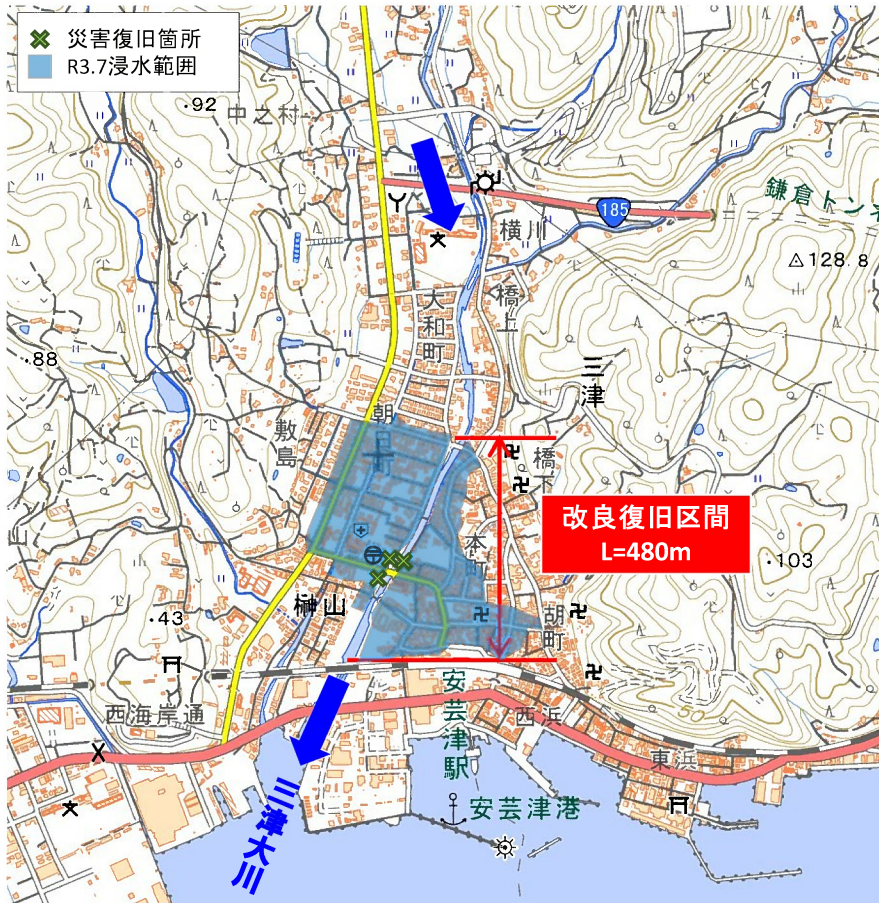


みつおおかわ みつおおかわ  
**二級河川 三津大川水系 三津大川** [東広島市安芸津町三津]

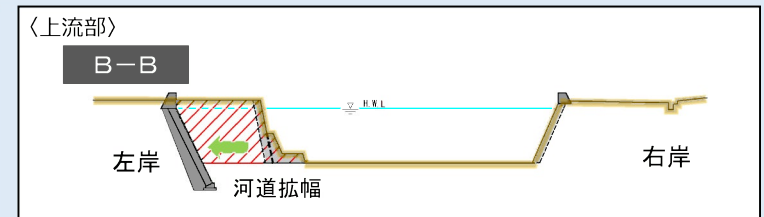
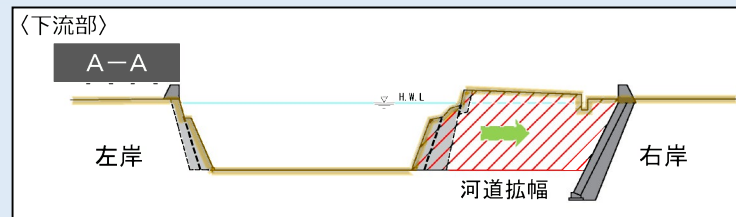
令和3年7月豪雨により、三津大川(東広島市安芸津町三津)において、河川の氾濫により甚大な家屋等浸水被害が発生したことから、一連区間における河道拡幅や橋梁架替等による改良復旧を行い、令和3年7月豪雨相当の洪水から市街地における浸水被害を防止します。



