第1日目:2014年11月12日(水)

第61回海岸工学講演会スケジュール [場所:名古屋市産業労働センター(ウインクあいち)]

I	第 「	日日:2014年11月12日(水)	1		ノンユ	一ルし場所:名百座巾座業労働			₩ = V 18 / 1 V 24 - 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		第1会場(大会議室1(901))		第2会場(大会議室2(1002))		第3会場(大会議室3(1001))		第4会場(中会議室1(1102))		第5会場(中会議室2(1103))	
9:	00-9:15	開会式(水谷法美) 佐藤委員長									
	1-R1-1	水谷法美	1-R2-1	武若 聡	1-R3-1	上月康則	1-R4-1	山城賢	1-R5-1	後藤仁志	
	99	2011年東北地方太平洋沖地震津波来襲時の気仙沼 湾を対象とした津波移動床モデルの再現性向上	152	湾口防波堤の多重配置による津波高さの低減効果について	213	有機泥中からの強制的電子回収による電子伝達範 囲の把握	251	気候変動を考慮した可能最大高潮の長期変動予測 技術の開発	1	渦度を考慮した強非線形強分散波動方程式により再 現されたソリトン波の解析	
20		高を対象とした洋波移動床モナルの再現性向上 〇森下祐、高橋智幸	1	にういて 中村孝幸, 〇松葉陽治郎		西の七雄 橘雅則, 長津義幸, Touch Narong, 〇日比野忠史		技術の開発 ○吉野純, 高島利紗, 小林智尚		〇吉江祐人、中山恵介	
9	100		153	越波が生じる港内での静穏度解析に及ぼす越波伝	214	有機泥を燃料とする微生物燃料電池の性能向上要	252	確率台風モデルとニューラルネットワークを用いた台	2	大振幅内部孤立波の伝播過程における非線形現象	
	100		100	達波の影響について	1 214	因の解明	232	風の将来変化を考慮した高潮予測			
6		横山勝英、〇原良輔、河野益近、ほか 海岸堤防を越流する津波による洗掘の発生機構と被		平山克也、〇長沼淳也 円筒型波動ポンプの増幅特性と数理モデルの適用		〇長津 義幸, 太刀内 紘平, Touch Narong, ほか 微生物燃料電池技術を応用した還元性堆積泥の性		〇国吉早紀, 森 信人, 中條壮大, ほか 気象-高潮-潮汐 結合モデルを用いた東京湾におけ		〇山下啓, 柿沼太郎, 吉本明日妃, ほか 深水域から浅水域に伝播する内部孤立波の数値解	
	101	覆工の安定性に関する研究	154	性について	215	状把握	253	るRCP8.5シナリオ下での高潮予測	3	所以から及外域には留する内部孤立版の数値解析	
		中村友昭, 〇根笹裕太, 小竹康夫, ほか		〇村上啓介,後藤俊紀,真木大介		〇橘雅則, 長津義幸, Touch Narong, ほか		〇岩本匠夢, 柴山知也, 大山剛弘, ほか		山下啓, 柿沼太郎, 〇木村晃彦	
	1-R1-2	2 栗山善昭	1-R2-2	川崎浩司	1-R3-2	佐々木淳	1-R4-2	柿沼太郎	1-R5-2	渡部靖憲	
	102	津波により侵食された河口部のsink効果による周辺 海浜での汀線後退	155	海岸林に作用する波力特性と透過率と反射率の評価	216	コネクティビティを用いた瀬戸内海全域における海洋 生態系ネットワーク構造の解析	254	MRI-AGCM3.2Hアンサンブル実験にもとづく気候変動による極大波浪の将来変化予測	4	非線形長波モデルと流体粒子法による津波シミュレータの開発	
		Vo Cong Hoang, 〇田中仁, 三戸部佑太	1	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		内山雄介、〇小硲大地、西井達也、ほか		〇志村智也, 森信人, 安田誠宏, ほか		〇諏訪多聞, 今村文彦, 菅原大助	
	103	東日本大震災津波後の名取川河口地形回復と課題	156	海底地盤の透過性の効果を考慮した人工リーフ周辺	217	Estuarine mixing and spatial distribution of	255	CMIP5にもとづく瀬戸内海の長期物理環境場の将来	5	高精度ISPH法による直立壁面上の砕波の数値解析	
9	100	〇盧敏, 三戸部佑太, 田中仁	100	の流動場に関する研究 OVu Thi Lan Huong, 水谷法美, 中村友昭		phytoplankton in the Chikugo River Estuary OGubash Azhikodan, 横山勝英	200	<u>変化予測</u> 森信人, 〇今井優樹, 二宮順一, ほか		後藤仁志, 有川太郎, Abbas Khayyer, 〇五十里洋行, ほか	
12:	404	〇鷹椒, 三戸市柏本, 田中仁 南九十九里浜の地形変化要因:地盤沈下、沿岸漂	4==	VUITHI Lan Huong, 小谷法美, 中刊及昭 VUITHI ン分裂津波に対する消波工の波力低減効果に	040		050	林信人, 〇ラ升俊樹, 一呂順一, ほか Regional projection of relative sea level rise in the		及際に応、有川太郎、Abbas Knayyer、〇五十里洋打、ほか A new surface tension model for particle methods	
ρ̈́	104	砂、2011年大地震による地殻 変動	157	関する研究	218	沿岸域に拡散・堆積する油脂類の変動特性の解明	256	Seto Inland Sea, Japan	6	with enhanced splash computation	
ë		宇多高明, 水垣浩, 〇宇野晃一, ほか		〇丸山草平, 髙山知司, 下迫健一郎, ほか		中下慎也、〇加納一成、Touch Narong、ほか		〇李漢洙,金子新		OAbbas Khayyer, Hitoshi Gotoh, Naoki Tsuruta	
	105	津波来襲後の広域漂砂系の変容	158	陸上構造物を考慮した遡上計算結果を用いた津波 波力算定方法の適用性	219	衛星リモートセンシングを用いた東京湾における高濃度化したクロロフィルa分布の変動要因に関する考察	257	気候変動が海岸堤防・護岸の被災確率に及ぼす影 響解析	7	粒子法型の数値波動水槽のための高精度造波モデルの提案	
