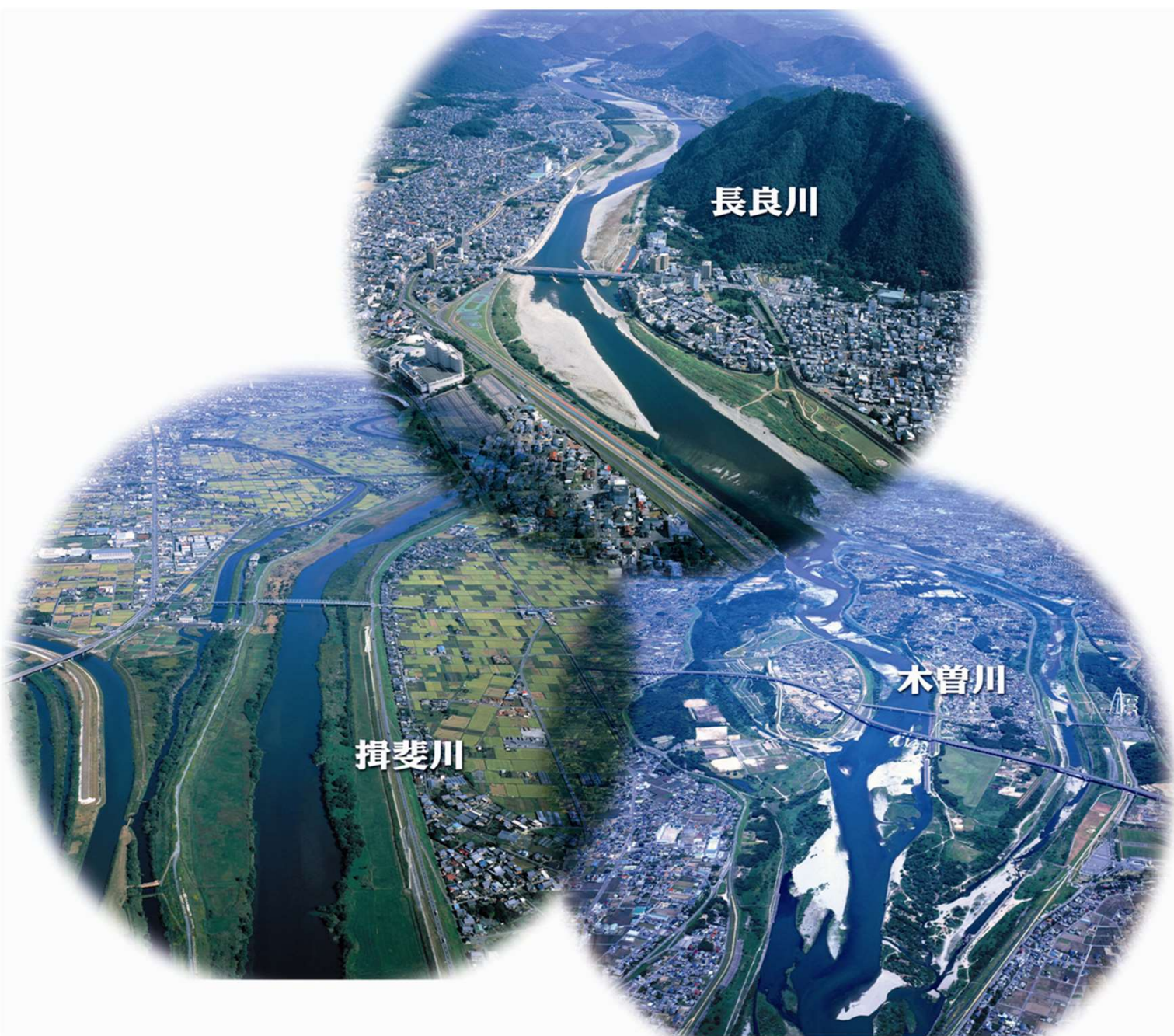


令和3年度 事業概要



国土交通省 中部地方整備局
木曽川上流河川事務所

目次

1. 木曾三川の概要	・・・2
2. 令和3年度の事業方針	・・・3
3. 事業費	・・・4
4. 河川改修事業	・・・5
5. 河川管理	・・・9
6. 環境整備事業	・・・12
7. 国営公園整備事業(国営木曾三川公園)	・・・14
8. 防災情報の提供	・・・16
9. 木曾川上流管内の防災施設等について	・・・17

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	長野県木曽郡木祖村 鉢盛山 標高 2,446	岐阜県郡上市高鶯 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
	大臣管理区間	km	幹川 73.4	幹川 55.4	幹川 63.3
河川整備計画	目標流量	m ³ /sec	犬山 16,500	忠節 8,100	万石4,500 万石5,000
	河道整備流量 (河道整備に対応する流量)	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)
既往洪水	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. 令和3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。
- ・長良川本川及び、支川伊自良川において、洪水を安全に流下させるために、河道掘削・堤防強化対策を継続して実施します。
- ・犀川遊水地事業の一環として、五六川区間の整備を実施します。
- ・長良川遊水地事業として長良川遊水地区間の整備を実施します。**[新規]**
- ・揖斐川本川及び、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・築堤護岸を継続して実施します。
- ・木曾川上流特定構造物改築事業(新水門川排水機場)の整備を実施します。**[新規]**

◆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。
- ・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の整備を継続して実施します。
- ・河川環境楽園において、管理施設の整備を継続して実施します。
- ・138タワーパークにおいて、遊戯施設の改修及び管理施設等の整備を実施します。
- ・桜堤サブセンターにおいて、堤内地エリアの開園に向けて敷地の造成を継続して実施します。

