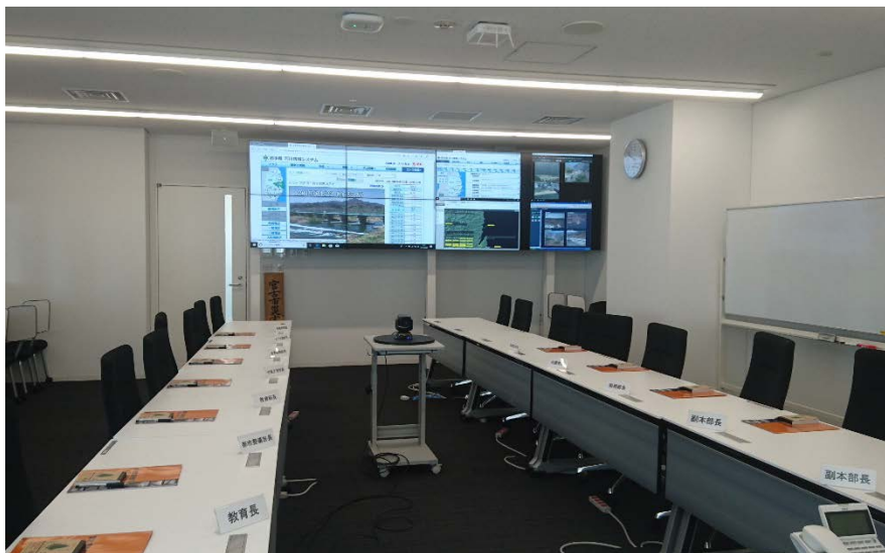


## 【昨年度取組状況】

◆避難行動、水防活動、排水活動に資する  
基盤等の整備

庁舎移転と合わせ常設の災害対策本部、  
運営室を整備

速やかな対策本部体制の構築が可能に。  
様々な情報を適時に共有  
⇒迅速で的確な判断、対応へ



## 【今年度取組内容】

◆安全な避難行動のための取組

試行期間を経て「避難勧告等の発令基準  
及び災害時行動計画」を本格運用

災害対策本部にて、この基準、計画  
に基き災害対応を決定



# 大船渡市

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

早めの段階での避難勧告等の発令を行うための  
情報収集や住民への的確な情報伝達の実施

災害時の際に住民への的確な情報伝達を行うため、  
気象台からの情報や水位計・監視カメラなどによる  
情報収集等を実施

表示間隔: 1時間 10分 時刻切替: <戻る 進む> 観測時刻: 2016年08月30日 20時00分 時刻指定

河川名	気仙川	気仙川	気仙川	大船川	高川	盛川	須崎川	
観測所名	窟	昭和橋	上右住	珠米	高屋敷	中井大橋	権現堂橋	
堤防高							4.700	
氾濫危険水位	3.60	2.90		3.10	2.00		1.60	
避難判断水位	3.20	2.60		2.60	1.90		1.50	
氾濫注意水位	3.20	2.60		2.10	1.90		1.50	
水防団待機水位	2.90	2.10		1.60	1.50		1.10	
月/日 時:分	水位 (m)							
08/30 20:00	4.32	2.89	3.91 ↓	1.46	1.94	2.47	1.62	1.16
08/30 19:50	4.33 ↑	2.90 ↓	3.97	1.46	1.95	2.50	1.63	1.17
08/30 19:40	4.24 ↓	2.96	3.99	1.46	1.95	2.51	1.65	1.19
08/30 19:30	4.31	2.98	4.03	1.46	1.95	2.55	1.66	1.18
08/30 19:20	4.26	3.01 ↓	4.07 ↓	1.47	1.98	2.58	1.68	1.20
08/30 19:10	4.25	3.10	4.13	1.45	1.98	2.61	1.70	1.18
08/30 19:00	4.26 ↑	3.10	4.17	1.45	1.99	2.65	1.71	1.17
08/30 18:50	4.20	3.12	4.20 ↓	1.45	1.99	2.68	1.73	1.19
08/30 18:40	4.18	3.14	4.28	1.44	2.00	2.70	1.76	1.21
08/30 18:30	4.14 ↑	3.13 ↓	4.32	1.45	2.02	2.74	1.78	1.19
08/30 18:20	4.06 ↑	3.19	4.28 ↑	1.44	2.02	2.78	1.79	1.19
08/30 18:10	3.96 ↑	3.15 ↑	4.02	1.42	2.02	2.81	1.81	1.20
08/30 18:00	3.83 ↑	3.04	3.99 ↓	1.40	2.03	2.82	1.82	1.21
08/30 17:50	3.70 ↑	3.04 ↑	4.16 ↑	1.35	2.04	2.83	1.83	1.20
08/30 17:40	3.55 ↑	2.97	4.01 ↓	1.32	2.04	2.83	1.83	1.21 ↑
08/30 17:30	3.41 ↑	2.92	4.11 ↓	1.28	2.05	2.79	1.81	1.10
08/30 17:20	3.29 ↑	2.87 ↑	4.17 ↑	1.23	2.03	2.75 ↑	1.79	1.08
08/30 17:10	3.18 ↑	2.68 ↑	4.08	1.19	2.01	2.68 ↑	1.77	1.07
08/30 17:00	3.09 ↑	2.54 ↑	4.05	1.15	1.99	2.59 ↑	1.72 ↑	1.05
08/30 16:50	3.01 ↑	2.47	4.00	1.13 ↑	1.95	2.46 ↑	1.66 ↑	1.03

