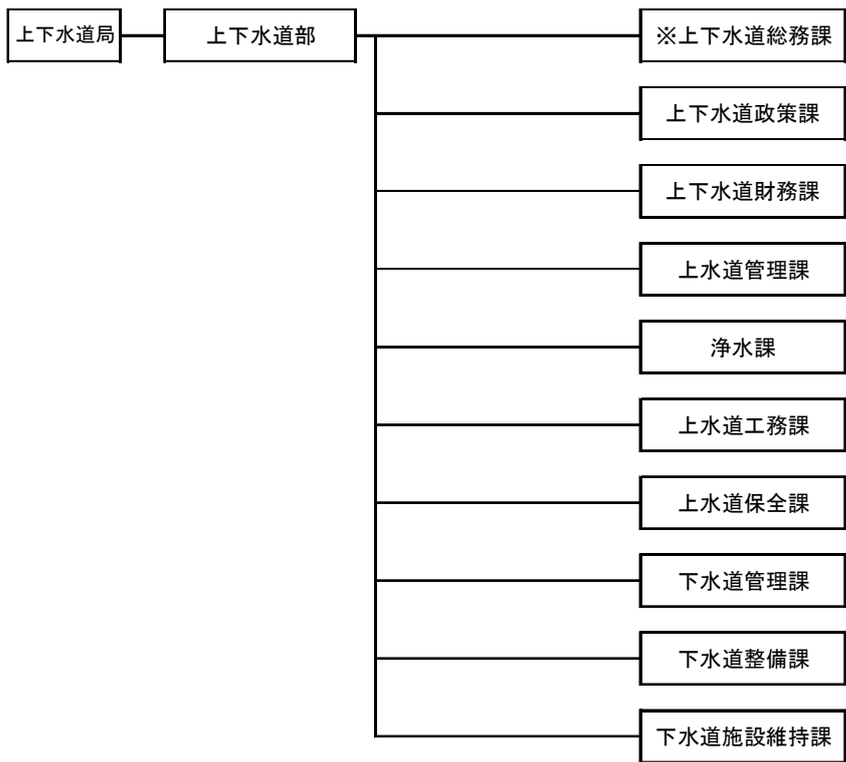


上下水道局 所管事務の概要



上下水道総務課

- (1) 局の条例、企業管理規程、要綱その他重要な規程に関すること。
- (2) 局の文書及び公印の総括管理に関すること。
- (3) 局の文書の受領及び発送に関すること。
- (4) 局の職員の任免、給与、服務等に関すること。
- (5) 局の職員の福利厚生及び労働安全衛生に関すること。
- (6) 局の職員の研修に関すること。
- (7) 労働組合に関すること。
- (8) 局の公務災害補償に関すること。
- (9) 局の公告式に関すること。
- (10) 局の公用自動車に係る総括管理に関すること。
- (11) 局の組織管理に関すること。
- (12) 局の情報化の推進に係る総合調整並びに電子計算組織の管理及び運用に関すること。ただし、他の課の所管するものを除く。
- (13) 局の工事その他の請負契約及び業務委託契約に関すること。
- (14) 局の財産の売買及び賃貸借契約に関すること。
- (15) 水道事業及び下水道事業の広報活動の総括に関すること。
- (16) 庁舎の管理に関すること。ただし、他の課の所管するものを除く。
- (17) 指定給水装置工事事業者及び市下水道排水設備指定工事店の指定及び処分に関すること。
- (18) 給水装置工事主任技術者の研修に関すること。
- (19) 局の危機管理の総括に関すること。
- (20) 水道事業及び下水道事業に係る工事監理に関すること。

上下水道政策課

- (1) 水道事業及び下水道事業の整備更新等に係る計画に関すること。
- (2) 下水道事業の都市計画法事業認可及び下水道法事業計画の策定及び変更に関すること。
- (3) 水道法（昭和32年法律第177号）に基づく事業認可に関すること。
- (4) 流域下水道事業に関すること。
- (5) 枚方市上下水道事業経営審議会に関すること。
- (6) 水道事業及び下水道事業に関する調査、研究、企画、計画及び総合調整に関すること。
- (7) 水道事業及び下水道事業の事業計画の審査及び進行管理に関すること。
- (8) 水道料金及び下水道使用料の制度に関する改定の企画、調査及び研究並びに調整に関すること。

上下水道財務課

- (1) 局の予算の編成及び執行管理に関すること。
- (2) 局の決算及び業務状況の報告に関すること。
- (3) 局の資産の再評価及び減価償却に関すること。
- (4) 局の財政計画及び資金計画に関すること。
- (5) 局の公金の出納及び保管に関すること。
- (6) 局の出納取扱金融機関及び収納取扱金融機関に関すること。
- (7) 局の企業債に関すること。
- (8) 局の収入及び支出証書の審査に関すること。
- (9) 局の会計伝票の保管に関すること。
- (10) 局の固定資産及び備品の総括に関すること。
- (11) 水道料金、下水道使用料、下水道事業受益者負担金及び公設浄化槽使用料（以下「水道料金等」という。）の調定及び納入通知に関すること。
- (12) 水道料金等の算定に係る電子計算組織に関すること。
- (13) 水道メーター（以下「メーター」という。）の検針に関すること。
- (14) 使用水量及び汚水排除量の認定に関すること。
- (15) 水道の使用に係る現場調査及び処理に関すること。
- (16) 開栓及び閉栓に関すること。
- (17) 用途の認定に関すること。
- (18) 取替用の私設のメーターの貸与に関すること。
- (19) 水道料金等の収納、督促及び還付に関すること。
- (20) 水道料金の滞納に係る給水停止に関すること。
- (21) 水道料金等に係る不納欠損に関すること。
- (22) 水道料金等の減額及び免除に関すること。
- (23) 水道の臨時使用に関すること。
- (24) お客さまセンター（受付窓口）に関すること。
- (25) 水道料金及び下水道使用料の制度に関する改定に関すること。ただし、他の所管に属するものを除く。

上水道管理課

- (1) 給水装置工事に関すること。
- (2) 枚方市水道事業給水条例（平成9年枚方市条例第27号）第35条の規定による給水管の施設の認定及び必要な措置の決定に関すること。
- (3) 給水装置に係る分担金、手数料等の徴収に関すること。
- (4) 水道に係る情報管理システムの管理に関すること。
- (5) 分水に係る協定、覚書等の締結に関すること。
- (6) 水道事業に係る占用継続に関すること。
- (7) 水道に係る用地の管理及び境界確定に関すること。
- (8) 水道に係る用地に関する行政財産の目的外使用の総括に関すること。
- (9) 送配水管等及び用地の寄附に関すること。
- (10) 送配水管等の財産管理及び台帳整備に関すること。
- (11) 水道に係る道路法（昭和27年法律第180号）第34条の規定による協議に関すること。
- (12) 掘削工事等に伴う送配水管等に係る他の事業者との事前立会に関すること。

浄水課

- (1) 取水、浄水及び送配水の実施に関すること。
- (2) 水道施設（送配水管等を除く。）の維持管理に関すること。
- (3) 水道施設（送配水管等を除く。）の整備及び改良の工事の設計、施工及び監督に関すること。
- (4) 水道事業に関する建築物及び庁舎の営繕工事に関すること。
- (5) 大阪広域水道企業団からの受水に関すること。
- (6) 水道に関する水質検査に関すること。
- (7) 水道の水源及び水道水の浄化過程の調査研究に関すること。
- (8) 水道用薬品に関すること。

上水道工務課

- (1) 送配水管等の整備、改良及び移設の工事（受託に係るものを含む。）の設計、施工及び監督に関すること。
- (2) 前号の施工に係る承諾に関すること。ただし、移設工事のうち受託に係るものを除く。
- (3) 受託工事に伴う負担協定の締結及び負担金の徴収に関すること。
- (4) 水道工事設計積算システムの管理及び運営に関すること。
- (5) 鉛製給水管の解消に関すること。

(6) 計画に基づく配水系統の整備に関すること。

上水道保全課

- (1) メーター（私設のメーターを除く。）の取替え及び管理に関すること。
- (2) 送配水管等の維持補修工事に関すること。
- (3) 給水装置の修繕及び修繕工事費の徴収に関すること。
- (4) 送配水管等の漏水の調査に関すること。
- (5) 維持補修工事に係る設計、積算及び施工管理に関すること。
- (6) 資材及び工具の出納、保管及び棚卸に関すること。
- (7) 水道事業指定材料承認に関すること。

下水道管理課

- (1) 排水設備工事に関すること。
- (2) 排水設備に係る手数料等の徴収に関すること。
- (3) 下水道に係る情報管理システムの管理に関すること。
- (4) 下水道事業に係る占用継続に関すること。
- (5) 下水道に係る用地の管理及び境界確定に関すること。
- (6) 下水道に係る用地に関する行政財産の目的外使用の総括に関すること。
- (7) 下水道事業に係る占用許可等に関すること。
- (8) 下水道管等及び用地の寄附に関すること。
- (9) 下水道管等の財産管理及び台帳整備に関すること。
- (10) 国及び大阪府の管理する水路の譲受けに関すること。
- (11) 枚方市下水道条例（昭和51年枚方市条例第27号）第34条第1項の規定による許可その他排水施設の指導に関すること。
- (12) 水洗化に関すること。
- (13) 下水道に係る道路法第34条の規定による協議に関すること。
- (14) 公共・公益施設における雨水流出抑制施設に関すること。
- (15) 下水道法（昭和33年法律第79号）及び枚方市下水道条例に基づく悪質下水（公共下水道処理区域内のものに限る。）の規制、監視、指導及び検査に関すること。

下水道整備課

- (1) 公共下水道の新設、改築及び災害復旧に関すること。
- (2) 前号の事務に係る家屋調査及び補償に関すること。
- (3) 公共下水道の整備に係る地下埋設物設置者との連絡調整に関すること。
- (4) 公共下水道の整備に係る施工承諾に関すること。
- (5) 公共下水道区域内公共汚水ますの設置に係る下水道施設維持課との調整に関すること。
- (6) 公共下水道の供用開始区域及び処理開始区域に関すること。
- (7) 雨水浸水対策に関すること。

下水道施設維持課

- (1) 公共下水道の維持管理及び災害の応急復旧に関すること。
- (2) 浸入水の調査及び防止工事に関すること。
- (3) 北部別館の維持管理に関すること。

令和6年度主要施策の成果と課題

【上下水道総務課】

1. 水道・下水道事業の情報発信について

広報ひらかた、市ホームページ、上下水道局情報誌「Water 通信」などの各種媒体をはじめ、市内のイベント（はたらくくるま・枚方まつり・ふれあい土木展等）への出展も含め、幅広い世代に水道・下水道事業の取り組みを情報発信した。また、小学生や市民団体向けに出前講座を実施した。今後も、様々な機会をとらえ、的確な情報発信に取り組む。

2. 「上下水道事業年報」の作成について

令和5年度の上下水道事業実績の概要をまとめた「上下水道事業年報」を作成し、市ホームページにて公表した。また、当該年報には、上下水道施設の状況や各種統計資料などのほか、決算の分析を含む経営状況も掲載した。これにより、水道・下水道事業の取り組みや運営状況等を明らかにした。

3. 危機事象への対策について

今後予想される南海トラフを震源とする巨大地震や風水害等の災害に備え、上下水道局職員による災害対策本部の設置訓練や、断水や漏水が生じた場合の給水訓練を実施した。さらに、災害協定に基づく民間企業との合同訓練として、津田低区配水場において給水訓練を行った。

また、枚方市総合防災訓練（ひこ防'22024）においては、市内小学校4校（磯島・西牧野・殿山第一・船橋）で、給水車による初期給水方法や備蓄水の大切さについての講話及び給水体験を実施した。

【上下水道政策課】

1. 上下水道事業経営評価の実施について

令和4年3月に策定した「枚方市水道ビジョン2022」・「枚方市下水道ビジョン2022」に基づき、事業の進捗や達成状況を確認するため、水道事業・下水道事業の施策及び経営の評価を実施した。なお、評価の客観性を確保するため、上下水道事業経営審議会に評価結果を諮り、令和5年度実績にかかる評価結果が適切であることの外部評価を受けた。今後も、審議会にていただく意見を尊重し、経営及び施策の評価を実施していく。

2. 水道施設整備基本計画について

水道施設の更新・耐震化を効率的・効果的に進めるため、平成30年度に策定した「枚方市水道施設整備基本計画」では、50年間の事業量を概略的に把握する中長期計画と、重要度や緊急度等を考慮して今後10年間（平成31～令和10年度）で実施すべき内容となる短期整備計画を策定している。このうち、令和5年度に中間見直し（事業順序の整理など）を行った「短期整備計画」について工事担当課との協議を進めるなど、計画の進捗管理を行った。

