

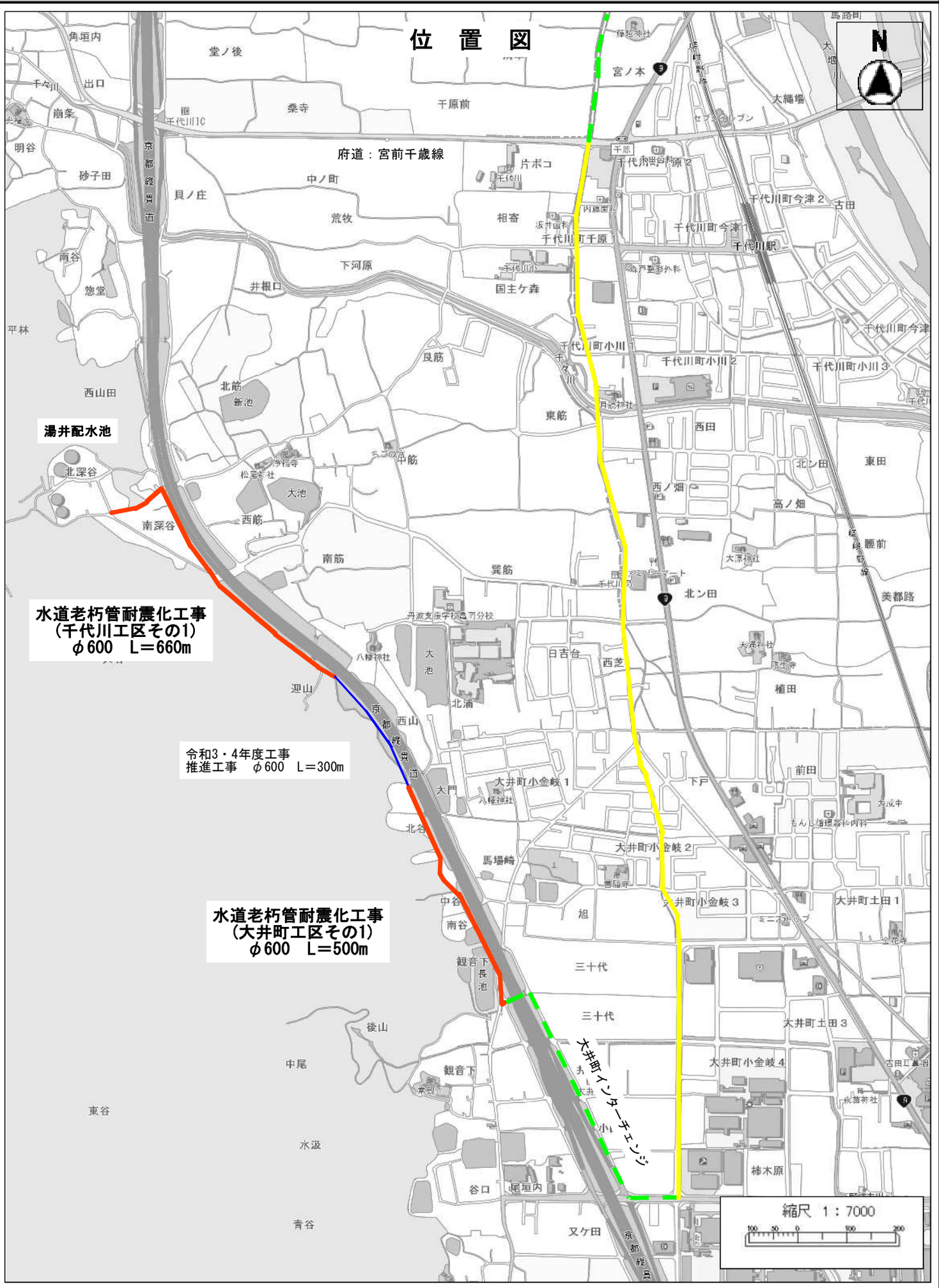
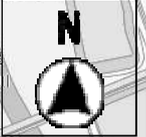
令和5年3月議会

