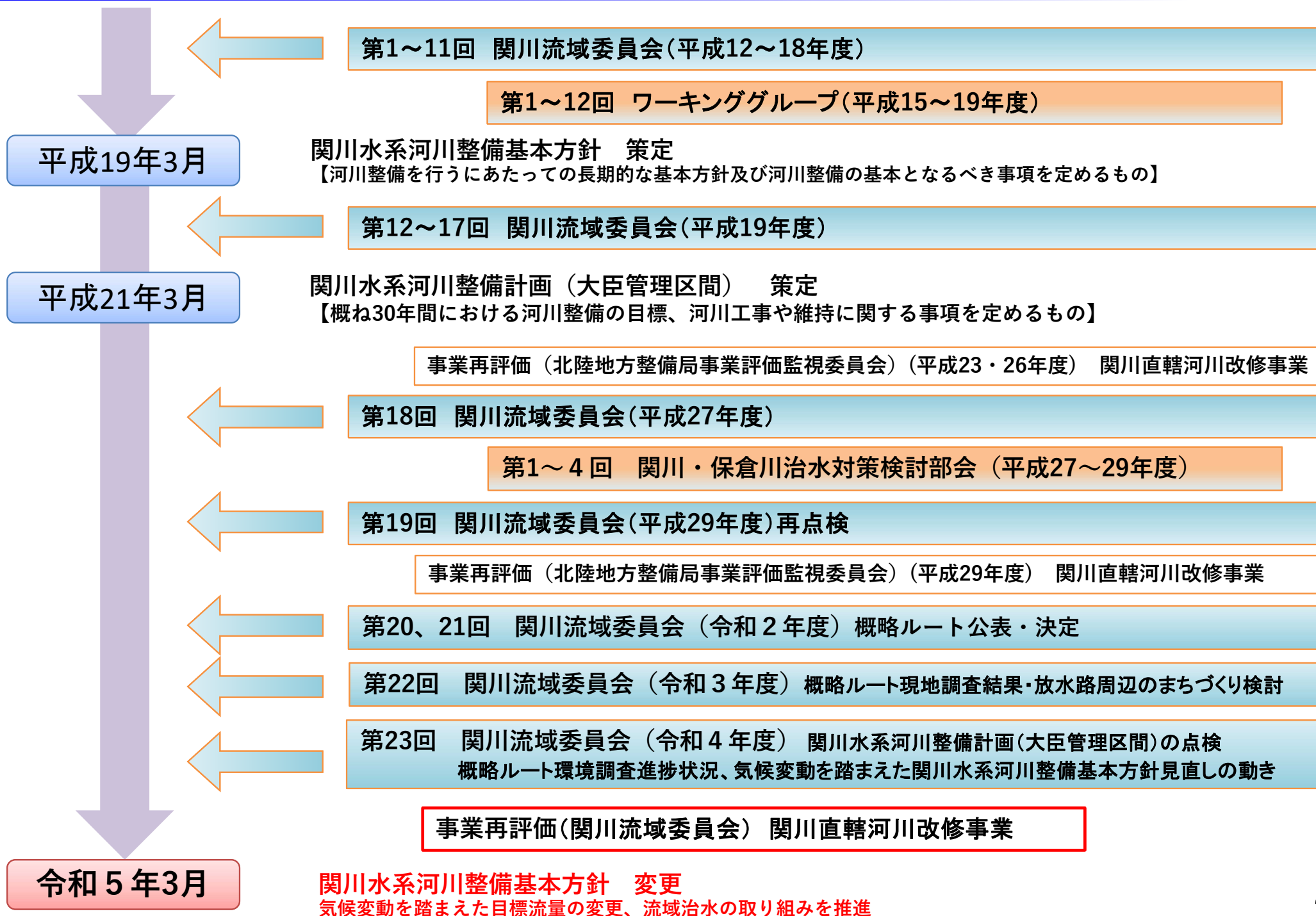


## 第25回 関川流域委員会

### 今後の進め方

令和5年12月8日  
北陸地方整備局 高田河川国道事務所

# 1. 流域委員会の開催経緯



## 2. 流域委員会の進め方

- できるかぎり多く流域住民皆さんの意見を河川整備に反映していくため、流域委員会で気候変動を踏まえた検討結果や流域治水、まちづくりについて議論を行っていく。

令和2年度

第21回流域委員会

- 意見募集・住民説明会結果とその対応について
- 今後の進め方(案)について

令和3年度

