

# **「三陸圏域の減災に係る取組方針」 フォローアップ**

**(各構成員の取組状況)**

# ■宮古市

## 【昨年度取組状況】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

### 防災出前講座の実施

町内会や学校を対象とした防災出前講座を実施。毎年継続して実施する。



## 【今年度取組内容】

◆③避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備

### 「危機管理型水位計」の設置・監視

R5、閉伊川(松草)と御山川(平津戸)に危機管理型水位計(2基)を設置。継続して流域住民の安全確保を図る。(県20基+市3基、計23基)



# ■大船渡市

## 【昨年度取組状況】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

## 防災学習事業の推進

防災学習館の運営や出前講座の実施など  
災害に備えるための防災学習機会を提供



## 【今年度取組内容】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

## 地域コミュニティの「共助」による地域防災力向上の取組

一般財団法人消防防災科学センターが実施する市町村防災研修事業を活用し、自主防災組織や消防団、災害対策本部地区本部職員等を対象に、風水害を想定した避難所HUGを実施することで、避難所で起こる様々な出来事を体験し、防災意識を高めるとともに、風水害時の避難所運営に関して地域住民や職員等の理解を深める

# 久慈市

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

久慈市津波避難計画改定に伴う  
久慈市津波避難マップの配布、津波避難訓練の実施

改訂した久慈市津波避難計画に基づいた津波避難マップの作成・全戸配布および、津波避難訓練を実施した。

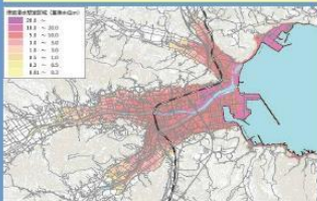
↓全世帯配布した久慈市津波避難マップ

↓津波避難訓練の様子

## 久慈市 津波避難マップ

令和5年版

- このマップは、本県最大クラスの地震津波が襲来した際に、「第一に命を守ることを目的に作成したものです。
- 津波からの避難は、浸水想定区域から速やかに逃げるのが重要です。  
経験したことのない大きな地震が起きたら、地震発生から、30分以内（元木沢、玉の湯、平崎、久喜、小池地区などの海岸付近は20分以内）に浸水想定区域の外である「避難目標地点」へ避難しましょう。
- 「避難目標地点」からは、浸水想定区域を避けて指定緊急避難場所等へ避難しましょう。
- 日頃から、避難目標地点まで歩き、訓練などを通して、的確な津波からの避難を身につけましょう。



