

2026年度
事業概要

令和8年 4月

国土交通省 近畿地方整備局
木津川上流河川事務所

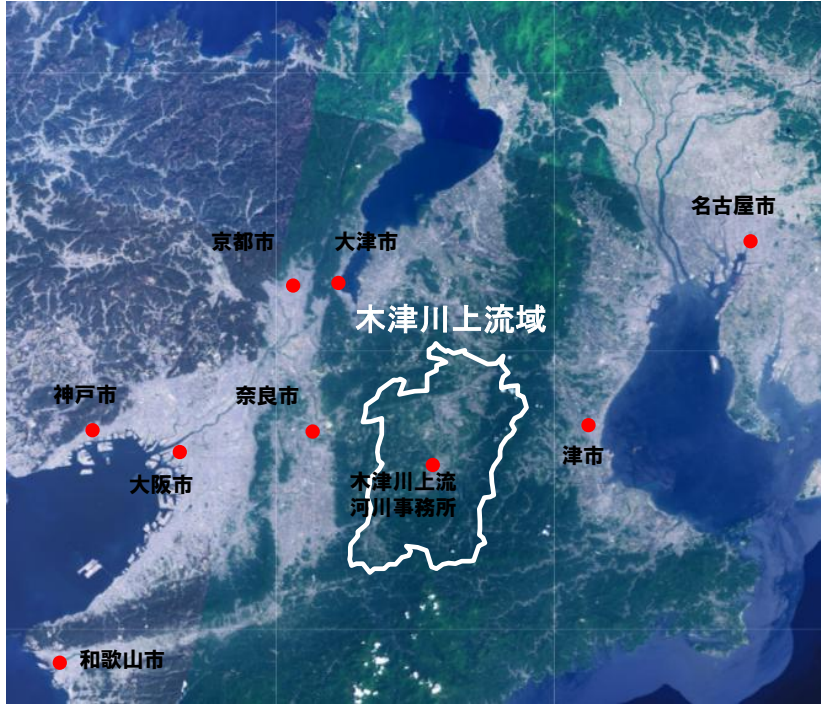
目次

◎ 流域の概要-----	3
◎ 繰り返された洪水の歴史(主な洪水)-----	5
◎ 淀川水系の洪水特性を活かした治水システム-----	6
◎ 流域治水プロジェクト2.0-----	7
◎ 名張地区の治水対策-----	8
◎ 上野遊水地計画-----	10
◎ 安全・安心を持続的に確保するための取り組み-----	12
◎ 総合土砂管理、河川環境保全や防災に関する啓発活動-----	13
◎ 減災対策協議会、河川を介した魅力の再発見、河川レンジャーの活動-----	14
◎ 情報発信(ソフト対策)の取り組み-----	15
◎ 木津川上流河川事務所 沿革-----	16
◎ 2026年度 木津川上流河川事務所 組織図-----	17
◎ 2026年度 木津川上流河川事務所 予算-----	18
◎ TEC-FORCE、連絡先(アクセス)-----	20



流域の概要

木津川上流域は、木津川筋と名張川筋の2つの流域に分けられ、三重県、京都府、奈良県の3府県にまたがった流域で、太古より歴史文化が数多く残る地域です。



淀川流域図



河川名	流域面積 (km ²)	流域比率(%)
琵琶湖	3,848	46.7
宇治川	506	6.1
木津川上流	1,308	15.9
木津川下流	288	3.5
桂川	1,100	13.3
淀川下流	807	9.8
猪名川	383	4.6
計	8,240	100

【幹川流路延長】

河川		内訳(km)	※		
			1	2	3
木津川	133 km	木津川	37	52	25.00
		服部川	0	27	4.00
		柘植川	0	17	2.20
		前深瀬川	0		4.17
					(4.17)
		布目川			5.00
			(5.00)		
		その他支川		3.03	(3.03)
名張川	114 km	名張川	0	53	37.30
		宇陀川		33	18.92
					(5.98)
		青蓮寺川	0	28	4.90
					(3.50)
		その他支川	0	5.94	(5.94)
合計	247 km			110.46	(46.22)



※1:笠置橋下流 ※2:笠置橋上流

※3:直轄管理延長 ()ダム区間

大阪と名古屋の真ん中に位置する木津川上流域

大和国に隣接する伊賀の地は、古代から都と伊勢及び東海地方とを結ぶ重要な交通位置を占めていた。

初瀬街道は、大和国から宇陀川・名張川に沿って名張に至り、阿保～伊勢路～青山峠を通過して伊勢国に至る道で、現在の国道165号にあたる。この道は、持統天皇の伊勢行幸(692)をはじめ、後世には参宮街道北道として頻りに利用された。

