋相互結合モデルの構築 小林智尚・足立忠行・小谷英朗・安田孝志</p> <p>(46) 大気波浪双方向結合モデルにおける海面粗度の影響 小林智尚・足立忠行・小谷英朗・安田孝志</p> <p>(47) ECMWF風データとWAMに基づく日本沿岸波浪の推算精度に関する検討 川口浩二・橋本典明・永井紀彦・久高将信</p> <p>(48) SWANを用いた日本沿岸波浪推算システム構築と適用性の検証 間瀬 肇・平尾博樹・國富將嗣・高山知司</p> <p>(49) 韓国南西岸沖合地点における台風0012号時の波浪の推定 山口正隆・畑田佳男・大福 学・野中浩一・李 義允</p>
	<p>司会：梅沢信敏（北海道開発土研）</p> <p>(83) 中小河川河口部における水位変動特性 押山俊一・李 炫錫・田中 仁</p> <p>(84) 境界適合格子を用いた河口流出の数値計算 糸永宣昭・田中 仁</p> <p>(85) 混合型によらない塩水遡上解析法の開発 田淵幹修・滝川 清・蓑毛健太郎・喜田正雄</p> <p>(86) 長良川河口堰下流域の流動特性とDO変動に関する研究 武田 誠・松尾直規・酒井孝典・吉戸嘉浩</p> <p>(87) HFレーダ・漂流ブイ観測と数値シミュレーションによるサンゴ幼生の広域輸送解析 瀬岡和夫・二瓶泰雄・花田 岳・藤井智史・佐藤健治・池間健晴・鹿熊信一郎・岩尾研二・若木研水</p>	<p>司会：喜岡 涉（名古屋工業大学）</p> <p>(88) 紀伊水道の海洋構造と栄養塩輸送 笠井亮秀・藤原建紀・多田光男</p> <p>(89) 海洋循環モデルを反映させた沿岸流動計算の試み 八木 宏・前田利光・宮澤泰正</p> <p>(90) 北～西太平洋での水位振動と日本沿岸域での水位変化特性 日比野忠史</p> <p>(91) 海上風の粗度パラメーターと摩擦係数について 田中博通・田中 満・南 将人</p> <p>(92) 確率台風モデルの構築とその統計的特性 橋本典明・佐藤裕司・松浦邦明・市川雅史</p>
第2会場	<p>司会：栗山善昭（港湾空港技研）</p> <p>(122) 海底掘削穴岸側での急激な土砂堆積と砂嘴の大変形の機構 宇多高明・清野聡子・釘宮浩三・芹沢真澄・古池 鋼・三波俊郎</p> <p>(123) 遠州・駿河海岸の広域土砂収支 服部千佳志・板生考司・寺田利博・片野明良・黒木敬司</p> <p>(124) 猪苗代湖・長瀬川河口周辺における湖浜地形変化 藤田 豊・田中 仁</p> <p>(125) 外洋に面した海岸における河口処理と河口地形の応答 - 九十九里浜南部に流入する南白亀川および一宮川河口の例 - 市川慎一・宇多高明・三波俊郎・古池 鋼・木戸浩彦・星上幸良</p> <p>(126) 利根川河口周辺沿岸域における浮遊懸濁物質の挙動に関する現地観測 佐藤慎司・Harry Yeh・加藤史訓</p>	<p>司会：鳥居謙一（国土交通省国総研）</p> <p>(127) 河川感潮域における高濁度水塊の挙動 強混合河川の場合 横山勝英・宇野誠高</p> <p>(128) 熊本県沿岸海域における潮流場・拡散場への河川流入の影響 柿木哲哉・滝川 清・山田文彦・西山大輔</p> <p>(129) 南サンフランシスコ湾における底泥輸送解析 稲垣 聡・Stephen G. Monismith・Jeffrey R. Koseff, Jeremy D. Bricker</p> <p>(130) 尻別川の粒徑別流出土砂特性と河口沿岸域での土砂収支の試み 山下俊彦・松本光矢・伊東祐一郎・清水康行・古路一哉</p> <p>(131) 勿来海岸における波・流れと土砂移動機構に関する現地観測 藤田 龍・熊谷隆宏・佐藤慎司・磯部雅彦・梶村 徹</p>
