

日本下水道事業団令和3事業年度発注予定工事の公表

1 公表対象工事

予定価格が250万円を超えると見込まれる工事を対象とする。ただし、受託工事にあっては、地方公共団体等との協定を締結済み又は締結予定（締結時期の延期及び見送られる場合がある）の当該年度分を対象とする。

2 留意事項

- 令和3事業年度発注予定工事のうち、**令和3年4月30日現在**において地方公共団体等との協定を締結済み又は締結予定の工事を掲載しています（公告中の工事も含まれます）。
- 公表後に発注予定工事の変更（工事種別の変更等を含む）又は追加をする場合があります。
- 今後、地方公共団体等との協定を締結した工事は、同様に公表します。
- 公表する工事は、契約職が入札執行等ができると判断したものに限りします。

3 一般競争入札方式対象工事（281件）

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | 工事概要 | 入札 予定時期 | 公表日 |
|-------------------------------|---------|-------|------------|------------------------|------------|---------|
| 函館湾流域下水道函館湾浄化センター汚泥処理設備工事その28 | 北海道函館市 | 約10ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 汚泥処理設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 函館湾流域下水道北斗ポンプ場建設工事その2 | 北海道北斗市 | 約6ヶ月 | 建築 (C) | ポンプ棟 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 室蘭市蘭東下水処理場建設工事その24 | 北海道室蘭市 | 約15ヶ月 | 一般土木 (C) | 水処理施設 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 室蘭市中島下水ポンプ場建設工事その3 | 北海道室蘭市 | 約19ヶ月 | 一般土木 (C) | 沈砂池 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 室蘭市中島下水ポンプ場水処理設備工事 | 北海道室蘭市 | 約17ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 沈砂池設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 室蘭市中島下水ポンプ場電気設備工事その2 | 北海道室蘭市 | 約17ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 深川市深川浄化センター建設工事その3 | 北海道深川市 | 約3ヶ月 | 建築 (C) | 水処理棟、最初沈殿池 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 登別市若山浄化センター電気設備工事その14 | 北海道登別市 | 約17ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 恵庭市恵庭下水終末処理場建設工事その3 | 北海道恵庭市 | 約16ヶ月 | 一般土木 (C) | 管廊ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 恵庭市恵庭下水終末処理場汚泥処理設備工事その2 | 北海道恵庭市 | 約16ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 濃縮設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 恵庭市恵庭下水終末処理場電気設備工事その4 | 北海道恵庭市 | 約17ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、水処理 運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 伊達市伊達終末処理場電気設備工事その11 | 北海道伊達市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、水処理 運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 真狩村真狩村浄化センター水処理設備工事その3 | 北海道真狩村 | 約9ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 水処理設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 喜茂別町きもべつ浄化センター水処理設備工事その2 | 北海道喜茂別町 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 主ポンプ | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 喜茂別町きもべつ浄化センター電気設備工事その3 | 北海道喜茂別町 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、受変電 設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 愛別町愛別下水道管理センター電気設備工事その3 | 北海道愛別町 | 約17ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備、水処理 運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 更別村更別浄化センター電気設備工事その2 | 北海道更別村 | 約15ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、受変電 設備ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 標茶町桜マンホールポンプ所水処理設備工事 | 北海道標茶町 | 約9ヶ月 | 下水処理設備 (B) | ポンプ場機械設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 標茶町桜マンホールポンプ所電気設備工事 | 北海道標茶町 | 約9ヶ月 | 下水処理設備 (B) | ポンプ場電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 別海町別海終末処理場別海電気その9 | 北海道別海町 | 約17ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備、監視制 御設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 北上市北上工業団地終末処理場建設工事その2 | 岩手県北上市 | 約23ヶ月 | 一般土木 (A) | 水処理施設、汚泥処理 施設 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 登米市大関浄化センター電気設備工事その2 | 宮城県登米市 | 約9ヶ月 | 電気設備 (B) | 水処理電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | 工事概要 | 入札 予定時期 | 公表日 |
|--|----------------|-------|------------|-------------------------------|------------|---------|
| 女川町浦宿浜第二排水区雨水排水施設災害復旧 建設工事その4 | 宮城県女川町 | 約9ヶ月 | 一般土木 (B) | 管渠工事 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 北秋田市米内沢浄化センター電気設備工事その4 | 秋田県北秋田市 | 約9ヶ月 | 電気設備 (A) | 電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 米沢市米沢浄水管理センター建設改築工事その8 | 山形県米沢市 | 約18ヶ月 | 建築 (B) | 管理棟 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 米沢市中田町中継ポンプ場電気設備改築工事 | 山形県米沢市 | 約9ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鶴岡市鶴岡浄化センター電気設備工事その24 | 山形県鶴岡市 | 約13ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 古河市総和水処理センター電気設備工事その12 | 茨城県古河市 | 約20ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備、受変電 設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 古河市古河浄化センター電気設備工事その8 | 茨城県古河市 | 約20ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備、受変電 設備、場内整備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 古河市旭町汚水中継ポンプ場他電気設備工事そ の2 | 茨城県古河市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備、監視制 御設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 渡良瀬川下流流域下水道事業思川処理区思川浄 化センター水処理設備工事その4 | 栃木県下都賀郡 野木町 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 水処理設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 渡良瀬川下流流域下水道事業思川処理区思川浄 