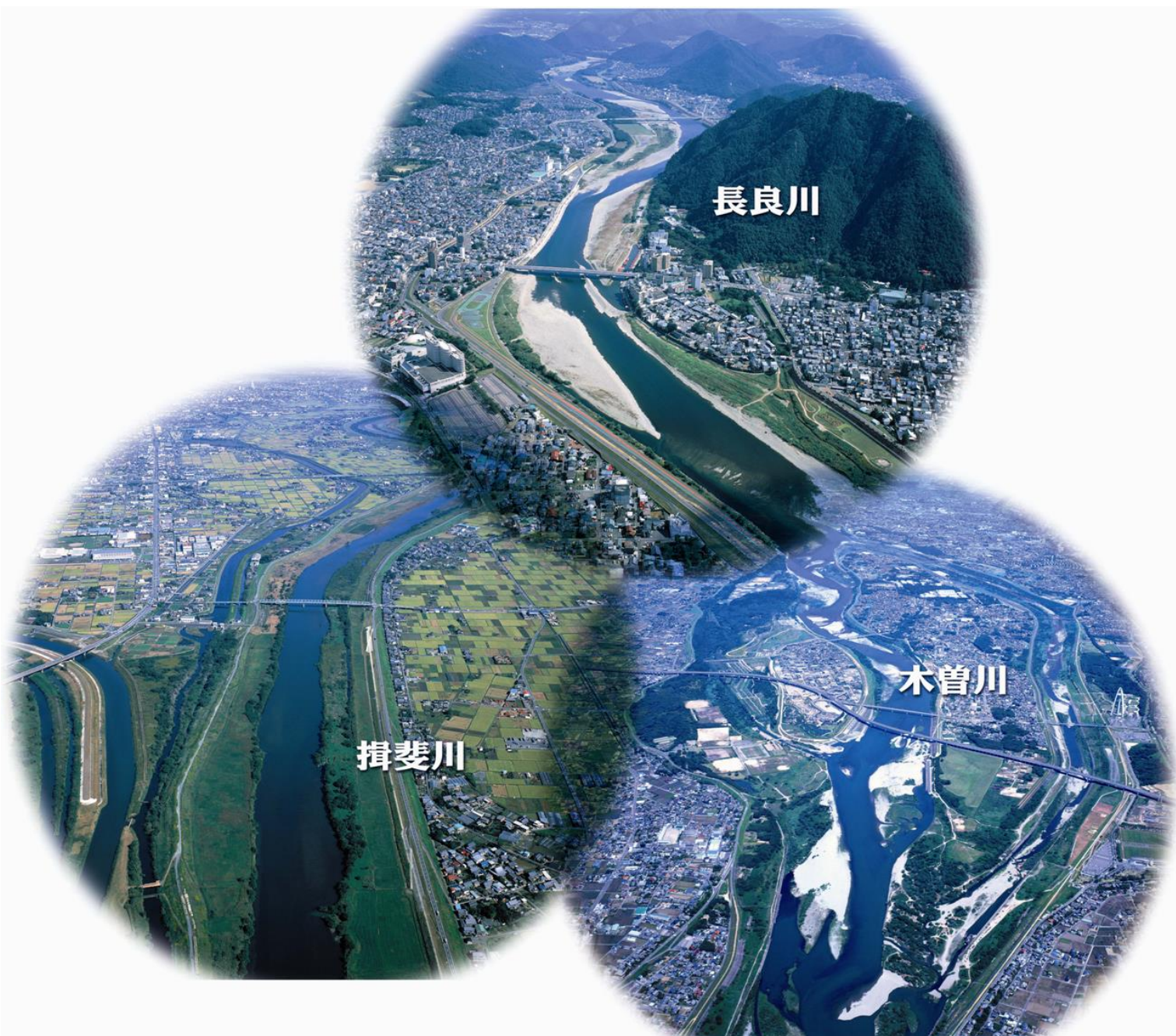


# 令和4年度 事業概要



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4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. 防災情報の提供	・・・12
7. 防災教育	・・・13
8. 木曾川上流管内の防災施設等について	・・・14
9. 環境整備事業	・・・15
10. 国営公園整備事業(国営木曾三川公園)	・・・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 大日ヶ岳 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 <sup>2</sup>	5,275	1,985	1,840
	幹川流路延長	km	229	166	121
	想定氾濫面積	km <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /sec	犬山 16,500	忠節 8,100	万石4,500
	河道整備流量 (河道整備で対応する流量)	m <sup>3</sup> /sec	犬山 12,500	忠節 7,700	万石3,900 (H14出水) / 万石5,000 (S50出水)
既往洪水	既往著名洪水流量	m <sup>3</sup> /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)



凡 例

- : 流域界
- - - - : 県境
- : 河川
- [ ] : 大臣管理区間
- ▾ : ダム
- ▱ : ダム (建設中)
- : 堰

## 2. 令和4年度の事業方針

木曾川水系において、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流域対策、「流域治水」を推進します。

また、水辺空間の良好な環境と賑わいの創出による地方活性化の推進に取り組みます。

### ◆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、支川伊自良川いじらがわにおいて、洪水を安全に流下させるために、河道掘削・堤防強化対策を実施します。また、長良川遊水地事業では堤防整備を実施します。
- ・犀川遊水地事業さいかわの一環として、五六川の排水樋門等の改築を推進します。
- ・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、河道掘削や築堤・護岸整備を実施します。
- ・木曾川上流特定構造物改築事業すいもんがわ(新水門川排水機場)の整備を推進します。

### ◆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。
- ・河川が適切な機能を発揮出来るよう、堤防法面や護岸等を補修します。
- ・洪水や河川管理上支障となる河川内樹木を伐採します。

### ◆環境整備

- ・木曾三川流域における生態系ネットワーク形成に取り組みます。
- ・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。また、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。
- ・長良川において、ぎふ長良川鶺鴒かわまちづくり事業を推進します。**[新規]**

