## 海洋開発論文集 第2巻 1986

東京湾横断道路の計画	内田 恵之助	1-6
	森 敬, 田中 雅幸, 山本 治生,	
ひまわり海洋牧場構想について	平島 繁, 橋本 泰明, 日下部 啓	7–12
皆生魚港整備基本構想について	坂井 淳, 伴登 昭夫, 遠藤 正夫	13-18
海潟演港(魚類養殖漁業漁港)整備基本構想について	根本 清英, 坂井 淳, 中村 茂	19-24
	槻,幡谷 純一	19-24
関西国際空港建設事業に係る環境アセスメントについて	前田 進, 古土井 光昭, 三木	25-30
	享, 小原 恒平	23 30
波力発電装置「海明」による実海域実験報告	石井 進一,益田_善雄,宮崎_武	
	晃,工藤 君明,堀田 平,鷲尾	31–36
	幸久, 続 辰之介	
落差を利用する揚水装置による発電の研究	和田 久範, 竺 文彦	37-40
信頼性手法によるシーパース稼働シミューレション手法の開発	山本 正明, 田辺 寛明, 松本 隆	41-46
"ハイブリッド・レグ型"石油生産プラットホームのケーソン沈設実験	田中剛,池尻一仁,小林昭	47-52
	男, 中塚 健司	
大水深防波堤捨石マウンド築造に関する技術的検討	中川 英毅, 外山 進一, 上菌 晃	53-60
波浪による間隙圧の伝播特性による海底砂層地盤の土質特性の推定	前野 賀彦,長谷川 高士	61-66
大水深海底砂地盤上の防波堤の大型模型破壊振動実験	上部 達生,守屋 正平	67-72
海洋鋼構造物継手部の信頼性疲労設計	大塚 久哲	73-78
コンクリート製海洋構造物での接合部の疲労強度	清宮理,横田弘	79-84
海氷による各種コンクリートの摩耗に関する研究	浅井 有一郎, 今野 潔, 梶谷 哲	85-90
	彦, 竹内 貴弘, 佐伯 浩	
湾内流況制御実験	宝田 盛康, 上嶋 英機, 橋本 英	91-96
	資, 山崎 宗広 岩谷 文方, 宮井 真一郎, 三品	
酒田港における新構造形式による波浪観測について	(石谷 ) 文万, 呂开   真一郎, 三品       欽治	97-102
  水中における円柱に作用する流体減衰力について	林健二郎	103-108
	小島 朗史, 高橋 重雄	103-108
次月光电グープンに割く次列について	中澤 直樹,竹内 貴弘,小野 敏	109-114
海洋構造物に作用する氷力式の評価	中澤 直倒,竹內 真弘, 小野 戦 行, 佐伯 浩	115-120
	宇多 高明, 村井 禎美, 藤原 隆	
海洋空間創生のための海域制御構造物の開発	一, 松尾 和男	121-126
  低反射・透過型防波堤の設計と施工	小蔵 紘一郎, 口田 登, 足立 一	127-132
	小島 朗史,森脇 敏行,藤崎 治	
マルチセルラー式防波堤の開発について	男, 岩田 望, 難波 喬司	133-138
26-21-6-14-26-14-26-14-6-18-28-1	泉 洌, 小野 敏行, 浜中 健一	
海氷制御構造物の開発について	郎,山下俊彦,佐伯浩	139-144
不規則波中の係留浮体の運動予測手法の適用性に関する検討	堪木 亨, 青木 伸一	145-150
浮遊式波浪制御構造物の水槽実験結果について(2)	続 辰之介, 浮田 基信	151-156
係留浮体の動揺特性とこれに影響を及ぼす諸要因について	上田 茂, 白石 悟, 小熊 康文	157-162
浮遊式係船岸の動揺特性について	神田 勝己, 白石 修章, 滝野 義	163-168
	高山 知司,平石 哲也,古川 正	
SALM型ブイ係留タンカーの避泊実験	美, 佐尾 邦久, 奥野 直哉	169-174
	75, 1±10 71771 JUD 12 150	