予算特別委員会（産業建設分科会）資料

令和5年3月15日

上下水道部

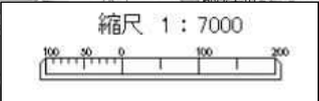
位置図



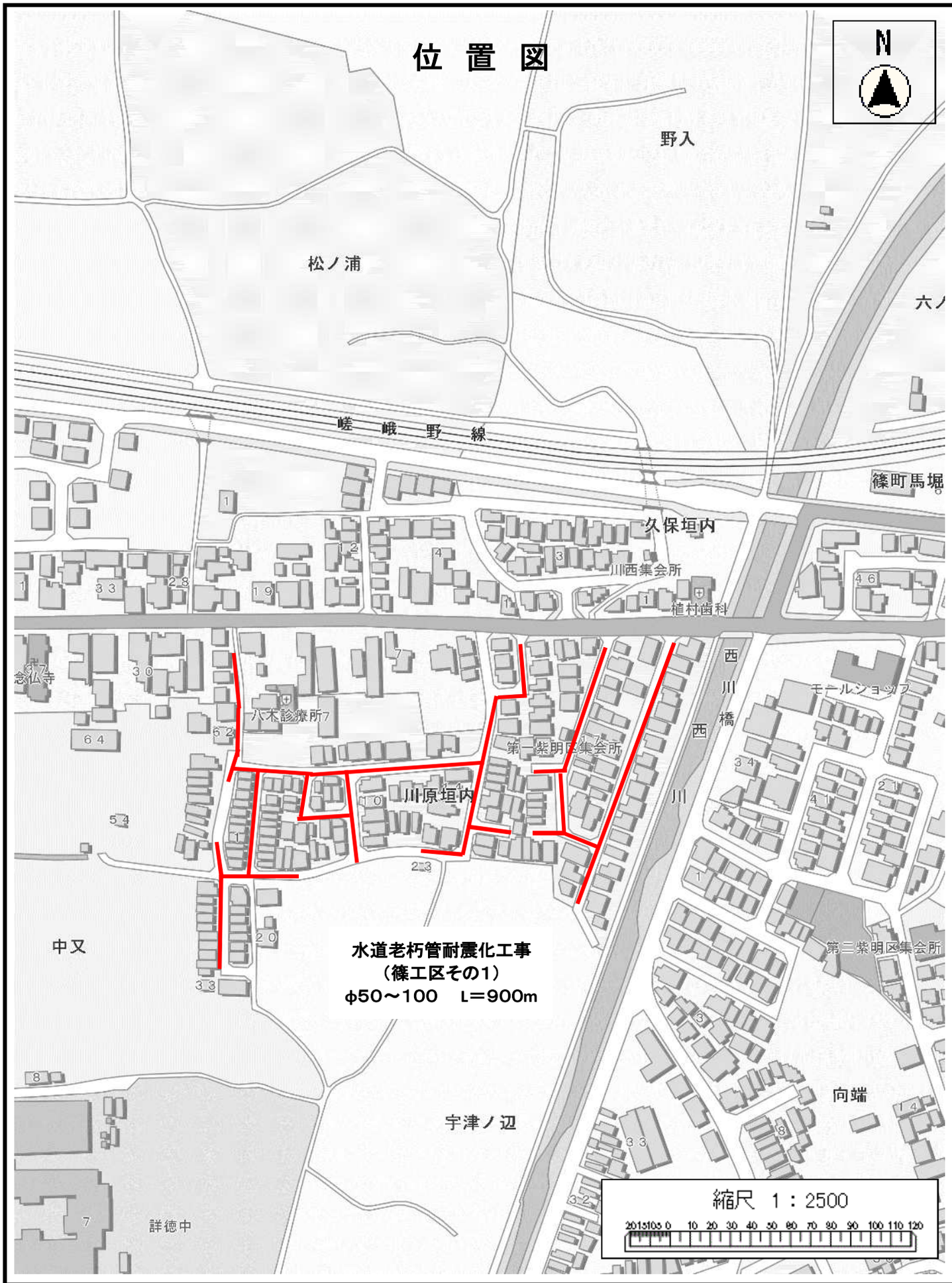
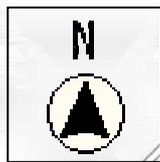
水道老朽管耐震化工事
(千代川工区その1)
φ600 L=660m

