

河川事業について

令和 4 年度 第 3 回北海道管理河川の川づくりワーキング
令和 5 年（2023年） 2 月 1 7 日

コンテンツ

1. 施工時期について	3
2. 帯広川改修工事	
① 帯広川 中流地区	4
② ウツベツ川地区	6
③ 柏林台川地区	13
3. 伏古別川改修工事	16
4. 美生川改修工事	18
5. ピウカ川改修工事	20
6. サラベツ川改修工事	22
7. 旧途別川改修工事	23
8. 渋山川	25
9. 居辺川河川区間	26
10. 然別川総合流域防災工事	27

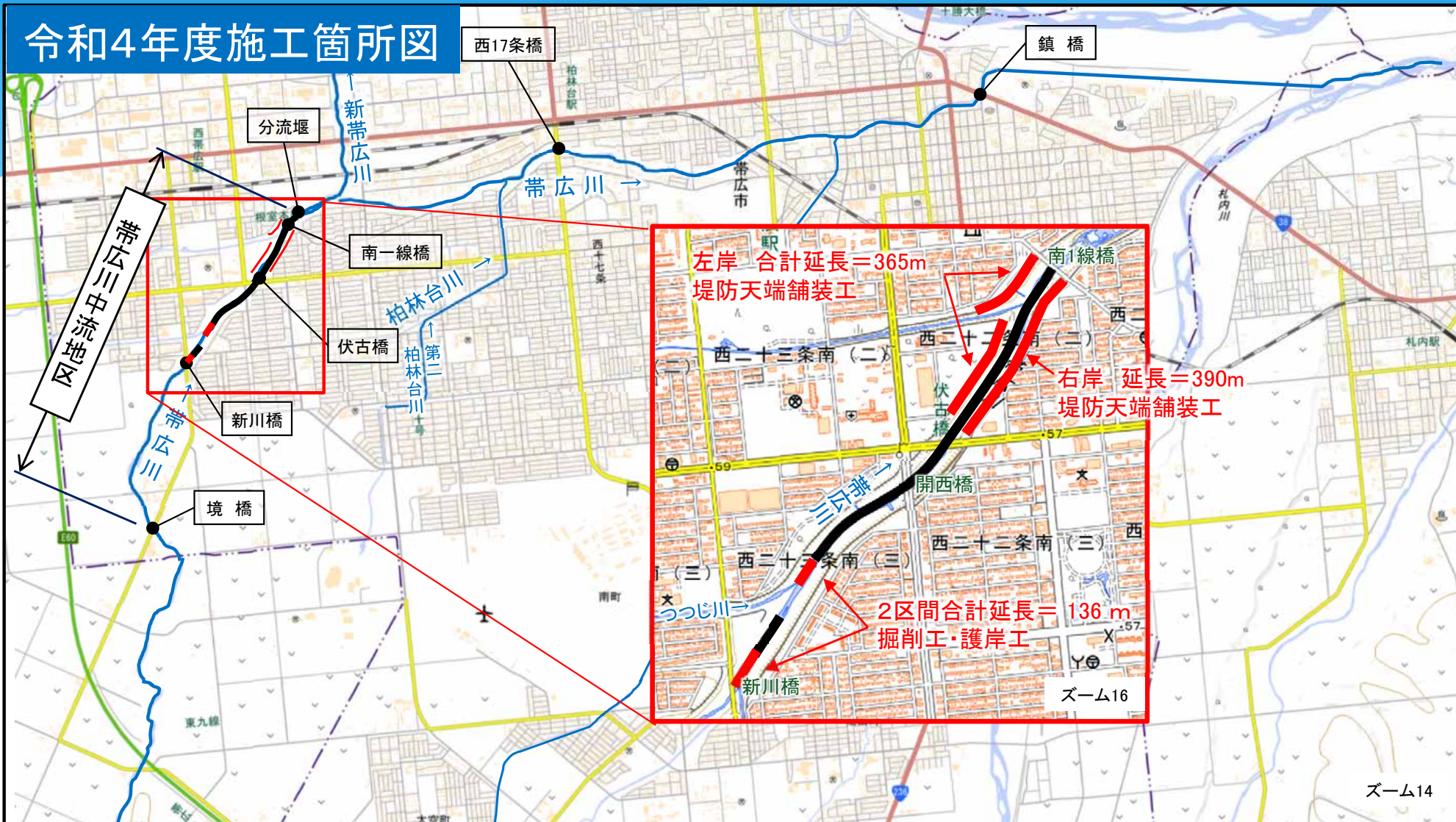
1. 施工時期について

鳥類環境への対策として

- * 工事は主な鳥類の繁殖時期が含まれる4月～8月を除く、9月～3月に行うことが望ましいと考えています。
- * これが困難な場合は、4月～6月を避けた、7月～3月での施工を検討します。
- * ただし、工事によっては工期が長期にわたる場合や、冬期施工が困難な工種がある場合等、春から施工を開始する場合があります。
- * 樹木伐採は、施工上必要最小限の範囲に抑えます。
- * また、工事では騒音や振動の発生を抑えるために、低騒音・低振動型の建設機械を使用します。

2. 帯広川改修工事 ① 帯広川 中流地区

令和4年度施工箇所図



工事箇所	内容	延長	施工期間
南1線橋～伏古橋	堤防天端舗装工	延長 755m (3区間両岸合計)	3月～11月
開西橋上流～新川橋	掘削工・護岸工	延長 136m (2区間合計)	3月～11月

