



2

現在実施中

河川

堤防等の整備	一戸町 馬淵川	44
河道の付け替え	久慈市 小屋畑川	45
洪水浸水想定区域図の公表		46

砂防

砂防施設の整備	一戸町 中屋敷の沢（2）	47
	岩泉町 国境の沢（8）	48
	平泉町 日照田の沢	49
土砂災害が発生するおそれのある箇所への対応		50

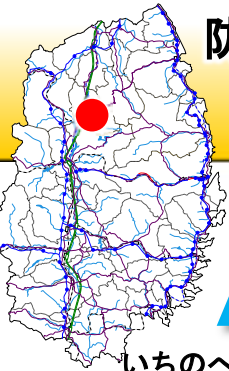
道路

斜面からの落石対策	住田町 川口地区	51
無電柱化の推進	矢巾町 又兵衛新田地区	52
道路の整備	久慈市 案内～戸呂町口地区	53
	八幡平市 佐比内地区	54
	盛岡市 杜の大橋	55



港湾

物揚場の補修	久慈市 久慈港	56
--------	---------	----



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

現在実施中



岩手県
Iwate Prefecture

44

河川 堤防等の整備

➤ 一戸町 ^{いちのへまち} 馬淵川 ^{まべちがわ}（馬淵川水系）

対策前

【洪水による被害】
令和4年8月豪雨



対策実施中



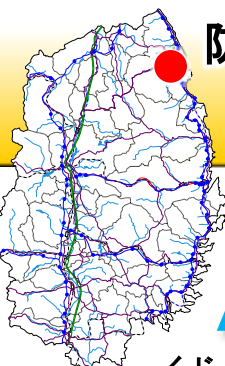
施工状況



【堤防整備中】本町・向町工区

**対策の
内容**

令和4年8月豪雨での洪水被害を受けて、
再度の災害が生じないように、堤防の整備や河道の拡幅を進めています。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

現在実施中



岩手県
Iwate Prefecture

45

河川

河道の付け替え

➤ ^{くじし}久慈市 ^{こやはたがわ}小屋畑川 ^{くじがわ}(久慈川水系)

対策前



【洪水による被害】
令和元年 台風第19号

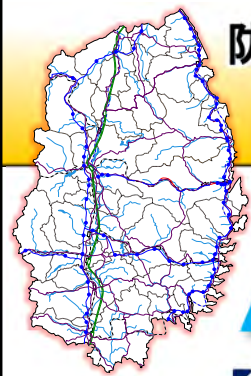
対策実施中



【航空写真】計画概要

**対策の
内容**

河道を付け替えることにより、住宅地の浸水被害の軽減を図ります。

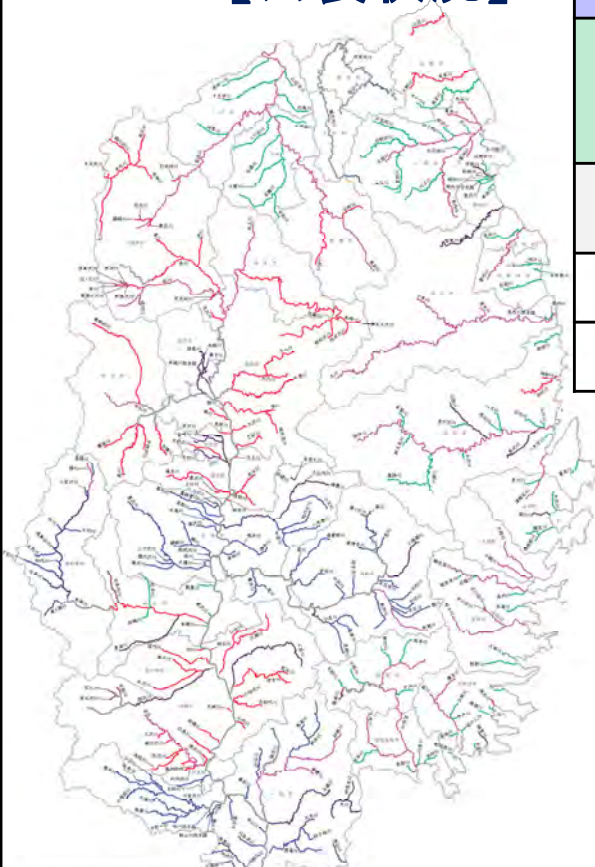


河川

洪水浸水想定区域図の公表

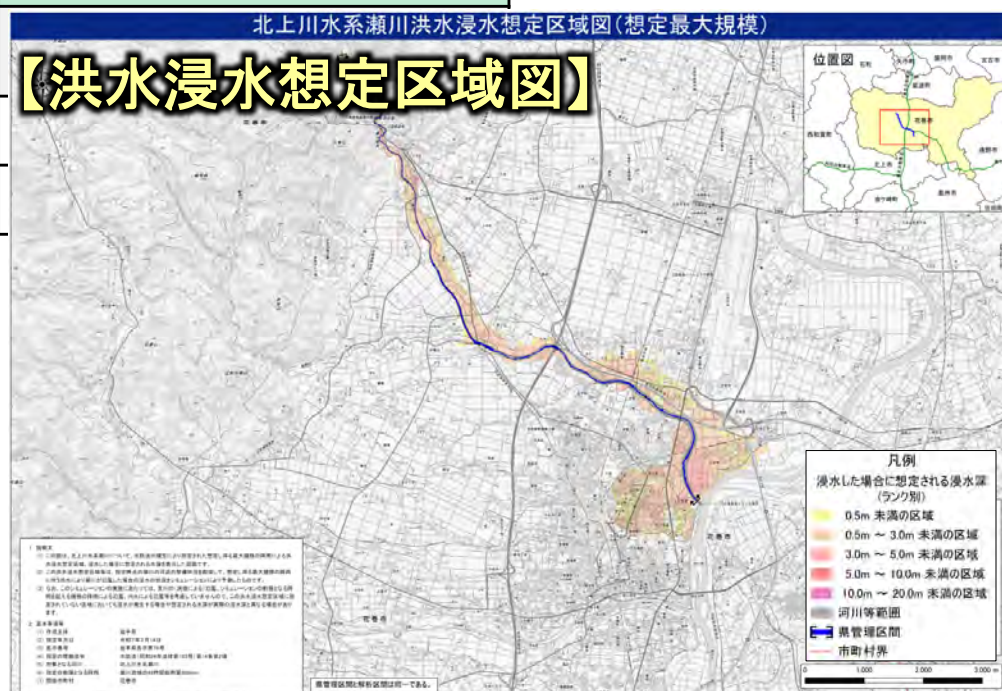
【公表状況】

公表済	213河川	令和7年3月末時点
今後公表予定 (令和7年度まで)	81河川	新規 81河川 (区間見直し 1河川)
合 計	294河川	
住宅等なし、不要	19河川	
県管理河川計	313河川	



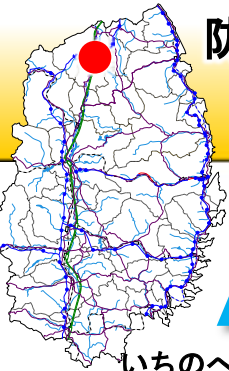
はなまきし せがわ
➤ **花巻市 瀬川**
きたかみがわ
(北上川水系)

