# 久慈川水系流域治水プロジェクト

# 久慈川水系流域治水プロジェクト【位置図】

R3.3策定 R5.6更新

【位置図】 阿武隈川

~本川及び支川の河道掘削、堤防整備、霞堤整備等により、令和元年東日本台風に対する再度災害を防止~

那須塩原市

信強化

森林整備

白河市

【福島県】

○令和元年東日本台風で甚大な被害が発生した久慈川水系では、上流部は 山間狭窄部、下流部は河岸段丘沿いに氾濫原が広がっている特性を踏ま え、久慈川緊急治水対策プロジェクトによる河道や霞堤の整備、ダムの 事前放流、土地利用・住まい方の工夫の他、流域の流出抑制対策などの 取り組みを一層推進していくことで、国管理区間においては、戦後最大 の令和元年東日本台風洪水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

- 河道掘削、堤防整備、霞堤整備 等
- 下水道における雨水貯留施設・排水施設等の整備
- 砂防堰堤・渓流保全工・地すべり・急傾斜地崩壊防止施設
- 童神ダムにおける事前放流等の実施、体制構築(関係者・ 国、茨城県)
- 雨水流出抑制対策(各戸貯留、透水性舗装等)
- 雨水貯留浸透対策の強化(一定規模以上の開発行為に 対する雨水貯留・浸透施設の設置義務付け)
- 森林整備・治山対策(治山ダム整備等)

# ■被害対象を減少させるための対策

【土地利用・住まい方の工夫】

- 立地適正化計画に基づく水害リスクの低い地域への居住
- 浸水が想定される区域の土地利用制限(災害危険区域の
- 家屋移転、住宅の嵩上げ(土地利用一体型水防災事業, 防災集団移転促進事業等)
- 高台整備

### ■被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- 越水・決壊を検知する機器の開発・整備
- 危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの設置
- ダム操作状況の情報発信
- 令和元年東日本台風の課題を受けたタイムラインの改善
- 水害リスク空白域の解消
- 講習会等によるマイ・タイムライン普及促進
- 防災メール、防災行政無線等を活用した情報発信の強化
- 要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進
- 緊急排水作業の準備計画策定と訓練実施

### ■グリーンインフラの取組 詳細次ページ



マイ・タイムライン講習会(日立市)

災害危険区域設定事例(常陸太田市)

霞堤整備事例(国)

各戸貯留の補助制度事例(日立市)

微高地·高



国管理区間 河道掘削・堤防整備等

ダム操作状況の情報発信

水害リスク空白域の解消

栃木県 渓流保全工整備 棚倉森林管理署】 治山堰堤整備・山腹崩壊の整備 福島県 内水ハザードマップ (都市計画区域内) 既設砂防堰堤改築 福島県】 鮫川村 【福島県】 河道掘削 【福島県内市町】 砂防堰堤整備 防災情報発信強化、要配慮者利用施設 の避難確保計画作成促進 【福島県】 宅地嵩上げ、止水板補助 森林整備·治山対策 【棚倉森林管理署】 森林整備 【福島県】 【森林整備センタ 既設砂防堰堤改築 森林整備 【福島県】 【福島県】 河道掘削·堤防整備 既設砂防堰堤改築 【茨城森林管理署】 森林整備 大田原市 栃木県 【茨城県】 久慈川緊急治水対策 森林整備 プロジェクト 大子町 高萩市 マイ・タイムライン普 河道掘削 · 堤防整備 及促准 防災情報祭 治山ダム整備 山腹崩壊地の整備 下水道雨水貯留施設,排水施設整備、各 砂防堰堤整備 戸貯留、透水性舗装、開発行為に対する雨 水貯留・浸透施設の設置義務付け 【茨城森林管理署】 常陸太田市 立地適正化計画による水災害を考慮したま 砂防堰堤整備 山腹崩壊の整備 ちづくり、宅地嵩上げ、止水板補助 【茨城県】 タイムラインの改善、マイ・タイムライン普及 > 治山ダム整備 地すべり防止施設整備 促進, 防災情報発信強化, 要配慮者利用 施設の避難確保計画作成促進、緊急排水 ダムにおける事前放流 越水・決壊検知センサー 作業訓練 [帯城坦] ●竜神ダム 防災情報発信強化, 緊急 災害危険区域の設定. 茨城県管理区間 【国·常陸大宮市】 土砂災害警戒区域等の 土地利用・住まい方の工夫 【茨城県】 危機管理型水位計、簡易型河川監 砂防堰堤整備 視力メラ、タイムラインの改善、マ イ・タイムライン普及促進、要配慮 【茨城県】 霞堤の保全と整備 者利用施設の避難確保計画作成促 急傾斜地崩壊防止施設整備 河道掘削,堤防整備 准, 緊急排水作業訓練 堤防整備 【茨城県】

