

令和2年2月19日

高知河川国道事務所

平成30年12月の空洞発生事案を踏まえて 海岸保全施設等の管理方法を検討します！

～高知海岸・県道春野赤岡線 管理技術検討委員会を開催します～

- 高知海岸・県道春野赤岡線 管理技術検討委員会について、第2回委員会を下記のとおり開催することとなりましたのでお知らせ致します。
- 当委員会では、平成30年12月に長浜工区で発生した空洞の発生原因等について、議論したところです。
- 今回の第2回委員会では、今後、同様の事態に備えるため、空洞の未然防止や早期察知を目指して海岸保全施設等の管理方法の見直しについて技術的検討を進める予定です。

1. 開催日時

令和 2年 2月26日（水） 13時～15時

2. 開催場所

高知河川国道事務所 4階会議室

3. 議事（予定）

- ・空洞が発生したことを受けた効果的・効率的な管理方法の検討

4. 公開等

- ・委員会は公開です。
- ・委員会での配付資料等は、後日、高知河川国道事務所のホームページに掲載します。

※取材（報道関係者）や傍聴（一般）を希望される方は、2月25日（火）15時までに、下記問い合わせ先までご連絡のうえ、別添1または別添2により事前申し込みをお願いします。

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】に該当します。

<問い合わせ先>

◆国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所

電話（088）833-0111（代表）

副所長 岡林 福好

○工務課長 中山 雅登

◆高知県 土木部

電話（088）823-1111（代表）

港湾・海岸課 課長補佐 吉永 昌弘

道路課 課長補佐 大野 栄一

○主たる問い合わせ先

※敬称略、五十音順

高知海岸・県道春野赤岡線 管理技術検討委員会 委員	
所 属	氏 名
大阪大学 大学院工学研究科 地球総合工学専攻 准教授	荒木 進歩
国立研究開発法人 土木研究所 つくば中央研究所 地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 主任研究員	石原 雅規
高知工科大学 学長	磯部 雅彦
国土交通省 国土技術政策総合研究所 河川研究部 海岸研究室長	加藤 史訓
鳥取大学 大学院工学研究科 社会基盤工学専攻 教授	黒岩 正光
高知工科大学 システム工学群 教授	佐藤 慎司
高知大学 教育研究部 自然科学系 教授	原 忠

令和 2年2月現在

○高知海岸・県道春野赤岡線 管理技術検討委員会 事務局

- ・国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所
- ・高知県 土木部 港湾・海岸課
- ・高知県 土木部 道路課

○取材について

取材ご希望の方は、別添の取材登録書（別添1）により FAX で登録が必要です。当日は、担当者の指示に従ってください。

（※切：2／25（火）15時）

○傍聴について

傍聴ご希望の方は、別添の傍聴登録書（別添2）により FAX で登録が必要です。当日は、担当者の指示に従ってください。

（※切：2／25（火）15時）

【申込先】

四国地方整備局 高知河川国道事務所 工務課 海岸係

電話：（088）832－1111（代表）

FAX：（088）821－9152

四国地方整備局 高知河川国道事務所
工務課 海岸係 あて
(FAX 088-821-9152)

「第2回 高知海岸・県道春野赤岡線 管理技術検討委員会」の取材を申し込みます。

会社名・所属

代表者氏名・参加人数

連絡先

駐車場の有無（有の場合、台数）

※中継車がある場合はその旨記載。

※2月25日（火）15:00までにご連絡願います。

四国地方整備局 高知河川国道事務所
工務課 海岸係 あて
(FAX 088-821-9152)

「第2回 高知海岸・県道春野赤岡線 管理技術検討委員会」の傍聴を申し込みます。

会社名・所属

代表者氏名・参加人数

連絡先

駐車場の有無（有の場合、台数）

※2月25日（火）15：00までにご連絡願います。