## 【今年度取組内容】

### ◆安全な避難行動のための取組

洪水時等における避難確保計画の作成

要配慮者利用施設の避難確保計  
画作成に向けた説明会の実施

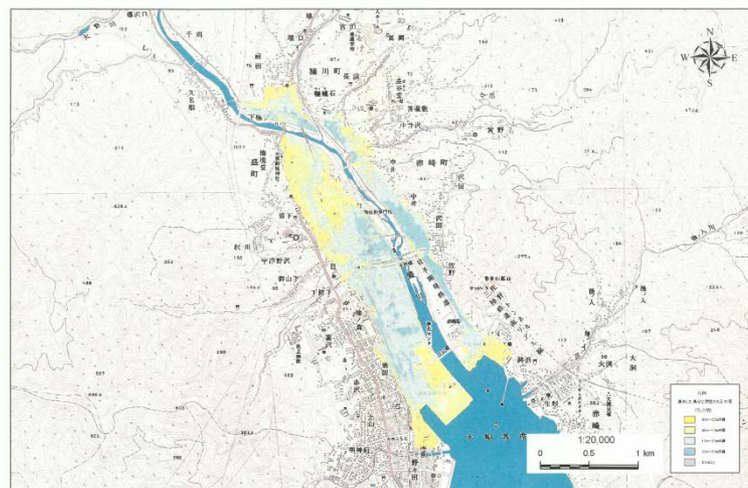


図-5.7.1 盛川最大洪水箇所

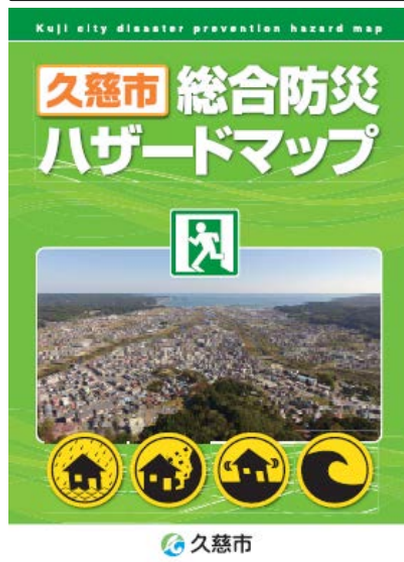
# 久慈市

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

水害リスクや避難に関する情報等の周知

ハザードマップを更新し、全世帯に配布

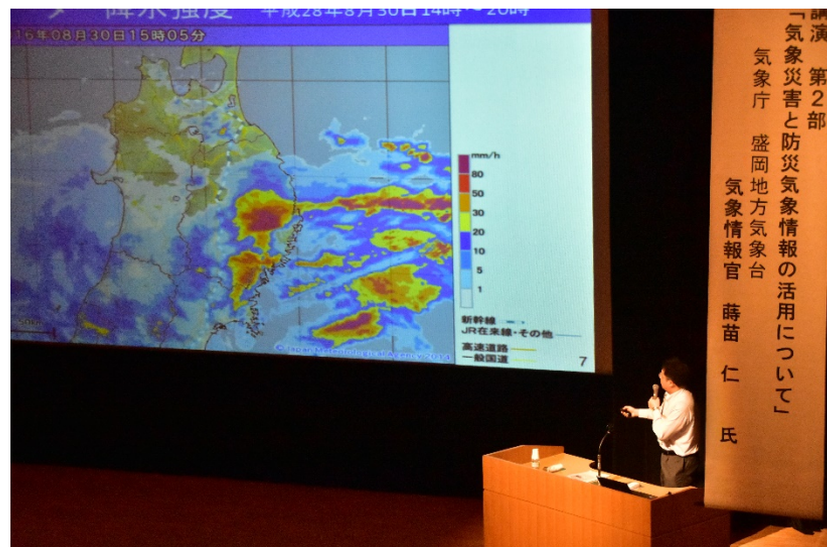


## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

市民の防災に対する意識の向上と啓発を図る取組

自主防災組織や、一般市民等を対象に防災講演会を開催



# ■ 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

## 指定緊急避難場所指定に向け意見交換会を開催

気仙川について、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域等が指定されたことから、緊急避難場所の指定に先立ち、地区ごとに意見交換会を開催し、今年度も引き続き行っている。

