

○河川整備計画の進捗
足羽川ブロック及び日野川ブロック
河川整備計画の点検

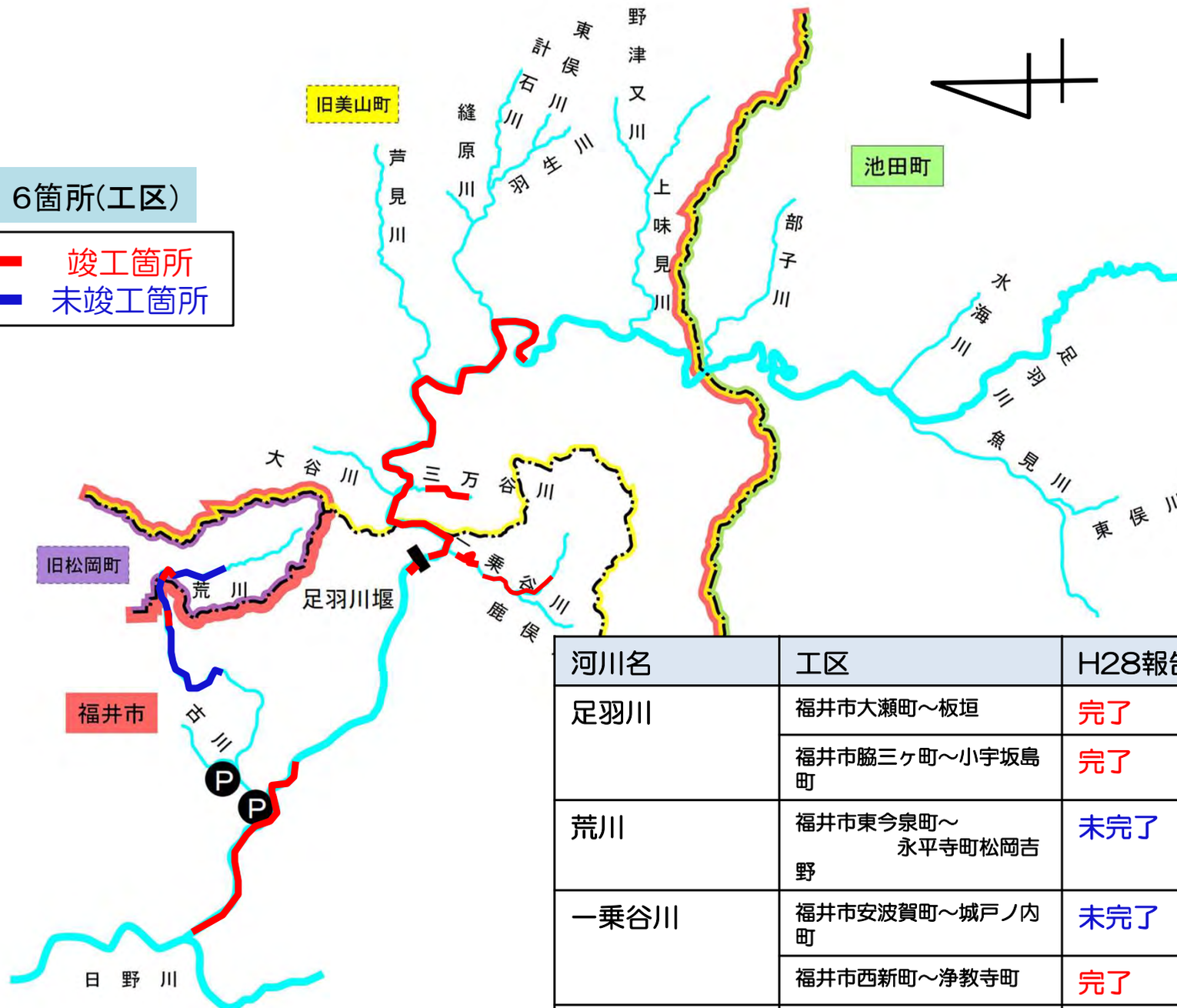
令和6年1月15日

福 井 県

九頭竜川足羽川ブロック

4河川 6箇所(工区)

— 竣工箇所
— 未竣工箇所



河川名	工区	H28報告	今回報告
足羽川	福井市大瀬町～板垣	完了	完了
	福井市脇三ヶ町～小宇坂島町	完了	完了
荒川	福井市東今泉町～永平寺町松岡吉野	未完了	未完了
一乗谷川	福井市安波賀町～城戸ノ内町	未完了	完了
	福井市西新町～浄教寺町	完了	完了
三万谷川	福井市三万谷町	完了	完了

河川整備計画の事業進捗点検 一覧表

点検票No. (資料ページ)	記載事項		点検方法	参考指標	整備計画本文との対応		
	項目	内容			整備計画の目標 に関する事項	河川整備の実施 に関する事項	
No. 01 (P4~7)	5.1 河川工事の目的、 種類及び施行の場所など	(1) 足羽川	足羽川の河川整備 ・ 福井市大瀬町地先～板垣地先までの約6,000m区間 ・ 福井市脇三ヶ町地先～小宇坂島地先までの約15,900m区間	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) ＝施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P20~22
No. 02 (P8~9)		(2) 荒川	荒川の河川整備 ・ 福井市東今泉町地先～永平寺町松岡吉野地先までの約5,400m区間	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) [河川改修] ＝施工済延長(m)÷計画延長(m)×100 整備進捗率(%) [遊水地] ＝施工済箇所数(箇所)÷計画箇所数(箇所)×100	P16~17	P23~24
No. 03 (P10~11)		(3) 一乗谷川	一乗谷川の河川整備 ・ 福井市安波賀町地先(足羽川合流点)～城戸ノ内町地先までの約900m区間 ・ 福井市西新町地先～浄教寺町地先までの約2,300m区間	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) ＝施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P25~26
No. 04 (P12~13)		(4) 三万谷川	三万谷川の河川整備 ・ 福井市三万谷町地先(国道158号バイパス直上流～三万谷町地先)までの約1,200m区間	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) ＝施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P27~28
No. 05 (P14~16)	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	(1) 河川管理施設の維持管理	① 河川管理施設の巡視 ② 足羽川の堤防強化 ③ 荒川排水機場、遊水地の点検	実施状況の確認	—	P16~17	P29
No. 06 (P17)		(2) 河道の維持管理	① 堆積土砂の除去、樹木群の伐採 ② 橋梁や樋門等の新設・改築時の占用者への指導	実施状況の確認	—	P16~17	P29
No. 07 (P18~19)		(3) 防災機能の充実	① 流域内の雨量や河川水位情報の提供 ② 浸水想定区域図・洪水ハザードマップの作成	実施状況の確認	—	P16~17	P29~30
No. 08 (P20)	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	(1) 水量の管理	① 日常的な水量の把握 ② 慣行水利権の許可水利権への移行 ③ 濁水対応	実施状況の確認	—	P17	P30
No. 09 (P21)		(2) 許可工作物の設置等への対応	④ 占用工作物の監督				
No. 10 (P22~23)	5.2.2.3 河川環境の整備と 保全に関する維持管理	(1) 水質の監視	① 水質に対する住民意識向上のための啓発活動・広報活動 ② 水質事故等の発生時の対応 ③ 水質監視	実施状況の確認	—	P17	P30
No. 11 (P24)		(2) 河川環境の保全	① 足羽川の魚道の整備 ② 足羽川の桜並木の保全対策 ③ その他(動植物の生息・生育環境の維持・保全)	実施状況、調査結果の確認 生物調査結果の確認	—	P17	P31
No. 12 (P25)		(3) 河川空間の適切な利用	① オープンスペースとしての高水敷部の利用状況や 河川とのふれあい・体験学習の場としての利用 ② 河川内の不法投棄を防ぐための対策	利用状況、実施状況の確認	—	P17	P31
No. 12 (P25)	5.3.1 地域住民との協働	① 住民参加による河川美化活動	実施状況の確認	—	P17	P32	

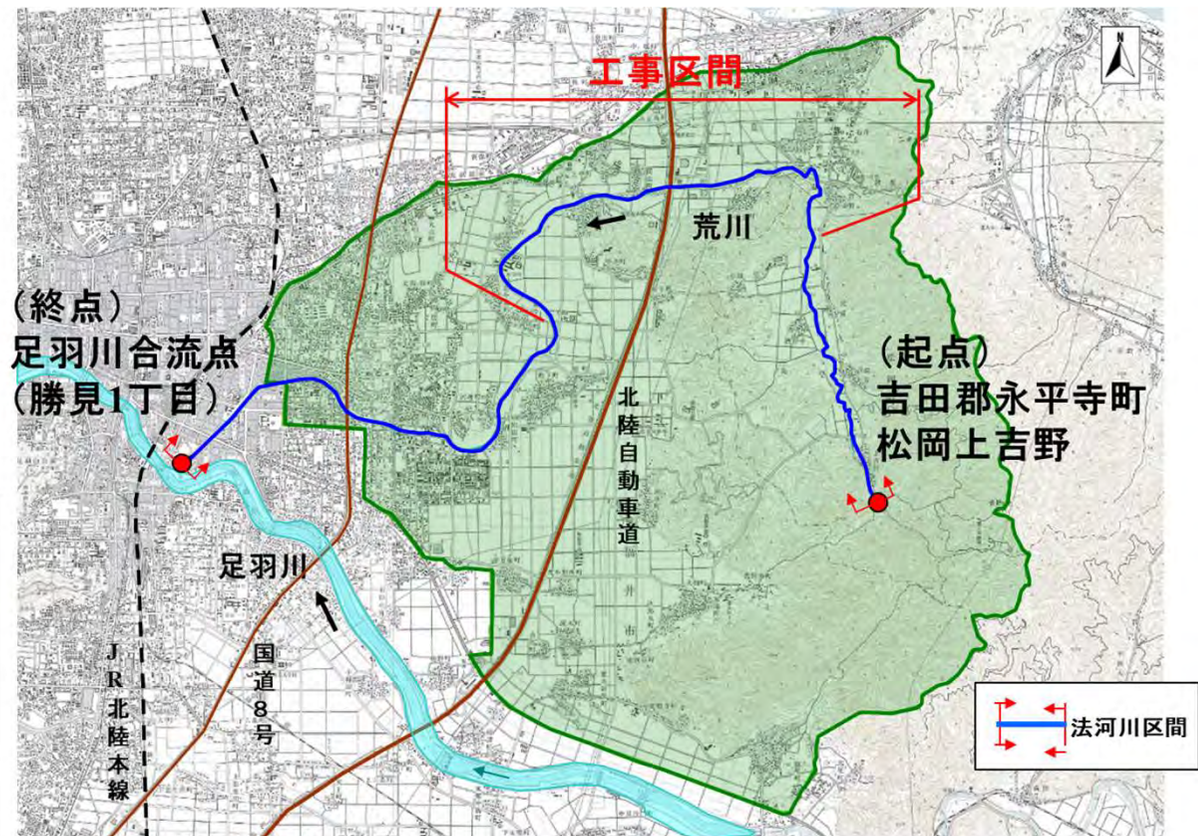
説明事項

- ☆ 荒川（荒川の河川整備）
【点検個票 No.2 】
- ☆ 一乗谷川（一乗谷川の河川整備）
【点検個票 No.3 】
- ☆ 河川空間の適切な利用（オープンスペース
としての高水敷部の利用状況）
【点検個票 No.11 】

