

令和5年度当初予算のポイント・主要事業

1 予算編成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、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5年度当初予算については、電気料金の高騰など経営環境が厳しさを増す中においても、将来にわたり水道用水及び工業用水を安定的に供給できるよう、耐震化や老朽化対策など施設の改良や更新を着実に進めます。また、より効率的な事業運営を行うことができるよう、デジタル技術を活用するなど業務改善を進めます。

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 10,976,833 千円

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 6,827,740 千円[水道事業課(224-2833)]

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、取水・導水施設の整備を進めます。

ア 耐震化 1,686,237 千円

・内径250 耗送水管布設替工事(松阪市) 他

イ 老朽化対策 1,764,243 千円

・水沢浄水場沈澱池汚泥掻寄機取替工事(四日市市) 他

ウ その他(配水運用の強化など) 3,377,260 千円

・導水ポンプ所(長良川水系)建築工事(桑名市) 他

(2) 工業用水道施設改良事業 予算額 4,149,093 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 耐震化 114,728 千円

- ・伊坂・山村浄水場排水処理施設耐震設計業務委託 (四日市市) 他

イ 老朽化対策 3,372,017 千円

- ・北勢水道事務所統括監視制御設備等改良工事 (四日市市) 他

ウ その他 (配水運用の強化など) 662,348 千円

- ・新屋敷取水所取水井改良工事 (松阪市) 他

令和5年度当初予算 事業別総括表

(収益的収支)

(単位：千円)

	項目	R4 (a)	R5 (b)	増減 (b)-(a)	前年度比 (b)/(a)
水道事業	収益的收入 (A)	9,709,375	9,937,993	228,618	102.4%
	収益の支出 (B)	9,466,243	9,903,714	437,471	104.6%
	収益的収支差 (A)-(B)	243,132	34,279	△208,853	14.1%
	純損益 (税抜き)	34,792	△133,210	△168,002	—
工業用水道事業	収益的收入 (A)	6,330,274	6,346,950	16,676	100.3%
	収益の支出 (B)	6,057,200	6,564,767	507,567	108.4%
	収益的収支差 (A)-(B)	273,074	△217,817	△490,891	—
	純損益 (税抜き)	7,643	△394,907	△402,550	—
合計	収益的收入 (A)	(16,048,741) 16,039,649	16,284,943	(236,202) 245,294	(101.5%) 101.5%
	収益の支出 (B)	(16,949,838) 15,523,443	16,468,481	(△481,357) 945,038	(97.2%) 106.1%
	収益的収支差 (A)-(B)	(△901,097) 516,206	△183,538	(717,559) △699,744	(20.4%) —
	純損益 (税抜き)	(△1,261,497) 42,435	△528,117	(733,380) △570,552	(41.9%) —

※合計欄の上段 () は、電気事業を含めた金額

(資本的収支)

(単位：千円)

	項目	R4 (c)	R5 (d)	増減 (d)-(c)	前年度比 (d)/(c)
水道事業	資本的收入 (C)	517,510	1,104,836	587,326	213.5%
	資本の支出 (D)	6,616,660	8,680,856	2,064,196	131.2%
	資本的収支差 (C)-(D)	△6,099,150	△7,576,020	△1,476,870	124.2%
工業用水道事業	資本的收入 (C)	2,386,911	2,852,142	465,231	119.5%
	資本の支出 (D)	6,359,835	5,766,310	△593,525	90.7%
	資本的収支差 (C)-(D)	△3,972,924	△2,914,168	1,058,756	73.4%
合計	資本的收入 (C)	2,904,421	3,956,978	1,052,557	136.2%
	資本の支出 (D)	12,976,495	14,447,166	1,470,671	111.3%
	資本的収支差 (C)-(D)	△10,072,074	△10,490,188	△418,114	104.2%

