

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 341 1984-1

論文

高張力鋼を用いたトラスの疲労強度 (英文).....	田竹三	1
鋼柱の強度推定のための新しいアプローチ (英文).....	伊丹渡男	13
鋼圧縮板の強度推定のための新しいアプローチ (英文).....	渡勇福	23
線形粘弾性基礎上の矩形厚板の解析 (英文).....	小園倉中	33
周期性横加速度を受ける柱の静的圧縮軸力下での動的強度特性 (英文).....	古竹山	41
変位制御ダンパーを有する多径間連続高架橋の最適耐震設計.....	阿村三上	51
伝達関数法による面内曲げ有限変位問題の解析.....	村上	59
空間領域に選点法を用いた回転殻の静的および動的問題の解析.....	川嶋田村川本島	69
周辺環境への影響を考慮した高架橋の防振効果に関する一解析法.....	梶大山家古坂平	79
目標塑性率に基づく最適弾塑性耐震設計法に関する研究.....	中加高島北椋山酒菊福伊水梶岡浦吉平根山清伊高田池松浜杉志岩浜泉岩志星石水小西中	87
内部点源による2次元半無限弾性体表面の動的応答.....	村藤木田村井田井池本藤澤田林川田島岸口水藤橋川田川田原波野田野波谷井田松村田	97
薄肉構造部材に関する非定数係数、非線形常微分方程式の摂動解法と収束条件.....	秀雅保静泰春健吉洋晴義富建隆剛啓健嘉宏	105
PC橋梁の破壊に伴う振動性状の変化に関する実験的研究.....	史志雄寿輔郎永一士人作夫敏志三一和樹亨学雄賢彦徹則豊夫浩則允浩夫勝清茂夫男正	113
弾性地盤上の構造物の動的解析における地盤の柔性マトリックス.....	藤木田村井田井池本藤澤田林川田島岸口水藤橋川田川田原波野田野波谷井田松村田	119
ガセットを溶接した引張部材の疲れ強さとストップホールの効果.....	和虎	129
座屈実験データベースによる鋼はりの横ねじれ基準強度に関する実証的研究.....	政由紀	137
斜板の曲げおよび振動解析へのspline帯板法の適用について.....	政由紀	147
相関のある不規則分布荷重を受けるはりの解析.....	政由紀	155
板厚方向にフーリエ級数展開した高次平板理論.....	和虎	163
吊橋のねじれフラッターに及ぼす鉛直バフエッティングの影響.....	和虎	173
面内曲げを受ける長方形板の動的安定性.....	政由紀	179
岩盤空洞の地震時挙動観測と考察.....	政由紀	187
岩盤空洞の地震時ひずみの解析と耐震設計.....	政由紀	197
応答共分散漸化式の誘導と応用.....	政由紀	207
横構・対傾構で連結された2主桁橋の全体横倒れ座屈荷重の簡易計算式.....	定音憲	215

報告

ガス管橋の振動実験.....

張北尾 開川添 正真 義道 223

ノート

周期性はり曲げを受ける初期たわみをもったウェブプレート上の振動 (英文).....

西谷 茂俊 茂広秀 229

