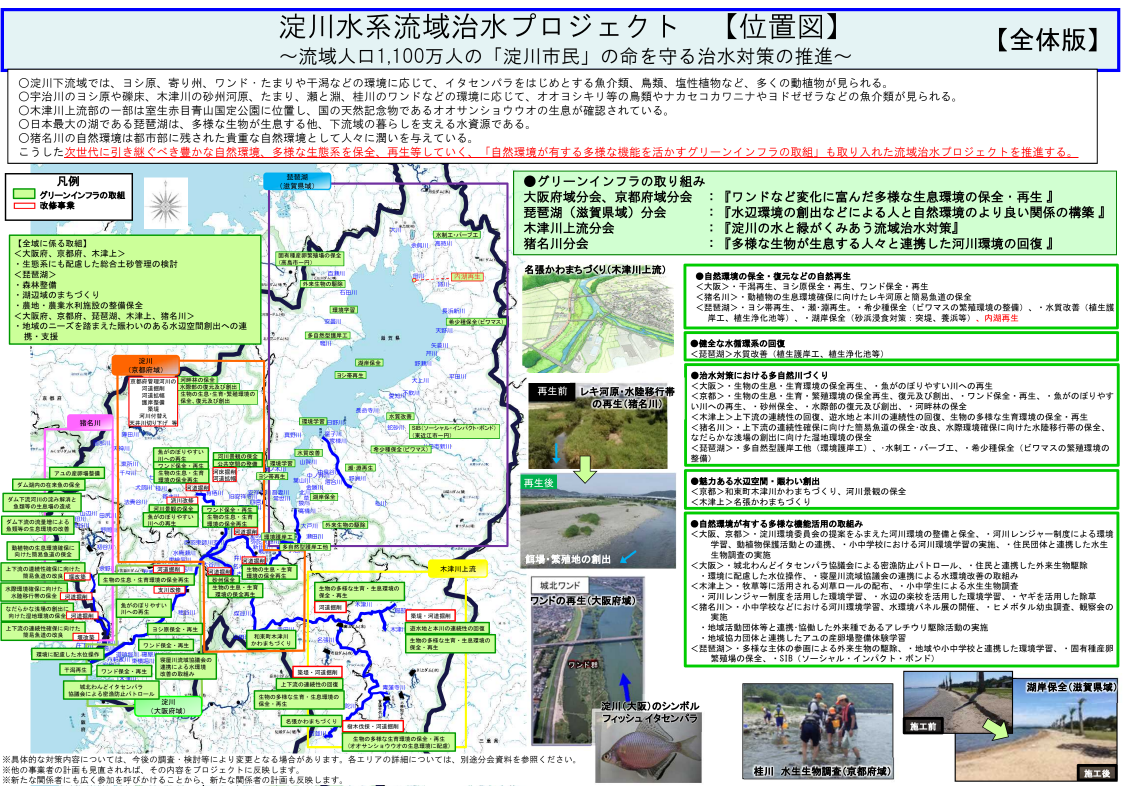
淀川水系流域治水プロジェクト 【位置図】

【全体版】

~流域人口1,100万人の「淀川市民」の命を守る治水対策の推進~

○淀川水系の特徴として下流部ではゼロメートル地帯が広がり、上流の宇治川・瀬田川、木津川、桂川においては、琵琶湖からの流出部をはじめ、岩倉狭、保津 峡と呼ばれる狭窄部が存在し、猪名川においても銀橋周辺が狭窄部となっている。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、淀川水系においても気候変動の影響等を踏まえ上下流バランスを確保しながら上流域では、川上ダム建設や天ヶ瀬ダム再開発等による 洪水調節機能の向上を、下流域では、洪水の流れを阻害している阪神なんば線の架替等の事前防災対策を進める。これらの取り組みにより国管理区間では、淀 川本川においては計画規模洪水を安全に流下させる能力を堅持しながら宇治川・桂川において平成25年台風18号洪水を安全に流下させ木津川・猪名川につ いては、戦後最大規模の洪水の降雨量を1.1倍とした洪水を安全に流下させる。



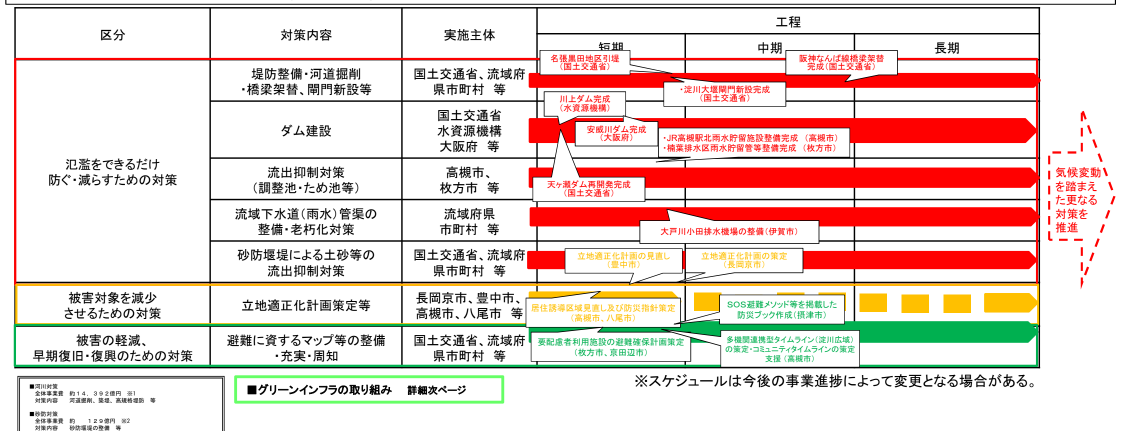


淀川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

~流域人口1,100万人の「淀川市民」の命を守る治水対策の推進~

【全体版】

- ●淀川水系では治水安全度の著しく低い桂川の河道掘削等を推進しつつ、淀川本川も含めて全川的に水位を下げる川上ダム建設や天ヶ瀬ダム再開発等による洪水調節機能の向上や本川の水位を低下させる阪神なんば線の架替を進め、淀川本川の治水安全度を堅持しつつ、中上流部の治水安全度の向上を図る。 また、大阪都市圏を抱える下流においては、近年頻発する超過洪水への対応や避難高台等にも活用できる高規格堤防の整備を推進し、水害リスクの軽減を図る。
- 【短期】川上ダム建設や天ヶ瀬ダム再開発等による流量低減対策の推進と併せて中上流部の河川改修を推進する。下流部では堤防強化や高規格堤防整備事 業による質的強化を図る。あわせて、下水道整備による浸水対策や流出抑制対策(雨水貯留施設等)、立地適正化計画の見直し・策定による土地 利用誘導の被害対象、避難に資するマップ等の整備・充実・周知等のソフト対策を実施。
- 【中期】阪神なんば線架替事業を完成させるとともに、中上流部の河川改修と高規格堤防整備事業の推進を図る。あわせて、下水道整備による浸水対策や 流出抑制対策(雨水貯留施設等)、避難に資するマップ等の更なる整備・充実・周知等のソフト対策を実施。
- 【長期】中上流部の河川改修の推進と高規格堤防整備事業の推進を図る。あわせて、下水道整備による浸水対策や流出抑制対策(雨水貯留施設等)、避難 に資するマップ等の更なる整備・充実・周知等のソフト対策を実施。



■下水道対策

対策内容

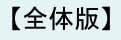
※1: 言能及び各圏域の河川登機計画の孫事業長を記載 ※2: 言能紛防事業の孫事業長を記載 ※3: 冬市町における下水注事業計画の孫事業長を記載