3. 事業費

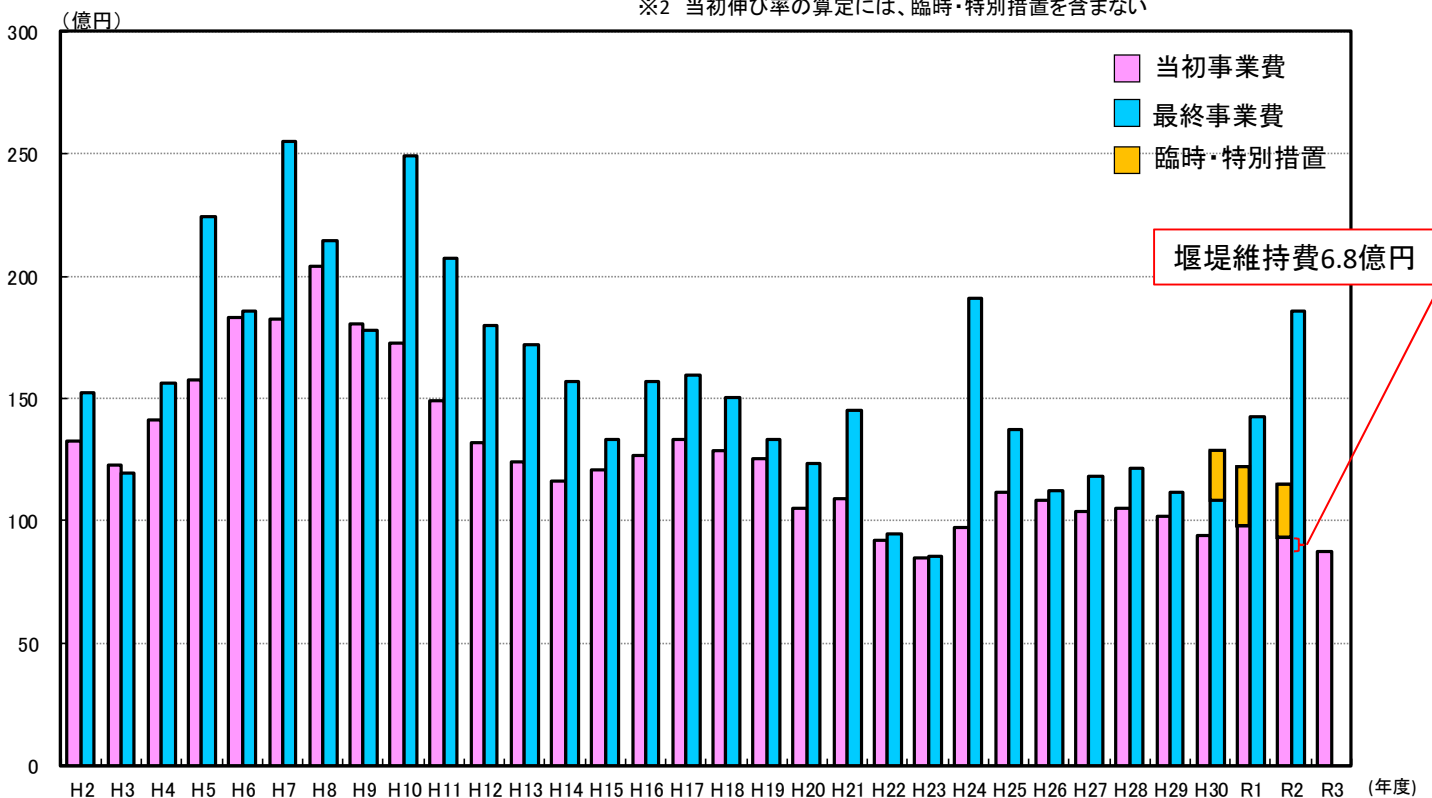
令和3年度事業費一覧（令和3年4月1日現在）

（単位：千円）

項目		令和元年度 （最終）	令和2年度 （当初）	令和2年度 （補正）	令和2年度 （予備費使用額）	令和3年度 （当初）	当初 伸び率 ^{※2}
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）	5,759,000 （4,073,000）	4,735,000 （3,226,000）	5,051,000	0	3,147,100	0.98
	河川維持修繕費	5,062,812 （4,720,412）	4,000,080 （3,420,210）	355,000	600,910	3,550,976	1.04
	河川工作物関連応急対策事業費	160,000	140,000	0	0	380,000	2.71
	小計	10,981,812 （8,953,412）	8,875,080 （6,786,210）	5,406,000	600,910	7,078,076	1.04
都市水環境 整備事業費	総合水系環境整備事業費	367,400	303,900	0	0	197,900	0.65
	小計	367,400	303,900	0	0	197,900	0.65
治水関係		11,349,212 （9,320,812）	9,178,980 （7,090,110）	5,406,000	600,910	7,275,976	1.03
都市公園 事業費	国営公園整備費	360,137	493,337	30,000	0	483,419	0.98
	国営公園維持管理費	1,068,309	996,945	220,000	0	959,993	0.96
公園関係		1,428,446	1,490,282	250,000	0	1,443,412	0.97
事務所予算 事業費		12,777,658 （10,749,258）	10,669,262 （8,580,392）	5,656,000	600,910	8,719,388	1.02
（その他事業費）							
河川等災害 復旧事業費	河川等災害復旧費 ^{※1}	217,609	0	0	549,921	0	—
	小計	217,609	0	0	549,921	0	—
河川等災害関連 事業費	河川等災害関連事業費	0	0	0	272,694	0	—
	小計	0	0	0	272,694	0	—
受託工事費	受託工事費 河川	234,704	121,000	0	0	0	—
	小計	234,704	121,000	0	0	0	—
その他事業費 計		452,313	121,000	0	822,615	0	—
合計		13,229,971 （11,201,571）	10,790,262 （8,701,392）	5,656,000	1,423,525	8,719,388	1.00