指定緊急避難場所

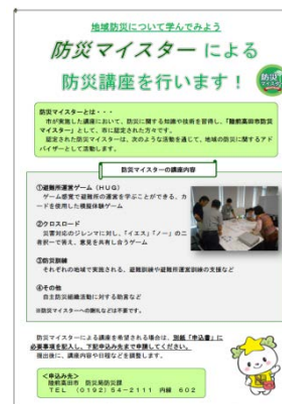


## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

## 防災マイスターによる防災講座を開設

防災マイスター養成講座を受講し、陸前高田市防災マイスターとして市から認定された方々による防災講座を開設する。



# 釜石市

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

## 鵜住居地区における洪水土砂災害 ハザードマップの作成

地元の方と懇談会（ワークショップ）  
を行ない、ハザードマップを作成



## 【今年度取組内容】

### ◆安全な避難行動のための取組

## 鵜住居地区における住民参加の実践的 な訓練の実施

作成したハザードマップを活用し、  
住民参加の避難訓練を実施



# 住田町

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

## 住民に対する情報伝達手段の確保

避難所周辺の難聴解消のため防災行政無線のスピーカーを更新



## 【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

## 住民参加による実践的な訓練の実施

地域住民、消防団、関係機関等が連携し総合防災訓練を実施



# ■大槌町

## 【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

要配慮者利用施設と連携した実践的な訓練の実施及び避難確保計画の作成促進

要配慮者利用施設と連携した実践的な訓練を実施。写真は、昨年度に実施された町と要配慮者利用施設との合同避難訓練の様子。



## 【今年度取組内容】

### ◆安全な避難行動のための取組

自主防災組織や地域住民を対象とした水害リスクや防災に関する知識の普及

「大槌町防災マップ」を活用した、水害に関する出前講座を、学校及び自主防災組織や各地区等で実施。写真は、昨年度に実施された出前講座の様子。



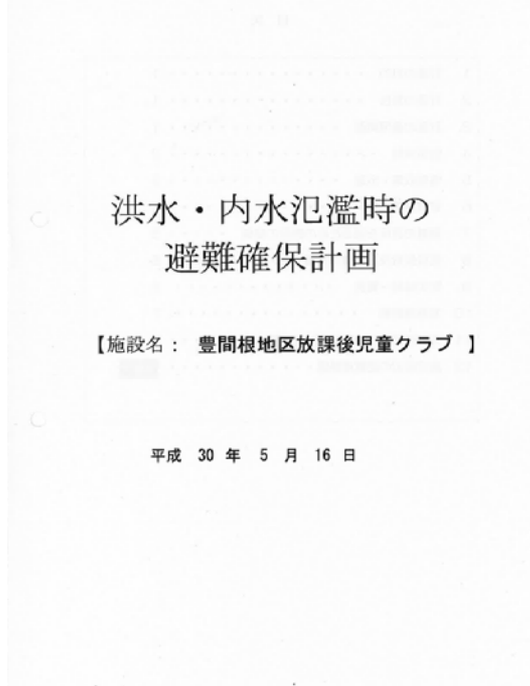
# ■山田町

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

地域防災計画で指定した要配慮者利用施設の避難確保計画の作成

放課後児童クラブで作成した、洪水・内水氾濫時の避難確保計画