荒川（荒川の河川整備）

荒川の概要

点検個票No. 02



【荒川概要】

水系：九頭竜川水系（足羽川支川）

流域面積： 42.2km²

法河川延長： 14.0km

整備計画規模： 1/30

将来計画規模： 1/80

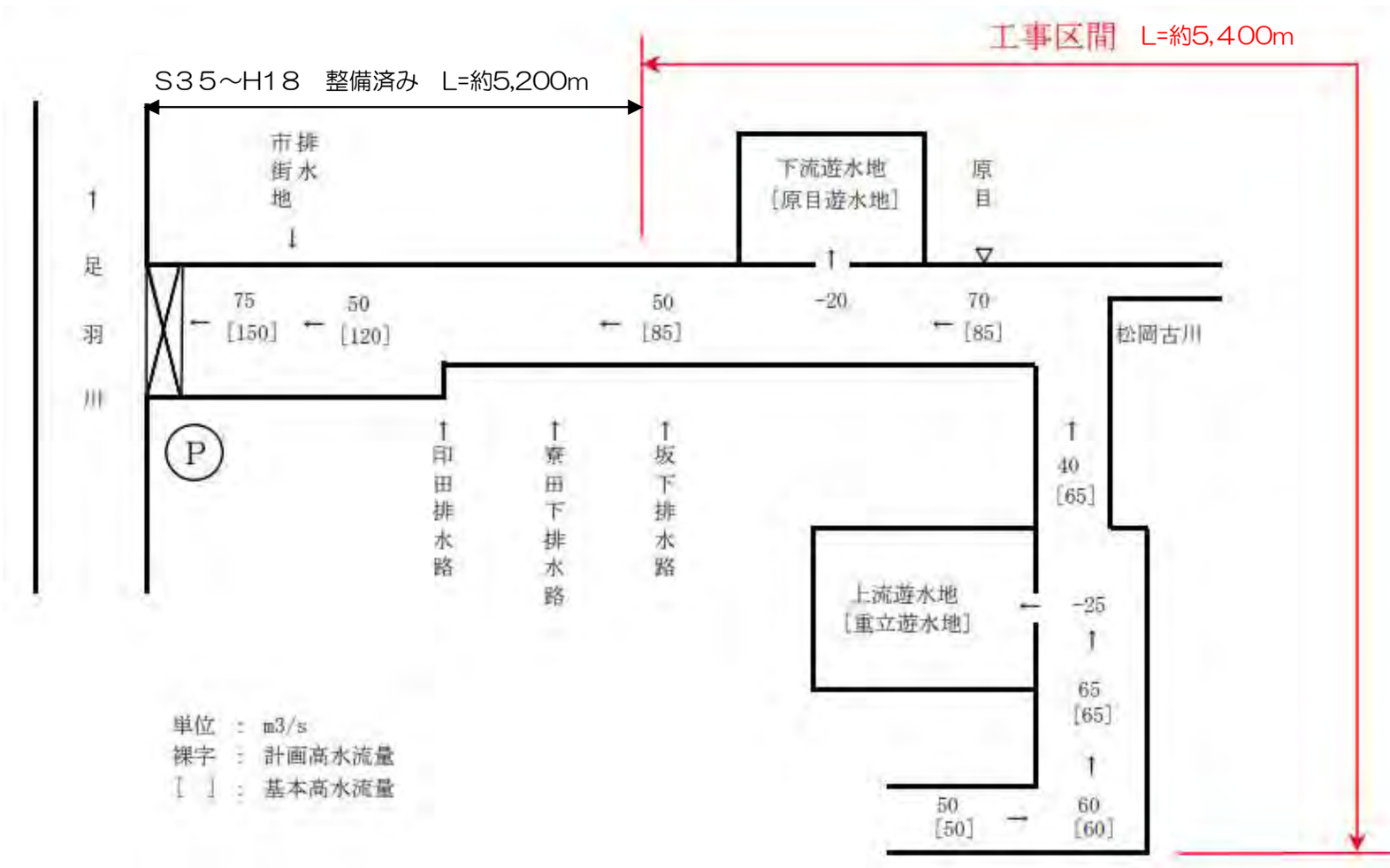
工事区間： 約5.4km

荒川（荒川の河川整備）

荒川の計画流量配分図（1/30）

点検個票No. 02

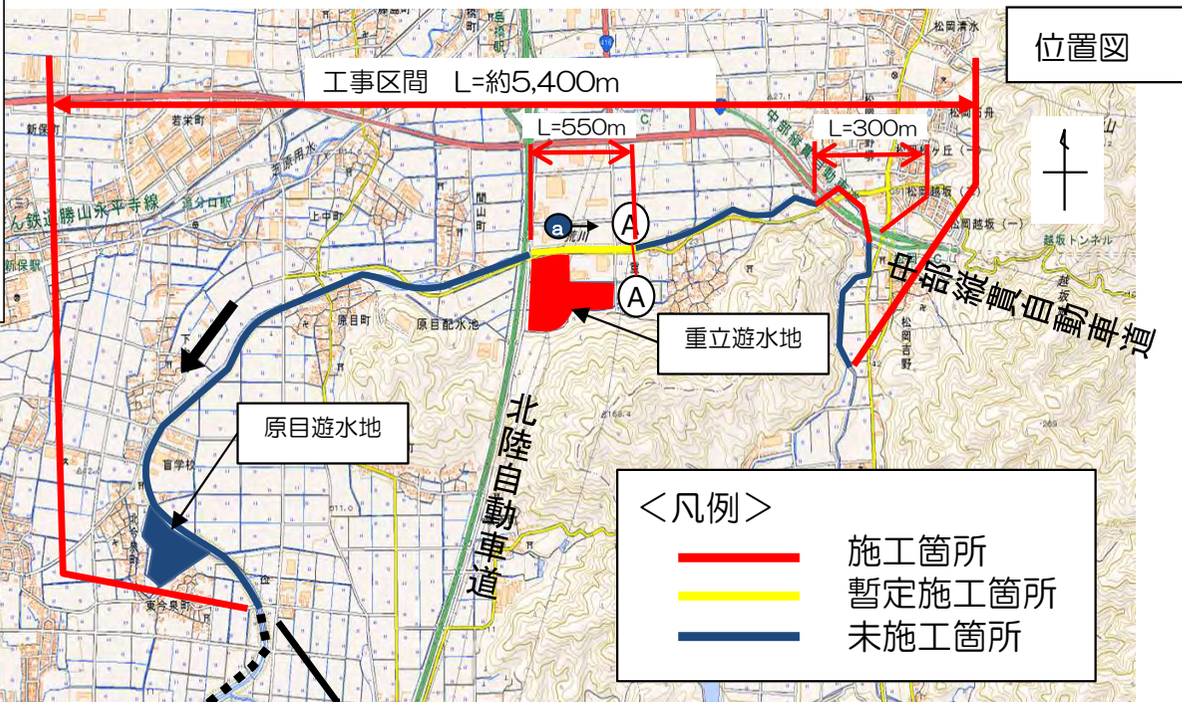
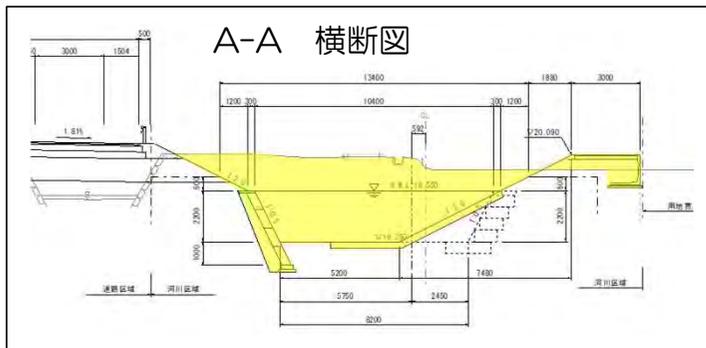
計画流量配分図(河川整備計画目標1/30)



荒川（荒川の河川整備）

河川整備の状況

点検個票No. 02

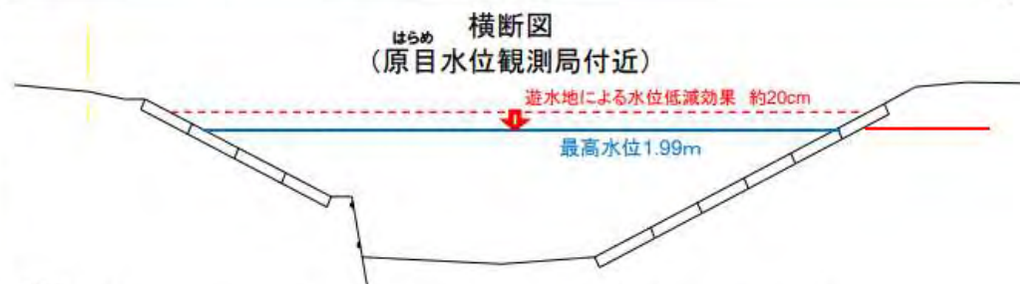
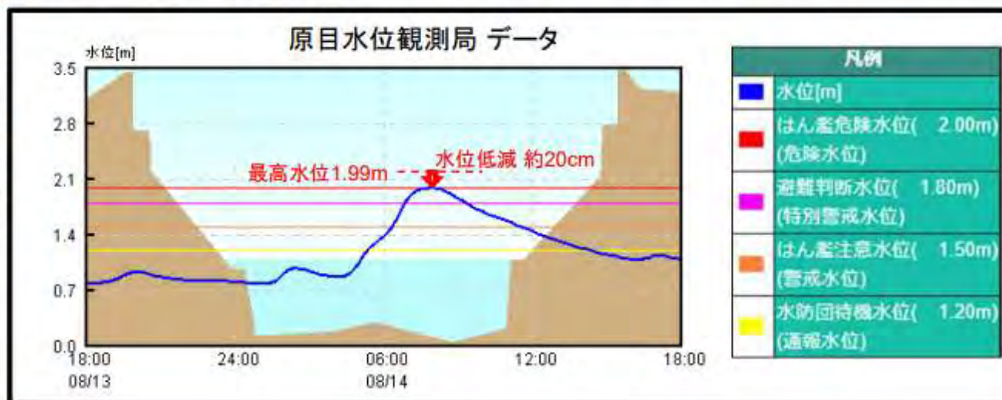
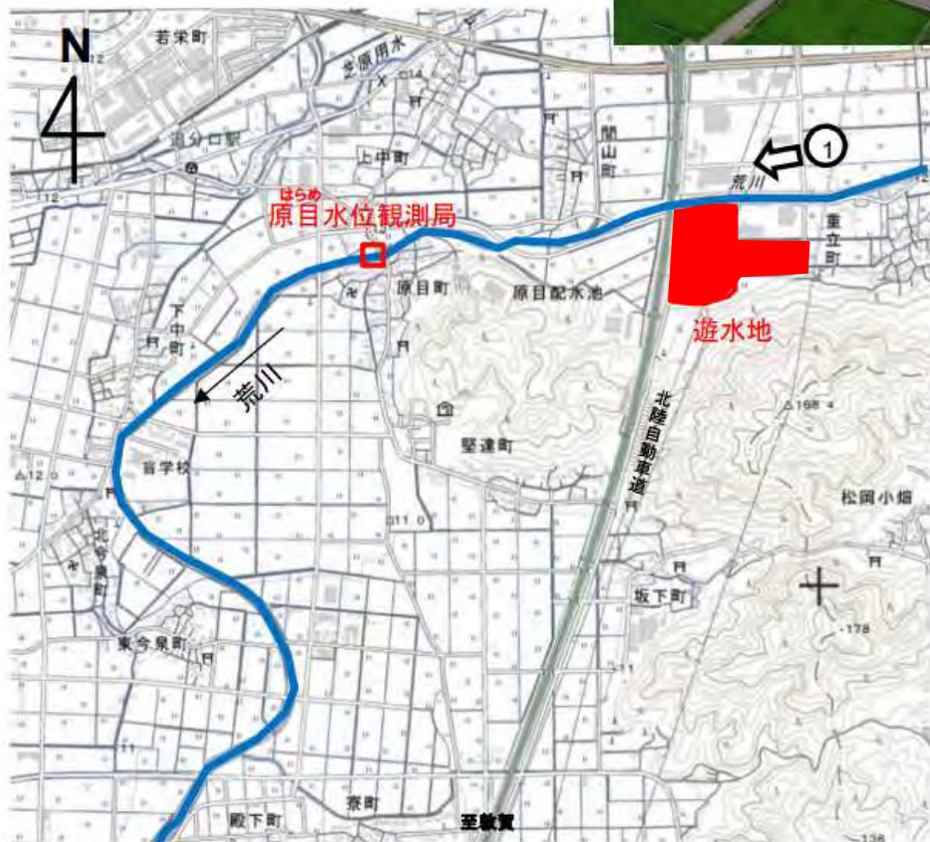


- 工事期間: 昭和35年度～令和15年度
- 整備進捗率(暫定込み) 単位:m 令和5年度末時点
 $300(850)/5,400 \times 100 = 6\%(16\%)$ [前回【H28】6%(6%)]
- 整備進捗率【遊水地】
 $1箇所/2箇所 \times 100 = 50\%$ [前回【H28】50%]