3. 下水道整備基本計画について

下水道施設の更新・耐震化を効率的・効果的に進めるため、令和5年度に中間見直し（事業順序の整理など）を行った「枚方市下水道整備基本計画」について、工事担当課との協議を進めるなど、計画の進捗管理を行った。

【上下水道財務課】

1. 局の財政運営について

令和5年度に中間見直しを行った「枚方市水道事業経営戦略」及び「枚方市下水道事業経営戦略」に基づいて、経営資源を効率的に活用することにより、令和6年度決算では、経営戦略における計画値を上回る純利益を計上することができた。

2. 水道料金及び下水道使用料等の滞納整理について

納期限を経過した水道料金、下水道使用料等について、電話催告、訪問徴収、給水停止等を行うとともに、滞納状況に応じて弁護士名を記載した催告や滞納処分等の法的措置に取り組んだ。

3. オンライン請求サービスの開始について

水道料金等の納付書のバーコードをスマートフォンで読み取り、直接納付できるアプリ決済サービスについては、従来から7社で行っていたが、更なる利便性向上のため、このうちPayPay社において令和7年3月3日から、納付書に代わりアプリ内に請求情報の通知が届き、支払うことが可能となるオンライン請求サービスを開始した。

【上水道管理課】

1. 給水装置工事申請に係る適正な審査及び検査について

本市指定給水装置工事事業者を通じて申請される給水装置工事について、関係法令をはじめ、本市給水条例や給水装置工事施行基準等に基づき、受付時の設計審査及び工事完了後の完成検査を適正に実施した。令和6年度の給水装置工事受付件数は、新設が1,373件、改造等が1,602件であった。今後も引き続き、適正な審査・検査に取り組む。

【浄水課】

1. 水道施設の整備について

令和5年度から取り組んでいる高度浄水施設の浄水池の補修工事や田口山配水場の受変電設備の更新を行った。

2. 水道水の品質確保について

水道水の品質を確保するため、水道GLPのノウハウを生かした自主運営型GLPに則った検査体制を整え、水質検査計画に基づき計画的に水質検査を実施するとともに、水質検査計画、検査結果をホームページ等で公表した。

3. 水道施設の耐震化について

妙見山配水池更新基本設計委託を令和6年7月に契約締結し、敷地測量、土質調査を完了させた。今後、配水池更新の基本条件の確認、施工方法の検討を進める。

4. 中宮浄水場更新事業について

土留め掘削工事及び地盤改良工事が完了したことから令和6年12月から躯体構造物築造に着手しており、引き続き施工を進める。

【上水道工務課】

1. 送水管の強化について

災害時の送水管のバックアップ機能強化の観点から、平成28年度からは中宮浄水場～田口山配水場間における既設管路の更生工事を、平成29年度からは田口山配水場～北山・楠葉配水場間の更新・耐震化工事にそれぞれ着手しており、災害時に水道管が破損した場合に、影響が大きい基幹管路の整備に優先的に取り組んでいる。令和6年度は、中宮浄水場～春日受水場間の送水管路の更新・耐震化工事に着手した。

2. 水道管路整備事業について

送配水管整備・更新事業については、安定供給を図るための管網整備及び老朽化した配水管の改良、布設替工事を行い、にがり水や出水不良を解消するとともに耐震性の向上を図った。令和6年度は、913mの送配水管の整備を行った。また、他事業等に伴う水道管の移設依頼工事等に併せ、5,070mの送配水管の移設及び更新を行った。

3. 鉛製給水管率について

他管種の給水管に比べ漏水が発生しやすい鉛製給水管について、令和6年度の配水支管更新事業等により、鉛製給水管率は令和5年度の11.6%から11.1%に減少した。今後、残戸数15,762件の改良を推進する。

【上水道保全課】

1. 水道管路の維持管理について

市内で発生した水道管の漏水や消火栓、仕切弁のBOX類などの修繕工事については、直営で1,062件、委託業務で120件の合計1,182件に対応した。その内、夜間・休日等に発生した21件の漏水修繕は、緊急呼出しにより延べ97人の職員が従事して対応した。

また、漏水通報については、直営で961件、委託業務で369件の合計1,330件に対応し、現場確認で漏水が判明した622件については早期の修繕対応に努めることで2次被害を防止した。

2. 漏水調査について

漏水発生時に、2次被害が大きくなる可能性が高い軌道下の主要水道管27か所において、定点監視型漏水探知機による漏水調査を実施した。

また、市内水管橋（河川に添架している水道管）300か所については、目視等による確認調査を実施した。1か所については漏水修繕を行い、2次被害を防止した。

【下水道管理課】

1. 水洗化の促進について

水洗化（改造）義務期限の3年を超過した下水道未水洗家屋の所有者に対して、平成30年度から水洗化工事を実施されるよう積極的に指導勧告を行ってきた。具体的には、戸別訪問による実態調査のうえ水洗化に係る指導、二度にわたる勧告文書を送付するとともに、前年度までに実態調査済の対象者へも指導効果を継続させるため、年間二度の勧告文書を改めて送付している。令和6年度については、158戸の実態調査を行い、20戸の家屋で水洗化された（計画期間平成30年度から令和5年度までの実態調査区域を含めると2,067戸の家屋が水洗化済み）。

また、供用開始後3年以内の未水洗家屋所有者に対しては、補助・融資あっせん制度を説明した文書の送付など、義務期限内の水洗化に向けて積極的に取り組みを進めた。こうした取り組みの結果、令和6年度に水洗化工事を行った総数は386戸で、水洗化率（処理人口に対する水洗化人口の割合）は98.0%となった。今後はより効率的に水洗化促進を図れるよう取り組みを進めていく。

2. 下水道マンホール蓋の有効活用について

下水道事業のPRと財源確保のため、令和2年度から上下水道局が所有する下水道マンホール（汚水蓋φ900mm）に、5か年契約で広告付きマンホール蓋を設置する施策を導入し、枚方市駅周辺の5か所で広告付きマンホール蓋を設置している。

令和6年度は、樟葉駅前の3か所で応募があったため、令和7年度から広告掲載を行う。

また、使用済みマンホール蓋（汚水蓋φ900mm）の販売に取り組んだ結果、8枚の売却を行った。

【下水道整備課】

1. 公共下水道整備事業（污水）について

快適な生活環境を支える都市基盤の整備及び淀川水系の水質汚濁の防止を図るため、令和6年度も公共下水道整備に取り組んだ。（工事件数4件、家屋調査件数7件、水道管移設工事件数4件、ガス管・電気等支障移設件数8件、工用通路等賃借件数5件）

また、令和7年度の整備予定地区の実施設計を行った。（実施設計件数3件、土地調査件数2件、試験掘件数1件）

2. 下水道施設（污水）の移設について

京阪本線連続立体交差事業に伴う移設工事及び基本設計、実施設計を行った。（工事件数1件、基本設計件数1件、実施設計件数2件、工事委託件数1件）

3. 下水道施設（污水）の耐震化及び老朽化対策について

管渠の点検・調査、耐震化工事、老朽化対策工事に取り組んだ。また、耐震化工事及び老朽化対策工事に向けた耐震診断、実施設計を行った。（工事件数6件、家屋調査件数1件、実施設計件数3件、点検・調査等件数20件、耐震診断件数1件、水道管移設工事件数1件、ガス管・電気等支障移設件数1件、工用通路等賃借件数1件）

4. 公共下水道整備事業（雨水）について

浸水被害の軽減に向け、北楠葉地区他の雨水管整備に取り組んだ。また、藤阪元町地区他で実施設計、用地測量を行った。（工事件数1件、家屋調査件数4件、ガス管・電気等支障移設件数3件、実施設計件数2件、用地測量件数1件、工用通路等賃借件数2件）

5. 下水道施設（雨水）の移設について

京阪本線連続立体交差事業に伴う工事、移設工事に向けた実施設計を行った。（実施設計件数1件、工事委託件数2件）

6. ポンプ場（雨水）耐震化・長寿命化について

既存躯体の耐震性を確保するため、北部ポンプ場等の耐震化工事、藤本川ポンプ場等の耐震化実施設計及び蹠陀ポンプ場の耐震診断に取り組んだ。（耐震化工事件数6件、耐震診断件数1件、耐震化実施設計件数5件）また、安居川ポンプ場等で受変電設備更新工事、北部ポンプ場で老朽化対策工事を実施し、蹠陀ポンプ場等で受変電設備更新工事に伴う遠方監視システム更新を行った。（工事件数5件、遠方監視システム更新件数2件）

【下水道施設維持課】

1. 下水道施設について

602件の市民からの通報及び苦情・要望等に対応するとともに、緊急工事や小規模修繕、並びに排水路改築工事等を14件実施した。

2. 管渠管理について

供用開始から相当年数を経て老朽化した管渠等の改良工事を実施するとともに、下水道施設の適正管理に努めた。

3. 各ポンプ場施設について

污水及び雨水ポンプ場の適切な維持管理に努めた。また、黒田川第1ポンプ場3号ポンプ改良工事を実施した。

令和6年度事務概要

【上下水道総務課】

(1) 指定給水装置工事事業者の指定等の状況

(単位：件)

新規	更新	廃止	取消し	変更	有効期間満了
27	122	11	-	74	28

(2) 市下水道排水設備指定工事店の指定等の状況

(単位：件)

新規	更新	廃止	取消し	変更	有効期間満了
15	68	4	-	8	5

【上下水道政策課】

(1) 公共下水道普及率

計画面積 (A)	処理面積 (B)	普及率 (B) / (A)
5,228ha	3,492ha	66.8%
行政人口 (C)	整備面積 (D)	整備率 (D) / (A)
391,573人	3,499ha	66.9%
/	処理人口 (E)	普及率 (E) / (C)
	383,494人	97.9%
	整備人口 (F)	整備率 (F) / (C)
	383,541人	97.9%
/	水洗化人口 (G)	水洗化率 (G) / (E)
	375,818人	98.0%

(2) 委託料

(単位：円)

名称	支払額	契約期間	内容
公共下水道事業計画変更業務委託	14,848,900	令和6年6月24日 ～令和7年3月21日	下水道法による事業計画業務一式 幹線及び線の管渠実施設計（基本設計）一式
浸水想定区域図作成業務委託	10,120,000	令和6年5月31日 ～令和6年11月29日	浸水想定区域図作成業務一式

【上下水道財務課】

(1) 配水量分析表

(単位：m³)

配水量 42,977,144	有効水量 41,266,393	有収水量 40,358,503 (有収率 93.9%)	
		無収水量 907,890	配水管洗浄用水 9,273 消防作業使用水 317 水道施設使用水 38,757 その他 859,543
	無効水量 1,710,751	配水管本管、支管等の漏水量等	

(2) 主要事業の事業費等

① 水道事業

(単位：千円)

事業名	事業費	事業内容
建設改良事業	4,249,266	
①配水管整備事業	30,997	北中振3丁目口径150mm以下配水管布設工事 他
②配水管更新・更生事業	667,219	招提東町3丁目他口径400mm水管橋更新工事 他
③施設改良事業	661,245	田口山配水場受変電設備更新工事 他
④配水管更新事業	440,437	長尾家具町5丁目口径150mm以下配水管改良工事 他
⑤水管橋等更新事業・その他	155,171	津田北町3丁目口径800mm水管橋改良工事 他
⑥中宮浄水場更新事業	1,663,264	中宮浄水場更新工事
⑦北中振他配水管整備事業	353,304	出口3丁目口径350mm以下配水管整備工事 他
⑧上野3丁目他配水管更新事業	-	
⑨船橋本町他配水管更新事業	-	
⑩中宮浄水場～春日受水場間送水管更新事業	-	
⑪事務費	277,629	

② 下水道事業

(単位：千円)

事業名	事業費	事業内容
整備事業	104,691	
①汚水公共下水道未普及地区整備事業	104,691	公共下水道第40工区杉責谷1丁目汚水管布設工事 他
建設改良事業	2,210,450	
①汚水改良事業	809,988	出口汚水中継ポンプ場受変電設備等更新工事 他
②雨水改良事業	1,088,606	公共下水道第87工区安居川ポンプ場受変電設備更新工事 他
③藤阪元町地区雨水管整備事業	724	藤阪元町地区雨水管整備工事に伴う電気通信設備の移設工事 他
④事務費	311,132	

(3) 水道料金・下水道使用料の調定件数及び金額

(単位：件、円) (消費税込み)

