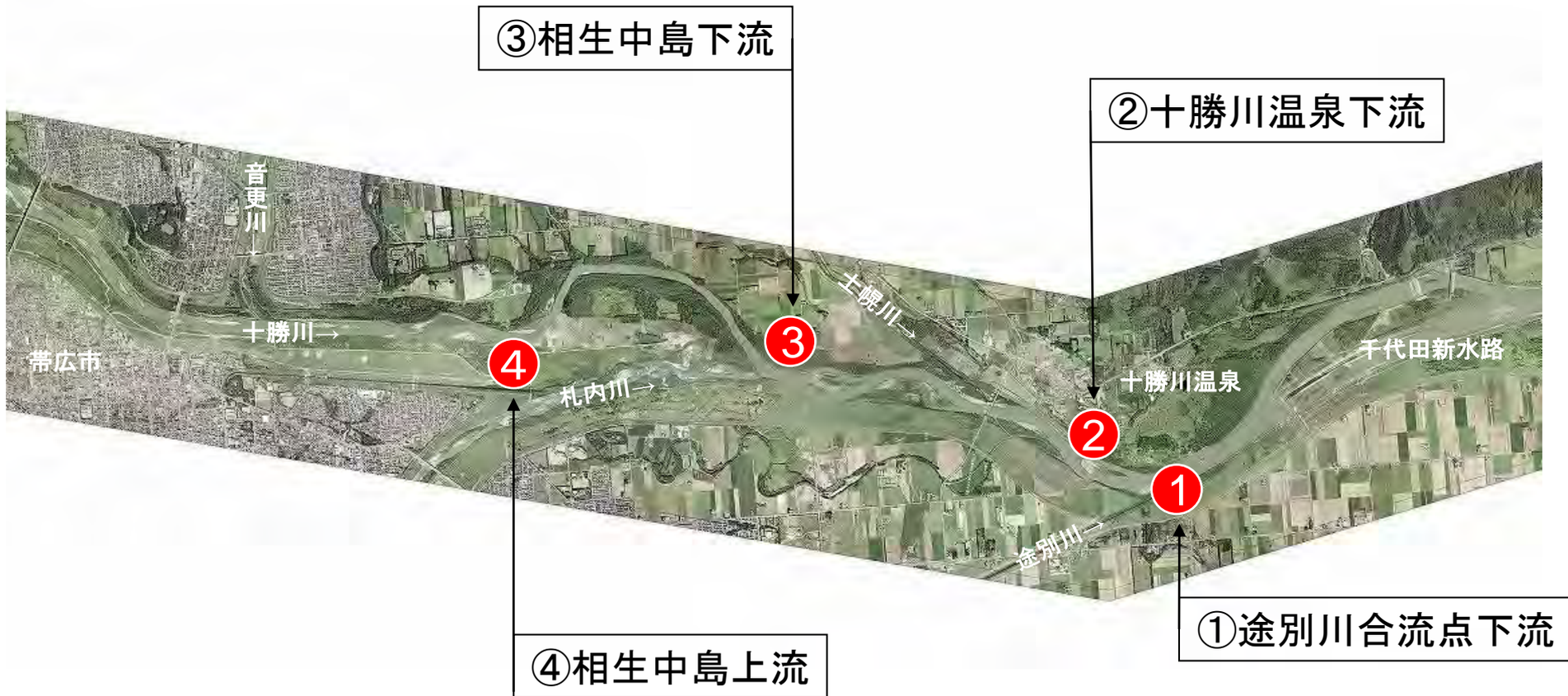


十勝川中流部川づくりWS(第8回) 現地視察資料

平成23年10月23日
北海道開発局 帯広開発建設部

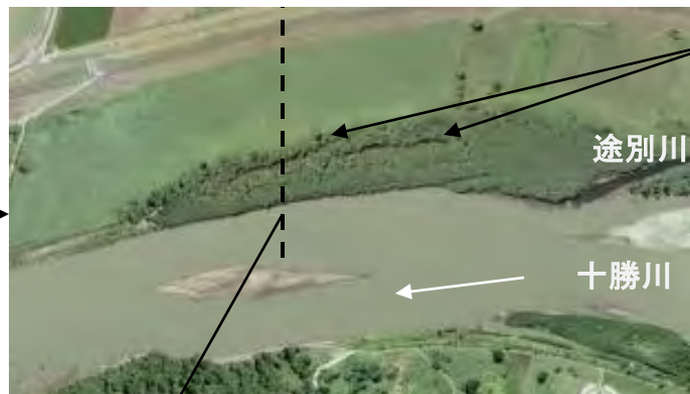
十勝川中流部川づくりワークショップ(第8回)視察箇所



視察① 十勝中央大橋下流(途別川合流点下流)の現況

対象地区位置

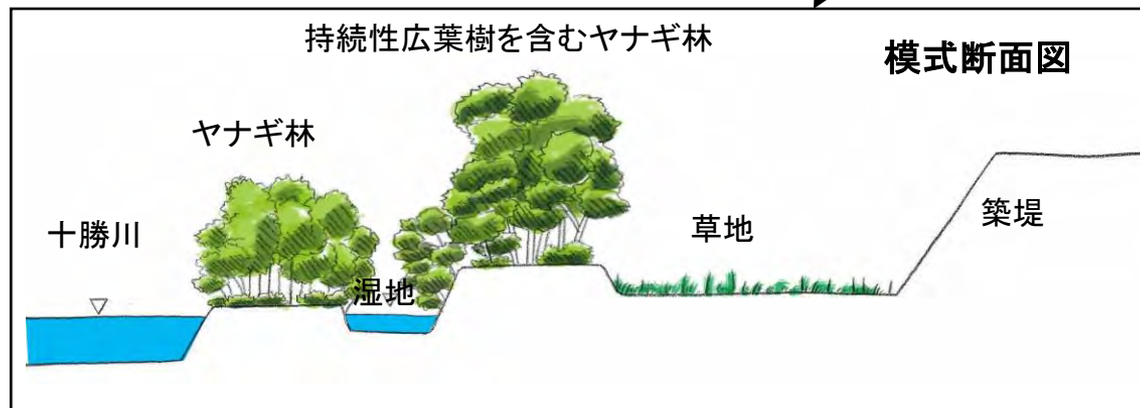
対象地の現況



細長い閉鎖水域が2箇所

