

PROCEEDINGS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

土木学会論文報告集

No. 240, 1975-8

地盤の非線形性を考慮した地震動特性.....	藤伯野 陽元 三彦	1
立体骨組の一弾塑性解析.....	児平嶋尾弘照 雄	11
片面で補剛された板の解析.....	長谷川彰夫	23
多段載荷による盛土の最適設計に関する研究.....	秋西野文雄	35
フィルダムの貯水池水位急降下時の 非定常浸透流解析および安定解析.....	駒金澤田廣紀	51
軌道構造の構築振動におよぼす影響.....	佐藤裕	63
自動車排出ガスにおよぼす交通制御の影響について.....	越茨大藏木正毅	71
バスレーン網の設置効果と総合評価に関する一研究.....	天錢高野谷光善裕	81
砂利道床軌道が走行車両より受ける 衝撃の測定および解析.....	小伊野藤一義	93
コンクリートの破壊前後の応力—ひずみ拳動.....	木西林山英郎	103
カンチレバー架設したプレストレストコンクリート 橋における断面力および拳動の研究.....	百島祐信	113
相野々アースダムと牛野ロックフィルダムの 動的拳動(英文).....	森河芳義	129

【討議】

築地恒夫著 “軸力および保存ねじりモーメントによる柱の座屈(英文)”

への討議および回答

討議者 倉方慶夫・長谷川彰夫・西野文雄… 137
回答者 築地恒夫… 140

松尾 稔 黒田勝彦 共著 “土質調査の規模決定に関する研究”への討議および回答

討議者 栗原則夫… 141
回答者 松尾 稔・黒田勝彦… 142

西野文雄 倉方慶夫 共著 “軸力と曲げおよびねじりを受ける薄肉断面部材”
長谷川彰夫 奥村敏恵 への討議および回答

討議者 青島泰之… 144
回答者 西野文雄・倉方慶夫・長谷川彰夫・奥村敏恵… 146

