

第2回

古川流域の総合的な治水対策協議会

これまでの取組み

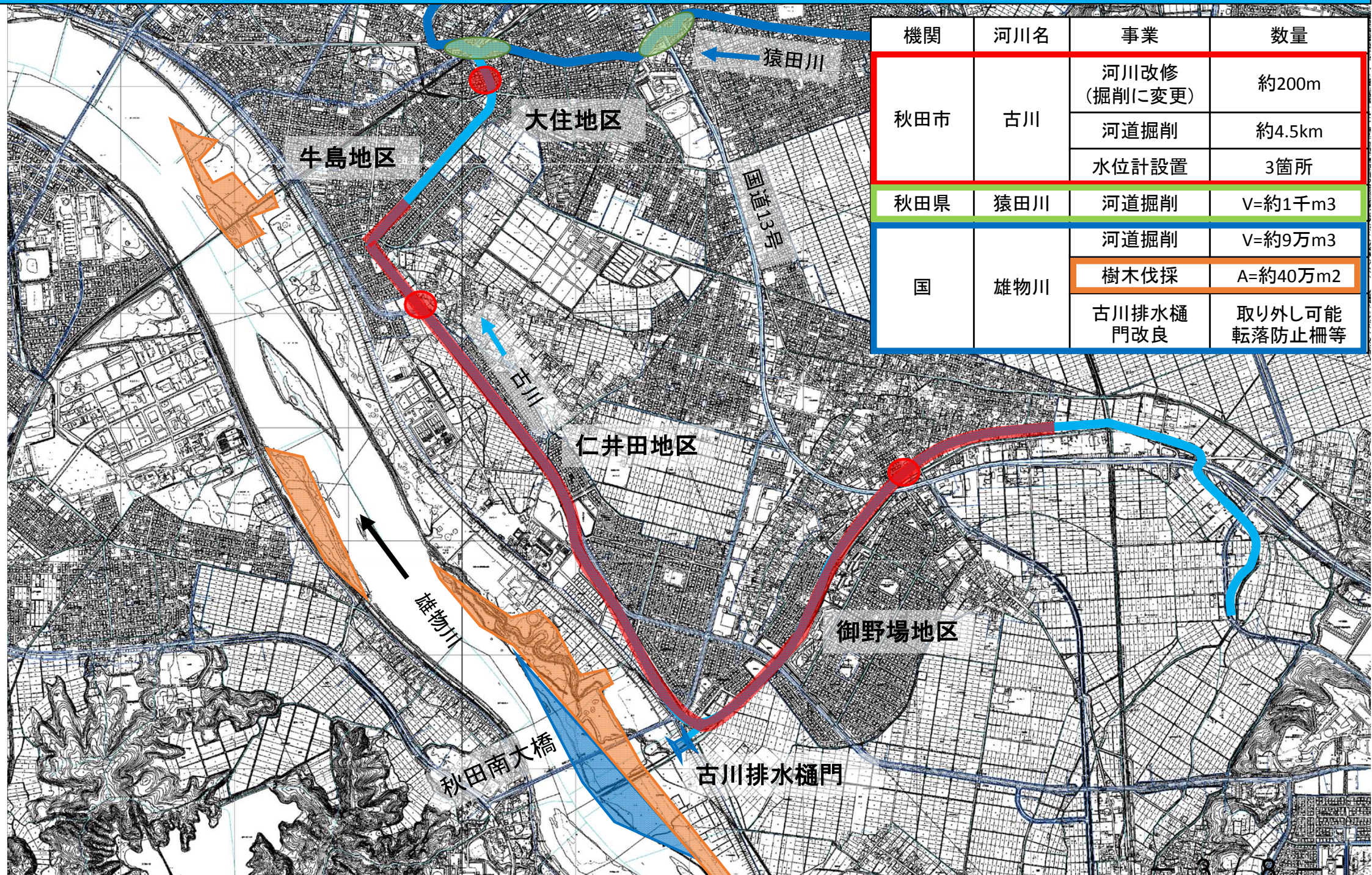
平成30年11月20日

これまでの取組について

- 秋田市(河川、下水道)、秋田県、国の担当者による作業部会を設け、連携した取組を実施。
- 4者合同での現地調査を実施
- 平成30年度に実施可能な当面の対応について情報共有
- 地元自治会からの取組状況説明を作業部会のメンバーで実施予定