【福島県】

渓流保全工整備

古殿町

茂木町 土地利用・住まい方の工夫 河道掘削•堤防整備 【権限代行(国 堤防整備

河道掘削•堤防整備

土地利用・住まい方の工夫

霞堤の整備

【国·常陸大宮市】

城里町

霞堤の保全 [国] 河道掘削 高台整備(避難タワー) 河道掘削,堤防整備 河道掘削 · 堤防整備

日立市・山腹崩壊地の整備

要配慮者利用施設の避難確保計画講習会(常陸太田市)

57※上図の対策は代表的な事例を記載。 ※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。

# 久慈川水系流域治水プロジェクト【位置図】

栃木県

久慈川緊急治水対策

プロジェクト

【福島県】

内水ハザードマップ

(都市計画区域内)

河道掘削

【棚倉森林管理署】

森林整備

渓流保全工整備

鮫川村

生物の多様な生育環境の保全

水辺の賑わい創出

古殿町

高萩市

福島県

宅地嵩上げ、止水板補助

~本川及び支川の河道掘削、堤防整備、霞堤整備等により、令和元年東日本台風に対する再度災害を防止~

治山堰堤整備・山腹崩壊の整備

渓流保全工整備

大田原市

既設砂防堰堤改築

砂防堰堤整備

【福島県】

森林整備・治山対策

既設砂防堰堤改築

既設砂防堰堤改築

【福島県】

【福島県】

栃木県

白河市

【森林整備センター】

**森林整備** 

**茨城森林管理署**】

森林整備

【茨城県】

森林整備

大子町

【位置図】 阿武隈川

# ●グリーンインフラの取り組み

「流域の水辺環境と多様な牛育環境の連続性と地域振興

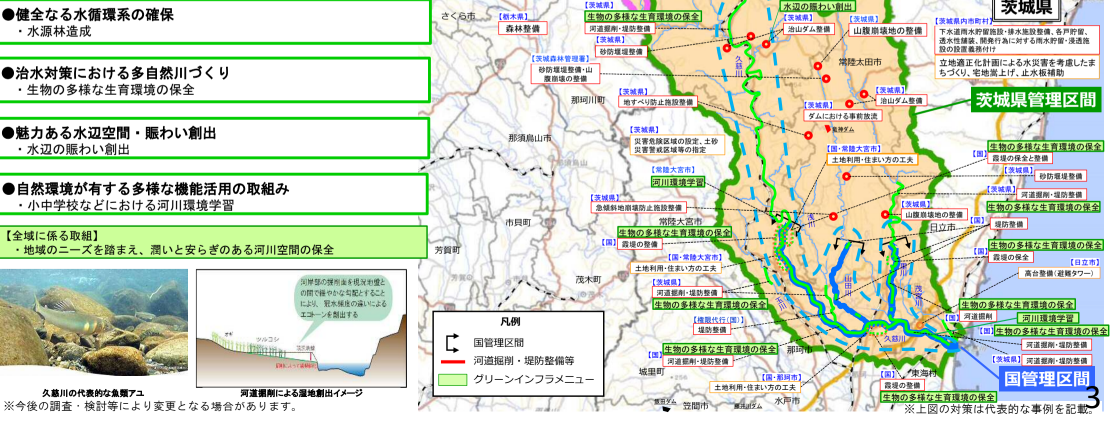
○久慈川は、その源を八溝山に発し、流域には奥久慈県立自然 公園や5つの県立自然公園が指定されており、山間渓谷や崖 地の間を蛇行し、連続した瀬と淵、砂礫河原や河口の汽水域 を形成して流れ、多様な魚類や昆虫等が牛息するなど次世代 に引き継ぐべき豊かな自然環境が多数存在しています。

河川の利用としては、袋田の滝や奥久慈渓谷、冬場の流水が 凍ってシャーベット状で流れる「シガ」などの観光資源に恵 まれるとともにキャンプやサイクリング、高水敷のグランド を利用したスポーツなど多様に利用されています。

○久慈川水系では、治水対策における多自然川づくりとして、 流域の水辺環境と自然地・農耕地等の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します。

# ●健全なる水循環系の確保





# 久慈川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

R3.3策定 R5.6更新

~本川及び支川の河道掘削、堤防整備、霞堤整備等により、令和元年東日本台風に対する再度災害を防止~

久慈川では、上流部は山間狭窄部、下流部は河岸段丘沿いに氾濫原が広がっている特性を踏まえ、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町村が一体となっ て、以下の手順で「流域治水」を推進する。