久慈市

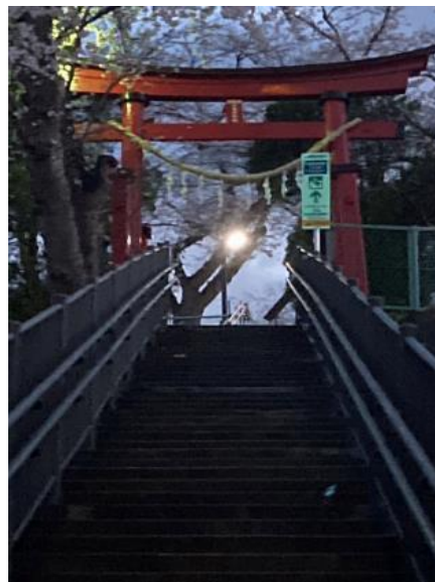


## 【今年度取組内容】

### ◆安全な避難行動のための取組

久慈市津波避難計画で定めた「避難目標地点」への標識設置

「避難目標地点」に蓄光看板を設置し、住民周知を図る(全93箇所)。



# ■ 陸前高田市

## 【昨年度取組状況】

### ◆ 安全な避難行動のための取組

## 災害時双方向情報伝達システムの運用開始

避難情報の発信や安否確認を電話で行う新たなシステムを運用開始し、通信訓練を実施



## 【今年度取組内容】

### ◆ 安全な避難行動のための取組

## 陸前高田市防災マイスターの集いの育成

陸前高田市防災マイスターの集いの活動を支援し、市民への防災知識の普及啓発を促進



## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

総合防災マップを作成し、市内全戸に配布

総合防災マップを作成し、市内全戸に配布



**釜石市総合防災マップ 保存版**

目次

- はじめに 1
- ① 警戒レベルを用いた避難情報 2
- ② 防災気象情報 3・4
- ③ わが家の防災対策 5・6
- ④ 非常用持出品および備蓄品 7
- ⑤ 避難行動ガイド 8
- ⑥ 洪水・浸水害について 9
- ⑦ 土砂災害について 10
- ⑧ 地震対策について 11
- ⑨ 火災対策について 12
- ⑩ 津波対策について 13・14
- ⑪ 復興地画と津波防災地帯づくり 15・16
- ⑫ 避難施設一覧 1~3 17~19
- ⑬ 要配慮者利用施設一覧 20
- ⑭ 釜石市全体図 21・22
- ⑮ 釜石市総合防災マップ 23~66
- ⑯ 情報収集方法 23~66
- ⑰ 災害用伝言ダイヤル 23~66
- ⑱ 防災関係機関連絡先・奥付 23~66

釜石市ウェブ版ハザードマップ

情報収集方法

防災情報センター  
防災マップ  
防災アプリ  
防災メール  
防災LINE  
防災アプリ

災害用伝言ダイヤル

防災関係機関連絡先

令和6年3月

## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

地域防災力の向上を目的とした防災士スキルアップセミナーを開催

防災士を対象に地域防災力の向上を目的とした防災士スキルアップセミナーを開催



# 住田町

## 【昨年度取組状況】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

### 自主防災組織の育成と強化

自主防災組織リーダー研修会で  
避難所運営机上訓練を実施



## 【今年度取組内容】

◆人命と財産を守るための取組

### 個別避難計画の実効性の向上

自主防災組織や消防団等の協力・  
参画を得て、避難支援体制の構築



# ■大槌町

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

避難指示に着目した住民参加の実践的な訓練の実施

町職員と地域住民と共同で避難所開設の訓練実施



## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

地域の防災力の向上を目的に自治会単位での出前講座の実施

自治会単位での防災講座等を実施、啓発を図る

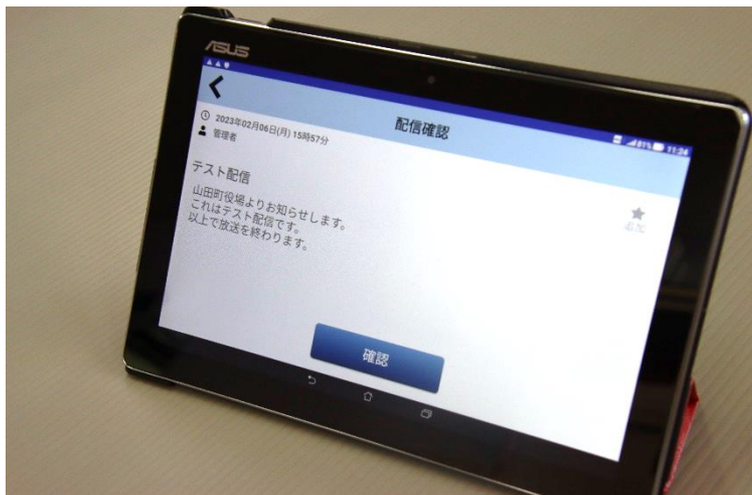


## 【昨年度取組状況】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

### 住民への情報伝達体制の充実

一斉情報配信基盤を構築し、多層配信により住民への情報伝達体制の強化を図る。



## 【今年度取組内容】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

### 自主防災組織の充実強化

自主防災組織意見交換会にて各組織の現状を把握し、課題や対策の検討を行い、充実強化を図る



令和6年3月22日開催 自主防災組織等意見交換会

# ■岩泉町

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

情報連携システムの更新による情報配信機能の強化

楽天モバイル、Yahoo!防災速報への配信機能追加など



## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

WEB雨量観測システムで使用する転倒ます型雨量計の更新

正確な実地雨量を把握し、流域への避難情報の発令判断に活用



# ■ 田野畑村

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

各種自然災害に対する備え及び災害時の避難行動について住民へ周知

総合防災ガイドブック及び津波ハザードマップを作成し、全世帯及び事業所へ配布した。



## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

地区防災計画の作成に向けた、津波避難訓練の実施支援

津波災害の備えとして、地区防災計画を作成し、住民の円滑な避難行動につなげる。



# ■ 普代村

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

洪水災害を含む新たな防災マップの周知広報等の活動

新たに作成した防災マップを基に、個別避難計画勉強会や避難経路の勉強会等を実施



## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

避難勧告に着目した住民参加の実践的な訓練の実施

様々な訓練を想定した総合的な防災訓練の実施



# ■野田村

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

## 土砂災害警戒区域における避難訓練の実施

久慈工業高等学校で実施された避難訓練後の振り返り  
(高校生からの意見聴取)



## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

## 津波警報等発表時避難指示発令に伴う住民避難の実践的な訓練の実施

令和6年度地震・津波想定での避難訓練を実施予定  
(住民・消防団・役場の連携を確認)



## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

津波避難計画の改正、防災マップ(ハザードマップ)の更新

津波浸水想定、土砂災害警戒区域変更及び洪水浸水想定区域指定に伴う防災マップ等の更新



## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

津波避難目標地点・経路、洪水浸水想定区域における避難要領等の周知

計画等周知の住民説明会等の開催、防災訓練実施により、昨年度に改正・更新した計画等の実効性の確認と問題点の案出・改善



# 盛岡地方気象台

## 【令和5年度取組状況】

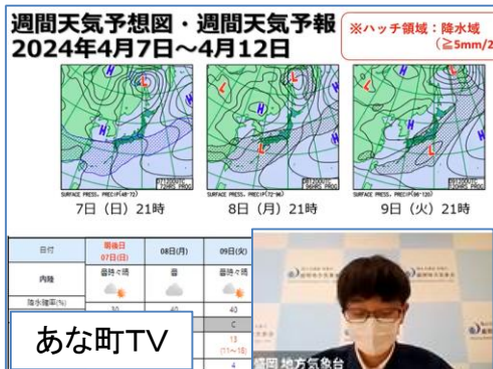
◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

「あなたの町の予報官」と「JETT派遣」等により地域防災支援業務を強化

### 平常時

防災気象情報の利活用に関する普及・啓発活動

- ・防災メール・「あな町TV」
- ・研修・訓練への協力  
訓練シナリオ作成・勉強会
- ・計画作成への協力  
防災計画・タイムライン



### 緊急時

適時的確な情報の発表

- ・ホットライン  
首長や担当者への解説
- ・気象庁防災対応支援チーム  
岩手県・岩泉町・田野畑村・宮古市  
石川県珠洲市・能登町・輪島市・穴水町



## 【令和6年度取組内容】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

「気象庁ワークショップ」や各種訓練の支援により地域防災支援業務を強化

### 平常時

- 令和5年の活動を継続・強化
- ・県内全市町村を訪問
  - ・リーフレットやDVDの作成・配布等・防災訓練への参加
  - ・研修・訓練への協力  
ワークショップ、出前講座及び講演会



### 緊急時

- 被害の軽減、被災自治体への気象支援資料を提供
- ・台風説明会・ホットライン
  - ・岩手県風水害対策支援チームへ職員を派遣
  - ・JETT派遣  
大雨等による被災の恐れ、被災した市町村を対象



