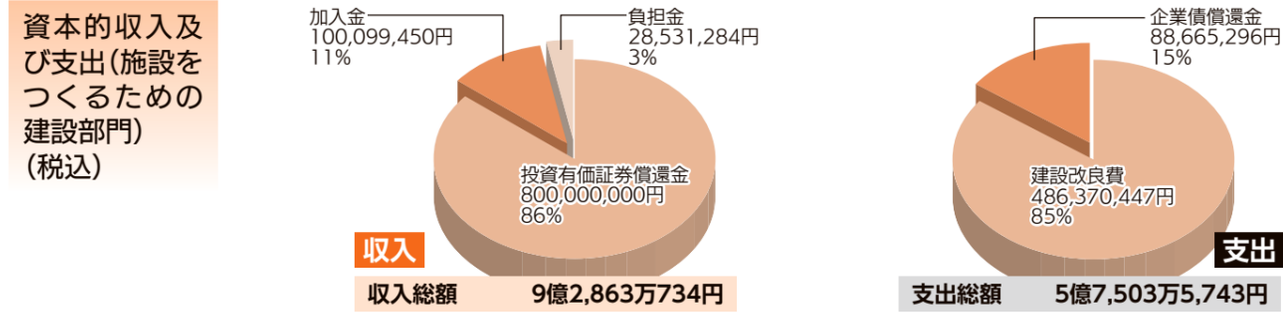
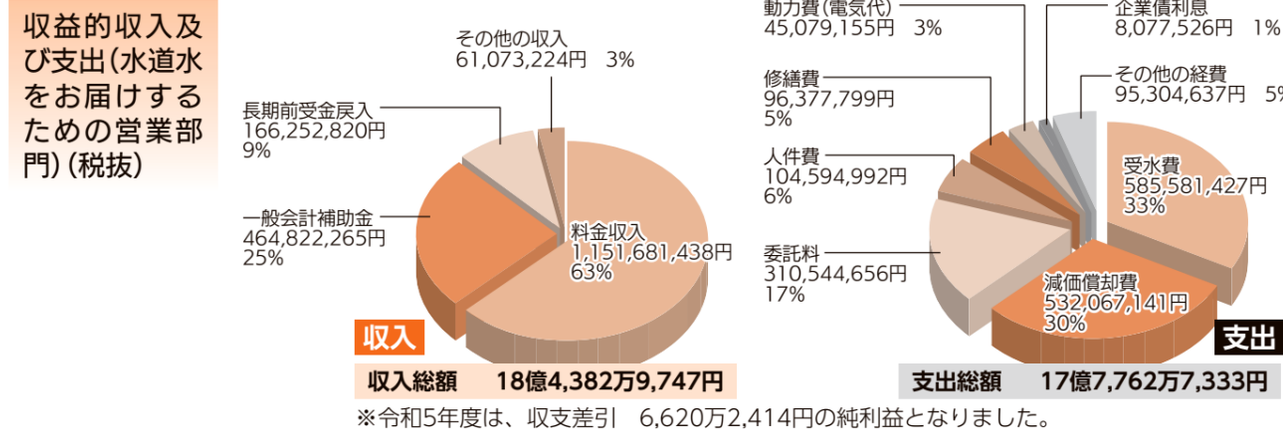


●水道事業

🌟 令和5年度 東松山市水道事業決算の概要

業務量	給水人口	90,837人(令和6年3月31日現在)
	給水戸数	46,356戸(令和6年3月31日現在)
	年間総配水量	12,740,463m ³
	1日平均配水量	34,810m ³



🌟 老朽管や設備の更新を進めています

水道事業では、老朽化が進んでいる配水管の更新に合わせて耐震性のある管への布設替えや、浄配水場設備の更新を重点的に進めています。

令和5年度は、市内8か所で約1キロメートルの老朽管の更新工事及び高坂丘陵配水場流入流量調節弁更新工事(※)などを実施しました。令和6年度は、市内各所で老朽管の更新工事及び水穴配水場配水池屋根防水改修工事などを引き続き実施しています。

