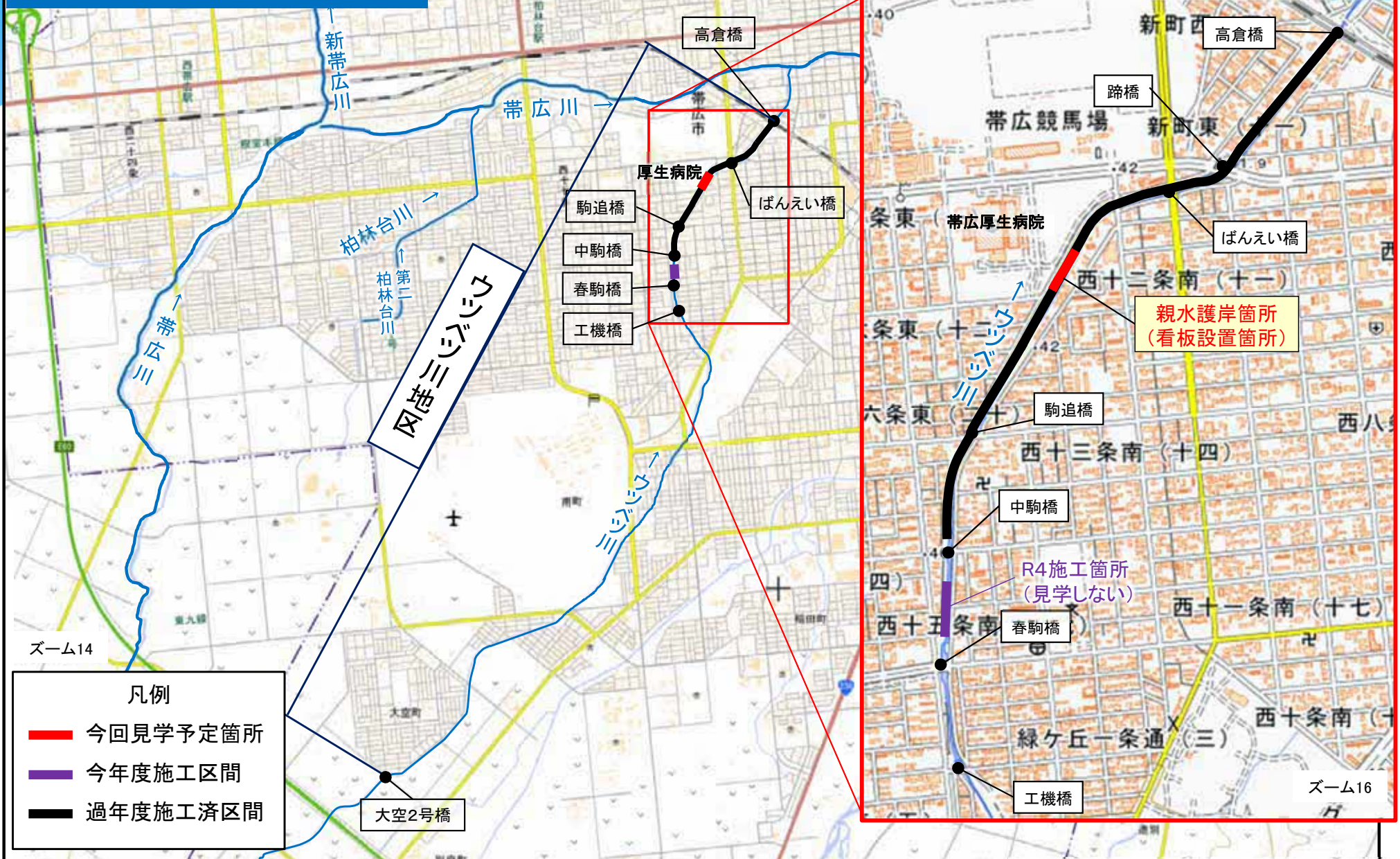


3. ウツベツ川地区（帯広川改修工事）

令和4年度施工箇所図



3. ウツベツ川地区

厚生病院付近の親水護岸箇所

R3年度に情報パネル設置

- * 高倉委員・鏡委員の協力のもとウツベツ川の情報パネル設置を行いました。
 - 令和3年11月9日、両委員とウツベツ川源流部の位置を現地で確認
 - 今の源流部は帯広市基松の農業用の暗渠排水路から明渠排水路に流れ出すあたり
 - 令和4年1月20日、作成された情報パネルを高倉委員と親水護岸箇所の階段入口手すりに設置