# ■ 岩手県復興防災部防災課

## 【昨年度取組状況】

### ◆ 安全な避難行動のための取組

台風接近時に伴う対応について、県から市町村に助言

#### ③ 人命と財産を守るための取組

##### ● 風水害時の対応

令和5年6月2日に、台風接近時の風水害対策支援チーム事務局の災害対応力の向上を図るため、風水害対策支援チーム運営訓練を実施

同月7日に連絡会議を開催し、昨年度の連絡会議での意見交換結果や、運営訓練を踏まえた改善点を共有

##### ● 平時の活動

気象台等と連携し、13市町村において、防災気象情報の活用、災害情報システムの操作、災害への初動対応や図上訓練に係る研修を実施

## 【今年度取組内容】

### ◆ 安全な避難行動のための取組

岩手県風水害対策支援チームの活動の継続、市町村研修の実施

#### ③ 人命と財産を守るための取組

##### ● 風水害時の対応

令和6年6月5日に、台風接近時の風水害対策支援チーム事務局の災害対応力の向上を図るため、風水害対策支援チーム運営訓練を実施予定

同月に連絡会議を開催し、昨年度の連絡会議での意見交換結果や、運営訓練を踏まえた改善点を共有予定

台風等接近時に、岩手県風水害対策支援チームを招集し、市町村に対する助言内容を検討

##### ● 平時の活動

気象台等と連携し、15市町村において、防災気象情報の活用、災害情報システムの操作、災害への初動対応や図上訓練に係る研修を実施予定

# ■沿岸広域振興局土木部

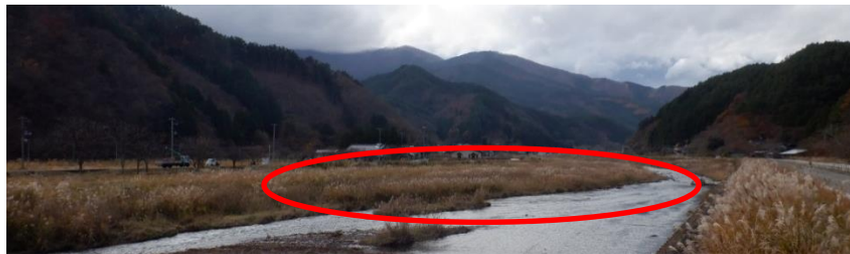
## 【昨年度取組状況】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

流下能力を確保するため、河川改修、河道掘削、立ち木伐採を実施

甲子川、小川川、鶉住居川、小鍬川において、河川改修及び施設修繕、河道掘削、立ち木伐採を推進

実施前



実施後(令和6年3月)



鶉住居川河道掘削実施箇所

## 【今年度取組内容】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

流下能力を確保するため、河川改修、河道掘削、立ち木伐採を実施

甲子川、鶉住居川、長内川、小鍬川において、河川改修及び施設修繕、河道掘削、立ち木伐採を推進



鶉住居川鶉住居地区、河川改修実施中箇所

# ■ 宮古土木センター

## 【昨年度取組状況】

### ◆ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

堆積土砂等の撤去により適正な流下能力を確保し、洪水の防止を図る

二級河川大沢川(山田町)などにおいて堆積土砂掘削等を計画的に実施



二級河川大沢川 掘削前



二級河川大沢川 掘削後

## 【今年度取組内容】

### ◆ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

堆積土砂等の撤去により適正な流下能力を確保し、洪水の防止を図る

二級河川長沢川(宮古市)などにおいて堆積土砂掘削等を計画的に実施



二級河川長沢川



二級河川神田川

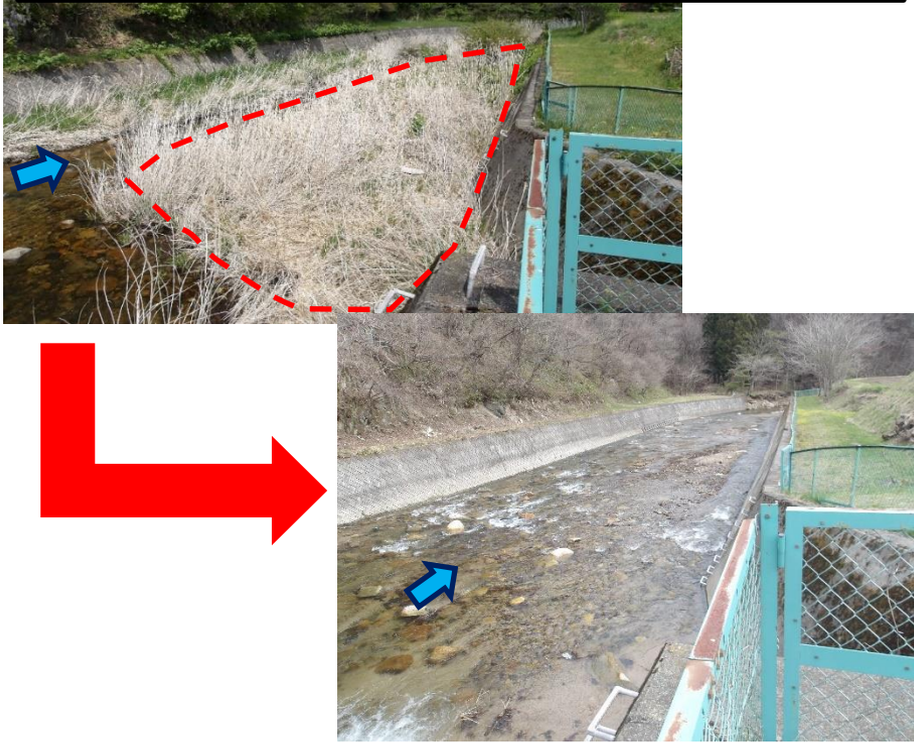
# ■岩泉土木センター

## 【昨年度取組状況】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

河川の適切な維持管理(河道掘削、立木伐採の実施)

