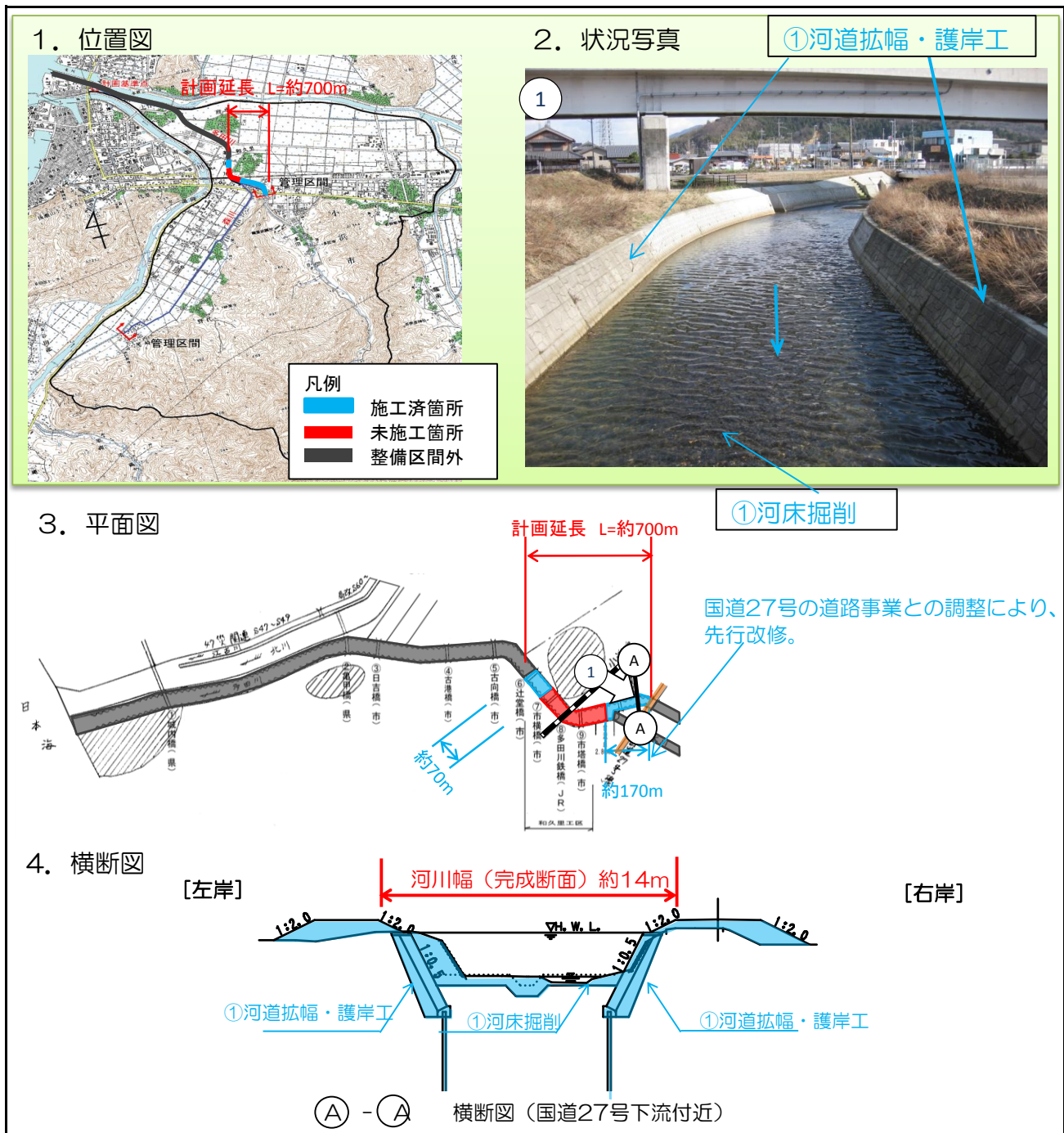


◆ 嶺南西部地域(多田川水系、北川水系、佐分利川水系) 河川整備の進捗点検

資料 ①

主な点検の対象(整備計画の記載事項)					点検の内容			
NO	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	点検方法	参考数値	点検票ページ	
01	4.1 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工より設置される河川管理施設の機能の概要	多田川水系 (1)多田川 辻堂橋付近～国道27号までの約0.7m区間	河道拡幅、河床掘削、護岸工、階段工	P7	P8～9	河川整備の進捗状況、現状の河川環境の復元、事業スケジュールなどの確認	整備進捗率(%) = 施工済延長(m) ÷ 計画延長(m) × 100	P1～P2ページ
02		(2)森川 多田川合流地点～野代川合流地点までの約0.9m区間	河道拡幅、河床掘削、護岸工、根固工	P7	P10	河川整備の進捗状況、河川環境の創出・回復、事業スケジュールなどの確認	整備進捗率(%) = 施工済延長(m) ÷ 計画延長(m) × 100	P3～P4ページ
03		北川水系 (1)北川 右岸：福井県三方上中郡若狭町熊川 左岸：福井県三方上中郡若狭町熊川	ダム建設	P16	P18～21	河川整備の進捗状況、事業スケジュール、整備時における自然環境への配慮事項の確認	ダム整備進捗率(%) = 施工済量(m3) ÷ 計画量(m3) × 100 付替道路整備進捗率(%) = 施工済延長(m) ÷ 計画延長(m) × 100	P5～P8ページ
04		(2)江古川 北川合流地点0kから3.5k	(概ね10年に1回程度発生する降雨による洪水に対する)家屋等の浸水対策	P16	P22	治水対策の検討状況などの確認		P9～P10ページ
05		(3)野木川 北川合流地点0kから1.175k	築堤、河床掘削	P16	P23～25	河川整備の進捗状況、生物の生息・生育・繁殖環境の保全、事業スケジュールなどの確認	整備進捗率(%) = 施工済延長(m) ÷ 計画延長(m) × 100	P11～P12ページ
