

お知らせ



国土を整え、全力で備える
中国地方整備局
三次河川国道事務所
Miyoshi office of River and National Highway
令和5年8月30日(水)

〔資料提供〕鳥取県政記者会・広島県政記者クラブ・三次記者クラブ

「一般国道 183 号^{かっかけとうげ}鍵掛峠道路法面对策検討会」開催 ～安全で安心な道路構造の検討に着手～

- 一般国道 183 号^{かっかけとうげ}鍵掛峠道路は、平成 27 年度に工事着手し、現在、改良・橋梁・トンネル工事を鋭意進めているところです。
- しかし、これまでに施工中法面において崩落や変状が頻発している状況です。
- このたび有識者で構成する「一般国道 183 号^{かっかけとうげ}鍵掛峠道路法面对策検討会」を開催することとしましたのでお知らせします。

【開催概要】

- ・ 日 時：令和 5 年 9 月 1 日（金）
 - ① 現地確認 13 時 30 分～
 - ② 検討会 14 時 00 分～
- ・ 場 所：① 現地確認 広島県庄原市^{さいじょうちょうこうお}西城町高尾地内（^{かっかけとうげ}鍵掛峠道路現場）
② 検討会 広島県庄原市^{さいじょうちょうひととぼら}西城町小鳥原 615-1
庄原市^{やほこ}八鉾自治振興センター 第 1 会議室 別紙 1 参照
- ・ 次 第：法面の崩落・変状箇所の報告 別紙 2 参照
- ・ 検討会のメンバー：別紙 3 参照
- ◆ 報道関係の皆様へ：現地確認では、カメラ撮影は可能です。また、本検討会は、非公開とさせていただきます。ただし、カメラ撮影については開会から挨拶までとさせていただきます。
取材を希望される場合は事前に下記問合せ先までご連絡下さい。
- ◆ 議事概要については、後日三次河川国道事務所 HP にて公表いたします。

問合せ先



三次河川国道事務所
×(旧Twitter)二次元バーコード

国土交通省中国地方整備局 三次河川国道事務所
副所長（道路担当）藤原 康史（ふじはら やすし）
工務課長（担当）栗原 高己（くりはら たかみ）
TEL 0824-63-4121（代表）
URL <http://www.cgr.mlit.go.jp/miyoshi/>
道路の異状等を発見した場合は、「#9910」へご連絡ください。

一般国道183号 鍵掛峠道路

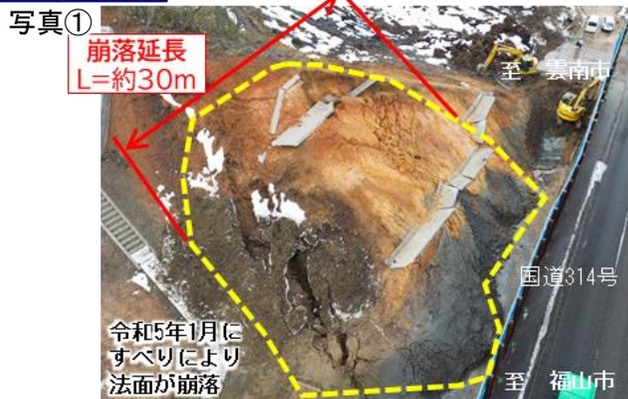
かっかけとうげ

位置図

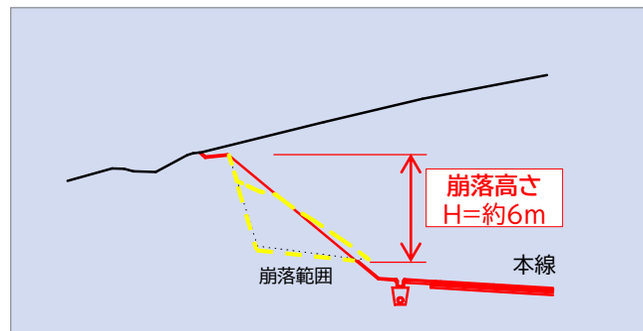
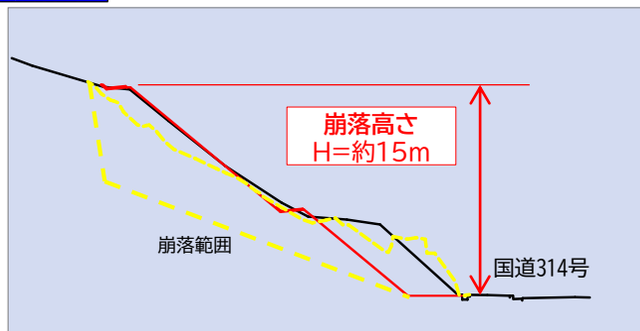


※トンネル工事・大規模橋梁工事・軟弱地盤対策工事等が順次進捗した場合

崩落状況



横断図



今回の検討会では、道路法面の現地確認を予定しておりますので、取材に関して以下のとおりご案内いたします。

取材を希望される場合は、事前に下記問合せ先までご連絡下さい。

- 検討会日時：令和5年9月1日（金）13時30分～
- 集合場所：①広島県庄原市西城町高尾 さいじょうちょう こうお 植木バス停付近
- ②広島県庄原市西城町小鳥原 さいじょうちょう ひととぼら 615-1
- 庄原市 やほこ 八針自治振興センター 第1会議室
- ※①で現場確認した後に②に移動予定



出典：国土地理院ウェブサイト「地理院地図（電子国土Web）」をもとに国土交通省三次河川国道事務所で加工して作成

①集合場所周辺写真
(植木バス停付近)



②集合場所周辺写真
(庄原市矢鉾自治振興センター)



【問合せ先】国土交通省 三次河川国道事務所 工務課
 担当：栗原
 電話：0824-63-4121（代表）

第1回 国道183号鍵掛峠道路法面对策検討会

【現地】庄原市西城町高尾地内（植木バス停）

13:30～

現地確認※

【検討会】広島県庄原市西城町小鳥原615-1 庄原市八銚自治振興センター 第1会議室

14:00～

議事次第

1. 開 会※
2. あいさつ※
3. 議 事
 - ・規約について
 - ・法面の崩落・変状箇所への報告
4. 閉 会

※) 現地確認、開会、あいさつは、カメラ撮影をしていただけます。

なお、現地確認は有識者が複数箇所を確認する予定ですが、施工現場内につき駐車スペースに限りがあるため、取材については一部箇所のみとなっております。

「一般国道183号鍵掛峠道路法面对策検討会」

名 簿

(敬称略・順不同)

氏 名	所 属 等
森脇 武夫	広島工業大学 工学部 環境土木工学科 教授
畠 俊郎	広島大学 大学院 工学研究科 教授
西村 強	鳥取大学 大学院 工学研究科 教授
山本 俊彦	国土交通省 中国地方整備局 道路部 特定道路工事対策官

(事務局) 国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所