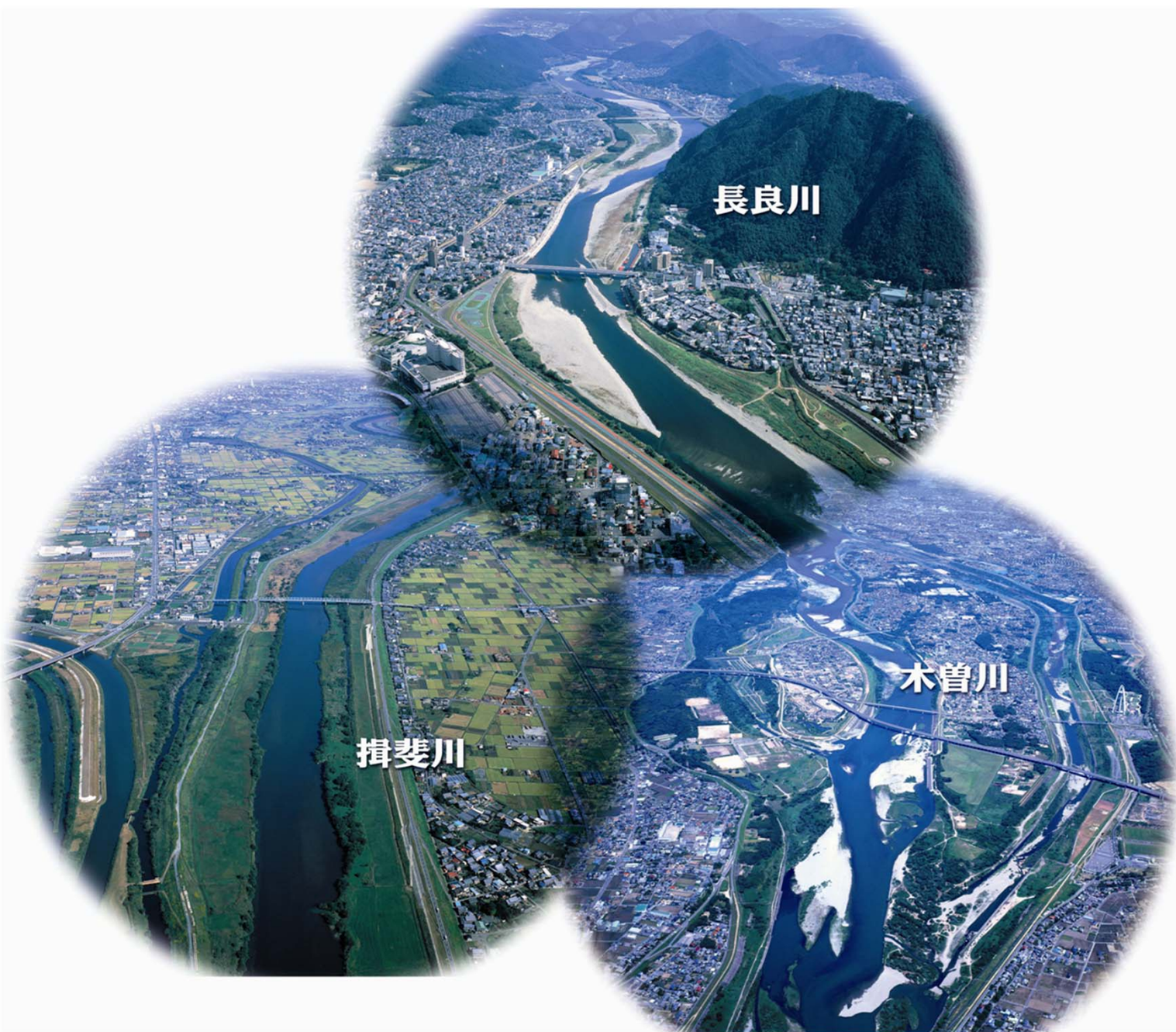


平成30年度 事業概要



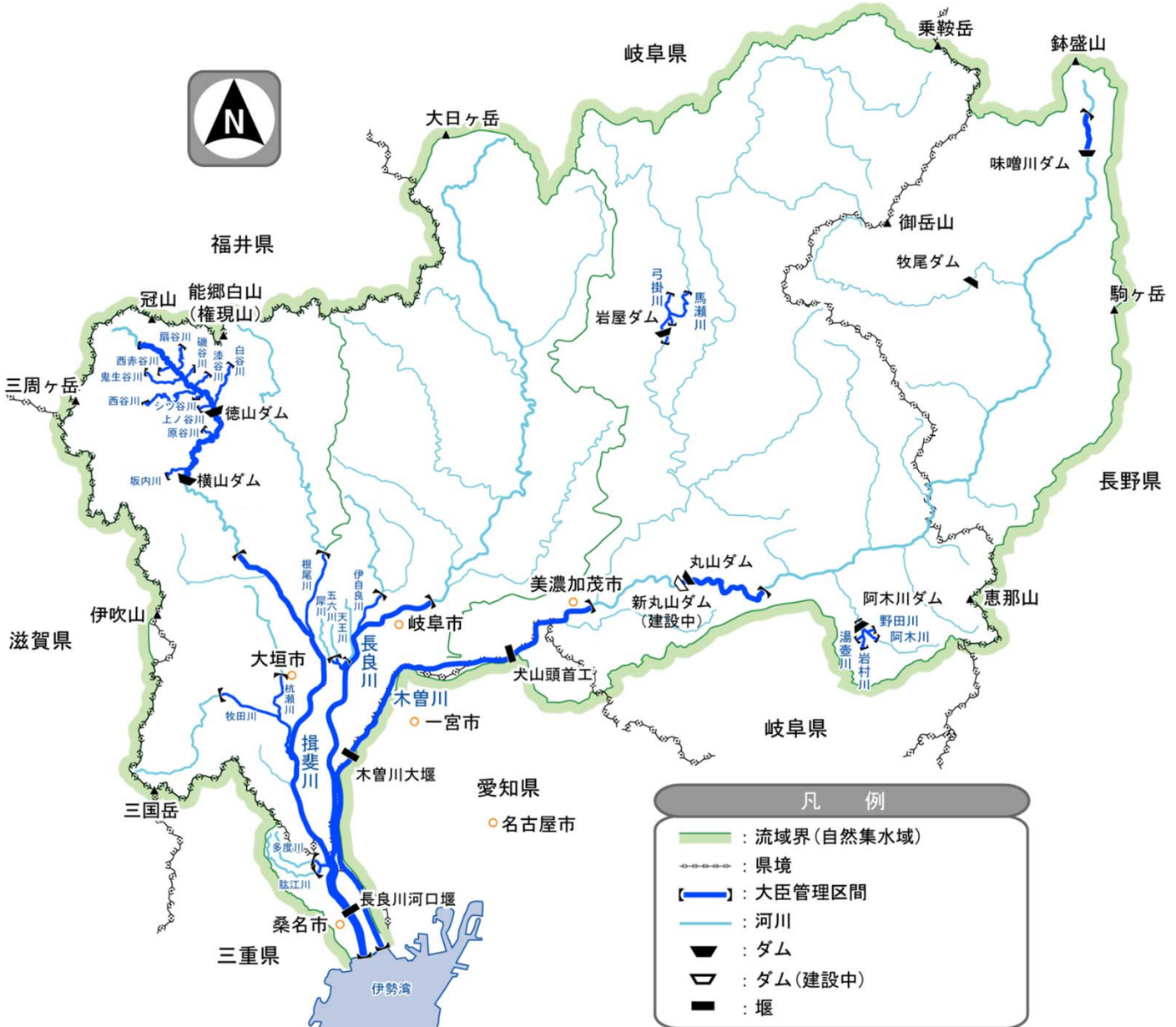
国土交通省 中部地方整備局
木曽川上流河川事務所

1. 木曽三川の概要

位置図



項目		単位	木曽川	長良川	揖斐川
河川の概要	水源地	m	長野県木曾郡木祖村 鉢盛山 標高 2,446	岐阜県郡上市高鷲 大日岳 標高 1,709	岐阜県揖斐郡揖斐川町藤橋 冠山 標高 1,257
	流域面積	km ²	5,275	1,985	1,840
	幹川流路延長	km	229	166	121
	想定氾濫面積	km ²	720	330	410
河川整備計画	大臣管理区間	km	幹川 73.4	幹川 54.1	幹川 63.3
	目標流量	m ³ /sec	犬山 16,500	忠節 8,100	万石 4,500
既往洪水	河道整備流量 (河道整備で対応する流量)	m ³ /sec	犬山 12,500	忠節 7,700	万石 3,900 (H14出水) / 万石 3,500 (S50出水)
	既往著名洪水流量	m ³ /sec	昭和58年9月29日 (台風10号) 14,100(犬山)	平成16年10月21日 (台風23号) 7,700(忠節)	平成14年7月10日 (台風6号) 4,200(万石)



2. 平成30年度の事業方針

◆河川改修事業