今の源流部を確認する鏡委員と高倉委員



情報パネルを設置



情報パネル設置状況

3. ウツベツ川地区

厚生病院付近の親水護岸箇所

令和4年度活動

- * 厚生病院院内保育所、十勝川中流部市民共同会議と開催していた水生生物観察会は、コロナ禍のため当面の間中止しています。

その他親水箇所の整備に関する検討

野草園区間

- * 帯広市みどりの課※1、帯広市教育委員会_児童会館※2との協議の結果、改修工事を実施しないことで合意しました。(令和3年12月7日)

※1 みどりの課：緑ヶ丘公園全体を管理 ※2 児童会館：野草園の管理者

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
	魚類調査	7月12-13日
	重要種魚類産卵床調査	10月
地下水調査		施工期間中

植物調査結果と配慮

- * 移植可能な希少植物については重要種1種の移植が完了し、別の重要種1種の移植を9月に予定しています。

3. ウツベツ川地区

魚類調査結果

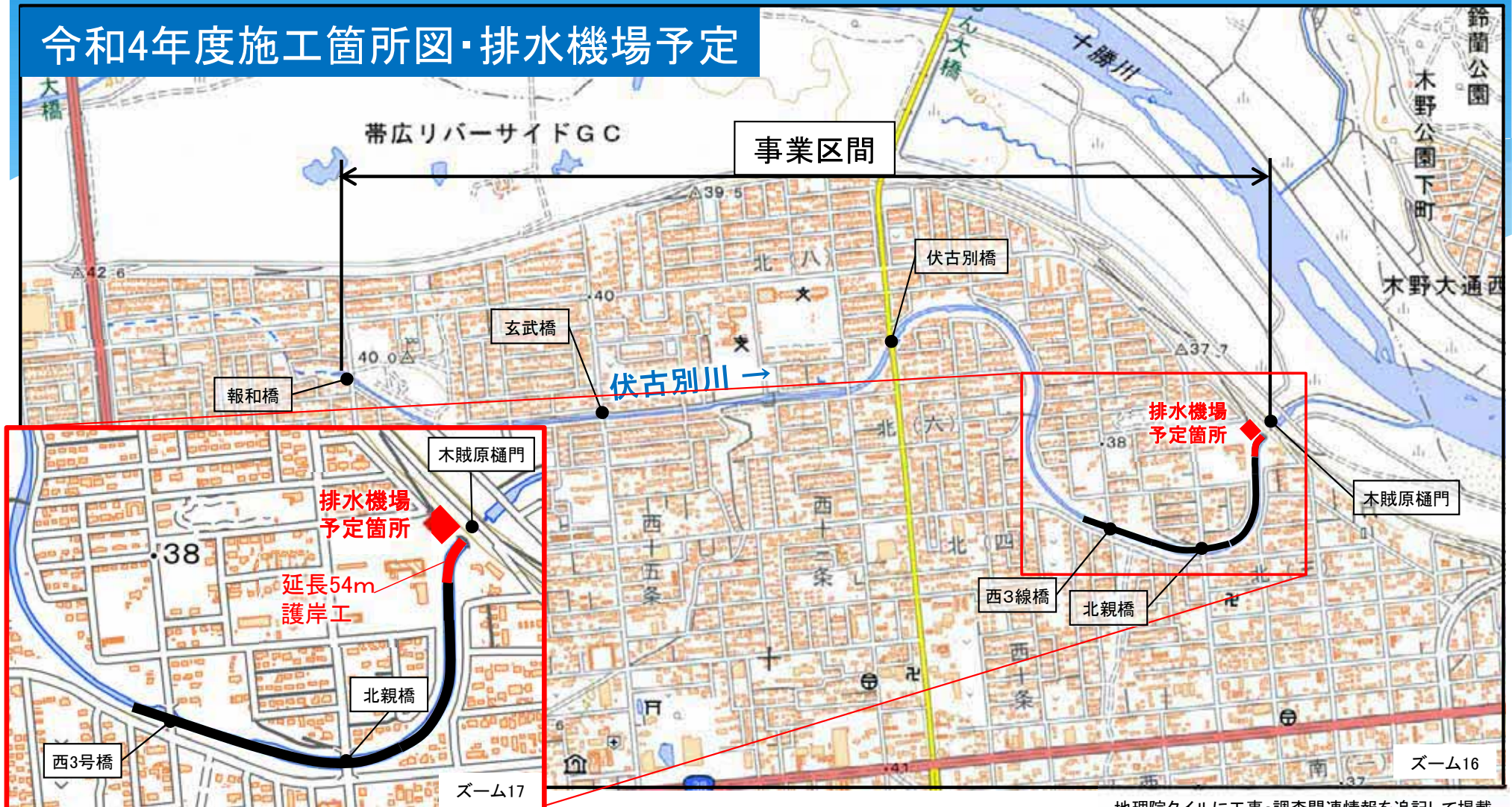
魚類調査 結果			
種名	ST-1	ST-2	ST-3
重要種魚類A	-	-	1
ウグイ属	10	3	-
フクドジョウ	97	70	5
ニジマス	1	15	16
重要種魚類B	12	12	26
重要種魚類C	100	40	7
トミヨ	5	-	-
ウチダザリガニ	8	9	33
合計	233	149	88

