小瀬川水系流域治水プロジェクト【位置図】

~コンビナートを中心とした地域の産業と暮らしを守る流域治水対策の推進~

•••• 市町村界

流域界

既設ダム

○○ 河川関係

○○ 砂防関係

○○ 下水関係 ○○ 森林関係

▼▼ 大臣管理区間

- 令和元年東日本台風では、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、小瀬川水系においても、事前防災対策を進める 必要があります。
- 小瀬川は、河口地区に「大竹・岩国石油化学コンビナート」として瀬戸内 工業地域の工業地帯を形成し、人口・資産が集積しています。また、河口 地区の地盤高は洪水時の河川水位より低い地形となっており、堤防が決壊 すると、甚大な被害が発生するおそれがあることを踏まえ、堤防整備や内 水被害を軽減する排水機能増強などの事前防災対策を進めます。
- 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17年9月洪水と同規模の洪水に対し、家屋等の浸水被害を防止し、 流域における浸水被害の軽減を図ります。あわせて、迅速かつ適切な情報 収集・提供体制を構築し、ホットラインを含めた確実な避難行動に資する 情報発信などの取り組みを実施し「逃げ遅れゼロ」を目指します。

■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすため の対策

- ·高潮堤防整備、堤防整備、耐震対策等
- ・雨水幹線・雨水ポンプ場等の整備
- 森林の整備・保全、治山施設の整備
- 利水ダム等(弥栄ダム、小瀬川ダム、渡 ノ瀬ダム、飯ノ山ダム)における事前放 流等の実施体制構築(関係者:国、県、 中国電力(株))
- 砂防堰堤等の整備
- 改修又は廃止する農業用ため池につい て活用を推進
- ・農地等の保全 等

■被害対象を減少させるための対策

・立地適正化計画の作成・運用

■被害の軽減、早期復旧・復興のため の対策

- 多機関連携型タイムラインの推進
- 出前講座を活用した防災教育の推進
- ・ 水防訓練の実施
- 洪水時の河川情報の見える化(水位・映 像等)
- ・内水ハザードマップ作成 等

■グリーンインフラの取り組み 詳細次ページ

堤防整備(太田川河川事務所)







多機関連携型タイムラインの推進



出前講座を活用した防災教育の推進

(太田川河川事務所、弥栄ダム管理所、

広島県、山口県、大竹市、岩国市、和木町)

【位置図】 鳥取県 日本海 島根県 岡山県 高知県 山口県 ・多機関連携型タイムラインの推進

廿日市市 水防訓練の実施 水防活動の効率化および水防体制の強化 内水ハザードマップ作成 等 瀬川ダ 岩国市 多機関連携型タイムラインの推進 ・出前講座を活用した防災教育の推進 河道掘削 水防訓練の実施 ・水防活動の効率化および水防体制の強化 等 ・出前講座を活用した防災教育の推進 ・洪水時の河川情報の見える化(水位・映像等) 防活動の効率化および水防体制の強化

多機関連携型タイムラインの推進 出前講座を活用した防災教育の推進 水防訓練の実施 ・水防活動の効率化および水防体制の強化 ・内水ハザードマップ作成 等

森林の整備

砂防堰堤等の整備 【大竹市】

広島県

水防訓練の実施

多機関連携型タイムラインの推進

出前講座を活用した防災教育の推進

・洪水時の河川情報の見える化(水位・映像等)

・水防活動の効率化および水防体制の強化

森林の整備

治山施設の

大竹市

堤防整備 多機関連携型タイムラインの推進 ・出前講座を活用した防災教育の推進 水防訓練の実施 洪水時の河川情報の見える化(水位・映像等 水防活動の効率化および水防体制の強化