	<p>司会：石田 啓（金沢大学）</p> <p>(177) 網状浮体構造物のふかれ変形と作用する係留力に関する研究 安井章雄・宮本崇広・幾田正一郎・出口一郎</p> <p>(178) 振動流と定常流の共存場に設置された円柱に作用する流体力特性の数値解析 榎田真也・馬替敏治・由比政年・石田 啓</p> <p>(179) 水辺植生に作用する波力と消波機能に関する研究 林 建二郎・藤井優宏・重村利幸・萩原運弘</p> <p>(180) 混成防波堤の滑動時における砕石マウンドの挙動に関する基礎実験 下迫健一郎・増田慎太郎・宮間俊一</p> <p>(181) 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・山本泰治・石倉克真・浅沼丈夫・湯 怡新</p>	<p>司会：榊山 勉（電力中央研究所）</p> <p>(182) 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</p> <p>(183) 流速場に基づく混成堤マウンド被覆材の高度設計法 松本 朗・高橋重雄</p> <p>(184) 振動水柱型消波ケーソンの消波特性に関する研究 藤田 孝・永田修一・岩田節雄・新里英幸・武田純男・祐保芳樹</p> <p>(185) L型消波防波堤の被災再現実験による現行設計法の改良 佐藤孝夫・諫山真雄・山本 悟・竹田春美・添田 宏・山崎耕嗣</p> <p>(186) 人工リ・フ上における波頂前面砕波の内部流速特性 齋藤武久・石田 啓・大平英継</p>
第3会場	<p>司会：柴山知也（横浜国立大学）</p> <p>(242) 砕波帯の海浜浸透水挙動と砕波形式の関係 陸田秀実・土井康明・森川真一・三宅里奈</p> <p>(243) マングロープ水域における流動・熱・水質環境特性に関する現地観測 二瓶泰雄・瀬岡和夫・青木康哲・若木研水・矢井秀明・大見謝辰男・古川恵太・佐藤慶太</p> <p>(244) 海浜植物の生息に必要な砂浜幅の検討 加藤史訓・鳥居謙一・橋本 新</p> <p>(245) 周辺低湿地への氾濫を有するマングロープ感潮入江の流動特性 浅野敏之・ 園田勝徳・Shahbudin Saad, Mohd. Lokman Husain</p> <p>(246) セルオートマトン法による三番瀬におけるアサリの分布域形成の解析 市村 康・松原雄平</p>	<p>司会：池谷 毅（鹿島建設）</p> <p>(247) 生活史に沿った二枚貝個体群の生物機能評価法 中村義治・金網紀久恵・磯野良介・三村信男</p> <p>(248) 宍道湖ヤマトシジミ個体群の水質浄化機能の評価解析 中村義治・寺澤知彦・中村幹雄・三村信男</p> <p>(249) アコヤガイ代謝モデルと低次生態系モデルを統合した英虞湾の海域環境シミュレーション 上野成三・高山百合子・瀬岡和夫・勝井秀博</p> <p>(250) 海砂採取による海底地形変化がイカナゴ稚魚輸送に及ぼす影響に関する研究 末永慶寛・田中和広・増田光一・藤原正幸・佐々木 孝</p> <p>(251) 沿岸海水中の微量化学物質（ABPC,OTC）の分布と消失に関する研究 宗景志浩・LE Xuan Tuan・足立伸也・蒲生啓司・岩崎 望</p>
	<p>司会：山下俊彦（北海道大学）</p> <p>(137) 埋設構造物の異常波浪時における侵食制御機能に関する実験的研究 清水 裕・藤平 大・村野幸宏・高木利光・佐藤勝文・川島 理・鳥居謙一・山本幸次</p> <p>(138) 防波堤建設に伴うポケットビーチの変形と対策案の検討 - 天草白鶴浜を例として - 宇多高明・西 隆一郎・菊地昭男・三波俊郎・熊田貴之</p> <p>(139) バー地形を活用した置砂法による鳴き砂の音の回復手法に関する研究 辻本剛三・古河俊英・日下部重幸・原田紘一郎</p> <p>(276) 沿岸漂砂量分布図を活用した侵食対策計画の評価法の提案 鳥居謙一・山本幸次・高木利光</p> <p>(280) 