

記者発表資料 5枚

令和2年 4月 10日  
福島県いわき建設事務所

## 夏井川・好間川の災害復旧工事の本格着手について

台風19号により被災した夏井川・好間川の堤防決壊箇所について、応急復旧を実施していましたが、令和2年3月末より本格的な工事に着手しました。また、決壊箇所以外の災害復旧工事についても、今後早急に工事着手する予定です。

### 【災害復旧工事について】

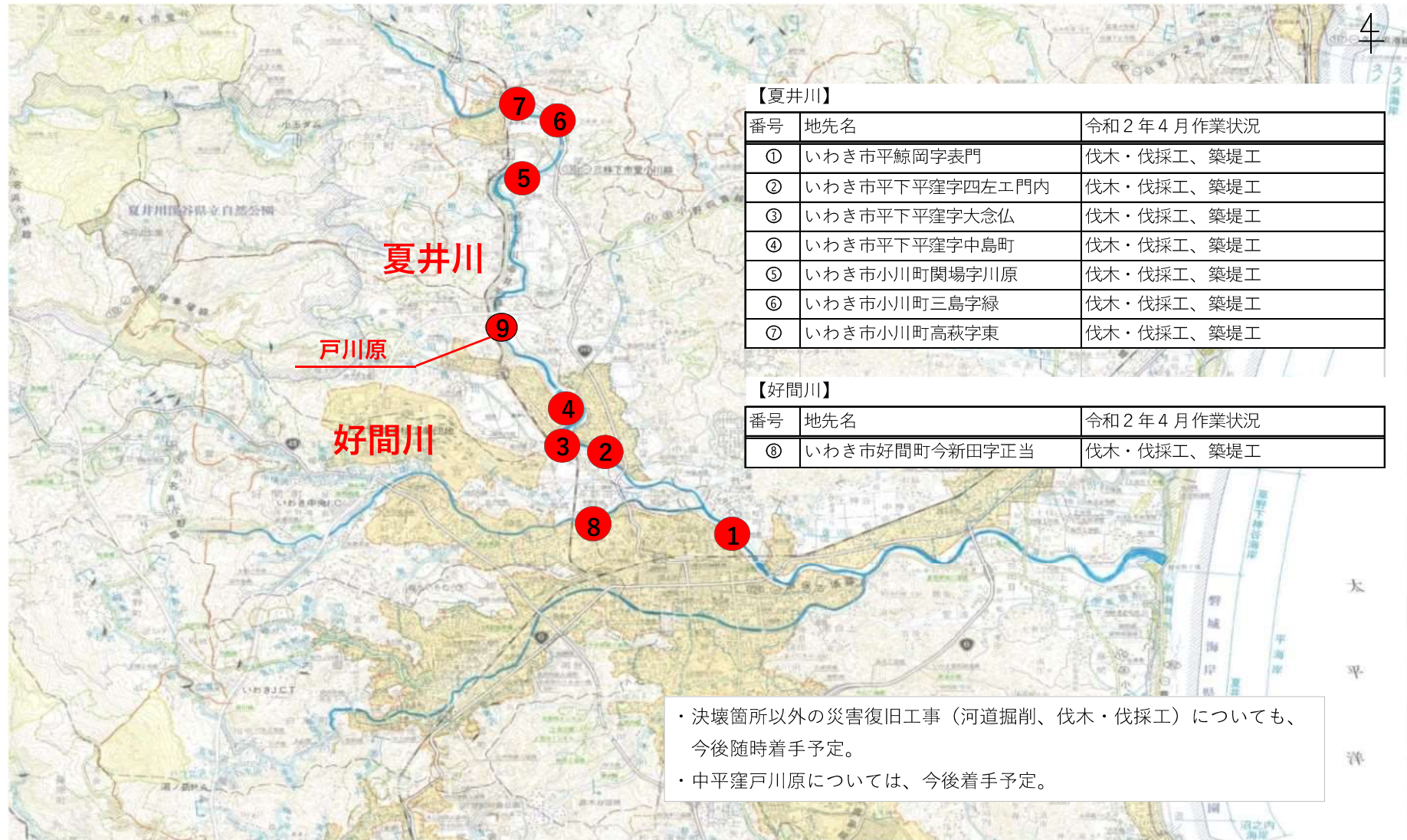
- 夏井川7カ所、好間川1カ所の堤防決壊箇所に関する災害復旧工事は、令和2年3月末より工事着手。令和2年5月末完了予定。
  - 夏井川：表門地区（いわき市平鯨岡字表門地内）  
四左エ門内地区（いわき市平下平窪字四左エ門内地内）  
大念仏地区（いわき市平下平窪字大念仏地内）  
中島地区（いわき市平下平窪中島町地内）  
川原地区（いわき市小川町関場字川原地内）  
緑地区（いわき市小川町三島字緑地内）  
東地区（いわき市小川町高萩字東地内）
  - 好間川：正当地区（いわき市好間町今新田字正当地内）
- 決壊箇所以外の災害復旧工事（河道掘削、伐木・伐採工）についても、今後随時着手予定。
- 中平窪戸川原については、今後着手予定。