化センター電気設備工事その8 | 栃木県下都賀郡 野木町 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 水処理運転操作設備、 水処理計装設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 栃木県下水道資源化工場電気設備工事その2 | 栃木県宇都宮市 | 約25ヶ月 | 電気設備 (B) | 汚泥焼却電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 館林市館林市水質管理センター建設工事その11 | 群馬県館林市 | 約7ヶ月 | 一般土木 (C) | 管理棟 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 日高市天神橋ポンプ場建設工事その2 | 埼玉県日高市 | 約10ヶ月 | 一般土木 (C) | 場内整備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 綾瀬市綾瀬終末処理場建設工事その8 | 神奈川県綾瀬市 | 約23ヶ月 | 一般土木 (C) | 管廊ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 綾瀬市綾瀬終末処理場水処理設備工事その3 | 神奈川県綾瀬市 | 約22ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 主ポンプ | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 綾瀬市綾瀬終末処理場汚泥処理設備工事その4 | 神奈川県綾瀬市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 汚泥系脱臭設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 綾瀬市綾瀬終末処理場電気設備工事その8 | 神奈川県綾瀬市 | 約23ヶ月 | 電気設備 (B) | 水処理運転操作設備ほ か | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 大和市北部浄化センター建設工事その24 | 神奈川県大和市 | 約8ヶ月 | 建築 (B) | 管理棟耐震補強、汚泥処理棟 空調更新、沈砂池耐震補強 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 大和市中部浄化センター建設工事その31 | 神奈川県大和市 | 約17か月 | 建築 (B) | 汚泥処理棟耐震補強、 管理棟耐震補強 | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 大和市中部浄化センター分場電気設備工事その5 | 神奈川県大和市 | 約20ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備更新 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 富山市大山水処理場建設工事その2 | 富山県富山市 | 約10ヶ月 | 一般土木 (C) | 耐震工事(管理棟、管 廊ほか) | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 中新川広域行政事務組合中新川浄化センター電 気設備工事その15 | 富山県中新川郡 舟橋村 | 約9ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、受変電 設備ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 小浜市小浜浄化センター電気設備工事その14 | 福井県小浜市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 越前市家久浄化センター建設工事その12 | 福井県越前市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (C) | 濃縮施設 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 越前市家久浄化センター建設工事その13 | 福井県越前市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (B) | 汚泥処理施設 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 越前市家久浄化センター電気設備工事その22 | 福井県越前市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備、水処理 運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 越前市今立浄化センター電気設備工事その2 | 福井県越前市 | 約9ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 諏訪湖流域下水道豊田終末処理場建設工事その 51 | 長野県諏訪市 | 約19ヶ月 | 一般土木 (C) | 特高電気棟 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 諏訪湖流域下水道豊田終末処理場電気設備工事 その65 | 長野県諏訪市 | 約23ヶ月 | 電気設備 (A) | 受変電設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 千曲川流域下水道上流処理区終末処理場建築機 械設備工事 | 長野県長野市 | 約11ヶ月 | 建築機械設備 | 水処理施設ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | 工事概要 | 入札 予定時期 | 公表日 |
|--------------------------------|--------------|-------|------------|------------------|------------|---------|
| 千曲川流域下水道上流処理区終末処理場建築電気設備工事 | 長野県長野市 | 約11ヶ月 | 建築電気設備 | 水処理施設 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 羽島市浄化センター建設工事その11 | 岐阜県羽島市 | 約6ヶ月 | 建築 (D) | 管理棟 (耐震補強) | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 熱海市浄水管理センター建設工事その35 | 静岡県熱海市和田浜南地内 | 約10ヶ月 | 建築 (C) | 管理棟 (耐震補強) | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 焼津市夕入下水処理場建設工事その7 | 静岡県焼津市小川地内 | 約15ヶ月 | 建築 (C) | ブロー棟ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 掛川市大須賀浄化センター電気設備工事その3 | 静岡県掛川市 | 約21ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 掛川市大東浄化センター電気設備工事その7 | 静岡県掛川市 | 約21ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、受変電設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 藤枝市浄化センター電気設備工事その25 | 静岡県藤枝市 | 約21ヶ月 | 電気設備 (A) | 受変電設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 御殿場市御殿場浄化センター建設工事その14 | 静岡県御殿場市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (C) | 沈砂池ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 御殿場市御殿場浄化センター水処理設備工事その4 | 静岡県御殿場市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 沈砂池設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 御殿場市御殿場浄化センター電気設備工事その8 | 静岡県御殿場市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 水処理運転操作設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 袋井市袋井浄化センター建設工事その12 | 静岡県袋井市新池地内 | 約18ヶ月 | 一般土木 (C) | 流入渠 (耐震補強) | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 袋井市袋井浄化センター建設工事その13 | 静岡県袋井市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (C) | 濃縮施設ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 袋井市袋井浄化センター電気設備工事その6 | 静岡県袋井市新池地内 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 袋井市袋井浄化センター電気設備工事その7 | 静岡県袋井市 | 約20ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 豊田市中部ポンプ場建設工事その5 | 愛知県豊田市 | 約18ヶ月 | 建築 (C) | ポンプ場撤去 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| あま市梶村ポンプ場電気設備工事その2 | 愛知県あま市 | 約19ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 