月別	現年度分			
	水道料金		下水道使用料	
	調定件数	調定金額	調定件数	調定金額
4月	82,213	488,507,853	76,381	509,885,010
5月	84,742	504,142,766	79,728	539,558,329
6月	82,192	515,983,956	76,349	537,811,723
7月	84,976	517,601,663	79,966	545,877,876
8月	82,281	504,833,774	76,436	519,421,082
9月	84,949	547,064,229	79,937	566,155,074
10月	82,515	485,311,737	76,677	502,851,751
11月	84,896	511,314,178	79,881	541,718,133
12月	82,828	506,424,574	77,000	526,401,955
1月	84,984	514,544,065	80,048	549,369,673
2月	82,659	520,401,566	76,849	546,389,692
3月	85,666	471,853,968	80,807	502,534,543
計	1,004,901	6,087,984,329	940,059	6,387,974,841

(4) 下水道事業受益者負担金の賦課及び収納状況

① 賦課状況（令和6年度当初）

（単位：千円）

賦課面積	内保留	基本額	減額	減免額	差引負担金額
15,663 m ²	51 m ²	3,817	-	1,684	2,133
156 筆	1 筆				

② 収納状況

（単位：千円）

収入額
2,943

【上水道管理課】

(1) 給水（新設、改造等）工事受付件数

（単位：件）

給水工事		
新設工事	改造等工事	計
1,373	1,602	2,975

(2) 上水道関係図面写し 発行状況

（単位：件）

図面発行件数	4,265
--------	-------

(3) 占用継続申請件数

（単位：件）

申請先	枚方市	国	府	その他
件数	67	2	3	1

(4) 有償借地状況

（単位：件）

有償借地件数	27
--------	----

【浄水課】

(1) 建設改良事業

① 事業概要

計画に基づき、老朽化した水道施設や設備の更新、改良工事を実施した。

② 委託料

（単位：円）

名称	事業費	契約期間	内容
妙見山配水池更新基本設計委託	(23,362,900) 7,079,900	令和6年7月8日 ～令和7年8月29日	更新基本設計一式
磯島取水場整備基本検討業務委託	(81,400,000) 17,433,900	令和6年7月8日 ～令和8年7月31日	整備基本検討業務一式

〔注〕年度のまたがるものは、（ ）内に契約総額を示している。

③ 工事請負費

(単位：円)

名 称	事業費	契約期間	内 容
磯島取水場真空ポンプ更新	8,580,000	令和5年12月18日 ～令和6年10月31日	真空ポンプ更新一式
高度浄水施設浄水池改良工事	308,733,700	令和5年8月28日 ～令和7年3月14日	浄水池改良一式
中宮浄水場駐輪場設置他工事	7,818,518	令和6年6月17日 ～令和6年11月29日	駐輪場設置他一式
田口山配水場受変電設備更新工事	374,000,000	令和5年6月27日 ～令和7年2月28日	受変電設備更新一式
東香里高架水槽・楠葉配水場高架水槽廃止に伴う電気計装設備改良工事	(15,112,900) 3,723,900	令和5年6月13日 ～令和7年3月14日	電気計装設備改良一式

[注] 年度のまたがるものは、() 内に契約総額を示している。

(2) 中宮浄水場更新事業

① 事業概要

土留め掘削工事及び地盤改良工事が完了したことから令和6年12月から躯体構造物築造に着手しており、引き続き施工を進めている。

② 委託料

(単位：円)

名 称	事業費	契約期間	内 容
中宮浄水場更新事業及び浄水施設運転維持管理業務等委託	(28,175,248,200) 1,829,590,700	令和3年12月20日 ～令和29年3月31日	設計・建設工事請負一式 浄水施設運転維持管理業務等委託一式

[注] 年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

(3) 原水水質試験成績表

(単位：回)

区 分	年 間 合 計
※印項目 試験回数	256
○印項目 試験回数	51
△印項目 試験回数	24
◎印項目 試験回数	16
◇印項目 試験回数	4
その項目他 試験回数	12

No	試 験 項 目	単 位	最 高	最 低	平 均
1	○一般細菌	個/mL	47,000	30	3,800
2	○大腸菌	MPN /100mL	17,000	20	1,700
3	◇カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	◇水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	◇ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	◇六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	◎亜硝酸態窒素	mg/L	0.025	0.004未満	0.009
10	◇シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	◎硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.23	0.48	0.88
12	◇フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.10
13	◇ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	△四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

No	試験項目	単位	最高	最低	平均
15	◇1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	△シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	△ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	△テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	△トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	△ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	△塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	◇クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	△クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	◇ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	△ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	△臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	△総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	◇トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	△ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	△ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	◇ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	◇亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.66	0.09	0.20
34	◎鉄及びその化合物	mg/L	1.72	0.13	0.44
35	◇銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.9	3.9	9.8
37	◎マンガン及びその化合物	mg/L	0.134	0.018	0.044
38	△塩化物イオン	mg/L	15.9	5.6	11.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	42.3	27.2	37.0
40	◇蒸発残留物	mg/L	97	83	92
41	◇陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオスミン	mg/L	0.000014	0.000001	0.000004
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000017	<0.000001	0.000003
44	◇非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	◇フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	○有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3.50	1.54	1.97
47	※pH値		7.60	7.14	7.42
48	※臭気		下水臭	弱下水臭	下水臭
49	※色度	度	88	7.0	14
50	※濁度	度	48	1.5	5.1
参 考	※気温	℃	34.3	0.7	18.3
	※水温	℃	30.4	5.5	18.2

(4) 浄水水質試験成績表

(単位：回)

区分	年間合計
※印項目 試験回数	256
☆印項目 試験回数	205
○印項目 試験回数	51
△印項目 試験回数	24
◎印項目 試験回数	16
◇印項目 試験回数	4
その他 試験回数	12

No	試験項目	水質基準	最高	最低	平均
1	☆一般細菌	100個/mL以下	27	0	0
2	☆大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
3	◇カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	◇水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	◇ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	◇六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	◎亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	◇シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	◎硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.16	0.52	0.89
12	◇フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.09	0.09
13	◇ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	△四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	◇1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	△シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	△ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	△テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	△トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	△ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	△塩素酸	0.6mg/L以下	0.19	0.06	0.11
22	◇クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	△クロロホルム	0.06mg/L以下	0.036	0.005	0.011
24	◇ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	△ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	0.001未満	0.003
26	△臭素酸	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満
27	△総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.057	0.008	0.019
28	◇トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	△ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.015	0.003	0.006
30	△ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001未満
31	◇ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	◇亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	◎鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	◇銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.5	8.7	13.3
37	◎マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	△塩化物イオン	200mg/L以下	21.7	11.9	15.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41.6	29.3	36.9
40	◇蒸発残留物	500mg/L以下	98	84	91
41	◇陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	◇非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	◇フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	○有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.04	0.64	0.83
47	※pH値	5.8以上8.6以下	7.65	7.21	7.46
48	※味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
49	※臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし

No	試験項目	水質基準	最高	最低	平均
50	※色度	5度以下	0.7	0.0	0.1
51	※濁度	2度以下	0.08	0.00	0.02
参考	※遊離残留塩素	0.1mg/L以上	1.0	0.5	0.8
	※気温		34.3	0.7	18.3
	※水温		31.2	7.1	19.4

【上水道工務課】

(1) 送水管更生・更新事業

① 工事請負費

(単位：円)

名称	支払額	契約期間	内容
中宮浄水場～田口山配水場間送水管更新工事（その6）	(57,285,800) 25,048,800	令和5年3月30日 ～令和6年5月17日	既設管内配管工 700A L=45m
中宮浄水場～田口山配水場間送水管更新工事（その7）	(61,251,300) 61,251,300	令和6年3月29日 ～令和6年12月13日	既設管内配管工 700A L=40m
枚方市上水道工事に伴う事業用地管理工事	(5,284,400) -	令和7年3月28日 ～令和7年7月31日	管理工一式 撤去工一式
中宮浄水場～春日受水場間口径 800mm 以下送水管更新工事	(4,229,500,000) -	令和7年3月31日 ～令和11年10月15日	管渠工（泥土圧式シールド工法） φ800 L=3,458m 他

〔注〕・年度のまたがるものについては、（ ）内に契約総額を示している。

・φは断面形状「円」及び内径、Lは延長を表す。

② 負担金

(単位：円)

名称	支払額	契約期間	内容
中宮浄水場～田口山配水場間送水管更新工事（その8）に伴う支障ガス管移設工事	(6,241,000) 6,241,000	令和6年2月22日 ～令和6年8月30日	移設一式
北中振1丁目口径500mm以下配水管整備工事に伴う鉄道施設計測等工事	6,842,000	令和6年11月8日 ～令和7年2月28日	鉄道施設計測等工事一式
中宮浄水場～春日受水場間口径800mm送水管更新工事に伴う電気通信設備の移設工事（(株)オプテージ）	(232,200) -	令和7年1月14日 ～令和8年3月31日	移設一式
中宮浄水場～春日受水場間口径800mm送水管更新工事に伴う電気設備の移設工事（関西電力送配電（株））	(3,757,375) -	令和7年1月16日 ～令和8年3月31日	移設一式
中宮浄水場～春日受水場間口径800mm送水管更新工事に伴う電気通信設備の移設工事（西日本電信電話（株））	(110,751) -	令和7年1月31日 ～令和8年3月31日	移設一式

〔注〕・年度のまたがるものについては、（ ）内に契約総額を示している。

(2) 送配水管整備・更新事業

① 委託料

(単位：円)

名称	支払額	契約期間	内容
出口5丁目他口径200mm水管橋更新実施設計委託	(11,592,900) 11,592,900	令和5年5月31日 ～令和6年4月30日	実施設計委託一式
中宮浄水場～春日受水場間送水管整備実施設計委託	(41,070,700) 13,242,700	令和5年5月31日 ～令和6年5月31日	実施設計委託一式
船橋本町2丁目他口径500mm水管橋更新実施設計委託	(28,187,500) 28,187,500	令和5年5月31日 ～令和6年6月28日	実施設計委託一式

名 称	支払額	契約期間	内 容
中宮浄水場～春日受水場間送水管整備 実施設計委託（その2）	(7,393,100) 7,393,100	令和5年7月28日 ～令和6年5月20日	実施設計委託一式
枚方市上水道工事に伴う物件調査委託	1,122,000	令和6年5月31日 ～令和6年8月30日	物件調査委託一式
田口山1丁目他口径900・800mm水管橋 耐震補強実施設計委託	14,053,600	令和6年5月31日 ～令和7年3月19日	実施設計委託一式
長尾宮前1丁目他口径450mm配水管更 新基本設計委託	(23,115,400) -	令和6年5月31日 ～令和7年5月19日	基本設計委託一式
藤田町水管橋他更新実施設計委託	(21,980,200) -	令和6年5月31日 ～令和7年6月30日	実施設計委託一式
鷹塚山配水場～枚方市役所間口径400mm 以下配水管更新基本設計委託	17,516,400	令和6年7月4日 ～令和7年3月19日	基本設計委託一式
伊加賀南町他口径400mm以下配水管更 新実施設計委託	(15,884,000) -	令和6年7月4日 ～令和7年7月31日	実施設計委託一式
枚方市上水道工事に伴う建設資材価格 調査委託	5,390,000	令和6年7月5日 ～令和6年9月30日	資材価格調査業務一式
牧野北町他口径150mm水管橋整備基本 設計委託	7,747,300	令和6年8月16日 ～令和7年3月19日	基本設計委託一式
中宮浄水場～田口山配水場間送水管更 生工事に伴う実施設計委託（田口1丁 目地区）	(8,324,800) -	令和7年2月3日 ～令和7年8月29日	実施設計委託一式

