

### ◆ 蔵王大橋の橋梁点検の様子を見学！

【R3.7.16】

- 宮城南部復興事務所、北上川下流河川事務所、東北技術事務所と合同で橋梁点検の現場を見学しました。
- **橋梁の点検方法、安全管理対策**を説明していただきました。
- **橋梁上部・下部の損傷とリフト車での点検作業**を体験しました。



位置図

蔵王大橋

### ◆ 体験した若手の声



橋梁上部(橋桁)点検

普段目にしない部分(橋桁:橋板を支える材。橋の下側。)で起きている異常(損傷及び障害)を確認し、**メンテナンスの重要性を再認識**

橋を使うだけでは見えてこない**歪みや腐食の問題**があると実感



支承部

腐食

凍結防止材や振動などで**ダメージを受けやすい構造物**であるため、**通行に支障をきたさないよう早期の対応が必要**であると感じた



橋梁上部点検

### めにひとこと

維持管理をする上で過去の点検結果と今の点検結果を比較することは、**劣化がどのように進むのか過程を知る**という点で、大切であると感じました！