### 【住民の方々への説明について】

- 別紙チラシ（A3版、2種類）を上記8地区の皆様へ配布する。
- なお、新型コロナウイルスの状況を踏まえながら、改めて説明会の開催を検討して参ります。

【問い合わせ先】 福島県いわき建設事務所  
(担当者) 主幹兼事業部長 伏見 聡  
電話 0246-24-6103

# 堤防決壊箇所（夏井川 7 カ所、好間川 1 カ所）



## 【夏井川】

番号	地先名	令和2年4月作業状況
①	いわき市平鯨岡字表門	伐木・伐採工、築堤工
②	いわき市平下平窪字四左工門内	伐木・伐採工、築堤工
③	いわき市平下平窪字大念仏	伐木・伐採工、築堤工
④	いわき市平下平窪字中島町	伐木・伐採工、築堤工
⑤	いわき市小川町関場字川原	伐木・伐採工、築堤工
⑥	いわき市小川町三島字緑	伐木・伐採工、築堤工
⑦	いわき市小川町高萩字東	伐木・伐採工、築堤工

## 【好間川】

番号	地先名	令和2年4月作業状況
⑧	いわき市好間町今新田字正当	伐木・伐採工、築堤工

- ・ 決壊箇所以外の災害復旧工事（河道掘削、伐木・伐採工）についても、今後随時着手予定。
- ・ 中平窪戸川原については、今後着手予定。

# 災害復旧工事状況写真

①表門地区



②四左工門内地区



③大念仏地区



④中島町地区



⑤川原地区



⑥緑地区



⑦東地区



⑧正当地区



## ○改良復旧事業のスケジュール

項目	R1	R2	R3	R4	R5	備考
破堤箇所 応急仮工事	■					
破堤箇所 本復旧工事		■				
本格的な（狭窄部） 掘削工事		■	■			※特に河道が狭くなっている箇所を先行して掘削します。
本格的な 掘削工事			■	■		
護岸工事			■	■		
用地買収		■	■			

○現在、破堤箇所で本復旧工事を実施中の箇所。（夏井川）

破堤箇所	施工業者
・平鯨岡 1箇所	（株）福田組
・平下平窪 3箇所	堀江工業（株）
・小川町関場 1箇所	（株）荻野組
・小川町三島 1箇所	（株）加地和組
・小川町高萩 1箇所	（株）加地和組

土砂掘削・伐採 イメージ



- 当初、当事業について説明会を開催する予定でしたが、昨今の「新型コロナウイルス」の影響により、当面の対応としまして文書での回覧となりましたのでご理解をお願いします。
- 当事業にあたり市民の皆様には、用地のご協力をお願いします。
- 当事業により、土砂等を運搬する大型車の通行が多くなりますので、ご理解とご協力をお願いします。

### お問合せ

福島県いわき建設事務所 事業部 河川砂防課 改良復旧係

〒970-8026 福島県いわき市平字梅本15番地

TEL：0246-35-6048

令和2年4月10日付

## 回覧

# 二級河川夏井川水系 夏井川・好間川 改良復旧事業（災害復旧助成事業）

令和元年10月13日の夏井川の様子



- 二級河川夏井川水系夏井川は、小野町を上流端としていわき市を流下し、太平洋に注ぎます。県管理区間河川延長が67.1km、流域面積748.6km<sup>2</sup>と福島県で管理している二級河川で一番大きな河川です。
- 令和元年10月12日から13日にかけて接近した令和元年東日本台風の影響により、夏井川・好間川流域では、平下平窪地区や小川地区、中好間地区において、破堤8箇所（夏井川7箇所、好間川1箇所）や越水による浸水のため、広範囲にわたり甚大な被害が発生しました。
- 県ではこれに対応するため、災害復旧とあわせて河川改良を行う「災害復旧助成事業」の申請協議を国と進め、令和2年3月23日に採択されました。県では、同事業に加え、必要な堤防強化等を実施し、引き続き災害防止に向けて取り組んでまいります。

