



河川事業概要 2018



I 我が国の水害リスクの現状

| | |
|-----------------|---|
| 水害リスクの高い日本 | 1 |
| 都市化により高まる水害リスク | 2 |
| 気候変動により高まる水害リスク | 3 |
| 最近の水害事例 | 4 |

II 河川事業の基本的な考え方

| | |
|--------------|----|
| 治水対策の考え方 | 12 |
| 戦略的維持管理・更新 | 15 |
| 防災情報の収集・提供 | 17 |
| 河川行政の転換と取り組み | 18 |

III 施策の紹介

| | |
|-----------------------------|----|
| 水防災意識社会の再構築 | 23 |
| 平成 29 年 7 月九州北部豪雨等をふまえた緊急対策 | 25 |
| 大規模水害に関する防災・減災対策 | 28 |
| 防災情報の提供と活用 | 30 |
| ダム再生ビジョン | 36 |
| 高規格堤防の推進 | 37 |
| 流域治水の推進 | 38 |
| 100mm/h 安心プラン | 39 |
| 河川防災ステーションの整備 | 40 |
| TEC-FORCE | 41 |
| 河川協力団体 | 42 |
| 水防団の活動状況 | 43 |
| 多自然川づくり | 44 |
| 生態系ネットワークの形成 | 45 |
| 水環境の改善と水質調査 | 45 |
| 河川水辺の国勢調査 | 45 |
| 「かわまちづくり」支援制度 | 46 |
| 河川敷地占用許可準則の特例措置 | 47 |
| ミズベリング・プロジェクト | 48 |
| 「子どもの水辺」再発見プロジェクト | 49 |
| 水辺の楽校プロジェクト | 49 |
| 水源地域ビジョン | 50 |
| インフラツーリズム | 51 |
| 小水力発電の導入促進 | 53 |

IV 事業の紹介

| | |
|-----------------------|----|
| 事業の体系図 | 54 |
| 洪水氾濫を未然に防ぐ対策 | 55 |
| 流域一体となった治水対策 | 59 |
| 土地利用状況を考慮した治水対策 | 61 |
| 再度災害防止対策 | 62 |
| 高潮対策 | 64 |
| 地震・津波対策 | 64 |
| 自然環境の保全・復元 | 65 |
| 流水の正常な機能の維持 | 66 |
| 水環境の改善 | 67 |
| 地域の取り組みと一体となった水辺空間の形成 | 67 |
| 戦略的維持管理・更新 | 68 |
| 機能の回復又は向上 | 69 |
| 地域主導の川づくり | 70 |
| 税制 | 71 |

V 事業効果

| | |
|-----------|----|
| 被害防止・軽減効果 | 72 |
| 経済効果 | 77 |

VI その他

| | |
|------------|----|
| 日本の河川概要 | 80 |
| 川のことば・基礎知識 | 81 |
| 法改正の経緯 | 83 |
| 河川イベント情報 | 85 |