



# 千歳市かわまちづくり計画の概要

令和8年2月5日

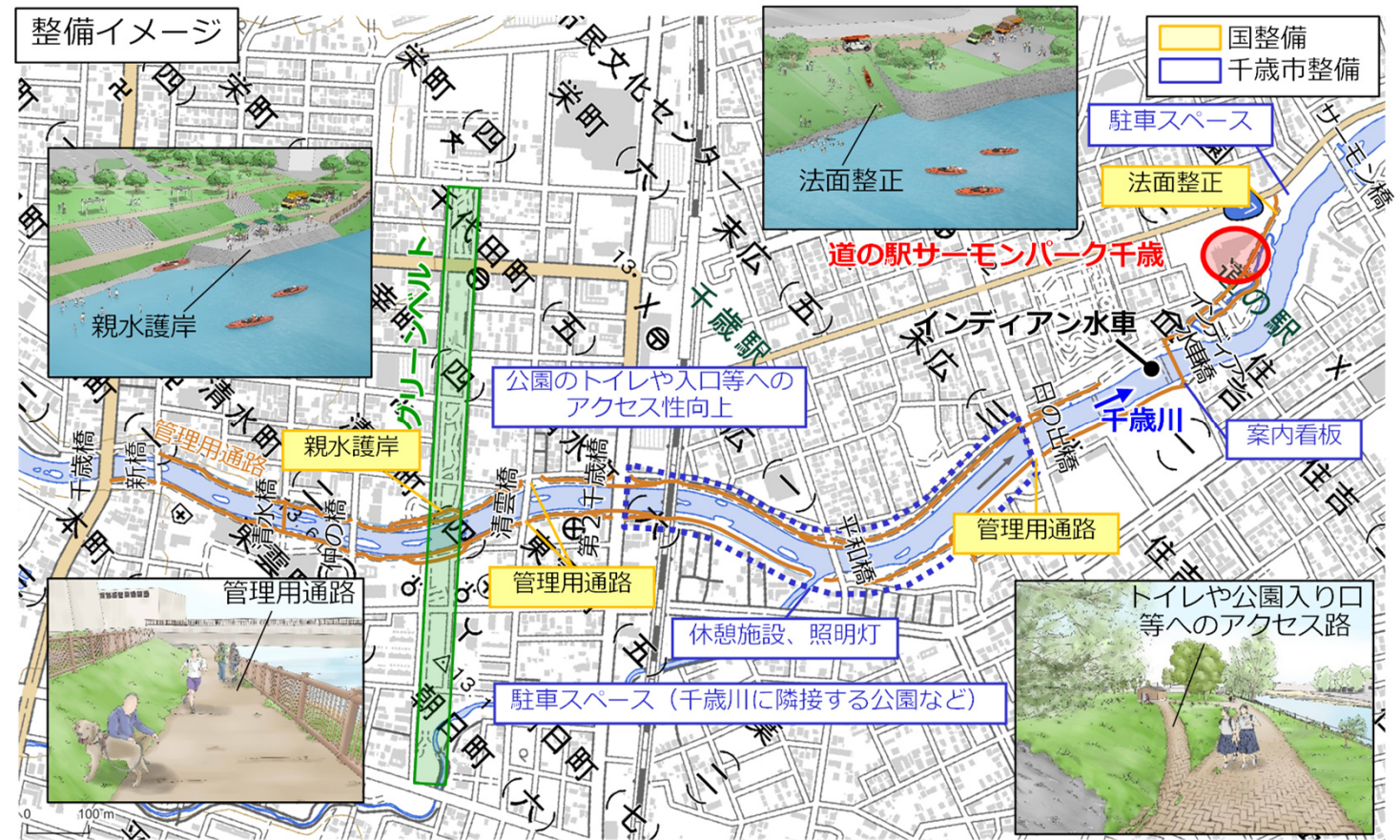
# 千歳市かわまちづくり計画の概要

- 千歳市かわまちづくりは、千歳川の河川空間の利活用推進を目指して令和5年度より検討を開始し、令和7年度に「千歳市かわまちづくり計画」を策定しました。



千歳市かわまちづくり  
計画書  
令和7年6月  
千歳市

千歳市かわまちづくり計画書  
(参考資料として配布)



