流域治水プロジェクト2.0

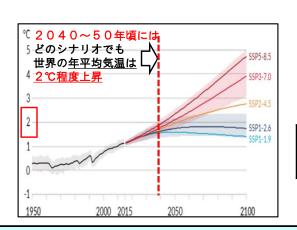
~気候変動化で水害と共生する社会をデザインする~

■現状・課題

- ▶ 2°Cに抑えるシナリオでも2040年頃には降雨量が約1.1倍、 流量が1.2倍、洪水発生頻度が2倍になると試算。
 - 現行の治水対策が完了したとしても治水安全度は目減り
- グリーンインフラやカーボンニュートラルへの関心の高まりに伴い治水機能以外の多面的な機能も考慮する必要
- ➤ インフラDX等の技術の進展

■流域治水プロジェクト更新の方向性

- ▶ 気候変動を踏まえた治水計画に見直すとともに、流域対策の目標を定め、あらゆる関係者による流域対策の充実
- ▶ 対策の"量"、"質"、"手段"の強化により早期に 防災・減災を実現
- ▶ 気候変動を踏まえた河川及び流域での対策の方向性を 『流域治水プロジェクト2.0』として、全国109水系 で順次更新し、流域関係者で共有

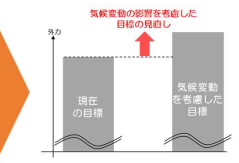


気候変動 シナリオ	降雨量 (河川整備の基本とする洪水規模)
2℃上昇相当	約1.1倍

全国の平均的な
傾向【試算結果】流量
流量
約1.2倍洪水発生頻度
約2倍

降雨量が約1.1倍となった場合

※流量変化倍率及び洪水発生頻度の変化倍率は一級水系の河川整備の基本とする洪水規模(1/100~1/200)の降雨に降雨量変化倍率を乗じた場合と乗じない場合で算定した。現在と将来の変化倍率の全国平均値



河川整備計画等についても、 気候変動を踏まえ安全度を維持するための 目標外力の引き上げが必要

■流域治水プロジェクト2.0のフレームワーク ~気候変動下で水害と共生するための3つの強化~

"量"の強化

"手段"の強化

- 気候変動を踏まえた治水計画への見直し (2℃上昇下でも目標安全度維持)
- ◆ 流域対策の目標を定め、 役割分担に基づく流域対策の推進
- ◆ あらゆる治水対策の総動員

- ◆ 溢れることも考慮した減災対策の推進
- ◆ 多面的機能を活用した治水対策の推進
- ◆ 既存ストックの徹底活用
- ◆ 民間資金等の活用
- ◆ インフラDX等の新技術の活用

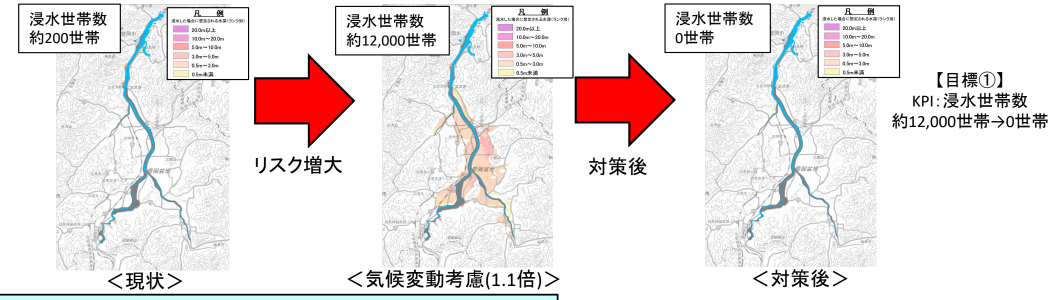
水害から命を守り、豊かな暮らしの実現に向けた流域治水国民運動

気候変動に伴う水害リスクの増大

〇気候変動の影響による降雨量増加を考慮した河川整備計画規模の洪水(H16.10洪水)が発生した場合、円山川流域では浸水世帯数が約12,000世帯(現況の約60倍)になると想定され、事業の実施により、浸水被害が0世帯に軽減される。