		OVo Cong Hoang, 三戸部佑太, 田中仁, ほか	1	有光剛, 小野浩, 〇出口恭, ほか		〇比嘉紘士, 鯉渕幸生, 小林拓, ほか		玉田崇, 間瀬肇, 〇相松孝暢, ほか		〇鶴田修己, Khayyer Abbas, 後藤仁志	
	106	地震津波と沖合養浜に起因する鹿島灘海岸沖の地	159	初期浸水を有する陸地へ遡上した津波による構造物	SS	海岸に漂着したプラスチックの再漂流過程に関する	258	太平洋全域における海表面二酸化炭素フラックス変	Я	MPS法高次Laplacianモデルの改良と鉛直噴流による	
	.00	形変化 宇多高明, 上原博彦, 日向野崇, 〇大木康弘	'''	への作用波圧 ○有光剛, 小野浩, 大江一也, ほか	1 ~	物理メカニズム 〇片岡智哉, 日向博文, 加藤茂		動および海洋酸性化の評価 内山雄介, 〇松山真由子, 上平雄基		洗掘過程の数値解析 五十里洋行,後藤仁志,吉永健二,〇反保朋也	
		十多高明, 工原得多, 口问野宗, 〇八不康弘		0 有元剛、小野店、人江一也、ほか		〇月闽省成,日问得义,加滕戊		内山雄介, 〇松山真田于, 工平雄基		五十里洋行,该膝仁心,古水健二,〇次休朋也	
	1_D1_2	B 加藤茂	1_D2_2	津田宗男	1_D2_3	西田修三	1_D4_2	高木利光	1_D5_2	森 信人	
		An experimental study of the effect of offshore bar		注ロボガ 陸上構造物に働く津波波力の時系列評価に関する		LES実験を応用した海底混合層内の粒子状物質の		同ハイリル 潮流・海流発電に向けた津軽海峡の流況特性及びエ			
	107	sand dredging on beach erosion Duc Thang Chu, Gen Himori, Trong Vinn Bui, Ia	160	研究	220	動態に関する基礎的考察	259	ネルギー賦存量に関する研究	9	風波砕波下の飛沫と気泡の同時画像計測	
		4v		〇織田幸伸, 本田隆英, 高畠知行		〇古市尚基,東博紀		〇本間翔希, 宮武誠, 猿渡亜由末		〇大塚淳一, 渡部靖憲, 田代晃基, ほか	
	108	多段バーの安定機構に関係する底質のサクション動 態·密度·せん断強度の時空間変化	161	CADMAS-SURF/3Dを用いた防潮堤背後の建屋に作用する津波力の検討	221	沿岸域に堆積する有機泥に含まれる有機物の分類 法	260	遊水室内への水車の設置が消波工の反射特性に及 ぼす影響と獲得動力に関する研究	10	風応力が作用する気液界面におけるガス交換機構 の直接数値シミュレーション	
50		〇白水元, 佐々真志, 宮武誠, ほか	1	〇大家隆行, 有川太郎		日比野忠史, 〇太刀内紘平, TOUCH NARONG, ほか		〇森本真司, 高田浩太郎, 重松孝昌, ほか		〇寺岡諒祐, 杉原裕司, 中川大輔, ほか	
14	109	BGモデルによる海底地形と粒径変化の予測-北九十	162	防潮堤背後の建物に作用する津波力に関する実験	222	実測データによる有明・八代海海域の底質環境分布	261	越波式波力発電装置開発のための越波量と送水量	11	ジェット下に形成される気泡乱流中の酸素輸送モデ	
9	100	九里浜への適用 宇多高明, 水垣浩, 宇野晃一, 〇野志保仁	'02	的検討 〇有川太郎, 大家隆行		特性 ○園田吉弘, 滝川清, 山口信司, ほか	201	の特性 〇田中博通, 居波智也, 櫻田哲生	٠.	ル 〇新井田靖郎, 渡部靖憲	
13		長期地形観測データに対する非線形混合モデルの		建物ビルに作用する津波力に及ぼす建物形状およ		欧素消費速度を用いた沿岸堆積有機泥の性状分析		磁歪材料を用いた振動発電デバイスによる波浪エネ		回	
	110	適用による平衡断面の不確実性評価	163	び津波作用方向の影響に関する研究	223	手法の提案	262	ルギー利用に関する研究	12	送の変調の解析	
		〇伴野雅之, 栗山善昭, 橋本典明		〇青木悟, 水谷法美, 平川信也, ほか		〇中岡孝行, TOUCH NARONG, 門田勝吾, ほか		斎藤武久, 〇我妻純平, 上野敏幸, ほか		渡部靖憲, 〇田代晃基, 大塚淳一, ほか	
	111	波による汀線付近における底質粒径の空間的変動 特性	164	沿岸構造物存在下における陸上構造物への津波力 に関する3次元数値解析	224	底泥の自重圧密・侵食特性に関する実験的研究	263	Development of a Wave Power Extraction Seawall and its Effectiveness for Wave Dissipation	13	Stochastic-LES系気泡乱流相互作用モデルの開発 と平面ジェット下の気泡流解析	
		〇柳嶋慎一		中村友昭, 〇中島彩, 水谷法美	1	〇齋田倫範, Johan C. Winterwerp		Kunimitsu Inouchi, OFirman Husain, Takayuki Nakamura		渡部靖憲、〇小柳津遥陽、新井田靖郎	
	1-R1-4	1 黒岩正光	1-R2-4	有川太郎	1-R3-4	日向博文	1-R4-4	伊藤一教	1-R5-4	由比政年	
	112	地下水位変動が及ぼすバーム侵食への影響	165	海氷群を伴った市街地への津波遡上特性に関する	225	福島第一原子力発電所事故で放出された放射性セシウム	264	圧縮型柔軟発電デバイスを用いた波エネルギー発電	45	台風1330号によるフィリピン中部の高潮・波浪特性	
		〇井上孝太,鈴木崇之	'''	検討 〇木岡信治, 森昌也, 遠藤強, ほか		137の海洋拡散・海底堆積の再現シミュレーション ○東博紀, 森野悠, 大原利眞		技術の開発 陸田秀実, 〇大竹基喜, 森崎健一, ほか		河合弘泰, 〇関克己, 藤木峻	
ő	440	○ ガエタス、野不宗と バームの形成侵食に着目した前浜地形変化モデル	100			OR 時紀、林野悠、入原利県 CTD観測データに基づく岩手県宮古湾の流動・塩分・			40	河台仏教, 〇関兄亡, 藤木峻 高潮・波浪結合モデルを用いた2013年台風30号	
