五ケ瀬川水系河川整備計画 【国管理区間】

平成 20 年 2 月 九州地方整備局

目 次

| 1. 五ヶ瀬川 | の概要 | 1 |
|---------|---|---|
| 1.1 流均 | 域及び河川の概要 | 1 |
| 1.2 治 | 水の沿革 | 7 |
| 1.3 利力 | 水の歴史1 | 4 |
| | | |
| 2.五ヶ瀬川 | 川の現状と課題⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅ | 7 |
| 2.1 治 | 水の現状と課題1 | 7 |
| 2.1.1 | 洪水対策1 | 7 |
| (| 1)外水氾濫対策1 | 7 |
| (| 2)内水被害対策1 | 9 |
| 2.1.2 | 堤防の安全性20 | 0 |
| 2.1.3 | 高潮、地震·津波対策2 ² | 1 |
| 2.1.4 | 河川管理施設の維持管理 | 2 |
| 2.2 河/ | の利用及び河川環境の現状と課題23 | 3 |
| 2.2.1 | 河川水の利用22 | 3 |
| 2.2.2 | 河川空間の利用24 | 4 |
| 2.2.3 | 河川環境30 | 0 |
| (| 1) 河川環境の現状と課題3 | 0 |
| (| 2)水質に関する現状と課題 3 | 4 |
| | | |
| 3.河川整体 | 備計画の目標に関する事項3 | 7 |
| 3.1 河/ | 川整備の基本理念3 | 7 |
| 3.2 河/ | 川整備計画の対象区間38 | 8 |
| 3.3 河/ | 川整備計画の対象期間 | 9 |

目 次

| | 負 |
|---|----|
| 3.4 洪水・地震・津波等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標 | 39 |
| 3.4.1 洪水対策 | 39 |
| 3.4.2 地震・津波対策 | 41 |
| 3.5 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する目標 | 42 |
| 3.6 河川環境の整備と保全に関する目標 | 43 |
| | |
| 4.河川整備の実施に関する事項 | 44 |
| 4.1 河川整備の実施に関する考え方 | 44 |
| 4.1.1 洪水、高潮、地震・津波等による災害の発生の防止又は軽減 | 44 |
| 4.1.2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持 | 44 |
| 4.1.3 河川環境の整備と保全及び河川利用の場세までは、1.3 河川環境の整備と保全及び河川利用の場 | 44 |
| 4.2 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により |) |
| 設置される河川管理施設の機能の概要 | 45 |
| 4.2.1 洪水、地震・津波対策に関する整備 | 45 |
| (1)洪水対策 | 45 |
| (2)地震・津波対策 | 57 |
| 4.2.2 河川環境の整備と保全及び河川利用の場としての整備 | 58 |
| (1)水系としての考え方 | 58 |
| (2) 河川環境の整備と保全・再生 | 59 |
| (2) 河川穴門の利田 | 62 |

目 次

| | 4.3 | 河川の維持の目的、種類及び施行の場所 | | 64 |
|-----|-----|---------------------------|--|----|
| | 4 | .3.1 洪水、高潮、地震・津波等による発生の防 | 上又は軽減に関する事項 | 64 |
| | | (1) 河川管理施設等の機能の確保 | | 64 |
| | | (2)平常時の管理 | | 65 |
| | | (3)洪水時等の管理 | | 68 |
| | | (4)河川情報システムの整備 | | 72 |
| | 4 | .3.2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の網 | 維持に関する事項 | 73 |
| | | (1) 河川水の利用 | | 73 |
| | | (2) 河川の水質保全 | | 73 |
| | | (3) 渇水時の管理 | | 74 |
| | | (4)水質事故時の対応 | | 75 |
| | 4 | .3.3 河川環境の整備と保全に関する事項 | | 76 |
| | | (1)河川空間の適正な利用と保全 | | 76 |
| | | (2)多様な生物の生息場の保全 | | 76 |
| | | (3)ゴミ、流草木、不法投棄対策 | | 77 |
| | | | | |
| 5 . | 五点 | ヶ瀬川の川づくりの進め方 | | 78 |
| | 5.1 | 五ヶ瀬川水系の川づくりに関する取り組み | | 78 |
| | | (1)支川北川での先進的な取り組み | | 78 |
| | | (2)河川整備計画の策定にあたっての取り組み | k | 80 |
| | | (3)これまでの取り組みを踏まえた今後の取り | 組み···································· | 80 |
| | 5.2 | | | |
| | 5.3 | | | |
| | | | | |