

今後実施予定



50

3

今後実施予定（その1）

分野	対策の内容	箇所
河川	河川の整備【今後の取組・背景】	
	河川に堆積した土砂を撤去	八幡平市 大又沢川・盛岡市 築川 盛岡市 中津川・紫波町 滝名川
	防潮堤の老朽化対策	普代村 宇留部海岸
	ダム設備の補修	久慈市 滝ダム
砂防	砂防の整備【今後の取組・背景】	
	砂防堰堤の整備	滝沢市 高森の沢・白山の沢
	砂防堰堤の老朽化対策	普代村 沢川堰堤 大船渡市 細野第二堰堤

今後実施予定



3 今後実施予定 (その2)

分野	対策の内容	箇所
道路	道路の整備【今後の取組・背景】	
	道路の整備	盛岡市 軽町地区 大船渡市 白石峠地区
	橋りょうの老朽化対策【今後の取組・背景】	
	橋りょうの老朽化対策	岩泉町 大曲橋 雫石町 九十九沢橋
	トンネルの老朽化対策	宮古市 下達曾部トンネル 宮古市 下平第二トンネル
	斜面からの落石対策	久慈市 川井～大川目地区
港湾	岸壁の老朽化対策	大船渡市 大船渡港

今後実施予定



52

河川

河川の整備【今後の取組】

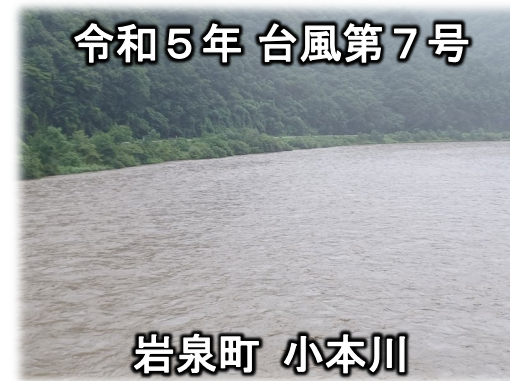
【河川整備率】 整備済み河川延長 / 要整備河川延長

255河川
約1,440km

▼ 全国平均

～R6 整備済 52.8%

約57% 未整備 47.2%



対策の
内容

本県で堤防などを整備した河川の整備率は、**全国平均約57%***に比べて低い水準にあるため、被災した河川の改修を重点的に推進するなど、河川整備計画に基づき毎年着実に整備を進めていきます。（※都道府県管理河川、令和2年度）

今後実施予定



河川

河川に堆積した土砂を撤去（その1）

はちまんたいし

おおまたさわがわ

よねしろがわ

もりおかし

やながわ

きたかみがわ

➤ 八幡平市 大又沢川（米代川水系） ➤ 盛岡市 築川（北上川水系）

対策前



土砂の堆積・草木の繁茂

▽
【掘削・伐採】

対策前



対策の 内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにすることで、洪水被害が発生するリスクを低減していきます。