荒川（荒川の河川整備）

河川改修事業の整備効果

点検個票No. 02

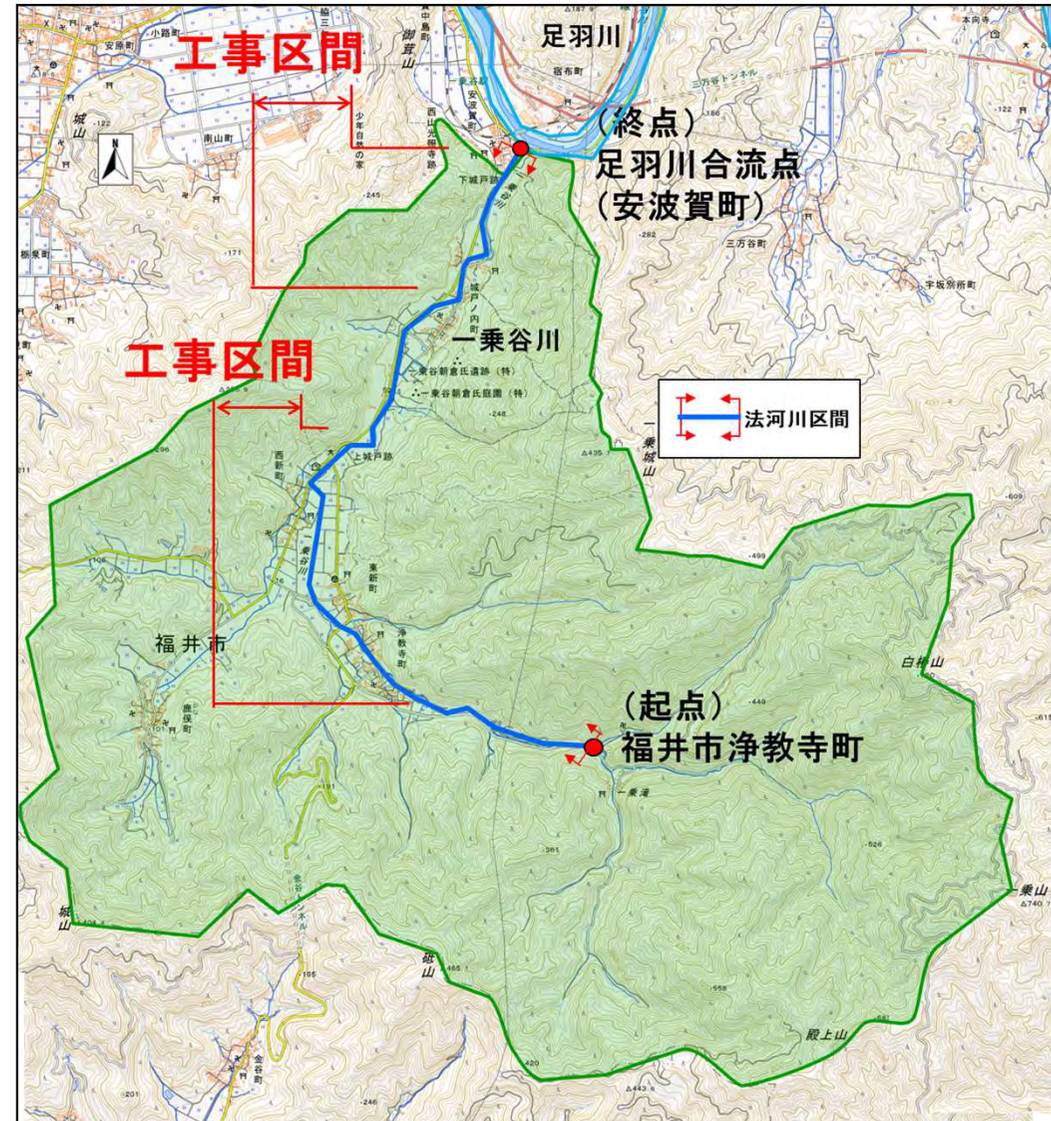


はらめ
原目水位局の洪水流量約35m³/sを遊水地で約31m³/sにカット
これにより、約20cm水位を低下させ、氾濫危険水位の超過を防いだ

一乗谷川（一乗谷川の河川整備）

一乗谷川の概要

点検個票No. 03



【一乗谷川概要】

水系：九頭竜川水系（足羽川支川）

流域面積： 17.1km²

法河川延長： 6.5km

整備計画規模： 1/10

将来計画規模： 1/10

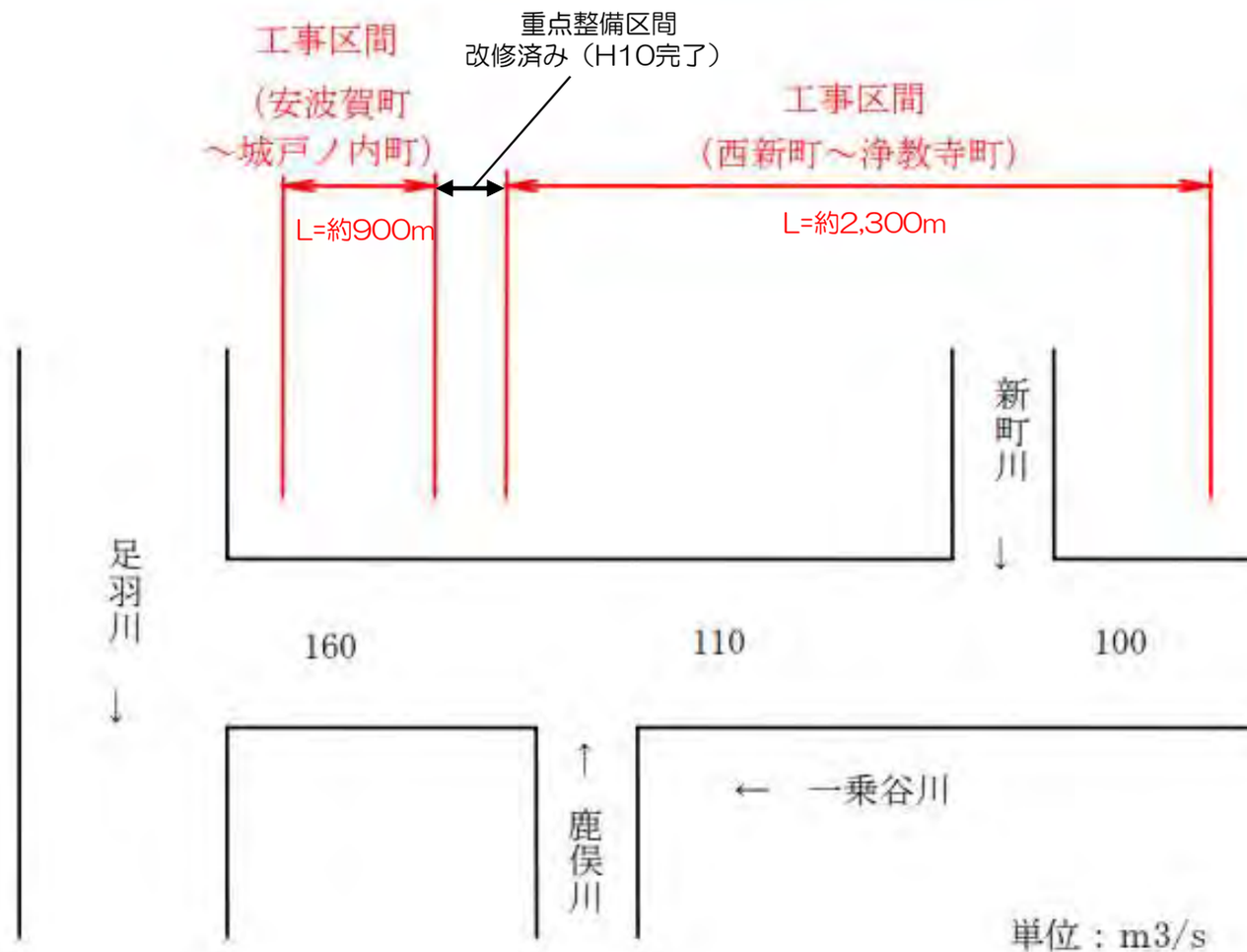
工事区間： 約3.2km

一乗谷川（一乗谷川の河川整備）

一乗谷川の計画流量配分図（1/10）

点検個票No. 03

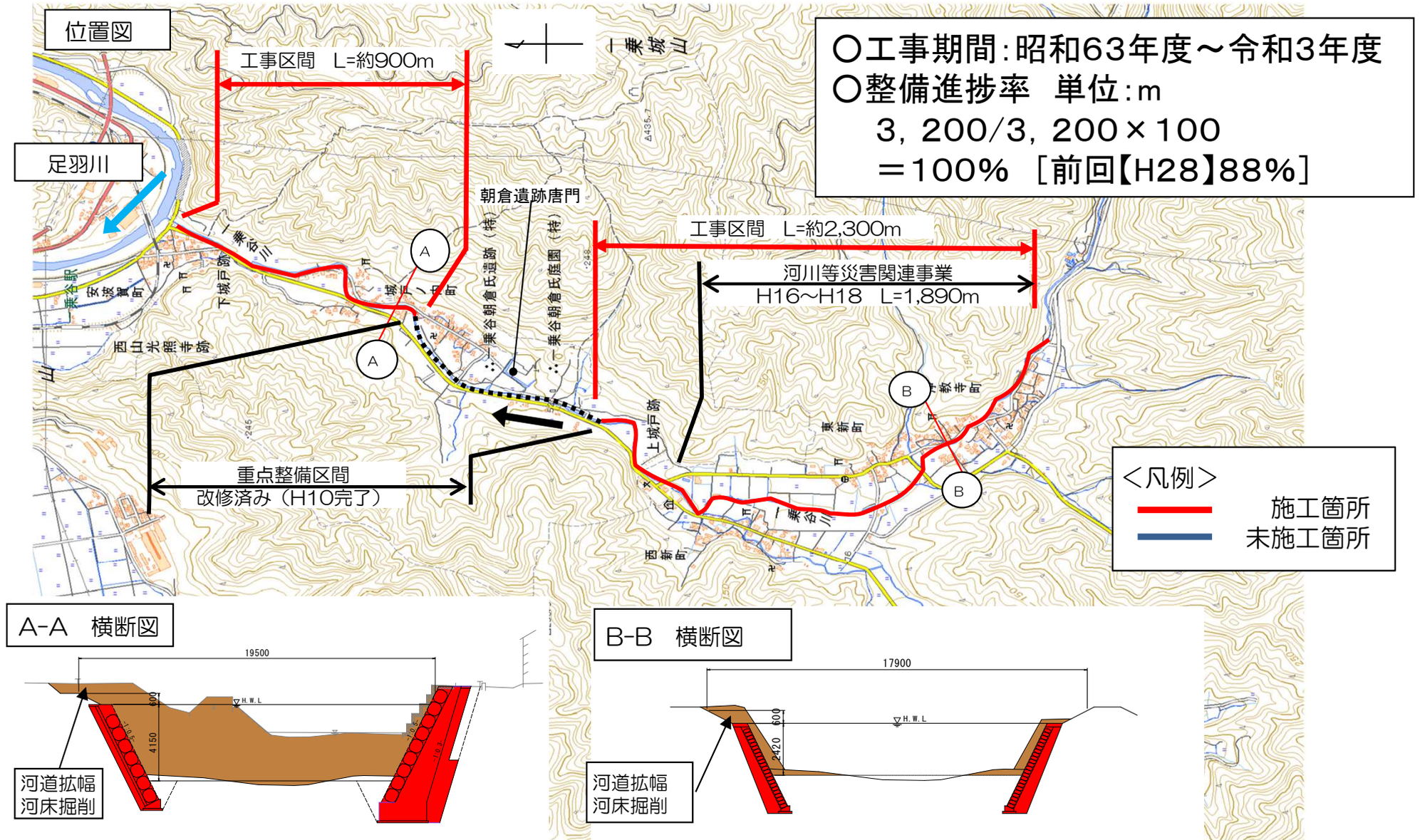
計画流量配分図(河川整備計画目標1/10)



一乗谷川（一乗谷川の河川整備）

河川整備の状況

点検個票No. 03

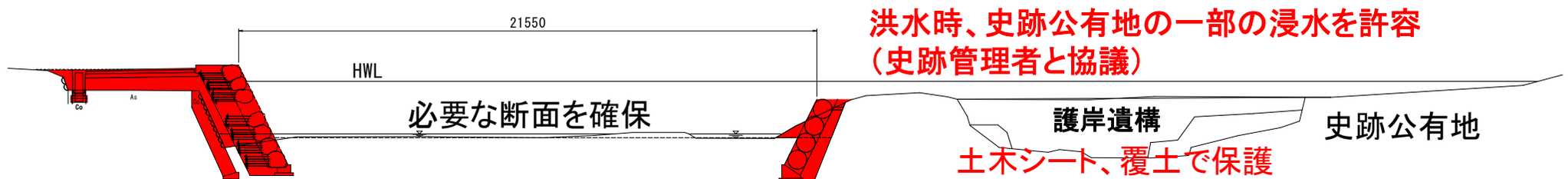


一乗谷川（一乗谷川の河川整備）

整備時の配慮事項の確認

点検個票No. 03

- 石積み護岸を施工し、遺跡と調和した河川景観となるよう配慮
- 史跡公有地の一部で浸水を許容してもらい、必要な断面を確保（史跡管理者との連携）
- 石積み護岸は深目地にし、表面に土砂を詰め、植生を可能とするとともに、ホタルの幼虫が水中からあがって土の中でまゆを作りやすいよう配慮



改修前（足羽川合流点より0.5km付近）



改修後（足羽川合流点より0.5km付近）

足羽川ブロック

河川整備の進捗・実施状況

1 河川整備計画 策定日・変更日	2 計画期間	3 河川	4 現計画の 設定年度	5 整備進捗率 ()は暫定施工を加味	
				前回 [H28]	今回 [R5]
足羽川ブロック H19.2.15	概ね30年間	足羽川（下流）	H18	100%	
		足羽川（上流）	H18	100%	
		荒川（河道）	H18	6%(6%)	6%(16%)
		荒川（遊水地）	H18	50%	50%
		一乗谷川	H18	88%	100%
		三万谷川	H18	100%	

- 荒川では、上流の浸水常襲地帯における暫定1/10整備を実施し、治水安全度の早期向上を図っている。

オープンスペースとしての高水敷部の利用状況

- 足羽川の一部区域を、占用主体「まちづくり福井(株)」、占用許可を受けることができる施設を「広場、イベント施設及びそれと一体をなす飲食店等」とする都市・地域再生等利用区域に令和2年6月1日付け指定し、令和2年6月8日付けで占用を許可。
- 当該区域は、まちづくり福井(株)によって、「足羽川AQUAテラス」として管理され、様々なイベントが開催されている。
- 令和2年7月には、福井商工会議所・福井県・福井市が協力・連携し、「県都にぎわい創出協議会」が設立され、令和4年10月に「県都グランドデザイン」が策定。河川管理者として、足羽川周辺のにぎわい創出のため、砂利河原や階段護岸の整備、景観舗装、階段ベンチ等について、協力していく。

