

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

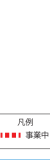
防災対策

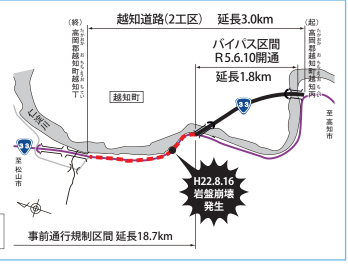
国道33号越知道路(2工区)

事業中 (高知県高岡郡越知町)



○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





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

H22.8.16 岩盤崩壊の状況

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