桑名市東方第二処理分区分管渠建設工事その4 | 三重県桑名市東方地内他 | 約18ヶ月 | 一般土木 (C) | 面整備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 桑名市播磨処理分区分管渠建設工事その2 | 三重県桑名市高塚町地内 | 約18ヶ月 | 一般土木 (C) | 面整備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 桑名市桑名西部第一処理分区分管渠建設工事その4 | 三重県桑名市五反田地内他 | 約30ヶ月 | 一般土木 (A) | 面整備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 桑名市桑名西部第一処理分区分管渠建設工事その3 | 三重県桑名市中山町地内 | 約18ヶ月 | 一般土木 (C) | 面整備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 御浜町阿田とクリーンセンター水処理設備工事その5 | 三重県御浜町 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 主ポンプほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 御浜町阿田とクリーンセンター電気設備工事その5 | 三重県御浜町 | 約19ヶ月 | 電気設備 (B) | 操作盤ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター燃料化施設建設工事 | 滋賀県草津市 | 約48ヶ月 | 下水処理設備 (B) | DB+O (汚泥燃料化施設) | 第4四半期 | R3.4.30 |
| 琵琶湖流域下水道高島浄化センターコンポスト施設建設工事 | 滋賀県高島市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 (A) | DB+O (汚泥コンポスト施設) | 第2四半期 | R3.3.22 |
| 琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター水処理設備工事その45 | 滋賀県草津市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 水処理設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター電気設備工事その64 | 滋賀県草津市 | 約32ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 水処理電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 琵琶湖流域下水道事業湖南中部浄化センター電気設備工事その65 | 滋賀県草津市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 水処理電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 琵琶湖流域下水道東北部浄化センター建設工事その36 | 滋賀県草津市 | 約17ヶ月 | 建築 (B) | 自家発電機棟 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 琵琶湖流域下水道東北部浄化センター電気設備工事その30 | 滋賀県草津市 | 約20ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 福知山市福知山終末処理場汚泥処理施設再構築工事 | 京都府福知山市 | 約38ヶ月 | 下水処理設備 (A) | DB+O (汚泥有効利用施設) | 第4四半期 | R3.4.30 |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | 工事概要 | 入札 予定時期 | 公表日 |
|-------------------------------|--------------|-------|------------|---------------------|------------|---------|
| 綾部市綾部浄化センター電気設備工事その7 | 京都府綾部市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 亀岡市年谷浄化センター建設工事その28 | 京都府亀岡市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (C) | 沈砂池 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 亀岡市年谷浄化センター水処理設備工事その18 | 京都府亀岡市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 沈砂池設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 亀岡市年谷浄化センター電気設備工事その32 | 京都府亀岡市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備、水処理 運転設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 堺市古川下水ポンプ場水処理設備工事 | 大阪府堺市 | 約39ヶ月 | 下水処理設備 (A) | ポンプ場機械設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 堺市古川下水ポンプ場ポンプ設備工事 | 大阪府堺市 | 約39ヶ月 | 流体機械設備 | ポンプ設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 堺市古川下水ポンプ場電気設備工事 | 大阪府堺市 | 約39ヶ月 | 電気設備 (A) | ポンプ場電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 泉大津市小松雨水ポンプ場建設工事 | 大阪府泉大津市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (C) | 管理棟 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 泉大津市小松雨水ポンプ場ポンプ設備工事 | 大阪府泉大津市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 雨水ポンプ | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 泉大津市小松雨水ポンプ場電気設備工事 | 大阪府泉大津市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | ポンプ運転操作設備ほ か | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 貝塚市津田雨水ポンプ場他建設工事 | 大阪府貝塚市 | 約11ヶ月 | 建築 (C) | ポンプ棟 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 寝屋川市古川雨水幹線バイパス管建設工事 | 大阪府寝屋川市 | 約43ヶ月 | 一般土木 (A) | シールド工法、人孔 | 第4四半期 | R3.4.30 |
| 高石市羽衣ポンプ場建設工事その8 | 大阪府高石市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (C) | ポンプ棟 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 高石市羽衣ポンプ場水処理設備工事その2 | 大阪府高石市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 沈砂池設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 高石市羽衣ポンプ場電気設備工事その5 | 大阪府高石市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 忠岡町忠岡雨水ポンプ場電気設備工事その4 | 大阪府忠岡町 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 兵庫県東流域下水汚泥広域処理場汚泥処理施設改 築工事 | 兵庫県尼崎市 | 約65ヶ月 | 汚泥焼却設備 | DB(汚泥処理施設) | 第2四半期 | R3.3.22 |
| 神戸市東灘処理場水処理設備工事その8 | 兵庫県神戸市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 水処理設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 尼崎市北部浄化センター建設工事その4 | 兵庫県尼崎市 | 約16ヶ月 | 一般土木 (B) | 水処理施設ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 尼崎市北部浄化センター水処理設備工事その10 | 兵庫県尼崎市 | 約16ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 水処理設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 尼崎市北部浄化センター電気設備工事その6 | 兵庫県尼崎市 | 約16ヶ月 | 電気設備 (A) | 水処理運転操作設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 相生市那波ポンプ場建設工事 | 兵庫県相生市 | 約26ヶ月 | 一般土木 (C) | ポンプ棟 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 相生市那波ポンプ場水処理設備工事 | 兵庫県相生市 | 約23ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 汚水ポンプ、放流渠 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 