

加古川水系流域治水プロジェクト 【位置図】

～県下最大流域における伝統産業・文化、暮らしを守る治水対策を推進～

○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、加古川水系においても、約6,000箇所以上あるため池の治水活用や利水ダム等(11ダム)の活用により、洪水の流出抑制を図るとともに、被害軽減のための避難等の対策を含む事前防災対策にあらゆる関係者が連携して取り組み、国管理区間においては、戦後最大規模洪水である平成16年台風23号洪水と同規模の洪水に対し、浸水被害を防止し、流域における浸水被害の軽減を図る。



加古川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～県下最大流域における伝統産業・文化、暮らしを守る治水対策を推進～

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

【短 期】 本川中流部の大門地区・滝野地区(支川油谷川含む)、下流部支川別府川(上流工区)における早期の治水安全度向上を図るため、国、県において、堤防整備、河道掘削、橋梁改築等を実施。あわせて、L2ハザードマップの全世帯配布や、要配慮者利用施設の避難確保計画策定を完了させるなどの取組を実施。

【中 期】 本川下流部の加古川市、高砂市や本川中流部西脇市の中心市街地等における治水安全度向上を図るため、国、県において河道掘削、堰改築等を実施。あわせて、自らの命は自らが守る意識の向上に向け、継続的にマイ・タイムラインの周知や防災訓練・防災教育等の取組を実施。

【長 期】 加古川本支川での浸水被害の防止に向けて、国、県において、堤防整備、河道掘削、堰改築等を実施。あわせて、自らの命は自らが守る意識の醸成に向けた避難対策等の取組を実施するとともに、あらゆる関係者が連携し水害に強いまちづくりを推進。

区分	対策	実施主体	工程		
			短期	中期	長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	加古川下流、支川の市街地等を守る 河道掘削、堰改築、高潮対策など	姫路河川国道事務所 兵庫県	別府川(上流工区・河道掘削、橋梁改築) 完成(県)	高砂・尾上・平荘地区的河道掘削・堰改築 完成(国)	堤防整備(高潮堤)完成(国)
	加古川中流、支川の市街地等を守る 河道掘削、堤防整備、橋梁架替など	姫路河川国道事務所 兵庫県	加古川中流部緊急治水対策 完成(国・県) 加古川(大門地区)の堤防整備 完成(国)	加古川(西脇工区・河道掘削)完成(県) 杉原川(西脇工区・井堰改築、護岸)完成(県)	社・河合・滝野・多井田地区等の堰改築、堤防整備 完成(国)
	加古川上流、支川の市街地等を守る 河道掘削、堰改築、堤防整備など	姫路河川国道事務所 兵庫県			
	ため池・水田の治水活用、下水道(雨水幹線網)、雨水貯留浸透施設の整備、災害に強い森づくり、利水ダム等、砂防・治山対策など	近畿農政局、兵庫森林管理署、森林整備センター・神戸水源林整備事務所、兵庫県、稻美町、小野市、加古川市、加西市、加東市、神戸市、三田市、高砂市、多可町、丹波市、丹波篠山市、西脇市、播磨町、三木市			支川東条川 堤防整備 完成(国)
被害対象を減少させるための対策	まちづくりと連携した水害リスクの低い地域への居住誘導(立地適正化計画策定等)	福美町、小野市、加古川市、加西市、加東市、神戸市、三田市、高砂市、多可町、丹波市、丹波篠山市、西脇市、播磨町、三木市	堤防未整備箇所のまちづくりと連携した治水対策の検討を実施(国)		
	建物等の耐水機能の確保・維持 (敷地嵩上げ、電気設備の高所配置等)	兵庫県、福美町、小野市、加古川市、加西市、加東市、神戸市、三田市、高砂市、多可町、丹波市、丹波篠山市、西脇市、播磨町、三木市			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	ハザードマップやマイ・タイムライン、マイ避難カード等の策定・配布・普及の推進	姫路河川国道事務所、兵庫県、福美町、小野市、加古川市、加西市、加東市、神戸市、三田市、高砂市、多可町、丹波市、丹波篠山市、西脇市、播磨町、三木市	L2ハザードマップ全世帯配布(全11市3町)		
	防災訓練・防災教育・避難計画策定支援等の充実	姫路河川国道事務所、神戸地方気象台、兵庫県、福美町、小野市、加古川市、加西市、加東市、神戸市、三田市、高砂市、多可町、丹波市、丹波篠山市、西脇市、播磨町、三木市	避難確保計画策定 完了(全11市3町)		
グリーンインフラの取組	自然環境の保全・復元などの自然再生	姫路河川国道事務所			
	治水対策における多自然川づくり	姫路河川国道事務所	シロウオ産卵場、河口干潟に配慮した河道掘削	中流部の河川改修工事に伴う河川景観の保全堰改築に伴う魚道改築	
	魅力ある水辺空間・賑わい創出	姫路河川国道事務所、大部・河合地区かわまちづくり協議会、小野市			
	自然環境が有する多様な機能活用の取組み	民間団体 姫路河川国道事務所			

