事業報告書

1 概 況

(1) 総括事項

本市の水道事業は松本地区が大正12年9月に一部給水を開始して以降、合併地区及び簡易水道の統合を経て、現在、松本地区、四賀地区、梓川地区及び波田地区の4地区で水道事業を運営しています。

その中でも松本地区は、豊富で良質な地下水を水源としてきましたが、高度経済成長による急速な水需要拡大を見込み、昭和57年度から松塩水道用水の受水を開始し、将来にわたって良質で安全な水道水を安定して供給できる質の高い水運用が可能となりました。

現在、第2期松本市水道ビジョン(令和3年度から令和12年度)に基づき、水道施設の耐震化、老朽配水管・給水管の改良を始めとする水道事業の基盤強化に取り組んでいます。平成28年度から市街地を中心に進めている老朽配水管改良事業は、令和6年度末に進捗率が初めて90%を超え、民間委託を活用した老朽給水管取替事業では、令和6年度末までに全体で35.9%の取換えを完了しています。

また、市民を対象に実施している災害時応急給水体験の件数が前年比で倍増するなど、ソフト面における 防災への取組みも一層推進しています。

さらに、脱炭素社会推進の取組みとして、再生可能エネルギーの一つである小水力発電設備を寿配水地に 設置し、令和元年度から発電を開始しています。次の候補地である岡田第2配水地においても、小水力発電 の運用開始に向けて関係各所との調整を進めています。

近年では最新のデジタル技術を活用し、水道事業の効率化や合理化を図る「水道 D X (デジタルトランスフォーメーション)」を推進しています。現在、災害用タブレット端末の導入やドローン (小型無人機) による遠隔の施設点検を実施しており、今後は、最新の A I 技術を駆使してより精度の高い管路の更新が出来るよう研究を進めています。

事業経営にあたっては、第2期松本市水道ビジョンのほか、中長期的な経営の基本計画である松本市水道 事業経営戦略や経営戦略の実効性を高める基本的な指針として策定した松本市水道事業アセットマネジメン トを推進することにより、持続可能な水道事業の実現に向けて取り組んでいます。

こうした中、令和6年度決算は、前年度同様に実施した国の臨時交付金を活用した水道料金負担軽減事業が給水収益に影響したことなどにより営業損失を計上したものの、他会計補助金や長期前受金戻入、企業債支払利息などを含めた当年度の損益は、前年度に続き黒字決算となりました。

しかし、人口減少等に伴う給水収益の減少に加え、現有施設の多くが一斉に更新時期を迎えつつあるなど、経営環境は厳しさを増しています。健全な経営を継続していくため、令和6年度に松本市上下水道事業経営審議会において適正な水道料金等の在り方について審議を行い、水道料金改定等について答申を受けました。今後は、適正な水道料金のもと計画的な水道事業運営を進めるとともに、将来を見据えた広域化・広域連携についての研究を進めながら経営基盤の強化に努めていきます。

なお、当年度の概況は次のとおりです。

ア 給水状況等

(ア) 普及率等

項目	令和 6 年度 (a)	令和 5 年度 (b)	増 減 数 (a)-(b)=(c)	増減率 (%) (c)/(b)×100
行政区域内人口 (人)	233,020	234,421	1,401	0.6
給水人口(人)	232,120	233,490	1,370	0.6
人口普及率(%)	99.6	99.6	0.0	
行政区域内戸数 (戸)	109,947	109,366	581	0.5
給水戸数(戸)	109,494	108,906	588	0.5
戸数普及率(%)	99.6	99.6	0.0	

(イ) 給水量等

項目	令和 6 年度 (a)	令和 5 年度 (b)	増 減 数 (a)-(b)=(c)	増減率 (%) (c)/(b)×100
年間総給水量 (㎡)	28,746,041	28,932,727	186,686	0.6
日平均給水量 (㎡)	78,756	79,051	295	0.4
日最大給水量 (㎡)	83,144	84,487	1,343	1.6
年間総有収水量 (㎡)	24,915,876	25,001,290	85,414	0.3
日平均有収水量(㎡)	68,263	68,310	47	0.1
有 収 率 (%)	86.7	86.4	0.3	

イ 収益的収支の状況 (消費税及び地方消費税を除く)

(ア) 水道事業収益

総額は、4,935,051,666円で、前年度比68,273,000円 (1.4%) の減収となりました。 減収の主なものは、他会計補助金の減400,520,007円 (64.9%)、長期前受金戻入の減14,816,005円 (2.8%) 等です。

(イ) 水道事業費用

総額は、4,924,211,226円で、前年度比28,352,977円 (0.6%) の減額となりました。

減額の主なものは、減価償却費の減49,127,341円 (2.4%)、雑支出の減30,891,447円 (64.2%) 等です。

(ウ) 当年度純利益と未処分利益剰余金の処分

以上の結果、当年度純利益は10,840,440円で、前年度比39,920,023円 (78.6%) の減となりました。 また、前年度繰越利益剰余金344,392,317円に当年度純利益10,840,440円を足した当年度未処分利益剰余金は355,232,757円となりました。

この当年度未処分利益剰余金については、物価高騰等による事業経費の増加が見込まれることから、 積立ては実施しません。不測の事態に備え、355,232,757円を繰越利益剰余金とする予定です。

ウ 資本的収支の状況 (消費税及び地方消費税を含む)

(ア) 資本的収入

総額は、1,087,897,817円で、前年度比178,643,357円 (19.6%) の増収となりました。 増収の主なものは、工事負担金112,248,832円 (70.0%) 等です。

(イ) 資本的支出

総額は、2,495,404,839円で、前年度比108,897,319円 (4.2%) の減額となりました。 減額の主なものは投資有価証券の減300,000,000円 (皆減)、企業債償還金の減30,214,751円 (4.1%) 等です。

(ウ) 資本的収支不足額の補てん

この結果、資本的収入額が資本的支出額に対して不足する額1,407,507,022円については、当年度分消費税及び地方消費税資本的収支調整額126,196,064円、当年度分損益勘定留保資金1,281,310,958円で補てんしました。

エ 消費税及び地方消費税予定納付額

当年度予定納付額は、65,791,000円で内訳は次のとおりです。

項目	合計額		内訳	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	合計額	収益的収支	資本的収支	貯蔵品
	円	円	円	円
仮受消費税及び地方消費税 (a)	414,587,306	414,051,594	535,712	0
仮払消費税及び地方消費税 (b)	391,193,763	236,626,482	151,918,509	2,648,772
控除対象外仮払消費税 及 び 地 方 消 費 税 (c)	42,397,457	17,210,724	25,186,733	0
予定納付税額 (a)-((b)-(c))	65,791,000			