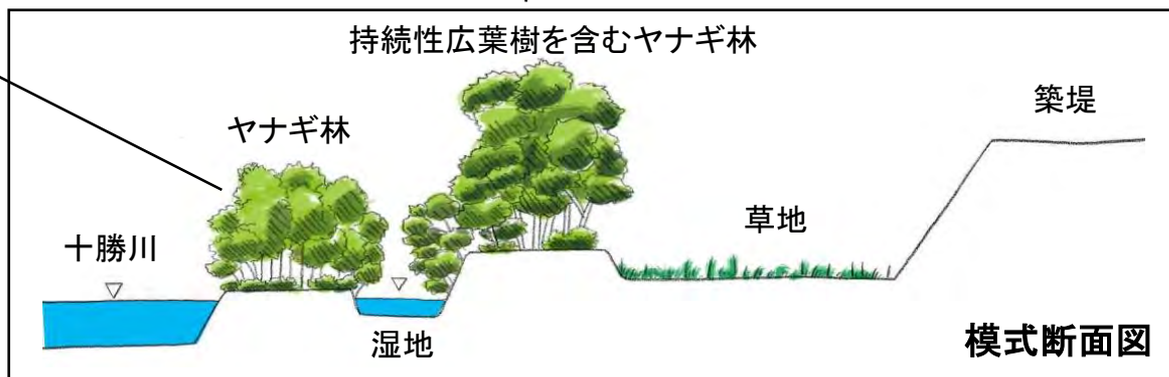
↓
十勝川の旧河道

河畔林空撮(H22撮影)



視察① 十勝中央大橋下流(途別川合流点下流)の現況

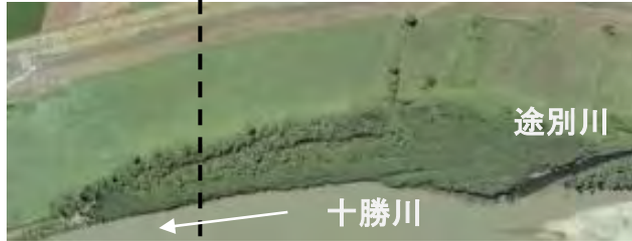
河畔林の現況



※撮影はいずれもH23年7月28日

視察① 十勝中央大橋下流(途別川合流点下流)の現況

水域の状況



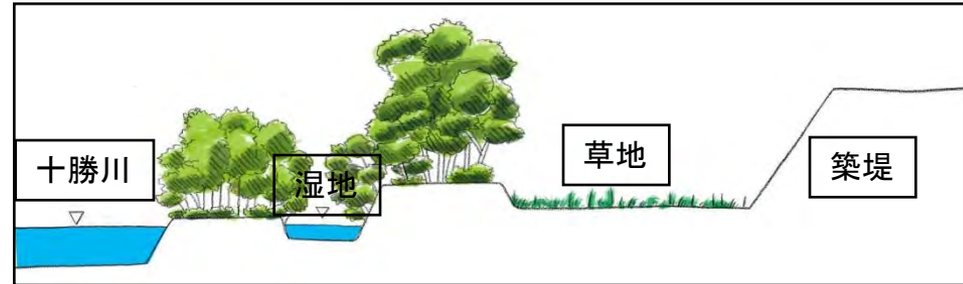
河畔林空撮(H22撮影)