### ◆木曾三川公園

- ・フラワーパーク江南において、Ⅱ期エリアの令和4年度の秋開園に向けて施設整備を推進します。
- ・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を造成します。
- ・かさだ広場及び河川環境楽園、138タワーパーク、ワイルドネイチャープラザにおいて、既存の管理施設を更新します。

# 3. 事業費

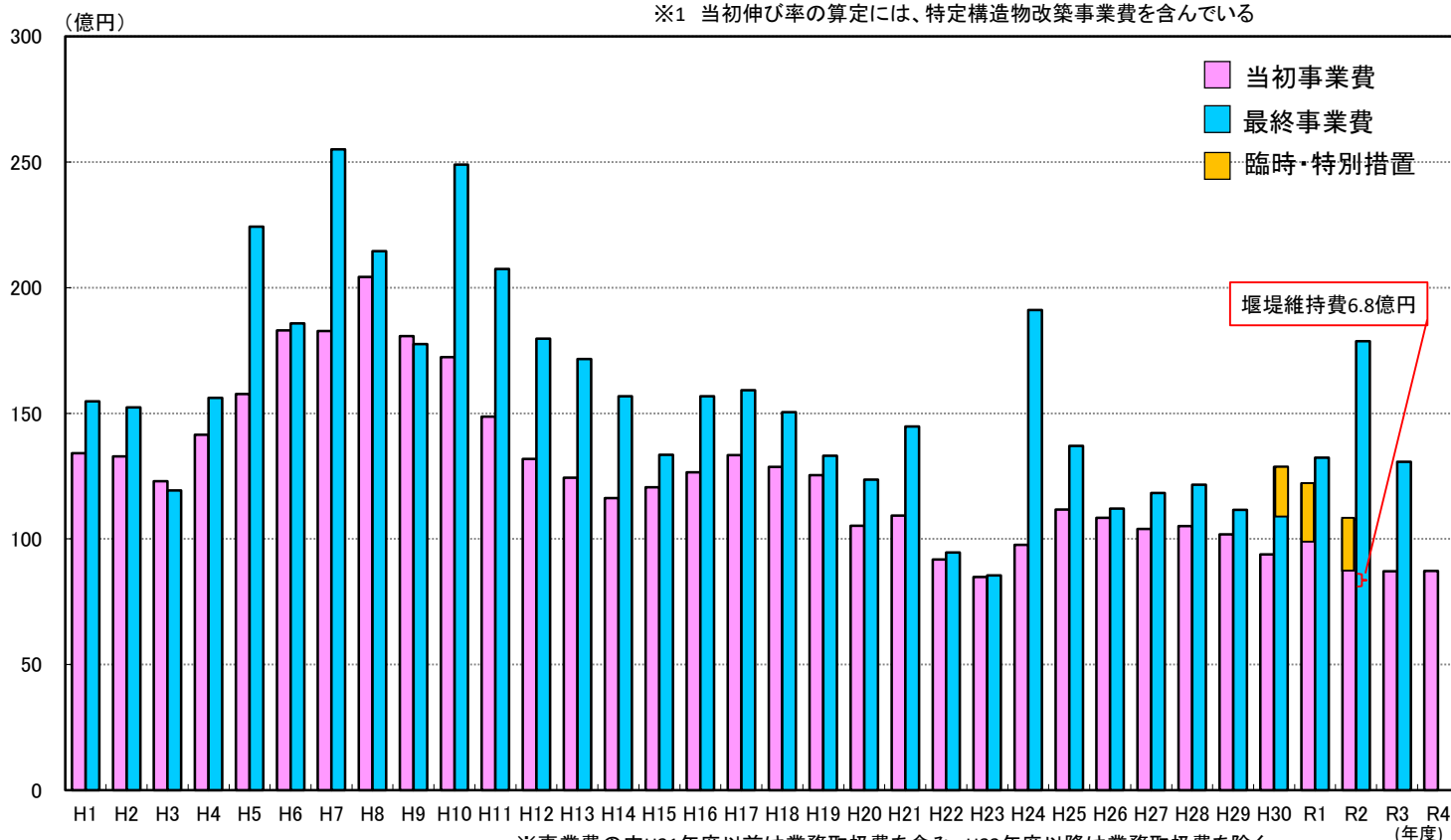
## 令和4年度事業費一覧（令和4年4月1日現在）

（単位：千円）

項目		令和2年度 （最終）	令和3年度 （当初）	令和3年度 （補正）	令和3年度 （推進費使用額）	令和4年度 （当初）	当初 <sup>*1</sup> 伸び率
河川整備 事業費	河川改修費	9,786,000 (3,226,000)	3,147,100	2,791,852	0	3,421,418	1.09
	<うち特定構造物改築事業費>	<0>	<150,500>	<0>	<0>	<408,000>	
	河川維持修繕費	4,955,990 (3,420,210)	3,550,976	1,218,600	110,000	3,425,457	0.96
	河川工作物関連応急対策事業費	140,000	380,000	0	0	347,998	0.92
	小計	14,881,990 (6,646,210)	7,078,076	4,010,452	110,000	7,194,873	1.02
都市水環境 整備事業費	総合水系環境整備事業費	303,900	197,900	0	0	219,300	1.11
	小計	303,900	197,900	0	0	219,300	1.11
治水関係		15,185,890 (6,646,210)	7,275,976	4,010,452	110,000	7,414,173	1.02
都市公園 事業費	国営公園整備費	523,337	483,419	35,000	0	285,714	0.59
	国営公園維持管理費	1,216,945	959,993	195,000	0	1,025,397	1.07
	公園関係	1,740,282	1,443,412	230,000	0	1,311,111	0.91
事務所予算 事業費		16,926,172 (6,646,210)	8,719,388	4,240,452	110,000	8,725,284	1.00
（その他事業費）							
河川等災害 復旧事業費	河川等災害復旧費	549,921	0	0	0	0	-
	小計	549,921	0	0	0	0	-
河川等災害 関連事業費	河川等災害関連事業費	272,694	0	0	0	0	-
	小計	272,694	0	0	0	0	-
受託工事費	受託工事費 河川	121,000	0	0	0	0	-
	小計	121,000	0	0	0	0	-
その他事業費 計		943,615	0	0	0	0	-
合計		17,869,787 (6,646,210)	8,719,388	4,240,452	110,000	8,725,284	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  
 ※<>の値は、特定構造物改築事業費のみを示す  
 ※1 当初伸び率の算定には、特定構造物改築事業費を含んでいる