〈事業完了目標年度〉  
 令和6年度  
 〈事業費〉  
 改良復旧 約18億円  
 (事務費込み 約19億円)  
 災害復旧 約3億円

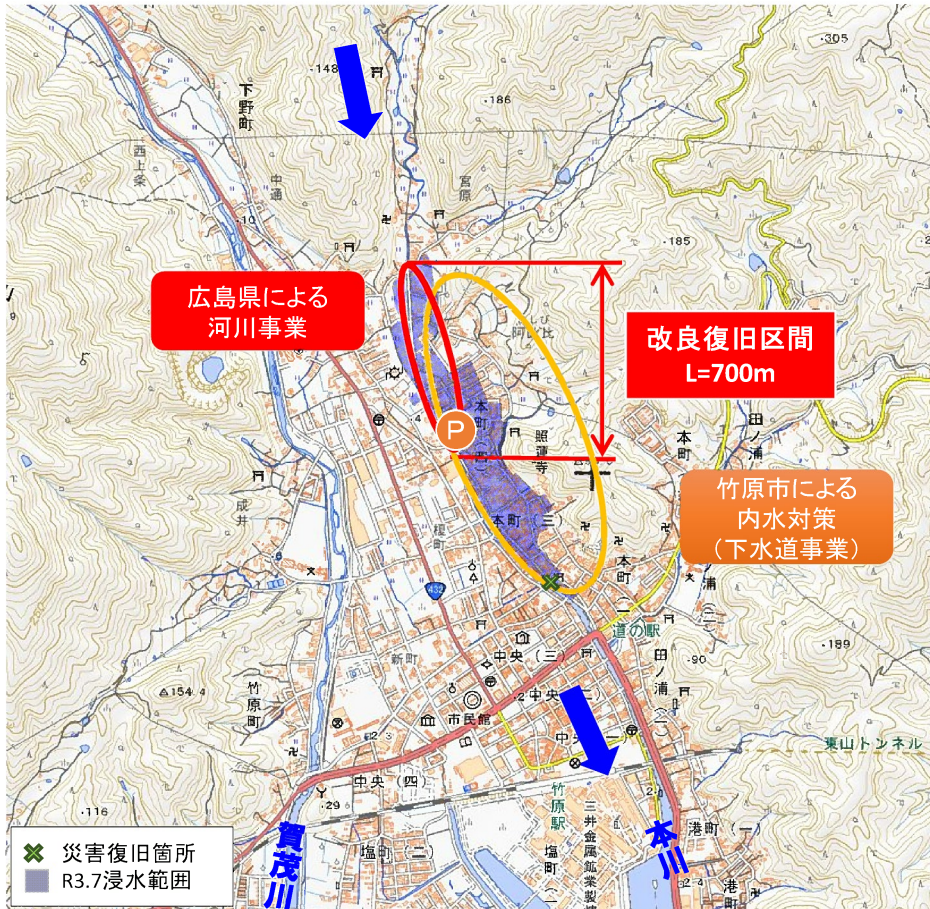
**●対策手法**

河道を拡幅したり、橋梁を架け替えるなど、河道の断面を大きくし、流下能力を向上させます。



# 二級河川 本川水系 本川 [竹原市本町]

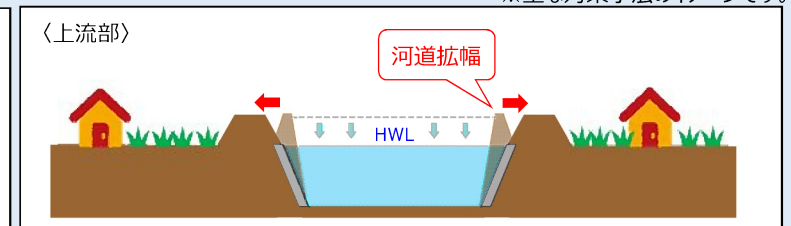
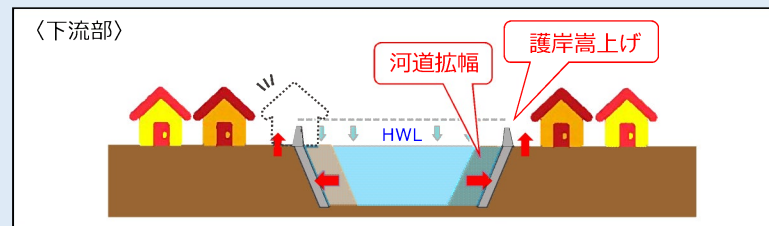
令和3年7月豪雨により、本川(竹原市本町)において、河川の氾濫及び内水の氾濫により甚大な家屋浸水被害等が発生したことから、河道拡幅及び橋梁架替等の改良復旧、及び竹原市による内水対策を実施し、令和3年7月豪雨を上回る平成30年7月豪雨相当の洪水から床上浸水被害を防止します。併せて、土地利用規制等の流域対策を推進し、早期に地域の安全性の向上を図ります。



