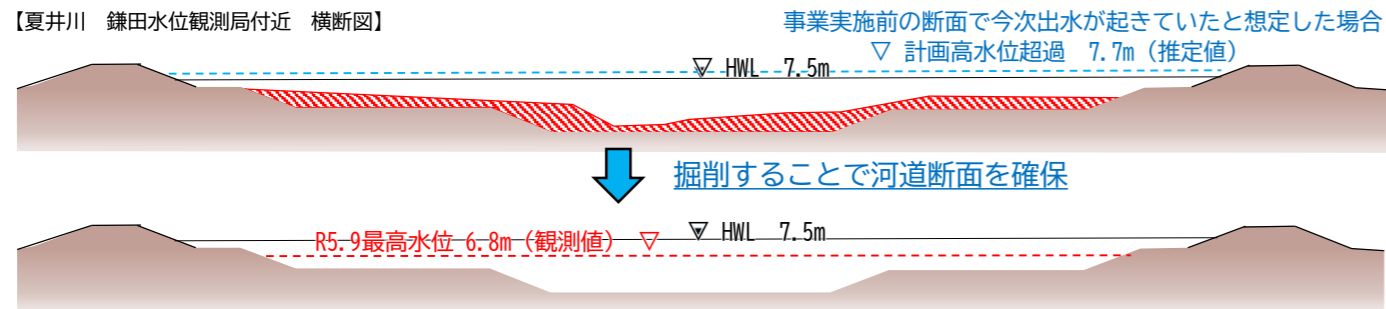
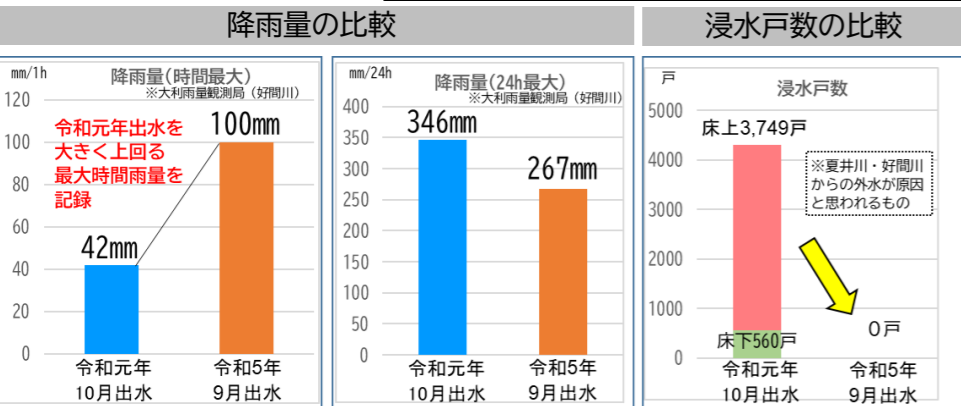


# (1)治水効果(令和5年9月の線状降水帯に伴う豪雨)

令和5年9月台風第13号に伴い発生した線状降水帯では、大降雨量観測所で時間100mmを観測する非常に強い雨が降りましたが、河川内の土砂の掘削などの工事が進んでいたことから、事業実施前と比較して約0.9mの水位低減効果を発揮し、河川の氾濫を防ぐことができました。



河道掘削により0.9m水位低減効果を発揮



# (2)大雨時には「命を守る行動」を

福島県では、県民の皆様が、様々な災害情報や防災情報を簡単に確認し、迅速な避難をしていただけるように、新しいポータルサイト「福島県防災ポータル」を公開しました。

【福島県防災ポータルの概要】

- 最新の気象情報、道路規制情報や河川の水位情報(ライブカメラ画像含む)、避難情報や避難所開設情報などが地図上に分かりやすく表示されます。
- 地図上に雨雲レーダー、河川氾濫の危険度、道路規制情報、避難所開設情報を重ね合わせることで、最寄りの避難所までの安全なルートを確認できます。
- 福島県内の各種ハザードマップを確認できるほか、県や市町村からの緊急情報や防災に関するお知らせなどが確認できます。

「福島県防災ポータル」で最新の情報を確認し、災害から命を守りましょう！



新たに「福島県防災アプリ」の運用も始まりました。避難情報や気象警報など防災情報を通知するほか、ハザードマップの表示、避難所までのルート案内などの機能を備えています。