整備イメージ

国整備  
千歳市整備

親水護岸

管理用通路

休憩施設、照明灯

駐車スペース (千歳川に隣接する公園など)

法面整正

案内看板

トイレや公園入り口等へのアクセス路

千歳市かわまちづくりの整備イメージ

# 千歳市かわまちづくり計画の登録（令和7年8月1日）

- 千歳市かわまちづくり計画は令和7年6月に国土交通省へ申請し、令和7年8月1日付で登録されました。
- 令和7年11月28日には北海道開発局事業審議委員会が開催され、千歳市かわまちづくり事業を含む「石狩川総合水系環境整備事業」は妥当と判断されたため、当初の予定通り令和8年度より事業着手を予定します。

国土交通省 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
 国土交通省 北海道開発局  
 令和7年8月1日 北海道開発局

Press Release

新たに2箇所の「かわまちづくり計画」が登録されました  
 ～地域の活性化につながる賑わいある河川空間を創出します～

本日「網走湖呼人地区かわまちづくり計画」および「千歳市かわまちづくり計画」が、国土交通省のかわまちづくり支援制度に登録されましたので、お知らせします。

国土交通省では、水辺を活かして地域の賑わい創出を目指す取組「かわまちづくり」を推進しています。「かわまちづくり」とは、地域が持つ「資源」や地域の歴史に基いた「知恵」を定かし、地域活性化や観光振興などを目的に、市町村や民間事業者、地域住民等と河川管理者が各々の取組を連携することにより、「河川空間」と「まち空間」が融合した良好な空間を形成し、河川空間を活かして地域の賑わい創出を目指す取組です。

○添付資料  
 別紙1 かわまちづくり支援制度の概要  
 別紙2 北海道における「かわまちづくり計画」の登録箇所  
 別紙3 計画の箇所別概要

「かわまちづくり支援制度」の概要は、以下の北海道開発局ホームページにも掲載しています。  
[https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/kawa\\_kou/ud497000000ahtl.html](https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/kawa_kou/ud497000000ahtl.html)

全国の取組は、以下の国土交通省ホームページの「全国かわまちづくりMAP」でご覧いただけます。  
<https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyo/machizukuri/map.html>

北海道開発局では、川の自然環境や景観、水辺の活動、サイクリング環境等、川に関する情報を効果的に発信するとともに、地域と連携して、魅力的な水辺空間の創出、水辺利活用を促進し、北海道らしい地域づくり・観光振興に貢献する「かわたびほっかいどう」を推進しています。

【問合せ先】  
 ○かわまちづくり支援制度について  
 国土交通省 北海道開発局 電話（代表）011-709-2311  
 建設部 河川工事課 河川技術対策官 吉田 裕敏（内線5313）  
 上席治水専門官 佐々木 勇（内線5967）  
 北海道開発局ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/>

## 北海道における「かわまちづくり計画」の登録箇所

【別紙2】

旭川市かわまちづくり (旭川市)  
 天塩かわまちづくり (天塩町)  
 雄武町市街地区かわまちづくり (雄武町)  
 名寄川地区かわまちづくり (名寄市・下川町)  
 南富良野町かわまちづくり (南富良野町)  
 網走かわまちづくり (網走市) **R7.8新規登録**  
**網走湖呼人地区かわまちづくり (網走市)**  
 北見市東部地区かわまちづくり (北見市)  
 弟子屈地区かわまちづくり (弟子屈町)  
 十勝川中流域かわまちづくり (音更町・池田町・幕別町)  
 浦幌町市街地地区かわまちづくり (浦幌町)  
 帯広市かわまちづくり (帯広市)  
 平取町かわまちづくり (平取町)  
 むかわ町かわまちづくり (むかわ町)  
 雨煙別川かわまちづくり (栗山町)  
**R7.8新規登録**  
**千歳市かわまちづくり (千歳市)**  
 松倉川かわまちづくり (函館市)  
 大沼公園広場地区かわまちづくり (七飯町)  
 恵庭かわまちづくり (恵庭市)  
 定山溪地区かわまちづくり (札幌市)  
 江別市かわまちづくり (江別市)  
 天神地区外かわまちづくり (小樽市)  
 当別川かわまちづくり (当別町)  
 利根別川かわまちづくり (岩見沢市)  
 砂川地区かわまちづくり (砂川市)  
 美瑛川地区かわまちづくり (美瑛町)  
 旭川駅周辺かわまちづくり (旭川市)