今後実施予定



河川

河川に堆積した土砂を撤去（その2）

➤ ^{もりおかし}盛岡市 ^{なかつがわ}中津川 ^{きたかみがわ}（北上川水系）

➤ ^{しわちょう}紫波町 ^{たきながわ}滝名川 ^{きたかみがわ}（北上川水系）

対策前



土砂の堆積・草木の繁茂



【掘削・伐採】

対策前



対策の内容

河川に堆積した土砂を撤去し、水がスムーズに流れるようにすることで、洪水被害が発生するリスクを低減していきます。

河川

水門等の老朽化対策

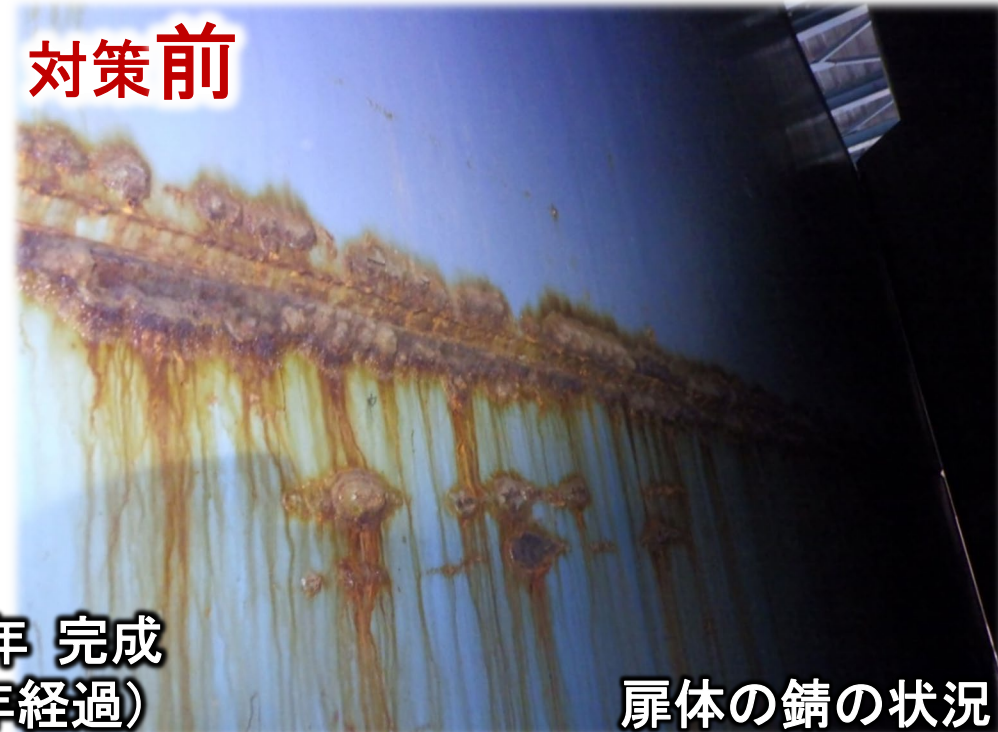
ふだいむら うるべ かいがん
➤ 普代村 宇留部海岸

対策前



昭和59年 完成
(約40年経過)