都市・地域再生等利用区域



県都グランドデザインP.12「親水エリアの整備イメージ」



足羽川 (幸橋より上流)



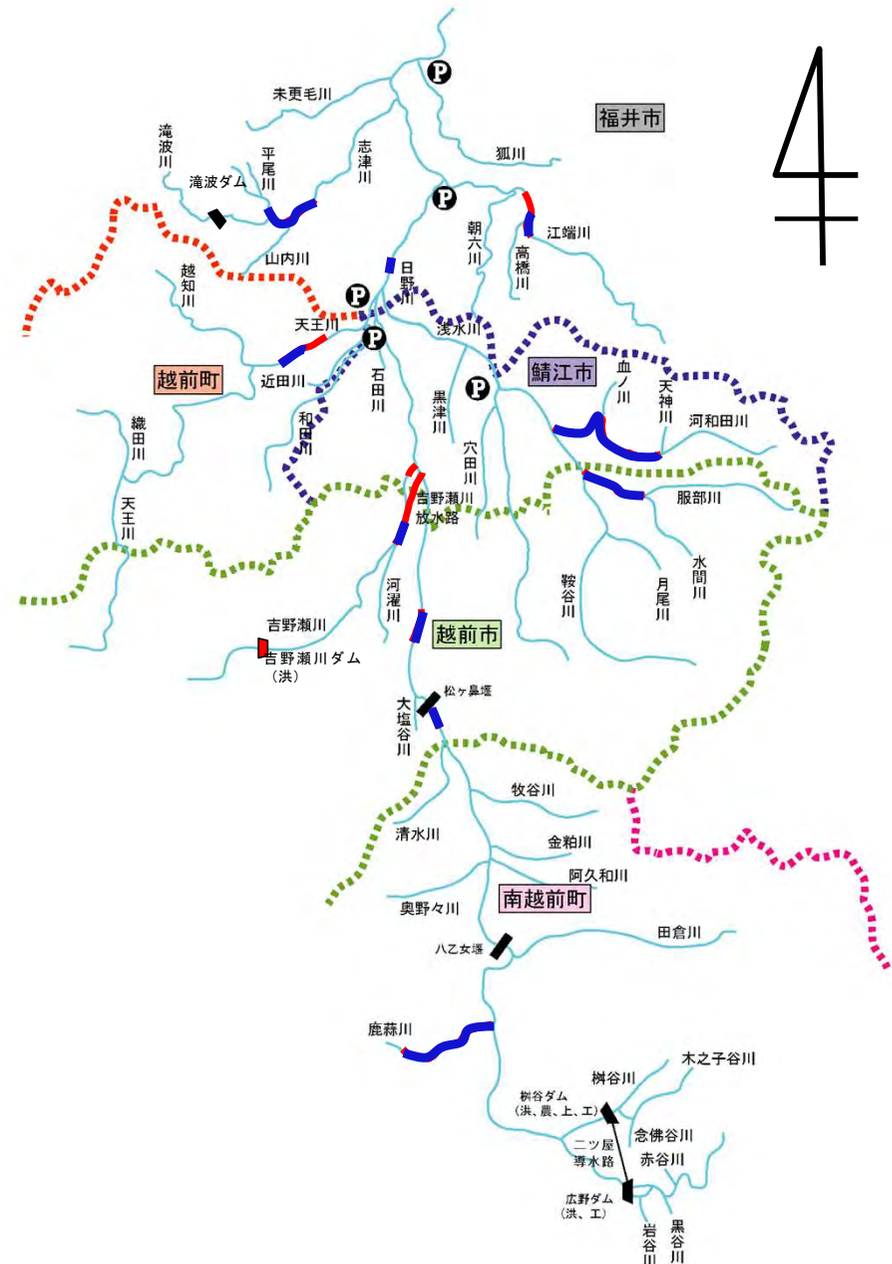
令和5年12月撮影

九頭竜川日野川ブロック

8河川 15箇所(工区)



河川名	工区	H30 報告	今回 報告	
日野川	福井市清水山町	未完了	未完了	
	越前市村国	未完了	未完了	
	越前市下平吹町	未完了	未完了	
志津川	福井市大森町～滝波町	—	未完了	
江端川	福井市江端町～下河北町	未完了	未完了	
河和田川	鯖江市落井町～河和田町	未完了	未完了	
服部川	越前市新堂町～朽飯町	未完了	未完了	
天王川	越前町市～宝泉寺	未完了	未完了	
吉野瀬川・ 吉瀬川放水路	越前市家久町～芝原一丁目	未完了	未完了	
	鯖江市鳥井町～下司町	未完了	未完了	
	越前市広瀬町(ダム)	未完了	未完了	
鹿藪川	南越前町今庄～南今庄	未完了	未完了	
	南越前町南今庄	(輸中堤)	—	未完了
	南越前町新道(下新道)	(輸中堤)	—	未完了
	南越前町新道(上新道)	(輸中堤)	—	未完了



河川整備計画の事業進捗点検 一覧表

点検票No. (資料ページ)	記 載 事 項		点 検 方 法	参 考 指 標	整備計画本文との対応		
	項 目	内 容			整備計画の目標 に関する事項	河川整備の実績 に関する事項	
No. 01 (P4~5)	5.1 河川工事の目的、 種類及び施行の場所など	(1) 日野川	日野川の河川整備 ・ 清水山工区 福井市清水山町地先（約100m区間） ・ 村園工区 越前市村園地先（約350m区間） ・ 下平吹工区 越前市下平吹町地先（約400m区間）	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) =施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P20~24
No. 02 (P6~7)		(2) 志津川	志津川の河川整備 ・ 福井市大森町地先 ～福井市滝波町地先までの約2,200m区間	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) =施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P25~26
No. 03 (P8~9)		(3) 江端川	江端川の河川整備 ・ 福井市江端町地先～下河北町地先までの約2,600m区間	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) [河川改修] =施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P27~28
No. 04 (P10~11)		(4) 河和田川	河和田川の河川整備 ・ 鯖江市河井町地先（鞍谷川合流点） ～河和田町地先（天神川合流点）までの約4,200m区間	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) =施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P29~30
No. 05 (P12)		(5) 服部川	服部川の河川整備 ・ 越前市新堂地先（鞍谷川合流点） ～朽飯町地先（水間川合流点）までの約2,500m区間	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) =施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P31~32
No. 06 (P13~14)		(6) 天王川	天王川の河川整備 ・ 越前町市地先（市堀橋）～宝泉寺地先までの約2,000m区間	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) =施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P33~34
No. 07 (P15~18)		(7) 吉野瀬川・吉野瀬川放水路	吉野瀬川のダム整備 ・ （左岸）越前市広瀬町186字七岩谷地先 （右岸）越前市広瀬町183字木野境地先 吉野瀬川・吉野瀬川放水路の河川整備 ・ 越前市家久地先～芝原1丁目地先の2,400m区間 ・ 鯖江市鳥井町地先（日野川合流点） ～下町町地先（下町橋）の630m区間	① ダム整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認 ① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	ダム整備進捗率(%) =施工済量(m ³)÷計画量(m ³)×100 付替道路整備進捗率(%) =施工済延長(m)÷計画延長(m)×100 整備進捗率(%) =施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P35~40
No. 08 (P19~20)		(8) 鹿茸川	鹿茸川の河川整備 ・ 越前町今庄地先（今庄橋）～上新道地先までの約4,300m区間	① 河川整備の進捗状況の確認 ② 整備時の配慮事項の確認	整備進捗率(%) =施工済延長(m)÷計画延長(m)×100	P16~17	P40~43
No. 09 (P21~22)	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	(1) 河川管理施設の維持管理	① 河川管理施設の巡視 ② 広野ダムおよび樹谷ダムの点検	実施状況の確認	-	P16~17	P44
No. 10 (P23~24)		(2) 河道の維持管理	① 堆積土砂の除去、樹木群の伐採 ② 橋梁や樋門等の新設・改築時の占用者への指導	実施状況の確認	-	P16~17	P44
No. 11 (P25~26)		(3) 防災機能の充実	① 流域内の雨量や河川水位情報の提供 ② 浸水想定区域図・洪水ハザードマップの作成	実施状況の確認	-	P16~17	P44~45
No. 12 (P27)	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	(1) 水量の管理	① 日常的な水量の把握 ② 慣行水利権の許可水利権への移行 ③ 濁水対応	実施状況の確認	-	P17	P45
No. 13 (P28)		(2) 許可工作物の設置等への対応	④ 占用工作物の監督	実施状況の確認	-		
No. 14 (P29~31)	5.2.2.3 河川環境の整備と 保全に関する維持管理	(1) 水質の監視	① 水質に対する住民意識向上のための啓発活動・広報活動 ② 水質事故等の発生時の対応 ③ 水質監視	実施状況の確認	-	P17	P45
No. 15 (P32)		(2) 河川環境の保全	① 魚道の設置・改築	実施状況、調査結果の確認	-	P17	P46
No. 16 (P33)		(3) 河川空間の適切な利用	① オープンスペースとしての高水敷部の利用状況や 自然豊かな河川とのふれあい・体験学習の場としての利用等 ② 河川内の不法投棄を防ぐための対策	利用状況、実施状況の確認	-	P17	P46
No. 17 (P34)	5.3.1 地域住民との協働		① 住民参加による河川美化活動	実施状況の確認	-	P17	P47
No. 17 (P34)	(その他) 3.1.3 流域治水			実施状況の確認	-	P11~12	-

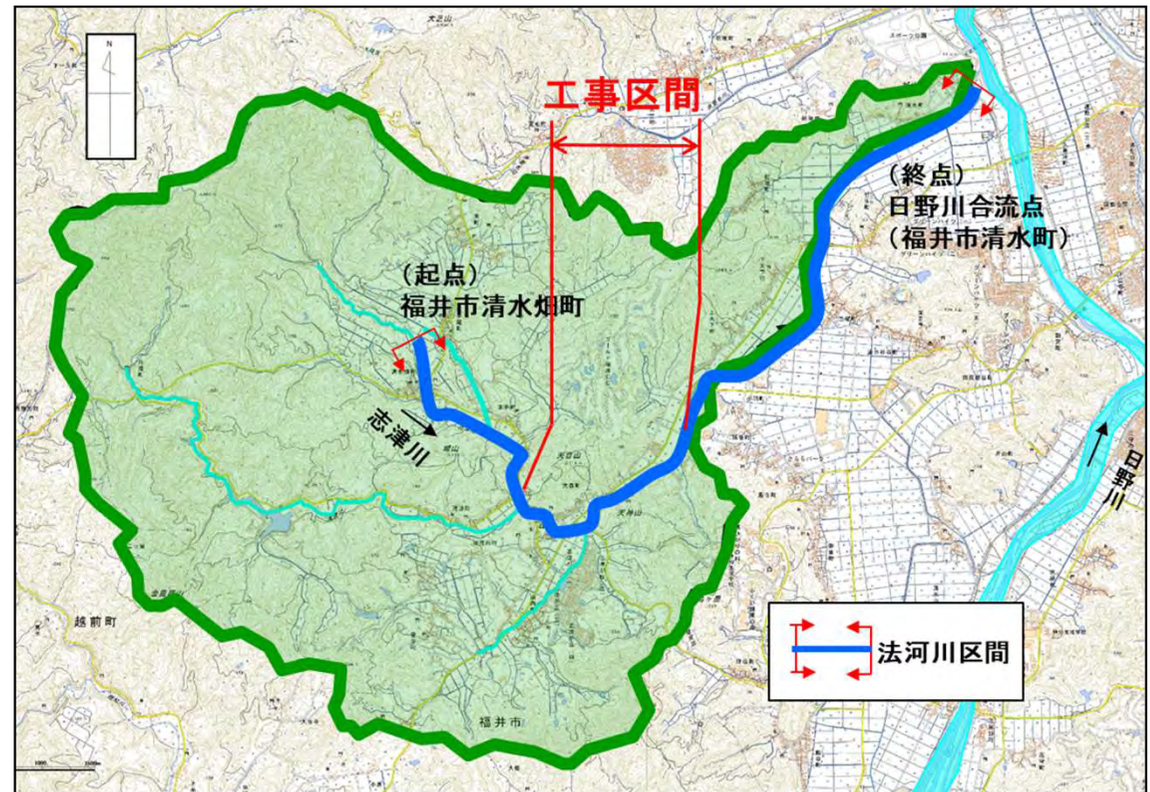
説明事項（重点議題）

- ☆ 志津川（志津川の河川整備）
【点検個票 No.2】
- ☆ 江端川（江端川の河川整備）
【点検個票 No.3】
- ☆ 吉野瀬川（吉野瀬川の河川整備）
【点検個票 No.7】
- ☆ 鹿蒜川（鹿蒜川の河川整備）
【点検個票 No.8】
- ☆ 流域治水
【点検個票 No.17】

