

かもがわ よどがわ  
**鴨川大規模特定河川事業（淀川水系鴨川）**  
**鴨川広域河川改修事業（淀川水系鴨川）**

京都市

一級河川鴨川は、沿川に都市中枢機能が集中し、人口・資産並びに歴史・文化的遺産が集積する重要な地域です。

このため、概ね30年に1回起こり得る降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。令和7年度に平成25年台風第18号により越水した下流区間の河川改修が完了し、治水安全度が向上しました。

令和8年度は引き続き、上流の河川改修を実施し、治水安全度の向上を図ります。

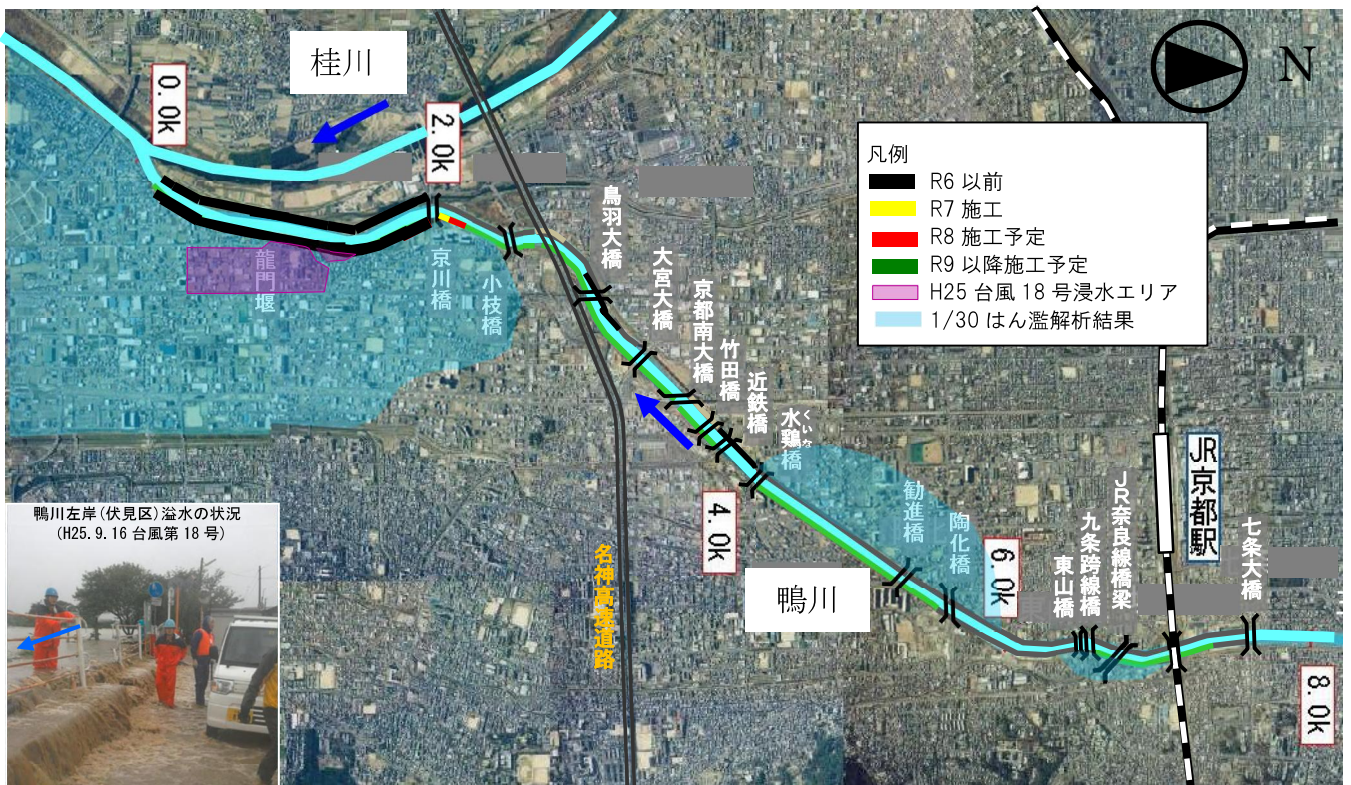
◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間：S49～ C=19,600百万円 L=7,600m	C=8,573百万円	C=217百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工他	事業概要 掘削工、護岸工	事業概要 掘削工、護岸工



◎当該年度の事業予定

京川橋付近の掘削工、護岸工を実施します。



問い合わせ先：河川課整備係 (075-414-5285)

# 安祥寺川 広域河川改修事業（淀川水系安祥寺川）

# 安祥寺川 大規模特定河川事業（淀川水系安祥寺川）

# 四宮川 総合流域防災・統合河川事業（淀川水系四宮川）

一級河川安祥寺川及び四宮川は、京都市内の住宅密集地を流下している一級河川です。  
 平成25年台風第18号及び令和3年8月豪雨では、道路や宅地の浸水、地下鉄構内への流入による京阪京津線及び市営地下鉄東西線の運休等の大きな被害が発生しました。

このため、平成29年度から京都府と京都市との協調により、概ね10年に1回起こり得る降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。

## ◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間 H29～ C=8,237百万円 事業区間 [安祥寺川] L= 500m [四宮川] L=2000m 事業概要 管渠工(トンネル河川) 護岸工、用地補償	C=1,409百万円  事業概要 測量、土質調査、 詳細設計、護岸工、 用地補償	C=546百万円  事業概要 地盤影響調査、 用地補償



## ◎当該年度の事業予定

安祥寺川は、地盤影響調査、用地補償、物件補償を実施します。  
 四宮川は、護岸工、用地補償を実施します。



問い合わせ先：河川課整備係(075-414-5285)

