日本下水道事業団

日本下水道事業団令和7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<u>250万円を超える</u>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)の工事を対象とする。

2 留意事項

- ①令和7事業年度発注予定工事のうち、**令和7年7月31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)
- ②公表後に発注予定工事の変更 (工事種別の変更および大規模調達契約以外の発注標準(土木・建築工事)の単体業者、代表者以外との組み合わせ等を含む) 又は追加をする場合があります。
- ③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。
- ④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ます。
- ⑤一般土木・建築工事での「工事種別 (公表等級) 」に記載されている公表等級は、末尾の項「大規模調達契約以外の発注標準 (土木・建築工事) 」を参考にして下さい。
- ⑥「工事概要」の()内に記載されている内容は、当該工事の<u>主たる工事に係る内容</u>となります 。
- ②「入札及び契約方法」に「大規模調達対象工事」と記載の場合は、一般競争入札(大規模調達契約)が見込まれる工事となるため公表等級は記載されていません。
- ⑧「備考」に「設備JV対象工事」と記載されている工事は、特定建設共同企業体(甲型)による発注予定工事となります。
- ⑨「備考」に「公告済」と記載されている工事は、公表日以前に公告された工事となります。

3 一般競争入札方式対象工事(357件)

| 3 一般競争入札方式対象工事(357件) | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-------|----------|------|--|------|----------------|------------|-----|---------|
| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | | 工事概要 | | 入札及び 契約方法 | 入札 予定時期 | 備考 | 公表日 |
| 十勝川流域下水道十勝川流域下水道浄化セン ター水処理設備工事その6 | 北海道帯広市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 井戸ポンプ、消毒 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 十勝川流域下水道十勝川流域下水道浄化セン ター水処理設備工事その7 | 北海道帯広市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 主ポンプ | (増設) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 十勝川流域下水道十勝川流域下水道浄化セン ター電気設備工事その7 | 北海道帯広市 | 約20ヶ月 | 電気設備 | (A) | 水処理運転操作、計装 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 室蘭市中島下水ポンプ場水処理設備工事その2 | 北海道室蘭市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 雨水沈砂池 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 室蘭市中島下水ポンプ場電気設備工事その4 | 北海道室蘭市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 雨水沈砂池改築に係る電気 設備 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 室蘭市蘭東下水処理場送風機設備工事その3 | 北海道室蘭市 | 約18ヶ月 | 流体機械設備 | | ブロワ | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 室蘭市蘭東下水処理場電気設備工事その31 | 北海道室蘭市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (A) | ブロワ改築に係る電気設備 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 三笠市三笠浄化センター電気設備工事その9 | 北海道三笠市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | 中央監視装置 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 伊達市伊達終末処理場水処理設備工事その10 | 北海道伊達市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 主ポンプ | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 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) | 主ポンプ改築に係る電気設 備 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 長万部町長万部終末処理場建設工事その12 | 北海道長万部町 | 約7ヶ月 | 建築 | (C2) | 管理棟ほか建具・外壁、建 築電気設備 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 江差町江差・上ノ国下水道管理センター外電気 設備工事その4 | 北海道江差町 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | 下水道管理センター監視制 御、中継ポンプ場計装盤ほか | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 今金町今金浄化センター水処理設備工事その5 | 北海道今金町 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 汚泥脱水、し尿投入ポンプ | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 赤井川村あかいがわアクアクリーンセンター電 気設備工事その2 | 北海道赤井川村 | 約15ヶ月 | 電気設備 | (B) | 受変電、計測、監視制御、 電灯、自火報 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 小平町小平浄化センター水処理設備工事その4 | 北海道小平町 | 約17ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 汚泥脱水・主ポンプ更新・流 入水路ポンプ井防食、管理棟 水処理練設備 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 小平町小平浄化センター電気設備工事その5 | 北海道小平町 | 約17ヶ月 | 電気設備 | (B) | 汚泥脱水・主ポンプ改築に 係る電気設備 | (改築) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 斜里町斜里終末処理場電気設備工事その13 | 北海道斜里町 | 約27ヶ月 | 電気設備 | (A) | 受変電、計測(汚泥)、監 視制御 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 浦河町浦河浄化センター水処理設備工事その3 | 北海道浦河町 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 沈砂池、主ポンプ、終沈、 消毒 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 浦河町浦河浄化センター電気設備工事その6 | 北海道浦河町 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 水処理負荷、計測、監視制 御 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 弟子屈町弟子屈浄化センター水処理設備工事そ の2 | 北海道弟子屈町 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 反応タンク(OD・ブロワ 等)・最終沈殿池 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 弟子屈町弟子屈浄化センター電気設備工事その3 | 北海道弟子屈町 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | 運転操作・計装、受変電・ 監視制御・負荷 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 五所川原市浄化センター電気設備工事その3 | 青森県五所川原 市 | 約29ヶ月 | 電気設備 | (A) | 自家発 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 五所川原市浄化センター建設工事その3 | 青森県五所川原 市 | 約15ヶ月 | 建築 | (C2) | 自家発、燃料地下タンク、空 調・換気・消火設備 | (改修) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 盛岡市中川原簡易水処理施設他1施設建設工事 | 岩手県盛岡市 | 約10ヶ月 | 建築 | (C2) | 雨水ポンプ棟(耐震),散水ろ 床撤去 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 宮古市築地雨水ポンプ場建設工事 | 岩手県宮古市 | 約28ヶ月 | 一般土木 | (A) | 敷地造成、流入渠、沈砂池、 ポンプ井、放流渠、重油タン ク | (新設) | 総合評価(施 工計画) | 第4四半期 | | R7.3.31 |
| 登米市佐沼環境浄化センター水処理設備工事その7 | 宮城県登米市 | 約17ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | OD曝気機 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) |) | 工事概要 | | 入札及び | 入札 | 備考 | 公表日 |
|--|--------------|-------|----------|------|---|------|----------------|-------|-------|---------|
| 登米市佐沼環境浄化センター他1施設電気設備工 | | | | | 監視制御、水処理運転操 | | 契約方法 総合評価(技 | 予定時期 | VH 25 | |
| 事その10 | 宮城県登米市 | 約17ヶ月 | 電気設備 | (A) | 作、塩素消毒棟照明 | (改築) | 術力) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 丸森町雨水幹線建設工事その 2 | 宮城県丸森町 | 約8ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 放流施設 | (新設) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 寒河江市寒河江市浄化センター電気設備工事その20 | 山形県寒河江市 | 約17ヶ月 | 電気設備 | (A) | 自家発電、制御電源、計装 用電源 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 寒河江市寒河江市浄化センター建設工事その1 1 | 山形県寒河江市 | 約17ヶ月 | 建築 | (C2) | 耐震補強仕上等改修、空 調・換気設備 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 古河市古河浄化センター水処理設備工事その7 | 茨城県古河市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 主ポンプ,運転操作,水処理 計装.耐震仮設 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 古河市古河浄化センター建設工事その3 | 茨城県古河市 | 約15ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 沈砂池管理棟、消毒、導水 渠 | (耐震) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| つくば市森の里中継ポンプ場建設工事 | 茨城県つくば市 | 約21ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 着水井、沈砂池水路、ボンプ 井・機械室 | (耐震) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| つくば市森の里中継ポンプ場水処理設備工事 | 茨城県つくば市 | 約21ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 沈砂池・ポンプ設備 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.7.31 |
