

お知らせ

記者発表資料	平成28年 5月26日
配布日	

■同時発表先：岡山県政記者クラブ  
岡山市政記者クラブ

## 「土木の魅力発信！高潮・地震に備えた対策」

こうじま こうじま  
～幸島幼稚園児・幸島小学校児童を対象とした

### 防災学習や建設機械の試乗体験・写生大会を行います～

この度、岡山市東区西幸西地区の吉井川において実施している高潮耐震堤防工事で、なぜ堤防を強くしないといけないのか、また、どうやって堤防を強くしているのかなど、液状化の模型等を使用して地元の小学生のみなさんに学んでいただき、防災意識を高めていただくことを目的としたイベントを開催します。

また、建設機械の展示や写生大会を開催し、幼稚園園児・小学校児童とのコミュニケーションを図る機会とします。

■日 時：平成28年6月1日（水）9:50～11:30

※雨天決行

■場 所：岡山市立幸島こうじま小学校  
岡山県岡山市東区水門町571（詳細は別添参照）

国土交通省岡山河川事務所では、岡山三川（吉井川、旭川、高梁川）沿川の安全・安心を高めるため、河川工事や維持管理に取り組んでいます。

吉井川の下流域では、平成16年の台風16号による高潮被害や、今後発生が懸念されている大規模地震から岡山市を守るために堤防整備を行っているところです。

今回のイベントは、国土交通省と(株)荒木組と合同で、児童へ高潮・耐震堤防工事の説明に合わせて建設機械の展示等を行い、土木工事を身近に感じていただく機会としています。

#### <問い合わせ先>

○国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所  
電話 086-223-5101（代表）

#### 【担当】

副所長（技術） 後藤 誠志（ごとう せいし）  
西大寺出張所長 実近 末生（さねちか すえお）

○(株)荒木組 にしこうざい吉井川西幸西堤防工事・にしこうざい吉井川西幸西堤防その2工事作業所  
電話 086-946-8172

#### 【担当】

森定 勇（もりさだ いさむ）、河野 敦（こうの あつし）

## 吉井川高潮耐震堤防工事学習および建設機械展示等 実施要領

### 【目的】

現在、吉井川下流域で行なわれている高潮耐震堤防工事を題材として、岡山市立幸島こうじま小学校児童（高学年）のみなさんに液状化の模型等を使用して今回施工している目的を学んでいただきます。

また、幸島こうじま小学校児童・幸島幼稚園園児のみなさんに測量機器を使った測量体験や、建設機械の試乗体験・重機の写生大会を通じて、土木工事を身近に感じていただき、コミュニケーションを図る機会とします。

### 【実施場所】

岡山市立幸島こうじま小学校（岡山県岡山市東区水門町 571）すいもんちょう

### 【日時】

平成 28 年 6 月 1 日（水） 9：50～11：30

※雨天決行

### 【参加者（予定）】

岡山市立幸島こうじま小学校（児童ら約 95 人）

岡山市立幸島幼稚園こうじま（園児ら約 13 人）

（株）荒木組（吉井川西幸西堤防工事・吉井川西幸西堤防その 2 工事受注者）にしこうざい

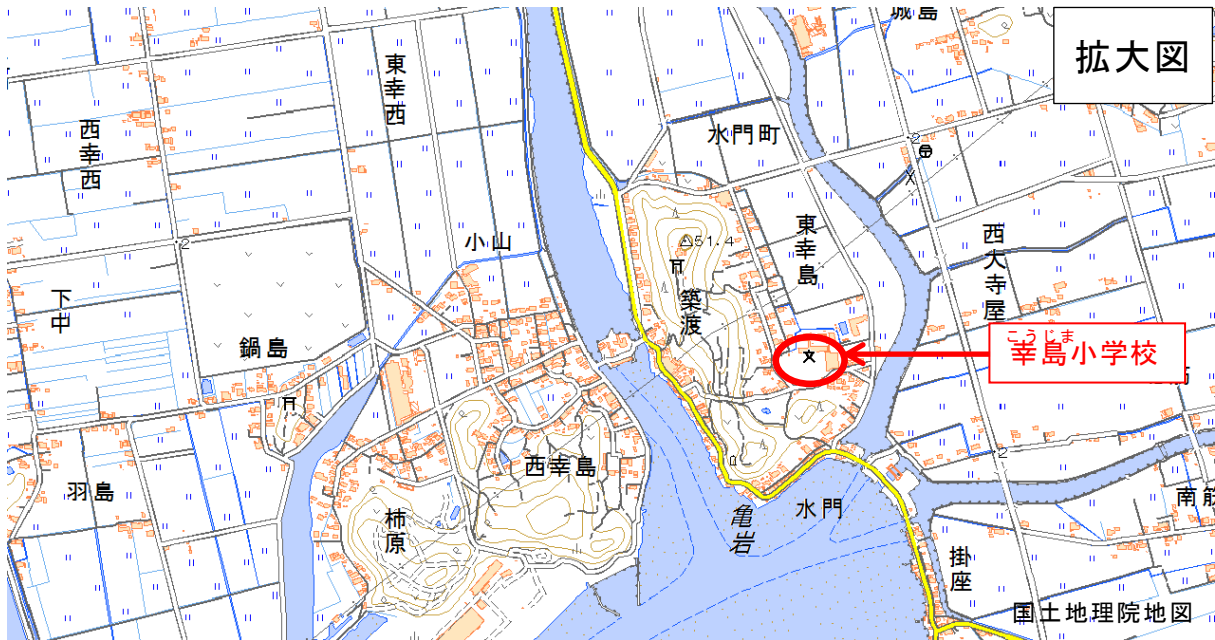
国土交通省岡山河川事務所

### 【出前講座・建設機械展示等概要（予定）】 9：50 開始

- ・ 開会
- ・ 岡山河川事務所長挨拶
- ・ 事業概要説明（岡山河川事務所）
- ・ 液状化の模型による実験（株）荒木組
- ・ 建設機械の試乗体験（株）荒木組
- ・ 測量機器による測量体験（株）荒木組
- ・ 建設機械の写生大会
- ・ 閉会

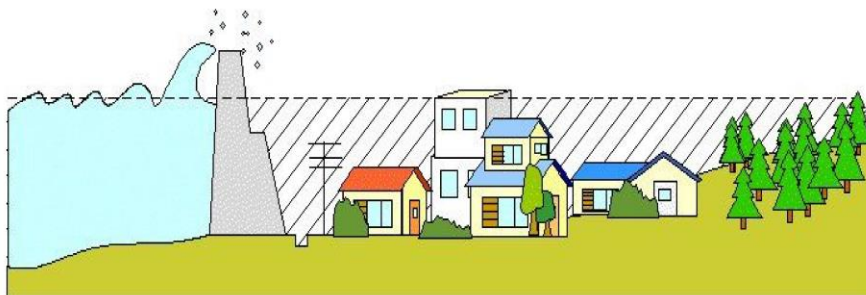
11：30 頃終了予定

実施場所



にしこうざい  
吉井川西幸西地区高潮耐震対策工事 工事概要

吉井川の下流域は「東南海・南海地震防災対策推進地域」に指定されており、地震による液状化等により堤防が被災し浸水が生じる恐れがあるため、堤防の耐震対策工事を実施しています。



堤防は、高潮の被害を防いでくれています、  
地震などで堤防が壊れると地盤の低い所では  
大きな被害になります。

ここでは、地震に強い堤防を造っています。

参考 高潮耐震対策工事現場状況（地盤改良状況）