【事業費（R2年度以降の残事業費）】

■河川対策
全事業費 約1,070億円 ※1
対策内容 堤防整備、河道掘削、橋梁改築、堰改築 等

■下水道対策
全事業費 約124億円 ※2
対策内容 雨水幹線網の整備、雨水貯留浸透施設の整備 等

※1：整備及び各箇所の河川整備計画の残事業費を記載
※2：各市町における下水道事業計画の残事業費を記載

※グリーンインフラの取組は次ページ参照。

※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。

気候変動を踏まえた更なる対策を推進

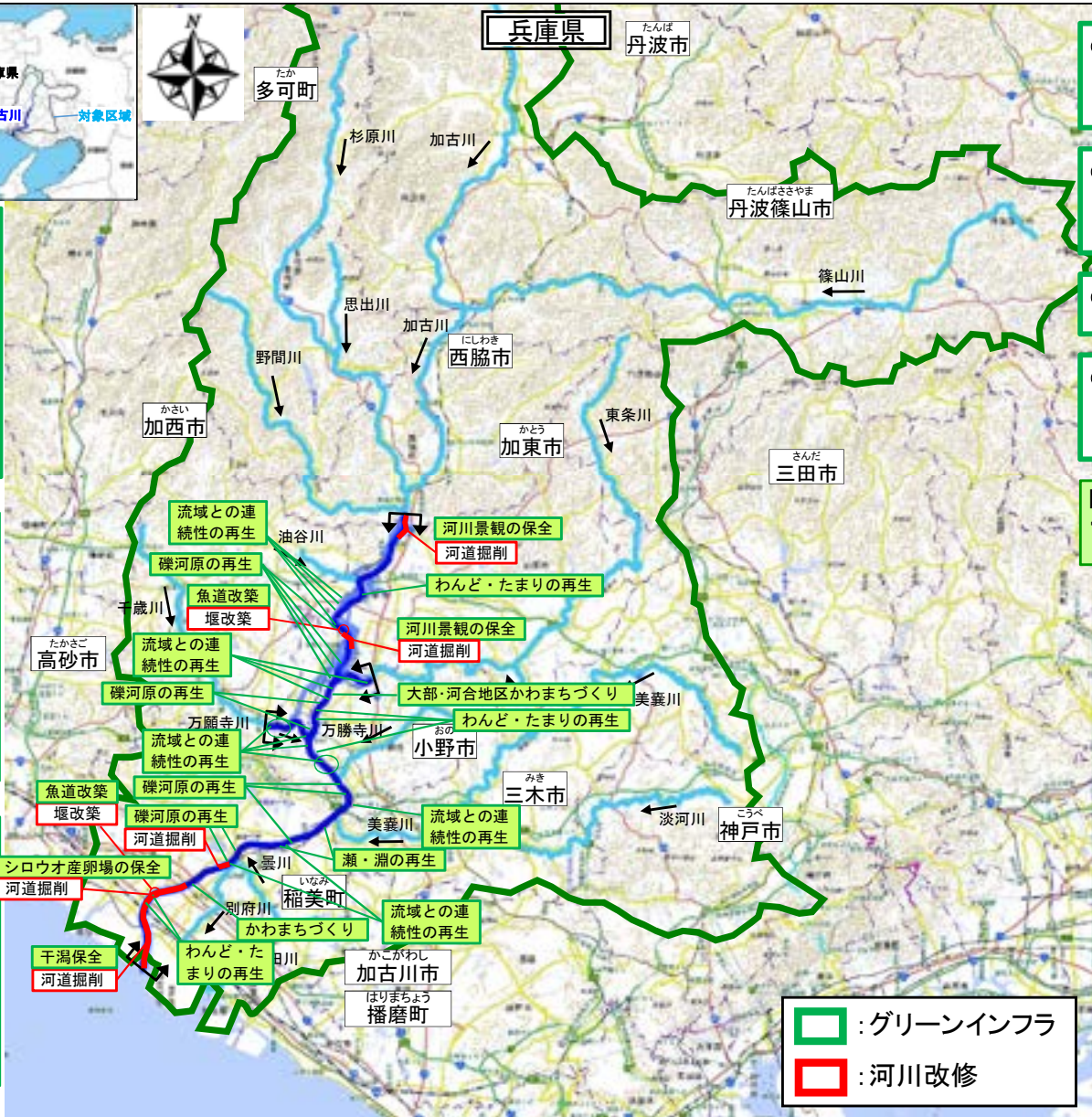
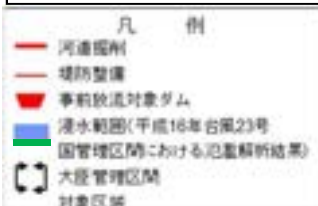
加古川水系流域治水プロジェクト 【位置図】