相生市那波ポンプ場電気設備工事 | 兵庫県相生市 | 約23ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備、監視制 御設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 加古川市西脇雨水ポンプ場電気設備工事その3 | 兵庫県加古川市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備、監視制 御設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 丹波篠山市篠山環境衛生センター水処理設備工 事その2 | 兵庫県丹波篠山 市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 水処理設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 南あわじ市阿万浄化センター水処理設備工事 | 兵庫県南あわじ 市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 水処理設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 南あわじ市阿万浄化センター電気設備工事 | 兵庫県南あわじ 市 | 約20ヶ月 | 電気設備 (B) | 水処理電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 南あわじ市湊汚水幹線建設工事 | 兵庫県南あわじ 市 | 約20ヶ月 | 一般土木 (C) | 管渠工事 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 福崎町福崎浄化センター水処理設備工事その5 | 兵庫県福崎町 | 約4ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 特殊その他 | 第1四半期 | R3.4.30 |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | 工事概要 | 入札 予定時期 | 公表日 |
|---------------------------------|----------|-------|------------|---------------------|------------|---------|
| 大和郡山市郡山ポンプ場ポンプ設備工事その2 | 奈良県大和郡山市 | 約39ヶ月 | 流体機械設備 | ポンプ設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 有田市箕島ポンプ場建設工事 | 和歌山県有田市 | 約16ヶ月 | 一般土木 (C) | 管理棟ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 有田市箕島ポンプ場ポンプ設備工事 | 和歌山県有田市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 雨水ポンプ | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 高野町高野山下水処理場電気設備工事その11 | 和歌山県高野町 | 約16ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 湯浅町栖原ポンプ場建設工事その3 | 和歌山県湯浅町 | 約15ヶ月 | 一般土木 (D) | 雨水ポンプ施設 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鳥取市浜村浄化センター電気設備工事その7 | 鳥取県鳥取市 | 約15ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備、監視制御設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鳥取市吉成ポンプ場水処理設備工事 | 鳥取県鳥取市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 雨水ポンプ | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鳥取市吉成ポンプ場電気設備工事 | 鳥取県鳥取市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、ポンプ運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 北栄町大栄浄化センター建設工事その10 | 鳥取県北栄町 | 約8ヶ月 | 一般土木 (C) | 脱水施設 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 北栄町大栄浄化センター水処理設備工事その3 | 鳥取県北栄町 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 水処理設備 (O D) | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 北栄町大栄浄化センター電気設備工事その5 | 鳥取県北栄町 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 汚泥運転操作設備、汚泥計装設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 宍道湖流域下水道宍道湖西部浄化センター建設工事その23 | 島根県出雲市 | 約12ヶ月 | 一般土木 (C) | 水処理施設ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 宍道湖流域下水道宍道湖西部浄化センター建設工事その24 | 島根県出雲市 | 約12ヶ月 | 一般土木 (C) | 脱水施設 | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 宍道湖流域下水道宍道湖西部浄化センター汚泥処理設備工事その12 | 島根県出雲市 | 約14ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 脱水設備 | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 宍道湖流域下水道宍道湖西部浄化センター電気設備工事その24 | 島根県出雲市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 江津市江津西浄化センター電気設備工事その4 | 島根県江津市 | 約9ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 児島湖流域下水道浄化センター建設工事その62 | 岡山県玉野市 | 約9ヶ月 | 一般土木 (C) | 導水渠 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 児島湖流域下水道浄化センター建設工事その63 | 岡山県玉野市 | 約23ヶ月 | 一般土木 (C) | 水処理施設ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 児島湖流域下水道浄化センター水処理設備工事その30 | 岡山県玉野市 | 約27ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 水処理設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 児島湖流域下水道浄化センター電気設備工事その47 | 岡山県玉野市 | 約27ヶ月 | 電気設備 (A) | 水処理運転操作設備、水処理計装設備ほか | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 岡山市旭西排水センター電気設備工事その9 | 岡山県岡山市 | 約21ヶ月 | 電気設備 (A) | 受変電設備、監視制御設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 岡山市旭西排水センター電気設備工事その10 | 岡山県岡山市 | 約21ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 岡山市岡南ポンプ場電気設備工事 | 岡山県岡山市 | 約19ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備、監視制御設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 岡山市岡南ポンプ場水処理設備工事その2 | 岡山県岡山市 | 約17ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 沈砂池設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 岡山市岡南ポンプ場ポンプ設備工事 | 岡山県岡山市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 雨水ポンプ | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 岡山市金岡ポンプ場建設工事 | 岡山県岡山市 | 約13ヶ月 | 建築 (C) | ポンプ棟 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 岡山市金岡ポンプ場ポンプ設備工事 | 岡山県岡山市 | 約20ヶ月 | 流体機械設備 | ポンプ設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 岡山市金岡ポンプ場電気設備工事 | 岡山県岡山市 | 約21ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、ポンプ運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 岡山市今保ポンプ場ポンプ設備工事 | 岡山県岡山市 | 約17ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 雨水ポンプ | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 岡山市今保ポンプ場電気設備工事 | 岡山県岡山市 | 約17ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備、ポンプ運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | 工事概要 | 入札 予定時期 | 公表日 |