和木町 ・出前講座を活用した防災教育の推進 ※具体的な対策内容については、今後の調査

水防訓練の宝施

検討等により変更となる場合がある。 ・水防活動の効率化および水防体制の強化

小瀬川水系流域治水プロジェクト【位置図】

~コンビナートを中心とした地域の産業と暮らしを守る流域治水対策の推進~



上流域の景観(蛇喰型

多様な水際環境の創出

澪筋や瀬・淵の保全

『アユをはじめとする生物の多様な生息環境となる瀬・淵、礫河原の保全・再生』 ●グリーンインフラの取り組み

- 小瀬川は、その源を鬼ヶ城山に発し、蛇行を繰り返しながら流れる渓谷河川が主であり、 上流から中流に掛けては両岸が山に近接した中山間地域となり豊かな自然環境が形成され、 羅漢峡(らかんきょう)や弥栄峡(やさかきょう)(県指定名勝)、蛇喰磐(じゃくいい わ) (県指定天然記念物)等の景勝地を作り出しています。また、下流部では、瀬・淵や 礫河原、アユの産卵場などの多様な水辺環境が形成されるなど、次世代に引き継ぐべき豊 かな自然環境が多く存在しています。
- 小瀬川水系では、河道整備等にあたり、草地化などにより劣化した河川環境やハビタット 機能の回復を図ることを目標として、今後概ね20年間で瀬・淵や礫河原の保全・再生を図 るなど、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します。



● 治水対策における多自然川づくり

- •瀬・淵や礫河原の保全・創出
- ・河川景観、ハビタット機能の回復
- ・回遊魚等生物の縦断的連続性の確保
- 多様な水際環境の創出
- ・澪筋や瀬・淵の保全

● 自然環境が有する多様な機能活用の 取組み

- ・環境学習への場の提供
- 弥栄ダム湖周辺環境の利活用



•••• 市町村界

- 流域界

○○ 河川関係

○○○ 森林関係

▼▼ 大臣管理区間

: 治水メニュー

凡.例

■ 既設ダム

: グリーンインフラ関連メニュー 小瀬川ダ 山口県 岩国市 多様な水際環境の創出 広島県 大竹市 弥栄ダム

瀬・淵環境等の

保全•創出

瀬・淵環境等の

保全·創出

ける自然環境の保全

廿日市市







【全域に係る取組】

- 生物の多様な生息環境の保全・再生・創出
- 回遊魚等生物の縦断的連続性確保
- 高潮堤防整備時の環境保全
- ・地域のニーズを踏まえた賑わいのある水辺空間創出への 連携•支援

※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。

小瀬川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

~コンビナートを中心とした地域の産業と暮らしを守る流域治水対策の推進~

●小瀬川では、上下流本支川の流域全体を俯瞰的にとらえ、流域に関連する機関が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進します。 【短期】浸水被害から防鹿地区・小川津地区を守る堤防整備、浸透対策を実施し、安全度の向上を図ります。また、大竹市では、立地適正化計画の作成を目指します。

【中長期】河口地区(広島県大竹市、山口県和木町)を高潮浸水被害から守る堤防整備、小瀬地区・大竹地区等を小瀬川の浸水被害から守る 堤防整備等を実施し、安全度の向上を図ります。あわせて、立地適正化計画の運用、逃げ遅れゼロを目指した、多機関連携型タイムラインの 推進、出前講座を活用した防災教育の推進などソフト対策を継続的に実施します。

