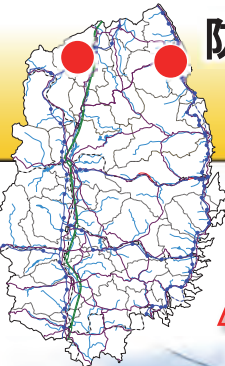


## 4 現場の取組

工事看板への明示	73
事業や工事内容の掲示	75
建設DX 現場見学会の開催	76
橋梁メンテナンス工事体験学習会の開催	77
出前講座の開催	80
完成式典の開催	81





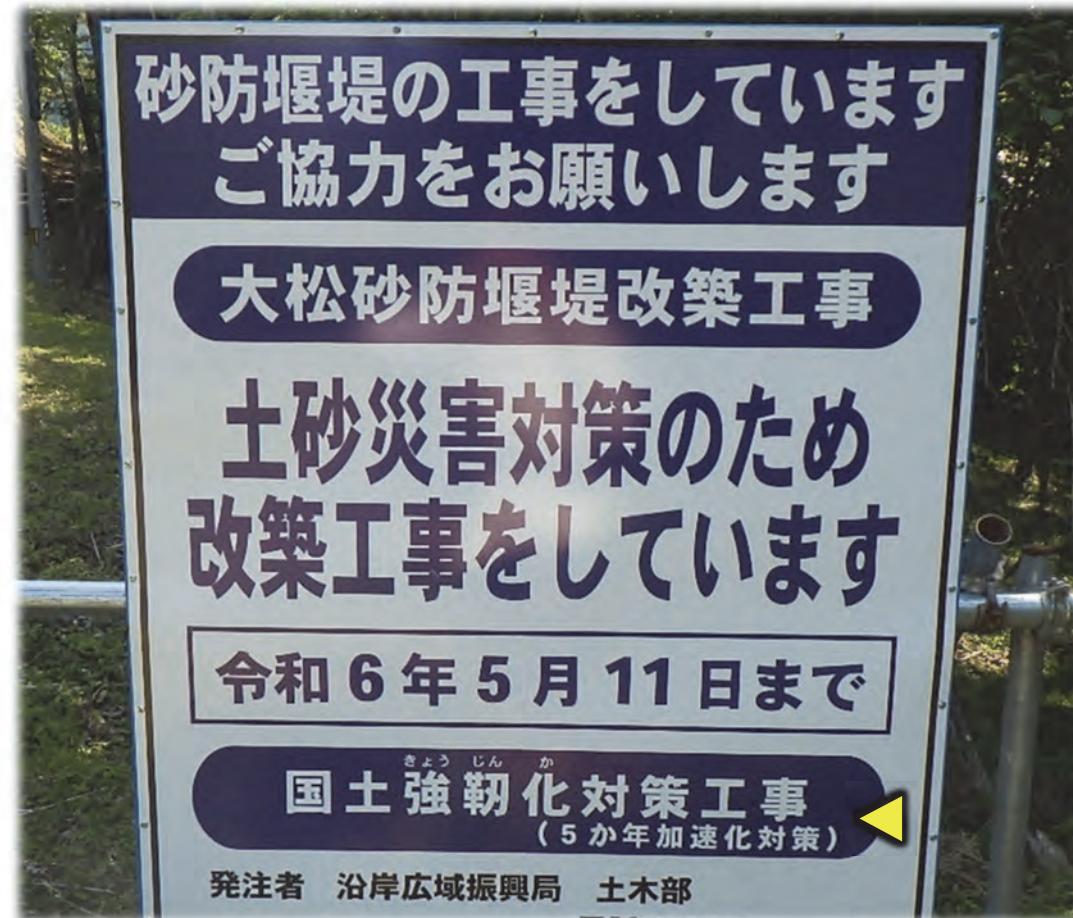
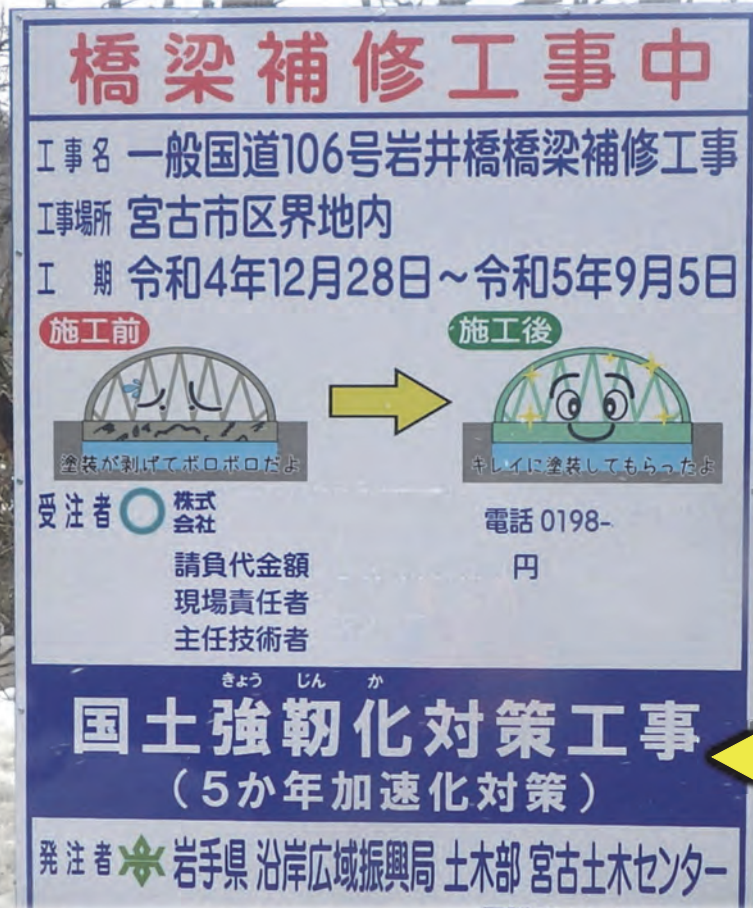
## 工事看板への明示（その1）