事業費の推移

※事業費は業務取扱費を除く
 ※（）の値は、臨時・特別措置を含まない
 ※1 令和元年度（最終）は木曾川下流河川事務所所管の管理委託費を含む
 ※2 当初伸び率の算定には、臨時・特別措置を含まない



※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
 ※木曾川水系ダム統合管理事務所の設置により、R3年度以降の事業費に堰堤維持費を含まない

4. 河川改修事業

洪水による災害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：神明津地区】



◆稲沢市祖父江町神明津地先にて洪水時の危険性に対する緊急対策として堤防強化対策を実施。

【木曾川：起地区】



◆一宮市小信中島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、築堤護岸整備を継続して実施。

【長良川：本郷地区】



◆羽島市福寿町本郷地先にて大規模災害発生時の緊急輸送路となる緊急河川敷道路を整備。

【長良川：東島地区】



◆岐阜市東島地先にて洪水時の危険性に対する緊急対策として堤防強化対策を継続して実施。

【揖斐川：柿内地区】



◆安八郡輪之内町大吉新田地先にて大規模災害発生時の復旧活動基地となる防災拠点を整備。

【揖斐川：野中地区】



◆揖斐郡揖斐川町小島地先にて洪水を安全に流下させるために樋管改築を実施。

【牧田川：五日市地区】



◆養老郡養老町沢田地先にて洪水を安全に流下させるために築堤護岸を継続して実施。

【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 令和3年度 主な工事箇所（継続）



箇所名	工事名	地先名
木1	令和2年度 木曾川小信中島護岸工事	木曾川左岸 一宮市小信中島地先
長1	令和2年度 長良川西小熊下流堤防補強工事	長良川左岸 羽島市小熊町西小熊地先
長2	令和2年度 長良川西小熊上流堤防補強工事	長良川左岸 羽島市小熊町西小熊地先
長3	令和2年度 長良川日置江渡河施設工事	長良川左岸 岐阜市日置江地先
長4	令和2年度 長良川穂積下流河道掘削工事	長良川左岸 岐阜市藪田西地先
長5	令和2年度 長良川穂積上流河道掘削工事	長良川左岸 岐阜市藪田西地先
長6	令和2年度 長良川鏡島下流護岸工事	長良川左岸 岐阜市江崎北地先
長7	令和2年度 長良川鏡島上流護岸工事	長良川左岸 岐阜市鏡島地先
長8	令和2年度 長良川鏡島堤防補強工事	長良川左岸 岐阜市鏡島地先
長9	令和2年度 長良川一日市場堤防護岸工事	長良川右岸 岐阜市一日市場地先
長10	令和2年度 長良川菅生護岸工事	長良川右岸 岐阜市菅生地先
長11	令和2年度 長良川鏡島災害復旧工事	長良川左岸 岐阜市鏡島地先
長12	令和2年度 長良川熊野前災害復旧工事	長良川左岸 岐阜市本荘地先
長13	令和2年度 長良川本荘災害復旧工事	長良川左岸 岐阜市本荘地先
長14	令和2年度 長良川島田災害復旧工事	長良川左岸 岐阜市島田地先
長15	令和2年度 長良川今泉災害復旧工事	長良川左岸 岐阜市島田地先
長16	令和2年度 長良川大縄場河道掘削工事	長良川左岸 岐阜市大縄場地先
長17	令和2年度 長良川忠節河道掘削工事	長良川右岸 岐阜市岩倉町地先
長18	令和2年度 長良川本町河道掘削工事	長良川左岸 岐阜市本町地先
伊1	令和2年度 伊自良川一日市場堤防補強工事	伊自良川左岸 岐阜市一日市場地先
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
犀2	平成30年度 犀川遊水地牛牧排水樋門扉製作設置工事	犀川左岸 瑞穂市牛牧地先
犀3	令和2年度 犀川遊水地牛牧排水機场上屋工事	犀川左岸 瑞穂市牛牧地先
揖1	令和2年度 揖斐川大吉新田防災拠点整備工事	揖斐川左岸 安八郡輪之内町大吉新田地先
揖2	令和2年度 揖斐川大村堤防補強工事	揖斐川右岸 大垣市平町地先
揖3	令和2年度 揖斐川浜下排水樋管改築工事	揖斐川右岸 揖斐郡揖斐川町小島地先
牧1	令和2年度 牧田川烏江築堤護岸工事	牧田川右岸 養老郡養老町烏江地先
牧2	令和2年度 揖斐川牧田川河道掘削工事	牧田川左岸 養老郡養老町橋爪地先
牧3	令和2年度 牧田川五日市築堤護岸工事	牧田川右岸 養老郡養老町沢田地先
根1	令和2年度 根尾川下座倉下流護岸工事	根尾川右岸 揖斐郡大野町下座倉地先
根2	令和2年度 根尾川下座倉上流護岸工事	根尾川右岸 揖斐郡大野町下座倉地先
根3	令和2年度 根尾川屋井護岸工事	根尾川左岸 本巣市屋井地先