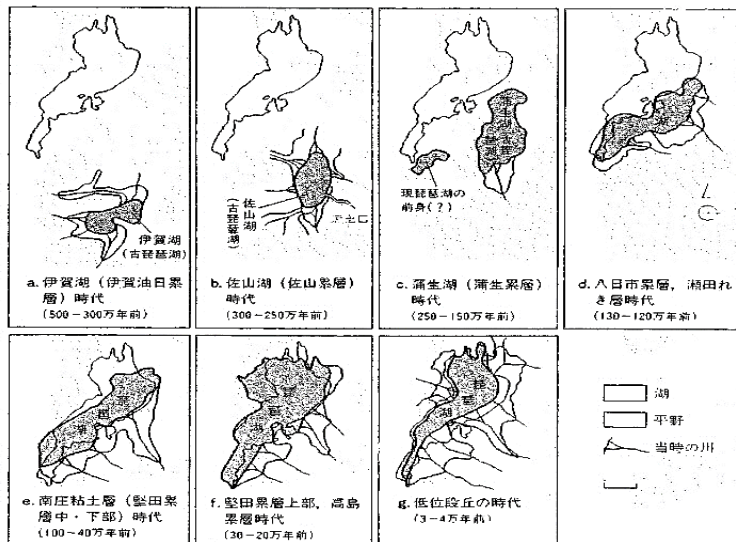


伊賀上野に存在していた琵琶湖

琵琶湖は、地殻変動でできた構造盆地の底に水を湛えた湖で、約400万年前に現在の三重県伊賀市のあたりに誕生しました(古琵琶湖)。その後、古琵琶湖は、時代とともに場所を変えながら何度も現れては消え、約43万年前に現在の琵琶湖になったと考えられています。琵琶湖は、バイカル湖(淡水湖)、タンガニーカ湖(淡水湖)、カスピ海(塩湖)とともに世界で20程しかない古代湖の一つです。

(滋賀県琵琶湖環境科学研究センターHPより引用)

琵琶湖の変遷



繰り返された洪水の歴史(主な洪水)

木津川の上野盆地では岩倉峡による堰き上げにより、歴史的にも幾多の水害が被害を及ぼし、昭和28年台風13号は伊賀地域で戦後最大の被害となりました。名張川では昭和34年9月の台風15号(伊勢湾台風)で、名張市街全域が濁水の中に没するなど、甚大な被害を受けました。

■昭和28年台風13号



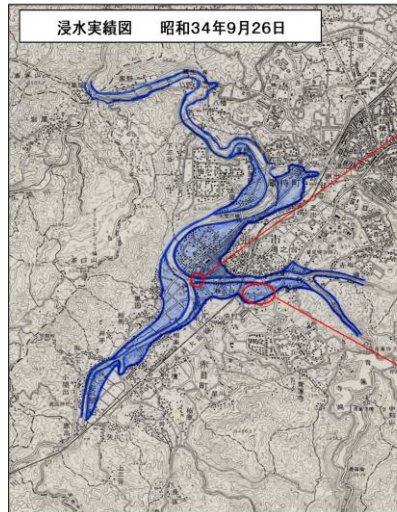
上野市小田町



鍵屋の辻

浸水面積	540ha
浸水戸数	200戸
湛水量	1,610万m ³

■昭和34年伊勢湾台風



名張市新町橋流出



名張市夏見

■昭和36年10月前線豪雨



(近年の水害)

■平成25年台風18号



伊賀市三田

伊賀市で浸水被害が発生

■平成29年台風21号



名張川新町橋上流

名張市で浸水被害が発生

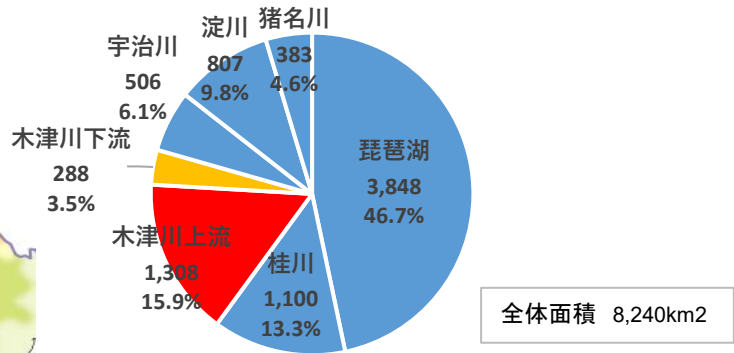
淀川水系の洪水特性を活かした治水システム

1953年(昭和28年)の台風13号による大洪水が契機となり、淀川水系一貫治水対策として高山ダムが建設され、さらに1959年(昭和34年)の台風15号(伊勢湾台風)による出水を契機に、青蓮寺ダム、室生ダムが建設されました。その後も、大出水が相次ぎ被害が発生し、また人口、資産が増大したこともあり、布目ダム、比奈知ダム及び川上ダムを建設することとなりました。これらのダム群では木津川のみならず、淀川の洪水の軽減を行っています。

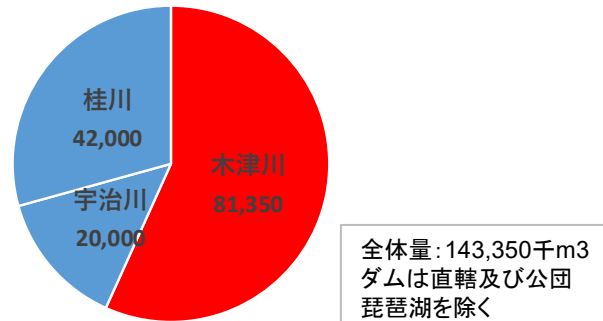
淀川水系の洪水調節施設



淀川流域における各淀川の流域面積



淀川流域における既設ダムの治水容量

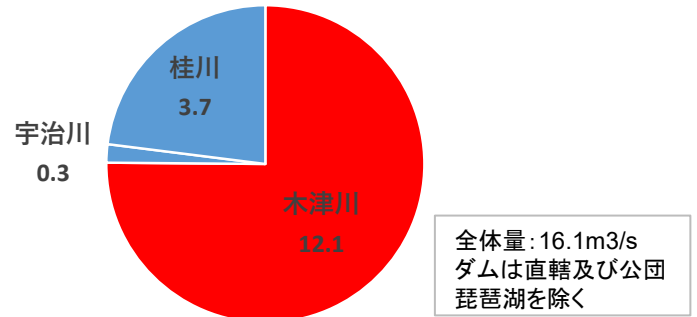


昭和30年代以降の経済発展、京阪神地区および周辺地域の人口集中や生活水準の向上による都市用水の需要増大に対応するため、名張川や木津川沿線のかんがい用水の供給を行っています。