令和7年2月14日公表



**対策の
内容**

岩手県が管理している河川のうち、沿川に住宅等のある河川について、令和7年度末までに、洪水浸水想定区域図の公表を計画的に進めます。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

現在実施中



岩手県
Iwate Prefecture

47

砂防

砂防施設の整備（その1）

➤ ^{いちのへまち}一戸町 ^{なかやしきのさわ}中屋敷の沢（2） ^{まべちがわ}（馬淵川水系）

対策前



令和4年8月大雨
【国道4号に土砂流出】

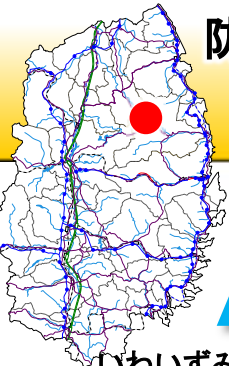
対策実施中



【砂防堰堤整備中】

**対策の
内容**

下流の人家や国道などを保全するため、
土石流を捕捉する砂防施設を建設しています。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

現在実施中



岩手県
Iwate Prefecture

48

砂防

砂防施設の整備（その2）

いわいずみちょう

くにざかいのさわ

おもとがわ

➤ 岩泉町 国境の沢（8）（小本川水系）

対策前



令和4年8月大雨

【土石流発生（人家1戸損壊）】

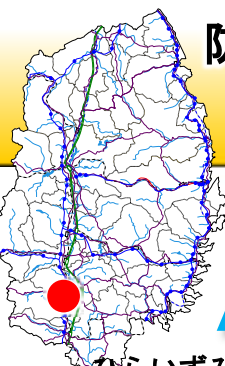
対策実施中



【砂防堰堤整備中】

**対策の
内容**

下流の人家や国道などを保全するため、
土石流を捕捉する砂防施設を建設しています。



防災・減災、国土強靱化のための

5か年加速化対策

現在実施中



岩手県
Iwate Prefecture

49

砂防

砂防施設の整備（その3）

ひらいずみちょう

ひでりたのさわ

きたかみがわ

➤ **平泉町 日照田の沢（北上川水系）**

対策実施中



【工事用道路整備中】

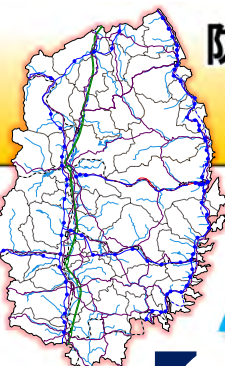
対策実施中



【工事用道路整備中】

**対策の
内容**

下流の人家や町道などを保全するため、
土石流を捕捉する砂防施設を建設しています。



防災・減災、国土強靱化のための

5か年加速化対策

現在実施中



岩手県
Iwate Prefecture

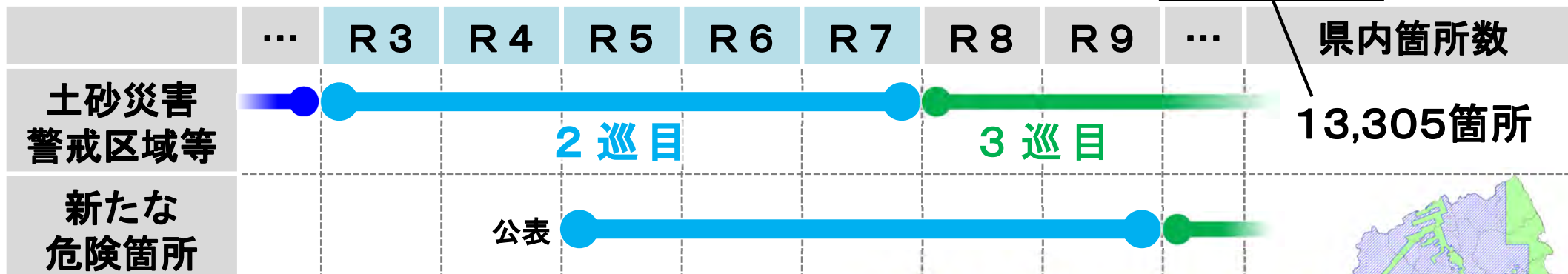
50

砂防

土砂災害が発生するおそれのある箇所への対応

【土砂災害警戒区域の指定(更新)に向けた
基礎調査の想定スケジュール】

東北6県平均
(約7,800箇所)
の約1.7倍



基礎調査

【新たな危険個所の抽出】

5,668箇所

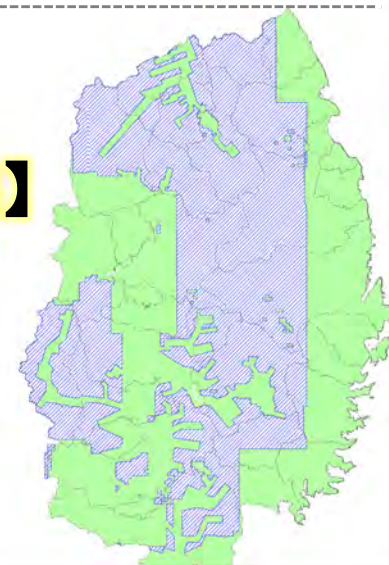
(令和4年度公表済)

+

4,324箇所

(令和5年度公表済)

計 9,992箇所



対策の 内容

- 土砂災害警戒区域等の基礎調査を着実に進めていきます。
- 令和4年度から抽出・公表している、新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」についても同様に、基礎調査を進めます。



