

栃木県流域治水プロジェクト

令和3（2021）年9月16日

栃木県減災対策協議会

1 背景

近年、令和元年東日本台風等、全国各地で水災害が頻発・激甚化しており、また、気候変動の影響により21世紀末には全国平均で降雨量は約1.1倍、洪水の流量は約1.2倍、洪水発生頻度は約2倍になると予測されています。

これら降雨量が増大する中にあって水災害を軽減させるためには、河川管理者による対策だけではなく、流域のあらゆる関係者が協働して取り組む治水対策「流域治水」を推進することが必要です。

→ これらの状況を踏まえ、「栃木県流域治水プロジェクト」を作成することとしました。

2 目的

本プロジェクトを策定することにより、水災害を軽減させる取組を流域のあらゆる関係者で共有するとともに、流域治水に対する参加意識の醸成を図ります。

また、本プロジェクトの対策を流域のあらゆる関係者が取り組むことで、水災害の軽減を図ります。

3 内容と特徴

本プロジェクトでは、流域のあらゆる関係者が取り組む対策を次のとおり取りまとめております。

- 県内を11流域に分割し、流域毎にプロジェクトを作成
- 水災害を軽減させるため、3つの対策を柱に治水対策を取りまとめ
- 流域のあらゆる関係者のそれぞれの取組内容や場所、時期を明示
- 水災害を軽減させるための各主体の取組事例を具体的に明示

4 フォローアップ

毎年出水期前に開催する栃木県減災対策協議会において、取組の進捗状況を確認するとともに、必要に応じて本プロジェクトを見直すこととします。

目 次

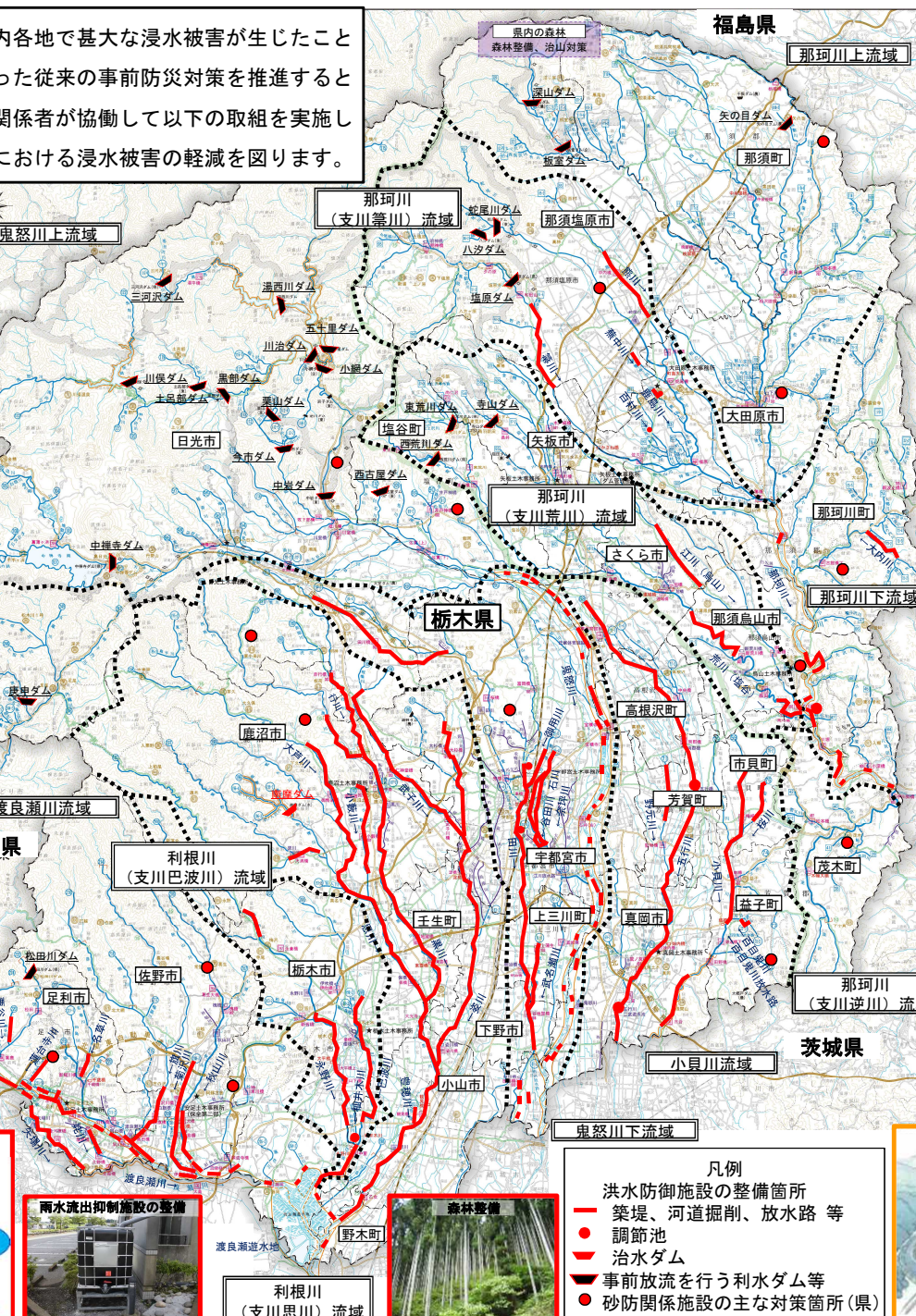
栃木県流域治水プロジェクト（県全域）	1
栃木県流域治水プロジェクト【ロードマップ】（県全域）	2
流域分割図	
利根川（支川思川）流域	3
利根川（支川巴波川）流域	4
渡良瀬川流域	5
鬼怒川下流域	6
鬼怒川上流域	7
小貝川流域	8
那珂川下流域	9
那珂川上流域	10
那珂川（支川逆川）流域	11
那珂川（支川荒川）流域	12
那珂川（支川篠川）流域	13
対策事例	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	14
被害対象を減少させるための対策	23
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	25
みんなができる、身近な流域治水の取組	42

