

岩手県 同時発表

平成28年12月9日

水管理・国土保全局

## 平成28年8月台風により被災した岩手県管理河川 における緊急的な治水対策について

平成28年8月台風による甚大な浸水被害に対し、予算を集中投資して再度災害防止対策を短期間に実施するため、「河川激甚災害対策特別緊急事業（激特事業）」、「河川等災害関連事業（関連事業）」及び「河川災害復旧等関連緊急事業（復緊事業）」等を採用しました。緊急的な治水対策を概ね5年間で実施し、浸水被害の早期解消を図ります。

また、本事業で実施する築堤や河道掘削などのハード対策に加え、住民の円滑かつ迅速な避難を促すため、水位周知河川の指定、水害リスク情報の周知等のソフト対策についても、岩手県及び関係市町村と連携を図りながら着実に取り組めます。

※ 現在、本年8月の台風災害を踏まえ、社会資本整備審議会において都道府県管理河川を中心とした「中小河川等における水防災意識社会の再構築のあり方」について審議頂いており、今後、当審議会の答申を踏まえて、さらに中小河川等のハード・ソフト対策を推進していく予定です。

### 【問い合わせ先】

国土交通省水管理・国土保全局 治水課 （関連事業以外）

企画専門官 青野 正志（内線 35-514）

課長補佐 上野 豊（内線 35-612）

代表 03-5253-8111

直通 03-5253-8455

FAX 03-5253-1604

国土交通省水管理・国土保全局 防災課 （関連事業）

災害査定官 足立 文玄（内線 35-725）

改良計画係長 川口 美智久（内線 35-776）

代表 03-5253-8111

直通 03-5253-8457

FAX 03-5253-1607

県政記者クラブ各位

平成 28 年 8 月の台風 10 号で大きな被害を受けた小本川（岩泉町）等県管理河川における緊急的な治水対策の実施について

平成 28 年 8 月の台風 10 号により、沿岸部を中心に記録的な大雨となり、小本川（岩泉町）などで甚大な浸水被害が発生したところであり、県では、被災状況の調査や治水対策の検討を進めるとともに、関係機関と調整を重ねてきたところです。

この度、小本川、安家川（岩泉町）、長沢川（宮古市）、大槌川（大槌町）において、河川激甚災害対策特別緊急事業や河川等災害関連事業等により、概ね 5 年間で、緊急的な治水対策を実施することとしましたので、お知らせします。

また、本事業で実施する築堤や河道掘削等のハード整備に加え、住民の円滑かつ迅速な避難を促すため、水位周知河川の指定、水害リスク情報の周知等のソフト対策にも市町村と連携を図りながら、着実に取り組みます。

なお、台風 10 号等により被災した県の河川管理施設については、「公共土木施設災害復旧事業国庫負担法」に基づく災害査定に着手しており、早期復旧に向け、順次工事を進めることとしています。

## 1 緊急的な治水対策の概要

### ○小本川水系小本川、清水川

事業名：河川激甚災害対策特別緊急事業

事業費：153 億 6 千万円

事業箇所：岩泉町小本～岩泉地内

### ○安家川水系安家川

事業名：河川等災害関連事業、河川災害復旧等関連緊急事業

事業費：約 67 億 3 千万円（うち河川等災害関連事業 約 5 億 3 千万円、  
河川災害復旧等関連緊急事業 62 億円）

事業箇所：岩泉町安家地内

### ○閉伊川水系長沢川

事業名：河川改修事業（災害対策等緊急事業推進費）

事業費：9 億 8 千万円

事業箇所：宮古市花輪～松山地内

### ○大槌川水系大槌川

事業名：河川改修事業（災害対策等緊急事業推進費）

事業費：9 億 5 千万円

事業箇所：大槌町源水地内

※各河川の内容については次頁以降を参照願います。

## 2 県管理河川の災害査定について

○ 全体 約 300 箇所 被害額約 170 億円

### 【参考】

小本川の岩泉町岩泉～門地区、宮古市の刈屋川、遠野市の小鳥瀬川及び久慈市の久慈川については、事業採択に向けて災害査定の実施等の準備を進めているところです。また、久慈川については、県単独費による河道掘削や立木伐採を併せて実施する予定です。

