

# **流域治水の取組のフォローアップ<sup>°</sup> (各機関の取組状況)**

# ■宮古市

## 【昨年度取組状況】

◆氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策

### 河道掘削

○河道内の土砂撤去を行い適正な流下能力を確保し、洪水の防止を図る。  
(施工例)普通河川後川など



普通河川後川

## 【今年度取組内容】

◆氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策

### 河道掘削

○河道内の土砂撤去を行い適正な流下能力を確保し、洪水の防止を図る。  
(予定河川)普通河川牛伏川など



普通河川牛伏川

# ■宮古市

## 【昨年度取組状況】

◆氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策

### 排水路整備

○排水路整備により、雨水排水の流下能力を確保し、内水氾濫を防止する。  
(津軽石地区・道路横断部)

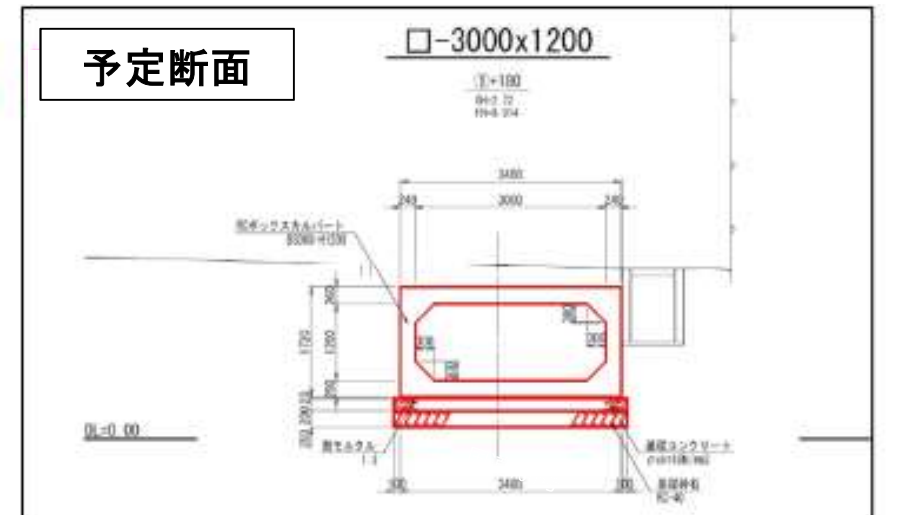


## 【今年度取組内容】

◆氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策

### 排水路整備

○排水路整備により、雨水排水の流下能力を確保し、内水氾濫を防止する。  
(津軽石地区・バイパス部)



# ■宮古市

## 【昨年度取組状況】

◆氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策

### 雨水排水ポンプ整備

○宮古市の中心市街地を流れている閉伊川第6幹線の閉伊川放流地点に内水氾濫対策のため築地雨水ポンプ場を整備する。

- 基本設計及び詳細設計
- 用地取得



## 【今年度取組内容】

◆氾濫をできるだけ防ぐ、減らすための対策

### 雨水排水ポンプ整備

○宮古市の中心市街地を流れている閉伊川第6幹線の閉伊川放流地点に内水氾濫対策のため築地雨水ポンプ場を整備する。

- 詳細設計
- 工事着手



# ■宮古市

## 【昨年度取組状況】

◆被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

### 「危機管理型水位計」の設置・監視

閉伊川と御山川の危機管理型水位計設置に引き続き、黒田町に水位計1基を設置し、流域住民の安全確保を図った。



## 【今年度取組内容】

◆被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

### 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。



# ■宮古市

## 【今年度取組内容】

### ◆被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

#### 移動式排水ポンプ車の導入

移動式排水ポンプ車の機動性を生かし、浸水被害の軽減と早期復旧を図る。令和6年台風第5号において、国土交通省から支援をいただいた排水ポンプ車の稼働実績を踏まえ、市において導入する。



国土交通省による移動式排水ポンプ車の派遣支援の様子  
(令和6年台風第5号による浸水被害が発生した宮古市田鎖地区)

# ■山田町

## 【昨年度取組状況】

◆被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

### 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、充実強化を図った。



## 【今年度取組内容】

◆被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

### 山田町防災士連絡協議会の強化

令和6年度に山田町防災士連絡協議会が設立されたことから、活動を通じて組織の強化を図る。



# 盛岡地方気象台

## 【昨年度取組状況】

### ◆被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

#### 地域防災支援業務の強化

##### 平常時

###### 地域防災支援業務の強化

- ・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



## 【今年度取組内容】

#### 地域防災支援業務の強化

##### 平常時

###### 地域防災支援業務の強化

- ・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
- ・各種計画・タイムラインの修正・防災気象情報の体系整理

洪水に関する情報		大雨浸水に関する情報	
分類	洪水予報河川	水位警報河川	大雨浸水による洪水に関する情報
河川数	423河川	1,774河川	盛岡市
発表主体	河川総務課または 防災課と気象台	河川課が協力して実施	気象台
発表単位	河川ごと	河川ごと	市町村ごと
対象とする既存:	外水氾濫	外水氾濫	内水氾濫による洪水 内水氾濫による氾濫水合意の その他の市町村の外水氾濫
発表情報	【01-04月】 水位(警報子母)【4月】 実績(4月)	【01-04月】 水位(警報子母)【4月】 実績(4月)	大雨警報情報 大雨警報情報(警報子母)
第幾名	レベル4警報特別警報	レベル3氾濫特別警報	レベル2大済特別警報
4相当	レベル4警報特別警報	レベル3氾濫特別警報	レベル2大済特別警報
2相当	レベル4警報特別警報	レベル3氾濫特別警報	レベル2大済特別警報
1相当	レベル4警報特別警報	レベル3氾濫特別警報	レベル2大済特別警報
0相当	レベル4警報特別警報	レベル3氾濫特別警報	レベル2大済特別警報