- ・木曾川において、洪水を安全に流下させるために、老朽化した特殊堤防の改築や、護岸整備を実施します。
- ・長良川中流部において、洪水を安全に流下させるために、河道掘削の整備を継続して実施します。
- ・犀川遊水地事業の一環として、五六川さいかわの整備を実施します。ごろくがわ
- ・長良川において、大規模災害発生時に救援物資等を船運にて被災地に届けることができるよう、防災船着場からの緊急河川敷道路の整備を実施します。
- ・揖斐川、支川牧田川において、樋門の改築や、洪水を安全に流下させるために、河道掘削を継続して実施します。

◆維持管理

- ・老朽化または現行の構造基準に合わないポンプやゲート等の機能改善を計画的に実施します。
(犀川第三排水機場の主ポンプの改良等)
- ・河川が適切な機能を発揮出来るよう、堤防法面や護岸等の補修を実施します。
- ・洪水や河川管理上支障となる河川内樹木の伐採や堆積土砂の掘削を実施します。

◆環境整備

- ・木曾川中流部におけるワンド環境の整備と保全を推進します。
- ・木曾川の可児市においてかわまちづくり事業を推進します。
- ・これまでの整備箇所におけるモニタリング調査を実施します。
- ・木曾三川流域における生態系ネットワーク形成を推進します。

◆木曾三川公園

- ・フラワーパーク江南において、Ⅱ期エリアの開園に向けて管理施設整備を継続して実施します。
- ・桜堤サブセンターにおいて、堤内地の開園に向けて基盤整備工事に着手します。

