

令和2年8月3日

徳島河川国道事務所

## 「四国横断自動車道 軟弱地盤対策技術検討委員会」の 開催について

徳島河川国道事務所が整備している四国横断自動車道（阿南～徳島東）において、施工済み函渠で軟弱地盤が原因と想定される沈下の一部発見されました。

当該地域の地形・地質状況及び周辺環境の特徴を踏まえ、原因調査と技術的な対策検討を行う委員会を以下のとおり開催しますのでお知らせします。

**委員会名称**：四国横断自動車道 軟弱地盤対策技術検討委員会

**開催日時**：令和2年8月6日（木）10：30～

**開催場所**：徳島河川国道事務所 2F 第一会議室

※ 会議は非公開とし、傍聴・撮影は冒頭（挨拶）のみとさせていただきます。

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「No. 1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」の取組に該当します。

### 【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

副所長（道路） 山岡 敏之（やまおか としゆき） TEL：088-654-2211（代表）

◎道路調査課長 雑賀 光（さいか ひかる） TEL：088-654-9624

◎主な問い合わせ先

四国横断自動車道 軟弱地盤対策技術検討委員会

- 委員： 徳島大学 准教授 上野 勝利  
(うえの かつとし)
- 阿南工業高等専門学校 教授 吉村 洋  
(よしむら ひろし)
- 四国地方整備局 道路情報管理官 大西 良明  
(おおにし よしあき)

○委員会開催日時

令和2年 8月 6日(木) 10:30～

○委員会開催場所

四国地方整備局 徳島河川国道事務所

○目的

徳島河川国道事務所が整備している四国横断自動車道 阿南～徳島東について、地形・地質状況及び周辺環境の特徴を踏まえ、軟弱地盤の技術的な検討を行う。

今回、小松島地区において、局所的な軟弱地盤が原因と想定される地盤沈下が生じたことから、当委員会で原因調査と対策工法等について審議いただき、意見を伺うことを目的とする。

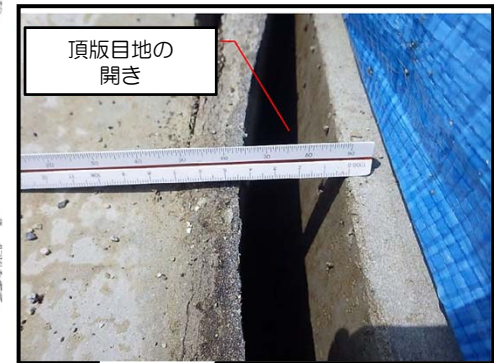
# 【四国横断自動車道】

# 函渠沈下概要

## 【位置図】



## 【平面図】



## 【断面図】