# 古川・井川・名木川広域河川改修事業(淀川水系古川・井川・名木川)

宇治市、城陽市、久御山町

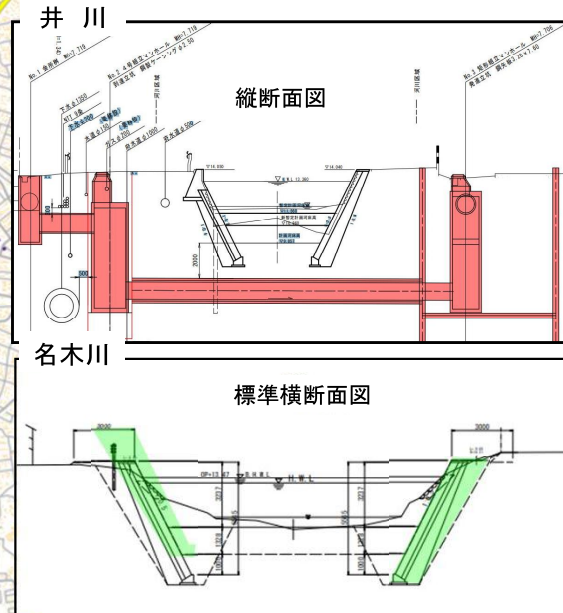
一級河川古川は、近年、幾度もの浸水被害が発生しており、特に平成24年8月に京都府南部地域を襲った豪雨により、古川上流部の城陽市域では、床上浸水159戸、床下浸水387戸が発生しました。このため、同規模の降雨による床上浸水被害を防ぐための河川改修を実施したところです。引き続き、古川の改修に合わせて、支川の井川、名木川についても概ね10年に1回程度の降雨により予想される洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。

## ◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
古川広域河川改修事業 L=8,500m (井川3,160m、名木川1,840m) 事業期間：S46～ C=47,400百万円	C=38,080百万円	C=332百万円
事業概要 掘削工、築堤工、護岸工、 橋梁工、サイフォン工、 測量・詳細設計、用地補償	事業概要 掘削工、築堤工、護岸工、 橋梁工、サイフォン工、 測量・詳細設計、用地補償	事業概要 用地補償、サイフォン工、 詳細設計

## ◎当該年度の事業予定

古川においては、用地補償、井川においてはサイフォン工、名木川においては詳細設計を実施します。



防賀川（新西浜樋門） 広域河川改修事業（淀川水系防賀川）

京田辺市

一級河川大谷川及び支川の防賀川流域においては、近年の豪雨により浸水被害が発生しており、これまで河川改修や樋門設置等を実施してきました。

また、当河川の流域では、田辺北地区土地区画整理事業が進められています。このため、防賀川において、農業用排水機場整備と一体となり、新西浜樋門及び放水路の新設並びに概ね50年に1回起こり得る洪水を安全に流下させるための河川改修を実施し、治水安全度の向上を図り、まちづくりを支援します。

◎ 事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間：R3～ C=2,500百万円 L=1,050m  事業概要 樋門本体工、堤外水路工、護岸工、用地補償	C=1,514百万円  事業概要 樋門詳細設計、用地補償、仮設工、樋門本体工、堤外水路工	C=840百万円  事業概要 樋門本体工、堤外水路工、用地補償

◎ 当該年度の事業予定

樋門本体工、堤外水路工、用地補償を実施します。



問い合わせ先：河川課整備係(075-414-5285)

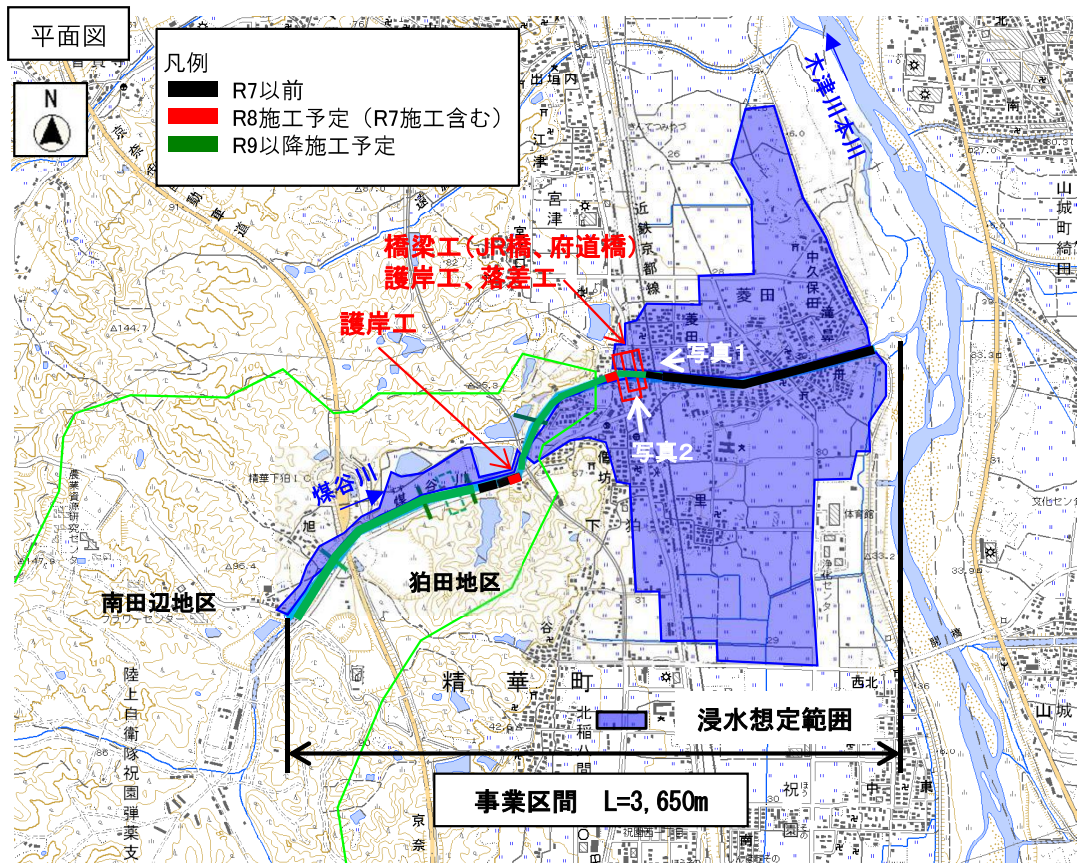
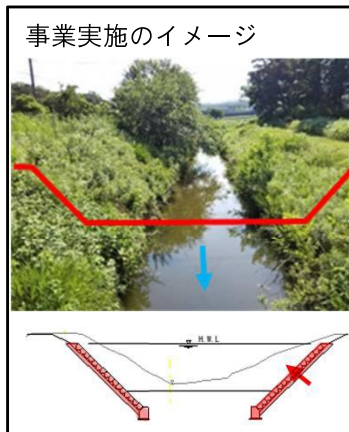
一級河川煤谷川は、関西文化学術研究都市（精華・西木津地区及び南田辺・狛田地区）の開発が進められていることから、治水安全度の向上のため、河川改修を実施しています。

