

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

| | | |
|-----|-------------------|--------|
| 第1節 | 附帯工事の取扱い | 8-6-1 |
| 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 |
| 第2節 | 附帯構造物の計画 | 8-6-5 |
| 1 | 堰 | 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 | 高压管 | 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 |