河川改修事業 令和3年度 主な工事予定箇所（新規）



箇所名	工事名	地先名
木1	令和3年度 木曾川祖父江堤防補強工事	木曾川左岸 稲沢市祖父江町神明津地先
木2	令和3年度 木曾川神明津護岸工事	木曾川左岸 稲沢市祖父江町馬飼地先
木3	令和3年度 木曾川小信中島護岸工事	木曾川左岸 一宮市小信中島地先
木4	令和3年度 木曾川小信中島高水敷整備工事	木曾川左岸 一宮市小信中島地先
木5	令和3年度 木曾川環境整備工事	木曾川左岸 一宮市木曾川町玉ノ井地先
木6	令和3年度 木曾川上中屋河道整備工事	木曾川右岸 各務原市上中屋町地先
木7	令和3年度 木曾川上流可児地区環境整備工事	木曾川左岸 可児市土田地先
長1	令和3年度 長良川本郷渡河施設整備工事	長良川左岸 羽島市福寿町本郷地先
長2	令和3年度 長良川茶屋新田渡河施設整備工事	長良川左岸 岐阜市茶屋新田地先
長3	令和3年度 長良川一日市場護岸工事	長良川右岸 岐阜市一日市場地先
長4	令和3年度 長良川東島堤防補強工事	長良川右岸 岐阜市東島地先
伊1	令和3年度 伊自良川木田護岸工事	伊自良川右岸 岐阜市折立地先
揖1	令和3年度 揖斐川大吉新田防災拠点整備工事	揖斐川左岸 安八郡輪之内町大吉新田地先
揖2	令和3年度 揖斐川福束堤防補強工事	揖斐川左岸 安八郡輪之内町福束地先
揖3	令和3年度 揖斐川落合堤防補強工事	揖斐川右岸 安八郡神戸町落合地先
揖4	令和3年度 揖斐川大谷川樋管改築工事	揖斐川右岸 揖斐郡揖斐川町小島地先
牧1	令和3年度 牧田川大野築堤護岸工事	牧田川右岸 養老郡養老町大野地先
牧2	令和3年度 牧田川沢田護岸工事	牧田川右岸 養老郡養老町沢田地先
牧3	令和3年度 金草川排水樋門据付工事	牧田川右岸 養老郡養老町烏江地先

※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。

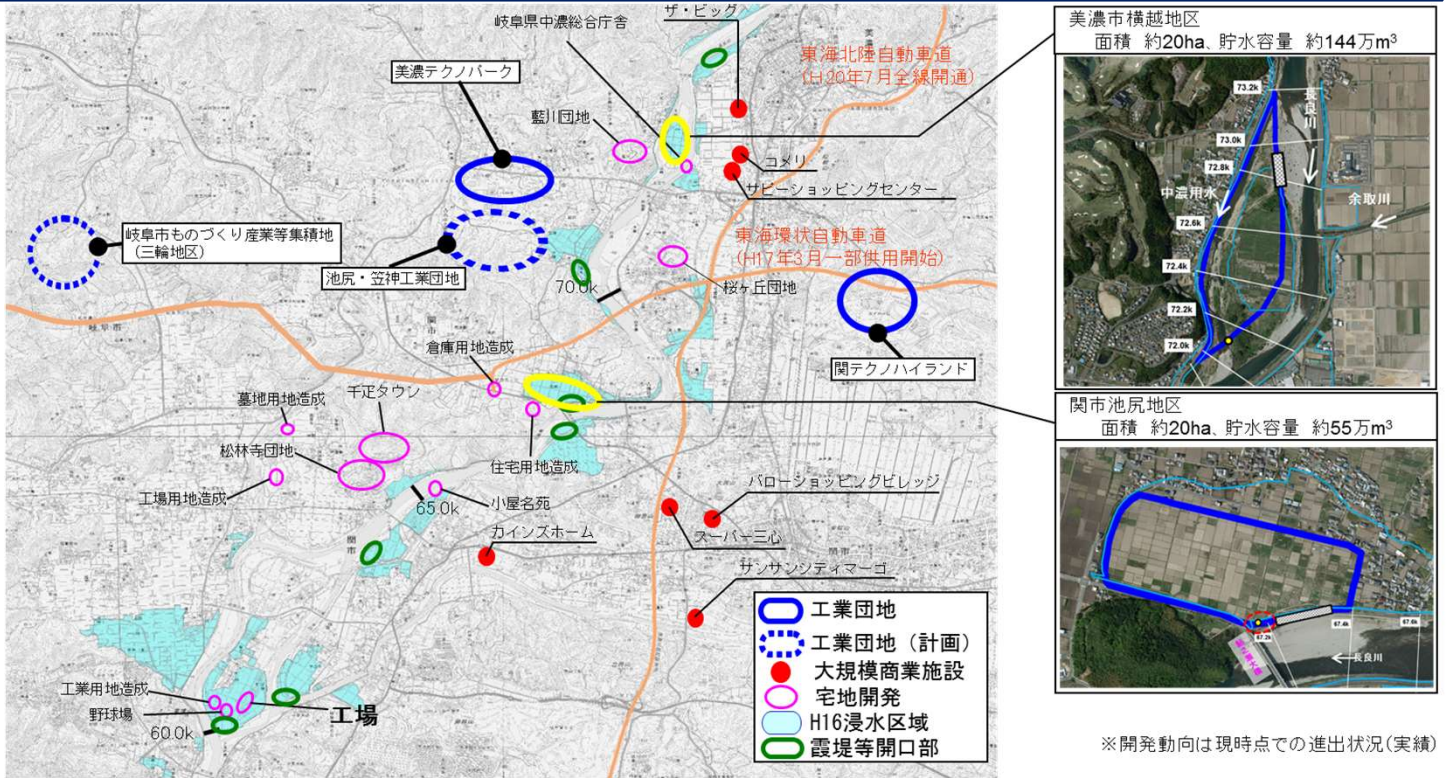
長良川遊水地事業

- 長良川中流域(岐阜県管理区間)においては霞堤等自然の遊水機能を有する土地が多数存在。
- 平成20年7月に東海北陸自動車道が全線開通し、東海環状自動車道の整備も進められるなど中流部の開発が進み、背後資産および人口についても近年増加傾向。
- 地域開発が進むとともに、水害を軽減する自然遊水機能が減少するおそれ。
- 戦後最大規模の洪水に対し、遊水機能を活かした洪水調節施設として遊水池を整備

(洪水調節量200m³/s(忠節地点))

※木曾川水系河川整備計画(平成20年3月28日策定、令和2年3月31日変更)