対策前



対策の
内容

陸閘（りっこう）の扉を更新するなど、設備の延命化を図ります。

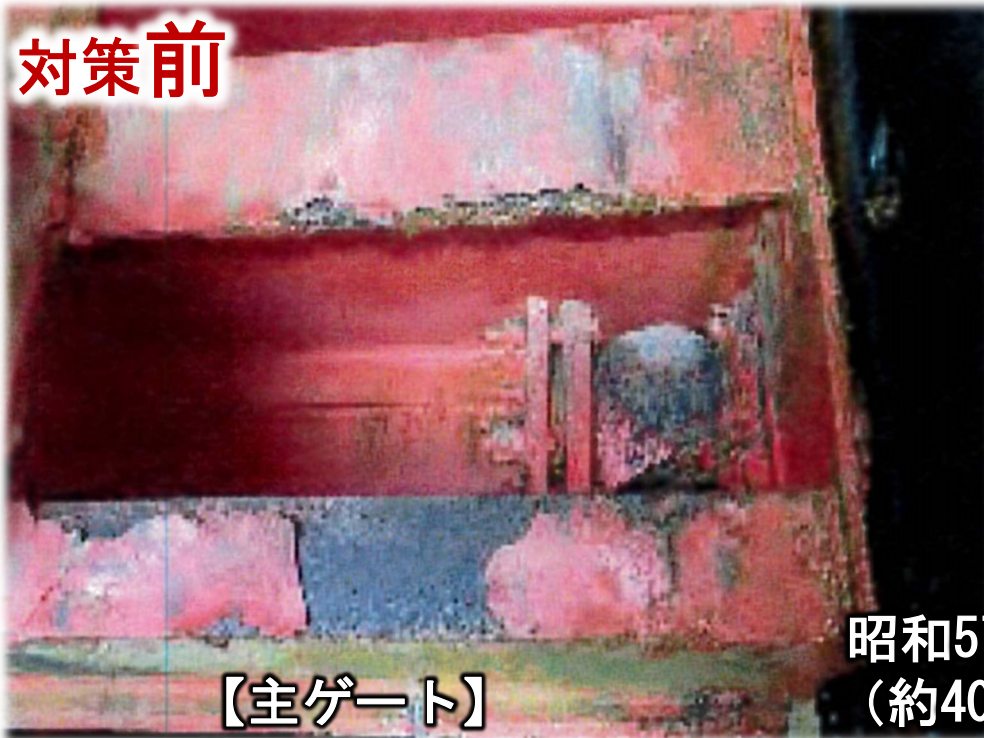


河川

ダム設備の補修

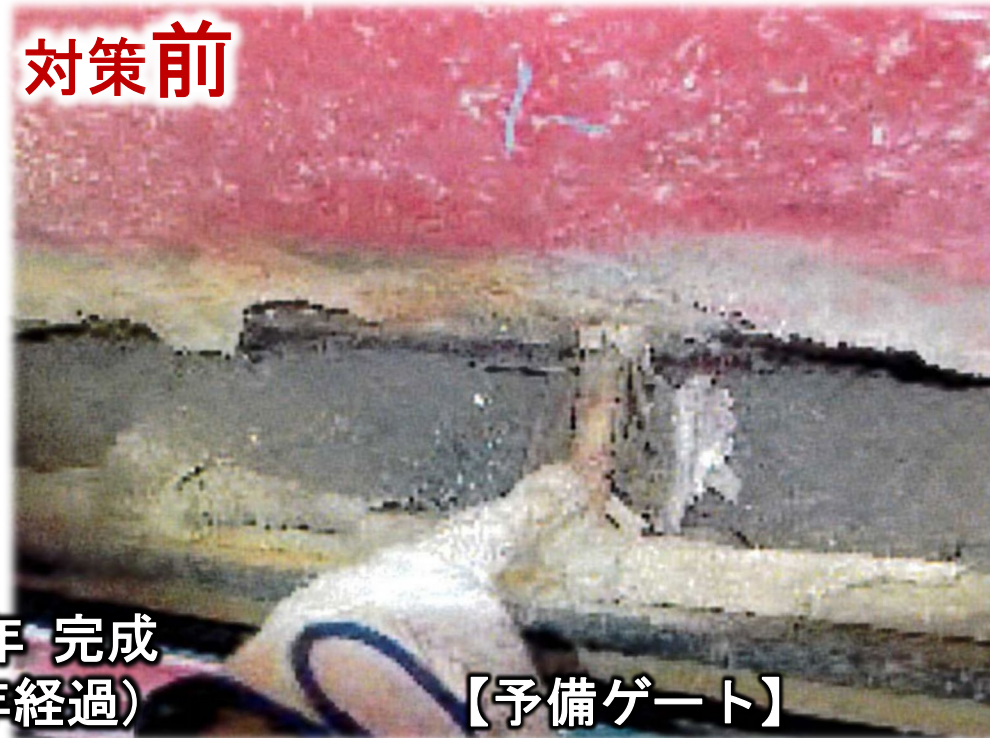
➤ 久慈市 滝ダム (久慈川水系長内川)

対策前



【主ゲート】

対策前



【予備ゲート】

昭和57年 完成
(約40年経過)

対策の
内容

放流ゲートを修繕・再塗装することにより、設備の延命化を図ります。

今後実施予定

砂防

砂防の整備【今後の取組】

【施設整備率】 整備済み箇所数 / 要整備対策箇所数

全国平均

約4,000箇所

～R8
整備済
12.4%

約22%

未整備 87.6%

平成28年 台風第10号



岩泉町

令和元年 台風第19号



山田町

令和7年 林野火災



大船渡市

令和8年 林野火災



大槌町

対策の 内容

本県の土砂警戒区域数は13,305箇所（令和8年度末時点）と、東北平均7,800箇所の約1.7倍となっています。一方、砂防施設等の整備率は12.4%（同）と低いことから、引き続き、着実に整備を進めていきます。

砂防 砂防堰堤の整備

- ^{たきざわし} 滝沢市 ^{たかもりのさわ} 高森の沢 (北上川水系) ➤ ^{たきざわし} 滝沢市 ^{しろやまのさわ} 白山の沢 (北上川水系)

対策前



対策前



【荒廃が著しく、大雨で土石流が発生する恐れ】

対策の
内容

土石流を捕捉する砂防堰堤を建設し、
下流の人家や鉄道（新幹線）、市道などを保全していきます。

砂防 砂防堰堤の老朽化対策

おおふなとし 大船渡市
ほそのだいにえんてい 細野第二堰堤
さかりがわ (盛川水系)

