

論文番号	論文ID	論文名	[1]著者名	[2]著者名	[3]著者名	[4]著者名	[5]著者名	[6]著者名	[7]著者名	[8]著者名	[9]著者名	[10]著者名	[11]著者名
1	P0031	波・流れ共存場における高精度差分を用いた多方向不規則波浪変形予測モデルの開発	沖 和哉	間瀬 肇									
2	P0133	砂州の決壊を伴う大出水時における波・流れ干渉場の変動特性とその再現モデル	田島芳満	劉海江	佐々木勇弥	佐藤慎司							
3	P0314	鉛直壁からの強非線形波の反射について	喜岡 渉	岩塚雄大	肥後克紀	北野利一							
4	P0113	粒子法における圧力擾乱低減のためのCMPS-HS法の提案	Khayyer Abba	後藤仁志									
5	P0166	MPS法による流体一構造の動的解析に関する検討	小笠原敏記	菊池重友	佐々木信也	堺茂樹							
6	P0205	数値波動水槽を用いた衝撃波圧に関する大規模計算	有川太郎	山野貴司									
7	P0074	衝撃砕波圧作用下における固体流体連成解析法と構造物の動的応答特性	陸田秀実	新蔵慶昭	土井康明								
8	P0208	Lagrange剛体解析とBingham流体構成則の導入による2次元多相乱流数値モデルの高度化	川崎浩司	小木曾圭祐									
9	P0005	風波境界層モデルによる海面粗度高さの波浪依存性に関する検討	木原直人	石原修二	平口博丸								
10	P0378	渦相関一償性散逸併用法に基づく海面運動量伝達の変動性に関する研究	杉原裕司	安東卓哉	桜木幸司	芹澤重厚	吉岡 洋						
11	P0242	高速ビデオカメラとMLSを用いた風波界面近傍での渦の時空間挙動の解明	竹原幸生	江藤剛治	重松孝昌	Vu Truong Son Dao							
12	P0421	正弦波造波に伴う2倍周波数成分の浅水変形、砕波および汀線付近の波高に及ぼす影響	宮前伸	池田仁	関克己	水口優							
13	P0397	フィンガージェット分裂と飛沫の生成機構	猿渡 亜由未	渡部 靖憲									
14	P0096	砕波帯における混入気泡特性の時空間変化の解明	中川智史	森 信人	角野昇八								
15	P0381	水面に突入する円噴流に伴う混入気泡の特性	森 信人	松尾祐典	加島寛章								
16	P0266	Flip-through型越波飛沫のサイズスペクトル	渡部 靖憲	石崎 真一郎									
17	P0230	極浅海域で計測された離岸流の時空間変動	野村尚生	出口一郎	有田守	筒井研伍							
18	P0262	海岸地形に依存した離岸流の発生機構の基礎的数値実験	細山田得三	大橋俊樹	Pujiraharjo Alwafi								
19	P0425	離岸流観測へのXバンドレーダ利用に関する検討	山川泰司	武若 聡	桜井 崇	柳嶋慎一							
20	P0107	荒天時の遡上波高さの沿岸分布	武若 聡	G. M. Jahid Hasan									
21	P0303	流れを遡る津波の砕波機構に関する研究	笠原 健治	藤間 功司	嶋原 良典								
22	P0298	砕波現象に対するニューラルネットワークの構築	李 光浩	水谷法美	藤井俊明								
23	P0003	多方向性を考慮した異常波浪予測モデルの提案とその検証	森 信人	Peter A.E.M.	川口浩二								
24	P0024	一般化TMAスペクトルの修正とその積分特性量に対する高精度近似式の提案	山口正隆	Leo Holthuijs	野中浩一								
25	P0093	不規則波の周期分布における対数正規性とその相似性	北野 利一	喜岡 渉									
26	P0008	瀬戸内海における波浪の長期推算システムの適用性	山口正隆	日野幹雄	畑田佳男	大福 学	野中浩一						
27	P0029	瀬戸内海における確率波高の推定	畑田佳男	山口正隆	野中浩一	大福 学	森 正憲						