※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。

おこし  
【木曽川：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、築堤護岸整備を実施。

さくら  
【木曽川：酒倉地区】



◆坂祝町坂祝地先にて洪水を安全に流下させるために樹木伐採を実施。

かがみいわ  
【長良川：鏡岩地区】



◆岐阜市鏡岩地先にて洪水を安全に流下させるために河道掘削を実施。

ひといちば  
【長良川：一日市場地区】



◆岐阜市一日市場地先にて洪水を安全に流下させるために堤防強化(浸透対策)を実施。

よこそね  
【揖斐川：横菅根地区】



◆大垣市横菅根地先にて新水門川排水機場と牧田川左岸堤防の一体的な整備を実施。

のなか  
【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。

からすえ  
【牧田川：烏江地区】



◆養老町烏江地先にて洪水を安全に流下させるために築堤を実施。

【整備目標】

- ・木曽川：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。

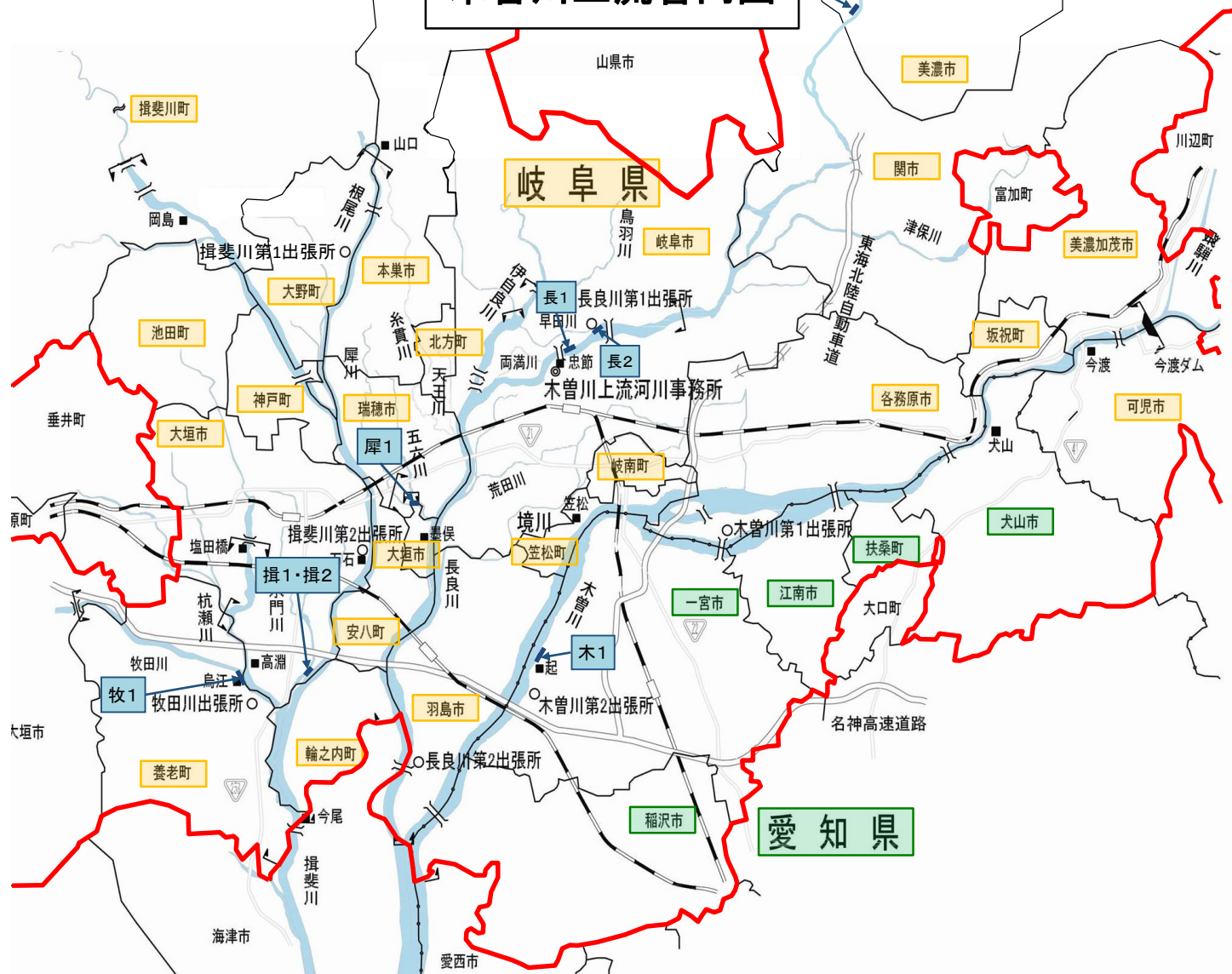
# 河川改修事業 令和4年度 主な工事箇所



記号	工事名	地先名
木1	令和3年度 木曾川小信中島低水護岸工事	木曾川左岸 一宮市小信中島地先
木2	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3	令和3年度 木曾川玉ノ井環境整備工事	木曾川左岸 一宮市木曾川町玉ノ井地先
木4	令和3年度 木曾川土田護岸工事	木曾川左岸 可児市土地地先
長1	令和3年度 長良川本郷渡河施設函体工事	長良川左岸 羽島市福寿町本郷地先
長2	令和3年度 長良川日置江渡河施設函体工事	長良川左岸 岐阜市日置江地先
長3	令和3年度 長良川一日市場低水護岸工事	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
長5	令和3年度 長良川忠節河道掘削工事	長良川右岸 岐阜市忠節地先
長6	令和3年度 長良川鏡岩河道掘削工事	長良川左岸 岐阜市鏡岩地先
長7	令和4年度 長良川菅生低水護岸工事	長良川右岸 岐阜市菅生地先
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
揖1	令和3年度 揖斐川大谷川排水樋管改築工事	揖斐川右岸 揖斐郡揖斐川町小島地先
揖2	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 牧田川栗笠堤防護岸工事	牧田川右岸 養老郡養老町栗笠地先
牧3	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4	令和3年度 牧田川江月築堤工事	牧田川左岸 養老郡養老町江月地先
牧5	令和4年度 牧田川直江河道掘削工事	牧田川左岸 養老郡養老町直江地先
杭1	令和3年度 杭瀬川野口築堤補強工事	杭瀬川右岸 大垣市野口地先

