

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 317

1982-1

論文

トンネル鋼アーチ支保工の耐荷重強度計算法の提案.....	坂本 貞雄 岡松 本義	雄俊雄 義雄	1
充実曲線棒材の有限変位場と応力場.....	倉西 方慶 野 野文	夫雄 文雄	15
薄肉曲線桁の変位場に基づく有限ねじれ変形解析.....	渡塚 辺昇 薄 木三	知征 徳三	31
断層震源モデルを適用した周期 10 秒前後の地震動評価の試み.....	井藤 上涼 松原 野元	伯 介 元 三己彦	47
地盤-構造物系の非線形地震応答解析.....	土岐 憲三 三 浦房	三 紀	61
地震動の最大地動予測における N 値を用いた地盤条件の評価法について.....	後藤 藤尚 亀 田弘	杉 男 戸 行太	69
土石流における粒子間応力と流動特性.....	椿橋 東一郎 末 本次	忠 行 司 司	79
トンネル工事における変位計測結果の評価法.....	榎井 春輔		93
土構造物の振動特性に及ぼす基礎地盤の影響.....	柳 沢 栄司		101
軟弱粘性土地盤中の砂杭造成について.....	榎 明 潔		111
風を受けて振動する吊橋上の2軸車両の走行性.....	松本 嘉司 藤 沢 伸光		123
鉄筋コンクリートスラブの曲げモーメント-曲率関係について.....	角田 与史 塚 孝雄 能 町 純	雄 司 雄	137
RC スラブの疲労押抜きせん断強度に関する基礎的研究.....	角田 与史 藤 田 嘉	雄 夫	149