06		佐分利川水系 (1)大津呂川 右岸：福井県大飯郡大飯町本郷地先 左岸：福井県大飯郡大飯町本郷地先	生活貯水池建設	P9	P11～P13	河川整備の進捗状況、事業スケジュール、整備時における自然環境への配慮事項の確認	ダム整備進捗率(%) = 施工済量(m3) ÷ 計画量(m3) × 100	P13～P15ページ
07	4.2.2.1洪水等による災害発生防止又は軽減に関する維持管理	多田川北川佐分利川水系 (1)河川管理施設の維持管理	河川施設の巡視	—	多田川：P11 北川：P26 佐分利川：P14	河川巡視の実施状況の確認		P16ページ
08		(2)河道の維持管理	堆積土砂の撤去、樹木群の伐採	—	多田川：P11 北川：P26 佐分利川：P14	「堆積土砂の撤去」や「樹木群の伐採」状況の確認		P17～P18ページ
09		(3)防災機能の充実	浸水想定区域等の情報提供	—	北川：P26 佐分利川：P14,15	「浸水想定区域図」、「洪水ハザードマップ」などの作成状況の確認		P19～P21ページ
10	4.2.2.2河川の適正な利用及び流水の正常な機能の確保のための維持管理	多田川北川佐分利川水系 (1)水量の管理	利水者との情報連絡体制の整備	—	多田川：P11 北川：P27 佐分利川：P15	利水者との情報連絡体制の整備状況の確認		P22ページ
11		(2)水質の監視	水質の監視	—	多田川：P11 北川：P27 佐分利川：P15	水質監視状況の確認	河川の水質 水質事故の発生件数	P23～P24ページ
12		(3)許可工作物の設置等への対応	適正な運営・管理の監督	—	北川：P27 佐分利川：P15	各河川の点検・修理等指導状況の確認		P25ページ
13	4.2.2.3 河川環境の整備と保全に関する維持管理	多田川北川佐分利川水系 (1)河川環境の保全	魚道の等の機能改善	—	多田川：P11 北川：P27 佐分利川：P15	魚道の機能改善事例の確認		P26～P27ページ
14	4.3 その他河川の整備を総合的に行うために必要な事項	多田川北川佐分利川水系	地域住民の協働	—	多田川：P11 北川：P29 佐分利川：P16	住民との協働による「河川美化活動」の状況の確認	住民との協働による草刈りの実施等	P28ページ