# 河川改修事業 令和4年度 主な工事予定箇所

## 木曾川上流管内図



箇所名	工事名	地先名
木1	令和4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4年度 長良川忠節河道掘削工事	長良川右岸 岐阜市忠節地先
長2	令和4年度 長良川長良河道掘削工事	長良川右岸 岐阜市長良地先
長3	令和4年度 長良川遊水地長良川横越築堤護岸工事	長良川右岸 美濃市横越地先
犀1	令和4年度 犀川遊水地五六川起証田川堤外水路工事	犀川左岸 瑞穂市牛牧地先
牧1	令和4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
揖1	令和4年度 水門川横曾根堤外水路工事	揖斐川右岸 大垣市横曾根地先
揖2	令和4年度 鵜森三郷基盤整備工事	揖斐川右岸 大垣市横曾根地先

※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

- 長良川遊水地(横越地区)については、令和3年4月より直轄管理区間に指定
- 令和4年度は、長良川遊水地(横越地区)の堤防整備に着手
- 長良川遊水地事業は、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整備

※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)

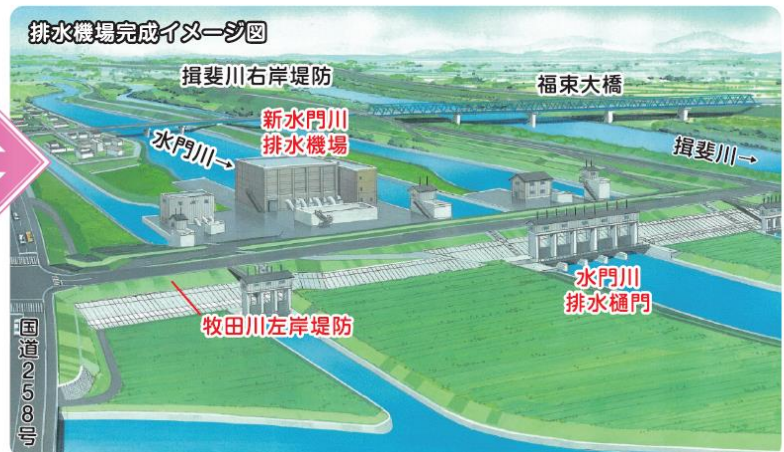
基準地点:忠節(岐阜市) 戦後最大規模の洪水に対し、目標流量8,100m<sup>3</sup>/s 河道整備流量7,700m<sup>3</sup>/s 遊水池による洪水調節量200m<sup>3</sup>/s



## 木曾川上流特定構造物改築事業(新水門川排水機場)

- 木曾川上流特定構造物改築事業(新水門川排水機場)は、令和3年度より事業化し、用地取得を実施
- 令和4年度は、排水樋門、仮設水路工などに着手
- 木曾川上流特定構造物改築事業(新水門川排水機場)は、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)を目指す

**ぎふけん 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・樋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・樋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



伐採木の無料配布状況

# 河川維持修繕事業 令和4年度 主な工事予定箇所

## 木曽川上流管内図



	工 事 名	地 先 名
①	令和3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
②	令和3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
③	令和3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
④	令和3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
⑤	令和3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
⑥	令和3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
⑦	令和3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
⑧	令和3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
⑨	令和3年度 牧田川堤防維持管理工事	牧田川 牧田川出張所管内
⑩	令和3年度 根尾川堤防維持管理工事	根尾川 根尾川出張所管内
⑪	令和3年度 木曽川各務原地区復旧工事	木曽川右岸 岐阜県各務原市上中屋
⑫	令和3年度 木曽川中流部復旧工事	木曽川 木曽川第一出張所管内
⑬	令和3年度 木曽川上流管内水閘門整備工事	木曽川 木曽川上流事務所管内
⑭	令和3年度 金草川排水機場機械設備修繕工事	牧田川右岸 岐阜県養老郡養老町烏江
※⑮	令和4年度 長良川中流部樹木伐開工事	長良川 長良川第一及び長良川第二出張所管内
※⑯	令和4年度 揖斐川中流部樹木伐開工事	揖斐川 揖斐川第一、揖斐川第二及び牧田川出張所管内
※⑰	令和4年度 木曽川中流部整備工事	木曽川 木曽川第一及び木曽川第二出張所管内
※⑱	令和4年度 長良川中流部整備工事	長良川 長良川第一及び長良川第二出張所管内
※⑲	令和4年度 揖斐川中流部整備工事	揖斐川 揖斐川第一及び揖斐川第二出張所管内
※⑳	令和4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
※㉑	令和4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
※㉒	令和4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
※㉓	令和4年度 境川排水機場機械設備修繕工事	長良川左岸 岐阜県羽島市小熊町