オ 建設改良工事の状況

建設改良工事費の総額は、1,626,432,380円であり、対前年度比304,427,740円増加しました。 工事の内容は次のとおりです。

主要な			工 事	費	
財源	工事の種類	令和 6 年度 (a)	令和5年度 (b)	增 減 額 (a)-(b)=(c)	増減率 (%) (c)/(b)×100
		(a) 円	(b) H	円 円	%
	老朽配水管改良工事	238,931,000	102,487,000	136,444,000	133.1
△₩應	配水施設耐震化工事	175,990,000	214,181,000	38,191,000	17.8
企業債	送水・配水管耐震化工事	222,499,000	252,728,740	30,229,740	12.0
	小 計	637,420,000	569,396,740	68,023,260	11.9
	施設設備及び送・配水管等新設工事	86,648,100	19,771,400	66,876,700	338.2
	道路・河川等関連配水管改良工事	327,512,680	273,377,500	54,135,180	19.8
自己資金	施設設備及び送・配水管等改良工事	556,436,500	459,459,000	96,977,500	21.1
	庁舎整備工事	18,415,100	0	18,415,100	皆増
	小 計	989,012,380	752,607,900	236,404,480	31.4
	合 計	1,626,432,380	1,322,004,640	304,427,740	23.0

カ 事務事業の見直し

該当なし

(2) 経営指標に関する事項

令和6年度決算における経営成績について、経営の健全性を示す経常収支比率は、前年度比0.8ポイント減の100.1%となり、健全経営の水準とされる100%を上回っています。しかし、給水にかかる費用が、給水収益でまかなえているかを表す料金回収率は、前年度比8.5ポイント増の89.2%ではありますが、事業に必要な費用を給水収益で賄える状況とされる100%を大きくを下回っています。令和6年度も令和4年度及び令和5年度同様、地方創生臨時交付金を活用したことにより、給水収益が減少したことも大きな要因の一つですが、今後も健全な事業経営を継続していくためには、適正な料金収入の確保が求められています。

一方、償却対象資産の減価償却の状況を示す有形固定資産減価償却率は前年度比1.3ポイント増の61.0%、法定耐用年数を経過した管路延長の割合を示す管路経年化率は前年度比4.4ポイント増の24.6%と年々老朽化が進んできていますが、当該年度に更新した管路延長の割合を示す管路更新率は前年度と変わらず0.2%に留まっています。将来の急激な更新需要の増加に備え、今後も健全経営が維持できるよう、財源の確保と計画的な更新に取り組む必要があります。

経営指標の推移 (%)

指標	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
経常収支比率	104.4	103.9	100.3	100.9	100.1
流動比率	408.9	374.9	326.6	394.0	382.9
料金回収率	97.5	97.2	83.9	80.7	89.2
有形固定資産減価償却率	56.4	57.1	58.5	59.7	61.0
管路経年化率	16.3	17.4	18.2	20.2	24.6
管路更新率	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2

水道料金負担軽減事業 (基本料金を一定額減額) を実施 (R4.10~R5.10~R6.3、R7.2~R7.3)

(3) 議会の議決事項

提出年月日	議決年月日	件名	備	考
R 6 . 9 . 2	R 6 . 10 . 29	令和 5 年度松本市水道事業会計未処分利益剰余金の処分		
K 6. 9. 2	R 6 . 10 . 29	令和 5 年度松本市公営企業会計決算の認定		
		令和6年度松本市水道事業会計補正予算(第2号)		
R 7 . 2 . 18	R 7 . 3 . 17	令和7年度松本市水道事業会計予算		
		令和6年度松本市水道事業会計補正予算(第1号)	報	告

R 6.6.10 令和5年度松本市水道事業会計予算繰越計算書(報告)

(4) 行政官庁許認可事項

該当なし

(5) 職員に関する事項

令和7年3月31日現在における上下水道局の職員数は、総勢117人 (うち水道事業会計支弁68人、下水道 事業会計支弁47人、農業集落排水事業会計支弁1人、一般会計支弁1人) で、前年度末より1人減となっています。

なお、当該年度末の職員数ならびに職員配置は、次のとおりです。

(単位:人)

																1 1	
職層職	参	事	主	幹	ŧ		查	主	主	主	技	事	技	숲	合	前	当
職務職	局	課	課	課	課	係	主	查				務	術	計年		前年度末職員数	年度
				長補	長補			뵨				173	LINI	度任		飛	増増
組織	長	長	長	佐	佐	長	查	補	任	事	師	員	員	用	計	数	減
上下水道局	1		5	16	7	7	15	2	19	4	19	1	3	18	117	118	1
局 長	1														1	1	-
総 務 課			1	2	1		2		2					3	11	11	-
課長			1												1	1	-
総務担 当				2	1		2		2	[1]				[1] 3	[2] 10	[1] 10	-
営 業 課			2	2	3	2	3		4	4		1		4	25	27	2
課 長			2												2	2	-
経 理 担 当					1	[1] 1			1					3	[1] 6	1 7	1
料 金 担 当				1		1	1		1	3					7	7	-
給排水設備担当				1	2		2		2	1		1		1	10	(1) 11	1
上 水 道 課			1	6	2	4	6	2	10		10		1	6	48	48	-
課			1												1	1	-
上水道計画担当				1		1			2					1	5	5	-
上水道建設担当				1	2	1	1	(1) 1	2		3			1	(1) 12	12	-
水質送水担当				2		2	3		3		2		1	1	14	14	-
漏水防止担当				2			2	1	3		5			3	16	16	-
下 水 道 課			1	6	1	1	4		3		9		2	5	32	31	1
課長			1												1	1	-
施設計画担当				2							2			1	5	4	1
管路担当				2		1	1		1		4			1	10	10	-
宮渕浄化センター				1			1		2		1			2	7	7	-
両島浄化センター				1							1		1		3	3	-
水 質 担 当					1		2				1		1	1	6	6	-
	1						1						1			1	$\overline{}$

⁽注1) () は一般会計支弁職員数で内数です。

⁽注2) [] は育児休業職員で外数です。

⁽注3) 【 】は組合在籍専従職員数で外数です。

会計支弁別内訳 (単位:人)

職層職	参	事	主	幹	主		查	主	主	主	技	事	技	会	合
職務職	局	課	課	課長補	課長補	係	主	查				務	術	計年度任	
組織	長	長	長	佐	佐	長	查	補	任	事	師	員	員	用	計
水道事業会計支弁職員	1		2	8	3	5	8	1	15	4	10		1	10	68
損 益 勘 定 職 員	1		2	6	1	4	6	1	11	4	7		1	9	53
資本勘定職員				2	2	1	2		4		3			1	15
下水道事業会計支弁職員			3	8	4	2	7		4		9	1	2	7	47
損 益 勘 定 職 員			3	7	4	2	7		3		6	1	2	5	40
資本勘定職員				1					1		3			2	7
農業集落排水事業会計支弁職員														1	1
損 益 勘 定 職 員														1	1
資本勘定職員															
合 計	1		5	16	7	7	15	1	19	4	19	1	3	18	116

⁽注1) 下水道事業会計支弁職員の人数は、育児休業職員及び組合在籍専従職員を除きます。

2 工 事

(1) 改良工事の概況

ア 送水設備改良工事

工事件数 3件工事費 157,828,000円

工事名	工事内容	容	工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和6年度	水源地設備更新工事 ・電磁流量計 ・取水ポンプ	一式	円	R6.7.5	
源地水源地 設備更新工事	・		116,083,000	R7.3.14	
令和6年度 島内第1水源地	p H調整設備更新工事 ・薬品注入ポンプ	一式	15,950,000	R6.7.19	
pH調整設備更新工事	・薬品注入制御盤 ・配管ケーブル類		13,330,000	R7.3.18	
令和 6 年度 三城浄水場	計装・次亜注入設備更新工事 ・水質計器類 ・後次亜注入設備	一式	25,795,000	R6.7.5	R 6 ~ R 7 債務負担
計装・次亜注入設備更新工事	・膜ろ過設備・配水設備		23,793,000	R7.10.31	契約総額 73,700,000