人工海浜によって造成された都市近郊型海水浴場における利用者意識の変遷 鳥田広昭・井上雅夫</p>	<p>司会：高木利光（アイエヌエー）</p> <p>(132) 広域海浜流、広域漂砂の岸沖分布 山下隆男・加藤 茂・木原直人</p> <p>(133) 海浜砂の粒度と分光反射率特性に基づいた海浜砂および漂砂系の分類評価に関する研究 泉宮尊司・忠平将典・石橋邦彦</p> <p>(134) 衛星画像解析による植生指標と分布型物理モデルに基づいた表層土壌流出モデリング Enrico Paringit・瀬岡和夫</p> <p>(135) 波の遮蔽構造物の建設に伴うポケットビーチの海浜変形 - 壱岐筒城浜の例 - 宇多高明・芹沢真澄・三波俊郎・古池 鋼</p> <p>(136) 歪み砂れんによる海浜断面安定化工法に関する研究 小野信幸・入江 功・横田雅紀</p>
第4会場	<p>司会：勝井秀博（大成建設）</p> <p>(187) VOF法と個別要素法の連成解析による傾斜捨石護岸の変形予測 荒木進歩・小竹康夫・金澤 剛・松村章子・出口一郎</p> <p>(188) 被覆ブロックの幾何配列特性の破壊抵抗に及ぼす影響 原田英治・後藤仁志・酒井哲郎</p> <p>(189) 天端の低い海岸構造物に用いる被覆ブロックの被災形態と安定数 松田節男・錦織和紀郎・松本 朗・田安正茂</p> <p>(190) 多様な生物環境を創造する新型人工リーフの安定性および水産効果に関する研究 齋藤正文・綿貴 啓・錦織和紀郎</p> <p>(191) 潜堤開口部周辺の地形変化に関する研究 南 将人・真野 明</p>	<p>司会：下迫健一郎（港湾空港技研）</p> <p>(192) 中層浮き魚礁流出時の安全性に関する実験的研究 小野正順・鷲澤栄二郎</p> <p>(193) 強震動による耐波構造物・地盤系の塑性変形 金 夏永・関口秀雄</p> <p>(194) 波浪と液状化地盤の相互干渉に関する理論的考察 熊谷隆宏</p> <p>(195) VOF-FEMモデルによる波浪場における護岸周辺地盤の動的挙動の検討 前野詩朗・藤田修司</p> <p>(196) DEM-FEMモデルによる変動水圧場における護岸周辺地盤の流動解析 前野詩朗・後藤仁志・坪田裕至・原田英治</p>
	<p>司会：松原雄平（鳥取大学）</p> <p>(252) 砂浜域における沿岸構造物周辺の底生生物群集について 福田光男・坪田幸雄・竹田義則・袖野宏樹</p> <p>(253) ウニの侵入を制御する空気ポケットフェンスの開発 桑原久美・金田友紀・清川哲志・中山哲殿</p> <p>(254) 融雪期の石狩川の物質輸送特性と流出物質の河口沿岸域での挙動 山下俊彦・菅沼 剛・橋 治国・齋藤大作・山崎真一</p> <p>(255) 鹿島灘沿岸域における栄養塩及びクロロフィルa量の時空間変動特性 大森義暢・八木 宏・足立久美子・二平 章</p> <p>(256) 広域水温モニタリングネットワーク展開による沖縄サンゴ礁水温環境地域差の解析 瀬岡和夫・若木研水・鹿熊信一郎・二瓶泰雄・諸見里聡・大見謝辰男・岩尾研二・下池和幸・谷口洋基・中野義勝・池間健晴</p>	<p>司会：八木 宏（東京工業大学）</p> <p>(257) 大阪湾の底泥の覆砂・浚渫による水質・底質改善効果の検討 韓 銅珍・山本行高・中辻啓二</p> <p>(258) 大阪湾沿岸域の埋立てで生じる閉鎖性水域の流動環境とその修復に向けた試み 石垣 衛・上嶋英機・村上和男・山崎宗広・辻 博和</p> <p>(259) 海峡部における人工的地形変化が内湾の流動構造に及ぼす影響の数値実験 石塚正秀・中辻啓二</p> <p>(260) 鉛直循環流誘起型護岸前面における鉛直循環流の発生機構と構造特性に関する研究 小田一紀・重松孝昌・池田憲造・松永秀郎・清水治生・藤田 孝</p> <p>(270) 海洋深層水の適正放水方式の検討 高月邦夫・林 成年・池田知司・長谷部雅伸・大山 巧・平山彰彦</p>