◆横山ダム

- ・洪水時における防災操作など確実なダム管理を実施します。
- ・流木処理、貯水池に堆積した土砂の掘削など、貯水地対策を実施します。

3. 事業費

平成30年度事業費一覧（平成30年4月2日現在）

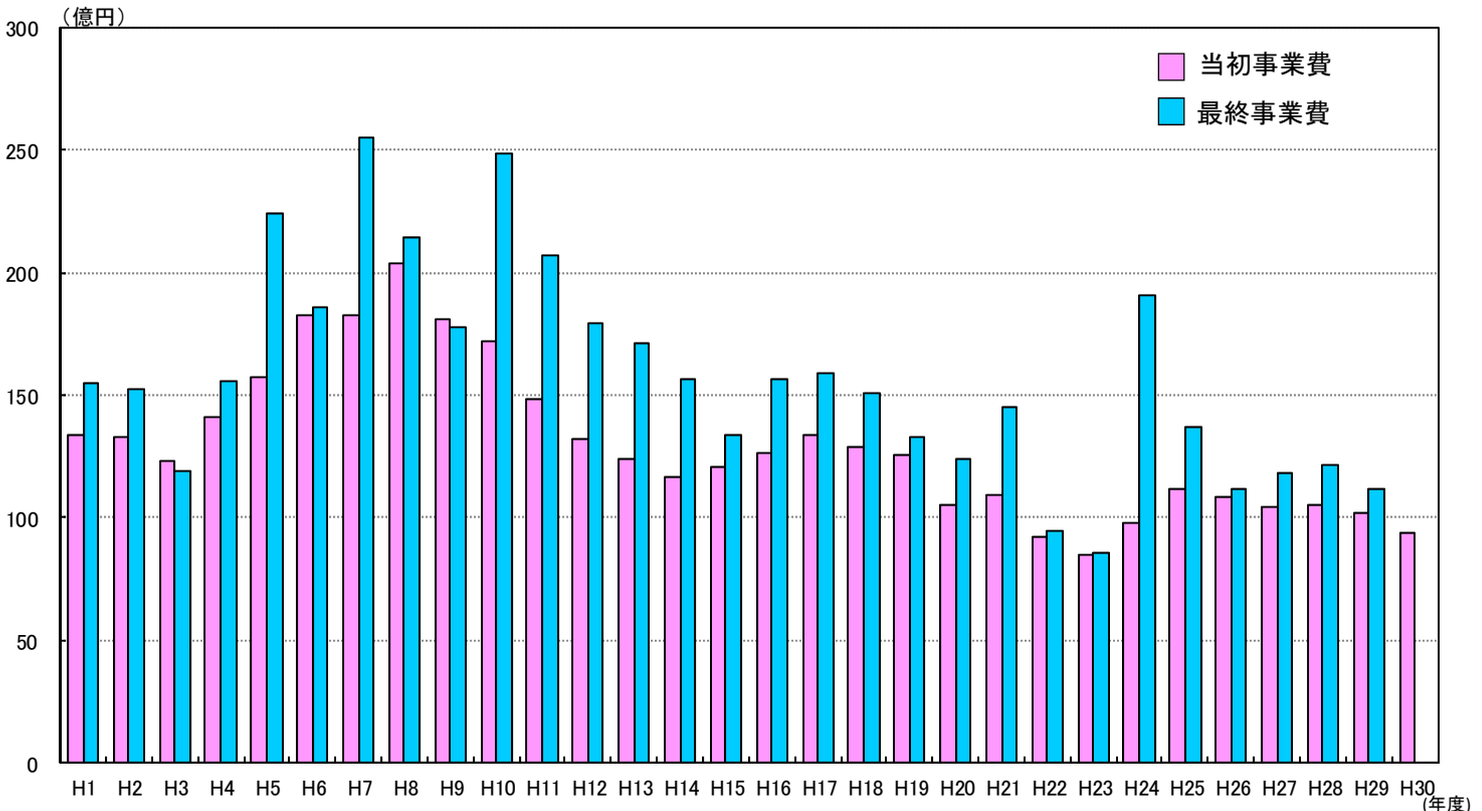
（単位：千円）

項目		平成29年度 (当初)	平成29年度 (補正)	平成29年度 (最終)	平成30年度 (当初)	当初 伸び率	
河川整備 事業費	河川改修費 (特定構造物改築事業費を含む)	3,973,000	300,000	4,273,000	3,518,000	0.89	
	河川維持修繕費	3,273,300	160,000	3,433,300	3,204,600	0.98	
	河川工作物関連応急対策事業費	381,800	0	381,800	80,000	0.21	
	堰堤維持費	646,488	0	646,488	647,435	1.00	
	小計	8,274,588	460,000	8,734,588	7,450,035	0.90	
都市水環境 整備事業費	総合水系環境整備事業費	188,900	0	188,900	202,600	1.07	
受託工事費	受託工事費	河川	315,000	0	315,000	447,000	1.42
		ダム	69,680	0	69,680	52,760	0.76
都市公園 事業費	国営公園整備費	293,736	300,000	593,736	188,041	0.64	
	国営公園維持管理費 ※1	1,042,662	0	1,042,662	1,017,076	0.98	
	小計	1,336,398	300,000	1,636,398	1,205,117	0.90	
河川等災害 復旧事業費	河川等災害復旧費	0	210,362	210,362	26,043	—	
合計		10,184,566	970,362	11,154,928	9,383,555	0.92	

※事業費は業務取扱費を除く

※1 木曾川下流河川事務所所管の管理委託費を含む

事業費の推移



※事業費の内H21年度以前は業務取扱費を含み、H22年度以降は業務取扱費を除く
 ※横山ダム支所化に伴い、H23年度以降の事業費には横山ダム分事業費を含む

4. 河川改修事業

洪水による災害の発生の防止及び軽減のため、各河川において対象とする洪水と同規模の洪水が発生しても安全に流下できるよう築堤や護岸、河道掘削、樋門改築等の整備を推進し、更なる治水安全度の向上を図ります。

【主な事業内容】

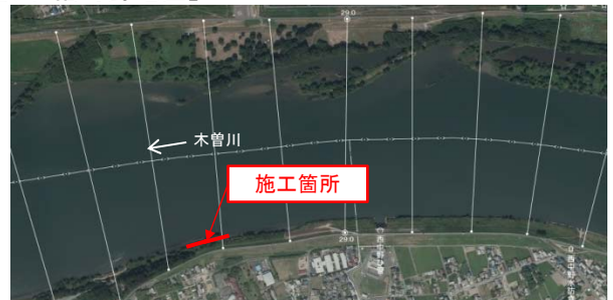
※4月時点における予定であり、今後、変更する場合があります。

【木曾川：起地区】



◆一宮市起地先にて洪水を安全に流下させるために老朽化した特殊堤防を改築し、新しい築堤護岸整備を継続して実施

【木曾川：拾町野地区】



◆稲沢市祖父江地先にて洪水を安全に流下させるために低水護岸整備を継続して実施

【犀川遊水地地区】



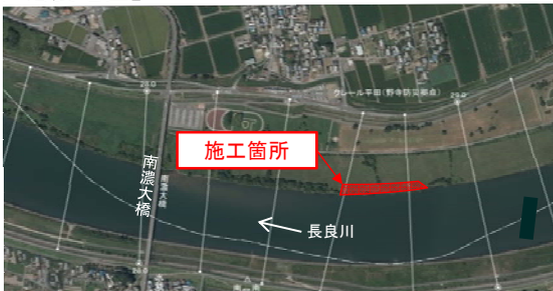
◆瑞穂市牛牧地先にて犀川遊水地事業の一環として五六川の牛牧排水機場及び牛牧樋門・牛牧排水樋門整備を実施

【長良川：西小熊地区】



◆羽島市西小熊地先にて大規模災害発生時に救援物資等を被災地に届けることができるよう緊急河川敷道路整備を実施

【長良川：幡長地区】



◆海津市平田町幡長地先にて洪水を安全に流下させるために河道掘削を継続して実施

【牧田川：直江地区】



◆養老郡養老町直江地先にて洪水を安全に流下させるために河道掘削を継続して実施

【牧田川：船附地区】



◆養老郡養老町船附地先にて堤防断面を確保するため、樋門改築を継続して実施

【整備目標】

- ・木曾川：戦後最大洪水となる昭和58年9月洪水と同規模の洪水が発生しても、安全に流下させることを目標とする。
- ・長良川：戦後最大洪水となる平成16年10月洪水と同規模の洪水が発生しても、安全に流下させることを目標とする。
- ・揖斐川：戦後最大洪水となる昭和50年8月及び平成14年7月洪水と同規模の洪水が発生しても、安全に流下させることを目標とする。

河川改修事業 平成30年度 工事箇所（継続）



箇所名	工事名	地先名
木1	平成29年度 木曽川小信中島低水護岸工事	木曽川左岸 一宮市小信中島地先
長1	平成29年度 長良川防災船着場整備工事	長良川左岸 羽島市桑原町地先
長2	平成29年度 長良川下奈良河道掘削工事	長良川 岐阜市下奈良地先
犀1	平成28年度 犀川遊水地天王川分水路整備工事	犀川左岸 瑞穂市祖父江地先
犀2	平成29年度 犀川遊水地牛牧排水機場改築工事	犀川左岸 瑞穂市牛牧地先
	平成29年度 犀川遊水地牛牧排水機場機械設備工事	
揖1	平成29年度 揖斐川津村護岸工事	揖斐川右岸 大垣市津村町地先
牧1	平成29年度 牧田川金草川排水樋門改築工事	牧田川右岸 養老郡養老町烏江地先
	平成29年度 牧田川金草川排水樋門扉改築工事	
牧2	平成29年度 牧田川直江河道掘削工事	牧田川 養老郡養老町直江地先
牧3	平成29年度 牧田川高田河道掘削工事	牧田川 養老郡養老町高田地先
牧4	平成29年度 牧田川橋爪大橋左岸下部工事	牧田川左岸 養老郡養老町橋爪地先

