



DATE: 令和3年 5月19日

いのちとくらしをまもる
防災減災

天竜川上流最大の狭窄部対策完了 「松尾・下久堅地区治水事業完了報告会」を開催します

開催概要

平成25年より実施してきました飯田市松尾・下久堅地区における天竜川の治水対策事業の完了に際しまして、用地協力者、地元関係者、関係機関の皆さまをお招きし、下記のとおり報告会を開催します。

日 時：令和3年5月29日（土）14：00～16：00

場 所：第1部：事業概要説明（下久堅公民館：飯田市下久堅知久平1082-1）
第2部 現地見学会（天竜川左岸：飯田市下久堅）

主 催：国土交通省 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所

共 催：飯田市

添付資料

松尾・下久堅地区治水事業完了報告会 概要（資料1）

取材について

1. 配布先

飯田市記者クラブ

※当日の取材をご希望の報道関係者様は、5月25日（火）15：00までにお電話でお申し込み下さい。

2. 問合せ先

国土交通省 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所

副所長 加藤 博（かとう ひろし）

保全対策官 白鳥 浩司（しらとり こうじ） TEL:0265-81-6414

松尾・下久堅地区治水事業完了報告会 概要

1. 報告会の概要

【名 称】松尾・下久堅地区治水事業完了報告会

【開催 日時】令和3年5月29日(土)

