

# 第8編 河川事業

# 目 次

## 第1章 河川計画

第1節 法令根拠等	8-1-1
第2節 河道計画に関する基本的事項	8-1-4
第3節 河川計画策定の手順	8-1-5
第4節 計画規模の決定	8-1-6
第5節 基本高水の検討	8-1-7
1 対象降雨の選定	8-1-7
2 基本高水の決定	8-1-10
3 比流量図による検討	8-1-14
第6節 計画高水流量	8-1-36
1 計画高水流量の検討方法	8-1-36
2 洪水防御計画	8-1-37
3 計画高水流量の算定	8-1-39

## 第2章 河川整備計画

1 河川整備計画に定める事項	8-2-1
2 河川整備計画策定の手続き	8-2-2

## 第3章 河道ならびに河川構造物計画

第1節 河道計画	8-3-1
1 河道計画策定の基本	8-3-1
2 流下能力の算定	8-3-2
3 河道の平面形	8-3-8
4 計画高水位	8-3-11
5 河道の縦横断形	8-3-12
第2節 河川構造物計画	8-3-20
1 堤防	8-3-20
2 護岸	8-3-29
3 根固工	8-3-48
4 水制工	8-3-50
5 床固め	8-3-54
6 トンネル河川	8-3-68
7 遊水地等	8-3-71
8 伝統的な工法	8-3-72

## 第4章 内水処理計画

1 総説	8-4-1
------	-------

2 内水処理方法の検討	8-4-2
3 検討対象内水の選定	8-4-4
4 確率評価手法の検討	8-4-5
5 内水処理施設規模の決定	8-4-6

## 第5章 総合治水対策計画

1 総合治水対策とは	8-5-1
2 100mm/h安心プラン	8-5-1

## 第6章 附帯構造物計画

<b>第1節 附帯工事の取扱い</b>	<b>8-6-1</b>
1 事務手続	8-6-1
2 工作物設置の許可	8-6-1
3 河川管理施設等構造令の性格	8-6-2
4 2Hルール	8-6-3
<b>第2節 附帯構造物の計画</b>	<b>8-6-5</b>
1 堤	8-6-5
2 水門及び樋門（樋管）	8-6-7
3 橋梁工	8-6-19
4 仮締切	8-6-37
5 下水道管等の河底横過	8-6-38
6 下水道管等の橋梁形式横過	8-6-40
7 高圧管	8-6-41
8 伏せ越し	8-6-41
9 排水工	8-6-45
10 ドレーン工	8-6-46
11 河岸等の伐採植樹	8-6-46
12 兼用道路	8-6-50
13 河川に沿った道路計画	8-6-51
14 河川工事の用地取得	8-6-52
15 河川区域の範囲	8-6-55
16 ほ場整備事業等に伴う工作物許可申請	8-6-56
17 河川法審査表	8-6-57

## 第7章 水位等情報周知と洪水ハザードマップ

## 第8章 工事費用の分担

1 道路関係	8-8-1
2 鉄道関係	8-8-1
3 執行上の留意事項	8-8-2

## **参考**

- 堆積土除去、草木除去の取組み方針 ..... 8-参-1  
河川工事における治水上の安全確保の考え方（案） ..... 8-参-2