凡例	
—	今年度施工区間
—	過年度施工済区間

2. 帯広川改修工事 ① 帯広川 中流地区

令和4年度施工箇所状況

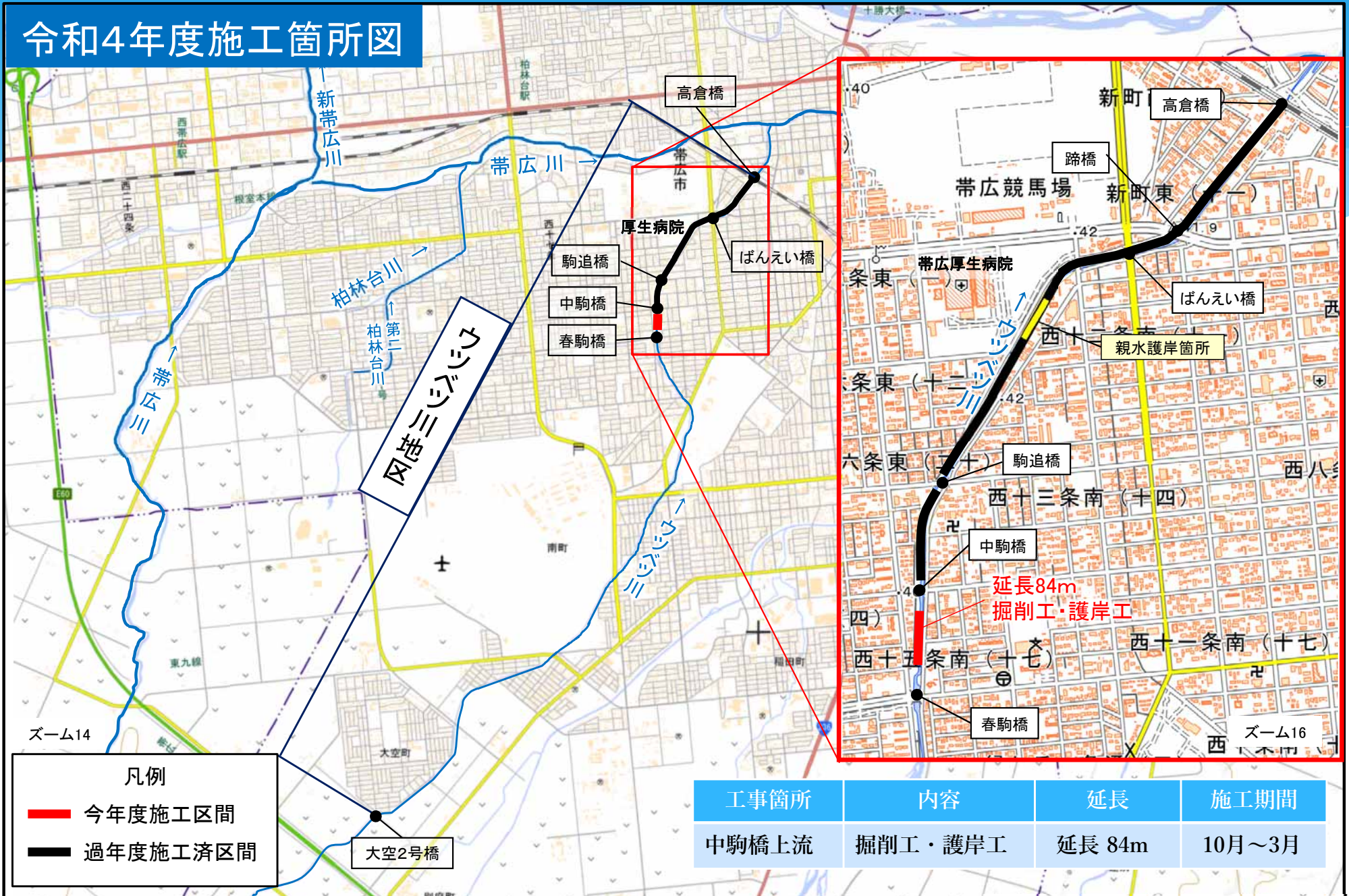


新川橋下流 施工箇所(R4.11.9)

② ウツベツ川地区

1. 帯広川改修工事

令和4年度施工箇所図



- 凡例
- 今年度施工区間
 - 過年度施工済区間

工事箇所	内容	延長	施工期間
中駒橋上流	掘削工・護岸工	延長 84m	10月～3月

2. 帯広川改修工事 ② ウツベツ川地区

令和4年度施工箇所状況



中駒橋上流 施工状況(R5.2.1)

2. 帯広川改修工事 ② ウツベツ川地区

令和4年度調査概要

	調査内容	実施時期
環境調査	重要種移植のための植物調査	春季：7月21-22日 夏-秋季：9月6日
	魚類調査	7月12-13日
	重要種魚類A産卵床調査 (帯広川合流点～大空2号橋)	9月30日
地下水調査		施工期間中

環境配慮事項

- * 移植可能な希少植物については重要種2種（重要種植物Aと重要種植物B）の移植を行いました。

2. 帯広川改修工事 ② ウツベツ川地区

重要種魚類産卵床調査結果 ①

	落差工8	落差工7	落差工6	落差工5	落差工4	落差工3	落差工2	落差工1
R3年度	—	—	5	9	—	—	3	3
R4年度	—	—	14	18	2	1	3	8
距離	4,050m	480m	270m	220m	100m	210m	720m	2010m



2. 帯広川改修工事 ② ウツベツ川地区

重要種魚類産卵床調査結果 ②

- * R4年度は計46個の産卵床（R3年度の2.3倍）を確認しました。
- * **野草園区間と動物園区間で高い密度**でした。
- * これは、**直上流の落差工7が障害**となったことが大きな要因ではないかと考えられます。



代表的な産卵床

2. 帯広川改修工事 ② ウツベツ川地区

親水利用に向けた活動：厚生病院付近の親水護岸箇所

令和5年度予定

- * 厚生病院院内保育所、十勝川中流部市民協働会議と開催する水生生物観察会は、**コロナ禍の状況を注視して検討**する予定です。



院内保育所、市民協働会議との水生生物観察会の様子(R2.10.20) (写真：十勝川中流部市民協働会議提供)

