

九頭竜川水系河川整備計画の策定
(県管理区間)

平成19年2月26日

福 井 県

-1-

— 目 次 —

1. 河川整備計画(原案)に対する意見
2. 河川整備計画(案)に対する意見
3. 河川整備計画の策定

-2-

1. 河川整備計画(原案)に対する意見

◇主な意見の紹介

「治水」に関する意見

・ダムを整備しても内水被害は解消されないので、早急な内水対策をお願いしたい。(流域委員会)

意見に対する整理

・本川水位が高い場合に、排水不良によって浸水被害の発生が予想される河川については、過去の浸水被害の履歴、被災後の対策の状況等を勘案し、河川毎に適切な対策を行います。

【記載場所】

・原案 下流部P14 日野川P16 足羽川P16

第4章 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

「治水」に関する意見

・江端川では、田んぼで水を貯めているにもかかわらず、水が溢れている。是非、対策をお願いしたい。(福井市)

意見に対する整理

・現況流下能力の上下流のバランスといった事項等を考慮したうえで適切に河川工事を実施していきます。また、洪水時に川に水を流さない工夫も必要ですので、総合的な治水対策に努めます。

【記載場所】

・原案 日野川P16
第4章 4.3 洪水等による災害の発生防止又は軽減に関する河川の整備目標

「環境」に関する意見

・魚道は整備するだけでなく、それが十分機能を発揮しているかの評価と、機能を発揮していない所には改善が必要である。併せて、魚が産卵をして再生産できる場をどうやって保全・創出していかも重要である。(流域委員会)

意見に対する整理

・現存する床止め工に対しては、魚類の移動の可否状況を調査し、改善が必要な施設については魚道の設置・改築等を行います。その他、河川の形状の変化に対して十分注意を払うとともに、動植物の生息・生育環境である瀬や淵をはじめとする河川環境を維持・保全します。

【記載場所】

・原案 下流部P39 中流部P33 上流部P23 日野川P48 足羽川P31
第5章 5.2.2.2 (1)河川環境の保全

「環境」に関する意見

・日野川は、河道内に草・樹木が生い茂り、水深が浅く淵の少ない川となっている。すべての生き物が生き活きと暮らせるような豊かな河川環境を創ってほしい。(越前市)

意見に対する整理

・河道内の樹木については、繁茂状況を把握するとともに、洪水流下の阻害となる場合には、鳥類をはじめとした動物など周辺の河川環境への影響を十分に考慮したうえで、伐採、除草、保全等の維持管理を行います。

【記載場所】

・原案 日野川P48
第5章 5. 2. 2. 2 (1)河川環境の保全

「環境」に関する意見

・河原には所々に樹木が繁茂している。これは出水時に流水を阻害し、この倒木が橋桁等に掛り水位を上昇させて水害の原因ともなるのではないか。また、河川空間の景観としてもよくない。(福井市)

意見に対する整理

・洪水時の流水の阻害となる樹木群については関係者と協議を行い、河川環境の保全に配慮しつつ伐採を実施し、流下能力を維持します。

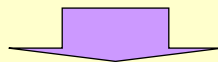
【記載場所】

・原案 下流部P37、P39 中流部P31、P33 上流部P21、P23 日野川P46、P48 足羽川P29、P31
第5章 5. 2. 2. 1 (2)河道の維持管理
第5章 5. 2. 2. 3 (2)河川環境の保全

◇河川整備計画(原案)への反映

「環境」に関する意見

- ・河道掘削のときに発生する掘削土量はどのように処分するのか。(流域委員会)
- ・各所で低水路拡幅、中州掘削、河床掘削が計画されているが、この工事に伴い発生する土砂は砂利資源として最大限に活用できないか。国、県は再生利用に努力されているが、これらの発生土砂はゴミ、草木等と混ぜれば産廃、最初から選別すれば資源となるのではないか。(福井市)



原案へ追加・修正

原案への反映箇所

- ・原案 下流部P17、中流部P16、上流部P16、日野川P18、足羽川P17
5. 1 河川工事の目的、種類および施工の場所並びに当該河川工事の施工により設置されている河川管理施設の機能の概要

河川工事の実施にあたっては、自然環境への影響を極力低減するため、以下の事項に配慮します。

- ・魚類の産卵時期等を避けた工事の実施
- ・施工時における濁水発生の防止(沈砂池の設置等)
- ・**施工時における掘削残土の有効利用(関係機関との協議)**

「防災」に関する意見

- ・昨今の異常気象を鑑みて、気象庁との連携はどうなっているのか。
(勝山市)



原案へ追加・修正

原案への反映箇所

- ・原案 下流部P38、日野川P47、足羽川P30
5. 2 河川の維持管理の目的、種類及び施行の場所
(3) 防災機能の充実
竹田川、日野川、足羽川については、**福井地方気象台と共同して**洪水予報を行います。

2. 河川整備計画(案)に対する意見

※文章の表現等についての意見はありましたが、
九頭竜川水系河川整備計画(案)の内容に関する意見はありませんでした。

3. 河川整備計画の策定

-15-

・九頭竜川水系河川整備計画[県管理区間] 策定・公表

平成19年2月15日

-16-