

令和6年度奈良県水道局所管公共工事等発注見通し

令和6年4月

奈良県水道局

○奈良県水道局所管公共工事等発注見通しは、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（平成13年法律第127号）第7条に基づき公表するものです。

○ここに記載した内容は、令和6年4月現在の見通しであるため、実際に発注する工事等がこの記載と異なる場合、又はここに記載されていない工事等が発注される場合があります。

○ここに記載した各項目の用語に不明な点があるときは、説明させていただきます。なお、記載内容以上の詳細な内容はお答えできませんので、ご了承下さい。

入札参加資格審査申請の工事種別

| | 工事種別 | 工事内容の例 |
|------|------------|--|
| 0100 | 土木一式 | 土木一式工事 |
| 0200 | 建築一式 | 建築一式工事 |
| 0300 | 舗装 | 道路等の舗装工事 |
| 0400 | 鋼橋（上部工） | 鋼材を用いて製作する橋桁等製作架設工事 |
| 0500 | P C 橋（上部工） | プレストレストコンクリートによる橋梁等工事及び橋桁等製作架設工事 |
| 0600 | 造園 | 植栽工事、公園等の造園工事、緑地及び植栽管理 |
| 0700 | 木造住宅 | 耐火住宅（建築）以外の住宅（建築）工事 |
| 0800 | 電気設備 | 道路・河川・公園等の照明設備、配電設備、共同溝附帯設備及び電気応用施設等の工事及び建築物の電灯・コンセント、動力、受変電、自家発電、電気時計、拡声、表示、火災報知、電話、情報、避雷、テレビ共同受信等の電気設備工事 |
| 0900 | 暖冷房衛生設備 | 空気調和設備工事、衛生設備工事、屋内水道設備工事等 |
| 1000 | 法面処理 | アンカー工及びその他法面保護工事（モルタル吹付を除く） |
| 1100 | 塗装 | 建物塗装、橋梁塗装、水門扉塗装、その他一般塗装工事 |
| 1200 | 道路等維持修繕 | 路面補修作業、護岸水制補修、堤防天端補修、ジョイント補修、高欄補修及び電気通信設備等の補修（路面・側溝・トンネル等の清掃作業を除く） |
| 1300 | しゅんせつ | 河川・港湾等の水底の掘削工事 |
| 1400 | グラウト | 岩盤、土中、コンクリート等にモルタル、セメントペースト等を注入する工事 |
| 1500 | 杭打 | 鋼杭、鋼矢板、コンクリート杭等の既製杭による杭打工事及び場所打ちコンクリート杭施工工事（地滑り対策等の抑止ぐい工事を除く） |
| 1600 | さく井 | 取水を目的とした井戸の掘削及びボーリング等の工事 |
| 1700 | 機械設備 | 水門設備、ポンプ設備、換気設備、ダム施工機械設備、昇降機設備及びその他機械設備の工事で、電気設備工事・暖冷房衛生設備工事・通信設備工事に属する工事以外のもの |
| 1800 | 通信設備 | 監視制御・情報通信設備、防災・情報表示設備、有線通信線路及び通信用鉄塔等の工事 |
| 1900 | 上下水道設備 | 上下水道設備工事、取水、浄水、配水施設等工事 |
| 2000 | 交通安全施設 | 標識等の新設・補修、区画線塗装、外灯等の設備工事 |
| 21XX | その他 | 上記工事に属さない工事 |

第1号様式（第4条関係）

令和6年度水道局所管工事発注見通し(4月公表分)

- 水道局所管工事発注見通しは、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律(平成12年法律第127条)第7条にもとづき、公表するものです。
- ここに記載した内容は、令和6年4月1日時点の概算見込みに基づくものであるため、発注にあたっては、積算その他の状況により変更する場合は、又はここに記載されていない工事が発注される場合があります。
- 入札制度の改正により、入札の方法が変更になる場合があります。
- 各項目記載内容については、下記のとおりです。

