

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 331 1983-3

論文

三分地震波入力による剛体の3次元応答に関する研究	金渡 孝 吉昇	1
埋設パイプラインの地震時ひびき評価	小池 武	13
風圧により変形した吊橋の動的特性と耐風性	山口 宏樹 横山 晴生 伊藤 学	25
平面骨組の有限変位解析の精度に関する一考察	後藤 芳彰 長谷川 顯夫 西野 文雄	33
上水道システムの地震災害復旧の戦略と予測	星谷 勝 宮崎 正敏	45
鋼I型はりの横倒れ安定性の評価方法に関する研究	前川 幸次 吉田 博	55
多径間連続桁橋の動的応答と衝撃係数に関する考察	本小 秀為 山田 善一	65
2つの帯水層から揚水するときの地下水の流動についての考察	星田 治 市川 勉 玉井 行 玉井 信行	75
連続わん曲水路における流れの実験的研究	池山 信幸 山崎 行司	83
砂漣上の粘性振動流のOseen近似	沢本 正樹	95
ひずみ軟化特性を考慮した極限解析法によるトンネル掘削問題の解析	石橋 孝治 松本 嘉司	103
山腹表層崩壊発生位置の予知に関する一研究	沖村 孝	113
背後に盛土された擁壁に作用する地震時主働土圧の算定	市原 松平 山田 公洋 宇都宮 久義 服部 伊一郎	121
飽和・不飽和浸透流における非定常塩水化現象の有限要素法解析	河西 慎 野田 中一	133
純曲げを受ける鉄筋コンクリートスラブの極限解析	見澤 繁光 中野 修治 重松 恒美	143
RC, PCおよびPRC部材のモーメント-曲率の関係とその応用	松本 公典	155
面内力を受ける鉄筋コンクリートシェル要素の耐力変形特性	青山 征夫 柳田 一夫	167

ノート

固有値解を用いた弾塑性応答解析法	水田 洋司 平井 一男	181
------------------------	----------------	-----