普代川、小本川の堆積土砂の撤去  
普代川(田野畑村巢合地区)の施工前後の状況



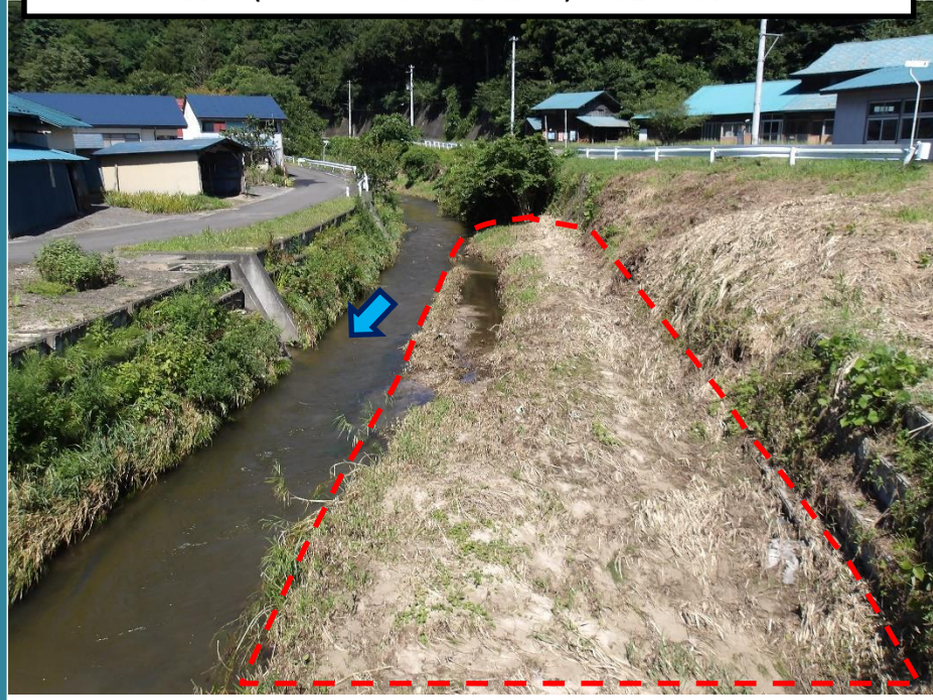
## 【今年度取組内容】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

河川の適切な維持管理(河道掘削、立木伐採の実施)

