

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 304 1980-12

論文

積分方程式法による平板の固有振動問題の解析	丹羽義昭 小林道一 原弘	1
離散化系の幾何学的非線形問題での力学的関係と平面骨組への適用	阿西正博 井野文雄	17
板厚方向の成分を考慮した平板曲げの理論	平島健二 村松正重	33
振動感覚を考慮した道路橋の使用性解析に関する考察	梶川康男	47
積分方程式法による弾塑性問題の解析	小西林昭志 村直志	59
補剛アーチの幾何学的非線形性	前林田幸雄 林正雄	69
活性汚泥における糖除去と汚泥中蓄積物	益永茂樹 中西準史 櫻河井崎哲久	81
変形し得る多孔体中の流れの支配式に関する考察	山上拓男	95
空間滑動面に基づいた異方性土の応力・ひずみ関係	松岡元 申井照夫 石崎仁	105
軟岩の支持力に関するモデル実験と数値解析	吉中龍之進 西牧均	113
住区内道路における歩道整備に関する基礎的研究	毛塚利光 口博司	129
膨張コンクリートのクリープ特性に関する基礎的研究	戸川一夫 中本純次	137
Näherungsberechnung Punktgestützter Rechteckplatten unter Gleichlast mit dem Randkollokationsverfahren (外部選点法による点支持された長方形板の近似解法)	Fumio Fujii (藤井文夫) Yoshiro Kobayashi (小林芳朗)	151
土木学会論文報告集 第293号～第304号総目次		159