第22回流域委員会

- 前回委員会からの進捗状況等
- まちづくり検討の進め方について
- 関川流域の治水安全度向上に向けて

令和4年度

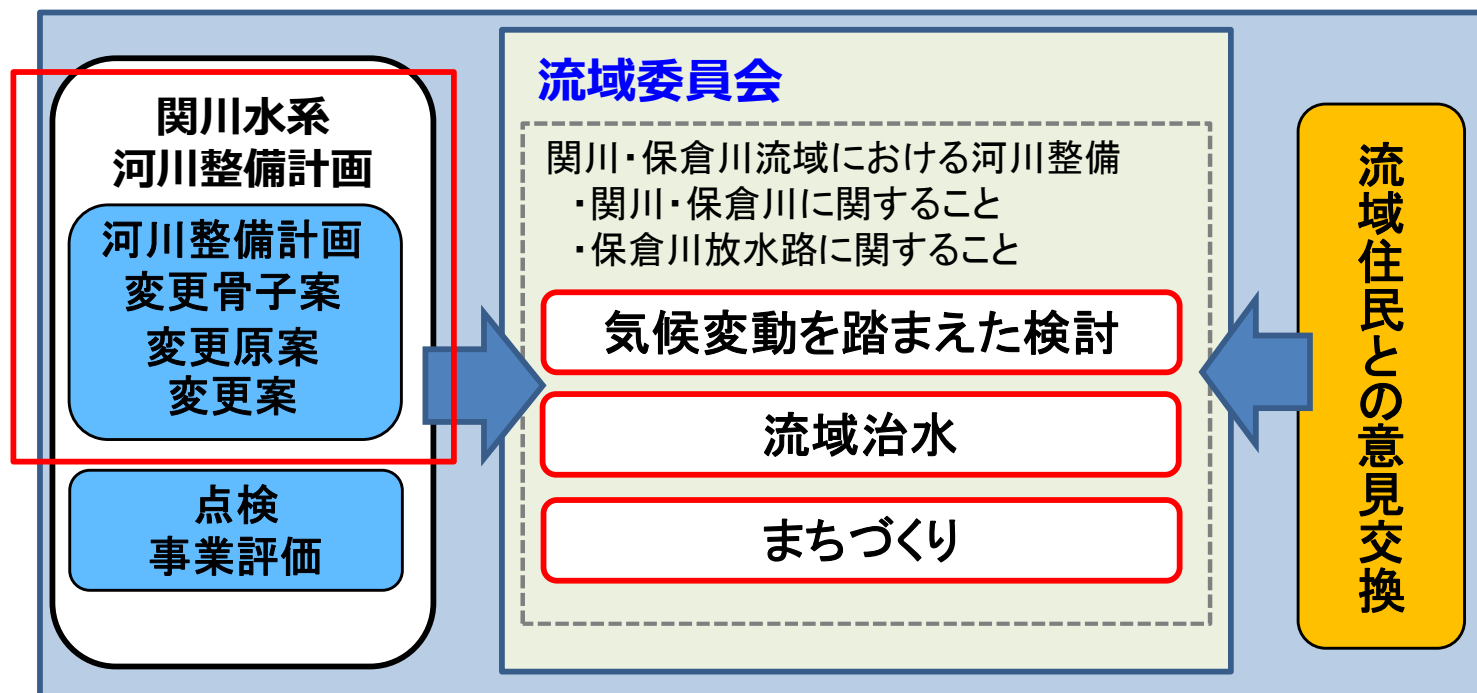
第23回流域委員会

- 河川整備計画の点検
- 関川直轄河川改修事業の再評価
- 気候変動を踏まえた基本方針の見直しの動き

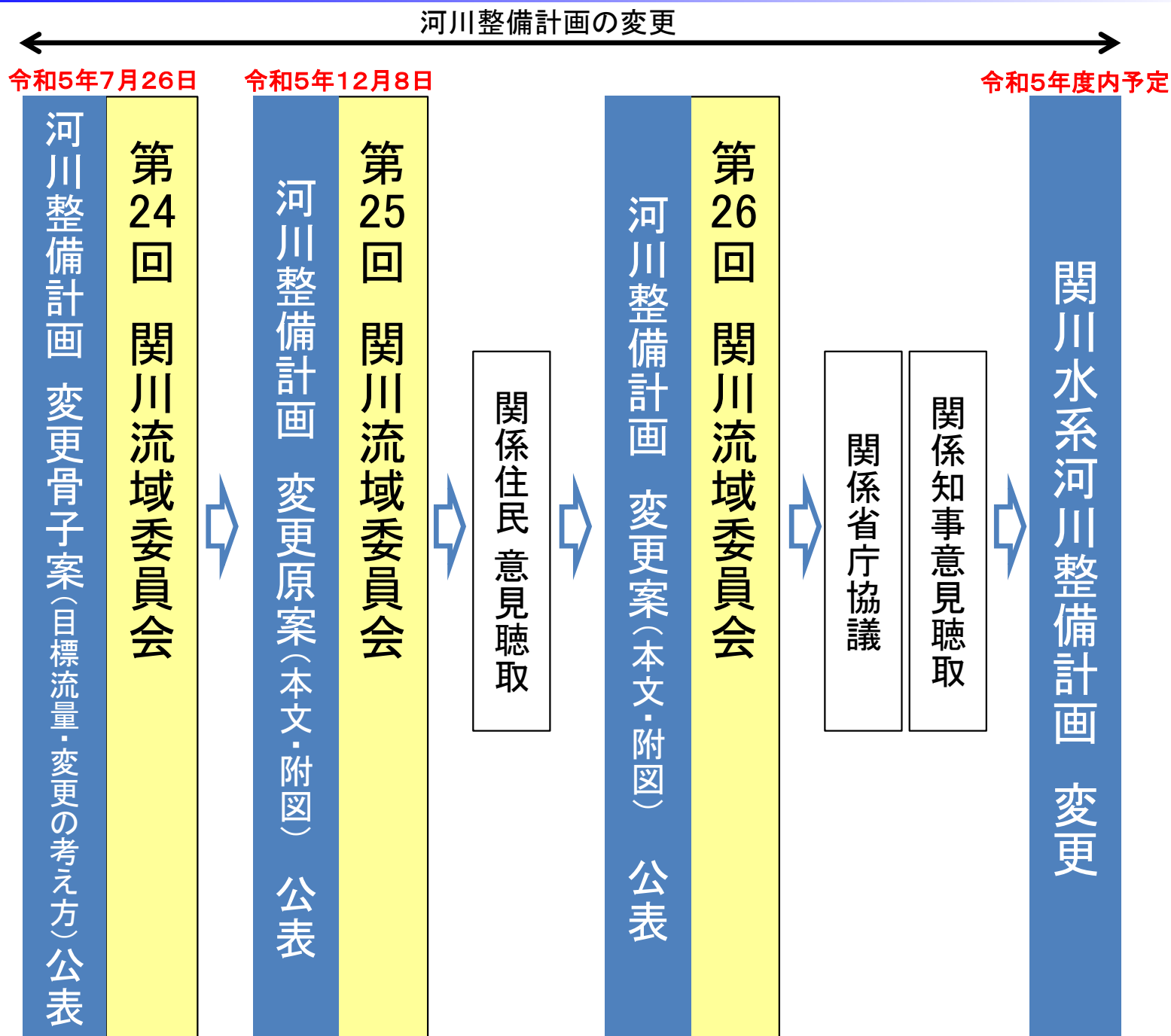
令和5年3月 関川水系河川整備基本方針の変更

令和5年度～

関川水系河川整備  
計画の変更



### 3. 河川整備計画変更スケジュール



※上記スケジュールは、今後の検討・調整等により変更となる場合があります。 4

# 4. 環境への影響検討スケジュール

- 放水路の開削による環境影響について予測、評価し、必要に応じて保全措置等を検討するため、地域の状況や自然環境に精通した学識経験者等からなる「保倉川放水路環境調査検討委員会」を開催し、環境影響検討について意見、助言をいただきながら、自然環境や地域と共生した放水路づくりを目指します。
- 原案としてとりまとめた結果を踏まえ、地元懸念事項に対する検討について速やかに「保倉川放水路環境調査検討委員会」で開催し、意見、助言をいただきます。