◎事業概要

全体計画	R 7 までの実績	R 8 計画
事業期間 S62～ C=19,000百万円 L=3,650m 事業概要 掘削、護岸工、井堰工 橋梁工、用地補償 詳細設計	事業概要 掘削、護岸工、橋梁工 用地補償、詳細設計	事業概要 護岸工、落差工、橋梁工 用地補償

◎当該年度の事業予定

護岸工、落差工、橋梁工、用地補償を実施します。



問い合わせ先  
河川課整備係 (075-414-5285)

かつらがわ

# 桂川（亀岡工区）広域河川改修事業（淀川水系桂川）

ななたにがわ

# 七谷川 大規模特定河川事業（淀川水系七谷川）

かめおかしのちょう ちよかわちょう

## 亀岡市篠町～千代川町

一級河川桂川（亀岡工区）については、亀岡市の保津峡入口付近から南丹市八木町境までの延長9,400mを計画区間として事業を進めています。保津工区（保津峡入口部～旧保津橋 L=2,300m）については、当面計画（S57出水対応）に基づく改修が概成し、現在、京都市域での整備状況を踏まえつつ、戦後最大洪水である昭和28年台風第23号相当の降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。

支川の七谷川、千々川等においても、本川と併せて整備を行います。

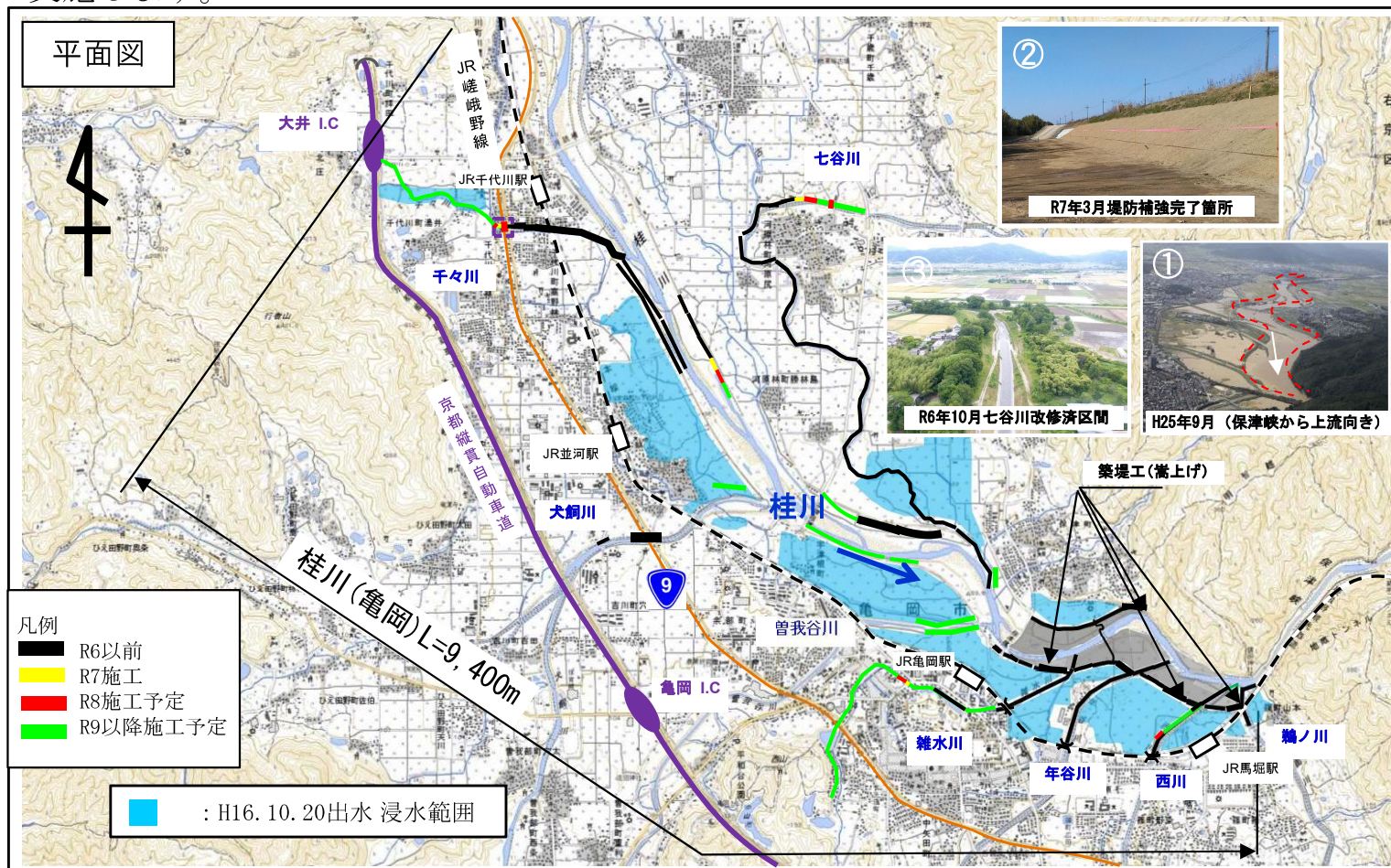
### ◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間：S50～ C=56,139百万円 L=9,400m	C= 38,646百万円	C=566百万円
事業概要 掘削工、築堤工、護岸工 橋梁工、堤防補強工 樋門工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、橋梁工 堤防補強工、用地補償	事業概要 堤防補強工、護岸工、 掘削工、橋梁工