イ 配水設備改良工事

(ア) 配水管付属設備等改良工事

工 事 件 数 11 件 工 事 費 74,431,500円

工 事 名	工事	内 容	工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和 6 年度 白川減圧弁取替工事	減圧弁取替工事 ・減圧弁	一式 150×1基	円 5,456,000	R6.8.8	
令和6年度		_		R7.1.27	
稲倉 (木戸岡宅前) 仕切弁 設置工事	仕切弁設置工	200mm 1基	1,287,000	R7.2.7	
令和6年度 小寺尾第3減圧槽排水栓	排水栓設置工 ・ 50mm 1基	一式	1,292,500	R7.1.31	
設置工事	· 25mm 1基		, ,	R7.2.14	
令和6年度	水管橋塗装工	L= 40.3 m	5,478,000	R7.2.13	
本庄橋水管橋塗装工事	3.1 MEXE	2 1010 111	0,110,000	R7.3.21	
令和6年度 本村減圧弁他移設工事に伴う	舗装本復旧工	$A = 71.9 \text{ m}^2$	1,298,000	R7.2.26	
舗装本復旧工事その1 (本村)		71.0 III	1,200,000	R7.3.27	
令和5年度	減圧弁移設工事 ・減圧弁	一式 100×2基	38,830,000	R 5 .11.22	繰越
本村減圧弁他移設工事	・ストレーナ	100×2基	00,000,000	R6.6.28	NARCE
令和6年度 四賀地区大沢橋水管橋	水管橋架台塗装工	L= 16.5 m	5,423,000	R7.1.23	
保全工事	水管橋保温工	L= 16.5 m	5,125,000	R7.3.27	

工 事 名	工 事	内 容	工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和6年度	減圧弁取替工事 ・減圧弁	一式 200×1基	円 9,570,000	R6.9.26	
丸田減圧弁取替工事	・ストレーナ	200×1基	0,010,000	R7.2.28	
令和6年度	減圧弁取替工事	一式	4 400 000	R6.9.26	
一本松東減圧弁取替工事	・減圧弁 ・ストレーナ	100×1基 100×1基	4,400,000	R7.2.28	
100万円未満工事 2件	・水管橋保温工 ・舗装本復旧工	L= 4.0 m A= 29.9 m^2	1,397,000		

