

河川工作物アドバイザー会議の経過報告・今後の予定

1 河川工作物アドバイザー会議の開催状況

今年度未実施。

2 河川工作物の改良状況（平成 21 年度末）

河川名	基数	事業内容	工事の状況
イワウベツ川 (赤イ川)	1 基	スリットダム化	工事終了
チエンベツ川	1 基	魚道設置	工事終了
羅臼川	1 基	スリットダム化 ・魚道設置	工事中 平成 23 年度完成予定(3 カ年事業)

河川工作物WGにおいて改良が適当と判断された 13 基のダム等の状況

- 1 1 基 改良済み
- 1 基 改良工事中
- 1 基 今年度改良予定

3 遡上モニタリングの状況

イワウベツ川（赤イ川、ピリカベツ川）、サシルイ川、チエンベツ川で遡上モニタリングを実施。

各河川において、サケ科魚類の遡上状況、河川工作物改良個所の上下流で河川形状の変化を調査し、改良の効果を確認。

4 今後の予定

今年度の調査終了後に、改良工法や遡上モニタリング結果について助言するため河川工作物アドバイザー会議を開催予定。

河川工作物の改良は、イワウベツ川（赤イ川）においてスリット化を実施予定（1 基）。また、羅臼川では前年度に引き続き改良工事を実施中（1 基）。

参考

1 改良工事実施時期とモニタリング調査計画

河川名	工期	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
イワウベツ川										
赤イ川	H18 ~ 22		←	←	←	←	←	←	←	←
ピリカベツ川	H19			←	←	←	←			
ルシャ川	H18		←	←	←	←				
サシルイ川	H19			←	←	←	←			
チエンベツ川	H20 ~ 21				←	←	←	←	←	←
羅臼川	H21 ~ 23					←	←	←	←	←

：改良工事（北海道森林管理局）

：改良工事（斜里町）

：改良工事（北海道庁）

↔：遡上モニタリング期間

注) 上記表の、
、
は、それぞれ 1 基の河川工作物を示している。

羅臼川の河川工作物の改良は、1 基の工期が 3 年となる予定。