開場 13:30 開会 14:00~16:00

【会 場】第1部：下久堅公民館（14:00~14:45 事業概要説明）

第2部：現地（15:00~15:30 現地見学会）

【主 催】国土交通省 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所

【共 催】飯田市

【参加者人数】70名程度

2. 参加者（予定）

飯田市関係：飯田市長、飯田市議会議員（地元選出）

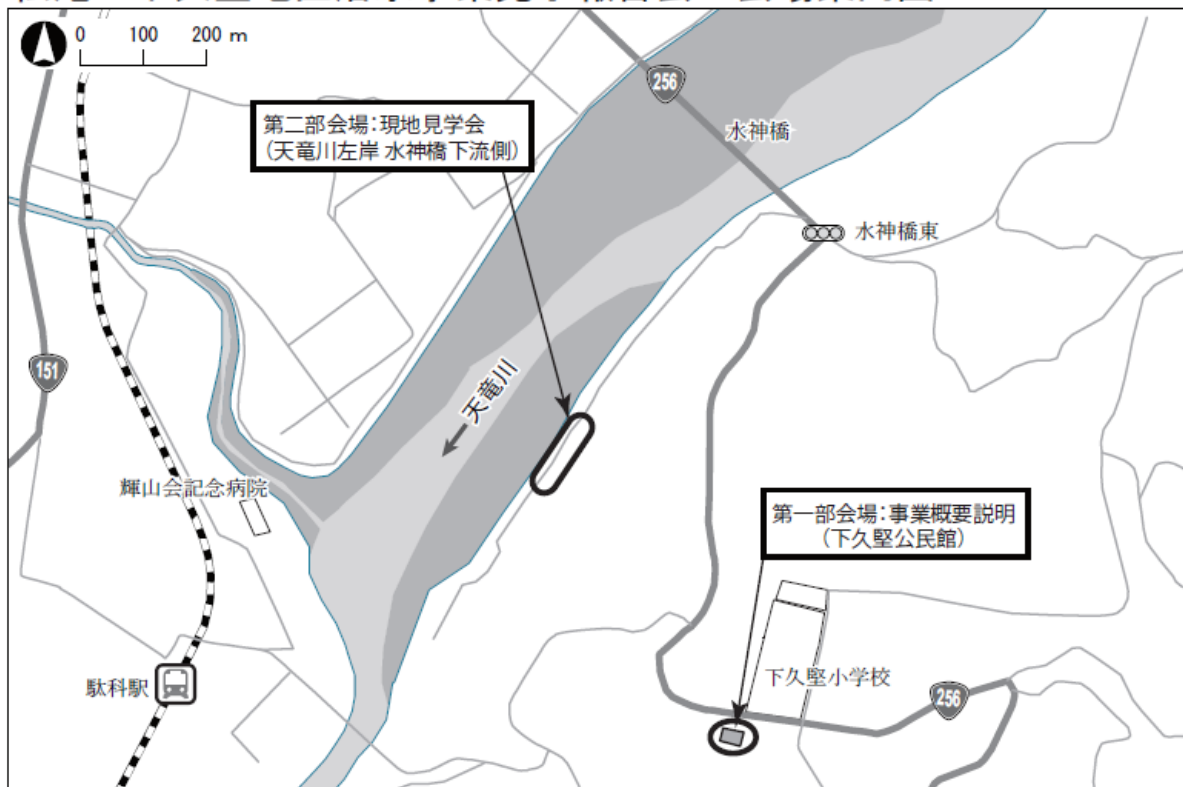
長野県関係：長野県議会議員（地元選出）、飯田建設事務所長

地元関係：地元役員、用地協力者の皆さま

その他：松尾・下久堅地区治水事業協議会構成委員

国土交通省：天竜川上流河川事務所長

松尾・下久堅地区治水事業完了報告会 会場案内図



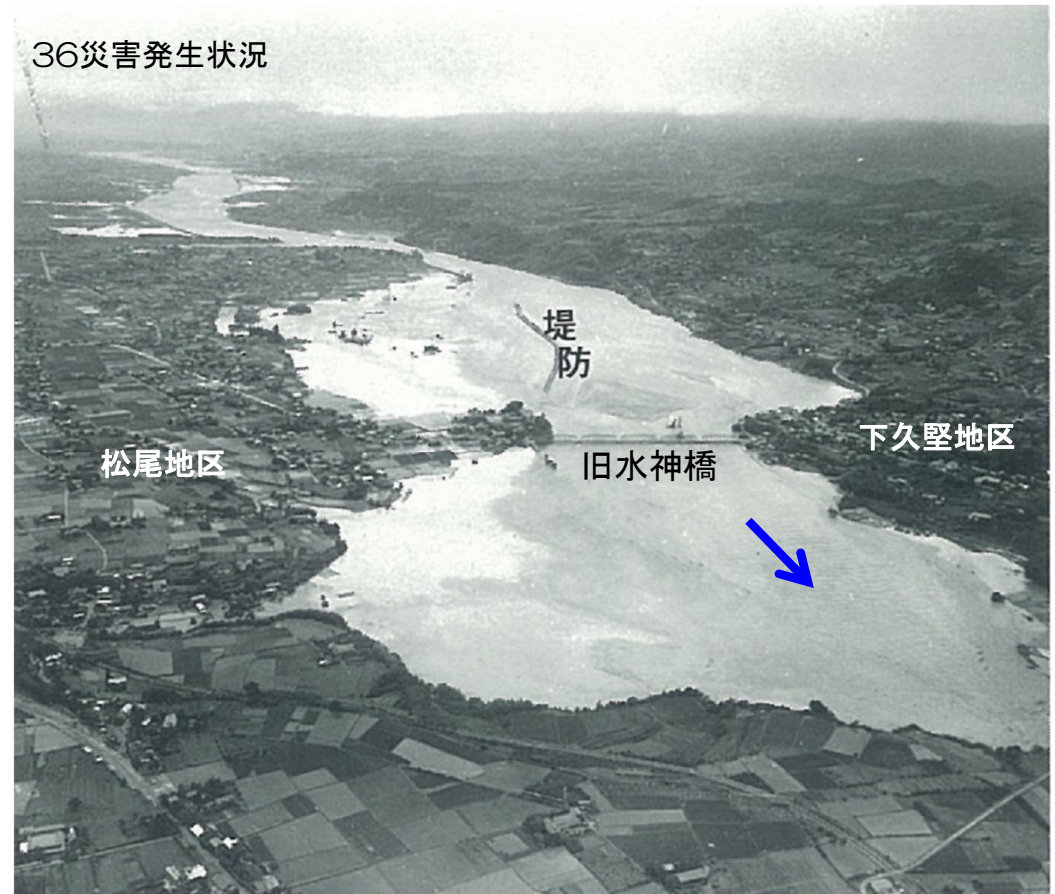
鷺流峡の特性

- ・ 鷺流峡呑口部は川幅が200mから30mに急縮しているため、洪水時には鷺流峡上流部で水位が堰上がり、土砂がたまりやすい。



水害の歴史 (36災害・58災害)

