

事業名 施行区域・河川名	事業の目的	主務大臣	計画決定等の年月日	事業の概要	総事業費 (26年度予算額)	工期 (予定工期)
愛知用水 長野県・岐阜県・愛知県 王滝川 木曾川	1. 新規利水及び導水 (水源：牧尾ダム、阿木川ダム、味噌川ダム) 農業用水 岐阜県、愛知県 21.514m ³ /s 水道用水 岐阜県 1.30m ³ /s 工業用水 愛知県 可児市 0.5m ³ /s 愛知県 8.74m ³ /s 2. 発電 35,500kW (関西電力) * 愛知用水二期事業の完成により、取水・導水が可能となった水量を含む。	農林水産大臣	基本計画指示 S30. 10.12 実施計画告示 S32. 9.10 管理規程認可 S36. 6.12 管理規程認可 H24. 3.30 (変更)* ※管理規程は愛知用水二期施設と一体で作成し、認可を受けている。	1. 牧尾ダム (御岳湖) 型式 ロックフィル 堤高 104.5m 堤頂長 264.0m 総貯水量 75,000,000m ³ 有効貯水量 68,000,000m ³ 貯砂ダム、床止工 2. 東郷調整池 (愛知池) 型式 アース 堤高 31.0m 堤頂長 975.0m ※H24より保全管理事業を実施	412.1億円 (13.22億円)	S30年度 S36年度 愛知用水公団 より承継 S43. 10. 1 管理開始 S36. 10. 1
(木曾川総合用水事業) 岩屋ダム 岐阜県下呂市 馬瀬川	1. 洪水調節 2,400m ³ /s→300m ³ /s 2. 新規利水 農業用水 岐阜県 6.13m ³ /s 水道用水 岐阜県 1.77m ³ /s 愛知県 7.22m ³ /s 三重県 1.00m ³ /s 名古屋市長古屋市 11.94m ³ /s 工業用水 岐阜県 4.33m ³ /s 愛知県 6.30m ³ /s 三重県 7.00m ³ /s 計 45.69m ³ /s 3. 発電 合計354,400kW (中部電力)	国土交通大臣	基本計画決定 S43. 10.15 基本計画決定 S57. 3.26 (変更) 実施方針指示 S44. 8.16 実施方針指示 S51. 3.11 (変更) 実施計画認可 S44. 12.17 実施計画認可 S51. 3.16 (変更) 管理方針指示 S52. 3.22 管理方針指示 H 9. 1.27 (変更) 管理規程認可 S52. 3.31 管理規程認可 H22. 1. 5 (変更)	1. 貯水池 (東仙峡金山湖) 集水面積 直接 265km ² 間接 770km ² 総貯水量 173,500,000m ³ 有効貯水量 150,000,000m ³ 洪水調節容量 50,000,000m ³ 発電専用容量 38,100,000m ³ 2. ダム 型式 ロックフィル 堤高 127.5m 堤頂長 366m 堤体積 5,780,000m ³	343.4億円 (4.58億円)	S42年度 S51年度 公団承継 S44. 12.25 管理開始 S52. 4. 1
(木曾川総合用水事業) 木曾川用水 岐阜県・愛知県・三重県 木曾川・飛騨川	1. 導水等 (水源：岩屋ダム等) 農業用水 岐阜県、愛知県、三重県 33.28m ³ /s 水道用水 岐阜県 1.77m ³ /s 愛知県 7.22m ³ /s 名古屋市長古屋市 11.94m ³ /s 工業用水 岐阜県 1.00m ³ /s 愛知県 4.33m ³ /s 三重県 6.30m ³ /s 三重県 7.00m ³ /s	厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣	基本計画決定 S43. 10.15 基本計画決定 S57. 3.26 (変更) 実施方針指示 S44. 8.18 実施方針指示 S51. 11.30 (変更) 実施計画認可 S44. 12.23 実施計画認可 S57. 3.18 (変更) 管理方針指示 S58. 3.29 管理方針指示 H14. 3.15 (変更) 管理規程認可 S58. 3.31 管理規程認可 H22. 1. 5 (変更)	1. 上流部 取水施設 白川取水施設 (最大取水量9.19m ³ /s) 幹線水路 延長 44km 支線水路 延長 65km 調整池 2カ所 2. 下流部 取水施設 木曾川大堰 (最大取水量41.83m ³ /s) 型式 可動堰 堰長 735m 幹線水路 延長 38km 支線水路 延長 150km 揚水機場 1機場 ※H19より保全管理事業を実施	926.1億円 (18.41億円)	S39年度 S57年度 公団承継 S44. 12.25 管理開始 S58. 4. 1