	13:20 ~ 15:00	15:10 ~ 16:50
第1会場	<p>司会：田淵幹修（熊本大学）</p> <p>(284) 波浪場画像の解析による水深分布推定 稲葉 徹・森本佳織里・武若 聡・西村仁嗣</p> <p>(285) 海洋短波レーダによる海表面流計測のための新しいドップラースペクトルの算定法 児島正一郎・橋本典明・吉松みゆき</p> <p>(286) 空中発射型超音波式潮位計の開発 永井紀彦・菅原一晃・清水康男・高山俊裕・小園みちる</p> <p>(287) Xバンドレーダによる沿岸域の観測 小林智尚・河合篤司・小塚将之・安田孝志</p> <p>(288) 一次散乱を考慮した海洋短波レーダによる波浪の方向スペクトルの推定法 児島正一郎・橋本典明・佐藤裕司</p>	<p>司会：小林智尚（岐阜大学）</p> <p>(289) 合成開口レーダによる海洋波浪の2次元波数スペクトルの逆推定に関する研究 泉宮尊司・居場博之</p> <p>(290) 海洋短波レーダによる波浪観測に関する基礎的研究 - 受信信号中のノイズの影響評価 - 児島正一郎・橋本典明・徳田正幸</p> <p>(291) VHF海洋短波レーダを用いた潮目予測への適用可能性の検討 村嶋陽一・徳田正幸・福田幸司・茂崎慎治・大利桂子・藤 良太郎</p> <p>(292) SVD・熱収支解析による仙台湾周辺の長期間海水温環境 楊 燦守・田中 仁・沢本正樹・花輪公雄</p> <p>(293) 日本列島周辺海洋乱流場における海山群の中規模渦構造制御メカニズム 西村 司・猪爪高見・福永健一</p>
	<p>司会：細川恭史（国土交通省国総研）</p> <p>(261) 平良港におけるサンゴ礁群集に配慮した環境修復技術 石井正樹・前幸地紀和・大村 誠・山本秀一・高橋由浩・田村圭一</p> <p>(262) 浚渫土を利用した資源循環型人工干潟の造成実験 上野成三・高橋正昭・原奈誠也・高山百合子・国分秀樹</p> <p>(263) 自然および人工干潟における地盤の安定性に関する現地調査 姜 閔求・高橋重雄・奥平敦彦・黒田豊和</p> <p>(264) HEPによる人工磯の付着動物に関する生息地適性評価 吉安勇介・橋中秀典・井上雅夫・島田広昭・端谷研治</p> <p>(265) 干潟における生物生息環境の定量的評価に関する研究 - 多毛類を対象として - 新保裕美・田中昌弘・池谷 毅・林 文慶</p>	<p>司会：三村信男（茨城大学）</p> <p>(266) 感性工学的手法による海岸景観評価に関する研究 熊谷健蔵・松原雄平</p> <p>(267) 集合表象による景観解析を用いた波浪制御の提案 柴山知也・境 友紀</p> <p>(268) 人々の総意に基づく海岸環境の評価手法に関する研究 入江 功・小野信幸・加藤章子・森本剣太郎・小島治幸</p> <p>(269) 海水浴場のバリアフリーに関する現地調査 - ユニバーサルビーチの創造を目指して - 井上雅夫・紺屋 満</p> <p>(278) 沿岸域の環境改善施策の実施に向けた“費用対効果”の問題に関する一考察 上月康則・山中英生・倉田健悟・太田博子・轟 朝幸・山村能郎・村上仁士</p>
第2会場	<p>司会：高木利光（アイエヌエー）</p> <p>(132) 広域海浜流、広域漂砂の岸沖分布 山下隆男・加藤 茂・木原直人</p> <p>(133) 海浜砂の粒度と分光反射率特性に基づいた海浜砂および漂砂系の分類評価に関する研究 泉宮尊司・忠平将典・石橋邦彦</p> <p>(134) 衛星画像解析による植生指標と分布型物理モデルに基づいた表層土壌流出モデリング Enrico Paringit・瀬岡和夫</p> <p>(135) 波の遮蔽構造物の建設に伴うポケットビーチの海浜変形 - 