11. 水道用水供給事業

水道用水供給事業の現状(その1)

一日最大給水量 (m³) 289,516 一日最大取水量 (m³) 314,800 水 源 (河川名等) 木曽川総合用水、君ヶ野ダム 蓮ダム 三重用水、長良川河口堰 原 水 の 種 別 表流水 表流水 净 水 方 法 急速ろ過 年間取水量 (千m³) 54,951	
事業主体 三重県 三重県 事業名 北中勢水道用水供給事業 南勢志摩水道用水供給事業 給水開始年月 昭和46年6月 昭和43年11月 名 称 第2次拡張 第3次変更(以下、) 認可年月日 平成10年7月30日 平成23年3月24 事業期間 平成10年8月~ 平成23年4月~ 平成23年3月 平成27年3月 目標年次 平成22年 平成32年 計 給水人口 1,091,000 一日最大給水量(m³) 289,516 一日最大和水量(m³) 314,800 水源(河川名等) 本曽川総合用水、君ヶ野ダム 三重用水、長良川河口堰 原水の種別 表流水 表流水 海水方法 急速ろ過 年間取水量(千m³) 54,951	性給事業 引 届出値) 日 ~ 404,369 139,850
事業名 北中勢水道用水供給事業 南勢志摩水道用水供	国出値) 日 ~ 404, 369 139, 850
総水開始年月 昭和46年6月 昭和43年11月 名 称 第2次拡張 第3次変更(以下、) 部 で成10年7月30日 平成23年3月24 事業期間 平成10年8月~ 平成23年4月~ 平成23年4月~ 平成23年3月 日標年次 平成22年 平成32年 計 給水人口 1,091,000 一日最大給水量(m³) 289,516 一日最大和水量(m³) 314,800 本曽川総合用水、君ヶ野ダム 直重用水、長良川河口堰 原水の種別 表流水 表流水 急速ろ過 年間取水量(千m³) 54,951	国出値) 日 ~ 404, 369 139, 850
名称第 2 次拡張第 3 次変更(以下、)認可年月日平成10年7月30日平成23年3月24事業期間平成10年8月~ 平成23年3月平成27年3月目標年次平成22年平成32年計給水人口1,091,000一日最大給水量(m³)289,516回一日最大取水量(m³)314,800水源(河川名等)木曽川総合用水、君ヶ野ダム 三重用水、長良川河口堰原水の種別表流水表流水净水方法急速ろ過年間取水量(千m³)54,951	国出値) 日 ~ 404, 369 139, 850
最終認可年月日平成10年7月30日平成23年3月24事業期間平成10年8月~ 平成23年3月平成27年3月 平成27年3月目標年次平成22年平成32年計給水人口1,091,000一日最大給水量(m³)289,516回一日最大取水量(m³)314,800水源(河川名等)木曽川総合用水、君ヶ野ダム 三重用水、長良川河口堰原水の種別表流水表流水浄水方法急速ろ過年間取水量(千m³)54,951	日 ~ 404, 369 139, 850
終認可 事業期間 平成10年8月~ 平成23年4月~ 平成27年3月 平成27年3月 平成27年3月 平成22年 目標年次 平成22年 平成32年 計 給水人口 1,091,000 日本 1,091	404, 369 139, 850
認可 事業期間 平成10年8月~ 平成23年4月~ 平成27年3月 目標年次 平成22年 平成32年 計 給水人口 1,091,000 一日最大給水量(m³) 289,516 一日最大取水量(m³) 314,800 水源(河川名等) 木曽川総合用水、君ヶ野ダム 連ダム 三重用水、長良川河口堰 原水の種別 表流水 表流水 浄水方法 急速ろ過 年間取水量(千m³) 54,951	404, 369 139, 850
可 平成23年3月 平成27年3月 目標年次 平成22年 計 給水人口 1,091,000 一日最大給水量(m³) 289,516 一日最大取水量(m³) 314,800 水源(河川名等) 木曽川総合用水、君ヶ野ダム 連ダム 三重用水、長良川河口堰 原水の種別 表流水 表流水 净水方法 急速ろ過 年間取水量(千m³) 54,951	139, 850
計 給水人口 1,091,000 一日最大給水量(m³) 289,516 一日最大取水量(m³) 314,800 水源(河川名等) 木曽川総合用水、君ヶ野ダム 蓮ダム 三重用水、長良川河口堰 原水の種別 表流水 表流水 浄水方法 急速ろ過 年間取水量(千m³) 54,951	139, 850
一日最大給水量 (m³) 289,516 一日最大取水量 (m³) 314,800 水 源 (河川名等) 木曽川総合用水、君ヶ野ダム 蓮ダム 三重用水、長良川河口堰 原 水 の 種 別 表流水 表流水 净 水 方 法 急速ろ過 年間取水量 (千m³) 54,951	139, 850
画 一日最大取水量(m³) 314,800 水 源 (河川名等) 木曽川総合用水、君ヶ野ダム 三重用水、長良川河口堰 蓮ダム 三重用水、長良川河口堰 原 水 の 種 別 表流水 表流水 浄 水 方 法 急速ろ過 急速ろ過 年間取水量(千m³) 54,951	
水 源 (河川名等) 木曽川総合用水、君ヶ野ダム 三重用水、長良川河口堰 原 水 の 種 別 表流水 浄 水 方 法 急速ろ過 年間取水量 (千m³) 54,951	150, 380
三重用水、長良川河口堰 原水の種別 表流水 表流水 浄水方法 急速ろ過 年間取水量(千m³) 54,951	
浄水方法急速ろ過急速ろ過年間取水量 (千m³)54,951	
年間取水量(千m³) 54,951	
	24, 150
年間給水(用水)量(千m³) 54,000	24, 028
給水量 有効水量 (千m³) 52,800	23, 853
内 訳 無効水量 (千m³) 1,200	175
現 有効水 有収水量 (千m³) 52,621	23, 835
量内訳 無収水量(千m³) 179 179	18
況 施設能力 (m ³ /日) 289, 516 1	38, 150
	31日)
又 一日平均給水量(m³) 148, 352	66, 011
は 稼働率(%) 67.1	56. 1
負 荷 率 (%) 76.3	85. 1
実 有効率(%) 97.8	99. 3
有 収 率 (%) 97.4	99. 2
利 用 量 率 (%) 98.3	99. 5
供給単価 (円/m³) 128	113
	703, 390
給水原価(円/m³) 114	94
総費用(千円) 6,014,955 2,	239, 238