樹林に覆われた水域(幅約10m)



上部が開けた水域(幅20~30m)



水路幅が狭い水域は上部がヤナギに覆われているとともに、水面はウキクサ類に覆われており、開放水面がほとんどない。

水路幅が広い水域は開放水面となっており、ウキクサ類も少なく、抽水植物が生育しているとともに、トンボ類の生息環境となっている。



アオイトンボ



キタイトンボ



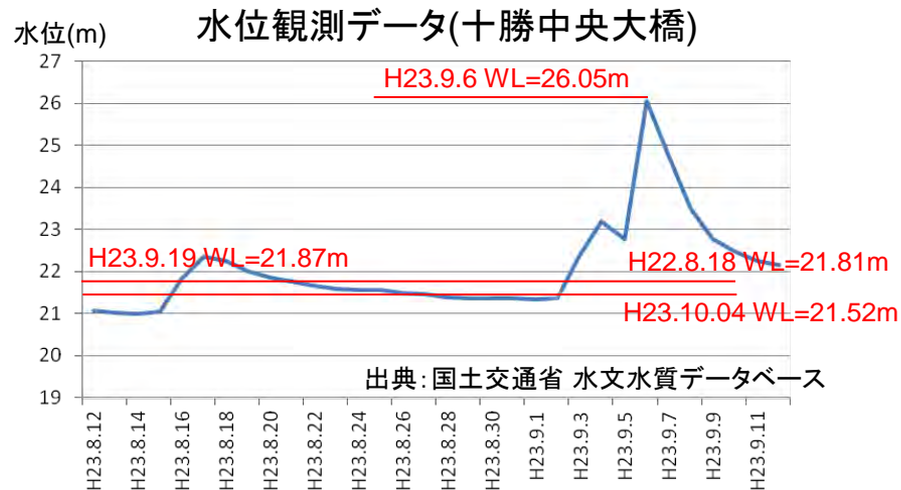
ヒメリスアカネ

※撮影はいずれもH23年7月28日

北海道RDB希少種

視察② 試行地掘削後の状況：十勝川温泉下流

垂直写真による河道状況比較



視察② 試行地掘削後の状況：十勝川温泉下流

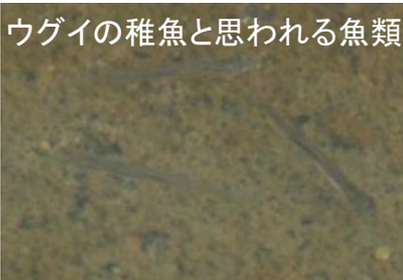
対象地区位置



水際で確認された
鳥類の足跡



ウグイの稚魚と思われる魚類



※撮影：H23年7月29日

掘削後の状況(H23.7.29)

WL=21.22m(十勝中央大橋)



増水後の状況(H23.9.28)

WL=21.78m(十勝中央大橋)



視察② 試行地掘削後の状況：十勝川温泉下流 (掘削後に飛来したと思われる鳥類：足跡より)



アオサギ



シギ又はチドリ類(写真はイカルチドリ)



マガモ



カワアイサ



コガモ



カルガモ

飛来した可能性のあるカモ類



セキレイ類(写真はハクセキレイ)