(イ) 道路改良工事等他事業工事に伴う配水管布設替工事

工事件数20件配水管延長1,044.3 m工事費327,512,680円消火栓等設置数6基

Table Part									
会和6年度 (福) 松本駅北小松線改良に (中分配水管布設替工事 (仮設配管) HPPE 100 L= 24.3 m HPPE 100 L= 41.1 m HPPE 150 L= 41.1 m HPPE 150 L= 163.7 m 仕切弁 150 L= 163.7 m 仕切弁 150 L= 183.5 m HPPE 150 L= 163.7 m 仕切弁 150 L= 183.5 m HPPE 150 L= 163.7 m 仕切弁 150 L= 163.7 m 仕切弁 150 L= 163.7 m HPPE 150 L= 10.0 m HPPE 150 L= 14.9 m HPPE	工 事 名	工	事「	容 容	!	工事費	着工 年月日 竣工	備	考
水管橋添架上事 空気弁 25 1 基 R7・2・28 令和6年度 (都) 松本駅北小松線改良に 伴う配水管布設替工事 HPPE (位切弁 100 1 基 41.1 m (位切弁 100 1 基 41.1 m (反及配管) HPPE 150 L= 76.3 m (石/GRWA 150 L= 163.7 m (世切弁 150 2 基 4 59.455,000 (元 1 基 1.285,900 (元 1 2.6 m) R6・8・28 令和6年度 市道5841号線先線道路 整備工事に伴う 配水管布設工事 HPPE 50 L= 33.5 m (世切弁 50 1 基 1.285,900 (五 1 2.85,900 (元 1 2.85)) R6・12・6 (石/GR) 出門及業線配水管 布設替工事に伴う 道路舗装本復旧工事 (衛) 出門双業線配水管 布設替工事に伴う 道路舗装本復旧工事 (衛) 出門双業線配水管 布設替工事に伴う 道路舗装本復旧工事 R6・6・17 (R6・7・29 (元 2.20) (R7・2・20) (R7・2・2.20) (R7・3・2・2) (R7・3・2・2) (R7・3・2・2) (R7・3・2・2) (R7・3・2・2) (R7・3・2・2) (R7・3・2・2) (R7・3・2・2・2) (R7・3・2・2・2) (R7・3・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・	国道19号改良工事に伴う	DIP-GX	250		8.3 m		R6.8.8		
(都) 松本駅北小松線改良に 伴う配水管布設替工事	水管橋添架工事 						R7.2.28		
伴う配水管布設替工事 仕切弁 100 1 基 R7.1.31 令和6年度 市道7553号線 (月見橋) 改良工事に伴う仮設配管工事 対決栓 (地下式) (仮設配管) HPPE 150 L= 163.7 m 仕切弁 150 2 基 消火栓 (地下式) 59,455,000 R7.3.25 令和6年度 市道5841号線先線道路 整備工事に伴う 配水管布設工事 HPPE 50 L= 33.5 m 仕切弁 50 1 基 1 基 R6.12.6 令和6年度 中段汚水幹線耐震化工事に 伴う配水管移設工事 HPPE 150 L= 10.0 m 日PPE 150 L= 375 m² R6.6.17 R6.8.22 令和6年度 (都) 出川双葉線配水管 布設替工事に伴う 道路舗装本復旧工事 A= 375 m² 3,795,000 R6.5.20 R6.7.29 令和6年度 样川梓水道施設撤去工事 コンクリート桝撤去 1 基 1,298,000 R7.2.20 R7.3.21 令和5年度 (都) 中条白板線改良工事に 令和5年度 (都) 中条白板線改良工事に 伴う配水管布設替工事 コンクリート桝加去 L= 19.8 m HPPE 150 L= 14.9 m パタフライ弁 400 L= 14.9 m パタスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスク						6.050.000	R6.6.7		
令和6年度 市道7553号線 (月見橋) 改良工事に伴う仮設配管工事 (社切弁 150 2 基 消火栓 (地下式) 150 L= 163.7 m 2 基 消火栓 (地下式) 59,455,000 R6 . 8 . 28 令和6年度 市道5841号線先線道路 整備工事に伴う配水管布設工事 HPPE 50 L= 33.5 m 位切弁 50 L= 10.0 m 1 基 R6 . 12 . 6 令和6年度 中段汚水幹線耐震化工事に 伴う配水管移設工事 HPPE 150 L= 10.0 m R6 . 6 . 17 R6 . 8 . 22 令和6年度 (都) 出川双葉線配水管 布設替工事に伴う 道路舗装本復旧工事 編装本復旧 A= 375 m² 3.795,000 R6 . 5 . 20 令和6年度 样川梓水道施設撤去工事 コンクリート桝撤去 1 基 1 298,000 R7 . 2 . 20 令和6年度 样川梓水道施設撤去工事 コンクリート桝撤去 1 基 1 298,000 R7 . 2 . 20 令和6年度 样川梓水道施設撤去工事に (都) 中条白板線改良工事に 伴う配水管布設替工事に (者) 中条白板線改良工事に 伴う配水管布設替工事に (本) 1 基 DIP-GX HPPE 150 L= 14.9 m HPPE 150	I * *			L-		0,030,000	R7.1.31		
市道7553号線 (月見橋) 改良工事に伴う仮設配管工事	 今和6年度	'	150	L=	76.3 m		R6.8.28		
改良工事に伴う仮設配管工事 消火栓 (地下式)仕切弁 150 2 基2 基R 7 . 3 . 25令和 6 年度 市道5841号線先線道路 整備工事に伴う 配水管布設工事HPPE 50 七切弁 50L= 33.5 m 1 基1,285,900R 6 . 12 . 6令和 6 年度 中段污水幹線耐震化工事に 中段污水幹線耐震化工事に 伴う配水管移設工事HPPE 150 無裁禁本復旧工事L= 10.0 m 日本 150 日本 <br< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>59.455.000</td><td></td><td></td><td></td></br<>						59.455.000			
市道5841号線先線道路 整備工事に伴う 配水管布設工事HPPE 仕切弁50L=33.5 m 1 基1,285,900R 5.12.6令和 6 年度 中段汚水幹線耐震化工事に 伴う配水管移設工事HPPE150L=10.0 m1,298,000R 6.6.6.17令和 6 年度 (都) 出川双葉線配水管 布設替工事に伴う 道路舗装本復旧工事A=375 m²3,795,000R 6.5.20令和 6 年度 梓川梓水道施設撤去工事コンクリート桝撤去1 基 4001,298,000R 7.2.20令和 5 年度 (都) 中条白板線改良工事に 伴う配水管布設替工事DIP-GX HPPE 150 <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>仕切弁</td> <td></td> <td></td> <td>2 基</td> <td></td> <td>R7.3.25</td> <td></td> <td></td>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	仕切弁			2 基		R7.3.25		
整備工事に伴う 配水管布設工事仕切弁501 基1.285,900R7.1.16令和 6 年度 中段汚水幹線耐震化工事に 伴う配水管移設工事HPPE150L= 10.0 m1,298,000R6.6.17令和 6 年度 		HPPE	50	L=	33.5 m		R6.12.6		
中段汚水幹線耐震化工事に 伴う配水管移設工事HPPE150L=10.0 m1,298,000R6.8.22令和6年度 (都) 出川双葉線配水管 布設替工事に伴う 	整備工事に伴う		50			1,285,900	R7.1.16		
伴う配水管移設工事R6.8.22令和6年度 (都) 出川双葉線配水管 布設替工事に伴う 道路舗装本復旧工事A= 375 ㎡3,795,000R6.5.20令和6年度 梓川梓水道施設撤去工事コンクリート桝撤去1 基1,298,000R7.2.20令和5年度 (都) 中条白板線改良工事に 伴う配水管布設替工事DIP-GX HPPE バタフライ弁 仕切弁 消火栓(地下式)400 1 基 150 150 150 1 基 1 基R5.12.6		LIDDE	150	T	10.0	1 000 000	R6.6.17		
(都) 出川双葉線配水管 布設替工事に伴う 道路舗装本復旧工事	l .	HPPE	150	L=	10.0 m	1,298,000	R6.8.22		
### R6.7.29 R6.7.29 R6.7.29	l .	◆		٨	275 m²	2 705 000	R6.5.20		
マ和6年度 梓川梓水道施設撤去工事コンクリート桝撤去1 基1,298,000R7.3.21令和5年度 (都) 中条白板線改良工事に 伴う配水管布設替工事DIP-GX HPPE バタフライ弁 仕切弁 		· 胡衣华俊旧		A=	3/3 111	3,795,000	R6.7.29		
存和 5 年度 (都) 中条白板線改良工事に 伴う配水管布設替工事 DIP-GX HPPE 150 L= 14.9 m 150 L= 14.9 m 150 3 基	令和6年度	コンクリート拗物	·±		1 甘	1 200 000	R7.2.20		
令和 5 年度 (都) 中条白板線改良工事に 伴う配水管布設替工事HPPE バタフライ弁 (地) 150 150 150 	梓川梓水道施設撤去工事		4		1	1,290,000	R7.3.21		
令和5年度 (都) 中条白板線改良工事に 伴う配水管布設替工事 (地力弁 150 3 基 消火栓 (地下式) 1 基 R6.9.27		DIP-GX		L=	19.8 m				
(部) 中奈日板線改良工事に 伴う配水管布設替工事	令和5年度			L=			R5.12.6		
(中つ配水官布設督工事 消火栓 (地下式) 1 基 R6.9.27	(都) 中条白板線改良工事に					70,224,000		繰	越
	伴う配水管布設替工事		130				R6 0 27		
空気弁			75				10.9.21		

工事名		事 卢	字 容		工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和5年度 国道19号改良工事に伴う	DIP-GX DIP-GX DIP-K HPPE	300 250 250 100	L= L= L= L=	1.4 m 22.5 m 4.8 m 27.7 m	39,468,000	R 5 .12. 6	繰越
北松本観測所移設工事	仕切弁 仕切弁 電気設備工	300 250		1 基 5 基 一式		R 6 .12.19	
令和 5 年度 県道松本空港線歩道設置工事	HPPE 仕切弁 仕切弁	75 75 50	L=	23.3 m 3 基 1 基	8,668,000	R 5 .11.22	繰越
に伴う配水管布設替工事	消火栓 (地下式) 排水栓 (地下式)			1 基 1 基	, ,	R7.1.31	
令和5年度	HPPE DIP-GX DIP-GX	150 300 250	L= L= L=	192.4 m 20.1 m 20.3 m	41 000 000	R5.5.15	⊭ 2+#
(都) 宮渕新橋上金井線改良 に伴う配水管布設替工事	DIP-GX 仕切弁 排水栓(地下式)	200 300 ~	L= 75	30.7 m 10 基 1 基	41,360,000	R6.5.31	- 繰越
令和 5 年度 市道2265号線道路改良に伴う 配水管布設替工事	HPPE 仕切弁	75 75	L=	125.8 m 4 基	10,010,000	R 6 . 3 .26	繰越
令和5年度 国道158号改良に伴う 配水管布設替工事	HPPE 仕切弁 排水栓 (地下式)	150 150	L=	350.0 m 2 基 1 基	30,976,000	R 5 . 5 .23	繰越
100万円未満工事 7件	DIP-K 排水栓 (地下式) 弁栓類高さ調整等 泥吐移設 水管橋金具取付	75	L=	8.2 m 1 基 5 か所 1 か所 一式	3,739,780		