令和5年度当初予算の特徴（水道事業）

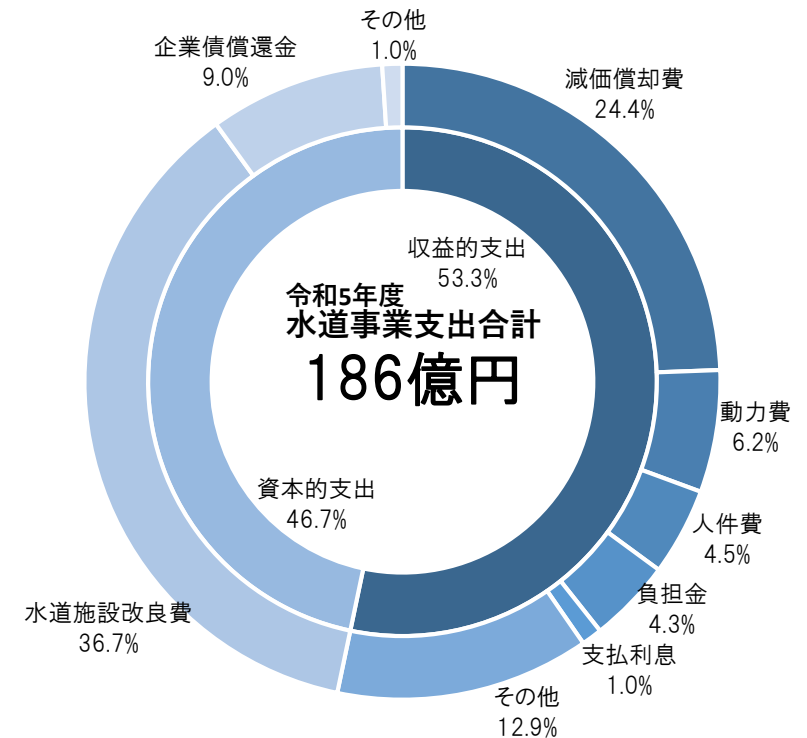
- 厳しい経営環境 電気料金の高騰に伴い、動力費を増額（+49.2%）
- 安全・安心で安定した水道用水の提供 取水・導水施設の整備に伴い、水道施設改良費を増額（+46.6%）
- デジタル化の推進 I Cタグを活用した貯蔵品管理の拡大（中勢水道事務所から北勢・南勢水道事務所へ）
水道施設の調査・点検におけるドローン活用の検討

※（）内は対前年度増減率

（百万円・%）

	令和4年度 (A)	令和5年度 (B)	増減額 (C)=(B)-(A)	増減率 (C)/(A)
収益的支出 (D)	9,466	9,904	438	4.6
減価償却費	4,468	4,537	69	1.5
動力費	774	1,155	381	49.2
人件費	870	827	▲ 43	▲ 4.8
負担金	796	790	▲ 6	▲ 0.7
その他	2,559	2,595	36	1.4
資本的支出 (E)	6,617	8,681	2,064	31.2
施設改良費	4,659	6,828	2,169	46.6
企業債償還金	1,813	1,663	▲ 150	▲ 8.3
その他	145	190	45	31.1
支出合計 (D)+(E)	16,083	18,585	2,502	15.6