～県下最大流域における伝統産業・文化、暮らしを守る治水対策を推進～

●グリーンインフラの取り組み

『河川改修事業と連携した河口干潟・河原植物生育環境の再生』

- 加古川は、中流部に砂礫河原が広がり、下流部では堰付近に淵やわんど・たまり等も見られ、河口部には干潟が発達するなど多様な動植物の生息場所となっている。特に中流部・下流部では環境省レッドリストの準絶滅危惧(NT)種フジバカマが見られるほか、河口干潟にはハクセンシオマネキ等希少な動植物が多く生息している。
- 加古川においては、今後概ね15年間で河川改修事業（河道掘削）と連携して河口部における干潟環境を保全していくほか、河原植物の生育環境である礫河原の再生の取組みを進めるなど、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する。



●自然環境の保全・復元などの自然再生

- ・瀬・淵の再生
- ・わんど・たまりの再生
- ・礫河原の再生
- ・流域(堤内地)との連続性の再生

●治水対策における多自然川づくり

- ・中流部の河川改修工事に伴う河川景観の保全
- ・シロウオ産卵場、河口干潟に配慮した河道掘削
- ・堰改築に伴う魚道改築

●魅力ある水辺空間・賑わい創出

- ・大部・河合地区かわまちづくり

●自然環境が有する多様な機能活用の取組み

- ・地域と連携・協働したフジバカマの移植活動
- ・堤防除草の刈草を堆肥化し地域住民へ無償配布
- ・加古川全域における小学校などでの河川環境学習(水生生物調査)