阿木川ダム 岐阜県恵那市 阿木川	1. 洪水調節 850m ³ /s→120m ³ /s 2. 河川の流水の正常な機能の維持 3. 新規利水 水道用水 岐阜県 0.800m ³ /s 愛知県 1.102m ³ /s 工業用水 愛知県 2.098m ³ /s 計 4.0m ³ /s	国土交通大臣	基本計画決定 S48. 3.23 基本計画決定 H 5. 3.26 (変更) 実施方針指示 S51. 4.27 実施方針指示 S63. 12.28 (変更) 実施計画認可 S51. 9.28 実施計画認可 H元. 2.13 (変更) 管理方針指示 H 3. 3.26 管理規程認可 H 3. 3.29 管理規程認可 H15. 9.29 (変更)	1. 貯水池 (阿木川湖) 集水面積 82km ² 総貯水量 48,000,000m ³ 有効貯水量 44,000,000m ³ 洪水調節容量 16,000,000m ³ 2. ダム 型式 ロックフィル 堤高 101.5m 堤頂長 362m 堤体積 4,900,000m ³	1,078.5億円 (7.44億円)	S44年度 H 2年度 (概成) H11年度 公団承継 S51. 10. 1 管理開始 H 3. 4. 1
三重用水 三重県・岐阜県 牧田川・員弁川・鈴鹿川等	1. 新規利水及び導水 (水源：中里ダム、菰野調整池、溪流取水等) 農業用水 三重県 5.99m ³ /s 水道用水 三重県 0.67m ³ /s 工業用水 三重県 0.20m ³ /s	厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣	基本計画決定 S43. 10.15 基本計画決定 H 5. 3.26 (変更) 実施方針指示 S46. 2.20 実施方針指示 H 2. 7.25 (変更) 実施計画認可 S46. 3.10 実施計画認可 H 2. 8.30 (変更) 管理方針指示 H 5. 3.24 管理方針指示 H 9.10.14 (変更) 管理規程認可 H 5. 3.31 管理規程認可 H19. 3.30 (変更)	1. 中里ダム (鈴養湖) 貯水池 総貯水量 16,400,000m ³ 有効貯水量 16,000,000m ³ ダム 型式 アース 堤高 46m 堤頂長 985m 堤体積 2,970,000m ³ ※H19より保全管理事業を実施	999.0億円 (6.39億円)	S39年度 H 4年度 公団承継 S46. 3.12 管理開始 H 5. 4. 1
長良川河口堰 三重県桑名市 長良川	1. 洪水疎通能力の増大 2. 河川の流水の正常な機能の維持 3. 新規利水 水道用水 愛知県 8.32m ³ /s 名古屋市長古屋市 2.00m ³ /s 三重県 2.84m ³ /s 工業用水 愛知県 2.93m ³ /s 三重県 6.41m ³ /s 計 22.5m ³ /s	国土交通大臣	基本計画決定 S43. 10.15 基本計画決定 H 5. 3.26 (変更) 実施方針指示 S46. 12.27 実施方針指示 H 7. 3. 1 (変更) 実施計画認可 S48. 7.31 実施計画認可 H 7. 3.20 (変更) 管理方針指示 H 7. 3.29 管理規程認可 H 7. 3.31 管理規程認可 H20. 5.30 (変更)	1. 長良川河口堰 型式 可動堰 堰長 661m 可動部分 555m 固定部分 106m 門扉 型式 ローラゲート 門数 12門	1,493.1億円 (9.72億円)	S43年度 H 6年度 管理開始 H 7. 4. 1