## 【今年度取組内容】

### ◆安全な避難行動のための取組

避難勧告等の判断・伝達マニュアル(洪水)の策定

危機管理型水位計を活用した避難勧告等の判断・伝達マニュアルの策定



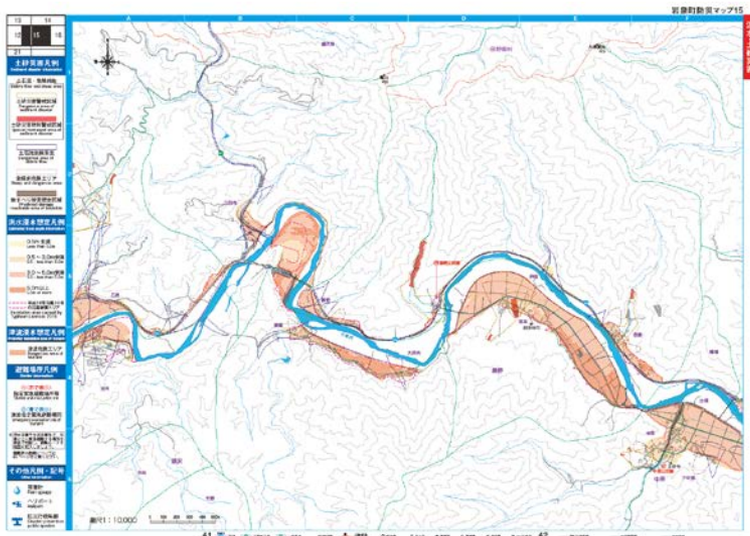
# ■ 岩泉町

## 【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

洪水浸水想定区域を表示した防災マップの作成

洪水浸水想定区域を表示したハザードマップ作製し、全世帯に配付



## 【今年度取組内容】

◆ 安全な避難行動のための取組

指定避難所への備蓄品等の配備

孤立化対策として、指定避難所に発電機等を配備



# ■ 田野畑村

## 【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

要配慮者利用施設の避難確保計画の  
作成を促進

- ・総合防災訓練で車両によりアズビィ広域避難所に避難するルートを確認
- ・要支援者の個別計画に基づく避難支援を確認

## 【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

- ・総合防災マップ(土砂災害ハザードマップ)の作成と住民配布周知
- ・総合防災訓練による避難場所への避難ルートの確認

# ■ 普代村

## 【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

地域住民を対象とした災害リスクや防災に関する知識の普及

防災に関する知識の普及のため、  
防災講演会の実施



## 【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

防災訓練での住民参加の実践的な訓練の実施

住民参加の訓練を実施



# ■野田村

## 【昨年度取組状況】

◆人命と財産を守る水防活動及び排水活動の取組

### 有事に備えた訓練の実施

平成30年度野田村防災訓練(30.9.30)  
消防団による土のう作成訓練



## 【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

### 自主防災組織の結成促進・活動促進

自主防災組織を中核とした地域防災力の向上を図るため、自主防災組織の結成支援を継続するほか、既存の自主防災組織の活動支援を実施し、それぞれの地区に対応した防災マップ等の作成を予定している。

