

平成26年10月24日

**『知ろう・学ぼう 災害と工事』**  
**大湊川堤防耐震補強工事体験見学会**  
**～堤防の耐震補強工事を体験しよう～**

**1. 概要**

国土交通省 三重河川国道事務所では、地震時にも堤防が安全に機能するように大湊川右岸堤防の耐震補強工事を行っています。

堤防の耐震補強工事は堤防の液状化を防止するというものです。

本年度3年目となりました体験見学会を、伊勢市立大湊小学校4年生の児童を対象に、迫り来る地震に対する対策を、身近に感じて頂くことを目的に工事現場の見学会を開催します。

見学会では液状化実験や対策工事の実験を通して、耐震補強工事の目的を分かり易く説明します。

また、大湊の町並みを一望できる高所作業車の乗車体験等を予定しています。

**2. 日時** 平成26年10月28日(火)9:00～11:00  
※悪天候時 平成26年10月29日(水)に順延

**3. 場所** 宮川右岸 新湊橋付近  
(大湊川堤防耐震補強工事現場内)

**4. 資料** 昨年度の実施状況(別紙1)  
これまでの意見・感想(別紙2)  
開催場所(別紙3)

**5. 配布先** 伊勢記者会

**6. 解禁** 指定無し

**7. 問い合わせ先** 国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所 宮川出張所  
出張所長 奥川 佐(おくがわ たすく)  
電話 0596-25-1018

## (別紙1) 昨年度の実施状況



なぜ液状化が起きるの？



どうゆう対策を取るの？



液状化実験



建設機械の説明見学



注入材実験



どうゆう工事をしているの？

## (別紙2)これまでの意見・感想

- ◇液体を混ぜると固まるのが不思議でとても勉強になった。
- ◆どんな工事をしているのか、どんな機械を使うのかが分かりやすかった。
- ◇ペットボトルに水を入れて揺すったら、砂の中からサイコロが出てきてビックリした。これが液状化なんだと知りました。
- ◆地震が起きたら家がどうなるのかよく分かった。
- ◇自分の住んでいるところは高台が無く、海拔も低いので堤防がとても大切だと感じた。
- ◆工事が何のために行われているのか、液状化を防ぐことはとても大切だということがよく分かった。
- ◇家に帰ってから、お父さんとお母さんとどんなことをしたのかを話しました。



# (別紙3) 現場見学会開催場所