16:2	113	の一般化	166	直立防潮堤に作用する津波波圧の大規模試験	226	水温構造の数値解析	265	波対策に関する検討	46	(Haiyan)の高潮・波浪推算	
9		鈴木崇之,〇望月豊		〇木原直人, 太田一行, 高畠大輔, ほか		村上智一、〇古谷龍太郎、小笠原敏記、ほか		〇宇野宏司, 瀬崎瑛, 辻本剛三, ほか		〇金洙列, 森信人, 渋谷容子, ほか	
5:0	114	野付崎海岸における地形変化と汀線変化予測モデルの改良	167	開口を有する建築物を対象とした津波荷重に関する 基礎的研究	227	台風0918号襲来時の伊勢湾海域における水塊構造 の変動過程に関する数値的研究	266	漸増津波氾濫解析を用いた地域の耐津波ポテンシャル評価	47	Spatial variation of damage due to storm surge and waves during Typhoon Haiyan in the Philippines	
1		〇八木澤一城, 大橋和平, 野坂弥寿二, ほか		〇長谷部雅伸、ファムバンフック、藤間功司、ほか	1	〇鈴木一輝, 川崎浩司, 高杉有輝, ほか		〇溝端祐哉, 安田誠宏, 奥村与志弘, ほか		OJeremy David Bricker, 高木泰士, Eric Mas, ほか	
	115	福島沿岸域における放射性核種の海域移行定量化	168	構造物前面の流体現象に着目した津波波圧の特性	228	数値シミュレーションを用いた西表島網取湾のオオナ	267	Effects of the tsunami countermeasures focusing on	48	Typhoon Yolandaによるフィリピンの高潮被災の高潮	
	'''	を目的とした領域土砂輸送モデルの開発 内山雄介、〇山西琢文、津旨大輔、ほか	'**	〇水谷夏樹, 柳暁輝, 飯野佑樹, ほか	- 220	キオカヤドカリ幼生の追跡解析	207	the tsunami arrival time in Kamakura OR. U. A. Wiyono, Jun Sasaki, Takayuki Suzuki	70	追算と現地調査の比較 〇中村亮太, 大山剛弘, 柴山知也, ほか	
Н	1_D1_F	内山雄介, 〇山四塚文, 洋自入輔, ほか	1_D2_5	の水谷夏樹、柳晄輝、	1_D2_F	〇村上智一, 河野裕美, 水谷晃, ほか 八木 宏	1_D/_5	OR. U. A. Wiyono, Jun Sasaki, Takayuki Suzuki 今村文彦	1_D5_5	O中科元本, 大山剛弘, 柴山知也, ほか 中村友昭	
		山口県室積海岸における着色砂画像追跡による漂		林 匡 図				東北地方太平洋沖地震に伴い地盤沈下した岩手県		Variation of impact along the east coast of Eastern	
	116	砂移動特性の分析	169	物の衝突力の基本特性	229	風による底層貧酸素水塊の浅海域遡上について	268	南部地域の冠水被害とその影響範囲推定	49	Samar due to Typhoon Haiyan in the Philippines	
		田島芳満、〇長谷川貴哉、三宅健一、ほか	<u> </u>	〇楳田真也, 斎藤武久, 古路裕子, ほか		〇青木伸一, 間瀬友記, 蒲原聡		〇柳川竜一, 藤森直人, 菅野航, ほか		OKavinda Gunaekara, Y. Tajima, T. Shimozono	
7:5(117	Numerical analysis of sorting process of mixed- grain-size sediments in oscillatory sheet flow	170	橋梁に作用する津波流体力の解析的検討	230	アサリの生息する極浅い水深帯での硫化水素濃度 の推定とその影響	269	東北地方太平洋沖地震津波時とその後の岩手県の 小中学校での津波避難行動	50	2013年台風30号Haiyanによる高潮の予測可能性と 再解析精度	
Ī		OLulu He, Koushi Morimoto, Wataru Kioka, ほか	1	監物希美, 丸山久一, 〇田中泰司, ほか	1	上月康則, 山中亮一, 〇津山拓郎, ほか		松林由里子, ○藤森直人, 久保奈央, ほか		〇森信人, 澁谷容子, 竹見哲也, ほか	
3:30	118	波による海底砂の移動限界に関する研究	171	氷板混合津波が橋桁に及ぼす波力特性に関する実	231	港湾域の貧酸素水塊の形成と解消方法の検討	270	避難訓練データを援用したマルチエージェントモデル	51	三河湾奥部での高潮発生に伴う知多湾での高水位	
=	'''	模田真也, 〇横山珠実	l '''	験的研究 〇佐藤好茂, 阿部孝章, 吉川泰弘, ほか	┨~~``	○藤井智康,藤原建紀	-'`	による海水浴場利用者の安全避難に関する検討 〇島田広昭、川中龍児、石垣泰輔、ほか	"	領域の形成機構 〇加藤茂, Dinh Van Vinh, Le Dung Quyen, ほか	
	446	保田具也, 〇傾山珠美 A study on the shoreline variations of long sandy	4=0	○佐藤好戊、阿部孝卓、吉川泰弘、はか 一様流作用下におけるコンクリート鉄道橋りょうに働く		○ 藤井省康、藤原建和 噴流が密度成層場の流体混合に及ぼす影響に関す		〇島田広昭、川中龍児、石垣泰輔、ほか 千葉県における市町村の防災対策の調査と災害対		O加藤茂, Dinh Van Vinh, Le Dung Quyen, ほか 八代湾における高潮災害に及ぼす台風の移動速度	
	119	beach with artificial headlands	172	流体力に関する研究	232	る研究	271	応力の育成に関する研究	52	と規模の影響について	
Ш		OSeunghyun An, Satoshi Takewaka		渡辺健,河村佳英、〇大野又稔、ほか		〇古城鉄也, 遠藤徹		〇鷲見浩一, 武村武, 中村倫明, ほか		〇中條壮大, 金洙列, 森信人, ほか	

