

令和7年度当初予算のポイント・主要事業

1 予算調製にあたっての基本的な考え方

企業庁では、県民の日常生活や経済活動に欠くことのできない水道用水及び工業用水を供給することで、県民のくらしの安全・安心の確保や地域経済の発展に貢献するため、効率的かつ効果的な企業経営をめざして経営改革を推進し、経営基盤の強化に取り組むとともに、三重県企業庁経営計画に基づき、事業運営を行っています。

令和7年度当初予算については、経営計画の取組を的確に進めていくことを基本におき、物価高騰や施設の更新需要の増大等、引き続き経営環境が厳しい中においても、将来、発生が予想される南海トラフ地震等の大規模地震に備え、より一層耐震化を進めるとともに、老朽化対策など施設の改良や更新を着実に進めます。

2 主な重点項目

強靱な水道及び工業用水道の構築 予算額 15,227,294千円
(17,670,110千円 ※R6年度2月補正予算含みベース)

大規模地震などによる被災を最小限にとどめられるよう、施設の耐震化をより一層進めます。また、将来にわたり水道用水及び工業用水を安定して供給できるよう、老朽化対策など施設機能の維持・向上に取り組み、強靱な水道及び工業用水道の構築をめざします。

(1) **水道施設改良事業** 予算額 9,069,869千円[水道事業課(224-2833)]
(11,512,685千円 ※R6年度2月補正予算含みベース)

水道用水を安定的に供給できるよう、北中勢および南勢志摩水道用水供給事業において、耐震化や老朽化対策など施設の改良や更新を計画的に行うとともに、北中勢水道用水供給事業にかかる取水・導水施設の整備を進めます。

ア 耐震化 1,625,963千円

(2,191,250千円 ※R6年度2月補正予算含みベース)

・長谷調整池敷地造成工事(多気町) 他

イ 老朽化対策 2,736,235千円

・播磨浄水場薬品注入設備改良工事(桑名市) 他

ウ その他(配水運用の強化など) 4,707,671千円

(6,585,200千円 ※R6年度2月補正予算含みベース)

・長島導水ポンプ所建築工事(桑名市) 他

(2) 工業用水道施設改良事業 予算額 6,157,425 千円

[工業用水道事業課 (224-2835)]

工業用水を安定的に供給できるよう、北伊勢、中伊勢および松阪工業用水道事業において、耐震化や老朽化対策など施設の改良や更新を計画的に行います。

ア <u>耐震化</u>	<u>861,080 千円</u>
・新屋敷取水所配水池築造工事 (松阪市) 他	
イ <u>老朽化対策</u>	<u>3,972,584 千円</u>
・内径 1600・1800 耗制水弁設置工事 (四日市市) 他	
ウ <u>その他 (配水運用の強化など)</u>	<u>1,323,761 千円</u>
・内径 1200 耗配水管推進工事 (四日市市) 他	

令和7年度当初予算 事業別総括表

【水道事業会計】

(単位: 千円)

	項目	令和6年度 (a)	令和7年度 (b)	増減 (b)-(a)	前年度比 (b)/(a)
収益的 収支	収益的収入 (A)	9,908,648	9,821,381	△87,267	99.1%
	収益的支出 (B)	9,893,116	10,316,319	423,203	104.3%
	収益的収支差 (A)-(B)	15,532	△494,938	△510,470	—
	純損益 (税抜き)	△319,338	△815,733	△496,395	255.4%
資本的 収支	資本的収入 (C)	2,928,770	(4,079,292) 3,265,020	(1,150,522) 336,250	(139.3%) 111.5%
	資本的支出 (D)	9,183,786	(12,808,882) 10,366,066	(3,625,096) 1,182,280	(139.5%) 112.9%
	資本的収支差 (C)-(D)	△6,255,016	(△8,729,590) △7,101,046	(△2,474,574) △846,030	(139.6%) 113.5%

※令和7年度の資本的収支の上段括弧書きは令和6年度2月補正予算含みの予算額です。

【工業用水道事業会計】

(単位: 千円)