【概算工事規模】 ○○～△△：○○以上△△未満
下記価格帯は、工事規模であり、ランク分けではありません。

| 土木一式 | 建築一式 | 設備工事 | 舗装 | 解体 |
|------------|------------|------------|-------------|--------------|
| 27.2億円以上 | 27.2億円以上 | 27.2億円以上 | 27.2億円以上 | 27.2億円以上 |
| 9億円～27.2億円 | 9億円～27.2億円 | 1億円～27.2億円 | 2千万円～27.2億円 | 1.5億円～27.2億円 |
| 5千万円～9億円 | 3千万円～9億円 | 1千万円～1億円 | | 1千万円～2千万円 |
| 5百万円～5千万円 | 1千万円～3千万円 | | 1千万円未満 | |
| 5百万円未満 | 1千万円未満 | 1千万円未満 | 1千万円未満 | |

【共通】

発注予定工事を追加した場合：行全体を黄色着色し、赤字にて記載
 発注予定工事を取り消した場合：行全体を灰色着色して記載
 発注予定工事の内容を変更した場合：変更箇所(セル)を黄色着色し、赤字にて記載

【備考】

ICT発注者指定型：「ICT指定」 ICT施工者希望型：「ICT希望」
 企業チャレンジ評価型：「企業チャレンジ」 若手チャレンジ：「若手チャレンジ」
 女性チャレンジ評価型：「女性チャレンジ」 早期契約制度：「早期契約」

| 分類項目 | 公表項目 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---------------|------------------------|--------------|---------|---------|--------|--------------|--------|------|---------------|------------|----|
| | 地区名 | 発注機関 | 担当事務所(課)名 | 工事名称 | 工事場所(自) | 工事場所(至) | 入札契約方式 | 工事種別 | 入札予定時期 | 工期 | 概要 | 概算工事規模 | 備考 |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター水道事業課 | のどか村送水ポンプ棟建設工事(電気) | 生駒郡三郷町信貴南畑地内 | | | 一般 | 電気設備 | 第2四半期 | 19ヶ月 | ポンプ棟電気設備新設一式 | 1億円～27.2億円 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター水道事業課 | のどか村送水ポンプ棟建設工事(ポンプ) | 生駒郡三郷町信貴南畑地内 | | | 一般 | 機械設備又は上下水道設備 | 第2四半期 | 19ヶ月 | ポンプ棟ポンプ設備新設一式 | 1億円～27.2億円 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター水道事業課 | のどか村送水ポンプ棟建設工事(サージタンク) | 生駒郡三郷町信貴山東地内 | | | 一般 | 機械設備又は上下水道設備 | 第2四半期 | 19ヶ月 | 中継タンク設備新設一式 | 1億円～27.2億円 | |

第1号様式（第4条関係）

| 分類項目 | 公表項目 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|-------------|------------|----------------------|------------|------|---|----------------|----|
| | 地区名 | 発注機関 | 担当事務所 (課)名 | 工事名称 | 工事場所 (自) | 工事場所 (至) | 入札契 約方式 | 工事種 別 | 入札予 定時期 | 工期 | 概要 | 概算工事規 模 | 備考 |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター 水道事業課 | 下市取水場No.1脱水機 設備更新工事 | 吉野郡下市町新 住地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第3四半期 | 20ヶ月 | 脱水機設備更新 一式 | 1億円～ 27.2億円 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター 水道事業課 | 御所浄水場No2,3高区 揚水ポンプ・吐出弁更 新工事 | 御所市戸毛地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第3四半期 | 17ヶ月 | 高区揚水ポンプ設備更新 一式 | 1億円～ 27.2億円 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター 水道事業課 | 三郷ポンプ場・平群ポ ンプ場機器撤去工事 | 三郷町勢野西地 内ほか | | | 一般 | 機械設備 又は電気 設備 | 第3四半期 | 9ヶ月 | 機械設備・電気設備の撤去 一式 | 1億円～ 27.2億円 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター 水道事業課 | 中央幹線13・14・ 15工区移設工事その 2 | 橿原市曾我町地 内 | 橿原市土橋町地 内 | | 一般 | 土木一式 | 第4四半期 | 32ヶ月 | 管路移設工(開削)φ1200他43m、管路移 設工(シールド)φ1200mm L=1162m 立 坑2箇所 | 27.2億円以 上 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター 水道事業課 | 御所浄水場2系3号沈殿 池構造物補修工事 | 御所市戸毛地内 | | | 一般 | 土木一式 | 第4四半期 | 11ヶ月 | 沈殿池内コンクリート補修 一式 | 5千万円～ 9億円 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 桜井浄水場 | 接合井活性炭注入設備 更新工事 | 宇陀市榛原角柄 地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第4四半期 | 14ヶ月 | 接合井活性炭注入設備 活性炭混合槽2台 ポンプ6台 攪拌機2台 電磁流量計1台 制御盤1面 | 1億円 ～27.2億円 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 御所浄水場 | 下市取水場No.4～6沈 砂池除塵設備更新工事 | 吉野郡下市町新 住地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第3四半期 | 24ヶ月 | 自動除塵機設備更新一式 | 1億円～ 27.2億円 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 御所浄水場 | 樋野沈砂池取水設備更 新工事 | 御所市樋野地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第4四半期 | 15ヶ月 | 自動除塵機設備更新一式 | 1億円～ 27.2億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | 宇陀市第6プランチ舗 装本復旧2 | 宇陀市榛原高井 地内 | 宇陀市榛原松牧 地内 | | 一般 | 舗装 | 第1四半期 | 4ヶ月 | 舗装工 L=1.1km、A=4千㎡ | 5百万円～5 千万円 | |