壱岐筒城浜の例 - 宇多高明・芹沢真澄・三波俊郎・古池 鋼</p> <p>(136) 歪み砂れんによる海浜断面安定化工法に関する研究 小野信幸・入江 功・横田雅紀</p>	<p>司会：山下俊彦（北海道大学）</p> <p>(137) 埋設構造物の異常波浪時における侵食制御機能に関する実験的研究 清水 裕・藤平 大・村野幸宏・高木利光・佐藤勝文・川島 理・鳥居謙一・山本幸次</p> <p>(138) 防波堤建設に伴うポケットビーチの変形と対策案の検討 - 天草白鶴浜を例として - 宇多高明・西 隆一郎・菊地昭男・三波俊郎・熊田貴之</p> <p>(139) バー地形を活用した置砂法による鳴き砂の音の回復手法に関する研究 辻本剛三・古河俊英・日下部重幸・原田紘一郎</p> <p>(276) 沿岸漂砂量分布図を活用した侵食対策計画の評価法の提案 鳥居謙一・山本幸次・高木利光</p> <p>(280) 人工海浜によって造成された都市近郊型海水浴場における利用者意識の変遷 鳥田広昭・井上雅夫</p>
	<p>司会：勝井秀博（大成建設）</p> <p>(187) VOF法と個別要素法の連成解析による傾斜捨石護岸の変形予測 荒木進歩・小竹康夫・金澤 剛・松村章子・出口一郎</p> <p>(188) 被覆ブロックの幾何配列特性の破壊抵抗に及ぼす影響 原田英治・後藤仁志・酒井哲郎</p> <p>(189) 天端の低い海岸構造物に用いる被覆ブロックの被災形態と安定数 松田節男・錦織和紀郎・松本 朗・田安正茂</p> <p>(190) 多様な生物環境を創造する新型人工リーフの安定性および水産効果に関する研究 齋藤正文・綿貴 啓・錦織和紀郎</p> <p>(191) 潜堤開口部周辺の地形変化に関する研究 南 将人・真野 明</p>	<p>司会：下迫健一郎（港湾空港技研）</p> <p>(192) 中層浮き魚礁流出時の安全性に関する実験的研究 小野正順・鷲澤栄二郎</p> <p>(193) 強震動による耐波構造物・地盤系の塑性変形 金 夏永・関口秀雄</p> <p>(194) 波浪と液状化地盤の相互干渉に関する理論的考察 熊谷隆宏</p> <p>(195) VOF-FEMモデルによる波浪場における護岸周辺地盤の動的挙動の検討 前野詩朗・藤田修司</p> <p>(196) DEM-FEMモデルによる変動水圧場における護岸周辺地盤の流動解析 前野詩朗・後藤仁志・坪田裕至・原田英治</p>
第3会場	<p>司会：高木利光（アイエヌエー）</p> <p>(132) 広域海浜流、広域漂砂の岸沖分布 山下隆男・加藤 茂・木原直人</p> <p>(133) 海浜砂の粒度と分光反射率特性に基づいた海浜砂および漂砂系の分類評価に関する研究 泉宮尊司・忠平将典・石橋邦彦</p> <p>(134) 衛星画像解析による植生指標と分布型物理モデルに基づいた表層土壌流出モデリング Enrico Paringit・瀬岡和夫</p> <p>(135) 波の遮蔽構造物の建設に伴うポケットビーチの海浜変形 - 壱岐筒城浜の例 - 宇多高明・芹沢真澄・三波俊郎・古池 鋼</p> <p>(136) 歪み砂れんによる海浜断面安定化工法に関する研究 小野信幸・入江 功・横田雅紀</p>	<p>司会：山下俊彦（北海道大学）</p> <p>(137) 埋設構造物の異常波浪時における侵食制御機能に関する実験的研究 清水 裕・藤平 大・村野幸宏・高木利光・佐藤勝文・川島 理・鳥居謙一・山本幸次</p> <p>(138) 防波堤建設に伴うポケットビーチの変形と対策案の検討 - 天草白鶴浜を例として - 宇多高明・西 隆一郎・菊地昭男・三波俊郎・熊田貴之</p> <p>(139) バー地形を活用した置砂法による鳴き砂の音の回復手法に関する研究 辻本剛三・古河俊英・日下部重幸・原田紘一郎</p> <p>(276) 沿岸漂砂量分布図を活用した侵食対策計画の評価法の提案 鳥居謙一・山本幸次・高木利光</p> <p>(280) 人工海浜によって造成された都市近郊型海水浴場における利用者意識の変遷 鳥田広昭・井上雅夫</p>