河川改修事業 平成30年度 工事予定箇所（新規）



箇所名	工事名	地先名
木1	平成30年度 木曽川祖父江護岸工事	木曽川左岸 稲沢市祖父江町祖父江地先
木2	平成30年度 木曽川小信中島低水護岸工事	木曽川左岸 一宮市小信中島地先
長1	平成30年度 長良川野寺河道掘削工事	長良川右岸 海津市平田町野寺地先
長2	平成30年度 長良川緊急河川敷道路舗装工事	長良川左岸 羽島市福寿町間島～岐阜市茶屋新田地先
伊1	平成30年度 伊自良川木田河道掘削工事	伊自良川右岸 岐阜市折立地先
犀1	平成30年度 犀川遊水地五六川牛牧排水樋門整備工事	犀川左岸 瑞穂市牛牧地先
	平成30年度 犀川遊水地五六川牛牧排水樋門扉製作設置工事	
牧1	平成30年度 牧田川船附河道掘削工事	牧田川 養老郡養老町船附地先
牧2	平成30年度 牧田川直江災害復旧工事	牧田川 養老郡養老町直江地先
牧3	平成30年度 牧田川橋爪大橋右岸下部工事	牧田川右岸 養老郡養老町五日市地先

※上記工事は4月時点における予定であり、今後、変更する場合があります。

5. 河川管理

- ◆ 河川巡視や施設点検により、堤防や排水機場などの河川管理施設の異常・危険箇所を日常的に把握し計画的に維持修繕を行います。また、不法投棄、不法占用など不法行為の防止や河川の安全な利用のためのパトロールを行います。
- ◆ 出水に備え堤防の異常を確認するため、年に2回程度堤防除草工事を実施します。異常が発見された場合、速やかに補修工事を実施します。
- ◆ 老朽化した護岸の修繕や、急勾配な堤防法面の改善、堤防の排水処理など、堤防機能を守る維持工事を順次実施します。
- ◆ 洪水時に流水の妨げとなったり排水を阻害する河道内に繁茂した樹木の伐採を順次実施します。
- ◆ 排水機場のポンプ等設備のオーバーホールや更新、樋門・ひ管のゲートの修繕など、機械設備の機能維持のため修繕工事を実施します。
- ◆ 洪水時には、河川巡視を実施し、法崩れや漏水発生などの異常箇所を早期に把握するとともに、異常箇所の拡大防止のため応急対策を地域の水防団などと連携し実施します。
- ◆ 排水機場や樋門・ひ管ゲートの確実な操作により内水被害の防止・軽減を図ります。

維持管理・修繕



河川巡視状況



堤防法面陥没の発見



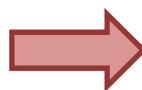
法面補修



河川巡視



堤防法面管理(除草)



刈草の集草・搬出



河道内樹木の伐開



施工後



リサイクル



伐採木の配布状況

維持管理・修繕（機械設備）



修繕前



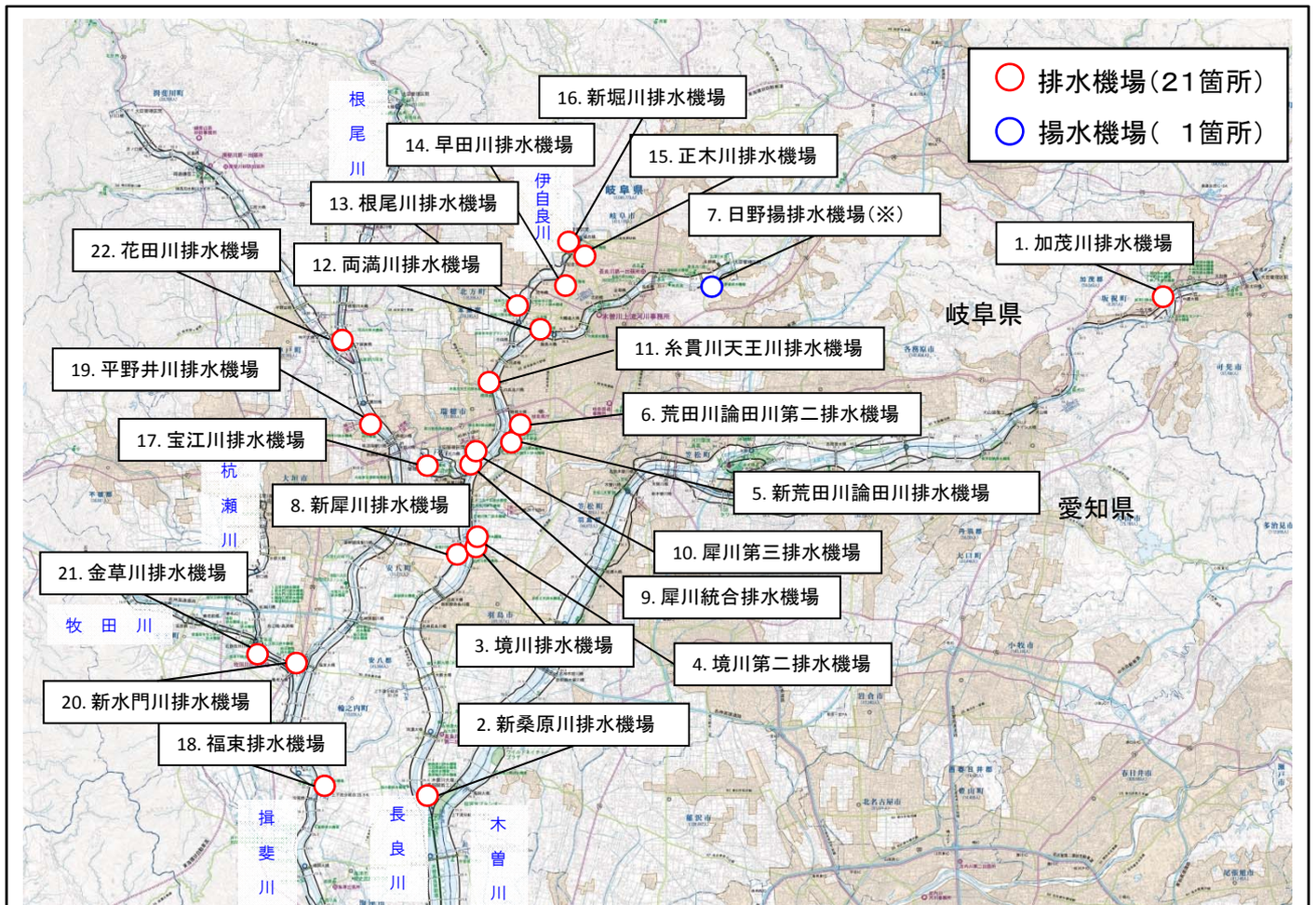
修繕後

施設修繕（オーバーホール）

木曾川上流河川事務所管内の
主な河川管理施設等 及び 河川管理延長

直轄排水機場	21	機場（ポンプ68台）
直轄揚水機場	1	機場（ポンプ 2台）
許可排水機場	65	機場 （下図参照）
直轄樋門・樋管	100	箇所
許可樋門・樋管	123	箇所
直轄陸閘	40	箇所（操作委託管理）
許可陸閘	90	箇所（小規模・個人）
許可陸閘	3	箇所
床止め	43	箇所
河川管理延長	278.6	km
┌ 岐阜県内	250.5	km
└ 愛知県内	21.7	km
└ 長野県内	6.4	km