第1号様式（第4条関係）

| 分類項目 | 公表項目 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------|--|---------------|------|
| | 地区名 | 発注機関 | 担当事務所 (課) 名 | 工事名称 | 工事場所 (自) | 工事場所 (至) | 入札契 約方式 | 工事種 別 | 入札予 定時期 | 工期 | 概要 | 概算工事規 模 | 備考 |
| 水道局 | 広域水道セン ター | 広域水道センタ ー水道事業課 | 広域水道センター管理 本管公共下水接続工事 | 広域水道セン ター | | | 一般 | 上下水道 設備 | 第1四半期 | 10ヶ月 | 広域水道センター監理本館公共下水接続 1式 | 1千万円～1 億円 | |
| 水道局 | 広域水道セン ター | 広域水道センタ ー水道事業課 | 水管橋塗装工事 | 広域水道セン ター管内 | | | 一般 | 塗装 | 第1四半期 | 5ヶ月 | 布留大橋水管橋 他7カ所 | 1千万円～2 千万円 | 早期契約 |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センタ ー水道事業課 | 水道メータ更新工事そ の1 | 大和郡山市額田 部北町地内ほか | | | 一般 | 電気設備 | 第1四半期 | 7ヶ月 | 水道メータ更新 2台 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センタ ー水道事業課 | 水道メータ更新工事そ の2 | 川西町結崎地内 ほか | | | 一般 | 電気設備 | 第1四半期 | 8ヶ月 | 水道メータ更新 2台 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センタ ー水道事業課 | 送水施設受水地工事 (土木) (田原本町第 2) その2 | 磯城郡田原本町 伊与戸地内 | | | 一般 | 土木一式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 管路工 L=13m、仕切弁等 一式 | 5百万円～5 千万円 | |
| 奈良県 | 広域水道センタ ー | 広域水道センタ ー水道事業課 | 中央幹線13・14・ 15工区移設工事 整 備工事 | 橿原市曾我町地 内他 | | | 一般 | 土木一式 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 既設管撤去工 一式 | 5百万円～5 千万円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センタ ー水道事業課 | 桜井浄水場ろ過池 (3・9号池) 構造物補 修工事 | 桜井市初瀬地内 | | | 一般 | 土木一式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | ろ過池内コンクリート補修 一式 | 5百万円～ 5千万円 | |
| 水道局 | 広域水道セン ター | 広域水道センタ ー水道事業課 | 水管橋侵入防止柵更新 工事 | 広域水道セン ター管内 | | | 指名 | 土木一式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 芦川水管橋他7カ所 ネット柵工(H=1.8～4.0m)L=110m | 5百万円 ～5千万円 | |
| 水道局 | 広域水道セン ター | 広域水道センタ ー水道事業課 | 桜井浄水場接合井活性 炭注入室更新工事 | 桜井浄水場 | | | 一般 | 建築一式 | 第2四半期 | 8ヶ月 | 外部改修、内部改修、耐震補強工事に係る 建築・電気設備・機械設備改修工事 1式 | 3千万円～9 億円 | |
| 水道局 | 広域水道セン ター | 広域水道センタ ー水道事業課 | 桜井浄水場管理本館・ 榛原送水ポンプ棟修繕 工事 | 桜井浄水場 | | | 一般 | 建築一式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 桜井浄水場管理本館及び榛原送水ポンプ 棟(屋上防水、外壁改修)工事 1式 | 3千万円～9 億円 | |
| 水道局 | 広域水道セン ター | 広域水道センタ ー水道事業課 | 御所浄水場新管理本館 修繕工事 | 御所浄水場 | | | 一般 | 建築一式 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 御所浄水場ポンプ棟修繕(屋上防水、外壁 改修)工事 1式 | 3千万円～9 億円 | |