|-------------------------------|---------|-------|------------|-------------------------|------------|---------|
| 津山市津山浄化センター汚泥処理設備工事その8 | 岡山県津山市 | 約17ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 濃縮設備ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 津山市津山浄化センター電気設備工事その19 | 岡山県津山市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、汚泥運 転操作設備ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 玉野市日比ポンプ場建設工事 | 岡山県玉野市 | 約18ヶ月 | 建築 (C) | 管理棟ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 玉野市日比ポンプ場水処理設備工事 | 岡山県玉野市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 雨水ポンプほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 玉野市日比ポンプ場電気設備工事 | 岡山県玉野市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、ポンプ 運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 笠岡市笠岡終末処理場汚泥処理設備工事その11 | 岡山県笠岡市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 濃縮設備ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 笠岡市笠岡終末処理場電気設備工事その20 | 岡山県笠岡市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、汚泥運 転操作設備ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 井原市井原浄化センター水処理設備工事その8 | 岡山県井原市 | 約17ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 水処理設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 井原市井原浄化センター電気設備工事その14 | 岡山県井原市 | 約17ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備、水処理 運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 備前市吉永浄化センター水処理設備工事その5 | 岡山県備前市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 主ポンプほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 備前市吉永浄化センター電気設備工事その6 | 岡山県備前市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、水処理 運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 真庭市久世浄化センター電気設備工事その5 | 岡山県真庭市 | 約19ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、水処理 運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 福山市蔵王ポンプ場建設工事 | 広島県福山市 | 約8ヶ月 | 一般土木 (C) | 放流渠 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 福山市蔵王ポンプ場建設工事その2 | 広島県福山市 | 約42ヶ月 | 一般土木 (D) | 流入渠ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 福山市蔵王雨水幹線建設工事 | 広島県福山市 | 約34ヶ月 | 一般土木 (D) | 推進工法、シールド工 法 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 福山市蔵王雨水幹線建設工事その2 | 広島県福山市 | 約29ヶ月 | 一般土木 (D) | シールド工法、人孔 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 三次市稲荷町ポンプ場建設工事 | 広島県三次市 | 約32ヶ月 | 一般土木 (C) | ポンプ棟ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 三次市稲荷町ポンプ場ポンプ設備工事 | 広島県三次市 | 約29ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 雨水ポンプほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 三次市稲荷町ポンプ場電気設備工事 | 広島県三次市 | 約29ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、受変電 設備ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 庄原市東城浄化センター水処理設備工事その4 | 広島県庄原市 | 約8ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 水処理設備 (OD) | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 庄原市東城浄化センター電気設備工事その5 | 広島県庄原市 | 約0ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、受変電 設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 東広島市東広島浄化センター建設工事その24 | 広島県東広島市 | 約9ヶ月 | 一般土木 (D) | 主ポンプ施設ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 東広島市東広島浄化センター汚泥処理設備工事 その10 | 広島県東広島市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 脱水設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 東広島市東広島浄化センター電気設備工事その 26 | 広島県東広島市 | 約20ヶ月 | 電気設備 (B) | 汚泥処理電気設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 東広島市東広島浄化センター電気設備工事その 27 | 広島県東広島市 | 約20ヶ月 | 電気設備 (A) | 水処理運転操作設備、 水処理計装設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 廿日市市廿日市浄化センター電気設備工事その 14 | 広島県廿日市市 | 約20ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 廿日市市大野浄化センター汚泥処理設備工事そ の2 | 広島県廿日市市 | 約21ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 濃縮設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 廿日市市大野浄化センター電気設備工事その7 | 広島県廿日市市 | 約21ヶ月 | 電気設備 (B) | 汚泥運転操作設備、汚 泥計装設備ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 江田島市中央浄化センター建設工事その7 | 広島県江田島市 | 約10ヶ月 | 一般土木 (D) | 水処理施設ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 山口市山口浄化センター汚泥処理設備その18 | 山口県山口市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 脱水設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | 工事概要 | 入札 予定時期 | 公表日 |
|--------------------------|----------|-------|------------|---------------------|------------|---------|