| つくば市森の里中継ポンプ場電気設備工事 | 茨城県つくば市 | 約21ヶ月 | 電気設備 | (B) | 沈砂池・ポンプ設備の改築 に伴う電気設備 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.6.30 |
| 宇都宮市川田水再生センター他1施設水処理設備 工事その23 | 栃木県宇都宮市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 川田T:反応タンク、最終沈殿池 清原T:沈砂池(自動除塵機) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.5.30 |
| 宇都宮市川田水再生センター他1施設電気設備工事その41 | 栃木県宇都宮市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 川田T/清原T_運転操作、計装、 監視制御 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.5.30 |
| 宇都宮市川田水再生センター他1施設建設工事その35 | 栃木県宇都宮市 | 約13ヶ月 | 一般土木 | (C1) | 川田T: 反応タンク、最終沈殿 池、焼却 (撤去) | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.5.30 |
| 宇都宮市竹林中継ポンプ場水処理設備工事 | 栃木県宇都宮市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 竹林P: 沈砂池 (耐震/改築) 沈砂池(除塵機他),耐震補強 に伴う一時撤去 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.5.30 |
| 宇都宮市竹林中継ポンプ場電気設備工事その2 | 栃木県宇都宮市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 運転操作、計装、監視制御 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.5.30 |
| 鹿沼市黒川終末処理場建設工事その14 | 栃木県鹿沼市 | 約10ヶ月 | 一般土木 | (D) | 機械濃縮棟地下部,重力濃縮槽 (土木,建築機械,建築電気) | (耐震) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 小山市小山水処理センター建設工事その11 | 栃木県小山市 | 約19ヶ月 | 建築 | (B2) | 汚泥処理棟(耐震),初 沈・分配・終沈(増設) | (耐震) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 野木町逆川排水機場水処理設備工事その 2 | 栃木県野木町 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 流入ゲート、自動除塵機 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 野木町逆川排水機場電気設備工事その4 | 栃木県野木町 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 現場盤,蓄電池盤,計装機器 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 那須町湯本浄化センター建設工事その16 | 栃木県那須町 | 約18ヶ月 | 建築 | (C1) | 機械棟,建築付帯設備(建築、建 築機械、建築電気、改築含む), | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 館林市水質管理センター建設工事その12 | 群馬県館林市 | 約18ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 耐震仮設 (機械) 最初沈殿池・水処理棟(耐震:支障物 移設含む※全職種)最初沈殿池・水処 理棟(改築:土木・建築電気) | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 館林市水質管理センター水処理設備工事その14 | 群馬県館林市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 理様(収染: ±木・建染電気) 最初沈殿池設備(機械・電 気) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 渋川市物間沢水質管理センター水処理設備工事 その3 | 群馬県渋川市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | ろ床,終沈 (機械・電気) | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 荒川左岸南部流域下水道荒川水循環センター (さいたま)建設工事 | 埼玉県さいたま 市 | 約35ヶ月 | 一般土木 | (A) | MBR施設の躯体築造工事 | (新設) | 総合評価(施工計画) | 第2四半期 | 公告済 | R7.6.30 |
| さいたま市吉敷雨水調整池電気設備工事 | 埼玉県さいたま | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | 電気室(受変電、負荷等) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 東松山市市野川浄化センター建設工事その16 | 市 埼玉県東松山市 | 約19ヶ月 | 一般土木 | (B2) | 管廊・導水渠・消毒・放流渠(耐 震),消防,汚泥濃縮防食,支障移設 | (耐震) | 総合評価(技 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 羽生市水質浄化センター汚泥処理設備工事その | 埼玉県羽生市 | 約30ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 脱水,汚泥濃縮・重力濃縮 | (改築) | 術力) 総合評価(技 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 6 | 埼玉県羽生市 | 約31ヶ月 | 電気設備 | (A) | (改築・増設),分配槽防食 汚泥運転操作,汚泥計装,監 | (改築) | 術力) 総合評価(技 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 坂戸、鶴ケ島下水道組合石井水処理センター建 | 埼玉県坂戸市 | 約15ヶ月 | 建築 | (C1) | ホッパ棟 | (増設) | 術力) 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.6.30 |
| 設工事その20 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合毛呂山処理 | 埼玉県毛呂山町 | 約8ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 水処理電気室(独立管廊) | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| センター建設工事その18 八潮市南後谷ポンプ場ポンプ設備工事 | 埼玉県八潮市 | 約20ヶ月 | 流体機械設備 | | 主ポンプ更新、耐震工事(ポ | (改築) | 総合評価(技 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 八潮市南後谷ポンプ場電気設備工事その2 | 埼玉県八潮市 | 約20ヶ月 | 電気設備 | (B) | ンプ井、水路部) | (改築) | 術力) 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 日本下水道事業団研修センター管理本館棟他建 | 埼玉県戸田市 | 約16ヶ月 | 建築 | | 増設、現場盤、自家発電設備 管理本館棟、総合実習棟 | (改修) | 総合評価(施 | 第2四半期 | 公告済 | R7.7.4 |
| 設工事 香取市佐原浄化センター建設工事その5 | 千葉県香取市 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (C3) | 沈砂池・ポンプ井(汚水・ | (耐震) | 工計画) 一般競争 | 第2四半期 | ~ H/H | R7.6.30 |
| 横浜市神奈川水再生センター施設建設工事 | 神奈川県横浜市 | 約27ヶ月 | 建築 | | 雨水) 自家発電機棟新設 | (新設) | 総合評価(技 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| | | | | | | | 術力) 総合評価(施 | | | R7.3.31 |
| 横浜市西部水再生センター施設建設工事 | 神奈川県横浜市 | 約27ヶ月 | 建築 | | 自家発電機棟新設 中央監視制御(沈砂池ポンプ、管 | (新設) | 工計画) 総合評価(施 | 第3四半期 | | |
| 鎌倉市山崎浄化センター電気設備工事その18 秦野市秦野市浄水管理センター建設工事その2 | 神奈川県鎌倉市 | 約30ヶ月 | 電気設備 | (A) | 理棟、A系水処理、制御設備棟) 汚泥濃縮棟(耐震,耐水化),内部防食,簡 | (改築) | 工計画) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 1 | 神奈川県秦野市 | 約19ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 易覆蓋,防水,建具,空調・換気 (土木・ 建築・建築機械・建築電気) | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |

| 工事名 | 工事担託 | #B | 工事徒別/笙頌 | ` | 工事柳西 | | 入札及び | 入札 | /#. ±/. | Λ ≠ Π |
|-------------------------------------|--------------|-------|---------|------|--|------------|----------------|-------|---------|---------|
| エサ石 秦野市秦野市浄水管理センター汚泥処理設備エ | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級 | | 工事概要 | | 契約方法 総合評価(技 | 予定時期 | 備考 | 公表日 |
| 事その6 | 神奈川県秦野市 | 約19ヵ月 | 下水処理設備 | (B) | 汚泥濃縮設備 (機械) | (改築) | 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 秦野市秦野市浄水管理センター電気設備工事その14 | 神奈川県秦野市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | 汚泥濃縮設備(計測,監視 制御)(電気) | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 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32ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 管理棟(スクリーンかす設備)・ 反応タンク・最終沈殿池・汚 泥濃縮槽 (機械) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.5.30 |