### ◎当該年度の事業予定

桂川本川については、堤防補強工を実施し、支川においては護岸工、掘削工、橋梁工を実施します。



そのべがわ

よどがわ

# 園部川広域河川改修事業（淀川水系園部川）

## 園部川大規模特定河川事業（淀川水系園部川）

南丹市

一級河川淀川水系園部川は、これまで市街地において浸水被害が発生しており、平成30年度に河川整備計画を策定し、概ね5年に1回起こり得る降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。

令和8年度からは大規模特定河川事業に着手し、国道9号下流付近の集中的な整備を進めていきます。

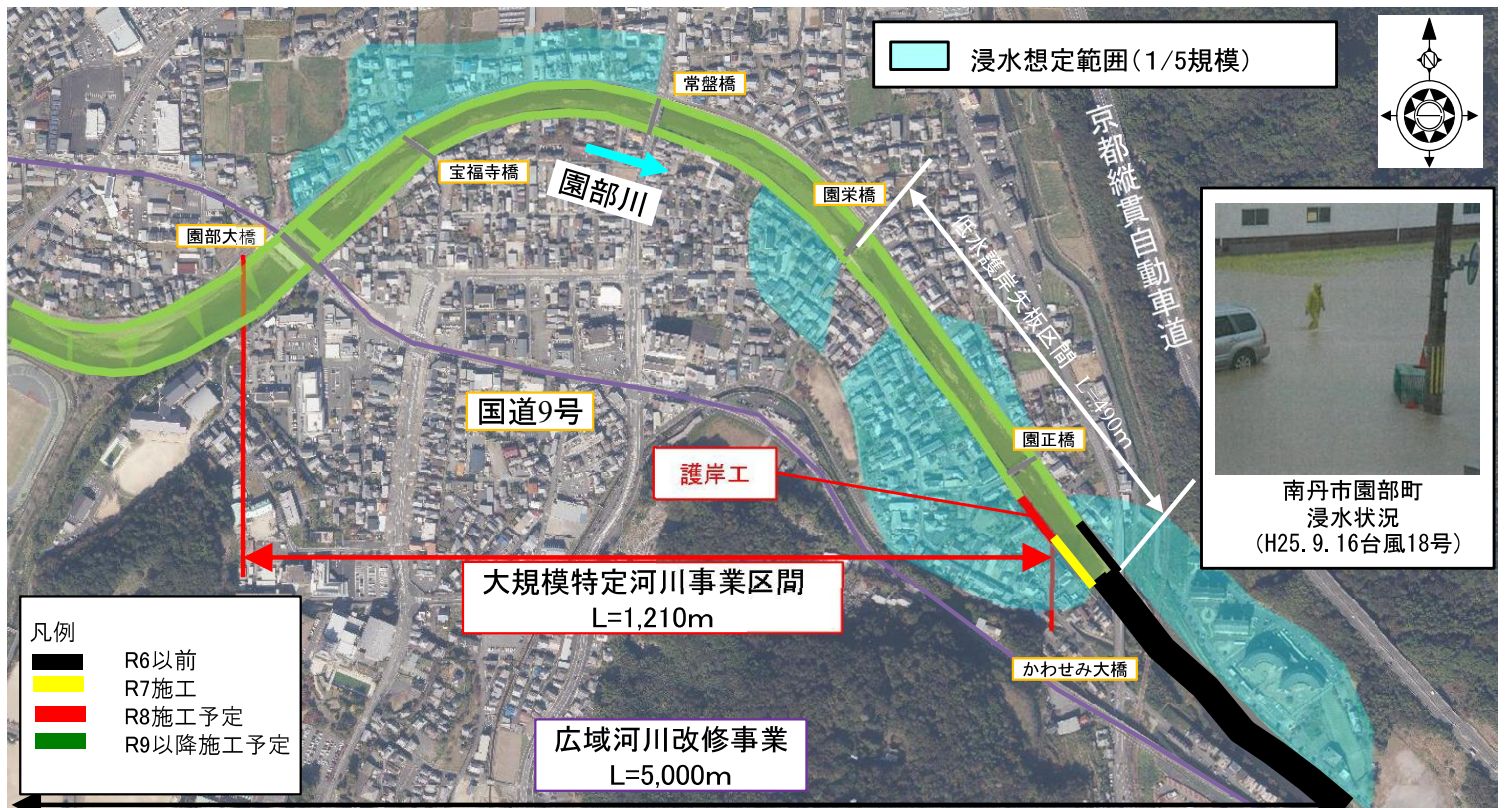
### ◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間 S50～ C=11,120百万円	C=1,360百万円	C=331百万円
事業概要 掘削工、築堤工、 護岸工、橋梁工、 樋門工、用地補償	事業概要 掘削工、築堤工、 護岸工、橋梁工、 樋門工、用地補償	事業概要 護岸工



### ◎当該年度の事業予定

護岸工を実施します。



問い合わせ先  
河川課整備係(075-414-5285)

京丹波町

一級河川高屋川は、平成19年度に河川整備計画を策定し、河川改修を実施しています。令和7年度には、高屋川下流部の河川改修が完了し、治水安全度が向上しました。

引き続き、高屋川上流部における治水安全度を向上させるため、概ね5年に1回起こり得る降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施します。