区分	対策内容	実施主体		工程
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らす ための対策	広島県大竹市・山口県和木町の工業地帯 を高潮浸水被害から守る堤防整備、耐震 対策 等	太田川河川事務所	大竹地区·和木地区	
	小瀬川の浸水被害からまちを守る堤防整 備、堤防強化 等	太田川河川事務所	防鹿地区・小川津地区	小瀬地区 大竹地区 瀬田地区 上木野地区
	雨水幹線・雨水ポンプ場等の整備	大竹市	>>>>>>>>	雨水幹線・雨水ポンプ場等の整備
	森林の整備・保全、治山施設の整備	森林整備センター、広島県	森林の整備・保全	、治山施設の整備
	利水ダム等(弥栄ダム、小瀬川ダム、渡ノ瀬ダム、飯ノ山ダム)における事前放流等の実施、体制構築	弥栄ダム管理所、 広島県、山口県、 中国電力(株)、 太田川河川事務所	利水ダム等(4ダム)における	事前放流等の実施、体制構築
	砂防堰堤等の整備	広島県	砂防堰	堤等の整備
披害対象を減少させるための対策	立地適正化計画の作成・運用	大竹市	作成中(R2~R4)	運用
被害の軽減、 早期復旧・復興のための対策	多機関連携型タイムラインの推進	太田川河川事務所、 弥栄ダム管理所、広島県、山口県、 大竹市、岩国市、和木町	多機関連携型タイ	ムラインの推進
	出前講座を活用した防災教育の推進	太田川河川事務所、 弥栄ダム管理所、広島県、山口県、 大竹市、廿日市市、岩国市、和木町	出前講座を活用し	た防災教育の推進
	水防訓練の実施	太田川河川事務所、 弥栄ダム管理所、広島県、山口県、 大竹市、廿日市市、岩国市、和木町	水防訓	東の実施
	洪水時の河川情報の見える化(水位・映 像等)	太田川河川事務所、弥栄ダム管理所、広島県、山口県	洪水時の河川情報の見	える化(水位・映像等)
	水防活動の効率化および水防体制の強 化	太田川河川事務所、 弥栄ダム管理所、広島県、山口県、 大竹市、廿日市市、岩国市、和木町	水防活動の効率化	および水防体制の強化
	内水ハザードマップ作成	大竹市、廿日市市	内水ハザードマップ作成	
	海抜表示物の設置	大竹市	海抜表示	物の設置
	自主防災組織・リーダーの育成	大竹市、廿日市市、岩国市、和木町	自主防災組織・	リーダーの育成
グリーンインフラの取組	生物の多様な生息環境の保全・創出、魚 道改善等による生物の縦断的連続性の 確保	太田川河川事務所	防鹿地区・小川津地区	小瀬地区
	環境学習への場の提供 弥栄ダム湖周辺環境の利活用	太田川河川事務所、広島県、 弥栄ダム管理所	環境学習へ	
	多様な水際環境の創出, 澪筋や瀬・淵の 保全	広島県	玖.	를/II
	生物の多様な生息環境の保全・創出	広島県、森林整備センター	本林敕供,公山 克	 策における自然環境の保全



■事業規模

河川対策 約104億円 砂防対策 約290億円 【他流域含む広島県全体、R3~7年度】

小瀬川水系流域治水プロジェクト【事業効果(大臣管理区間)の見える化】

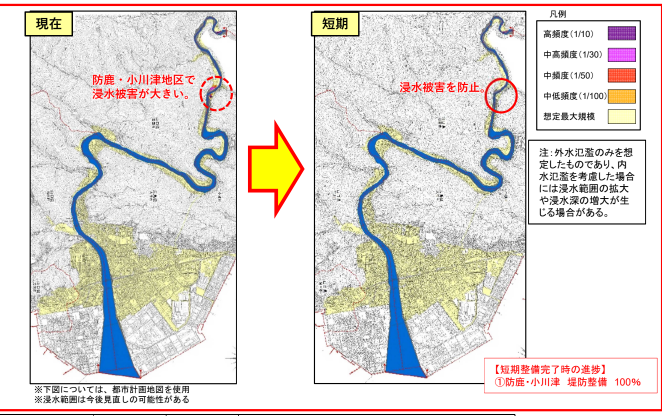
~コンビナートを中心とした地域の産業と暮らしを守る流域治水対策の推進~

【短期完了時】

無堤部の防鹿・小川津地区の堤防整備が完了することで、戦後最大の平成17年9月洪水と同規模の洪水に対し両地区の浸水被害を解消することが可能。

実施箇所・対策内容 山口県岩国市 小川津地区 堤防整備① L=0. 4km 防鹿地区 堤防整備② L=0. 2km 浸透対策② L=0. 1km 浸透対策① 山口県 L=1.2km 和木町 広島県大竹市 高潮堤防整備① L=1.7km 耐震対策① L=0.6km 浸透対策③ L=0.5km 高潮堤防整備① L=1.6km -110 耐震対策① L=1.1km

