

PROCEEDINGS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

土木学会論文報告集

No. 191, 1971-7

曲線桁橋の Shear lag と有効幅に関する研究

..... 小 松 定 夫 博 行 ... 1
..... 中 井 健 一 郎 進 人 繁 ...
..... 北 田 俊 行

骨組構造の大変形解析

..... 堀 井 健 一 郎 進 人 繁 ... 15
..... 斎 藤 原 瞳 人 繁 ...
..... 川 原 瞳 人 繁 ...
..... 森 瞳 人 繁 ...

2軸曲げを受ける単一山形鋼柱の強度

..... 宇 佐 美 勉 T.V. ガランボス ... 31

確率だ円体の主軸による活性汚泥法浄化水水質 の解析

..... 奥 野 長 晴 ... 45

最短路問題としての配水管網設計法について

..... 中 島 重 旗 ... 55

矩形沈殿池の最適水深に関する一考察

..... 高 松 武 一 郎 明 孝 ... 67
..... 内 藤 定 孝 ...
..... 芝 定 孝 ...

壁面に衝突する球の仮想質量

..... 沢 本 正 樹 ... 77

ノッズル・ゼットの水平到達距離に関する研究

..... 川 上 謙 太 郎 ... 83

飽和砂層の液状化に関する実験的研究

..... 尾 古 島 賀 泰 勝 之 ... 91

アスファルトのコンシスティンシーに関するレオ ジーの一考察

..... 三 山 岡 瀬 田 貞 優 廣 ... 103

横材で補剛されたリブアーチの面外座屈につい て (英文)

..... 崎 波 山 田 達 凱 郎 ... 109

締固め Clay-Cement Mixtures における遊離石灰 の働きおよびセメントの水和反応の特徴 (英文)

..... 川 枝 村 满 重 紀 正 沢 满 重 紀 正 沢 ... 117