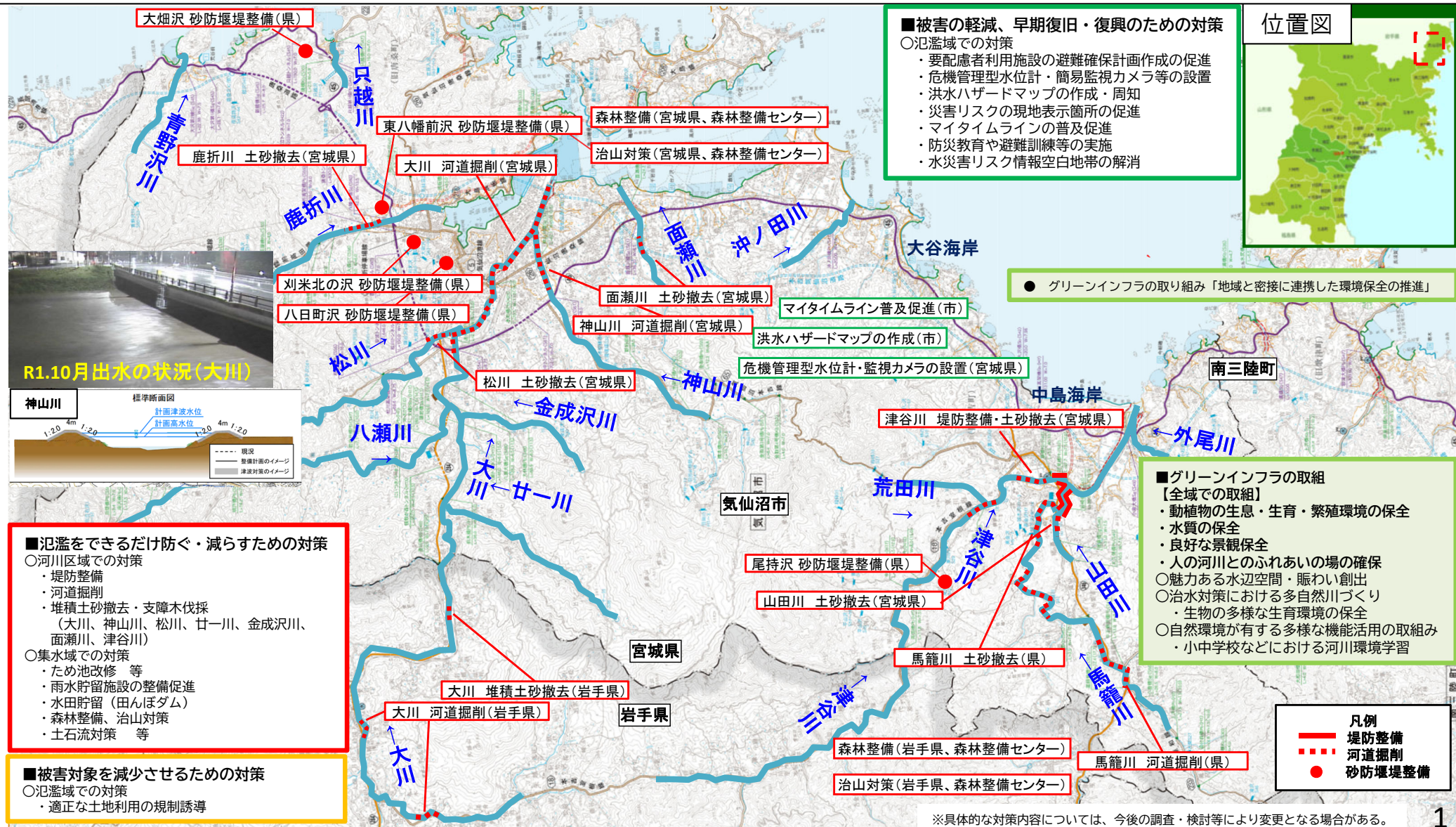


- 令和元年東日本台風では、県内各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、気仙沼・室根圏域においても、事前防災対策を進める必要がある。
- 県、市等が連携し、以下の取組を実施していくことで、大川水系において50年に一回程度の規模の降雨、津谷川水系・鹿折川水系において、30年に一回程度の規模の降雨、その他圏域（唐桑圏域・気仙沼圏域）において、10年に一回程度の規模の降雨を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。



●気仙沼・室根圏域では、各河川の上下流・支川の流域における地域特性を踏まえ、県・市等が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短 期】大川、神山川、松川、甘一川、金成沢川、面瀬川、津谷川において堆積土砂撤去・支障木伐採などを実施し、治水安全度の向上を図る。

【中 期】大川、神山川において、河道掘削などの治水対策を進め、水災害の軽減を図る。

【中長期】津谷川において、流下能力不足を解消するため、堤防整備、河道掘削を行い、流域全体での安全度向上を図るとともに、流域河川の河道状況を把握し、堆積土砂撤去・支障木伐採などを計画的に実施する。

●あわせて、市が進めるまちづくりとの調整を図りつつ、安全なまちづくりや内水被害軽減対策（雨水浸透貯留施設の新設等）や市街化の進展に伴う雨水流出量の増大を抑制する雨水貯留浸透施設整備の推進などの流域における対策、ハザードマップや河川水位等の情報発信などソフト対策を実施。