〔注〕年度のまたがるものについては、（ ）内に契約総額を示している。

② 工事請負費

（単位：円）

名 称	支払額	契約期間	内 容
茄子作北町口径150mm以下配水管移設 工事	(29,701,694) 29,701,694	令和5年5月29日 ～令和6年6月25日	更新延長φ100～40 L=164m 給水替 16か所
出口2丁目口径200mm以下配水管更新 工事	(78,938,200) 78,938,200	令和5年9月29日 ～令和6年5月15日	更新延長φ200～100 L=87m 給水替 4か所
長尾東町3丁目他口径150mm以下配水 管移設工事	(29,360,848) 29,360,848	令和5年9月29日 ～令和6年7月31日	更新延長φ150～50 L=248m 給水替 10か所
大峰南町口径100mm以下配水管移設工 事	(20,222,400) 7,287,400	令和5年11月30日 ～令和6年4月30日	更新延長φ100～75 L=93m 給水替 13か所
招提東町3丁目他口径400mm水管橋更 新工事	(133,056,000) 86,282,000	令和6年1月9日 ～令和7年6月30日	更新延長φ400～150 L=103m 橋梁補修工一式
津田駅前2丁目他口径75mm以下配水管 移設工事	(14,646,907) 14,646,907	令和6年1月31日 ～令和6年8月13日	更新延長φ75～30 L=135m 給水替 25か所
招提田近1丁目口径400mm送水管更新 工事	(72,459,200) -	令和6年3月29日 ～令和7年8月29日	既設管内配管工 φ400 L=202m 更新延長φ500～400 L=15m
牧野北町口径250mm以下配水管移設工 事	85,245,600	令和6年6月12日 ～令和7年1月31日	更新延長φ250～75 L=559m 給水替 16か所
菊丘南町他口径250mm以下配水管撤去 工事	52,121,300	令和6年6月17日 ～令和6年12月13日	更新延長φ250～75 L=167m 給水替 13か所
牧野北町口径150mm配水管移設工事 （第41工区）	(14,733,400) -	令和6年7月4日 ～令和7年8月26日	更新延長φ150 L=112m
杉責谷1丁目口径300mm以下送配水管 移設工事（第40工区）	(85,246,700) -	令和6年7月24日 ～令和7年5月30日	更新延長φ300～50 L=499m 給水替 26か所
北楠葉町他口径250mm以下配水管移設 工事	(43,568,800) -	令和6年9月5日 ～令和7年5月30日	更新延長φ250～75 L=182m 給水替 17か所
牧野本町1丁目口径150mm以下配水管 更新工事	(41,761,500) -	令和6年9月5日 ～令和7年11月28日	更新延長φ150～75 L=257m 給水替 8か所
田口山1丁目口径500mm以下配水本管 更新工事	93,001,700	令和6年9月13日 ～令和7年3月14日	更新延長φ500～100 L=357m
渚南町口径150mm以下配水管更新工事	34,243,000	令和6年9月26日 ～令和7年3月14日	更新延長φ150～75 L=55m 給水替 3か所
津田北町3丁目口径800mm水管橋改良 工事	62,802,300	令和6年9月26日 ～令和7年2月28日	塗装工 一式
出口5丁目口径200mm配水管更新工事	58,069,000	令和6年10月7日 ～令和7年3月14日	更新延長φ200～75 L=55m 給水替 1か所

名 称	支払額	契約期間	内 容
長尾東町 3 丁目口径 150mm 以下配水管 移設工事 (その 2)	(18,089,500) 3,961,000	令和 6 年 10 月 16 日 ～令和 8 年 2 月 10 日	更新延長φ150～75 L=39m
招提南町 1 丁目口径 150mm 以下配水管 更新工事	26,760,800	令和 6 年 11 月 1 日 ～令和 7 年 3 月 14 日	更新延長φ150 L=129m 給水替 11 か所
東香里 2 丁目口径 100mm 以下配水管移 設工事 (第 140 工区)	(12,729,200) -	令和 7 年 3 月 28 日 ～令和 7 年 11 月 25 日	更新延長φ100～75 L=42m 給水替 3 か所

[注]・年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

・φは断面形状「円」及び内径、Lは延長を表す。

(3) 配水支管更新事業費

① 委託料

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間	内 容
R6-1 土地調査業務委託 (楠葉中町他 4 地区)	4,227,355	令和 6 年 5 月 16 日 ～令和 6 年 12 月 13 日	土地調査業務一式 測量業務一式
R6-2 土地調査業務委託 (上島町他 2 地 区)	1,370,391	令和 6 年 11 月 5 日 ～令和 7 年 3 月 14 日	土地調査業務一式 測量業務一式

② 工事請負費

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間	内 容
長尾家具町 5 丁目口径 150 mm 以下配水管 改良工事	88,258,500	令和 6 年 5 月 10 日 ～令和 6 年 12 月 13 日	更新延長φ150～50 L=781m 給水替 74 か所
北中振 3 丁目他口径 75mm 以下配水管移 設工事	13,125,200	令和 6 年 7 月 4 日 ～令和 6 年 10 月 31 日	更新延長φ75～25 L=43m 給水替 12 か所
南楠葉 1 丁目他口径 150mm 以下配水管改 良工事	76,291,600	令和 6 年 7 月 24 日 ～令和 7 年 3 月 14 日	更新延長φ150～25 L=421m 給水替 58 か所
杉山手 3 丁目口径 150mm 以下配水管改 良工事	84,433,800	令和 6 年 9 月 5 日 ～令和 7 年 3 月 14 日	更新延長φ150～50 L=408m 給水替 53 か所
町楠葉 2 丁目他口径 150mm 以下配水管改 良工事	44,544,500	令和 6 年 10 月 16 日 ～令和 7 年 2 月 28 日	更新延長φ150～75 L=180m 給水替 29 か所
西牧野 3 丁目他口径 150 mm 以下配水管改 良工事	(90,049,410) 72,254,410	令和 5 年 9 月 25 日 ～令和 6 年 5 月 31 日	更新延長φ150～50 L=732m 給水替 119 か所
楠葉野田 1 丁目口径 75 mm 以下配水管改 良工事	(42,384,100) 42,384,100	令和 6 年 3 月 29 日 ～令和 6 年 9 月 20 日	更新延長φ75～50 L=298m 給水替 53 か所
長尾家具町 4 丁目口径 100mm 以下配水管 改良工事	(68,384,800) 68,384,800	令和 6 年 3 月 29 日 ～令和 6 年 11 月 29 日	更新延長φ100～50 L=490m 給水替 65 か所

[注]・年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

・φは断面形状「円」及び内径、Lは延長を表す。

(4) 北中振他配水管整備事業

① 工事請負費

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間	内 容
出口 3 丁目口径 350mm 以下配水管整備 工事	(284,222,400) 284,222,400	令和 5 年 3 月 13 日 ～令和 6 年 11 月 29 日	整備延長φ350～50 L=390m 給水替 10 か所
北中振 1 丁目口径 500mm 以下配水管整 備工事	(225,348,200) 96,530,000	令和 6 年 5 月 15 日 ～令和 7 年 4 月 30 日	更新延長φ500～75 L=313m 推進工φ700～450 L=56m 給水替 1 か所
北中振 3 丁目口径 150mm 以下配水管布 設工事	14,207,600	令和 6 年 9 月 5 日 ～令和 7 年 3 月 7 日	更新延長φ150～100 L=190m 給水替 6 か所

[注]・年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

・φは断面形状「円」及び内径、Lは延長を表す。

上下水道局

(5) 上野配水管更新事業

① 工事請負費

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間	内 容
上野 3 丁目口径 350 mm以下配水管更新工事	(169,975,300) -	令和 7 年 3 月 5 日 ～令和 8 年 3 月 13 日	更新延長φ350～75 L=847m 給水替 41 か所

[注]・年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

・φは断面形状「円」及び内径、Lは延長を表す。

(6) 船橋本町他配水管更新事業

① 工事請負費

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間	内 容
船橋本町 2 丁目他口径 500mm 以下配水管更新工事	(523,715,500) -	令和 7 年 3 月 31 日 ～令和 10 年 3 月 15 日	更新延長φ500～75 L=1,465m 給水替 33 か所

[注]・年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

・φは断面形状「円」及び内径、Lは延長を表す。

(7) 土地取得状況

名 称	筆 数	面積 (㎡)
中宮浄水場～田口山配水場間送水管更生事業に伴う用地取得	1	150.92
合 計	1	150.92

【上水道保全課】

(1) 水道管路維持管理事業

① 修繕工事

(単位：件)

修繕区分	直 営	委託業務	合 計
止水栓類整備	389	139	528
給水管	460	32	492
配水管	41	5	46
BOX 類取替・整備	53	10	63
合 計	943	186	1,129

② その他調査等

(単位：件)

名 称	直 営	委託業務	合 計
その他調査等	961	369	1,330

③ 委託料

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間
宿日直業務委託	21,608,888	令和 6 年 4 月 1 日 ～令和 7 年 3 月 31 日

名 称	支払額	契約期間
交通誘導警備業務等委託	15,874,317	令和6年4月1日 ～令和7年3月31日
水道メータ取替業務委託	78,535,125	令和6年4月1日 ～令和7年3月31日
残土・廃路盤材混合物等廃棄物 処理委託	12,064,800	令和6年10月4日 ～令和7年3月31日
新穂谷配水場系口径150mm 減圧弁点検調整委託	189,200	令和7年1月15日 ～令和7年3月14日

④ 工事請負費
配水及び給水費

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間
村野西町口径300mm配水管緊急修繕工事	5,929,000	令和6年7月18日 ～令和6年10月31日

⑤ 建設改良費

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間
藤阪中町口径75mm以下配水管改良工事	23,456,400	令和6年9月5日 ～令和6年12月13日
東山2丁目口径300mm配水管緊急改良工事	8,811,000	令和7年1月10日 ～令和7年3月14日

⑥ 水道管漏水等修繕料

(単位：円、件)

名 称	支払額	件 数
水道管漏水等修繕工事(単価契約)	23,781,674	40

⑦ 路面復旧費

(単位：円、件)

工事名称	支払額	件 数
修繕工事跡等舗装本復旧工事	60,807,222	358

(2) 漏水調査事業

調査内容	調査数
舗装本復旧工事予定地区漏水調査	- 地区
軌道下横断管路漏水調査	27 か所
水管橋点検調査	300 か所

【下水道管理課】

(1) 下水道明示状況

(単位：件、筆)

区 分	公 用				一 般			
	新規		既明示証明		新規		既明示証明	
件 数	件数	筆数	申請件数	証明件数	件数	筆数	申請件数	証明件数
	3	3	-	-	10	12	-	-

上下水道局

(2) 下水道占用状況

(単位：件)

区分	公用	一般
件数	-	7

(3) 下水道工事等施行承認状況

(単位：件)

下水道の工事施行承認件数	17
--------------	----

(4) 下水道台帳作成実績表

(単位：ha)

流域下水道名	処理場分区名	分区面積	①下水道整備面積	②台帳整備面積	前年度までの台帳整備済面積	令和6年度台帳整備面積
淀川左岸流域下水道	北部分区	393	332	332	332	-
	渚(1)分区	226	188	188	188	-
	渚(2)分区	3,941	2,457	2,450	2,439	11
寝屋川北部流域下水道	寝屋川・枚方分区	601	467	466	466	-
	寝屋川・香里分区	67	55	55	55	-
計		5,228	3,499	3,491	3,480	11
台帳整備率 ② ÷ ① × 100 = 99.8%						

	管渠延長 (km)	水路延長 (km)	道路等地形修正 (ha)
下水道施設経年変化修正	4.7	-	8.9

(5) 道路占用等経由件数

(単位：件)

国道・府道占用	7
---------	---

(6) 水洗便所改造状況 (コミュニティプラントの切替え、新築建物、建物滅失等は含まれていない)

(単位：戸)

供用開始年度	改造義務戸数	改造戸数					未改造戸数
		令和3年度迄	令和4年度	令和5年度	令和6年度	計	
令和3年度迄	86,078	81,091	643	360	307	82,401	3,677
令和4年度	131		48	35	10	93	38
令和5年度	116			31	20	51	65
令和6年度	118				49	49	69
計	86,443	81,091	691	426	386	82,594	3,849

(7) 未改造状況 (義務期限3年経過分)

(単位：戸、%)

区域名	改造義務戸数	改造戸数	未改造戸数	改造率
北部	3,391	3,376	15	99.6
中部	65,276	61,832	3,444	94.7
南部	15,227	15,020	207	98.6
香里	2,184	2,173	11	99.5
計	86,078	82,401	3,677	95.7

(8) 水洗便所改造資金助成状況

① 補助金の交付状況

(単位：件、戸、円)

交付件数	交付戸数	補助金額
99	139	939,500

② 融資あっせんの状況

(単位：件、戸、円)

融資事業名	件数	戸数	融資額	融資総額	預託額	融資限度額	融資可能額
枚方市水洗便所等改造資金融資	(1) 1	(1) 1	(140,000) 140,000	1,020,535	10,000,000	30,000,000	28,979,465

[注] () 内数値は、市が取扱金融機関に対して融資あっせんを決定した件数で、実数値については、融資を希望する市民が取扱金融機関と契約した件数を表す。

(9) 刊行物発行

(単位：部)

名称	体裁	発行部数
さわやか水洗トイレ	A4版 17ページ	500

(10) 公共下水道処理区域内工場等に対する規制・指導状況

① 工場・事業場に対する下水道法及び枚方市下水道条例に基づく指導等立入件数

(単位：件)

区分	来庁・呼出指導	立入検査					合計
		審査指導等	採水測定	規制指導	完成検査	苦情その他	
件数	-	14	63	11	-	-	88

② 報告徴收件数(定期)

(単位：件)

月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
件数	25	21	27	24	25	25	25	25	26	22	26	26	297

③ 下水道法及び枚方市下水道条例に基づく届出等受付件数

(単位：件)

下水道法									枚方市下水道条例									合計		
使用開始・変更	特定施設設置	特定施設使用等	特定施設構造等変更	特定施設使用廃止	氏名変更等	承継	事故届出	その他	使用開始・変更	除害施設計画届	除害施設工事完了	除害施設使用廃止	氏名等変更	承継	管理責任者選任等	事故報告等	その他			
2	11	-	3	6	6	3	-	-	31	1	2	1	-	3	1	10	-	-	18	49

