

土木学会論文報告集

No. 185, 1971-1

変断面はりの塑性設計に関する一考察	福伊本藤 勝土	1
十字形板の応力解析—隅角部の丸味と隅角部の応力	長谷部 宣 男	9
一般膨張性摩擦塑性体に関する速度場の理論 — 2重すべりの概念—	橋 口 公 一	21
三軸圧縮応力下におけるコンクリートの破壊過程	丹 羽 義 次 小 柳 川 浩	31
静水圧下におけるモルタルの挙動について	丹 羽 義 次 中 川 浩	43
周期的圧縮荷重によるコンクリートの疲労破壊	畑 野 正 渡 辺 啓 行	51
掃流砂の移動に関する研究 (英文)	池 田 駿 介	61
変分法による流域水の挙動に関する研究 (英文)	高 木 不 折	71
層状土内の応力分布に関する模型実験 (英文)	赤 井 浩 一 塩 見 内 勉	83
粘性土内応力波伝播問題への粘弾性学的アプローチ (英文)	赤 井 浩 一 堀 正 幸	95