| 綾瀬市綾瀬終末処理場電気設備工事その9 | 神奈川県綾瀬市 | 約32ヶ月 | 電気設備 | (A) | 管理棟・反応タンク・最終沈殿 池・汚泥濃縮槽(負荷,監視制御) (電気) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.5.30 |
| 箱根町箱根ポンプ場他1施設電気設備工事 | 神奈川県箱根町 | 約20ヶ月 | 電気設備 | (A) | 箱根P:自家発,元箱根P:受変電,自 家発,沈砂池(電気・機械) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 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17ヶ月 | 建築 | (C1) | 管理棟、汚泥処理棟 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.6.30 |
| 湯河原町浄水センター電気設備工事その16 | 神奈川県湯河原 町 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (A) | 監視制御 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 柏崎市自然環境浄化センター電気設備工事その 21 | 新潟県柏崎市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | 中央管理棟(中央監視設備) (電気) | (改築) | 総合評価(施工計画) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 滑川市浄化センター水処理設備工事その7 | 富山県滑川市 | 約17ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | OD,最終沈殿池 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 滑川市浄化センター電気設備工事その11 | 富山県滑川市 | 約17ヶ月 | 電気設備 | (A) | 受変電,監視制御,水運転操 作,水処理計装 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 南砺市粲明浄化センター他1施設建設工事 | 富山県南砺市 | 約6ヶ月 | 一般土木 | (C3) | 粲明:汚泥ボンブ室、脱臭機室 電気室耐 農、建築設備支障移設:西赤尾:OD、最終沈 殿池 耐震工事、機械支障移設 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 中新川広域行政事務組合中新川浄化センター水 処理設備工事その11 | 富山県中新川郡 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 沈砂池,塩素混和池・砂ろ 過棟 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 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17 | 富山県中新川郡 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (A) | 水運転操作,水処理計装 更新 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 珠洲市熊谷汚水中継ポンプ場他1施設災害復旧建 設工事 | 石川県珠洲市 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (D) | 場內整備 | (災害復 旧) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 七尾市田鶴浜浄化センター他 2 施設災害復旧建 設工事 | 石川県七尾市 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 塩混棟新設・場内整備・放流渠 (田鶴浜T),場内整備(長浦T,中島T) | (災害復 旧) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 七尾市西部水質管理センター他1施設災害復旧 建設工事 | 石川県七尾市 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 場內整備,配管工(西部T),場 内整備(和倉P) | (災害復 旧) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 七尾市中央水質管理センター他1施設災害復旧建 設工事 | 石川県七尾市 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (C3) | 中央T:場内整備、管布設、外壁 改修 袖ケ江P:放流渠,外壁改修, 地下燃料タンク基礎工 | (災害復 旧) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 輪島市河井町中継ポンプ場他2施設災害復旧建 設工事 | 石川県輪島市 | 約10カ月 | 一般土木 | (C2) | 河井町P 場内整備、屋根復旧 堀町P、輪島市T 場内整備 | (災害復 旧) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 輪島市門前水質管理センター災害復旧(R6)建設 工事 | 石川県輪島市 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (C1) | 場内整備、配管工、建屋撤 去、主ポンプ交換 | (災害復 旧) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 千曲川流域下水道下流処理区下流処理区終末処 理場建設工事その32 | 長野県長野市 | 約20ヶ月 | 建築 | (C2) | 砂ろ過棟(耐震補強・耐水 化) (土木・建築) | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.5.30 |
| 千曲川流域下水道下流処理区下流処理区終末処理場污泥処理設備工事14 | 長野県長野市 | 約29ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 消化タンク,防食 (機械,土木) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.5.30 |
| 千曲川流域下水道下流処理区下流処理区終末処理場電気設備工事その37 | 長野県長野市 | 約29ヶ月 | 電気設備 | (A) | 消化タンク(運転操作・監 視制御・計装等) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.5.30 |
| 長野市浅野島ポンプ場建設工事 | 長野県長野市 | 約46ヶ月 | 一般土木 | (A) | 雨水ポンプ場 | (新設) | 総合評価(施工計画) | 第4四半期 | | R7.3.31 |
| 長野市運動公園雨水調整池建設工事その3 | 長野県長野市 | 約25ヶ月 | 一般土木 | (A) | No.3調整池 | (新設) | 総合評価(施工計画) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 松本市両島浄化センター送風機設備工事その3 | 長野県松本市 | 約29ヶ月 | 流体機械設備 | | 送風機 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 松本市両島浄化センター電気設備工事その14 | 長野県松本市 | 約29ヶ月 | 電気設備 | (B) | 送風機(運転操作・監視制 御・計装等) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 駒ケ根市駒ヶ根浄化センター水処理設備工事そ の6 | 長野県駒ケ根市 | 約32ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 脱臭,反応タンク,送風機 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 駒ケ根市駒ヶ根浄化センター電気設備工事その 10 | 長野県駒ケ根市 | 約32ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御,水運転操作,水処 理計装 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 佐久市下水道管理センター他2施設建設工事その 10 | 長野県佐久市 | 約21ヶ月 | 建築 | (B2) | 管理棟・消毒室(屋根防水, 内装) | (改修) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 佐久市中込原中継ポンプ場電気設備工事その4 | 長野県佐久市 | 約21ヶ月 | 電気設備 | (B) | 受変電設備,自家発,監視制御,運転操作設備 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 佐久市野沢中継ポンプ場他1施設電気設備工事 その5 | 長野県佐久市 | 約21ヶ月 | 電気設備 | (A) | 野沢P:受変電設備,自家発,監視制御,運転 操作設備,破砕機、佐久市T:監視制御,運 転操作,計装設備(雨量,降雨強度計等) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 軽井沢町軽井沢浄化管理センター水処理設備工 事その2 | 長野県軽井沢町 | 約33ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | OD,覆蓋改造,耐震補強 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 軽井沢町軽井沢浄化管理センター電気設備工事 その8 | 長野県軽井沢町 | 約33ヶ月 | 電気設備 | (B) | OD,管理棟電気設備 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 喬木村堰下浄化センター電気設備工事その6 | 長野県喬木村 | 約20ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 喬木村堰下浄化センター建築機械設備工事 | 長野県喬木村 | 約15ヶ月 | 建築機械設備 | (C3) | 管理棟、汚泥処理棟(空 調・動力設備) | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 木曽町木曽福島浄化センター建設工事その6 | 長野県木曽町 | 約20ヶ月 | 建築 | (C3) | 管理棟,沈砂池,汚泥ポンプ 室 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 木曽町木曽福島浄化センター水処理設備工事その4 | 長野県木曽町 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 分配槽、沈砂池 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| | | | | | | | | | | |

| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級 |) | 工事概要 | | 入札及び | 入札 | 備考 | 公表日 |
|-------------------------------|---------|-------|---------|------|--|------|----------------|---------------|---------|---------|
| 関市関浄化センター建設工事その3 | 岐阜県関市 | 約32ヶ月 | 一般土木 | (B1) | 汚泥その他(し尿受入施設 | (新設) | 契約方法 総合評価(施 | 予定時期 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 中津川市坂本浄化センター建設工事その6 | 岐阜県中津川市 | 約19ヶ月 | 一般土木 | . , | その他) O D.終沈.場内整備 | (増設) | 工計画) | 第2四半期 | 41// | R7.3.31 |