道路

斜面からの落石対策

すみたちょう かわぐち
➤ 住田町 川口地区（一般国道107号）

対策前



【落石発生】令和6年9月

対策実施中



【落石対策】

※大型土のうは応急対策実施時のもの

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。

道路 無電柱化の推進

➤ ^{やはばちょう}矢巾町 ^{またべえしんでん}又兵衛新田地区（^{やはばていしやじょうせん}一般県道矢巾停車場線）

対策前



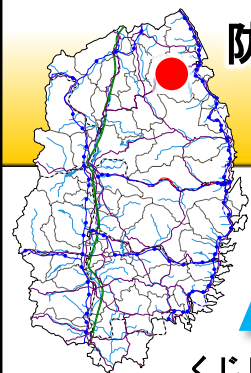
【対策前の現状】

対策実施中



**対策の
内容**

道路から電柱や電線などをなくし、地震や台風による電柱の倒壊をなくすことで、安全性の向上を図ります。



防災・減災、国土強靱化のための

5か年加速化対策

現在実施中



岩手県
Iwate Prefecture

53

道路

道路の整備（その1）

➤ ^{くじし}久慈市 ^{あんない}案内～^{へろまちぐち}戸呂町口地区（一般国道281号）

対策前



【豪雨による通行止め状況】
（平成28年 台風第10号）

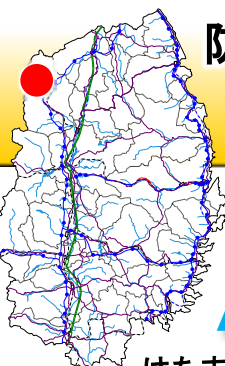
対策実施中



【トンネル坑口、切り回し道路整備】

**対策の
内容**

落石など、緊急輸送道路の通行危険箇所を解消するため
トンネルを整備します。



道路

道路の整備（その2）

➤ ^{はちまんたいし}八幡平市 ^{さひない}佐比内地区（一般国道282号）

対策前



【雪崩による通行止め状況】

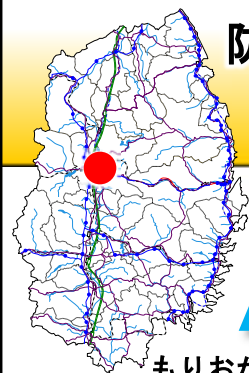
対策実施中



【トンネル整備】

**対策の
内容**

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するためトンネルを整備します。



防災・減災、国土強靱化のための

5か年加速化対策

現在実施中



岩手県
Iwate Prefecture

55

道路

道路の整備（その3）

➤ ^{もりおかし}盛岡市 ^{もりのおおはし}杜の大橋 ^{もりおかえきもとみやせん}（盛岡駅本宮線）

対策前

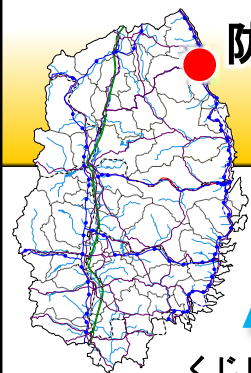


対策実施中



**対策の
内容**

都市の円滑な交通を確保するため、
都市計画道路を計画的に整備しています。



防災・減災、国土強靱化のための

5か年加速化対策

現在実施中



岩手県
Iwate Prefecture

56

港湾

岸壁の老朽化対策

➤ ^{くじし}久慈市 ^{くじこう}久慈港（^{すわした}諏訪下地区）

対策前

昭和40年代完成
（50年以上経過）



※ 岸壁の下側
から撮影

【鉄筋の露出・コンクリートの剥離】

対策実施中



**対策の
内容**

船舶が安全に係留できるよう、老朽化が進行していた岸壁を補修します。



3

今後実施予定（その1）

河川

河川の整備【今後の取組・背景】

59

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

61

盛岡市 中津川・紫波町 滝名川

62

ダム設備の補修

久慈市 滝ダム

63

水門等の老朽化対策

普代村 宇留部海岸

64

砂防

砂防堰堤の整備

滝沢市 高森の沢・白山の沢

65

砂防堰堤の老朽化対策

大船渡市 細野第二堰堤
普代村 沢川堰堤

66





3

今後実施予定（その2）

道路