28	P0016	日本沿岸における確率波高の推定値に及ぼす2004年異常波高の影響	山口正隆	大福 学	畑田佳男	野中浩一							
29	P0092	確率波高に対する推定の可否を決定づける新たな指標の提案	北野 利一	森瀬 喬士	喜岡 渉	高橋 倫也							
30	P0040	波浪観測網が捉えた2008年2月24日の日本海沿岸高波の特性	永井紀彦	平石哲也	河合弘泰	川口浩二	吉永宙司	大釜達夫					
31	P0210	富山県東部海岸における2008年2月高波による被害調査	川崎浩司	水谷法美	岩田好一朗	小林智尚	北野利一	斎藤武久	鷲見浩一	間瀬 肇	安田誠宏		
32	P0082	富山湾沿岸に災害をもたらした2008年2月冬季風浪の予測と追算シミュレーション	間瀬 肇	安田誠宏	Tracey H. Tor	辻尾大樹							
33	P0128	メソ気象・波浪推算モデルによる2008年2月の寄り廻り波の再現計算	李 漢洙	山下隆男	駒口友章	三島豊秋							
34	P0379	大気・海洋結合モデルによる日本海の高潮・高波の数値解析	山下隆男	金 庚玉	李 漢洙	駒口友章							
35	P0027	全国波浪観測データを活用したうねり性波浪の伝播特性について	加島寛章	平山克也	峯村浩治	平石哲也							
36	P0375	平成20年2月24日の高波による下新川海岸の被災実態について	中村伸也	西川一	山田秀夫	原文宏	神保正暢	平野直一					
37	P0391	2008年2月24日新潟・富山高波災害の気象・海象からの要因分析	泉宮尊司	白 晃栄	石橋邦彦								
38	P0022	毎時大気解析GPVを用いたリアルタイム波浪予測システムの開発とその検証	Tracey H. Tor	間瀬 肇	安田誠宏								
39	P0371	長周期波算定モデルと砕波帯内長周期波の統計的性質	関 克己	野田 祐貴	猪澤 悠	木村 貴之	水口 優						
40	P0189	全国沿岸における長周期波の周波数別年内変動特性	仲井圭二	橋本典明	石橋邦彦								
41	P0037	風速および気圧変動による長周期波の共鳴発達機構に関する研究	泉宮尊司	渡辺 聡									
42	P0081	複合断面海浜上の波群性風波・長周期波重合場の数値解析	Nan Myat Soe	浅野敏之									
43	P0329	日立港内における長周期波の現地観測	神田康嗣	宇多高明	平石哲也	伊藤敦史	渡邊徹	高野泰隆					
44	P0130	甌島の分岐した湾で発生する長周期水位変動の数値解析	白橋朋大	柿沼太郎	浅野敏之	佐藤道郎							
45	P0284	格子ボルツマン法に基づく津波遡上シミュレーション手法の開発	大家隆行	越村俊一	荒木健								
46	P0244	津波の河川遡上へ及ぼす海岸および河道内樹林の影響	谷本勝利	田中規夫	N. B. Thuy	飯村耕介							
47	P0176	臨海部における津波解析への3次元非静水圧流動モデルの適用	富田孝史	本多和彦									
48	P0407	津波遡上計算におけるメッシュ分割の影響に関する基礎検討	村嶋陽一	今村文彦	越村俊一								
49	P0087	米代川における1983年日本海中部地震津波の再現計算と解析上の課題	折敷秀雄	千葉周二	岩瀬浩之	藤間功司	松井幸一						
50	P0234	震央位置を考慮したインバージョン手法によるリアルタイム津波予測	辰巳大介	富田孝史									
51	P0100	スリランカ・キリンダ漁港を対象とした2004年インド洋大津波による土砂移動過程の解析	高橋潤	後藤和久	大家隆行	柳澤英明	今村文彦						
52	P0168	津波による港湾内の海底地形変化に及ぼす流速場の影響	榊山勉	松山昌史	木原直人								
53	P0213	津波力による壁・柱部材の変形・破壊に関する大規模実験	有川太郎	中野史文	下迫健一郎	山野貴司							
54	P0290	震源情報の不確定性を考慮した特定地点を対象とする津波予測手法	稲垣 聡	向原 健	池谷 毅	大保 直人	光田 司	高橋 智幸					