また、自主防災組織等と連携した防災訓練の実施も検討し、災害に強いむらづくりを推進していく。

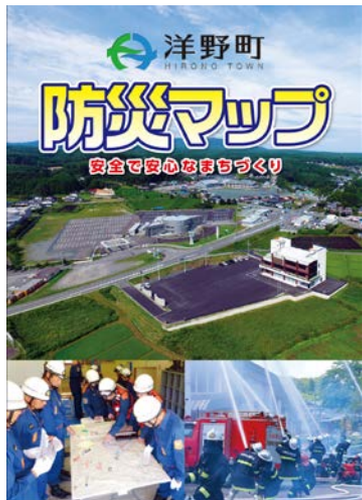
# 洋野町

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

住民自らが避難行動を行うために必要な情報提供の充実

平成29年度に作成、配布した防災マップを活用し災害時に住民が取るべき行動について周知した。



## 【今年度取組内容】

### ◆人命と財産を守るための取組

人命財産を守る水防活動及び排水活動の取組

多発する小河川氾濫による水害に備え、水防団(消防団)による水防訓練を実施予定。



# 盛岡地方気象台

## 【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

市町村との顔の見える関係の維持・継続、防災に関する知識の普及啓発

首長訪問や出水期前の市町村訪問による市町村との顔の見える関係の維持・継続、自主防災組織や地域住民及び児童・生徒等を対象とした防災に関する知識の普及啓発



## 【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

市町村との顔の見える関係の維持・継続、防災に関する知識の普及啓発

首長訪問や出水期前の市町村訪問による市町村との顔の見える関係の維持・継続、自主防災組織や地域住民及び児童・生徒等を対象とした防災に関する知識の普及啓発



# ■ 岩手県総務部総合防災室

## 【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

#### ● 風水害時の活動

台風第24号接近時に、岩手県風水害対策支援チーム員を招集

チームからの助言に基づき、県から全市町村に対し、警戒を必要とする地域及び高齢者等の日中の避難等について助言を実施

#### ● 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等に係る研修を実施

## 【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

#### ● 風水害時の活動

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、18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等に係る研修を実施

# ■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、河道掘削、立木伐採を実施（甲子川、鶉住居川、大槌川）

河道掘削、立木伐採の計画的な推進



## 【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、立木伐採を実施

河道掘削、立木伐採の計画的な推進



# ■宮古土木センター

## 【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

水位計の設置により、水位情報提供の充実

二級長沢川、二級河川刈屋川(宮古市)の2箇所  
に水位計を設置



繁の木橋水位局(刈屋川)



田鎖橋水位局(長沢川)

## 【今年度取組内容】

◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

堆積土砂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

河道内の立木除去、堆積土砂の掘削を計画的に実施



# ■ 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、立ち木伐採）

河道掘削、立ち木伐採の計画的な推進

明戸川



長内川

## 【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

水位等の観測データを把握・伝達するための基盤整備の強化

普代川水位局の設置



※H29設置 小本川 穴沢水位観測所の例

# 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

5ヶ年計画箇所における、河道掘削及び立木伐採の着実な推進

陸前高田市横田地区における河道掘削の実施により、流下能力の拡大による洪水浸水被害の軽減及び堤防に対する安全性の向上が図られた。

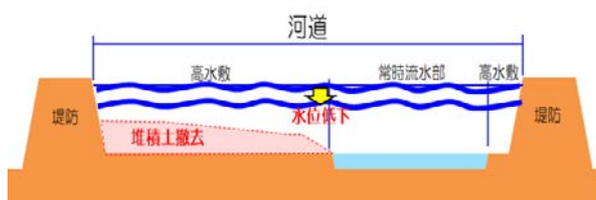
取組前



取組後



撤去厚さ 約1.2m



## 【今年度取組内容】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

5カ年計画箇所における、河道掘削及び立木伐採の着実な推進

河川流下阻害及び流木のおそれとなる立木伐採の推進。  
(5カ年計画箇所: 盛川)



河川流下阻害となる河道堆積土砂の撤去(河道掘削)の推進。  
(5カ年計画箇所: 気仙川横田地区(継続))



