

## 整備効果事例

### 事例① 橋梁補修事業

(主) 長野大町線 長野市 森下橋



経年劣化や大型車両の交通による橋面舗装・伸縮装置の破損  
走行の安全性や快適性を阻害

橋面補修の実施により、安全かつ円滑な交通を確保



### 事例② 災害防除事業

(主) 飯田富山佐久間線 飯田市～天龍村 龍江～羽衣崎



天龍村の生命線が法面の劣化により崩落  
迂回には約1時間を要し、日常生活に大きな影響を及ぼした

恒久対策として、ロックボルトやアンカー等により法面を補強  
生命線の強靱化し、安全・安心を確保



## 整備効果事例

### 事例③ 舗装補修事業 (国)142号 長和町 下和田



経年劣化や大型車両の交通による路面破損走行の安全性や快適性を阻害

舗装補修を実施し、安全かつ円滑な交通を確保



### 事例④ 雪寒防雪事業 (主)扇沢大町線 大町市 第2ポイント上



雪崩の発生が多く、通行車両及び道路施設損傷の危険

雪崩箇所対策を実施  
安全な通行を確保



## 整備効果事例

### 事例⑤ 無電柱化事業 (国)141号 上田市 鷹匠町



大型商店をはじめ多くの商店、事業所が建ち並び、歩行者の往来も多いが、歩道内に電柱・電線が乱立し、歩道幅員を狭めているほか景観も阻害

無電柱化を実施  
歩行者・通行車両の安全な通行空間を確保  
良好な景観を形成  
防災機能の向上