

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 300

1980-8

論文

管路の温度上昇に対する気象および環境効果の統計的一考察.....	中小	村林 秀治 林 精一	1
冷間塑性加工に伴う構造用鋼材のひずみ時効脆化.....	堀川	浩 甫	13
立体骨組構造の増分つり合い方程式とその解法.....	吉増 森広	田本 陳 沢 規	21
プレート・ガーダーの曲げ耐荷力に関する新しい理論.....	長谷川 和田	彰 夫 野 文	33
流量時系列のみによる流出解析について.....	日野 長谷部	幹 雄 正 彦	43
複合滑動面に基づいた異方性土の応力・ひずみ関係.....	松岡 中井	照 元 石 崎	57
水封式燃料地下貯蔵用空洞周辺岩盤の浸透流に関する検討.....	駒田 中北	田川 広也 原 加一 林 正 夫	69
鉄道駅へ集中する通勤アクセス交通の輸送分担特性と発生圏域の区画法.....	毛利 渡 辺	正 光 千 賀	81
最適バス路線網構成システム.....	枝村 森津	俊 郎 松 夫 土 元	95
鋼繊維補強コンクリートのひびわれ拘束性能の試験方法.....	小林 越 一	輔 采	109
Load Carrying Capacity of Two Hinged Steel Arch Bridges with Stiffening Deck (上路式鋼補剛アーチ橋の耐荷力)	Shigeru Kuranishi (倉西 茂) Tsuneaki Sato (佐藤 恒明) Mitsugu Otsuki (大槻 貢)	121	
Proposed Design Equation for Shear Strength of Reinforced Concrete Beams without Web Reinforcement (腹鉄筋のない鉄筋コンクリートばりのせん断強度の算定式)	Hajime Okamura (岡村 甫) Takeshi Higai (檜 貝 勇)	131	

ノート

海岸付近の通常砂層地盤における効率的な上層取水の一方法.....	崎山 細阿 田 丑	正 常 佐 男 孝 行 敏 昭	143
クリープ変形を考慮した剛体基礎の安定計算法.....	足立 藤 田	義 雄 泰 男 久 和	147