

G212-004

会場: 101B

時間: 5月19日 14:27-14:41

段波の衝突特性を考慮した津波石の移動に関する水理実験

Hydraulic experiment of a tsunami boulder transport-Effects of its shape and orientation on the moving distance-

岡田 清宏 [1]; 篠崎 鉄哉 [2]; 後藤 和久 [3]; 今村 文彦 [4]

Kiyohiro Okada[1]; Tetsuya Shinozaki[2]; Kazuhisa Goto[3]; Fumihiko Imamura[4]

[1] 東北大・工・土木; [2] 東北大・理・地圏環境科学; [3] 東北大・工・災害制御研究センター; [4] 東北大・工・災害セ
[1] Civil Engineering, Tohoku Univ.; [2] Geo-Environmental Science, Tohoku Univ.; [3] DCRC, Tohoku Univ.; [4] Disaster Cntr.
Res. Cntr., Tohoku Univ.

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。