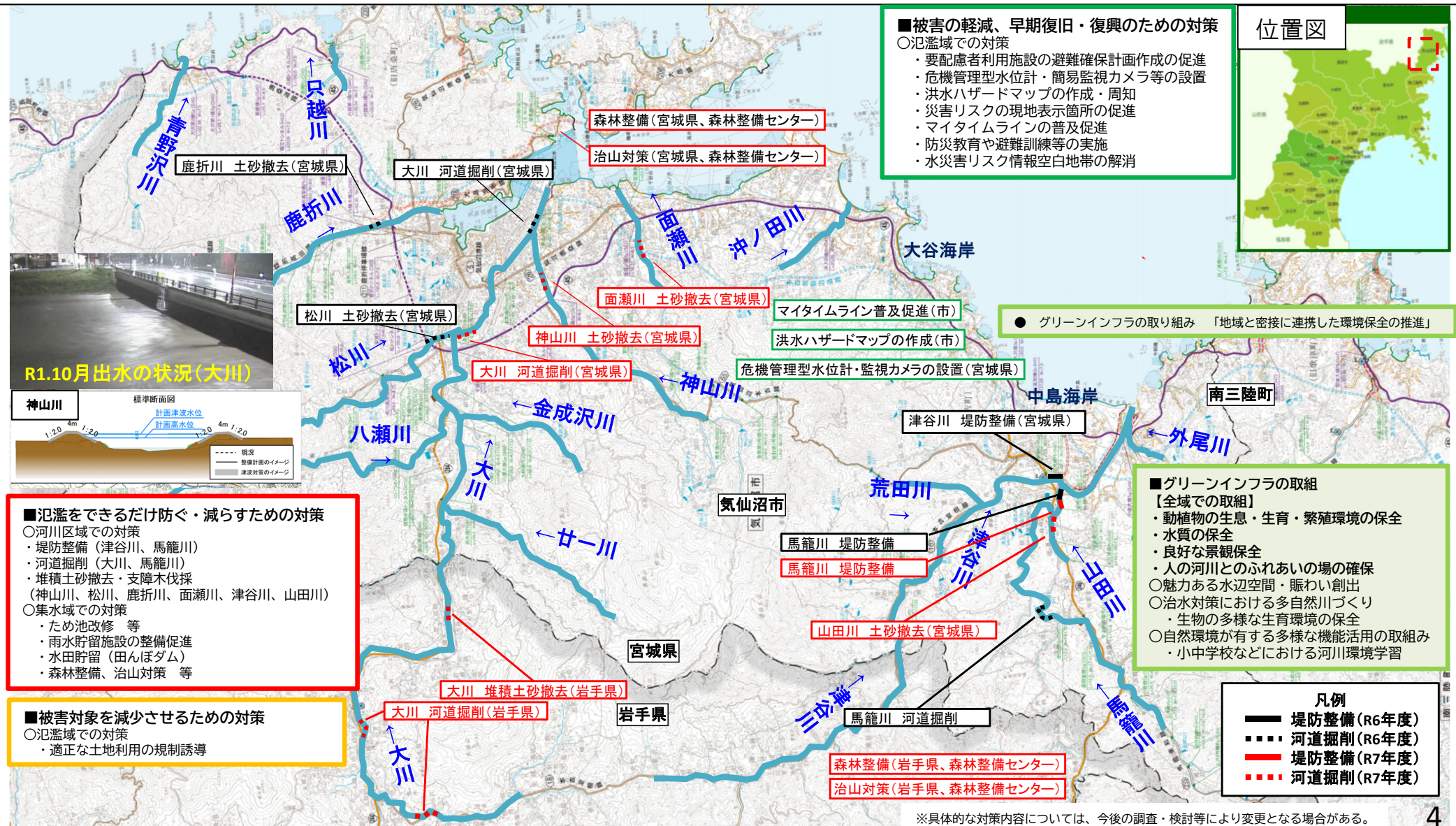
区分	対策内容	実施主体	工期		
			短 期	中 期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	堤防整備、河道掘削	宮城県・岩手県			
	堆積土砂撤去・支障木伐採	宮城県・岩手県	■	■	■ 河道内の状況より順次実施
	雨水貯留施設の整備 ため池改修、水田貯留	気仙沼市			
	森林整備・治山対策等	宮城県・岩手県 森林整備センター			
被害対象を減少させるための対策	適正な土地利用への誘導	気仙沼市			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	ソフト対策のための整備	宮城県・岩手県			
	避難体制等の強化 洪水ハザードマップの作成・周知	気仙沼市・一関市			
グリーンインフラの取り組み	生物の多様な生息環境の保全	宮城県			
	小中学校などにおける河川環境学習	宮城県 気仙沼市			
	森林整備・治山対策等	宮城県 森林整備センター			

# 気仙沼・室根圏域流域治水プロジェクト

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策



- 令和元年東日本台風では、県内各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、気仙沼・室根圏域においても、事前防災対策を進める必要がある。
- 県、市等が連携し、以下の取組を実施していくことで、大川水系において50年に一回程度の規模の降雨、津谷川水系・鹿折川水系において、30年に一回程度の規模の降雨、その他圏域（唐桑圏域・気仙沼圏域）において、10年に一回程度の規模の降雨を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。



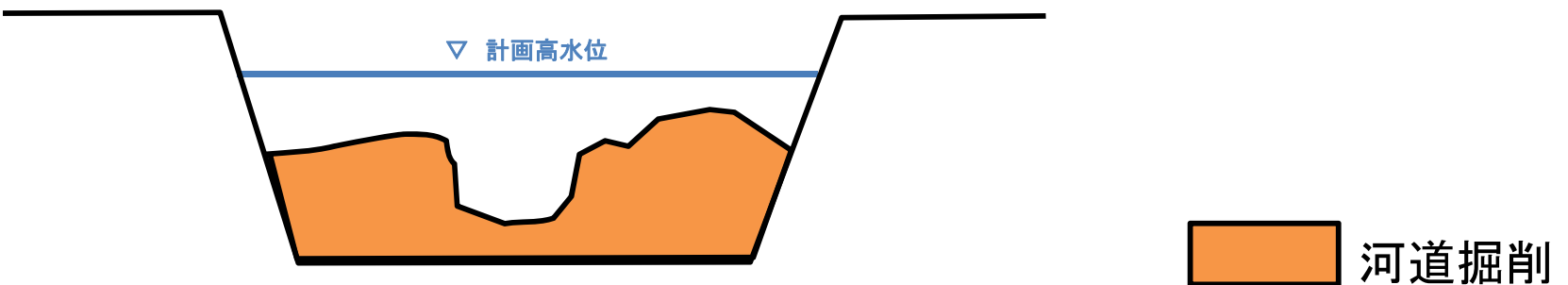
# ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

宮城県  
気仙沼土木事務所



- 河道の断面積の確保のため「河道掘削」を実施。

【河道掘削のイメージ】



【施工前】

馬籠川 河道掘削(宮城県:本吉町岳の下地区)



【施工後】

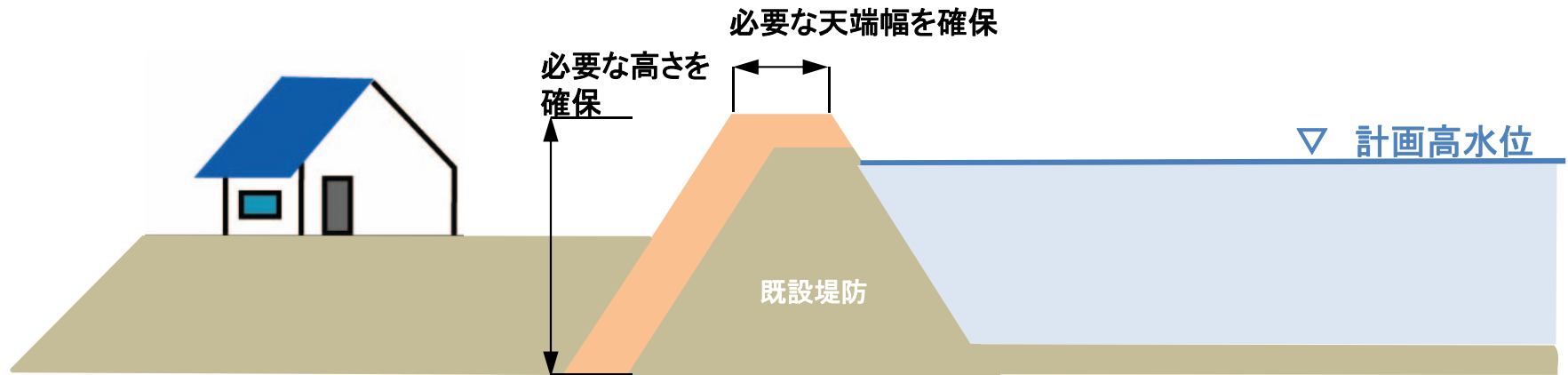
# ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