全体事業費約5,513億円※3

流域下水道(雨水)管渠の整備、

雨水ポンプの増強 等

淀川水系流域治水プロジェクト 水系全体【ロードマップ】

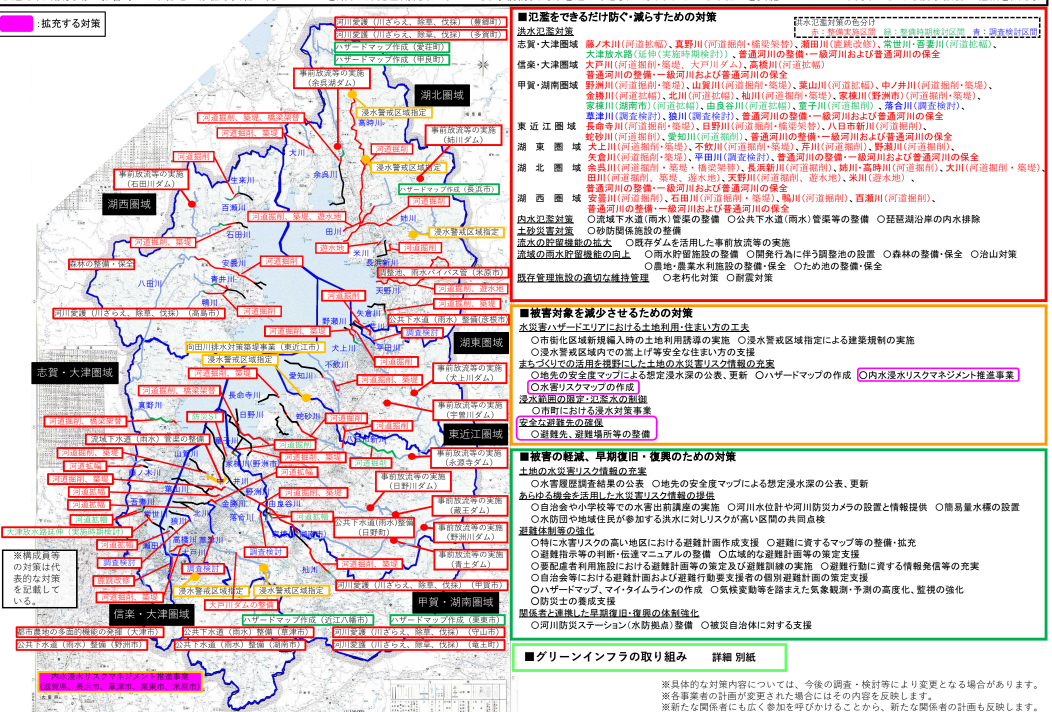


~流域人口1,100万人の「淀川市民」の命を守る治水対策の推進~

计符合分	中华主体	<u>太大</u> 住			
ガ東内谷 美施土体 「		短期	中期	長期	
自然環境の保全・復元などの自 然再生	国土交通省、 滋賀県、 流域市町村 等	ワンド保全・再生、ヨシ原保:			
健全な水循環系の回復	滋賀県 等	水質改善 等			
治水対策における 多自然川づくり	国土交通省、 水資源機構、流域 府県市町村 等	生物の生息・生育環境の保	全再生 等		
魅力ある水辺空間・ 賑わい創出	国土交通省 等	かわまちづくり、景観保全	 等		8
自然環境が有する多様な 機能活用の取組	国土交通省、流域 府県市町村 等	環境学習等ソフト施策に関	 する取組		
各分会全域に係る取組	国土交通省、流域 府県市町村 等	森林保全整備、総合土砂管	│ 雪理 等		気候変動 踏まえた 更なる対 を推進
	然再生         健全な水循環系の回復         治水対策における 多自然川づくり         魅力ある水辺空間・ 賑わい創出         自然環境が有する多様な 機能活用の取組	自然環境の保全・復元などの自 然再生     国土交通省、 滋賀県、 流域市町村等       健全な水循環系の回復     滋賀県 等       後全な水循環系の回復     滋賀県 等       治水対策における 多自然川づくり     国土交通省、 水資源機構、流域 府県市町村 等       魅力ある水辺空間・ 賑わい創出     国土交通省 等       自然環境が有する多様な 機能活用の取組     国土交通省、流域 府県市町村 等       各公会会域に低る取組     国土交通省、流域	自然環境の保全・復元などの自然不再生       国土交通省、滋賀県、流域市町村等       ワンド保全・再生、ヨシ原保ま         健全な水循環系の回復       滋賀県 等       水質改善等         健全な水循環系の回復       滋賀県 等       水質改善等         治水対策における 多自然川づくり       国土交通省、水資源機構、流域府県市町村等       生物の生息・生育環境の保全・ 生物の生息・生育環境の保全・ 生物の生息・生育環境の保全・         魅力ある水辺空間・販わい創出       国土交通省 等       かわまちづくり、景観保全         自然環境が有する多様な機能活用の取組       国土交通省、流域府県市町村等       環境学習等ソフト施策に関本	対策内容     実施主体     短期     中期       自然環境の保全・復元などの自 然再生     国土交通省、 滋賀県、 流域市町村等     アンド保全・再生、ヨシ原保全・再生 等     ロ       健全な水循環系の回復     滋賀県 等     水質改善等       治水対策における 多自然川づくり     国土交通省、 水資源機構、流域 府県市町村等     生物の生息・生育環境の保全再生 等       魅力ある水辺空間・ 賑わい創出     国土交通省、 流域 府県市町村 等     かわまちづくり、景観保全 等       自然環境が有する多様な 機能活用の取組     国土交通省、流域 府県市町村 等     環境学習等ソフト施策に関する取組	対策内容     実施主体     短期     中期     長期       自然環境の保全・復元などの自 然再生     国土交通省、 滋賀県、 流域市町村等     国土交通省、 次賀県等     アンド保全・再生、ヨシ原保全・再生等     ワンド保全・再生(ローク)       健全な水循環系の回復     滋賀県等     水質改善等     ローク     ローク       後全な水循環系の回復     滋賀県等     水質改善等     ローク       治水対策における 多自然川づくり     国土交通省、 水資源機構、流域 府県市町村等     ローク     ローク       魅力ある水辺空間・ 賑わい創出     国土交通省等     かわまちづくり、景観保全等     ローク       自然環境が有する多様な 機能活用の取組     国土交通省、流域 府県市町村等     環境学習等ソフト施策に関する取組     ローク       各公会会域に係る取組     国土交通省、流域     西社保全整備、総会士動管理等     ローク

## 淀川水系流域治水プロジェクト 琵琶湖(滋賀県域)分会【位置図】 ~琵琶湖流域人口141万人の「滋賀県民」の命を守る治水対策の推進~

〇近年、気候変動の影響等により各地で激甚な災害が発生したことを踏まえ、琵琶湖流域においても、事前防災対策を進める必要があり、以下の取り組みを実施していくことで、流域における浸水被害の軽減を図る。



淀川水系流域治水プロジェクト 琵琶湖(滋賀県域)分会【位置図】

~琵琶湖流域人口141万人の「滋賀県民」の命を守る治水対策の推進~

### ●グリーンインフラの取り組み 『水辺環境の創出などによる人と自然環境のより良い関係の構築』

〇日本最大の湖である琵琶湖は、多様な生物が生息する他、下流域や湖周辺の暮らしを支える水資源であり、多くの河川が流入する一方で流出河川は瀬田川のみといった特性を有する。 〇滋賀県域においては、今後20年間でヨシ帯再生等の自然環境の保全・復元などの自然再生や、植生護岸等の水質改善対策による健全な水循環系の回復に取り組む。また、小中学校 と連携した環境学習や外来生物の駆除など、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り組みを推進する。





## 淀川水系流域治水プロジェクト 琵琶湖(滋賀県域)分会【ロードマップ】 ~琵琶湖流域人口141万人の「滋賀県民」の命を守る治水対策の推進~

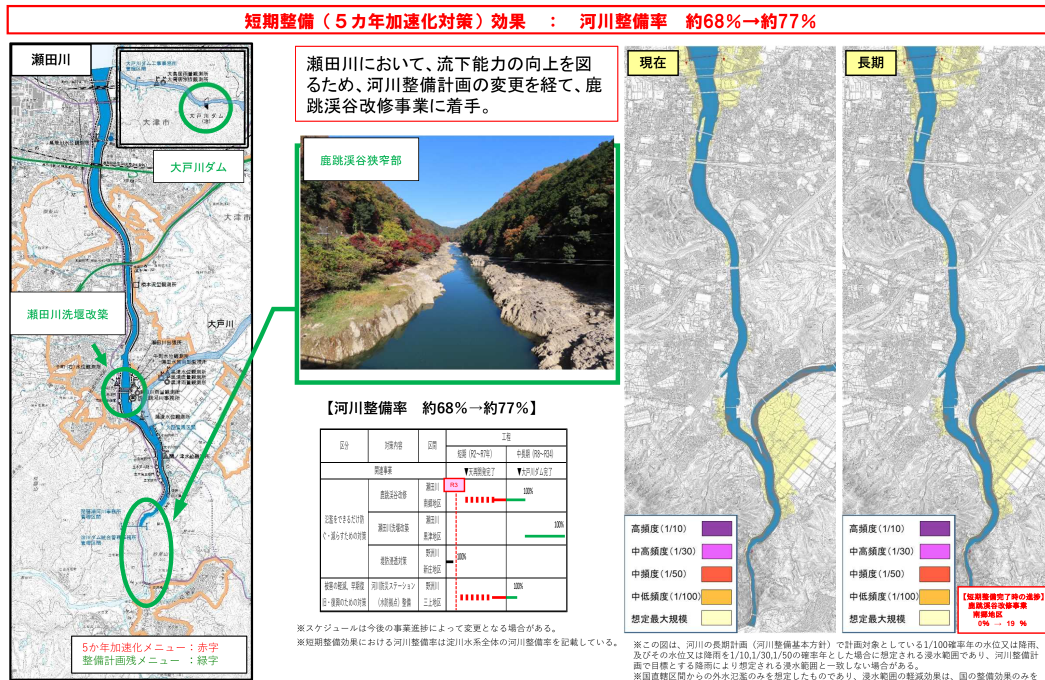
●琵琶湖流域では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町等が一体となって、「流域治水」を推進する。

【短期】洪水を安全に流下させるため、河道掘削、堤防整備を主に実施すると共に、安全なまちづくりや内水被害軽減対策などの流域対策、タイムライン活用等のソフト 対策を実施。

