

# 鬼怒川流域治水プロジェクト【位置図】

R3.3策定

～平成27年9月関東・東北豪雨規模の洪水に対する再度災害防止～

○平成27年9月関東・東北豪雨で甚大な被害が発生した利根川水系鬼怒川では、鬼怒川緊急対策プロジェクトに加え以下の取り組みを実施していくことで、国管理区間においては、戦後最大の平成27年9月関東・東北豪雨と同規模の洪水を安全に流下させ、流域における浸水被害の軽減を図る。

## ■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

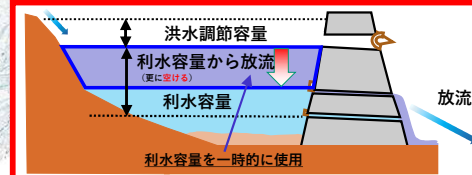
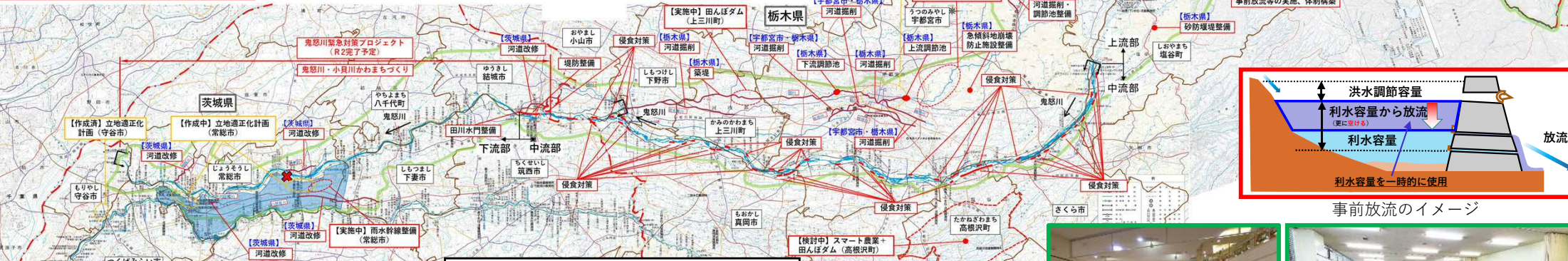
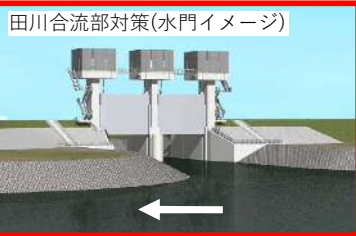
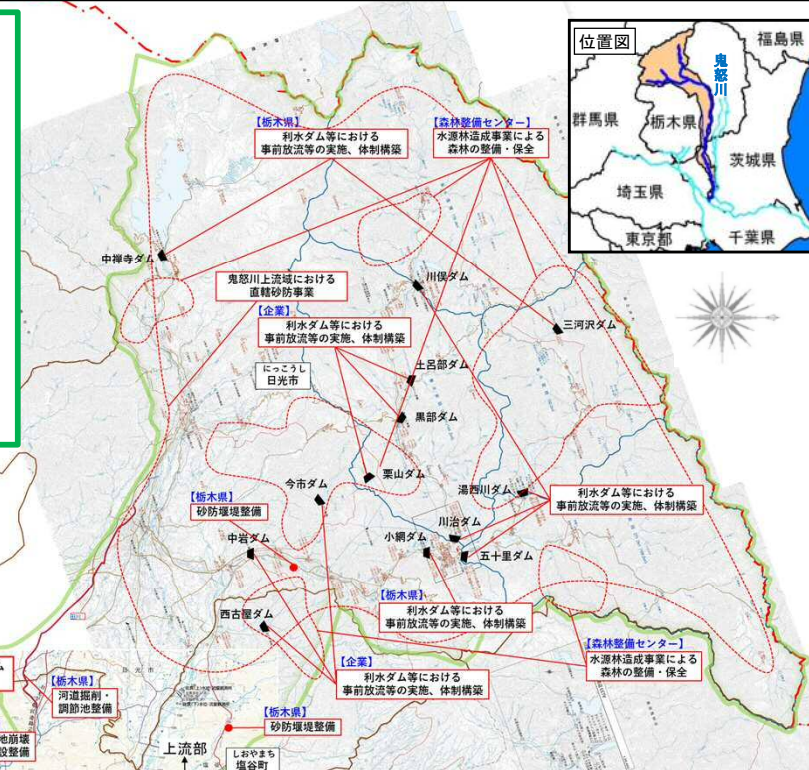
- ・侵食対策、堤防整備、河道掘削、調節池整備、河道整備、田川合流部対策、樋管改築
- ・砂防堰堤等の整備(いのちとくらしを守る土砂災害対策)
- ・利水ダム等13ダムにおける事前放流等の実施、体制構築(関係者:国、県、企業など)
- ・水源林造成事業による森林の整備・保全
- ・雨水貯留施設整備・透水性舗装・浸透枳 等

