

# 九頭竜川水系河川整備計画に基づく 事業の実施状況および進捗点検の方法について

(県管理区間)



平成25年2月13日

福井県

# 目次

## 1. 事業の実施状況

### (1) 概況

九頭竜川下流部ブロック	P 3
九頭竜川中流部ブロック	P 4
九頭竜川上流部ブロック	P 5
日野川ブロック	P 6
足羽川ブロック	P 7
実施状況一覧表(下流部、中流部、上流部ブロック)	P 8
実施状況一覧表(日野川、足羽川ブロック)	P 9

### (2) 個別の紹介

底喰川(事業中)	P 10
吉野瀬川(事業中)	P 11
河内川(事業完了)	P 12
河和田川(鯖江市下落井町～河和田町)(事業完了)	P 13

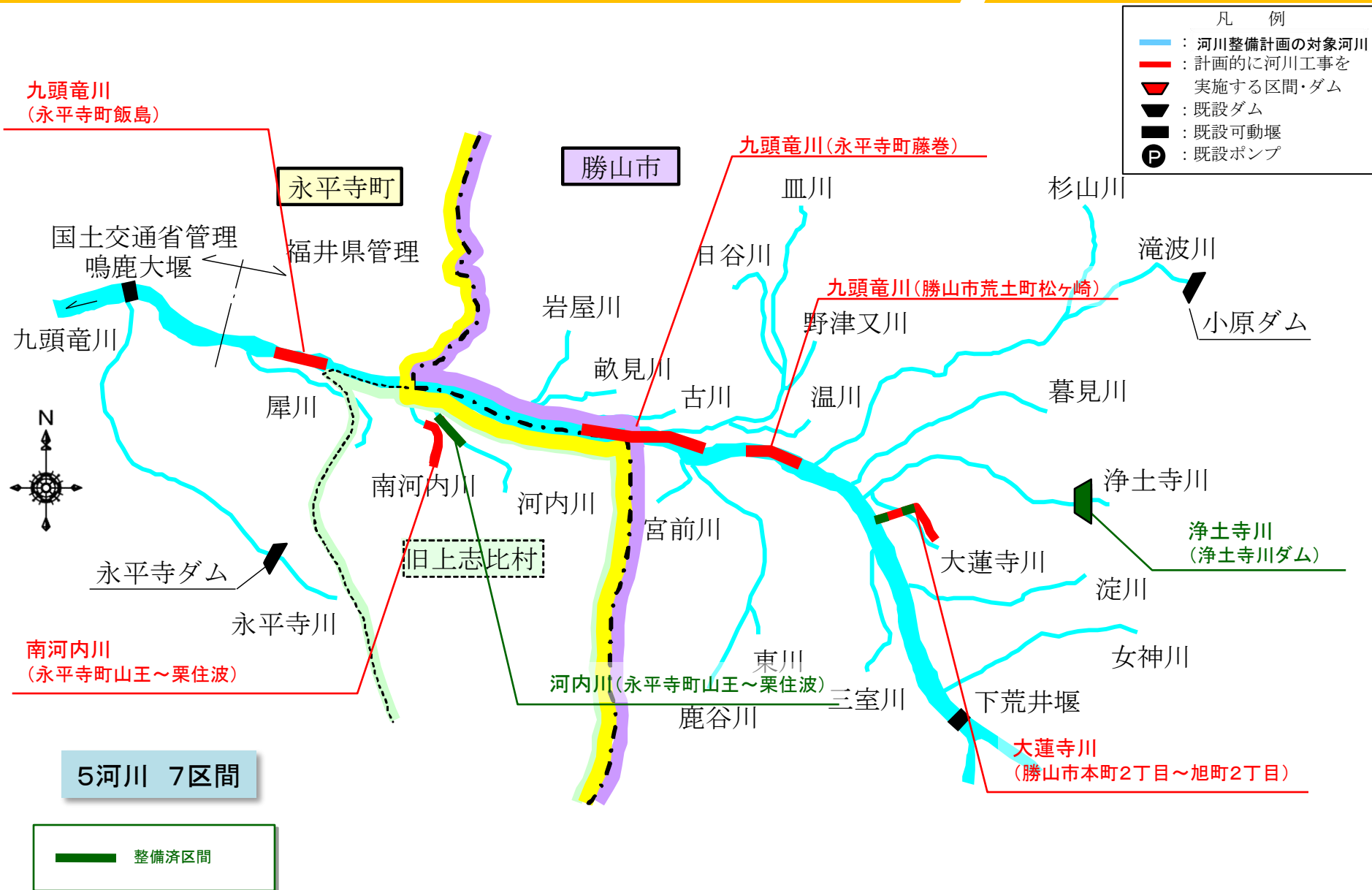
## 2. 進捗点検の方法

点検の対象	P 14
点検項目・評価指標(案)	P 15, 16

# 九頭竜川下流部ブロック



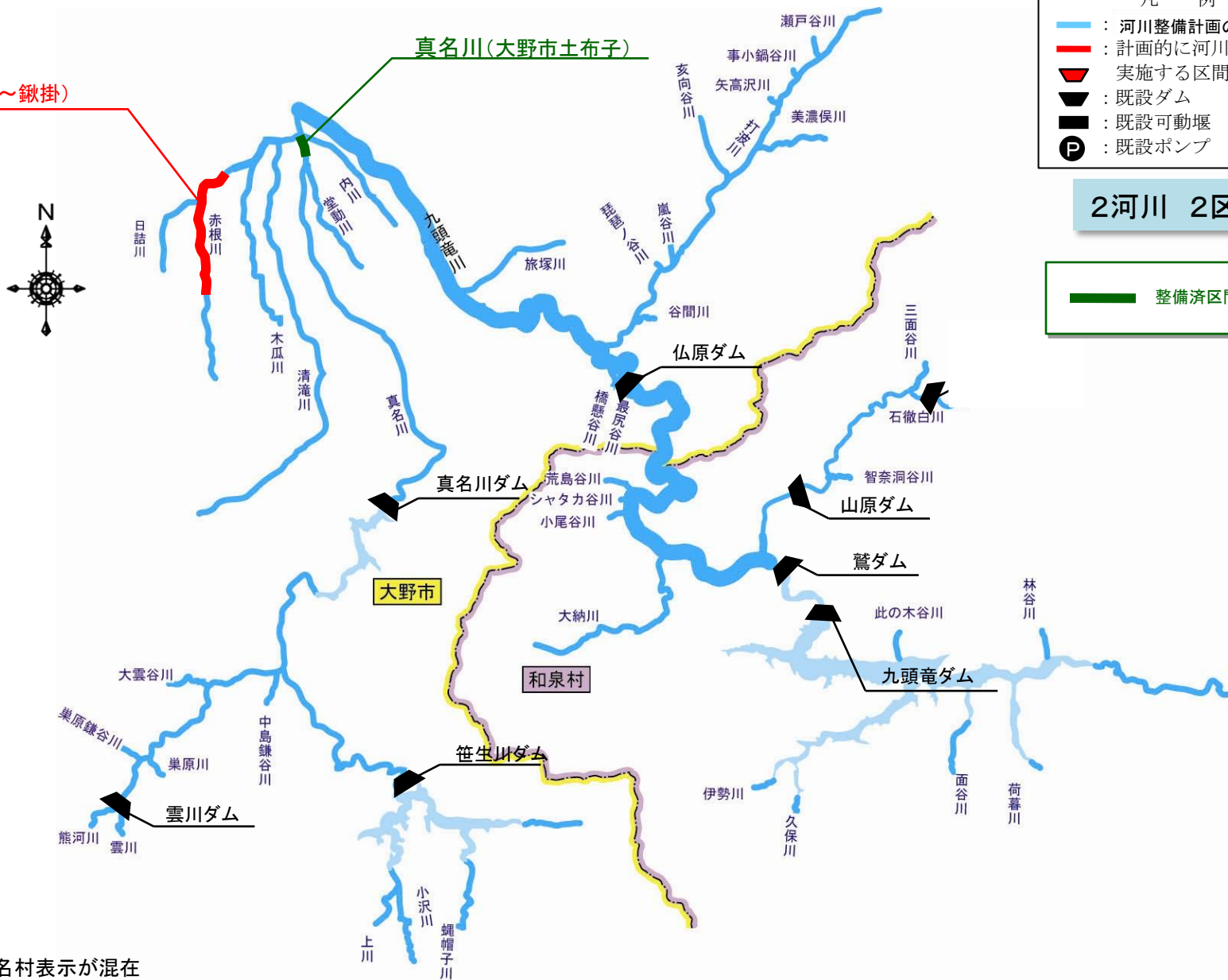
# 九頭竜川中流部ブロック



# 九頭竜川上流部ブロック

赤根川  
(大野市庄林～鍛掛)

真名川(大野市土布子)