水道用水開発計画及び供給区域図



淀川流域における既設ダムの水資源開発量



水道用水供給区域(市町村) ■ 既存ダム
木津川ダム総合管理所パンフレットより引用

流域治水プロジェクト2.0

- 気候変動の影響や社会状況の変化などを踏まえ、河川の流域のあらゆる関係者が協働して流域全体で行う治水対策、「流域治水」へ転換。
- 治水計画を「気候変動による降雨量の増加などを考慮したもの」に見直し、集水域と河川区域のみならず、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、地域の特性に応じ、①氾濫をできるだけ防ぐ、減らす対策、②被害対象を減少させるための対策、③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策をハード・ソフト一体で多層的に進める。
- 豪雨が頻発・激化する中、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。

■流域治水の具体的な取組 (※抜粋 淀川流域治水協議会(木津川上流分会))令和8年3月時点



現状・課題

- 2℃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
- 現行の河川整備計画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対応
- インフラDX等の技術の進展

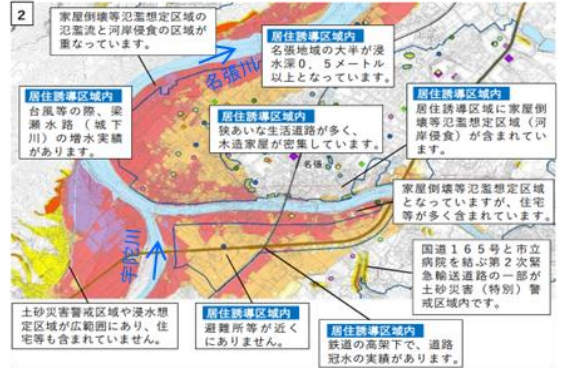
必要な対応

- 気候変動下においても、目標とする治水安全度を現行の計画と同じ完了時期までに達成する
- あらゆる関係者による、様々な手法を活用した、対策の一層の充実を図り、流域治水協議会等の関係者間で共有する。

被害対象を減少させるための対策

名張立地適正化計画(防災指針含む)の策定【名張市】

パブリックコメントを実施し、議会、都市計画審議会での報告を行い、令和6年7月31日に策定・公表。ハザードエリア内の居住誘導区域の設定に伴い防災指針を定めて災害リスクの回避や除去・低減に取り組むとともに市民一人ひとりが防災意識の高いまちを構築していく



氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

名張川改修【木津川上流河川事務所】

木津川(指定区間)大規模特定河川事業【三重県】



河道拡幅や掘削等により、流下能力の向上を図り、治水安全度を向上させる。

町並川地下バイパスの整備【奈良県】



地下河川(バイパス河川)整備により、豪雨による浸水被害を軽減させる。

砂防堰堤【紀伊山系砂防事務所】

石谷の1県単通常砂防事業【三重県】



砂防堰堤、擁壁工等の整備により、土砂災害の被害を軽減させる。

既設ダムの機能維持【水資源機構】

川上ダムの代替容量を利用し、各ダムの貯水水位を低下させ堆積土砂の陸上掘削を行うことにより、ライフサイクルコストを低減する。



被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

治水、防災に関する出前講座の実施【宇陀市、紀伊山系砂防】



河川災害や土砂災害の種類、メカニズム、ハザードマップでの避難所の確認を通じて自助力向上を図る。

伊賀線第一陸閘の操作訓練を実施【伊賀市、伊賀鉄道、木津川上流河川】



国土交通省と伊賀市の連携を深めることを目的に毎年実施。災害発生時に迅速な対応ができる体制を確立。

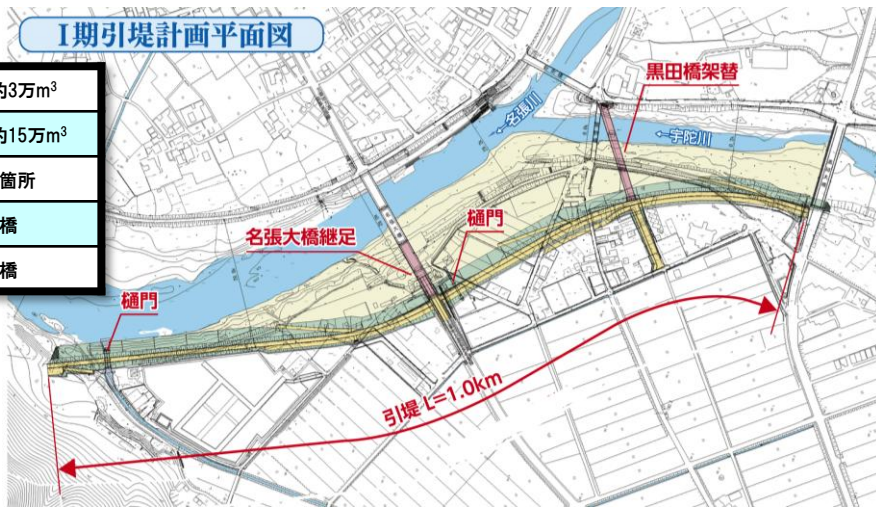
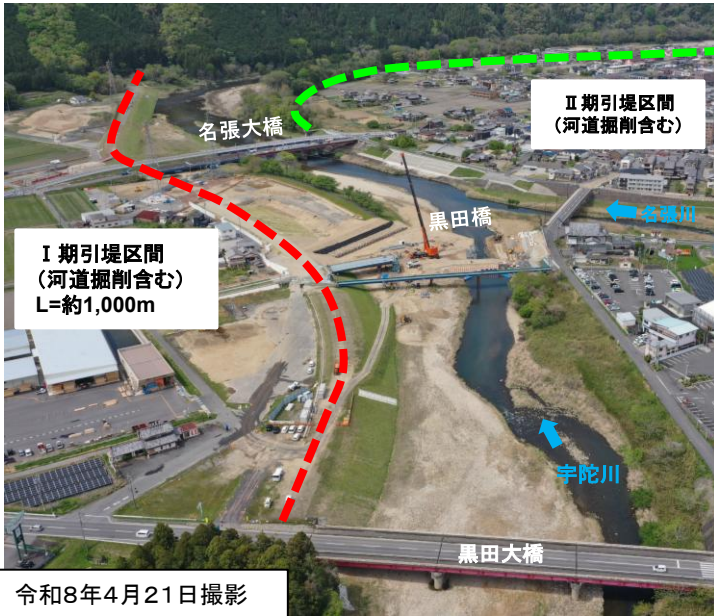
伊賀市マイ・タイムライン講習会の開催【伊賀市、木津川上流河川】



流域治水の意識、重要性に対する流域関係者の理解と協力を求める働きかけを実施。

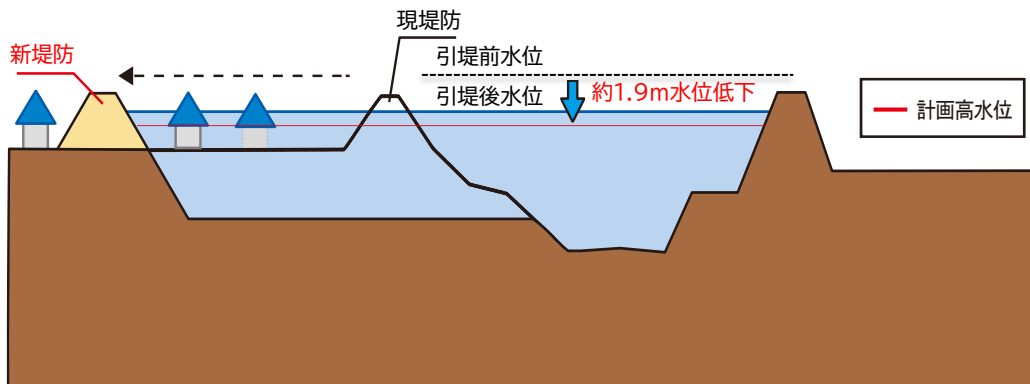
名張地区の治水対策

名張川引堤及び河道掘削を推進し、木津川上流域ダム群による洪水調節と河道流量との役割分担を見直すことにより、大規模洪水時の流域の安全度を向上させます。



■事業効果

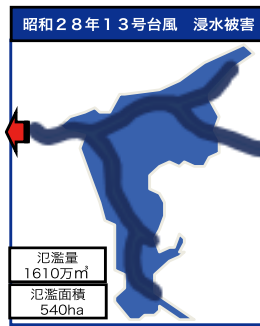
河川整備計画で目標としている昭和28年台風13号洪水×1.1倍の降水規模に対して、名張川・宇陀川合流点付近の水位を約1.9m低下させ、堤防からの越水を回避し、名張市街地の浸水被害を軽減します。



※引堤計画図とかわまち計画図は、現時点の計画であり、今後詳細設計等を実施することにより内容を変更する場合があります。

上野遊水地計画

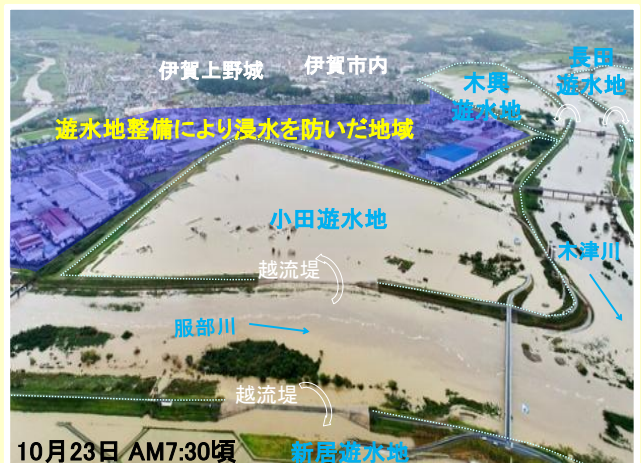
狭窄部上流上野地区の浸水対策として、下流の流量増加を生じる河川改修のみで対処することは困難であることから、上野遊水地と川上ダムによる貯留と併せて木津川、服部川及び柘植川の河道掘削等の河川改修を実施し、治水安全度の向上を図ります。



河川名	遊水地名	遊水地面積 (ha)	湛水容量 (万m ³)
服部川	新居遊水地	61.2	206
	小田遊水地	62.2	280
木津川	長田遊水地	55.1	172
	木興遊水地	70.0	242
計		248.5	900