- 期】久慈川緊急治水対策プロジェクトを実施し、令和元年東日本台風洪水における久慈川からの越水防止を図るとともに、流出抑制対策(下水道における雨水 貯留施設、雨水流出抑制施設等)や土地利用・住まい方の工夫、防災情報の共有化のための取組として、越水・決壊を検知する機器の開発、危機管理型水 位計・河川監視カメラの設置、水害に対する事前準備のための取組としてマイ・タイムラインの普及促進、防災情報発信の強化、要配慮者利用施設の避難確 保計画作成促進等の取組を実施する。
- 【中 期】下流部の流下能力向上を図るため、本川下流部及び里川下流部の河道掘削、里川の浸水防止対策を実施するとともに、流出抑制対策や土地利用・住ま い方の工夫、防災情報の共有化のための取組、水害に対する事前準備のための取組を引き続き実施する。
- 【中 長 期】 支川の堤防整備、本川上流部及び里川上流部の河道掘削を実施し、流域全体の安全度向上を図るとともに、流出抑制対策や土地利用・住まい方の工夫、 防災情報の共有化のための取組、水害に対する事前準備のための取組を引き続き実施する。



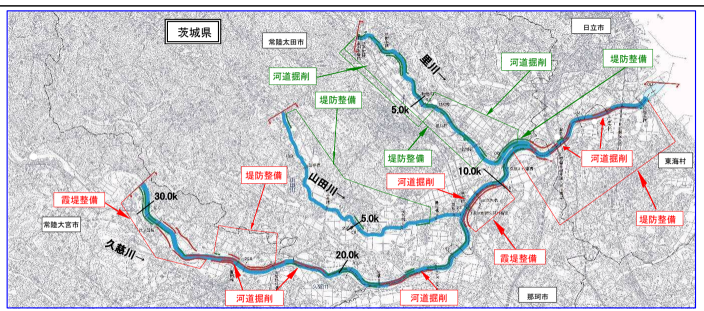
# 久慈川水系流域治水プロジェクト

~本川及び支川の河道掘削、堤防整備、霞堤整備等により、令和元年東日本台風に対する再度災害を防止~ R5.6更新

<u>久慈川緊急治水対策プロジェクト</u>において、<u>令和8年度まで</u>に久慈川上流部、下流部の<u>河道掘削と堤防整備</u>、額田地区、高渡・上大賀地区、塩原・辰ノロ地区の <u>霞堤の整備</u>を行うことにより、久慈川本川において<u>令和元年東日本台風規模の洪水に対して堤防からの越水防止</u>を図ることが可能。

# 短期整備効果 : 河川整備率 約21%→約37%(整備計画規模)

短期実施メニュー:赤字整備計画メニュー:緑字





- 注:洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)に基づき、久慈川・里川・山田川(直轄管理区間)が氾濫した場合に、水深が0cmより大きい浸水範囲をシミュレーションにより予測したものである。
- 注: 想定最大規模については、平成28年5月に公表した洪水浸水想定区域図である
- 注:外水氾濫のみを想定したものであり、内水氾濫を考慮した場合には浸水範囲の拡大や浸水深の増大が生じる場合がある。
- 注:国直轄事業の実施によるものであるが、今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

### 算出の前提となる降雨

久慈川、里川、山田川の2日総雨量

凡例 現状 (R3年5月末時点) 短期 (R8年度末時点) 高額度(1/10) 常陸太田市 常陸太田市 中低頻度(1/100) 中低頻度(1/100) 想定最大規模 想定是大规模 浸水想定区域の指定の 対象となる洪水予報河川 浸水想定区域の指定の 対象となる洪水予報河川 河川等範囲 河川等範囲 日立市 日立市 常陸大宮市 常陸大宮市 那珂市 那珂市 東海村 東海村

# 久慈川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

~本川及び支川の河道掘削、堤防整備、霞堤整備等により、令和元年東日本台風に対する再度災害を防止~

R5.6更新

戦後最大洪水等に対応した 河川の整備(見込)

5

整備率:37%

(無わらか年後)

農地・農業用施設の活用



0 市町村

(令和4年度末時点)

山地の保水機能向上および 十砂・流木災害対策



治山対策等の 10箇月 実施箇所 (令和4年度実施分)

砂防関連施設の 0施設

(令和4年**度完成分**) ※施行中 2施設 立地適正化計画における 防災指針の作成



1市町村

令和4年12月末時点)

避難のための \ザード情報の整備



水浸水想定 9河川

(令和4年9月末時点) ※一部、令和4年3月末時点

(令和4年9月末時占)

高齢者等避難の 実効性の確保



23

避難確保 洪水

(今旬4年0月末時長)

個別避難計画 11市町村

(令和5年1月1日時点)

### 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

■ 堤防整備、河道掘削、霞堤整備等の加速化 (福島県・茨城県・那珂市)



(堤防補強 福島県)



(堤防整備 茨城県)

### 被害対象を減少させるための対策

■ 高台整備(日立市)

70施設



(洪水避難タワーの整備)

### 被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

■ 講習会等によるマイ・タイムライン普及促進 (福島県・茨城県・栃木県・日立市・常陸大宮 市・那珂市・東海村・大子町)



(講習会の様子 常陸大宮市)



(講習会の様子 那珂市)