	R7.8.1時点
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> </span> 国管理河川	17か所
<span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> </span> 北海道管理河川	10か所

新たに2箇所の「かわまちづくり計画」が登録されました～地域の活性化につながる賑わいある河川空間を創出します～  
 (国土交通省北海道開発局 令和7年8月1日プレスリリース) ※一部加筆

# 千歳市かわまちづくり計画登録証伝達式（令和7年8月29日）

3

- 令和7年8月29日に「千歳市かわまちづくり計画登録証伝達式」が開催され、国土交通省 札幌開発建設部 平山部長から千歳市 横田市長へ登録証が伝達されました。



## 札幌開発建設部 平山部長

道の駅サーモンパーク千歳やグリーンベルトと連携した地域一体のかわまちづくりの取組により、千歳市の賑わいの創出に加え、千歳川流域全体の地域活性化を期待している。



## 千歳市 横田市長

まちのシンボルの千歳川を活かし、賑わいと交流の拠点づくりを目指すとともに、市民の皆さんが水辺で憩い、学び、親しむことができる空間の創出に取り組んでいきたい。



## 千歳市かわまちづくり検討会 堀野会長

川からまちを見つめ直すことによって地域の価値を再発見し、世代を超えて繋がる場を育てる取り組みとして、今後も地域の皆様とともに千歳川の魅力を守り、育てていきたい。

千歳市かわまちづくり計画登録証伝達式の開催状況

平山部長、横田市長、堀野会長のコメント概要

- 令和7年10月21日に「千歳市かわまちづくり計画 登録及び伝達式報告会」を開催し、千歳市かわまちづくり検討会の委員7名に出席いただき、今後のかわまちづくりの推進方策を共有しました。



千歳市かわまちづくり計画 登録及び伝達式報告会 開催状況

## ■ 報告会で挙げられた意見

（今後の予定について）

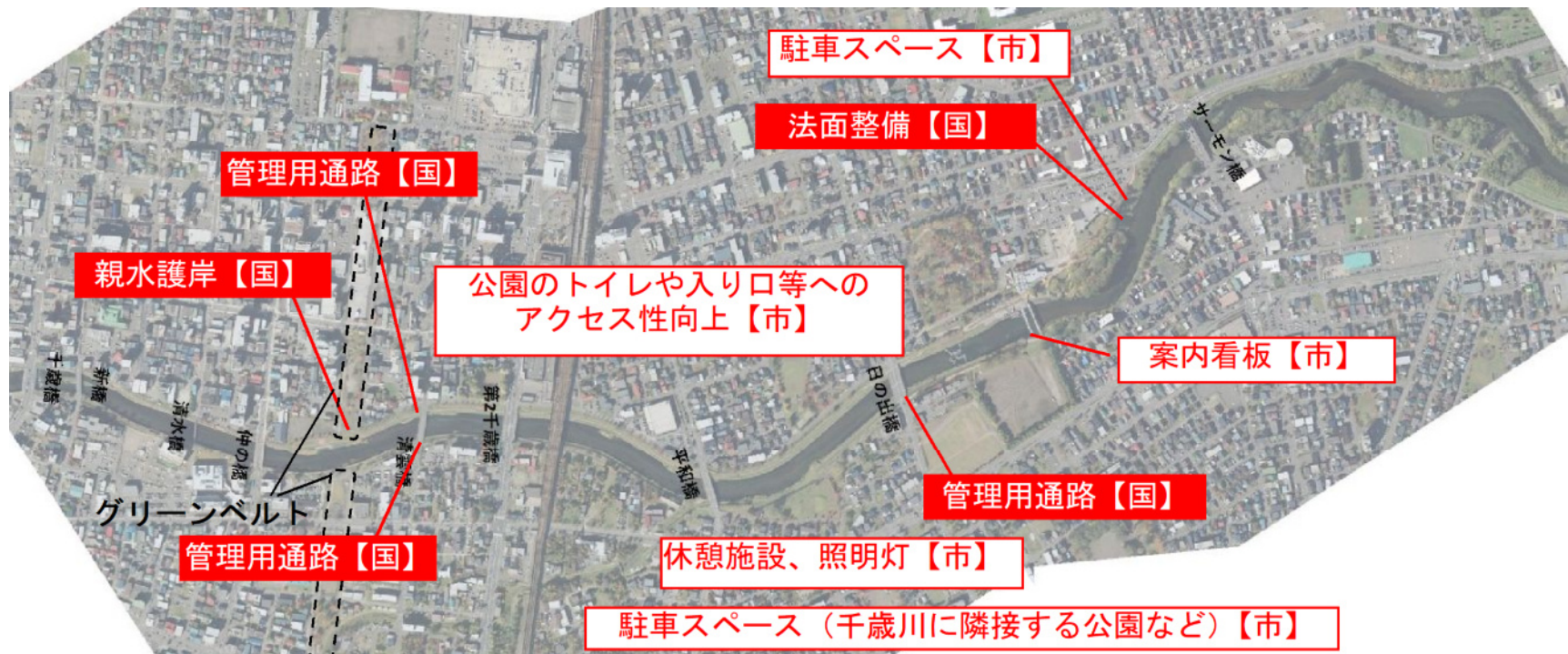
- 千歳市かわまちづくり推進協議会の設置要綱（案）の任期は令和12年度となっているが、途中で交代することも可能か。  
→委員の交代は可能である。（事務局回答）

