土 木 学 会 論 文 集

第 146 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 146, October 1967

目 次 大口径 Mach-Zehnder 干渉計による主応力和の解析について On the Analysis of the Sum of Principal Stresses by Large Field Aperture Mach-Zehnder Interferometer By Torao Taya 剛なダイヤフラムで等区画に分けられる薄肉長方形箱桁の曲げねじりについて 能町純雄 On Torsion Bending of Thin Walled Rectangular 13 Beams with Equi-Distont Rigid Diaphragms. By Sumio G. Nomachi 岩壁の初期応力の一測定法について 川 本 朓 万・高 橋 A Method Determining Initial Stress in Rock Mass 22 By Toshikazu Kawamoto and Yoshiyuki Takahashi 製鉄所における炉前施設の規模決定に関する研究 長尾義三•柏村正樹 A Study on the Determination of the Plan of Port Facilities in the Iron and Stell Industry By Yoshimi Nagao and Masaki Kashimura セメントの水和進行率から求まるコンクリートの有効セメント水比と圧縮強度との 清・西 山 武 雄・河 角 関 慎 吾•笠 原 関係について Relation between the Compressive Strength of Concrete and the Effective 38 Cement Water Ratio Calculated from the Rate of Hydration of Cement By Singo Seki, Kiyoshi Kasahara, Takeo Kuriyama and Makoto Kawasumi 人工軽量骨材コンクリートの配合設計に関する基礎的研究 西 村 Experimental Studies on the Design of Artificial Lightweight Aggregate Concrete Mix 47 By Shinzo Nishibayashi 【討 議】 湖水面などの変化に起因する自由地下水の水位変動の解析に関する研究 松尾新一郎·河野伊一郎 57

本誌掲載論文の討議受付期間:43 年 4 月 20 日まで

昭和42年10月

土 木 学 会