栃木県流域治水プロジェクト

○平成27年関東・東北豪雨及び令和元年東日本台風により県内各地で甚大な浸水被害が生じたことを踏まえて、河川管理者による堤防や調節池の整備等といった従来の事前防災対策を推進するとともに、国、県、市町、企業、住民等流域全体のあらゆる関係者が協働して以下の取組を実施していくことで、戦後最大の洪水と同規模の洪水に対し流域における浸水被害の軽減を図ります。

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 1 洪水防御施設の整備（国、県、市町、水資源機構）
粘り強い堤防の整備（国、県）
 - ・主な対策河川（県管理）
 - 巴波川：地下放水路、調節池整備
 - 永野川：築堤、河道掘削
 - 秋山川：築堤、河道掘削
 - 田川：調節池整備、河道掘削
- 2 利水ダム等における事前放流等の体制構築と実施（国、県、町、企業）
- 3 砂防関係施設の整備（国、県）
 - ・主な対策箇所（県）
 - 小岩花沢：砂防堰堤整備
 - 旭表 I-A : 急傾斜地崩壊防止施設整備
- 4 下水道における排水施設等の整備（市町）
- 5 田んぼダムの整備（市町、住民）
- 6 ため池等の治水利用（市町、住民）
- 7 雨水流出抑制施設の整備・促進（県、市町、住民）
- 8 森林整備、治山対策（国、県）
- 9 開発行為に対する流出抑制の適正な指導（県、市町）



②被害対象を減少させるための対策

- 1 立地適正化計画に基づく災害リスクの低い地域への居住誘導（市町）
- 2 家屋移転（防災集団移転等）、住宅・敷地の嵩上げ（市町、住民）

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- 1 ハザードマップ等による災害リスク情報の発信（国、県、市町）
- 2 危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの設置及び情報発信（国、県、市町）
- 3 防災メール等を活用した情報発信の強化（国、県、市町）
- 4 ダム操作状況の情報発信（国、県、市町、企業）
- 5 防災教育の普及、避難確保計画の策定、防災訓練等の実施（国、県、市町）
- 6 地区防災計画やBCP策定の促進・強化（県、市町）
- 7 タイムラインの改善（県、市町）
- 8 マイ・タイムラインの普及・促進（国、県、市町）
- 9 要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進、訓練の実施（県、市町、住民）
- 10 排水ポンプ車の配備、排水作業の準備計画策定、訓練の実施（国、県、市町）
- 11 緊急輸送道路の整備（国、県）
- 12 道路アンダーパス部の冠水対策（県、市）
- 13 避難地となる都市公園の整備（市町）