松前川、長内川の堆積土砂の撤去を  
推進

松前川(田野畑村七滝地区)の施工前状況



# ■大船渡土木センター

## 【昨年度取組状況】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

流下能力を確保するため、河道掘削を実施

二級河川気仙川(陸前高田市内)において、河道掘削により流下断面を確保



## 【今年度取組内容】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

流下能力を確保するため、河道掘削を実施

二級河川気仙川(住田町内)における河道内の堆積土砂の撤去を実施



# ■ 県北広域振興局土木部

## 【昨年度取組状況】

### ◆ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

流下能力を確保するため、河川改修、河道掘削、立木伐採を実施

久慈川、宇部川、明内川、小屋畑川等において、河川改修、河道掘削、立木伐採等を実施



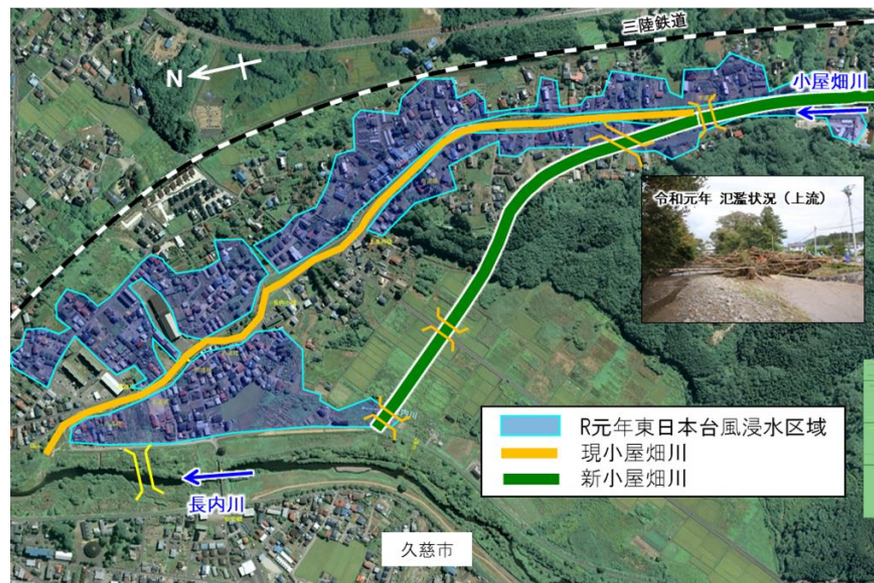
宇部川 河道掘削・立木伐採実施箇所

## 【今年度取組内容】

### ◆ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

流下能力を確保するため、河川改修、河道掘削、立木伐採を実施

久慈川、宇部川、夏井川、小屋畑川等において、河川改修、河道掘削、立木伐採を推進



小屋畑川 河川改修事業

# ■ 滝ダム管理事務所

## 【昨年度取組状況】

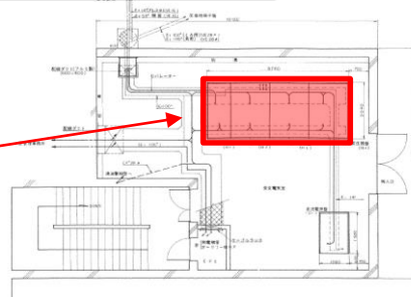
◆ 避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備

国土強靱化のための5か年加速化対策の予算要求及び事業実施

ダム電気設備の更新により、老朽化による不具合の防止及びエネルギー消費効率の向上を図る

- ・機器の老朽化等による信頼性の低下
- ・故障や異常が発生する可能性が高い

電気設備(受電設備)



改良後

・改良機器の導入による操作性・維持管理性の向上

## 【今年度取組内容】

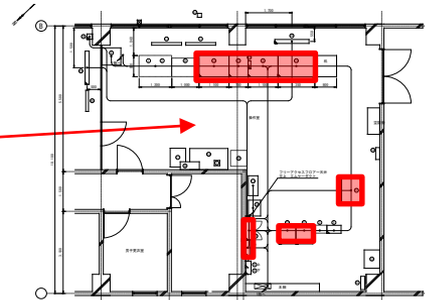
◆ 避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備

国土強靱化のための5か年加速化対策の予算要求及び事業実施

管理制御処理設備の更新により、迅速・的確な情報収集による管理水準の向上及び操作性・維持管理性の向上等を図る

- ・機器の老朽化等による信頼性の低下
- ・故障や異常が発生する可能性が高い

管理制御処理(ダムコン)



改良後

・改良機器の導入による操作性・維持管理性の向上

# ■岩手県県土整備部

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

#### 洪水浸水想定区域の指定拡大

○洪水浸水想定区域指定4ヶ年計画に基づき、70河川（うち当圏域は浦浜川等の6河川）を新規指定。

#### 【その他】

○水位周知河川指定4ヶ年計画に基づき、2河川（久慈川（上流）及び大野川）について、水位周知河川の指定を行った。

○水位計設置4ヶ年計画に基づく1河川（うち当圏域は小本川の1河川）について、水位計の設置を行った。

○危機管理型水位計1基（うち当圏域はなし）、簡易型河川監視カメラ5基（うち当圏域は刈屋川等の4基）の設置を行った。

○岩手日報（新聞）及びエフエム岩手（ラジオ放送）にて、水防等に関する情報発信を行った。

○ライン及びX（旧Twitter）で河川の水位情報の発信を行った。

## 【今年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

#### 洪水浸水想定区域の指定拡大

○洪水浸水想定区域指定4ヶ年計画に基づき、85河川（うち、当圏域はなし）を新規指定予定。

#### 【その他】

○水位周知河川指定4ヶ年計画に基づき、4河川（うち、当圏域は普代川（上流）及び小本川（上流）の2河川）について、水位周知河川の指定を行う予定。

○水位計設置4ヶ年計画の令和6年度分の1河川（うち当圏域はなし）について、新規設置を予定。

○近年設置した危機管理型水位計327基、監視カメラ155基の継続運用。