第1号様式（第4条関係）

| 分類項目 | 公表項目 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-------------|------------|----------------------|------------|------|---|---------------|----|
| | 地区名 | 発注機関 | 担当事務所 (課)名 | 工事名称 | 工事場所 (自) | 工事場所 (至) | 入札契 約方式 | 工事種 別 | 入札予 定時期 | 工期 | 概要 | 概算工事規 模 | 備考 |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | 吉備外電電気防食設備 更新工事 | 高取町吉備地内 | | | 一般 | 電気設備 又は上下 水道設備 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 電気防食設備更新 一式 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | 電気設備修繕工事 | 大和郡山市満願 寺町地内ほか | | | 一般 | 電気設備 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 電気設備修繕 一式 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | 大容量ポンプ設備修繕 工事 | 大和郡山市満願 寺町地内ほか | | | 指名 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第2四半期 | 7ヶ月 | ポンプ設備修繕 一式 | 1千万円未満 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | 桜井サージタンク土砂 災害対策事業 防護柵 設置工事 | 桜井市萱森地内 | | | 一般 | 土木一式 | 第3四半期 | 11ヶ月 | 高エネルギー吸収型 崩壊土砂防護柵設 置工事 一式 | 5百万円～5 千万円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | 勢野高区配水池送水ポ ンプ設置工事 | 生駒郡三郷町 信貴ヶ丘地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第3四半期 | 9ヶ月 | ブースターポンプ設備新設 一式 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | 企業団本部開設工事 | 磯城郡田原本町 宮古地内 | | | 一般 | 建築一式 | 第3四半期 | 7ヶ月 | 内部改修工事 一式 | 3千万円～9 億円 | |
| 水道局 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | 送水管路空気弁更新工 事 | 広域水道セン ター管轄区域 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第3四半期 | 6ヶ月 | 双口空気弁から急速空気弁に更新 空気弁φ150 12カ所 | 5百万円 ～5千万円 | |
| 水道局 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | マンホール修繕工事そ の1 (支障移転) | 広域水道セン ター管内 | | | 指名 | 土木一式 | 第3四半期 | 2ヶ月 | R168号 2カ所(高田土木の舗装工事と調 整) | 5百万円未満 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | 桜井浄水場土砂災害対 策事業 砂防堰堤工事 | 桜井市初瀬地内 | | | 一般 | 土木一式 | 第4四半期 | 19ヶ月 | 砂防堰堤2基、重力式擁壁工 一式 | 5千万円 ～9億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 広域水道センター 水道事業課 | 下市取水場洪水時取水 口除塵設備改良工事 | 吉野郡下市町新 住地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第4四半期 | 12ヶ月 | 除塵機設備改良 一式 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 接合井・室生ダム情報 伝送設備更新工事 | 宇陀市榛原角柄 地内ほか | | | 一般 | 電気設備 又は通信 設備 | 第1四半期 | 10ヶ月 | 情報伝送設備 室生ダム情報伝送装置 一式 接合井情報伝送装置 一式 桜井浄水場情報伝送装置 一式 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 桜井浄水場電動弁修繕 工事 | 桜井市初瀬地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第1四半期 | 10ヶ月 | バルブコントローラ取替 1台 電動機取替 1台 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 桜井浄水場監視制御設 備修繕工事 | 桜井市初瀬地内 | | | 一般 | 電気設備 又は通信 設備 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 監視制御設備 水質計器 2台 監視制御装置盤 33面 | 1千万円 ～1億円 | |