	<p>司会：勝井秀博（大成建設）</p> <p>(187) VOF法と個別要素法の連成解析による傾斜捨石護岸の変形予測 荒木進歩・小竹康夫・金澤 剛・松村章子・出口一郎</p> <p>(188) 被覆ブロックの幾何配列特性の破壊抵抗に及ぼす影響 原田英治・後藤仁志・酒井哲郎</p> <p>(189) 天端の低い海岸構造物に用いる被覆ブロックの被災形態と安定数 松田節男・錦織和紀郎・松本 朗・田安正茂</p> <p>(190) 多様な生物環境を創造する新型人工リーフの安定性および水産効果に関する研究 齋藤正文・綿貴 啓・錦織和紀郎</p> <p>(191) 潜堤開口部周辺の地形変化に関する研究 南 将人・真野 明</p>	<p>司会：下迫健一郎（港湾空港技研）</p> <p>(192) 中層浮き魚礁流出時の安全性に関する実験的研究 小野正順・鷲澤栄二郎</p> <p>(193) 強震動による耐波構造物・地盤系の塑性変形 金 夏永・関口秀雄</p> <p>(194) 波浪と液状化地盤の相互干渉に関する理論的考察 熊谷隆宏</p> <p>(195) VOF-FEMモデルによる波浪場における護岸周辺地盤の動的挙動の検討 前野詩朗・藤田修司</p> <p>(196) DEM-FEMモデルによる変動水圧場における護岸周辺地盤の流動解析 前野詩朗・後藤仁志・坪田裕至・原田英治</p>
第4会場	<p>司会：松原雄平（鳥取大学）</p> <p>(252) 砂浜域における沿岸構造物周辺の底生生物群集について 福田光男・坪田幸雄・竹田義則・袖野宏樹</p> <p>(253) ウニの侵入を制御する空気ポケットフェンスの開発 桑原久美・金田友紀・清川哲志・中山哲殿</p> <p>(254) 融雪期の石狩川の物質輸送特性と流出物質の河口沿岸域での挙動 山下俊彦・菅沼 剛・橋 治国・齋藤大作・山崎真一</p> <p>(255) 鹿島灘沿岸域における栄養塩及びクロロフィルa量の時空間変動特性 大森義暢・八木 宏・足立久美子・二平 章</p> <p>(256) 広域水温モニタリングネットワーク展開による沖縄サンゴ礁水温環境地域差の解析 瀬岡和夫・若木研水・鹿熊信一郎・二瓶泰雄・諸見里聡・大見謝辰男・岩尾研二・下池和幸・谷口洋基・中野義勝・池間健晴</p>	<p>司会：八木 宏（東京工業大学）</p> <p>(257) 大阪湾の底泥の覆砂・浚渫による水質・底質改善効果の検討 韓 銅珍・山本行高・中辻啓二</p> <p>(258) 大阪湾沿岸域の埋立てで生じる閉鎖性水域の流動環境とその修復に向けた試み 石垣 衛・上嶋英機・村上和男・山崎宗広・辻 博和</p> <p>(259) 海峡部における人工的地形変化が内湾の流動構造に及ぼす影響の数値実験 石塚正秀・中辻啓二</p> <p>(260) 鉛直循環流誘起型護岸前面における鉛直循環流の発生機構と構造特性に関する研究 小田一紀・重松孝昌・池田憲造・松永秀郎・清水治生・藤田 孝</p> <p>(270) 海洋深層水の適正放水方式の検討 高月邦夫・林 成年・池田知司・長谷部雅伸・大山 巧・平山彰彦</p>