55	P0066	コンテナ沈没挙動測定の現地実験と港湾における漂流数値シミュレーション	熊谷兼太郎	小田勝也	藤井直樹								
56	P0366	津波による屋外タンクの滑動・漂流実験および予測手法の提案	稲垣 聡	池谷 毅	大森 政樹	藤井 直樹	向原 健	畑山 健					
57	P0179	流体・構造連成解析による漂流コンテナの衝突力の算定に関する研究	廉慶善	中村友昭	宇佐美敦浩	水谷法美							
58	P0223	2004年インド洋大津波におけるマングローブ林のフラジリティ関数と津波減災効果	柳澤英明	越村俊一	宮城豊彦	今村文彦							
59	P0332	津波による沿岸林内樹木の被害に関する統計モデルの開発	今井 健太郎										
60	P0424	千島海溝で発生する地震津波の後続波の特性に関する研究	宗本金吾	越村俊一	今村文彦								
61	P0135	津波による海岸被害の予測方法の改良	山本 吉道	Wibool Wutthi	有川 太郎								
62	P0145	沖縄県沿岸域における津波・高潮の浸水・被害予測	山下隆男	仲村佳輝	宮城栄喜								
63	P0222	台風接近時の港湾における潮位の確率予測に関する二、三の検討	河合弘泰	橋本典明	山城 賢	岡 秀行	西岡陽一	竹内 仁	喜屋武 昂	星 宗博			
64	P0226	ハリケーン・カトリーナ後の新堤防システム設計のための高潮・洪水数値計算モデル	文屋信太郎	Joannes J. Westerink									
65	P0056	潮汐・高潮・波浪結合モデルによる土佐湾異常高潮の追算	金 洙列	安田誠宏	間瀬 肇								
66	P0165	極浅海域における高潮の数値解析	金 庚玉	山下隆男	桜庭雅明								
67	P0282	潮汐・高潮・波浪結合モデルとメソ気象モデルWRFを用いた瀬戸内海における高潮再現計算に関する研究	安田誠宏	山口達也	金 洙列	島田広昭	間瀬 肇						
68	P0129	2003年十勝沖地震による津波の生成過程	大町達夫	井上修作	今井哲治								
69	P0144	実測データを用いた2007年能登半島地震による津波の解析	井上 修作	大町 達夫	高橋 茜								
70	P0159	地滑りによる津波の生成に関する水理実験	柿沼太郎	浅野敏之	中村和夫	劉 魯安							
71	P0043	津波実験を目的とした鉛直噴上げ方式による平面水槽での流れ発生を試み	小竹康夫	金澤剛	松村章子								
72	P0255	漂流物を伴う氾濫流の水理量評価法と基本特性	松富英夫	古戸貴大									
73	P0270	2007年新潟県中越沖地震津波の伝播特性	今井健太郎	高橋智幸	小沼知宏								
74	P0072	日本海に面した河口感潮域における冬季のwave set-up高さ	Nguyen Xuan	田中 仁	梅田 信	佐々木幹夫							
75	P0246	有明海湾奥における近年の潮流の変化と残差流の変動特性	田井明	齋田倫範	矢野真一郎	川村嘉広	野口敏春	小松利光					
76	P0232	気泡閉鎖要素を用いた有明海潮流の有限要素解析	桐 博英	白谷栄作	丹治 肇								
77	P0218	最尤法による潮流の調和解析と最適な分潮の組み合わせの探索方法	田中陽二										
78	P0324	太田川河口域における風が浮遊土砂輸送に及ぼす影響の現地観測	川西 澄	横山 智弥	安部 徹	福岡 捷二							
79	P0123	大阪湾・紀伊水道において観られるもう一つの密度流系	金 漢九	中辻 啓二	前田 瑛美	西田 修三							





240 P0337	北方の閉鎖性海域に適した低次生態系モデル構築に向けた現地実験	山本潤	林田健志	峰寛明	牧田佳巳	山下彰司	田中仁		
241 P0076	江田島湾における流動・物質収支モデルの構築と広島牡蠣養殖の影響	陸田秀実	黒川剛幸	土井康明	山本民次	橋本俊也			
