

# 土木学会論文報告集

No. 218, 1973-10

曲げねじれ剛性をもった曲線桁橋の剛性マトリックス法による解析.....	渡邊 昇 藤井 知裕 知裕 司	1
ランガートラス橋の自由振動の立体的解析.....	村上 正 会 田 忠 義	9
平面剛滑節構造物の一自動極限解析.....	児嶋 弘 平 尾 行潔	19
80 キロ鋼の補剛板の極限強度に関する実験 .....	小松 定 夫 吉川 尾 正 之	31
任意方向から外力を受ける地表面上剛構造物の 動揺振動.....	秋 吉 卓	39
空港舗装における各種路盤の“等価値”に関する 提案.....	須田 烈 佐 藤 勝 久	53
スプラインの非線形応力-ひずみ曲線への応用 .....	川本 眺 水島 章 斎 藤 敏 明	67
粘弾性地盤内の構造物に作用する圧力の一計算法.....	桜井 春 輔 吉 村 佳 映	75
ねじりをうける鉄筋コンクリート部材の設計法に 関する研究.....	松 島 博	87
地下水の数値モデルにおける揚水井の等価半径 (英文).....	河 野 伊一郎	103

【討 議】

村山朔郎 共著 “粘弾性地山の応力緩和による円形トンネルの 藤本 徹 覆工土圧” への討議	.....	討議者 桜井 春 輔	109
	.....	回答者 村山 朔 郎	110