防災気象情報の体系整理

(R8出水期を目途に提供開始)

##### 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



(R6.8 盛岡市)

【昨年度取組状況】

◆氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

R6森林整備実績

- 植栽 8箇所、100 ha  
(針広混交林・育成複層林)
- 除間伐 70箇所、620 ha  
(除伐・保育間伐)



【今年度取組内容】

◆氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

R7森林整備計画

- 植栽 10箇所、80 ha  
(針広混交林・育成複層林)
- 除間伐 80箇所、600 ha  
(除伐・保育間伐)



### 【昨年度取組状況】

◆氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

#### 森林整備事業を実施

森林整備事業において、地拵、植付、下刈、除伐、間伐等の造林作業を実施し、保水能力の向上を図りました。また、造林作業を実施するため、林道工事を実施しました。



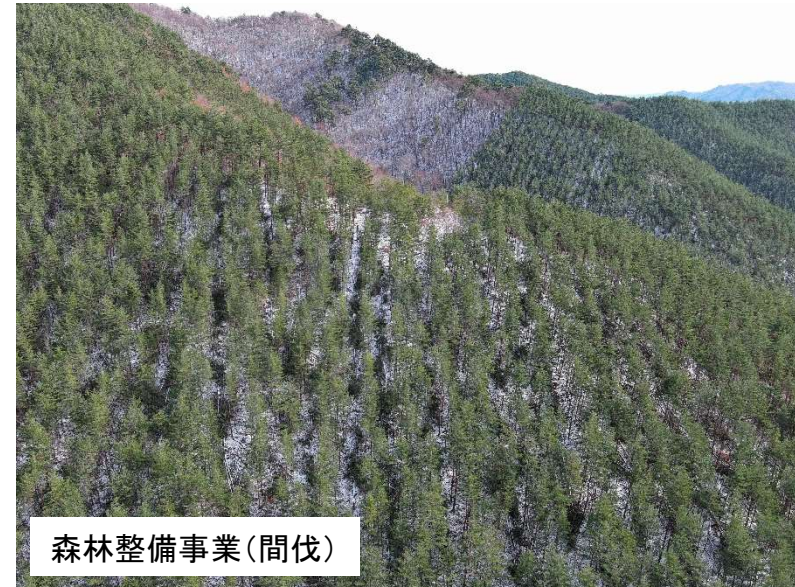
森林整備事業(下刈)

### 【今年度取組内容】

◆氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

#### 森林整備事業を予定

森林整備事業において、昨年度と同様、造林作業及び林道工事の実施を予定しています。



森林整備事業(間伐)

## 【昨年度取組状況】

## ◆氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

## 治山事業・森林整備事業を実施

- 治山事業において、コンクリート谷止工及び鋼製枠谷止工を施工し、渓床内に堆積している不安定土砂の流出防止を図りました。
- 森林整備事業において、植付、下刈、除伐、間伐等の造林作業を実施し、保水能力の向上を図りました。また、大雨により被災し不通となった林道の改良工事を実施しました。



## 【今年度取組内容】

## ◆氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

## 治山事業・森林整備事業を予定

- 治山事業では、治山ダム2基の施工を予定しています。
- 森林整備事業では、昨年度と同様、造林作業及び林道工事の実施を予定しています。

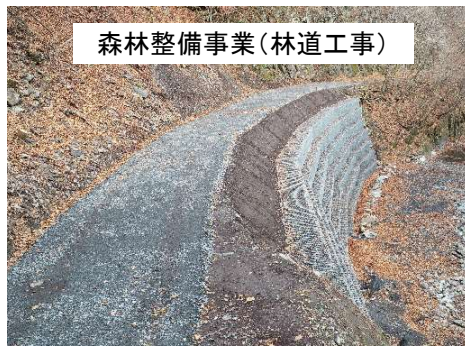


## 【昨年度取組状況】

## ◆氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

## 治山事業・森林整備事業を実施

- 治山事業(保安林総合改良整備)において、本数調整伐及び丸太筋工を実施し、水源涵養機能の向上を図りました。
- 森林整備事業において、地拵、植付、下刈、除伐、間伐等の造林作業を実施し、保水能力の向上を図りました。また、造林作業を実施するため、不通となった林道の改良工事を実施しました。



## 【今年度取組内容】

## ◆氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

## 治山事業・森林整備事業を予定

- 治山事業では、治山ダム1基の施工を予定しています。
- 森林整備事業では、昨年度と同様、造林作業及び林道工事の実施を予定しています。



# 宮古土木センター

## 【昨年度取組状況】

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

持続可能な河道の流下能力の向上

二級河川長沢川「桜づつみ」前の、河道掘削及び立木伐採を実施し、流下能力の確保を行った。

施工前



施工後



## 【今年度取組内容】

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

排水施設等の砂防関係施設整備

赤前上の沢(2)地区の渓流保全工事の施工を進める。