| 山口市山口浄化センター電気設備工事その34 | 山口県山口市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 水処理計装設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 山口市小郡浄化センター建設工事その21 | 山口県山口市 | 約12ヶ月 | 一般土木 (C) | 沈砂池ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 山口市小郡浄化センター水処理設備工事その9 | 山口県山口市 | 約12ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 主ポンプ | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 山口市小郡浄化センター電気設備工事その17 | 山口県山口市 | 約12ヶ月 | 電気設備 (B) | 水処理計装設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 防府市防府浄化センター建設工事その10 | 山口県防府市 | 約16ヶ月 | 一般土木 (B) | 脱水施設(コンポスト) | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 柳井市東土穂石雨水ポンプ場建設工事その2 | 山口県柳井市 | 約10ヶ月 | 一般土木 (C) | 流入渠ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 柳井市東土穂石雨水ポンプ場建設工事その3 | 山口県柳井市 | 約10ヶ月 | 一般土木 (C) | 雨水ポンプ施設 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 美祢市浄化センター汚泥処理設備工事その3 | 山口県美祢市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 脱水設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 美祢市浄化センター電気設備工事その13 | 山口県美祢市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 再利用設備、水処理計装設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 周南市徳山中央浄化センター建築機械設備工事 | 山口県周南市 | 約9ヶ月 | 建築機械設備 | 汚泥処理棟 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 周南市徳山中央浄化センター汚泥処理設備工事その4 | 山口県周南市 | 約16ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 脱水設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 周南市徳山中央浄化センター電気設備工事その12 | 山口県周南市 | 約16ヶ月 | 電気設備 (A) | 脱水設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 周防大島町安下庄浄化センター水処理設備工事 | 山口県周防大島町 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 脱臭設備、消毒設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 周防大島町安下庄浄化センター電気設備工事 | 山口県周防大島町 | 約19ヶ月 | 電気設備 (B) | 水処理運転操作設備、水処理計装設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鳴門市撫養ポンプ場建設工事その7 | 徳島県鳴門市 | 約6ヶ月 | 一般土木 (C) | 流入渠ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 丸亀市丸亀市浄化センター建設工事その5 | 香川県丸亀市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (B) | 水処理施設 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 丸亀市丸亀市浄化センター建設工事その6 | 香川県丸亀市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (B) | 放流渠 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 丸亀市丸亀市浄化センター汚泥処理設備工事 | 香川県丸亀市 | 約30ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 汚泥処理設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 丸亀市丸亀市浄化センターポンプ設備工事 | 香川県丸亀市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 主ポンプほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 観音寺市観音寺第2ポンプ場建設工事その6 | 香川県観音寺市 | 約14ヶ月 | 一般土木 (C) | 雨水ポンプ施設 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 今治市今治市下水浄化センター建設工事その10 | 愛媛県今治市 | 約15ヶ月 | 一般土木 (D) | 汚泥処理施設 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 今治市下水浄化センター汚泥処理設備工事その12 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | ガスホルダー、脱硫装置 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 今治市下水浄化センター汚泥処理設備工事その13 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 脱水設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 今治市下水浄化センター電気設備工事その22 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 今治市北浜ポンプ場電気設備工事その14 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 今治市高部下排水ポンプ場ポンプ設備工事その2 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 雨水ポンプほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 今治市高部下排水ポンプ場水処理設備工事その3 | 愛媛県今治市 | 約16ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 流入ゲートほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 今治市大西水処理センター建設工事その4 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (B) | 場内整備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 今治市天保山排水ポンプ場水処理設備工事その2 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 沈砂池設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 今治市天保山排水ポンプ場ポンプ設備工事その2 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 流体機械設備 | ポンプ設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | 工事概要 | 入札 予定時期 | 公表日 |
|--|---------|-------|------------|-------------------|------------|---------|
| 今治市天保山排水ポンプ場電気設備工事その2 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 今治市東部中継ポンプ場水処理設備工事 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 汚水ポンプほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 今治市東部中継ポンプ場電気設備工事 | 愛媛県今治市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備、監視制御設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 今治市桜井第1排水ポンプ場ポンプ設備工事 | 愛媛県今治市 | 約16ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 雨水ポンプ | 第4四半期 | R3.4.30 |
| 今治市桜井第1排水ポンプ場電気設備工事 | 愛媛県今治市 | 約16ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備、受変電設備 | 第4四半期 | R3.4.30 |
| 今治市桜井河口排水ポンプ場建設工事 | 愛媛県今治市 | 約28ヶ月 | 一般土木 (C) | 排水施設 | 第4四半期 | R3.4.30 |
| 今治市桜井河口排水ポンプ場水処理設備工事 | 愛媛県今治市 | 約30ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 沈砂池設備ほか | 第4四半期 | R3.4.30 |
| 今治市桜井河口排水ポンプ場ポンプ設備工事 | 愛媛県今治市 | 約27ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 雨水ポンプ | 第4四半期 | R3.4.30 |