| 羽島市羽島市浄化センター建設工事その12 | 岐阜県羽島市 | 約19ヶ月 | 一般土木 | | 沈砂池,主ポンプ,送風機 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 海津市三郷浄化センター他1施設水処理設備工 | · | | | | | | 総合評価(技 | | 1 1 / 1 | |
| 事その4 海津市三郷浄化センター他2施設電気設備工事 | 岐阜県海津市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 主ポンプ,終沈,消毒 監視制御,受変電,共通その | (改築) | 術力) 総合評価(技 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| その4 | 岐阜県海津市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | 他 | (改築) | 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 垂井町垂井町浄化センター建設工事その9 | 岐阜県垂井町 | 約6ヶ月 | 一般土木 | (D) | 場内整備 | (増設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 沼津市中部浄化プラント送風機設備工事その3 | 静岡県沼津市 | 約31ヶ月 | 流体機械設備 | | 送風機 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 沼津市中部浄化プラント電気設備工事その8 | 静岡県沼津市 | 約31ヶ月 | 電気設備 | (A) | 受変電、監視制御、運転操作 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 熱海市浄水管理センター建築機械設備工事 | 静岡県熱海市 | 約15ヶ月 | 建築機械設備 | | 【管理棟、水処理棟】空調設 備、換気設備、動力設備更新 | (改築) | 一般競争 | 第3四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 富士市東部浄化センター建設工事その17 | 静岡県富士市 | 約8ヶ月 | 一般土木 | (D) | 沈砂池 (ポンプ井・防食), 沈砂池管理棟 (耐震) | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 掛川市掛川浄化センター汚泥処理設備工事その 4 | 静岡県掛川市 | 約21ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 初沈,汚泥濃縮,薬注・脱水 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 掛川市掛川浄化センター電気設備工事その8 | 静岡県掛川市 | 約21ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御 水処理計装 汚泥 処理計装 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 藤枝市浄化センター汚泥処理設備工事その12 | 静岡県藤枝市 | 約43ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 脱水機 | (改築) | 総合評価(施 工計画) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 藤枝市浄化センター建設工事その30 | 静岡県藤枝市 | 約43ヶ月 | 一般土木 | (C1) | 汚泥処理棟(耐震),ホッパ室 (増設) | (耐震) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 藤枝市浄化センター電気設備工事その26 | 静岡県藤枝市 | 約43ヶ月 | 電気設備 | (A) | 汚泥処理監視制御、運転操 作 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 御殿場市御殿場浄化センター建設工事その15 | 静岡県御殿場市 | 約20ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 脱水機棟(耐震),防食(汚泥 濃縮槽・汚泥貯留槽) | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 袋井市柳原雨水ポンプ場建設工事その2 | 静岡県袋井市 | 約12ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 吐口 | (新設) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 岡崎市早川雨水ポンプ場水処理設備工事 | 愛知県岡崎市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 放流ゲート、電気設備 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 豊田市中部第2ポンプ場ポンプ設備工事その4 | 愛知県豊田市 | 約31ヶ月 | 流体機械設備 | | 雨水ポンプ(原動機・減速機) | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 豊田市中部第2ポンプ場電気設備工事その4 | 愛知県豊田市 | 約31ヶ月 | 電気設備 | (A) | 受変電、監視制御、自家発 電 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 豊田市中部第2ポンプ場水処理設備工事その3 | 愛知県豊田市 | 約31ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 流入ゲート | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 豊田市中部第3ポンプ場他2施設建設工事その6 | 愛知県豊田市 | 約17ヶ月 | 一般土木 | (C2) | ポンプ場 | (耐水) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 常滑市榎戸雨水ポンプ場建設工事 | 愛知県常滑市 | 約28ヶ月 | 建築 | (B2) | ポンプ・棟、ポンプ・井、空調・ 換気設備、建具等 | (耐震) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 常滑市榎戸雨水ポンプ場電気設備工事その2 | 愛知県常滑市 | 約21ヶ月 | 電気設備 | (A) | 自家発、雨水ポンプ | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 知多市南部浄化センター水処理設備工事その1 2 | 愛知県知多市 | 約31ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 水処理(初沈,反応タンク,終 沈)、脱臭 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 知多市南部浄化センター電気設備工事その21 | 愛知県知多市 | 約31ヶ月 | 電気設備 | (A) | 水処理(初沈,反応タンク,終 沈)、脱臭 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 日進市南部浄化センター電気設備工事その11 | 愛知県日進市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御、制御電源、計装 用電源 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 日進市南部浄化センター水処理設備工事その5 | 愛知県日進市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | スカム移送ボンプ(初沈・終沈),砂ろ過 給水ボンプ.汚水ポンプ.調質助剤注 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 日進市南部浄化センター建設工事その11 | 愛知県日進市 | 約10ヶ月 | 建築 | (C3) | 管理棟空調・換気、動力 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 清須市堀江ポンプ場ポンプ設備工事その3 | 愛知県清須市 | 約18ヶ月 | 流体機械設備 | | 雨水ポンプ、換気 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 清須市堀江ポンプ場電気設備工事その5 | 愛知県清須市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 雨水ポンプ改築に伴う電気 設備 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 清須市豊田川ボンプ場ポンプ設備工事その4 | 愛知県清須市 | 約18ヶ月 | 流体機械設備 | | 雨水ポンプ (エンジンボン プ),換気 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 清須市豊田川ポンプ場電気設備工事その5 | 愛知県清須市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 運転操作,計装(エンジンポン プ),換気 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 長久手市長久手浄化センター建設工事その12 | 愛知県長久手市 | 約16ヶ月 | 建築機械設備 | | 機械棟・独立管廊(耐震),支障 移設,建具・設備(改築) | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 長久手市長久手浄化センター汚泥処理設備工事 その4 | 愛知県長久手市 | 約22ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 脱水、薬液注入 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 長久手市長久手浄化センター電気設備工事その 8 | 愛知県長久手市 | 約22ヶ月 | 電気設備 | (B) | 運転操作、計装、監視制御 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 伊勢市小林ポンプ場電気設備工事その2 | 三重県伊勢市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| | | | • | | • | | | | | |

| 日本的社会が対している。 | 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) |) | 工事概要 | | 入札及び | 入札 | 備考 | 公表日 |
|--|----------------------------|---------|-------|----------|------|---------------|------|--------|-------|-----|---------|
| ### 2000 | 桑名市播磨処理分区管渠建設工事その5 | 三重県桑名市 | 約18ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 開削工 | (新設) | | | | R7.3.31 |
| #################################### | | 三重県伊賀市 | | 建築 | | 管理機械棟、塩素混和池 | | | | | R7.3.31 |
