

1 激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策

(1) 人命・財産の被害を防止・最小化するための対策

(2) 交通ネットワーク・ライフラインを維持し、国民経済・生活を支えるための対策

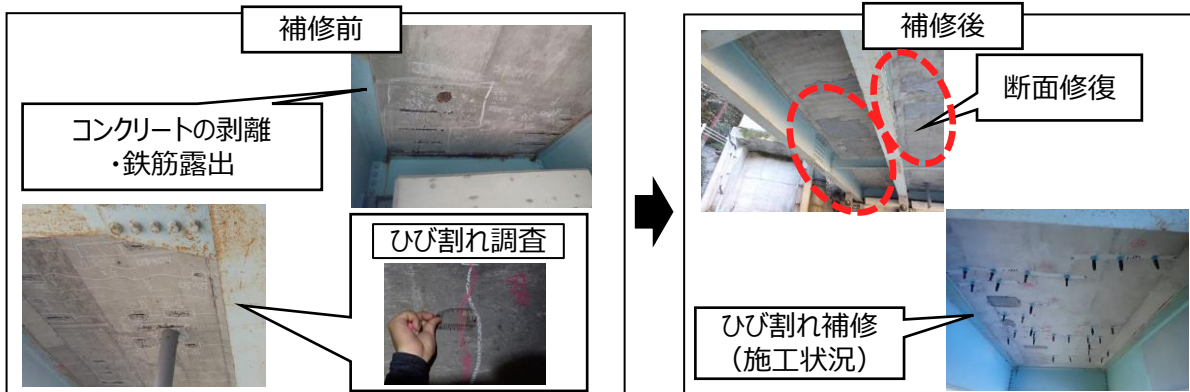
橋梁補修事業により、災害時における緊急輸送道路の交通機能を確保する (香川県仲多度郡まんのう町)

事業者：香川県



至 徳島県

至 香川県坂出市



対策名：84 道路施設の老朽化対策



主たる施策グループ：5-5) 太平洋ベルト地帯の幹線道路や新幹線が分断するなど、基幹的陸海上航空交通ネットワークの機能停止による物流・人流への甚大な影響

事業名：三本杉橋補修事業

- ポイント**
- 緊急輸送道路上の老朽化した橋梁の補修を実施
 - 大規模災害発生時の救命活動や物資輸送を円滑かつ確実に実施

地域の概要・課題

激甚化、頻発化する災害から速やかに復旧・復興するためには、道路ネットワークの機能強化が必要です。

国道438号の三本杉橋（香川県仲多度郡まんのう町）は、香川県と徳島県を結ぶ第1次緊急輸送道路上にある重要な橋梁であるが、老朽化が進んでおり、早期に対策が必要となっています。

見込まれる効果

緊急輸送路道路にある橋梁の老朽化対策を推進することで、南海トラフ地震などの大規模な災害が発生した場合の救命活動や物資輸送を円滑かつ確実に実施することが期待できます。

事業の概要

第1次緊急輸送道路に指定されている国道438号の橋梁の老朽化対策として、三本杉橋の橋梁補修工（断面修復工、ひび割れ注入工等）を実施しました。



2 予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた老朽化対策

3 (1) 国土強靱化に関する施策のデジタル化に関する施策の推進

(2) 伝達の高効率化の予測、収集・集積の推進