

卷末參考資料

巻末参考資料

【参考】河川整備計画の策定(平成20年3月)以降に完了した事業を以下に示す

【参考】水位低下(樹木伐開)に係る施行完了の場所(木曾川)

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|----|-------|----------------|----------------|
| 木曾川 | 右岸 | 坂祝町酒倉 | 65.0k~66.3k 付近 | 障害物除去による流下能力向上 |

【参考】水位低下(河道掘削)に係る施行完了の場所(長良川)

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|----|------------|----------------|------------------|
| 長良川 | 左岸 | 岐阜市下奈良~藪田西 | 42.4k~43.5k 付近 | 流下断面の増大による流下能力向上 |
| | | 瑞穂市穂積 | 39.7k~42.0k 付近 | |
| | 右岸 | 岐阜市島田 | 48.6k~48.8k 付近 | |
| | | 岐阜市長良福光 | 52.3k~52.8k 付近 | |

【参考】水位低下(樹木伐開)に係る施行完了の場所(長良川)

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 長良川 | 左岸 | 愛西市立田町 | 11.8k~12.0k 付近 | 障害物除去による流下能力向上 |
| | | 愛西市立田町 | 12.2k~12.3k 付近 | |
| | | 愛西市立田町 | 12.8k~13.1k 付近 | |
| | | 羽島市福寿町間島~ 小熊町西小熊 | 35.7k~37.5k 付近 | |
| | | 羽島市小熊町西小熊~ 岐阜市茶屋新田 | 37.9k~38.7k 付近 | |
| | | 岐阜市茶屋新田 | 39.4k~40.1k 付近 | |
| | | 岐阜市日置江~下奈良 | 40.8k~42.1k 付近 | |
| | | 岐阜市日野 | 55.9k~56.2k 付近 | |
| | 右岸 | 海津市海津町日原 | 19.0k~19.6k 付近 | |
| | | 海津市海津町成戸 | 23.7k~25.0k 付近 | |
| | | 海津市平田町勝賀 | 29.3k 付近 | |
| | | 安八町森部 | 35.8k~36.3k 付近 | |
| | | 大垣市墨俣町墨俣 | 38.7k~39.6k 付近 | |
| | | 瑞穂市穂積 | 40.2k~40.4k 付近 | |
| 瑞穂市穂積 | 41.0k~41.2k 付近 | | | |
| 伊自良川 | 左岸 | 岐阜市旦島 | 2.6k~3.0k 付近 | |
| | | 岐阜市則武西 | 3.7k~3.9k 付近 | |
| | | 岐阜市則武西~正木 | 4.3k~5.7k 付近 | |
| | 右岸 | 岐阜市木田~折立 | 4.4k~5.6k 付近 | |

【参考】水位低下（樹木伐開）に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|-----|-------------|----------------|----------------|
| 揖斐川 | 左岸 | 海津市平田町土倉 | 25.6k～26.4k 付近 | 障害物除去による流下能力向上 |
| | | 輪之内町塩喰 | 30.6k～31.2k 付近 | |
| | | 輪之内町福束 | 31.8k～32.3k 付近 | |
| | | 輪之内町南波 | 33.0k～34.4k 付近 | |
| | | 安八町西結 | 40.7k～41.3k 付近 | |
| | 右岸 | 養老町大巻 | 26.3k～26.4k 付近 | |
| | | 輪之内町塩喰 | 29.7k～29.9k 付近 | |
| | | 輪之内町塩喰～福束 | 31.1k～32.2k 付近 | |
| | | 輪之内町福束 | 32.6k～32.8k 付近 | |
| | | 大垣市波須～東町 | 41.1k～41.4k 付近 | |
| | | 大垣市津村町 | 42.8k～43.2k 付近 | |
| | | 瑞穂市中宮 | 43.4k～43.8k 付近 | |
| 牧田川 | 左右岸 | 輪之内町塩喰 | 1.3k～4.2k 付近 | |
| 杭瀬川 | 左岸 | 大垣市西大外羽町 | 2.5k～3.3k 付近 | |
| | | 大垣市上笠町 | 3.5k～4.6k 付近 | |
| | 右岸 | 養老町江月 | 2.7k～3.7k 付近 | |
| 根尾川 | 左岸 | 瑞穂市七崎～本巣市温井 | 2.5k～3.0k 付近 | |
| | | 本巣市山口 | 11.0k～11.2k 付近 | |
| | | 大野町大字下磯 | 2.2k～2.3k 付近 | |
| | 右岸 | 大野町大字稲富 | 11.6k～12.0k 付近 | |
| 多度川 | 左岸 | 桑名市多度町香取 | 1.4k 付近 | |
| | 右岸 | 桑名市多度町香取 | 1.4k 付近 | |