志津川（志津川の河川整備）

①志津川の概要

点検個票No. 02



【志津概要】

水系：九頭竜川水系（日野川支川）

流域面積： 32.2km²

法河川延長： 9.0km

整備計画規模： R3.7.29被災流量

将来計画規模： 1/30

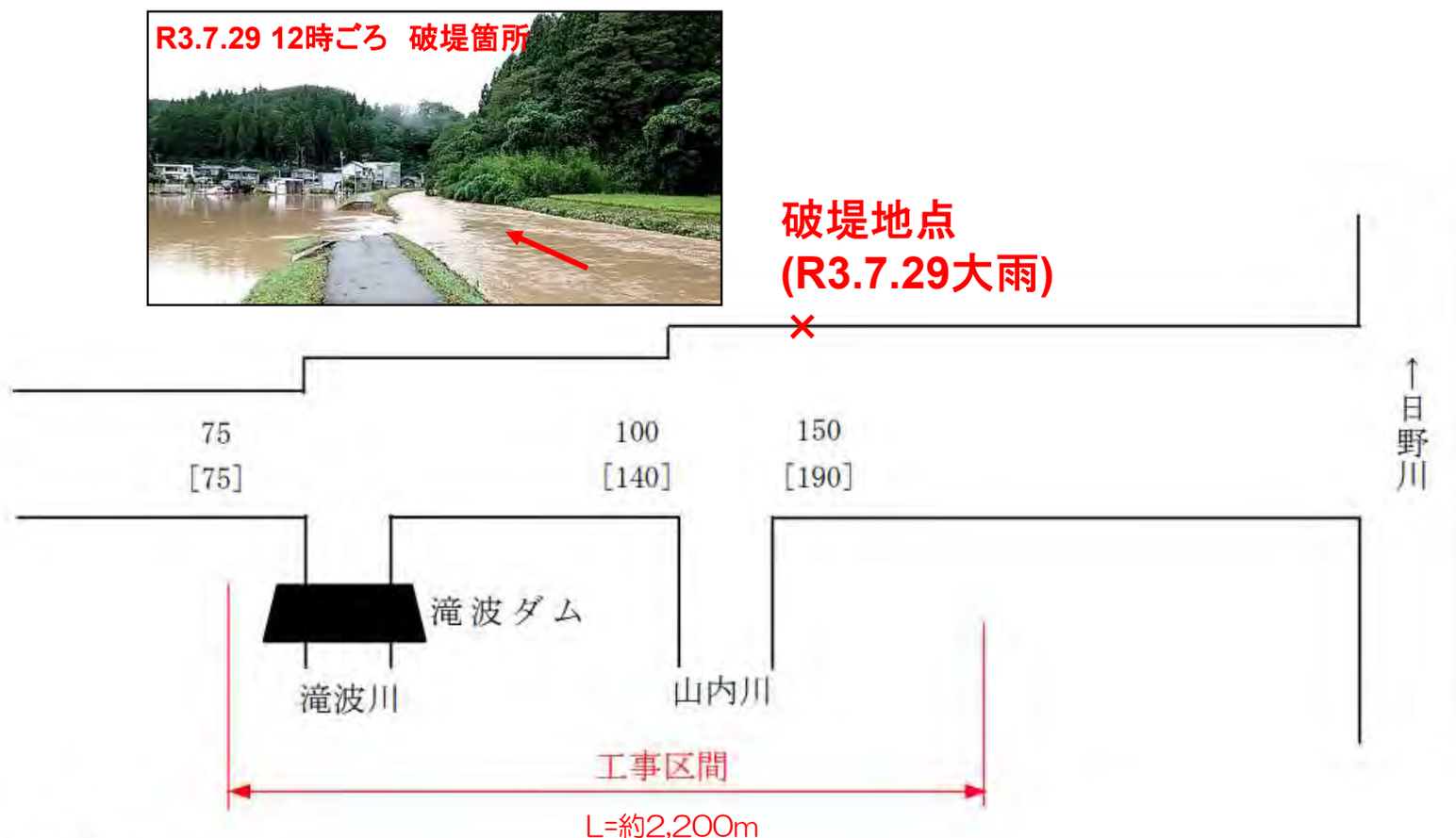
工事区間： 約2.2km

志津川（志津川の河川整備）

点検個票No. 02

志津川の計画流量配分図（R3.7大雨被災流量）

計画流量配分図（河川整備計画目標 R3.7.29大雨被災流量）



単位：m³/s

裸字：計画高水流量

[]：基本高水流量

図 5.9 計画流量配分図

志津川（志津川の河川整備）

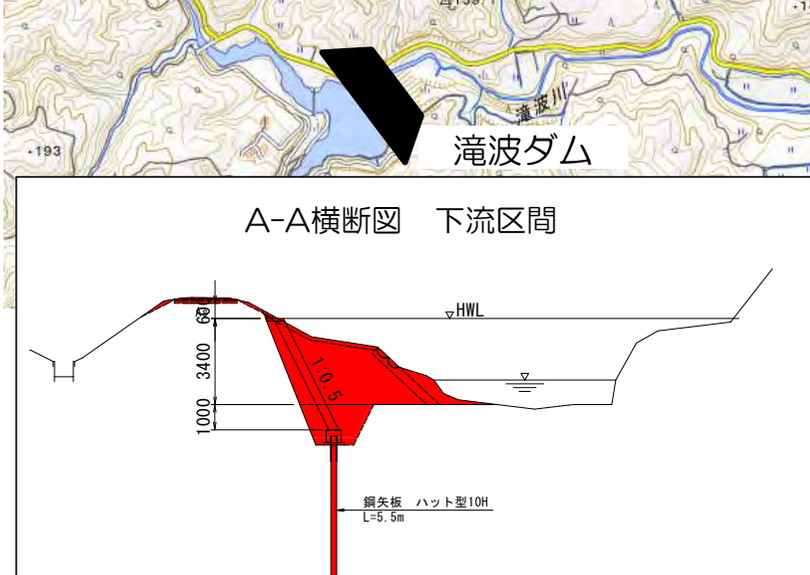
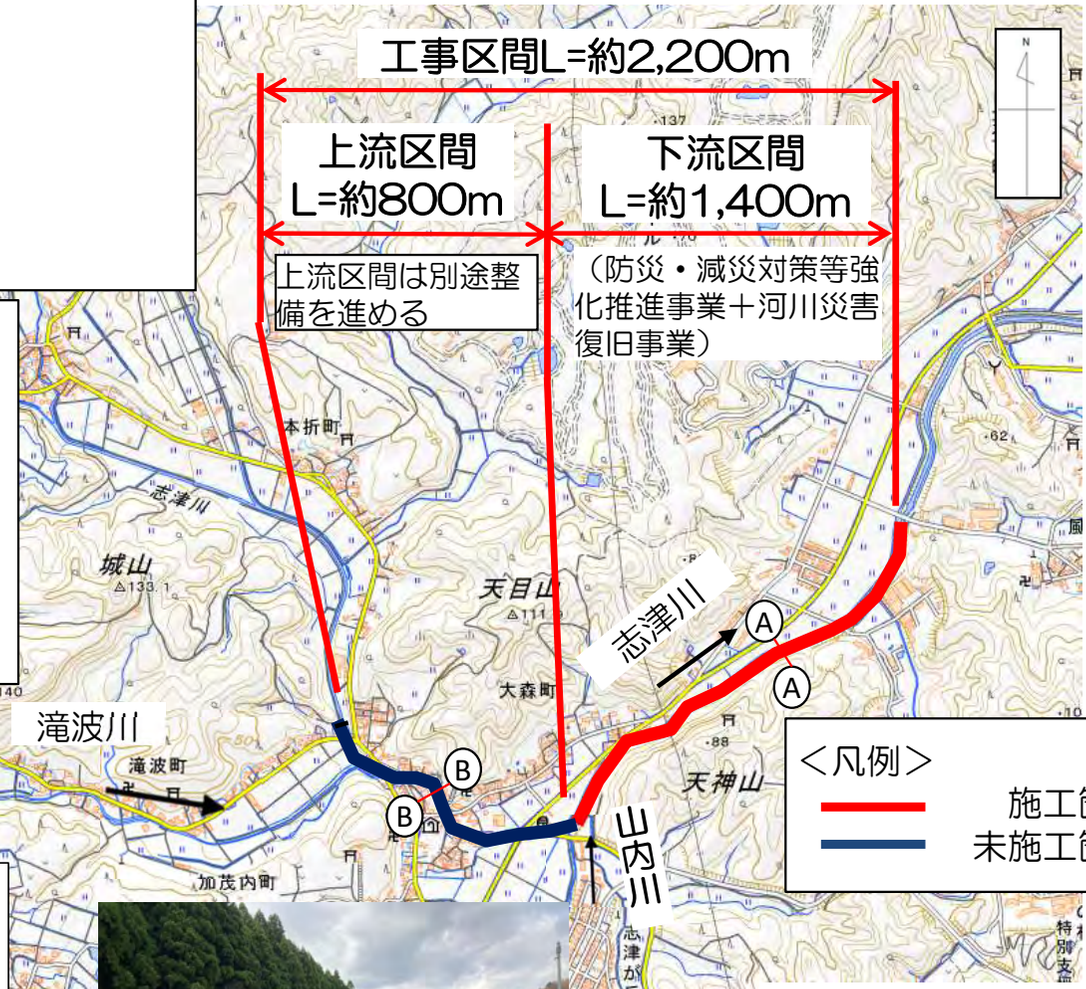
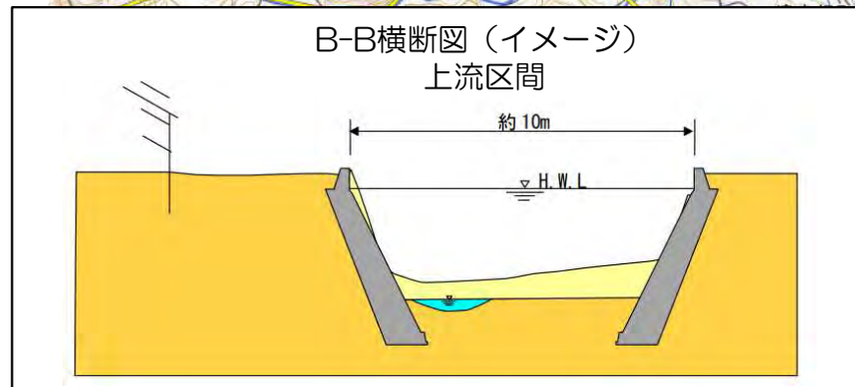
①河川整備の状況