〈事業完了目標年度〉  
令和8年度  
〈事業費〉  
改良復旧 (調整中)

## ●対策手法 (イメージ)

河道を拡幅したり、橋梁の架替により桁を上げるなど、河道の断面を大きくし、流下能力を向上させます。

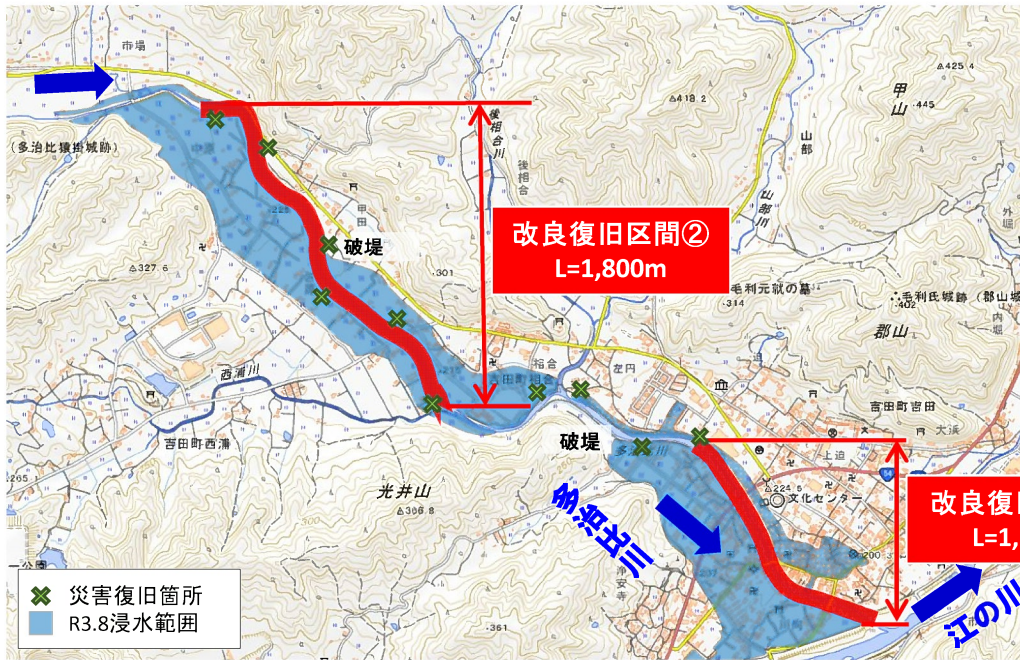


※主な対策手法のイメージです。

ごうのかわ たじひがわ  
**一級河川 江の川水系 多治比川** [安芸高田市吉田町]



令和3年8月豪雨により、多治比川(安芸高田市吉田町)において、堤防決壊や河川の氾濫により甚大な家屋等浸水被害が生じたことから、一連区間における河道拡幅及び橋梁架替等による改良復旧を行い、令和3年8月豪雨相当の洪水から家屋浸水被害を防止します。併せて、破堤区間の堤防強化や、安芸高田市による内水対策(検討中)、土地利用規制等の流域対策を推進し、早期に地域の安全性の向上を図ります。



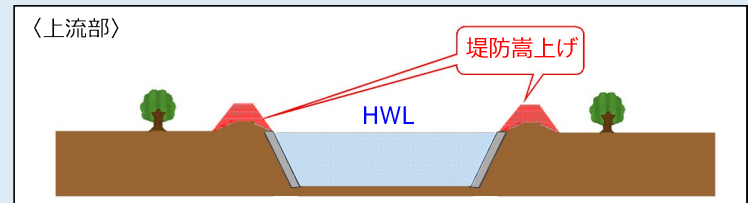
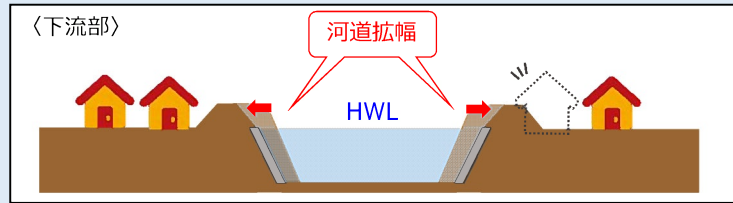
〈事業完了目標年度〉  
令和9年度  
 〈事業費〉  
改良復旧 (調整中)  
災害復旧 約5億円