【参考】水位低下（横断工作物の改築）に係る施行完了の場所（長良川）

| 河川名 | 管理者 | 施行の場所 | | 整備内容 | 機能の概要 | |
|------|-----|-------|-------|---------|--------|--------------|
| 伊自良川 | 左右岸 | 名古屋鉄道 | 岐阜市旦島 | 2.8k 付近 | 古川橋の撤去 | 改築等による流下能力向上 |

【参考】水位低下（横断工作物の改築）に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | 管理者 | 施行の場所 | | 整備内容 | 機能の概要 | |
|-----|-----|-------|----------|---------|--------|--------------|
| 肱江川 | 左右岸 | 三重県 | 桑名市多度町中須 | 1.0k 付近 | 中須橋の改築 | 改築等による流下能力向上 |

【参考】洪水調節機能の強化（横山ダムの再開発）

揖斐川上流の揖斐川町東横山（左岸）・揖斐川町西横山（右岸）地先の既設横山ダム（中空重力式コンクリートダム）について、既得の洪水調節容量の回復及び徳山ダムとの容量再編を行うことにより、新たに 7,600 千 m³ の洪水調節容量を確保し、洪水調節機能を高めるための再開発事業を行った。

【参考】横山ダム再開発に係る施行完了の概要

| 河川名 | 施行の場所（建設位置） | 機能の概要等 | | | | 目的 |
|-----|--------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------------|----------|
| | | 型式 | ダムの規模（堤高）（m） | 総貯水容量（千 m ³ ） | 湛水面積（km ² ） | |
| 揖斐川 | 左岸：揖斐川町東横山 右岸：揖斐川町西横山 | 中空重力式 コンクリートダム | 80.8 | 32,700 | 1.7 | 洪水調節機能強化 |

横山ダムは、基準地点万石における基本高水のピーク流量 6,300 m³/s に対し、徳山ダムと横山ダムを連携して運用することにより 2,400m³/s の洪水調節を行い、河道への配分流量（計画高水流量）を 3,900m³/s にすることができる。また、戦後最大洪水となる昭和 50 年（1975）8 月洪水に対して、同じく徳山ダムと連携し約 1,500m³/s の洪水調節を行うことができる。

【参考】堤防強化（堤防整備）に係る施行完了の場所（木曽川）

| 河川名 | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|-------|-----------|----------------|
| 木曽川 | 左岸 | 愛西市立田町 | 11.8k～13.4k 付近 |
| | | 愛西市立田町 | 13.8k～15.2k 付近 |
| | | 愛西市塩田町 | 19.3k～19.9k 付近 |
| | 右岸 | 各務原市川島笠田町 | 44.9k～46.1k 付近 |

【参考】堤防強化（護岸整備）に係る施行完了の場所（木曽川）

| 河川名 | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|-------|-----------|----------------|
| 木曽川 | 左岸 | 弥富市小島町 | 8.5k～9.0k 付近 |
| | | 弥富市小島町 | 8.5k～9.8k 付近 |
| | | 愛西市塩田町 | 19.3k～19.9k 付近 |
| | 右岸 | 桑名市長島町押付 | 8.5k～9.6k 付近 |
| | | 各務原市川島笠田町 | 44.9k～46.1k 付近 |

【参考】堤防強化（高水敷整備）に係る施行完了の場所（木曽川）

| 河川名 | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|-------|--------|--------------|
| 木曽川 | 左岸 | 弥富市小島町 | 8.5k～9.0k 付近 |

【参考】堤防強化（浸透対策）に係る施行完了の場所（木曽川）

| 河川名 | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|-------|-----------------|----------------|
| 木曽川 | 右岸 | 桑名市長島町押付 | 8.5k～8.9k 付近 |
| | | 羽島市中町加賀野井～竹鼻町駒塚 | 31.1k～32.5k 付近 |

