土 木 学 会 論 文 集

第 142 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 142, June 1967

次

目

ダンパーによる吊橋のたわみ振動の制動について 倉 西 茂 On the Damping of Vertical Vibration in Suspension Bridges by 1 Damping Equipments By Shigeru Kuranishi 長大吊橋の耐風設計法と安全性について 小 松 定 夫 Design Method and Safety of Long-Span Suspension Bridge Against 10 Wind. By Sadao Komatsu アスファルト混合物におけるフィラーと粗骨材の影響について 内田一郎・針貝武紀・木村淳弘・湯村龍平 On the Effect of Filler and Coarse Aggregate for Asphalt Mixture. 20 By Ichiro Uchida, Takenori Harigai, Atsuhiro Kimura and Tatsuhira Yumura 都市人口分布形態に関する情報理論的研究 天野光三・青山吉隆・藤田昌久 The Information Theory Applied to a Study on the Distribution 31 By Kozo Amano, Yoshitaka Aoyama and Masashisa Fujita Pattern of Urban Population. ソイル セメントの乾燥収縮応力に関する二,三の考察 清・川 村 満 紀 Some Considerations on Drying Shrinkage Stresses of Soil-Cement. 37 By Kiyoshi Okada and Mitunori Kawamura

昭和42年6月

山 田 伴次郎

By Banjiro Yamada

山崎徳也・大田俊昭・彦坂 熙 59

47

二次元圧密を考慮した三次元脱水による一次元圧密について (英文)

クロソイド部材をもつ連続桁およびラーメンの立体解析

【研究ノート】

On the One-Dimensional Consolidation by Three-Dimensional

Dehydration, with Secondary Compression Taken into Consideration.

土 木 学 会