第1号様式（第4条関係）

| 分類項目 | 公表項目 | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-------|---------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|------------|----------------------|------------|------|--|--------------|----|
| | 地区名 | 発注機関 | 担当事務所 (課)名 | 工事名称 | 工事場所 (自) | 工事場所 (至) | 入札契 約方式 | 工事種 別 | 入札予 定時期 | 工期 | 概要 | 概算工事規 模 | 備考 |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 桜井浄水場・接合井電 気設備修繕工事 | 桜井市初瀬、宇 陀市榛原角柄地 内 | | | 一般 | 電気設備 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 電気設備 水質試験棟配電盤 5面 自家発電設備配電盤 1面 接合井自家発電設備 1台 排水返送ポンプ電動機 1台 シーケンサ設備 1台 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 桜井浄水場排水処理設 備修繕工事 | 桜井市初瀬地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第1四半期 | 10ヶ月 | 真空ポンプ 1台 圧搾ポンプ 2台 濃縮汚泥移送ポンプ 1台 排泥引抜ポンプ 1台 油圧設備 2台 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 桜井浄水場榛原送水ポ ンプ棟シーケンサ更新 工事 | 桜井市初瀬地内 | | | 一般 | 電気設備 又は通信 設備 | 第2四半期 | 18ヶ月 | 榛原送水ポンプ棟 計装盤シーケンサ 一式 IF盤シーケンサ 一式 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 桜井浄水場無停電電源 設備更新工事 | 桜井市初瀬地内 | | | 一般 | 電気設備 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 無停電電源設備 着水井現場室盤 一式 1系沈殿池電気室 一式 2系沈殿池電気室 一式 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 桜井浄水場高度浄水処 理実験施設撤去工事 | 桜井市初瀬地内 | | | 一般 | 機械設備 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 高度浄水処理実験施設撤去 一式 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 桜井浄水場薬品注入設 備修繕工事 | 桜井市初瀬地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第2四半期 | 4ヶ月 | 中次亜小出槽修繕 3槽 次亜移送ポンプ修繕 8台 サンプリングポンプ修繕 1台 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 桜井浄水場脱水機械設 備修繕工事 | 桜井市初瀬地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第2四半期 | 7ヶ月 | 脱水機ろ布交換 1台 圧搾膜交換 一式 展張装置分解整備 一式 ろ布洗浄装置分解整備 1台 ろ布振動機分解整備 1台 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 桜井浄水場 | 接合井受配電設備更新 工事 | 宇陀市榛原角柄 地内 | | | 一般 | 電気設備 | 第4四半期 | 14ヶ月 | 接合井受配電設備 引込開閉器盤 1面 低圧配電盤 1面 投込式水位計 2台 無停電電源装置 1組 | 1千万円 ～1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 御所浄水場 | 御所浄水場・下市取水 場電気設備修繕工事 | 御所市戸毛、吉 野郡下市町新住 地内 | | | 一般 | 電気設備 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 電気設備修繕一式 | 1千万円～ 1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道セン ター | 御所浄水場 | 御所浄水場・下市取水 場直流電源装置・無停 電電源装置修繕工事 | 御所市戸毛、吉 野郡下市町新住 地内ほか | | | 一般 | 電気設備 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 直流・無停電電源設備修繕一式 | 1千万円～ 1億円 | |

第1号様式（第4条関係）

| 分類項目 | 公表項目 | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------|--------------------------|---------|-------------|-------------|------------|----------------------|------------|------|--------------|--------------|----|
| | 地区名 | 発注機関 | 担当事務所 (課)名 | 工事名称 | 工事場所 (自) | 工事場所 (至) | 入札契 約方式 | 工事種 別 | 入札予 定時期 | 工期 | 概要 | 概算工事規 模 | 備考 |
| 奈良県 | 広域水道センター | 御所浄水場 | 御所浄水場浄水機械設 備修繕工事(その1) | 御所市戸毛地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第1四半期 | 9ヶ月 | 浄水機械設備修繕一式 | 1千万円～ 1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道センター | 御所浄水場 | 御所浄水場水質計器更 新工事その2 | 御所市戸毛地内 | | | 一般 | 電気設備 | 第2四半期 | 10ヶ月 | 水質計器更新一式 | 1千万円～ 1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道センター | 御所浄水場 | 御所浄水場次亜塩素注 入設備修繕工事 | 御所市戸毛地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 次亜塩素注入設備修繕一式 | 1千万円～ 1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道センター | 御所浄水場 | 御所浄水場浄水機械設 備修繕工事(その2) | 御所市戸毛地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第2四半期 | 8ヶ月 | 浄水機械設備修繕一式 | 1千万円～ 1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道センター | 御所浄水場 | 御所浄水場脱水機械設 備修繕工事 | 御所市戸毛地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 脱水機械設備修繕一式 | 1千万円～ 1億円 | |
| 奈良県 | 広域水道センター | 御所浄水場 | 御所浄水場排水処理設 備修繕工事 | 御所市戸毛地内 | | | 一般 | 機械設備 又は上下 水道設備 | 第2四半期 | 6ヶ月 | 排水処理設備修繕一式 | 1千万円～ 1億円 | |