木曾川上流河川事務所管内の揚・排水機場（直轄） 位置図



※7.日野揚排水機場は、揚水機場として岐阜県と木曾上が管理し、排水機場として岐阜市が管理している。

河川維持修繕事業 平成30年度 工事予定箇所

木曾川上流管内図



工 事 名	地 先 名
平成29年度 揖斐川長良川維持修繕工事	長良川・揖斐川・牧田川・根尾川 長良川第一・長良川第二・ 揖斐川第一・揖斐川第二・ 牧田川・根尾川出張所管内
平成30年度 木曾川樹木伐開工事	木曾川 木曾川第一・木曾川第二出張所管内
平成30年度 木曾川中州整備工事	木曾川 木曾川第二出張所管内
平成30年度 木曾川第一岐阜 堤防維持管理工事	木曾川 木曾川第一出張所管内
平成30年度 木曾川第一愛知 堤防維持管理工事	木曾川 木曾川第一出張所管内
平成30年度 木曾川第二岐阜 堤防維持管理工事	木曾川 木曾川第二出張所管内
平成30年度 木曾川第二愛知 堤防維持管理工事	木曾川 木曾川第二出張所管内
平成30年度 長良川第一 堤防維持管理修繕工事	長良川 長良川第一出張所管内
平成30年度 長良川第二 堤防維持管理工事	長良川 長良川第二出張所管内
平成30年度 揖斐川第一 堤防維持管理修繕工事	揖斐川 揖斐川第一出張所管内
平成30年度 揖斐川第二 堤防維持管理修繕工事	揖斐川 揖斐川第二出張所管内
平成30年度 牧田川 堤防維持管理工事	牧田川 牧田川出張所管内
平成30年度 根尾川 堤防維持管理修繕工事	根尾川 根尾川出張所管内

工 事 名	地 先 名
平成30年度 加茂川排水機場 機械設備修繕工事	木曾川右岸 坂祝町酒倉地先
平成30年度 境川第二排水機場 機械設備修繕工事	長良川左岸 羽島市小熊町西小熊地先
平成30年度 犀川第三排水機場 ポンプ設備修繕工事	長良川右岸 瑞穂市下穂積地先
平成30年度 糸貫川天王川排水機場 機械設備修繕工事	長良川右岸 瑞穂市生津地先
平成30年度 早田川排水機場 操作制御設備修繕工事	長良川右岸 岐阜市則武西地先
平成30年度 木曾川上流管内水門設備修繕工事	木曾川上流河川事務所管内
平成30年度 木曾川上流排水機場水位計更新工事	木曾川上流河川事務所管内

・全川のに塵芥処理、樹木伐開、除草を実施します。

6. 環境整備事業

木曽川水系として、豊かで多様性に富み、潤いと安らぎのある木曽三川らしい河川環境の整備と保全を目指します。

木曽川については、雄大な木曽川らしい多様で変化に富む自然環境および、木曽川を特徴づける動植物が今後も生息・生育できる自然環境を保全・再生することを目標とします。

清流である長良川は、1300年の歴史を持つ鵜飼が営まれ、また、水辺空間として利用されるなど、川と人との関わりが深い河川であり、その前提となる良好な自然環境を保全・再生することを目標とします。

揖斐川については、揖斐川特有の豊かな湧水・水際環境を保全・再生し、生物の生息しやすい河川環境とすることを目標とします。

水系及び各河川の目標を達成するため、河川環境の整備と保全や川と人とのふれあいの増進などの施策を総合的に展開します。

◆ワンド等の水際湿地の再生

- ◆木曽川中流部において、天然記念物イタセンパラの生息環境の保全のため、ワンドの環境整備を推進します。平成30年度は、引き続き一宮市でワンドの環境整備事業を推進するとともに、木曽川中流域全体のモニタリング調査を実施します。（一宮市、羽島市）



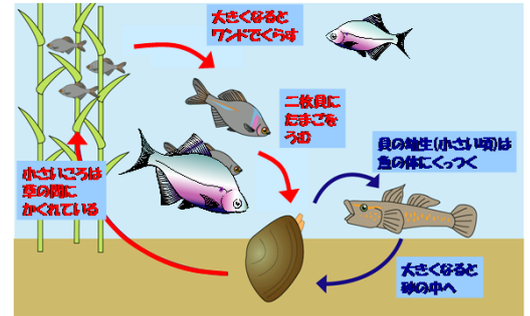
天然記念物イタセンパラ



対策前



対策後



◆かわまちづくり事業

- ◆木曽川可見地区において、河川の縦断的なネットワークの形成と、賑わいのある水辺空間を創出するために、水辺へ接続する緩傾斜堤防や階段等を整備します。平成30年度は、基盤整備となる樹木伐開を実施します。（可見市）

市町村名	河川名	計画の名称	登録(認定)年月日	事業主体
多治見市	土岐川	多治見地区かわまちづくり	H21.5.22 H24.2.15(変更)	国土交通省 多治見市
下呂市	飛騨川	飛騨川下呂地区かわまちづくり	H21.5.22	岐阜県 下呂市
美濃加茂市	木曽川	美濃加茂地区かわまちづくり	H22.9.24	国土交通省 美濃加茂市
北方町	糸貫川	北方町かわまちづくり	H25.11.12	岐阜県 北方町
大垣市	水門川	大垣市かわまちづくり	H28.3.28	岐阜県 大垣市
可見市	木曽川	可見市かわまちづくり	H29.3.7	国土交通省 可見市
富加町	川浦川	富加町かわまちづくり	H30.3.26	岐阜県 富加町
一宮市	木曽川	一宮北部地区かわまちづくり	H21.5.22	国土交通省 一宮市

◆モニタリング調査

- ◆長良川忠節地区において砂礫河原再生箇所でのモニタリング調査を行います。
- ◆杭瀬川緩流域の整備箇所や、揖斐川中流部におけるワンドの魚類生息調査、コアジサシの生息調査などのモニタリング調査を行います。