### 取組の内容

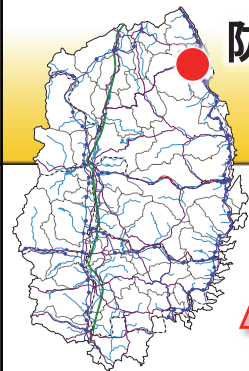
岩手県県土整備部発注の5か年加速化対策の工事は、看板に明示して、広く、わかりやすく情報発信しています。

## 工事看板への明示（その2）



### 取組の 内容

岩手県県土整備部発注の5か年加速化対策の工事は、  
看板に明示して、広く、わかりやすく情報発信しています。



## 事業や工事内容の掲示



### 取組の 内容

現場に、事業や工事の内容について掲示することで、岩手県の取組をわかりやすく紹介しています。



## 建設DX 現場見学会の開催

もりおかし 盛岡市  
もりのおおはし 杜の大橋 上部工工事

建設DX体験（先進の施工管理技術）

※ 国土交通省東北地方整備局  
岩手河川国道事務所と  
合同開催

岩手大学理工学部  
システム創成工学科  
3年生 約70名

令和5年2月開催

### 取組の 内容

次世代を担う技術者である大学生に、現場見学会を開催し、建設DX（先進の施工管理技術）を体験してもらいました。

# 橋梁メンテナンス工事体験学習会の開催（その1）

ふだいむら      わのやま  
➤ 普代村 和野山1号ロックシェッド 補修工事

やはばちょう      しらねさわばし  
➤ 矢巾町 白根沢橋 補修工事

劣化したコンクリートの  
撤去作業体験

補修工事

高力ボルトの締付作業体験



久慈工業高校（令和5年7月）



盛岡工業高校（令和5年10月）

## 取組の 内容

将来のインフラメンテナンス等を担う土木技術者の確保・育成を目的に、早い段階から興味・関心を持ってもらうため、高校1・2年生を対象とした工事体験学習会を開催しました。

## 橋梁メンテナンス工事体験学習会の開催（その2）

はなまきし

たいしょうばし

➤ 花巻市 大正橋 補修工事

にしわがまち

おおあらさわ

➤ 西和賀町 大荒沢スノーシェッド 補修工事

補修工事

高所作業車に乗車し劣化箇所を間近で確認



花巻農業高校（令和5年9月）

金属溶射の作業体験



黒沢尻工業高校（令和5年10月）

### 取組の内容

将来のインフラメンテナンス等を担う土木技術者の確保・育成を目的に、早い段階から興味・関心を持ってもらうため、高校1・2年生を対象とした工事体験学習会を開催しました。

## 橋梁メンテナンス工事体験学習会の開催（その3）

いちのせきし なかさとばし  
➤ 一関市 中里橋 補強・補修工事

AR（拡張現実）による  
三次元モデルと現実風景のマッチング体験



耐震補強で使用する鉄筋の組立て体験



### 取組の 内容

将来のインフラメンテナンス等を担う土木技術者の確保・育成を目的に、早い段階から興味・関心を持ってもらうため、高校1・2年生を対象とした工事体験学習会を開催しました。





## 出前講座の開催

いわいずみちょう

まつはしがわ

➤ 岩泉町 松橋川 砂防堰堤工事

たのはたむら

ひらいがのさわ

➤ 田野畑村 平井賀の沢 砂防堰堤工事

模型実験

模型実験



小川中学校 1年生 (令和5年6月)



田野畑小学校 4年生 (令和5年10月)

取組の  
内容

小学生に土砂災害についての出前講座を開催しています。  
5か年加速化対策事業の砂防堰堤工事では、現場見学会を開催しました。

## 完成式典の開催 (その1)

いわいずみちょう おもとがわ あかしがばし  
➤ 岩泉町 小本川 赤鹿橋 渡り初め式

泉ちゃん

龍ちゃん



令和5年2月

### 取組の 内容

5か年加速化対策事業の河川改修工事で架け替えた赤鹿橋の開通を、  
地域のみなさまとともにお祝いしました。

**完成式典の開催 (その2)**

やまだまち <sup>たのはまさわ</sup>  
➤ **山田町 田ノ浜沢 砂防堰堤工事の完成**



船越小学校6年生も参加



**取組の  
内容**

5か年加速化対策事業で整備した砂防堰堤等の完成を、  
地域のみなさまとともにお祝いしました。