

令和7年度事業のトピックス

川柳コンテスト実施

経営企画課

【事業概要】

■事業内容：

学校や職場、家庭など日常生活の中で感じた、あるいは体験した「水」にまつわる出来事を題材に、ユーモアや風刺を交えた「川柳」という親しみやすい表現方法を用いた作品の募集を通じて、多くの市民の皆様に水の大切さや水環境の保全、さらには私達の生活に欠かすことのできない重要なライフラインの一つである上下水道について改めて考えていただき、より身近なものとして感じていただくことで、水道事業及び下水道事業への理解と関心を深めることを目的として、以下の内容で実施しました。

【お題】水道水、マンホール、お風呂といった、日常生活にまつわる「水」や「水道」、「下水道」に関すること

【募集期間】令和7年7月15日(火)～8月15日(金)

【応募資格】伊丹市民。年齢は問わない(応募は1人1点のみ)

【応募方法】電子申請もしくは郵送による応募

【各賞】最優秀賞(1点)：賞状及び副賞(5,000円の図書カード)
優秀賞(2点)：賞状及び副賞(3,000円の図書カード)
入選(3点)：賞状及び副賞(2,000円の図書カード)
参加賞：マンホールカード1枚
+ 上下水道局オリジナルマグネット1つ



■決算額：

47,933円

<内訳>

・広報チラシ関係 15,019円
・表彰関係 32,914円

《実績》

【応募総数】 83句

【表彰式】

日時：令和7年10月6日(月)16時～

開催場所：伊丹市役所101会議室

出席者：受賞者6名 ほか

【展 示】

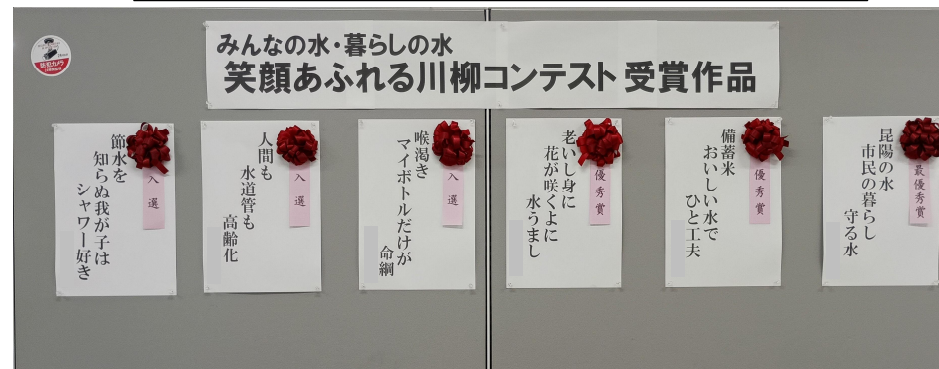
展示場所：伊丹市上下水道局 庁舎1階

展示期間：令和7年10月7日(火)～31日(金)

表彰式の様子



作品展示の様子



水道基本料金・下水道基本使用料減免

給排水課

【事業概要】

■事業内容：

エネルギー価格等の物価高騰により厳しい状況にある市民生活や経済活動を支援するため、重点支援地方交付金を活用し、水道基本料金及び下水道基本使用料の2期(4ヶ月)分を減免しました。

減免金額：一般的な家庭(メーター口径20mm)の場合
＜1期あたり＞

水道基本料金 1,144円
下水道基本使用料 1,298円

合計 2,442円

※ 口径が大きくなれば金額も大きくなります。

水道メーター検針の様子



■決算額：

475,647,678円

<内訳>

① 令和7年度第1期(南部:令和7年4月徴収分、北部:令和7年5月徴収分)

水道基本料金 117,856,585円
下水道基本使用料 117,921,320円
システム改修費 532,532円
システム改修費 532,532円(令和6年度支出)
合計 236,842,969円

② 令和7年度第6期(南部:令和8年2月徴収分、北部:令和8年3月徴収分)