## 環境への影響検討

令和3年6月15日

環境レポート作成に向けた調査計画案の提示  
第1回 保倉川放水路環境調査検討委員会



令和5年12月8日

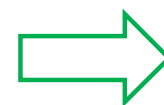
地元懸念事項に対する検討結果  
第2回 保倉川放水路環境調査検討委員会



環境影響検討項目の予測条件・結果  
地元懸念事項に対する指摘事項の対応  
第3回 保倉川放水路環境調査検討委員会



環境レポート（案）公表・審議  
第4回 保倉川放水路環境調査検討委員会



環境レポート公表

## 河川整備計画の変更

令和5年7月26日

河川整備計画変更骨子案  
（目標流量・変更の考え方）公表  
第24回 関川流域委員会



令和5年12月8日

河川整備計画変更原案  
（本文・附图）公表  
第25回 関川流域委員会



関係住民意見聴取



河川整備計画変更案  
（本文・附图）公表  
第26回 関川流域委員会



関係省庁協議

関係知事意見聴取



令和5年度内予定

関川水系河川整備計画 変更

※スケジュールは、今後の検討・調整等により変更となる場合があります。

## 当初計画策定時の実施内容

### 【実施期間】

平成19年12月12日原案公表時点から  
平成20年2月8日まで(約2ヶ月間)

### 【実施方法】

住民説明会の実施(6会場)

### 【周知方法】

- ・流域委員会で意見募集についてお知らせ
- ・事務所ホームページ

### 【回答数】

意見用紙数153件の意見を回収。

(内 訳)

- |       |              |
|-------|--------------|
| ・郵送   | 60件          |
| ・説明会場 | 59件(全291名参加) |
| ・FAX  | 33件          |
| ・メール  | 1件           |

## 変更計画策定時の実施内容(案)

### 【実施期間】

令和5年12月13日から令和6年1月31日  
(年末・年始を挟み約1.5ヶ月程度を想定)

### 【実施方法】

- ①ホームページにご意見募集フォームを設置
- ②住民説明会の実施(6会場)
- ③縦覧コーナー・意見箱の設置
  - ・高田河川国道事務所
  - ・上越市役所、妙高市役所 等に設置予定

### 【周知方法】

- ・流域委員会で意見募集、住民説明会  
についてお知らせ
- ・高田河川国道事務所ホームページ掲載予定
- ・『広報じょうえつ』R6.1月号(R5.12.25配布)掲載予定
- ・『市報みょうこう』R6.1月号(R6.1.5配布)掲載予定
- ・川っちゅ第27号  
(変更原案の概要、意見募集)発行

## ◆配布用リーフレットのイメージ

**ご意見の提出について**

●河川整備計画変更までの流れ

これらを踏まえて → **河川整備計画の変更**

地域の皆様には「変更原案」の内容をご覧いただくため、令和5年12月13日～令和6年1月31日まで、国土交通省高田河川国道事務所、上田市役所、妙高市役所等で閲覧できます。また、高田河川国道事務所のウェブサイトにも掲載しています。

「変更原案」に対するご意見は、ご意見募集用紙に記入後、意見箱への投函、電子メール、FAXで提出可能です。また、ウェブサイトでもご意見を募集いたします。

**ご意見募集期間 令和5年12月13日～令和6年1月31日**

【ご意見募集ページ QRコード】  
こちらのQRコードをスマートフォン等で読み取ることで、高田かわこくホームページの「関川水系の河川整備についてご意見をお聴かせください」ページからも、ご意見を閲覧することができます。

●郵送・メール・FAXの場合  
〒943-0847 新潟県上田市南新市3番56号 高田河川国道事務所 総務課一課 宛  
メール: takada-river@hrr.mlit.go.jp FAX: 025-522-3866

●ホームページの場合  
高田河川国道事務所ホームページ（ご意見入力フォーム）  
https://www.hrr.mlit.go.jp/takada/river/9192/

●「関川水系河川整備計画変更」情報場所 ※ご意見も採択できます

高田河川国道事務所 1F 総務課	高田河川国道事務所 高田市役所 1F 総務コーナー	上田市役所 河川海防課
妙高市役所 建設課	上野地域振興局地域整備部 計画調整課	上野地域振興局 土木事務管理事務所
レインセンター（北出源所）	榎木通りプラザ（南出源所）	市民プラザ
カルチャーセンター	新緑区総合事務所 市政情報コーナー	ユートピアくさき希望館
南川公園	※ご投函は各事業所の開館時間内をお願いします。	

