



## 上水道施設

1. 施設設計（浄水場・水管橋）
2. 配水管設計

## 施設設計（浄水場・水管橋）

地域	発注機関	業務名	業務内容
埼玉県	大久保浄水場	大久保浄水場工水機械・電気設備耐震調査業務委託	工業用水道施設耐震診断 Q=93,000m <sup>3</sup> /日
静岡県	西部事務所	遠州広域水道用水供給事業（含む中遠工業用水事業） 寺谷受変電設備改築工事に伴う設計業務委託	特高・高圧・低圧受変電設備更新設計
滋賀県	長浜水道企業団	湖北西部基幹管路更新工事（その4）に伴う設計業務	配水管布設替詳細設計 φ75～φ150 L=695m 水管橋詳細設計 φ150 L=23m
大阪府	水道部	水管橋耐震補強実施設計委託 （工水本管東西 五箇川・六郷川水管橋 東大阪市）	水管橋設計 東56m 西56.2m パイプビーム形式・管厚測定
兵庫県	東播磨利水事務所	沈殿池実施設計委託	浄水場沈殿池実施設計 Q=98,496m <sup>3</sup> /日
兵庫県	姫路利水事務所	姫路系送水ポンプ設備詳細設計委託	浄水場送水ポンプ設備実施設計 Q=63,792m <sup>3</sup> /日
兵庫県	尼崎市	北配水場施設撤去工事修正設計業務委託	配水場解体撤去工事修正設計
奈良県	宇陀市	佐倉配水池詳細設計業務	配水地整備実施設計 Q=420m <sup>3</sup> /日
福岡県	春日那珂川水道企業団	国道385号線道路改良工事に伴う 配水管布設替工事設計業務（その6）	新設詳細 L=594m 布設替詳細 L=110m 水管橋詳細設計（橋梁添架形式） L=56m
福岡県	福岡市	高宮浄水場非常用発電機更新外工事実施設計業務委託	浄水場設備更新実施設計 Q=199,000m <sup>3</sup> /日
長崎県	佐世保市	広田水系配水本管（大塔水管橋）耐震診断業務委託	水管橋耐震診断及強設計 橋長31.6mラーメン式橋台 2基

# 配水管設計

地域	発注機関	業務名	業務内容
千葉県	柏市	配水管改良工事に伴う設計委託 (2-3)	配水管布設替詳細設計 (小口径) φ75~φ450 L=1,830.4m
愛知県	名古屋市	昭和区妙見町地内ほか 5か所200耗配水管布設工事に伴う簡略設計業務委託	配水管布設 (簡略) 設計 開削工法 φ40~400mm L=4,115m
京都府	京都市	新山科系高区桃山幹線配水管布設替 (その2) 工事他 に伴う測量調査及び設計委託	布設替詳細設計 1,470m 新設詳細設計 40m
京都府	久御山町	野村・村東他配水管布設替測量設計業務	配水管布設替詳細設計 開削工法 L=460m 推進工法 L=110m
大阪府	貝塚市	永寿池住宅1号線配水管移設工事設計委託業務	配水管布設替詳細設計 小口径 φ150mm未満 L=80m
兵庫県	北摂広域 水道事務所	神戸支線詳細設計業務委託	開削工法 (大口径) L=1,000m 推進工法 (中大口径) L=50m
兵庫県	猪名川広域 水道事務所	緑台支線管路更新工事詳細設計業務委託	布設替管路詳細設計φ350mm L=863m
奈良県	奈良市	口径300・100耗配水管布設 (推進) 工事に伴う設計	配水管 (新設) 詳細設計 L=200m 推進工法 (小口径) L=150m (3箇所) 既設管内配管工 φ700以下 (3箇所)
広島県	広島市	南観音四丁目ほか配水管改良工事設計業務	配水管設計 1912m φ100mm・150mm
香川県	広域水道企業団	市道塩屋町東西2号線配水支管改良他設計業務委託	配水管新設詳細設計 開削工法 (小口径) L=1,020m
長崎県	佐世保市	小佐々地区送水管整備 (本山橋外) 実施設計業務委託	小口径推進工法 2箇所 配水管設計 (PIP工法) L=30m