対策前



ふだいむら 普代村
さわかわえんてい 沢川堰堤 (沢川水系)
さわかわ

対策前



対策の
内容

老朽化した砂防堰堤を改築し、現行の基準に適合するようにしていきます。

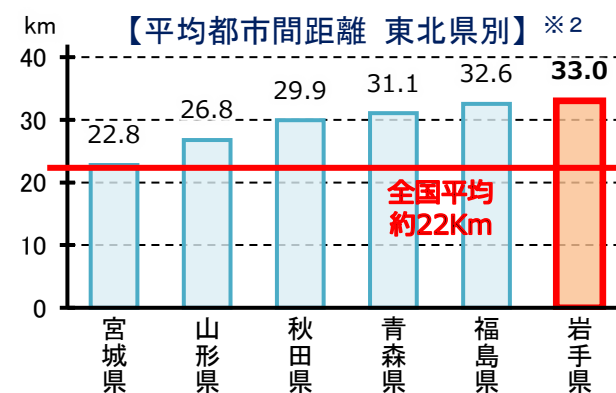
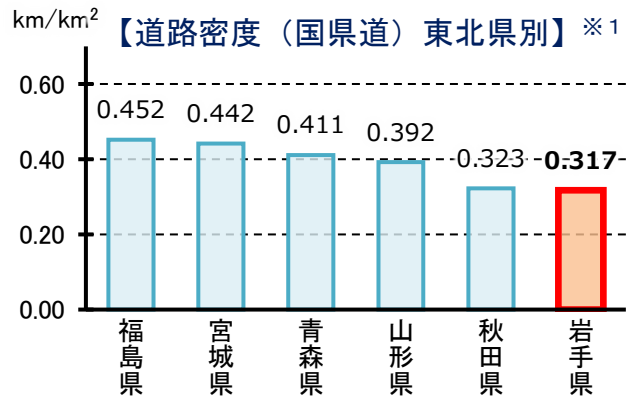
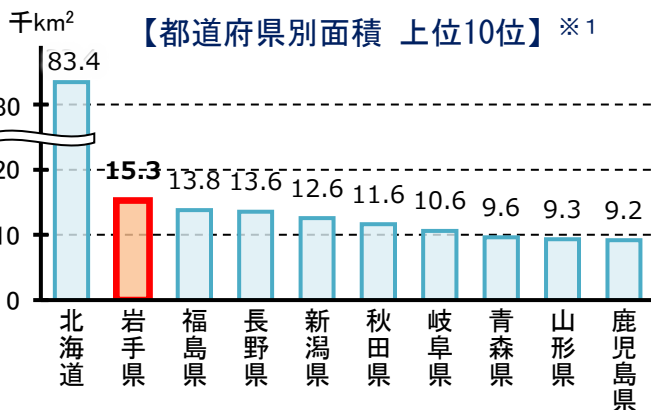
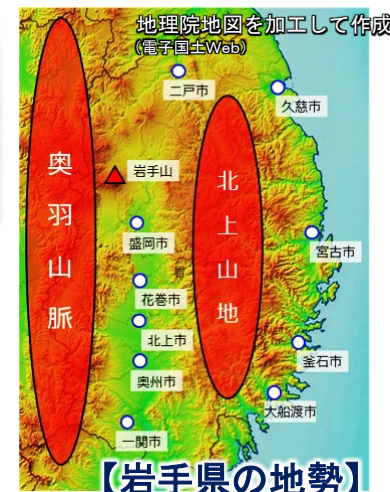
今後実施予定

道路

道路の整備【今後の取組の背景】

現状と課題

- 岩手県は、全国第2位の広大な県土と、南北に連なる急峻な山脈や山地を有しています。
- 東日本大震災津波後、復興事業等により高規格道路等の整備は進んできたものの、地勢の影響から、都市間距離が長く、道路密度も東北地方の中で最も低いことなどが、地域間交流の妨げの要因のひとつとなっています。
- 県内の道路ネットワークは、縦軸、横軸を構成する高規格道路が基軸となりますが、広大な県土を有する岩手県では、これらの道路を補完し、または代替する道路が一体となって機能することが重要です。



※1 岩手県調べ (全国都道府県市区町村別面積調 (R7.10.1時点)、道路統計年報2025) ※2 岩手県新広域道路交通ビジョン (R3.6月)