(ウ) 配水地、加圧所施設等改良工事

工事件数 10件工事費 163,284,000円

工 事 名	工事内	容	工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和6年度 千石第1減圧槽内外装	内外装改修工事 ・内装塗装	一式	円 5,236,000	R6.7.3	
改修工事	・外装塗装 ・ベンチレータ更新		3,233,333	R7.1.23	
令和6年度 千石第1減圧槽	設備更新工事 ・水位調整弁	一式	14 200 000	R6.7.22	
十石第 枫庄僧	・仕切弁等 ・仮設配管		14,300,000	R7.3.12	
令和6年度 桐原配水地	薬注設備更新工事 ・薬品注入ユニット ・残留塩素計	一式	7 270 000	R6.5.15	
※注設備更新工事 	・ポンプ類・配管類		7,370,000	R 6 .10.25	
令和6年度 藤井減圧槽	設備更新工事 ・引込盤、計装盤	一式	13,750,000	R6.7.5	
設備更新工事	・水位計 ・水中ポンプ		13,730,000	R 6 .12.3	

工事名	工事内	容	工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和 6 年度 宮渕水質測定所	pH計更新工事	一式	円 3,278,000	R6.5.15	
pH計更新工事	・pH計		3,278,000	R6.11.29	
令和6年度 並柳第2配水地他	 流量計更新工事 ・流量計	一式	30,250,000	R6.5.24	並柳第2配水地 岡田第1加圧所
流量計更新工事	・配管類		30,230,000	R7.1.22	笹賀観測所 豊丘観測所
令和6年度 花見高区配水地	流量計更新工事 ・流量計	一式	10,615,000	R6.5.30	
流量計更新工事	・配管類		10,013,000	R6.11.22	
令和5年度 城山配水地	薬品注入設備更新工事 ・薬注制御盤	一式	16,137,000	R5.7.27	繰越
設備改良工事	・薬注ポンプ ・薬注配管類		10,137,000	R6.5.31	i:************************************
令和5年度 和泉第3加圧所	ポンプ設備更新工事・送水ポンプ	一式	52 427 000	R5.6.14	繰越
ポンプ設備更新工事	・配管類		53,427,000	R 6 .10.29	#₹ <u>₽₩</u>
令和5年度	観測所移設工事	一式	9 091 000	R 5 .12 . 6	4品土化
国道19号改良工事に伴う 北松本観測所移設工事	・計装盤移設 ・流量計更新		8,921,000	R 6 .12.20	繰越

工 配水管布設替改良工事

 工事件数
 7件
 配水管延長
 182.4 m

 工事費
 35,739,000円
 消火栓等設置数
 2基

工事名	工	事 内	容		工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和6年度 第3次配水本管耐震化に伴う	HPPE 仕切弁	150 150	L=	181.0 m 6 基	円 20 106 000	R6.8.9	全体工事費
記水管布設替工事	消火栓 (地下式)	130		2 基	29,106,000	R7.3.19	93,104,000
令和6年度	試掘工			一式	2,728,000	R6.10.31	
旭3丁目配水管改良工事	□1/1/14 11			Τ(2,720,000	R7.3.3	
令和6年度	DIP-K	75	L=	1.4 m	1,661,000	R6.10.2	
埋橋1丁目配水管改良工事	DIF-K	73	L=	1.4 111	1,001,000	R6.12.12	
令和6年度 管体腐食度調査に伴う	試掘工			2 か所	1,188,000	R6.5.20	
道路掘削工事	147年上			2 /J:F/	1,100,000	R6.6.14	
100万円未満工事 3件	試掘工			3 か所	1,056,000		

(オ) 基幹管路耐震化工事

工 事 件 数 4 件 配水本管延長 413.9 m 工 事 費 244,882,000 円

工事名	I !	事内] 容	:	工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和6年度	DIP-GX DIP-GX DIP-GX DIP-GX	400 300 150 100	L L= L= L=	=57.6 m 53.7 m 8.5 m 5.4 m	円 70,000,000	R6.8.28	全体工事費
第2次配水本管 (4工区) 耐震化工事	DIP-GX DIP-K 仕切弁 消火栓 (地下式)	75 100 400 ~	L= L= 100	4.2 m 5.0 m 4 基 1 基	78,639,000	R7.3.18	78,639,000
令和 6 年度 白板 2 丁目試掘工事	試掘工		A=	15 m²	1,298,000	R6.5.17	
令和6年度 第3次配水本管耐震化工事	DIP-GX 仕切弁	300 300	L=	175.3 m 2 基	54,846,000	R6.8.9	全体工事費 93,104,000
令和5年度 第2次配水本管(4工区)	DIP-PN DIP-GX	400 400	L= L=	70.0 m 34.2 m	110,099,000	R 5 . 9 .27	全体工事費 110,099,000
耐震化その2工事	バタフライ弁 空気弁	400 75		1 基 2 基	R6.9.19	繰越	

 (力)
 施設耐震化工事

 工事件数
 2件

 工 事 費 175,990,000円

工 事 名	工事	内	容		工事費	着工 竣工 年月日	備考
令和6年度	配水地耐震補強工 ・配水地耐震補強			一式	97,900,000	R6.7.19	R 6 ~ 7 債務負担
妙義配水地耐震補強工事	・配管布設替 ・躯体改修工				37,900,000	R8.3.20	契約総額 385,220,000
令和6年度	配水地耐震補強工 ・配水地耐震補強			一式	79 000 000	R6.8.1	R 6 ~ 7 債務負担
神林配水地耐震補強工事	・配管布設替 ・躯体改修工				78,090,000	R8.3.31	契約総額 195,228,000

(丰) 老朽配水管改良工事

工 事 件 数 9 件 配 水 管 延 長 1,362.6 m 工 事 費 239,910,000 円 消火栓等設置数 11 基

工 事 名	工	内	容		工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和6年度 大手2丁目老朽配水管 改良工事	HPPE HPPE 仕切弁 排水栓 (地下式) 消火栓 (地下式)		L= L=	198.6 m 73.1 m 3 基 1 基 1 基	円 37,510,000	R 6 . 8 . 5	
令和6年度 里山辺荒町老朽配水管改良に 伴う舗装本復旧工事	舗装本復旧		A=	638 m²	5,940,000	R6.8.1 R6.11.22	
令和6年度 筑摩2丁目老朽配水管 改良工事	DIP-GX 仕切弁 消火栓(地下式) 空気弁	100 100	L=	127.3 m 1 基 1 基 1 基	18,986,000	R6.9.24	
令和5年度 開智3丁目・北深志1丁目 老朽配水管改良に伴う 舗装本復旧工事	舗装本復旧		A=	2,646 m²	14,707,000	R 5 . 10 . 10	繰越
令和5年度 本庄・深志老朽配水管改良 工事に伴う舗装本復旧工事	舗装本復旧		A=	3,934 m²	44,616,000	R6.3.19	繰越
令和5年度 村井町西1丁目老朽配水管 改良に伴う舗装本復旧工事	舗装本復旧		A=	419 m²	4,587,000	R 6 . 2 .29	繰越
令和5年度 旭1・2丁目・北深志2丁目 老朽配水管改良工事	HPPE HPPE HPPE DIP-K 仕切弁 消火栓 (地下式)	75 50	L= L= L=	420.5 m 109.6 m 68.8 m 1.5 m 12 基 5 基	58,531,000	R 5 . 7 . 3	繰越
令和 5 年度 大手 2 丁目老朽配水管 改良工事	HPPE HPPE 仕切弁 仕切弁 消火栓 (地下式)		L= L=	48.9 m 314.3 m 1 基 8 基 3 基	54,054,000	R 5 . 9 .22	繰越
100万円未満工事 1件	舗装本復旧		A=	50 m²	979,000		