短期整備(5カ年加速化対策)効果 : 河川整備率 約89%→約94%



R3 ※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。

	対策内容	区間	工程		
区分			【5ヵ年加速化対策】 短期(R3~7年)	中長期(R8~26年)	
			1/2 ⇒ 1/40	1/40 ⇒ 1/70	
		_	!		
氾濫をできるだけ防ぐ・減らす ための対策	堤防整備	①地区 (防鹿·小川津)	100%		
		②地区 (小瀬)		100%	
	浸透対策	①地区 (上木野)		100%	
		②地区 (瀬田)		100%	
		③地区 (大竹)		100%	
	高潮堤防整備	①地区 (大竹·和木)		100%	
	耐震対策	①地区 (大竹·和木)		100%	

小瀬川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

~水の都ひろしまを守る流域治水対策の推進~

戦後最大洪水等に対応した 河川の整備(見込)



整備率:94%

農地・農業用施設の活用



2市町村

(令和4年度末時点)



2施設

(令和3年度末時点)



(令和4年度実施分)

0箇所

整備数



0市町村

ハザード情報の整備



9河川



土砂 148施設

3市町村

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

〇砂防堰堤等の整備による土砂流出対策(広島県)

激甚化が懸念される土砂災害から県民の命と暮らしを守るため、 住宅密集地や災害時に重要な役割を担う防災拠点、インフラ・ラ イフラインの保全など効果的な事前防災対策を推進します。



谷郷川(大竹市)



清末地区(廿日市市)

〇森林整備事業(造林事業)(広島県)

- ■林業経営体や森林所有者等が行う森林整備に対する補助
- ■事業主体:市町, 林業経営体, 森林所有者など
- ■実施内容:植栽, 下刈り, 保育間伐, (搬出)間伐など



適切な手入れ(間伐) 実施前の人工林



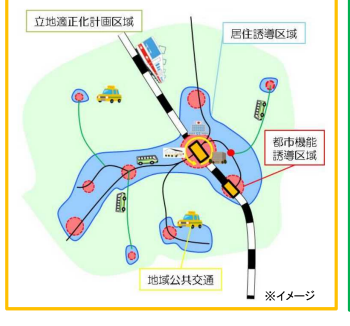
間伐が実施された人工林

被害対象を減少させるための対策

〇立地適正化計画の作成(大竹市)

急激な人口減少や少子高齢化が進行する現代社会におい て、生活の利便性や活動の機能性が確保された都市を維持 するためには、居住を支える都市機能(医療・福祉・商業等)を 都市の中心拠点や生活拠点に集約し、その周辺や公共交通 沿線等に居住を誘導して一定の人口密度を維持する都市構 造のコンパクト化が重要となります。

大竹市において、居住および都市機能の立地の適正化を図 り、持続可能で安全・安心な都市の形成をめざすため、令和2 年度より大竹市立地適正化計画の策定を進めております。



被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

団体

○多機関連携型タイムラインの推進 (国土交通省、広島県、山口県、大竹市、岩国市、和木町)

洪水、高潮、土砂災害のハザード別のステージ毎に関係機 関がとるべき項目がわかるようタイムラインを作成しました。 令和元年度から試行運用を実施し、毎年、出水後に運用実



〇水防活動の効率化及び水防体制の強化 ((国土交通省、弥栄ダム管理所、山口県、大竹市、廿日市市、 岩国市、和木町)

毎年、出水期前に職員、地域住民(自主防災組織等)等を 対象とした水防訓練を実施しています。





令和元年度の事例(山口県、岩国市、和木町)