- ・ 松尾・下久堅地区は浸水被害が発生している。特に36災は松尾地区で堤防が約500mにわたって決壊した。



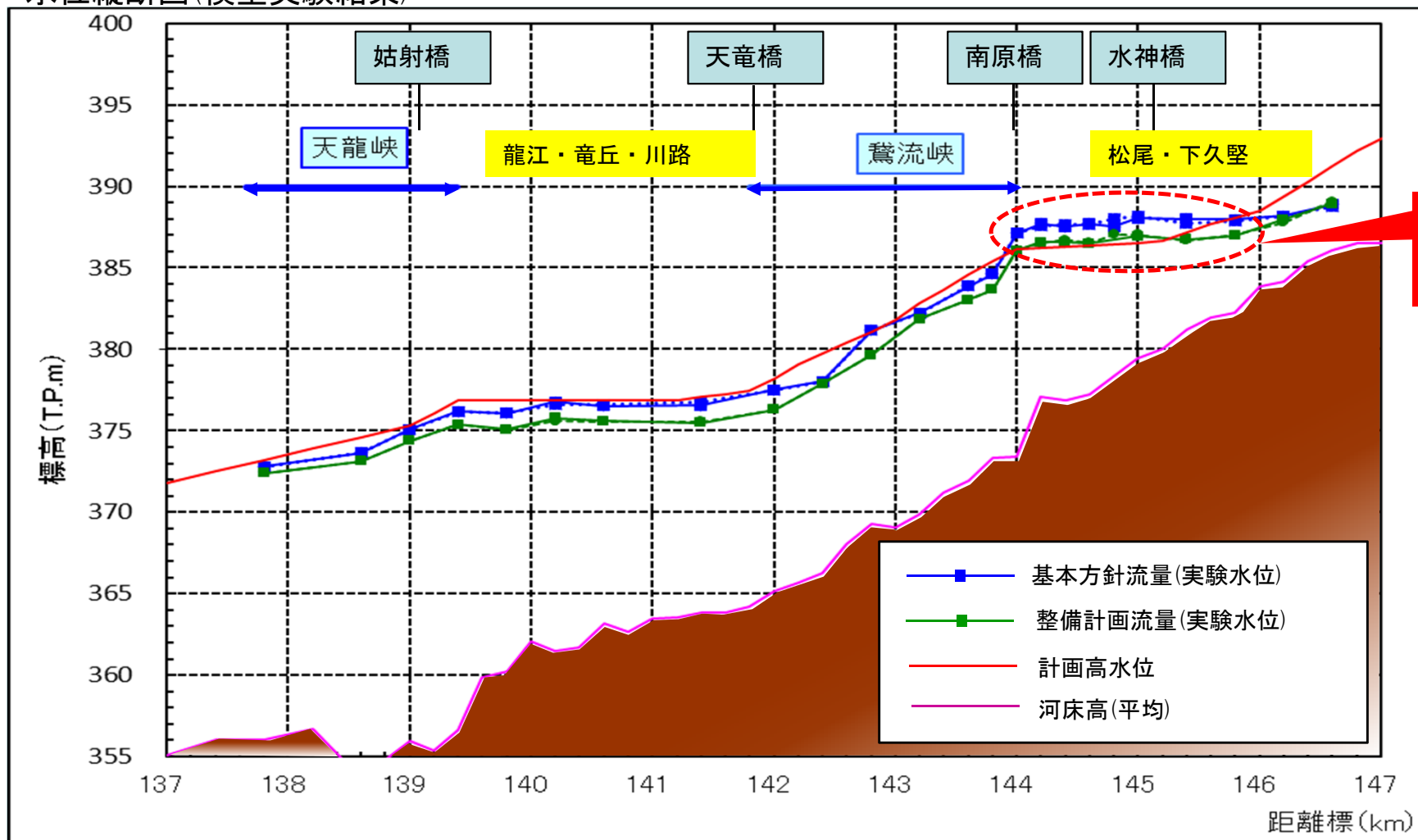
(中日新聞社の承諾を得て掲載)