道路の整備【今後の取組・背景】

67

道路の整備

岩泉町 浅内地区
大船渡市 白石峠地区

70

橋りょうの老朽化対策【今後の取組・背景】

71

橋りょうの老朽化対策

雫石町 戸沢橋・普代村 新普代橋

73

陸前高田市 壺の沢橋・洋野町 川尻橋

74

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

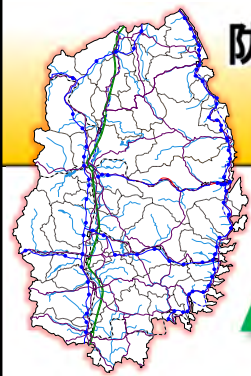
75

港湾

岸壁の老朽化対策

大船渡市 大船渡港

76

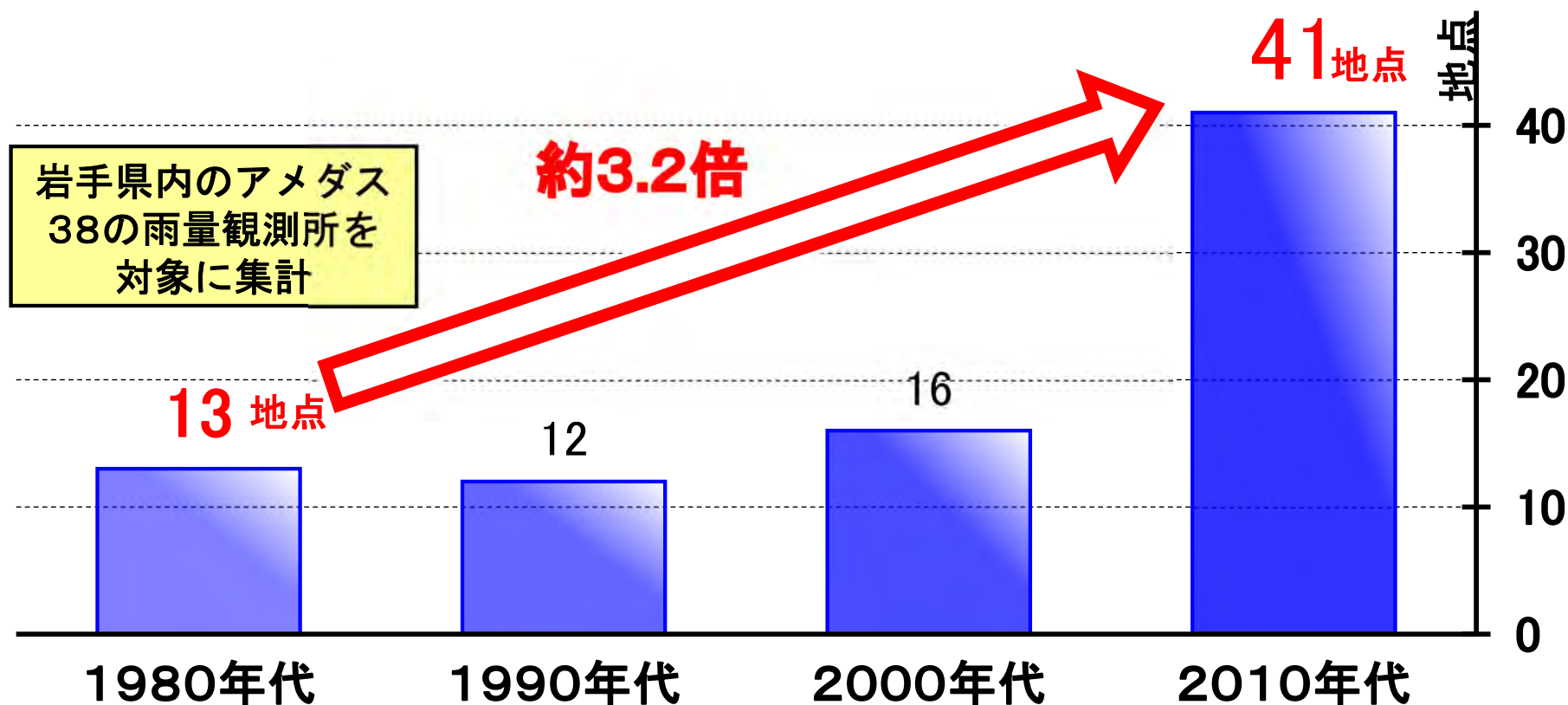


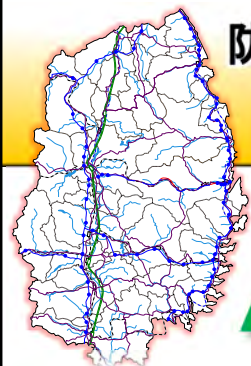
河川

河川の整備【今後の取組の背景】

【雨の降り方の変化】 岩手県内における短時間降雨の発生地点数

【岩手県内で1時間降水量50mm以上が発生した地点数】（国土交通省集計）





防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

60

河川

河川の整備【今後の取組】

平成28年 台風第10号



岩泉町 小本川

令和元年 台風第19号



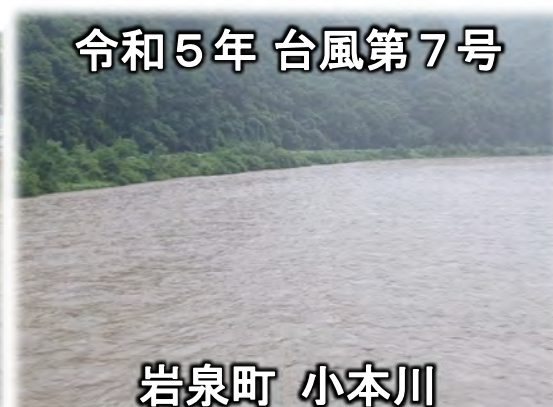
久慈市 小屋畑川

令和4年 8月大雨



一戸町 馬淵川

令和5年 台風第7号



岩泉町 小本川

【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

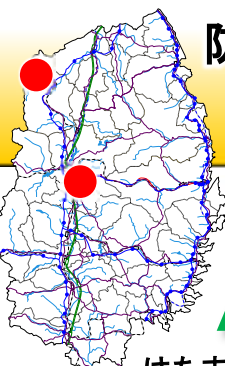
▼ 全国平均

～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）



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

61

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
➤ **八幡平市 大又沢川**（米代川水系）

もりおかし やながわ きたかみがわ
➤ **盛岡市 築川**（北上川水系）

対策前



土砂の堆積・草木の繁茂

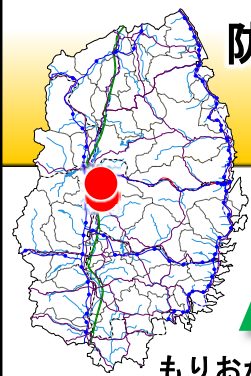
▼
【掘削・伐採】

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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

62

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）

対策前



土砂の堆積・草木の繁茂



【掘削・伐採】

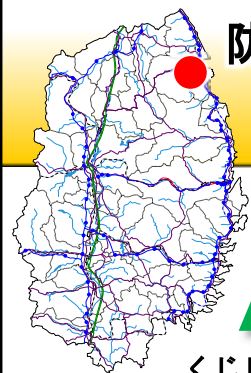
➤ ^{しわちょう}紫波町 ^{たきながわ}滝名川（^{きたかみがわ}北上川水系）

対策前



**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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

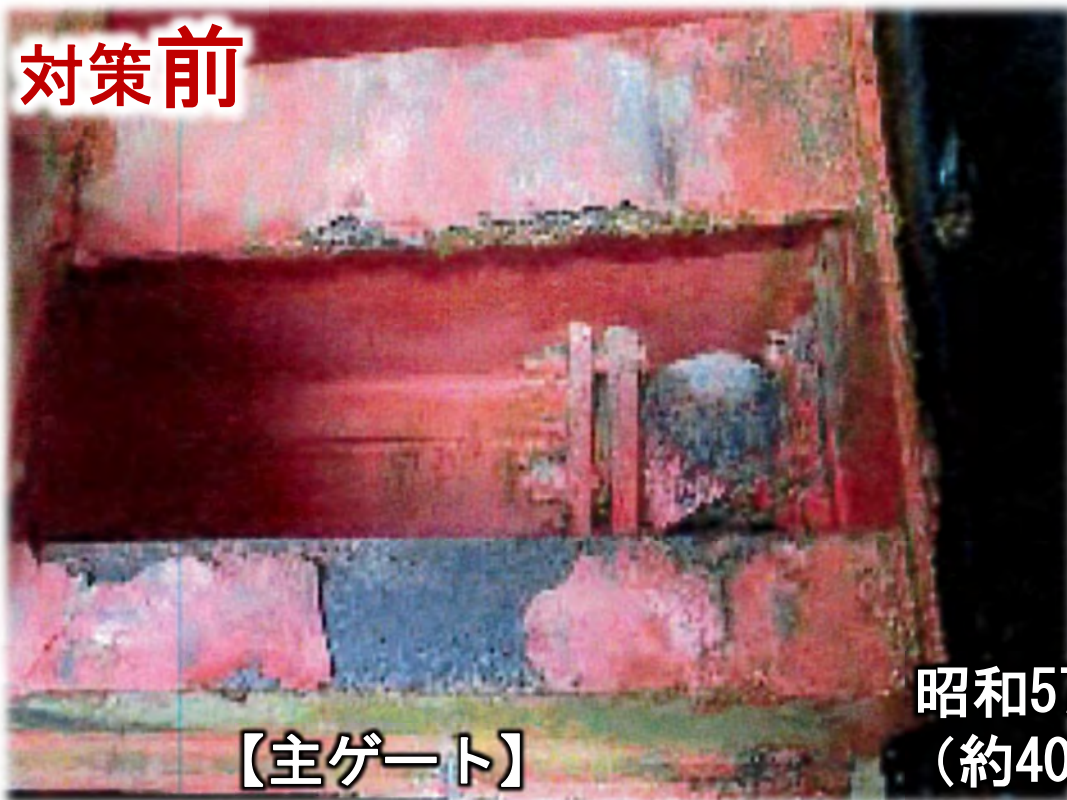
63

河川

ダム設備の補修

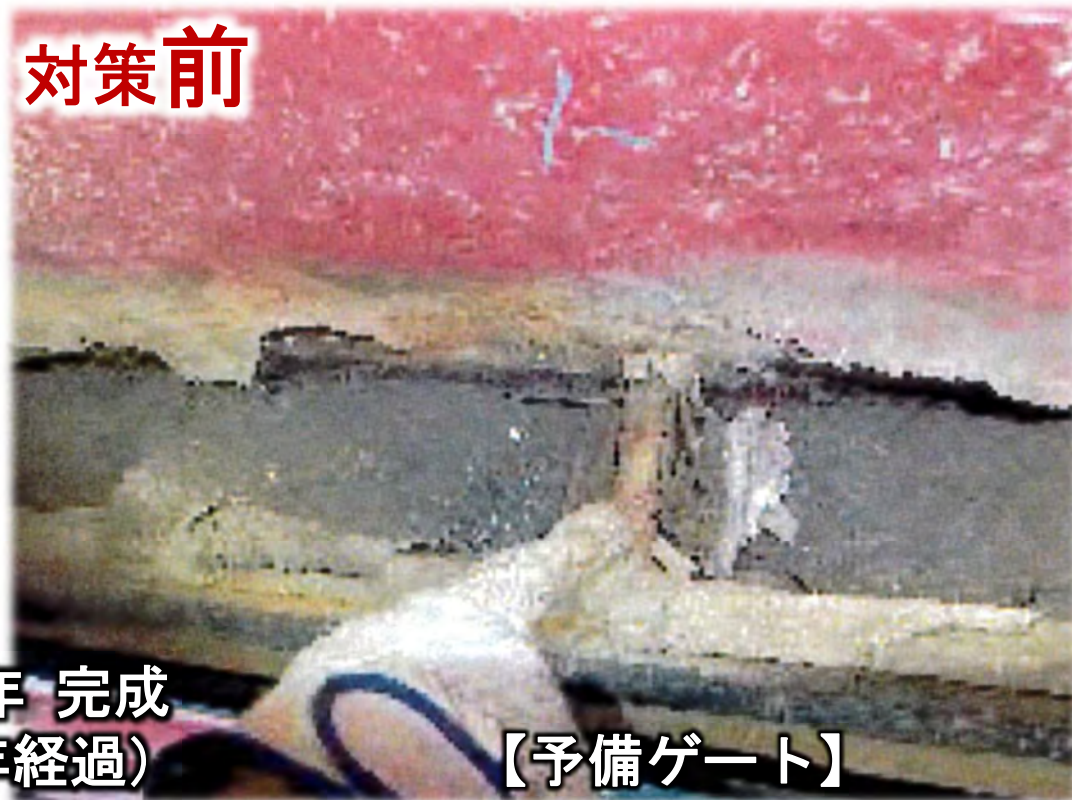
➤ ^{くじし}久慈市 ^{たき}滝ダム（^{くじがわ}久慈川水系 ^{おさないがわ}長内川）