【全域に係る取組】

- ・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

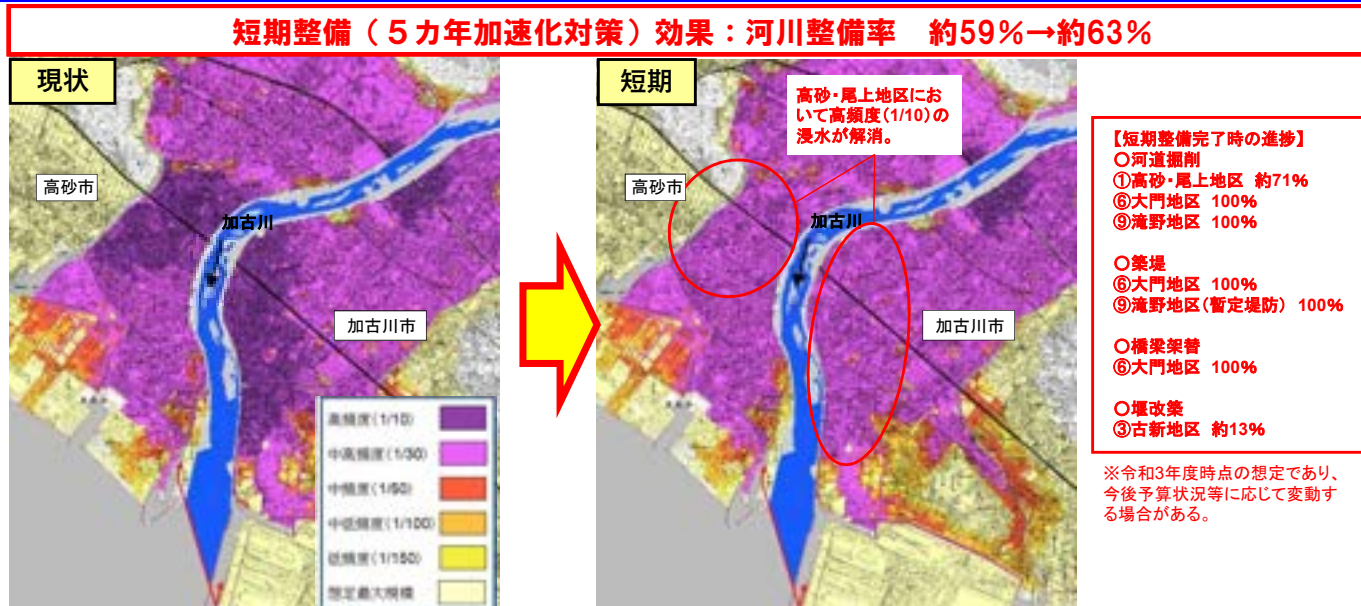
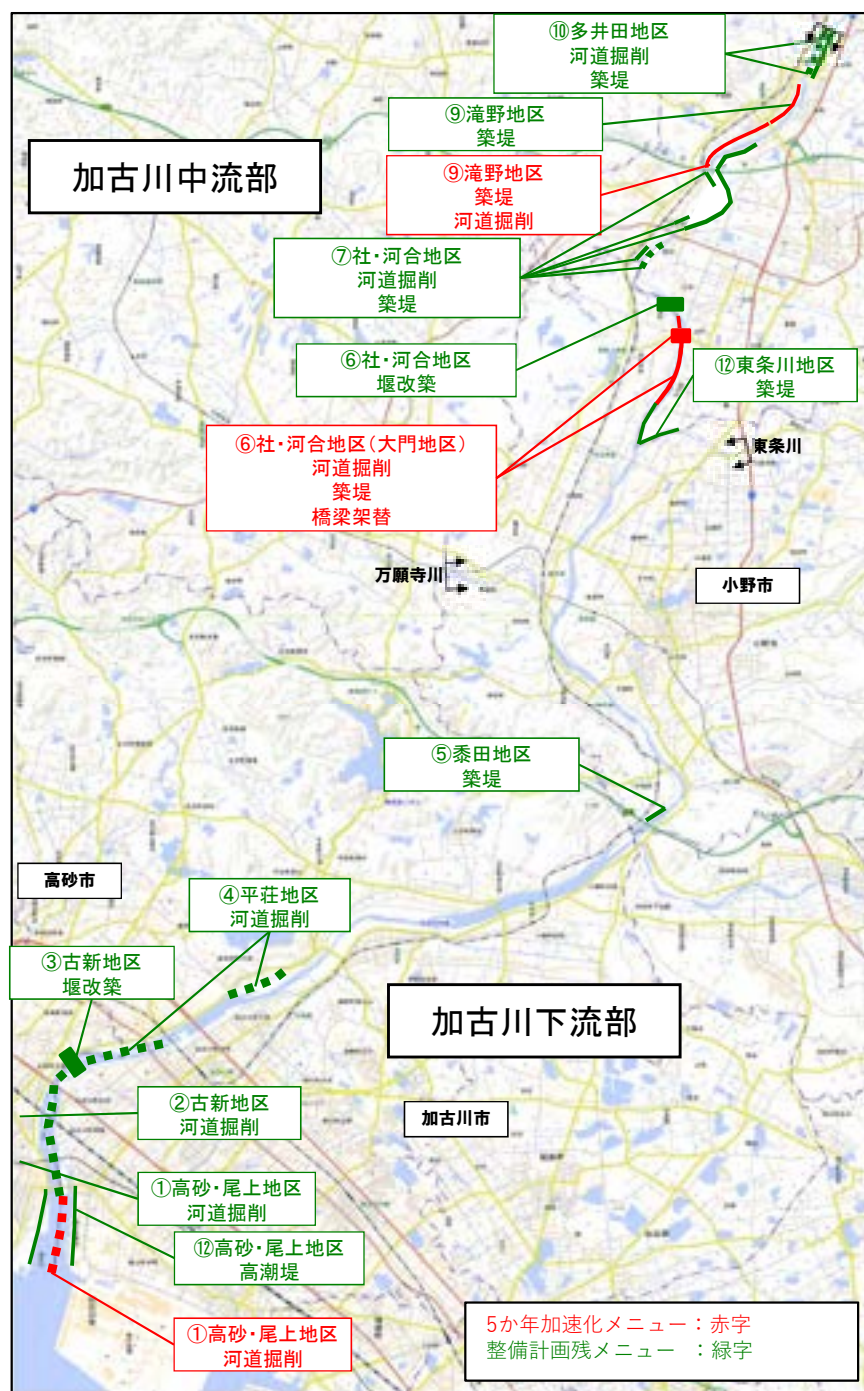