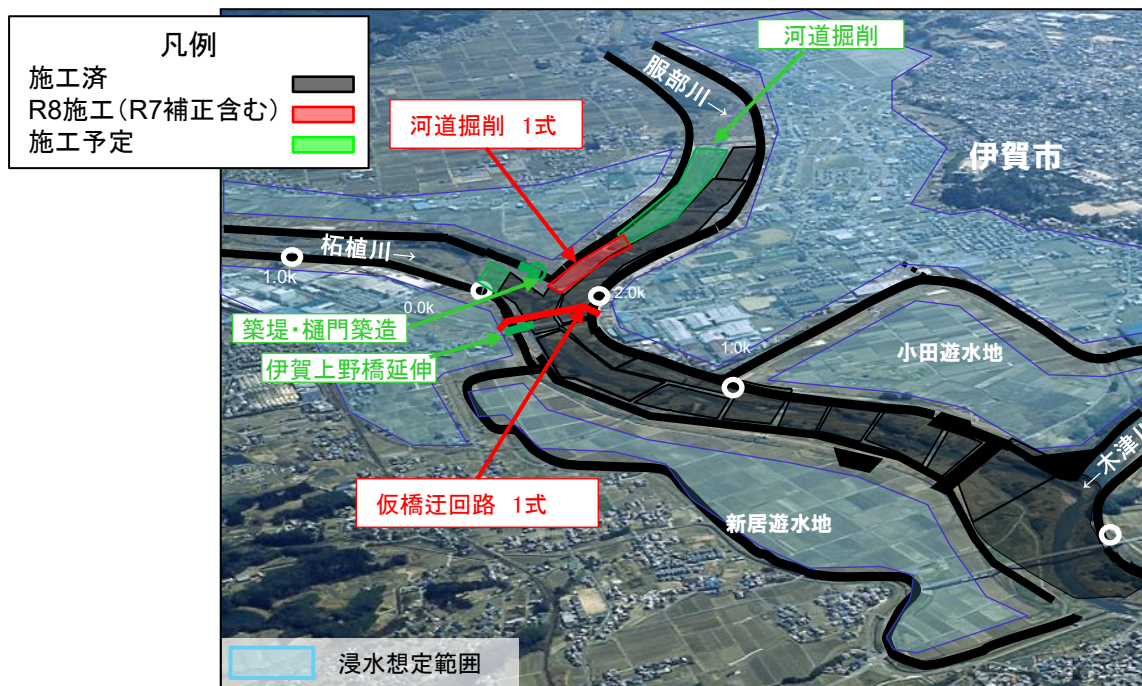
上野遊水地の事業効果

平成27年より上野遊水地の運用を開始し、平成29年台風21号において、木津川及び服部川で、4つの遊水地に越流し、約600万立方メートルを貯留しました。遊水地の整備により上野地区において約160 haの浸水面積、約760戸の浸水戸数の被害を解消できたと推定され、上野遊水地事業の効果が発揮されました。



令和8年度 木津川上野遊水地 事業予定箇所

河道掘削、三田地区引堤等により、上野地区の治水対策を推進します。令和8年度は、伊賀上野橋 仮橋の供用開始を目指し、事業を実施していきます。



河道掘削施工状況



伊賀上野橋 仮橋施工状況

河川工作物関連応急対策事業 樋門ゲートの無動力化

集中豪雨発生頻度の増加による操作頻度の増加や、操作員の高齢化や担い手不足など、操作員の確保が難しくなっており、「労力の不足」が課題となっていることから、ゲート操作が不要なフラップ式ゲートへの転換を進めています。

整備前(例)



整備後(例)



朝屋排水樋門 令和5年度改築

安全・安心を持続的に確保するための取り組み

■河川維持管理

洪水の流下阻害となる、役割を終えた構造物や堆積土砂の撤去及び河道内の樹木撤去を行います。



堆積土砂撤去



樹木伐採



撤去前



撤去後

中井堰撤去(名張市)

■日常の河川管理

日頃から洪水に備える

木津川上流河川事務所では、堤防をはじめ護岸、管理用通路、樋門等多くの河川管理施設を管理しています。これらが洪水時に必要な機能を発揮できるように日頃から巡視や点検、必要な補修を行っています。



陸上巡視



堤防点検



施設点検

■洪水時の河川管理

洪水からまちを守る

洪水からまちを守るため、河川状態の監視、把握、情報収集、安全に注意しながらの巡視、水門や樋門、排水機場の操作等を実施しています。また、洪水時にどのくらいの水が流れているかを把握する流量観測も行い、洪水の貴重なデータを収集しています。



集中管理センター



巡視で確認された河岸侵食



洪水時の流量観測

減災対策協議会(水防災・意識社会再構築ビジョン)

「木津川上流部大規模水害・土砂災害に関する減災対策協議会」にて減災のための目標を共有し、ハード対策とソフト対策を一体的、計画的に取り組を進めます。



「木津川上流部大規模水害・土砂災害に関する減災対策協議会」(令和7年度)



重要水防箇所の現地点検を関係自治体等と合同で実施(令和7年度)