【参考】堤防強化（樋門・樋管・水門の整備）に係る施行完了の場所（木曽川）

| 河川名 | | 管理者 | 施行の場所 | | 整備内容 | 機能の概要 |
|-----|----|------------|----------|----------|--------------|--------|
| 木曽川 | 左岸 | 木曽岬町 | 木曽岬町源緑輪中 | 1.8k 付近 | 源緑排水機ひ管の改築 | 弱点部の補強 |
| | | 木曽岬町 | 木曽岬町源緑輪中 | 1.8k 付近 | 新源緑排水機ひ管の改築 | |
| | | 三重県 | 木曽岬町加路戸 | 7.6k 付近 | 加路戸排水機ひ管の改築 | |
| | | 艶金興業(株)起工場 | 一宮市小信中島 | 34.4k 付近 | 艶金興業用水取水口の改築 | |
| | 右岸 | 三重県 | 桑名市長島町浦安 | 0.0k 付近 | 松陰排水機ひ管の改築 | |

【参考】堤防強化（堤防整備）に係る施行完了の場所（長良川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 | 備考 |
|------|----|--------|--------------|-------------|----|
| 伊自良川 | 左岸 | 岐阜市旦島 | 2.6k~2.8k 付近 | 堤防整備による堤体強化 | |
| | 右岸 | 岐阜市下尻毛 | 2.6k~2.8k 付近 | | |

【参考】堤防強化（護岸整備）に係る施行完了の場所（長良川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|------|----|---------|----------------|-------------|
| 長良川 | 左岸 | 岐阜市高高原 | 41.4k~42.0k 付近 | 低水護岸による堤防防護 |
| | | 岐阜市鏡島 | 47.4k~48.4k 付近 | |
| | 右岸 | 瑞穂市穂積 | 39.7k~42.0k 付近 | |
| | | 岐阜市雄総桜町 | 54.0k~54.4k 付近 | |
| 伊自良川 | 左岸 | 岐阜市旦島 | 2.6k~2.8k 付近 | 高水護岸による堤防防護 |
| | 右岸 | 岐阜市下尻毛 | 2.6k~2.8k 付近 | |

【参考】堤防強化（堤防整備）に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|--------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| 揖斐川 | 左岸 | 輪之内町大吉新田 | 28.3k~28.7k 付近 | 堤防整備による堤体強化 |
| | | 輪之内町大吉新田 | 28.9k~29.3k 付近 | |
| | | 輪之内町塩喰 | 29.9k~32.1k 付近 | |
| | | 輪之内町福束~南波 | 32.9k~33.7k 付近 | |
| | | 安八町牧 | 35.3k~36.1k 付近 | |
| | | 安八町牧 | 37.5k~37.7k 付近 | |
| | 右岸 | 桑名市多度町大鳥居~南ノ郷 | 10.4k~11.2k 付近 | |
| | | 海津市海津町福岡~養老町大巻 | 23.8k~25.2k 付近 | |
| | | 養老町大巻 | 25.7k~26.0k 付近 | |
| | | 養老町大巻 | 26.8k~27.0k 付近 | |
| | | 大垣市今福町 | 32.9k~33.1k 付近 | |
| | | 大垣市今福町 | 33.7k~34.3k 付近 | |
| | | 大垣市難波野町 | 34.7k~36.1k 付近 | |
| | | 大垣市馬の瀬町 | 36.3k~37.1k 付近 | |
| | | 大垣市直江町 | 38.9k~39.1k 付近 | |
| 大垣市大村町 | 39.5k~39.7k 付近 | | | |
| 杭瀬川 | 左岸 | 大垣市青柳町~久瀬川町 | 6.8k~8.8k 付近 | |
| | 右岸 | 大垣市綾野~静里町 | 6.6k~8.8k 付近 | |
| 根尾川 | 右岸 | 大野町大字下磯 | 1.6k~2.2k 付近 | |
| | | 大野町大字下磯 | 2.1k~3.2k 付近 | |

【参考】堤防強化（護岸整備）に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|--------|----------------|-------------|----------------|-------------|
| 揖斐川 | 左岸 | 輪之内町大吉新田 | 28.3k～28.7k 付近 | 高水護岸による堤防防護 |
| | | 輪之内町大吉新田 | 28.9k～29.3k 付近 | |
| | | 輪之内町塩喰 | 29.9k～32.1k 付近 | |
| | | 輪之内町福束～南派 | 32.9k～33.7k 付近 | |
| | | 安八町牧 | 35.3k～36.1k 付近 | |
| | | 安八町牧 | 37.5k～37.7k 付近 | |
| | 右岸 | 大垣市今福町 | 32.9k～33.1k 付近 | |
| | | 大垣市今福町 | 33.7k～34.3k 付近 | |
| | | 大垣市難波野町 | 34.7k～36.1k 付近 | |
| | | 大垣市馬の瀬町 | 36.3k～37.1k 付近 | |
| | | 大垣市直江町 | 38.9k～39.1k 付近 | |
| 大垣市大村町 | 39.5k～39.7k 付近 | | | |
| 牧田川 | 左岸 | 養老町直江 | 10.2k～10.4k 付近 | |
| 杭瀬川 | 左岸 | 大垣市青柳町～久瀬川町 | 6.8k～8.8k 付近 | |
| | 右岸 | 大垣市綾野～静里町 | 6.8k～8.8k 付近 | |
| 根尾川 | 右岸 | 大野町大字下磯 | 1.6k～2.2k 付近 | |