■気候変動に伴う水害リスクの増大

国管理区間からの外水氾濫による浸水範囲・浸水世帯数



■水害リスクを踏まえた各主体の主な対策と目標

【目標①】気候変動による降雨量増加後のH16.10洪水規模に対する安全の確保

円山川本川:河口(0.0k)~赤崎橋(26.2k)、奈佐川:下流端(0.0k)~上流端(4.0k)、出石川:下流端(0.0k)~上流端(8.6k)

種別	実施主体	目的・効果	追加対策	期間
氾濫を防ぐ・減らす	国	約12,000世帯の浸水被害を解消	河道掘削:430万m3 更なる洪水調節施設の検討	概ね 20年
	兵庫県	流出抑制による浸水被害(外水・内水)の 軽減	更なるため池の活用、更なる雨水貯留浸透施設の整備	-
	兵庫県	土砂災害対策を推進	山地防災・土砂災害対策計画に基づき、土砂災害対策を 県下全域で年間50箇所新規着手	-
減らす 旧・復興被害対象を 被害の軽	豊岡市	新たな居住に対し、立地を規制する 居住者の命を守る	災害危険区域による規制を継続して実施	-
	養父市 朝来市	新たな居住に対し、立地を規制する 居住者の命を守る	法指定による浸水被害防止区域の検討 水害リスクマップに基づく土地利用や住まい方の工夫	-
	豊岡市 養父市 朝来市	円滑かつ迅速な避難の確保	区・地域コミュニティでの防災・減災活動に対する支援 継続して実施	-

【目標②】内水被害の軽減

種別	実施主体	目的・効果	追加対策	期間
復旧・復興被害の軽減・早期	豊岡市 養父市 朝来市	浸水域のリアルタイム把握	ワンコイン浸水センサによるリアルタ イムでの情報把握	概ね 5年
	豊岡市	下水道による浸水対策の計画的推進	雨水管理総合計画(予定)	概ね 5年
	豊岡市 朝来市	内水浸水発生時の円滑かつ迅速な避難の確保	内水ハザードマップの作製・公表	概ね 3年

円山川水系流域治水プロジェクト

~山から海までコウノトリ羽ばたく円山川流域をみんなで治める流域治水対策~

各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、以下の取組を一層推進していくこととし、さらに、 〇令和元年東日本台風では、 理区間においては、

〇また、流域の8割以上が山地、豊岡市街地付近は地形勾配が緩やかな円山川の特徴を踏まえ、流域が一体となった総合的な治水対策の取組や流域外への排水機場の強化 等を進めてきたが、



■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・遊水地(併せて湿地を創出・川と遊水地と支川と田んぼの連続性確保)、堤防整備、輪中堤整備、堤 防強化、河道掘削、護岸、橋梁改築、井堰改築、堆積土砂撤去、河川管理施設等の老朽化対策、
- ・下水道の整備(雨水対策) ・更なるため池、水田、校庭等における雨水貯留浸透機能の確保
- ・利水ダム等5ダムにおける事前放流等の実施、体制構築(国、兵庫県、豊岡市、朝来市、関西電力(株))
- ・森林の整備及び保全(災害に強い森づくり(県民緑税)等含む)
- ・砂防堰堤・治山ダムの整備 開発行為に伴う調整池の設置(条例による義務化)
- - ■被害対象を減少させるための対策 ※今後、関係機関と連携し対策検討
 - ・建物等の耐水機能の確保・維持(敷地の嵩上げ、電気設備の高所設置等)
 - ■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策※今後、関係機関と連携し対策検討 ・住民参加型ワークショップの実施、水防訓練、一斉避難訓練、地域防災学習会、講演会
 - ・避難行動に関する関係機関調整の実施(要配慮者利用施設における避難確保計画等
 - ・水位計・監視カメラの設置・情報提供
 - ・住民自ら作成する防災マップ、マイ・タイムライン、マイ避難カードの作成支援

 - 洪水浸水想定区域等(想定最大規模)を全管理河川で公表
 - まるごとまちごとハザードマップ、洪水ハザードマップの高度化 (兵庫県CGハザードマップによる防災情報の発信)
 - ・市への水位予測情報の発信 ・ワンコイン浸水センサによ
 - ・兵庫県住宅再建共済制度(フェニックス共済)の加入促進