河川を介した魅力の再発見

土のう製作や簡易魚道の設置体験について、地域の小学生に参加していただき、水防工法や名張かわまちづくりについて学ぶ活動を実施。

地域の子供たちの自然とのふれあいと身近な環境問題への関心を持てるように生き物の採捕やパケットを用いて水生生物調査を実施。



なまず遡上作戦2025(令和7年度)
名張川左岸支川留い川の合流付近にて



水生生物調査(令和7年度)
木津川稲広橋にて

河川レンジャーの活動

良質で効果的な河川の管理・整備を推進するため、住民と行政との連携・協働の橋渡し役として木津川上流管内河川レンジャーを任命しています。



伊賀市内鍵屋の辻での
浸水被害の説明



魚の立体塗り絵作成
ワークショップ



服部川での化石採集体験

情報発信(ソフト対策)の取り組み

危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの運用により、リアリティーのある河川の状況を画像で伝えることで、住民の適切な避難判断を促します。

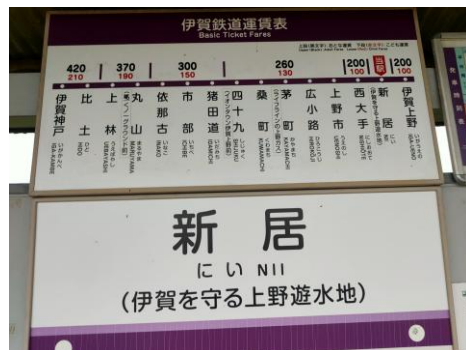


危機管理型水位計



簡易型河川監視カメラ

木津川上流河川事務所では、上野遊水地の名称、目的を伝え、洪水に対する関心を高め、洪水時の行動や、それに向けた準備を促すなどの一助とするべく、伊賀鉄道新居(にい)駅の副駅名を「伊賀を守る上野遊水地」とし、新居駅の駅名看板や各駅の運賃表等に表示しています。



生活空間である“まちなか”に想定される浸水深等を標識として設置する「まるごとまちごとハザードマップ」の取組を推進しています。現在設置している伊賀市、笠置町に引き続き流域の関係市町村に設置を進めていきます。



鍵屋の辻(伊賀市)



伊賀鉄道 新居駅(伊賀市)



笠置保育所(笠置町)

上野遊水地運用10周年

上野遊水地は木津川の洪水の一部を一時的に貯留させ、流量調節機能の確保と伊賀市周辺の治水対策を目的として、平成27年6月より運用を開始し、令和7年で運用開始10周年を迎えました。これを記念して、『上野遊水地フェスティバル』を開催し、地域の方々と遊水地が果たしてきた役割や地域の水害・土砂災害リスク、遊水地と農地の関わりについて再認識していただけたものと思います。

開催中の状況



上空より遊水地の形状・規模・役割等を説明



関係者による記念撮影

木津川上流河川事務所 沿革

当事務所は木津川上流域の砂防事業を実施することを目的として開設され、昭和44年3月まで砂防事務所としてその使命を果たしてきた。この間、昭和39年に河川法が改正され、淀川水系は一級河川水系として指定、同42年5月に木津川上流部の指定区間外区間（直轄区間）が、淀川工事事務所の管轄となった。

その後、同事務所の管理範囲が広範囲にわたるため、業務能率等を勘案し木津川上流部を同事務所から分離して同44年4月以降当事務所で管理することになり、事務所名を木津川上流工事事務所と改め、河川と砂防を担当することになった。

