

平成22年度 第1回自然再生専門家会議

～釧路湿原自然再生事業の進捗状況報告～

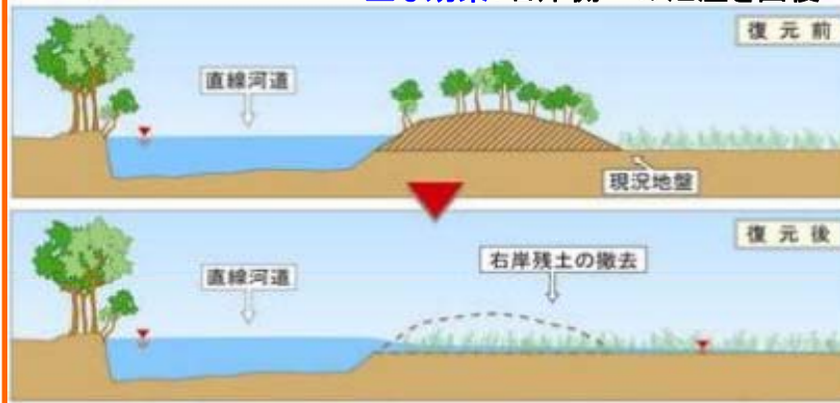
平成22年 6月22日
河川局 河川環境課

茅沼地区の位置



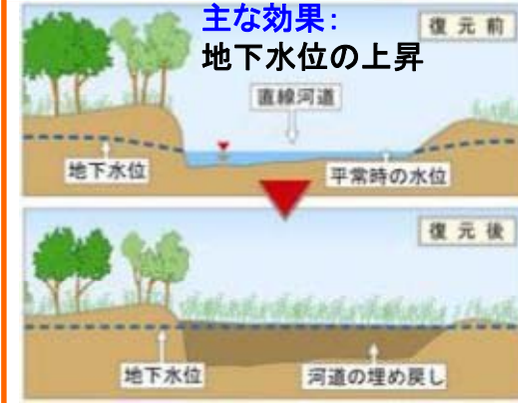
右岸残土の撤去

主な効果: 右岸側への氾濫を回復

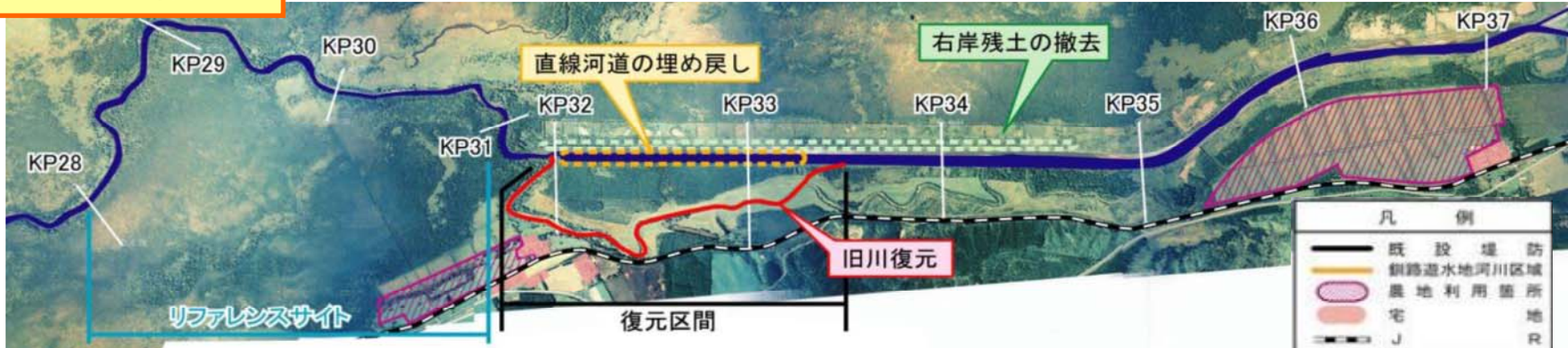


直線河道埋め戻し

主な効果: 地下水位の上昇



茅沼地区全体図



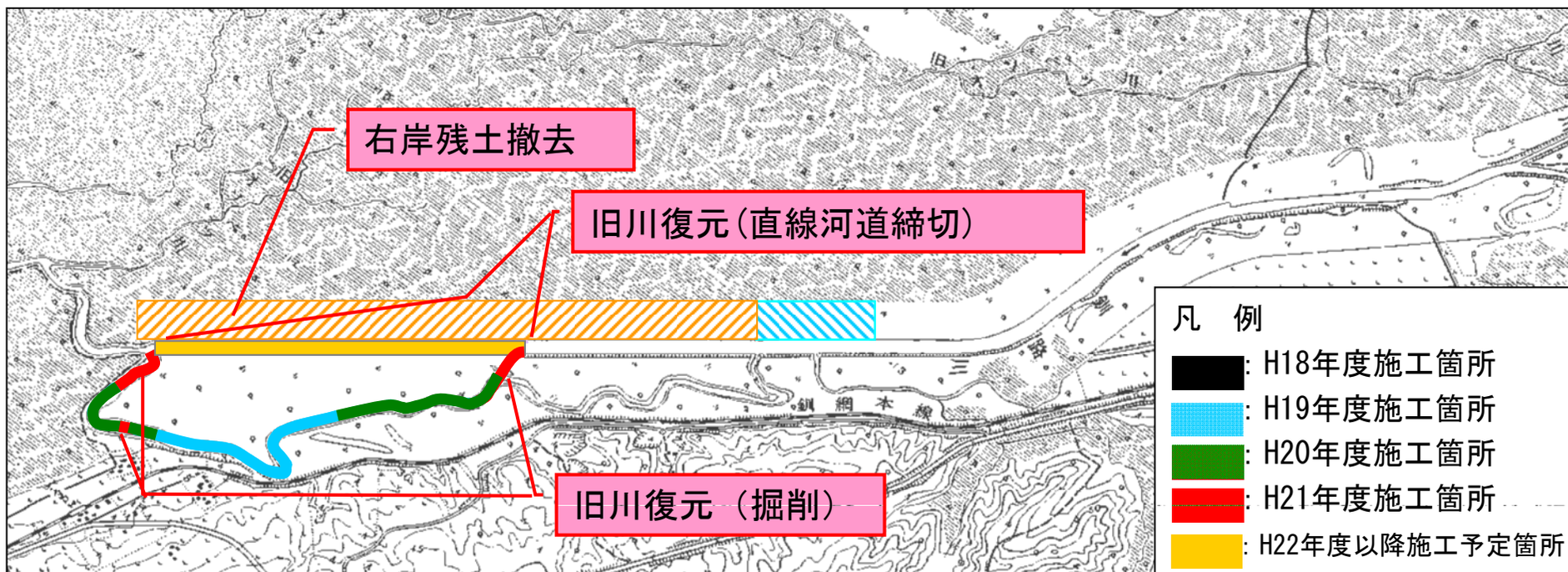
旧川の復元

主な効果:
氾濫頻度の回復、
魚類の生息環境の回復



項目 \ 年度		H18	H19	H20	H21	H22以降	
施工 工程	仮設工	[Blue bar from H18 to H21]					[Blue bar]