月 日	協議会等	目 的	内 容
2018/ 8/17	第1回 協議会	・協議会の設立	・協議会の設立 ・検討項目と役割を確認
2018/ 10/11	合同現地調査	・現状把握	・現地状況の情報共有 ・現時点での緊急的な対応内容の確認
2018/11/20	第2回 協議会	・取組状況の共有	・基礎データの収集 ・浸水要因の想定
2018/11/22 【予定】	大住学区振興会主催 「豪雨災害への対応」	・取組状況の共有	・作業部会が参加 ・市、県、国で構成する治水対策協議会の設立報告 ・現時点での取組状況を報告

2018年度各機関の事業実施箇所



機関	河川名	事業	数量
秋田市	古川	河川改修 (掘削に変更)	約200m
		河道掘削	約4.5km
		水位計設置	3箇所
秋田県	猿田川	河道掘削	V=約1千m ³
国	雄物川	河道掘削	V=約9万m ³
		樹木伐採	A=約40万m ²
		古川排水樋門改良	取り外し可能 転落防止柵等

古川浚渫箇所図

写真①



浚渫後

写真①

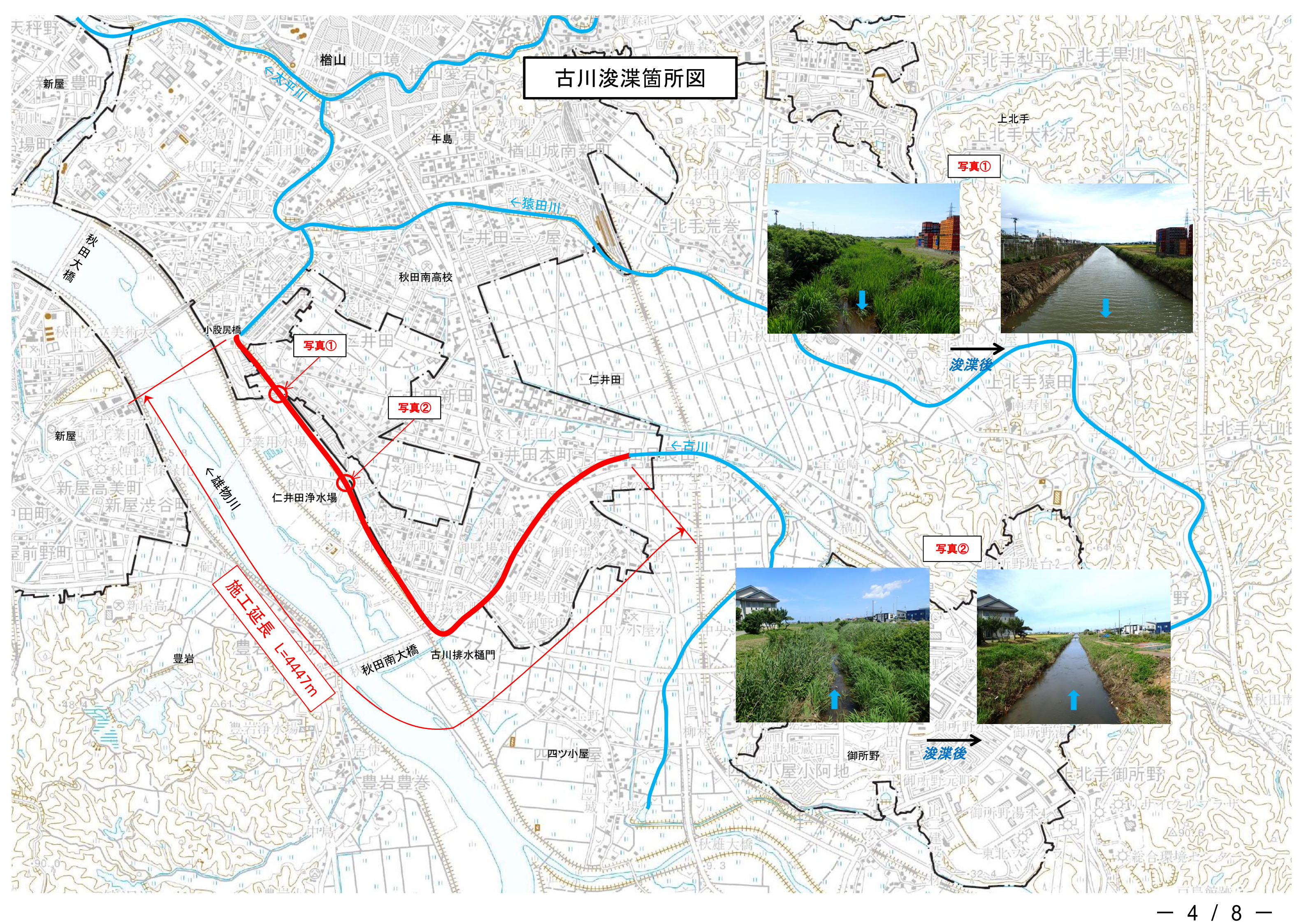
写真②

写真②



浚渫後

施工延長 L=4447m



