

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	小中北	松井田	定俊	夫博行	... 1
骨組構造の大変形解析	堀齊川森	井藤原	健一郎 睦	進人 繁	... 15
2軸曲げを受ける単一山形鋼柱の強度	宇佐美	勉			... 31
確率法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	高内芝	松藤	武一郎 正定	明孝	... 67
壁面に衝突する球の仮想質量	沢本	正樹			... 77
ノズル・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ンシーに関するレオ ジー的一考察	三山岡	瀬田		貞優 巖	...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	郎夫	...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)	川柳杉	村場浦	満重精	紀正治	...117