	右岸残土撤去(400m)		[Blue bar]				
	旧川復元(旧川掘削、直線河道締切)		[Blue bar]	[Blue bar]	[Blue bar]		
	右岸残土撤去・直線河道埋戻し					[Blue bar]	

旧川河道に切替

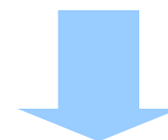


年度別施工予定箇所図

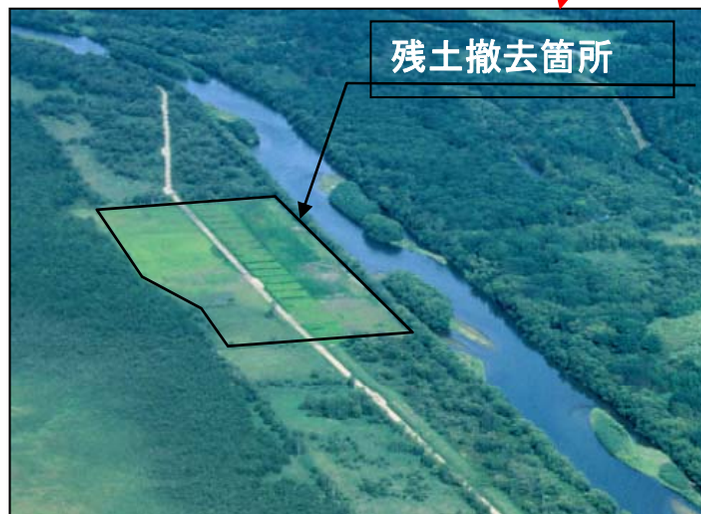
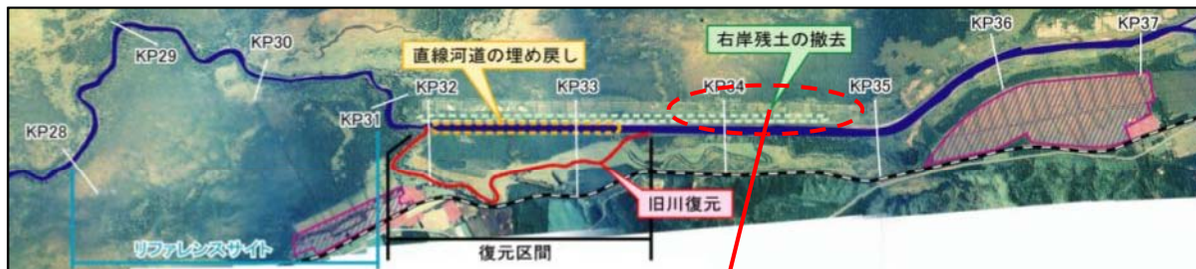
○平成19年度に実施した右岸残土撤去後、
湿原植生は順調に回復



右岸残土撤去直後(H20年2月)



現在(H21年7月)



- 旧川の底泥掘削は、鋼矢板でブロック毎に仮締切りをして、ポンプにより排水しながら実施した。



シルトフェンス

