

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。

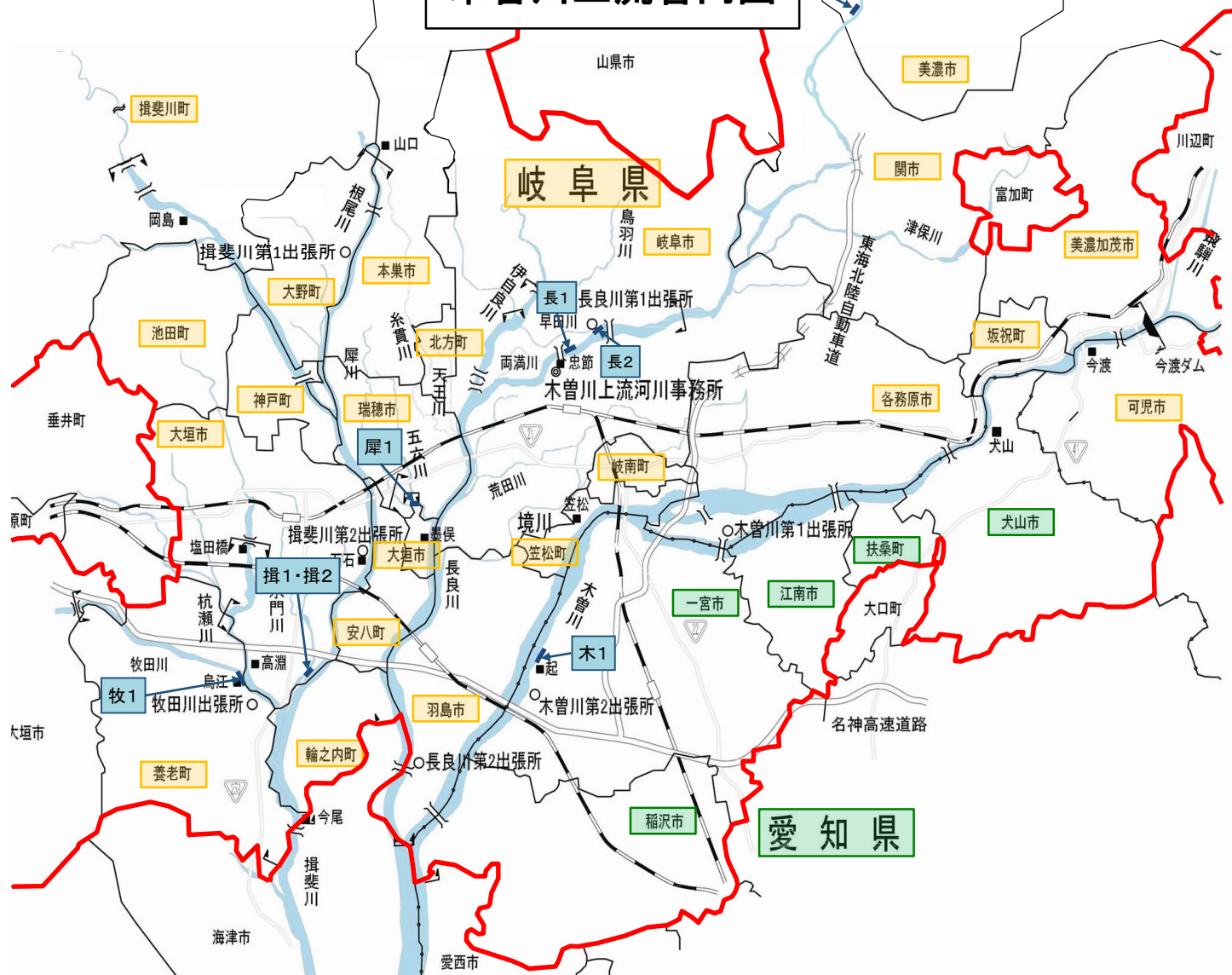
河川改修事業 令和4年度 主な工事箇所



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8,100m³/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)

- 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。