スマホ かざすだけ。防災情報、フル装備。

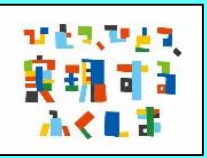
二次元コードを読み込んで今すぐダウンロード！

福島県防災ポータル

Disaster Prevention Information in Fukushima

<https://www.bousai.pref.fukushima.lg.jp/>

# 夏井川災害復旧助成事業

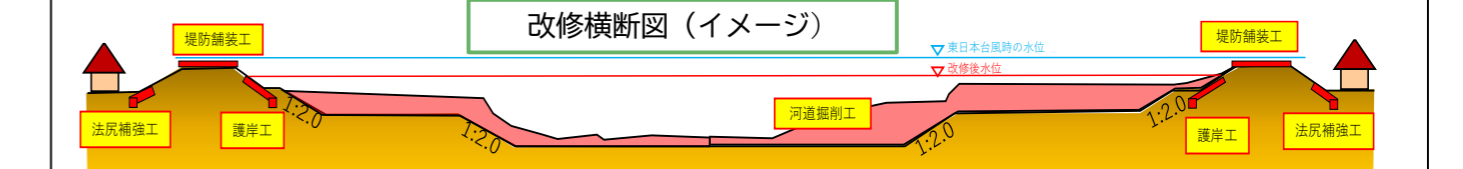
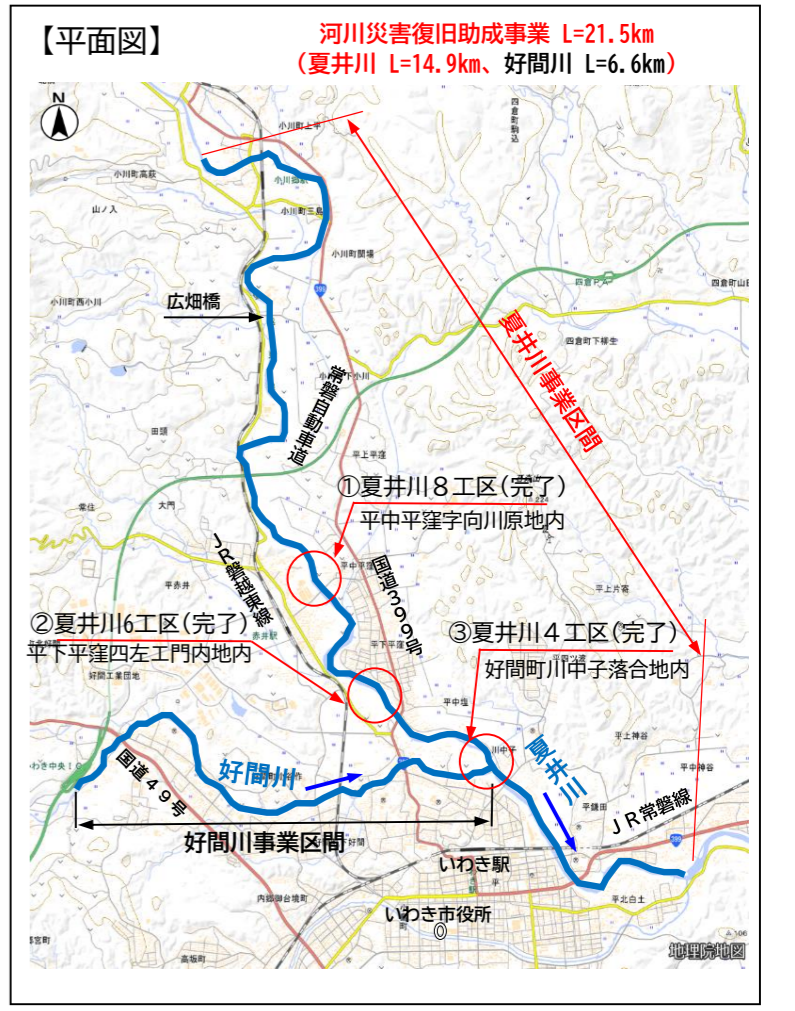


○令和元年東日本台風(台風第19号)においては、福島県全域で非常に激しい雨となり、本県で初めて大雨特別警報が発表され、いわき市では夏井川の堤防が決壊し、平の平窪地区、赤井地区をはじめ、小川地区、好間地区など、広範囲にわたって床上浸水などの住家被害が発生しました。

○福島県いわき建設事務所では、被災した護岸などの施設の復旧と合わせ、一連区間の改修を行う災害復旧助成事業に令和元年度より着手し、夏井川L=14.9km、好間川L=6.6kmの計21.5kmの改修を実施しております。工事の内容としては、河川内の伐木や土砂の掘削を行って川に流れる水の量を増やし、コンクリート護岸などの整備をして堤防の強化を行います。

○河川の改修については令和7年度までの完了を予定、橋の架替えなどの工事は令和9年度までの完了を予定しております。令和5年9月の線状降水帯に伴う豪雨の際には、一定の改修が完了していたことから、河川の氾濫を防ぐことができました。