古川改修箇所図

河川改修 L=798.2m
 整備済み L=589.1m
 残工事 L=209.1m

河川改修イメージ図



年度	整備延長	進捗率
H19~H25	258.4m	32.40%
H26	107.2m	45.80%
H27	107.3m	59.20%
H28	57.6m	66.50%
H29	58.6m	73.80%
H30	0.0m	73.80%
H31	69.7m	82.50%
H32	69.7m	91.30%
H33	69.7m	100.00%

猿田川 河道掘削 施工概要(1)

秋田市仁井田 二ツ屋1丁目4付近



H30 猿田川 河道掘削 (1工区)

延長 約 L=400m 掘削 約 V= 700m³
 施工期間 H31.1月下旬 ~ H31.3月下旬 (予定)

猿田川橋下流部(起点部)



猿田川橋下流部(起点部)



終点部



御茶屋橋上流部



御茶屋橋下流部



御茶屋橋上流部



猿田川端橋下流部



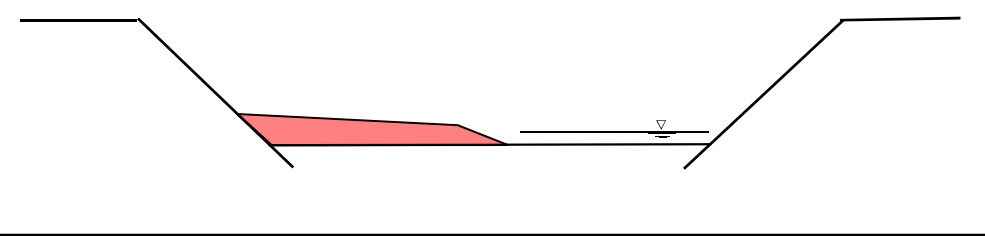
御茶屋橋上流部



猿田川端橋上流部



河道掘削断面図(標準部)