対策前



【主ゲート】

対策前

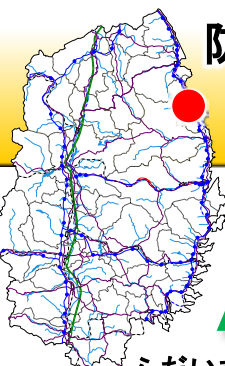


【予備ゲート】

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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

64

河川

水門等の老朽化対策

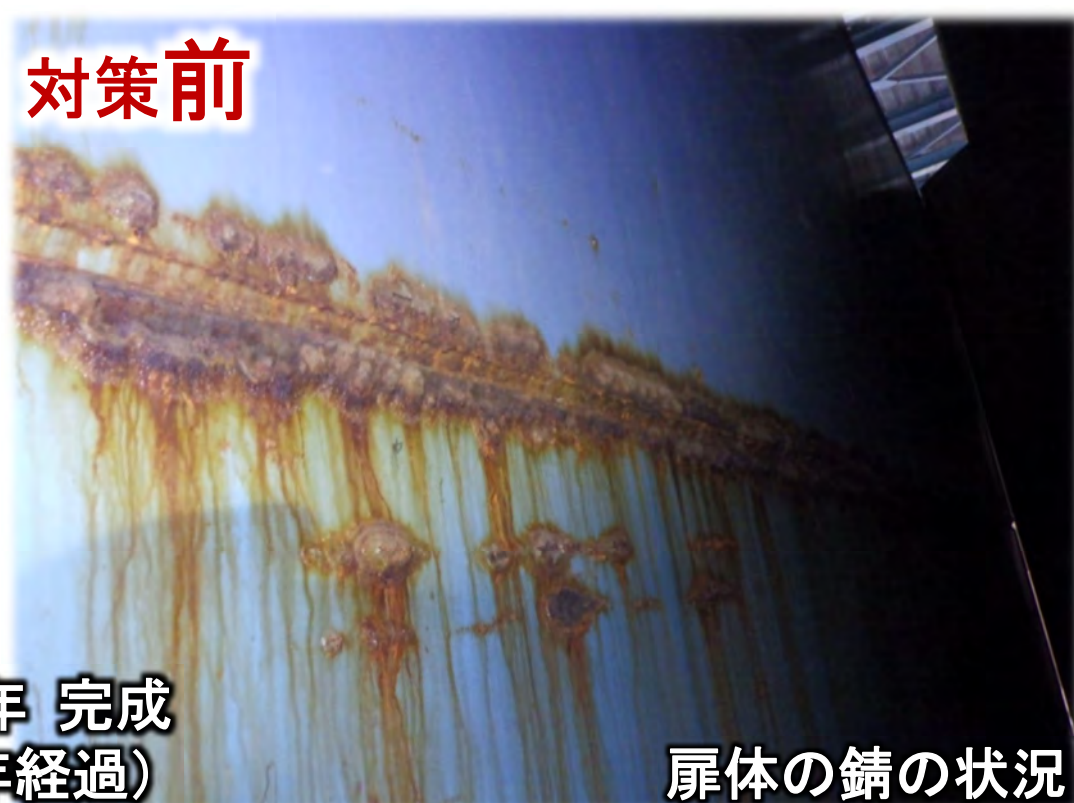
ふだいむら うるべ かいがん
➤ **普代村 宇留部海岸**

対策前



うがんりっこう
【右岸陸閘】

対策前

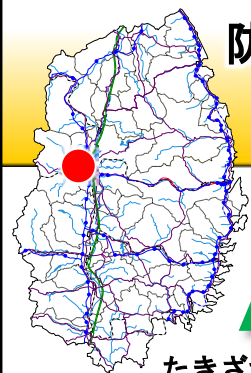


昭和59年 完成
(約40年経過)

扉体の錆の状況

**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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

65

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（^{きたかみがわ}北上川水系）

➤ ^{たきざわし}滝沢市 ^{しろやまのさわ}白山の沢（^{きたかみがわ}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



【石積堰堤】
昭和19年完成
（約80年経過）

ふだいむら

➤ **普代村**

さわかわえんてい

➤ **沢川堰堤**

さわかわ

（沢川水系）

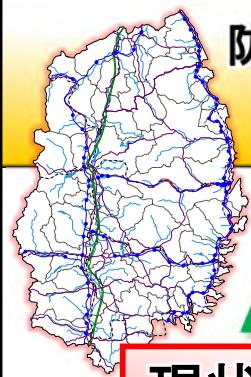
対策前



【コンクリート堰堤】
平成元年完成
（約40年経過）

**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。



防災・減災、国土強靱化のための 5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

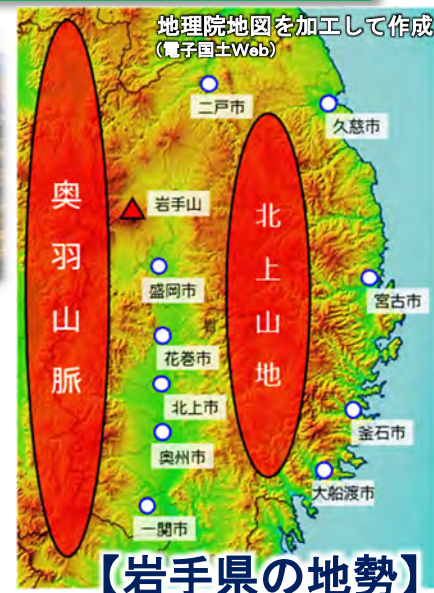
67

道路

道路の整備【今後の取組の背景】

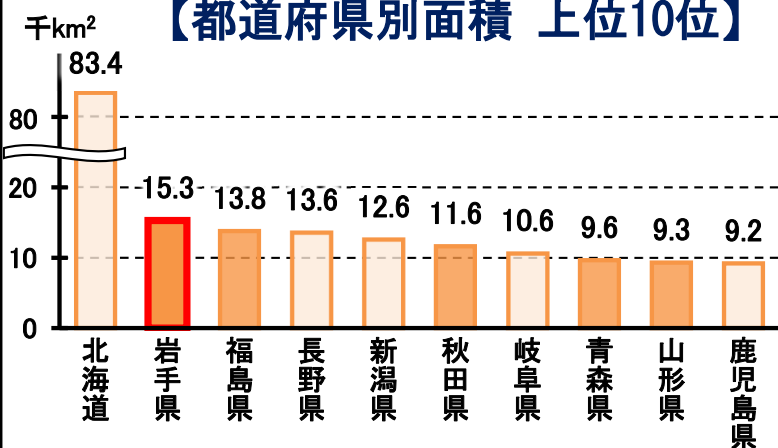
現状と課題

- 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、地勢の影響により都市間距離が長く、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。