令和3・4年度工事
推進工事 φ600 L=300m

水道老朽管耐震化工事
(大井町工区その1)
φ600 L=500m



位置図



水道老朽管耐震化工事
(篠工区その1)
φ50~100 L=900m



亀岡市年谷浄化センター 終末処理場整備事業

R5

- ・消化タンク耐震診断 25,000千円
- ・消化タンク実施設計 10,000千円



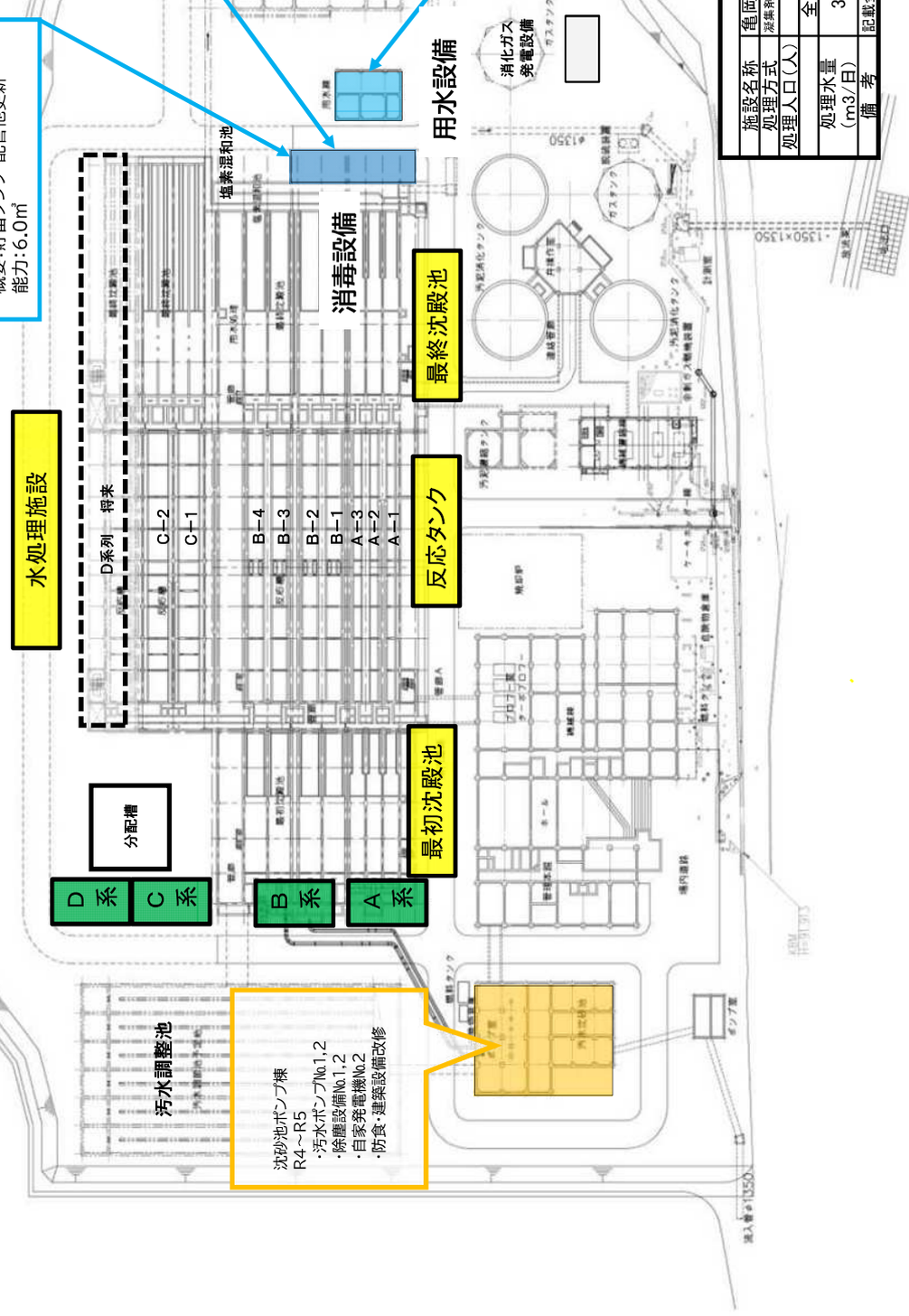
次亜塩素酸ソーダ貯留タンクNo.1
(R5~R6)
経過年数:H10年(24年経過)
概要:貯留タンク・配管他更新
能力:6.0m³



