

関西国際空港の建設について	前田 進, 古土井 光昭, 森 好生	1-6
ワイヤライン方式による大深層土質調査—関西国際空港建設のための土質調	堀江 宏保, 石井 一郎, 善 功企	7-12
大阪湾泉州沖地盤の学力特性	土田 孝, 石井 一郎, 菊池 喜昭, 中島 謙二郎, 小林 正樹	13-18
海面埋立土地造成における埋立地盤高の決定方法とその泉州沖埋立への適用	川北 米良	19-25
東京湾横断道路の計画について	吉田 光雄	26-31
阿賀沖北油田プラットフォームについて	大塚 進	32-38
沿岸海域の総合開発計画	豊田 奉節	39-44
釜石港湾口防波堤の設計に関する技術検討	大堀 晃一, 小谷 拓, 久米 秀俊	45-50
養浜工による海岸の面的保全と利用	木下 賢司, 時沢 真一	51-55
氷板との相互作用における円錐傾斜角と円錐直径の水平氷圧力に及ぼす効果	小原 一哉, 平山 健一	56-61
垂直壁を有する氷海構造物に作用する氷荷重について	加藤 一行	62-67
海水によるコンクリートの摩耗に関する研究	佐伯 浩, 浅井 有一郎, 泉 冽, 竹内 貴弘	68-73
海水の透水係数に関する研究	佐伯 浩, 竹内 貴弘, 窪田 太, 五十嵐 昇	74-77
沿岸域における波浪エネルギー利用計画試論	近藤 徹郎, 渡部 富治, 谷野 賢	78-82
沿岸固定式波力発電装置の開発	堀田 平, 鷺尾 幸久, 石井 進一, 益田 善雄, 宮崎 武晃, 工藤	83-88
ふりこ型波力発電装置の最適システムに関する実験的研究	阿河 俊夫, 藤田 修一	89-92
浮遊式波浪制御構造物の水槽実験結果について	續辰 之介, 浮田 基信, 石井 進	93-98
浮消波堤の実海域実験	吉田 常松, 磯崎 総一郎	99-104
浮防波堤の現地実証試験について	大隈 正登, 江河 直人, 中野 敏彦, 加藤 英夫	105-110
浮体に及ぼす波による流体力について	樺木 亨, 青木 伸一	111-116
波力を受ける海洋構造物基礎粘土地盤の支持力に関する模型実験	大根田 秀明, 梅原 靖文, 善 功企, 樋口 嘉章, 入澤 一明	117-122
ジャックアップタイプのオイリングの支持力	田中 洋行	123-128
海洋バイオマス農業の一設計考察	長崎 作治	129-135
電磁石方式によるマンガンジュウルの開発に関する基礎的研究	稲田 喜紀, 横田 公忠	136-141
湧昇流制御構造物の開発に関する実験的研究	上北 征男, 中村 充, 渡 義治, 森井 伸正, 大竹 臣哉, 続 辰之春山 元春, 北村 良介, 斎藤 雅子, 入船 時弘	142-147
超低下下での粘性土の圧密・せん断特性	前野 賀彦, 長谷川 高士	148-150
波浪作用下の海底地盤内の間隙水圧の特性	樫山 和男, 川原 睦人	151-156
海洋構造物周辺の波高分布の数値解析法—境界型有限要素法と結合解法—	堀江 毅	157-162
海上工事の濁り監視について	横田 弘, 清宮 理	163-168
新形式防波堤の波浪時における振動特性と部材応力	横井 聡之, 阿部 正美	169-174
海洋構造物に対する電気防食の適用性	大越 康史, 大即 信明, 横井 聡之, 原茂 雅光	175-179
プレストレストコンクリート部材の水中における疲労試験	清宮 理, 横田 弘, 横井 聡之	180-183
コンクリート制海洋構造物での接合部の耐力評価		184-189