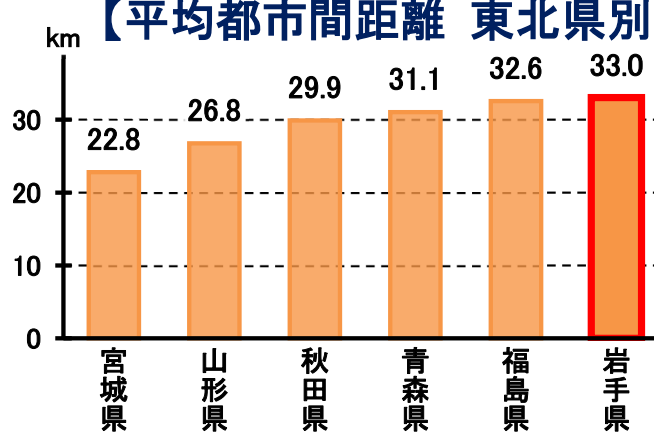


総務省統計局（令和7年2月）
国土交通省（道路統計年報2024）

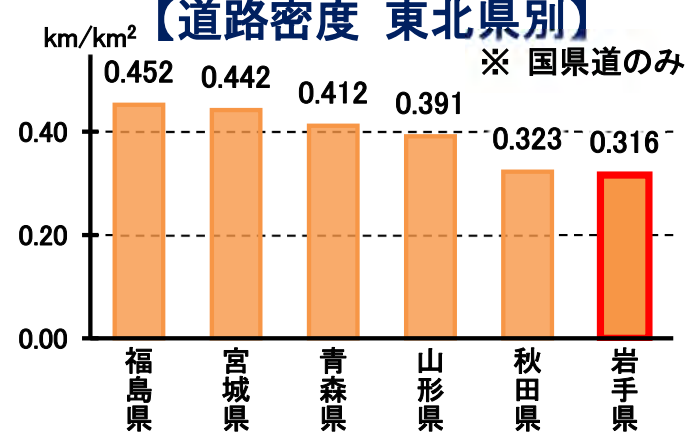
【都道府県別面積 上位10位】



【平均都市間距離 東北県別】



【道路密度 東北県別】





道路

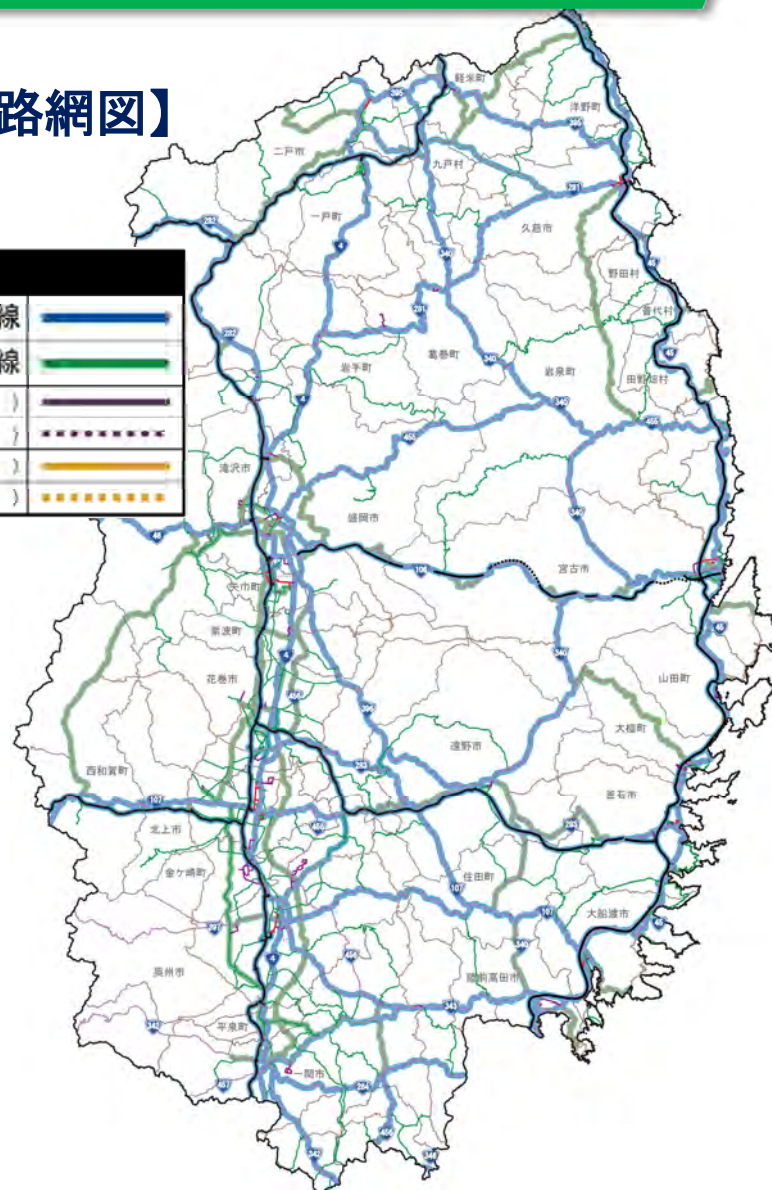
道路の整備【今後の取組の背景】

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 〉	



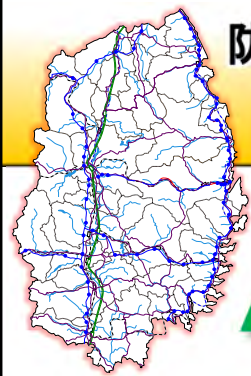
【平成28年 台風第10号 被災状況】



宮古市 墓目 (国道106号)



久慈市 案内～戸呂町口
(国道281号)



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

69

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



対策前

【台風により冠水】

岩泉町 新町
(国道455号)



対策後

【道路嵩上げ】

～R5整備済
38.3km

～R8
目標
42.3km

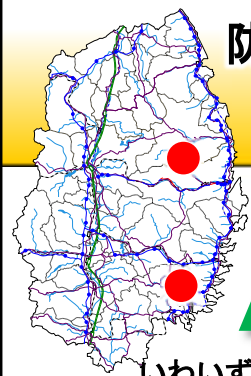
引き続き整備

令和8年度
までに**42.3km**
(計画目標値)



**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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

70

道路

道路の整備

いわいずみちょう あさない

➤ **岩泉町 浅内地区**

（一般国道340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

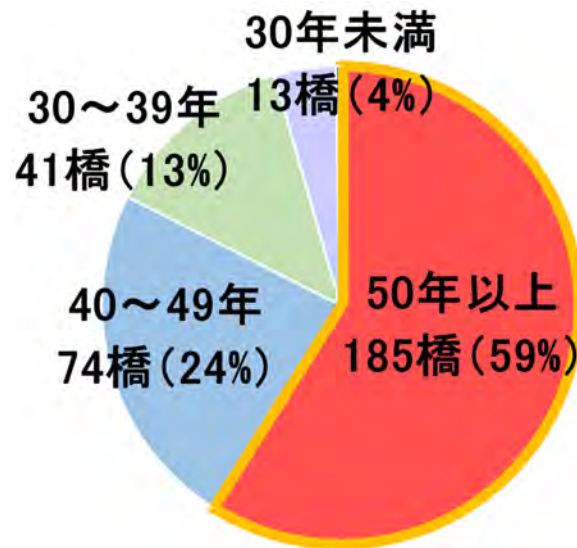
- 岩手県では、約2,700の橋りょうを管理しています。
- 高度経済成長期に集中的に整備した多くの橋りょうで、老朽化が進行しています。
- 予防保全型インフラメンテナンスへの転換を進め、橋りょうの長寿命化を図るため、計画的な修繕等を推進する必要があります。