全要素・全りん測定器
(R5~R6)
経過年数:H7(27年経過)
概要:放流水の窒素・りんを測定
能力:24時間測定



ろ過水ポンプNo.1、2
(R5~R6)
経過年数:H17(17年経過)
概要:ろ過水ポンプNo.1、2他改築
能力:No.1、2 共
0.4m³/min(5.5kW)



汚水調整池
R4~R5
・汚水ポンプNo.1,2
・除塵設備No.1,2
・自家発電機No.2
・防食・建築設備改修

概要		凡	例
施設名称	亀岡市年谷浄化センター	緑	R4~R5
処理方式	深層好氧型ステップ流人型多段階硝化脱窒法+急速濾過法	青	R5~R6
処理人口(人)	73,700		
全体計画	既設能力 (既設能力内訳)		
処理水量 (m³/日)	33,400	34,000	高度処理 標準活性汚泥法
備考	記載金額は千円単位		

令和5年3月議会

予算特別委員会（産業建設分科会）資料

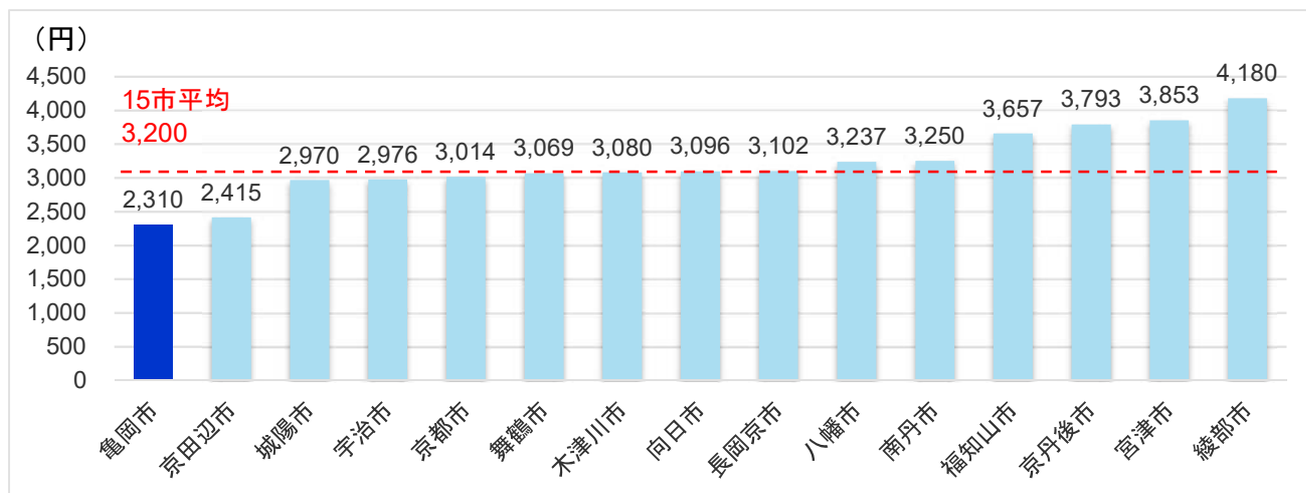
上下水道部

京都府下15市 料金水準比較(1 か月20m³・口径20mm・一般家庭用・税込)

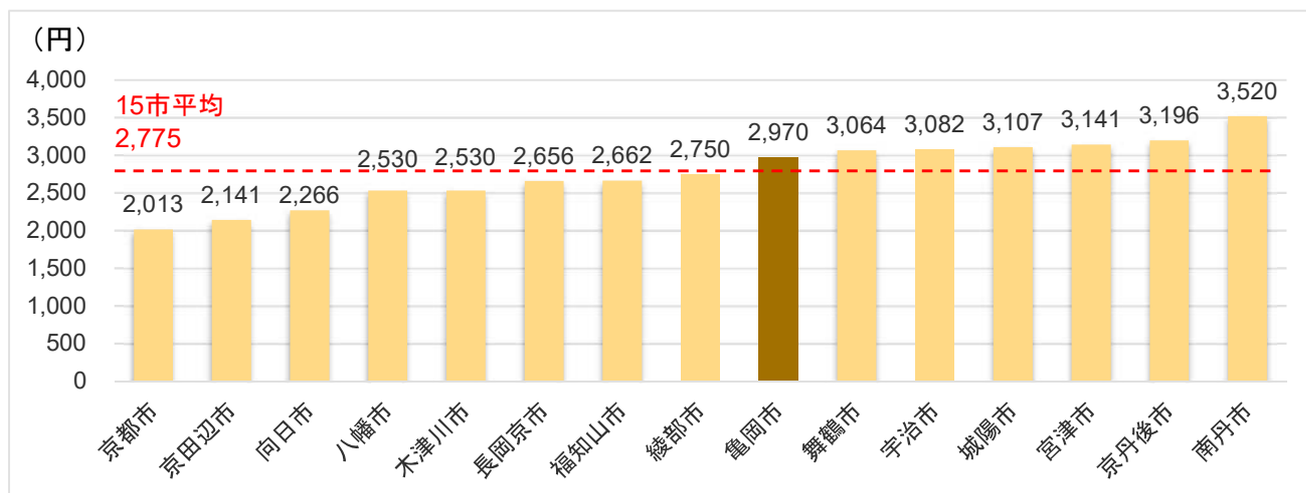
※4人家族の平均的な使用水量である月20m³(口径20mm)の場合で比較しています。