【中長期】大規模な浸水被害から人命や資産を守るため、大戸川ダムを含む河川整備や流出抑制対策を実施し、あわせて、安全なまちづくりや内水被害軽減対策などの流域 対策、タイムライン活用等のソフト対策を継続実施する事により流域全体の安全度向上を図る。

「る項目 区分	対策内容	実施主体		工程			
			短期			中長期	
	洪水氾濫対策	琵琶湖河川事務所, 滋賀県、大津市、彦根市、長浜市、草津市、守山市、 賀市、湖南市、高島市、米原市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良 町、多賀町、大戸川ダム工事事務所					
	内水氾濫対策	滋賀県、大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、 甲賀市、野洲市、湖南市、東近江市、米原市、日野町、愛荘町、豊郷町、多 賀町、琵琶湖開発総合管理所		<ul> <li>・築堤完了</li> <li>日野</li> <li>日野</li> <li>山栗東雨水幹線完了</li> </ul>	II JR橋架替完了	姉川·高時川 河道掘削	完了
氾濫をできるだけ防ぐ・	土砂災害対策	滋賀県					
流均	流水の貯留機能の拡大	近畿農政局、滋賀県、甲賀市、湖南市、栗東市、守山市、野洲市、等					
	流域の雨水貯留機能の向上	滋賀森林管理署、森林整備センター、滋賀県、大津市、彦根市、長浜市、草 津市、守山市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、竜王 町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町					
	既存管理施設の適切な維持管理	琵琶湖河川事務所、琵琶湖開発総合管理所、等					
			瀬田川洗堰耐震対策完了				
	水災害ハザードエリアにおける 土 地利用・住まい方の工夫	滋賀県、大津市、近江八幡市、守山市、甲賀市、東近江市、米原市、愛荘田					
被害対象を減少させる	まちづくりでの活用を視野にした 土地の水災害リスク情報の充実	滋賀県、大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、 甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、日野町、竜王町、愛 荘町、豊郷町、甲良町	浸水警戒区域内での建築制限、嵩上げ等	支援の実施中		マップの更新	
ための対策	浸水範囲の限定・氾濫水の制御	東近江市	9田川排水対策築堤事業完了				
	安全な避難先の確保	送賀県					
	土地の水災害リスク情報の充実	滋賀県 	出前講座等実施中・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		モニスの後期ねらたごと		
被害の軽減、早期復旧・	あらゆる機会を活用した水災害リ スク情報の提供	琵琶湖河川事務所、滋賀県、高島市、東近江市、米原市	山前調産等実施中	全度マップ(令和6年度末更新	が、ての後概ね5年こと	- 更新/	
復興のための対策	避難体制等の強化	近畿地方環境事務所、彦根地方気象台、滋賀県、大津市、彦根市、長浜 市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島	要配慮者利用施設における避難計画の作	作成完了			
	関係者と連携した早期復旧・復興	市、東近江市、米原市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町	TEC-FORCE等実施中				
	の体制強化	近畿地方整備局、琵琶湖河川事務所、等					
	自然環境の保全・復元などの自然 再生、健全な水循環系の回復	琵琶湖河川事務所、滋賀県、大津市、野洲市、高島市、米原市	ヨシ帯再生実施中				
グリーンインフラの取組	治水対策における多自然川づくり	滋賀県、大津市、野洲市、米原市	水質保全実施中	希少種保全実施中		多自然型護岸工完了	]
	 自然環境が有する多様な機能活 用の取組み		来生物駆除・環境学習実施中				
	全域に係る取組み	琵琶湖河川事務所、滋賀県、林野庁	固有種産卵繁殖場の保全実施中				
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	ります。	森林整備実施中」    湖辺域のまち		工事)中、対策言	+	

淀川水系流域治水プロジェクト 琵琶湖(滋賀県域)分会【事業効果(国直轄区間)の見える化】 ~琵琶湖流域人口141万人の「滋賀県民」の命を守る治水対策の推進~

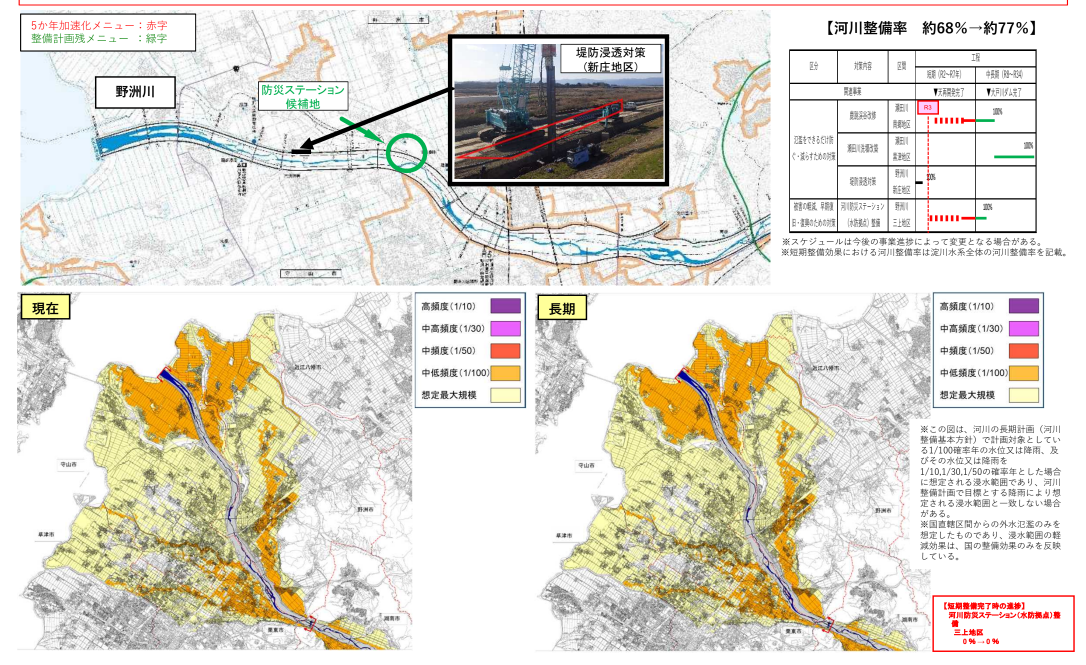


反映している。

淀川水系流域治水プロジェクト 琵琶湖(滋賀県域)分会【事業効果(国直轄区間)の見える化】 ~琵琶湖流域人口141万人の「滋賀県民」の命を守る治水対策の推進~

#### 短期整備(5カ年加速化対策)効果 : 河川整備率 約68%→約77%

野洲川において、被害の軽減、早期復旧・復興の対策を図るため、河川防災ステーションの検討・整備を実施。



淀川水系流域治水プロジェクト 琵琶湖(滋賀県域)分会【流域治水の具体的な取組】 ~ 琵琶湖流域人口141万人の「滋賀県民」の命を守る治水対策の推進~



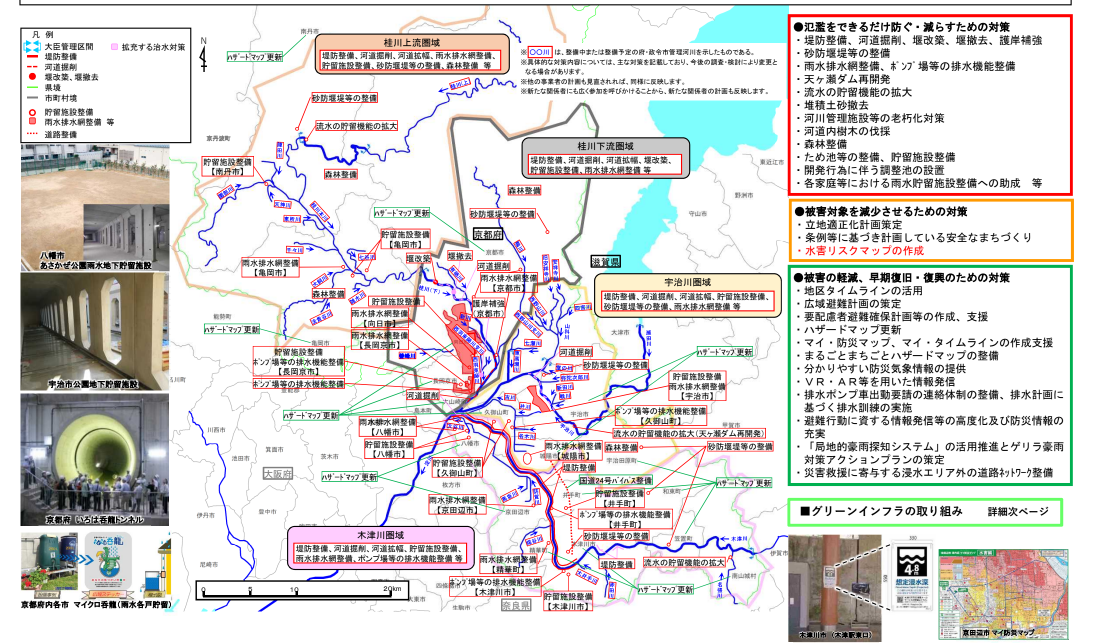
※指標の数値は集計中のため変更の可能性があります。 ※淀川水系全体の指標の数値を記載しています。

淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(京都府域)分会【位置図】

~みず・ひと縒る古都を支える流域対策の推進~

 ○京都府域では、宇治川、木津川、桂川が1箇所で合流する三川合流点が存在。
 ○三川合流点の上流では、合流点の高い水位によるバックウォーター現象から、各河川において、水位が高く洪水が流れにくい状態となるため、内水河川 からの排水が困難となり、近年洪水でも内水被害が発生。

〇このため、三川合流点への流量の低減や合流時間を分散させ、バックウォーター現象を抑制する対策等を実施する。



# 淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(京都府域)分会【位置図】

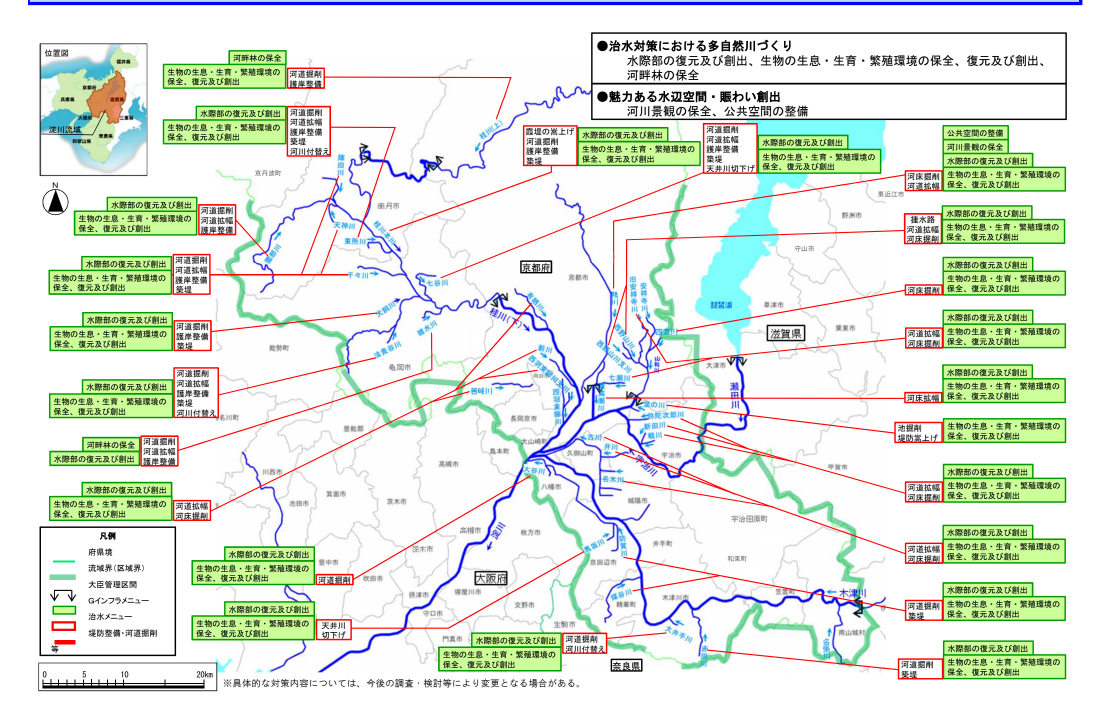
~みず・ひと縒る古都を支える流域対策の推進~

### ●グリーンインフラの取り組み 『ワンドなど変化に富んだ多様な生息環境の保全・再生』

 ○宇治川のヨシ原や礫床、木津川の砂州河原に点在するたまりや瀬と淵、桂川の流水域と湛水域が連続する環境やワンドなどの環境に応じて、オオヨシキリをはじめと する鳥類やナカセコカワニナ、タナゴ類やヨドゼゼラなどの魚介類といった、次世代に引き継ぐべき多様な生態系が存在する。
 ○水辺にワンドやたまりが数多く存在し、水位の変動によって冠水・攪乱される区域が広範囲に存在し、変化に富んだ地形と固有種を含む多様な生態系を残すことを目 標に、今後概ね20年間でヨドゼゼラの模式産地であるワンドや魚がのぼりやすい川を整備するなど、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



淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(京都府域)分会 京都府事業【位置図】 ~みず・ひと緩る古都を支える流域対策の推進~



淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(京都府域)分会【ロードマップ】 ~みず・ひと縒る古都を支える流域対策の推進~

●淀川水系(京都府域)の宇治川、木津川、桂川では上下流・本支川の流域全体を俯瞰しつつ国、府、市町村が一体となって「流域治水」を推進する。
 雨の降り方次第で、三河川が同時にピーク流量を迎えることもあり、その際は三川合流点が流れにくく、各支川の水位上昇を助長する。
 このため、淀川水系中流域では三川合流点への到達流量を低減、水位低下を図る流域治水対策が重要であり、以下の手順にて推進する。
 【短期】桂川と宇治川において河道掘削等を実施するとともに、天ヶ瀬ダム再開発及び川上ダムを完成させる。
 【中期】引き続き桂川と宇治川において河道掘削等を実施するとともに、桂川の堰撤去と木津川の無堤区間の堤防整備に着手する。
 【長期】河川整備計画で目標としている洪水を安全に流下させるため、引き続き河道掘削等を実施し、流域全体の安全度の向上を図る。
 ●あわせて、安全なまちづくりや内水被害軽減対策(雨水排水網、貯留施設の整備等)などの流域対策、タイムライン活用等のソフト対策を実施。

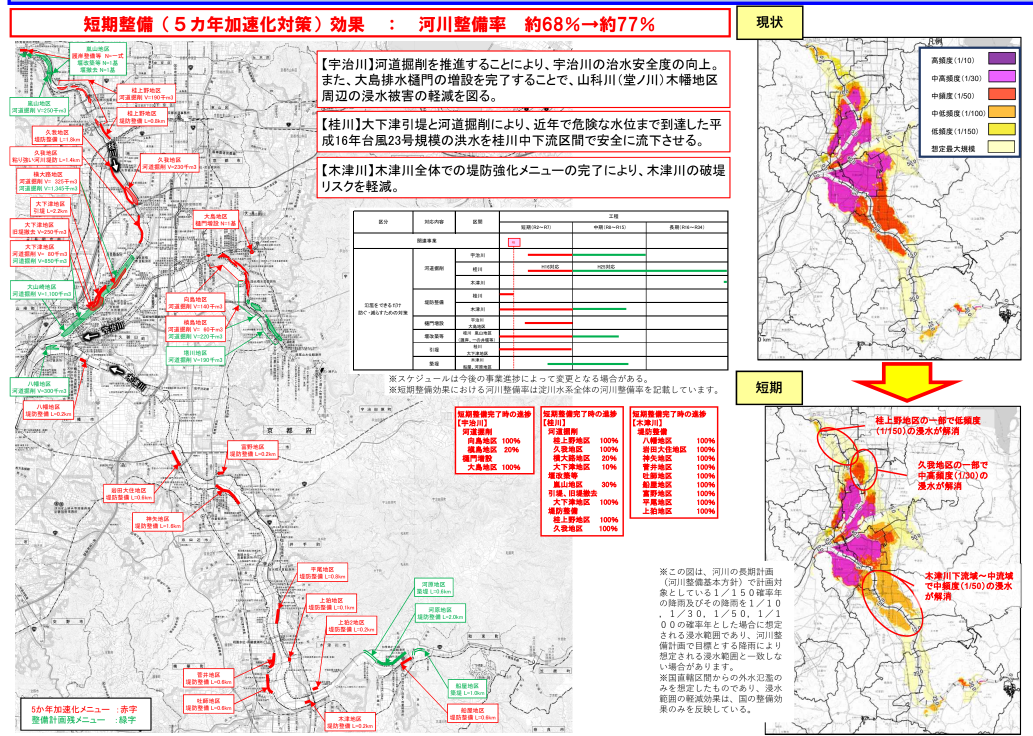
区分	计华内公	対策内容		工程		]
	对束的合	关加工体	短期	中期	長期	
	堤防整備、河道掘削、堰撤去	淀川河川事務所 京都府 京都市			宇治川・桂川・木津川 河道掘削完了 (淀川河川事務所)	
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすための対策	流水の貯留機能の拡大	淀川ダム統合管理事務所 琵琶湖河川事務所 大戸川ダム工事事務所 水資源機構	天ヶ瀬ダム (琵琶湖河) 川上ダム完 (水資源機構	事務所) 成 ↓	【雨水排水網整備】	
	雨水排水網整備 貯留施設整備 (下水道浸水対策事業含む) 等	京都府 久御山町、城陽市、向日市、亀岡市、 大山崎町、京都市、宇治市、八幡市、井 手町、京田辺市 等	【貯留施設 遊水機能を有し (亀岡 【貯留施設整備】 雨水調整池の整備	<ul> <li>た公園整備</li> <li>排水路整備事業</li> <li>(京田辺市)</li> <li>【雨水排水網整備】</li> <li>下水道床上浸水対策事業</li> </ul>	(宇治市) 【貯留施設整備】 雨水貯留施設設置	気候変動 を踏まえた 更なる対策 を推進
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 取り組み(立地適正化計画策定)	長岡京市 等	(久御山町) 計画変更 (長岡京市)	(京都市)	(城陽市)	
被害の軽減、早期復旧・ 復興のための対策	ハザードマップ作成・更新 まるごとまちごとハザードマップ の整備、避難体制等の強化 等	気象庁、環境省 京都府、京都市、 木津川市、京田辺市、精華町、宇治田原 町、和束町、笠置町、南山城村 等	(木津川市) ゲ 要配慮者避難確保計画の策定	」地的豪雨探知システムの利活用促進と リラ豪雨対策アクションプランの策定 (環境省)		
後来のための対象	災害救援に寄与する浸水エリア外の 道路ネットワーク整備	京都国道事務所	(京田辺市)			