改良復旧区間①

●対策手法 (イメージ)

河道を拡幅したり、橋梁の架替により桁を上げるなど、河道の断面を大きくし、流下能力を向上させます。

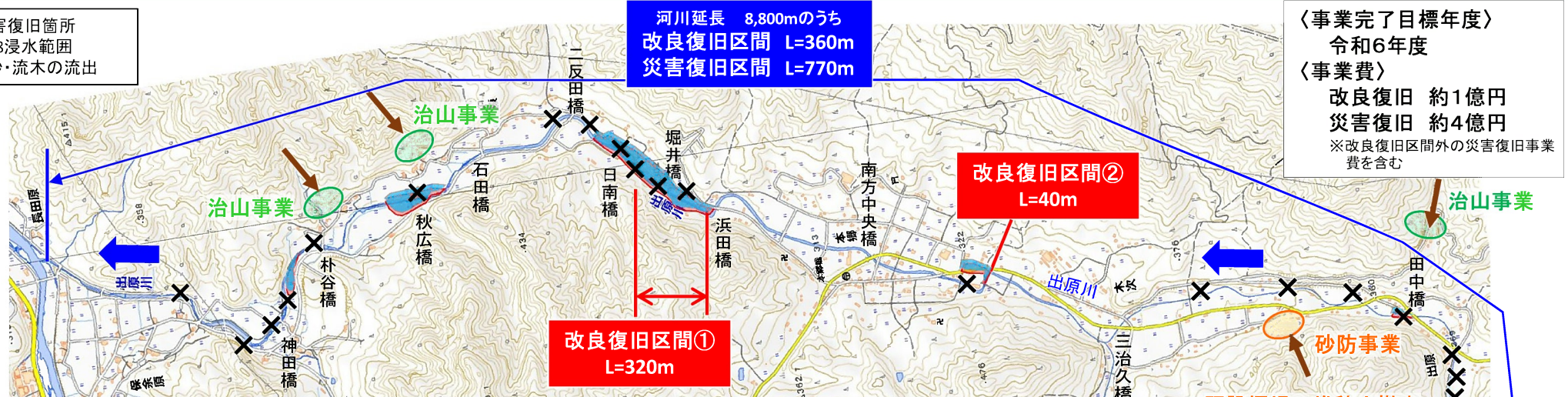


※主な対策手法のイメージです。

# 一級河川 江の川水系 出原川 [北広島町南方]

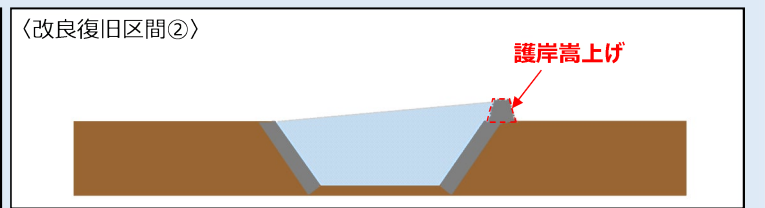
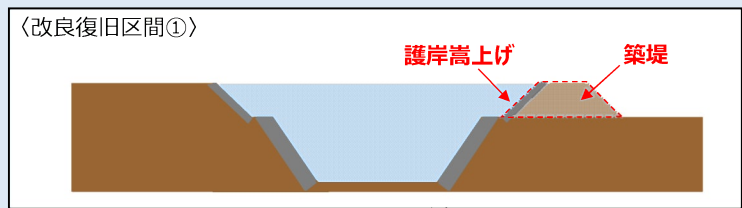
令和3年8月豪雨により、出原川(北広島町南方)において、河川の氾濫等により、甚大な農地浸水や護岸崩壊等の被害が生じたことから、築堤及び護岸嵩上げによる改良復旧を行い、湾曲部等からの越水・溢水による浸水被害の軽減を図ります。