大部・河合地区かわまちづくり計画イメージ

※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。

加古川水系流域治水プロジェクト 【事業効果（国直轄区間）の見える化】

～県下最大流域における伝統産業・文化、暮らしを守る治水対策を推進～



※この図は、河川の長期計画（河川整備基本方針）で計画対象としている1/150確率年の降雨及びその降雨を1/10, 1/30, 1/50, 1/100の確率年とした場合に想定される浸水範囲であり、河川整備計画で目標とする降雨により想定される浸水範囲と一致しない場合がある。
※国直轄区間からの外水氾濫のみを想定したものであり、浸水範囲の軽減効果は、国の整備効果のみを反映している。

		短期(～R.7)	中期(～R.14)	長期(～R.22)
本川	下流部	河道掘削 ①高砂・尾上地区	①高砂・尾上地区、②古新地区、④平莊地区	
		堰改築	③古新地区 古新堰堤	
	中流部	河道掘削 ⑥社・河合地区(大門地区)		
		築堤 ⑥社・河合地区(大門地区)		
		橋梁架替 ⑥社・河合地区(大門地区) 大門橋架替・撤去		
	上流部	河道掘削 ⑨滝野地区 ※緊急治水対策特定区間	⑦社地区 ⑩多井田地区	
		築堤 ⑨滝野地区 ※緊急治水対策特定区間	⑦社地区 ⑨滝野地区 ⑩多井田地区	
		堰改築	⑥河合地区 河合頭首工	
	支川 東条川	築堤	⑫東条川地区	
	高潮堤防	築堤		①高砂・尾上地区(高潮堤)
被害対象を減少させるための対策(国・兵庫県・11市3町)	L2ハザードマップ等策定・配布			
	避難計画支援等の充実			

※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。

加古川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

～県下最大流域における伝統産業・文化、暮らしを守る治水対策を推進～

河川の整備（見込）



整備率：63%

（既往5年後）

農地・農業用施設の活用



14市町村

（令和4年度末時点）

流出抑制対策の実施



15施設

（令和3年度実施分）

山地の保水機能向上および
土砂・流木災害対策



治山対策等の実施箇所

（令和4年度実施分）

治山開拓施設の整備箇所

（令和4年度完成分）

工事施工中 16箇所

立地適正化計画に沿ける
防災指針の作成



0市町村

（令和4年度1月1日時点）

避難のための
ハザード情報の整備



洪水浸水想定区域

（令和4年9月末時点）

河川浸水想定区域

（令和4年9月末時点）

内水浸水想定区域

（令和4年9月末時点）

高齢者等避難の
実効性の確保



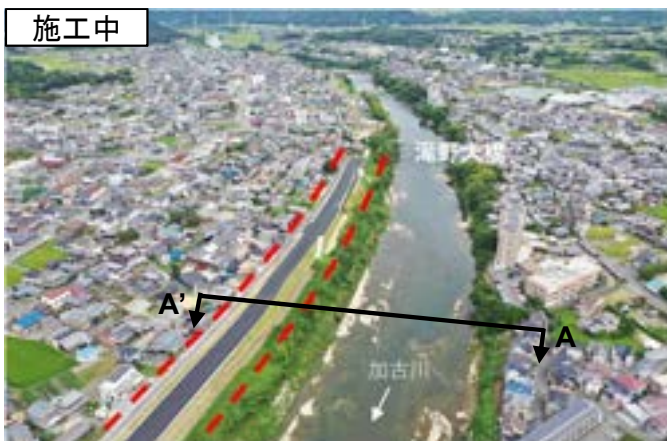
避難確保 洪水
計画 土砂
（令和4年9月末時点）

個別避難計画 14市町村
（令和4年1月1日時点）

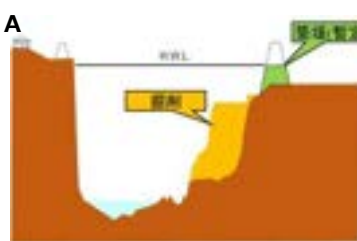
被害をできるだけ防ぐ・減らすための対策

令和4年度取組事例：堤防整備

施工中



計画断面
(A-A')



- 5ヶ年加速化対策の一環として、加東市滝野地区において浸水被害の早期軽減を図るための堤防整備を実施。

被害対象を減少させるための対策

令和4年度取組事例：建物等の耐水化



電気設備の高所配置



市役所新庁舎の
敷地を嵩上げ

- 高砂市新庁舎建設：高潮による浸水対策として敷地の約 2 m嵩上げ、電気設備等の高所配置を実施。

被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

令和4年度取組事例：マイ・タイムライン講座

マイ・タイムライン作成の様子



- 加古川流域にお住まいの一般市民を対象に、「逃げ遅れゼロ」に向けたマイ・タイムライン作成講座を小野市にて実施。