※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。

淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(京都府域)分会【ロードマップ】 ~みず・ひと縒る古都を支える流域対策の推進~

区分	対策内容	実施主体		工程		]
区方	<u> </u>	关施主体 	短期	中期	長期	
グリーンインフラ の取組	生物の生息・生育環境の保全再生	近畿地方整備局 京都府	生物の生息・生育環境の保			-
ク東ス市山	ワンド保全・再生	近畿地方整備局	ワンド保全・再生			
	魚がのぼりやすい川への再生	近畿地方整備局	魚がのぼりやすい川への再	<u>±</u>		
	砂州保全	近畿地方整備局	砂州保全			
	和東町木津川かわまちづくり	近畿地方整備局	和東町木津川かわまちづく	( <u>)</u>		
	公共空間の整備	京都府	公共空間の整備			与侵办到
	河川景観の保全	近畿地方整備局 京都府	河川景観の保全			<ul><li>気候変動</li><li>踏まえた</li></ul>
	淀川環境委員会の提案をふまえた河川環 境の整備と保全	近畿地方整備局	淀川環境委員会の提案を	ふまえた河川環境の整備と保全		更なる対 を推進
	河川レンジャー制度による環境学習、動植 物保護活動との連携	近畿地方整備局	河川レンジャー制度によるB	<sup>環境学習、動植物保護活動との</sup>	連携	
	小中学校における河川環境学習の実施	近畿地方整備局 京都府	小中学校における河川環境	 う学習の実施		-
	住民団体と連携した水生生物調査の実施	近畿地方整備局 京都府	住民団体と連携した水生生			>
※スケジュールは	は今後の事業進捗によって変更となる場合がある。					

淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(京都府域)分会【事業効果(国直轄区間)の見える化】 ~みず・ひと縒る古都を支える流域対策の推進~



淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(京都府域)分会【流域治水の具体的な取組】 ~みず・ひと縒る古都を支える流域対策の推進~



※指標の数値は集計中のため変更の可能性があります。 ※淀川水系全体の指標の数値を記載しています。 淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(大阪府域)分会【位置図】 ~澪輝く関西経済圏を支える流域対策~



## 淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(大阪府域)分会【位置図】

~澪輝く関西経済圏を支える流域対策~

## ●グリーンインフラの取り組み 『ワンドなど変化に富んだ多様な生息環境の保全・再生』

 ○三川合流点より下流の淀川では、鵜殿に代表されるヨシ原、寄り洲、ワンド・たまりや干潟などの環境に応じて、イタセンパラをはじめとする魚介類、オオヨシキリ や猛禽類などの鳥類、塩性植物など、多くの動植物が見られる。こうした次世代に引き継ぐべき多様な生態系を守ろうとする住民活動も活発である。
 ○水辺にワンドやたまりが数多く存在し、水位の変動によって冠水・攪乱される区域が広範囲に存在し、変化に富んだ地形と固有種を含む多様な生態系を残すことを目 標に、今後概ね20年間でイタセンパラ等の在来種が生息するワンド・たまりを保全・再生するなど、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。



淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(大阪府域)分会【ロードマップ】 ~澪輝く関西経済圏を支える流域対策~

 ・ 淀川(大阪府域)では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、府、市町が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
 大阪府域は複数河川が貫流する低平地に形成された高度な都市構造を有し、洪水、津波、高潮、内水氾濫等により大規模な浸水被害が発生するリスクがあることから、
 河川改修やダム整備と併せて、下水道施設整備、流出を抑制する雨水貯留施設等の拡大や河川防災ステーション整備、広域避難計画策定等の流域治水対策を実施する。
 【短期】計画規模洪水を安全に流下させるため、橋梁架替や河道掘削、堤防整備等と併せて、下水道施設整備や貯留浸透施設等の整備を推進する。また、淀川大堰閘門
 を整備することで災害時の避難や資材運搬など危機管理機能の強化を図る。安威川ダムを完成させることにより、神崎川流域の安全度向上を図る。
 【中期】計画規模洪水を安全に流下させるため、阪神なんば線淀川橋梁の架替を完了させるとともに、河道掘削、堤防整備等を推進する。
 【長期】大規模な浸水被害から人命や資産を守るため、河道掘削、堤防整備等と併せて流出抑制対策等を実施し、流域全体の安全度向上を図る。

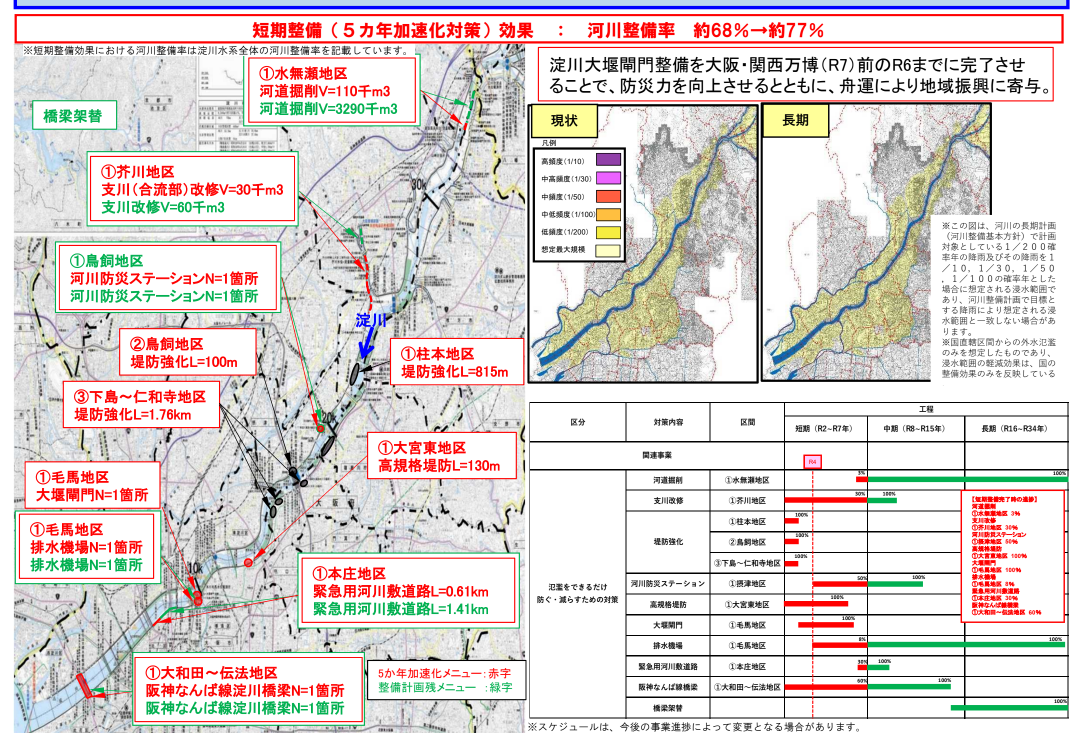
区分	主な対策内容	実施主体	工程				
区方			短期	中期 なんば線橋梁架替完成 長期 (淀川河川事務所)			
	堤防整備、河道掘削、橋梁架替 河川防災ステーション	大阪府、大阪市、摂津市 <b>、</b> 淀川河川事務所	水門強靱化完成(大阪市)(R4完)	(定川河川事務所)			
	地震・津波、高潮対策、閘門新設	大阪府、大阪市 淀川河川事務所		ム 再開発完成			
氾濫をできるだけ	ダム建設	大阪府、淀川ダム統合管理事務所、琵琶湖河 川事務所、大戸川ダム工事事務所、水資源機 構	川上ダム完成 安威川ダムラ				
	砂防事業、森林整備・保全	大阪府、高槻市、枚方市	・大隅十八系 方市)	条幹線・此花下水処理場ポンプ場完成(大阪市) ・ <b>楠葉排水区雨水貯留管等整備</b> 完成 (枚			
	雨水貯留浸透施設、雨水幹線整備、 下水道施設増強、耐水化	大阪府、大阪市、吹田市、高槻市、枚方市、 茨木市、寝屋川市、柏原市、藤井寺市、東大 阪市、島本町、四條畷市		<ul> <li>☆山工区雨水レベルアップ整備完成 (吹田市) ・新岸田堂幹線完成 (東大阪市)</li> <li>北雨水貯智施設整備完成 (高槻市) (R4完)</li> <li>・門真守口増補幹線完成 (大阪府)</li> <li>・合流管渠整備(柏原西排水区)完成(柏原市)</li> </ul>			
	排水施設整備、改修、修繕、更新	大阪府、大阪市、高槻市、枚方市、寝屋川 市、門真市、東大阪市、大東市 等	居住誘導区域見直し及び防災指針第 (高槻市・八尾市)	・山崎雨水幹線完成(島本町)         気候           *定			
皮害対象を減少さ	立地適正化計画・居住誘導	高槻市、枚方市、八尾市 等					
せるための対策	家屋の耐水化啓発	高槻市 等	要配慮者利用施設の 避難確保計画策定 (枚方市内の施設)				
	避難確保計画策定支援	大阪市、高槻市、枚方市、摂津市 等					
波害の軽減、早期 复旧・復興のため	ハザードマップ作成、防災教育、避難訓練 等	大阪市、吹田市、高槻市、枚方市、摂津市、 藤井寺市、東大阪市、島本町、八尾市 等	SOS避難メソッド等を掲載した				
の対策	防災気象情報の改善 	大阪管区気象台	防災ブック作成 (摂津市)(R3完)				
	広域アクションプラン(ゲリラ豪雨対策)	環境省、大阪府 等					
ブリーンインフラ D取組	※詳細は次ページ		アクションプラン策定				
				※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			

淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(大阪府域)分会【ロードマップ】 ~澪輝く関西経済圏を支える流域対策~

区分	対策内容	実施主体		工程		
区方		天爬土'种	短期	中期	長期	
グリーンインフラ の取組	干潟再生	近畿地方整備局	試験施工			
⊽ <i>74</i> Хл <u>д</u>	ヨシ原保全・再生	近畿地方整備局	ヨシ原保全・再生			
	ワンド保全・再生	近畿地方整備局	ワンド保全・再生			
	生物の生息・生育環境の保全再生	近畿地方整備局	生物の生息・生育環境の低	<b>呆全再生</b>		
	魚がのぼりやすい川への再生	近畿地方整備局	魚がのぼりやすい川への再	生		-
	淀川環境委員会の提案をふまえた河川環 境の整備と保全	近畿地方整備局	淀川環境委員会の提案を	 ふまえた河川環境の整備と保全 		気候変動を
	河川レンジャー制度による環境学習、動植 物保護活動との連携	近畿地方整備局	河川レンジャー制度による	┃ 環境学習、動植物保護活動との迎 ┃	車携	踏まえた 更なる対策 を推進
	小中学校における河川環境学習の実施	近畿地方整備局	小中学校における河川環境			
	住民団体と連携した水生生物調査の実施	近畿地方整備局	住民団体と連携した水生生	 生物調査の実施		
	城北わんどイタセンパラ協議会による密漁 防止パトロール	近畿地方整備局	城北わんどイタセンパラ協調	議会による密漁防止パトロール 1		
	住民と連携した外来生物駆除	近畿地方整備局	住民と連携した外来生物馬			
	環境に配慮した水位操作	近畿地方整備局	環境に配慮した水位操作			
	寝屋川流域協議会の連携による水環境改 善の取組み	近畿地方整備局	R3計画策定			

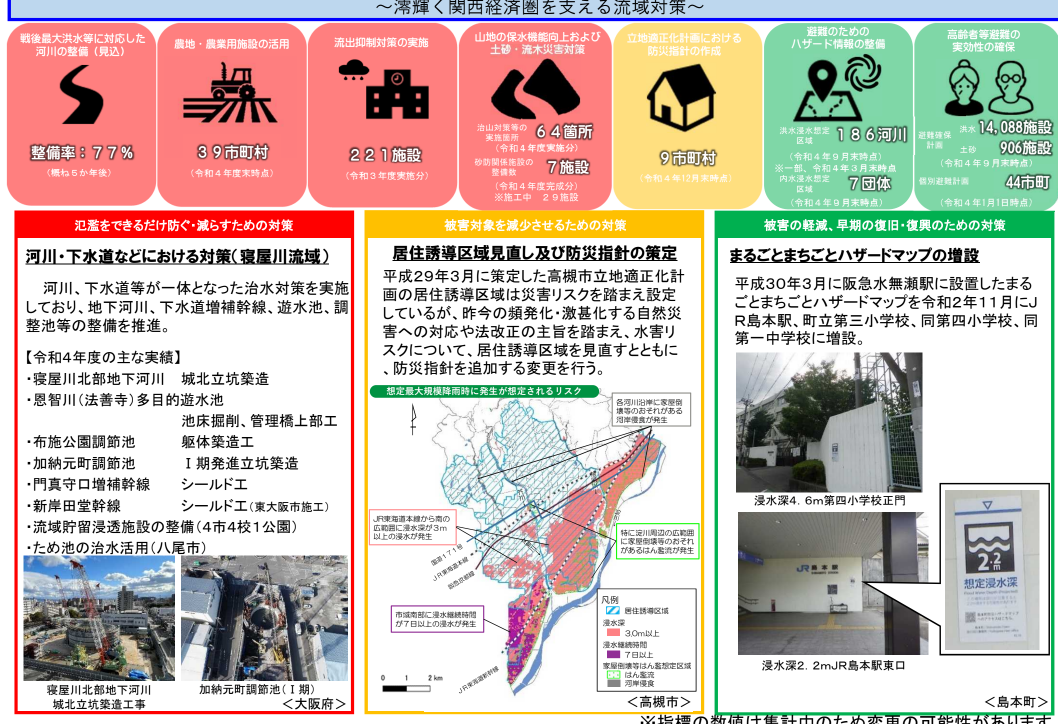
※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

淀川水系流域治水プロジェクト 淀川(大阪府域)分会【事業効果(国直轄区間)の見える化】 ~澪輝く関西経済圏を支える流域対策~



# 淀川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

~澪輝く関西経済圏を支える流域対策~



※指標の数値は集計中のため変更の可能性があります。 ※淀川水系全体の指標の数値を記載しています。

淀川水系流域治水プロジェクト 木津川上流分会【位置図】 ~淀川の水と緑が組み合う流域治水対策~



### 淀川水系流域治水プロジェクト 木津川上流分会【位置図】 ~淀川の水と緑が組み合う流域治水対策~

### ●グリーンインフラの取り組み 『淀川の水と緑が組み合う流域治水対策』

○ 木津川上流部の一部は室生赤目青山国定公園に位置し、国の特別天然記念物であるオオサンショウウオの生息が確認されている。また、岩倉峡や赤目四十八滝等の景勝地が点在し、豊かで多様な動植物が息づき良好な景観が形成されている等、木津川上流域は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る。
 ○ 木津川上流域においては、多様な水生生物が生息・繁殖可能な河川環境を目標に、今後概ね30年間で、河道掘削にあわせ「オオサンショウウオ等の生育環境を保全する」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。



※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。

# 淀川水系流域治水プロジェクト 木津川上流分会【ロードマップ】 ~ 淀川の水と緑が組み合う流域治水対策~

- 木津川上流域では流域全体を俯瞰し、国、府県、市町村等が一体となって、以下の手順で「流域治水対策」を推進する。
  - 【短期】治水安全度を着実に向上させるため、川上ダムと名張川黒田地区引堤を完成させる。
  - 【中期】 木津川上流域で人口資産が集中する伊賀・名張・宇陀市街地において、河道掘削及び堤防整備等を推進する。
  - 【長期】気候変動を踏まえた更なる対策を推進し、河道掘削や堤防整備等により木津川上流域の安全度向上を図る。
    - また、河川改修のストック効果の最大化により、ダムの運用改善等に取り組む。
- あわせて、水防拠点整備や管理施設の長寿命化対策等を実施する。
   豪雨が頻発・激甚化する中、市街地の浸水被害を防ぐ内水被害軽減対策としてポンプ場の整備、ため池や田んぼ等の活用に取り組む。
   大規模な浸水被害から人命や資産を守るため、森林保全等の流出抑制策に取り組む。