### 夏井川・好間川 災害復旧助成事業

事業箇所：夏井川・好間川（L=21.5km）

夏井川：新川合流点から小川町

両郡橋付近（L=14.9km）

好間川：夏井川合流点から

新町田橋上流約1km地点

（L=6.6km）

事業期間：令和元年度～令和5年度[予定]

事業費：約305億円

（助成事業とあわせて県事業を含む）

工事概要：河道掘削工、築堤工、

護岸工、橋梁工等

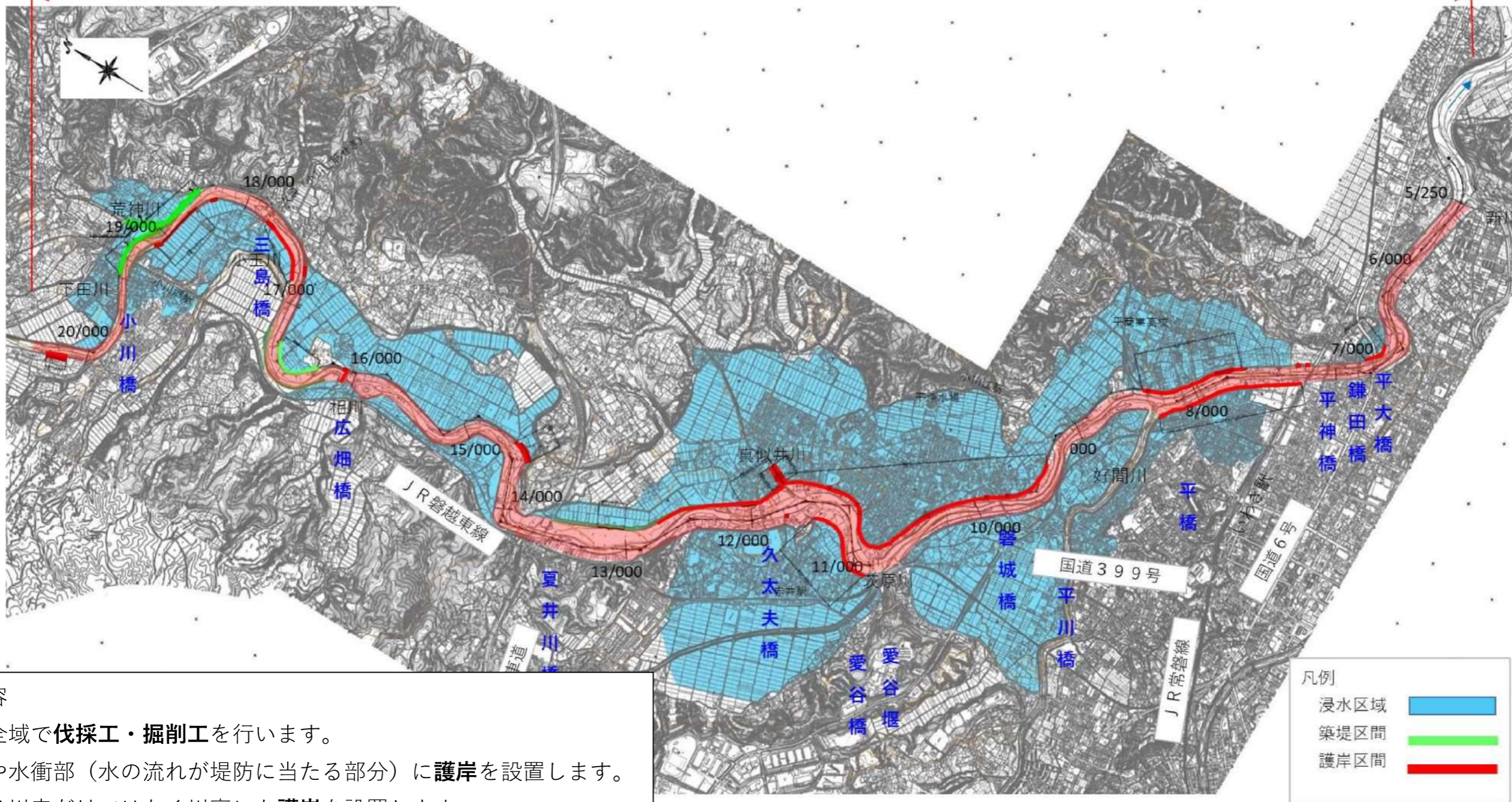
令和元年東日本台風により破堤した下平窪の様子



## 福島県いわき建設事務所

# 二級河川夏井川水系 夏井川・好間川改良復旧事業（災害復旧助成事業）（夏井川）

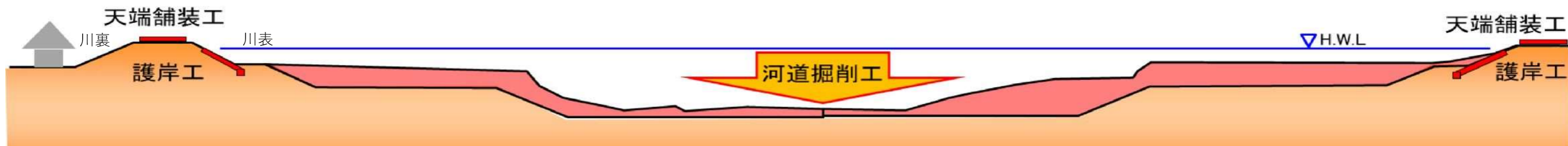
災害復旧助成事業 延長 L=14,900m



## 主な工事内容

- 事業区間全域で伐採工・掘削工を行います。
- 破堤箇所や水衝部（水の流れる断面が堤防に当たる部分）に護岸を設置します。  
破堤箇所は川表だけではなく川裏にも護岸を設置します。

## 【復旧の方法（一般的なイメージ図）】



- 河川の中に繁茂している木や竹などを伐採し、水の流れる断面を拡げます。
- 河川の中の土砂を掘削し、水の流れる断面を拡げます。

## ○改良復旧事業のスケジュール

項目	R1	R2	R3	R4	R5	備考
破堤箇所 応急仮工事	■					
破堤箇所 本復旧工事		■				
本格的な（狭窄部） 掘削工事		■	■			※特に河道が狭くなっている箇所を先行して掘削します。
本格的な 掘削工事			■	■		
護岸工事			■	■		
用地買収		■	■			

○現在、破堤箇所で本復旧工事を実施中の箇所。（好間川）

破堤箇所 施工業者  
・好間町今新田 堀江工業（株）

土砂掘削・伐採 イメージ