水道基本料金 118,684,522円
下水道基本使用料 119,055,123円
システム改修費 1,065,064円
合計 238,804,709円

「水道ご使用量のお知らせ」の通信欄に記載

※このお知らせは、料金の支払いではありません。計量日 令和 8年 2月10日 口座振替済のお知らせ

水道ご使用量のお知らせ

年度・期 07年度6期分 定期

ご使用場所 伊丹市

ご使用期間 令和 7年12月10日～令和 8年 2月10日 計量員

お客様番号 000 用途 営業用 戸数 1 メータ番号 口径mm 20

①今回指示数 今回ご使用水量 (①-②+③) m3

②前回指示数 前回の使用水量 m3

メーター初読数 初読時の使用水量 m3

請求予定金額のお知らせ

水道料金 円(100) 円(100)

下水道使用料 円(100) 円(100)

請求予定金額 円

納入期限は、お振替日 令和 8年 3月25日

通信欄

今回基本料金を減額しています。(官公署等を除く)

※このお知らせは、徴収通知に代わるものではありません。納入期限を過ぎると、滞りなく納入してください。納入滞りによる法的措置の可能性があります。

※水道料金を支払う場合、料金は水道のご使用水量により決定します。また、メータ取壊までの水道に繋ぎの表示されている場合は、今度お振替から前回の表示された水量と計算し、今度のご使用水量として表示されています。

応急給水活動実地訓練

給排水課

【事業概要】

■事業内容：

令和6年度に市立の全小・中・高等学校22校^(※1)の受水槽に応急給水栓を設置しました。
令和7年度は、その現状や使い方を知っていただくための「訓練の年」と位置づけ、積極的に応急給水訓練を実施しました。

(※1)同一敷地内に中学校がある小学校2校(緑丘小、昆陽里小)、耐震性貯水槽を設置している小学校2校(伊丹小、神津小)および特別支援学校を除く全22校(小学校13校、中学校8校、高等学校1校)

1. 対象者

- ①上下水道局・危機管理室の職員
- ②地域防災計画上の避難部の職員等
- ③市民

2. 実施時期

- ①令和7年6月17日(火)から6月19日(木) 連続3日間
- ②令和7年7月 2日(水)
- ③令和7年9月 6日(土)から令和8年2月21日(土)の間で14回

3. 参加人数

延べ2,348人

- ① 50人 (上下水道局職員43人、危機管理室職員7人)
- ② 53人 (地域防災計画上の避難部の職員51人、学校関係者2人)
- ③ 2,245人 (学校受水槽での訓練1,245人、耐震性貯水槽での訓練1,000人)

4. 備考

令和7年度は15小学校区から訓練の依頼をいただきましたが、その内3校が雨天等の影響で中止となったため、12校での実施となりました。

それに加えて、耐震性貯水槽を設置している小学校1校(伊丹小)と応急給水栓を設置している中学校1校(北中)でも行いましたので、結果的に合計14校で訓練を実施することができました。

学校受水槽応急給水栓



①職員への訓練の様子



②避難部への訓練の様子



③市民への訓練の様子



位置図

【事業概要】

■事業内容：

令和4年度に実施した再生可能エネルギー設備の導入
ポテンシャル調査の結果を踏まえ、オゾン処理棟屋上に
太陽光発電設備設置工事を実施しました。

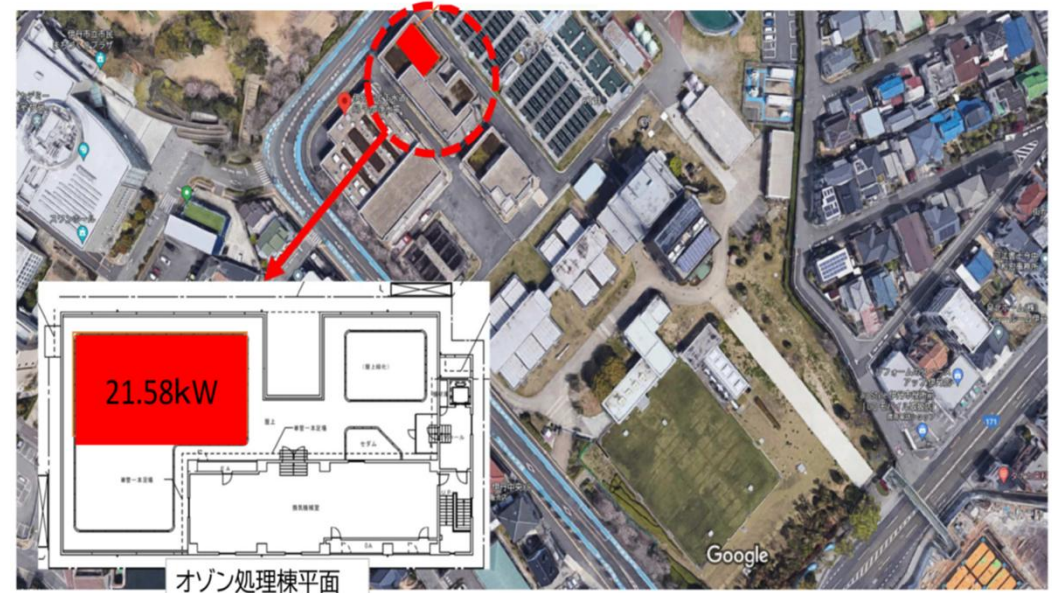
パネル容量 21.58kW (0.415kW×52枚)