点検個票No. 02

○工事期間: 令和3年度～5年度

○整備進捗率 単位:m 令和5年度末時点

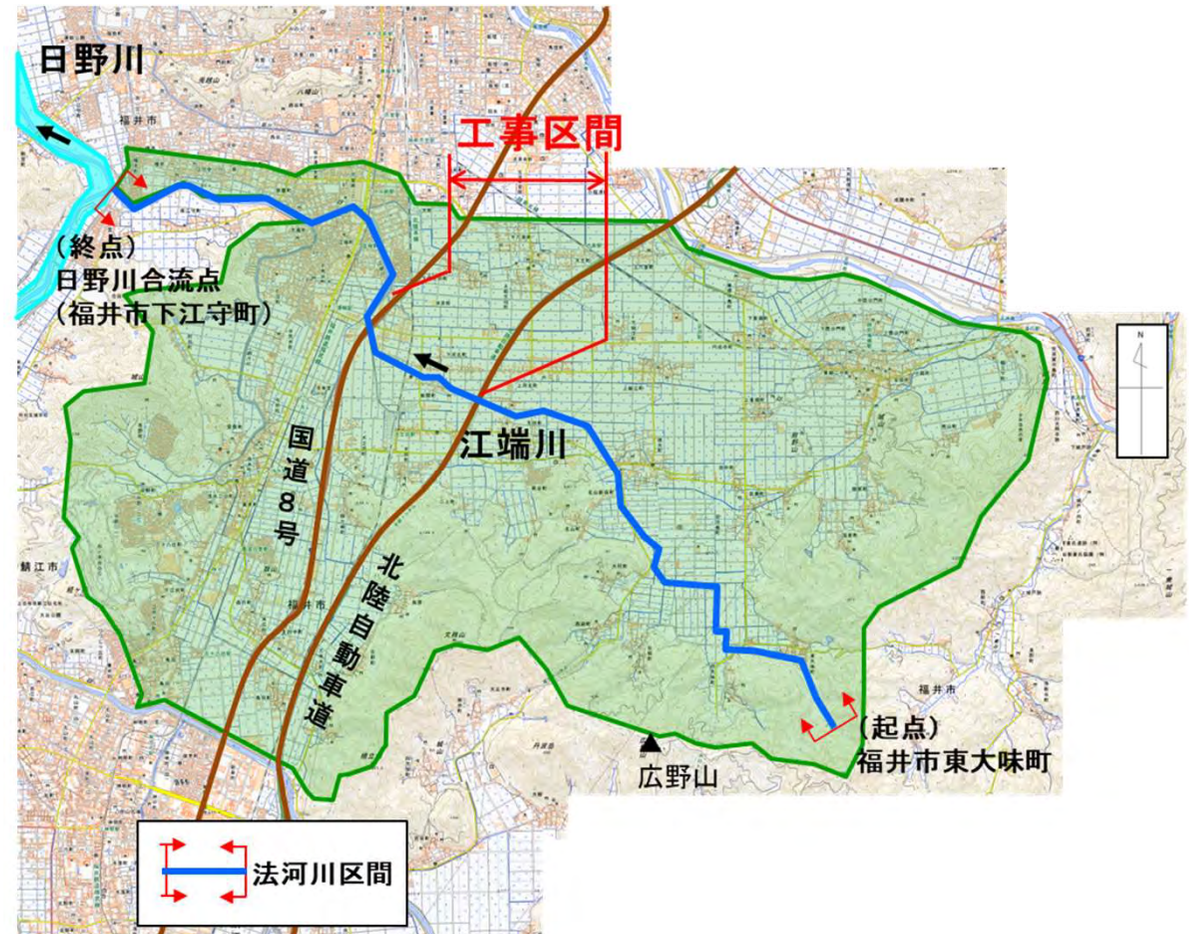
1,400/2,200×100
=64%



江端川（江端川の河川整備）

①江端川の概要

点検個票No. 03



【志津川概要】

水系：九頭竜川水系（日野川支川）

流域面積： 46.4km²

法河川延長： 12.1km

整備計画規模： 1/50

将来計画規模： 1/50

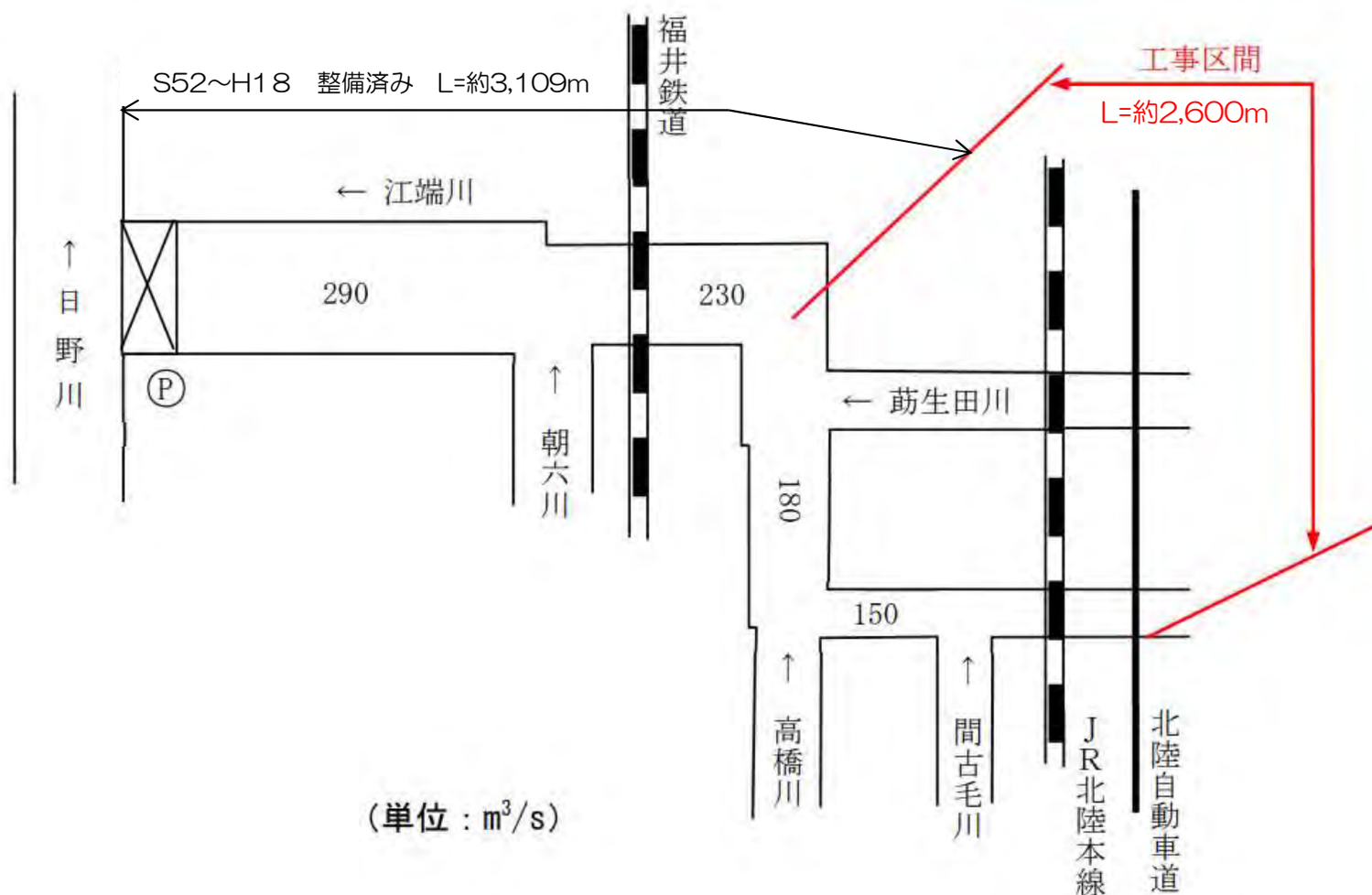
工事区間： 約2.6km

江端川（江端川の河川整備）

江端川の計画流量配分図（1/50）

点検個票No. 03

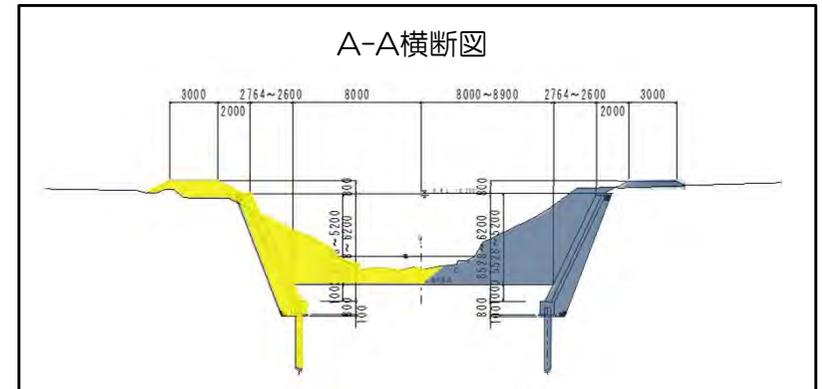
計画流量配分図(河川整備計画目標1/50)