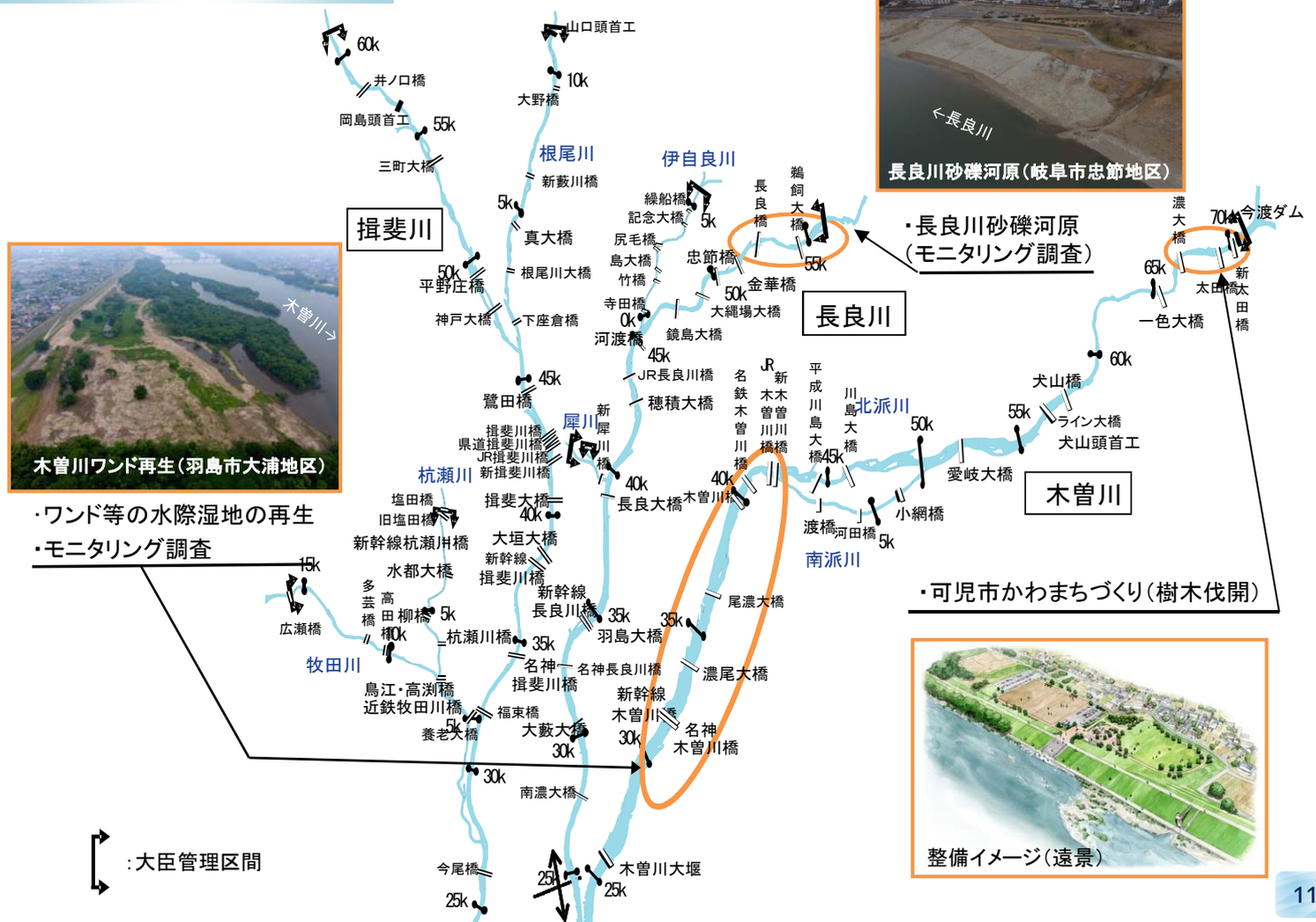
コアジサシ

◆木曾三川流域生態系ネットワーク

- ◆木曾三川流域の多くの人や団体が、生きものと共に心豊かに暮らす地域をつくるため協力して取り組みを進めています。
- ◆流域の特徴をとらえ、その環境のシンボルとなる生きものを保全し、拡げる活動を進めています。(※現在ハリヨとイタセンパラをシンボルとして取り組みを進めています)
- ◆ハリヨの生息環境保護のため外来種を県や高校生が協力して除去してします。(①)
- ◆イタセンパラの普及啓発のため、学校や公共施設、企業ロビーなどで飼育展示を行っています。(②)
- ◆平成30年度も流域内の団体や組織の取り組みをつなぎ、ネットワークを拡げていきます。



平成30年度事業内容

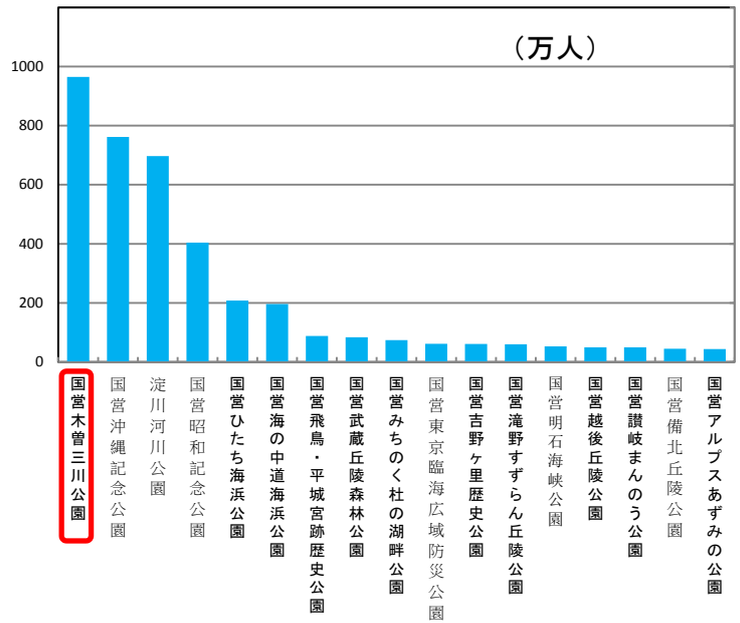


7. 国営公園整備事業（国営木曾三川公園）

全国の国営公園位置図



全国国営公園入園者数(平成28年度)



■国営公園事業 平成30年度 工事予定箇所(木曾川上流河川事務所管轄分)



- ①平成30年度国営公園江南2期地区整備工事
(箇所:フラワーパーク江南)
- ②平成30年度国営公園三派川地区施設修繕工事
(箇所:138タワーパーク)
- ③平成30年度国営公園羽島地区基盤整備工事
- ④平成30年度国営公園羽島地区整備工事
(箇所:桜堤サブセンター)

フラワーパーク江南

平成19年10月開園

暮らしの中に花やみどりを取り入れ、身近な自然にふれる場となるよう、様々な生活場面に応じた緑化・花卉修景を進めており、藤棚、反射池、堆肥化施設、サイクリングロード等（Ⅰ期エリア）を整備し追加開園してきました。