平成16年10月台風23号被災時の流木等、円山川流域は山林からの影響を受けやすい。 森林の整備及び保全を推進する中で、土砂・流木の流出に配慮した間伐等を実施する。





監視カメラを設置し、住民の方など へ情報を提供する。

R6.3更新(2.0策定



朝来市管理

道路におけ

る歩道透水

性舗装

工程 対策区間 R8 R9 R10 R11 R 6 R 7 特定都市河川の指定 県 浸水被害対策 流域水害対策計画の 合意形成 関係市町 策定

円山川水系流域治水プロジェクト

	氾濫を防ぐ・減らす	被害対象を減らす	被害の軽減・早期復旧 ・復興
"量" の強化	 ○気候変動を踏まえた治水計画への見直し(2°C上昇下でも目標安全度維持) 〈具体の取組〉 ・気候変動を考慮した河川整備計画に基づくハード対策 ○流域対策の目標を定め、役割分担に基づく流域対策の推進 〈具体の取組〉 ・雨水浸透阻害行為の規制 ○あらゆる治水対策の総動員 〈具体の取組〉 ・更なる洪水調節施設の検討・「田んぼダム」の取組 		○気候変動を踏まえた治水計画への見直し (2°C上昇下でも目標安全度維持) <具体の取組> ・気候変動を考慮した河川整備計画に基 づくソフト対策
"質" の強化	〇多面的機能を活用した治水対策の推進 <具体の取組> ・遊水地内の利活用	○溢れることも考慮した減災対策の推進 <具体の取組> ・浸水被害防止区域の検討 ・土地利用や住まい方の工夫	○溢れることも考慮した減災対策の推進 <具体の取組> ・粘り強い河川堤防の検討・整備
"手段" の強化	〇既存ストックの徹底活用 <具体の取組> ・利水ダム等の治水活用	_	〇インフラDX等における新技術の活用 <具体の取組> ・河川管理施設の自動化・遠隔化 ・ワンコイン浸水センサー

円山川水系流域治水プロジェクト 【位置図】

~山から海までコウノトリ羽ばたく円山川流域をみんなで治める流域治水対策~

●グリーンインフラの取り組み 『コウノトリが生息していた頃の多様な生態系を目指した生態系ネットワークの形成』

- 〇円山川の下流部はヨシ原や干潟に代表される湿地環境が多く残され、平成17年より野生復帰への取り組みを進めているコウノトリをはじめとする様々な生物を育む国際的にも重要な湿地としてラムサール条約湿地に登録されるなど、コウノトリの野生復帰に向けた取り組みが流域全体に広がっている。
- 〇コウノトリが生息していた頃の多様な生態系の再生を目指し、中郷遊水地整備とあわせて湿地環境を創出することにより動植物の生息・生育・繁殖環境の保全・再生に取り組むなど、自然環境が有する 多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進する。



●自然環境の保全・復元などの自然再生

- 湿地再生
- 多様な流れの再生・創出
- 環境遷移帯創出(陸域と水域の連続性の確保)

●生物の多様な生息・生育環境の創出による生態系ネット ワークの形成

・コウノトリをはじめとした、質の高い生物の生息、生育場 の創出

生態ピラミッド

●自然環境が有する多様な機能活用の取組み

- ・加陽大規模湿地における地元地区、自治体と一体となった維持管理
- 小学校と連携した水生生物調査(環境学習)
- ・官民学と協働したアユの産卵場造成実験
- ・地域と協働したカワラハハコなどの希少種の保全活動
- ・コウノトリ野生復帰推進連絡協議会において、各種団体の取組状況や課 題を共有しながら施策を推進