今後実施予定

道路

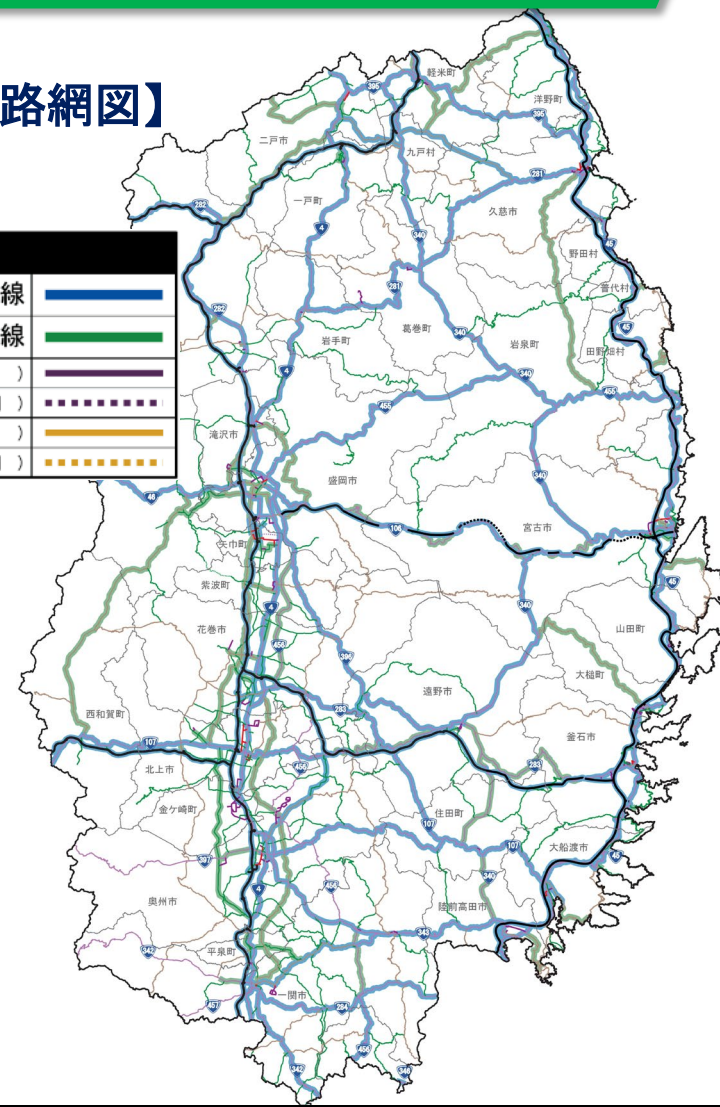
道路の整備【今後の取組の背景】

現状と課題

- 岩手県は、度重なる台風災害等に見舞われており、河川の決壊等により、緊急輸送道路等が各地で寸断され、救援活動や物資輸送に大きな支障をきたしました。
- 緊急輸送道路は、災害発生時の迅速な避難や救急活動、緊急物資の輸送等を行うために重要な路線であることから、多重性・代替性の確保を図ることが重要です。

【岩手県緊急輸送道路網図】

凡 例		
緊急輸送道路	第1次路線	
	第2次路線	
その他の一般国道	(供用区間)	
	(事業中区間)	
その他の主要地方道	(供用区間)	
	(事業中区間)	



【平成28年 台風第10号 被災状況】



今後実施予定

道路

道路の整備【今後の取組】

【緊急輸送道路の整備延長】

いわて県民計画(2019~2028)政策推進プラン
いわて幸福関連指標



対策の 内容

高規格道路を補完する道路等、緊急輸送道路の整備を進め、災害に強い道路ネットワークを構築していきます。

今後実施予定



道路

道路の整備

もりおかし

かるまち

盛岡市

軽町地区

(一般国道455号)

対策前



【幅員の狭い現道】

おおふなとし

しらいしとうげ

大船渡市

白石峠地区

(一般国道107号)

