

河川事業概要

— 2023 —





荒川水系烏川、春木山大沢川（新潟県村上市）令和4年8月

Contents

I 我が国の水害リスクの現状

水害リスクの高い日本	3
都市化により高まる水害リスク	4
気候変動により高まる水害リスク	5
7月出水による大雨による災害	6
8月3日からの大雨等による災害	8
台風第14号による災害	10
台風第15号による災害	12

II 河川事業の基本的な考え方

激甚化・頻発化する水災害等への	
防災対策の推進	14
治水対策の考え方	15
戦略的維持管理・更新	16
防災情報の収集・提供	18

III 施策の紹介

ハード・ソフト一体の水災害対策「流域治水」の推進	19
法的枠組みを活用した「流域治水」の推進	20
防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策	21
利水ダム等の事前放流の推進	22
高台まちづくり（高規格堤防等）の推進	23
100mm/h 安心プラン	24
MIZBEステーション等の整備	25
防災情報の提供と活用	26
TEC-FORCEの活動	33
水防団の活動	36
多自然川づくり	37
生態系ネットワークの形成	38
「かわまちづくり」支援制度	39
河川協力団体	40
河川敷地占用許可準則の緩和措置	41
ミズベリング・プロジェクト	42
「子どもの水辺」再発見プロジェクト	43
水辺の楽校プロジェクト	43
水源地域ビジョン	44
インフラツーリズム	45
小水力発電の導入促進	46



第4回 アジア・太平洋水サミット（熊本）令和4年4月

IV 事業の紹介

事業の体系図	47
洪水氾濫を未然に防ぐ対策	48
流域一体となった治水対策	52
「流域治水」の推進に当たっての法的枠組みの活用	53
再度災害防止対策	54
高潮対策、地震・津波対策	55
自然環境の保全・創出	56
流水の正常な機能の維持	57
水環境の改善	58
戦略的維持管理・更新	59
地域主導の川づくり	61
税制	62

V 事業効果

治水対策の推進	63
河川改修等による治水効果	64
ダム・のりり放流等による治水効果	67
下水道事業の効果	68
砂防事業の効果	69
経済効果	70

VI その他

日本の河川概要	73
川のことば・基礎知識	74
法改正の経緯	76
河川イベント情報	78