【参考】堤防強化（浸透対策）に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|----|-------------|--------------|--------|
| 牧田川 | 左岸 | 養老町直江 | 11.4k 付近 | 浸透破壊防止 |
| | 右岸 | 養老町根古地 | 2.9k 付近 | |
| 杭瀬川 | 左岸 | 大垣市上笠町 | 3.8k～4.1k 付近 | |
| | | 大垣市若森町～久瀬川町 | 8.7k～8.8k 付近 | |
| | 右岸 | 大垣市青柳町～静里町 | 7.7k～8.2k 付近 | |
| | | 大垣市静里町 | 8.5k 付近 | |
| 根尾川 | 左岸 | 本巢市温井 | 2.9k～3.0k 付近 | |

【参考】堤防強化（樋門・樋管・水門の整備）に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | 管理者 | 施行の場所 | | 整備内容 | 機能の概要 | |
|-----|-----|-------------|--------------|----------|-------------|--------|
| 揖斐川 | 右岸 | 桑名市 | 桑名市大字 太平町 | -0.2k 付近 | 城南排水機ひ門の改築 | 弱点部の補強 |
| | | 桑名市 | 桑名市大字 赤須賀 | 3.3k 付近 | 赤須賀水門の改築 | |
| 牧田川 | 右岸 | 五三 土地改良区 | 養老町根古地 | 2.8k 付近 | 江ノ橋用水ひ管の改築 | |
| | | 五三 土地改良区 | 養老町根古地 | 2.9k 付近 | 五三排水機ひ管の改築 | |
| | | 国土交通省 | 輪之内町塩喰 | 4.5k 付近 | 塩喰悪水ひ管の改築 | |
| 杭瀬川 | 左岸 | 大垣市 | 大垣市割田 | 7.1k 付近 | 割田排水ひ管の改築 | |
| | 右岸 | 大垣市 | 大垣市静里町 | 8.6k 付近 | 三ヶ村用水路ひ管の改築 | |

【参考】堤防強化（高潮堤防整備）に係る施行完了の場所（木曾川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|----|----------|--------------|-------------|
| 木曾川 | 左岸 | 木曾岬町源線輪中 | 1.7k～1.9k 付近 | 堤防整備による堤体強化 |
| | 右岸 | 桑名市長島町浦安 | 0.0k～0.2k 付近 | |
| | | 桑名市長島町松蔭 | 0.5k～0.7k 付近 | |

【参考】堤防強化（高潮堤防整備）に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|----|----------|---------------|-------------|
| 揖斐川 | 右岸 | 桑名市大字福岡町 | -0.6k~0.1k 付近 | 堤防強化による堤体強化 |
| | | 桑名市大字地蔵 | 2.3k 付近 | |
| | | 桑名市大字地蔵 | 2.4k~2.5k 付近 | |
| | | 桑名市大字地蔵 | 2.6k~2.8k 付近 | |
| | | 桑名市大字赤須賀 | 3.0k~3.5k 付近 | |

【参考】内水対策（排水ポンプの整備）に係る施行完了の場所（木曾川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|----|-------|----------|----------------|
| 木曾川 | 右岸 | 坂祝町酒倉 | 66.6k 付近 | 加茂川排水機場の排水量の増強 |

【参考】内水対策（犀川遊水地の整備）に係る施行完了の場所（長良川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|----|-----------------|----------|---|
| 長良川 | 右岸 | 瑞穂市牛牧 瑞穂市祖父江 | 39.6k 付近 | 天王川放水路新設、新堀川排水樋管・サイフォン新設、犀川第1・第2排水機場の撤去 |

【参考】内水対策（排水ポンプの整備）に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|----|----------|----------|---------------|
| 揖斐川 | 左岸 | 輪之内町松内 | 27.1k 付近 | 福東排水機場の排水量の増強 |
| 根尾川 | 右岸 | 大野町大字下座倉 | 1.7k 付近 | 花田川排水機場の新設 |