味噌川ダム 長野県木曾郡木祖村 木曾川	1. 洪水調節 650m ³ /s→50m ³ /s 2. 河川の流水の正常な機能の維持 3. 新規利水 水道用水 岐阜県 0.300m ³ /s 愛知県 2.769m ³ /s 名古屋市長古屋市 0.500m ³ /s 工業用水 愛知県 0.731m ³ /s 計 4.3m ³ /s 4. 発電 4,800kW (長野県営)	国土交通大臣	基本計画決定 S48. 3.23 基本計画決定 H 8.11.22 (変更) 実施方針指示 S54. 10.22 実施方針指示 H 8.10.28 (変更) 実施計画認可 S55. 2.20 実施計画認可 H 8.10.31 (変更) 管理方針指示 H 8.11.27 管理規程認可 H 8.11.29 管理規程認可 H15. 9.29 (変更)	1. 貯水池 (奥木曾湖) 集水面積 55km ² 総貯水量 61,000,000m ³ 有効貯水量 55,000,000m ³ 洪水調節容量 12,000,000m ³ 2. ダム 型式 ロックフィル 堤高 140m 堤頂長 446.9m 堤体積 8,900,000m ³	1,612.5億円 (9.76億円)	S48年度 H 8年度 (概成) H13年度 管理開始 H 8.12. 1

事業名 施行区域・河川名	事業の目的	主務大臣	計画決定等の年月日	事業の概要	総事業費 (26年度予算額)	工期 (予定工期)
ながらどうすい 長良導水 三重県・愛知県 長良川	1. 導水 (水源:長良川河口堰) 水道用水 愛知県 2.86m ³ /s	厚生労働大臣	基本計画決定 H 5. 3.26 基本計画決定 H 8.11.22 (変更) 実施方針指示 H 5. 7.16 実施方針指示 H 9.12.15 (変更) 実施計画認可 H 5. 8.16 実施計画認可 H10. 1.26 (変更) 管理方針指示 H10. 3. 3 管理規程認可 H10. 3.30	1. 取水施設 1カ所 (最大取水量2.86m ³ /s) 2. 導水路 4.8km	206.7億円 (木曾川用水 に含まれる)	H 4年度 H 9年度 管理開始 H10. 4. 1
きそがわようすいしせつ 木曾川用水施設 緊急改築 岐阜県・愛知県・三重県 木曾川・飛騨川	1. 導水等 (水源:岩屋ダム等) 農業用水 岐阜県、愛知県、三重県 33.28m ³ /s 水道用水 岐阜県 1.77m ³ /s 愛知県 7.22m ³ /s 名古屋市 11.94m ³ /s 三重県 1.00m ³ /s 工業用水 岐阜県 4.33m ³ /s 愛知県 6.30m ³ /s 三重県 7.00m ³ /s	厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣	基本計画決定 H 8.11.22 基本計画決定 H 9.12.19 (変更) 実施方針指示 H 8.12.18 実施方針指示 H10. 1.19 (変更) 実施計画認可 H 9. 1.29 実施計画認可 H10. 2. 3 (変更)	1. 木曾川大堰 ゲート・操作設備等改築 一式 2. 木曾川右岸施設 幹線・支線水路改築 26km 揚水機場改築 7カ所 ゲート・操作設備等改築 一式 3. 濃尾第二施設 幹線・支線水路改築 9km 弥富揚水機場改築 一式 揚水機場改築 24カ所 ゲート・操作設備等改築 一式	176.7億円 (木曾川用水 に含まれる)	H 8年度 H13年度 管理開始 H14. 4. 1
あいちようすいにき 愛知用水二期 長野県・岐阜県・愛知県 王滝川 木曾川	1. 導水 (水源:牧尾ダム、阿木川ダム、味噌川ダム) 農業用水 岐阜県、愛知県 21.514m ³ /s 水道用水 岐阜県 1.30m ³ /s 愛知県 6.465m ³ /s 工業用水 可児市 0.5m ³ /s 愛知県 8.74m ³ /s 2. 発電 35,500kW (関西電力)	厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣	基本計画決定 S57. 3.26 基本計画決定 H20. 6. 3 (変更) 実施方針指示 S57. 9. 6 実施方針指示 H12.12.20 (変更) 実施計画認可 S58. 3.23 実施計画認可 H13. 4.25 (変更)	1. 導水施設 幹線水路 (改築・新築)延長120km (最大通水量32.5m ³ /s) 支線水路 (国営) 延長 20km 支線水路 (県営) 延長493km 2. 水源施設 (牧尾ダム) 貯砂ダム工 2カ所 床土工 1カ所 堆砂除去工 約514万m ³	3,056.2億円 (愛知用水に 含まれる)	S56年度 H18年度 (水路等施設H16年度) 管理開始 H17. 4. 1(水路等施設) H19. 4. 1(牧尾ダムに係 るもの)