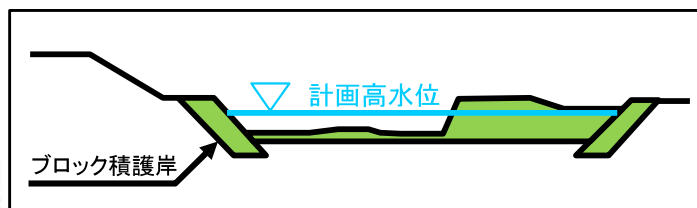
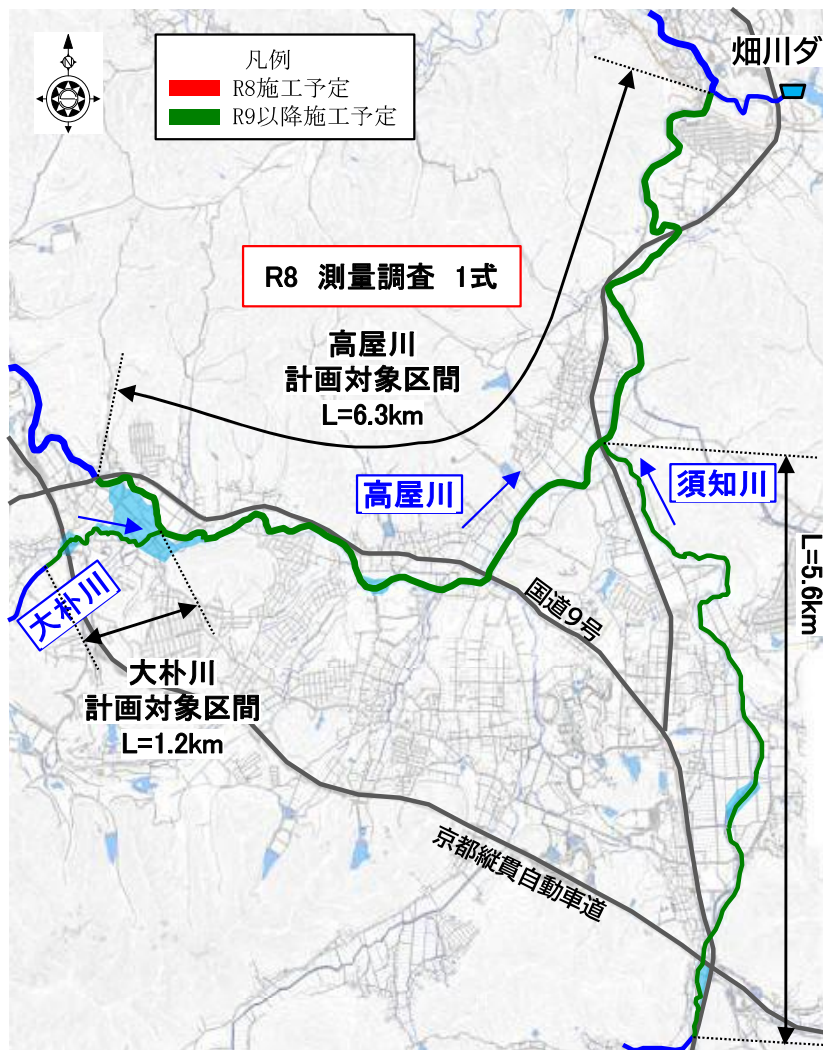
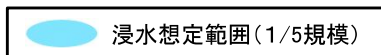
### ◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間 R8～ C=6,120百万円	/	C=70百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、用地補償等		事業概要 測量調査



### ◎当該年度の事業予定

測量調査を実施します。



高屋川 実施計画横断面図

問い合わせ先  
河川課整備係(075-414-5285)

さいかわ  
**犀川 広域河川改修事業（由良川水系犀川）**

綾部市

一級河川犀川は、令和5年8月豪雨により、床上32戸、床下97戸の甚大な浸水被害が発生しました。このため、令和8年度に「由良川水系由良川下流圏域河川整備計画」を策定し、概ね令和5年8月豪雨相当の降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施します。

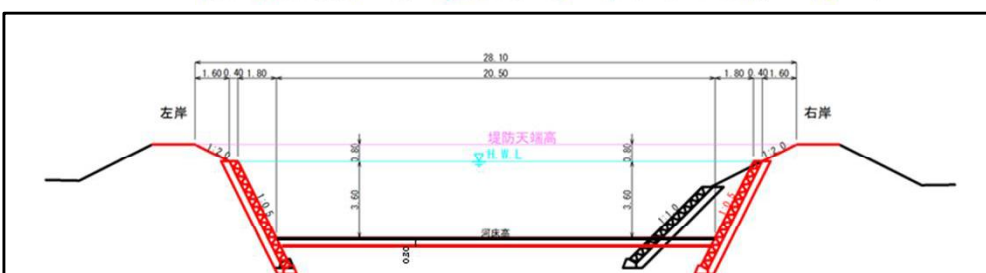
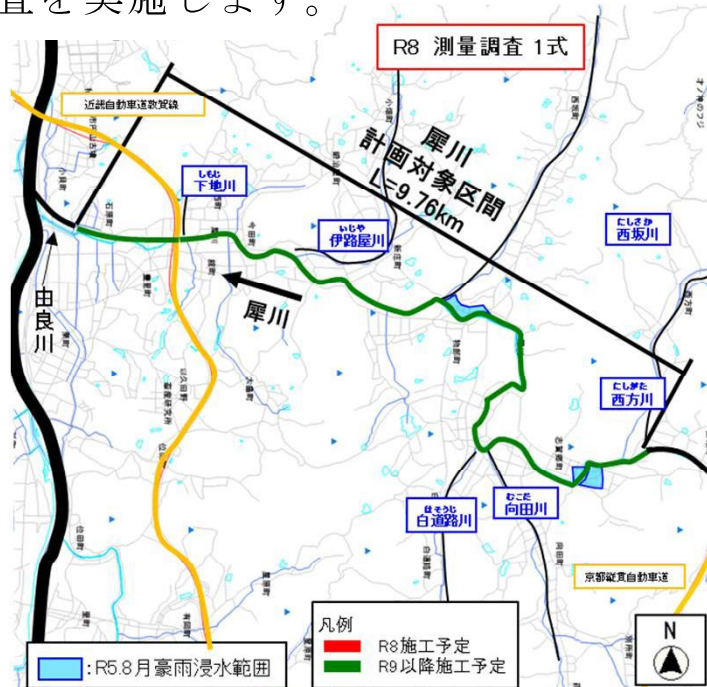
◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間 R8～ C=8,700百万円  事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、用地補償等		C=20百万円  事業概要 測量調査



◎当該年度の事業予定

測量調査を実施します。



犀川 実施計画横断面図

問い合わせ先  
 河川課整備係(075-414-5285)