HPPE 水道配水用ポリエチレン管 DIP (K・GX・PN) ダクタイル鋳鉄管

SUS・SDF ステンレス鋼鋼管 PE ポリエチレン管

(力) 重要給水施設管路耐震化工事

工 事 件 数 1 件 配水管延長 173.6 m 工 事 費 36,564,000 円

工 事 名	I	事 内 容		工事費	着工 竣工 年月日	備考
令和 5 年度 白板 2 丁目重要給水施設管路	DIP-GX	300 L=	173.6m	円 26.564.000	R 5 .10.26	繰越
白	空気弁	75	2 基	36,564,000	R6.7.22	於荣止 这

ウ 浄水設備改良工事

工事件数 3件

工 事 費 58,333,000円

工 事 名	工事内容	容	工事費	着工 竣工 年月日	備考
令和6年度	薬注設備更新工事 ・薬注ポンプ	走一	円	R6.5.15	
鈴蘭配水地 薬注設備更新工事 	・薬注配管類 ・盤改造		6,160,000	R7.1.14	
令和6年度 乗鞍第1水源地	ポンプ設備更新工事・井戸ポンプ	一式	7,623,000	R6.8.29	R 6 ~ 7 債務負担
ポンプ設備更新工事	・配管類		7,023,000	R8.1.30	契約総額 49,390,000
令和6年度	遠方監視制御装置移設工事	一式	44 550 000	R6.6.13	
奈川地区遠方監視制御装置 移設工事	・遠方監視制御装置移設 ・盤改造		44,550,000	R7.2.25	

(2) 建設工事の概況

ア 送水設備新設工事

工 事 件 数 1 件 配 水 管 延 長 286.1 m 工 事 費 74,195,000 円 消火栓等設置数 0 基

工 事 名	工 事	内 容		工事費	着工 竣工 年月日	備	考
令和6年度		100 L= 250	286.1 m 1 基	円	R6.8.8		
立田加圧所送水管新設工事	2号マンホール	230	1 基	74,195,000	R7.3.12		

イ 配水設備新設工事

工 事 件 数 3 件 工 事 費 6,127,000 円

工 事 名	工 事 内 容	工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和6年度	HPPE 150 L= 15.5		R6.9.18	
村井町南1丁目 配水管新設工事	DIP-K 150 L= 1.0 既設管撤去・閉塞 —	1 ' '	R 6 .12.27	
令和6年度	支持金具設置 92か	1 227 000	R6.8.23	
八景山新橋 (仮称) 配水管支持金具設置工事	又行並共成直 92/0	折 1,287,000	R7.3.28	
100万円土港工事 1 //	结块≠/有IIT A 90.1	2 715 000	R6.6.14	
100万円未満工事 1件	舗装本復旧工 A= 29.1	n 715,000	R 6 .10.18	

ウ 消火栓新設工事

工事件数 8件

工 事 費 6,326,100 円 消火栓設置数 5 基

工 事 名	工 事 内 容		工事費	着工 年月日 竣工	備考
令和6年度	消火栓 (地下式)	1 基	1,287,000	R7.2.20	
深志 3 丁目消火栓新設工事	· 八八任(26 F 14)	1 坐	1,207,000	R7.3.10	
令和 6 年度 野溝西 1 丁目地下式消火栓	消火栓 (地下式)	1 基	1,276,000	R7.3.11	
新設工事	· 八任(地下以)	1 を	1,270,000	R7.3.19	
令和6年度	消火栓 (地上式) 移設	1 基	1 210 000	R6.7.12	
波田地上式消火栓設置工事	· 八任(地工以)移政	1	1,210,000	R6.8.29	
100万円未満工事 5件	消火栓 (地下式) 1 基 30万円+洪丁東 5 (4)消火栓 (地上式) 1 基	9 559 100			
1100八门个侧上争 5 计	消火栓 (地上式) 撤去 舗装本復旧	1 基 21 ㎡	2,553,100		

(3) 保存工事の概況

ア 原水及び浄水費施工工事

工 事 件 数 9 件 工 事 費 5,046,800 円

工 事 名	工 事 内	容	工事費	着工 年月日 竣工 年月日	備考
波田地区	昭为捷九里丁春	+	円 1,000,000	R7.1.15	
男女沢第1浄水場 pH計脱泡槽設置工事	脱泡槽設置工事	一式	1,089,000	R7.3.14	
奈川地区	LIDC+曲÷八丁車		1 092 000	R6.7.5	
川浦滅菌室 UPS増設工事 	UPS增設工事	一式	1,023,000	R7.2.7	
奈川地区	導水管接続工事	_+	1 019 000	R 6 .12. 9	
正沢水系導水管 第2減圧槽接続工事	· 导小目按 加上 争	一式	1,012,000	R 6 .12.16	
100万円未満工事 6件	取水浚渫及びろ過砂掻取 支障木撤去 外構整備	一式 一式 一式	1,922,800		

イ 送水費施工工事

工 事 件 数 4 件 工 事 費 3,214,200 円

工 事 名	工事	内	容		工事費	着工 年月日 竣工	備	考
島内第 1 水源地	横断設備設置工事			一式	円 1,089,000	R6.8.30		
送水ポンプ横断設備設置工事	(共的) 及 (開) <u>基</u>			10	1,009,000	R6.11.21		
 牧の内第 1 加圧所	電柱取替工事			一式	1,265,000	R7.1.29		
電柱取替工事	电性拟管上争 			—I(1,265,000	R7.3.20		
100万円未満工事 2件	進入路改修 照明LED化			一式 一式	860,200			

ウ配水費施工工事工事件数42件工事費13,671,900円

工 事 名	工 事 内 容		工事費	着工 年月日 竣工	備考	Š
100万円未満工事 42件	舗装本復旧 A = 進入路整備 倒木及び枯損危険木処理 給配水管及び弁栓類維持管理工事	11 ㎡ 一式 一式 一式	円 13,671,900			

工 漏水防止費施工工事

工 事 件 数 153 件 工 事 費 127,108,520 円

工事名	3	I	事	内	容		工事費	着工 年月日 竣工	備	考
小 本 光 田 、	1.4/出	給水管		20		ケ所	円	R5.5.15	√□ + +	F /#
他事業関連	14件			25 30		ケ所 ケ所	10,906,720	R7.3.25	繰越	5件
配水管改良関連		給水管		20 25		ケ所 ケ所	53,988,000	R6.5.20	繰越	2 件
給水管取替工事	4件			50		ケ所	33,986,000	R7.3.31	**************************************	2 IT
給配水管漏水修理工事		配水管漏水修理	里工事	;	1	4 件	61 222 000	R6.4.9		
	133件	給水管漏水修Ŧ	里工事		11	9 件	61,333,800	R7.3.28		
火をなる 九丁市	2 //±	7 10-1/4/4/+				o /#-	000 000			
給水管等移設工事	2件	不明水栓撤去	上手			2 件	880,000			

