

土木学会論文集

第 5 号

目 次



一塑性理論の矩形梁への適用	正員 工博 星 楓	和	1
業平橋専用高工場火災調査報告	正員 工博 岡 本 伸	三	9
他 5 名			
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 伸	三	14
他 9 名			
軌道の横強度理論 (I)	正員 佐 藤 裕	裕	23
寒中コンクリートの電気養生に関する実験	正員 木 保 夫	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	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	市	60
軌道の動力学的強度について	正員 小 野 一 良	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	正	83
砂層の圧力分布に関する一実験	正員 後 藤 正 司	司	91
堤体の滲透水量決定に関する実験	正員 久 保 田 敬 一	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	稔	102
調圧水槽の安定条件について (第 1 報)	正員 工博 本 間 仁	仁	110
正員 林 泰 造			
調圧水槽の安定条件について (第 2 報)	正員 林 泰 造	泰 造	116
樹枝状組織の研究 (その 2)	正員 岡 本 但 夫	但 夫	119
梁及び矩形版の撓み振動の理論	正員 喜 内 敏	内 敏	127

昭 和 25 年 11 月

土 木 学 会