■決算額：

工事費 22,603,309円 (太陽光発電設備設置工事)

■その他：

発電した電力はすべて自己消費し、売電はありません。
年間発電量見込み 約2万kW (浄水場全体の0.4%)



工事着工前



屋上防水更新 及び 太陽光パネル設置後



下水道管路施設耐震化事業

下水道課

【事業概要】

■事業内容：

令和6年に発生した能登半島地震では、耐震化されていない上下水道の基幹施設等に甚大な被害が生じました。これにより、広範囲で断水や下水管内の滞水が発生し、復旧が長期化するなど市民生活に大きな影響が生じました。

本市は、これまでの下水道管渠の更生工事による耐震化・老朽化対策を計画的に進めつつ、今後は「伊丹市上下水道耐震化計画」に基づき、避難所等の重要施設に接続する管路の耐震化にも優先的に取り組みます。

令和7年度は下水道管路の簡易耐震診断を行い、重要施設に接続する管路約26kmのうち約12kmに耐震化が必要という結果を得ました。令和8年度はこの管路を対象に詳細耐震診断を実施します。

■決算額：

9,982,500円（污水管渠簡易耐震診断業務委託）

事業スケジュール



上下水道耐震化計画策定

避難所等の重要施設(28施設)に接続する下水道管路を優先的に耐震化する方針

簡易耐震診断

管布設年度や管径・管種、土質等の情報から、管路施設の耐震性能を評価

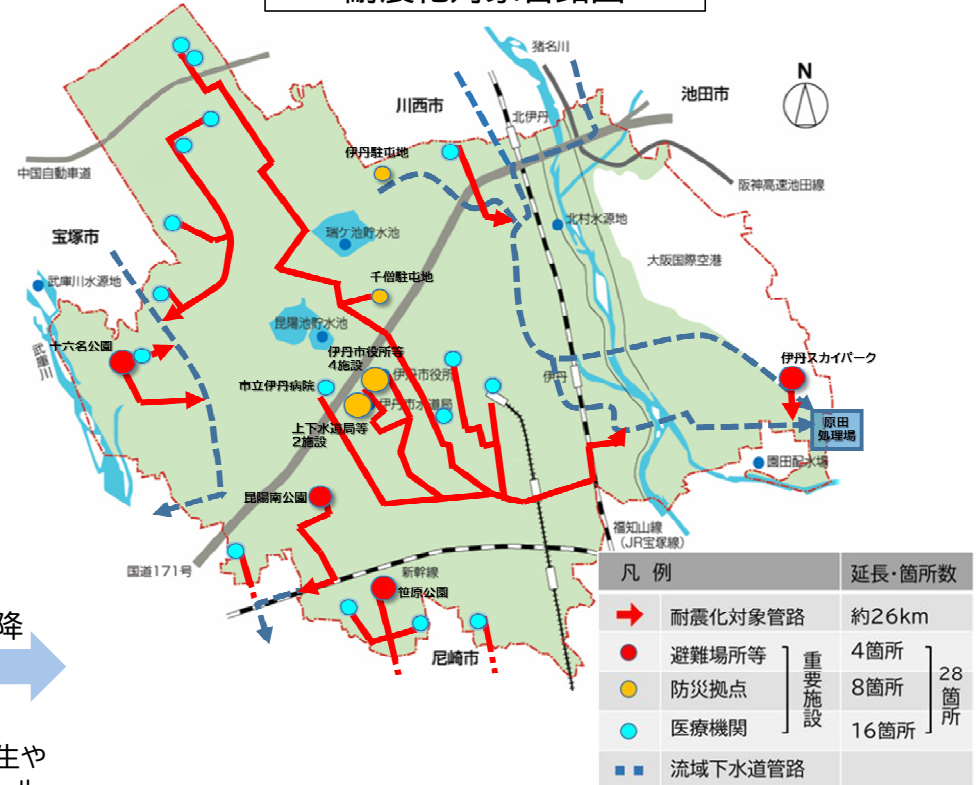
詳細耐震診断

重要施設へ接続する耐震化が必要な管路を対象に、耐震計算を実施
管路毎に耐震補強箇所を調査

耐震化工事の実施設計・施工