※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。

維持管理・修繕（機械設備）



修繕前



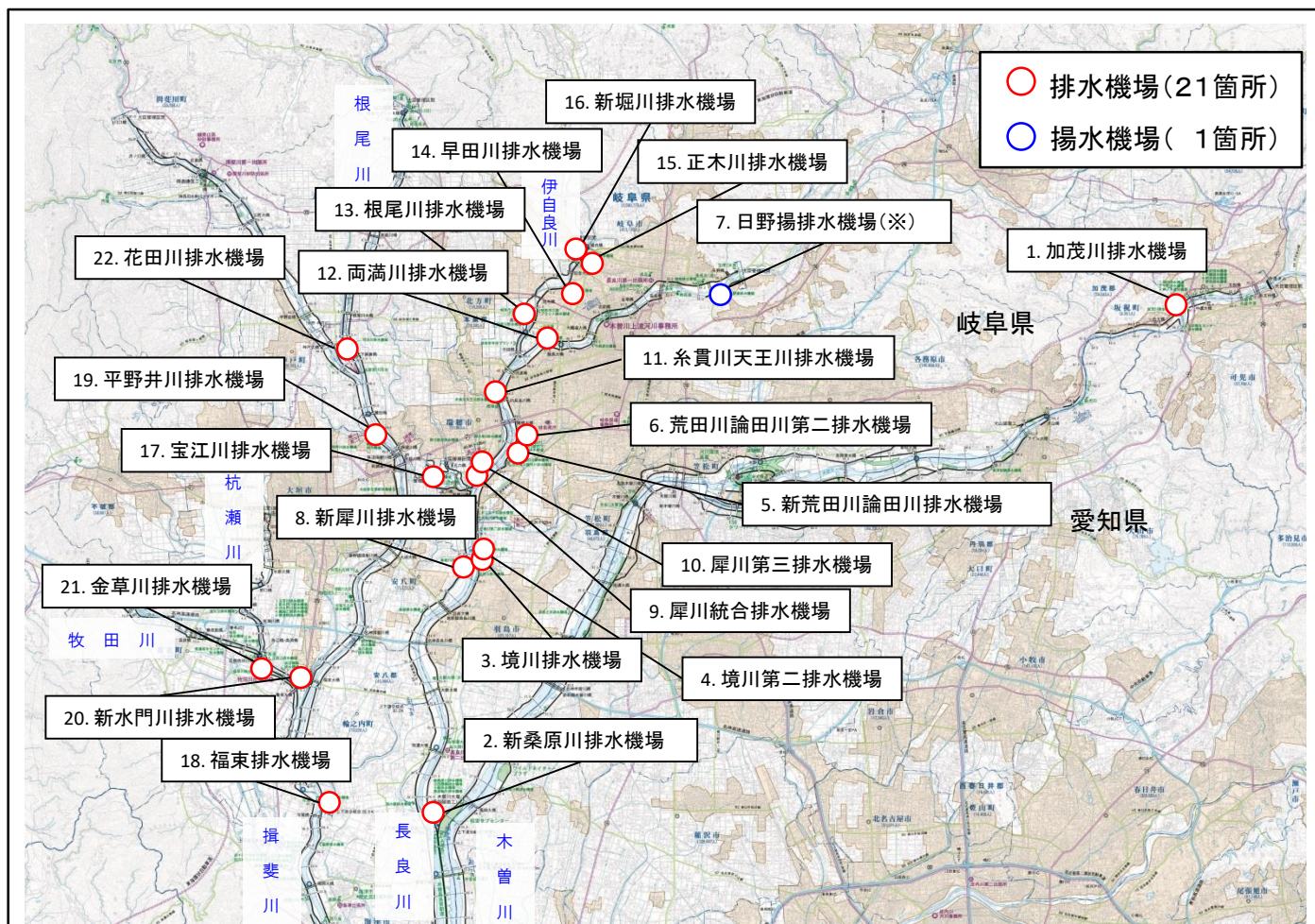
修繕後

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 <span style="color: red;">（下図参照）</span>
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。

# 6. 防災情報の提供

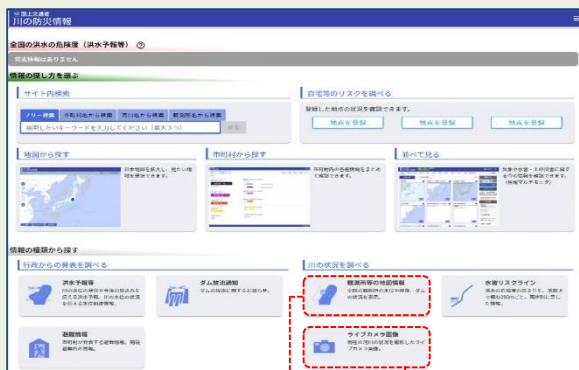
普段はゆったり流れる河川もひとたび洪水となると、住民の生命や財産を奪う災害を発生させる姿に変わります。河川の水位や雨量の情報、洪水警報や水防警報の発令状況など河川の情報はパソコンやスマートフォンで見ることができますので、ご活用下さい。

## パソコン・スマートフォンで調べる

### 川の防災情報

PC  
<https://www.river.go.jp/>  
 スマートフォン  
<https://www.river.go.jp/s>  
 トップページ

スマートフォン用  
二次元コード

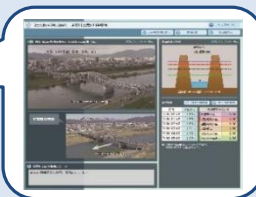


### 木曽川上流河川事務所Webサイト

木曽川上流河川事務所のWebサイトでも木曽三川の各地点の川の映像や河川水位の情報をリアルタイムで見ることができます  
<https://www.cbr.milt.go.jp/kisojyo/>



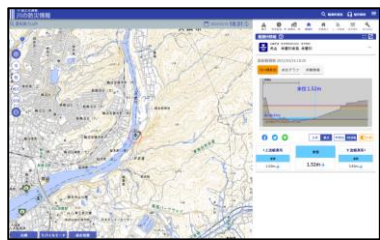
近くの川の映像と河川の水位  
見ることができます



↑木曽川上流河川事務所Webサイト  
トップページ

### 観測所等の地図情報

各地点に設置された観測所や危機管理型水位計の水位情報を見ることができます。



↑パソコン

例) 犬山観測所(木曽川)



←スマートフォン

### ライブカメラ画像

各地点に設置されたCCTVカメラや簡易型河川監視カメラの映像を見ることができます。



↑パソコン

例) 忠節観測所(長良川)