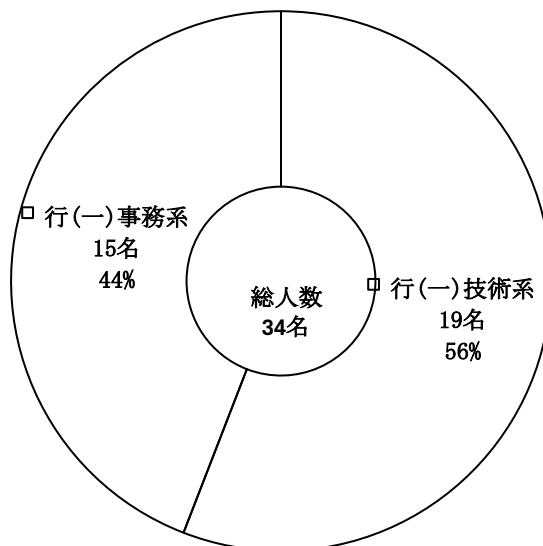
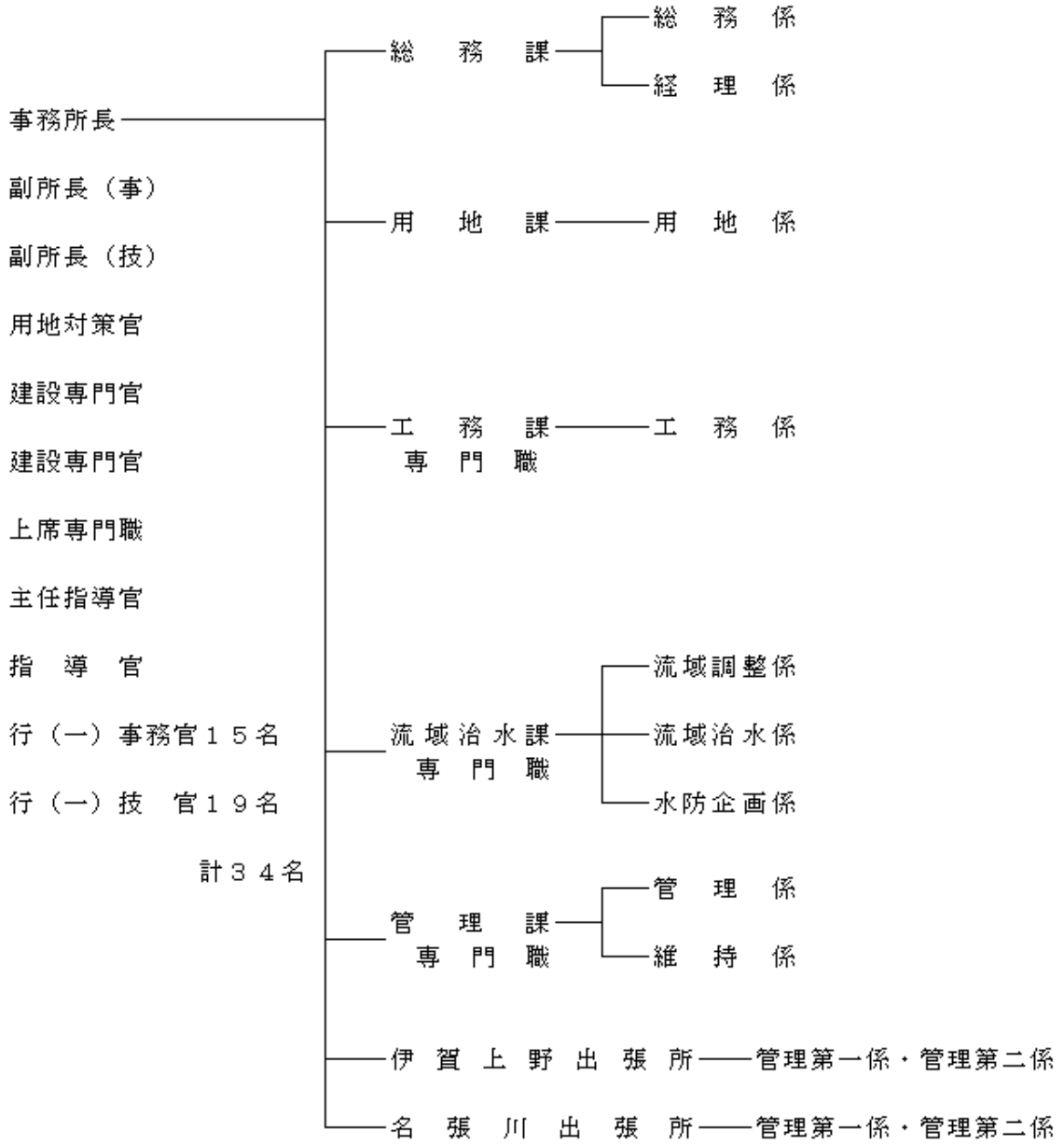
平成15年4月に木津川上流河川事務所と改称した。

平成29年4月より砂防事業を紀伊山系砂防事務所に移管した。

年 月 日	事務所名（工営所・工場・事務所）の沿革及び所在地		
	事務所名	所在地	備 考
明治11年	島ヶ原砂防工営所・棚倉砂防工営所	島ヶ原村・棚倉村	
明治21年	伊賀砂防工営所	美濃波田村	明治23年 依那古村 明治24年 島ヶ原村
明治45年	伊賀砂防工場	玉滝村	棚倉砂防工営所が棚倉砂防工場と改称
大正11年4月16日	豊原砂防工場	豊原村	
昭和5年	玉滝砂防工場	玉滝村	
昭和6年4月1日	名張砂防工場	蔵持村	
昭和7年9月1日	河合砂防工場・加茂砂防工場	河合村・加茂町	昭和10年3月31日 加茂砂防工場廃止 昭和12年3月31日 河合砂防工場廃止 それぞれ名張砂防工場へ引継
昭和14年	名張砂防工場が 木津川砂防工場と改称	蔵持村	
昭和23年	木津川砂防工場が 木津川砂防工事事務所と改称	〃	
昭和33年4月16日	木津川砂防工事事務所	名張市丸の内 へ移転	
昭和44年4月1日	木津川上流工事事務所と改称	丸之内	庶務課・工務第一課・第二課・3出張所
昭和45年12月	木津川上流工事事務所	名張市木屋町 へ移転	※組織の設置 昭和46年4月 用地官 昭和49年4月 用地課 昭和51年4月 調査課 昭和53年4月 副所長（事） 昭和55年4月 管理課 昭和56年4月 副所長（技）
昭和59年11月	〃	木屋町	事務所新庁舎完成
平成元年5月	〃	〃	※組織の設置 平成元年5月 補償調整課
平成17年3月	木津川上流河川事務所	〃	※組織の廃止 平成17年3月 補償調整課
平成20年3月	〃	〃	※組織の廃止 平成20年3月 工務第一課 平成20年3月 工務第二課
平成20年4月	〃	〃	※組織の設置 平成20年4月 工務課 平成20年4月 品質確保課
平成25年5月	木津川上流河川事務所	木屋町	※組織の廃止 平成25年5月 品質確保課
平成28年3月	名張砂防出張所	木屋町	名張市蔵持町から木屋町へ移転
平成29年3月	木津川上流河川事務所	木屋町	※組織の廃止 平成29年3月 用地課 平成29年3月 名張砂防出張所
	砂防事業を紀伊山地砂防事務所に移管		
平成31年4月	木津川上流河川事務所	木屋町	※組織の設置 平成31年4月 用地対策官
令和2年4月	木津川上流河川事務所	木屋町	※組織の設置 令和2年4月 用地課設置
令和5年4月	木津川上流河川事務所	木屋町	※組織の廃止 令和5年4月 調査課廃止 ※組織の設置 令和5年4月 流域治水課設置
令和8年4月	木津川上流河川事務所	木屋町	※組織の廃止 令和8年4月 工務課 設計係廃止 令和8年4月 工務課 専門官廃止 令和8年4月 用地課 用地第二係廃止

