

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 321

1982-5

論文

組合せ荷重を受けるプレートガーダーの極限強度	小森 藤野 定良 夫一 藤滝 本 眞 哲 四郎	1
任意の境界条件を有する偏平らせん殻のフーリエ解析	井平 浦嶋 雅政 司治	15
最大荷重設計による骨組構造の最適化	長谷川 彰 夫 阪上 浦 精 希聖	29
大規模水道システムの地震時信頼度評価法	磯片 山 龍 山 山 恒	37
道路橋鉄筋コンクリート床版のひびわれ損傷と疲労性状	岡園 田村 清 園 田 宏 一 島 田 功	49
河床波発生初期における波数選択的増幅機構	中辻 川本 博 次 辻 本 哲 郎	63
水平帯状の不圧浸透層内の円形暗きよへの浸透流	杉 尾 哲 浩	71
面対称柱体の水中振動による付加質量特性の研究	清小 川林 哲 志 小 林 浩 浩	79
重回帰分析による二次元海浜変形実験における汀線移動量の表示について	伊増 藤田 政重 博臣 増 田 重 臣	91
軸対称構造物による波の散乱と波力	清小 川林 哲 志 小 日 野 幹 雄	103
浅い基礎の支持力問題における進行性破壊の意味	小古 田 匠 寛 古 戸 幸 博	113
三軸圧縮状態の堆積軟岩の破壊とエネルギー消散に関する考察	赤大 井西 浩有 一三 大 八 嶋 厚	123
沼岸地域における多目的活動配分モデルの研究	柏天 谷野 増光 男 天 野 三 男	131
港湾管理者の財政モデルについて	矢中 島村 道松 夫子 中 村 松 子	145
都市鉄道の継目衝撃音の発生機構に関する研究	角 知 憲	153
セメントの水和と内部水の粘性からみたコンクリートのクリープ特性	河関 角 慎 誠 関 原 武 吾 笠 山 武 清 栗 川 雄 雄	167
膨張コンクリートの拘束膨張特性に及ぼす温度の影響	戸中 川本 夫 一 中 本 純 次	177

討議

黒木幹男・岸 力共著“開水路に発生する縦渦の構造の研究”への討議および回答	討議者 瀬 津 家 久 回答者 黒 木 幹 男	189
---------------------------------------	----------------------------	-----