

عنوان مقاله:

A NEW FORMULA FOR DEPTH OF INTERSECTION OF RESHAPED AND INITIAL PROFILES OF BERM BREAKWATERS USING M5' MODEL TREES

محل انتشار:

یازدهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندها:

Alireza Sadat Hosseini - *PhD student - University of Tehran*

Saeed Darvishi Alamouti - *PhD student - University of Tehran*

Mehdi Shafieefar - *Professor - Tarbiat Modares University*

خلاصه مقاله:

The aim of this research is to present new set of equations in order to estimate the depth of intersection of reshaped (and initial profile of berm breakwaters (hf in Fig. 1

کلمات کلیدی:

Berm breakwater, Depth of intersection, M5' model tree, Experimental data

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/389086>