とくやま 徳山ダム 岐阜県揖斐郡揖斐川町 揖斐川	1. 洪水調節 1,920m ³ /s全量貯留 2. 河川の流水の正常な機能の維持 (異常渇水時の緊急水の補給を含む) * 横山ダムが行っていた揖斐川沿岸のかんがい用水を補給 3. 新規利水 水道用水 岐阜県 1.2m ³ /s 愛知県 2.3m ³ /s 名古屋市 1.0m ³ /s 工業用水 岐阜県 1.4m ³ /s 名古屋市 0.7m ³ /s 計 6.6m ³ /s 4. 発電 153,000kW (中部電力)	国土交通大臣	基本計画決定 S48. 3.23 基本計画決定 H20. 6. 3 (変更) 実施方針指示 S51. 4.27 実施方針指示 H 9.12.26 (変更) 実施計画認可 S51. 9.28 実施計画認可 H16. 7.15 (変更) 管理規程認可 H20. 3.31	1. 貯水池 (徳山湖) 集水面積 254.5km ² 総貯水量 660,000,000m ³ 有効貯水量 380,400,000m ³ 洪水調節容量 123,000,000m ³ 発電専用容量 11,400,000m ³ 2. ダム 型式 ロックフィル 堤高 161m 堤頂長 427.1m 堤体積 13,700,000m ³	3,327.6億円 (11.50億円)	S46年度 H19年度 (概成) H23年度 公団承継 S51. 10. 1 管理開始 H20. 4. 1
きそがわすいけい 木曾川水系 連絡導水路 岐阜県 揖斐川・木曾川・長良川	1. 河川の流水の正常な機能の維持 (異常渇水時の緊急補給) 2. 新規利水 (水源:徳山ダム) 水道用水 愛知県 2.3m ³ /s 名古屋市 1.0m ³ /s 工業用水 名古屋市 0.7m ³ /s 計 4.0m ³ /s ※検証対象	国土交通大臣	基本計画決定 H20. 6. 3 実施計画認可 H20. 8.22	1. 上流施設 延長 約43km 取水工・トンネル・サイホン・放水工等 2. 下流施設 延長 約1km 取水工・パイプライン・放水工等 3. 管理設備 一式	890億円 (2.73億円)	H18年度 H27年度 機構承継 H20. 9. 4
きそがわうがんしせつ 木曾川右岸施設 緊急改築 岐阜県 飛騨川	1. 導水 農業用水 岐阜県 約7.00m ³ /s (3,055ha) 水道用水 岐阜県 0.95m ³ /s 八百津町 約0.04m ³ /s 工業用水 岐阜県 約1.20m ³ /s	厚生労働大臣 農林水産大臣 経済産業大臣	基本計画決定 H21. 3.27 実施計画認可 H21. 9.14	1. 幹線水路改築 約4km 2. 支線水路改築 約4km 3. 幹線導水路 沈砂池一式	40億円 (8.20億円)	H21年度 H26年度

注) 1. 流水の正常な機能の維持とは、既得用水等の安定取水、流水の清潔の保持、景観、動植物の生息・生育環境の維持、舟運、塩害の防止、河口の閉塞の防止、地下水位の維持等、河川が本来もっている機能を正常に維持することをいいます。
2. 事業目的の水量は平均と表示したもの以外は最大水量。農業用水は、かんがい期の水量を示しています。
3. 計画決定等の変更は最終変更のみを記載しています。
4. 完成し、管理している施設の総事業費は精算対象額としています。
※検証対象 現段階を継続するとともに、国土交通省から示された「ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要項細目」に基づき検証の検討を行います。