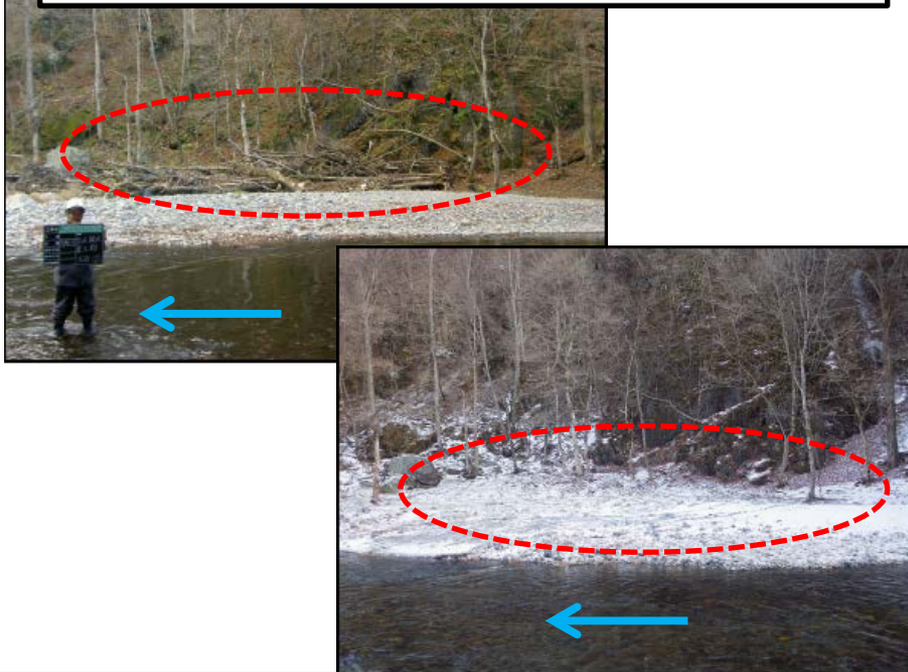
# ■ 県北広域振興局土木部

## 【昨年度取組状況】

### ◆ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

再度の浸水被害防止を図るための治水機能の確保

H28.8月の台風第10号の出水により漂着した流木の除去(二級河川久慈川)



## 【今年度取組内容】

### ◆ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

立木伐採及び河道掘削の着実な推進

河川流下阻害となる立木及び堆積土砂撤去(河道掘削)の推進(二級河川久慈川ほか)