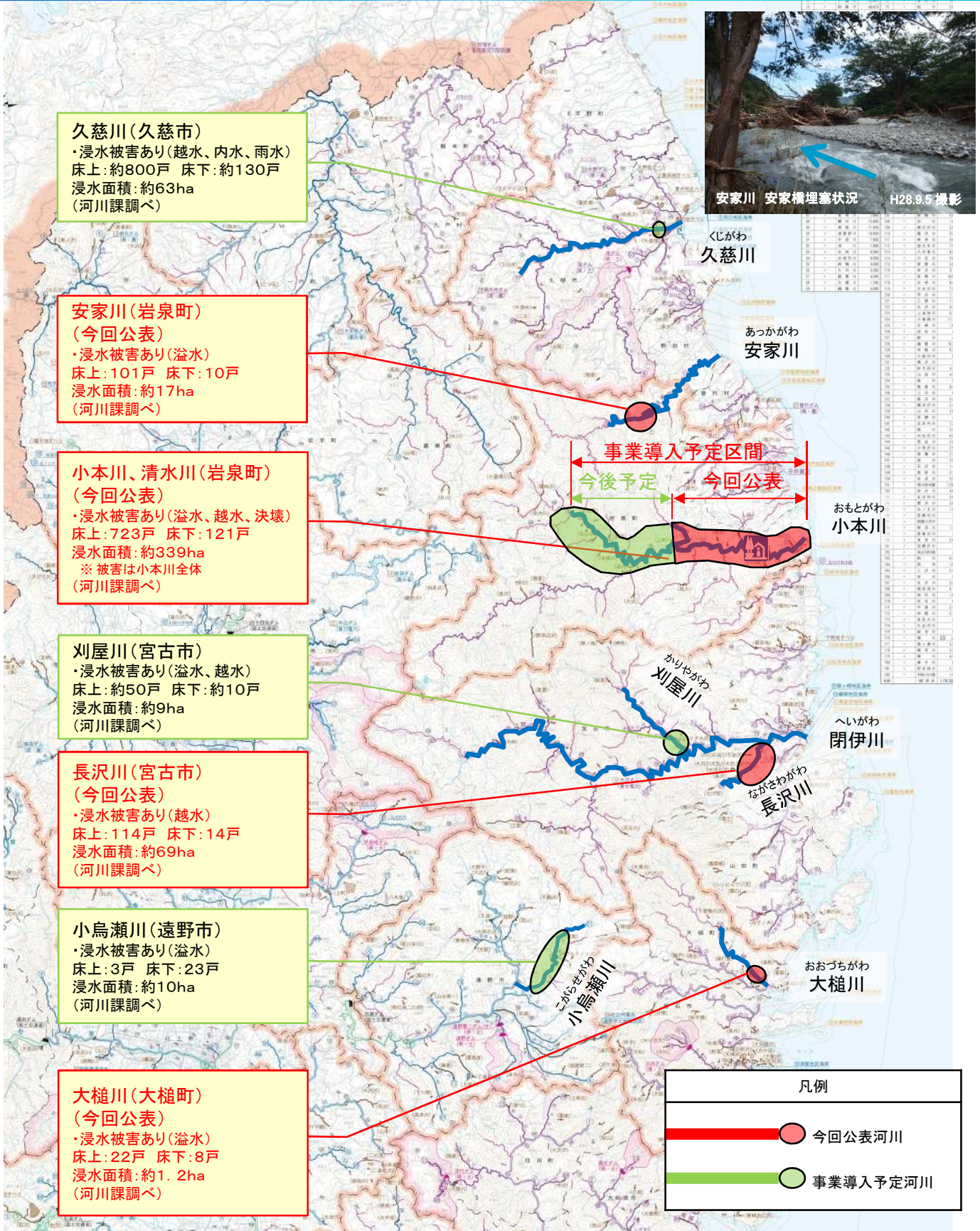
担当

河川課 河川海岸総括課長 馬場

TEL 019-629-5901



# 県管理河川の主な被害箇所における緊急的な治水対策の実施について(位置図)



河川	区間	事業内容	実施時期
小本川	上流	事業導入予定	今後予定
	中流	今回公表	今回公表





# 【岩手県】

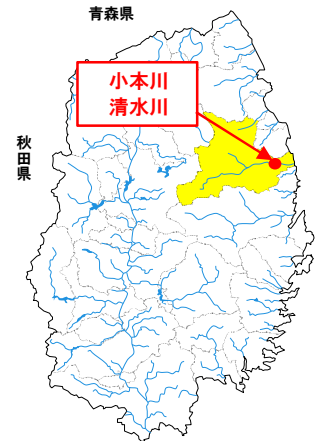
## ～ 小本川、清水川 河川激甚災害対策特別緊急事業 ～

### 【概要】

平成28年8月29日から30日にかけての台風10号に伴う豪雨により、岩手県岩泉町（気象台岩泉雨量観測所）にて24時間最大雨量203mm、時間最大雨量62.5mmを観測し、赤鹿水位観測所において観測史上最高の水位を記録する洪水が発生しました。この洪水により岩泉町内を流れる小本川下流部及び清水川では護岸欠壊等の施設被害に加え、河道からの溢水等により床上558戸、床下44戸の家屋・事業所の浸水や農地冠水等、甚大な被害が発生しました。