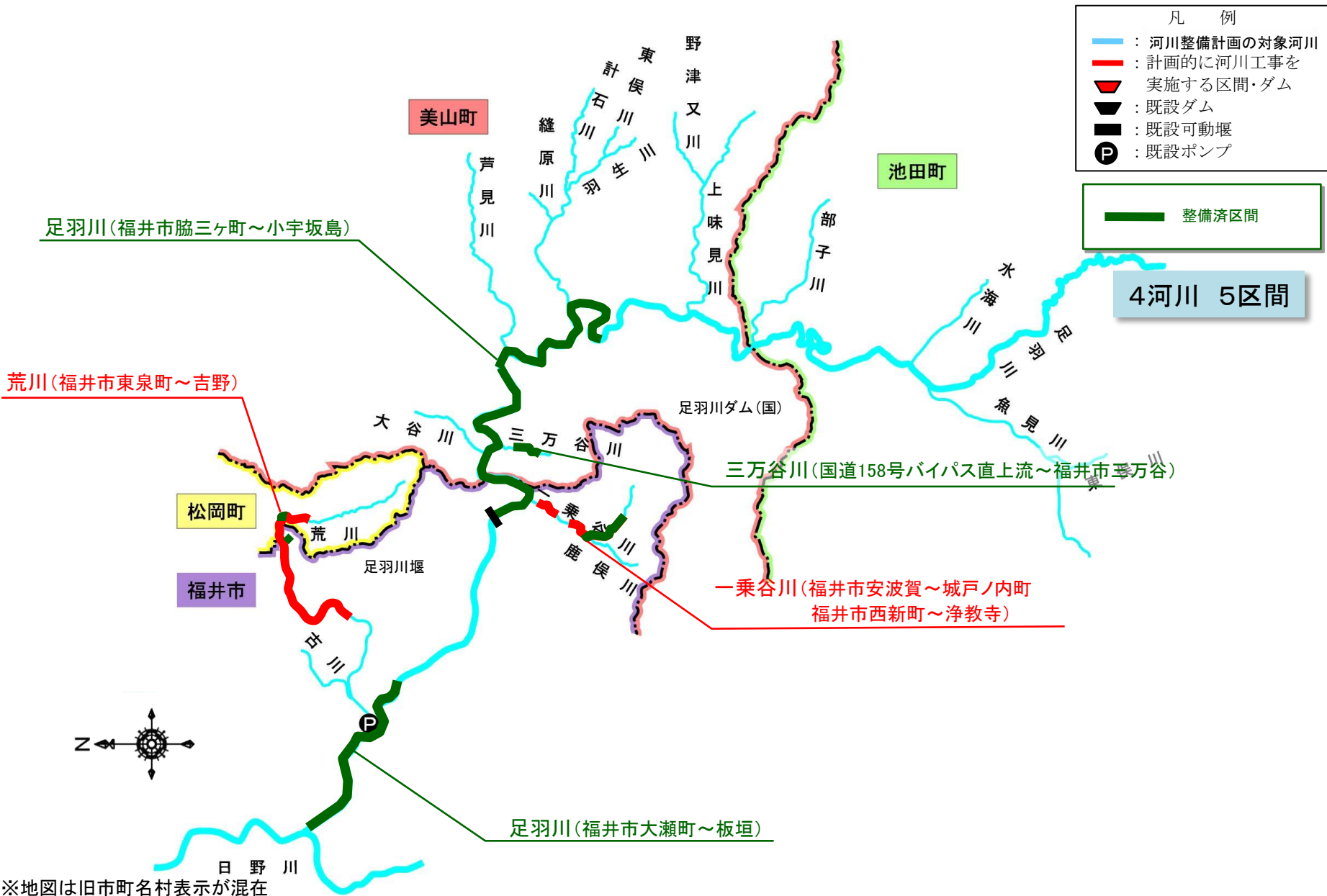
2河川 2区間

整備済区間

# 日野川ブロック



# 足羽川ブロック



# 実施状況一覧表

下流部,中流部,上流部  
ブロック

水系名	ブロック名	河川名	箇所・区間名	河川整備計画 計画規模	実施状況	流域懇談会 報告状況
九頭竜川水系	九頭竜川 下流部 ブロック	竹田川	坂井市汐見～あわら市番田	1/50	事業中	
			あわら市六日～菅野	1/2	未着手	
		兵庫川	坂井市下兵庫～福島	1/10	事業中	
		七瀬川	福井市内山梨子町～大年町	1/2	事業中	
		磯部川	坂井市為国～中筋	1/50	事業中	
		八ヶ川	福井市二日市町～天池	下流部1/30 (北川合流点から下流) 中流部1/10 (北川合流点から上流)	事業中	
		北川	福井市川合鷺塚～坂井市針原	1/30	事業中	
		馬渡川	福井市灯明寺～二の宮	1/50	事業中	
		芳野川	福井市古市～坂井市羽崎	1/50	事業中	
		底喰川	福井市乾徳町～大願寺	1/10	事業中	今回 個別報告
	九頭竜川 中流部 ブロック	九頭竜川	永平寺町飯島	1/50	未着手	
			永平寺町藤巻		未着手	
			勝山市荒土町松ヶ崎		未着手	
		南河内川	永平寺町山王～栗住波	1/30	事業中	
		河内川	永平寺町山王～栗住波	1/30	H22年度 事業完了	今回 個別報告
		浄土寺川	浄土寺川ダム	1/80	完了	第4回懇談会 個別報告済み
		大連寺川	勝山市本町2丁目～旭町2丁目	1/50	事業中	
	九頭竜川 上流部 ブロック	赤根川	大野市庄林～鍬掛	1/50	未着手	
		真名川	大野市土布子	— (水辺の楽校プロジェクト)	完了	第4回懇談会 個別報告済み