# ■ 滝ダム管理事務所

## 【昨年度取組状況】

### ◆ 安全な避難行動のための取組

久慈市、消防、警察など関係機関との  
洪水時のダム運用に関する情報共有

4月中旬にダム放流に係る関係機  
関の相互理解と連絡体制の確認な  
どについて連絡会議を実施



## 【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

長内川水位計の交換などによる水位情  
報の強化

現行の水位計及び伝達システムで  
はマイナス水位表示ができないこ  
とから、より正確な情報発信のため、  
施設改良を実施予定



# 岩手県県土整備部河川課(1/3)

## 【昨年度取組内容】

### ◆安全な避難行動のための取組

## 水位周知河川の指定拡大

水位周知河川指定5ヶ年計画に基づき、閉伊川、普代川、宇部川を指定

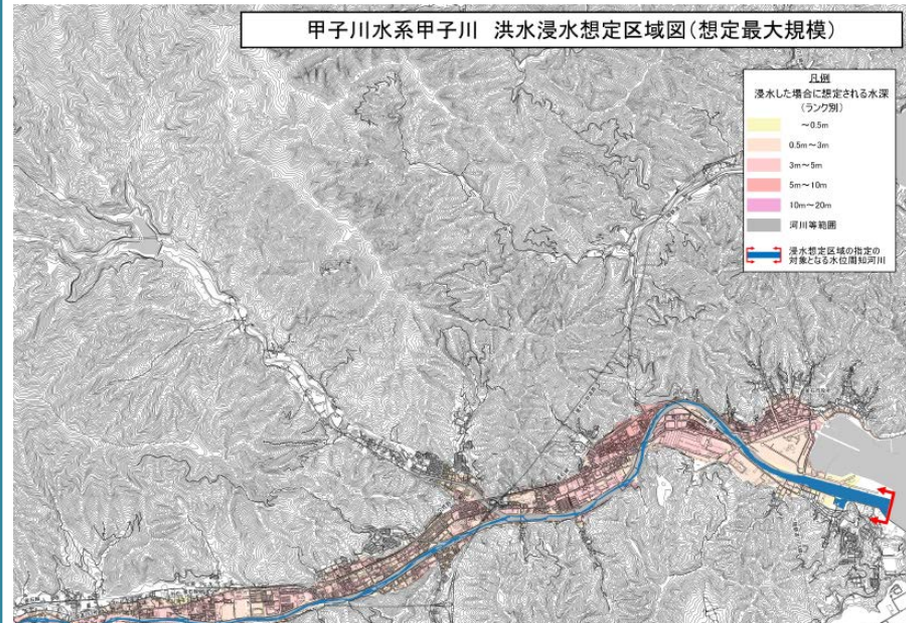
### ○水位周知河川指定5ヶ年計画

	指定河川	
H29	2河川	小本川(岩泉町)、安家川(岩泉町)
H30	13河川	稗貫川(花巻市)、千厩川(一関市)、大川(一関市)、松川(八幡平市)、胆沢川(奥州市)、諸葛川(滝沢市、盛岡市)、雫石川(雫石町)、馬淵川(葛巻町)、北上川(岩手町)、和賀川(西和賀町)、閉伊川(宮古市)、普代川(普代村)、宇部川(野田村、久慈市)
H31	2河川	岩崎川(紫波町、矢巾町)、人首川(奥州市)
H32	3河川	小烏瀬川(遠野市)、刈屋川(宮古市)、長沢川(宮古市)
H33		
合計	20河川	

### ◆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5ヶ年計画に基づき、甲子川、鶉住居川を指定



# ■岩手県県土整備部河川課(2/3)

## 【昨年度取組内容】

- ◆避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備

## 危機管理型水位計の設置

危機管理型水位計を県内に325箇所  
(うち三陸圏域97箇所)設置



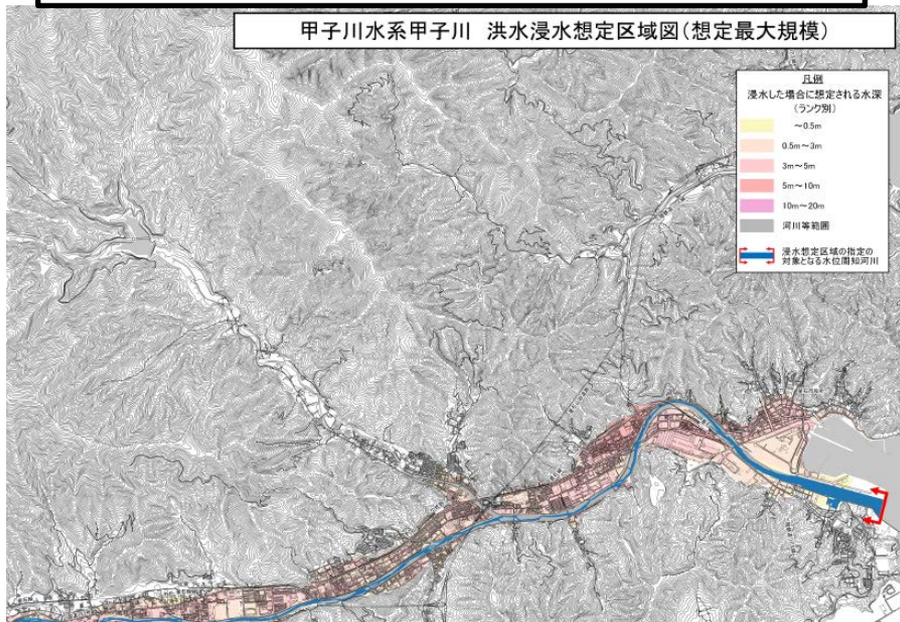
# 岩手県県土整備部河川課(3/3)

## 【今年度取組内容】

◆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5カ年計画に基づき、盛川、閉伊川、矢作川、津軽石川を指定予定



◆避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備

簡易型監視カメラの設置

簡易型監視カメラを県内に設置予定



試験計測状況(上段)と撮影された画像(下段)