江端川（江端川の河川整備）

②河川整備の状況

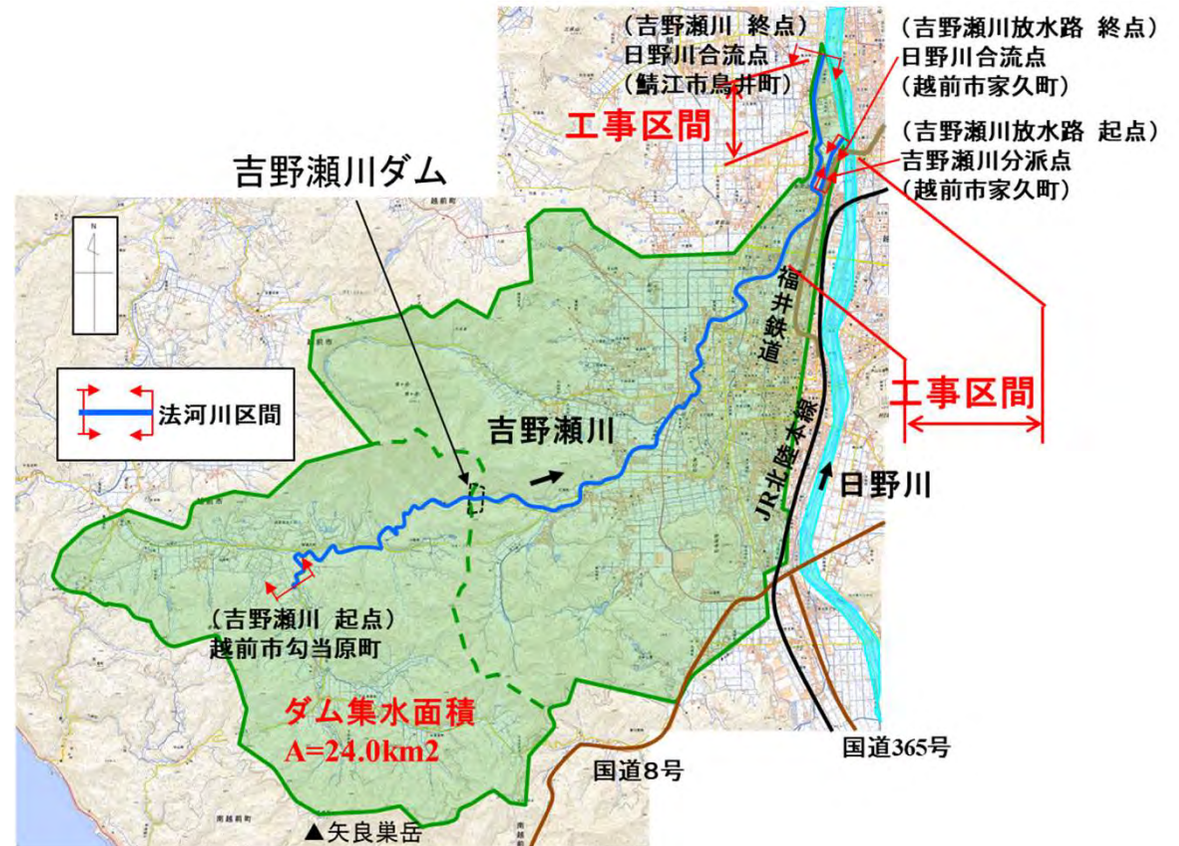
点検個票No. 03



吉野瀬川（吉野瀬川の整備）

①吉野瀬川の概要

点検個票No. 07



【吉野瀬川概要】

水系：九頭竜川水系（日野川支川）

流域面積： 59.0km²

法河川延長： 19.1km

整備計画規模： 1/30

将来計画規模： 1/70

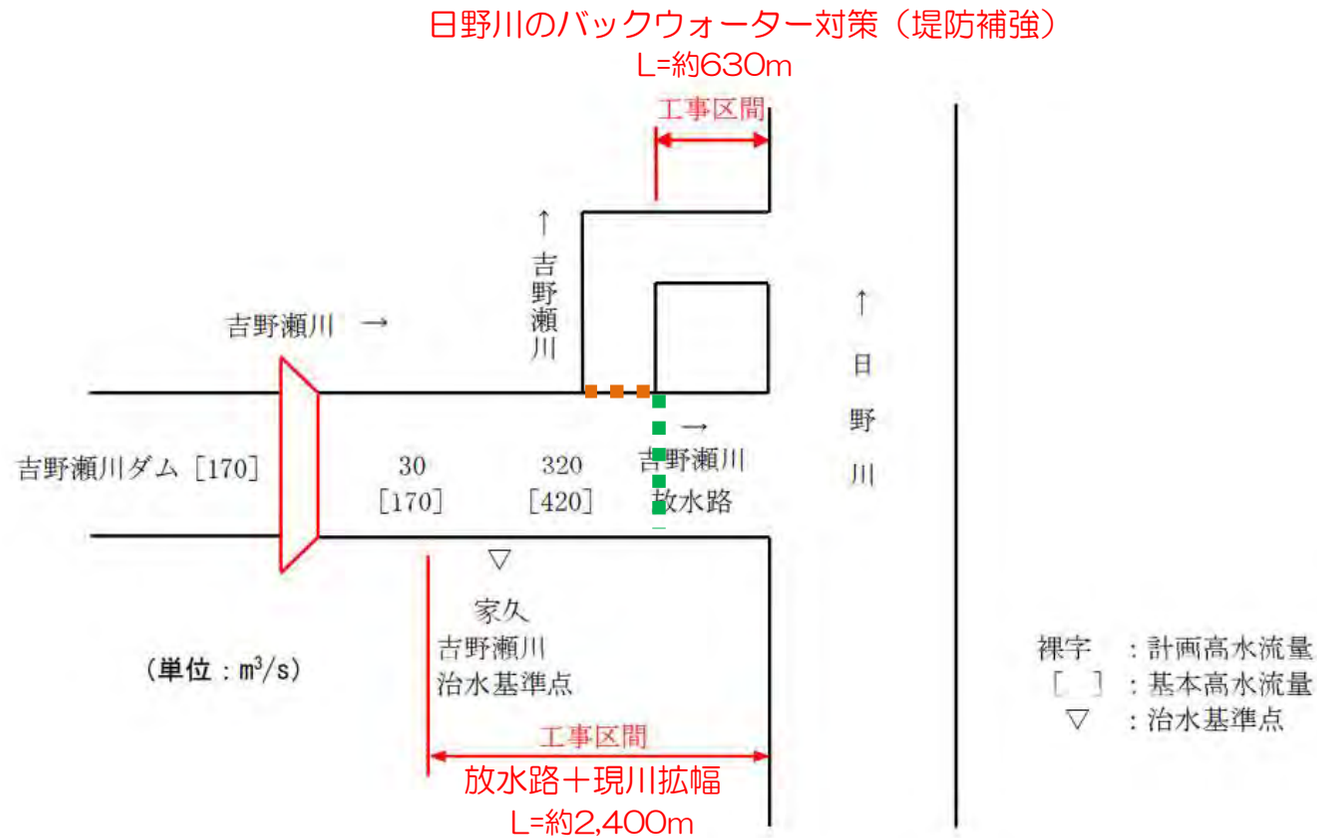
工事区間： 約2.4km

吉野瀬川（吉野瀬川の河川整備）

吉野瀬川の計画流量配分図（1/30）

点検個票No. 07

計画流量配分図（河川整備計画目標1/30）



■■■ 分水樋門（出水時閉じる）

■■■ 分水堰（出水時開ける）

吉野瀬川（吉野瀬川の河川整備）

河川整備の状況

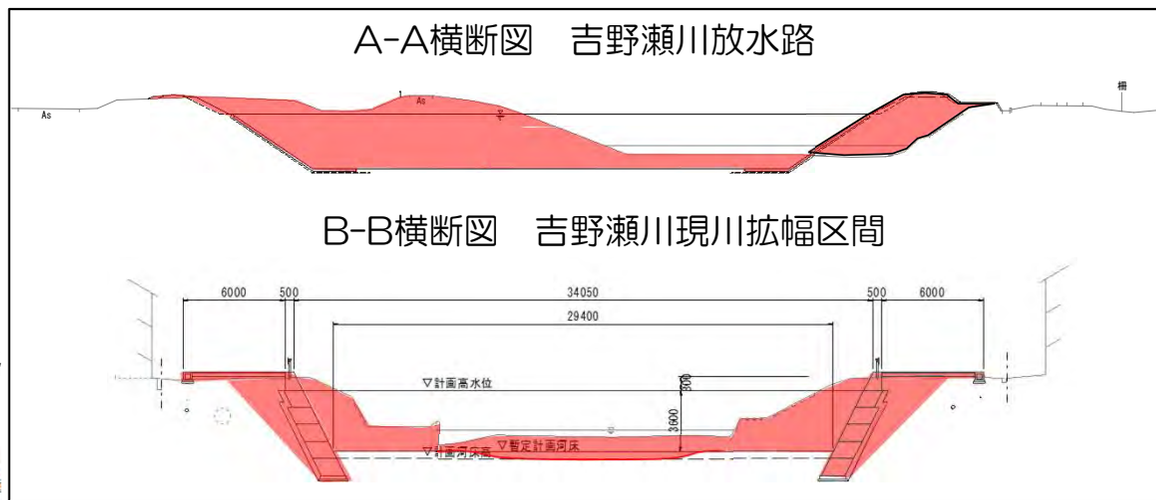
点検個票No. 07

○工事期間: 昭和57年度～令和10年度

○整備進捗率 単位:m 令和5年度末時点

1,970/3,030 × 100

=65% [前回【H30】34%]



吉野瀬川（大正橋より上流）

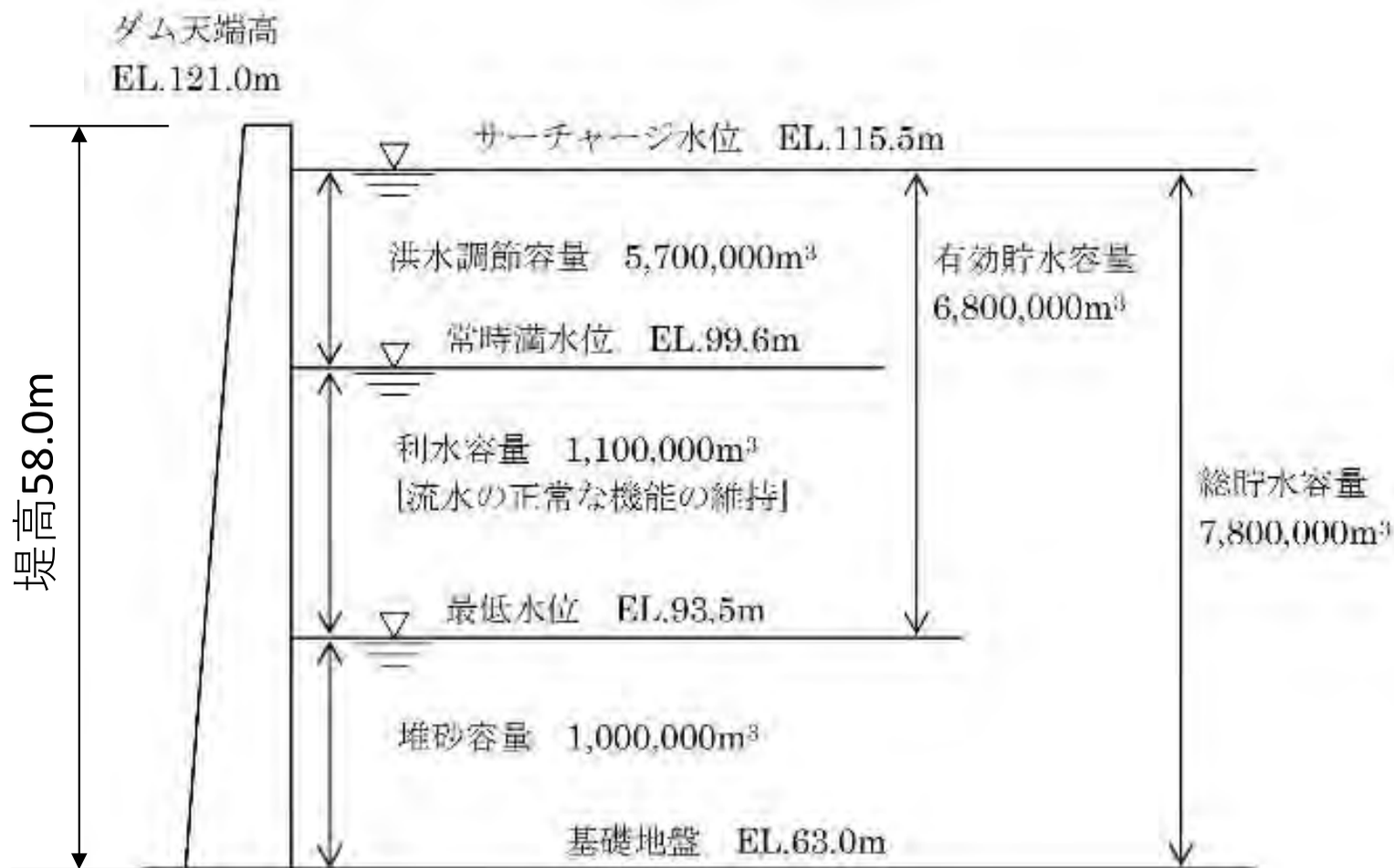


令和5年12月撮影

吉野瀬川（吉野瀬川の河川整備）

吉野瀬川ダムの容量配分図

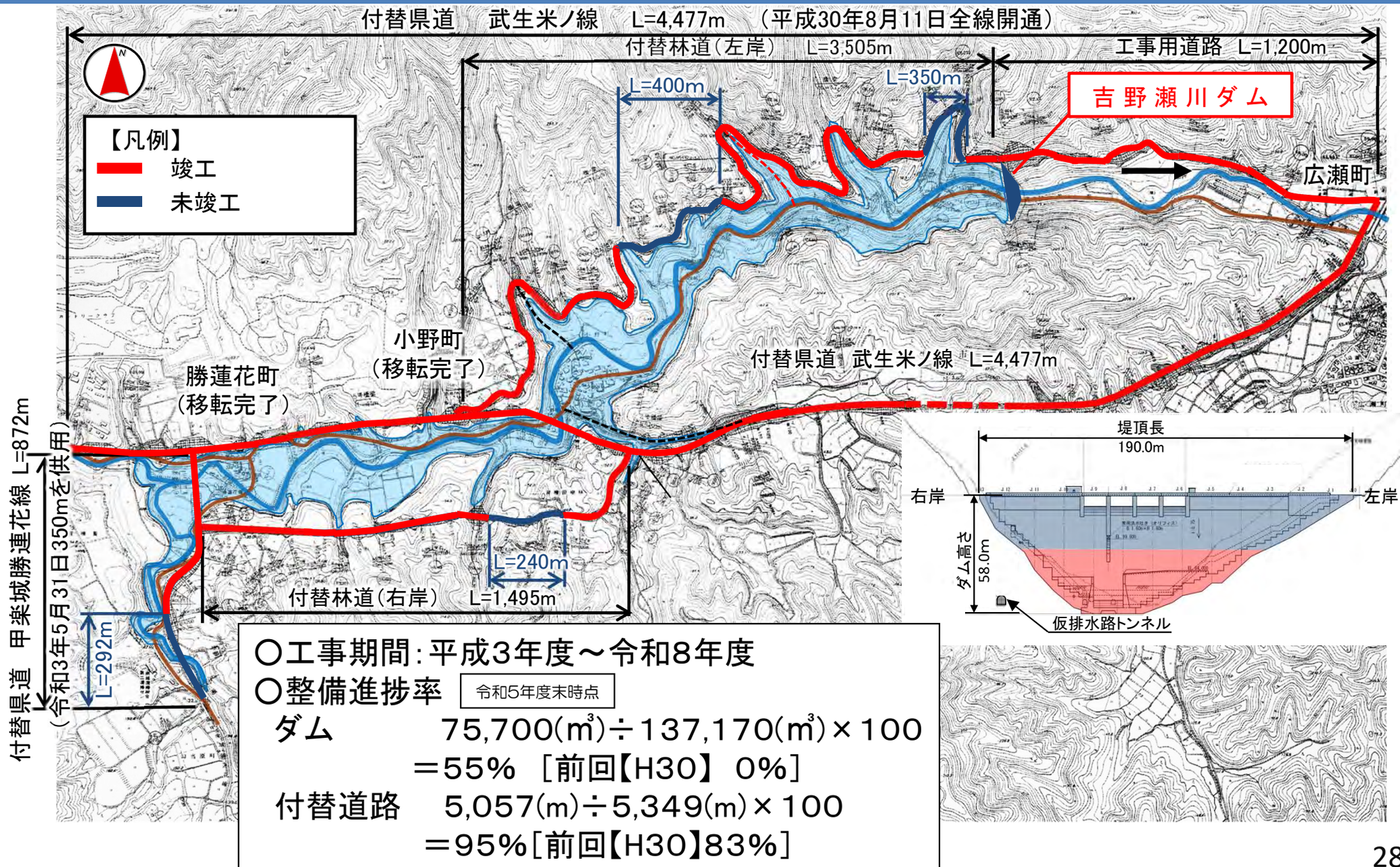
点検個票No. 07



吉野瀬川（吉野瀬川の河川整備）

吉野瀬川ダムの整備状況

点検個票No. 07



吉野瀬川（吉野瀬川の河川整備）

整備時の配慮事項の確認

点検個票No. 07

ダム建設事業が比較的改変の度合いが大きいということを踏まえ、任意で環境影響評価法に準じた項目について、対策を実施

吉野瀬川ダム湛水面積：51ha

環境影響評価法(平成9年法律第81号)や福井県環境影響評価条例(平成11年福井県条例第2号)に定める環境影響評価を義務付けられた要件の対象事業

- 第一種ダム事業：湛水面積100ha以上
- 第二種ダム事業：湛水面積75～100ha未満

大気環境の保全、振動・騒音対策

排出ガス対策型・低騒音型重機の使用



自然環境との調和

在来種による早期法面緑化の実施



水質の保全

濁水処理設備の設置、水質観測



吉野瀬川（吉野瀬川の河川整備）

整備時の配慮事項の確認

点検個票No. 07

☆猛禽類

毎年、有識者を含む自然環境検討会を実施し、希少猛禽類の繁殖行動等に影響の少ない施工方法の検討を行っています。また、やむを得ず繁殖地近隣にて工事を行う際には、工事影響の有無をモニタリングし、慎重に実施しています。

