平成 18 年 11 月 2 日 (第 8 回流域委員会 資料 - 6 と同じ)

天塩川の河川整備計画策定段階における環境への影響を含めた総合的な分析とりまとめ

平成 17 年 10 月 14 日

北海道開発局

目 次

| 第1章 はじめに | | 1- | 1 |
|--|----|----|----|
| 第 2 章 流域・河川の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2- | 1- | 1 |
| 2.1 自然的状况 ······ | 2- | 1- | 2 |
| 2.1.1 気候・気象 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2- | 1- | 2 |
| 2.1.2 地形・地質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2- | 1- | 3 |
| 2.1.3 動物、植物 ············ | 2- | 1- | 5 |
| 2.1.4 生態系 | 2- | 1- | 13 |
| 2.1.5 河道特性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2- | 1- | 28 |
| 2.1.6 水 質 | | | - |
| 2.1.7 景 観 | | | |
| 2.1.8 人と川とのふれあいの活動の場 | | | |
| 2.1.9 環境関係法令に基づく地域・地区の指定状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| 2.2 社会的状況 ······ | | | |
| 2.2.1 人 口 | | | |
| 2.2.2 産業 | _ | _ | |
| 2.2.3 下水道の整備状況 | | | |
| 2.2.4 土地利用 | | | |
| 2.2.5 洪水、渇水等による被害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| 2.3 流域及び河川の歴史的変遷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2- | 3- | 1 |
| | | | |
| 第3章 河川整備基本方針の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 3- | |
| 3.1 災害の発生の防止又は軽減 | | 3- | |
| 3.1.1 基本高水並びにその河道及び洪水調節施設への配分に関する事項 ・・・・・・ | | 3- | |
| 3.1.2 主要な地点における計画高水流量に関する事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 3- | |
| 3.2 河川水の利用及び流水の正常な機能を維持するため必要な流量 ・・・・・・・・・・・ | | 3- | 2 |
| 3.3 河川環境の整備と保全 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 3- | 3 |
| 3.4 河川の維持管理 | | 3- | 3 |
| | | | |
| 第4章 河川整備計画における整備と保全の方向性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| 4.1 治 水 | | | |
| 4.1.1 治水の現状 | | | |
| 4.1.2 洪水の発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| 4.1.3 治水における整備と保全の方向性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| 4.2 利 水 | | | |
| 4.2.1 利水の現状 | | | |
| 4.2.2 利水における整備と保全の方向性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| 4.3 環 境 | | | |
| 4.3.1 環境の現状 | | | |
| 4.3.2 環境における整備と保全の方向性 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ | 4- | 3- | 7 |

| 第 5 章 複数案の設定 | 5- | 1- | 1 |
|---|----|----|----|
| 5.1 整備と保全の具体的方策の検討 | 5- | 1- | 1 |
| 5.1.1 治水の具体的方策 | 5- | 1- | 1 |
| 5.1.2 利水の具体的方策 | 5- | 1- | 3 |
| 5.1.3 環境の具体的方策 | 5- | 1- | 4 |
| 5.2 複数案の設定 | 5- | 2- | 1 |
| 5.2.1 多様な生物の生息・生育環境の整備 | 5- | 2- | 2 |
| 5.2.2 流況の改善・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5- | 2- | 3 |
| 5.2.3 魚類の移動経路の確保 | 5- | 2- | 5 |
| 5.2.4 人と川とのふれあいの活動の場 | 5- | 2- | 7 |
| | | | |
| 第6章 複数案の分析 | 6- | 1- | 1 |
| 6.1 環境面の分析 | 6- | 1- | 1 |
| 6.1.1 分析項目及び分析手法 | 6- | 1- | 1 |
| 6.1.2 複数案の分析結果 | 6- | 1- | 2 |
| 6.1.3 環境面の分析結果のまとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6- | 1- | 24 |
| 6.2 社会・経済面、技術面の分析 | 6- | 2- | 1 |
| 6.2.1 社会・経済面、技術面の分析結果 | 6- | 2- | 2 |
| | | | |
| 第7章 複数案の比較 | 7- | 1- | 1 |
| | | | |