(4) 庁舎整備工事の概況

庁舎改修工事

工事件数 2件工事費 18,415,100円

工 事 名	工事内容	3	工事費	着工 年月日 竣工	備考
松本市上下水道局 暖房用ボイラー更新工事	機器設置工事 配管工事 煙道工事	一式 一式 一式	円 17,930,000	R6.8.6	
	撤去工事	一式		R 6 .11.29	
その他 100万円未満工事 1件	駐車場区画線設置工事	一式	485,100		

3 業 務

(1) 業務量

ア 水源地・配水地における業務量

		v /	給	水量	<u></u>	電力使用量	塩素注入量
	Ŀ	区分	m³ / 年	m³ / 日	比率	kwh/年	kg / 年
		茶臼山配水地	2,369,118	6,491	9.5%		
	111	妙 義 配 水 地	4,216,005	11,551	17.0%		
	松	藤井配水地	1,931,178	5,291	7.8%		
	塩	並柳配水地	5,962,344	16,335	24.0%		
松	水	寿 配 水 地	4,597,640	12,596	18.6%		
	道	松原配水地	1,228,819	3,367	5.0%		
	用	今井第1配水地	423,155	1,159	1.7%		
本	水	今井第2配水地	2,168,276	5,940	8.7%		
		小 計	22,896,535	62,730	92.3%	1	
		島内第1水源地	292,850	802	1.2%	126,103	151
地	_	島内第2水源地	294,435	807	1.2%	122,726	133
	自	源地水源地	110,776	303	0.4%	72,453	90
	己	芳野町第2水源地	485,675	1,331	2.0%	175,895	230
X		大久保第1水源地	361,926	992	1.4%	211,121	440
	水	大久保第2水源地	364,827	1,000	1.4%	58,970	442
	\r	三城浄水場	9,921	27	0.1%	35,707	23
	源	小 計	1,920,410	5,262	7.7%	802,975	1,069
		合 計	24,816,945	67,992	100.0%	802,975	1,069
		太ノ田浄水場	1,546	4	0.3%	4,330	2
四	自	月沢・金山浄水場	481,576	1,320	83.3%	154,927	289
賀山山	己	大 沢 浄 水 場	59,266	162	10.2%	31,111	75
地区	水源	水上浄水場	35,719	98	6.2%	40,495	144
	//示	合 計	578,107	1,584	100.0%	230,863	510
		金松寺浄水場	40,943	112	2.3%	37,617	34
		小室浄水場	429,300	1,176	23.6%	50,686	473
		横沢水源地	384,753	1,054	21.2%	212,339	154
		南大妻第1水源地	206,224	565	11.4%	212,098	88
梓	自	南大妻第2水源地	233,206	639	12.8%	81,591	98
		乗 鞍 水 源	33,949	93	1.9%	62,873	31
l		番 所 水 源	153,009	419	8.4%	24,525	61
Ш	己	イラクボ沢水源	70,701	194	3.9%	4,399	32
		稲 核 水 源	40,122	110	2.2%	23,426	20
地	水	島々浄水場	57,480	157	3.2%	19,039	47
"	71	木曽路原浄水場	20,568	56	1.1%	29,372	29
		川浦水源	2,469	7	0.1%	2,530	2
X	源	保 平 浄 水 場	17,646	48	1.0%	11,089	16
		寄合渡浄水場	117,163	321	6.4%	18,824	52
		駒 ヶ 原 浄 水 場	8,010	22	0.4%	28,468	12
		入 山 浄 水 場	1,295	4	0.1%	10,284	2
		合 計	1,816,838	4,977	100.0%	829,160	1,151
`_		男女沢第1浄水場	1 592 495	A 17A	00 20/	162,919	851
波田田	自己	男女沢第2浄水場	1,523,425	4,174	99.3%	102,919	931
地	水	竜島浄水場	4,409	12	0.3%	10,282	8
区	源	中下原浄水場	6,317	17	0.4%	8,295	5
	ars.	合 計	1,534,151	4,203	100.0%	181,496	864
	全均	地区合計	28,746,041	78,756		2,044,494	3,594

イ 給水業務

(ア) 給水量内訳

	給水量	有	効 水	量		有 効 率	有収率
区分	(A)	総 数 (B)	有収水量 (C)	無収水量	無効水量	(B) / (A)	(C) / (A)
	m³	m³	m³	m³	m³	%	%
令和6年度	28,746,041	25,670,356	24,915,876	754,480	3,075,685	89.3	86.7
令和 5 年度	28,932,727	25,758,555	25,001,290	757,265	3,174,172	89.0	86.4
比較増減	186,686	88,199	85,414	2,785	98,487	0.3	0.3

(イ) 用途別有収水量

区分	,	総	数	一般用	浴場営業用	臨 時 用	共	用	分水用
令和6年度有収水量	∄ (m³)	24,91	15,876	24,879,277	33,517	98		0	2,984
構 成 比	(%)		100.0	99.9	0.1	0.0		0.0	0.0
令和 5 年度有収水量	∄ (m³)	25,00	01,290	24,968,396	29,686	142		0	3,066
比較増減	,	8	35,414	89,119	3,831	44		0	82

(ウ) 普及状況

		行政区域内 (A)				計	画給フ	K区域	<u></u> 内		現在	給水				普	J	<u></u>	率		
X	分		(A	A)			(H	3)			(C)			(C) /	/ (A)		(C) / (B)				
		戸	数	人	П	戸	数	人	П	戸	数	人	П	戸	数	人	П	戸	数	人	П
			戸		人		戸		人		戸		人		% %		%		%		%
令和	6 年度	109,9	947	233,	020	109	,747	232	2,677	109	,494	232	2,120		99.6		99.6		99.8		99.8
令和	5 年度	109,3	366	234,421 109,171 234,066 108,906 233,490		3,490		99.6		99.6		99.8		99.8							
比較	交増減	5	581 1,401 576 1,389 588 1,37		,370		0.0		0.0		0.0		0.0								

(エ) 給水栓数・戸数・人口

	給 水 栓 数 区 分								給	水戸	数		給 水 人 口			
			Л		令和6年度	令和5年度	増	減	令和6年度	令和5年度	増源	戓	令和6年度	令和5年度	増減	
					栓	栓		栓	戸	戸	Ē	F	人	人	人	
総				数	117,792	117,060		732	109,494	108,906	5	88	232,120	233,490	1,370	
-		般		用	117,768	117,036		732	109,479	108,891	58	88	232,078	233,448	1,370	
浴	場	営	業	用	15	15		0	15	15		0	42	42	0	
臨		時		用	1	1		0	-	-		-	-	-	-	
共				用	0	0		0	0	0		0	0	0	0	
分		水		用	8	8		0	-	-		-	-	-	-	