④ 工場等指導関連委託事業

(単位：円)(消費税込み)

事業名称	金額	委託内容
工場等水質分析委託	763,950	下水道に排除する延べ58事業所の排除基準遵守状況を確認するため、36項目についての水質検査

【下水道整備課】

(1) 公共下水道（污水）の整備

① 事業概要

流域関連公共下水道として、杉責谷1丁目、津田駅前2丁目、甲斐田町等の各地区において污水管整備に取り組んだ。また、連続立体交差事業に伴い北中振3丁目地区等において下水道施設の移設、伊加賀寿町地区等において老朽化対策に取り組んだ。

② 委託料

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間	内 容	
公共下水道東香里2丁目家屋調査委託	(581,900) -	令和7年1月28日 ～令和8年2月27日	精査 概査	-棟 5棟
公共下水道杉責谷1丁目地区他家屋調査委託	(1,392,600) 975,700	令和6年4月17日 ～令和7年10月31日	精査 概査	1棟 26棟
公共下水道黄金野2丁目家屋調査委託	(1,998,700) 541,700	令和5年5月31日 ～令和6年6月28日	精査 概査	2棟 7棟
公共下水道山之上2丁目家屋調査委託	(1,839,200) 463,200	令和5年5月31日 ～令和6年6月28日	精査 概査	4棟 7棟
公共下水道甲斐田東町地区他家屋調査委託	(1,602,700) 237,700	令和5年5月31日 ～令和6年6月28日	精査 概査	-棟 6棟
公共下水道茄子作北町地区家屋調査委託	(1,755,600) 629,600	令和5年5月31日 ～令和6年9月30日	精査 概査	4棟 13棟
公共下水道津田駅前2丁目地区他家屋調査委託	(1,244,100) 176,100	令和5年12月26日 ～令和6年10月31日	精査 概査	-棟 4棟
公共下水道甲斐田町家屋調査委託	(854,700) 263,700	令和5年12月20日 ～令和6年11月29日	精査 概査	1棟 6棟
公共下水道津田元町3丁目污水管実施設計委託 (修正設計)	7,757,200	令和6年6月19日 ～令和7年2月28日	実施設計委託一式	
公共下水道野村中町污水管実施設計委託	23,280,400	令和6年5月31日 ～令和7年3月25日	実施設計委託一式	
公共下水道甲斐田新町污水管実施設計委託	(9,026,600) -	令和6年5月31日 ～令和7年5月30日	実施設計委託一式	
公共下水道船橋本町污水管実施設計委託	(6,640,700) -	令和6年5月31日 ～令和7年7月31日	実施設計委託一式	
公共下水道実施設計に伴う試験掘調査委託	(2,970,000) -	令和7年3月25日 ～令和7年5月30日	試験掘工 8か所 甲斐田新町、船橋本町	
水道及び下水道等の整備に係る土地調査・測量・登記関係業務 (R6-28)	1,556,115	令和6年5月17日 ～令和6年8月30日	土地調査筆数 258筆 (野村中町)	
水道及び下水道等の整備に係る土地調査・測量・登記関係業務 (R6-30)	1,421,497	令和6年6月14日 ～令和6年9月30日	土地調査筆数 238筆 (津田元町3丁目)	
管路施設耐震診断調査業務委託 (污水)	13,085,600	令和6年5月31日 ～令和7年3月25日	耐震診断業務一式	
楠葉並木2丁目地区污水管実施設計委託	7,390,900	令和5年5月31日 ～令和6年5月31日	実施設計委託一式	
下水道管路施設点検調査発注図書作成業務委託	8,294,000	令和6年5月27日 ～令和7年3月14日	発注図書作成一式	
管路施設点検・調査業務委託 (601路線)	6,380,000	令和6年5月31日 ～令和6年10月31日	TV調査 L=1,993m 目視調査 L=1,993m	
管路施設点検・調査業務委託 (602路線)	4,646,400	令和6年5月31日 ～令和6年10月31日	TV調査 L=1,747m 目視調査 L=1,747m	

名 称	支払額	契約期間	内 容
管路施設点検・調査業務委託（603路線）	4,346,100	令和6年5月31日 ～令和6年10月18日	TV調査 L=1,737m 目視調査 L=1,737m
管路施設点検・調査業務委託（604路線）	4,464,900	令和6年5月31日 ～令和6年10月18日	TV調査 L=1,588m 目視調査 L=1,588m
管路施設点検・調査業務委託（605路線）	3,465,000	令和6年5月31日 ～令和6年9月30日	TV調査 L=1,311m 目視調査 L=1,311m
枚方市公共下水道工事に伴う建設資材価格特別調査委託	(346,500) 346,500	令和6年3月12日 ～令和6年6月28日	価格調査一式
公共下水道改築工事に伴う試掘調査委託（東山2丁目地区）	(1,141,800) -	令和7年1月28日 ～令和7年6月30日	試掘調査 N=3か所
腐食のおそれがある下水道管路施設の点検・調査業務委託	6,134,700	令和6年5月31日 ～令和6年9月30日	TV調査 L=566m 目視調査 L=528m
管路施設点検業務委託（601地区）	5,811,300	令和6年7月5日 ～令和6年11月15日	目視調査(マンホール点検) 511か所
管路施設点検業務委託（602地区）	5,155,700	令和6年7月5日 ～令和6年11月15日	目視調査(マンホール点検) 462か所
管路施設点検業務委託（603地区）	6,482,300	令和6年7月25日 ～令和6年12月13日	目視調査(マンホール点検) 570か所
管路施設点検業務委託（604地区）	6,450,400	令和6年7月25日 ～令和6年12月13日	目視調査(マンホール点検) 490か所
管路施設点検業務委託（605地区）	6,198,500	令和6年7月25日 ～令和6年12月13日	目視調査(マンホール点検) 531か所
管路施設点検業務委託（606地区）	6,015,900	令和6年7月25日 ～令和6年12月13日	目視調査(マンホール点検) 516か所
管路施設点検業務委託（607地区）	4,678,300	令和6年8月21日 ～令和6年12月18日	目視調査(マンホール点検) 386か所
管路施設点検業務委託（608地区）	4,479,200	令和6年8月21日 ～令和6年12月18日	目視調査(マンホール点検) 350か所
最重要・重要路線管路施設点検業務委託（601路線）	16,503,300	令和6年8月21日 ～令和7年1月31日	目視調査(マンホール点検) 756か所
マンホール蓋更新実施設計委託	4,854,300	令和6年9月11日 ～令和7年3月14日	実施設計委託一式
不明水調査業務委託（601路線）	23,746,800	令和6年5月31日 ～令和6年10月31日	流量計測 N=22か所 降雨観測 N=4か所
枚方市公共下水道工事に伴う建設資材価格特別調査委託	(376,200) -	令和7年3月19日 ～令和7年6月30日	価格調査一式
連続立体交差事業に伴う污水管移設実施設計委託（その5）	4,499,000	令和6年6月19日 ～令和7年1月31日	実施設計委託一式
連続立体交差事業に伴う污水管移設実施設計委託（その6）	(13,676,520) -	令和6年7月4日 ～令和7年7月31日	実施設計委託一式
連続立体交差事業に伴う污水管移設基本設計委託（枚方元町地区）	(3,860,340) -	令和6年12月2日 ～令和7年6月30日	基本設計委託一式

[注]・年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

・Lは延長を表す。

③ 負担金

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間	内 容
公共下水道事業に伴うガス供給施設の移設工事 (133 工区・津田駅前)	(886,000) 886,000	令和6年1月18日 ～令和6年4月12日	本移設一式
公共下水道事業に伴うガス供給施設の移設工事 (133 工区・藤阪元町2丁目)	(615,000) 615,000	令和6年1月30日 ～令和6年5月31日	本移設一式
公共下水道事業に伴うガス供給施設の移設工事 (133 工区・藤阪東町)	(586,000) 586,000	令和6年1月30日 ～令和6年7月1日	本移設一式
公共下水道事業に伴うガス供給施設の移設工事 (135 工区)	(2,085,000) 2,085,000	令和6年1月30日 ～令和6年5月31日	仮移設一式
公共下水道事業に伴うガス供給施設の移設工事 (135 工区・復元)	1,860,000	令和6年6月4日 ～令和6年8月30日	復元一式
府営牧野北住宅下水道工事に伴う水道管移設工事	2,232,340	令和6年6月11日 ～令和6年11月25日	本移設一式
公共下水道事業に伴うガス供給施設の移設工事 (杉責谷1丁目)	(3,382,122) -	令和6年2月4日 ～令和7年5月30日	移設一式 (伊丹産業株)
公共下水道事業に伴うガス供給施設の移設工事 (41 工区)	(3,402,000) -	令和6年6月4日 ～令和7年11月28日	本移設一式
公共下水道事業に伴うガス供給施設の移設工事 (茄子作北町・復元)	5,152,000	令和6年2月5日 ～令和6年7月31日	復元一式
京阪本線(寝屋川市・枚方市)連続立体交差事業に伴う污水管移設工事(その3)	(473,569,800) 331,566,400	令和5年11月10日 ～令和7年11月28日	支障移設工事一式 (京阪委託)

[注] 年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

④ 污水管整備工事(工事請負費)

(単位：円)

名 称	支払額	契約期間	内 容
公共下水道第40工区杉責谷1丁目污水管布設工事	(42,927,500) 34,999,000	令和6年7月24日 ～令和7年5月30日	整備延長φ200 L=275.3m 人孔30か所 柵一式
公共下水道第41工区牧野北町污水管布設工事	(18,312,800) -	令和6年6月17日 ～令和7年8月29日	整備延長φ200 L=115.9m 人孔7か所
公共下水道第133工区津田駅前2丁目地区他污水管布設工事	(20,429,200) 20,429,200	令和6年1月31日 ～令和6年6月28日	整備延長φ200～500 L=77.0m 人孔7か所 柵一式
公共下水道第135工区甲斐田町污水管布設工事	(10,868,000) 10,868,000	令和6年2月29日 ～令和6年7月31日	整備延長φ200 L=59.7m 人孔4か所 柵一式
公共下水道南中振1丁目他污水管改築工事	25,693,800	令和6年9月26日 ～令和7年2月28日	更生延長φ800 L=51.6m
公共下水道伊加賀寿町他污水管改築工事	45,372,800	令和6年10月16日 ～令和7年3月14日	更生延長φ600 L=85.2m
公共下水道東船橋1丁目污水管改築工事	14,575,000	令和6年9月26日 ～令和7年1月31日	更生延長φ800 L=30.3m
公共下水道茄子作北町管路施設改築工事	(104,087,500) 50,597,500	令和5年5月29日 ～令和6年6月28日	改築延長φ200～300 L=218.7m
公共下水道楠葉並木2丁目污水管改築工事	75,449,000	令和6年10月16日 ～令和7年3月14日	更生延長φ700 L=30.8m
連続立体交差事業に伴う污水管移設工事(その4)	7,515,200	令和6年7月4日 ～令和6年10月31日	撤去延長φ150～φ200 L=87.9m
出口污水中継ポンプ場受変電設備等更新工事	(261,156,500) 261,156,500	令和5年6月27日 ～令和7年3月14日	受変電設備更新工事一式 自家発電設備更新工事一式

[注]・φは断面形状「円」及び内径、Lは延長を表す。

・年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

⑤ 補償費

(単位：円、件)

補償名	補償費	件数
水道管移設工事補償	23,710,164	5

⑥ 工事中用通路等賃借料

(単位：円、件)

借地場所	賃借料	件数
杉責谷1丁目他	757,822	6

(2) 公共下水道(雨水)の整備

① 事業概要

公共下水道(雨水)の整備は、北楠葉町等で実施した。また、各ポンプ場において耐震化事業、老朽化対策事業に取り組んだ。

② 委託料

(単位：円)