円山川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

~山から海までコウノトリ羽ばたく円山川流域をみんなで治める流域治水対策~

戦後最大洪水等に対応した



整備率: 93%

農地・農業用施設の活用



3市町村

流出抑制対策の実施



1 施設

山地の保水機能向上および 土砂・流木災害対策



4施設



避難のための ハザード情報の整備



99河川

0団体

高齢者等避難の



212施設 113施設

被害をできるだけ防ぐ・減らすための対策

グリーンインフラの取り組み







中郷遊水地の整備

円山川下流部や豊岡市街地の河道 水位の低減を図るため、豊岡市街地 直上流の河川敷を遊水地として整備。 あわせて湿地環境の再生も実施。

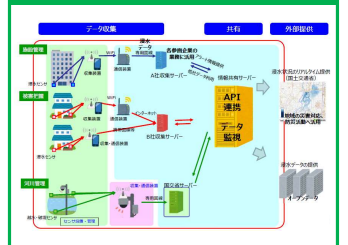
被害をできるだけ防ぐ・減らすための対策



山田川流域内水対策事業 福田排水機場整備

山田川流域の内水氾濫によって地 域の道路が冠水し、避難のための 移動や緊急車両の通行が妨げられ ることによる孤立集落の発生を防ぐ ための内水対策の一環として、中小 出水程度の洪水を対象に道路冠水 低減を図るため、福田排水機場の 整備を実施。

被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策



浸水センサによる情報収集のイメージ (豊岡市,養父市,朝来市、国)

豊岡市、養父市、朝来市において、 大雨による浸水被害や河川の氾濫 状況等を把握するための「ワンコイ ン浸水センサを設置。(豊岡市25箇 所、養父市30箇所、朝来市2箇所、 国41箇所)浸水状況をリアルタイム に把握する仕組みの構築を目指す。

気候変動を踏まえた流域治水における砂防と森林・治山の連携 円山川水系

各機関の近年の事業箇所

: ()

: (

·林野庁 兵庫森林管理署

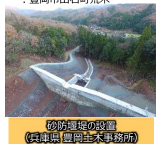
·兵庫県(砂防)

·兵庫県(治山)

●土砂·洪水氾濫対策●土石流対策

大雨で山地から流出した土砂が河床を上昇させ、土砂や泥水の氾濫を 引き起こす土砂・洪水氾濫に対して、河床変動計算等の数値シミュレー ションによって、被害の予測と、それを防ぐための砂防施設の整備を行う。

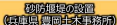
平田川砂防堰堤 : 豊岡市出石町荒木



入佐川左支渓第二砂防堰堤 : 豊岡市出石町宮内



砂防堰堤の設置



●森林整備·治山対策

間伐等の実施や荒廃山地の復旧・予防対 策等による森林の維持造成を通じ、山地 災害発生の防止や森林の浸透・保水機能 の維持・向上対策を推進する。

治山対策:豊岡市出石町上村

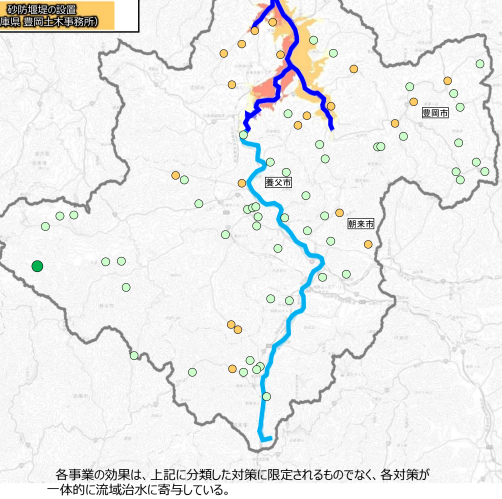


治山ダムの設置 (兵庫県 豊岡農林水産振興事務所)

横行国有林:養父市



森林の水源かん養機能を高める間伐 (林野庁 兵庫森林管理署)



●流木対策

森林整備や治山ダムによる流木発生の抑制、透 過型砂防堰堤や流木捕捉施設による流木の捕 捉を、林野事業と砂防事業が連携して一体的に 実施することで、流域全体の流木被害を防止・軽 減する。



丸太筋工の実施 (林野庁 兵庫森林管理署)

治山ダム:朝来市山東町柴



部分透過型治山ダムの設置 (兵庫県朝来農林振興事務所

高谷川砂防堰堤 : 朝来市和田山町白井



砂防堰堤の設置 (兵庫県 養父士木事務所)

土肥土川砂防堰堤 : 豊岡市大谷



砂防堰堤の設置 (兵庫県豊岡士木事務所)