## ■被害対象を減少させるための対策

- ・「安全なまちづくり」に向けた取組
- 立地適正化計画に基づき水害リスクの低い地域への居住誘導区域設定 等

## ■被害軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・危機管理型水位計、簡易カメラの設置
- ・マイ・タイムライン普及促進
- ・広域避難計画の策定及び訓練
- ・ハザードマップの作成、周知
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進
- ・地域防災リーダーの育成
- ・水防災意識強化月間における集中的な普及・啓発活動の実施
- ・防災教育や防災知識の普及
- ・水防体制の強化
- ・緊急排水計画策定及び訓練
- ・水害リスク空白域の解消 等



○●□は、県、政令市管理河川の代表的な箇所(河川)を示したものである。  
※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。  
※氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策には、危機管理対策等は含まれていない。

- 凡例
- 堤防決壊箇所(戦後最大の平成27年関東・東北豪雨)
  - 浸水範囲(戦後最大の平成27年関東・東北豪雨)
  - ◀ 大臣管理区間
  - ダム



マイ・タイムライン普及促進

地域防災リーダーの育成

# 鬼怒川流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～平成27年9月関東・東北豪雨規模の洪水に対する再度災害防止～

R3.3策定

●鬼怒川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】 関東・東北豪雨規模の洪水に対する再度災害防止のため、鬼怒川緊急対策プロジェクト及び田川合流部対策を重点的に実施。  
安全なまちづくり(立地適正化計画に基づく防災指針の検討等)の策定

【中期・中長期】 断面不足となっている樋管改築及び堤防の洗堀を防止するための侵食対策を実施。  
内水被害軽減対策(雨水貯留施設の新設等)等の流域における対策、タイムラインの活用等を実施。

**■河川対策**  
全体事業費 約527億円  
対策内容 堤防整備、河道掘削、樋管改築、田川合流部対策等

**■砂防対策**  
全体事業費 約668億円  
対策内容 いのちとくらしを守る土砂災害対策等

**■下水道対策**  
全体事業費 約119億円  
対策内容 雨水貯留施設整備等

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	鬼怒川緊急対策プロジェクト(堤防整備・河道掘削等)かわまちづくり	下館河川事務所・茨城県結城市・下妻市・常総市・守谷市・筑西市・つくばみらい市・八千代町	鬼怒プロ完了(R2完了予定)		
	樋管改築(樋管上下流の築堤含む)	下館河川事務所	樋管改築完了		
	中流域の侵食対策	下館河川事務所	侵食対策完了		
	田川合流部対策	下館河川事務所			
	支川田川河道改修	茨城県	田川合流部対策完了		
	支川の河道掘削、調節池整備等	栃木県・茨城県	支川田川改修完了		
	砂防堰堤等の整備(いのちとくらしを守る土砂災害対策)	日光砂防事務所・栃木県	砂防堰堤等の整備		
	雨水貯留施設整備・透水性舗装・浸透枳	宇都宮市・小山市・真岡市・さくら市・下野市・上三川町・塩谷町・高根沢町・結城市・下妻市・常総市・守谷市・筑西市・つくばみらい市・八千代町			
被害対象を減少させるための対策	「安全なまちづくり」に向けた取組立地適正化計画に基づき水害リスクの低い地域への居住誘導区域設定	(作成済)宇都宮市・真岡市・下野市・下妻市・守谷市・つくばみらい市 (作成中)日光市・結城市・常総市	立地適正計画策定(日光市、結城市、常総市)		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	マイ・タイムライン普及促進・ハザードマップ作成、周知・地域防災リーダーの育成・防災教育や防災知識の普及等	下館河川事務所・栃木県・茨城県・宇都宮市・日光市・小山市・真岡市・さくら市・下野市・上三川町・塩谷町・高根沢町・結城市・下妻市・常総市・守谷市・筑西市・つくばみらい市・八千代町			

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。