- × 災害復旧箇所
- R3.8浸水範囲
- ← 土砂・流木の流出



## ●対策手法 (イメージ)

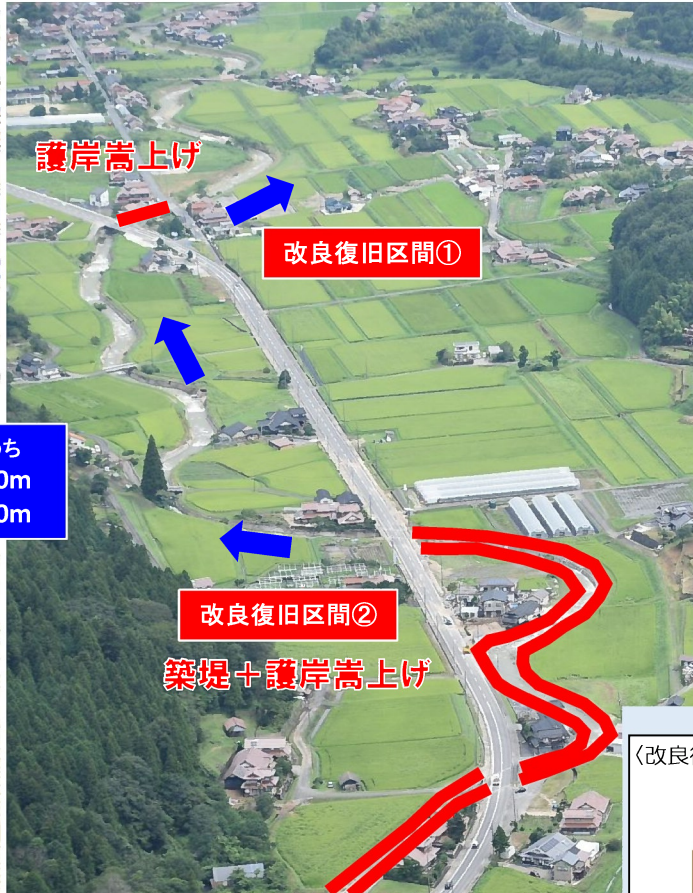
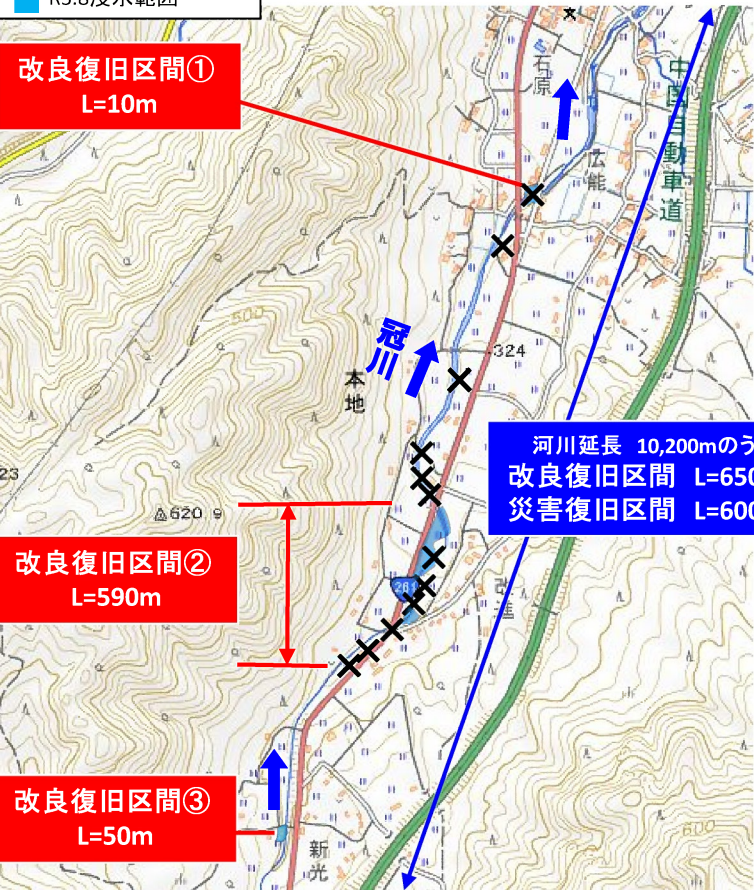
湾曲部や堤防高が不足している箇所において、築堤及び護岸嵩上げを行い、越水・溢水を軽減します。



※主な対策手法のイメージです。

令和3年8月豪雨により、冠川(北広島町本地)において、河川の氾濫等により、甚大な農地浸水や護岸崩壊等の被害が生じたことから、築堤及び護岸嵩上げによる改良復旧を行い、湾曲部等における越水・溢水による浸水被害の軽減を図ります。

✕ 災害復旧箇所  
 ■ R3.8浸水範囲



〈事業完了目標年度〉  
 令和6年度  
 〈事業費〉  
 改良復旧 約1億円  
 災害復旧 約4億円  
 ※改良復旧区間外の災害復旧事業費を含む



※主な対策手法のイメージです。

●対策手法 (イメージ)

湾曲部や、堤防高または護岸高が不足している箇所において、築堤や護岸嵩上げを行い、越水・溢水を軽減します。