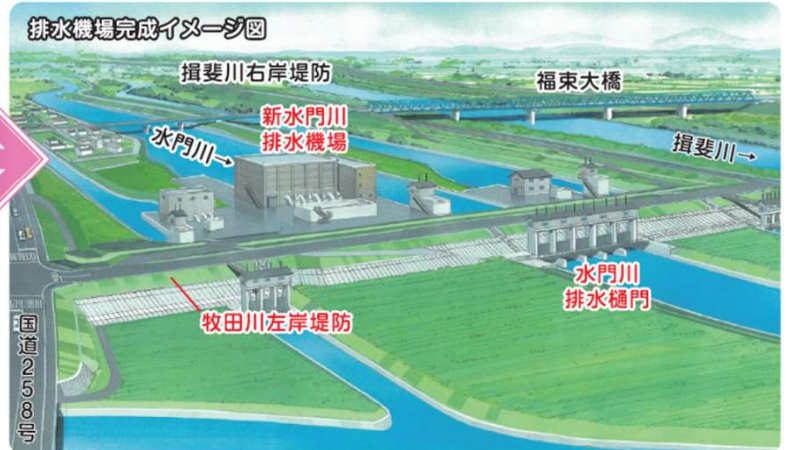
基準地点:忠節(岐阜市) 戦後最大規模の洪水に対し、目標流量8,100m³/s 河道整備流量7,700m³/s 遊水池による洪水調節量200m³/s



木曾川上流特定構造物改築事業(新水門川排水機場)

- 事業目標 昭和36年6月豪雨と同規模の降雨に対し、床上浸水被害を防止(床上浸水被害約4,200戸解消)
- 事業内容 新水門川排水機場整備(ポンプφ2.0m×4台、排水能力47m³/s)、牧田川左岸堤防整備
- 事業費 約240億円(直轄負担分)
- 事業期間 令和3年度～令和15年度(予定)

ぎふけん しんすいもんがわ まきたがわ
国・岐阜県が連携し、新水門川排水機場と牧田川左岸堤防を一体的に整備します。



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



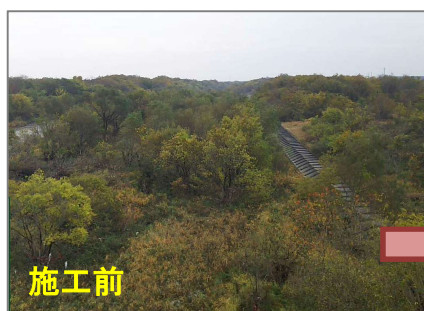
河川巡視



堤防法面管理(除草)



刈草の集草・搬出



施工前

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



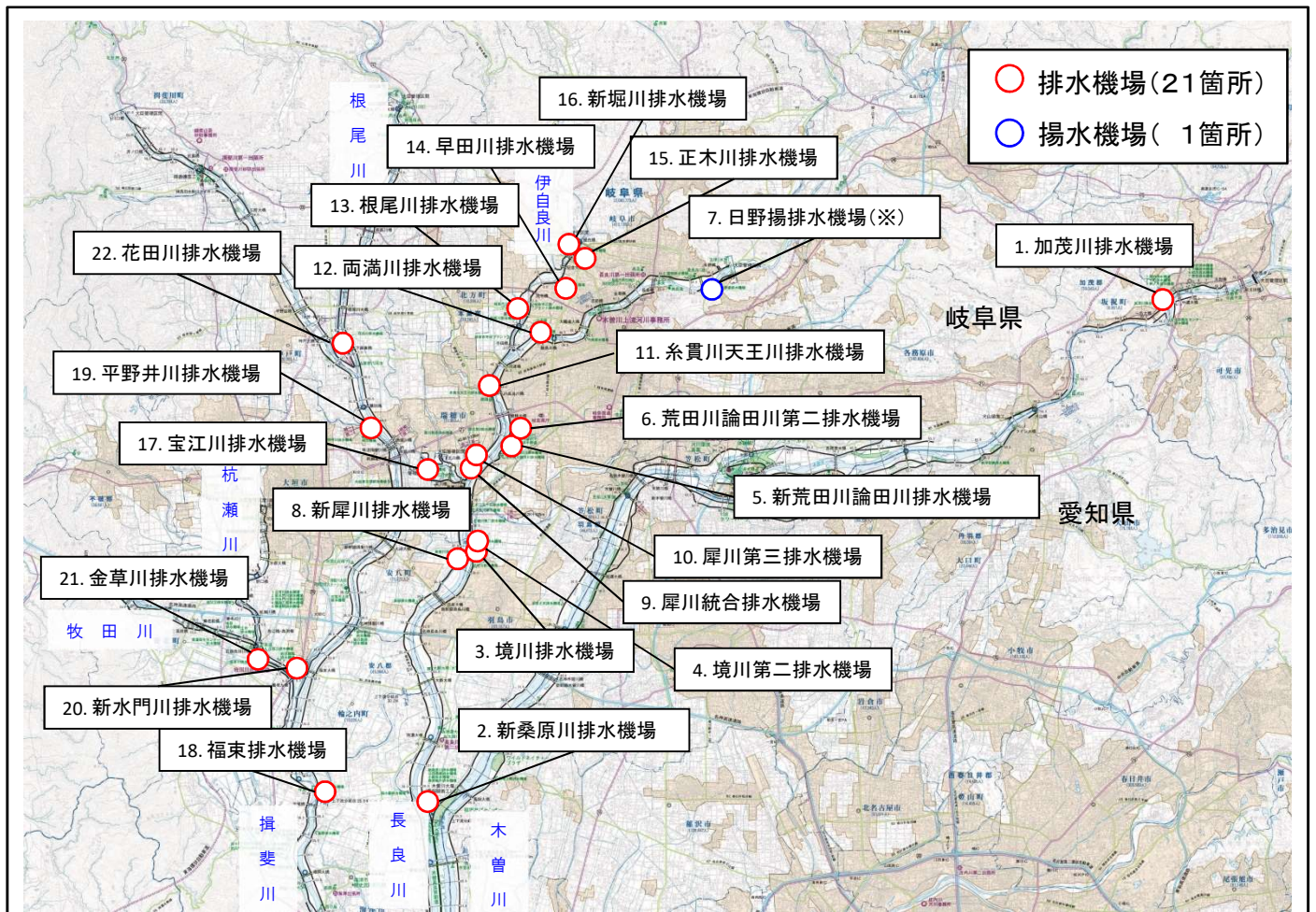
修繕後

施設修繕（オーバーホール）

木曽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	64	機場 （下図参照）
直轄樋門・樋管	101	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	279.9	km
┌ 岐阜県内	251.8	km
└ 愛知県内	21.7	km
└ 長野県内	6.4	km