国土交通省 高田かわこく 河川国道事務所  
国土交通省 高田河川国道事務所 総務課一課 宛  
〒943-0847 新潟県上田市南新市3番56号 TEL: 025-522-4848 FAX: 025-522-3866  
メール: takada-river@hrr.mlit.go.jp

清流通信 **川川川**

関川水系のこれからの川づくりについて  
ご意見をお聴かせください

**関川水系河川整備計画変更**  
【大臣管理区間】

関川水系河川整備計画は「関川水系河川整備基本方針」をもとに、今後30年程度の関川水系における具体的な河川整備について定めるものです。平成27年に策定した河川整備計画について、気候変動等を考慮して変更を行います。皆様のご意見をお伺いします。

■市民説明会の会務および日程

保倉川上流	満川園コミュニティプラザ	令和6年1月15日（月）	18:30～20:30
保倉川中流	ユートピアくさき希望館	令和6年1月17日（水）	18:30～20:30
関川左岸下流	市民プラザ	令和6年1月18日（木）	18:30～20:30
関川右岸下流	カルチャーセンター	令和6年1月19日（金）	18:30～20:30
関川左岸中流	オーレンプラザ	令和6年1月21日（日）	14:00～16:00
関川上流	妙高市動物若者研修センター	令和6年1月23日（火）	18:30～20:30

**【表面】**

- 意見聴取のスケジュールを記載
- 流域説明会の会場・日程を記載
- 変更原案に対する意見の提出方法を記載
- 事務所HPの意見聴取フォームのURL・QRコードを掲載

## 【裏面】 ・変更整備計画の概要について記載

※リーフレットは現時点のイメージのため、今後変更となる可能性があります。

**関川水系河川整備計画（変更原案）の概要**

**整備計画変更のポイント**

①河川整備基本方針の変更を踏まえた整備計画目標流量の変更

- 将来の気候変動を踏まえた河川整備基本方針の変更を踏まえ、気候変動下においても現行整備計画の目標治水安全度を維持したうえで、整備目標流量を設定します。

●関川の高田地点における目標流量は3,200m<sup>3</sup>/sとし、同流量を河道に配分します。

●保倉川の松本地点における目標流量は1,700m<sup>3</sup>/sとし、保倉川放水路に900m<sup>3</sup>/sを分派して、河道への配分流量を800m<sup>3</sup>/sとします。

流量配分図

**関川**

- 河口～大臣管理区間上流端（河口～12.2k）区間については、河道配分流量に対して現況流下能力が不足しているため、河道掘削を実施します。

主要な地点の計画横断形状イメージ図

※掘削箇所や掘削断面（または、掘削形状）については、今後の詳細設計を経て最終的な形状を決定

**保倉川**

- 気候変動を考慮した保倉川放水路流量に変更したうえで、放水路の通水ルートを変更整備計画に位置付けます。

＜放水路ルート＞の設定＞

- 「地域住民の生活への配慮」
  - 地域分断を最小とし、家屋等の移転、神社仏閣への影響を配慮します。
- 「重要な治水効果の発揮」
  - 保倉川から毎時に900m<sup>3</sup>/s分派できる分派位置や施設形状とします。
  - 洪水の流れやすさの観点から放水路の線形は可能な限り直線とします。
  - 維持管理しやすい位置とします（土砂の堆積による河口部閉塞を回避する等）。
  - 扇状地形の低平地部を通過させて、内水氾濫の排除効果を高めます。
  - 事業費が高値とならない位置や、施工しやすい位置とします。
- 「重要な施設への影響の最小化」
  - 扇状地域の施設（置工業団地と基地上陸火力発電所、電力鉄塔・地下洞道、ガスハイライン、県営南部産業団地、園場整備事業等）に与える影響が小さいルートとします。

保倉川放水路ルート

**対象区間**

本整備計画において対象とする区間は右のとおり「大臣管理区間」である13.8kmです。

河川名	区間	延長 (km)	距離 (km)
関川	(北岸) 高田上流部新出地点 (北岸) 高田上流部新出地点	海に落ちるまで	12.2
保倉川	(南岸) 高田上流部新出地点 (南岸) 高田上流部新出地点	関川への合流点	1.6

