## 国土技術政策総合研究所資料

TECHNICAL NOTE of
National Institute for Land and Infrastructure Management

No. 454 March 2008

レベル1地震動に対する自立矢板式および二重矢板式係船岸の 耐震性能照査用震度の設定方法

築地 健太朗 田川 辰也 長尾 毅

Seismic Coefficients of Cantilever Sheet Pile Type and Double Sheet Pile Type Quay Walls against the Level-one Earthquake Ground Motion

Kentarou TSUIJI, Tatsuya TAGAWA, Takashi NAGAO

## 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, Transport and Tourism, Japan