

令和7年度

真岡市水道事業業務状況

(令和7年10月1日～令和8年3月31日)

真岡市水道事業業務状況(財政事情の公表)

1. 給水人口等

	令和7年度	令和6年度	比較増減
給水世帯	28,406 世帯	28,235 世帯	171 世帯
給水人口	65,010 人	65,711 人	-701 人
使用水量	6,524,060 m ³	6,500,438 m ³	23,622 m ³
一日平均使用水量	17,874 m ³	17,761 m ³	113 m ³
一月世帯平均料金	3,550 円	3,558 円	-8 円

2. 企業債現在高(令和8年3月31日)

2,985,384,754 円

給水世帯1世帯当り 105,097 円

3. 令和7年度予算執行状況

		予算現額(円)	執行額(円)	執行率(%)
収益的	収入	1,524,076,000	1,455,966,898	95.5%
	支出	1,458,409,000	1,365,804,967	93.7%
資本的	収入	336,188,000	341,599,000	101.6%
	支出	885,194,000	779,448,636	88.1%

収益的収入

	令和8年度予算額	構成比	令和7年度決算額	構成比
給水収益	1,200,781,000	77.3%	1,210,097,328	83.1%
水道加入金	33,814,000	2.2%	38,436,200	2.6%
その他	318,079,000	20.5%	207,433,370	14.2%
計	1,552,674,000	100.0%	1,455,966,898	100.0%

収益の支出

	令和8年度予算額	構成比	令和7年度決算額	構成比
原水及び浄水費	253,060,000	16.4%	223,760,638	16.4%
配水及び給水費	350,091,000	22.7%	310,996,308	22.8%
業 務 費	221,544,000	14.4%	133,902,982	9.8%
総 係 費	3,013,000	0.2%	2,897,485	0.2%
減価償却費	596,787,000	38.7%	590,492,362	43.2%
支払利息	39,538,000	2.6%	41,505,981	3.0%
そ の 他	79,305,000	5.1%	62,249,211	4.6%
計	1,543,338,000	100.0%	1,365,804,967	100.0%

資本的收入

	令和8年度予算額	構成比	令和7年度決算額	構成比
企 業 債	380,000,000	91.3%	261,900,000	76.7%
工事負担金	7,736,000	1.9%	27,885,000	8.2%
一般会計負担金	24,633,000	5.9%	31,221,000	9.1%
そ の 他	3,588,000	1.0%	20,593,000	6.0%
計	415,957,000	100.0%	341,599,000	100.0%

資本的支出

	令和8年度予算額	構成比	令和7年度決算額	構成比
建設改良費	498,806,000	61.1%	445,025,435	57.1%
企業債償還金	310,693,000	38.1%	329,493,001	42.3%
そ の 他	6,607,000	0.8%	4,930,200	0.6%
計	816,106,000	100.0%	779,448,636	100.0%

4. 令和8年度業務の予定量

(1) 給水戸数	28,500 戸
(2) 年間総配水量	7,580,000 m ³
(3) 一日平均配水量	20,800 m ³
(4) 主要な建設改良事業	
配水設備拡張事業	170,872 千円
配水設備改良事業	327,934 千円

5. 令和8年度建設改良工事費

(1) 配水設備拡張工事 44,616,000円

配水管布設工事 $\phi 50 \sim \phi 75$ L=450m

市内配水管布設工事8-1号～8-3号、市内舗装復旧工事8-1号

(2) 配水設備改良工事 321,798,000円

久下田浄水場管内配水管改良工事7-3号、久下田浄水場管内配水管改良工事8-1号・8-2号、
国道294号配水管改良工事、一般県道西小埜真岡線配水管改良工事、下籠谷地内配水管改良工事、
台町地内水道施設改良工事、石法寺浄水場テレメータ盤改良工事、京泉浄水場2号曝気槽外更新工事、
久下田浄水場自動水質測定装置外更新工事、三谷浄水場自動水質測定装置更新工事、
三谷浄水場次亜注入ポンプ更新工事、大田山水源池自動水質測定装置外更新工事、
大田山水源池次亜中ポンプ更新工事、下籠谷増圧ポンプ場増圧ポンプ更新工事