242 P0177	東京湾の底生系における酸素消費メカニズムー内湾複合生態系モデルの解析ー	相馬明郎	関口泰之	桑江朝比呂	中村由行				
243 P0209	大気ー海洋ー波浪ー水質結合モデルの構築と東海豪雨時における伊勢湾の水質構造解析	川崎浩司	村上智一	大久保陽介	金 昌勲	水谷法美			
244 P0385	太田川デルタにおける河川と沿岸帯水層の水循環	駒井克昭	日比野忠史	阿部徹					
245 P0342	有明海干潟域の乱流観測データを用いたバルク法の沿岸域への適用性に関する検証	田中健路							
246 P0237	東京湾における流入負荷の経年変化	二瓶泰雄	大塚慧	影山英将	広瀬久也				
247 P0352	自流のない都市感潮河川の環境構造とその修復に関する研究	建部 祐哉	重松 孝昌	坂東 良太					
248 P0069	低反射式鉛直混合促進型護岸の効果と循環流の発生機構について	佐伯 信哉	中村 孝幸						
249 P0417	傾斜版列を前面壁とする遊水室型防波堤による曝気効果について	中村 孝幸	中村 英輔						
250 P0419	尼崎運河での水環境改善に向けた新しい曝気手法に関する現地実験	山中亮一	上月康則	森友佑	森紗綾香	板東伸益	高谷和彦	上嶋英機	
251 P0202	三河湾窪地の埋め戻し土砂投入時における濁りの拡散特性と密度成層の効果	内藤了二	井上徹教	中村由行	浦瀬太郎	久野賢二			
252 P0355	クビレミドロ生育干潟の設計条件の検討	津田修一	國場幸恒	與那覇健次	池田義紀	小野信幸	片野明良	久留島暢之	
253 P0061	クウェート湾に創出した干潟の順応的管理と水質浄化力の評価	三島 京子	長坂 洋光	原田 洋一	小笠原 公洋	柴垣 太郎	光本 育郎	吉田 和広	佐久間 襄
254 P0124	英虞湾における移植基盤を用いたコアマモ移植方法の現地検討実験	高山百合子	片倉徳男	上野成三	湯浅城之				
255 P0134	英虞湾沿岸未利用地における海水導入による環境再生効果の検討	国分秀樹	高山百合子	矢持進					
256 P0341	干潟地盤内での微細粒子の移動に関する基礎的な事項の解明	Narong TOUC	高木泰士	日比野忠史	中下慎也				
257 P0062	アサリの成育に適した海砂代替材の検索と着底に及ぼす代替材の特性評価	金原想明	中井智司	西嶋涉	岡田光正				
258 P0021	牡蠣を用いた有明海沿岸の化学汚染浄化技術の開発	中田晴彦	豊崎裕暢	涌田智美	滝川清				
259 P0018	亜熱帯海域の海草群落移植技術の開発	片倉 徳男	Zeina Jokada	勝井 秀博	Shaun Lenehr	高山 百合子	Millie Plowman		
260 P0286	干潟における底泥温度特性に関する研究	森本剣太郎	矢北孝一	清田政幸	滝川清				
261 P0038	有明海底質の細胞ポリマーの性状と底質の安定化への効果	大石明広	原田浩幸	河野泰訓	志岐昌彦	山本浩一	井上勝利	川喜田英孝	大渡啓介
262 P0083	東京湾における陸棚波に起因した異常潮位の分析とその将来影響	高木泰士	木津翔平	柴山知也					
263 P0363	環境心理調査手法を活用した海岸保全施設選定に関する研究	仁木将人	菊地拓実	石原尚					
264 P0346	円錐形状浮体の送水特性に関する実験的研究	田中博通	住田哲章	鈴木厚志	真鍋安弘				
265 P0015	地球温暖化シナリオに伴う北西太平洋での波高極値の変化	野中浩一	山口正隆	畑田佳男					
266 P0323	台風の熱力学的可能最大強度と実強度に関する統計的解析	吉野純	荒川大介	安田孝志					
267 P0111	地球温暖化予測データに基づく台風極端化特性の評価と高潮シミュレーション	安田誠宏	高田理絵	金 洙列	間瀬 肇				
268 P0170	天気図から抽出した擾乱データセットを用いた近年の海岸災害と気象の関係	野口賢二	福濱方哉	竹内 一浩	山本 享				
269 P0347	気候変動のゆらぎを考慮した海岸保全の適応策への一考察	山下隆男	駒口友章	三島豊秋					