宮城県  
気仙沼土木事務所



- 河道の目標流量を安全に流下させるため「堤防整備」を実施。

【堤防整備のイメージ】



【施工前】



【実施】

津谷川 堤防整備 (宮城県:津谷明戸地区)

# ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

宮城県  
気仙沼土木事務所



■ 市街地及び地方部も含めた堆積土砂撤去及び支障木伐採を計画的に推進。

堆積土砂撤去のイメージ  
(松川) (宮城県：松川地区)



【施工前写真】



【施工後写真】

堆積土砂撤去のイメージ  
(鹿折川) (宮城県：東中才地区)



【施工前写真】



【施工後写真】

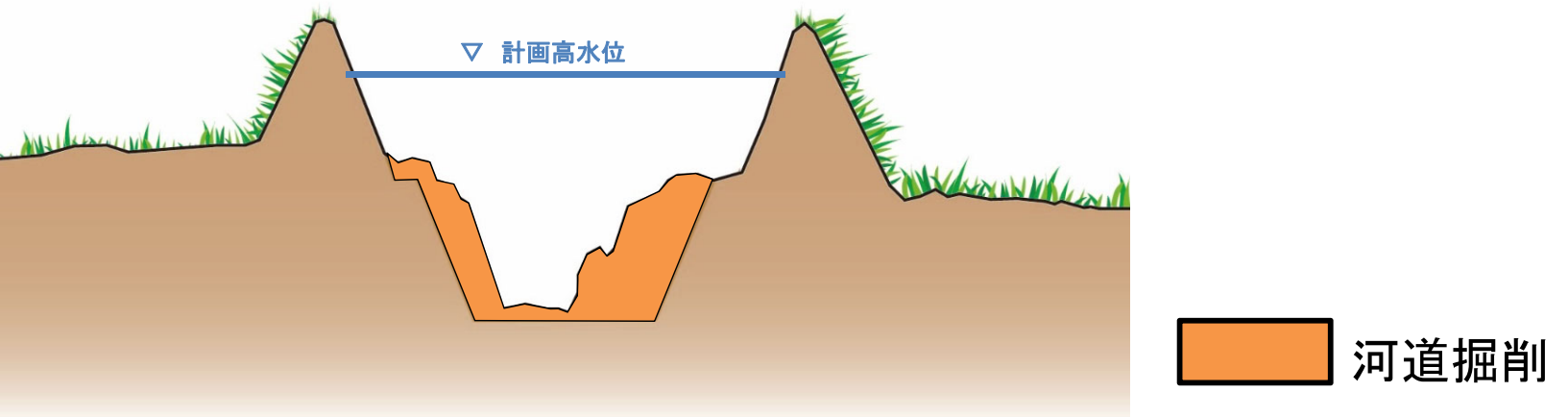
# ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

岩手県  
千厩土木センター



- 河道の断面積の確保のため「河道掘削」を実施。

【河道掘削のイメージ】



【施工前】

大川 河道掘削(岩手県:矢越地区)



【施工後】

# ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

岩手県  
千厩土木センター



■ 市街地及び地方部も含めた堆積土砂撤去及び支障木伐採を計画的に推進。

堆積土砂撤去のイメージ  
(大川) (岩手県 : 折壁地区)



【施工前写真】



【施工後イメージ】

堆積土砂撤去のイメージ  
(大川) (岩手県 : 折壁地区)



【施工前写真】



【施工後イメージ】

# ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

流域市町



## ■ 雨水貯留施設の整備促進

- 土地利用と一体となった遊水機能の向上として、流域内の住宅敷地等を活用した様々な流出抑制対策を推進。

### 各戸貯留浸透施設（支援対象）のイメージ



### <塩竈市の事例>

■ 塩竈市では、高台地域に降った雨を一時的に貯めることによって下流地帯に「少しずつ流す」ための宅内貯留施設に関する取り組みを実施しています。

### 施工例

■空隙貯留(碎石)



■空隙貯留(石油化学製品)



■ボックス貯留(コンクリート)



竣 工

竣 工

竣 工

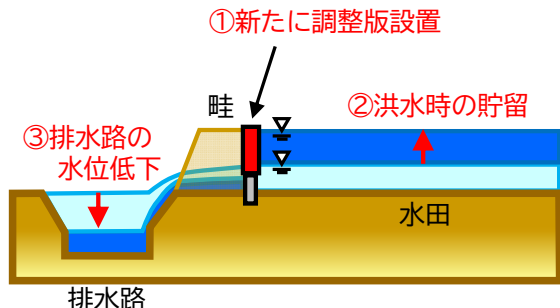
# ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

