

災害に強い道づくり

■ 豪雨・豪雪時においても、公共施設や病院などを相互に結ぶ生活幹線道路の安全な通行を確保するため、災害危険箇所の防災対策を計画的に実施

災害を未然に防止する防災対策の推進

豪雨等の異常気象時においても安全で信頼性の高い道路ネットワークを確保するため、公共施設や病院等を相互に結ぶ生活幹線道路において、道路斜面や盛土等の防災対策、災害の恐れのある区間を回避する道路の整備を実施

また、異常気象時における国民生活への影響を最小限にとどめるため、過去の災害履歴や対策実績を踏まえ、事前通行規制の緩和・解消を推進



H30.7.7法面崩壊による災害
愛媛県宇和島市吉田町白浦



H29.10.24 土砂崩壊による災害
徳島県三好市山城町

防災対策

国道33号 越知道路(2工区)

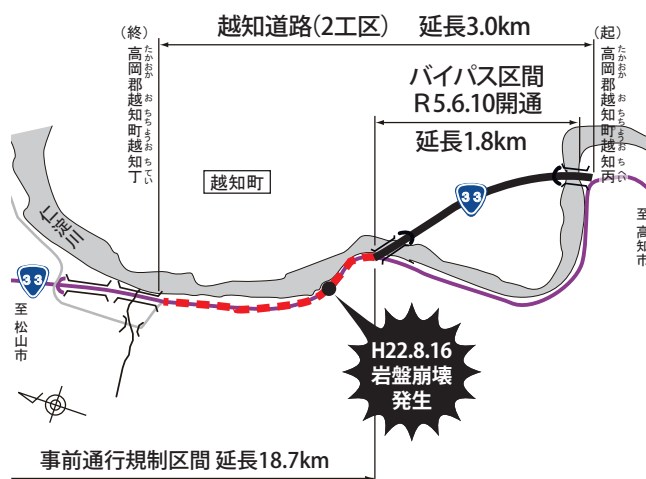
事業中

(高知県高岡郡越知町)



H22.8.16 岩盤崩壊の状況

○地すべりや落石などの災害の危険性を解消し、安全で信頼性のある道路を整備



越波対策

国道55号

事業中

(高知県安芸郡安田町)



国土地理院の地理院地図に、事業箇所を追記して掲載

消波ブロック設置で越波被害をくいとめる!!

○台風等による越波被害に見舞われる箇所に対しては、越波対策を推進
越波による被害等が発生するリスクを回避



国道55号 越波状況



国道55号 高知県安芸郡安田町 現在の状況