# 実施状況一覧表

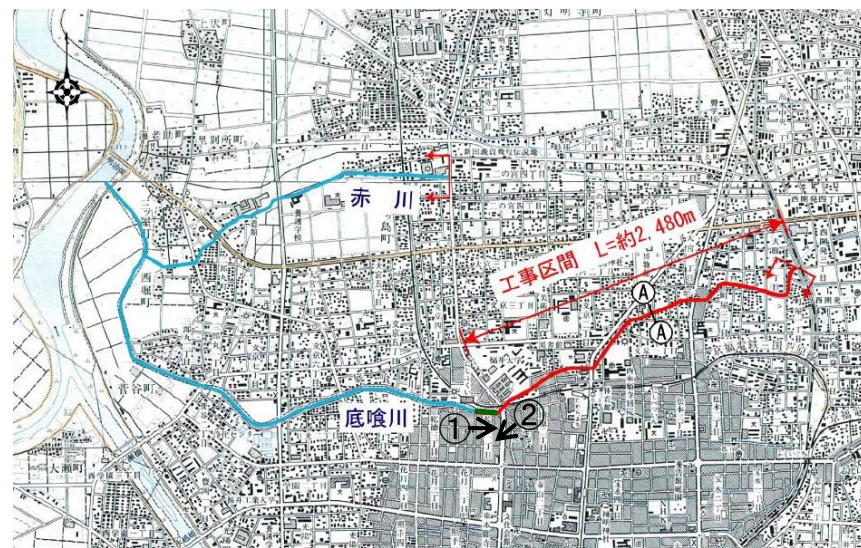
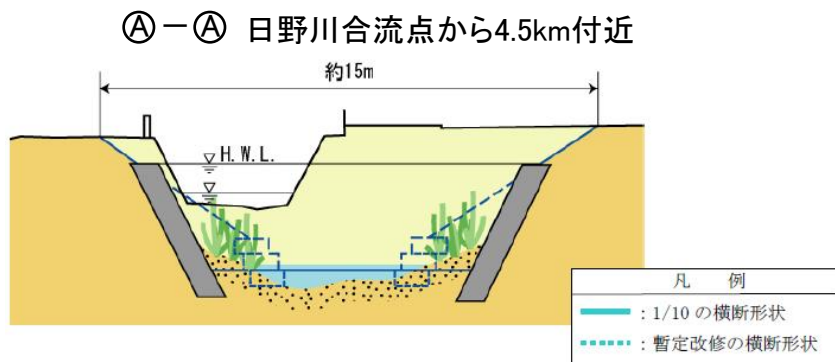
日野川,足羽川  
ブロック

水系名	ブロック名	河川名	箇所・区間名	河川整備計画 計画規模	実施状況	流域懇談会 報告状況
九頭竜川水系	日野川 ブロック	日野川	福井市清水山	1/50	未着手	
			越前市村国		未着手	
			越前市下平吹町		未着手	
		江端川	福井市江端町～下河北	1/50	事業中	
		浅水川	福井市三尾野～鯖江市鳥羽	1/30	事業中	
		鞍谷川	鯖江市下河端町～越前市新堂	1/30	事業中	
		河和田川	鯖江市下落井町～河和田町	1/30	事業中	
			鯖江市片山町～上河内町	上下流にあわせた流下能力の確保	H22年度 事業完了	今回 個別報告
		服部川	越前市新堂～朽飯	1/10	未着手	
		天王川	越前町市～宝泉寺	1/20	事業中	
		吉野瀬川	越前市家久～芝原	1/30	事業中	今回 個別報告
			吉野瀬川ダム	1/70（暫定運用1/30）	事業中	
		鹿蒜川	南越前町今庄～南今庄	1/30	事業中	
		狐川	福井市角折	— （排水ポンプの増設）	完了	第4回懇談会 個別報告済み
	福井市角折～福井市花堂中2丁目		— （水辺の楽校プロジェクト）	事業中		
	足羽川 ブロック	足羽川	福井市大瀬町～板垣	福井豪雨による洪水流量の安全な流下	完了	第4回懇談会 個別報告済み
			福井市脇三ヶ町～小宇坂島	1/30	完了	第4回懇談会 個別報告済み
		荒川	福井市東泉町～吉野	1/30	事業中	
		一乗谷川	福井市安波賀～城戸ノ内町 福井市西新町～浄教寺	1/10	事業中	
		三万谷川	国道158号バイパス直上流～福井市三万谷	1/10	完了	第4回懇談会 個別報告済み