農政部

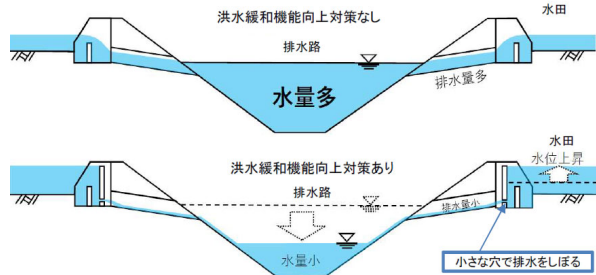


## ■ 水田貯留（田んぼダム）の取組の推進

- 当水系における、田んぼダムの取組拡大を図っていきます。



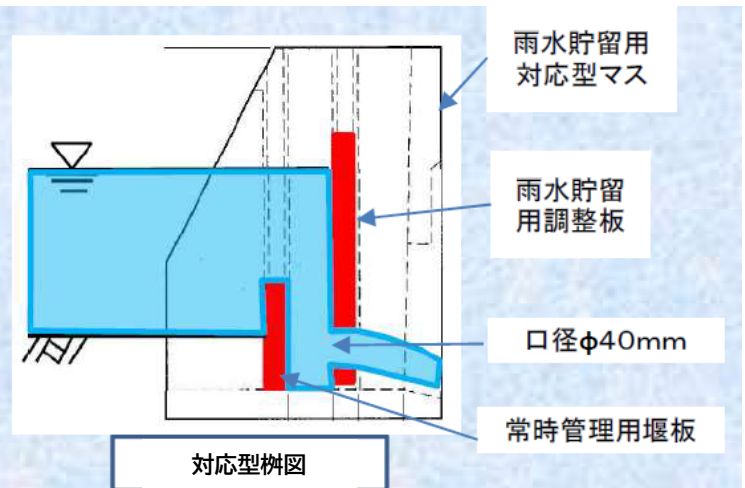
出典：近年の災害と今後の水災害対策について



○水田に水を溜め、転作田の排水を優先的に行うことによって、転作作物の湛水被害を軽減できる。

○田んぼから少しづつ排水していくことによって、排水路や排水機場にかかる負担を軽減できる。

○雨水を一時的に田んぼに溜めることで、農地や市街地の洪水を減少させることができる。



## ■ ため池改修の取組の推進

- 下流域への影響が大きい防災重点ため池において、防災工事の計画的な実施や適切な保全管理体制の整備を市町村・管理者等と連携して取り組んでいきます。

# ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

森林整備課  
森林整備センター



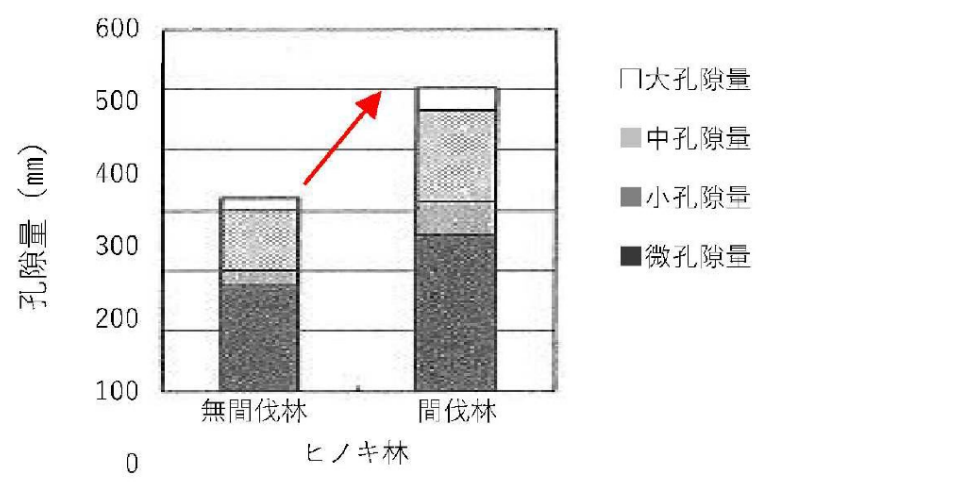
## ■ 森林整備、治山対策

- 森林整備・治水対策を適切に進め、保水力をはじめとする森林機能の維持・向上を図る。
- 山林の開発に対して一定の規制を設けるなど、森林機能の保全を図る。
- 事業事例として、気仙沼市上西側地内での予防治山事業を下記に示す。

### 治山対策のイメージ



### 事業事例（予防治山事業）



※服部ら「間伐林と無間伐林の保水容量の比較 (2001)

出典：林野庁

# ①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

宮城県  
土木部防災砂防課



## ■ 土砂・洪水氾濫対策

- 県内全域の土砂・洪水氾濫（※）により被災する危険性が高い箇所を抽出した。
- 抽出箇所について、対策計画を策定し、砂防堰堤・遊砂地等の整備を推進していく。

### ※土砂・洪水氾濫のイメージ

豪雨により上流域から流出した多量の土砂が、谷出口より下流の河道で堆積することにより、河床上昇・河道埋塞が引き起こされ、土砂と泥水の氾濫が発生する現象。



出典: 土砂・洪水氾濫の概要(国土交通省)

### 対策のイメージ

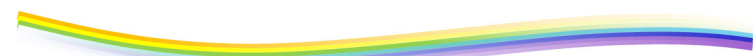
危険性の高い流域を中心に、より効果的な砂防堰堤や遊砂地等を組み合わせた施設配置計画を検討し、事前防災対策を推進していく。

また、林野事業と連携した効率的な流木対策や土砂流出防止対策を検討していく。



# 気仙沼・室根圏域流域治水プロジェクト

## ②被害対象を減少させるための対策

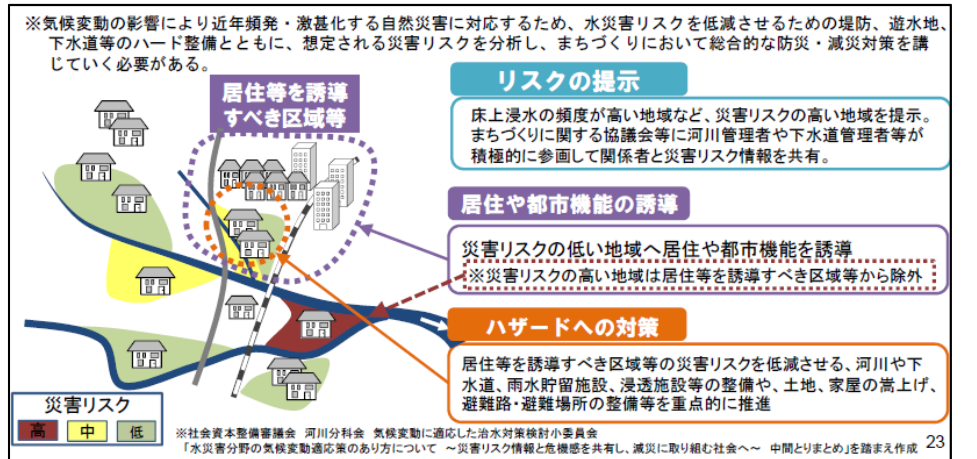
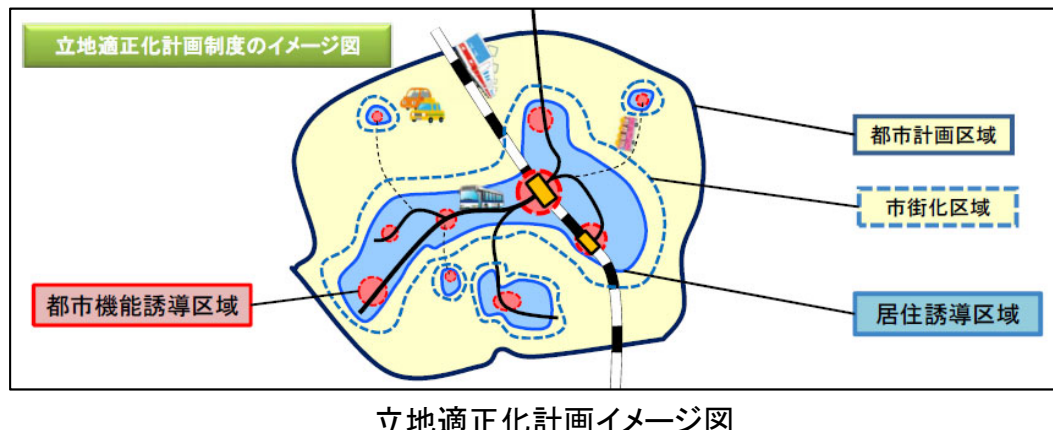


明日につなぐ×ミヤギのドボク

## ②被害対象を減少させるための対策

### ■ 土地利用に関する計画の検討（災害リスクの低減化）

流域市町において、インフラ整備や土地利用規制など従来の制度と立地適正化計画との融合による新しいまちづくりを推進する。（参考 立地適正化計画）

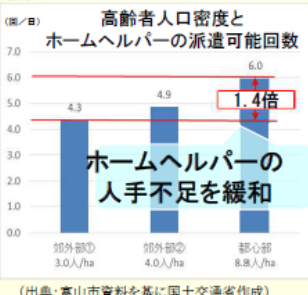


### ～コンパクトシティ形成による効果の例～

一定密度の集約型市街地に  
～サービス産業の生産性向上～

- ホームヘルパー 1人当たりの  
サービス提供量が

○割増加



公共交通を利用しやすいまちに  
～中心市街地の再興に～

- 中心市街地の消費額を

○○億円増加

マイカー利用者と公共交通利用者の消費行動比較

	マイカー	公共交通
中心市街地での平均滞在時間(分/日)	113分	128分
来街時に2店舗以上立ち寄る人の割合	30%	47%
中心市街地での平均消費金額(円/日・人)	9,207円	12,102円

