

6. 旧途別川改修工事（新規）

工事目的

- * 猿別川合流点から上流に7.2km区間について、S62年～H8年に河川改修事業により整備されました。
- * しかし、H28年8月の洪水では、浸水家屋25戸、浸水面積90haの被害が発生しました。
- * このため、猿別川合流点から上流7.2km区間で、沿川における浸水被害防止のため、堤防のかさ上げと河道の掘削を行い河積拡大を図ります。

工事着手

- * 令和5年度に工事着手の予定です。
- * なお、猿別川合流点においては、猿別川増水時に水門を閉じたとき、流れ出せなくなった旧途別川の水（内水）を排出するため、国（北海道開発局）によって排水処理施設が建設されています。

6. 旧途別川改修工事（新規）

○被害状況（近年被害）

H28.8.31 被害状況



測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 2JHf 341

H28.8.31の被害状況
（H30公共事業大規模事前評価に基づく）

ズーム15

6. 旧途別川改修工事（新規）



H28.8.31 被災状況



H28.8.31 被災状況



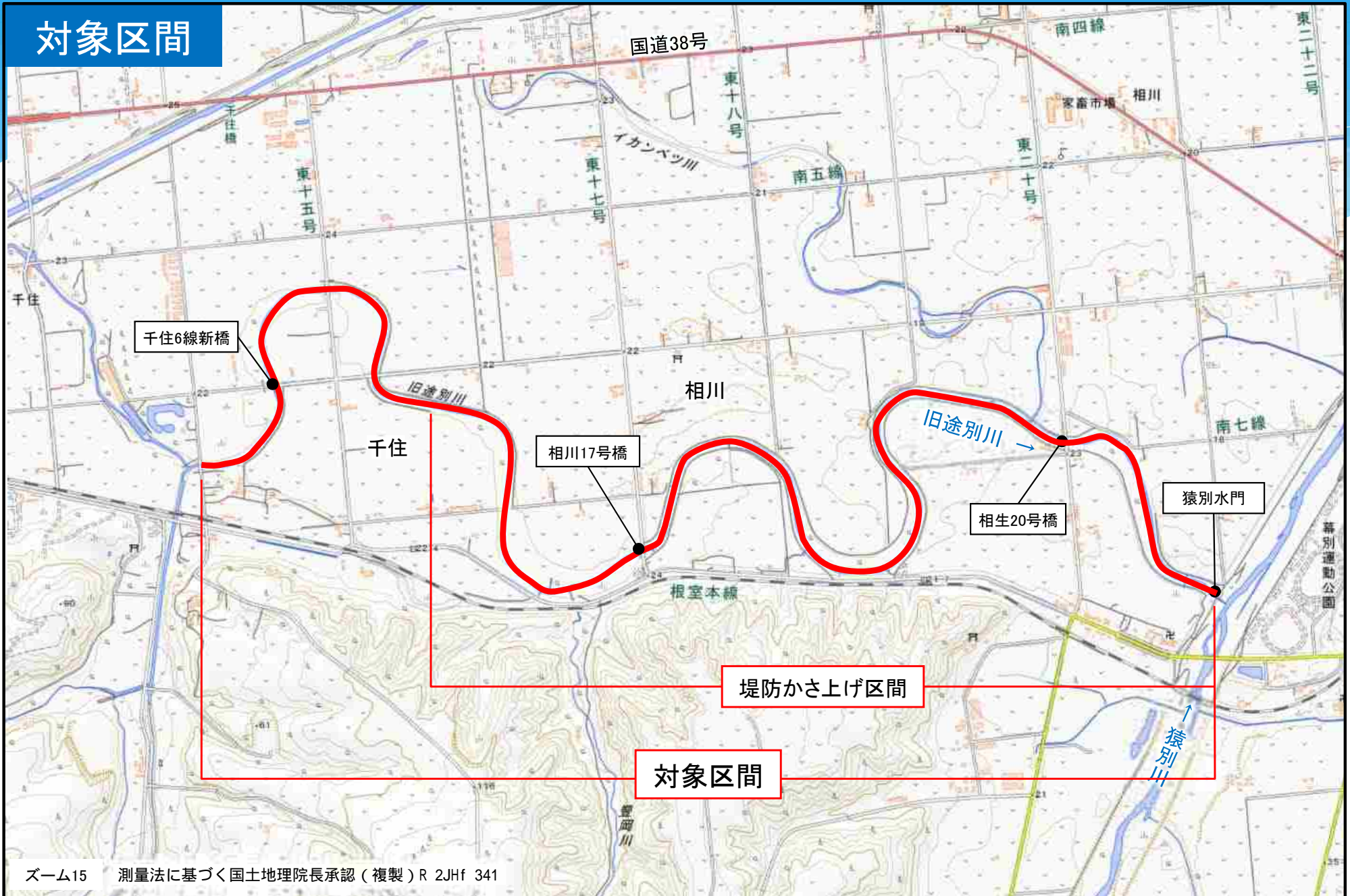
H28.8.31 被災状況(国道38号)



H28.8.31 被災状況(ビート畑)