今年度もⅡ期エリアの整備を継続して実施します。



かさだ広場・各務原アウトドアフィールド

かさだ広場

各務原アウトドアフィールド

昭和63年7月開園

平成17年3月開園

河川特有の自然環境を保全・再生しながら、広大な空間と豊かな自然の中で健康づくりやレクリエーション、自然散策などが楽しめる場となるよう、遊歩道・サイクリングロード等の整備を進めると共に、竹林や外来生物対策に取り組み河川環境の保全・再生に取り組んでいます。



河川環境楽園（木曾川水園）

平成11年7月開園

国営公園（＝木曾川水園）、県営公園、中日本高速道路等からなる、川の自然と文化に関する環境共生型テーマパークです。木曾川水園は木曾川の情景や自然環境を再現しており、川の自然・文化を知り、水辺で遊び楽しめる場として整備し開園してきました。

今年度は老朽化した管理施設更新の設計予定です。



138タワーパーク

平成7年4月開園

三派川地区の自然や歴史文化を幅広く紹介・情報発信するとともに、多くの人が集い、交流する総合拠点として位置づけています。大型遊具、自然体験施設、木づきの森等を整備・追加開園し、平成26年4月に全面開園しました。

今年度は老朽化した管理施設の修繕を実施します。



サリオパーク祖父江（ワイルドネイチャープラザ）

平成8年8月開園

木曾川特有の河岸砂丘である祖父江砂丘を活かし、ウィンドサーフィン等の水辺レクリエーションを楽しむためのトイレ・シャワーや、バーベキューが楽しめるピクニック広場等を整備しています。今年度もサンドフェスタ等、砂丘の利用促進を図ります。



桜堤サブセンター・木曾長良背割堤

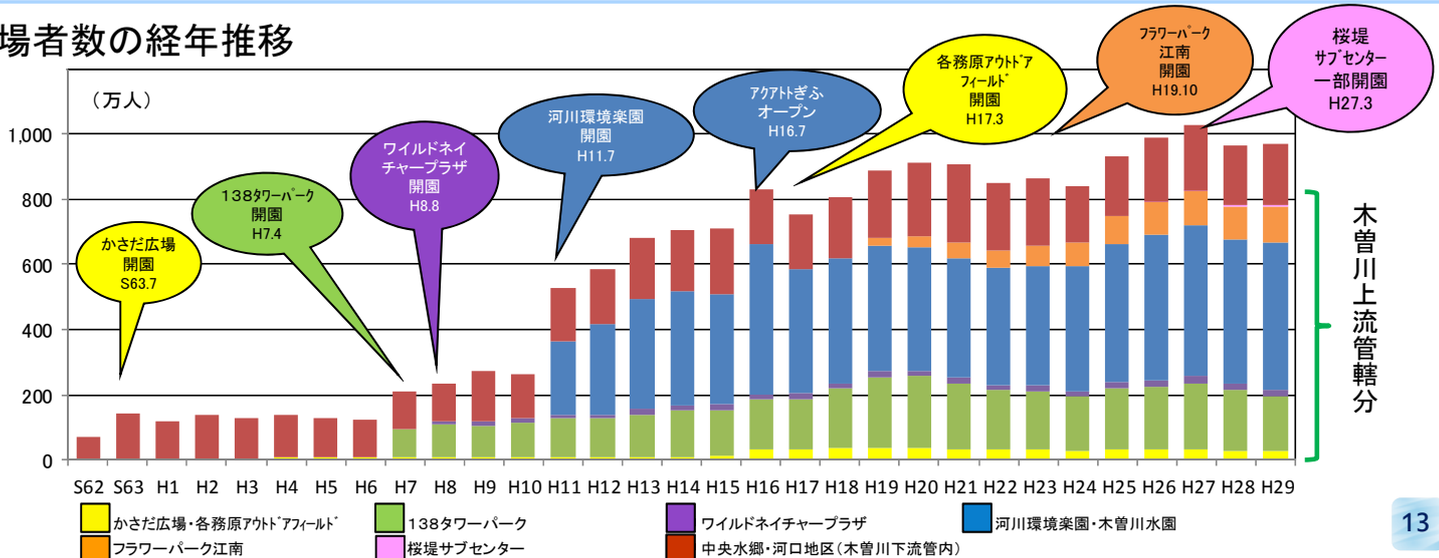
平成27年3月開園

ワンドやオギ原、ヤナギ林など木曾長良背割堤に残る豊かな水辺環境の保全と、ケレップ水制や桜並木などの歴史遺産に触れられる場となることを目指し、平成19年に事業着手し、平成27年3月に堤外地の高水敷エリアを開園しました。

今年度は堤内地の基盤整備に着手します。



■入場者数の経年推移



8. 横山ダムの管理

■ダムの概要

横山ダムは、国内に13基しかない珍しい「中空重力式コンクリートダム」です。堤高80.8m、堤頂長220.0mで、昭和39年に完成し、管理を始めてから半世紀が過ぎています。

■ダムの管理

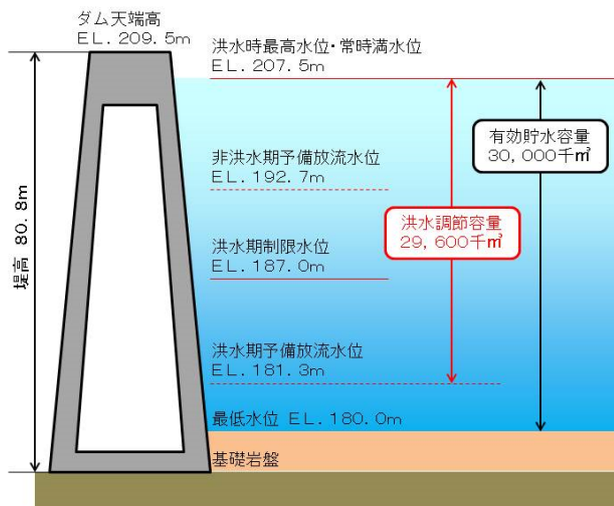
ダムの管理には、洪水時の「高水管理」と、ダム機能を維持するための「日常管理」の二つがあり、24時間365日、休むことはありません。

○高水管理

梅雨や台風などで大雨が降ったとき、適切な洪水調節を行い、ダム下流の地域を洪水から守ります。

○日常管理

いつでも本来のダム機能が発揮できるよう、ダム堤体やゲート、放流警報などの設備点検、貯水池に貯まった土砂の掘削、貯水池に流れ込んだ流木の撤去などを行っています。



横山ダム、警報局等位置図



機械設備、
電気設備等の点検



貯水池の土砂掘削



主な工事名	
平成29年度	横山ダム主放流設備改造工事
平成30年度	横山ダム貯水池整備工事
平成30年度	横山ダム濁水フェンス修繕工事
平成30年度	横山ダム放流警報表示設備更新工事

(平成30年度発注済み及び発注予定工事)