区分	対策内容	実施主体	短期	中期	長期
	名張川の河道(河床)掘削、引堤、築堤、橋梁架替等による洪水氾濫対策 水防拠点の検討	国土交通省		名張川黒田地区引堤 完成(国土交通省)	
	名張川、宇陀川、青蓮寺川、町並川、山田川等の河道(河床)掘削や築堤、地下 バイパス水路、樹木伐採・堆積土砂撤去等による洪水氾濫対策	国土交通省、三重県、奈良県			木津川上林・上神戸 エ区完成(三重県)
	木津川、服部川、柘植川等の河道(河床)掘削や樹木伐採・堆積土砂撤去、遊水 池の整備等による洪水氾濫対策	国土交通省、三重県、京都府			
氾濫をできるだけ防ぐ・ 減らすための対策	下水道(雨水)管渠等の排水施設整備、内水排水ポンプ整備、雨水公共下水道 事業の整備	伊賀市		大戸川小田排水機 場の整備(伊賀市)	
	砂防堰堤工、渓流保全工の整備、地すべり対策	国土交通省、三重県、奈良県	川上ダム完成		
	川上ダムの整備、利水ダム等9ダムにおける事前放流等の実施、効果的な事前 放流の実施(予測精度向上や施設改良)、ダム湖の堆砂除去、河川改修に伴うダ ム運用改善、ダム再生の調査・検討		(水資源機構)		
	調整池の整備、田んぼ・ため池等の治水活用、森林の整備・保全、治山 等	農林水産省、三重県、京都府、奈良県 名張市、山添村、曽爾村、御杖村、森林整備センター			
被害対象を減少させる ための対策	土地利用誘導(災害危険区域の指定など)、災害危険区域や建築制限の指定を 受けた区域の整備(立地適正化計画策定事業など) 等	名張市 等			
	水害リスク情報の空白域の解消等による土地の水災害リスク情報の充実	国土交通省、三重県、京都府、奈良県			
被害の軽減、早期復	防災教育の実施等によるあらゆる機会を活用した水災害リスク情報の提供	国土交通省、水資源機構、三重県、京都府、奈良県			
旧・復興のための対策	避難指示に着目したタイムラインの策定、マイ・タイムラインの作成等による避難 体制等の強化	全ての主体			
	大規模水害を想定した排水計画(案)の作成等による関係者と連携した早期復 旧・復興の体制強化	国土交通省、三重県、京都府、奈良県			
グリーンインフラの 取組	※詳細は次ページ				

# 淀川水系流域治水プロジェクト 木津川上流分会 【ロードマップ】 ~淀川の水と緑が組み合う流域治水対策~

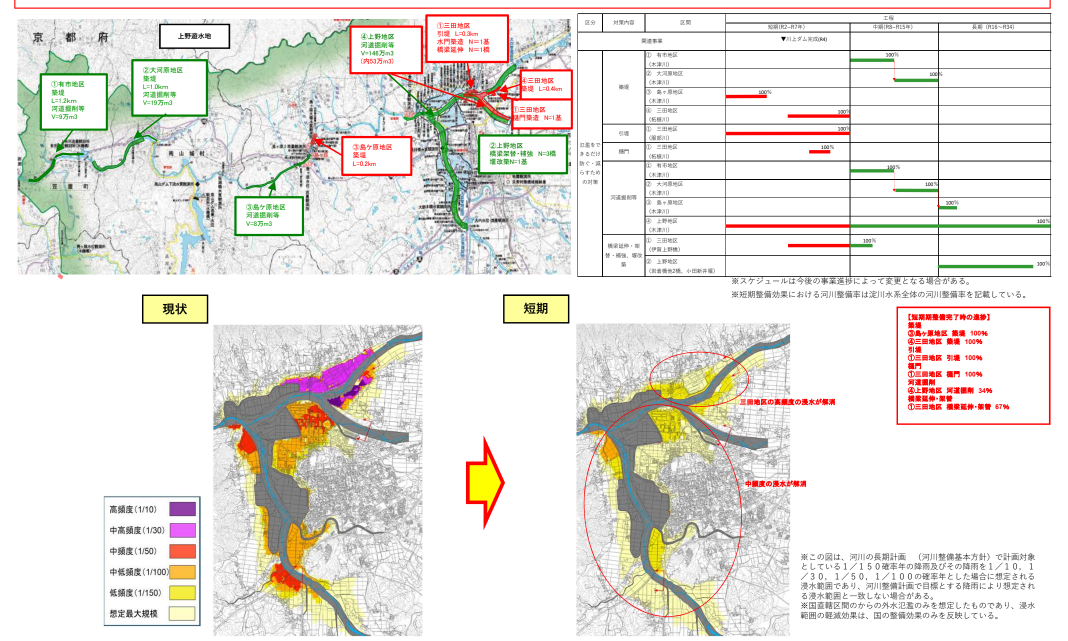
区分	対策内容	実施主体	短期	中期	長期
	生物の多様な生育環境の保全・再生	国土交通省			
	生物の多様な生育環境の保全・再生     国土交通省     一       遊水地と本川の連続性の回復     国土交通省     一       上下流の連続性の回復     国土交通省     一       地域の歴史・文化に配慮した河川景観の保全     国土交通省     一       リーンインフラの     名馬かわまちづくり     国土交通省				
	上下流の連続性の回復	国土交通省			
	地域の歴史・文化に配慮した河川景観の保全	国土交通省			
グリーンインフラの 取組	名張かわまちづくり	国土交通省			
	オオサンショウウオの生育環境に配慮	国土交通省			
	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	国土交通省			
	土砂動態などを把握するための継続的なモニタリング	国土交通省			
	生態系にも配慮した総合土砂管理の検討	国土交通省			

※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。

### 淀川水系流域治水プロジェクト 木津川上流分会【事業効果(国直轄区間)の見える化】 ~淀川の水と緑が組み合う流域治水対策~

### 短期整備(5**力年加速化対策)効果 : 河川整備率 約68%→約77%**

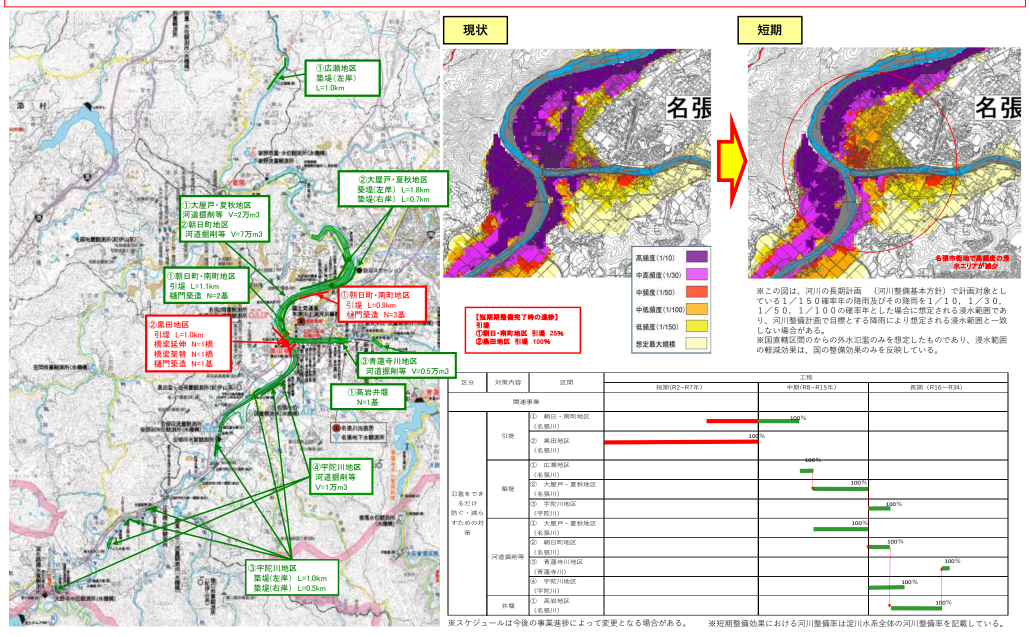
現在供用している上野遊水地、川上ダム建設事業のR4完了、木津川支川服部川の三田地区の引堤整備のR7完了、引き続き服部川河道掘削等の推進により、服 部川、柘植川合流部の資産集中地区において戦後最大である昭和28年台風13号規模洪水を安全に流下させることが可能。



淀川水系流域治水プロジェクト 木津川上流分会【事業効果(国直轄区間)の見える化】 ~淀川の水と緑が組み合う流域治水対策~

**短期整備(5カ年加速化対策)効果 : 河川整備率 約68%→約77%** 

黒田地区引堤事業(旧堤撤去含む)完了させ名張市街地の水位を約1m低下させ越水を回避させるとともに、朝日町・南町地区引堤事業を推進することで、名張 市街地の治水安全度をさらに向上。





※
淀川水系全体の指標の数値を記載しています。

## 淀川水系流域治水プロジェクト 猪名川分会【位置図】

◇ 総合治水と流域治水による猪名川流域の治水安全度のさらなる向上 ~

○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、淀川水系猪名川流域においても、事前防災対策を 進める必要があり、「氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策」、「被害対象を減少させるための対策」、「被害の軽減、早期復旧・復興のための 対策」をハード・ソフトー体で進めることで洪水を安全に流し、気候変動を踏まえた更なる対策を推進し、流域における浸水被害の軽減を図る。





| 淀川水系流域治水プロジェクト 猪名川分会【ロードマップ】

~ 総合治水と流域治水による猪名川流域の治水安全度のさらなる向上 ~

○猪名川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、府県、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】猪名川上流部の兵庫県区間(多田院地区等)で築堤・護岸整備・橋梁改築を実施する。

猪名川上流部の直轄区間上流(出在家地区)で河道掘削を実施し、戦後最大である昭和35年台風16号洪水を安全に流下させる河道整備を完成させる 猪名川と藻川に囲まれる島の内地区下流部において、水害リスクを軽減するための堤防強化(堤防拡幅)を完成させる。

