

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 340 1983-12

論文

軟質地盤における群地下タンクのSH波入力地震応答に関する研究	後白馬三	藤砂場	洋三	三健	1
強震記録の読み取り誤差が構造物の応答に及ぼす影響の確率論的評価	中北大	井田南	俊公	介紀	11
曲線桁橋腹板の曲げ強度に関する実験的研究	西南山	佐口野	俊亮	博行	19
地震時に海洋構造物の円柱体に作用する流体力の実験的研究	松出小	近山青	忠浩	隆夫	29
使用実績を考慮した現行設計規準の安全率に関する研究	星齊	有洪大	穂為	吉忍	39
鋼床版閉断面縦リブ現場溶接継手の疲労強度	中田林	井戸	明健	稔典	49
液状化を伴う地盤の等価線形化	野猪片	高佐須	明健	雅郎	49
箱桁断面を有する曲線合成桁の静的挙動に関する研究	佐古	網松	悦	勝郎	59
偏平多室箱桁のシアラゲ解析と有効幅の一算定法	市山	佐西	康純	則夫	67
道路橋の地震被害率と設計震度選択に関する基礎的検討	田木	田木	米秀	博好	77
湖の溶存酸素収支に関する研究	羽松	羽松	昌康	明夫	87
雄物川における流出負荷量の推定とその特性について	佐古	網松	昌康	明夫	87
秋田市における降水の水質と負荷量の季節変化について	佐古	網松	昌康	明夫	87
敷砂上の落石の衝撃力に関する実験的研究	田木	田木	昌康	明夫	87
層別計測による事前圧密工法の基礎的研究	市山	佐西	昌康	明夫	87
想定地震による名古屋市の木造家屋の被害予測	田木	田木	昌康	明夫	87
マサ土のような圧縮性を有する土の不飽和浸透特性に関する研究	田木	田木	昌康	明夫	87
鉄筋コンクリート長柱の設計	田木	田木	昌康	明夫	87
鉄筋コンクリート床版の乾燥収縮ひびわれに関する研究	田木	田木	昌康	明夫	87
コンクリートのクリープの子測に関する研究	田木	田木	昌康	明夫	87
アスファルト舗装のたわみに及ぼす温度と構造の影響	田木	田木	昌康	明夫	87

ノート

不規則分布荷重を受ける不静定ばりの共分散応答	岡浦吉	林川下	隆剛	敏志	201
東京低地における平均的応答スペクトルの推定	木西星	田名	繁	三夫	205
溶接組立断面部材の残留応力推定とその自己つり合い条 件式	田名	博	進文	進文	209

討議

桜井孝昌 長谷川彰夫 西野文雄 共著	“弾性シミュルの有限変位問題の一定式化(英文)への討議および回答”	討議者	平依井 桜井 長谷川 西野	政照 雅孝 彰文	215
土木学会論文報告集第329号～第340号総目次		回答者	嶋田 浦井 井野	政照 雅孝 彰文	215