※令和3年度地方公営企業決算状況調査より作成

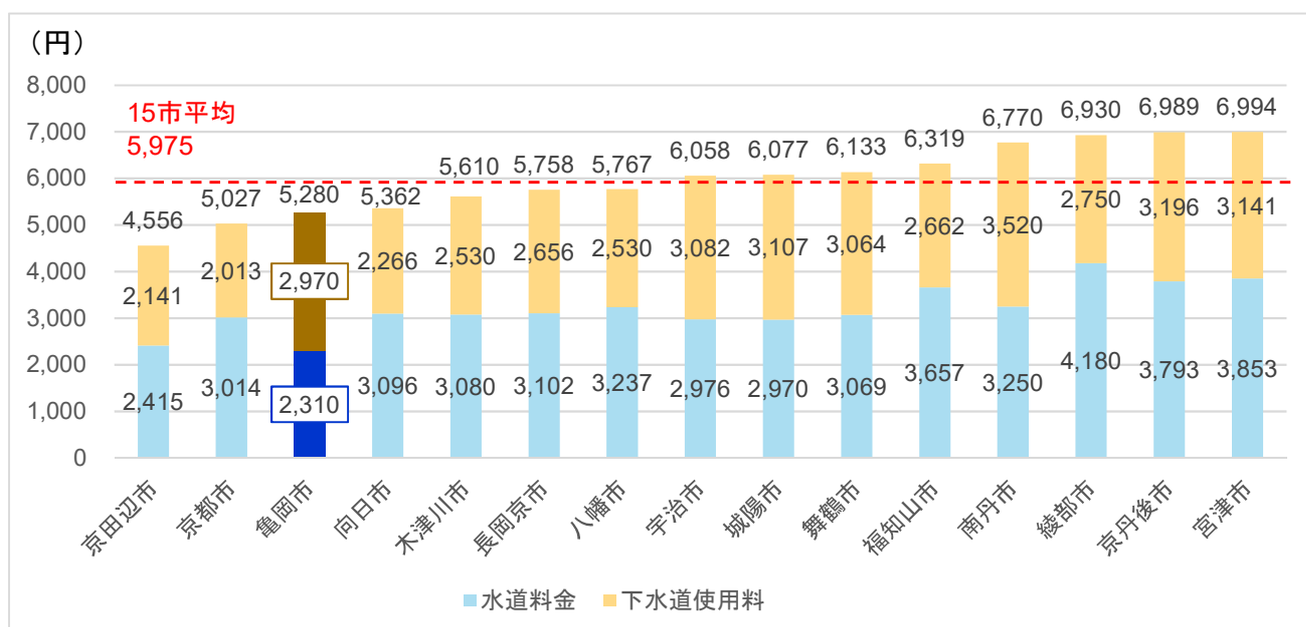
(1)水道料金



(2)下水道使用料



(3)上下水道料金(合算)



< 予算特別委員会 産業建設分科会 > 市長質疑項目 令和5年度当初予算審査

番号	事業名	資料	ページ	論点	担当部
1	商工業振興対策経費	施策の概要	11	産学官連携事業補助金に係るオープンイノベーションセンター・亀岡について、今後どのように運営し、最終的な展望はあるのか。また、サンガスタジアム・イノベーション・フィールド実証支援事業は、オープンイノベーションセンター・亀岡の各事業につながっていくのか。	産業観光部