

留意事項 公表する内容は、公表する時点における発注見通しであり、公表した後に変更又は追加することがあります。

発注機関名 四日市市上下水道局

| 公表項目 | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--------------|--------------|------------|---------------|------------|----------|----------------------------|----|
| 担当部署 (課)名 | 業務名称 | 対象地区 (自) | 対象地区 (至) | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行 期間 | 業務概要 | 備考 |
| 水道建設課 | 千代田町ほか2町600耗導水管詳細設計業務委託 | 千代田町ほか2町 | 千代田町ほか2町 | 一般競争入札 | 土木関係建設コンサルタント | 4～5月 | 5ヶ月 | 詳細設計業務 一式 | 変更 |
| 施設課 | 小牧水源地浄水施設詳細設計業務委託 | 小牧町 | 小牧町 | 一般競争入札 | 土木関係建設コンサルタント | 6～8月 | 18ヶ月 | 浄水施設詳細設計 | |
| 施設課 | 阿瀬知ポンプ場ほか設備更新設計業務委託 | 市内一円 | 市内一円 | 一般競争入札 | 土木関係建設コンサルタント | 5～7月 | 8ヶ月 | 設備更新設計業務 | |
| 施設課 | 塩浜第3ポンプ場耐震耐津波設計業務委託 | 塩浜町 | 塩浜町 | 一般競争入札 | 土木関係建設コンサルタント | 5～7月 | 8ヶ月 | 耐震・耐津波設計業務 | 変更 |
| 下水建設課 | 伊坂污水管渠測量業務委託 | 伊坂町 | 伊坂町 | 一般競争入札 | 測量 | 5～7月 | 4ヶ月 | 測量業務 L=1200m | |
| 下水建設課 | 伊坂污水管渠設計業務委託 | 伊坂町 | 伊坂町 | 一般競争入札 | 土木関係建設コンサルタント | 6～8月 | 6ヶ月 | 設計業務 L=1200m | |
| 下水建設課 | 平津污水管渠測量業務委託 | 平津町 | 平津町 | 一般競争入札 | 測量 | 5～7月 | 4ヶ月 | 測量業務 L=1300m | |
| 下水建設課 | 平津污水管渠設計業務委託 | 平津町 | 平津町 | 一般競争入札 | 土木関係建設コンサルタント | 6～8月 | 6ヶ月 | 設計業務 L=1300m | |
| 下水建設課 | 川北污水管渠測量設計業務委託 | 川北一丁目及び蒔田四丁目 | 川北一丁目及び蒔田四丁目 | 一般競争入札 | 測量 | 6～8月 | 6ヶ月 | 測量業務 L=380m 設計業務 L=380m | |
| 下水建設課 | 山城污水管渠測量業務委託 | 山城町 | 山城町 | 一般競争入札 | 測量 | 5～7月 | 5ヶ月 | 測量業務 L=2600m | |
| 下水建設課 | 山城污水管渠設計業務委託 | 山城町 | 山城町 | 一般競争入札 | 土木関係建設コンサルタント | 5～7月 | 8ヶ月 | 設計業務 L=3220m | 変更 |