管渠更生やマンホール浮上防止等の耐震補強工事を実施予定

耐震化対象管路図



重要施設に接続する管路の耐震化率

令和7年度末時点

総延長 (km)	耐震性有 (km)	耐震性無 (km)	耐震化率 (%)
26.25	14.69	※11.56	55.96

※R8年度：詳細耐震診断を実施

【事業概要】

■事業内容：

猪名川水管橋（鋼管、口径1,200mm、延長330m）は、水道事業の導水管及び工業用水道事業の配水管の役割を担う重要な管路です。現在、布設後約60年が経過しており、管路の破損が発生した場合には、導水量の減少や工業用水の断水等、甚大な影響を与えることから、令和7年度に猪名川水管橋管内の劣化状況を把握し、定量的及び定性的に評価するため管内カメラ調査を実施しました。

■決算額：

8,470,000円(猪名川水管橋管内劣化調査業務委託)

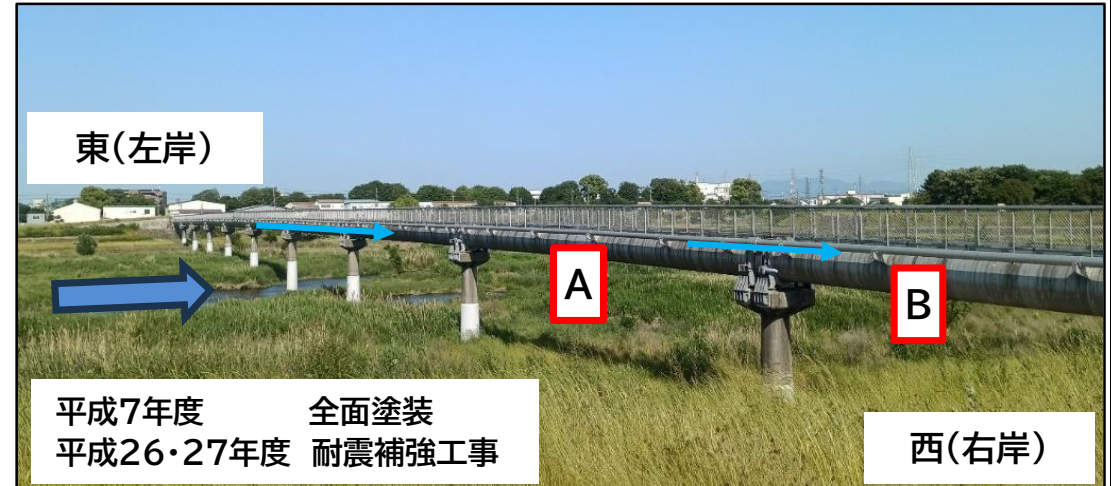
■調査報告：

調査結果については、緊急な対策は要しないが使用年数相応の劣化の進行を確認しました。令和8年度は、今回実施した管内面及び令和5年度に実施した管外面の調査結果を整理し、今後の猪名川水管橋の維持管理方法を検討します。

事業スケジュール

令和5年度	猪名川水管橋劣化調査業務を実施(管外面)
令和7年度	猪名川水管橋管内劣化調査業務を実施(管内面)
令和8年度	これまでの劣化調査結果(外面、内面)を整理
令和9年度	長寿命化詳細設計を実施予定
令和10年度	長寿命化対策工事を実施予定

猪名川水管橋（現地写真）



管内カメラ映像



塗装の剥がれ

サビ・付着物

※送水機能に問題なし