平成28年8月29日から30日にかけての台風10号による災害に対し、今年度より概ね5年間で河川激甚災害対策特別緊急事業を導入し、緊急的な治水対策を実施します。

なお、治水対策の実施に当たっては、土地利用の状況等も踏まえ、連続堤で整備する場合に比べて効果的かつ効率的な地区については輪中堤の築造等のハード対策に加えて、氾濫を許容する区域に一定の規制をかけるなど適切な土地利用を推進します。



### 【事業内容】

事業主体：岩手県

事業箇所：下閉伊郡 岩泉町 小本～岩泉

河川名：二級河川小本川、清水川（小本川水系）

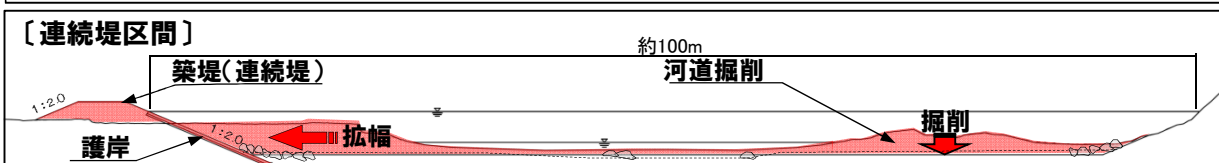
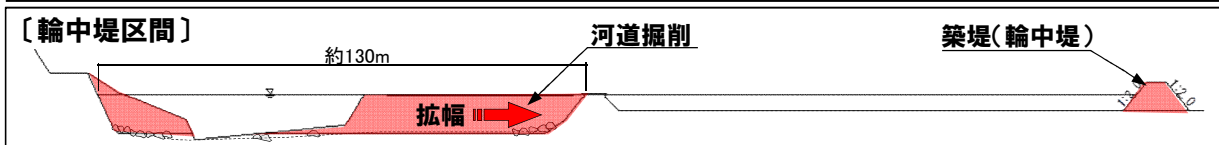
総事業費：153億6千万円



（河川激甚災害対策特別緊急事業には平成28年度災害対策等緊急事業推進費を含む）

延長：小本川L=24.1km 清水川L=2.0km

工事概要：河道掘削、築堤（輪中堤、連続堤）、護岸、橋梁架替等



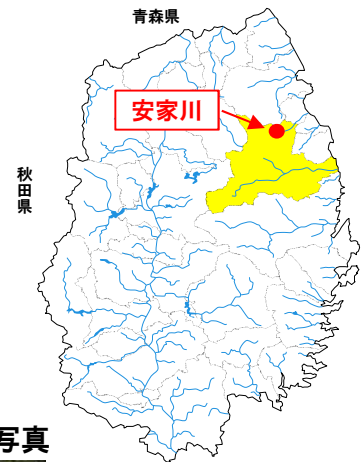
# 【岩手県】

## ～ 安家川 河川等災害関連事業・河川災害復旧等関連緊急事業 ～

### 【概要】

平成28年8月29日から30日にかけての台風10号に伴う豪雨により、岩手県岩泉町（鈴峠（県）雨量観測所）にて24時間最大雨量198mm、1時間最大雨量34mmを観測し、岩泉町内を流れる安家川では、護岸欠壊等の施設被害に加え、河道からの溢水により、床上101戸、床下10戸の家屋・事業所等の浸水や農地冠水等、甚大な被害が発生しました。

平成28年8月29日から30日にかけての台風10号による災害に対し、今年度より概ね4年間で河川等災害関連事業（関連事業）及び河川災害復旧等関連緊急事業（復緊事業）を導入し、緊急的な治水対策を実施します。



