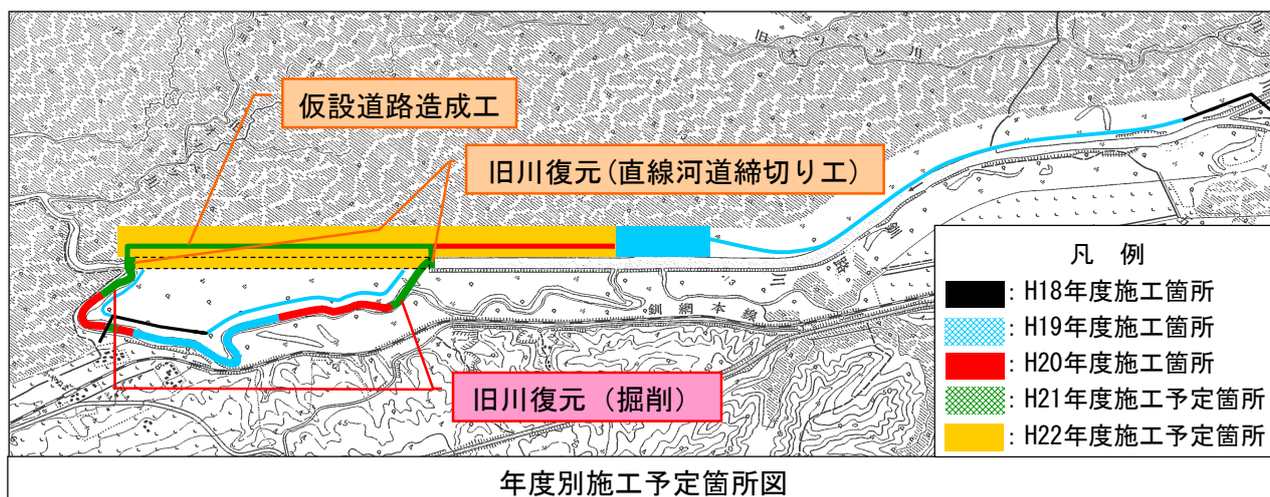


## 2. 平成21年度の実施予定

### 2-1. 平成21年度の実施予定概要

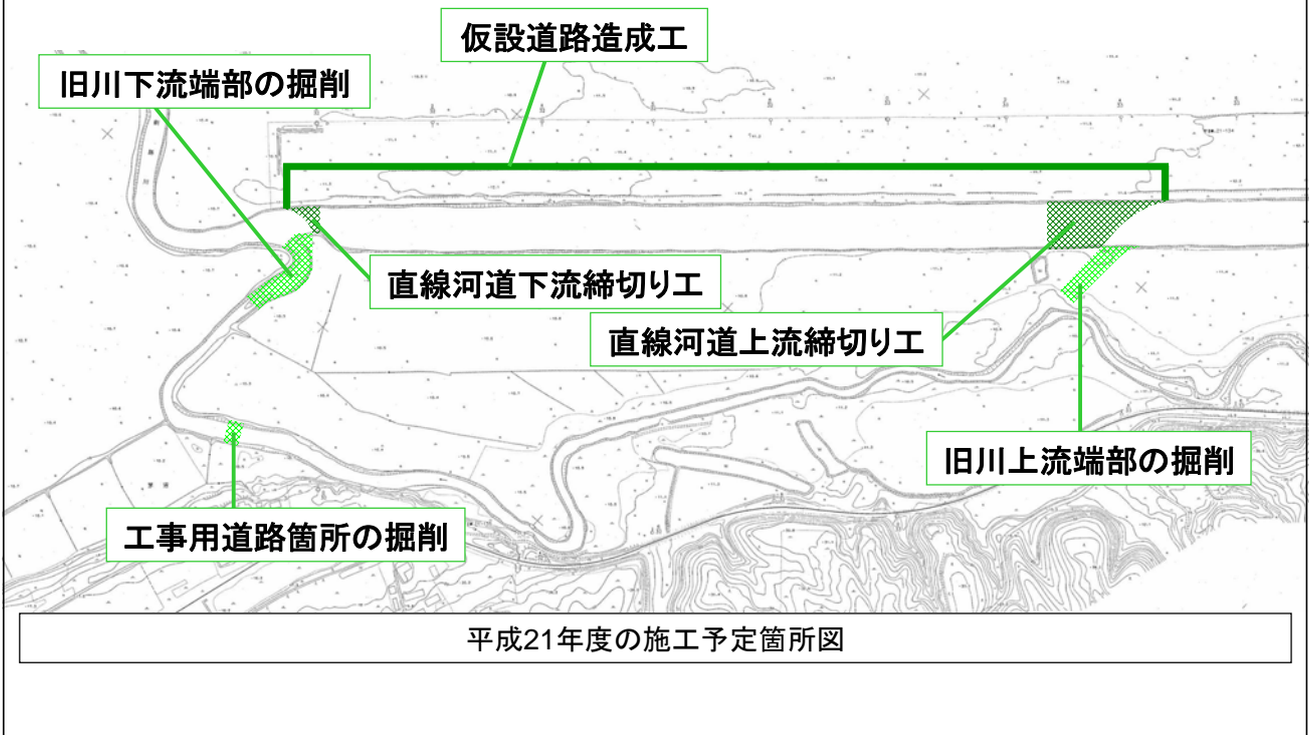
平成21年度に復元河道に通水し、平成22年度末に完成予定。

項目		年度	H18	H19	H20	H21	H22	
施工 工程	仮設工		—				復元河道通水予定	—
	右岸残土撤去(400m)			—				
	旧川復元(掘削)			—				
	直線河道埋戻し・右岸残土撤去						—	



## 2-1. 平成21年度の実施予定概要

平成21年度は、旧川復元河道に通水する予定。



## 2-1. 平成21年度の実施予定概要

### ●直線河道締切り部の処理について

- ・直線河道締切り部の上下流端の水衝部では土が露出することから、河岸侵食や河床洗掘などが想定される。
- ・平成21年度は、上記想定される現象とその対策方法について検討し、早期に最適な対応案を提案したい。



## 2-2. 動植物の移動・移植の予定

平成21年度以降も、以下の動植物の移植・移動を行う。

平成20年度に引き続き、魚類の捕獲・放流、植物の移植作業は地域と連携して行う。

### ①陸上植物：直接改変箇所配慮対象種



シコタンキンポウゲの移植状況

### ②魚類等：旧川掘削工事箇所の捕獲生物



魚類等の放流

	項目	H21			
		春	夏	秋	冬
施工工程	仮設工				
	右岸残土撤去 (400m)				
	旧川掘削				
	直線河道埋戻し 右岸残土撤去				
調査および 移植・移動 の時期	陸上植物			●	
	水生植物				
	魚類等			●	●

## 2-2. 動植物の移動・移植の予定

平成21年度の動植物の移動・移植実施予定

- ・ 陸上植物の移植および魚類等の移動の予定を下図に示す。
- ・ 旧川で捕獲した魚類は釧路川本川へ移動する。
- ・ 植物は移植対象種の生育に適していると考えられる場所に移植する。

