

令和2年2月4日
四国地方整備局
土佐国道事務所

第2回 阿南安芸自動車道 ^{のね}野根～^{あぐら}安倉 技術検討委員会の開催について

阿南安芸自動車道 ^{のね}野根～^{あぐら}安倉において、その地形・地質特性等から想定される課題に対して、有識者から技術的指導・助言をいただき、技術的な課題を整理するための委員会を下記のとおり開催しますので、お知らせします。

記

1. 開催日時：令和2年2月6日（木） 9：00～
2. 開催場所：四国地方整備局 土佐国道事務所 会議室
高知県高知市江陽町 ^{こうようちょう} 2-2
3. 主な議事：技術的課題及び対応方針（案）について
4. 委員：別紙のとおり
5. その他

- ・会議は、傍聴・カメラ撮りともに冒頭の挨拶までを公開とさせていただきます。
- ・議事概要については、会議終了後に土佐国道事務所HPに公表する予定です。

土佐国道事務所ホームページ <http://www.skr.mlit.go.jp/tosakoku/>
Twitter情報 https://twitter.com/mlit_tosa/



ホームページ

Twitter

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」防災向上プロジェクト」の取り組みに該当します。

お問い合わせ先（○主な問い合わせ先）

四国地方整備局 土佐国道事務所 TEL：088-884-0359（代表）

副所長（改築） ^{ただ}多田 ^{たかゆき}貴幸（内線204）

○事業対策官 ^{おおにし}大西 ^{あつし}篤（内線208）

阿南安芸自動車道 ^{のね}野根～^{あぐら}安倉 技術検討委員会
委員名簿

氏名	所属	役職	備考
さきはら かつお 笹原 克夫	高知大学 教育研究部 自然科学系 理工学部門	教授	委員長
さかもと じゅん 坂本 淳	高知大学 教育研究部 自然科学系 理工学部門	講師	委員
ひらいわ ようぞう 平岩 洋三	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	事務所長	委員
ひもと いちろう 肥本 一郎	高知県 土木部 道路課	課長	委員

(敬称略)

【参考】計画段階評価結果(概要) 対応方針

○地域の課題である南海トラフ地震による津波および落石等の土砂災害発生時に、国道55号及び国道493号の代わりとして、地域の分断・孤立を解消し、円滑な救命・救援活動のアクセスを確保するとともに、125cc以下の自動二輪車等も含め走行可能とすることで走行性の向上による生活環境を改善、産業振興及び観光振興の活性化を支援することができ、早期整備が可能な一般道路としてのバイパスを整備。



凡例			
	一般国道(直轄国道)		市街地(集落)
	一般国道(補助国道)		津波予測浸水域
	一般県道		地すべり危険箇所
	市役所・町役場(支所)		公園
	公共施設		鳥獣保護区
	病院		
	名勝・天然記念物		
	史跡		

出典: 津波浸水予測域及び津波浸水予測区間 H24.10【高知県版第2弾】南海トラフの巨大地震による震度分布・津波浸水予測について(公表資料に基づき作成)
 名勝・天然記念物、史跡等: 高知県教育委員会資料 東洋町・北川村の教育委員会資料
 鳥獣保護区: 当該地域に鳥獣保護区として指定された区域はない
 公共施設: 学校(小・中・高)、消防署、警察署等公共施設