	<p>司会：勝井秀博（大成建設）</p> <p>(187) VOF法と個別要素法の連成解析による傾斜捨石護岸の変形予測 荒木進歩・小竹康夫・金澤 剛・松村章子・出口一郎</p> <p>(188) 被覆ブロックの幾何配列特性の破壊抵抗に及ぼす影響 原田英治・後藤仁志・酒井哲郎</p> <p>(189) 天端の低い海岸構造物に用いる被覆ブロックの被災形態と安定数 松田節男・錦織和紀郎・松本 朗・田安正茂</p> <p>(190) 多様な生物環境を創造する新型人工リーフの安定性および水産効果に関する研究 齋藤正文・綿貴 啓・錦織和紀郎</p> <p>(191) 潜堤開口部周辺の地形変化に関する研究 南 将人・真野 明</p>	<p>司会：下迫健一郎（港湾空港技研）</p> <p>(192) 中層浮き魚礁流出時の安全性に関する実験的研究 小野正順・鷲澤栄二郎</p> <p>(193) 強震動による耐波構造物・地盤系の塑性変形 金 夏永・関口秀雄</p> <p>(194) 波浪と液状化地盤の相互干渉に関する理論的考察 熊谷隆宏</p> <p>(195) VOF-FEMモデルによる波浪場における護岸周辺地盤の動的挙動の検討 前野詩朗・藤田修司</p> <p>(196) DEM-FEMモデルによる変動水圧場における護岸周辺地盤の流動解析 前野詩朗・後藤仁志・坪田裕至・原田英治</p>
第5会場	<p>司会：池谷 毅（鹿島建設）</p> <p>(247) 生活史に沿った二枚貝個体群の生物機能評価法 中村義治・金網紀久恵・磯野良介・三村信男</p> <p>(248) 宍道湖ヤマトシジミ個体群の水質浄化機能の評価解析 中村義治・寺澤知彦・中村幹雄・三村信男</p> <p>(249) アコヤガイ代謝モデルと低次生態系モデルを統合した英虞湾の海域環境シミュレーション 上野成三・高山百合子・瀬岡和夫・勝井秀博</p> <p>(250) 海砂採取による海底地形変化がイカナゴ稚魚輸送に及ぼす影響に関する研究 末永慶寛・田中和広・増田光一・藤原正幸・佐々木 孝</p> <p>(251) 沿岸海水中の微量化学物質（ABPC,OTC）の分布と消失に関する研究 宗景志浩・LE Xuan Tuan・足立伸也・蒲生啓司・岩崎 望</p>	<p>司会：八木 宏（東京工業大学）</p> <p>(257) 大阪湾の底泥の覆砂・浚渫による水質・底質改善効果の検討 韓 銅珍・山本行高・中辻啓二</p> <p>(258) 大阪湾沿岸域の埋立てで生じる閉鎖性水域の流動環境とその修復に向けた試み 石垣 衛・上嶋英機・村上和男・山崎宗広・辻 博和</p> <p>(259) 海峡部における人工的地形変化が内湾の流動構造に及ぼす影響の数値実験 石塚正秀・中辻啓二</p> <p>(260) 鉛直循環流誘起型護岸前面における鉛直循環流の発生機構と構造特性に関する研究 小田一紀・重松孝昌・池田憲造・松永秀郎・清水治生・藤田 孝</p> <p>(270) 海洋深層水の適正放水方式の検討 高月邦夫・林 成年・池田知司・長谷部雅伸・大山 巧・平山彰彦</p>
	<p>司会：勝井秀博（大成建設）</p> <p>(187) VOF法と個別要素法の連成解析による傾斜捨石護岸の変形予測 荒木進歩・小竹康夫・金澤 剛・松村章子・出口一郎</p> <p>(188) 被覆ブロックの幾何配列特性の破壊抵抗に及ぼす影響 原田英治・後藤仁志・酒井哲郎</p> <p>(189) 天端の低い海岸構造物に用いる被覆ブロックの被災形態と安定数 松田節男・錦織和紀郎・松本 朗・田安正茂</p> <p>(190) 多様な生物環境を創造する新型人工リーフの安定性および水産効果に関する研究 齋藤正文・綿貴 啓・錦織和紀郎</p> <p>(191) 潜堤開口部周辺の地形変化に関する研究 南 将人・真野 明</p>	<p>司会：下迫健一郎（港湾空港技研）</p> <p>(192) 中層浮き魚礁流出時の安全性に関する実験的研究 小野正順・鷲澤栄二郎</p> <p>(193) 強震動による耐波構造物・地盤系の塑性変形 金 夏永・関口秀雄</p> <p>(194) 波浪と液状化地盤の相互干渉に関する理論的考察 熊谷隆宏</p> <p>(195) VOF-FEMモデルによる波浪場における護岸周辺地盤の動的挙動の検討 前野詩朗・藤田修司</p> <p>(196) DEM-FEMモデルによる変動水圧場における護岸周辺地盤の流動解析 前野詩朗・後藤仁志・坪田裕至・原田英治</p>