(出典:富山市資料)

マイカー利用者は、まちなか  
での滞在時間が短く、消費も少ない

高齢者一人ひとりが元気に  
～地方財政の健全化へ～

- 必要となる医療費を

○○億円削減



運動しない人は、運動  
する人より年間10万円も医療費が高い

## 気仙沼・室根圏域流域治水プロジェクト

### ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策



明日につなぐ×ミヤギのドボク

# ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

気仙沼市



## ■ 要配慮者利用施設の避難確保計画の作成及び避難訓練の実施を推進

- 要配慮者利用施設の管理者の避難計画に係る理解向上を図り、水害や土砂災害に備える

記載例

**医療施設**

**避難確保計画**

対象災害：水害（洪水 内水 高潮 津波）  
土砂災害（がけ崩れ・土石流・地すべり）

解説欄 第1章1.1(1) 対象となる災害

【施設名：〇〇〇〇〇】

〇 年 〇 月 作成

このエクセルファイルの使い方  
作業シートの必要な項目を記入してください。  
記入する場所は桃色の空欄で示しています。  
様式2は対象となる災害のみ記入してください。  
消火栓・消防栓を設置する場合と設置しない場合があるので、目次を参考に作成してください。  
記入が終わったら、不要な行を削除してください。

**訓練実施結果報告書（様式例）**

施設名					
実施日時	年 月 日 時 分 から 時 分 まで				
実施場所					
想定災害 (該当する□にチェックをする。)	<input type="checkbox"/> 洪水 <input type="checkbox"/> 土砂災害 <input type="checkbox"/> 高潮 <input type="checkbox"/> 津波 <input type="checkbox"/> その他の災害（ ）				
訓練種類・内容 (該当する□にチェックをする。)	<input type="checkbox"/> 因上訓練		<input type="checkbox"/> 情報伝達訓練		
	<input type="checkbox"/> 避難経路の確認訓練		<input type="checkbox"/> 水平避難（立退き避難）訓練		
	<input type="checkbox"/> 垂直避難訓練		<input type="checkbox"/> 持ち出し品の確認訓練		
	<input type="checkbox"/> その他（ ）				
	(訓練内容を適時自由記載)				
訓練参加者 ・ 参加人数	職員（全員・一部） 名 患者等（全員・一部） 名 その他訓練参加者：消防団等 名 地域の協力者 名 その他 名				
訓練実施責任者	職 氏名				
確認事項	<input type="checkbox"/> 避難支援に要した人数		名	<input type="checkbox"/> 避難に要した時間	時間 分
	<input type="checkbox"/> 避難先や避難経路の安全性 その他				
訓練によって確認された課題と その改善方法等					
訓練記録作成者	職 氏名				

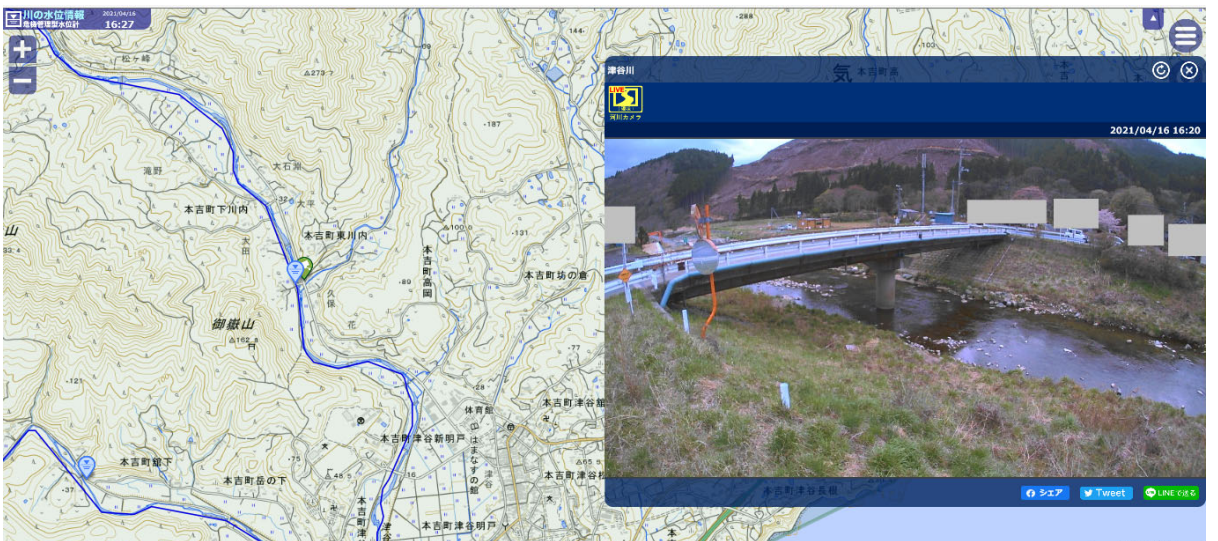
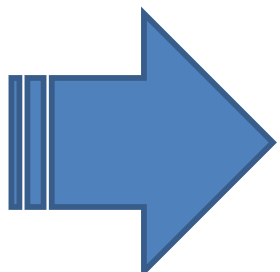
# ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

宮城県  
土木部河川課



## ■ 危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラ等の設置

- 洪水に特化した低コストの水位計（危機管理型水位計）の整備促進
- 災害時に画像・映像による災害情報を発信し、適切な避難判断を促すため、簡易型河川監視カメラの整備促進



配信映像(津谷川)

監視カメラ  
設置状況(津谷川)

「川の水位情報」  
<https://k.river.go.jp>



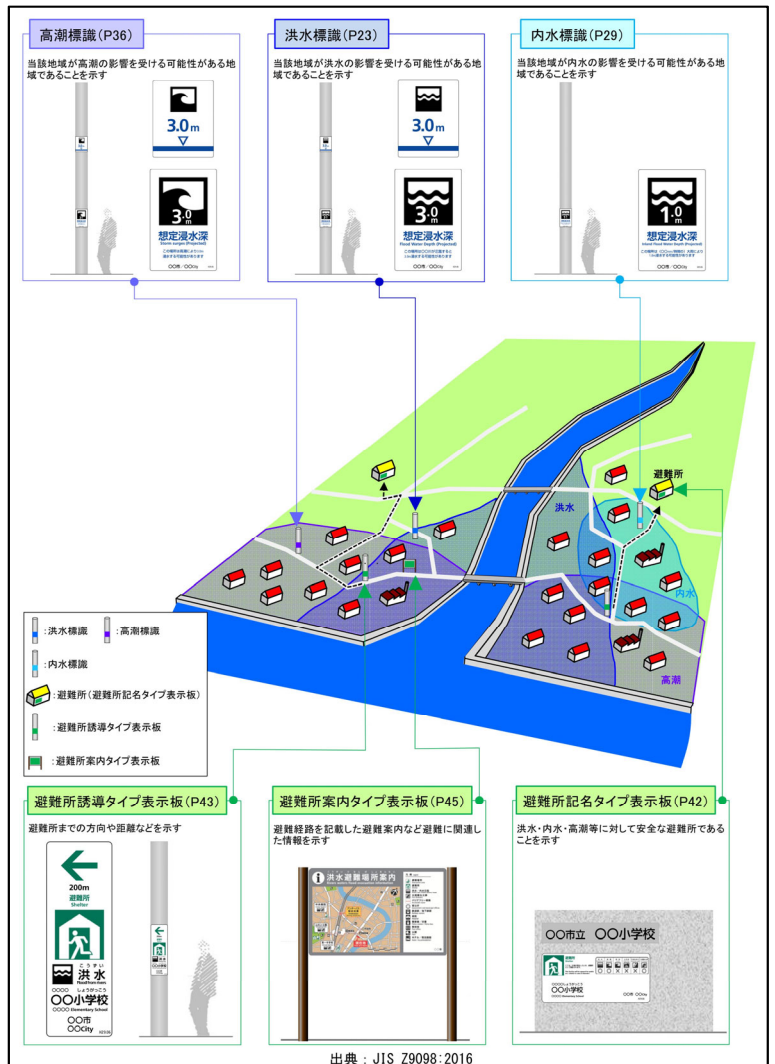
# ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