☆両生類および植生

事業地内にビオトープを整備し、希少両生類および希少植物を移植しました。令和2年までのモニタリング調査結果から、移植先での定着を確認することができました。

オオタカの営巣状況



アベサンショウウオ（両生類）の生息状況



ミズトンボ（植生）の生育状況



鹿蒜川（鹿蒜川の河川整備）

①鹿蒜川の概要

点検個票No. 08



【鹿蒜川概要】

水系：九頭竜川水系（日野川支川）

流域面積： 28.9km²

法河川延長： 4.4km

整備計画規模： 1/30

将来計画規模： 1/30

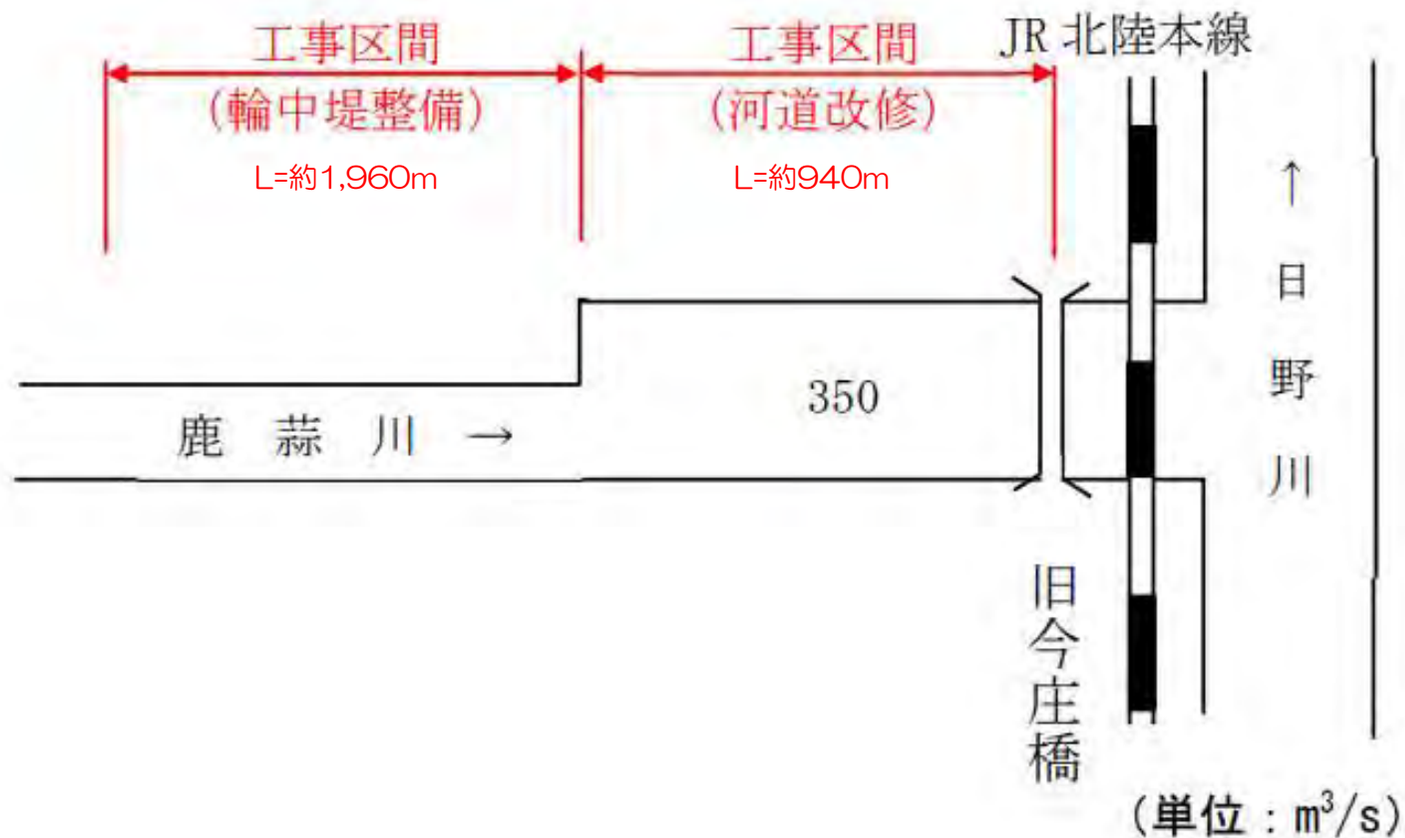
工事区間： 約2.9km

鹿蒜川（鹿蒜川の河川整備）

鹿蒜川の計画流量配分図（1/30）

点検個票No. 08

計画流量配分図(河川整備計画目標1/30)



鹿蒜川（鹿蒜川の河川整備）

河川整備の状況

点検個票No. 08

○工事期間：令和4年度～令和6年度

○整備進捗率 単位：m 令和5年度末時点

940/2, 900 × 100

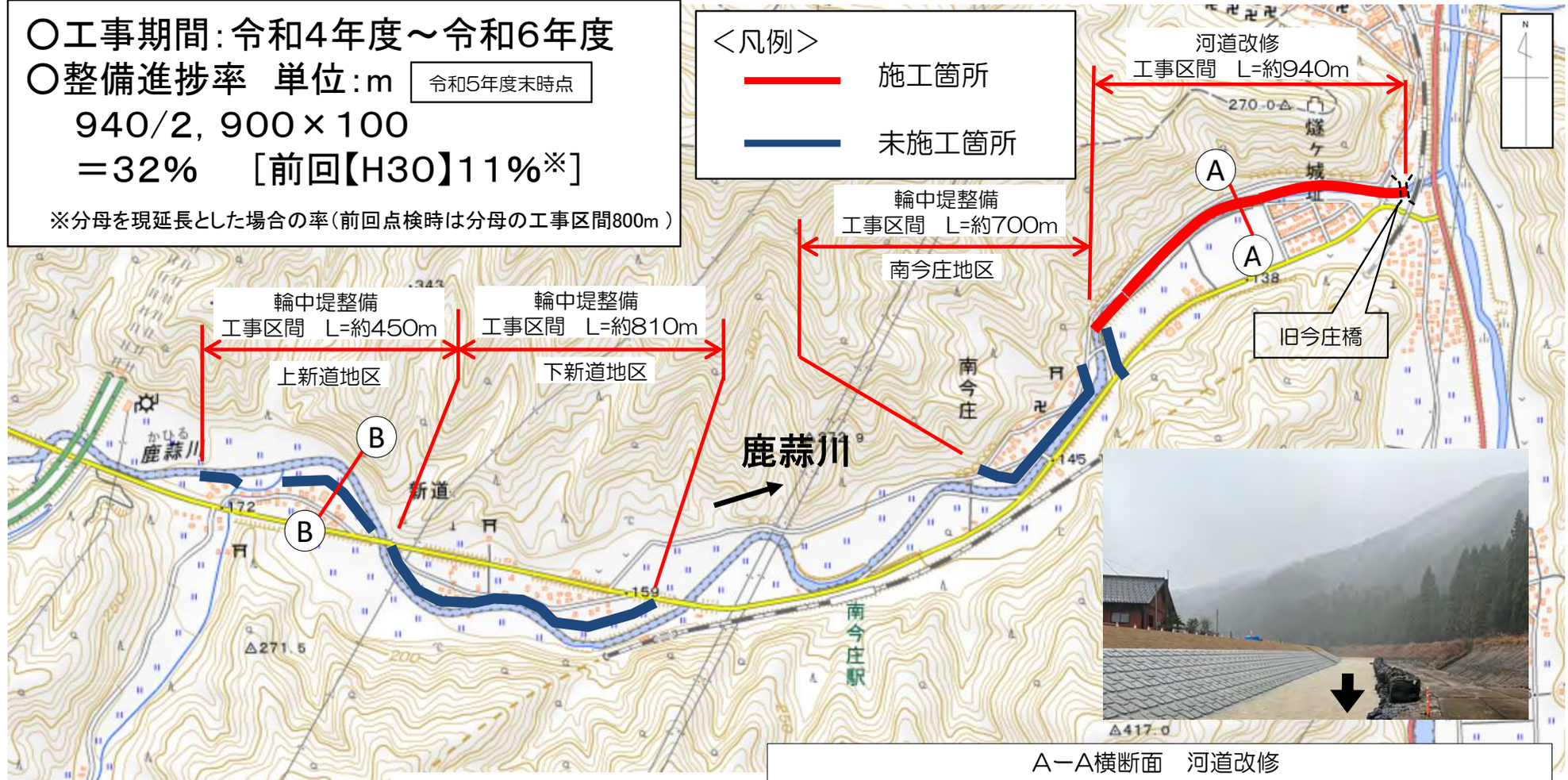
= 32% [前回【H30】11%※]

※分母を現延長とした場合の率(前回点検時は分母の工事区間800m)

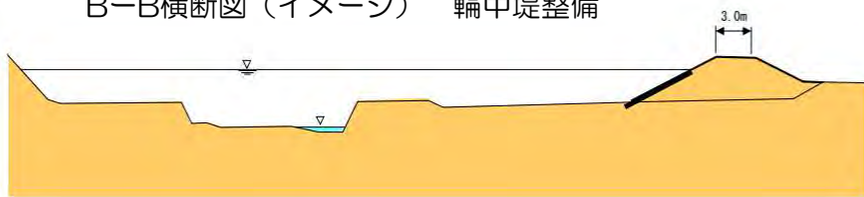
<凡例>

— 施工箇所

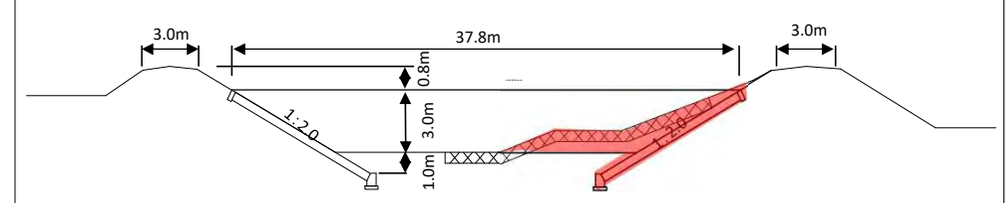
— 未施工箇所



B-B横断面図（イメージ） 輪中堤整備



A-A横断面 河道改修



日野川ブロック

河川整備の進捗・実施状況

1 河川整備計画 策定日・変更日	2 計画期間	3 河川	4 現計画の 設定年度	5 整備進捗率 ()は暫定施工を加味	
				前回 [H30]	今回 [R5]
日野川ブロック H19.2.15当初 H21.8.17変更 H29.9.29第二回変更 H31.3.6第三回変更 R5.3.13第四回変更	概ね30年間	日野川（清水山工区）	H18	未着手	未着手
		日野川（村国工区）	H18	未着手	0%
		日野川（下平吹工区）	H18	未着手	未着手
		志津川	R4（新規追加）	未策定	64%
		江端川	H18	34%(40%)	34%(45%)
		河和田川	H18	14%	14%
		服部川	H30（しょう水路の整備への見直し）	16%	16%
		天王川	H18	18%	40%
		吉野瀬川	H29（日野川の背水対策を追加）	34%	65%
		吉野瀬川ダム	H21（ダム容量配分の見直し）	0%	55%
		吉野瀬川ダム付替県道		83%	95%
		鹿蒜川	R4（工事区間延伸と輪中堤の整備を追加）	11%	32%

- 日野川（村国工区）、河和田川は令和5年度から事業着手しており、調査・施工計画検討を進める。
- 日野川（清水山工区、下平吹工区）の未着手区間については、他河川の整備状況を踏まえ、事業着手を検討。
- 江端川では、今後も暫定1/10整備を行い、治水安全度の早期向上を図っていく。

流域治水

実施状況の確認

点検個票No. 17

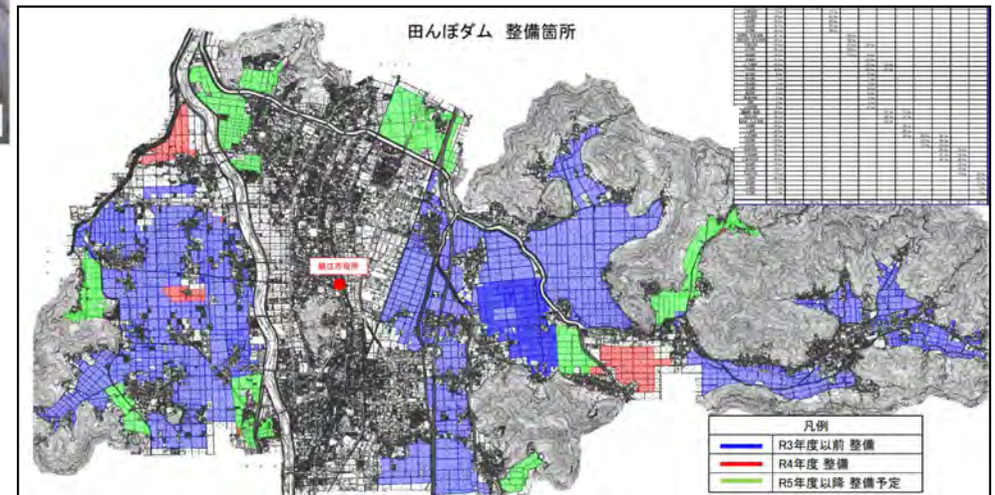
- 鯖江市ではH24から営農者と協力して田んぼダムを展開し、約2,000haの田んぼのうち、令和4年度末時点で1,505haで田んぼダムを実施している。
 - 国、県、市町各部局（河川、農林、都市、防災等）担当で、流域治水ワーキンググループの場を活用し、各流域での具体的な流域治水対策の検討を進めている。
 - そのほか、流域治水リーフレットの作成・配布や、防災士会または報道機関が主催する防災講座において流域治水の取組を紹介し、理解促進を図っている。
- ⇒気候変動の影響による水災害のリスク増大が懸念される中、流域治水の一環として、さらに推進していく。

↓「田んぼダム」を実施している水田の排水イメージ

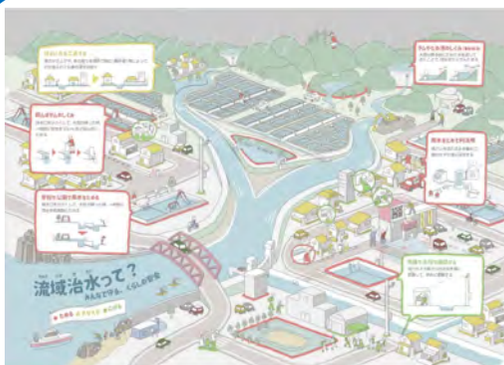


「田んぼダム」の手引き」（農林水産省）P.7に加筆

「田んぼダム」とは
小さな穴の開いた調整板などを水田の排水口にとりつけて流出量を抑えることで、水田の雨水貯留機能の強化を図り、周辺の農地・集落や下流域の浸水被害リスクの低減を図る取組。



田んぼダム整備事業位置図（鯖江市HPより）



流域治水リーフレット



防災講座