

ISSN 1346-7328
国総研資料 第93号
平成15年6月

国土技術政策総合研究所資料

TECHNICAL NOTE of
National Institute for Land and Infrastructure Management

No. 93

June 2003

均し精度がケーソン底版断面力に及ぼす影響について ～その2～

宮田正史・森屋陽一・長尾 肇・菅野高弘

Effects of Surface Roughness of Rubble Mound
On Section Force of Bottom Slab of Caisson
(Part 2)

Masafumi MIYATA, Yoichi MORIYA, Takashi NAGAO and Takahiro SUGANO

国土交通省 国土技術政策総合研究所

National Institute for Land and Infrastructure Management
Ministry of Land, Infrastructure and Transport, Japan