※四捨五入のため、合計が合わない場合があります。



令和5年度当初予算の特徴（工業用水道事業）

● 厳しい経営環境

● デジタル化の推進

電気料金の高騰に伴い、動力費を増額（+59.6%）

ICタグを活用した貯蔵品管理の拡大（中勢水道事務所から北勢水道事務所へ）

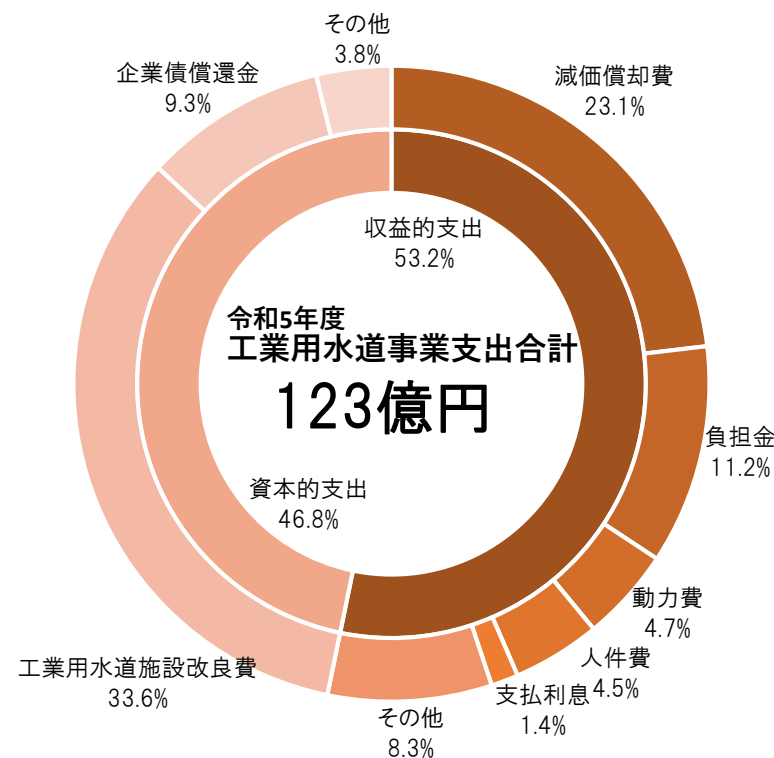
工業用水道施設の調査・点検におけるドローン活用の検討

※（）内は対前年度増減率

（百万円・%）

	令和4年度 (A)	令和5年度 (B)	増減額 (C)=(B)-(A)	増減率 (C)/(A)
収益的支出 (D)	6,057	6,565	508	8.4
減価償却費	2,834	2,850	16	0.6
負担金	1,031	1,377	346	33.6
動力費	367	585	218	59.6
人件費	620	553	▲ 67	▲ 10.9
その他	1,206	1,200	▲ 6	▲ 0.5
資本的支出 (E)	6,360	5,766	▲ 594	▲ 9.3
施設改良費	5,107	4,149	▲ 958	▲ 18.7
企業債償還金	1,028	1,147	119	11.6
その他	225	470	245	108.6
支出合計 (D)+(E)	12,417	12,331	▲ 86	▲ 0.7

※四捨五入のため、合計が合わない場合があります。



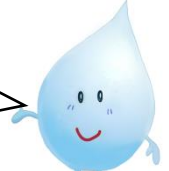
強靱な水道及び工業用水道の構築

予算額 10,976,833 千円

企業庁
水道事業課 224-2833
工業用水道事業課 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。

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 1,800,965 千円

〔水道 1,686,237 千円
工水 114,728 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】

- ・内径 250 耗送水管布設替工事（松阪市）
- ・伊坂・山村浄水場排水処理施設耐震設計業務委託（四日市市）

送水管布設替工事の施工例



老朽化対策

予算額 5,136,260 千円

〔水道 1,764,243 千円
工水 3,372,017 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】

- ・水沢浄水場沈澱池汚泥掻寄機取替工事（四日市市）
- ・北勢水道事務所統括監視制御設備等改良工事（四日市市）

改良予定の施設
（統括監視制御設備）



その他（配水運用の強化など）

予算額 4,039,608 千円

〔水道 3,377,260 千円
工水 662,348 千円〕

取水井の改良等、配水運用を強化するとともに、県が策定した整備計画に基づき、水道事業において取水・導水施設の整備を進めます。

【主な工事等】

- ・導水ポンプ所（長良川水系）建築工事（桑名市）
- ・新屋敷取水所取水井改良工事（松阪市）

改良予定の施設
（新屋敷取水所取水井）



デジタル化の推進 （業務改善の取組）

デジタル技術を活用することで業務改善を推進し、効率的な事業運営を進めます。

【主な取組】

- ・IC タグ及びデジタルツールを活用した貯蔵品管理 9,900 千円
- ・水道・工業用水道施設の調査・点検におけるドローン活用の検討 2,805 千円