治水上の課題

天竜川の河川整備基本方針※1河川整備計画※2で対象としている洪水では、鷲流峡上流部で計画高水位※3を上回り氾濫の危険があるため、治水事業による水位低下を図る必要があった。

- ※1 河川整備基本方針:長期的な河川整備の基本となるべき方針に関する事項を定めた計画
- ※2 河川整備計画:概ね30年間に行う具体的な河川整備の内容を定めた計画
- ※3 計画高水位:河道改修あるいは河川管理をする上で基準とする最高水位

水位縦断図(模型実験結果)



計画高水位を上回る

対策の内容

- ・ 水位低下対策／堤防強化対策で構成
- ・ 対策後は流れが改善するため、整備計画流量流下時の水位が約70cm低下(計画高水位-20cm)する

松尾・下久堅地区治水事業

<水位低下対策>

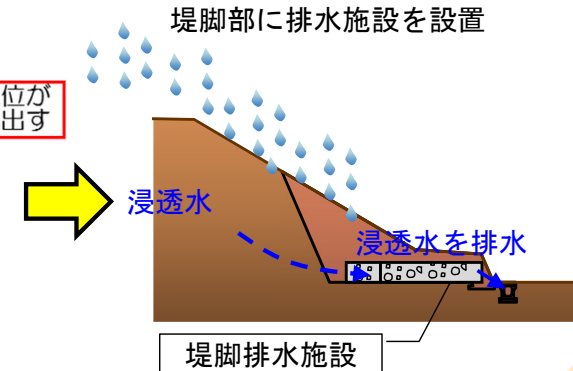
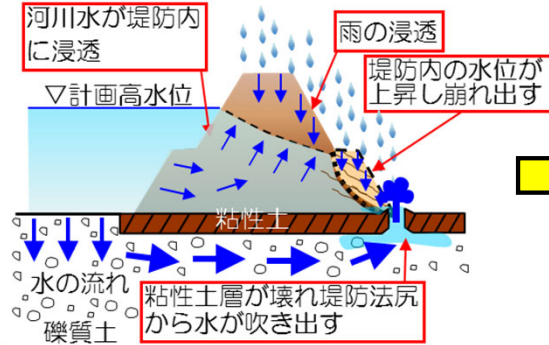
- ① 鷺流峡右岸掘削
- ② 鷺流峡上流左岸法線形修正
- ③ 鷺流峡上流砂州維持掘削

<堤防強化対策>

- ④ 鷺流峡上流左岸盛土
- ⑤ 急流河川対策
- ⑥ 浸透対策

⑥ 浸透対策

長時間水位が高い状態が継続



③ 鷺流峡上流砂州維持掘削

上流の砂州は堆積は、経年的に徐々に進行するため、堆積状態を管理し河床掘削を実施する

① 鷺流峡右岸掘削

最大掘削断面

▽ 計画高水位

▽ 平水位

掘削範囲

11m

17m

左岸

河床の土砂

右岸

② 鷺流峡上流左岸法線形修正

④ 鷺流峡上流左岸盛土(県の道路改良計画と調整)

法線修正

盛土

掘削

▽ 計画高水位

左岸
下久堅地区

右岸
松尾地区

⑤ 急流河川対策

急流河川対策を実施した場合

堤防前面の河床が低下

▽ 計画高水位

平常時の河床

護岸

護岸基礎を深くする

根固工

着手前後の比較

令和3年3月 事業概成

2013年7月



2021年3月



2017年4月



2021年5月