対策前



【幅員の狭い現道トンネル内】

対策の
内容

緊急輸送道路等の通行危険箇所や、幅員が狭く、車両のすれ違いが困難な箇所を解消していきます。

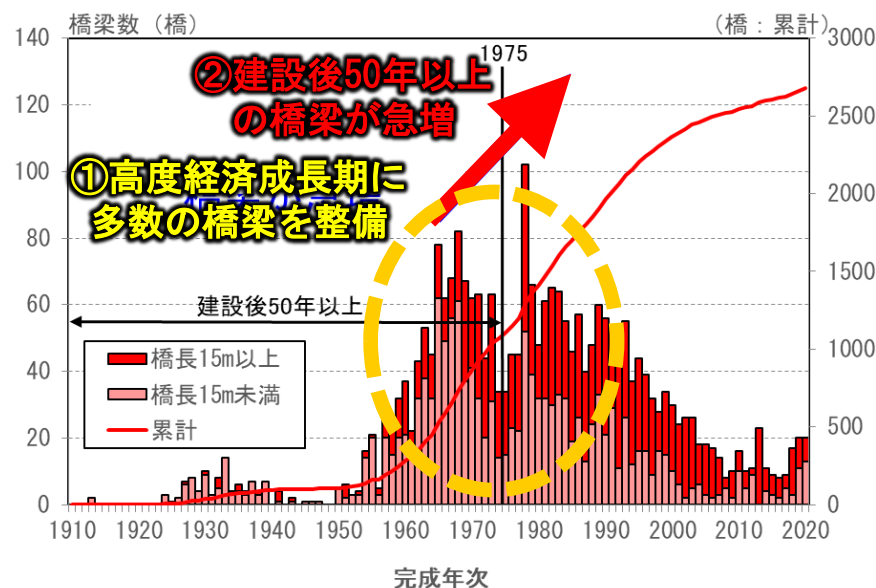
道路

橋りょうの老朽化対策【今後の取組の背景】

現状と課題

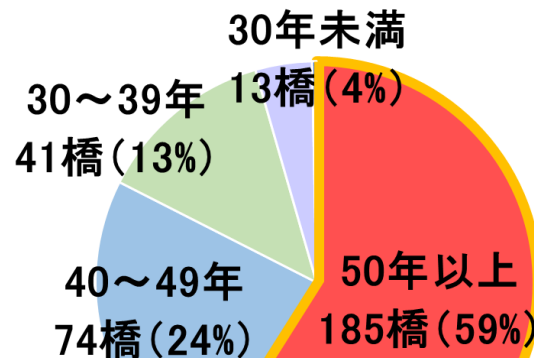
- 岩手県では、約2,700の橋りょうを管理しています。
- 高度経済成長期に集中的に整備した多くの橋りょうで、老朽化が進行しています。
- 予防保全型インフラメンテナンスへの転換を進め、橋りょうの長寿命化を図るため、計画的な修繕等を推進する必要があります。

【県管理道路橋の建設状況】



【要対策橋梁(Ⅲ判定以上)の割合】

※建設後50年以上の橋梁が占める割合は約60%に上る



雫石町 正徳橋 (雫石東八幡平線)



【橋梁点検】

一関市 上の橋 (国道284号)



【橋げたの腐食】

今後実施予定

道路

橋りょうの老朽化対策【今後の取組】

【早期に修繕が必要な橋りょうの対策完了数】

いわて県民計画(2019~2028)政策推進プラン
具体的推進方策指標

令和3年度末時点で
対策が必要な橋りょう数

建設後50年以上経過した
橋りょうを中心に今後増加

~R5完了
132橋

~R8 目標
260橋

引き続き
対策

一関市 狐禅寺橋
(一関大東線)

【支承の補修】

令和8年度までに
260橋
(計画目標値)