名称	支払額	契約期間	内容	
楠葉地区家屋調査委託(その1)(事後)	(1,113,200) 1,113,200	令和5年12月18日 ～令和6年6月28日	精査 概査	13棟 4棟
楠葉地区家屋調査委託(その3)(事後)	(490,600) 490,600	令和6年1月22日 ～令和6年5月31日	精査 概査	3棟 4棟
藤阪元町地区家屋調査委託	(336,600) 176,000	令和6年5月31日 ～令和7年5月15日	精査 概査	-棟 4棟
北楠葉町地区他家屋調査委託(事前)	1,901,900	令和6年8月1日 ～令和6年11月29日	精査 概査	11棟 5棟
山田池南町地区用地測量業務委託	(3,983,100) -	令和6年7月4日 ～令和7年8月29日	用地測量業務一式	
山田池南町地区水路整備実施設計委託	(4,266,900) -	令和6年3月12日 ～令和7年8月29日	実施設計業務一式	
京阪本線連続立体交差事業の施工に伴う雨水管整備実施設計委託(南中振雨水支線)	10,571,000	令和6年7月24日 ～令和7年2月28日	実施設計業務一式	
藤本川ポンプ場耐震化実施設計委託	(87,412,600) 87,412,600	令和5年9月28日 ～令和7年2月28日	耐震化実施設計業務一式	
サダポンプ場耐震化実施設計委託	(112,165,900) 112,165,900	令和5年9月28日 ～令和7年3月21日	耐震化実施設計業務一式	
黒田川ポンプ場耐震化実施設計委託	(148,610,000) -	令和6年7月4日 ～令和8年3月13日	耐震化実施設計業務一式	
犬田川ポンプ場耐震化他実施設計委託	33,730,400	令和6年6月19日 ～令和7年3月14日	耐震化実施設計業務一式 施設撤去実施設計業務一式	
安居川ポンプ場耐震化実施設計委託(修正設計)	12,100,000	令和7年3月26日 ～令和8年1月30日	耐震化実施設計業務一式	
サダポンプ場(湛水ポンプ場)耐震診断調査業務委託	15,699,200	令和6年7月4日 ～令和7年3月14日	耐震診断調査業務一式 耐震診断調査業務(機能耐久調査)一式	
公共下水道第93工区サダポンプ場受変電設備更新工事に伴う遠方監視システム更新委託	(87,274,000) -	令和7年3月28日 ～令和9年3月15日	遠方監視システム更新委託業務一式	
公共下水道第95工区藤本川ポンプ場受変電設備更新工事に伴う遠方監視システム更新委託	(82,577,000) -	令和7年3月28日 ～令和9年3月15日	遠方監視システム更新委託業務一式	
南楠葉地区雨水管整備実施設計委託	3,669,600	令和6年6月19日 ～令和7年1月31日	実施設計業務一式	

[注] 年度のまたがるものについては、()内に契約総額を示している。

③ 負担金

(単位：円)

名称	支払額	契約期間	内容
公共下水道事業に伴うガス供給施設の移設工事（北楠葉町他）	2,411,000	令和6年8月20日 ～令和6年12月27日	本移設一式
公共下水道事業に伴うガス供給施設の移設工事（藤阪元町）	(30,943,000) -	令和6年9月10日 ～令和7年8月29日	本移設一式
藤阪元町地区雨水管整備工事に伴う電気通信設備の移設工事	463,000	令和6年11月6日 ～令和7年2月12日	移設一式
連続立体交差事業に伴う雨水管移設工事（深谷排水路）	(283,793,400) 50,797,695	令和6年9月10日 ～令和7年8月29日	整備延長φ1650 L=76.10m 人孔4か所
京阪本線連続立体交差事業の施工に伴う雨水管整備工事（北中振3丁目地区）	(371,204,900) -	令和6年12月4日 ～令和8年3月13日	整備延長 矢板護岸 L=118.55m

[注] 年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

④ 雨水整備工事（工事請負費）

(単位：円)

名称	支払額	契約期間	内容
北楠葉町地区他雨水管整備工事	25,773,000	令和6年9月5日 ～令和7年3月14日	整備延長φ300～450 L=125.2m 人孔8か所
公共下水道第84工区北部ポンプ場耐震化工事（放流渠）	(55,133,100) 55,133,100	令和5年7月27日 ～令和7年1月17日	耐震化工事一式 付帯工事一式 仮設工事一式
公共下水道第84工区北部ポンプ場耐震化工事（放流渠その2）	(72,044,500) -	令和6年12月6日 ～令和8年1月30日	耐震化工事一式 付帯工事一式 仮設工事一式
公共下水道第97工区北部ポンプ場老朽化対策工事	(68,505,800) 27,413,100	令和6年11月20日 ～令和7年5月30日	防水改修工事一式 屋根改修工事一式 外壁改修工事一式 スロープ改修工事一式 建築電気設備工事一式
公共下水道第87工区安居川ポンプ場受変電設備更新工事	(216,045,500) 216,045,500	令和5年7月27日 ～令和7年3月14日	受変電設備更新工事一式
公共下水道第86工区安居川ポンプ場耐震化工事（建築工事）	67,546,600	令和6年7月4日 ～令和7年3月14日	耐震改修工事一式 防水改修工事一式 外壁改修工事一式 環境配慮工事一式 建築機械設備工事一式 建築電気設備工事一式
公共下水道第89工区溝谷川ポンプ場受変電設備更新工事	(173,624,000) 173,624,000	令和5年6月27日 ～令和7年3月14日	受変電設備更新工事一式
公共下水道第88工区溝谷川ポンプ場耐震化工事（建築工事）	(73,185,200) 73,185,200	令和5年11月30日 ～令和6年6月28日	耐震改修工事一式 防水改修工事一式 屋根改修工事一式 外壁改修工事一式 内装改修工事一式 建築機械設備工事一式 建築電気設備工事一式
公共下水道第93工区サダポンプ場受変電設備更新工事	(217,800,000) -	令和7年3月6日 ～令和9年3月15日	受変電設備更新工事一式
公共下水道第94工区サダポンプ場耐震化工事（建築工事）	(132,495,000) -	令和7年3月28日 ～令和8年3月13日	耐震補強工事一式 老朽化対策工事一式 建築機械設備工事一式 建築電気設備工事一式
公共下水道第95工区藤本川ポンプ場受変電設備更新工事	(145,200,000) -	令和7年3月28日 ～令和9年3月15日	受変電設備更新工事一式
公共下水道第96工区藤本川ポンプ場耐震化工事（建築工事）	(97,528,200) -	令和7年3月28日 ～令和8年1月30日	耐震補強工事一式 老朽化対策工事一式 建築機械設備工事一式 建築電気設備工事一式

[注]・φは断面形状「円」及び内径、Lは延長を表す。

・年度のまたがるものについては、() 内に契約総額を示している。

⑤ 補償費

(単位：円、件)

補償名	補償費	件数
水道管移設工事他補償	-	2

⑥ 工事用通路等賃借料

(単位：円、件)

借地場所	賃借料	件数
藤阪元町地区他	111,020	2

【下水道施設維持課】

(1) 管渠等の管理状況

(単位：件)

区分	公共下水道区域内		公共下水道区域外	
	管渠清掃	水路清掃	管渠清掃	水路清掃
計	60	159	-	-

(2) 管渠等補修工事（直営分）

① 汚水管渠

(単位：件)

工種名	公共下水道区域内	
	件数	数量
人孔補修工	9	11か所
人孔蓋設置工	51	156か所
第一会所設置及び補修工	66	150か所
管渠清掃	57	1,499m
管渠補修工	13	43m
要望調査	21	
管渠カメラ調査	5	
計	222	

② 雨水管渠

(単位：件)

工種名	公共下水道区域内		公共下水道区域外	
	件数	数量	件数	数量
人孔補修工	8	8か所	-	-
人孔蓋設置工	14	38か所	-	-
管渠清掃	5	482m	-	-
浸水対策土嚢支給	6	295袋	-	-
管渠補修工	-	-	-	-
要望調査	22		-	
管渠カメラ調査	3		-	
計	58		-	

③ 河川水路

(単位：件)

工種名	公共下水道区域内		公共下水道区域外	
	件数	数量	件数	数量
河川清掃	159	244.8m ³	-	-
河川補修工	36	257.5m ³	-	-
樹木伐採	46	452本	-	-
ユスリカ対策	-		-	-
計	241		-	-

④ 雨水管渠・水路

(単位：件)

工種名	公共下水道区域内		公共下水道区域外	
	件数	数量	件数	数量
残土回収	22	11.8m ³	-	-
転落防止柵補修工	12	12か所	-	-
除草作業	93	5,252.6m ²	-	-
計	127		-	-

(3) 下水施設等の調査状況(維持管理係)

① 補修要望 602 件/年

② 開発・移管引継検査等

項目	規格	延長
污水管渠	φ150~300	-
雨水管渠	φ150~600	-
	φ700~1,200	-
	φ1,350~2,000	-
水路	開渠	-
	暗渠	-
人孔	污水	-
	雨水	-
柵	污水	-

〔注〕φは断面形状「円」及び内径を表す。

(4) 排水管路及び公共下水道等補修工事(工事請負費)

(単位：件、円)

区分	工事名称	件数	支払額
污水費	宮之阪3丁目污水枝管改良工事他	4	5,787,100
計		4	5,787,100

(5) 下水管渠改修・改良事業

(単位：件、円)

区分	名称	件数	支払額
請負工事	管渠改良工事 東香里南町污水枝管復旧緊急工事他	2	3,454,000
計		2	3,454,000

(6) 修繕工事跡等舗装本復旧工事

(単位：件、円)

区 分	工事名称	件 数	支 払 額
雨水・污水費	茄子作北町他修繕工事跡等舗装本復旧工事他	3	19,299,500
	計	3	19,299,500

(7) 各種委託状況（委託料）

(単位：件、円)

区 分	委託名称	件 数	支 払 額
雨水費	天満川他清掃委託他	55	169,580,530
污水費	長尾家具町1丁目他污水管清掃委託他	5	11,993,960
	計	60	181,574,490

(8) 作業委託

(単位：件、円)

区 分	委託名称	件 数	支 払 額
雨水費	排水管路等清掃委託	-	-
	雨水管等清掃委託	-	-
	残土処分等委託	20	14,919,432
	除 草 委 託	3	1,492,170
	樹 木 運 搬 委 託	2	816,200
	調整池等清掃委託	-	-
	小 計	25	17,227,802
污水費	污水管等清掃委託	-	-
	小 計	-	-
	合計	25	17,227,802

(9) 小規模工事

(単位：件、円)

区 分	工事名称	件 数	支 払 額
雨水費	排水管路等補修工事	-	-
污水費	排水管路等補修工事	-	-
	計	-	-

(10) 小規模修繕

(単位：件、円)

区 分	修繕名称	件 数	支 払 額
雨水費	排水管路等修繕	-	-
	転落防止柵等修繕	2	745,800
	小 計	2	745,800
污水費	排水管路等修繕	4	1,929,400
	小 計	4	1,929,400
	合計	6	2,675,200

(11) ポンプ場維持管理

① 維持整備工事（改良事業・工事請負費）

（単位：件、円）

区分	工事名称	件数	支払額
雨水費	黒田川第1ポンプ場3号ポンプ改良工事	1	132,000,000
雨水費	北部ポンプ場7号ポンプ改良工事	1	50,600,000
雨水費	伊加賀西小ポンプ場1号ポンプ取替工事	1	4,950,000
雨水費	湛水ポンプ場制御等改修工事	1	26,917,000
雨水費	北部ポンプ場し渣搬出機駆動部取替工事	1	4,950,000
雨水費	南楠葉ポンプ場水位計設置工事	1	3,215,300
雨水費	山之上1号深井戸ポンプ緊急工事	1	15,070,000
計		7	237,702,300

② 各種委託状況（委託料）

（単位：件、円）

区分	委託名称	件数	支払額
汚水費	出口汚水中継ポンプ場他維持管理委託他	12	20,765,464
雨水費	北部ポンプ場電気工作物保安全管理業務委託他	21	75,857,713
計		33	96,623,177

(12) 各調整槽貯留実績

	延貯留量	最大貯留能力	貯留回数
北部調整槽	34,600 m ³ /年	32,000 m ³	3回/年
香里調整槽	12,630 m ³ /年	4,700 m ³	3回/年
計	47,230 m ³ /年		6回/年

資料 編

【上下水道政策課】

1. 公共下水道普及率の年度別推移

項目 \ 年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
整備面積	3,472ha	3,480ha	3,491ha	3,499ha
処理面積	3,464ha	3,472ha	3,481ha	3,492ha
整備人口	386,486人	385,998人	384,592人	383,541人
処理人口	386,172人	385,795人	384,320人	383,494人
整備面積 計画面積	$\frac{3,472}{5,228}$ 66.4%	$\frac{3,480}{5,228}$ 66.6%	$\frac{3,491}{5,228}$ 66.8%	$\frac{3,499}{5,228}$ 66.9%
処理面積 計画面積	$\frac{3,464}{5,228}$ 66.3%	$\frac{3,472}{5,228}$ 66.4%	$\frac{3,481}{5,228}$ 66.6%	$\frac{3,492}{5,228}$ 66.8%
整備人口 行政人口	$\frac{386,486}{396,215}$ 97.5%	$\frac{385,998}{395,300}$ 97.6%	$\frac{384,592}{393,047}$ 97.8%	$\frac{383,541}{391,573}$ 97.9%
処理人口 行政人口	$\frac{386,172}{396,215}$ 97.5%	$\frac{385,795}{395,300}$ 97.6%	$\frac{384,320}{393,047}$ 97.8%	$\frac{383,494}{391,573}$ 97.9%
水洗化人口 処理人口	$\frac{376,611}{386,172}$ 97.5%	$\frac{377,032}{385,795}$ 97.7%	$\frac{375,673}{384,320}$ 97.8%	$\frac{375,818}{383,494}$ 98.0%