第2日目:2014年11月13日(木)

〇岡安章夫, 小川花南実, 鴫原康子, 宇野喜之

〇平野勝也

〇奥村与志弘

宮城県の津波復興まちづくりと防潮堤事業のコンフリクトに関する一考察

津波防災まちづくりにおける科学技術コミュニケーションと合意形成の課題 〇清野聡子

地域活性化と津波防災の両立を目指したまちづくり ~防潮 堤を上回る高さの津波が想定されている福良の事例~

第61回海岸工学講演会スケジュール [場所:名古屋市産業労働センター(ウインクあいち)]

84

86

因の分析

〇今瀬達也, 前田健一, 三宅達夫, ほか

〇福山貴子, 岩前伸幸, 林田宏二, ほか

211 波浪中の起重機船と吊フック、シャックルの連成運動 〇宮崎 哲史, 武田 将英, 倉原 義之介, ほか

〇上久保勝美, 早川哲也, 林誉命, ほか

盤の耐洗掘性評価

開発と現地への適用

210

212

銚子沖洋上風力発電実証研究海域における海底地

セルラーブロックを用いた新たな防波堤整備工法の

〇矢野真一郎, 川瀬颯人, 久野彰大, ほか

水俣湾における底泥輸送とバロクリニック構造との関

数値モデルを用いた大船渡湾の水質変動特性の把

古土井健, 堺茂樹, 村上和男, 〇高尾敏幸, ほか

現地観測データによる大船渡湾海域環境の影響要

古土井健, 堺茂樹, 村上和男, 〇柴木秀之, ほか

〇杉松宏一, 八木宏, 小口哲史, ほか

係の数値モデルによる検討

								() [2] (0) (3/3	A- A 19 / 1 A ***					
	第1会場(大会議室1(901))		第2会場(大会議室2(1002))		第3会場(大会議室3(1001))			第4会場(中会議室1(1102))	第5会場(中会議室2(1103))			第6会場(中会議室3(1104))		
2	-R1-1	鈴木高二朗	2-R2-1	1 重松孝昌	2-R3-1	岡田知也	2-R4-1		2-R5-1	平山克也	2-R6-	L 松浦邦明		
	120	島根県宍道湖南岸の鳥ヶ崎砂州の形成と湖岸変化	173	津波形状がコンクリート鉄道橋りょうに働く流体力に及ぼす影響	233	石垣島川平湾における赤土等の堆積状況と開発行 為の影響	272	コミュニティにおける津波避難初期過程のシミュレーションモデルの開発	18	反射波を伴う非線形性不規則波の水位・水面勾配の 結合確率分布に関する研究	14	濁度計・現場型レーザー粒度計・音響計測機器に基づく常磐沿岸域底層の懸濁物動態計測		
520	121	宇多高明, 酒井和也, 〇李裕群 濤沸湖河口部における河口閉塞の発生要因	174	○渡辺健, 河村佳英, 大野又稔, ほか I桁橋津波数値解析における実験による検証と周辺 地形による3次元的影響の検討	234	〇矢代幸太郎, 浄土真佐実, 田中亮三, ほか 石垣島川平湾における物理環境と濁りの特性に関す る現地調査	273	〇土肥裕史, 奥村与志弘, 小山真紀, ほか 津波発生時のグループホームの避難確保計画のあ い方	19	泉宮尊司, 高橋龍之介, 〇石橋邦彦 日本海沿岸域の波高と周期の結合波候統計につい で	15	〇小口哲史, 八木宏, 杉松宏一, ほか サブメソスケール渦・非定常海浜流オーバーラップ領域における波一流れ相互作用の効果について		
IΫI	l	〇堀江 岳人, 鎌田 英仁, 仁禮 恵昭, ほか		〇坂本佳子, 原田隆典, 川崎浩司, ほか		○神尾光一郎, 矢代幸太郎, 田中亮三, ほか		○金井純子, 中野晋	1	〇木村晃, 太田隆夫	4	〇甲斐田秀樹, 内山雄介		
9:00	122	サロマ湖第二湖口周辺の漂砂特性への気象変化の 影響	175	津波入射波の形状が橋梁上部構造への作用津波力に及ぼす影響	235	那覇港内における網状人工基盤を用いたサンゴ群集 の再生	274	事前復興まちづくり計画に関する中学校用学習プログラムの開発とその評価	20	内湾・内海における気圧・風速・波高と気候変動指標 の相互関係および長期変動の考察	16	人工リーフ開口部における流況に関する実験と準3次 元海浜流モデル適用性の検討		
		山下俊彦, 〇押田亮祐, 冨沢進一, ほか		〇四條利久磨,青木圭一,広瀬泰之,ほか		〇山木克則, 新保裕美, 田中昌宏		井若和久,上月康則,山中亮一,〇渡會健詞, ほか		〇山口正隆, 野中浩一, 畑田佳男, ほか		〇安本 善征, 黒岩正光, 松原雄平, ほか		
	123	Oriented Lakesの形成機構	176	橋桁に作用する準定常的な持続波力の実験的検討	236	アカウミガメのふ化・脱出に及ぼす海浜砂中温度の影響	275	徒歩と自動車を組み合わせた津波避難計画の策定 一宮城県亘理町における実践-	21	日本海沿岸における波高の極値の再検討	17	Image-based study of wave characteristics over shallow fringing reef		
Н		〇宇多高明, 芹沢真澄, 宮原志帆		○佐藤崇,幸左賢二,佐々木達生,ほか		〇今村 和志, 加藤 茂, 田中 輝彦		〇佐藤翔輔、今井健太郎、大野晋、ほか		野中浩一, 山口正隆, 畑田佳男, 〇日野幹雄, ほか		OWeijie Liu, Yoshimitsu Tajima, Takenori Shimozono		