公表項目

| 担当部署 (課)名 | 業務名称 | 対象地区 (自) | 対象地区 (至) | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行 期間 | 業務概要 | 備考 |
|--------------|--|---------------|---------------|------------|-------------------|------------|----------|----------------------|----|
| 下水建設課 | 八田污水管渠測量 業務委託 | 八田三丁目 | 八田三丁目 | 一般競争入札 | 測量 | 5～7月 | 4ヶ月 | 測量業務 L=1200m | |
| 下水建設課 | 八田污水管渠設計 業務委託 | 八田三丁目 | 八田三丁目 | 一般競争入札 | 土木関係建設 コンサルタント | 6～8月 | 6ヶ月 | 設計業務 L=1200m | |
| 下水建設課 | 川島污水管渠設計 業務委託 | 川島町 | 川島町 | 一般競争入札 | 土木関係建設 コンサルタント | 5～7月 | 7ヶ月 | 設計業務 L=235m | 変更 |
| 下水建設課 | 芝田污水管渠測量 業務委託 | 芝田一丁目ほか 3町 | 芝田一丁目ほか 3町 | 一般競争入札 | 測量 | 5～7月 | 8ヶ月 | 測量業務 L=3300m | |
| 下水建設課 | 芝田污水管渠設計 業務委託 | 芝田一丁目ほか 3町 | 芝田一丁目ほか 3町 | 一般競争入札 | 土木関係建設 コンサルタント | 5～7月 | 8ヶ月 | 設計業務 L=3300m | |
| 下水建設課 | 波木污水中継ポン プ場上屋建築工事 監理業務委託 | 波木町 | 波木町 | 随意契約 | 建築コンサルタ ント | 8～9月 | 7ヶ月 | 上屋建築監理業務 一式 | |
| 下水建設課 | 采女污水管渠設計 業務委託 | 采女町 | 采女町 | 一般競争入札 | 土木関係建設 コンサルタント | 6～7月 | 8ヶ月 | φ200開削工 L=2000m | |
| 下水建設課 | 日永浄化センター 第2、3系統耐震設 計業務委託 | 大字日永 | 大字日永 | 一般競争入札 | 土木関係建設 コンサルタント | 10～11月 | 5ヶ月 | 耐震補強設計業務 一式 | 変更 |
| 下水建設課 | 川島污水管渠測量 業務委託 | 川島町 | 川島町 | 一般競争入札 | 測量 | 5～7月 | 7ヶ月 | 測量業務 L=350m | 追加 |
| 下水建設課 | ストックマネジメント 計画に伴う詳細設 計業務委託(その 2) | 市内一円 | 市内一円 | 一般競争入札 | 土木関係建設 コンサルタント | 5～7月 | 5ヶ月 | マンホール詳細設計 N=61個 所 | 追加 |
| 下水建設課 | 重要管路地震対策 に伴う地質調査業 務委託 | 市内一円 | 市内一円 | 一般競争入札 | 地質調査 | 7～9月 | 7ヶ月 | 地質調査業務 N=5箇所 | 追加 |
| 下水建設課 | 重要管路地震対策 に伴う耐震診断業 務委託 | 市内一円 | 市内一円 | 一般競争入札 | 土木関係建設 コンサルタント | 10～12月 | 4ヶ月 | 耐震診断業務 1式 | 追加 |

公表項目

| 担当部署 (課)名 | 業務名称 | 対象地区 (自) | 対象地区 (至) | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行 期間 | 業務概要 | 備考 |
|--------------|----------------------------------|-------------|-------------|------------|-------------------|------------|----------|-----------------------|----|
| 下水建設課 | 塩浜雨水1号幹線 測量業務委託 | 塩浜町 | 塩浜町 | 一般競争入札 | 測量 | 7~8月 | 6ヶ月 | 測量業務 L=420m | 追加 |
| 下水建設課 | 塩浜雨水1号幹線 地質調査業務委託 | 塩浜町 | 塩浜町 | 一般競争入札 | 地質調査 | 7~8月 | 6ヶ月 | 地質調査業務 N=4箇所 | 追加 |
| 下水建設課 | 塩浜雨水1号幹線 設計業務委託 | 塩浜町 | 塩浜町 | 一般競争入札 | 土木関係建設 コンサルタント | 7~8月 | 8ヶ月 | 設計業務 L=420m | 追加 |
| 下水建設課 | 日永浄化センター 第2系統耐震補強 工事監理業務委託 | 大字日永 | 大字日永 | 随意契約 | 建築コンサルタ ント | 7~8月 | 8ヶ月 | 耐震補強工事(建築)監理業 務 一式 | 追加 |