〔注〕各年度末時点の数値。

【上下水道財務課】

1. 水道事業会計の状況

(1) 収益的収支、資本的収支及び固定資産

(単位：円)

区 分		令和4年度	令和5年度	令和6年度
収 益	営 業 収 益	4,791,149,137	5,006,367,373	5,552,690,302
	営 業 外 収 益	1,728,703,482	1,566,859,002	777,268,547
	特 別 利 益	3,547,211	14,507,063	2,171,159
	A 計	6,523,399,830	6,587,733,438	6,332,130,008
的 収 支	営 業 費 用	5,006,353,436	4,855,136,368	4,943,706,522
	営 業 外 費 用	264,039,118	225,620,079	173,205,564
	特 別 損 失	140,282,127	8,489,308	2,224,954
	B 計	5,410,674,681	5,089,245,755	5,119,137,040
	A - B	1,112,725,149	1,498,487,683	1,212,992,968
資 本 的	企 業 債	1,583,700,000	1,958,000,000	2,594,000,000
	工 事 負 担 金	97,042,640	107,117,132	77,034,881
	固定資産売却代金	-	975	1,054
	国 府 補 助 金	45,358,000	11,666,000	-
他 会 計 負 担 金	163,000	-	-	
他 会 計 出 資 金	-	-	260,000,000	
そ の 他 資 本 的 収 入	190,446,819	-	-	
	C 計	1,916,710,459	2,076,784,107	2,931,035,935
収 支	建 設 改 良 費	2,552,765,339	2,990,465,675	4,249,266,163
	固 定 負 債 償 還 金	1,801,153,080	1,838,382,064	1,768,963,482
	固 定 資 産 購 入 費	34,827,209	78,851,658	65,368,430
	投 資	-	500,000,000	-
	D 計	4,388,745,628	5,407,699,397	6,083,598,075
	C - D	▲2,472,035,169	▲3,330,915,290	▲3,152,562,140
有 形 固 定 資 産	土 地	11,115,752,527	11,115,752,527	11,138,709,567
	立 木	2,284,640	2,284,640	2,284,640
	建 物	2,125,942,675	2,211,199,233	2,117,788,271
	構 築 物	45,003,251,920	45,428,936,751	45,530,773,361
	機 械 及 び 装 置	4,858,678,058	4,932,842,163	4,927,777,543
	車 両 及 び 運 搬 具	26,461,529	19,607,026	18,716,349
	器 具 及 び 備 品	82,193,445	85,751,675	67,428,072
	工 具	5,460,750	8,860,721	8,849,001
	リ - ス 資 産	51,033,189	37,810,181	106,649,256
	建 設 仮 勘 定	3,380,665,598	3,700,212,680	5,839,885,532
	計	66,651,724,331	67,543,257,597	69,758,861,592

(2) 有形固定資産明細

(単位：円)

種 別	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高
土 地	11,115,752,527	22,957,040	-	11,138,709,567
立 木	2,284,640	-	-	2,284,640
建 物	4,293,721,316	7,558,049	-	4,301,279,365
構 築 物	86,354,336,271	1,777,791,108	139,721,540	87,992,405,839
機 械 及 び 装 置	17,769,790,589	435,020,252	128,990,155	18,075,820,686
車 両 及 び 運 搬 具	110,080,245	7,741,500	9,371,429	108,450,316
器 具 及 び 備 品	265,069,125	3,888,000	3,980,000	264,977,125
工 具	29,448,287	3,422,273	975,444	31,895,116
リ - ス 資 産	113,337,806	94,307,128	70,687,508	136,957,426
小 計	120,053,820,806	2,352,685,350	353,726,076	122,052,780,080
建 設 仮 勘 定	3,700,212,680	4,198,845,362	2,059,172,510	5,839,885,532
計	123,754,033,486	6,551,530,712	2,412,898,586	127,892,665,612

(単位：円)

種 別	減 価 償 却 累 計 額			年度末償却未済高
	当年度増加額	当年度減少額	累 計	
土 地	-	-	-	11,138,709,567
立 木	-	-	-	2,284,640
建 築 物	100,969,011	-	2,183,491,094	2,117,788,271
構 築 物	1,643,538,261	107,305,303	42,461,632,478	45,530,773,361
機 械 及 び 装 置	433,620,936	122,526,219	13,148,043,143	4,927,777,543
車 両 及 び 運 搬 具	7,938,856	8,678,108	89,733,967	18,716,349
器 具 及 び 備 品	22,012,603	3,781,000	197,549,053	67,428,072
工 具	3,385,221	926,672	23,046,115	8,849,001
リ ー ス 資 産	25,468,053	70,687,508	30,308,170	106,649,256
小 計	2,236,932,941	313,904,810	58,133,804,020	63,918,976,060
建 設 仮 勘 定	-	-	-	5,839,885,532
計	2,236,932,941	313,904,810	58,133,804,020	69,758,861,592

(3) 無形固定資産明細

(単位：円)

種 別	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	当年度 減価償却高	年度末現在高
水利施設利用権	8,191,027	-	-	3,485,778	4,705,249
電話加入権	7,931,116	-	-	-	7,931,116
ソフトウェア	23,829,365	-	-	20,774,465	3,054,900
計	39,951,508	-	-	24,260,243	15,691,265

(4) 投資

(単位：円)

種 別	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高
投資有価証券	500,000,000	-	-	500,000,000
地方公共団体金融機構出資金	9,000,000	-	-	9,000,000
破産更生債権等	15,114,234	483,601	3,116,431	12,481,404
貸倒引当金	(15,114,234)	(483,601)	(3,116,431)	(12,481,404)
計	509,000,000	-	-	509,000,000

〔注〕 () 書きについては、貸倒引当金は評価性引当金であり、投資額を減額するものである。

(5) 業務分析

項 目	算 式	令和4年度	令和5年度	令和6年度
負荷率 (%)	$\frac{1 \text{ 日平均配水量}}{1 \text{ 日最大配水量}} \times 100$	93.6	92.5	95.0
施設利用率 (%)	$\frac{1 \text{ 日平均配水量}}{1 \text{ 日配水能力}} \times 100$	57.9	57.3	56.9
最大稼働率 (%)	$\frac{1 \text{ 日最大配水量}}{1 \text{ 日配水能力}} \times 100$	61.9	61.9	60.0
配水管使用効率 (m ³ /m)	$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{導送配水管延長}}$	37.1	36.6	36.2
固定資産使用効率 (m ³ /万円)	$\frac{\text{年間総配水量}}{\text{有形固定資産}}$	6.6	6.4	6.2
供給単価 (円、銭)	$\frac{\text{給水収益}}{\text{有収水量}}$	115.74	122.85	137.13
給水原価 (円、銭)	$\frac{\text{総費用} - (\text{受託工事費} + \text{特別損失等})}{\text{有収水量}}$	117.21	114.76	117.11

項 目	算 式	令和4年度	令和5年度	令和6年度
職員1人当たり給水人口 (人)	$\frac{\text{現在給水人口}}{\text{損益勘定所属職員}}$	5,270	5,384	5,291
職員1人当たり給水量 (m ³)	$\frac{\text{有 収 水 量}}{\text{損益勘定所属職員}}$	545,841	555,403	545,385
職員1人当たり営業収益 (千円)	$\frac{\text{営 業 収 益}}{\text{損益勘定所属職員}}$	63,882	68,580	75,036
有収率 (%)	$\frac{\text{有 収 水 量}}{\text{年間総配水量}} \times 100$	93.6	93.5	93.9

[注]・給水原価については、長期前受金戻入見合い分を除く。

- ・令和4年度においてはコロナ禍における原油価格・物価高騰等対応として、令和4年8月から令和5年1月分の水道料金（基本料金等）の減免を行ったため、給水収益に税抜きの減免額を加えた場合の供給単価は136.07円である。
- ・令和5年度においては電力・ガス・食料品等価格高騰重点支援対応として、令和5年8月から令和5年11月分の水道料金（基本料金等）の減免を行ったため、給水収益に税抜きの減免額を加えた場合の供給単価は136.68円である。

(6) 部門別給水原価

(単位：円)

科 目 \ 年 度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
営 業 費 用	121.42	119.60	122.49
原水及び浄水費	37.40	34.74	34.24
配水及び給水費	17.35	17.13	18.51
業 務 費	5.26	5.54	5.90
総 係 費	6.19	5.79	6.77
減 価 償 却 費	53.28	54.62	56.03
資 産 減 耗 費	1.94	1.78	1.04
営 業 外 費 用	6.45	5.56	4.29
支払利息及び 企業債取扱費	5.10	4.60	4.22
雑 支 出	1.35	0.96	0.07
小 計	127.87	125.16	126.78
長期前受金戻入見合い分	▲10.66	▲10.40	▲9.67
計	117.21	114.76	117.11

(7) 目的別給水原価

(単位：円)

科 目 \ 年 度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
職 員 給 与 費	14.64	14.34	16.46
支 払 利 息	5.10	4.60	4.22
減 価 償 却 費	53.28	54.62	56.03
動 力 費	14.22	12.24	12.75
修 繕 費	6.62	4.16	4.29
材 料 費	0.26	0.32	0.35
薬 品 費	2.28	2.72	2.57
委 託 料	13.32	14.55	14.87
工 事 請 負 費	0.53	0.40	0.13
受 水 費	9.75	10.19	9.59
そ の 他	7.87	7.02	5.52
小 計	127.87	125.16	126.78
長期前受金戻入見合い分	▲10.66	▲10.40	▲9.67
計	117.21	114.76	117.11

(8) 上水道事業規模

種 別	年 度 別	令和4年度	令和5年度	令和6年度
A 総人口	(人)	395,300	393,047	391,573
B 給水人口	(人)	395,280	393,027	391,553
普及率 B/A	(%)	100.0	100.0	100.0
給水戸数	(戸)	178,049	178,823	179,799
給水栓数	(栓)	162,856	163,564	164,959

2. 下水道事業会計の状況

(1) 収益的収支、資本的収支及び固定資産

(単位：円)

区 分		令和4年度	令和5年度	令和6年度
収 益	営業収益	8,679,940,425	8,722,869,160	8,794,025,326
	営業外収益	3,150,732,396	3,280,085,597	3,263,521,261
	特別利益	216,986,963	154,122,097	151,426,516
	A 計	12,047,659,784	12,157,076,854	12,208,973,103
的 収 支	営業費用	9,463,405,486	9,809,476,395	9,949,249,948
	営業外費用	977,003,078	837,410,592	750,971,416
	特別損失	42,903,632	5,647,584	9,783,894
	B 計	10,483,312,196	10,652,534,571	10,710,005,258
	A - B	1,564,347,588	1,504,542,283	1,498,967,845
資 本 的 収 支	企業債	765,700,000	686,800,000	1,154,800,000
	工事負担金及び分担金	152,815,915	105,259,845	286,851,212
	国府補助金	619,792,504	429,690,000	509,263,000
	固定資産売却代金	883,632	-	-
	他会計負担金	1,271,476,817	996,625,697	349,600,000
	他会計補助金	337,416	-	-
	他会計出資金	-	-	610,635,513
	C 計	2,811,006,284	2,218,375,542	2,911,149,725
	整備事業費	1,546,064,801	956,229,858	104,691,395
	建設改良事業費	806,207,603	980,976,574	2,210,450,017
固定負債償還金	4,986,589,690	4,440,903,047	4,212,458,176	
固定資産購入費	144,132,921	75,737,007	171,069,685	
D 計	7,482,995,015	6,453,846,486	6,698,669,273	
	C - D	▲4,671,988,731	▲4,235,470,944	▲3,787,519,548
有 形 固 定 資 産	土地	16,148,802,143	16,153,396,217	16,163,405,327
	建物	1,108,790,182	1,082,151,586	1,199,827,308
	構築物	165,180,177,304	162,570,291,831	157,833,472,007
	機械及び装置	4,362,877,067	4,554,204,286	5,210,909,743
	車両及び運搬具	31,464,440	25,078,309	21,478,226
	器具及び備品	11,402,420	9,648,378	7,567,405
	工具	695,770	1,306,198	1,537,503
	リース資産	21,432,101	18,110,752	96,275,306
	建設仮勘定	1,589,725,568	764,904,093	1,458,077,367
	計	188,455,366,995	185,179,091,650	181,992,550,192

(2) 有形固定資産明細

(単位：円)

