

PROCEEDINGS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

土木学会論文報告集

No. 194, 1971-10

乾燥砂中にある構造物基礎の水平復元力特性 に関する実験的研究	後吉尚	藤原進男	… 1
北浦	昌弘	男夫	
中村	哲昌		
松岡			
成稼	知	徳久	
曲線桁橋の構造特性について	大新	島山	惇
三角形切欠きおよび突起を有する半無限板の 応力解析	長谷部宣	彦男	… 29
塔と多柱基礎の連成立体振動	多進田浩	泰宗	… 41
倉	藤田		
非線型有限変形法(大変形法)によるトラス の大変形解析とその応用プログラム	後藤茂	夫紀	
大太新	西村重	護南	
複層ろ過の効率に影響を与える諸因子について	篠原谷	紀力	… 71
橋脚の洗掘ならびにその防止に関する考察	吉川秀	夫二	
福岡間貴	岡久	汎貴	
被圧水で満たされた円形暗きょの取水量につ いて	上杉年比	古哲	… 91
粗粒土の統一土質分類に関する考察	植野下	垣一	… 103
浅	々井	武彦	
シミュレーションによる航路計画の研究	木石侯	昇士	… 113
土工機械の待合せに関する基礎的考察	荒井昭	治郎	… 127
数量化法による切取のり面の安全度解析	久保村克	彦	
武	圭昌	助博	… 141
残留応力および有限変形の影響を考慮した鋼 構造物の弾塑性解析(英文)	太山俊	昭也	… 151
有限要素法による有限ひずみ弾塑性解析(英文)	川堀原	睦人	… 163
【討 議】			
高田 彰著 “波の遡上、越波および反射の関連 性について”への討議	討議者 植貝博美	… 173	
回答者 高田 彰		… 175	