第2号様式（第4条関係）

| 分類項目 | 公表項目 | | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|------|--|----|
| | 地区名 | 発注機関名 | 担当事務所(課)名 | 業務名称 | 業務対象地域(自) | 業務対象地域(至) | 入札契約方式 | 業務区分 | 入札予定時期 | 履行期間 | 概要 | 備考 |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 業務課 | 安堵連絡管第2工区等整備事業モニタリング支援業務委託 | 奈良市法蓮町 | | | 一般 | 建設コンサルタント | 第1四半期 | 11ヶ月 | モニタリング支援業務 一式 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター水道事業課 | 郡山ポンプ場・榛原調整池自家発電設備・電気設備更新工事実施業務委託 | 大和郡山市満願寺町地内ほか | | | 一般 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 6ヶ月 | 自家発電設備更新 一式 電気設備更新 一式 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター水道事業課 | 県域水道集中監視制御設備工事要求水準書作成業務委託 | 大和郡山市満願寺町地内 | | | 一般 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 6ヶ月 | 要求水準書作成業務一式 | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター水道事業課 | 北葛線7・8工区基本設計業務委託 | 北葛城郡上牧町下牧地内 | 広陵町大野地内 | | 一般 | 建設コンサルタント | 第3四半期 | 13ヶ月 | 送水基本設計 L=3.1km | |
| 奈良県 | 水道局総務課 | 広域水道センター水道事業課 | 北葛線7・8工区地質調査業務委託 | 北葛城郡上牧町下牧地内 | 広陵町大野地内 | | 一般 | 地質 | 第3四半期 | 7ヶ月 | ボーリング調査 一式、現場・室内試験 一式 | |
| 水道局 | 広域水道センター | 広域水道センター水道事業課 | 埋設管老朽度調査委託(その1) | 広域水道センター管内 | | | 一般 | 建設コンサルタント | 第1四半期 | 4ヶ月 | 4試料(中央幹線 土橋町、小槻町、曾我町、田原本BR 田原本町伊与戸) | |
| 奈良県 | 広域水道センター | 広域水道センター水道事業課 | 中央幹線13・14・15工区移設工事旧管撤去等設計業務委託 | 橿原市土橋町地内 | | | 一般 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 7ヶ月 | 旧管撤去 L=250m | |
| 水道局 | 広域水道センター | 広域水道センター水道事業課 | 管路図面修正業務委託 | 広域水道センター管内 | | | 一般 | 測量 | 第2四半期 | 8ヶ月 | 御所幹線(田原本町十六面～御所市富田)、生駒線(広陵町広陵～河合町池部)L=23km | |
| 水道局 | 広域水道センター | 広域水道センター水道事業課 | 下市取水場煙突改修工事設計業務委託 | 下市取水場 | | | 一般 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 6ヶ月 | 自家発電用の煙突改修工事の設計 | |
| 水道局 | 広域水道センター | 広域水道センター水道事業課 | 橿原ポンプ場煙突改修工事設計業務委託 | 橿原ポンプ場 | | | 一般 | 建設コンサルタント | 第2四半期 | 6ヶ月 | 自家発電用の煙突改修工事の設計 | |
| 奈良県 | 広域水道センター | 広域水道センター水道事業課 | 北葛線7・8工区測量業務委託 | 北葛城郡上牧町下牧地内 | 広陵町大野地内 | | 一般 | 測量 | 第3四半期 | 7ヶ月 | 路線測量 一式、基準点測量 一式 | |
| 奈良県 | 広域水道センター | 広域水道センター水道事業課 | 宇陀市第6ブランチ家屋調査(事後) | 菟田野平井地内 | 榛原検牧地内 | | 一般 | 家屋調査 | 第3四半期 | 3ヶ月 | 家屋調査 一式 | |