Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和元年10月16日 高知河川国道事務所

第2回日下川新規放水路施工技術検討部会の開催について ~現場の地質状況等を踏まえ施工技術を議論します~

- 〇日下川新規放水路施工技術検討部会は、日下川新規放水路の施工技術等について学識者(別紙-1参照)から技術的助言をいただくことを目的に令和元年9月20日に設立したものです。
- 〇このたび、第2回日下川新規放水路施工技術検討部会を下記のとおり開催 します。

記

開催日時:令和元年10月21日(月) 13時30分~15時30分

開催場所:日高村保健センター(別紙-2参照)

議 事:日下川新規放水路の施工技術等の検討について

※座席数に限りがありますので、取材等を希望される場合は、10月18日(金)15時までに事前にご登録いただくようお願いします。申込者多数の場合は参加人数を調整させていただく場合がございますので予めご承知おきください。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。

本施策は、四国圏広域地方計画『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 高知河川国道事務所 電話(O88)833-O111(代表)

副所長 岡林 福好

〇事業対策官 中山 正一

〇:主な問い合わせ先

日下川新規放水路施工技術検討部会委員名簿

(五十音順・敬称略)

氏	名	専門分野		所 属 等
おかだ	いようじ将治	治水	河川工学 防災工学	高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 准教授
近藤	******* 益央	施工	施工技術	国立研究開発法人 土木研究所 地質・地盤研究グループ 施工技術チーム 総括主任研究員
島	usl 弘	構造	コンクリート工学 建設構造学	高知工科大学 システム工学群 教授
© 原	ただし	地盤	地盤工学	高知大学 教育研究部 自然科学系 教授

◎:会長

第2回 日下川新規放水路施工技術検討部会 会場案内図

会場 日高村 保健センター ホール 高岡郡日高村沖名23番地



〇取材について

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。

(〆切:別添1(10/18(金)15時)

〇傍聴について

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。

(〆切:別添2(10/18(金)15時)

取材登録書

<u>取材を希望される方は、事前に FAX でご登録をお願いします。</u> <u>送信期限:令和元年10月18日(金)15:00まで</u>

送付先:四国地方整備局 高知河川国道事務所 工務課

※取材当日に連絡可能な連絡先を記入してください。

FAX 番号: 088-821-9152

◆報道機関名		
◆取材者		
_1)代表者		
2)		
3)		
◆連絡先(代表者の電話番号)		

傍 聴 登 録 書

傍聴を希望される方は、事前に FAX でご登録をお願いします。送信期限:令和元年10月18日(金)15:00まで送付先:四国地方整備局 高知河川国道事務所 工務課

FAX 番号: 088-821-9152

◆所属(会社名、地区名等)
◆傍聴者
_1)代表者
2)
3)
◆連絡先(代表者の電話番号)
※傍聴当日に連絡可能な連絡先を記入してください。