重要種魚類産卵床調査結果

* 今年度46個の産卵床を確認（令和3年度の産卵床確認数の2.3倍）。

4. 伏古別川改修工事

令和4年度施工箇所図・排水機場予定



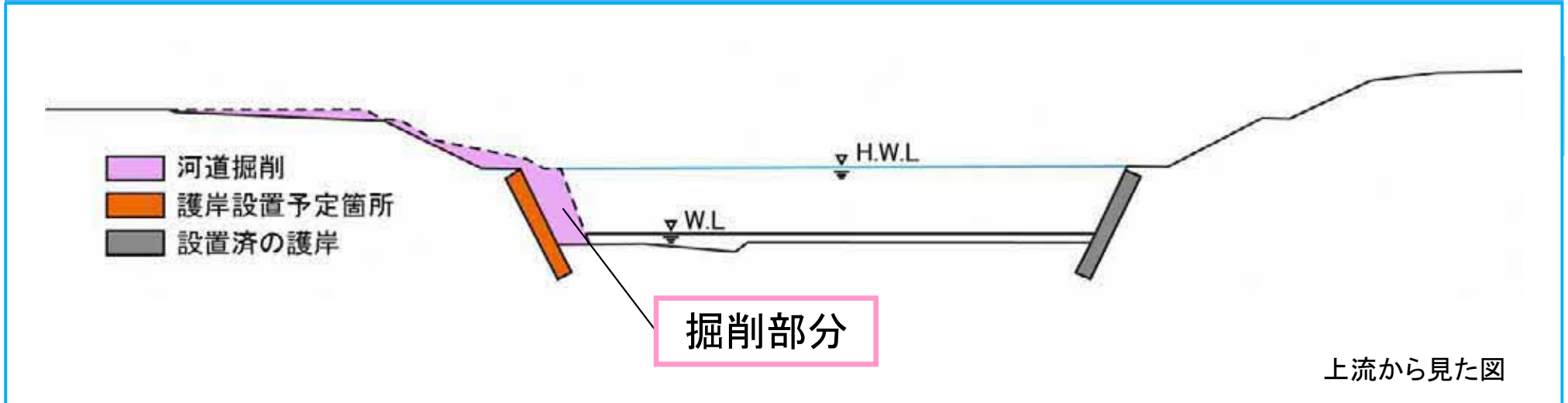
地理院タイルに工事・調査関連情報を追記して掲載

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
木賊原樋門上流	最下流部の左岸：護岸工	延長54m	令和4年3月 ～令和5年3月
排水機場	排水機場基礎工、上屋建築1棟、導水路	—	令和4年3月 ～令和5年3月