いさづがわ  
**伊佐津川総合流域防災・統合河川事業（伊佐津川水系伊佐津川）**  
**伊佐津川大規模特定事業（伊佐津川水系伊佐津川）**

舞鶴市

二級河川伊佐津川は、平成16年台風第23号や平成30年7月豪雨等により、甚大な浸水被害が発生しました。

このため、戦後最大洪水である昭和28年台風第13号相当の降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。

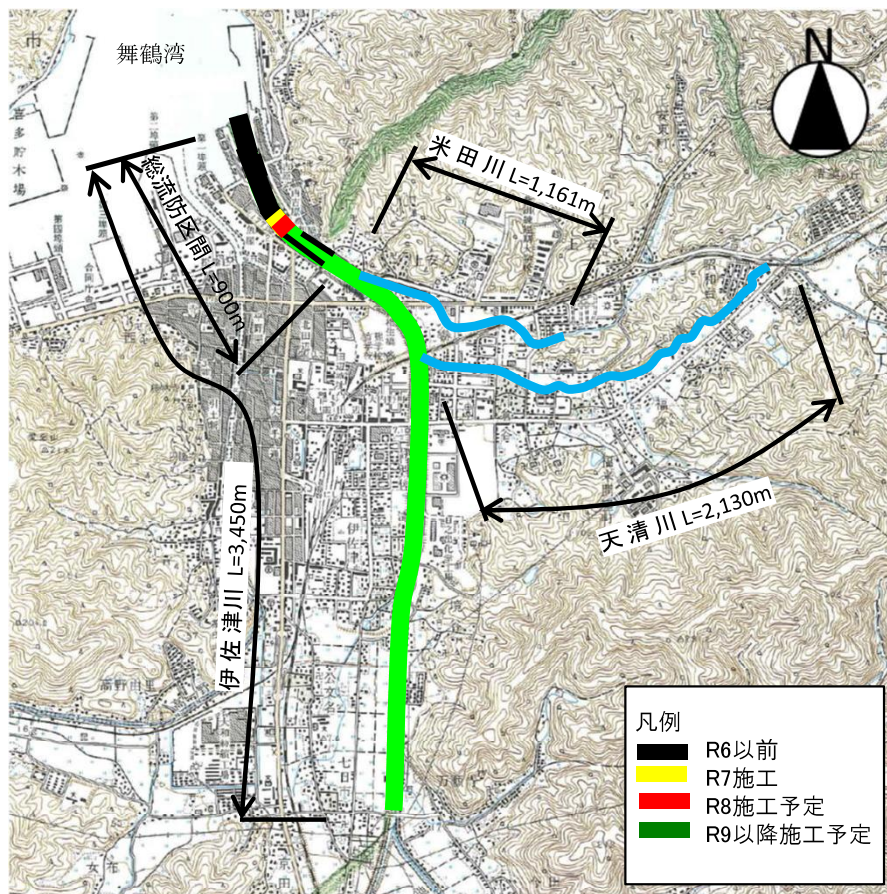
◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間 S62～ C=5,760百万円	C=2,475百万円	C=136百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、 用地補償	事業概要 掘削工



◎当該年度の事業予定

掘削工を実施します。



問い合わせ先: 河川課整備係 (075-414-5285)

舞鶴市

二級河川高野川は、平成16年台風第23号や平成30年7月豪雨等により、甚大な浸水被害が発生しました。

そのため、平成16年台風第23号相当の降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施しています。

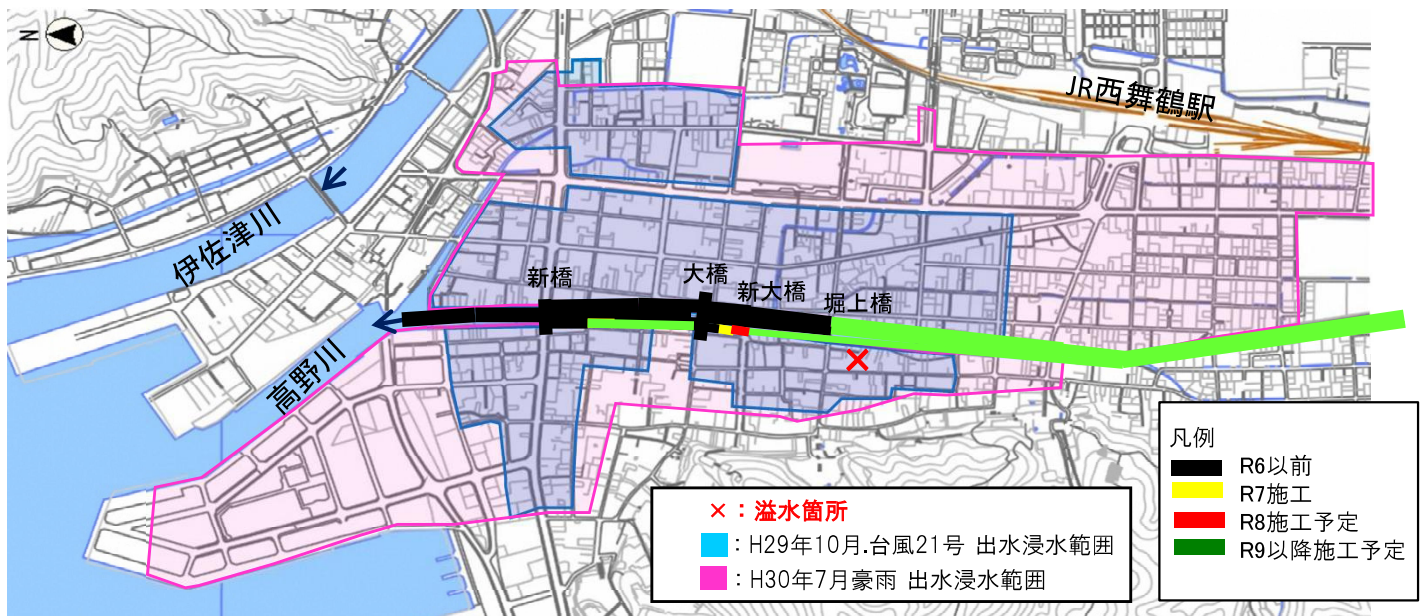
◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間 H30～ C=8,242百万円	C=2,932百万円	C=79百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工 橋梁改築、用地補償	事業概要 護岸工