| 今治市桜井河口排水ポンプ場電気設備工事 | 愛媛県今治市 | 約30ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備、受変電設備 | 第4四半期 | R3.4.30 |
| 八幡浜市八幡浜浄化センター水処理設備工事その12 | 愛媛県八幡浜市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 水処理設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 八幡浜市八幡浜浄化センター電気設備工事その16 | 愛媛県八幡浜市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 新居浜市新居浜市下水処理場建設工事その14 | 愛媛県新居浜市 | 約18ヶ月 | 建築 (B) | 機械棟 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 新居浜市江の口雨水ポンプ場水処理設備工事その5 | 愛媛県新居浜市 | 約16ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 沈砂池設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 西条市西条浄化センター建設工事その19 | 愛媛県西条市 | 約11ヶ月 | 一般土木 (C) | 消化施設 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 西条市西条浄化センター電気設備工事その19 | 愛媛県西条市 | 約14ヶ月 | 電気設備 (B) | 汚泥運転操作設備、汚泥計装設備ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 大洲市肱北浄化センター電気設備工事その3 | 愛媛県大洲市 | 約16ヶ月 | 電気設備 (B) | 水処理運転操作設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 大洲市八尾雨水ポンプ場ポンプ設備工事その2 | 愛媛県大洲市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 雨水ポンプほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 東温市重信浄化センター電気設備工事その7 | 愛媛県東温市 | 約16ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、水処理計装設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 上島町生名浄化センター水処理設備工事その3 | 愛媛県上島町 | 約16ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 主ポンプほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 上島町生名浄化センター電気設備工事その3 | 愛媛県上島町 | 約16ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備、監視制御設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 浦戸湾東部流域下水道事業浦戸湾東部処理区高須浄化センター電気設備工事その18 | 高知県高知市 | 約19ヶ月 | 電気設備 (A) | 受変電設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| いの町枝川雨水ポンプ場建設工事その5 | 高知県いの町 | 約17ヶ月 | 建築 (C) | 管理棟 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 北九州市則松ポンプ場建設工事 | 福岡県北九州市 | 約10ヶ月 | 一般土木 (C) | 監視制御設備、ポンプ計装設備ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 行橋市行橋浄化センター電気設備工事その9 | 福岡県行橋市 | 約17ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 苅田町苅田町浄化センター建設工事その7 | 福岡県苅田町 | 約8ヶ月 | 一般土木 (C) | 水処理施設ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 苅田町苅田町浄化センター建設工事その8 | 福岡県苅田町 | 約18ヶ月 | 一般土木 (B) | 場内整備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 苅田町苅田町浄化センター水処理設備工事その4 | 福岡県苅田町 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 水処理設備 (OD) | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 苅田町苅田町浄化センター電気設備工事その7 | 福岡県苅田町 | 約19ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備、受変電設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 佐賀市下水浄化センター建設工事その8 | 佐賀県佐賀市 | 約23ヶ月 | 一般土木 (B) | 濃縮施設ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 佐賀市下水浄化センター水処理設備工事その6 | 佐賀県佐賀市 | 約6ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 流入渠 | 第1四半期 | R3.4.30 |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | 工事概要 | 入札 予定時期 | 公表日 |
|--------------------------|----------|-------|------------|--------------------|------------|---------|
| 佐賀市下水浄化センター汚泥処理設備工事その10 | 佐賀県佐賀市 | 約26ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 濃縮設備ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 佐賀市下水浄化センター電気設備工事その13 | 佐賀県佐賀市 | 約26ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備、汚泥運転操作設備ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 佐賀市下水浄化センター自家発電設備工事 | 佐賀県佐賀市 | 約16ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備 | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 佐賀市衛生センターし尿等前処理施設建設工事その2 | 佐賀県佐賀市 | 約18ヶ月 | 一般土木 (B) | 処理施設ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 佐賀市衛生センターし尿等前処理施設水処理設備工事 | 佐賀県佐賀市 | 約26ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 処理施設その他 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 佐賀市衛生センターし尿等前処理施設電気設備工事 | 佐賀県佐賀市 | 約26ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備、受変電設備ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 鳥栖市浄化センター水処理設備工事その12 | 佐賀県鳥栖市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 脱臭設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鳥栖市浄化センターポンプ設備工事その3 | 佐賀県鳥栖市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 脱臭設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鳥栖市浄化センター送風機設備工事その3 | 佐賀県鳥栖市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 送風機設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鳥栖市浄化センター電気設備工事その17 | 佐賀県鳥栖市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備、受変電設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 武雄市武雄浄化センター建設工事その5 | 佐賀県武雄市 | 約19ヶ月 | 一般土木 (B) | 水処理施設 (OD) | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鹿島市中牟田雨水ポンプ場水処理設備工事 | 佐賀県鹿島市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | ポンプ運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鹿島市南舟津雨水ポンプ場水処理設備工事 | 佐賀県鹿島市 | 約24ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 沈砂池設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 