土 木 学 会 論 文 集

第 27 号

支間 30 mのプレストレスト コンクリート 鉄道橋(信樂線第一大戶川橋梁)の設計, 施工 及びこれに関連して行つた実験研究の報告

正員工学博士 仁 杉 嚴



TRANSACTIONS

 \mathbf{OF}

THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

DESIGN AND CONSTRUCTION OF A THIRTY METER LONG PRESTRESSED CONCRETE RAILWAY BRIDGE OF J.N.R. ON THE DAIDO-GAWA IN SHIGARAKI-LINE, AND THE RESEARCH AND EXPERIMENTS CONCERNING THEM

By Dr. Eng., Iwao Nisugi, C.E., Member

1955 TŌKYŌ JAPAN

昭和30年7月

土 木 学 会

東京都千代田区大手町2の4