○事業が進み、一定程度の改修の効果が確認されますが、近年は自然災害が頻発・激甚化しており、よりソフト対策の重要性が増してきております。ハザードマップにより、お住まいの場所の災害リスクを事前に把握し、大雨などが予想される時は、最新の気象情報や避難情報を確認して自分や家族の「命を守る行動」をとりましょう。



お問合せ先 福島県いわき建設事務所 〒970-8026 いわき市平字梅本15番地

工事に関すること：河川砂防課 改良復旧整備係 TEL 0246-35-6048

用地に関すること：用地課 用地係 TEL 0246-24-6115

福島県いわき建設事務所

①夏井川14工区 小川町上平大河原瀬棚地内

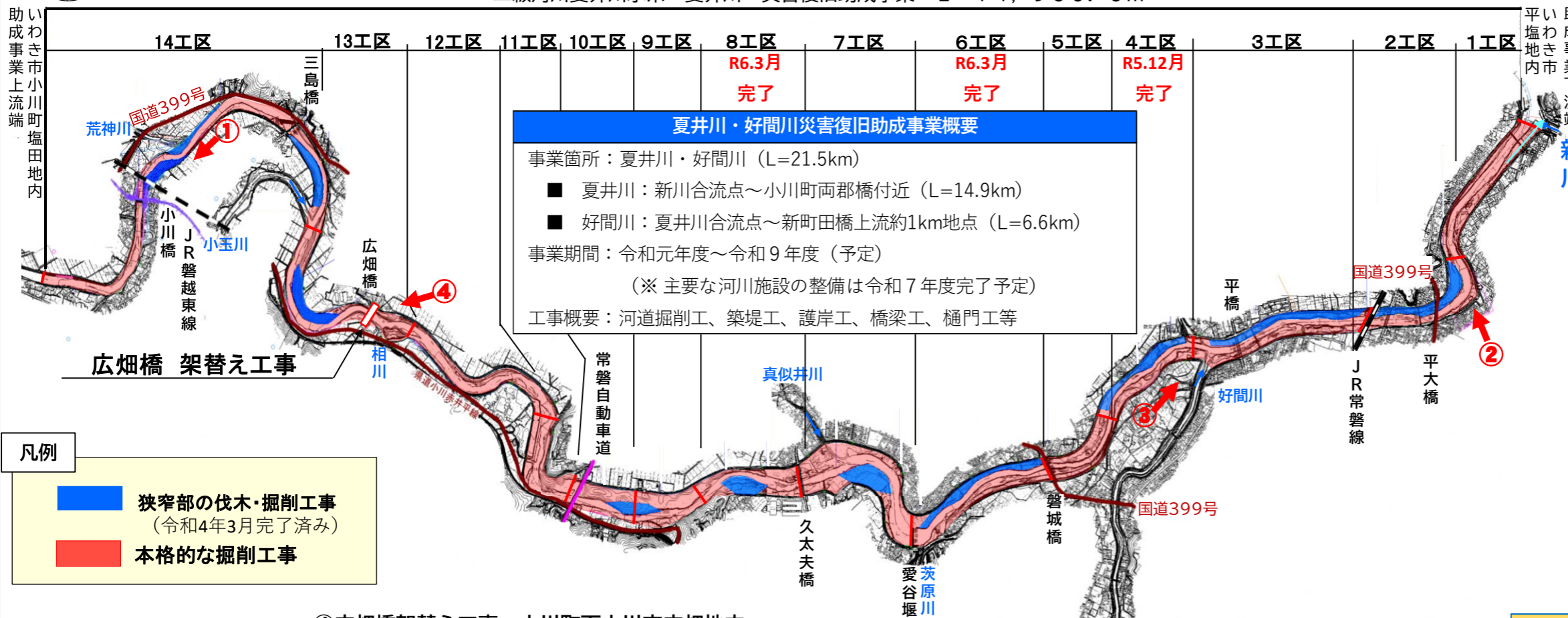


②夏井川1工区 平塩土手原地内



夏井川事業計画平面図

二級河川夏井川水系 夏井川 災害復旧助成事業 L=14,900.0m



③夏井川3工区 平幕ノ内大内地内



④広畑橋架替え工事 小川町下小川字広畑地内



広畑橋においては、河道拡幅に伴う橋梁の架替え工事のため、令和6年7月22日から令和9年6月30日(予定)まで仮道による通行を行っております。住民の皆様にはご迷惑おかけしますが、ご理解ご協力よろしくお願いいたします。

ドローン空撮動画はこちら

夏井川・好間川河川工事連絡協議会 (YouTube)  
<https://youtu.be/NaIXbxraqhA>