鹿島市南舟津雨水ポンプ場電気設備工事 | 佐賀県鹿島市 | 約24ヶ月 | 電気設備 (A) | 自家発電設備、監視制御設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 神崎市神崎浄化センター建設工事その3 | 佐賀県神崎市 | 約9ヶ月 | 一般土木 (C) | 脱水施設 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 吉野ヶ里町浄化センター建設工事その7 | 佐賀県吉野ヶ里町 | 約12ヶ月 | 一般土木 (C) | 管理棟 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 吉野ヶ里町浄化センター電気設備工事その6 | 佐賀県吉野ヶ里町 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 水処理電気設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 熊本市東部浄化センター水処理設備工事その3 | 熊本県熊本市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 水処理設備 | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 別府市中央浄化センター建設工事その9 | 大分県別府市 | 約15ヶ月 | 一般土木 (C) | 管理棟ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 別府市中央浄化センター沈砂池設備工事 | 大分県別府市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 沈砂池設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 別府市中央浄化センター水処理設備工事その5 | 大分県別府市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 水処理設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 別府市中央浄化センター汚泥処理設備工事その4 | 大分県別府市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 消化 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 別府市中央浄化センター電気設備工事その8 | 大分県別府市 | 約9ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 佐伯市佐伯終末処理場水処理設備工事その12 | 大分県佐伯市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 沈砂池設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 佐伯市佐伯終末処理場電気設備工事その16 | 大分県佐伯市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、水処理運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 臼杵市臼杵終末処理場汚泥処理設備工事その7 | 大分県臼杵市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 脱水設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 臼杵市臼杵終末処理場電気設備工事その12 | 大分県臼杵市 | 約20ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、汚泥運転操作設備ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 津久見市津久見終末処理場電気設備工事その12 | 大分県津久見市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 豊後高田市終末処理場水処理設備工事その3 | 大分県豊後高田市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 沈砂池設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 豊後高田市終末処理場電気設備工事その5 | 大分県豊後高田市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、受変電設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | 工事概要 | 入札 予定時期 | 公表日 |
|---------------------------|-------------|-------|------------|------------------------|------------|---------|
| 豊後高田市真玉浄化センター水処理設備工事その2 | 大分県豊後高田市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 水処理設備 (OD) | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 豊後高田市真玉浄化センター電気設備工事その2 | 大分県豊後高田市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、水処理 運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 杵築市杵築終末処理場水処理設備工事その4 | 大分県杵築市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 再利用設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 杵築市杵築終末処理場電気設備工事その4 | 大分県杵築市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、水処理 運転操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 宇佐市宇佐水再生プラザ建設工事その2 | 大分県宇佐市 | 約19ヶ月 | 一般土木 (B) | 管理棟 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 宇佐市宇佐水再生プラザ水処理設備工事 | 大分県宇佐市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 脱臭設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 宇佐市宇佐水再生プラザ電気設備工事 | 大分県宇佐市 | 約19ヶ月 | 電気設備 (A) | 監視制御設備、受変電 設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 日出町日出町浄化センター電気設備工事その11 | 大分県日出町 | 約20ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、受変電 設備 | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 三股町三股中央浄化センター建設工事その7 | 宮崎県三股町 | 約8ヶ月 | 一般土木 (C) | 場内整備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 薩摩川内市長浜地区浄化センター建設工事その2 | 鹿児島県薩摩川内市 | 約15ヶ月 | 一般土木 (C) | 管理棟 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 薩摩川内市長浜地区浄化センター水処理設備工事 | 鹿児島県薩摩川内市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 (A) | 脱臭設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 薩摩川内市長浜地区浄化センター電気設備工事 | 鹿児島県薩摩川内市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 監視制御設備、受変電 設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 日置市伊集院終末処理場電気設備工事その2 | 鹿児島県日置市 | 約19ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備 | 第2四半期 | R3.4.30 |
| いちき串木野市串木野クリーンセンター建設工事その8 | 鹿児島県いちき串木野市 | 約8ヶ月 | 建築 (C) | 管理棟ほか | 第1四半期 | R3.4.30 |
| 奄美市浄化センター建設工事その13 | 鹿児島県奄美市 | 約11ヶ月 | 建築 (C) | 管理棟ほか | 第1四半期 | R3.3.22 |
| 奄美市名瀬終末処理場汚泥処理設備工事その10 | 鹿児島県奄美市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 (B) | 濃縮設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 奄美市名瀬終末処理場電気設備工事その21 | 鹿児島県奄美市 | 約18ヶ月 | 電気設備 (B) | 受変電設備、汚泥運転 操作設備ほか | 第2四半期 | R3.4.30 |
| 和泊町和泊中部汚水ポンプ場建設工事 | 鹿児島県和泊町 | 約13ヶ月 | 一般土木 (D) | 汚水ポンプ施設 | 第3四半期 | R3.4.30 |
| 和泊町和泊中部汚水ポンプ場電気設備工事 | 鹿児島県和泊町 | 約15ヶ月 | 電気設備 (B) | 自家発電設備、監視制 御設備ほか | 第3四半期 | R3.4.30 |