# 老朽化道路インフラの適切な維持管理を行うための点検および修繕・更新計画 (防災・安全)

# 整備効果事例

#### 事例① 橋梁補修事業 (2)平三水橋線 長野市 平三水橋

■位置図----------



■整備効果------------

### 整備前







橋台にクラックが多数発生していましたが、断面補修・クラック注入 による補修で安全に通行出来るようになりました

### 事例② トンネル補修事業 (他)橋場伊奈川線 大桑村 橋場隧道

■位置図-



■整備効果 –

## 整備前

## 整備後





隧道内壁に浮きや剥離があり危険な状態でしたが、モルタル吹付による補修で安全に通行出来るようになりました

# 老朽化道路インフラの適切な維持管理を行うための 点検及び修繕・更新計画(防災・安全) (事業区分:道路)

# 整備効果事例

## 事例③ 橋梁補修事業 (一)伊那富辰野(停)線 辰野町 百々橋







着手前

着手前

橋梁定期点検を行った結果、IV判定(緊急に措置を講ずべき状態)であることが判明し、 応急対応として、通行制限(制限重量4t)、 主桁補強工を実施しました

補修工事(桁補修工、床版打換工、伸縮継手補修工など)を実施することにより、安全かつ円滑な交通を確保しました



完了後



完了後