4. 伏古別川改修工事

改修工事計画断面図

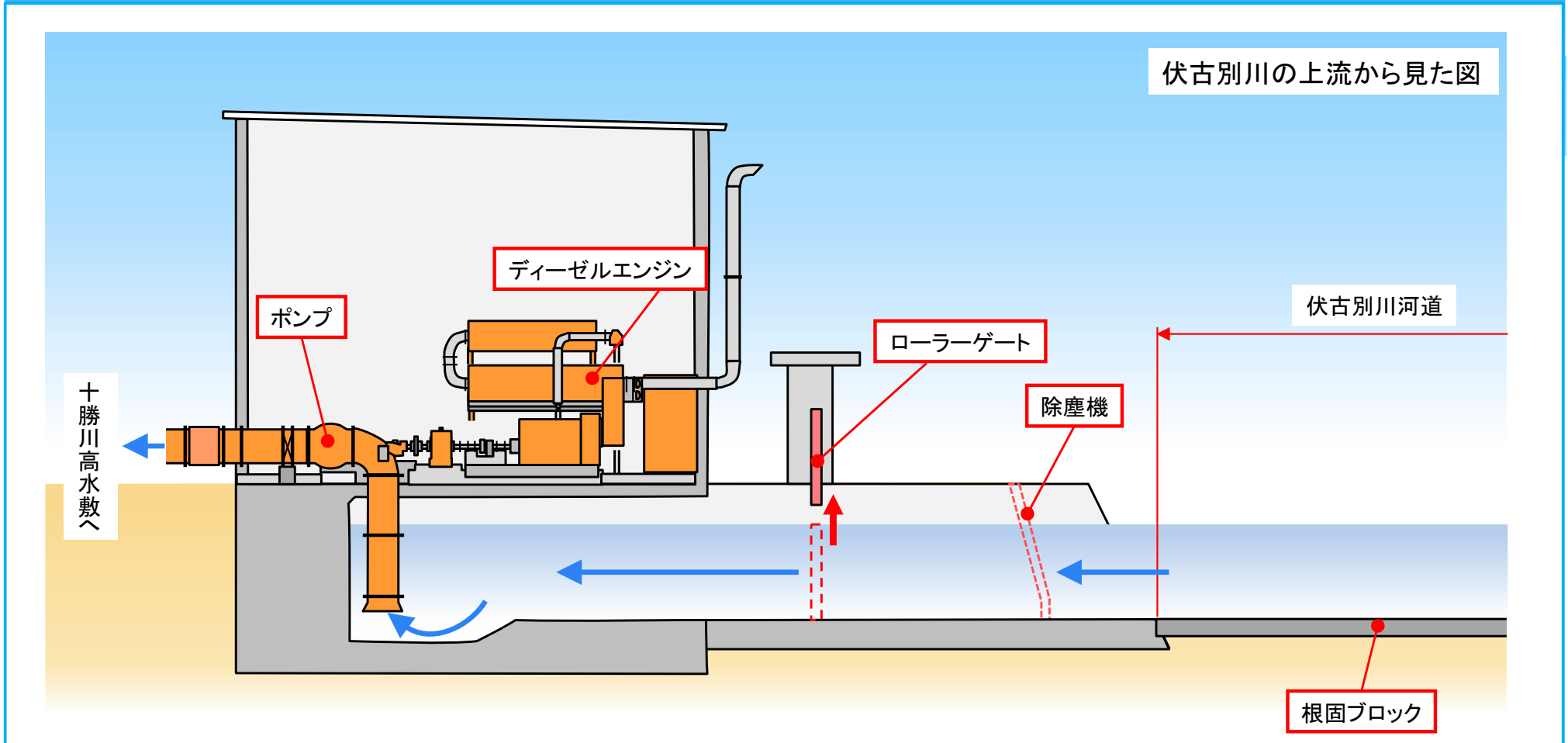


環境配慮事項

- * 移植可能な重要種植物については移植を検討します。
- * 工事に支障とならない河畔林は伐採を行いません。

4. 伏古別川改修工事

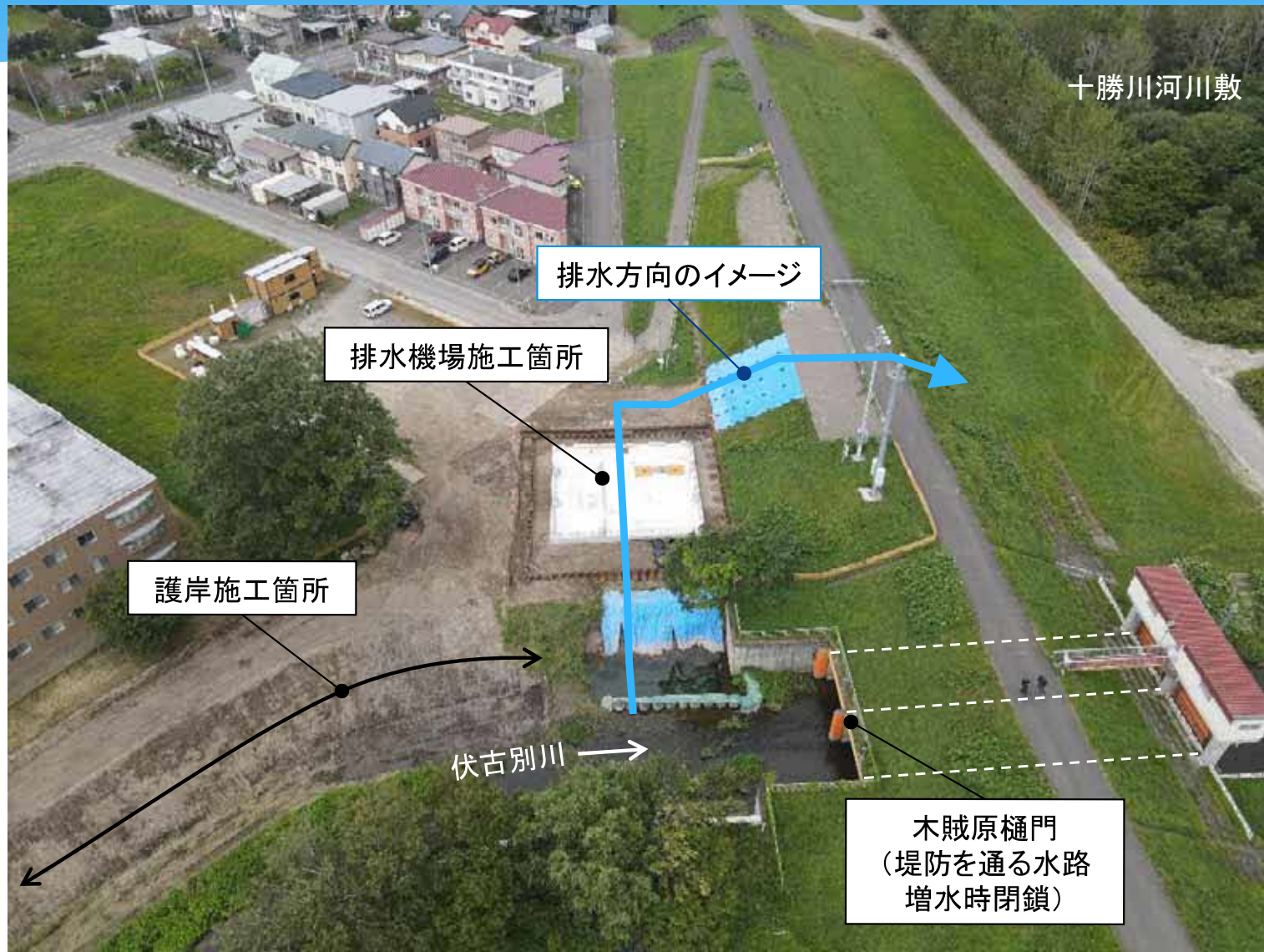
排水機場計画図(イメージ図)



- * 十勝川が増水して伏古別川へ逆流する際、木賊原樋門を閉じます。
- * その際伏古別川の水があふれないよう、ポンプの力で十勝川へ流し出します。

4. 伏古別川改修工事

令和4年度施工箇所状況



木賊原樋門上流 改修工事・排水機場の施工箇所状況 (R4.9.5)