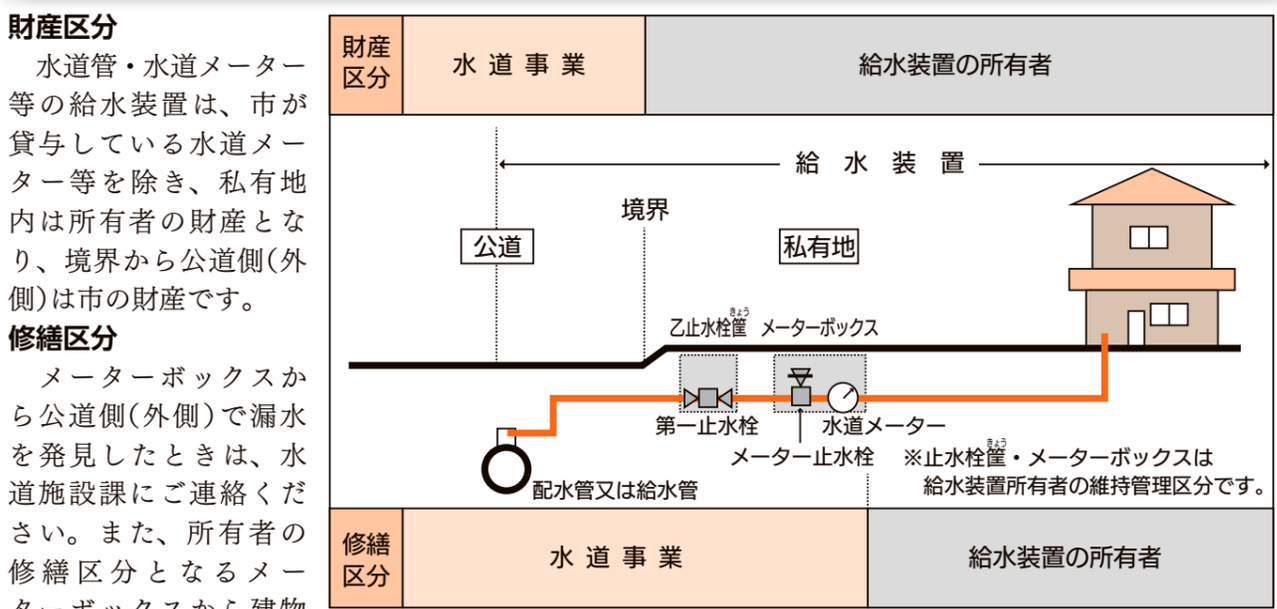
今後も皆さんに安定して水道水をお届けできるよう事業を進めていきますので、ご理解ご協力をよろしくをお願いします。

※貯水タンクに入れる水の量を調整するためのバルブを更新する工事



新しい水道管に更新する工事

🌟 給水装置の財産区分・修繕区分



🌟 小規模貯水槽水道の管理

東松山市水道事業給水条例に基づき、小規模貯水槽水道(有効容量10m³以下の受水槽)の管理は、小規模貯水槽水道設置者の責任において管理し、及びその管理の状況に関する検査を行うよう努めなければなりません。

※有効容量とは、最高水位までの間で適正に利用可能な容量をいいます。

貯水槽(受水槽・高架水槽)の清掃

- 年1回以上、定期的に行ってください。
- 清掃は、専門的な知識、技能を有する者に委託するのが望ましいとされています。

貯水槽(受水槽・高架水槽)の点検

- 水が有害物や汚水などによって汚染されることのないように、定期的(月1回程度)に点検を行ってください。
- 点検等により欠陥を発見したときは、速やかに改善措置を行ってください。
- 大雨、地震、凍結などにあったときも速やかに行ってください。

水質検査の実施

- 年1回以上、定期的給水栓(蛇口)で水質検査を行ってください。

異常時の対処(汚染事故等)

- 給水栓(蛇口)において、水の色、濁り、臭い、味などに異常を認めるときは、水質に関する検査を行ってください。
- 給水する水が人の健康を害する恐れがあることが判明したときは、ただちに給水を停止し、その水を飲まないよう、関係者に周知してください。

※貯水槽清掃の会社・専門の水質検査機関は上下水道経営課に問い合わせるか、県HPでご確認ください。

📞 上下水道経営課・水道施設課 ☎22-1123 ☎22-4389



県HP (貯水槽清掃)



県HP (水質検査)