←スマートフォン

## 携帯電話で調べる(木曽川上流河川情報)

木曽三川の水位・雨量の情報、排水機場やダムの情報などを、リアルタイムで見ることができます。



国十ヶ所河川 木曽川上流 河川事務所	水位 上流△ 下流△ 長良川 長良川 長良川 長良川 長良川 長良川 10月12日 の時刻40分現在	(長良川水的) 長良川 船盛 長良川 湊 長良川 湊 長良川 湊 長良川 湊 長良川 湊 長良川 湊 長良川 湊 長良川 湊 長良川 湊 長良川 湊
1 水位雨量情報	14.30m	0.34m
2 洪水危険情報		-1.27m
3 空乏危険		-0.45m
4 水防区		14.30m
		-3.39m

携帯電話版  
QRコード



## 洪水情報を知る(携帯電話・スマートフォン)

### ●緊急速報メールを活用した 洪水情報のプッシュ型配信

木曽川上流河川事務所では、木曽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行っています。  
 ※自動的に配信されるため、登録等の必要はありません。

#### ●対象となる観測所

木曽川(上流):今渡、犬山、笠松  
 長良川(上流):忠節、豊俣  
 揖斐川(上流):岡島、万石  
 揖斐川(根尾川):山口

### ●洪水情報のプッシュ型配信を実施するタイミング

段階	配信情報	配信契機	水位の名称等	指定河川洪水予報 警戒レベル相当情報
②-I	氾濫発生情報 (堤防が壊れ河川の水が大量に溢れ出している情報)	対象河川の基準観測所の受持区間で堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出ている情報が発表された時	氾濫の発生	氾濫発生情報 レベル4相当
②-I	氾濫発生情報 (河川の水が堤防を超えて流れ出ている情報)	対象河川の基準観測所の受持区間で河川の水が堤防を超えて流れ出ている情報が発表された時	氾濫の発生	氾濫発生情報 レベル4相当
①	河川氾濫のおそれ	対象河川の基準観測所の水位が「氾濫危険水位」に到達し、氾濫危険情報が発表された時	氾濫危険 水位	氾濫危険情報 レベル3相当
配信対象外			避難判断 水位	氾濫警戒情報 レベル3相当
			氾濫注意 水位	氾濫注意情報 レベル2相当
			-	レベル1相当

※通信状態によっては受信できないこともあります。  
 ※配信対象となる市町村よりも、広範囲のエリアに緊急速報メールが送信されることがあります。

## テレビ[データ放送]で見る

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見ることができます。

#### ●対象放送局

NHK岐阜放送・メーテレ・ぎふチャン・ケーブルテレビ(CGN, CCNet)

1 テレビのリモコンの「d」ボタンを押す



※説明画面はNHK岐阜放送局の例です



3 「河川水位情報」を選択



# 7. 防災教育

水害リスクの把握、適切な避難行動のためには、学校、地域、家庭における防災教育が重要な役割を果たすと考えられています。そのための取組の一つが出前講座です。水害対策に関するクイズ、災害対策車両等の見学あるいは操作体験など、児童参加型の活動に取り組んでいます。

また、地域の小学校と連携し、過去の自然災害、災害を防ぐ行政の取組(公助)、災害を防ぐ地域の取組(共助)、私たちにできること(自助)という4つのテーマを設定して教材を作成し、試行授業を行っています。教材は、事務所のウェブサイトで公表しています。

## 出前講座



【出前講座の実施状況】

木曽川上流河川事務所が取り組んでいるソフト対策やハード対策について、〇×クイズ形式で紹介



【出前講座の実施状況】

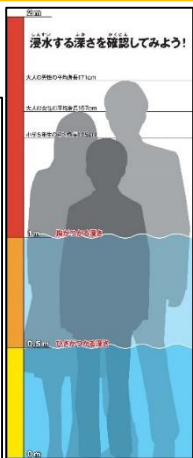
排水ポンプ車の操作体験の様子

## 試行授業



【試行授業の実施状況】

浸水深等身大パネルを用いた授業の様子



- ・ 4つのテーマ別に水防災に関する学習教材や発問計画、板書計画等を作成
- ・ 令和3年7月に木曽川上流河川事務所HPに公表

4つのテーマ

### 過去の自然災害

国内にて過去に起こった主な自然災害を題材にして、「自然災害はいつでも、どこでも起こる」ことを学ぶ。



### 災害を防ぐ地域の取組 (共助について)

消防団・水防団など、自分たちが住んでいる地域で行われている自然災害へ備えについて学ぶ。



### 災害を防ぐ行政の取組 (公助について)

地域にある施設や行政の取組を題材にして、国や県、市町村が行っている自然災害へ備える取組について学ぶ。



### 私たちに出来ること (自助について)

自然災害から命を守るために、自分たちに出来る備えや緊急時の行動について学ぶ。



ヒントカード

# 8. 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
  - : 緊急河川敷道路
  - 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)

# 9. 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及び、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、国の天然記念物であるイタセンパラの生息環境を保全するため、ワンドの環境整備を推進します。

令和4年度は、引き続き一宮市及び羽島市でワンドの環境整備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)



イタセンパラ



## ◆ かわまちづくり事業

◆ 木曾川中流域において、岐阜県・愛知県の関係市町及び木曾川上流河川事務所が連携し、既存の資源を最大限に活用した流域の魅力の向上、木曾川を基軸としたヒト・マチ・オモイのネットワーク化、安全・安心で賑わいのある豊かな川のある暮らしの実現を目指します。

◆ 長良川鵜飼地区において、治水計画にあわせ、にぎわいのある水辺空間を創出するため、かわまちづくり事業を推進します。

令和4年度は、基盤整備を実施します。(岐阜県岐阜市) **[新規]**

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



### 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



### 4 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





## ◆モニタリング調査

- ◆南派川において砂礫河原再生予定箇所の植物調査を行います。
- ◆杭瀬川緩流域の整備予定箇所や、揖斐川中流部におけるワンドの魚類調査などの事前調査を行います。



カワラハハコ

## ◆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、広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)
- ◆自治体、住民、団体、学生等による、湧水やハリヨ生息地の保全活動を支援していきます。(①)
- ◆イタセンパラの普及啓発のため、木曾川近傍の小学生を対象に環境学習会を開催していきます。(②)