【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）

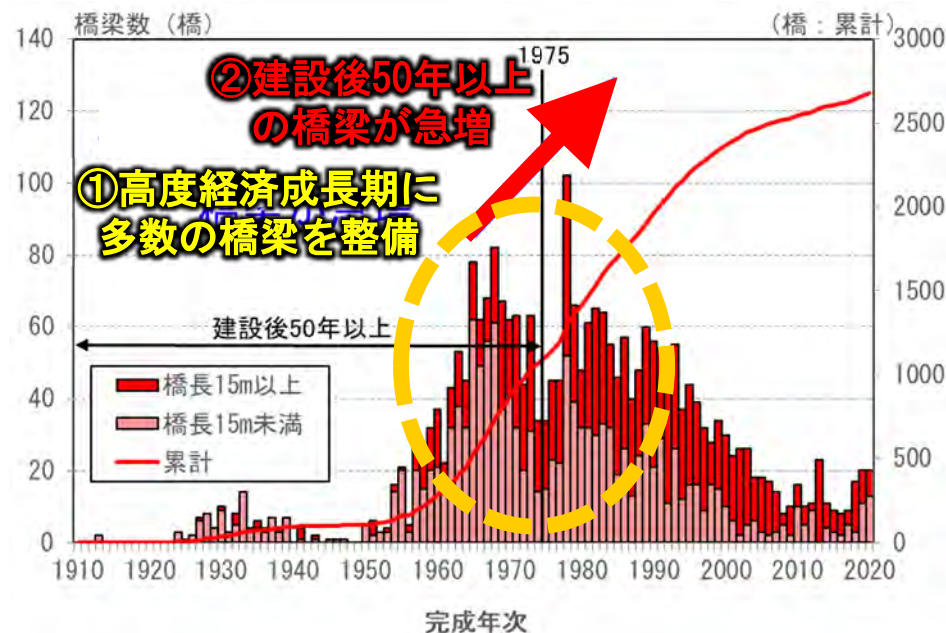


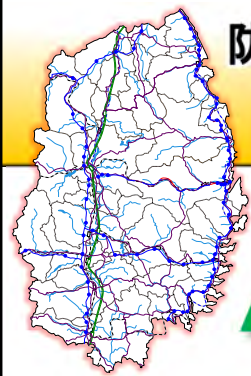
【橋梁点検】

一関市 上の橋（国道284号）



【橋げたの腐食】





防災・減災、国土強靱化のための 5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

72

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

～R5完了
132橋

一関市 狐禅寺橋
(一関大東線)

【支承の補修】

令和3年度末時点で
対策が必要な橋りょう数



～R8 目標
260橋

建設後50年以上経過した
橋りょうを中心に今後増加

引き続き
対策

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。



道路

橋りょうの老朽化対策（その1）

しずくいしちょう

とざわばし

➤ **雫石町 戸沢橋**

もりおかおうしゆくおんせんせん

（一般県道盛岡鶯宿温泉線）

対策前



【支承の腐食】



橋の下側から撮影
※橋脚と橋の接続部

ふだいむら

しんふだいばし

➤ **普代村 新普代橋**

いわいずみひらいがふだいせん

（主要地方道岩泉平井賀普代線）

対策前

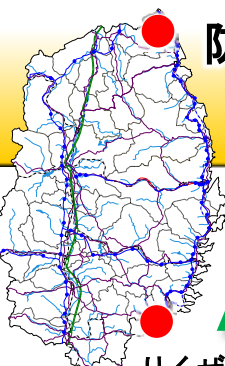


【橋梁内の鉄筋の腐食】

※橋梁内の鉄筋腐食（さび汁）を伴う遊離石灰の析出

**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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

74

道路

橋りょうの老朽化対策（その2）

➤ ^{りくぜんたかし}**陸前高田市** ^{つほのさわ}**壺の沢橋**

（一般国道340号）

対策前



【橋桁のコンクリートはく離】

橋の下側から撮影
※鉄筋コンクリート製の橋桁の損傷

➤ ^{ひろのちょう}**洋野町** ^{かわしりばし}**川尻橋**

^{かどのはまたまがわせん}
（一般県道角ノ浜玉川線）

対策前



【橋桁の鉄筋の腐食、コンクリートの剥離】

橋の下側から撮影
※鉄筋コンクリート製の橋桁内の鉄筋が腐食

**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。



道路

トンネルの老朽化対策

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

対策前



【うき・はく離の発生】

みやこし しただいらいに
➤ **宮古市 下平第二トンネル**
(一般国道106号)

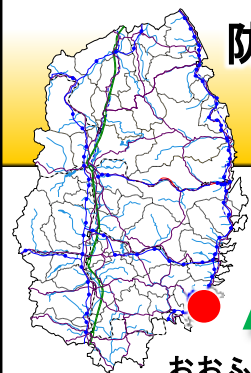
対策前



【漏水の発生】

**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进行处理
 - ・ 漏水の処理



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

今後実施予定

※県土の強靱化を推進するために
必要な施策（代表事例）



岩手県
Iwate Prefecture

76

港湾

岸壁の老朽化対策

➤ おおふなとし 大船渡市 おおふなとこう 大船渡港 ののだ（野々田地区）

対策前

昭和40年代完成
（50年以上経過）



【岸壁の海中部分の鋼矢板の腐食】

対策前



※ 海中の鋼矢板の腐食状況

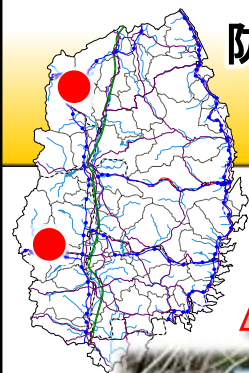
**対策の
内容**

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	78
事業や工事内容の掲示	80
建設DX	81
橋りょうメンテナンス工事体験学習会の開催	84
出前講座の開催	87
完成式典の開催	88



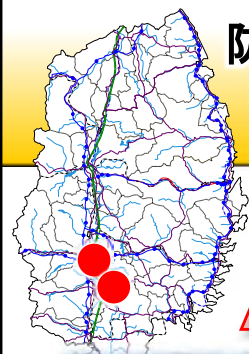


工事看板への明示（その1）



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。

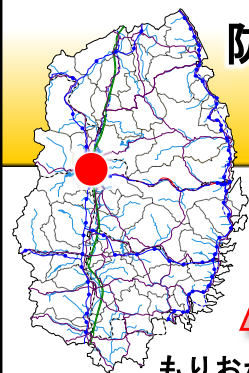


事業や工事内容の掲示



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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