木曽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曽上流河川事務所が管理し、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 令和3年度 工事予定箇所



工 事 名	地 先 名
令和2年度 揖斐川樹木伐開工事	揖斐川 揖斐川第一出張所管内
令和2年度 木曽川環境維持工事	木曽川 木曽川第二出張所管内
令和2年度 木曽川第一岐阜堤防維持管理工事	木曽川 木曽川第一出張所管内
令和2年度 木曽川第一愛知堤防維持管理工事	木曽川 木曽川第一出張所管内
令和2年度 木曽川第二岐阜堤防維持管理工事	木曽川 木曽川第二出張所管内
令和2年度 木曽川第二愛知堤防維持管理工事	木曽川 木曽川第二出張所管内
令和2年度 長良川第一堤防維持管理工事	長良川 長良川第一出張所管内
令和2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
令和2年度 揖斐川第一堤防維持管理工事	揖斐川 揖斐川第一出張所管内
令和2年度 揖斐川第二堤防維持管理工事	揖斐川 揖斐川第二出張所管内
令和2年度 牧田川堤防維持管理工事	牧田川 牧田川出張所管内
令和2年度 根尾川堤防維持管理工事	根尾川 根尾川出張所管内
令和2年度 揖斐川維持修繕工事	揖斐川 揖斐川第一出張所管内
※ 令和3年度 木曽川樹木伐開工事	木曽川 木曽川上流河川事務所管内
※ 令和3年度 長良川樹木伐開工事	長良川 木曽川上流河川事務所管内
※ 令和3年度 揖斐川樹木伐開工事	揖斐川 木曽川上流河川事務所管内
令和2年度 新堀川排水機場ポンプ設備修繕工事	伊自良川右岸 岐阜市折立
※ 令和3年度 木曽川上流管内排水機場主原動機修繕工事	木曽川上流河川事務所管内
※ 令和3年度 木曽川上流管内排水機場主原動機整備工事	木曽川上流河川事務所管内
※ 令和3年度 木曽川上流管内水門設備修繕工事	木曽川上流河川事務所管内

※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。

6. 環境整備事業

木曾川水系として、豊かで多様性に富み、潤いと安らぎのある木曾三川らしい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。

木曾川については、雄大な木曾川らしい多様で変化に富む自然環境および、木曾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。

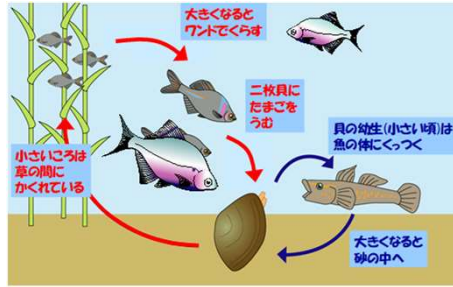
清流である長良川は、1300年の歴史を持つ鵜飼が営まれ、また、水辺空間として利用されるなど、川と人との関わりが深い河川であり、その前提となる良好な自然環境を保全・再生することを目標とします。

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。

◆ ワンド等の水際湿地の再生

◆ 木曾川中流部において、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。

令和3年度は、引き続き一宮市及び羽島市でワンドの環境整備事業を推進するとともに、木曾川中流域全体のモニタリング調査を実施します。
(愛知県一宮市、岐阜県羽島市)



◆ かわまちづくり事業

◆ 木曾川可児地区において、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。

令和3年度は、緩傾斜堤防や階段等の造成を実施します。(岐阜県可児市)

岐阜県および愛知県 (木曾川水系) のかわまちづくり (国：5箇所) ※令和3年4月現在

1 一宮北部地区かわまちづくり

(H21.5.22登録)
事業主体：国土交通省、一宮市
河川名：木曾川



2 美濃加茂地区かわまちづくり

(H22.9.24登録)
事業主体：国土交通省、美濃加茂市
河川名：木曾川



令和元年
かわまち
大賞受賞

3 可児市かわまちづくり

(H29.3.7登録)
事業主体：国土交通省、可児市
河川名：木曾川



イメージ

4 愛西市かわまちづくり

(H30.3.26登録)
事業主体：国土交通省、愛西市
河川名：木曾川、長良川



5 ぎふ長良川鵜飼かわまちづくり

(R3.3.19登録)
事業主体：国土交通省、岐阜市
河川名：長良川



夜市



◆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。



◆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)
- ◆令和3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。



