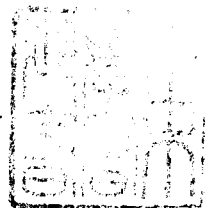


土木学会論文集

第5号



目次

			頁
一 塑性理論の矩形梁への適用	正員 工博	星 埜 和	1
業平橋寺完局工場火害調査報告	正員 工博	岡 本 舜 三	9
戦災コンクリート構造物の安全性に関する研究	正員 工博	岡 本 舜 三	14
軌道の横強度理論 (I)	正員	佐 藤 裕	23
寒中コンクリートの電気発生に関する実験	正員	一 木 保 夫	33
木材の曲げ破損法則に就て	正員 工博	金 俊 三	41
垂直荷重を受ける変断面矩形版の解法	正員	成 岡 昌 夫	55
Paper Location についての 2, 3 の基礎的問題の			
図式解法について	正員	大 島 太 市	60
軌道の動力学的強度について	正員	小 野 一 良	69
重力堰堤に作用する地震力の影響 (其の3)			
(貯水時に於ける弾性振動)	正員	畑 野 正	83
砂層の圧力分布に関する一実験	正員	後 藤 正 司	91
堤体の滲透水量決定に関する実験	正員	久 保 田 敬 一	94
任意の境界を有する2次元弾性体が境界条件として			
境界の変位が与えられる場合の一般解法に就て	正員	岡 林 稔	102
調圧水槽の安定条件について (第1報)	正員 工博	本 林 問 泰 仁 造	110
調圧水槽の安定条件について (第2報)	正員	林 泰 造	116
樹枝状組織の研究 (その2)	正員	岡 本 但 夫	119
梁及び矩形版の撓み振動の理論	正員	喜 内 敏	127

昭和 25 年 11 月

土 木 学 会