現場の取組



岩手県
Iwate Prefecture

81

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）

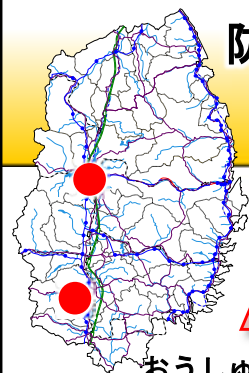
※ 国土交通省東北地方整備局
岩手河川国道事務所と
合同開催

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）

➤ 奥州市・盛岡市 建設業ふれあい事業（3次元測量の体験）



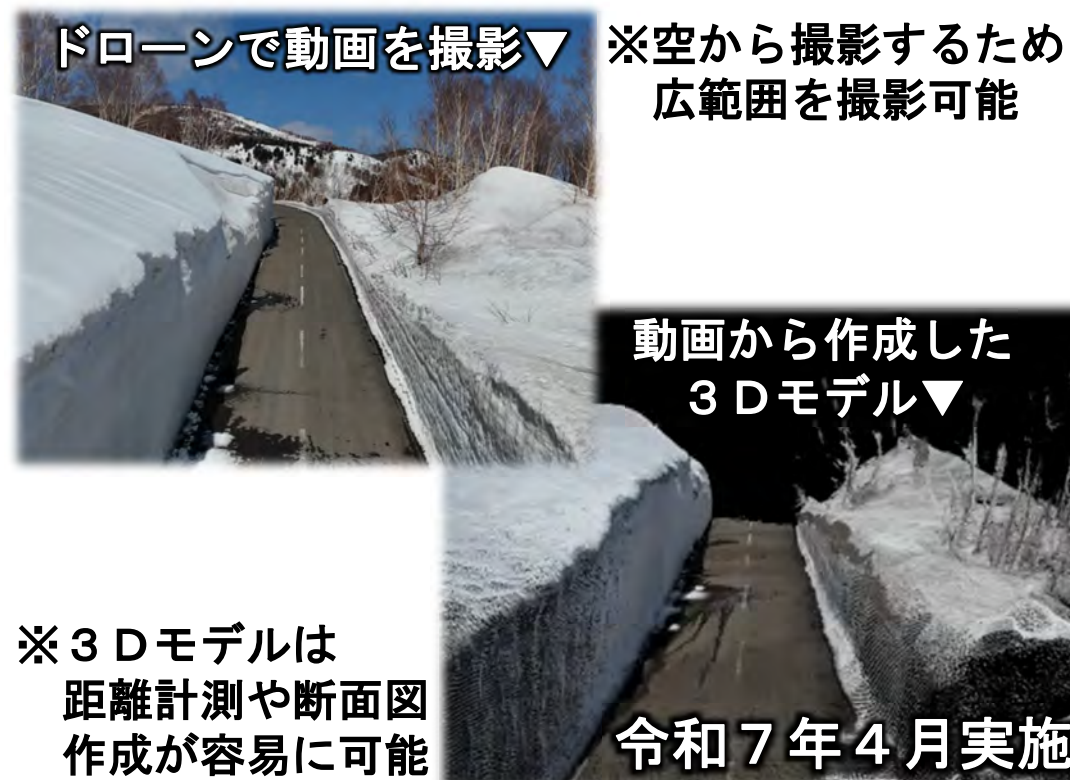
取組の 内容

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う体験会を開催しました。



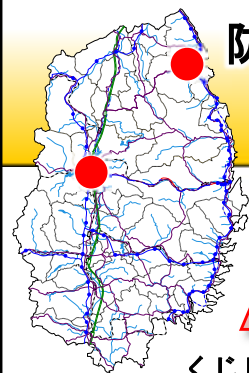
建設DX（その3）

➤ 釜石市・八幡平市 ドローン活用



取組の 内容

急峻な地形により点検が難しい砂防堰堤の点検を効率的に実施しています。
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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

現場の取組



岩手県
Iwate Prefecture

84

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

鋼材の塗装体験



久慈工業高校（令和6年8月）

しずくいしちょう おおむらばし
➤ **雫石町 大村橋** 補修工事

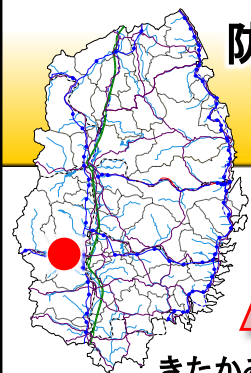
断面補修体験



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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

現場の取組



岩手県
Iwate Prefecture

85

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

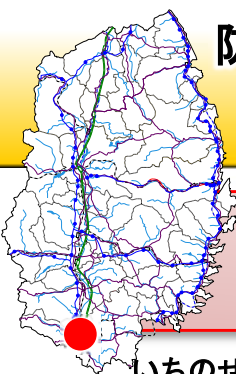


黒沢尻工業高校（令和7年10月）

**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

なかさとばし

➤ 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



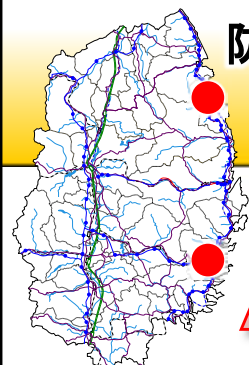
VR技術を活用した安全教育を体験



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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

現場の取組



岩手県
Iwate Prefecture

87

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がってもらうため、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 あかしがばし
➤ **岩泉町 小本川 赤鹿橋 渡り初め式**



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。



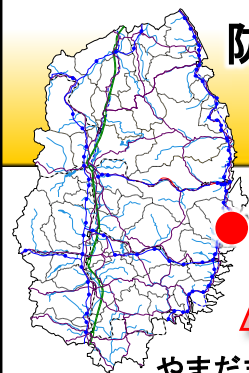
完成式典の開催（その2）

➤ 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。



防災・減災、国土強靱化のための
5か年加速化対策

現場の取組



岩手県
Iwate Prefecture

90

完成式典の開催（その3）

➤ やまだまち 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



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

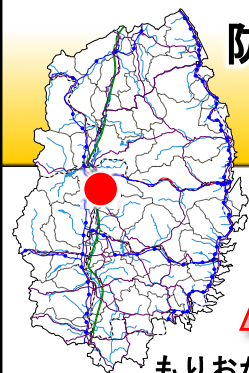
山田町 岩手県

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**

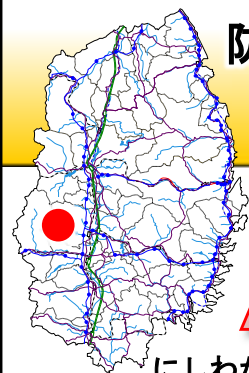


テープカットとくす玉開披



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



令和6年8月

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祝いしました。



➤ 岩手県県土整備部 手づくり広報誌

美しい県土づくりNEWS

県土づくりニュース

<https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kendoseibi/news/index.html>



➤ 岩手県県土整備部 人口減少対策

人口減少対策につながる取組事例集～子育て編～

県土 子育て

<https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kendoseibi/gaiyou/kosodate.html>



➤ 岩手県県土整備部 人口減少対策

人口減少対策につながる取組事例集

県土 社会減対策

～ 社会減対策編～

<https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kendoseibi/gaiyou/syakaigentaishaku.html>



防災・減災、 国土強靱化のための 5か年加速化対策

実施状況・事例等

【改訂版】

令和7年11月
岩手県県土整備部