	項目	令和6年度 (a)	令和7年度 (b)	増減 (b)-(a)	前年度比 (b)/(a)
収益的 収支	収益的収入 (A)	6,341,854	6,139,955	△201,899	96.8%
	収益的支出 (B)	6,561,919	6,652,494	90,575	101.4%
	収益的収支差 (A)-(B)	△220,065	△512,539	△292,474	232.9%
	純損益 (税抜き)	△421,535	△700,868	△279,333	166.3%
資本的 収支	資本的収入 (C)	2,412,422	2,770,476	358,054	114.8%
	資本的支出 (D)	6,052,744	7,816,192	1,763,448	129.1%
	資本的収支差 (C)-(D)	△3,640,322	△5,045,716	△1,405,394	138.6%

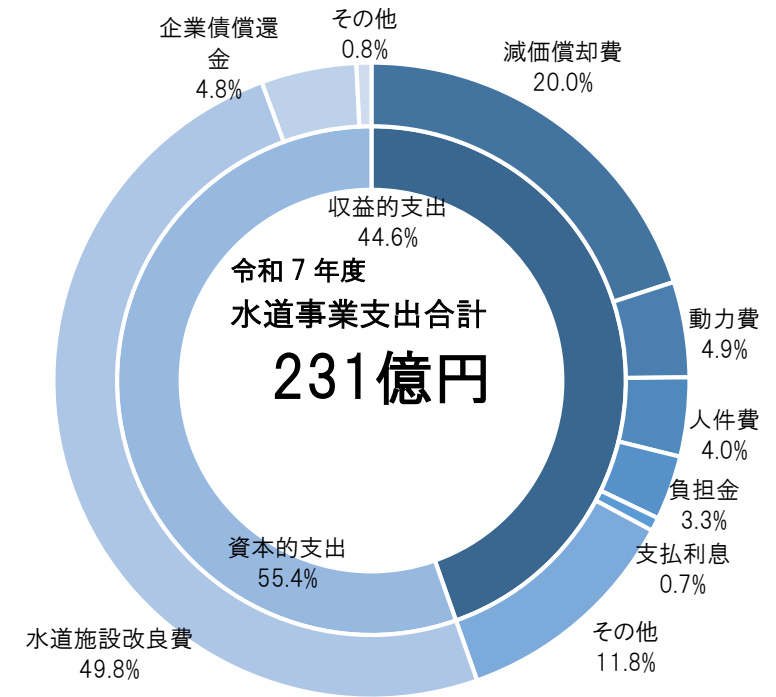
令和7年度当初予算の特徴（水道事業）

●安全・安心で安定した水道用水の供給

施設改良計画に基づき、耐震化・老朽化対策工事及び取水・導水施設の整備等を実施（対前年度比+53.4%）

（百万円・%）

	令和6年度 (A)	令和7年度 (B)	増減額 (C)=(B)-(A)	増減率 (C)/(A)
収益的支出 (D)	9,893	10,316	423	4.3
減価償却費	4,617	4,621	4	0.1
動力費	1,212	1,122	▲90	▲7.4
人件費	822	928	106	12.9
負担金	772	758	▲13	▲1.7
その他	2,470	2,887	416	16.9
資本的支出 (E)	9,184	12,809	3,625	39.5
施設改良費	7,507	11,513	4,006	53.4
企業債償還金	1,490	1,121	▲369	▲24.7
その他	187	175	▲12	▲6.5
支出合計 (D)+(E)	19,077	23,125	4,048	21.2