流域市町



## ■ 災害リスクの現地表示箇所の拡大を促進

- 想定浸水深等の災害リスクをまちなかに表示することで、日頃から住民の水防災意識向上を図る。



過去洪水実績浸水深の掲示例  
(まるごとまちごとハザード  
マップ取り組み事例)



(新たに定住する住民に対しても、地域の水  
害の危険性を実感できる工夫)

出典：まるごとまちごとハザードマップ実施の手引き（国土交通省）

# ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

気仙沼市



## ■マイタイムラインの普及促進

- 洪水時の住民の円滑な避難行動のため、マイ・タイムラインの作成を支援する。

### マイ・タイムラインのイメージ



出典：国土交通省関東地方整備局 下館河川事務所HP

●防災タイムライン(避難行動計画表)						
警戒レベル		避難行動	警戒レベル相当情報	記入欄		
警戒の日安	3日前	暴雨情報等	とるべき行動	洪水情報	土砂災害情報	私の(家族の)行動計画
	1	暴雨警報	災害への心構え 最悪の状況に対する準備	1相当 大雨や台風の予報	大雨や台風の可燃物 干細材の可燃性	大雨や台風の予報
	2	大雨・洪水注意警報	自分の避難行動を確認	2相当 洪水注意警報	洪水注意警報	大雨注意警報
	3	高齢者等避難	必要な場合はから	3相当 避難判断水位	洪水警報	大雨警報
	4	避難指示	必要な場合はから	4相当 全員避難	氾濫危険水位	土砂災害警戒情報
	5	緊急安全確保	直ちに安全確保!	5相当 氾濫発生	氾濫発生	大雨特別警報(土砂災害)

例：気仙沼市の防災タイムライン（避難行動計画表）

# ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

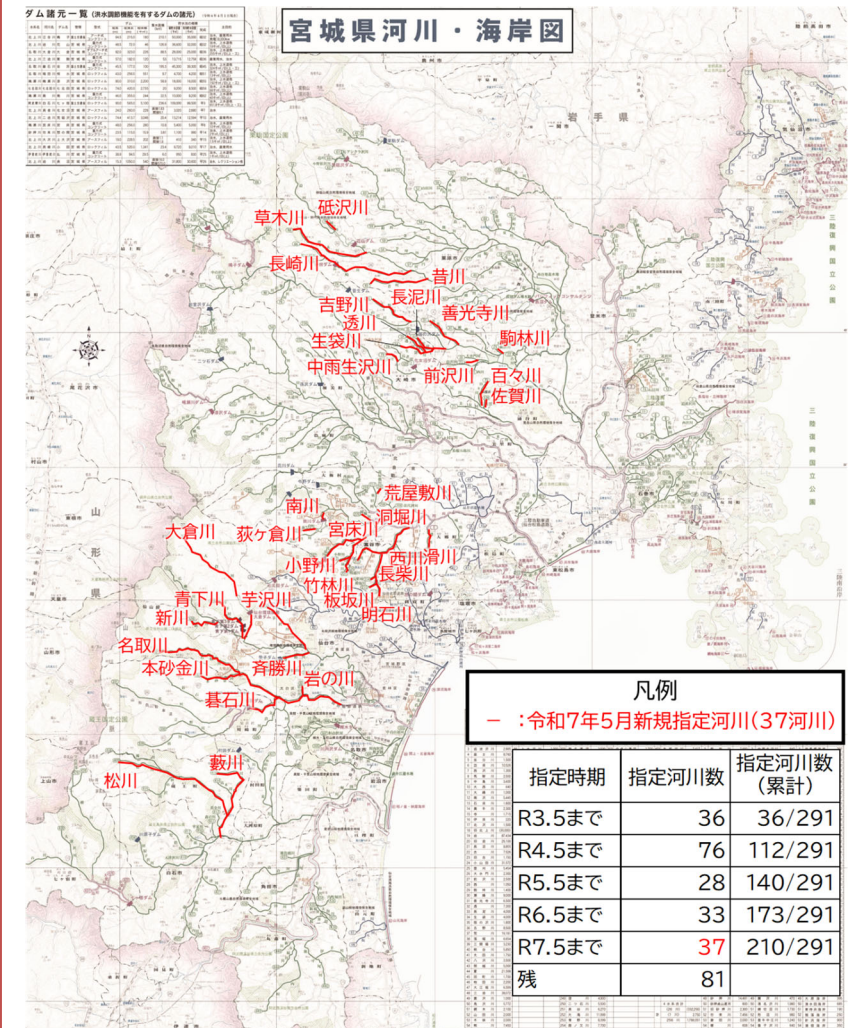
宮城県  
土木部河川課



## ■ 水災害リスク情報空白地帯の解消

- 令和3年の水防法改正により、洪水予報河川及び水位周知河川に加え、**一級河川や二級河川のうち住宅等の防護対象のあるものについて指定対象に追加し、水害リスク情報の解消を目指す。**

### ■ 水害リスク情報空白地の早期解消を図る。



### ■ 洪水浸水想定区域図の指定状況 (R7.5時点)

水位周知河川：大川、鹿折川、津谷川  
その他河川：面瀬川、馬籠川、大川上流延伸、神山川、松川、八瀬川、金成沢川、鹿折川上流延伸、青野沢川、只越川、沖ノ田川、山田川