ハリヨシンポジウム(令和3年11月3日)

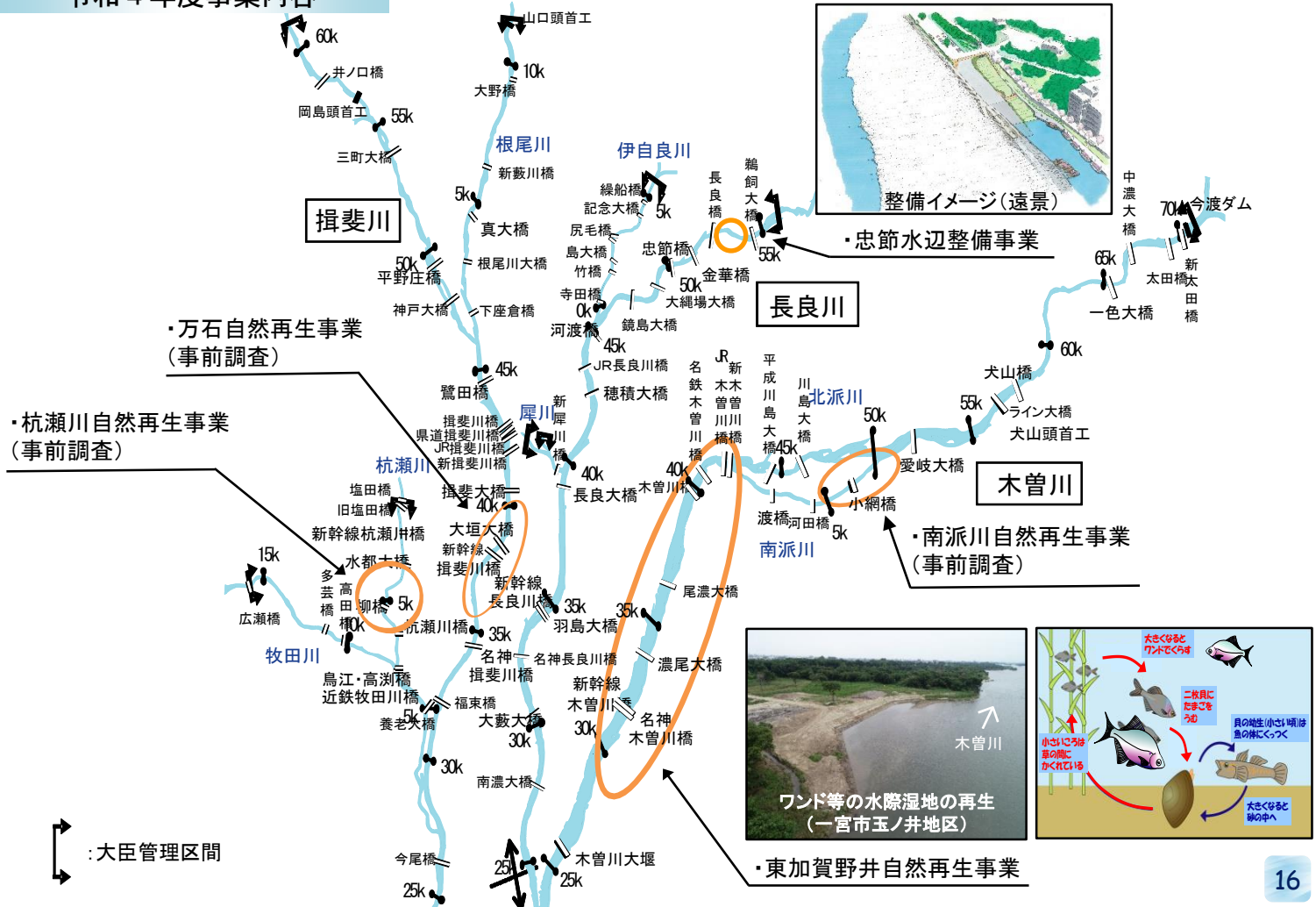


起小学校 環境学習会(令和3年11月5日)



エコネットカフェ・オンライン(令和4年1月23日)

