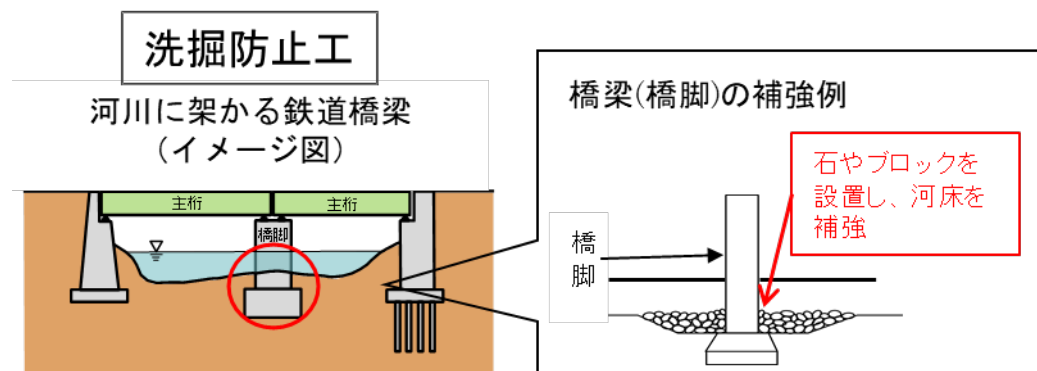


概要: 橋脚・橋台の基礎部分の補強、橋梁の架替えにより、豪雨による橋梁の流失・傾斜を防止する。異常検知システムの導入により、橋梁に傾斜等が発生した場合の列車の進入を防止する。

府省庁名: 国土交通省

【事例】鉄道河川橋梁の流失・傾斜対策 (アイジーアールいわて銀河鉄道)

- 実施主体: アイジーアールいわて銀河鉄道
- 実施場所: 岩手県岩手郡岩手町
- 事業概要: 豪雨による鉄道河川橋梁の流失・傾斜を防止するために、洗掘防止工を実施した。
- 事業費: 全体事業費約3400万円
(うち5か年加速化対策(加速化・深化分)約3400万円)
- 効果: 根固めブロック新設による橋脚の基礎部分の補強を実施することにより、既往最大規模の降雨による鉄道河川橋梁の流失・傾斜を防止する。



対策前(令和2年5月)



対策後(令和4年2月)