あることに留意願います。 User ID = 08055

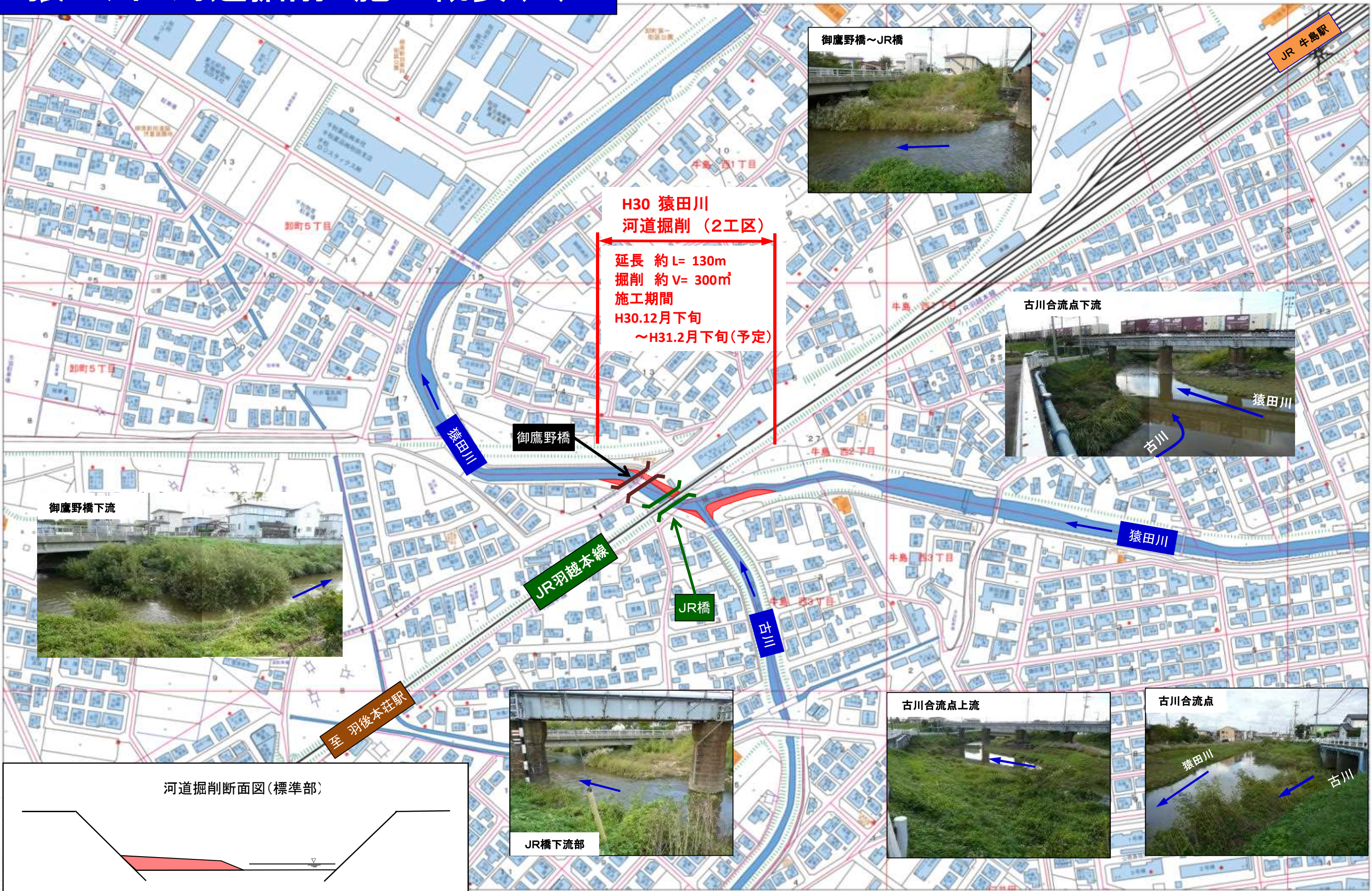
1/2500

0 100

500m

秋田県

猿田川 河道掘削 施工概要(2)



雄物川下流 H30 災害対策等緊急事業推進費 実施箇所

- : H29 推進費事業箇所
- : H30 推進費事業箇所