# 底喰川（事業中）

九頭竜川下流部  
ブロック

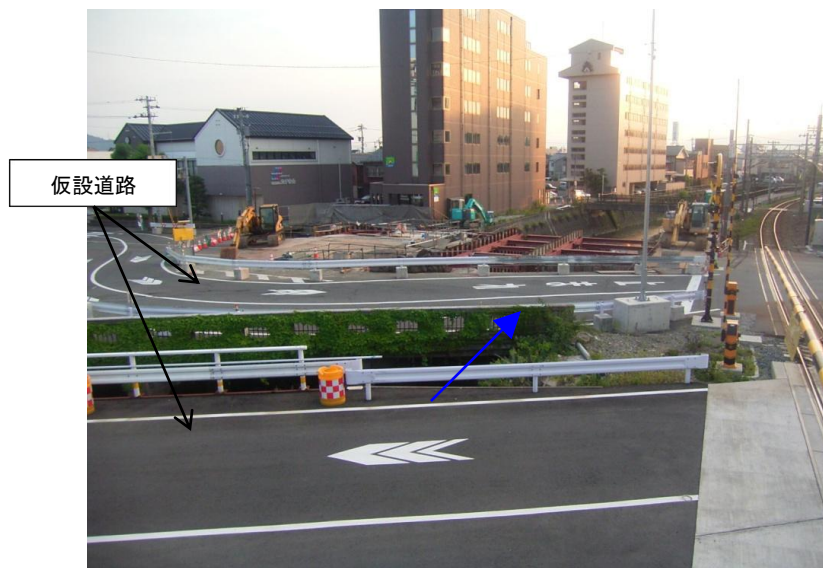
計画規模1/10の洪水を安全に流下させ、福井市中心市街地における沿川の家屋や公共施設等の浸水を防止する  
河道拡幅、河床掘削、護岸工



整備前(H22年度撮影)①

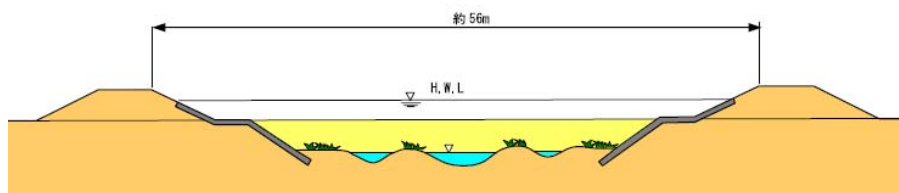


整備中(H24年7月撮影)②



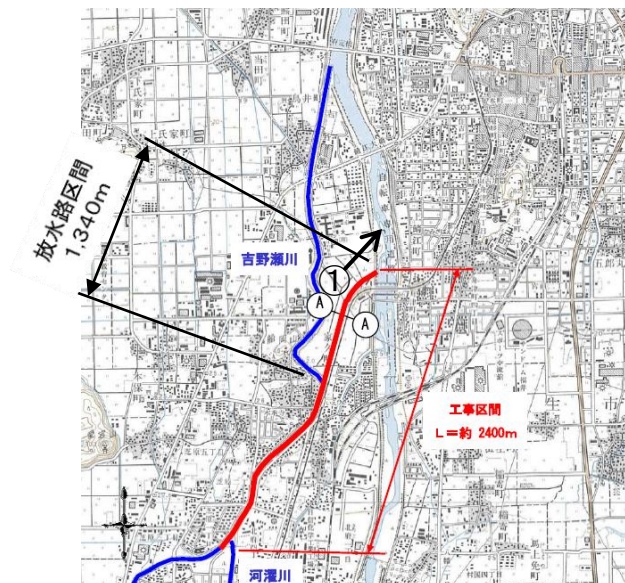
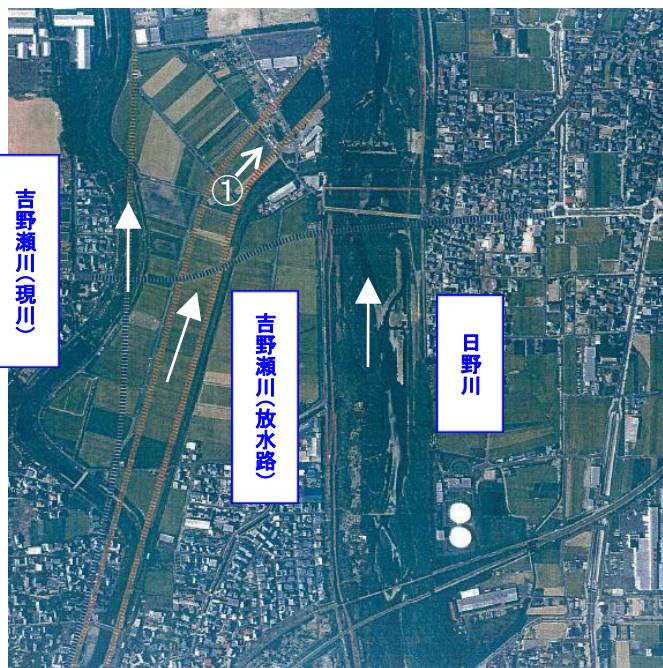
計画規模1/30の洪水を安全に流下させ、沿川の家  
屋や公共施設等の浸水を防止する  
放水路、築堤工、河道拡幅、河床掘削、護岸工