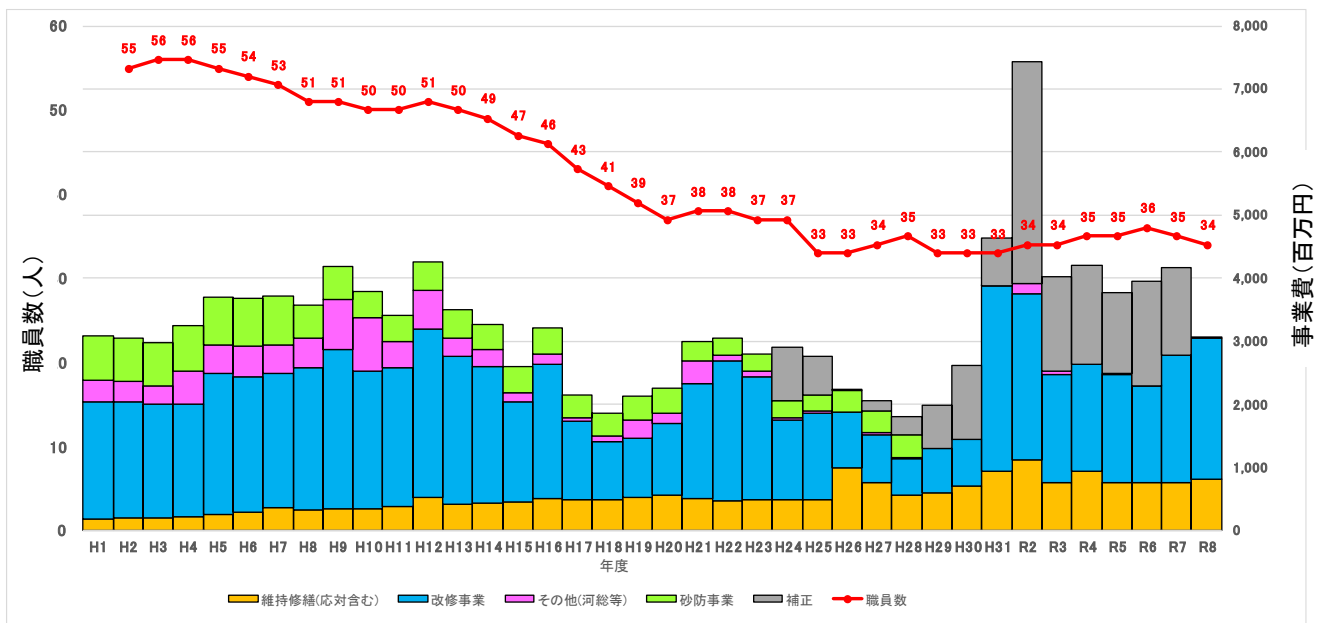
2026年度 木津川上流河川事務所組織図

(令和8年4月1日現在)



2026年度 木津川上流河川事務所 予算

(項)	(目)	河川名 等	事業費 (千円)			前年度比 (当初予算)
			年度	計		
河川整備事業費	河川改修費	木津川上流	R7 当初	2,015,695	大規模 211,760 一般 1,803,935	1.10
			R7 補正	1,284,053	大規模 600,626 一般 683,427	
			R8 当初	2,226,000	大規模 199,900 一般 2,026,100	
			R7 当初	760,898		
			R7 補正	100,000		
			R8 当初	768,920		
	河川維持修繕	木津川上流	R7 当初	0		—
			R7 補正	0		
			R8 当初	50,000		
			R7 当初	2,000		
			R7 補正	0		
			R8 当初	2,000		
河川等災害復旧 事業費	河川等災害復旧費	宇陀川	R7 当初	0		0.00
			R8 当初	0		
			R7 当初	2,778,593		
合 計			R7 補正	1,384,053		1.10
			R8 当初	3,046,920		



TEC-FORCE

Technical Emergency Control FORCE

緊急災害対策派遣隊

国土交通省緊急災害派遣隊「TEC-FORCE(テックフォース)」は、大規模な自然災害が発生した場合に派遣され、被害状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧などに取り組み、地方公共団体を支援します。



防災ヘリによる被災状況の把握



自治体の支援ニーズの把握



公共土木施設の被害状況の調査

■木津川上流河川事務所が保有する災害対策用機械

大規模な災害が発生した際に、被災地の迅速な復旧を支援するため、木津川上流河川事務所から災害対策用機械を派遣します。



排水ポンプ車



照明車



災害対策本部車

■お問い合わせ、相談窓口



木津川上流河川事務所
〒518-0723
三重県名張市木屋町812-1
TEL: 0595-63-1611
FAX: 0595-64-5040



名張川出張所
〒518-0441
三重県名張市夏見字下川原307-1
TEL: 0595-63-3720
FAX: 0595-63-3626



伊賀上野出張所
〒518-0825
三重県伊賀市小田町242
TEL: 0595-21-2403
FAX: 0595-21-2411

木津川上流河川事務所
<https://www.kkr.mlit.go.jp/kizujyo/index.html>



川の防災情報
<https://www.river.go.jp>