(2) 事業収入に関する事項

科 目	金 額	構成比	前年度金額	前年度比	備考
	円	%	円	%	
水 道 事 業 収 益	4,935,051,666	100.0	5,003,324,666	98.6	
営業 収益	4,167,293,950	84.4	3,820,746,035	109.1	
給 水 収 益	3,901,125,281	79.1	3,547,382,614	110.0	
受託工事収益	22,206,600	0.4	22,937,684	96.8	
分担金及び負担金	238,674,152	4.8	241,689,802	98.8	
その他営業収益	5,287,917	0.1	8,735,935	60.5	
附带事業収益	20,064,590	0.4	19,903,192	100.8	
売 電 事 業 収 益	20,064,590	0.4	19,903,192	100.8	有収水量 1 ㎡当たり の水道料金
営 業 外 収 益	741,151,205	15.1	1,152,216,750	64.3	156円57銭
受取利息及び配当金	4,717,048	0.1	2,233,725	211.2	
他会計補助金	216,176,011	4.4	616,696,018	35.1	
長期前受金戻入	516,497,352	10.5	531,313,357	97.2	
その他雑収益	3,760,794	0.1	1,973,650	190.6	
特 別 利 益	6,541,921	0.1	10,458,689	62.6	
固定資産売却益	47,390	0.0	5,911	801.7	
過年度損益修正益	6,104,531	0.1	5,646	108,121.3	
その他特別利益	390,000	0.0	10,447,132	3.7	

(3) 事業費に関する事項

	科			目		金	額	構成比	前年度金額	前年度比	備考
							円	%	円	%	
水	道	事	業	費	用	4,924,2	211,226	100.0	4,952,564,203	99.4	
Ė	営	業	Ē	費	用	4,797,9	990,020	97.4	4,793,639,791	100.1	
	原	水 及	び	浄 水	費	114,2	216,024	2.3	116,328,285	98.2	
	送		水		費	1,478,6	347,437	30.0	1,477,437,849	100.1	
	配		水		費	205,8	352,707	4.2	189,515,005	108.6	
	漏	水	防	止	費	420,7	756,543	8.5	383,294,987	109.8	
	量	水		器	費	100,9	981,332	2.1	84,443,191	119.6	
	受	託	I	事	費	13,9	942,853	0.3	13,911,648	100.2	
	業		務		費	266,8	810,729	5.5	295,812,604	90.2	有収水量 1 ㎡当たりの 給水原価
	総		係		費	179,2	219,795	3.6	153,374,507	116.9	175円61銭
	減	価	償	却	費	2,011,2	258,234	40.8	2,060,385,575	97.6	
	資	産	減	耗	費	6,3	304,366	0.1	19,136,140	32.9	
ß	付帯	事	業	費	用	16,2	229,957	0.3	10,778,415	150.6	
	売	電	事業	美 費	用	16,2	229,957	0.3	10,778,415	150.6	
È		業	外	費	用	107,8	354,412	2.3	145,836,297	74.0	
	支企	払 利業 債	可以	。 及 扱 諸	び費	90,0	643,688	1.9	97,734,126	92.7	
	雑		支		出	17,5	210,724	0.4	48,102,171	35.8	
4	寺	別	į	員	失	2,1	136,837	0.0	2,309,700	92.5	
	過年	丰度:	損益	修正	損	2,1	136,837	0.0	2,309,700	92.5	

(4) その他主要な事項 該当なし

4 会 計

(1) 重要契約の要旨

契約年月日	契約金額	契 約 の 内 容	契 約 先
R 6 . 4 . 1	円 199,848,000	【収益的支出】 令和6年度老朽給水管取替業務委託	松本市水道事業協同組合
R 6 . 7 . 5	116,083,000	【資本的支出】 令和 6 年度源地水源地設備更新工事	伊東産業㈱
R 6 . 7 .19	385,220,000	【資本的支出】 令和6年度妙義配水地耐震補強工事 【R6~R7債務負担】	甲信商事㈱
R 6 . 8 . 1	195,228,000	【資本的支出】 令和6年度神林配水地耐震補強工事 【R6~R7債務負担】	(株)草田組
R 6 .10.10	104,500,000	【資本的支出】 令和6年度波田地区男女沢浄水場受変電設 備更新工事【R6~R7債務負担】	共同電気工業㈱

(2) 企業債同意額及び借入状況

ア 令和6年度企業債の借入状況は次のとおりです。

(ア) 建設企業債

a 企業債同意及び借入状況

事業名	同 意 額	同意年月日	借入先及び借入金額	借入年月日	備考
上水道事業	千円 令和 5 年度同意 766,200	R 5 . 9 .29 5 市町村第478号 R 6 . 3 .22 5 市町村第1072号	地方公共団体金融機構 234,000千円	R7.3.27	R 5 年度起債 繰越分
上水道事業	千円 651,500	R 6 . 9 .30 6 市町村第536号	地方公共団体金融機構 332,300千円 八十二銀行 78,000千円 (残額166,500千円はR7年度借入予定)	R 7 . 3 .27 R 7 . 3 .31	不用額 74,700千円

b 借入条件

借入先	利率	償 還 方 法	償還期日	償還終期	備考
地方公共団体金融機構 (令和5年度起債繰越分)	2.000%	半年賦元利均等 30年償還 (内1年据置)	毎年 9 月20日 3 月20日	R37.3.20	借入額 234,000千円
地方公共団体金融機構	2.000%	半年賦元利均等 30年償還 (内1年据置)	毎年 9 月20日 3 月20日	R37. 3.20	借入額 332,300千円
八十二銀行	1.13% 10年ごと見直し	半年賦元金均等 30年償還 (内 1 年据置)	毎年 9 月29日 3 月29日	R37.3.29	借入額 78,000千円

イ 令和6年度の企業債償還状況は次のとおりです。

借入先	借入	償 還 元 金		支 払 利 息		合 計
旧 八 元	総件数	該当件数	金 額	該当件数	金 額	
財務省財政融資資金	件 66	件 66	円 376,833,985	件 66	円 29,636,712	日 406,470,697
地方公共団体金融機構	有 70	60	333,383,079	68	61,006,976	394,390,055
八十二銀	Ī 1	0	0	0	0	0
合 計	137	126	710,217,064	134	90,643,688	800,860,752

⁽注1) 企業債借入総件数137件のうち、償還元金については10件が据置期間内であり、支払利息について は3件が令和7年度以降支払いとなるため、当年度の支払いはありません。

5 附帯事項

(1) 給水工事の概況

ア 修理及び維持管理件数

X			公 道	部	分	宅	: 地口	勺 部	分		÷⊥
	分	無	料	有	料斗	無	料	有	料斗	合	計
	L.>+		件		件		件		件		件
上トス	K道局		79		2		99		22		202

イ 量水器の取扱について

新設開栓	再開栓	口径変更	取 替	合 計
件	件	件	件	件
1,592	128	49	14,034	15,803

ウ 取替の内訳

区分	直営	委 託 等	合 計
検定満了	件 0	件 14,020	件 14,020
故障等	14	0	14
合 計	14	14,020	14,034

6 その他

- (1) 決算日後に生じた企業の状況に関する重要な事実 該当なし
- (2) そ **の** 他 該当なし