①-① 日野川合流点から0.5km付近



航空写真(整備前)

【放水路区間】



整備前(H17年1月撮影)①



整備中(H24年4月撮影)①

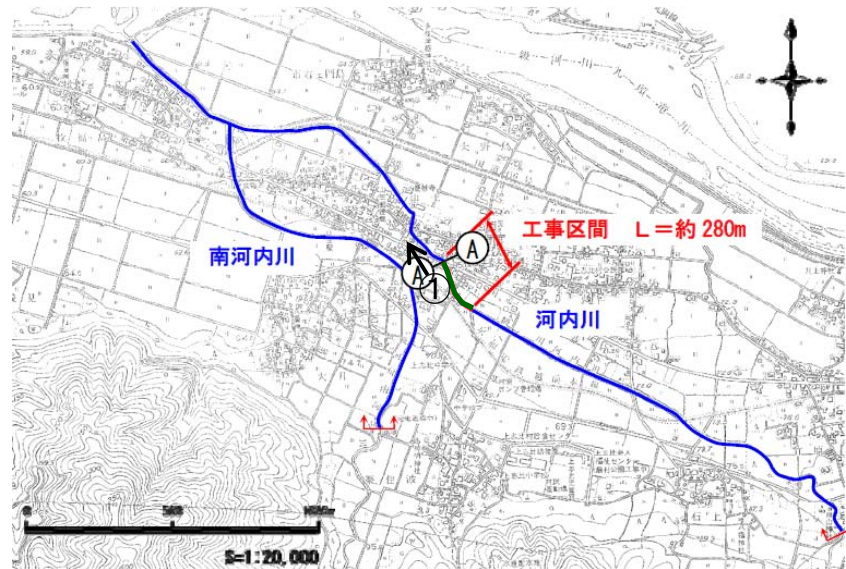
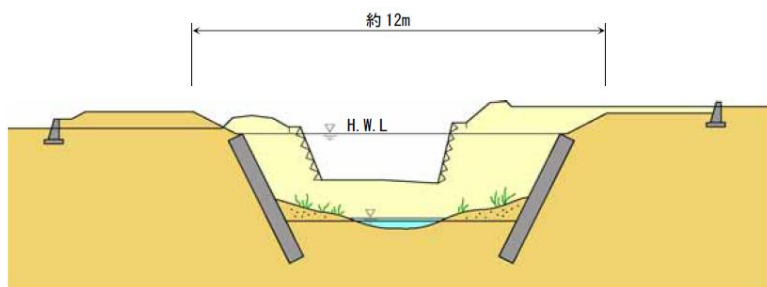