令和3年度事業内容

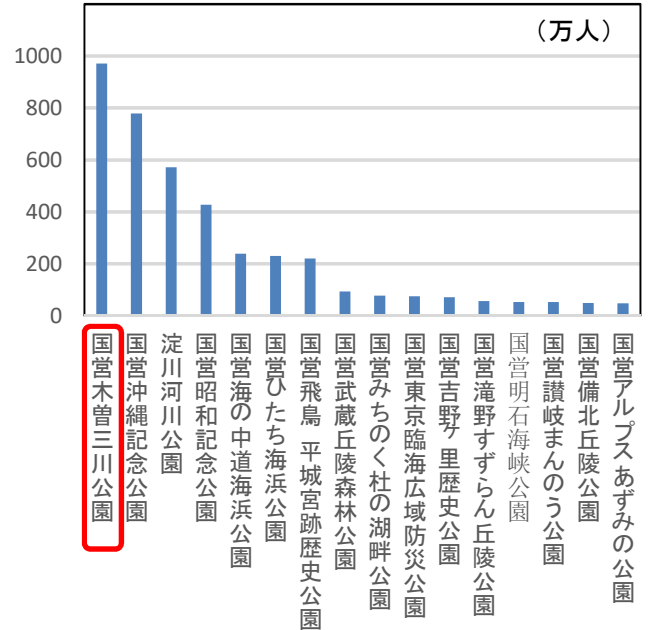


7. 国営公園整備事業（国営木曾三川公園）

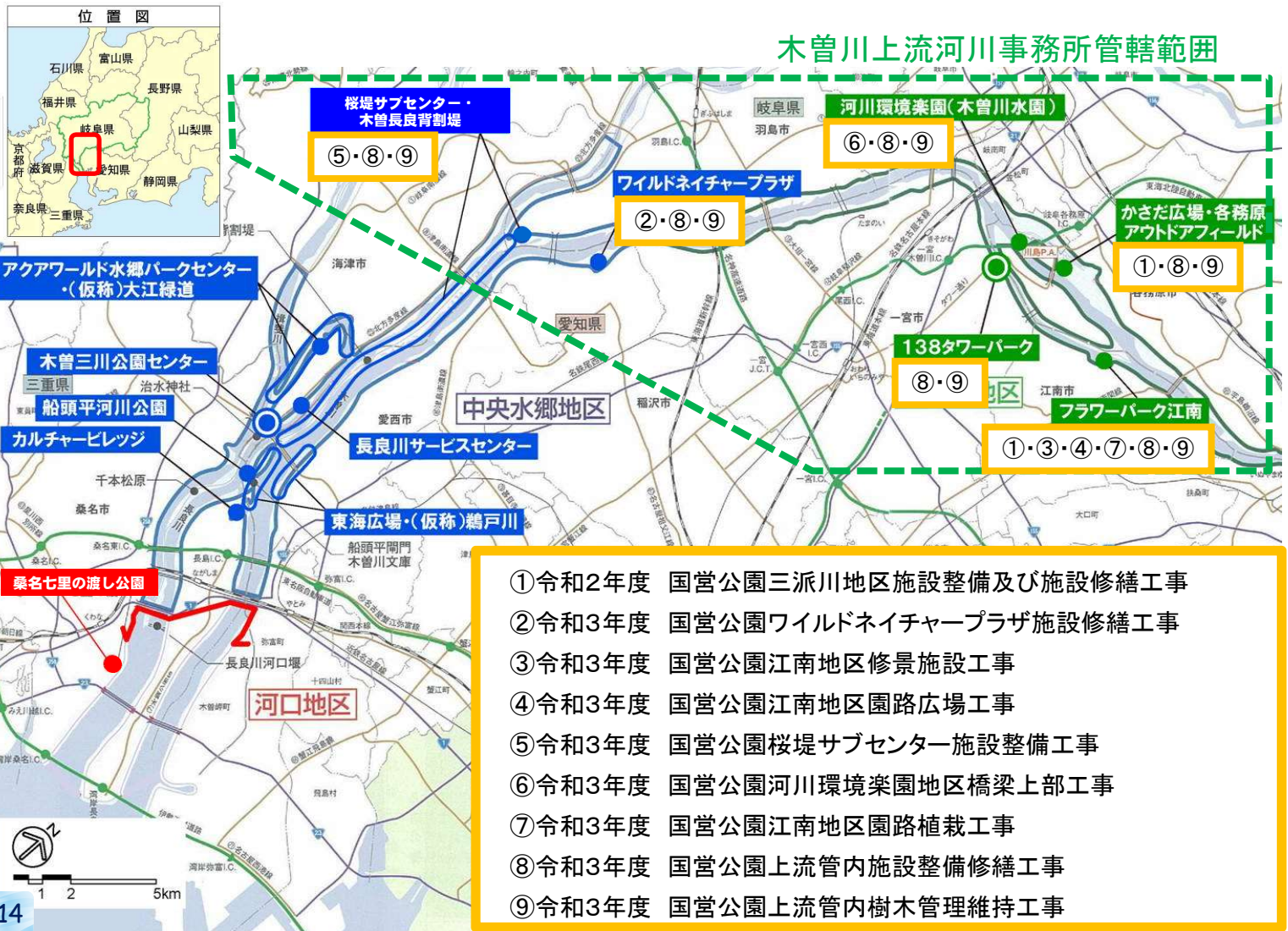
全国の国営公園位置図



全国国営公園入園者数(平成30年度)



令和3年度 工事予定箇所 (木曾川上流河川事務所管轄分)



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。

今年度は、Ⅱ期エリアの開園に向けて管理施設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、自然散歩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、管理施設の整備を継続して実施します。