| ### 2005 | | 三重県木曽岬町 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 流入ゲート,汚泥濃縮,放流 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 日本計画技術機関語工事その15 工業別域的 10万 一世本 10万 | 木曽岬町東部地区クリーンセンター電気設備工 | 三重県木曽岬町 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | 汚泥処理運転操作,監視制 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| の語の公司をピックーで死が破れています。 | | 三重県川越町 | 約7ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 放流渠(耐震)、逆流防止弁 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 小売売売減分にシック=電気機能工事での | | 福井県小浜市 | 約29ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 無対性的は中心でソクーの次別性は関するその 2 時間 | | 福井県小浜市 | 約29ヶ月 | 電気設備 | (B) | 汚泥、運転操作 | (改築) | 総合評価(技 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| | | 福井県勝山市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 汚泥その他 | (新設) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| おおけられた 1939 193 | 勝山市勝山浄化センター電気設備工事その20 | 福井県勝山市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 汚泥その他 | (新設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 超前市客人外化センター建設工事その14 編件担望前本 約21ヶ月 建築 (22 大地産型(27 円) 上土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土土 | | 福井県越前市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 脱臭 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 解析形象の子性でシターを担け組織工事 | 越前市家久浄化センター電気設備工事その26 | 福井県越前市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| | 越前市家久浄化センター建設工事その14 | 福井県越前市 | 約21ヶ月 | 建築 | (C2) | | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 南級周川の株分化センター電波改画工等 | 南越前町南条浄化センター水処理設備工事 | 福井県南越前町 | 約28ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 汚泥脱水 | (改築) | | 第4四半期 | | R7.3.31 |
| 接接通過兩件部序件化マンター水処理設備工事で | 南越前町南条浄化センター電気設備工事 | 福井県南越前町 | 約28ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | | 第4四半期 | | R7.3.31 |
| ### 1931 | 琵琶湖湖南中部浄化センター建設工事その61 | 滋賀県草津市 | 約39ヶ月 | 一般土木 | | | (増設) | 大規模調達 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 西温麗漢本市 | | 滋賀県草津市 | 約22ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 沈砂池 | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 50 | | 滋賀県草津市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第4四半期 | | R7.3.31 |
| 大京市大洋鉄栗処理場電気設備工事その3 世間県大津市 約40ヶ月 電気設備 (A) 20 10 10 10 10 10 10 10 | 琵琶湖東北部浄化センター電気設備工事その3 4 | | 約45ヶ月 | 電気設備 | | 監視制御 | (改築) | 大規模調達 | 第4四半期 | | R7.3.31 |
| 大津市大洋等外処理場置改工事その3 選貨県大津市 約30ヶ月 電気設備 (A) 展 (安華) 工計画) 第3四半期 (R7.3.31 | 琵琶湖高島浄化センター建設工事その13 | 滋賀県高島市 | 約33ヶ月 | 一般土木 | | | (増設) | 大規模調達 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 学治市東宇治浄化センター電気設備工事その2 9 京都角風雨市 約14ヶ月 電気設備 (B) | 大津市大津終末処理場電気設備工事その3 | 滋賀県大津市 | 約40ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (改築) | | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 無関 | 大津市大津終末処理場建設工事その3 | 滋賀県大津市 | 約30ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 自家発棟 | (耐震) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 無関市年谷浄化センター電波工事その29 京都府亀岡市 約34ヶ月 建築 (CZ) 管理標 (欧修 新力) 第202年期 (7.3.31 | | 京都府宇治市 | 約7ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 15 京都府亀岡市 約33ヶ月 下水処理級偏 (A) 海化シンク (改業) (成業) (成業) 第2四半期 R7.3.31 株田市年合浄化センター電気設備工事その3 4 京都府亀岡市 約33ヶ月 電気設備 (B) 電気設備 (B) 医規制別、汚泥運転操作、(改業) 一般競争 第2四半期 公告済 R7.3.31 大阪市・岡下水処理場他水処理設備工事 大阪府大阪市 約13ヶ月 下水処理設備 (B) 新書設備、鉄塩注入設備基礎 (改業) 一般競争 第2四半期 公告済 R7.3.31 大阪市中岡下水処理場他水処理設備工事 大阪府大阪市 約13ヶ月 下水処理設備 (B) 新書設備、鉄塩注入設備基礎 (改業) 一般競争 第2四半期 公告済 R7.3.31 大阪市住営工下水処理場建設工事 大阪府大阪市 約13ヶ月 下水処理設備 (B) 新書設備、鉄塩注入設備基礎 (改業) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 大阪市住営工下水処理場建設工事 大阪府大阪市 約30ヶ月 一般土木 (B1) エ 北西市岡下水処理場建設工事 大阪府大阪市 約25ヶ月 下水処理設備 (A) 北西市岡市地水所水処理設備工事 大阪府大阪市 約25ヶ月 下水処理設備 (B) 新書経験作、水計表、監視 (改業) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 大阪市平野市町抽水所電気設備工事 大阪府大阪市 約25ヶ月 下水処理設備 (A) 北西市田・水田・ 大阪府大阪市 約25ヶ月 下水処理設備 (B) 新麗経幹作、水計表、監視 (改業) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 大阪市平野市町抽水所電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 下水処理設備 (B) 新麗なクリーン・ボ、流入 ヴート・ス、流入 ヴート・ス、流ル ヴート・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス | 亀岡市年谷浄化センター建設工事その29 | 京都府亀岡市 | 約14ヶ月 | 建築 | (C2) | 管理棟 | (改修) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 無向市年合序化センター建設工事その3 4 京都府集同市 約35ヶ月 電気設備 (B) | | 京都府亀岡市 | 約33ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 消化タンク | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 大山崎町下植野排水ボンブ場建設工事その4 京都府大山崎町 約21ヶ月 建築 (C2) 管理棟、燃料移送ボンブ (改修) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 大阪市市岡下水処理場他水処理設備工事 大阪府大阪市 約13ヶ月 電気設備 (B) 消毒設備、鉄塩注入設備・ (改築) 総合評価(依 病力) 第2四半期 公告済 R7.3.31 大阪市市岡下水処理場他電気設備工事 大阪府大阪市 約13ヶ月 電気設備 (B) 駅初 大阪市生産工作水処理場他電気設備工事 大阪府大阪市 約30ヶ月 一般土木 (B1) 駅初 大阪市平野市町抽水所水処理場備工事 大阪府大阪市 約25ヶ月 で気設備 (B) 駅初 大阪市中野市町抽水所電気設備工事 大阪府大阪市 約25ヶ月 電気設備 (B) 駅本運転操作、水計装、監視 (改築) 総合評価(協 元計画) 第2四半期 R7.3.31 大阪市中野市町抽水所電気設備工事 大阪府大阪市 約25ヶ月 電気設備 (B) 駅域スクリーンー式、流入 アナートー式 (改築) 第4四半期 R7.3.31 大阪市中兵下水処理場水処理設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 下水処理設備 (B) 関域スクリーンー式、流入 アナートー式 (改築) 第4四半期 R7.3.31 大阪市中兵下水処理場水処理設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 下水処理設備 (B) 関域スクリーンー式、機区フリーンー式、機区フリーンー式、機区フリーンー式、ベルトコンマアー式 (改業) 第4四半期 R7.7.31 大阪市中浜下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 関域の関値で築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市中浜下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械収別値で築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市中浜下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械収別値で薬に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市中浜下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械収別値で薬に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 | 亀岡市年谷浄化センター電気設備工事その34 | 京都府亀岡市 | 約33ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 大阪市市岡下水処理場他水処理設備工事 大阪府大阪市 約13ヶ月 下水処理設備 (B) 新塩注入設備基礎 (改築) 総合評価(依 術力) 公告済 R7.3.31 大阪市市岡下水処理場他電気設備工事 大阪府大阪市 約13ヶ月 電気設備 (B) 製造注入設備基礎 (改築) 一般競争 第2四半期 公告済 R7.3.31 大阪市平野市町抽水所水処理設備工事 大阪府大阪市 約25ヶ月 下水処理設備 (A) 沈砂池・防食工 (改築) 総合評価(版 工計画) R7.3.31 大阪市中浜下水処理場水処理設備工事 大阪府大阪市 約25ヶ月 電気設備 (B) 機械スクリーン一式、流入 ケート一式、流出ゲートー式 (改築) 第4四半期 R7.3.31 大阪市今福下水処理場水処理設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 下水処理設備 (B) 機械スクリーン一式、流入 ケートー式、流出ゲートー式 (改築) 第4四半期 R7.3.31 大阪市今福下水処理場水処理設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 下水処理設備 (B) 機械スクリーン一式、(改築) 総合評価(依 術力) R7.7.31 