# 河内川 (H22年度事業完了)

九頭竜川中流部  
ブロック

計画規模1/30の洪水を安全に流下させ、山王  
地区における家屋や公共施設、鉄道等の浸水  
を防止する  
河道拡幅、河床掘削、護岸工

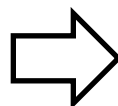
①-① 南河内川合流点から0.8km付近



整備前(H15年7月撮影)①



整備後(H19年9月撮影)①



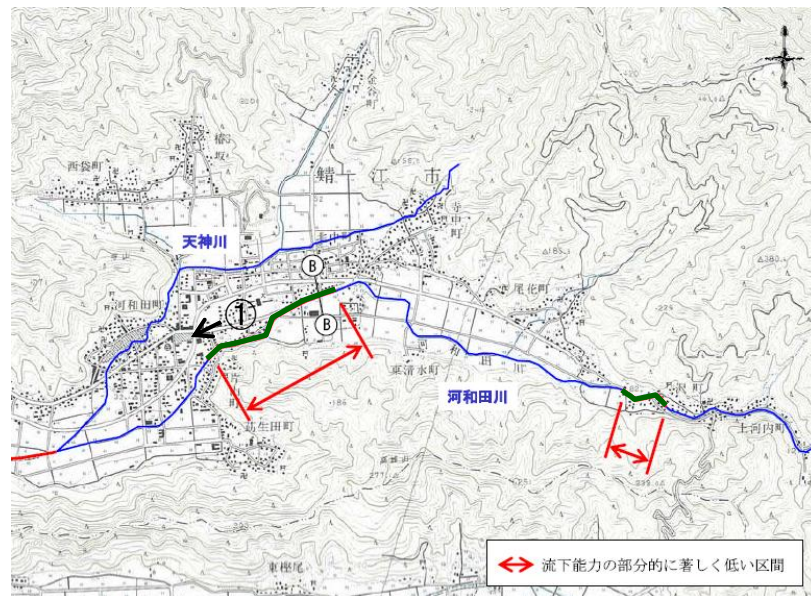
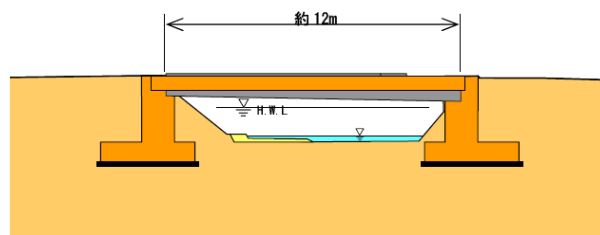
# 河和田川（H22年度事業完了）

【鯖江市片山町～上河内町】

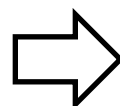
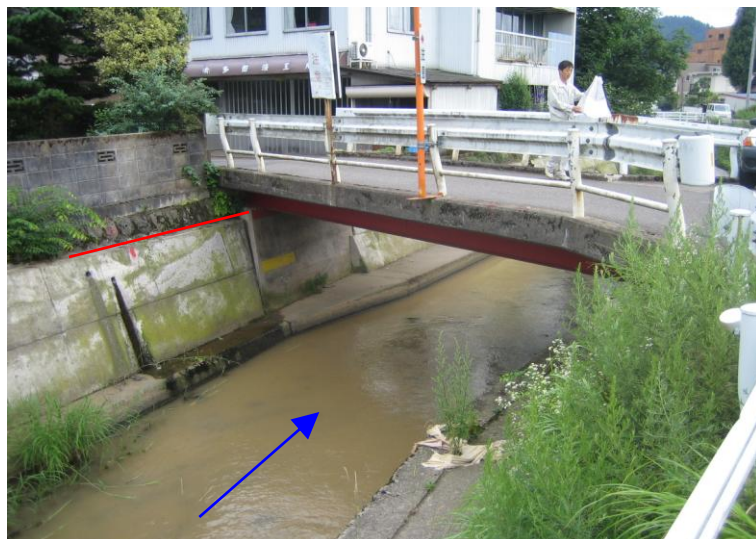
日野川  
ブロック

流下能力が部分的に著しく低い区間について、上下流にあわせた流下能力を確保することにより、鯖江市片山町～上河内町における沿川の家屋や公共施設等の浸水を軽減する  
橋梁架替、堰改築

㊦—㊦ 鞍谷川合流点から6.1km付近



整備前(H18年度撮影)①



整備後(H19年度撮影)①



# 点検の対象

九頭竜川水系 日野川ブロック 河川整備計画

## 目 次

1. 九頭竜川水系の概要	1
1.1 九頭竜川水系の特性	1
1.2 九頭竜川水系のブロック分割	2
2. 日野川ブロックの概要	3
2.1 流域および河川の概要	3
2.2 治水事業の沿革	6
3. 日野川ブロックの現状と課題	10
3.1 治水の現状と課題	10
3.1.1 流下能力	10
3.1.2 河川管理施設	10
3.1.3 流域治水	10
3.1.4 危機管理	11
3.2 利水の現状と課題	11
3.2.1 水利権	11
3.2.2 取水による河川への影響	12
3.3 河川環境の現状と課題	12
3.3.1 水質	12
3.3.2 河川環境	13
3.3.3 河川空間の利用	14
4. 河川整備計画の目標に関する事項	15
4.1 河川整備計画の対象区間	15
4.2 河川整備計画の対象期間	15
4.3 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標	15
4.4 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する目標	15
4.5 河川環境の整備と保全に関する目標	15