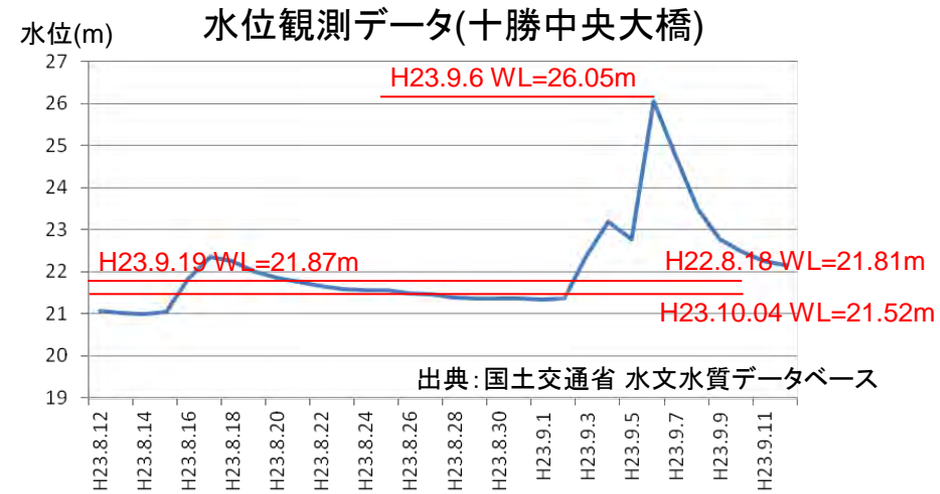
※足跡はいずれも7月28日撮影

視察③ 試行地掘削後の状況：相生中島下流

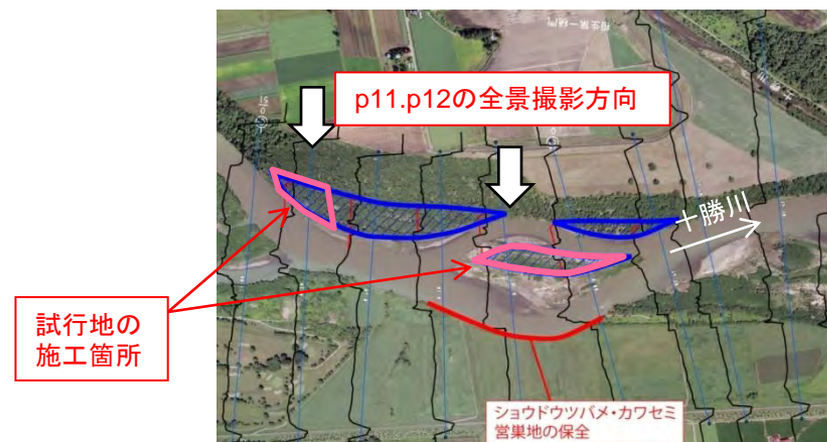
垂直写真による河道状況比較



対象地区位置



視察③ 試行地掘削後の状況：相生中島下流



① 試行地に至る道の状況



③ 試行地下流側の流木状況



② 試行地下流側法面消失状況



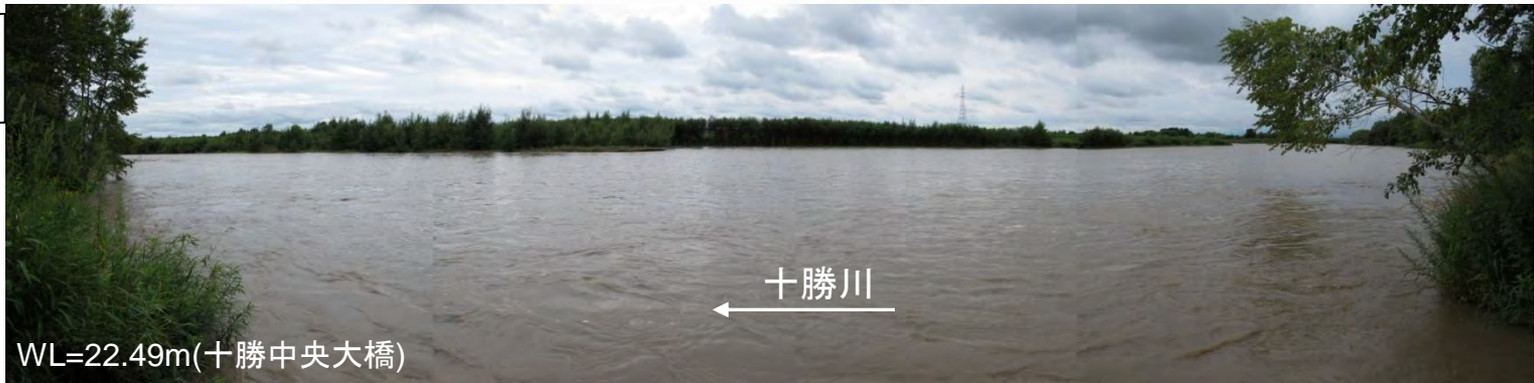
④ 試行地下流の拡大した中州

視察③ 試行地掘削後の状況(中洲景観): 相生中島下流

中洲
H23.8.12



中洲
H23.8.17



中洲
H23.10.5



視察③ 試行地掘削後の状況(景観): 相生中島下流

掘削直後(H23.8.12)