2	-R1-2		2-R2-2	2 富田孝史	2-R3-2		2-R4-2	信岡尚道	2-R5-2	下迫健一郎	2-R6-2	2 陸田秀実		
	124	砂浜海岸に流下する河川の河口形状に及ぼす水理・ 海象条件と離岸堤設置効果の検討 〇手塚公裕, 齋藤聡明, 木村将哉, ほか	177	胸壁に作用する非越流時の津波波力に関する実験 的研究 大村智宏, 八木宏, 中山哲嚴, 〇門安曇, ほか	237	寿都漁港背後小段上の海藻現存量の変動特性と推 定法 佐藤仁, 〇佐藤旬, 渡辺航希, ほか	276	岩手県沿岸における漁船の津波避難について 〇松林由里子, 伊藤咲良, 石田遼祐	30	木戸川河口部における津波映像分析と数値モデルに 基づく津波の河川遡上の特性分析 〇深沢壮騎, 佐貫宏, 田島芳満	87	ツバル国フナフチ環礁ラグーンの流動特性に関する 数値計算 〇佐藤大作、横木裕宗、有田正光		
1 -		〇子塚公裕、		八州省広,八小広,中山省厳,〇门女雲,はか 沿岸地域の生産施設に対する地震・津波被害の判定	+				.	□ ○ 床バ壮嗣, 佐貞本, 田島方凋 地滑り・津波統合モデルによる寛政4年(1792)有明海	.	○佐藤八作、懐不裕示、有田正元 出水パターンがもたらす有明海のバロクリニック構造		
9	125	受刑 モーメリングに基 シンドバラ ロ はにおける地が 変化特性の把握 ○中川康之, 灘岡和夫, 八木宏, ほか	178	方法 〇菅付紘一, 原田隆典, 野中哲也	238	古口湾における岸版後のアヤモ場の後元に関する機計	277	確率論的津波遡上評価と津波リスクの定量化 〇福谷陽、サッパシーアナワット、安倍祥、ほか	31	津波の再現シミュレーション 〇柳澤英明、青木歩、佐々恭二、ほか	88	への影響についての検討 矢野真一郎、〇西村圭右、北川洋平、ほか		
12	100	天竜川河ロテラスの高頻度なモニタリングに基づく地	470	津波遡上流によるタンクに作用する流体力に関する		アマモ場における大気ー海水間CO2フラックスの連	070	海面上昇に伴う砂浜侵食に対する適応策としての最		VOF法を用いた東北地方太平洋沖地震津波の再現		夏季の鹿島灘浅海域で観測された水温変動とフロン		
ဗ္ဗြ	126	形変化の解析	179	研究	239	続観測	279	適養浜量の推定手法の構築	32	と建物の転倒メカニズムの解明	89	トの伝播に関する研究		
ë L		〇岡辺拓巳, 加藤茂, 高岡翔		○榊山勉		〇田多一史, 所立樹, 渡辺謙太, ほか		〇吉田惇, 有働恵子, 河野達仁, ほか		OPHAM VAN PHUC, 今津雄吾, 佐川隆之, ほか		〇行川修平,武若聡		
	127	天竜川河口部における砂州の変形と水理特性に関する現地観測	180	波圧に着目した孤立波の水平作用力評価	240	都市沿岸域に造成された人工塩性湿地のCO2収支に関する現地調査		階層分析法を用いた海岸保全優先度評価モデルの 開発	33	建物形状と倒壊・流出を考慮した津波浸水解析手法 の検討	90	紀伊半島田辺湾湾口部における海水交換特性に関する研究		
1 -		〇山本 健吾, 佐々木 勇弥, 佐貫 宏, ほか		〇田中将登, 幸左賢二, 佐藤崇, ほか		〇遠藤徹, 中野雄介, 板谷天馬, ほか		安田誠宏, 〇辻田大揮, 玉田崇, ほか		〇小園裕司, 桜庭雅明, 野島和也 海底藤山に伴って発生する閉鎖性火焼肉の津油の		内山雄介、〇松川大佑、神吉亮佑、ほか		
	128	天竜川河口域の出水と波浪による地形変動の観測	181	偏心構造を有する浮体式津波避難施設の高精度運動予測手法の開発	241	シート基盤を利用したコアマモ移植方法の適用に関する実験	280	多変量解析に基づく日本の離島の特色	34	海底噴火に伴って発生する閉鎖性水域内の津波の 数値解析	91	日本海全域を対象としたダウンスケーリング海洋モデルによる広域海況評価		
Ш		〇高橋幹人, 武若聡		□○松本弘史, 重松孝昌		〇高山百合子, 片倉徳男, 伊藤一教, ほか		〇柿沼太郎, 岸良美香		〇坂井良輔, 浅野敏之		内山雄介, 〇宮崎大, 神吉亮佑, ほか		
	I	AA		ol -t1.11 A		1# 1104		Lin. 1. B 4	la == 4	1-1-1-x-rp	Ia			
	-R1-3		2-R2-3	3 内山雄介	2-R3-3	横木裕宗	2-R4-3		2-R5-3	高橋智幸	2-R6-3			
	129	館山湾内に位置する沖ノ島背後におけるトンボロの 形成機構	182	杭係留方式浮桟橋の津波外力推定に関する考察	242	海岸林の時間的生長を考慮した津波減衰効果に関する数値解析	281	わが国に来襲する津波に対する海岸保安林の減災 効果に関する予測調査	35	地殻及びマントルの運動を考慮した津波伝播の数値 解析	92	仙台湾におけるセイシュの特性および発生機構に関 する研究		
		〇古屋成吉, 小林昭男, 宇多高明, ほか	有川太郎, 中野訓雄, 城戸崎新, 〇西和宏, ほか		浅野敏之, 永山裕也, 〇松尾俊平	282	〇後藤浩, 祖父江一馬, 有馬勇人, ほか		〇吉川諒, 柿沼太郎, 山下啓, ほか	93	〇筧茂穂, 伊藤進一, 和川拓			