2. 帯広川改修工事 ② ウツベツ川地区

今後のウツベツ川に向けて

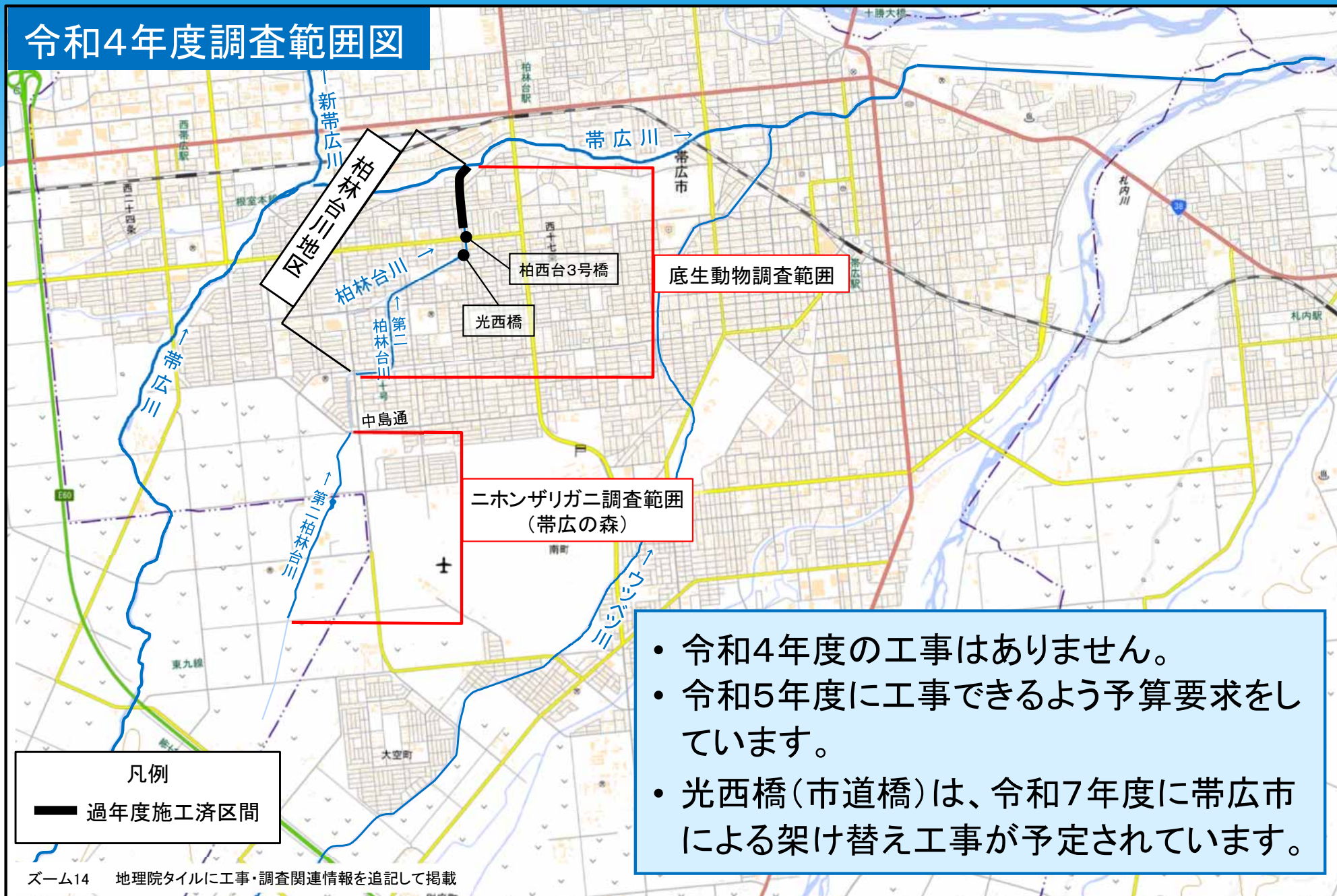
委員からのコメント

- * 3年前よりはきれいで自然豊か。地域住民の声を聞き 工事進行を。
- * 重要種魚類Aの遡上河川とは見えない汚い見た目。親水の面からもきれいにしたい。ゴミ拾いなど市民レベルのアクション提起をしては。
- * 水辺の楽校部分の親水性改善や、上流域での親水性や生物環境の考慮を。

③ 柏林台川地区

2. 帯広川改修工事

令和4年度調査範囲図



2. 帯広川改修工事 ③ 柏林台川地区

令和4年度調査概要

調査内容		実施時期・概要
環境調査	底生動物調査 (柏林台川地区全域)	7月27-29日 ✓ 全地点でウチダザリガニを確認
	重要種底生動物A調査 (鏡委員と帯広の森で)	7月27-29日、10月12-13日 ✓ 捕獲調査・環境DNAともに重要種底生動物Aは確認されず ✓ 10月調査の際、ウチダザリガニを中島通近くの沢から本川への流入口の土管付近で1個体確認

青文字の種名: 特定外来生物

2. 帯広川改修工事 ③ 柏林台川地区

