

○河川整備計画の進捗  
上流部ブロック  
河川整備計画の点検

平成28年12月13日

福 井 県

# 九頭竜川水系河川整備計画（ブロック分割図）

①国管理区間

②下流部ブロック  
※H26年度点検

③中流部ブロック  
※H27年度点検

④上流部ブロック  
※今回点検

⑤日野川ブロック  
※H25年度点検

⑥足羽川ブロック  
※今回点検





# 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 (P3)	5.1 河川工事の目的、 種類及び施行の場所など	(1) 赤根川	赤根川の河川整備	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	P13	P17~18
No. 02 (P4~5)		(2) 真名川	真名川の河川整備	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	P13	P19~20
No. 03 (P6~7)	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 笹生川ダムの維持管理	実施状況の確認	—	P13~14	P21
No. 04 (P8)		(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・改築時の占有者への指導	実施状況の確認	—	P13~14	P21
No. 05 (P9~10)		(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	—	P13~14	P21~22
No. 06 (P11)	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 渇水対応 ④ 占用工作物の監督	実施状況の確認	—	P14	P22
No. 07 (P12)		(2) 許可工作物の設置等への対応	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 ④ 発電放流による濁水の長期化	実施状況の確認	—	P14	P22
No. 08 (P13)	5.2.2.3 河川環境の整備と 保全に関する維持管理	(2) 河川環境の保全	① 河道内の樹木伐採時における鳥類への配慮 ② 笹生川ダム貯留水を利用した正常流量の確保	実施状況の確認	—	P14	P23
No. 09 (P14)		(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	—	P14	P23
No. 10 (P15)	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		P14	P24

# 説明事項（重点議題）

- ・「河道の維持管理」

- ② 樹木群の伐採

- 【点検個票 No. 04】

- ⇒樹木群の伐採実施状況について

- ・「河川環境の保全」

- ① 河道内の樹木伐採時における鳥類への配慮

- 【点検個票 No. 08】

- ⇒鳥類への配慮実施状況について

# 「河道の維持管理」

## ② 樹木群の伐採

点検個票No. 04

真名川の樹木群伐採箇所(大野市)  
(平成25~27年度)

H25 ○ H26 ○ H27 ○



上流部ブロック河川における伐採実績

	H25	H26	H27
樹木群の伐採量 (t)	207	219	66
売却※ (t)	65	30	14

※伐採木は一部を森林組合に売却することでコスト削減を図っている。

「平成26年空中写真データ(大野市)」(国土地理院)  
(<http://mapps.gsi.go.jp/maplibSearch>)をもとに福井県作成

「大野市蕨生」地先の伐採状況(平成26年度)



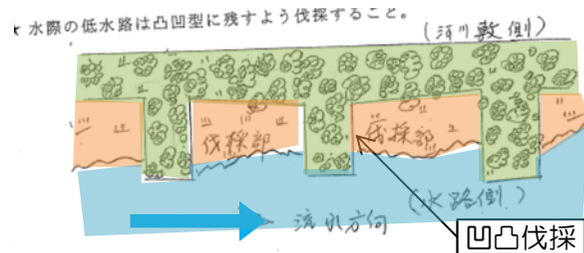
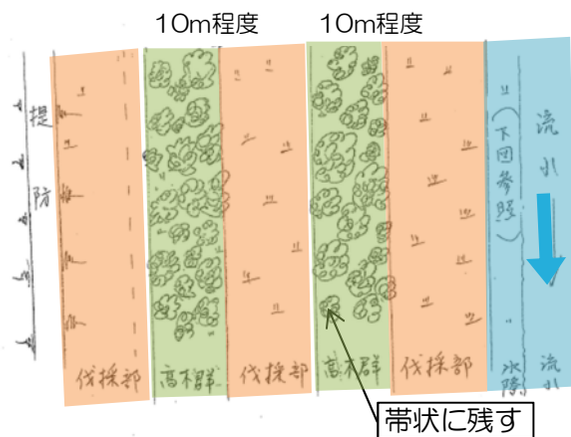
# 「河川環境の保全」

## ①河道内の樹木伐採時における鳥類への配慮への配慮

点検個票No. 08

### ☆鳥類への配慮の実施状況

- ・ 急激な環境の変化を避けるため、伐採は片岸に留めた。
- ・ 群生する樹木は、幅10m程度の帯状にして縦断的に残した。
- ・ 水際に群生している樹木および草木類を残すとともに、必要に応じて、水制効果を期待して凹凸伐採を行った。
- ・ 樹木の伐採時期は、野鳥類の繁殖期を避けて、1月下旬～2月に実施した。



樹木群の伐採  
(真名川 大野市木落町)



# ① 河道の維持管理

## (1) 堆積土砂の撤去

点検個票No. 04

### ☆堆積土砂の撤去

- ・河川巡視で河道内の土砂の堆積状況を調査し、河積阻害の程度を確認した上で、洪水時に予想される被害の程度などを勘案し、必要に応じて浚渫を実施。
- ・H27は、木瓜川や清滝川など4河川で合計約1千m<sup>3</sup>の土砂を撤去。

### 【点検考察結果】

- ・河川内には、未だ各所に堆積土砂があるため、今後計画的に除去していく必要がある。
- ・今後も適切な河川維持管理に努める。

上流部ブロック河川における浚渫実績

	H25	H26	H27
堆積土砂除去量 (m <sup>3</sup> )	940	220	1,010

木瓜川(大野市)の浚渫状況(平成27年度)

