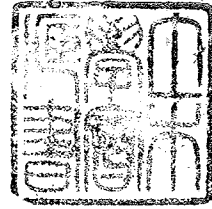


土 木 学 会 論 文 集

第 50 号

AE コンクリートにおける単位セメント量, 水セメント比 (w/c),
空気量の変化が圧縮強度, 強度増進, 水密性,
耐久性等におよぼす影響の研究

正 員 関 慎 吾



TRANSACTIONS
OF
THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS
No. 50

STUDIES ON PERFORMANCE OF AIR ENTRAINED CONCRETE
INFLUENCED BY THE VARIATIONS OF CEMENT CONTENTS,
THE WATER CEMENT RATIO AND THE AMOUNT
OF ENTRAINED AIR

By Shingo Seki, C.E. Member

December 1957

TOKYO JAPAN

昭和 32 年 12 月

土 木 学 会