

目次

1. はじめに.....	1
2. 河川環境に関する情報提供・共有の実態把握.....	3
2.1 情報発信事例の収集・整理.....	3
1) 河川環境に関する情報提供事例の収集・抽出.....	3
2) 事例カルテの作成.....	8
3) 傾向及び特徴.....	8
4) 収集事例の傾向分析.....	21
2.2 行政の情報発信に対する市民ニーズの把握.....	32
1) 流域ネットワーク団体へのヒアリング調査.....	32
2) 市民団体へのアンケート調査.....	38
3) まとめ.....	46
3. 河川環境情報共有システムの開発.....	49
3.1 開発コンセプト.....	49
1) Web システムの目指す方向性.....	49
2) 主な利用者の設定.....	50
3) 利用者の関心・目的に応じたコンテンツ.....	54
3.2 開発手順.....	55
1) 市民団体へのヒアリング調査.....	56
2) システム設計.....	58
4. システム運用版の作成.....	77
4.1 構築したシステムの概要.....	77
1) 主な機能.....	77
2) コンテンツ各ページの紹介.....	86
4.2 モニターからの意見聴取.....	93
1) モニターの設定.....	93
2) 意見聴取結果.....	93
3) 改良点の整理.....	99
5. まとめ.....	103
5.1 河川環境情報受発信の現状とニーズの分析.....	103
5.2 河川環境情報共有システムの開発.....	103
5.3 システムの改良方向性.....	104
1) コンテンツの追加充実.....	104
2) 市民の情報登録・共有の仕組み.....	104
3) 行政の情報発信の向上.....	104
4) システムの運営・管理.....	105

5) 利用者ターゲットの拡張.....	105
5.4 まとめ.....	105
参考資料	108
参考資料1 河川環境に関する情報提供事例カルテ.....	108
参考資料2 市民団体による情報受発信の状況及び情報ニーズに関するアンケート調査結果.....	167
参考資料3 河川環境情報共有システムに関する公募モニターへのアンケート調査結果.....	211
参考資料4 市民との河川環境に関する情報交換・共有と連携・協働のポイント（案）.....	221