H23.8.29



H23.9.28

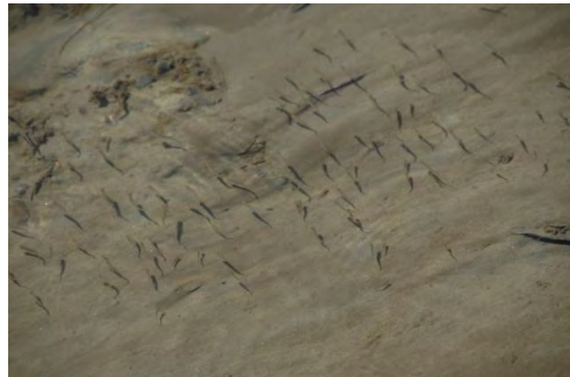
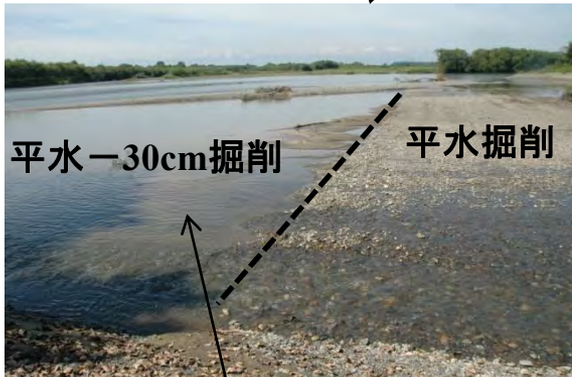


視察③ 試行地掘削後の状況(生物): 相生中島下流

H23.8.29



写真はいずれもH23.8.29撮影



浅い水深の水際に群れるウグイ稚魚



干潟状砂泥地で見られたシギ・チドリ類の足跡



やや深い水深の水際に群れるウグイ幼魚



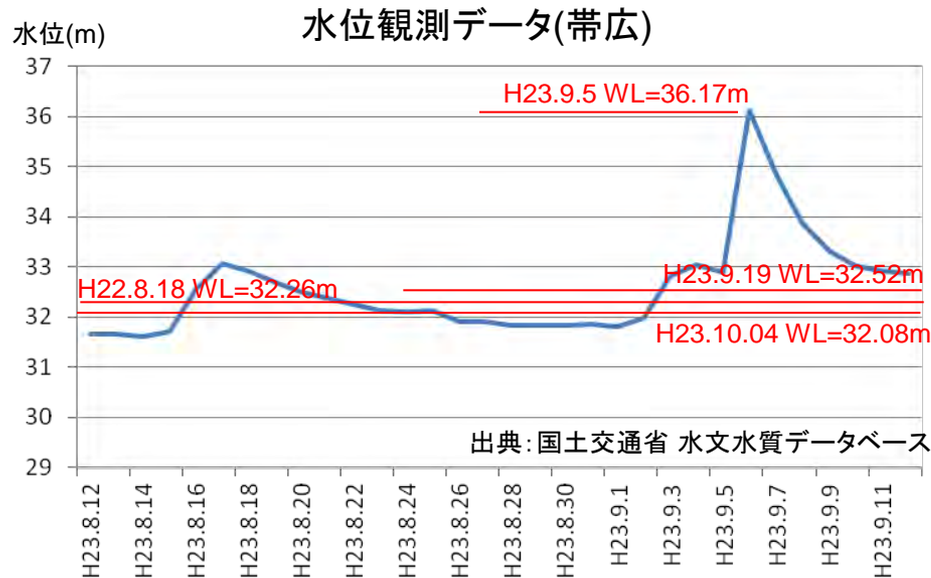
ウグイ幼魚を捕獲したカワセミ



水際で餌を探すイソシギ

視察④ 試行地掘削後の状況：相生中島上流

垂直写真による河道状況比較

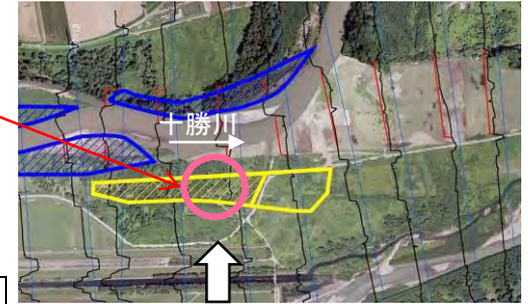


視察④ 試行地掘削後の状況(景観): 相生中島上流

対象地区位置



試行地の
施工箇所



撮影の方向

掘削直後(H23.8.9)



出水後の状況(H23.9.28)



出水状況(H23.9.7)

WL=34.36m(帯広)



出水後の状況(H23.9.28)

WL=32.37m(帯広)