9. 木曽水系（木曽三川）の流水管理

■統合管理の概要

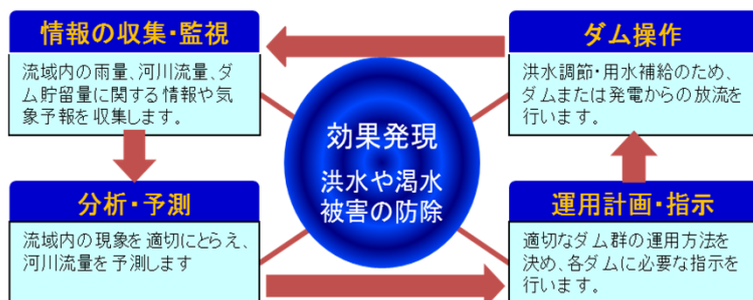
木曽川上流河川事務所では、国土交通省の管理する横山・丸山ダムと水資源機構の管理する岩屋・阿木川・味噌川・徳山ダムの合計6ダムの他に、中部電力(株)、関西電力(株)の発電専用ダムが数多くあり、これらの流水形態をより複雑にしています。このため、木曽川水系における流水の状況を的確に把握するため、これらの施設から一元的に情報を収集すると共に、ダムの効果を最大限に発揮(高水・低水管理)させるための情報共有を行い木曽川水系ダム統合管理を行っています。



■渇水時:水利使用の調整

生活に影響が出る節水やダムが枯渇する恐れが生じた場合など、節水被害の軽減を図るため、河川管理者が主体となった「木曽川水系緊急水利調整会議」※を開催し、複数のダム間に跨る利水者との調整や対策を実施します。

※近年では平成17年の渇水時に開催



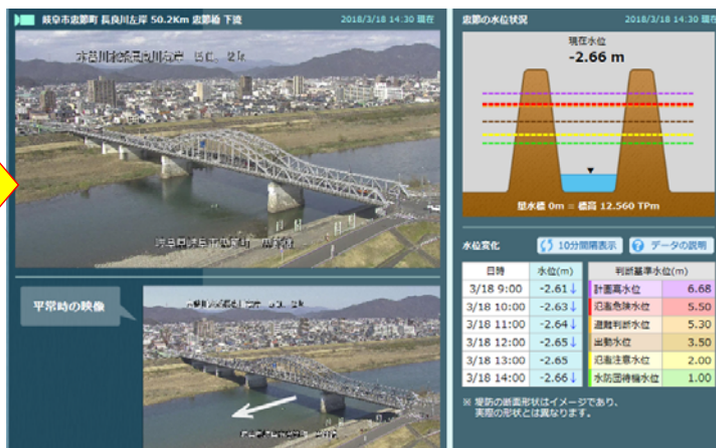
時々刻々と変化していく流域内の状況に適切に対応するため、必要な作業を繰り返し行っています。



10. 防災情報の提供

普段はゆったり流れる河川もひとたび洪水となると、住民の生命や財産を奪う災害を発生させる姿にかわりまします。洪水の時は、気象庁や河川事務所から出される気象や河川の情報、市町村から出される避難情報に充分注意して下さい。河川の水位や雨量の情報、洪水警報や水防警報の発令状況など河川の情報はインターネットや携帯電話で見ることができますので、ご活用下さい。

木曽川上流河川事務所ホームページ



<http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>

国土交通省川の防災情報

身近な「雨の状況」、「川の水位と危険性」、「川の予警報」などをリアルタイムでお知らせするウェブサイトです。



川の水位や雨の現在の状況がわかります。

川の水位で現在のはん濫の危険性がわかります。

スマートフォンから
<http://www.river.go.jp/s/>
パソコンから
<http://www.river.go.jp/>



携帯から
<http://i.river.go.jp/>



テレビ(データ放送)で見る

NHK岐阜放送とメーテレのデータ放送で、岐阜県が提供する防災情報等と併せて水位情報等を提供しております。(下記画面は、NHK岐阜放送局の例です)



デジタルテレビのリモコンの「d」ボタンを押す。

「防災・生活情報」を選択

- ・警報注意報
 - ・台風・全般気象情報
 - ・避難指示・勧告
 - ・河川水位・雨量情報
- などを確認できます。

水位観測所の水位と雨量情報が表示されます。

11. 木曽川上流管内の防災施設等について



【 凡 例 】

- ST** : 防災ステーション (完成) 3箇所
 - 防** : 防災拠点 (完成) 1箇所
 - 防** : 防災拠点 (整備中) 2箇所
 - 船** : 防災船着場 (整備中) 1箇所
 - 開** : 河川堤防と名神高速道路の緊急開口部 2箇所
 - 車** : 災害対策車両保管場所 2箇所
- 【 保有車両・台数 】
- ・ 照明車 2台
 - ・ 排水ポンプ車 4台
 - ・ 対策本部車 1台

【 主な防災施設 】



ST 岐阜防災ST
(長良川岐阜河川防災ステーション)



車 両満川排水機場



開 木曽川右岸緊急開口部
(平成30年3月完成)

国土交通省 中部地方整備局 木曽川上流河川事務所

〒500-8801 岐阜県岐阜市忠節町5丁目1番地

TEL: 058-251-1321 (代表)

FAX: 058-251-4301 (代表)

<http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>



総務課	TEL 058-251-1321	経理課	TEL 058-251-1322
用地課	TEL 058-251-1323	工務課	TEL 058-251-1324
品質確保課	TEL 058-251-1364	調査課	TEL 058-251-1125
河川環境課	TEL 058-251-1378	管理課	TEL 058-251-1325
占用調整課	TEL 058-251-1326	河川公園課	TEL 058-251-1379
防災情報課	TEL 058-251-4265	流水管理 グループ	TEL 058-251-3234

木曽川第一出張所	〒501-6026	岐阜県各務原市川島松原町字河田島東484-58	TEL 0586-89-2149
木曽川第二出張所	〒494-0018	愛知県一宮市富田字砂入1925-4	TEL 0586-62-5450
長良川第一出張所	〒502-0817	岐阜県岐阜市大字長良福光字桃林2695-3	TEL 058-231-9051
長良川第二出張所	〒501-6325	岐阜県羽島市桑原町大須平太2760-1	TEL 058-398-8220
揖斐川第一出張所	〒501-0621	岐阜県揖斐郡揖斐川町下岡島字川向317	TEL 0585-22-1108
揖斐川第二出張所	〒503-0813	岐阜県大垣市三本木2-651-1	TEL 0584-81-1034
牧田川出張所	〒503-1381	岐阜県養老郡養老町栗笠765	TEL 0584-35-2078
根尾川出張所	〒501-0521	岐阜県揖斐郡大野町黒野2269-3	TEL 0585-32-1101
横山ダム管理支所	〒501-0804	岐阜県揖斐郡揖斐川町東横山1330	TEL 0585-52-2211