対象期間  
本整備計画の対象期間は30年間としています。

**②河川環境の整備と保全に関する実施事項**

- 河川環境の整備にあたっては、現在の良好な河川環境や利活用空間は保全し、魚類の生息・産卵場となる瀬、淵が連続する多様な水環境やワンド・たまり、良好な浅滩などの水環境の保全・創出を行います。
- 保倉川放水路は新規開削河川となるため、周辺環境と調和を図りつつ、放水路沿川住民の憩いの場となる河川空間の創出を地域と連携して行っていきます。
- 地域の関係者と連携した「生態系ネットワーク」の形成を、を目標し、関川流域におけるハクチョウ類の生息環境の保全創出を図るとともに、ハクチョウ等の利用状況を継続的に把握し、関川流域の自然の価値や魅力を活かした地域の活性化、地域づくりに関する検討を進めていきます。

**③流域治水の取組を追加**

- ハード対策のみならずソフト対策や流域対策などあらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」を推進します。
- 水田貯留の普及・拡大や水害リスクを踏まえた土地利用・立地の誘導を行います。さらに、住民の確実な避難に向けたマイ・タイムラインや流域タイムライン等のハード・ソフト一体となった対策により、被害軽減を図ります。
- 保倉川放水路を核とした「災害に強いまちづくり」を関係機関と連携して進めます。

流域治水のイメージ図

関川における河道掘削横断イメージ

## ◆ホームページによる意見募集イメージ

上越地域の川と道路の総合サイト

国土交通省 北陸地方整備局 高田かわこく 河川国道事務所

事務所 事業紹介 河川 道路 入札・契約 リンク

ピックアップ

緊急情報 現在、緊急情報はありません。

新着情報

2023.11.20 河川 NEW 啓発通信「川つちゆ」第26号を発行しました。

2023.11.16 道路 記者発表 NEW 11月20日配信開始 (PDF容量3.7 MB)

2023.11.13 道路 記者発表 凍結防止剤散布車初出動！ (PDF容量430.78 KB)

2023.11.10 道路 記者発表 今週末に降雪の可能性あり 早めの冬用タイヤの装着をお願い (PDF容量697.62 KB)

2023.11.07 河川 記者発表 関川でコスモスコンサートを開催します (PDF容量584.17 KB)

2023.11.02 道路 記者発表 「道路協力団体」を募集します

河川LIVEカメラ

保倉川 保倉川 娘川

道路LIVEカメラ

R8 R18

R8 親不知の道路情報

連続雨量と通行止め

本日の雨量・水位情報

関川水系 娘川水系

意見募集期間：令和5年12/8～令和6年1/31

※事務所HPトップにバナーを設置

※ホームページは現時点のイメージのため、今後変更となる可能性があります。

関川水系の河川整備計画変更（原案）についてご意見をお聴かせください

関川水系の河川整備計画変更（原案）について  
ご意見をお聴かせください

意見募集期間：令和5年12月13日(水)～令和6年1月31日(水)

関川水系河川整備計画は「関川水系河川整備方針」をもとに、今後30年程度の関川水系における具体的な河川整備について定めるものです。平成21年に策定した河川整備計画について、気候変動等を考慮した変更を行うため、皆様のご意見をお伺いします。

関川水系河川整備計画  
【大臣管理区間】変更原案  
(概要説明資料)

関川水系河川整備計画  
【大臣管理区間】変更原案  
(本文)

関川水系河川整備計画  
【大臣管理区間】変更原案  
(対比表)

関川水系河川整備計画  
【大臣管理区間】変更原案  
(附図)

【現行】関川水系河川整備計画

ご意見はこちら

関川水系河川整備計画 ご意見入力フォーム

下記フォームに必要事項を入力後、確認ボタンを押してください。  
\*は必須項目です。

ご意見 \*

その他

お名前

年齢 \* 選択してください (必須)

お住まいの地区 \* 選択してください (必須)

確認

選択してください

- 合併前上越市
- 安塚区
- 浦川原区
- 大島区
- 牧区
- 柿崎区
- 大潟区
- 頸城区
- 吉川区
- 中郷区
- 板倉区
- 清里区
- 三和区
- 名立区
- 妙高市
- 長野市
- 飯山市
- 信濃町
- その他