◎当該年度の事業予定

護岸工を実施します。



問い合わせ先: 河川課整備係 (075-414-5285)

ほうかわ ゆら がわ  
**法川大規模特定河川事業（由良川水系法川）**

こうぼうがわ

**弘法川・法川総合流域防災・統合河川事業（由良川水系弘法川・法川）**

福知山市

由良川沿川の福知山市域においては、平成26年8月豪雨により、支川の溢水等、甚大な浸水被害が発生しており、国、京都府、福知山市の3者が連携して浸水対策事業に着手し、府事業としては、平成27年から令和2年までの間に弘法川及び法川の河川改修、調節池、ポンプ施設等の整備を実施しました。

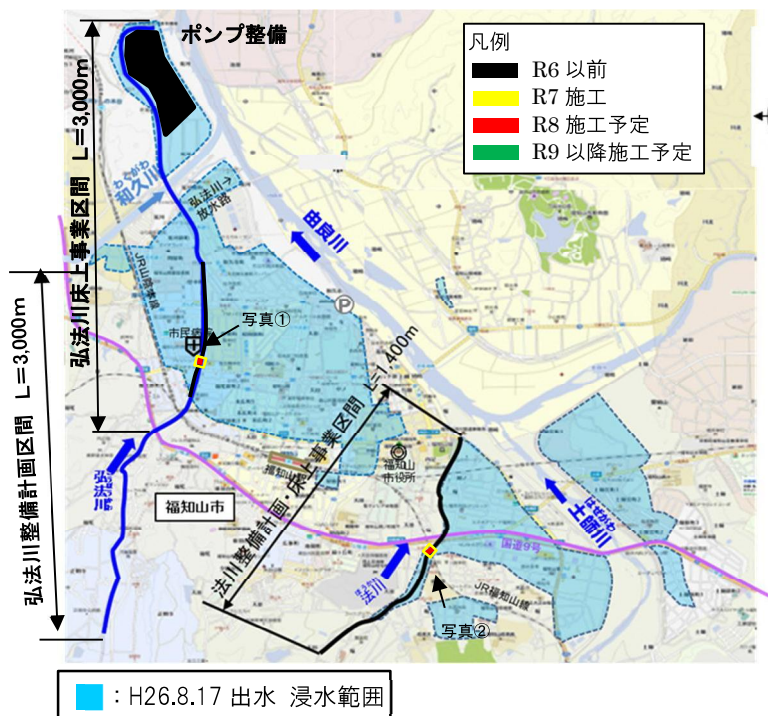
引き続き、概ね10年に1回起こり得る降雨による洪水を安全に流下させるための河川改修を実施し、更なる治水安全度の向上を図ります。

**◎事業概要**

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間：H27～ C = 33,248百万円  [弘法川]事業区間 L=3,000m [法川]事業区間 L=1,400m 掘削工、護岸工、橋梁工、 鉄道交差部工、調節池、 樋門工、用地補償	C = 10,760百万円  事業概要 護岸工、橋梁工、 鉄道交差部工、用地補償	C = 487百万円  事業概要 護岸工、橋梁工 鉄道交差部工、用地補償

**◎当該年度の事業予定**

弘法川で橋梁工、護岸工、用地補償を実施します。  
 法川で鉄道交差部工、用地補償を実施します。



問い合わせ先：河川課整備係（075-414-5285）

大谷川総合流域防災・統合河川事業（由良川水系）  
大谷川大規模特定河川事業

福知山市

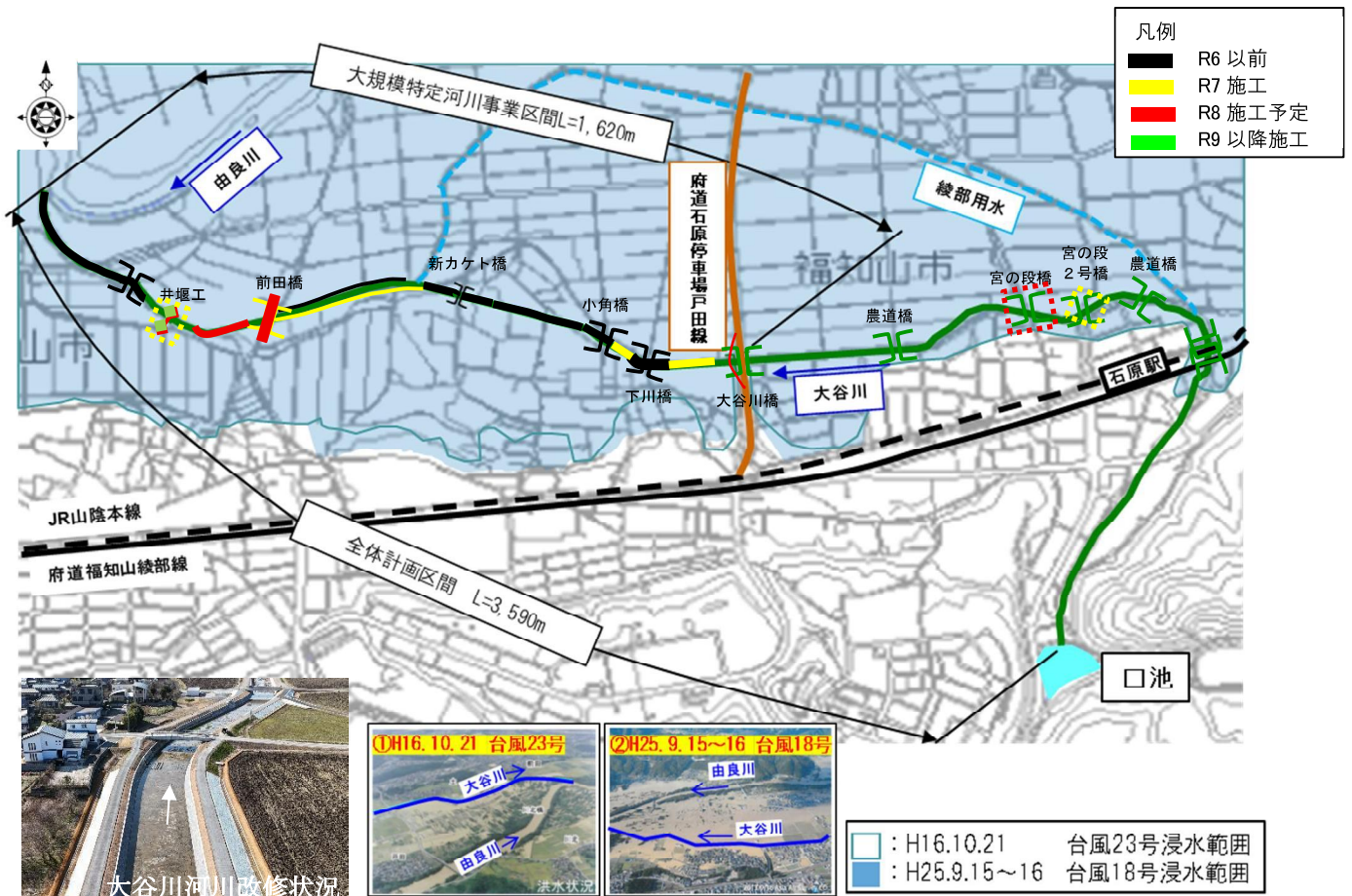
一級河川由良川水系大谷川は、平成16年台風第23号豪雨により、浸水被害21戸が発生、平成25年台風第18号では、由良川からの出水により、浸水被害306戸が発生したことから、由良川本川の河川改修と併せて、大谷川の河川改修を行っています。令和3年度からは大規模特定河川事業に着手し、由良川合流点付近の集中的な整備を進めています。