6. 旧途別川改修工事（新規）

対象区間



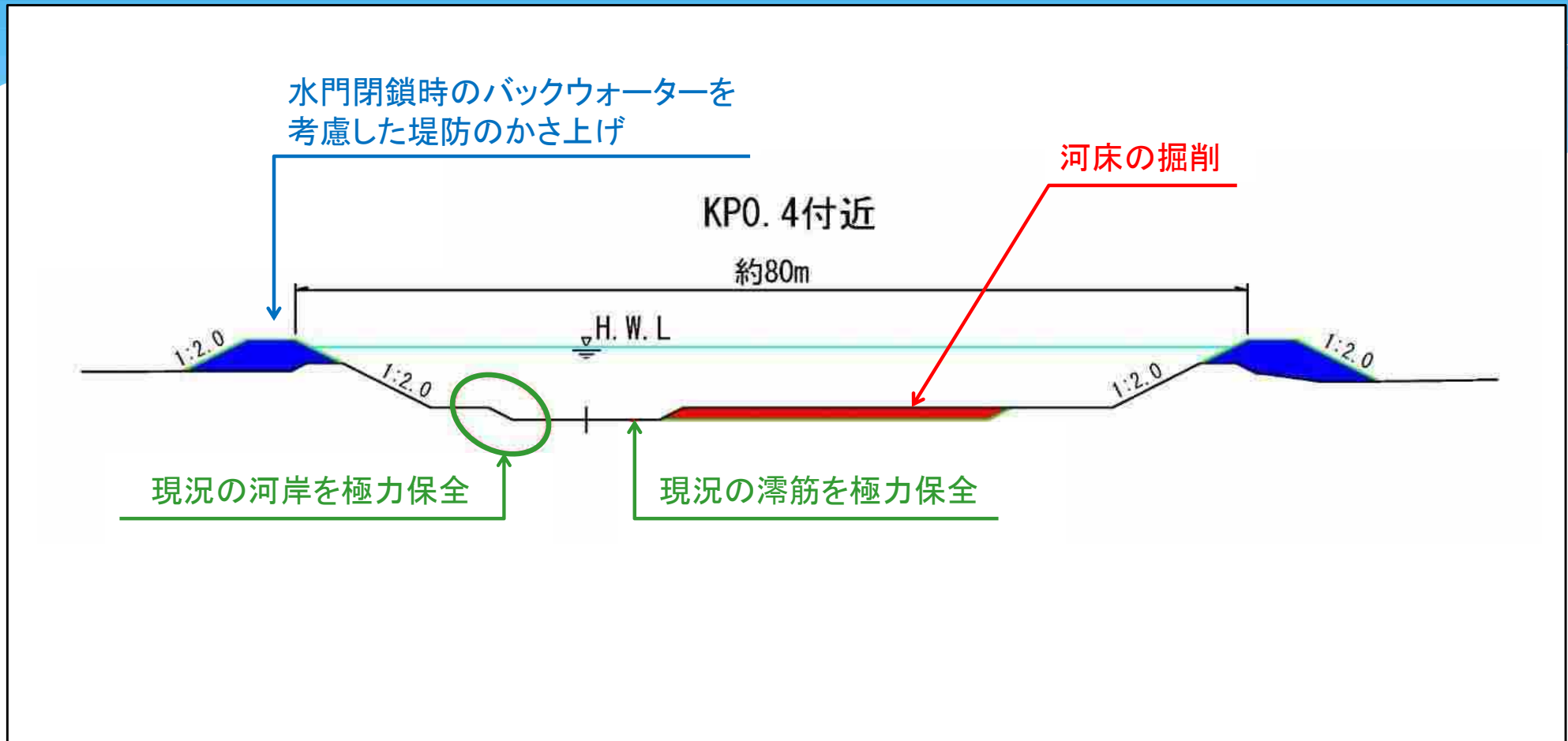
6. 旧途別川改修工事（新規）



相生20号橋上流：河道状況（R2.9.9）

6. 旧途別川改修工事（新規）

横断計画



H.W.L : 計画高水位高.

6. 旧途別川改修工事（新規）

R2年度 調査概要

		調査時期	備考
環境調査	魚介類調査	春季・夏季・秋季	秋季は未実施（又は分析中）
	底生動物調査	春季・夏季	実施済み、結果は分析中
	哺乳類・両生類・爬虫類	春季・夏季・冬季	冬季は未実施
	昆虫類	春～夏季・秋季	実施済み、結果は分析中
	鳥類	繁殖期2回	実施済み
	植物調査	春季・夏季・秋季	実施済み、秋季は分析中
水質調査	pH、DO、BOD、COD、大腸菌群数、SS、全窒素、全磷	春季・夏季・秋季・冬季	秋季は未実施（又は分析中） 冬季は未実施
地質調査			

6. 旧途別川改修工事（新規）

調査結果速報 ①

		結果概要
魚介類	7科11種	重要種：4科4種 特定外来生物：ウチダザリガニ
哺乳類	6科7種	重要種：1科1種
両生類	2科2種	—
爬虫類	確認されず	—



ウチダザリガニ



ミンク足跡

6. 旧途別川改修工事（新規）

調査結果速報 ②

	結果概要	
鳥類	28科61種	重要種：5科7種

6. 旧途別川改修工事（新規）

調査結果速報 ③

結果概要

植物

70科269種

重要種：12科14種

指定外来種等：フランスギク※1、オオハンゴンソウ※2

※1: 道条例指定外来種 ※2: 特定外来生物

※1: 道条例＝北海道生物の多様性保全等に関する条例

※2: 特定外来生物＝特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律による指定



フランスギク



オオハンゴンソウ

7. 渋山川、居辺川河川区間

	工事・調査・設計	今後の事業予定
渋山川	R2年度には予定なし	<ul style="list-style-type: none">基本的にR3年度以降 (単独費で予算がついたら対応)
居辺川河川区間	R2年度には予定なし	<ul style="list-style-type: none">基本的にR3年度以降 (単独費で予算がついたら対応)