岩泉町 曲平橋 (国道340号)
【コンクリート剥離・鉄筋露出】

対策の
内容

早期に修繕が必要な橋りょう等の老朽化対策の加速化を図り、
予防保全型の維持管理への転換を目指します。

今後実施予定

道路

橋りょうの老朽化対策

いわいずみちょう

おおまがりばし

➤ 岩泉町 大曲橋

しずくいしちょう

つくもさわはし

➤ 雫石町 九十九沢橋

対策前



対策前



対策の
内容

損傷のある部材を補修して、橋りょうの長寿命化を図ります。

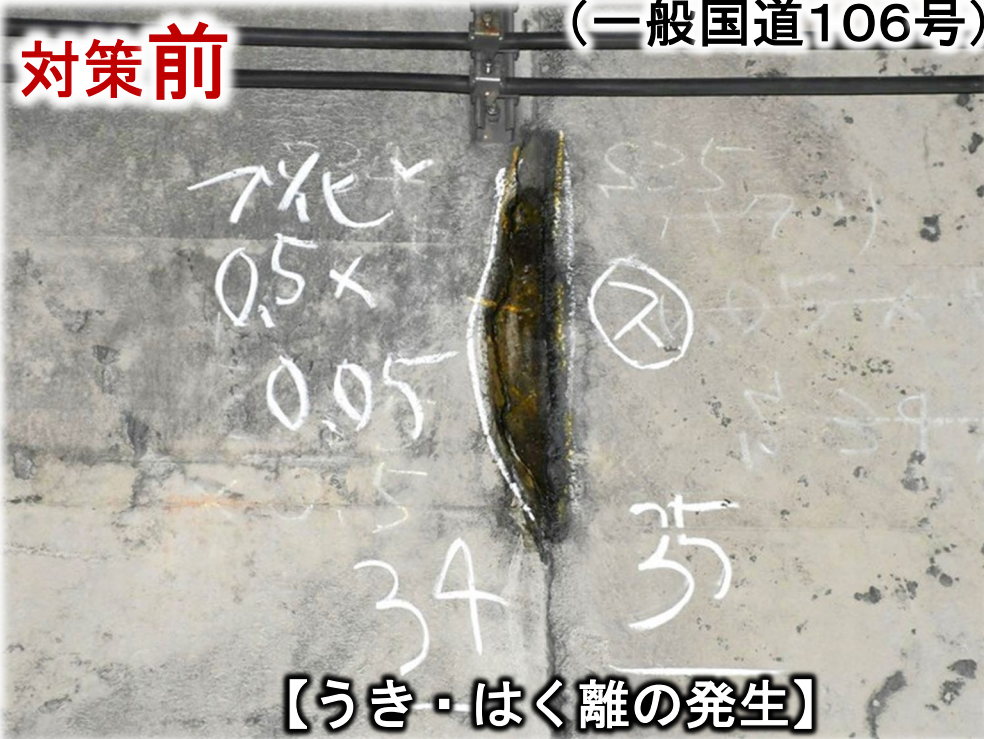
今後実施予定

道路

トンネルの老朽化対策

- ^{みやこし}宮古市 ^{しもたつそべ}下達曽部トンネル
(一般国道106号)

対策前



- ^{みやこし}宮古市 ^{ただいらだいに}下平第二トンネル
(一般国道106号)

対策前



対策の 内容

- トンネルの老朽化対策を実施していきます。
- ・ ひび の入っている覆工コンクリートを処理
 - ・ 漏水の処理

今後実施予定

道路 斜面からの落石対策

➤ ^{くじし}久慈市 ^{かわい～おおかわめ}川井～大川目地区（一般国道281号）

対策前



対策前



対策の
内容

落石対策を実施し、通行止めとなるリスクを低減します。



港湾

岸壁の老朽化対策

おおふなとし おおふなところ ののだ
➤ 大船渡市 大船渡港 (野々田地区)

対策前

昭和40年代完成
(50年以上経過)

対策前

【岸壁の海中部分の鋼矢板の腐食】

※ 海中の鋼矢板の腐食状況

対策の
内容

老朽化が進行していた岸壁（海中の鋼矢板）を補修することで、船舶が安全に係留できるようにします。

4 現場の取組

工事看板への明示

事業や工事内容の掲示

建設DX

橋りょうメンテナンス工事体験学習会の開催

出前講座の開催

完成式典の開催



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（その1）

もりおかし もりのおおはし
➤ 盛岡市 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。

建設DX (その2)

おうしゅうし もりおかし
➤ 奥州市・盛岡市 建設業ふれあい事業 (3次元測量の体験)



取組の 内容

建設業の担い手確保のため、県建設業協会と連携し、最新の建設DX体験など、建設業の魅力を感じてもらおう体験会を開催しました。

建設DX (その3)