大阪市中浜下水処理場水処理設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 下水処理設備 (B) 機械設備改築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市中浜下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械設備改築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市中浜下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械設備改築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市今福下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械設備改築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市今福下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械設備改築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市中浜下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械設備改築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市中ボ下水処理場他建築電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 棚林設備 (LED化)、自動 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市中ボ下水処理場他建築電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 棚村設備 (LED化)、自動 (政策) 一般競争 第3四半期 R7.7.31 | 京丹後市久美浜浄化センター建設工事その12 | 京都府京丹後市 | 約9ヶ月 | 建築 | (C2) | 管理棟 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 大阪市市岡下水処理場他電気設備工事 大阪府大阪市 約13ヶ月 下水処理設備 (B) 数塩注入設備基礎 (改築) (物力) 第2四半期 公告済 R7.3.31 大阪市住之江下水処理場建設工事 大阪府大阪市 約30ヶ月 一般土木 (B1) 型 (改修) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 大阪市平野市町抽水所水処理設備工事 大阪府大阪市 約25ヶ月 下水処理設備 (A) 沈砂池・防食工 (改築) 総合評価(核 (初力) 第2四半期 R7.3.31 大阪市平野市町抽水所電気設備工事 大阪府大阪市 約25ヶ月 電気設備 (B) 機械スクリーンー式、流入 ケートー式、温出ゲートー式 (改築) 総合評価(技 (初力) 第4四半期 R7.3.31 大阪市中浜下水処理場水処理設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 下水処理設備 (B) 機械スクリーンー式、流入 ケートー式、温出ゲートー式 (改築) 総合評価(技 (初力) 第4四半期 R7.3.31 大阪市中浜下水処理場水処理設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 下水処理設備 (B) 機械スクリーンー式、漁入 ケートー式、温出ゲートー式 (改築) 総合評価(技 (初力) 第4四半期 R7.7.31 大阪市今福下水処理場水処理設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 下水処理設備 (B) 機械スクリーンー式、ペルトコンペアー式 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市中浜下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械設備改築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市今福下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械設備改築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市今福下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械設備改築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 | 大山崎町下植野排水ポンプ場建設工事その4 | 京都府大山崎町 | 約21ヶ月 | 建築 | (C2) | 管理棟、燃料移送ポンプ | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 大阪市中海 ト 外処理場所他電気設備工事 大阪府大阪市 約30ヶ月 電気設備 (B) 割御 (改築) 一 | 大阪市市岡下水処理場他水処理設備工事 | 大阪府大阪市 | 約13ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | | (改築) | | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 大阪市七之江 ト 水処埋場建設工事 | 大阪市市岡下水処理場他電気設備工事 | 大阪府大阪市 | 約13ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 大阪市平野市町抽水所収集設備工事 | 大阪市住之江下水処理場建設工事 | 大阪府大阪市 | 約30ヶ月 | 一般土木 | (B1) | | (改修) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 大阪府十野市町抽水所電気設備工事 | 大阪市平野市町抽水所水処理設備工事 | 大阪府大阪市 | 約25ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 沈砂池・防食工 | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 大阪市中浜下水処理場水処理場所と関係 | 大阪市平野市町抽水所電気設備工事 | 大阪府大阪市 | 約25ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 大阪市今福下水処理場所が処理場所上等 大阪府大阪市 約27ヶ月 下水処理設備 10 | 大阪市中浜下水処理場水処理設備工事 | 大阪府大阪市 | 約27ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | | (改築) | | 第4四半期 | | R7.7.31 |
| 大阪市中浜ト水処埋場電気設備工事 大阪州大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 備工事 (改業) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市今福下水処理場電気設備工事 大阪府大阪市 約27ヶ月 電気設備 (B) 機械設備改築に伴う電気設 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 R7.7.31 大阪市北ボ下水処理場他建築電気設備工事 大阪府大阪市 約14ヶ月 建築電気設備 照明設備 (LED化) 、自動 (改修) 一般競争 第3四半期 R7.7.31 R7.7.31 | 大阪市今福下水処理場水処理設備工事 | 大阪府大阪市 | 約27ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第4四半期 | | R7.7.31 |
| 大阪中学備ト水処理場電気設備工事 大阪州大阪中 約27ヶ月 電気設備 (B) 備工事 (改楽) 一般競争 第4四半期 R7.7.31 大阪市北花下水処理場他建築電気設備工事 大阪府大阪市 約14ヶ月 建築電気設備 照明設備 (LED化) 、自動 (改修) 一般競争 第3四半期 R7.7.31 | 大阪市中浜下水処理場電気設備工事 | 大阪府大阪市 | 約27ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第4四半期 | | R7.7.31 |
| 大阪市此花上水処埋場他建築電気設備工事 大阪村大阪市 約14ヶ月 建築電気設備 (改修) 一般競争 第3四半期 R7.7.31 | 大阪市今福下水処理場電気設備工事 | 大阪府大阪市 | 約27ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第4四半期 | | R7.7.31 |
| | 大阪市此花下水処理場他建築電気設備工事 | 大阪府大阪市 | 約14ヶ月 | 建築電気設備 | | | (改修) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.7.31 |

| Γ | T | | Ι | | Г | | 3 #1 77 7¢ | 2.41 | | |
|-----------------------------|---------|-------|----------|------|------------------------------|------|----------------|------------|-----|---------|
| 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) |) | 工事概要 | | 入札及び 契約方法 | 入札 予定時期 | 備考 | 公表日 |
| 大阪市中之島抽水所水処理設備工事 | 大阪府大阪市 | 約21ヶ月 | 流体機械設備 | | 汚水ポンプー式、土木耐震 工事一式 | (改築) | 一般競争 | 第4四半期 | | R7.6.30 |
| 大阪市中之島抽水所電気設備工事 | 大阪府大阪市 | 約21ヶ月 | 電気設備 | (B) | 機械設備改築に伴う電気設 備工事 | (改築) | 一般競争 | 第4四半期 | | R7.6.30 |
| 大阪市千島下水処理場水処理設備工事 | 大阪府大阪市 | 約13ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 放流会所ゲート一式 | (改築) | 一般競争 | 第4四半期 | | R7.6.30 |
| 大阪市千島下水処理場電気設備工事その2 | 大阪府大阪市 | 約13ヶ月 | 電気設備 | (B) | 機械設備改築に伴う電気設備 工事 | (改築) | 一般競争 | 第4四半期 | | R7.6.30 |
| 岸和田市磯ノ上下水ポンプ場電気設備工事 | 大阪府岸和田市 | 約20ヶ月 | 電気設備 | (A) | 自家発、監視制御、受変電 | (新設) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 泉大津市小松雨水ポンプ場電気設備工事その2 | 大阪府泉大津市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | 自家発、受変電 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 泉大津市汐見夕凪幹線建設工事その15 | 大阪府泉大津市 | 約7ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 開削工、推進工 | (新設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 茨木市安威ポンプ場電気設備工事その2 | 大阪府茨木市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (A) | 自家発 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 寝屋川市古川雨水幹線バイパス管水処理設備工 事 | 大阪府寝屋川市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | ゲート、ポンプ、運転操作 (新設) | (新設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.7.31 |