（ハード施策について）

- 橋梁のアンダーパスは、既設の箇所も含めて夜間は暗く、防犯面で課題がある。LEDの照明灯等を設置する予定はあるか。  
→橋梁の管理者等の関係機関との協議を行い、検討する。（千歳川河川事務所回答）
- 橋梁のアンダーパスは、歩行者と自転車の通行スペースを区切る予定か。  
→スペースの都合上、区切ることは難しいと考えている。（事務局回答）

# 【参考】千歳市かわまちづくり計画のハード施策

- 「千歳市かわまちづくり計画」のハード整備は、遊歩道の連続性確保のためのアンダーパス化、カヌーを発着するための法面整備、オープンカフェによる利用が可能な親水護岸等を位置付けています。



## （全般）

- 河川管理用通路と公園のトイレや入り口等へのアクセス向上（国・市）
- 案内看板(多言語対応)等の整備（市）
- 河川管理用通路沿いの休憩施設、照明灯の整備（市）
- 千歳川に隣接する公園などに駐車スペースを確保（市）

## （グリーンベルトゾーン）

- 親水護岸（国）
- 管理用通路（清雲橋左右岸アンダーパス化）（国）

## （サーモンパークゾーン）

- 管理用通路（日の出橋右岸などのアンダーパス化）（国）
- 法面整備（カヌー発着場）（国）
- 荷下ろし車両向け駐車スペース（市）
- 案内看板（多言語対応）等の整備（市）

# 【参考】千歳市かわまちづくり計画のソフト施策

- 「千歳市かわまちづくり計画」のソフト施策は、①周遊性の向上、②賑わいの創出、③新たな観光価値を高めるアクティビティの企画および④インバウンド利用も含めた観光客の利便性向上を位置付けています。



## 1) 周遊性の向上

- ・ 千歳川を中心とした散歩・ジョギング・サイクリングマップの作成
- ・ JR千歳駅を中心としたレンタサイクル事業のブラッシュアップ

## 2) 賑わいの創出

- ・ 河川周辺におけるカフェなどの営業
- ・ イベント時などでの桜並木のライトアップやキッチンカー営業
- ・ ウォーキングイベント
- ・ ゴミ拾いイベントの連携
- ・ 環境教育の場としての活用

## 3) 新たな観光価値を高めるアクティビティの企画

- ・ ガイドツアーの企画
- ・ アドベンチャーツーリズムモデルコースの設定

## 4) インバウンド利用も含めた観光客の利便性向上

- ・ カヌー等ウォーターアクティビティ利用者向けの利用マップ（多言語対応）作成
- ・ 道の駅の観光案内機能の強化
- ・ 利用者向けのルール、マナーの啓発やガイドラインの作成