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、遊戯施設の改修及び管理施設等の整備を実施します。



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。

今年度は、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

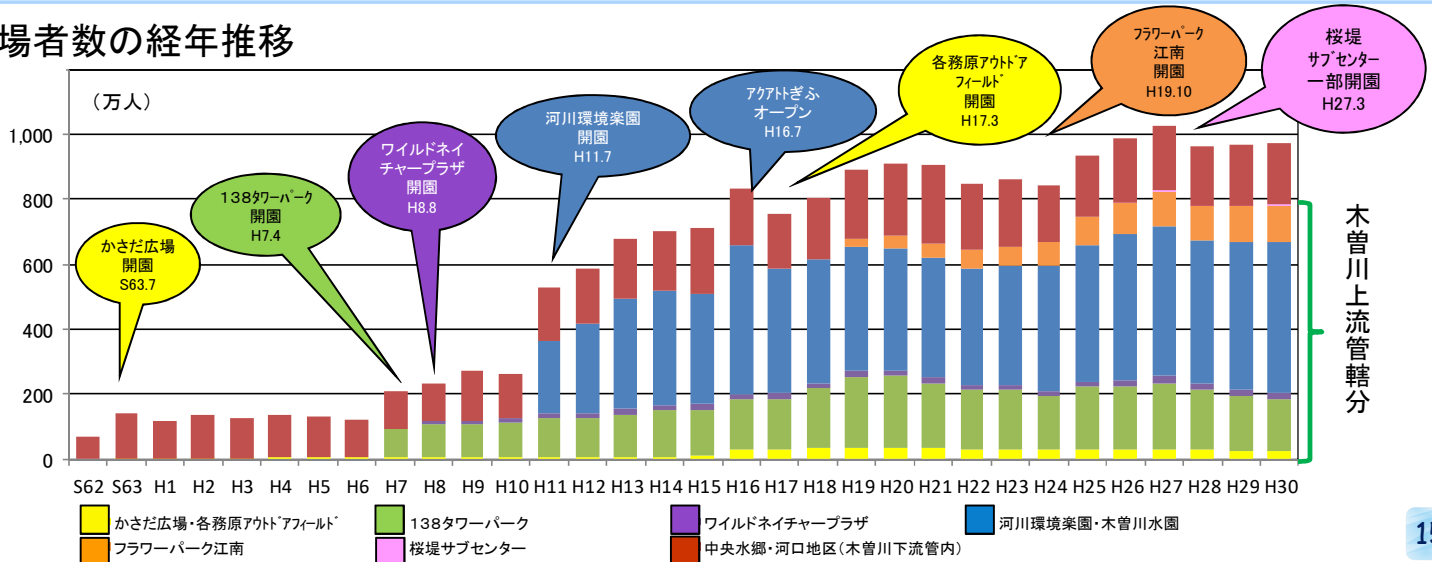
平成27年3月開園

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、堤内地エリアの開園に向けて敷地の造成を継続して実施します。

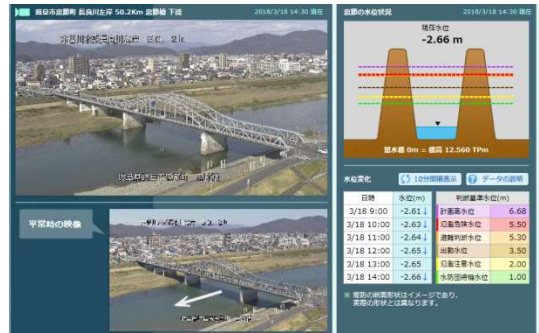


■入場者数の経年推移



8. 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。



木曾川上流河川事務所ホームページ

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

国土交通省川の防災情報

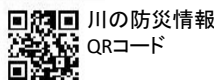
身近な「雨の状況」、「川の水位と危険性」、「川の予警報」などをリアルタイムでお知らせするウェブサイトです。



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。

川の防災情報URL
<https://www.river.go.jp/>



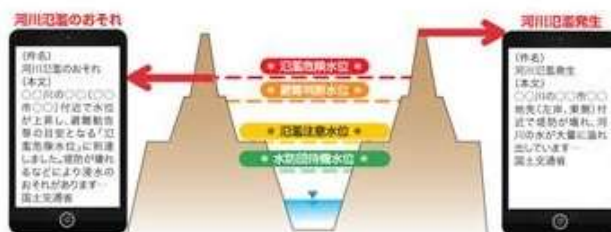
※携帯版「川の防災情報」(<http://i.river.go.jp/>)については川の防災情報のリニューアルに伴い、サービス終了

洪水情報のプッシュ型配信(緊急速報メールを活用した洪水情報の配信)

近年、記録的な豪雨により、全国的に大規模な水害や土砂災害が頻発しています。また、気候変動の影響により、今後ますます洪水の発生頻度が高まることが予想されます。

このため、木曾川上流河川事務所では、平成30年5月1日から、木曾三川流域の対象市町の皆様の携帯やスマートフォンに対して、携帯電話事業者が提供する「緊急速報メール」を活用した洪水情報のプッシュ型配信を開始しました。

- 対象となる観測所
木曾川(上流):今渡観測所、犬山観測所、笠松観測所
長良川(上流):忠節観測所、墨俣観測所
揖斐川(上流):岡島観測所、万石観測所、山口観測所
- 配信する情報及び配信するタイミング
氾濫危険水位を超えた時及び河川氾濫が発生した時



対象となる市町:【愛知県】名古屋(西区、中川区、港区)、一宮市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、岩倉市、清洲市、北名古屋、あま市、大口町、扶桑町、大治町、【岐阜県】岐阜市、大垣市、羽島市、美濃加茂市、各務原市、可児市、瑞穂市、本巣市、岐南町、笠松町、養老町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、坂祝町

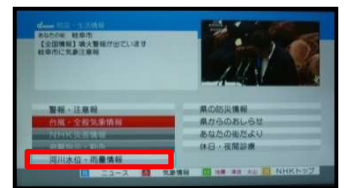
テレビ(データ放送)で見える

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)



テレビリモコンの「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。

9. 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) 4箇所
 - 船** : 防災船着場 (完成) 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 】



船 長良川防災船着場
(令和元年11月完成)



ST 岐阜防災ST
(長良川岐阜河川防災ステーション)



車 災害対策車両
(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 木曾川上流河川事務所

〒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)

<https://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
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

木曾川第一出張所	〒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
木曾川第二出張所	〒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	〒501-0521	岐阜県揖斐郡大野町黒野2269-3	TEL 0585-32-1011
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