

平成24年8月29日

東北地方整備局

## 「港湾における液状化相談窓口」の開設

東北地方整備局では港湾施設の液状化相談窓口を開設し、港湾施設を保有する民間企業や港湾管理者等に対して港湾施設の液状化対策に関する相談サービスを提供します。

- ◆窓口の名称 : 「港湾における液状化相談窓口」
- ◆開設日 : 平成24年9月3日(月)
- ◆対象者 : ・港湾施設を保有する民間企業  
・港湾管理者等
- ◆相談内容 : ・港湾における液状化予測・判定法に関すること  
・簡易耐震診断システムの貸出及び使用に関すること  
・液状化対策に関すること等

### ◆東北地域の相談窓口

地域	所属	電話番号	FAX番号
東北	東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所	022-791-2116	022-292-5366

受付時間 : 9:30~12:00と13:00~17:00(土・日・祝祭日を除く)

【資料-1】 港湾における液状化相談窓口の概要

### ◆相談窓口設置に関する問い合わせ

所属	電話番号	FAX番号
国土交通省 港湾局 技術企画課 技術監理室 技術基準第一係	03-5253-8681	03-5253-1652

本省プレスURL [http://www.mlit.go.jp/report/press/port05\\_hh\\_000031.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/port05_hh_000031.html)

### 【発表記者会】

宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部

海洋環境・技術課 課長：遠藤 源

課長補佐：古玉 悟

TEL 022(716)0004 FAX 022(716)0017

「港湾における液状化相談窓口」の概要



「港湾における液状化相談窓口」  
(各地方整備局等に設置)

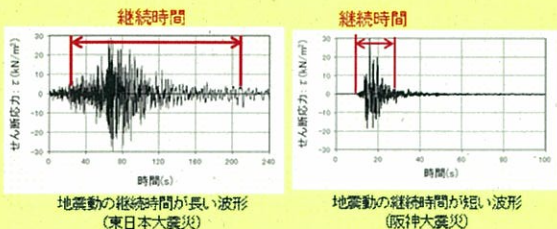
液状化対策に関する技術的支援

相談サービスの例

例 1 : 新たな液状化予測・判定法の解説

例 2 : 簡易耐震診断システムの紹介

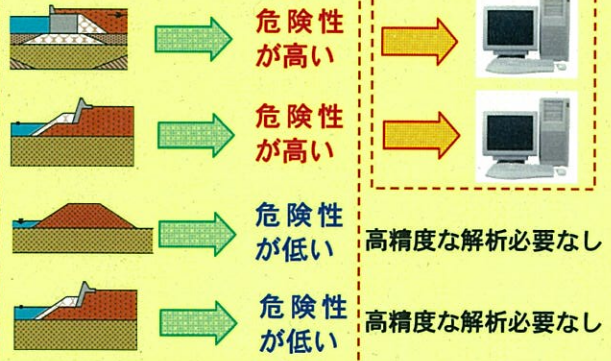
港湾における新たな液状化予測・判定法について相談窓口で解説。



より高い精度で港湾施設の液状化予測・判定を実施

簡易耐震診断システム

高精度な解析



施設の断面諸元、地盤条件、地震動の条件等を入力するだけで簡易に液状化を考慮した変形量(危険性)を評価