※令和7年度については、令和6年度2月補正予算を含んでいます。

※四捨五入のため、合計が合わない場合があります。

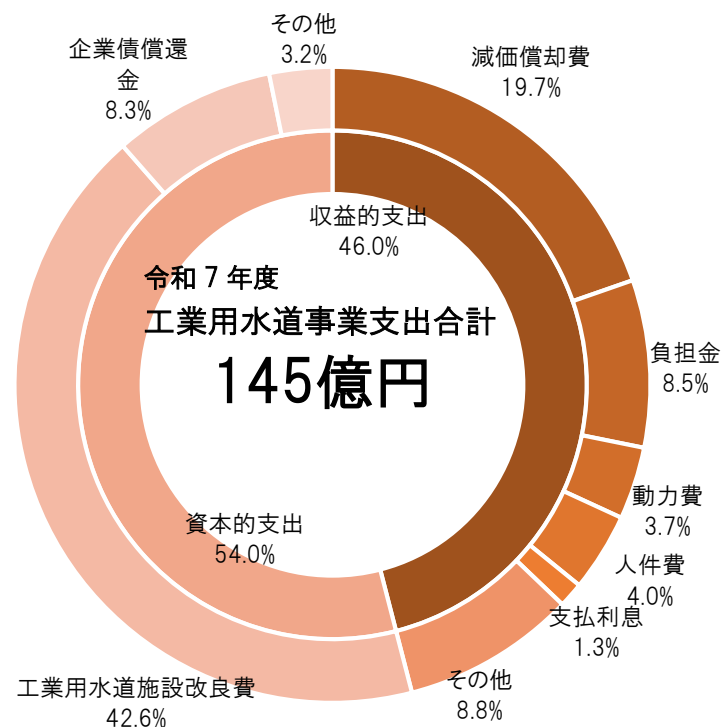
令和7年度当初予算の特徴（工業用水道事業）

●安全・安心で安定した工業用水の供給

施設改良計画に基づき、耐震化・老朽化対策工事等を実施（対前年度比+39.9%）

（百万円・%）

	令和6年度 (A)	令和7年度 (B)	増減額 (C)=(B)-(A)	増減率 (C)/(A)
収益的支出 (D)	6,562	6,652	91	1.4
減価償却費	2,820	2,845	25	0.9
負担金	1,369	1,231	▲137	▲10.0
動力費	602	534	▲68	▲11.3
人件費	528	578	50	9.4
その他	1,243	1,464	221	17.8
資本的支出 (E)	6,053	7,816	1,763	29.1
施設改良費	4,400	6,157	1,757	39.9
企業債償還金	1,205	1,196	▲9	▲0.8
その他	447	463	16	3.5
支出合計 (D)+(E)	12,615	14,469	1,854	14.7



※四捨五入のため、合計が合わない場合があります。

強靱な水道及び工業用水道の構築

予算額 17,670,110 千円

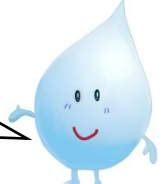
【問い合わせ先】

水道事業課
工業用水道事業課

224-2833
224-2835

大規模地震などによる被災を最小限にとどめられるよう、施設の耐震化をより一層進めます。
また、将来にわたり水道用水及び工業用水を安定して供給できる状態を維持するため、老朽化対策等に取り組み、強靱な水道及び工業用水道の構築をめざします。

水でくらしを
支えます！



企業庁マスコットキャラクター『みずたまくん』

耐震化

予算額 3,052,330 千円

水道 2,191,250 千円
工水 861,080 千円

南海トラフ地震などの大規模地震が発生した場合にも、被災を最小限にとどめることができるよう、主要施設等の耐震化を進めます。

【主な工事等】

- 水道：長谷調整池敷地造成工事（多気町）
- 工水：新屋敷取水所配水池築造工事（松阪市）

建設予定の配水池（既存）



老朽化対策

予算額 6,708,819 千円

水道 2,736,235 千円
工水 3,972,584 千円

将来にわたり水道用水及び工業用水を安定して供給できるよう、主要施設等の老朽化対策を進めます。

【主な工事等】

- 水道：播磨浄水場薬品注入設備改良工事（桑名市）
- 工水：内径 1600・1800 耗制水弁設置工事（四日市市）

工事の施工例
（制水弁設置工事）



その他（配水運用の強化など）

予算額 7,908,961 千円

水道 6,585,200 千円
工水 1,323,761 千円

施設の風水害対策を進めるとともに、県が策定した整備計画に基づき、水道事業において取水・導水施設の整備等を実施します。

【主な工事等】

- 水道：長島導水ポンプ所建築工事（桑名市）
- 工水：内径 1200 耗配水管推進工事（四日市市）

建築予定の施設
（長島導水ポンプ所）



持続可能な事業運営への取り組み

- AI 技術を活用した管路の劣化状況診断業務

予算額 18,703 千円

- 次期施設改良計画策定のためのアセットマネジメント修正業務

予算額 55,004 千円



配水管推進工事の施工例



※下線部は R6 年度 2 月補正含みベース