種 別	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高
土 地	16,153,396,217	10,009,110	-	16,163,405,327
建 物	1,314,015,379	144,314,318	-	1,458,329,697
構 築 物	232,274,495,409	1,002,569,785	14,966,688	233,262,098,506
機械及び装置	6,276,134,740	934,507,972	12,844,895	7,197,797,817
車両及び運搬具	105,183,695	3,537,931	1,405,252	107,316,374
器具及び備品	28,367,819	-	330,593	28,037,226
工 具	4,134,481	645,728	-	4,780,209
リース資産	57,642,621	99,285,019	40,385,897	116,541,743
小 計	256,213,370,361	2,194,869,863	69,933,325	258,338,306,899
建設仮勘定	764,904,093	2,293,506,117	1,600,332,843	1,458,077,367
合 計	256,978,274,454	4,488,375,980	1,670,266,168	259,796,384,266

(単位：円)

種 別	減 価 償 却 累 計 額			年度末償却未済高
	当年度増加額	当年度減少額	累 計	
土 地	-	-	-	16,163,405,327
建 物	26,638,596	-	258,502,389	1,199,827,308
構 築 物	5,731,583,028	7,160,107	75,428,626,499	157,833,472,007
機械及び装置	265,102,520	144,900	1,986,888,074	5,210,909,743
車両及び運搬具	7,067,751	1,334,989	85,838,148	21,478,226
器具及び備品	2,064,443	314,063	20,469,821	7,567,405
工 具	414,423	-	3,242,706	1,537,503
リース資産	21,120,465	40,385,897	20,266,437	96,275,306
小 計	6,053,991,226	49,339,956	77,803,834,074	180,534,472,825
建設仮勘定	-	-	-	1,458,077,367
合 計	6,053,991,226	49,339,956	77,803,834,074	181,992,550,192

(3) 無形固定資産明細

(単位：円)

種 別	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	当年度 減価償却高	年度末現在高
施設利用権	10,298,620,687	167,107,957	-	467,278,007	9,998,450,637
ソフトウェア	23,829,366	-	-	20,774,466	3,054,900
計	10,322,450,053	167,107,957	-	488,052,473	10,001,505,537

(4) 投資

(単位：円)

種 別	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高
水洗便所等改造資金融資基金	10,000,000	-	-	10,000,000
地方公共団体金融機構出資金	9,000,000	-	-	9,000,000
破産更生債権等	16,813,116	-	3,313,230	13,499,886
貸倒引当金	(16,813,116)	-	(3,313,230)	(13,499,886)
計	19,000,000	-	-	19,000,000

[注] () 書きについては、貸倒引当金は評価性引当金であり、投資額を減額するものである。

(5) 業務分析

項 目	算 式	令和4年度	令和5年度	令和6年度
使用料単価 (円/m ³)	$\frac{\text{使用料収入}}{\text{有収水量}}$	148.90	149.04	149.37
汚水処理原価 (円/m ³)	$\frac{\text{汚水処理費}}{\text{有収水量}}$	152.02	151.15	150.51
経費回収率 (%)	$\frac{\text{使用料収入}}{\text{汚水処理費}} \times 100$	97.95	98.60	99.24

〔注〕汚水処理原価の算出について、汚水処理費から公費負担分を除いて算出している。

(6) 目的別汚水処理原価

(単位：円、銭)

科 目 \ 年 度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
職 員 給 与 費	4.18	5.46	5.45
支 払 利 息	16.17	13.89	11.98
減 価 償 却 費	107.70	108.75	109.47
動 力 費	0.19	0.17	0.19
修 繕 費	0.15	0.33	0.34
流 域 負 担 金	44.82	47.18	50.29
委 託 料	4.65	5.63	6.29
材 料 費	0.20	0.24	0.24
そ の 他	5.13	4.09	4.52
公 費 負 担 分	▲31.17	▲34.59	▲38.26
計	152.02	151.15	150.51

〔注〕公費負担分に分流式下水道等に要する経費分を含んでいる。

【下水道管理課】

(1) 公共下水道処理区域内工場・事業場数

(単位：件)

種 別 \ 地区別	渚処理区	鴻池処理区	計
特 定 事 業 場	129	28	157
除害施設等設置事業場	75	16	91
除害施設等不必要事業場	54	12	66
非 特 定 事 業 場	42	6	48
除害施設等設置事業場	18	2	20
除害施設等不必要事業場	24	4	28
合 計	171	34	205

【下水道施設維持課】

(1) ポンプ運転時間集計表

ポンプ場名	延(時:分)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
北 部 (8)	排水時間	14:47	37:32	35:53	18:00	18:54	7:52	10:12	12:39	1:44	-	-	6:38	164:11
	回数	28	53	35	20	20	10	13	10	7	-	-	28	224
	保守時間	2:17	2:48	3:58	1:40	3:41	2:28	3:00	-	2:25	0:51	0:08	1:29	24:45
	回数	13	12	19	9	19	18	17	-	11	4	2	32	156
藤本川 (6)	排水時間	0:04	19:32	0:08	-	-	-	0:04	1:50	-	-	-	-	21:38
	回数	1	17	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-	26
	保守時間	0:29	1:23	0:34	-	1:16	1:03	0:54	1:11	0:53	2:15	1:37	3:34	15:09
	回数	5	12	3	-	13	12	12	12	12	36	24	42	183
黒田川 (第一) (6)	排水時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	保守時間	0:53	0:51	0:30	0:52	0:52	0:58	0:57	0:59	0:58	0:49	2:16	0:51	11:46
	回数	10	10	6	10	10	10	10	10	10	8	9	9	112
黒田川 (第二) (5)	排水時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	保守時間	0:50	0:50	0:55	0:52	1:00	0:56	0:54	0:58	0:57	0:49	0:48	0:45	10:34
	回数	10	28	10	10	10	8	10	10	10	8	8	8	130
大田川 (1)	排水時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	保守時間	0:10	0:11	0:12	0:11	0:10	0:11	0:12	0:12	0:11	0:10	0:13	0:10	2:13
	回数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
溝谷川 (4)	排水時間	-	6:54	0:11	1:23	1:13	-	-	4:21	-	-	-	-	14:02
	回数	-	14	2	3	3	-	-	3	-	-	-	-	25
	保守時間	0:48	0:49	0:44	0:34	0:40	0:51	1:26	0:32	-	1:08	1:55	2:18	11:45
	回数	4	3	3	4	6	5	10	5	-	8	26	17	91
新安居川 (6)	排水時間	6:37	12:34	22:19	8:11	6:09	1:05	3:21	9:19	0:06	0:10	-	2:20	72:11
	回数	38	82	150	26	21	5	25	73	4	2	-	24	450
	保守時間	-	-	-	-	0:09	0:04	-	0:03	0:02	-	0:04	0:35	0:57
	回数	-	-	-	-	2	3	1	1	4	-	3	15	29
安居川 (3)	排水時間	-	2:07	3:01	1:23	-	-	-	2:41	-	-	-	-	9:12
	回数	-	4	24	4	-	-	-	3	-	-	-	-	35
	保守時間	0:11	0:04	0:46	0:22	0:07	0:32	-	-	-	0:16	0:04	0:06	2:28
	回数	6	2	9	3	1	3	-	-	-	4	4	2	34
蹉跎 (6)	排水時間	-	6:12	3:44	2:40	-	-	-	-	-	-	-	-	12:36
	回数	-	3	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	保守時間	1:41	1:51	0:48	0:30	1:05	1:03	1:05	1:10	1:06	1:13	1:10	1:07	13:49
	回数	18	14	8	6	12	12	12	12	12	12	12	12	142
	弁開時間	-	0:53	8:17	5:04	-	-	-	0:49	-	-	-	-	15:03
	回数	-	5	4	4	-	-	-	1	-	-	-	-	14
瀧水 (1)	排水時間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	回数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	保守時間	0:13	0:21	0:07	0:10	0:12	0:13	0:13	0:20	0:10	0:17	0:18	0:10	2:44
	回数	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
	弁開時間	-	4:06	4:46	7:23	-	-	-	-	-	-	-	-	16:15
計 (46)	排水時間	21:28	84:51	65:16	31:37	26:16	8:57	13:37	30:50	1:50	0:10	0:00	8:58	293:50
	回数	67	173	221	59	44	15	39	92	11	2	0	52	775
	保守時間	7:32	9:08	8:34	5:11	9:12	8:19	8:41	5:25	6:42	7:48	8:33	11:05	96:10
	回数	70	86	61	46	77	75	76	54	63	84	92	141	925

〔注〕・排水時間は降雨による排水目的の運転時間及び保守排水による運転時間の合計を示す。

- ・保守時間には河川改修、その他設備保守等による運転を含む。
- ・弁開時間とはポンプ吐出弁全開による自然流下の排水時間を示す。
- ・ポンプ場名下の()内はポンプ据付台数を示す。

上下水道局 上下水道部 所管施設の概要

(令和7年4月1日現在)

施設名	区分	所在地	開設年月日	敷地面積 (㎡)
中宮浄水場		中宮北町20-3	昭和36年3月31日	31,455.01
上下水道局庁舎			昭和48年11月	
上下水道局管理棟			平成27年9月	
磯島取水場		磯島南町11-1	昭和36年3月31日	4,873.27
大池配水場		香里ヶ丘6丁目18-1	〃	5,086.15
妙見山配水池		香里ヶ丘8丁目5-1	〃	11,034.59
田口山配水場		田口山2丁目16-1	昭和42年5月	10,768.49
鷹塚山配水場		高塚町17-1	昭和44年8月	5,776.00
東部長尾配水場		杉山手2丁目15-11	昭和44年9月30日	5,906.00
尊延寺配水場		尊延寺5丁目51-1	昭和45年8月31日	3,415.00
北部長尾配水池		長尾家具町4丁目24-1	昭和45年8月31日	1,786.00
楠葉配水場		楠葉面取町2丁目8-16	昭和50年3月31日	1,295.00
東香里高架水槽		東香里2丁目28-25	昭和50年8月	349.00
春日事務所		春日野1丁目13-5	昭和54年3月31日	4,369.00
春日受水場		春日西町2丁目6-1	昭和54年9月3日	15,474.00
津田低区配水場		津田南町2丁目1022-2	昭和59年5月11日	5,568.92
		津田山手1丁目56	令和3年6月17日	1,374.46
北山配水場		北山1丁目65-1	平成3年9月11日	2,378.00
長尾宮前配水場		長尾宮前1丁目16-1	平成7年7月12日	1,386.00
津田高区配水場		津田山手2丁目6-15	平成8年3月13日	5,253.40
国見山配水池		津田山手2丁目13-10	平成8年3月27日	949.00
中宮浄水場高度浄水施設		上野2丁目3-1	平成10年8月15日	11,330.00
香里受水場		香里ヶ丘2丁目9-3	平成10年11月25日	1,320.00
新穂谷配水場		大字穂谷469-5	平成14年6月26日	1,039.00
上下水道局分室		中宮北町10-20	平成15年3月12日	554.00
氷室低区配水場		杉北町1丁目2355-5	平成16年3月29日	4,351.29
氷室高区配水場		大字尊延寺2824-1	平成19年5月30日	9,142.50

(令和7年4月1日現在)

施設名	区分	所在地	開設年月日	敷地面積 (㎡)	計画能力 (㎡/分)	現況能力 (㎡/分)
北部ポンプ場		西船橋2丁目3-1	昭和46年4月1日	7,300	3,093	2,258
黒田川ポンプ場		磯島南町12-1	昭和54年4月1日	22,980	4,296	3,580
溝谷川ポンプ場		宮之阪1丁目3-7	昭和46年4月1日	5,272	1,239	963
新安居川ポンプ場		大垣内町3丁目6-1	昭和38年4月1日	4,481	1,190	930
安居川ポンプ場		三矢町6-4	昭和38年4月1日	2,110	786	681
蹉跎ポンプ場		出口6丁目7-2	昭和49年4月1日	10,790	2,714	2,070
深谷ポンプ場		出口6丁目28	昭和47年4月1日	2,430	296	266
藤本川ポンプ場		牧野北町12-1	昭和59年3月19日	9,170	1,481	1,230
犬田川ポンプ場		宮之阪5丁目14-3	昭和60年4月1日	4,615	817	349
長尾家具町汚水 中継ポンプ場		長尾家具町4丁目11-7	昭和44年6月15日	590	4.2	2.8
出口汚水中継ポンプ場		出口6丁目7-2	平成元年5月1日	1,180	13	6.8

(令和7年4月1日現在)

施設名	区分	所在地	開設年月日	敷地面積 (㎡)	貯留能力 (㎡)
北部調整槽		西船橋2丁目3-1	平成18年6月1日	30,150	32,000
香里調整槽		香里ヶ丘1丁目749地内	平成13年4月1日	3,402	4,700