河川整備計画 進捗点検	No 01	整備計画本文との対応 (ページ)	
		河川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
		P7	P8~9
記載事項	項目	4.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所など (1) 多田川	
	内容	河道拡幅、河床掘削、護岸工、階段工	
点検方法	河川整備の進捗状況、現状の河川環境の復元、事業スケジュールなどの確認		
参考数値	整備進捗率(%) = 施工済延長(m) ÷ 計画延長(m) × 100		



河川整備計画 進捗点検	No 01	整備計画本文との対応（ページ）	
		河川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
		P7	P8～9
記載事項	項目	4.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所など (1) 多田川	
	内容	河道拡幅、河床掘削、護岸工、階段工	
点検方法		河川整備の進捗状況、現状の河川環境の復元、事業スケジュールなどの確認	
参考数値		整備進捗率(%) = 施工済延長(m) ÷ 計画延長(m) × 100	

【進捗状況】	
整備進捗率	34%

5. 河川工事の進捗状況

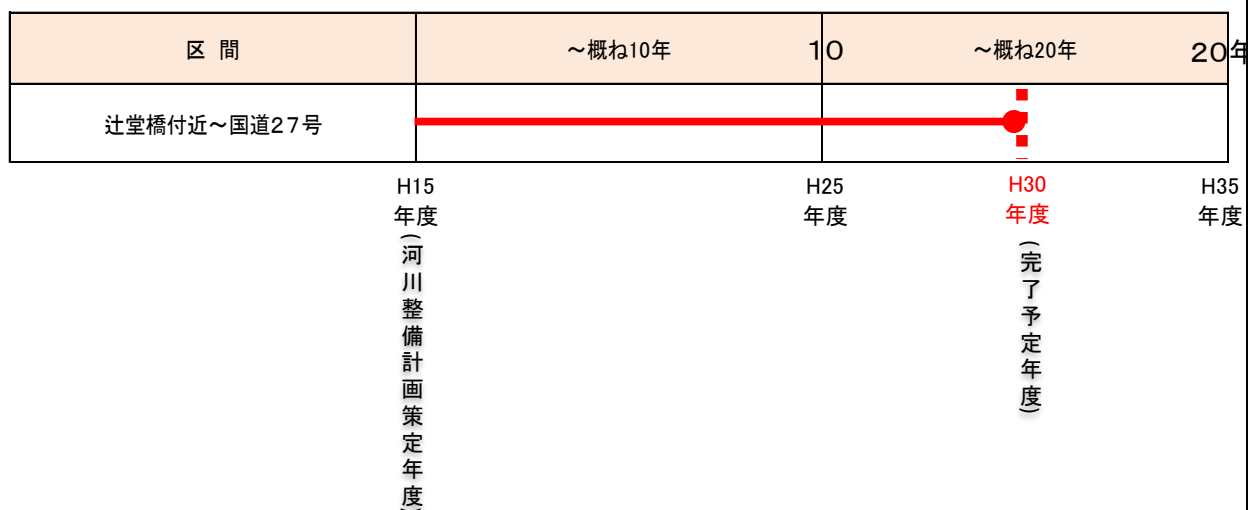
☆進捗状況

- ・240m（下流70m、上流170m）完了。

☆整備進捗率：

$$240(m) / 700(m) \times 100 = 34(\%)$$

6. 工程表



点検結果の考察

- ・上流区間を先行整備したことから、将来手戻り工事が生じることはない。
- ・今後、みお筋の復元、植生の回復などに配慮しながら、残区間の整備に努めていく。

	No 02			
		P7	P10	
		fi % fl		
		fi ~ fl ~ ~ ~ fi ` fl ~ y ~ fi ` fl ~ x ~ \$ #		

