

美しい山河を守る災害復旧基本方針

目 次

1. はじめに	1
2. 河川における災害復旧の基本的な考え方	3
2.1 基本的な考え方	3
2.2 河川における災害復旧のポイント	7
2.3 復旧工法検討の流れ	11
3. 現地調査と河川特性及び被災原因の把握	13
3.1 河川特性の把握	14
3.2 被災原因の分析	16
3.3 河川環境の把握	25
3.4 周辺環境の確認と重点箇所の判定	31
3.5 災害復旧箇所河川特性整理表（A表）の作成	36
4. 護岸工法	40
4.1 護岸工法の考え方	40
4.2 設計流速算定表（B表）の作成	65
4.3 法覆工	67
4.4 基礎工	115
4.5 根固工	117
4.6 根継工	121
4.7 天端工・天端保護工、小口止め、水抜きパイプ等の付帯工	123
4.8 覆土・寄せ石	130
4.9 申請工法概要の記入とチェックリストの活用	135
5. 水制	137
6. 床止め	139
7. 施工及びフォローアップ	142
7.1 施工時の留意点	142
7.2 施工時に期待される工夫	144
7.3 フォローアップ（施工後のチェック、モニタリング）	145
〔巻末資料〕	
1. 設計流速の算定に関する参考資料	参考 I - 1