

土木学会論文報告集

Proceedings, JSCE

No. 332 1983-4

論 文

深い杭基礎を有する多径間連続高架橋の地震応答解析	竹甲 宏史	和朗	1	
定常不規則変動外力を受ける構造物の初通過破壊確率の高精度評価について	宮斐 小中	定隆	弘夫	11
静的荷重と定常不規則変動荷重を同時に受ける構造物の初通過破壊確率について	松山 定隆	定夫	弘	25
吊橋主塔現場水平継手の応力・変形挙動に関する実験的研究	川下 中	浩	資雄	35
漸拡水路における密度流先端部の挙動	川奥 幸志郎	淳俊	志郎	
グリーン関数法による任意形状浮体の動搖解析	川村 幸平	野宗	袈裟義夫	47
既設トンネルの振動挙動に及ぼす近接発破の影響	川林 大清	羽田野	哲志	55
双設シールドトンネルによる地表面沈下の算定手法とその現場への適用	川林 小	井上	巧浩	
交通量調査資料を用いたOD交通量の統計的推計法	川藤 久	勝司	保浩	67
鉄道沿線における環境影響の総合評価法について	川藤 久	藤武	春豊	75
海洋環境におけるコンクリート中の塩素に関する一考察	川井 久	井河	勝武	
アスファルトの粘度調整による舗装の流動防止に関する研究	川井 久	島上	島富	85
	川井 久	島井	省吾	95
	川井 久	大即	嘉一	
	川井 久	森大	明信	107
	川井 久	閑多	好生	
	川井 久	田多	宏行	119

報 告

現場計測に基づくアースアンカーを用いた鋼矢板土留めの事例研究	玉野 富雄	127
断熱処理によるつらら防止工の土被りの小さいトンネルへの適応性	岡田 勝也	137

Automated Structural Testing Using Microcomputer System (マイクロコンピュータを用いた構造実験の自動化)	Yoshiji NIWA (丹羽 義次) Eiichi WATANABE (渡辺 英一) Hidenori ISAMI (勇秀憲)	145
---	--	-----

ノート

求心誤差が測定値に及ぼす影響について	近津 博文	159
砂の表面水率および塩分含有量の新しい測定方法	辻正哲	163

討 議

渡辺昇・稼農知徳・薄木征三共著“薄肉曲線桁の変位場に基づく有限ねじれ変形解析”への討議および回答	討議者A…阿西前林渡稼農 討議者B…井野幸徳 回答者…井野幸徳	室 雄雄 正昇 正徳 58.1.20	166
--	---------------------------------------	--------------------------------	-----