270 P0095	数値シミュレーションを用いた大阪湾への都市排熱放出の影響評価	森 信人	佐地泰昭	中尾正喜	石川貴司	重松孝昌	矢持 進		
271 P0031	材料の拡散・堆積特性を踏まえた人工マウンド礁の最適築造方法に関する研究	琴浦 毅	佐貫 宏	熊谷 隆広					
272 P0077	瀬戸内海の離島での強潮流時の船舶運航から見た港湾計画のあり方	笹 健児	日比野 忠史	金 キョンヘ	水井 真治				
273 P0328	水理模型実験による沿岸域の減災に関する検討	小田勝也	岡本修	宮崎和行	杉浦淳				
274 P0048	防潮堤改修に伴う津波来襲時の砂浜からの群集避難プロセスの改善評価	後藤仁志	原田英治	高橋秀文	丸山由太	高橋和秀	森 貴之		
275 P0112	津波防災のための市街地改造計画に対する避難行動シミュレータの貢献	後藤仁志	原田英治	丸山由太	高橋和秀	大庭啓輔			
276 P0126	沿岸過疎地域の浸水災害を対象とした避難シミュレーション開発	松見 吉晴	蘆田 哲也						
277 P0243	津波襲来時における漁船の避難行動を適正化するための津波教育ツールの開発	本間基寛	片田敏孝	村澤直樹					
278 P0137	西湘海岸における2007年台風9号による被害の集中機構	田島芳満	佐藤慎司	吉井拓也	細川順一	山田浩次	石川仁憲	三波俊郎	
279 P0405	猛烈な風を伴う低気圧による茨城沿岸の高潮被害の調査	信岡尚道	三村信男	藤巻英明	永田拓也				
280 P0014	サイクロンSidrによるバングラデシュ海岸・河川高潮災害の現地調査	柴山知也	田島芳満	柿沼太郎	信岡尚道	安田誠宏	Raquib Ahsan Miznur Rahm	M. Shariful Islam	
281 P0340	マジュロ環礁ローラ島における沿岸漂砂制御にむけた現地調査と数値計算	佐藤大作	横木裕宗						
282 P0057	2007年ソロモン諸島沖の地震津波の現地被害調査と数値計算	富田孝史	有川太郎	辰巳大介	本多和彦				
283 P0036	2007年ソロモン地震津波における海岸樹木の津波力減殺効果について	坂本知己	平石哲也	林田光祐	井上章二	小林範之			
284 P0281	多目的パイを用いたネットワーク型津波警報システムの人的被害軽減効果に関する研究	竹内雅彦	越村俊一	目黒公郎					
285 P0051	スリランカにおける津波警報発令時の情報伝達・避難行動の実態-2007年9月の事例	松丸 亮	内倉 嘉彦	落合 千帆	Nimal Wijayar	柴山 知也			
286 P0044	フィリピン・ポリナオのサンゴ礁隣接型高密度養殖海域における水環境特性の観測と解析	芦川浩太	瀬岡和夫	Eugene C. He	山本高大	Ceaser Villnc	Erlinda E. Salamante		
287 P0263	筑後川感潮河道における懸濁粒子の凝集・沈降フラックスに関する調査	山本浩一	横山勝英						
288 P0401	光遮断方式による高濃度浮遊砂の画像計測	下園武範	佐々木淳之	松林由里子	岡安章夫				
289 P0300	ラグランジュ・パイを用いた極浅海域での浮遊輸送特性の3次元計測	西 敬浩	Charles Lencl	Andres Payo	外村隆臣	山本浩一	濱田孝治	山田文彦	
290 P0194	WEBカメラを用いた海岸の連続観測手法の開発について	鈴木高二朗	有路隆一	諸星一信	柳島慎一	高橋重雄	松坂省一	鈴木信昭	
291 P0251	海洋短波レーダーにおける実用的な方向スペクトル推定法の開発	橋本典明	Lukijanto	山城賢	児島正一郎				
292 P0398	高解像度衛星画像を利用した津波被害の把握手法に関する研究	萱場真太郎	越村俊一	村嶋陽一					
293 P0203	浅水域衛星モニタリング高精度化のためのテクスチャ特徴量の利用可能性	神野有生	鯉淵幸生	磯部雅彦					
294 P0154	音響トモグラフィー法による河口域における淡水流量の測定	川西 澄	Mahdi Razaz	金子 新	阿部 徹				