

藻琴川河川改修工事 技術検討会（河道計画）概要説明資料

| 技術検討会（河道計画） 概要 | | | |
|----------------|---|------|--|
| 目的 | 藻琴川では、「治水上の安全性」と「生物多様性」を有する川づくりを目標としており、その目標に沿った河川工事とするため、設計や施工について有識者である専門家のご意見をいただきながら「藻琴川河川改修工事技術検討会（河道計画）」を毎年開催し、河川整備を進めている。 | | |
| 内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・河道計画及び河道設計の考え方、内容について ・環境調査及びモニタリング調査の内容及び評価について ・工事実施後の状況及び評価について | | |
| 委員 | <p>早川 博 北見工業大学 教授</p> <p>長坂 有 北海道立総合研究機構 森林研究本部 林業試験場 主任主査 (R05～)</p> <p>小宮山 英重 野生鮭研究所 所長</p> <p>永田 光博 北海道栽培漁業振興公社 代表理事専務 (R05～)</p> <p>福留 康智 西日本科学技術研究所 専務取締役</p> | 進め方 | |
| 実施日 | <p>第1回 平成22年 10月 12日 (技術検討会の目的・内容及び進め方、河道計画の考え方)</p> <p>第2回 平成22年 02月 02日 (河道計画の考え方の修正、平成22年度工事区間河道設計)</p> <p>第3回 平成23年 05月 18日 (平成22年度工事実施済み区間状況、平成23年度工事実施予定区の現状)</p> <p>第4回 平成23年 10月 11日 (平成23年度工事区間河道設計、モニタリング)</p> <p>第5回 平成24年 7月 12日 (平成23年度工事実施済み区間状況、平成24年度工事区間河道設計)</p> <p>第6回 平成25年 8月 2日 (平成24年度工事実施済み区間状況、平成25年度工事区間河道設計、瀬淵の設計)</p> <p>第7回 平成26年 8月 25日 (平成25年度工事実施済み区間状況、平成26年度工事区間河道設計、水制工の設計)</p> <p>第8回 平成27年 9月 15日 (平成26年度以前工事実施済み区間状況、平成27年度工事区間河道設計、平成28年度以降予定区間の河道計画の考え方)</p> <p>第9回 平成28年 8月 18日 (平成27年度工事実施済み区間状況、平成28年度工事区間河道設計)</p> <p>第10回 平成29年 8月 29日 開催 (平成28年度工事実施済み区間状況、平成29年度工事区間河道設計)</p> <p>第11回 平成30年 8月 22日 開催 (平成29年度以前工事実施済み区間状況、平成30年度工事区間河道設計、平成31年度以降予定区間の河道計画の考え方)</p> <p>第12回 令和元年 8月 26日 開催 (平成30年度以前工事実施済み区間状況、令和元年度工事区間河道設計、令和元年度以降予定区間の河道計画の考え方)</p> <p>第13回 令和2年 10月 7日 開催 (令和元年度以前工事実施済み区間状況、令和2年度工事区間河道設計)</p> <p>第14回 令和3年 8月 2日 開催 (令和2年度以前工事実施済み区間状況、令和3年度工事区間河道設計)</p> <p>第15回 令和4年 7月 29日 開催 (令和3年度以前工事実施済み区間状況、令和4年度工事区間河道設計)</p> | 開催状況 | |
| | | 写真 | |