

土木学会論文報告集

No.260 1977-4

論文報告

吊橋架設途中における平行線ケーブルの変形と二次応力解析	村家村居	昭徹 憲憲	1
新中土	市司		
ケーブル構造に関する一理論解析	阿井岡村	正博 隆惠	17
西奥	敏		
有限要素により任意の断面形状をした棒中の弾性波を解析する手法	秋田	宏	33
二次元 Cosserat 弹性体の応力集中問題に対する基本解	平島沢	健茂 司	43
ダム貯水池の水質変化と富栄養化	合田海老瀬大島	健 潛高志	59
单一孔から発生する気泡の性状と分布特性について	松本村	順一郎 玄正	75
流体と固体粒子の相互作用に関する研究	吉川福吉	秀夫 捷勝秀	89
道路交通による沿道の地盤振動のシミュレーション	北村泰	寿	101
砂のせん断特性に及ぼす粒子破碎の影響	三浦山内	哲彦 豊聰	109
鉄道駅集中型自転車交通の発生圈に関する空間的分析	高岸節	夫	119
固体弹性棒内を伝播する縦衝撃波の位相速度（英文）	多谷虎	男	129

討議

村上仁士著 “波のエネルギー逸散を考慮した湾水振動の一解法”

への討議および回答

討議者 坂井藤一・月岡康一 139

回答者 村上仁士 139

