

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(信樂線第一大戸川橋梁)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 巖



TRANSACTIONS
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
TOKYO JAPAN

昭和30年7月

土 木 学 会

東京都千代田区大手町2の4