【参考】危機管理対策（防災関係施設の整備）に係る施行完了の場所（木曾川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 | 備考 |
|-----|----|-----------|----------|------------|----|
| 木曾川 | 左岸 | 木曾岬町源緑輪中 | 2.9k 付近 | 河川防災ステーション | |
| | 右岸 | 羽島市中下田町石田 | 28.8k 付近 | 河川防災ステーション | |

【参考】危機管理対策（防災関係施設の整備）に係る施行完了の場所（長良川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|----|----------|----------|------------|
| 長良川 | 左岸 | 羽島市桑原町大須 | 27.7k 付近 | 防災船着場 |
| | 右岸 | 岐阜市早田 | 52.3k 付近 | 河川防災ステーション |

【参考】危機管理対策（防災関係施設の整備）に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | | 施行の場所 | | 機能の概要 |
|-----|----|----------|----------|------------|
| 揖斐川 | 左岸 | 桑名市長島町白鷄 | 0.0k 付近 | 河川防災ステーション |
| | 右岸 | 桑名市大字立田町 | 0.8k 付近 | 河川防災ステーション |
| | | 大垣市馬の瀬町 | 36.0k 付近 | 河川防災ステーション |

【参考】河川環境の整備と保全に係る施行完了の場所（木曾川）

| 河川名 | 種類 | 施行の場所 | | | 機能の概要 |
|-----|--------------|-------|---------|-----|-------------------|
| 北派川 | トンボ池の湿地環境の再生 | 右岸 | 0.8k 付近 | 笠松町 | 新たな池の造成による湿地環境の改善 |

【参考】河川環境の整備と保全に係る施行完了の場所（長良川）

| 河川名 | 種類 | 施行の場所 | | | 機能の概要 | |
|-----|--------------|----------|----|----------------|-------|------|
| 長良川 | ワンド等の水際湿地の再生 | 治水対策(再掲) | 右岸 | 39.7k~42.0k 付近 | 瑞穂市穂積 | 河道掘削 |

【参考】河川環境の整備と保全に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | 種類 | 施行の場所 | | | 機能の概要 |
|-----|--------|-------|----------------|-------------|-------------------------------|
| 揖斐川 | 連続性の確保 | 左右岸 | 49.4k~57.0k 付近 | 神戸町、大野町、池田町 | 改善による魚類の生息環境の確保 (床固、岡島頭首工) |

【参考】河川環境の整備と保全に係る施行完了の場所（揖斐川）

| 河川名 | 種類 | 施行の場所 | | | 機能の概要 |
|-----|--------|-------|---------------|---------|----------------------|
| 根尾川 | 連続性の確保 | 左右岸 | 7.8k~11.8k 付近 | 本巢市、大野町 | 改善による魚類の生息環境の確保 (床固) |

【参考】川と人とのふれあいの増進に係る施行完了の場所（木曾川）

| 河川名 | 種類 | 施行の場所 | | | 機能の概要 | |
|-----|-------|-------|----------------|---------------------|---|---------|
| 木曾川 | 水辺プラザ | 左岸 | 29.0k~35.5k 付近 | 一宮市富田地先~ 一宮市起地先 | サイクリングロード、 遊歩道、 緩傾斜堤、 高水敷整正 | 一宮水辺プラザ |
| | | | 48.4k~53.0k 付近 | 江南市宮田地先~ 江南市草井地先 | サイクリングロード、 遊歩道、 緩傾斜堤、 親水護岸、 高水敷整正 | 江南水辺プラザ |

【参考】川と人とのふれあいの増進に係る施行の場所（長良川）

| 河川名 | 種類 | 施行の場所 | | | 機能の概要 | |
|-----|-------|-------|--------------|-------|---------------------------|---|
| 犀川 | 水辺の楽校 | 右岸 | 0.4k~1.0k 付近 | 瑞穂市瑞穂 | 親水護岸、 ワンドの造成、 小川の造成 | ネットワーク構想 を関係機関と連携 して策定し、整備を 実施 |

【参考】ダム貯水池の水質保全

ダム貯水池においては、流入水質や湖内の滞留及び土砂流入等による水環境の悪化を防ぐため、水質が適切に保全されるよう必要に応じ対策を講じる。

【参考】河川環境の整備と保全に係る施行完了の場所（木曾川）

| 河川名 | 種類 | 施行の場所 | | 機能の概要 | 備考 |
|-----|---------|----------|-----|-----------|----|
| 阿木川 | 貯水池水質保全 | 阿木川ダム貯水池 | 恵那市 | 曝気循環施設の設置 | |