被災状況写真



### 【事業内容】

事業主体：岩手県

事業箇所：下閉伊郡 岩泉町 安家字松林地区

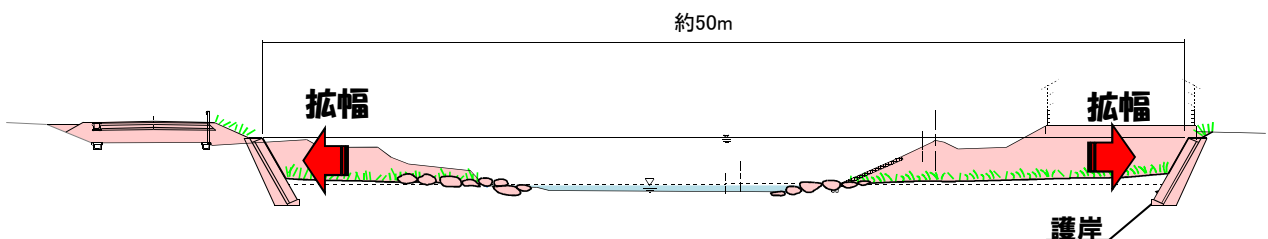
河川名：二級河川安家川（安家川水系）

総事業費：約67億3千万円（うち関連事業 約5億3千万円、復緊事業 62億円）

（河川災害復旧等関連緊急事業には平成28年度災害対策等緊急事業推進費を含む）

延長：L=2.7km（うち関連事業 L=0.5km、復緊事業 L=2.2km）

工事概要：河道掘削、護岸、築堤、橋梁架替等





# 【岩手県】

## ～ 長沢川 河川改修事業（災害対策等緊急事業推進費） ～

### 【概要】

平成28年8月29日から30日にかけての台風10号に伴う豪雨により、閉伊川水系長沢川流域では、長沢雨量観測所で1時間雨量38mm、24時間雨量225mmを観測し、岩手県宮古市内を流れる長沢川では、河道からの越水により、床上浸水114戸、床下浸水14戸の家屋・事業所の浸水や農地冠水等、甚大な被害が発生しました。

平成28年8月29日から30日にかけての台風10号による災害に対し、今年度、災害対策等緊急事業推進費を導入し、緊急的な治水対策を実施します。



被災状況写真



### 【事業内容】

事業主体：岩手県

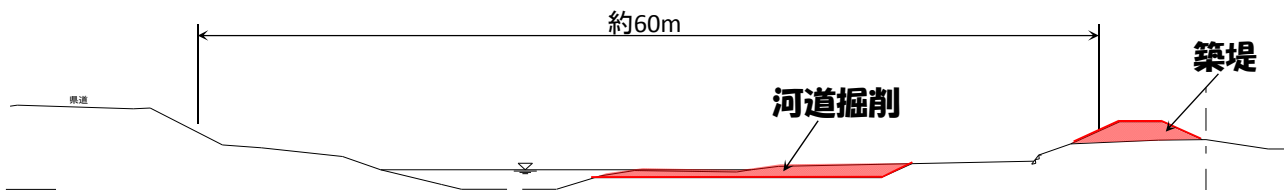
事業箇所：宮古市 花輪～松山地区内

河川名：二級河川長沢川（閉伊川水系）

総事業費：9億8千万円

延長：L=3.8km

工事概要：河道掘削、築堤



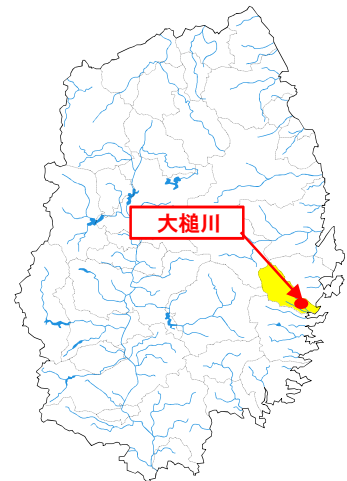
# 【岩手県】

## ～ おおづちがわ 大槌川 河川改修事業（災害対策等緊急事業推進費） ～

### 【概要】

平成28年8月29日から30日にかけての台風10号による豪雨により、岩手県沿岸部の大槌町（大槌（気）雨量観測所）にて24時間最大雨量205.5mm、1時間最大雨量47mmを観測し、大槌町を流れる大槌川では、河道からの越水により、床上浸水22戸、床下浸水8戸の家屋の浸水等、甚大な被害が発生しました。

平成28年8月29日から30日にかけての台風10号による災害に対し、今年度、災害対策等緊急事業推進費を導入し、緊急的な治水対策を実施します。



### 【事業内容】

事業主体：岩手県

事業箇所：上閉伊郡 かみへいぐん 大槌町 おおづちがわ 源水地内 みなもと

河川名：二級河川 にきゅうかせん 大槌川 おおづちがわ（大槌川水系） おおづちがわ

総事業費：9億5千万円

延長：L=1.1km

工事概要：河道掘削、築堤

護岸

被災状況写真