図：大川水系の浸水想定



図：青野沢川の浸水想定



図：只越川の浸水想定



図：津谷川水系（山田川）の  
浸水想定

# ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

気仙沼市



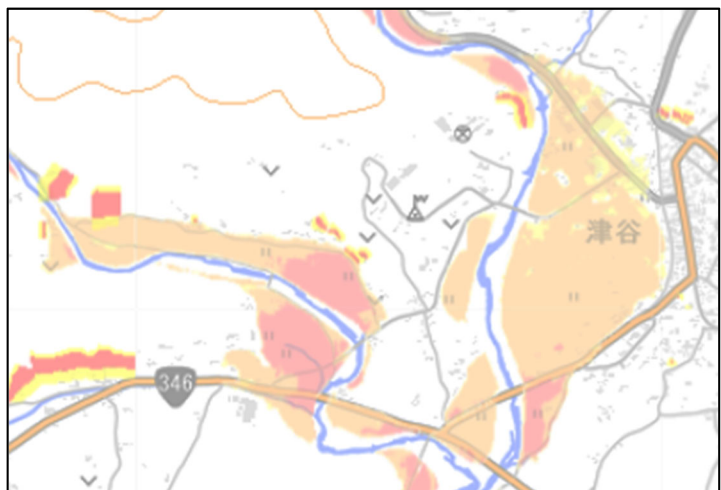
## ■ 洪水ハザードマップの作成・周知

### ○ 気仙沼市防災ポータルサイトの更新

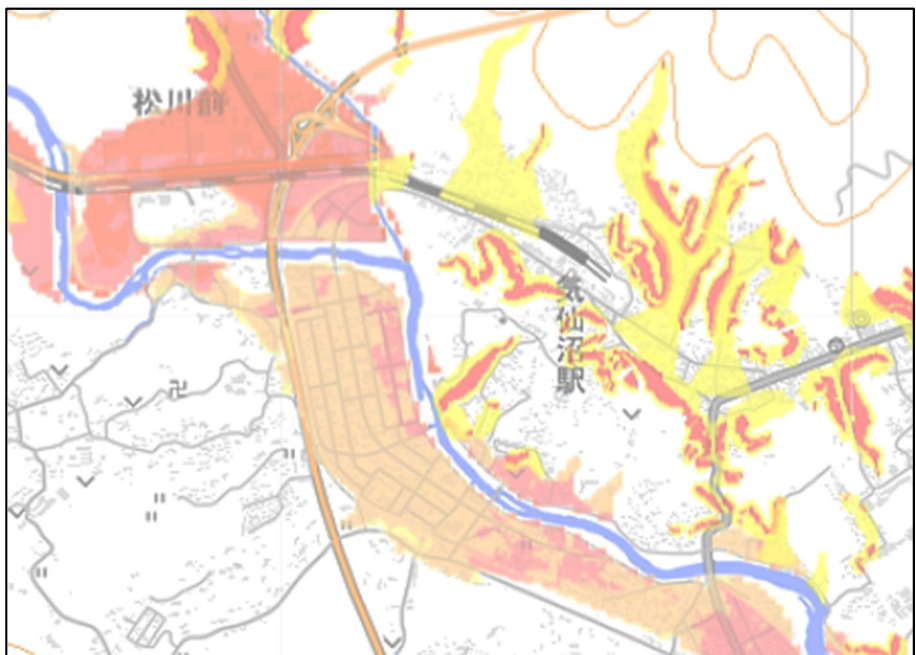
気仙沼市では、市民等に見やすく防災情報を伝えるため、令和3年10月から気仙沼市防災ポータルサイトの運用を開始。パソコン又はスマートフォンから、気象情報や避難所開設状況及び洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域等の情報を見ることができる。

大川、鹿折川のほか津谷川・馬籠川、面瀬川の浸水想定区域も見られるように更新している。

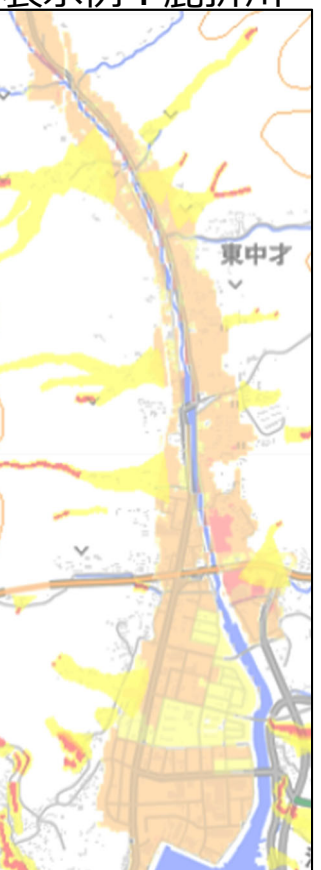
表示例：津谷川・馬籠川



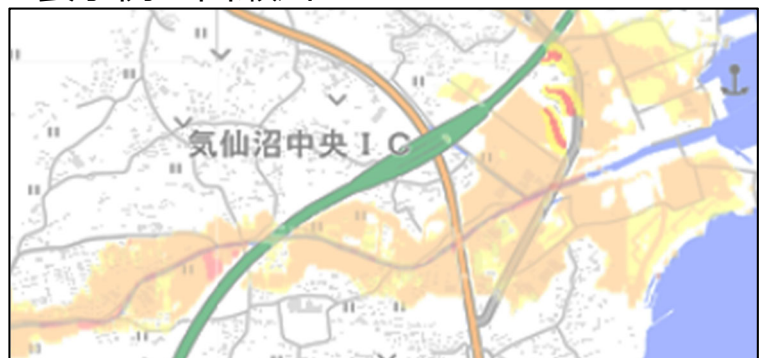
表示例：大川



表示例：鹿折川



表示例：面瀬川



引用: 気仙沼市HP 防災ポータルサイト より  
<https://www.kesennuma-bosai.jp/bkesennuma04/portal/html/printMap.html>

# ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

気仙沼市



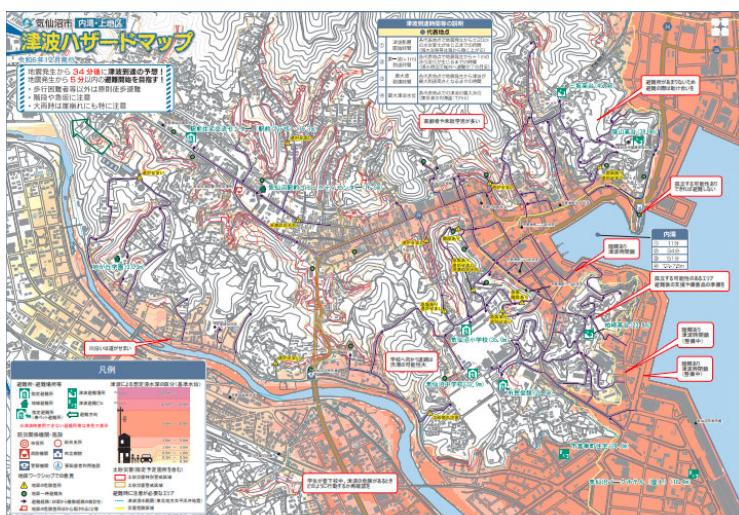
## ■ 洪水ハザードマップの作成・周知（令和7年2月更新）

### ○ 洪水・土砂災害ハザードマップの作成・毎戸配付

気仙沼市では、県が実施した最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を基に、土砂災害警戒区域等の情報とあわせ、市民等に見やすくハザードマップとして作成し、毎戸配布を行った。

また、新たに洪水浸水区域・土砂災害警戒区域が追加されたことから令和7年2月にハザードマップを更新し毎戸配布を行った。

災害に関する情報や災害への備え、防災情報の入手先及び防災タイムライン等を掲載しており、日頃の危険箇所点検や備えに活用いただき、洪水や土砂災害が発生する前の円滑な避難により、人的被害を防ぐことを目的としている。（市HPでも公開）



# ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

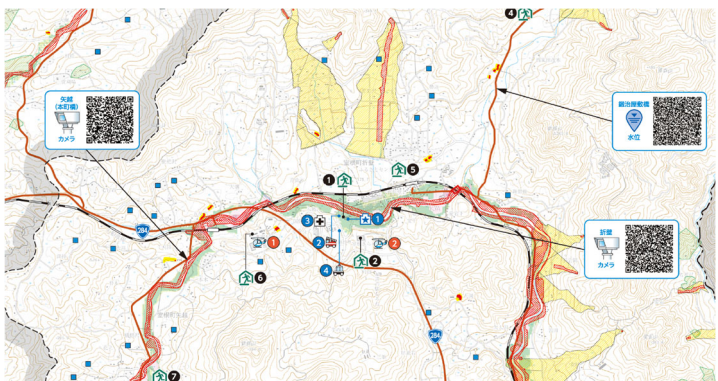
一関市



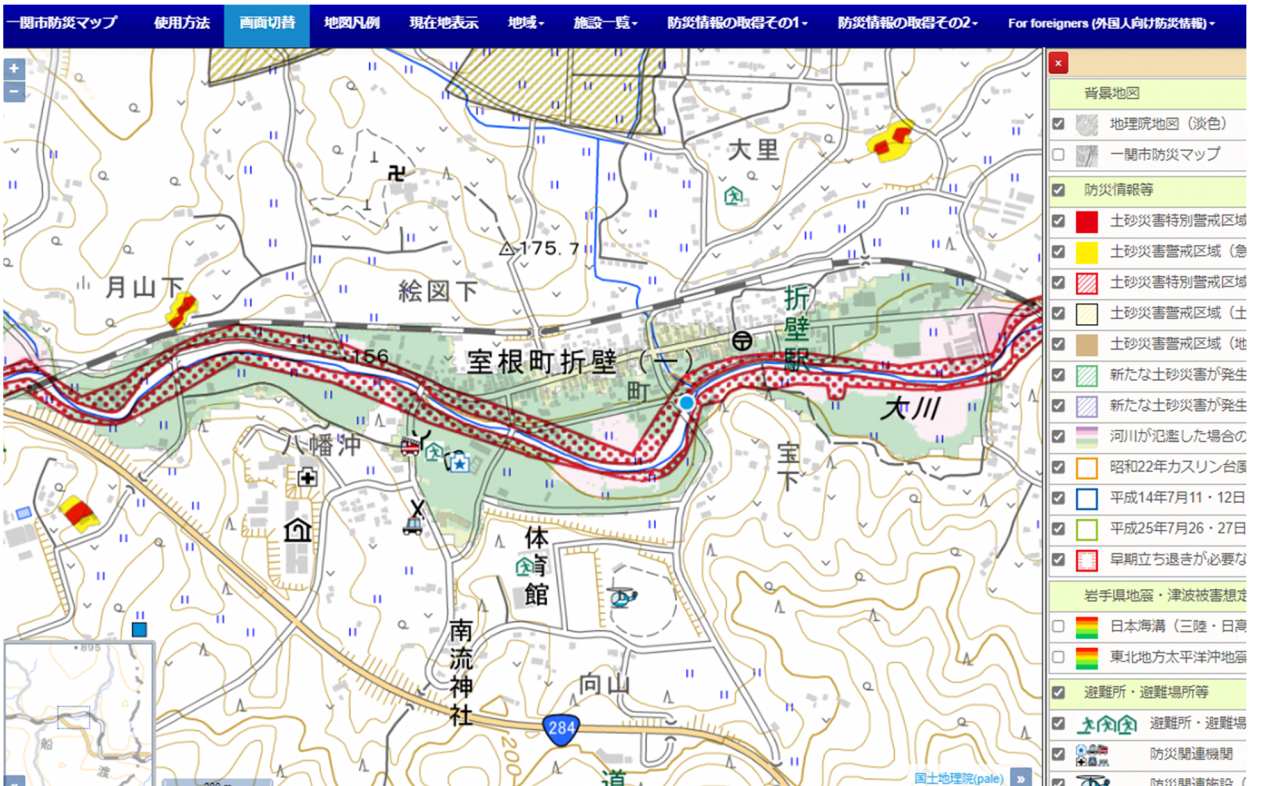
## ■ 洪水ハザードマップの作成・周知

### ○ 「一関市防災マップ」の更新

一関市では、追加指定された大川などの洪水浸水想定区域や土砂災害（特別）警戒区域などを掲載した「一関市防災マップ」を更新し、令和5年に全戸配布した。危機管理型水位計による水位やカメラ画像を確認できる二次元コードを掲載し、リアルタイムで水位を確認できる。ウェブ版防災マップも更新し、リスク情報や避難場所などを任意選択して表示できる機能やスマートフォンなどのGPS機能を利用し、現在地表示できる機能を追加した。



水位情報を確認できる二次元コードを掲載



ウェブ版防災マップ

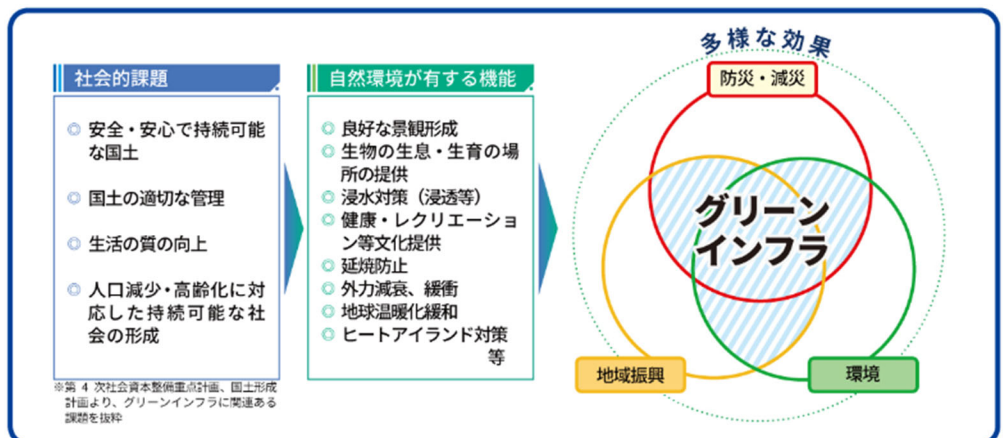
# ③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

宮城県



## ■ グリーンインフラの促進

- ハード・ソフト両面において、自然環境が有する多様な機能（防災・減災、地域振興、生物の生息の場の提供、良好な景観形成等）を活用し、持続可能で魅力ある地域づくりを促進。
- 大谷地区海岸災害復旧事業において、植物重要種のハマナスの生育地が消失するため改変区域外への移植を実施し生育地を保全。



○ 防災・減災や地域振興、生物生息空間の場の提供への貢献等、地域課題への対応

○ 持続可能な社会、自然共生社会、国土の適切な管理、質の高いインフラ投資への貢献

【図】グリーンインフラの考え方

出典：グリーンインフラポータルサイト（国土交通省）

### ～ 植物重要種の生育地保全（大谷地区海岸災害復旧事業）～



ハマナス（環境現況調査時）



植え付け作業状況



堀取り作業状況



開花状況（移植後）