5. 河川整備の実施に関する事項	17
5.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要	17
(1) 日野川	19
(2) 江端川	24
(3) 浅水川	26
(4) 鞍谷川	28
(5) 河和田川	30
(6) 服部川	33
(7) 天王川	35
(8) 吉野瀬川	37
(9) 鹿蒜川	43
(10) 狐川	45
5.2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所	47
5.2.1 河川の維持の目的	47
5.2.2 河川の維持の種類及び施行の場所	47
5.2.2.1 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する維持管理	47
5.2.2.2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する維持管理	48
5.2.2.3 河川環境の整備と保全に関する維持管理	48
5.3 その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項	50
5.3.1 地域住民との協働	50
5.3.2 他機関、他施策との連携等	50

## 【点検の対象】

### 5.河川整備の実施に関する事項

#### 5.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要

#### 5.2 河川の維持の目的、機能及び施行の場所

#### 5.3 その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項

# 点検項目・評価指標（案）

主な点検の対象（整備計画の記載事項）					主な点検の内容		
項	目	記載内容	頁	NO	点検項目	評価指標	備 考
① 河川工事の目的、種類及び施工の場所並びに当該河川工事の施行より設置される河川管理施設の機能の概要	(1)日野川	橋梁架替（清水山工区）、築堤（村国工区、下平吹工区）	P19~23	1	事業進捗 自然環境・景観機能の確保 施工上の自然環境への配慮	進捗率（延長比など） 整備効果（流量比など）など	自然環境・景観面の 事項は状況写真などで評価
	(2)江端川	河道拡幅、河床掘削	P24~25	2			
	(3)浅水川	河道拡幅、河床掘削	P26~27	3			
	(4)鞍谷川	河道拡幅、河床掘削、 築堤	P28~29	4			
	(5)河和田川	河道拡幅、河床掘削、 築堤、 <b>流下阻害解消</b>	P30~32	5			
	(6)服部川	河道拡幅、河床掘削	P33~34	6			
	(7)天王川	河道拡幅、河床掘削、 築堤	P35~36	7			
	(8)吉野瀬川	ダム、放水路、河道拡幅、 河床掘削	P37~42	8			
	(9)鹿蒜川	河道拡幅、河床掘削 ※捷水路	P43~44	9			
	(10)狐川	河川環境整備（水辺の 楽校プロジェクト）、 <b>排水ポンプ増設</b>	P45~46	10	事業進捗 動植物の生育・生息状況 環境学習等の実施状況	進捗率（延長比など） 動植物の種類および個体数の変化 環境学習等の実施回数・参加人数	

# 点検項目・評価指標（案）

主な点検の対象（整備計画の記載事項）				主な点検の内容			
項目	記載内容	頁	NO	点検項目	評価指標	備考	
② 河川の維持の目的、種類及び施行の場所	(1)洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する維持管理	河川施設の巡視・修繕	P47	11	河川巡視の実施状況	実績	
		河道内の堆積土砂の撤去・繁茂樹木の伐採	P47	12	堆積土砂撤去の実施状況 繁茂樹木の伐採状況 施工上の自然環境への配慮	実績	
		防災情報の提供など	P47~48	13	浸水想定区域図や浸水実績図の策定・周知状況	実績	
	(2)河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する維持管理	慣行水利権の許可水利権への移行	P48	14	取水施設の改築などに伴う許可水利権への移行実績	移行率（改築などの申請数に対する移行数の割合）など	
		渇水対策など	P48	15	渇水対策の実施状況	実績	渇水対策協議会での調整状況などにより評価
	(3)河川環境の整備と保全に関する維持管理	水質の監視	P48	16	水質の監視体制	BODなどの経年変化 水質事故発生時における対応状況など	
		魚道の設置・改築	P49	17	魚道の設置・改築の実施状況	実績	魚の遡上を写真や関係者のコメントなどにより評価
		日野川と吉野瀬川の流水の正常な機能の維持など	P49	18	ダムによる流水管理の実施状況	水不足の発生状況	
③ その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項	(1)地域住民との協働	地域住民やNPOとの連携など	P50	19	地域住民やNPO等との協働による取組み状況	実績	川守の参加状況、協働イベントの実施状況などにより
	(2)他機関、他施策との連携等	都市計画や砂防等の他事業との連携など	P50	20	関連計画との調整状況	実績	都市計画マスタープランへの関連施策の位置付けなどにより評価