○当初、当事業について説明会を開催する予定でしたが、昨今の「新型コロナウイルス」の影響により、当面の対応としまして文書での回覧となりましたのでご理解をお願いします。

○当事業にあたり市民の皆様には、用地のご協力をお願いします。

○当事業により、土砂等を運搬する大型車の通行が多くなりますので、ご理解とご協力をお願いします。

## お問合せ

福島県いわき建設事務所 事業部 河川砂防課 河川海岸係

〒970-8026 福島県いわき市平字梅本15番地

TEL：0246-24-6127

令和2年4月10日付

## 回覧

# 二級河川夏井川水系 夏井川・好間川 改良復旧事業（災害復旧助成事業）

令和元年10月13日の夏井川の様子



- 二級河川夏井川水系夏井川は、小野町を上流端としていわき市を流下し、太平洋に注ぎます。県管理区間河川延長が67.1km、流域面積748.6km<sup>2</sup>と福島県で管理している二級河川で一番大きな河川です。
- 令和元年10月12日から13日にかけて接近した令和元年東日本台風の影響により、夏井川・好間川流域では、平窪地区や小川地区、中好間地区において、破堤8箇所（夏井川7箇所、好間川1箇所）や越水による浸水のため、広範囲にわたり甚大な被害が発生しました。
- 県ではこれに対応するため、災害復旧とあわせて河川改良を行う「災害復旧助成事業」の申請協議を国と進め、令和2年3月23日に採択されました。県では、同事業に加え、必要な堤防強化等を実施し、引き続き災害防止に向けて取り組んでまいります。

### 夏井川・好間川 災害復旧助成事業

事業箇所：夏井川・好間川（L=21.5km）

夏井川：新川合流点から小川町  
両郡橋付近（L=14.9km）

好間川：夏井川合流点から  
新町田橋上流約1km地点  
（L=6.6km）

事業期間：令和元年度～令和5年度[予定]