猪名川直轄区間については、昭和35年台風16号洪水の降雨量を1.1倍とした洪水を安全に流下させるための河道掘削に着手する。

【中期】猪名川と藻川に囲まれる島の内地区において、壊滅的な被害を未然に防ぐため、堤防強化(堤防拡幅)を実施する。

【長 期】新たな知見を踏まえ、必要な調査や点検を実施し対策が必要となる区間について、堤防強化を実施する。

河道掘削等を推進し、昭和35年台風16号洪水の降雨量を1.1倍とした洪水を安全に流下させる。 つまわせて、都志河川でまる済城の特徴を踏まる。下水道教供による浸水対策(西水ポンプ増改策)、済山抑制対策(西水貯図抜

○あわせて、都市河川である流域の特徴を踏まえ、下水道整備による浸水対策(雨水ポンプ増強等)·流出抑制対策(雨水貯留施設の整備等)の氾濫をできる だけ防ぐ・減らすための対策、土地利用誘導の被害対象を減少させるための対策、避難に資するマップ等の被害軽減、早期復旧·復興のための対策を実施する。

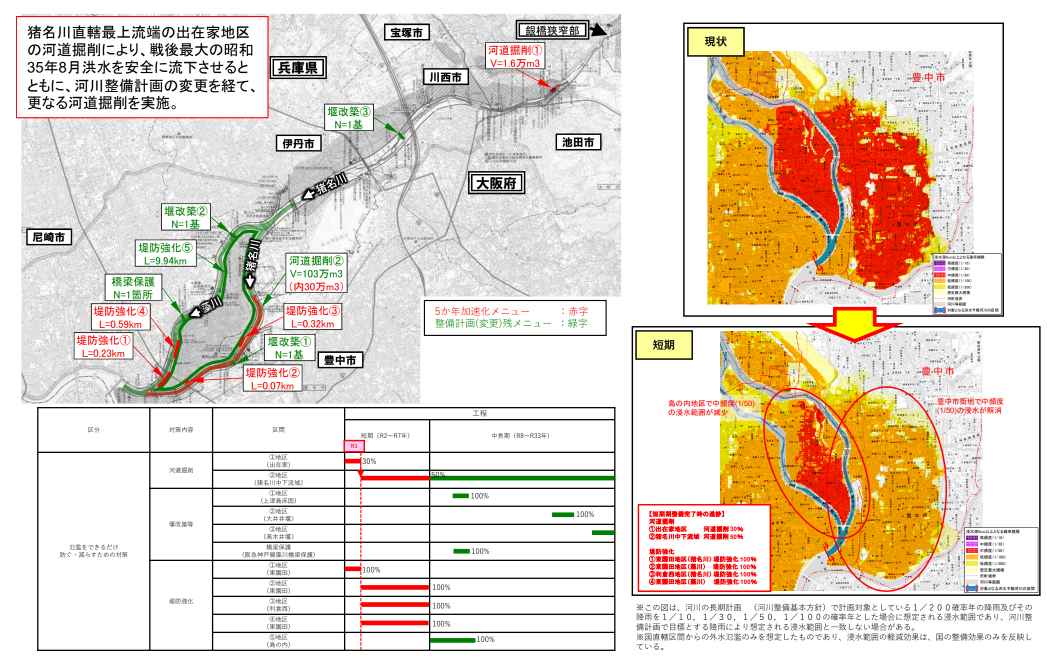
区分	対策内容	実施主体	工程						
<b>₩</b> 77	мжит		短期	の内地区(下流部)	<b></b>	期	長期	Ą	
氾濫をできるだけ 防ぐ・減らすための対策	島の内地区の防災活動拠点の整備、堤防強化(堤防拡 幅)等	猪名川河川事務所		強化(堤防拡幅)完成		川西市・池田市	・豊中市・尼崎市		
	左門殿川、神崎川、庄下川の河道(河床)掘削、河道拡 幅、築堤、橋梁改築、耐震対策等	大阪府 • 兵庫県 尼崎市		大阪	府(神崎川) 兵庫県(左門殿川)		主下川)		
	猪名川上流部及び中下流部の河道 (河床) 掘削、護岸整 備、堰改築・床固撤去、築堤、橋梁改築及び一庫ダムの 暫定放流の解消	猪名川河川事務所 大阪府·兵庫県		ー庫ダム暫定 田院地区等	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	猪名川下流部の 浸水被害軽減  下流部	猪名川口	気候変動対応 河道完成 P下流部	
	ー庫ダム及び箕面川ダムの事前放流等の実施・体制構 築	水資源機構 大阪府・兵庫県	一庫ダム・箕面川ダムの 事前放流実施						
	下水道整備による浸水対策	大阪府 豊中市・伊丹市 等	雨水ボンブ・幹線・管渠等の整備 (豊中市・池田市・尼崎市・伊丹市・川西市)		と増補管の整備 (豊中市) ・ 整備・保全等の治山対策・砂防事業(環 は				
	流出抑制対策(調整池、ため池等)など	林野庁 大阪府・兵庫県 等	ため池等の雨水貯留浸透施設の整備・活用 (大阪府・兵庫県・池田市) 建物等の耐水機能の	、雨	* 全備・保全寺の治山対策・砂防事業(電) 水・土砂・流木の流出抑制対策(林野庁・:		総合治水対策の強化		
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	大阪府・兵庫県 豊中市・宝塚市	Zetty + の 新 ( 注原 県 )     立地道正・     確保・維持( 注原 県 )     フ     Zet - 高潮・土砂災害ハ・ザードマップの	と計画の見直し(豊中市)	水等ハザードマップの作成・公表・周知・啓	7.00			
被害の軽減、 早期復旧・復興のための対策	避難に資するマップ等の整備・充実・周知	猪名川河川事務所 大阪府・兵庫県 池田市 等	集約した保存版の作成(豊中市)	(大阪府・	兵庫県・豊中市・池田市・尼崎市・伊丹市				
	避難行動に資する情報発信・充実等	猪名川河川事務所 大阪府·兵庫県 一 <u>州西市</u> 等	防災情報等の発信 (大阪府・長庫県)	多様な情報発信手段 (尼崎市 <del>17世</del>					
グリーンインフラの取組	レキ河原保全、水陸移行帯の保全、湿地環境の保全、簡 易魚道の保全・改良	猪名川河川事務所	レキ河原保全、水陸移行帯の保全、湿地環	境の保全、簡易魚道の	0保全·改良				
	河川環境学習・水環境パネル展の開催、ヒメボタル幼虫 調査・観察会の実施、アレチウリ駆除活動の実施、アユの 産卵場整備体験学習	猪名川河川事務所、河川レン ジャー、神崎川水濁協猪名川 分会、河川協力団体	河川環境学習・水環境パネル展の開催、ヒメ	「ボタル幼虫調査・観察	その実施、アレチウリ駆除活動のヨ	実施、アユの産卵場整備体験学習			
	フラッシュ放流とダム下流への土砂還元の実施、 弾力的管理試験の実施、 ダム湖内の外来魚を駆除	水資源機構	フラッシュ放流とダム下流への土砂還元の3 弾力的管理試験の実施 ダム湖内の外来魚を駆除	尾施					
	ダム上流河川でのアユの産卵場整備	ー庫ダム水源地域ビジョン 推進協議会	ダム上流河川でのアユの産卵場整備						

※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。

淀川水系流域治水プロジェクト 猪名川分会 【事業効果 (国直轄区間) の見える化】

~ 総合治水と流域治水による猪名川流域の治水安全度のさらなる向上 ~

短期整備(5**力年加速化対策)効果 : 河川整備率 約68%→約77**%



※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。※短期整備効果における河川整備率は淀川水系全体の河川整備率を記載している。

淀川水系流域治水プロジェクト 猪名川分会【流域治水の具体的な取組】 ~ 総合治水と流域治水による猪名川流域の治水安全度のさらなる向上 ~



に、歩いて暮らせる都市

づくりに取り組むものとし

ている。

「都市空間の将来像」の実現のため、

公共交通網の活用や居住の誘導並びに 都市機能の誘導をめざす包括的な計画

<sup>1</sup>立地適正化計画の見直し(防災指針

として、豊中市立地適正化計画を

めざすべき都市の骨格像(豊中市)

H30年度に策定。

の追加)を検討

出在家地区河道掘削(国土交通省)

流下能力向上対策

↓ 河道掘削

-諸名川上流部の直轄区間上流(出在

¦家地区)において、戦後最大である

出昭和35年台風16号洪水を安全に流

下させる河道整備を実施

浸水や土砂災害が想定される地域における社会福祉施設、学校、医療施設 等の変配慮者利用施設の所有者または管理者は、洪水時等における迅速な 源質の確保を図るため、「避難確保計画の作成」「避難訓練の実施」が、 水筋法、土砂災害防止法により義務化されています。

※水防法、土砂災害防止法 平成29年6月19日改正

大阪府と連携した要配慮者利用施設避 難確保計画の作成支援(池田市)

要配慮者利用施設における避難確保 計画の作成に向けた講習会を開催する ことにより、未作成施設に対する支援を おこなう。(令和3年2月末時点におい て、全51施設が作成完了) ※洪水38施設、土砂災13施設