9	130	色彩に基づく鉱物分析による淡路島内の海浜への河川の影響度	183 超大型浮体構造物の津波低減効果		243		寺泊野積海岸の河口砂浜域における淡水地下水流 出量の推定	高分解能衛星画像解析による陸前高田市の津波被災復興状況の時系列評価	36		鹿児島県の志布志湾及び鹿児島湾における津波の 数値シミュレーション	台風下における海面抵抗係数の海洋物理環境場へ の影響		
<u>4</u> .⊢		〇辻本剛三, 玉井昌宏		〇中平達也、柿沼太郎、山元公、ほか	—	東良慶、〇田邉修平、平石哲也、ほか	283	○羽柴秀樹、杉村俊郎	<u> </u>	〇柳雄大, 柿沼太郎, 戸川愛, ほか	94	〇二宮順一, 森信人, 安田誠宏, ほか		
10-1	131	那珂川からの全土砂供給量の直接計測による算定 手法の確立に関する研究 〇鵜﨑賢一, 荒木陽介, 綿貫祐介, ほか	184	東日本大震災におけるドルフィン振動による超大型 原油タンカーの係留索切断検証 〇榊原繁樹、阿部郁男、津金正典、ほか	244	太田川感潮域における不圧・被圧地下水位と水質の 長期変動 〇中下慎也, 長津義幸, 駒井克昭, ほか		仙台湾南部山元海岸で観測された津波の戻り流れによるバーの消失 片野正章、三浦義昭、〇日野口厳、ほか	37	広域3次元津波シミュレーションにおける造波境界の 設定方法 〇本橋英樹, 野中哲也, 中村真貴, ほか		Observation of stormy wave fields by X-band radar ORafieidastjerdi Komail, Satoshi Takewaka		
₽		回標		数値解析に基づくケーソン背後の津波越流の再現と		3次元数値シミュレーションに基づく淡水レンズ型地		石野正草、二角製品、〇口野口蔵、ほが、 福島県勿来海岸における東北地方太平洋沖地震津		水面―壁面相対衝突角に依存する遡上波の物理特		油膜自身の特性による油拡散に関する実験と数値計		
	132	性	185	被覆材の安定性の検討	245	下水における効果的な取水方法の検討	284	波による大規模土砂移動と海岸地形変化	38	性	95	算への適応		
		〇芹沢真澄, 宇多高明, 宮原志帆		〇三井順, 松本朗, 半沢稔, ほか		井内国光, 〇浦弘樹, 武井是樹		〇大村森香, 下園武範, 佐藤愼司	·'	渡部靖憲, 〇大島悠揮		〇松崎義孝, 藤田勇		
		地盤沈降と波の作用が重合した御前崎海岸の長期 的地形変化の再現	186		246	地下への海水浸入へ水田灌漑用排水が与える影響 に関する考察	285	船舶ビッグデータを用いた津波の動向把握に関する 研究	39	巨大津波に対する粘り強い防波堤の構造検討に関 する数値解析手法の適用性	96	台風通過に伴う田辺湾湾口部における海水温変化に ついて		
Щ		宇多高明, 小沼佳記, 〇石神将次郎, ほか		有川太郎, 池田剛, 〇窪田幸一郎		〇安瀬地一作, 中矢哲郎, 丹治肇, ほか		〇牧野秀成, 小葉武志		○砂川透吾, 大久保陽介, 辻尾大樹, ほか		〇馬場康之, 水谷英朗, 久保輝広, ほか		
	-R1-4		2-R2-4	4 小野信幸	2-R3-4	日比野忠史								
	亜常号	カ戸以口氏の避無11割調且	205			製鋼スラグを用いた岩礁性藻場生育基盤の造成								
loŀ	_	〇田中岳, 渡部靖憲, 中津川誠 津波被害調査に基づく海岸堤防の減災機能と限界の		〇加島寛章, 平山克也, 森信人, ほか 波浪の履歴特性を取り入れた海岸構造物の被災発		〇杉本憲司, 高濱繁盛, 中野陽一, ほか 十三湖におけるヤマトシジミ浮遊幼生数への汽水環								
-16:2	企1	岸成版台調査に塗りて海洋堤間の減火機能と限かり 解明 ○佐藤慎司	206	生予測に関する研究 斎藤武久、〇松原卓也	248	境の影響解析 〇梅田信, 松根駿太郎, 田中仁, ほか								
15:00	企2	減災に資する海岸堤防の点検・管理の提案	207	高波による海岸堤防前面下端からの裏込材吸出量 予測法の一般化	249	都市圏の小規模な造成干潟におけるアサリの生産構造								
	企3	○諏訪義雄 気仙沼市舞根地区における復興の取り組みから見た 津波防災のあり方	○五百藏政文, 山本吉道, 大嶋義隆 波動流中における高層化した魚礁の作用流体力の 算定法について		250	〇三戸勇吾, 川上佐知, 高濱繁盛, ほか 八代港における「なぎさ線の回復」現地試験に関する 研究								
\blacksquare		〇横山勝英		〇大村智宏, 川俣茂, 小林学, ほか		〇増田龍哉, 御園生敏治, 山下健太郎, ほか								
2	-R1-5		2-R2-5 斎藤武久		2-R3-5	中山患介								
	企4	住民の避難意識から考察した津波防潮堤の意味と高台移転	209	土粒子ー土要素レベルに着目したジェット流に伴う地盤洗掘の実験的考察	83	常磐沿岸域における流動構造と季節変動要因								
		○岡安章夫 小川花南実 鴫原康子 字野喜之		○今瀬達也, 前田健一, 三字達夫, ほか		○杉松宏一、八木宏、小口哲中、ほか	i							

