

## 第5回沙流川下流環境再生技術検討部会

日 時 平成 20 年 1 月 25 日(金)

14:00 ~ 17:00

場 所 グラン オーベルジュ ホッカイ

沙流郡日高町富浜 102

### 議 事 次 第

検 討 部 会	14:00 ~ 17:00
1. 開 会	14:00
2. 議 事	14:10
(1) 第4回沙流川下流環境再生技術検討部会議事について	
(2) 第4回指摘事項への説明	
(3) 下流部掘削計画(案)について	
(4) モニタリング計画(案)について	
(5) その他	
3. 事 務 連 絡	16:50
4. 挨 拶	16:55
5. 閉 会	17:00

別表1

氏 名	所 属
岡田 鳳二	北海道栽培漁業振興公社
岡村 俊邦	北海道工業大学
金子 明	ひだか漁業協同組合
黒木 幹男	北海道大学大学院
庄野 均	日高町企画商工課
白石 典昭	ひだか漁業協同組合
新目 竜一	寒地土木研究所寒地水圏研究グループ水環境保全チーム
菅原 秀紀	国土交通省北海道開発局室蘭開発建設部苫小牧河川事務所
千葉 伸一	北海道日高支庁産業振興部水産課
座長 林 和明	北海道栽培漁業振興公社
渡邊 康玄	寒地土木研究所寒地水圏研究グループ寒地河川チーム

# 沙流川下流環境再生技術検討部会スケジュール

平成18年7月5日

## 第1回

- ・要領策定、座長互選等
- ・治水上の前提条件
- ・河川環境の現状と課題
- ・シシャモ調査の総括
- ・河道整備の目標の抽出



## 第1回部会の成果

沙流川下流河道整備にあたって、  
**保全すべき対象、目標像の意見抽出**

平成18年10月19日

## 第2回

- ・目標像の確認(第1回の確認)
- ・目標像を具体化する複数の河道形状の提示
- ・複数の河道形状案の評価手法の提示



## 第2回部会の成果

今後、比較検討を進めていく**複数の河道形状案の決定**  
複数の河道形状案の**評価手法の確認**

平成19年3月23日

## 第3回

- ・平均規模出水後のシシャモ産卵期における河道形状案(3案)の予測評価の比較検討



## 第3回部会の成果

比較検討結果より、効果的な**河道形状案を一次抽出**

平成19年8月8日

## 第4回

- ・河道形状案(3案)の大規模出水及び冬期流量を考慮した予測評価の比較検討
- ・河道形状案を組み合わせた案の提示



## 第4回部会の成果

冬期流量を考慮した比較検討結果より、効果的な**河道形状案を抽出**  
河道形状案を**複数組み合わせた案の決定**

沙流川で活動する方々や他分野の専門家の方々からの意見聴取

平成20年1月25日

## 第5回

- ・河道形状の決定
- ・モニタリング計画の決定

## 配布資料

- (1) 第5回沙流川下流環境再生技術検討部会出席者名簿
- (2) 第5回沙流川下流環境再生技術検討部会座席表

### 【資料 - 1】

- (1) 第5回沙流川下流環境再生技術検討部会議事次第
- (2) 沙流川下流環境再生技術検討部会委員名簿
- (3) 沙流川下流環境再生技術検討部会スケジュール

### 【資料 - 2】

第4回沙流川下流環境再生技術検討部会議事録(案)

### 【資料 - 3】

第5回沙流川下流環境再生技術検討部会 第4回指摘事項への説明資料

### 【資料 - 4】

第5回沙流川下流環境再生技術検討部会  
下流部掘削計画について

### 【資料 - 5】

第5回沙流川下流環境再生技術検討部会  
モニタリング計画について

### 【別添資料】

第5回沙流川下流環境再生技術検討部会 参考資料