

●防災パネル「来るべき巨大地震に備えて」の一例

■南海トラフ巨大地震

巨大な地震・津波

巨大な地震・津波が発生、西国の95市町村のうち58市町村で震度7以上の揺れが予測されています。また太平洋沿岸部の市町村では、最大津波高が30mを超える津波の襲来が予測されています。

●東部の最大震度と10mの津波到達時刻

国土交通省 四国地方整備局

■南海トラフ巨大地震

甚大な被害想定

四国地域においては、最大死者数9万5500人、経済被害32.4兆円の被害が想定されています。

南海トラフ巨大地震の経済被害想定 32.4兆円

国土交通省 四国地方整備局

■南海トラフ巨大地震

津波により道路が寸断

沿岸部では、巨大津波による浸水で国道55号・56号などの現道が寸断され、孤立地域が発生します。

国土交通省 四国地方整備局

■東日本大震災の被害の状況

地震により道路が崩壊

宮城県から福島県以南に南北に走る国道6号は、地震により道路の段差やひび割れが発生し、道路が寸断されました。

国土交通省 四国地方整備局

■東日本大震災の被害の状況

津波により橋が流出

宮城県沿岸部を貫く国道45号は、巨大津波により、橋脚が流出し、道路が寸断されました。

国土交通省 四国地方整備局

■防災・減災の取組

四国版くしの歯作戦

緊急輸送道路の確保
災害発生時には、「最も早く危険を取り除いて道を切り開き、負傷者の救命や被爆物資の輸送ルートを確認する必要があります。両国においても「四国版くしの歯作戦」を展開し、緊急輸送道路を確保します。

国土交通省 四国地方整備局

■防災・減災の取組

緊急災害対策派遣隊 (TEC-FORCE) の出動

TEC-FORCEによる被災地域の支援活動
TEC-FORCEは、全国の地方整備局等の職員で構成され、河川や道路、港湾等の専門家として被災地の公共団体等に対し、被災状況の調査、被害の拡大防止、被災地の早期復旧の支援を行います。

国土交通省 四国地方整備局

■防災・減災の取組

「道の駅」の防災拠点化

「道の駅」における防災機能
災害時に道路利用者が自らの一時避難場所、さらには防災拠点として機能するよう非常用自家発電施設やトイレの水源地確保を進めています。

国土交通省 四国地方整備局

■防災・減災の取組

避難を促す 海拔表示シート

海拔高さ情報を道路に明示
道路の標識等に海拔(TP)標識(海拔表示)を設置しています。急峻な区間や道路利用者の視認性を高めるため、地震、津波発生時の避難誘導等の目安になります。

国土交通省 四国地方整備局