第3日目:2014年11月14日(金)

第61回海岸工学講演会スケジュール[場所:名古屋市産業労働センター(ウインクあいち)]

					第3会場(大会議室3(1001))	議室3(1001)) 第4会場(中会議室1(1102)) 第5会場(中会議室2(1103))				
T:	3-R1-1	村上啓介	3-R2-1	松本朗	3-R3-1 入江政安 3		3-R4-1	R4-1 中川康之		北野利一
	134	世界文化遺産として指定された三保松原周辺での侵食の実態	187	越流する津波に対する防波堤の安定性評価における 空気相の影響に関する考察	26	汀線付近における入射長周期波と沖合の波の関係	286	強大台風ハイヤンに伴うヘルナニ町沿岸の浸水被害 の調査	22	非定常・準周期的な極値外力の検定ならびに確率分 布の推定法に関する研究
		市野智一, 〇水野良幸, 宇多高明, ほか		〇小竹康夫, 中村友昭, 水谷法美, ほか		〇内山孝平, 水口優		〇信岡尚道, 安田誠宏, 田島芳満, ほか		〇泉宮尊司, 加藤弘明
0:00	135	世界文化遺産「富士山」の構成資産としての三保松 原の海岸保全策の検討	188	もたれ式護岸における被覆ブロック及び根固工の効 果	27	九州西岸域における副振動の増幅要因に関する一 考察	287	台風Haiyanに伴うレイテ島およびサマール島における 高潮・高波特性の分析	23	短波重力波領域におけるスペクトル形状とソースバラ ンス
Ţ		杉保聡正, 〇岩崎伸昭, 宇多高明, ほか		〇平野誠治, 有川太郎		〇山口龍太, 古賀貴之, 高山隼斗, ほか		〇田島芳満, 川崎浩司, 浅野雄司, ほか		〇田村仁, Will Drennan, Erik Sahlee, ほか
8:4(136	駿河湾西岸の御前崎〜勝間田川河口間の海浜変形 に及ぼす地殻変動の影響	189	防波堤の腹付け被覆ブロックの安定性	28	微気圧変動の伝播特性の違いによる副振動の発生 海域の違い	288	台風1330号の風・波浪・高潮によるフィリピンの港湾の被災の現地調査	24	風波の波浪諸元に応じた長周期波の標準スペクトル 推定法に関する検討
		宇多高明, 石川仁憲, 三波俊郎, 〇佐藤純一郎, ほか		有川太郎,〇岡田克寛,下迫健一郎		〇仲井圭二, 橋本典明, 額田恭史		河合弘泰,有川太郎,本多和彦,〇藤木峻, ほか		〇平山克也, 加島寛章
	137	静岡・清水海岸でトレンチ掘削調査により得られた砂 と礫の堆積構造	190	鉛直壁に波が衝突したときの飛沫の発生過程モデル の可能性	29	枕崎沖の大陸棚地形に捕捉されて増幅する気象津 波の現地観測	289	台風1330号(Haiyan)による高潮災害時のフィリピン 沿岸部の住民避難行動	25	2012年台風16号Sanbalによる暴波浪の最大波高の特性
Н		〇野口賢二, 諏訪義雄		〇武田将英, 川瀬恭平, 重松孝昌, ほか		浅野敏之, 山城徹, 山口大輝, 〇小原陵		〇淺井正, 河合弘泰, 本多和彦, ほか		森 信人, 〇高木友典, 間瀬肇, ほか
	3-R1-2	諏訪義雄	3-R2-2	小竹康夫	3-R3-2		3-R4-2	矢野真一郎	3-R5-2	越村俊一
	138	富士川河口部における洪水時の土砂動態	191	流起式可動防波堤の小型模型による性能評価水理 実験	63	津波越流量抑制のための多重防潮堤の設置条件の実験的検討	290	台風ハイエンに伴うレイテ島沿岸部の人的被害状況	40	階層ベイズモデルによる津波波源逆解析解の信用区間と観測誤差の同時定量推定
		國村一郎, 丹羽秀一, 熊切良行, 〇三波俊郎, ほか		〇東良慶, 伊藤忠男, 半田英明, ほか		〇二瓶泰雄,柳沢舞美,釜池達也,ほか		〇呉修一, Anawat Suppasri, Carine Yi, ほか		〇高川智博, 富田孝史
اوا	139	静岡県浜松篠原海岸における粗粒材養浜後の地形 変化実態	192	津波の越流に対する海岸堤防の対策法の有効性に関する数値解析	64	準定常流中における構造物周りの流体特性に関する 水理実験	291	Field survey and damage inspection after the 2013 Typhoon Haiyan in The Philippines	41	綾里湾における海岸堤防の破壊事例に基づく津波波 力の解明
[:]		宇多高明、石川仁憲、三波俊郎、〇大井戸志朗、ほか	₽	〇中村友昭, 根笹裕太, 水谷法美	<u> </u>	小笠原敏記,〇三橋寛,堺茂樹		OErick Mas, Shuichi Kure, Jeremy Bricker, ほか		〇山中悠資,佐藤愼司,田島芳満
10-1	140	静岡県浜松篠原海岸における養浜後の地形変化の再現と将来予測	193	柱状構造物に作用する津波漂流物の荷重評価に関する基礎研究	65	東北地方太平洋沖地震津波で被災した胸壁の津波越流に関する数値計算による検証	292	ベトナム南部ニャチャンにおける海岸侵食機構に関する研究	42	線形ブシネスク理論に基づく高速津波計算システムの構築
Ë		宇多高明, 〇石川仁憲, 古池鋼, ほか		本田隆英、織田幸伸、伊藤一教、〇小尾博俊、ほか		浅井正, 田中聡, 〇樋口直人		ONguyen Trung Viet, Nguyen Viet Duc, Vo Cong Hoang, ほかり スター・ファイン アン・ファー・ファイン アン・ファー・ファイン アン・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー		山中悠資、佐藤愼司、田島芳満、〇佐貫宏、ほか
	141	富士海岸の吉原工区における礫養浜の効果検証	194	津波越流による海岸堤防裏法尻の洗掘に及ぼす裏法被覆工と法尻保護工形状の影響	66	画像解析による釜石地区の津波特性分析	293	タイ湾奥部マングローブ沼地における海岸侵食の実態と有効な対策	43	東京湾における津波伝播特性の励起源 一観測と数値実験による検証ー
-		國村一郎, 丹羽秀一, 〇熊切良行, ほか		○飯干富広, 前野詩朗, 吉田圭介, ほか 津波球流時の海岸県時の狭寒エ下南に作用するに		〇佐々木達生, 幸左賢二, 神宮司博志, ほか 数値波動水嫌 PDEMの連ばエデルを用いたコンテナ		○瀬戸正太, 佐々木 淳, 鈴木崇之, ほか ・ パン・シア国ブンカリス 島における沢岸海岸侵食の		○今井健太郎, 都司嘉宣, 林豊 東日本大震災津波水位データを用いた地盤沈下時系
	142	二宮海岸での粗粒材養浜による砂浜復元の実証実 験 の	195	津波越流時の海岸堤防の被覆エ下面に作用する圧力に関する気液二相流解析	67	数値波動水槽とDEMの連成モデルを用いたコンテナ 漂流挙動に関する検討	294	インドネシア国ブンカリス島における泥炭海岸侵食の実態と地下水流出量への影響	44	列の推定
ш		船橋昇治,四十物利孝,〇武笠裕美,ほか	I	〇加藤史訓, 齋藤雅彦, 姫野一樹, ほか		〇池田剛, 有川太郎		山本浩一, 〇渡部剛, 奥山裕文, ほか		OMohammad Bagus Adityawan, 田中仁, Harry Yeh
	D1 ^	京 計 計	2_D0 0	 + ★ /	2_D0 4	1. 本店協司 1	2_D4_2		2_DF ^	
		宮武誠		青木伸一 津波越流に対する鋼矢板壁構造の堤防補強効果に	3-K3-	3 小笠原敏記		山中亮一 寒冷地河口域の津波発生時における氷板サイズ分		安田誠宏 水没を考慮した津波漂流物による実務的な被害リス