➤ ドローンの活用

フェザント・アイの結成▼



ドローンで動画を撮影▼



※空から撮影するため
広範囲を撮影可能

動画から作成した 3Dモデル▼



※3Dモデルは
距離計測や断面図
作成が容易に可能

日常点検や災害現場での活用▼



取組の 内容

「フェザント・アイ」を結成し、日常点検などにドローンを活用しています。また、撮影した動画から3Dモデルの生成等の試行を実施しています。

橋りょうメンテナンス工事体験学習会の開催（その1）

くじし おだせばし
➤ 久慈市 小田瀬橋 補修工事

しずくいしちょう おおむらばし
➤ 雫石町 大村橋 補修工事

鋼材の塗装体験



久慈工業高校（令和6年8月）

断面補修体験



盛岡工業高校（令和7年8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。

橋りょうメンテナンス工事体験学習会の開催（その2）

きたかみし げとうおおはし
➤ 北上市 夏油大橋 補修工事

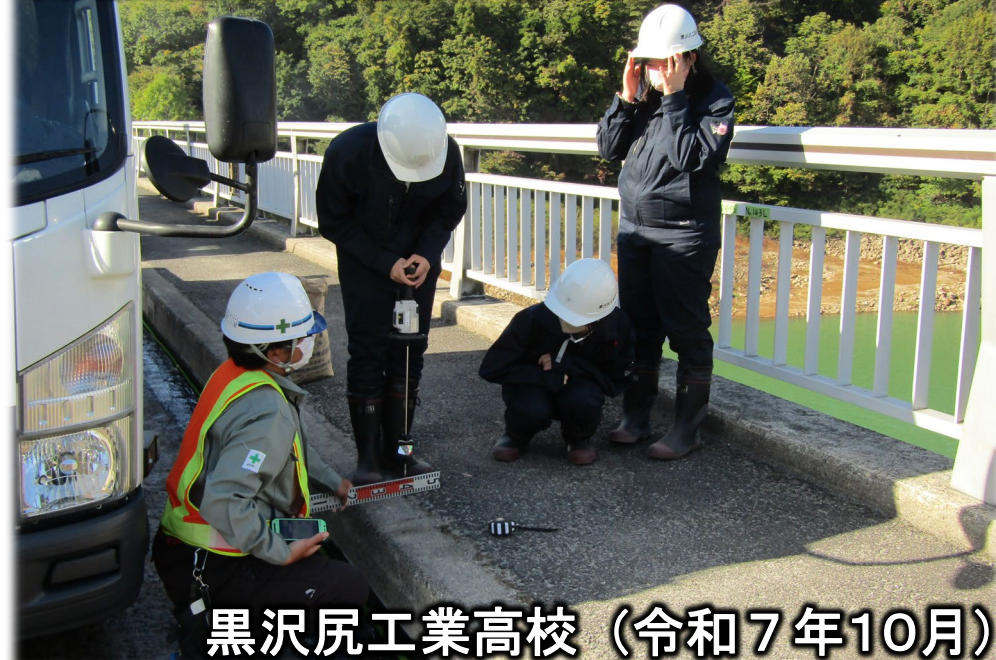
橋梁点検車に乗車し橋梁を間近で確認



花巻農業高校（令和7年9月）

きたかみし げとうおおはし
➤ 北上市 夏油大橋 補修工事

自動追尾型測量機械の操作体験



黒沢尻工業高校（令和7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。

橋りょう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 なかさとぼし
➤ 一関市 中里橋 補強・補修工事

鉄筋探査機で橋梁内部の鉄筋状況を確認



VR技術を活用した安全教育を体験



一関工業高校（令和7年9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。

出前講座の開催

おおつちちょう

かまいしし

➤ 大槌町・釜石市

土砂災害出前講座

大松砂防堰堤（釜石市）



大槌学園（令和7年9月）

ひろのちょう

のだむら

➤ 洋野町・野田村

津波出前講座

野田水門（野田村）



中野中学校（令和7年7月）

取組の 内容

児童・生徒に土砂災害や津波への対処方法などの正しい知識を身に着け、適切な避難行動に繋げてもらうため、出前講座を開催しています。

完成式典の開催（その1）

いわいずみちょう おもとがわ あかしかぼし
➤ 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）

いわいずみちょう おもとがわ

➤ 岩泉町 小本川 平成28年台風第10号災害からの復旧・復興記念式典



取組の内容

平成28年台風第10号災害からの復旧・復興が完了したことを、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3）

やまだまち 山田町 たのはまさわ 田ノ浜沢 砂防堰堤工事の完成



船越小学校6年生も参加



完成を記念して
ナンテンの木を植樹
(難を転じるの意)

田の浜地区復旧整備工事記念植樹

山田町 岩手県

令和5年6月20日（火）

令和5年6月

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。

完成式典の開催（その4）

もりおかし やはばちょう とくたばし
➤ 盛岡市・矢巾町 徳田橋 開通式



児童の皆様に
揮ごういただいた
橋名板のお披露目



取組の 内容

5か年加速化対策事業で架け替えた徳田橋の開通を、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5）

にしわがまち おぐらやま
➤ 西和賀町 小倉山の2地区 開通式



テープカット



拡幅後：幅員7m

令和6年8月完成

取組の内容

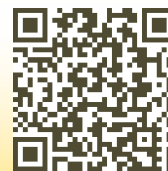
5か年加速化対策事業を活用したトンネル等の開通を、地域のみなさまとともにお祝いしました。

岩手県の強靱化 取組事例集



【改訂版】

令和8年6月
岩手県県土整備部



▲こちらからも見れます