事業費：約305億円

（助成事業とあわせて県事業を含む）

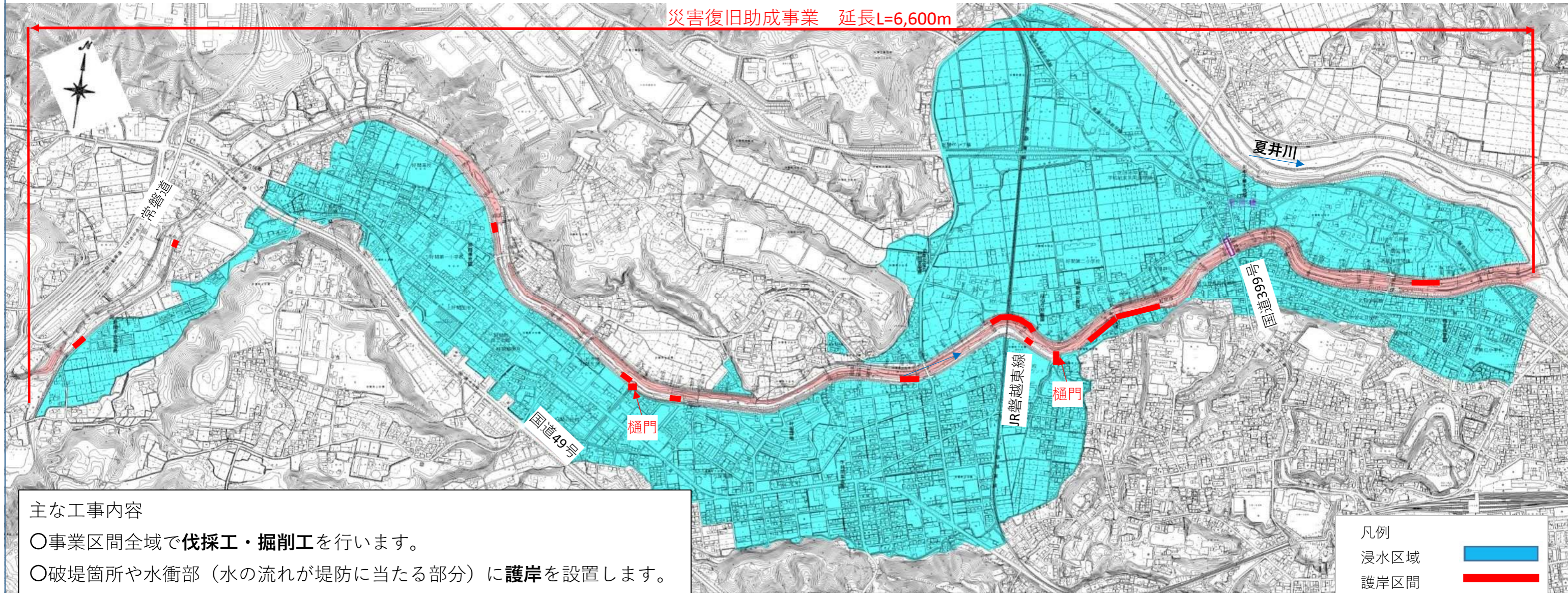
工事概要：河道掘削工、築堤工、  
護岸工、橋梁工等

令和元年東日本台風により破堤した  
好間町今新田の様子



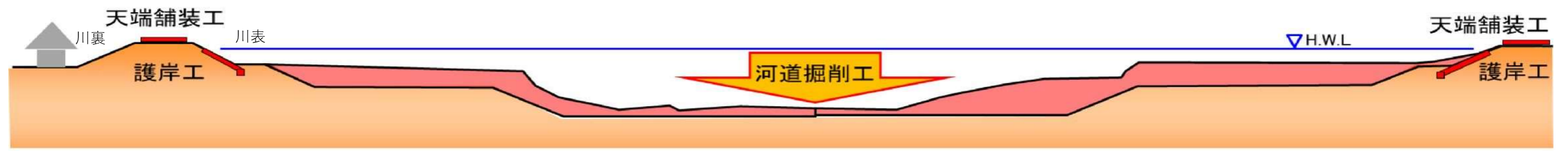
## 福島県いわき建設事務所

# 二級河川夏井川水系 夏井川・好間川改良復旧事業（災害復旧助成事業）（好間川）



- 主な工事内容
- 事業区間全域で伐採工・掘削工を行います。
  - 破堤箇所や水衝部（水の流れる堤防に当たる部分）に護岸を設置します。  
破堤箇所は川表だけではなく川裏にも護岸を設置します。
  - 好間川と合流している2河川については、樋門を設置します。

## 【復旧の方法(一般的なイメージ図)】



- 河川の中に繁茂している木や竹などを伐採し、水の流れる断面を拡げます。
- 河川の中の土砂を掘削し、水の流れる断面を拡げます。
- 支川との合流部に樋門を設置し、好間川からの逆流を防ぎます。