◎事業概要

全体計画	R 7 までの実績	R 8 計画
事業期間：H27～ C = 20,431百万円	C = 2,432百万円	C = 447百万円
事業区間 L=3,590m 掘削工、護岸工、橋梁工、井堰工、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、橋梁工、測量設計、用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、橋梁工、井堰工、測量設計、用地補償

◎当該年度の事業予定

掘削工、護岸工、橋梁工、井堰工、橋梁詳細設計、用地補償を実施します。



問い合わせ先：河川課整備係 (075-414-5285)

たけのがわ

こにしがわ

竹野川広域河川改修事業（竹野川水系竹野川・小西川）  
 竹野川大規模特定河川事業、小西川大規模特定河川事業

京丹後市

二級河川竹野川流域は、平成16年9月台風第21号、平成16年10月台風第23号、平成20年7月豪雨により、大きな浸水被害に見舞われました。また、近年の出水では、中下流の小西川等で度重なる浸水被害が発生していることから、平成16年台風第23号と同規模の出水に対して人家浸水被害を解消することを目的として、竹野川及び支川の小西川の河川改修を実施しています。

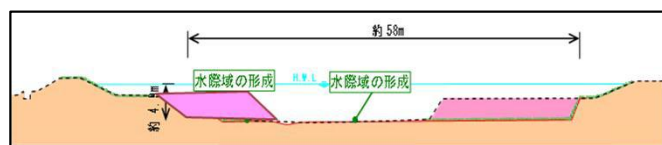
### ◎事業概要

全体計画	R7までの実績	R8計画
事業期間 H28～ C=9,663百万円	C=5,006百万円	C=551百万円
事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、井堰工、 用地補償	事業概要 掘削工、護岸工、 橋梁工、樹木伐採、 用地補償、函渠工	事業概要 護岸工、掘削工、 井堰工

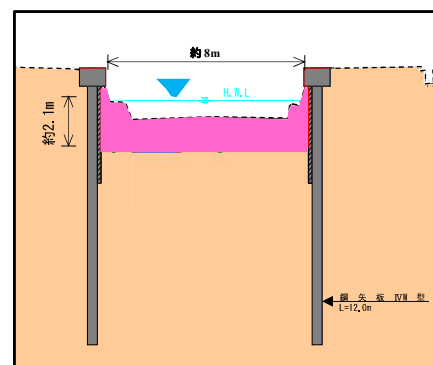
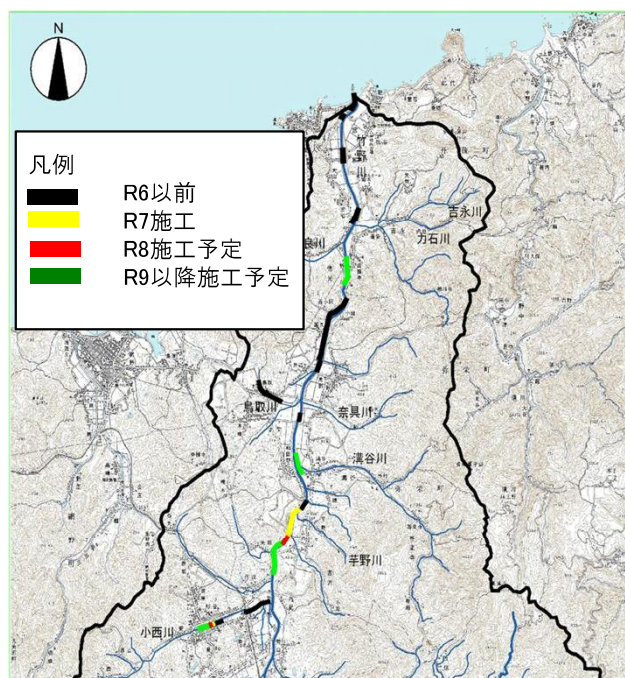


### ◎当該年度の事業予定

竹野川で護岸工、掘削工を実施します。  
 小西川で井堰工を実施します。



竹野川 実施計画横断面図



小西川 実施計画横断面図

問い合わせ先  
 河川課整備係(075-414-5285)