## 令和4年度事業内容



# 10. 国営公園整備事業（国営木曽三川公園）

令和4年度秋！  
フラワーパーク江南  
Ⅱ期エリアが  
オープンします！



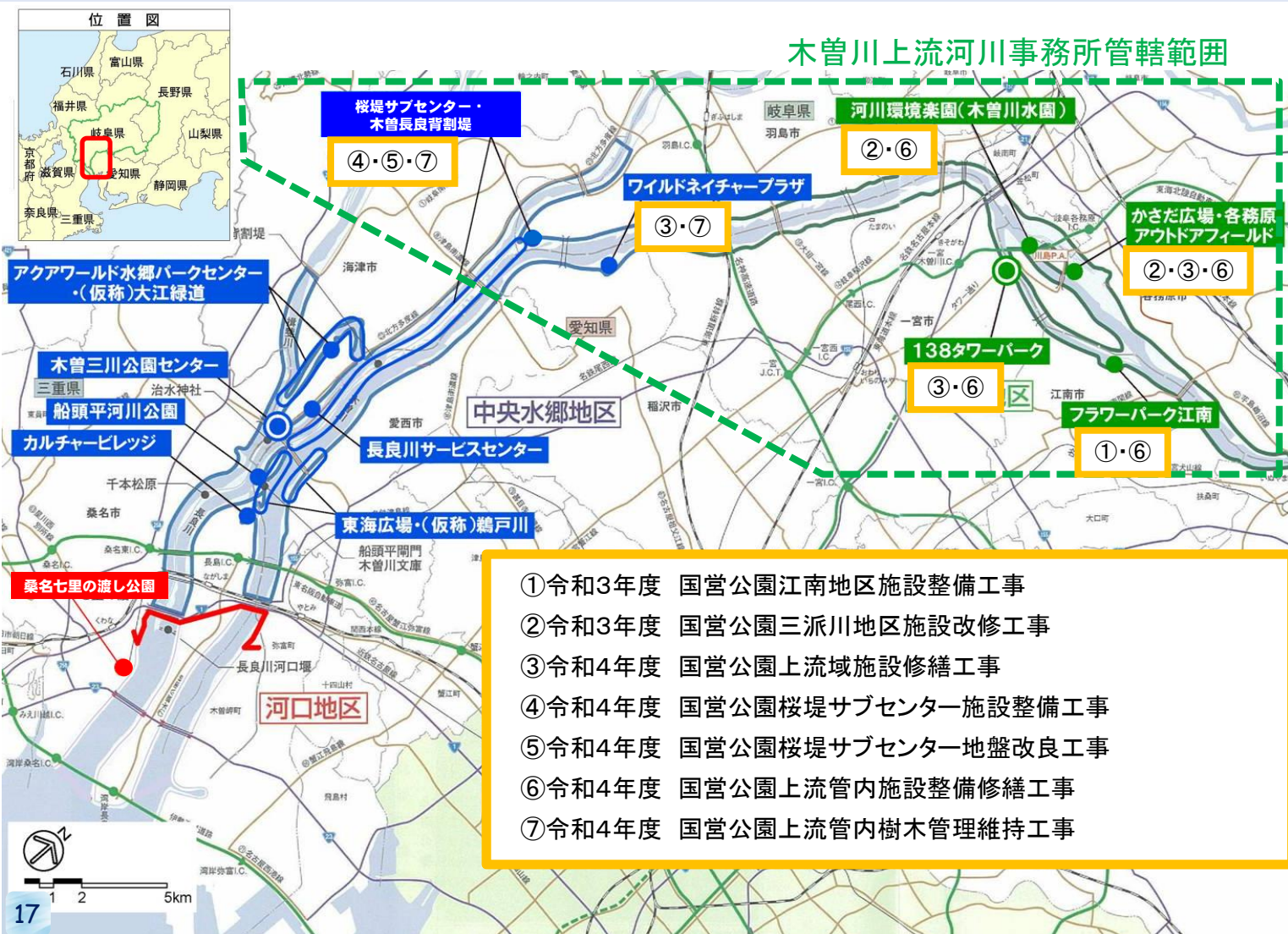
現在のフラワーパーク江南Ⅱ期エリア整備状況

2022.1撮影



整備中の学習棟

## 令和4年度 工事予定箇所（木曽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テーマに応じた緑化・花卉修景を進めており、藤棚、反射池、コンポストセンター、サイクリングロード等（Ⅰ期エリア）を整備しⅠ期エリアを開園してきました。

今年度は、Ⅱ期エリアの秋開園に向けて遊具や管理施設の整備を実施します。



## 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すると共に、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。

今年度は、駐車場付近の便所施設の改修を実施します。



## 河川環境楽園（木曽川水園）

平成11年7月開園

国営公園（＝木曽川水園）、県営公園、中日本高速道路等からなる、川の自然と文化の環境共生型テーマパークです。木曽川水園は木曽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、東口駐車場の便所施設の改修を実施します。



## 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、樹冠回廊やもくもくパラダイス等を整備し、平成26年4月に全面開園しました。

今年度は、老朽化した時計台の更新を実施します。



## 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

木曽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やサップヨガ等の水辺レクリエーションを楽しめるよう、水辺に近づきやすい川岸やトイレ・シャワー、バーベキューが楽しめるピクニック広場などを整備しています。

今年度は、老朽化した遊具施設の更新を実施します。



## 桜堤サブセンター・木曽長良背割堤

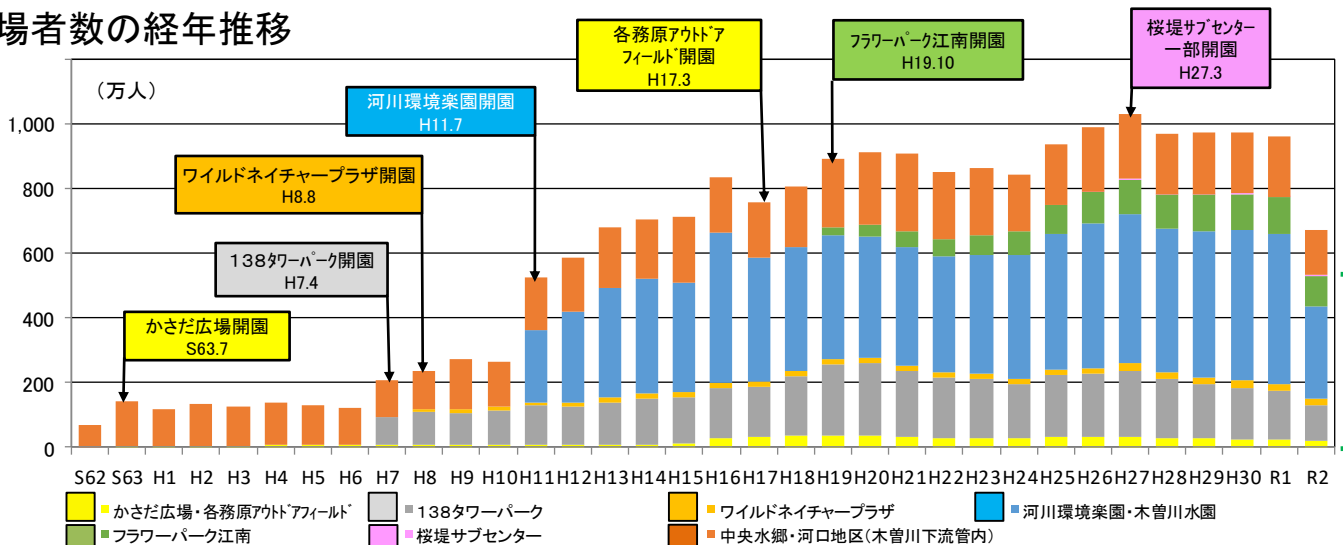
平成27年3月開園

ワンドやオギ原、ヤナギ林など木曽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ることができる場をめざし整備を進めており、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、堤内地エリアの排水施設及び地盤改良を実施します。



## 入場者数の経年推移



# 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