	143	低天端突堤による砂礫海岸の漂砂制御の評価 〇渡辺国広, 諏訪義雄, 宇多高明, ほか	196	洋液	68	地震津波に対する減災評価法の提案 〇安野浩一朗, 片山裕之, 間瀬肇, ほか	295	※ 市地河口域の洋波光生時における水板サイスが 布の推定に関する研究 ○阿部孝章, 吉川泰弘, 佐藤好茂, ほか	53	小及を考慮した洋波淙流物による美術的な被告リス ク算定 ○野島和也, 桜庭雅明, 小園裕司
-		〇波辺国広, 越初義雄, 于多高明, はか 備讃瀬戸航路のイノサキノツガイ周辺における流れと		〇三尸部七人、乙志相字、黒澤成昭、はか 貧配合セメント混合土を用いた海岸堤防の粘り強さに		○女野活一切、万山裕之、间粮車、はか 管路網を対象とした津波の逆流による溢水解析と溢		ひ阿司孝卓、百川泰弘、佐藤好戊、はか 超音波パルスを用いた浮遊砂の粒径推定に関する研		
99	144	地形変化 〇伊福誠、和田進太郎、中田正人	197	関する実験的研究 〇本田隆英,織田幸伸,伊藤一教,ほか	69	水特性に関する研究 ○高畠知行, 織田幸伸, 伊藤一教, ほか	296	空間が、パンスを用いった序並りの程度に定じて関する場合 の中嶋亮太、加藤茂、穂積直裕、ほか	54	礫質津波堆積物の認定法
4			400	日本日曜央、織田辛仲、伊藤一教、ほか 段波津波に対する被覆ブロック式堤防の構造的課題	<u> </u>	ひ高苗丸11、		ローリー 「日本の一」 「日		○大野伯, 省四馬, 原口風 海岸林に残される津波痕跡過程と減災効果に関する
2:50	145	宮崎海岸における侵食対策事業の効果検証手法 真鍋将一, 下田勝典, 佐藤愼司, 〇橋本新, ほか	198	とその対策 〇松島健一, 毛利栄征, 大串和紀, ほか	70	波数値計算手法の高精度化 O林 里美, Bruno ADRIANO, Erick MAS, ほか	297	物被害推計技術の開発 〇郷右近英臣,越村俊一,松岡昌志	55	研究 ○仲座栄三, 稲垣賢人, 駒場悠輔, ほか
J≃ŀ	140	急勾配リーフ上のサンゴ礁州島形成・維持過程の研	100	津波越流時における海岸堤防の洗堀に関する数値	74	南海トラフにおける多数津波シナリオの設定方法とそ	000	合成開口レーダー画像による津波浸水ラインの半自	ΕΛ	2011年東北地方太平洋沖地震津波における日本列
	146	究	199	解析モデルの構築	71	の応用	298	動抽出ツールの開発 30		島太平洋沿岸の津波減衰過程
		〇片山裕之, 髙橋研也, 関本恒浩, ほか		〇大久保陽介, 熊谷健蔵, 辻尾大樹, ほか		〇門廻充侍, 高橋智幸		郷右近英臣, 〇越村俊一, 松岡昌志		今井健太郎、〇田野邊睦、林豊、ほか
	147	秋田県南部海岸における長期的な汀線位置変動と波高変動の対応性の実証	200	既設の堤防を活用した粘り強い海岸堤防の構造について	72	和歌山県沿岸に設置した海洋レーダによる近地津波および遠地津波の観測性能に関する数値実験	299	漂流物による衝撃力計測手法に関する数値的検討	57	確率論的手法を用いた海底地すべり津波波源の推 定ーメキシコ湾への適用ー
\mathbf{H}	D. 1	松富英夫,〇藤田未祐	0 50 1	〇北島 明, 永瀬 恭一, 平石 哲也	0 50	〇岡本萌, 門廻充侍, 高橋智幸, ほか		〇高畠大輔,木原直人,宮川義範	0 55 1	〇鴫原良典, Juan Horrillo
		田島芳満 Sodianat flux massaurament et bisk sonsentustion		太田隆夫			კ−K4−4			大山 巧 一般 海合牧子はた田いた津津シミュレーション・トラッシュ
	148	Sediment flux measurement at high concentration base on image analysis with combined illumination	201	越流津波時の揚力による防潮堤法肩ブロックの引き 剥がれとその対策	73	水圧式津波計のリアルタイムデータに適用するため のフィルタ設計	78	開口影響を考慮した陸上構造物に作用する津波持続 荷重の評価方法	58	解適合格子法を用いた津波シミュレーションとメッシュ 分割法について
		OLianhui Wu, Dejun Feng, Takenori Shimozono, ほか		松島健一, 大井邦昭, 毛利栄征, 〇平井卓, ほか		〇松本浩幸, 荒木英一郎		〇池谷毅, 岩前伸幸, 秋山義信, ほか		森信人, 〇千田優, 安田誠宏, ほか
	149	Detailed measurements of boundary layer flow under swash with high-resolution PIV	202	女川町におけるRC構造物の2011年東北津波による被災メカニズムに関する研究-杭が破断し転倒・流出したRC構造物の事例-	74	カの作用高さ、生存・枯死、生育場所からみた三陸海 岸黒松の被害条件	79	名古屋港周辺を対象とした南海トラフ巨大地震に関する平面2次元-3次元津波解析	59	海岸堆積砂のルミネッセンス計測に基づく歴史津波 の分析
6:2		ODejun Feng, Lianhui Wu, Takenori Shimozono, ほか		奥村与志弘, 〇佐藤祐子, 清野純史		〇松冨英夫, 原田賢治, 鴨澤明志, ほか		〇川崎浩司, 松浦翔, 坂谷太基		〇西口幹人, 佐藤愼司, 山中悠資, ほか
40-1	150	振動流下シートフロー状粒子流の内部構造の画像解析	203	津波越流時の防波堤基礎の不安定化と腹付工の効 果	75	開口部を有するRC造建物における津波の水平力と 鉛直力の低減	80	震源過程情報と津波観測波形を用いたハイブリッド型 リアルタイム津波予測法	60	海岸丘と海岸林による津波防災対策に関する研究
4		〇原田英治,後藤仁志		〇宮本順司, 三宅達夫, 鶴ヶ崎和博, ほか		松冨英夫、〇決得元基、嶋津朋、ほか		安田誠宏, 〇藤井厚史, 間瀬肇, ほか		〇稲垣賢人, 仲座栄三
	151	インデックスマッチング法を用いた砂層内部の断層撮影	204	防波堤の波浪及び津波に対する性能照査体系のあ リ方に関する一考察	76	開口を有する建築物のポーラスメディアによるモデル化	81	日本海側河川を対象とした冬季高波浪時のwave set-upと入退潮量に関する検討	61	岩手県普代村における太田名部漁港施設の津波減 衰効果に関する数値解析
		〇柿木哲哉, 辻本剛三, 宇野宏司, ほか		〇長尾毅, 辻尾大樹		〇岩前伸幸, 池谷毅, 秋山義信, ほか		〇渡辺一也,神成寿樹,伊東緋音		小笠原敏記,〇岩間俊二,堺茂樹
	97	From source to sink: A modeling package for typhoon wave generation, propagation, and inundation	98	定期船ADCPデータの調和解析による潮流推定に関する一考察	77	陸前高田地区気仙大橋の津波被害分析	82	内湾域の表層流が海上風より受ける影響の把握	62	陸上構造物に作用する津波波圧と波向の影響に関する実験的研究
μ		OVolker Roeber, Ning Li, Troy Heitmann, ほか		〇仁木将人,勝間田高明,杉本隆成		〇神宮司博志, 幸左賢二, 佐々木達生, ほか		〇森谷拓実,村上和男		○高橋研也, 前田勇司, 西畑剛, ほか
16:	80-16:40	閉会式(田島芳満) 岡安編集小委員長,佐々木幹事長								