| 羽曳野市碓井ポンプ場電気設備工事その2 | 大阪府羽曳野市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | 管理棟、監視制御 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 藤井寺市小山雨水ポンプ場水処理設備工事 | 大阪府藤井寺市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 除塵機 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 藤井寺市小山雨水ポンプ場電気設備工事その5 | 大阪府藤井寺市 | 約20ヶ月 | 電気設備 | (B) | 除塵機 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 泉南市大里川ポンプ場水処理設備工事 | 大阪府泉南市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | ゲート | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 泉南市大里川ポンプ場電気設備工事 | 大阪府泉南市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | ゲート | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 島本町山崎ポンプ場ポンプ設備工事 | 大阪府島本町 | 約21ヶ月 | 流体機械設備 | | 管理棟、雨水ポンプ | (増設) | 総合評価(施 工計画) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 島本町山崎ポンプ場水処理設備工事その2 | 大阪府島本町 | 約21ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 沈砂池、放流渠 | (増設) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 島本町山崎ポンプ場電気設備工事その3 | 大阪府島本町 | 約21ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御 ポンフ、運転操作 ポンプ計装 | (増設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 田尻町吉見ポンプ場水処理設備工事その 2 | 大阪府田尻町 | 約22ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 沈砂池 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 田尻町吉見ポンプ場電気設備工事その8 | 大阪府田尻町 | 約22ヶ月 | 電気設備 | (B) | ポンフ、運転操作 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 姫路市大塩ポンプ場建設工事その2 | 兵庫県姫路市 | 約5ヶ月 | 一般土木 | (D) | 場内整備 | (増設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 姫路市大日増補幹線建設工事 | 兵庫県姫路市 | 約40ヶ月 | 一般土木 | | 推進工、シールド工、人孔 管渠その他 | (新設) | 大規模調達 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 西宮市枝川浄化センター水処理設備工事 | 兵庫県西宮市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 消毒 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 西宮市枝川浄化センター電気設備工事その2 | 兵庫県西宮市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 水運転操作、水処理計装 | (改築) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 洲本市洲本環境センター建設工事その12 | 兵庫県洲本市 | 約11ヶ月 | 建築 | (C2) | 管理棟 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 洲本市洲本環境センター汚泥処理設備工事その7 | 兵庫県洲本市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 脱水機、脱臭設備 | (増設) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 洲本市洲本環境センター電気設備工事その15 | 兵庫県洲本市 | 約20ヶ月 | 電気設備 | (B) | 汚泥計装、運転操作、監視 制御 | (増設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 相生市相生下水管理センター電気設備工事その 17 | 兵庫県相生市 | 約25ヶ月 | 電気設備 | (A) | 自家発 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 相生市相生下水管理センター建設工事その15 | 兵庫県相生市 | 約12ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 機械棟、EXP一式 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 加古川市安田中継ポンプ場ポンプ設備工事その 2 | 兵庫県加古川市 | 約22ヶ月 | 流体機械設備 | | 雨水ポンプ | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 加古川市安田中継ポンプ場電気設備工事その2 | 兵庫県加古川市 | 約22ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御、ポンプ計装、雨 水ポンプ | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 朝来市和田山浄化センター電気設備工事その5 | 兵庫県朝来市 | 約22ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御、水運転操作、水 処理計装 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 多可町杉原谷浄化センター水処理設備工事その 2 | 兵庫県多可町 | 約21ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 反応タンク、最終沈殿池設 備、防食工 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 宇陀市榛原第2中継ポンプ場建設工事 | 奈良県宇陀市 | 約10ヶ月 | 建築 | (D) | 汚水ポンプ施設 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 宇陀市榛原第2中継ポンプ場電気設備工事 | 奈良県宇陀市 | 約16ヶ月 | 電気設備 | (B) | 自家発、監視制御、受変 電、ポンプ運転操作 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 琴浦町赤碕浄化センター他水処理設備工事その 4 | 鳥取県琴浦町 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | スクリーンユニット、床排P、曝気 装置、終沈、防食 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 琴浦町赤碕浄化センター他電気設備工事その5 | 鳥取県琴浦町 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 水処理運転操作、計装、監 視制御 | (改築) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 鳥取市的場ポンプ場水処理設備工事その 2 | 鳥取県鳥取市 | 約22ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 雨水ポンプ | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| | | | | | | | | | | |

| 接出車等の4-4 | 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) |) | 工事概要 | | 入札及び | 入札 | 備考 | 公表日 |
|--|------------------------------|---------|-------|----------|------|-----------------|------|--------|-------|-----|---------|
| 1973 | 鳥取市的場ポンプ場雷気設備工事 | 鳥取県鳥取市 | 約22ヶ月 | 電気設備 | (A) | 自家発. 受変電 | (改築) | 総合評価(技 | | 公告済 | R7.3.31 |
| 世帯できる中級のアン学研究は関本で | 宍道湖流域下水道宍道湖東部浄化センター電気 | | | | | 監視制御、水処理計装、脱 | | 総合評価(技 | | 44" | |
| 最近四月日の大きのできたいできまった。 | 出雲市二部中継ポンプ場電気設備工事 | 島根県出雲市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 安計の時代下水区位置の下水区位置に至くの13 異点に設計体 初待の であり、 下外が原列的 の であり、 1973年 2074年 2073年 2073年 2074年 2073年 2073 | 益田市益田水質管理センター建設工事その3 | 島根県益田市 | 約19ヶ月 | 一般土木 | (B2) | O D、終沈、消毒 | (増設) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 松元年紀十六以紅密瀬田川橋下中中の13 山山田村村 1911-0 東京田村 1911-0 東京田 | 総社市総社下水処理場汚泥処理設備工事その6 | 岡山県総社市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 脱水機 | (改築) | 総合評価(技 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 現在中で前分でシック・水が原物に重要である 現は異常的 物がり のである ので | 総社市総社下水処理場電気設備工事その13 | 岡山県総社市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (改築) | 総合評価(技 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 展出中年間中でセンター電気の資工事で の | 総社市総社下水処理場建設工事その5 | 岡山県総社市 | 約21ヶ月 | 一般土木 | (C1) | 脱水機棟、防食、建築設備 | (耐震) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 関連事件の対象性をグラー原生産機能である。 | 真庭市中和浄化センター水処理設備工事 | 岡山県真庭市 | 約23ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 及及展別大力を恐作とグーの様々工事やの | 真庭市中和浄化センター電気設備工事 | 岡山県真庭市 | 約23ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 元産素政権等予条余争化センター製造工事その6 四山県京府 約30ヶ月 一般上木 (2) 20元素 (20円 20円 20円 20円 20円 20円 20円 20円 20円 20円 | 児島湖流域下水道浄化センター建設工事その6 7 | 岡山県玉野市 | 約18ヶ月 | 建築 | (B1) | 自家発、砂ろ過、濃縮、貯 | (増設) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 20日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | 児島湖流域下水道浄化センター建設工事その6 8 | 岡山県玉野市 | 約30ヶ月 | 一般土木 | (A) | | (耐震) | 総合評価(施 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 照山市子部からシー東の設施工事その2 四山南山市 初29月 東元西知 八 37月春 (3型 工) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 津山市加茂町浄化センター水処理設備工事その 4 | 岡山県津山市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 照山市田東子作でシラー戦を近畿事での2 4 田山田田山 1979月 東京政協 (A) ERB 1979 (交別 1月11日 東2014年 (日 20 0)、 4月12日 (日 20 0) - 4月12日 (日 | 岡山市平井排水センター電気設備工事その2 | 岡山県岡山市 | 約26ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 集合存着部部をセンター水処理設備工事その6 四山県実作市 約28ヶ月 下水処理設備 (A) 0.0 恵泉設置 (株2) 和28ヶ日 第200年期 第200年 第200年期 第200日期 第200日 第200年期 第200日期 第200日期 第200日期 第200日期 第200日期 第200日 第200日期 第200日 第200日 第200日期 第200日 | 岡山市岡東浄化センター電気設備工事その24 | 岡山県岡山市 | 約29ヶ月 | 電気設備 | (A) | 監視制御 | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 条件市勝田浄化センター改換程度推工事その4 同山農美市市 約28ヶ月 59次程度数 (8) 数前時期 水の屋野樓 (特別 47) 表だ中間 条件の影田浄化センター電気設備工事その4 同山農美日布 約28ヶ月 東京設備 (8) 数前時期 水の屋野棒 (特別 47) 第20平月 第7、31 第7、40年 47 47 47 47 47 47 47 4 | 美作市勝田浄化センター建設工事その4 | 岡山県美作市 | 約16ヶ月 | 一般土木 | (C2) | OD、場內整備 | (増設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 東京市勝田中化センター電気設備工事その4 同山県美作市 約20ヶ月 電気設備 (3) 医硬根病、水処経対策 (7度の) 佐力 (75,31 (7 | 美作市勝田浄化センター水処理設備工事その6 | 岡山県美作市 | 約28ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | OD、曝気装置 | (増設) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 京山市東京北化ビター地東政権工事その4 四山県東京市 約30ヶ月 下水処理設備 八 松田東政権 (本史) 新力 新力 新北世年別 187.331 大田県方作化センター水処理設備工事その8 四山県東口市 約30ヶ月 下水処理設備 八 北世北 | 美作市勝田浄化センター電気設備工事その4 | 岡山県美作市 | 約28ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御、水処理計装 | (増設) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 次日市勢方子化センター水処理政備工事その 日田県法口市 | 新見市新見浄化センター電気設備工事その2 | 岡山県新見市 | 約32ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 京山田東大田市東広島浄化センター水気理設備工事で 四山県太山市 野19ヶ月 下水処理設備 (A) エアタン (改変) 第3力 第4四半期 (名3.31 末近島市東広島浄化センター電気設備工事で 広島県東広島市 野19ヶ月 下水処理設備 (A) エアタン (改変) 第2四半期 公舎済 R7.3.31 東近島市東広島浄化センター電気設備工事で 広島県福山市 野29ヶ月 下水処理設備 (A) 工が出 工が出 第2四半期 公舎済 R7.3.31 第4回半期 「広島県福山市 野27ヶ月 一木処理設備 (A) 工が出 工が出 工が出 アスル国産 アス・スコール アス・ス | 浅口市鴨方浄化センター水処理設備工事その4 | 岡山県浅口市 | 約30ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | | (改築) | | 第4四半期 | | R7.3.31 |
| の35 | 浅口市鴨方浄化センター電気設備工事その8 | 岡山県浅口市 | 約30ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御、受変電、水処理 | (改築) | 総合評価(技 | 第4四半期 | | R7.3.31 |
| (次数) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現) (表現 | 東広島市東広島浄化センター水処理設備工事そ の15 | 広島県東広島市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | エアタン | (改築) | | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 協山市蔵王ボンノ場水処理設備工事 広島県福山市 約27ヶ月 下水処理設備 (A) 25ヶ月 下水処理設備 (A) 25ヶ月 下水処理設備 (A) 25ヶ月 (新設) 大規模両建 第2四半期 甲4、又は設備 7万・3.31 福山市蔵王ボンブ場電気設備工事 広島県福山市 約29ヶ月 電気設備 (A) 25ヶ月 東京設備 (A) 25ヶ月 東京公 (A) 25ヶ月 東京設備 (A) 25ヶ月 東京公 (A) 2 | 東広島市東広島浄化センター電気設備工事その 30 | 広島県東広島市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御 | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 福山市蔵上ボンブ場電気設備工事 広島県福山市 約29ヶ月 電気設備 (A) は、 | 福山市蔵王ポンプ場水処理設備工事 | 広島県福山市 | 約29ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 沈砂池、雨水管渠付帯 | (新設) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 帰山市蔵土ボンブ場電気設備上事 | 福山市蔵王ポンプ場ポンプ設備工事 | 広島県福山市 | 約27ヶ月 | 流体機械設備 | | 雨水ポンプ、換気 | (新設) | 大規模調達 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 府中市中須ボンブ場電気設備工事 広島県府中市 約19ヶ月 電気設備 (A) 定砂池、南水ボンブ (新政) 第カ) 第3四半期 R7.3.31 日市市市局ボンブ場電気設備工事その 2 広島県廿日市市 約19ヶ月 電気設備 (A) 表を機能し、まび子財 (新政) 第カ) 第2四半期 R7.3.31 日日市市日市浄化センター水処理設備工事その10 下水処理設備 (A) 表を機能し、直接機能、直接機能、 直接機能、 在自由市 (A) 中央監視装置 (改業) 第カ) 第2四半期 R7.3.31 岩国市当日市浄化センター電気設備工事その 8 山口県岩国市 約18ヶ月 電気設備 (A) 中央監視装置 (改業) 第カ) 第3四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場水処理設備工事その 8 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (A) エアタン、送風機 (改業) 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場建設工事その 2 4 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (B) 電源、負荷、監視制御設備 (改集) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場電気設備工事をの 2 0 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (B) 電源、負荷、監視制御設備 (改集) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 光市し尿等受入施設水処理設備工事 山口県光市 約19ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、 受変電、 水処理 (新設) 第2四半期 R7.3.31 光市し尿等受入施設水処理設備工事 山口県光市 約19ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、 受変電、 水処理 (新設) 第2四半期 R7.3.31 所力 第2四半期 第7.3.31 所列等分 電気設備 (B) 医规制测、 受変電、 水処理 (新設) 第2四半期 R7.3.31 所力 第2四半期 第7.3.31 所列等分 (A) 原列等、 7.2.3.31 所列等分 (B) 医规制和、 7.3.3.31 所列等分 (B) 医规制和、 7.3.3.31 所列率、 7.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3 | 福山市蔵王ポンプ場電気設備工事 | 広島県福山市 | 約29ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (新設) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 所中市中須水シフ場電気設備工事 | 府中市中須ポンプ場水処理設備工事 | 広島県府中市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 沈砂池、雨水ポンプ | (新設) | | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 日日市市扇ボンブ場電気設備工事その2 広島県廿日市市 約19ヶ月 電気設備 (A) 税制御 給水ボンブ (次美) 術力) 第2四半期 R7.3.31 日日市市廿日市浄化センター水処理設備工事その 広島県廿日市市 約19ヶ月 下水処理設備 (A) 建築機械 建築電気 (改集) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 日日市市廿日市浄化センター電気設備工事その 広島県廿日市市 約19ヶ月 電気設備 (B1) 指生物価、計会設備、監視制御設 (改集) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 居国市岩国南世せらぎセンター電気設備工事そ 山口県岩国市 約18ヶ月 電気設備 (A) 中央監視装置 (改集) 総合評価(技 術力) 第3四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場水処理設備工事その8 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (A) エアタン、送風機 (改集) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場建設工事その2 4 山口県岩国市 約9ヶ月 一般土木 (C2) 地下重油タンク 一般競争 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場電気設備工事その2 0 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (B) 電源、負荷、監視制御設備 (改集) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 R7.3.31 米市し尿等受入施設水処理設備工事 山口県光市 約19ヶ月 下水処理設備 (A) 股臭、沈砂池 (新設) 第2四半期 R7.3.31 R | 府中市中須ポンプ場電気設備工事 | 広島県府中市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (新設) | | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 広島県廿日市市 約19ヶ月 下水処理設備 (A) 建築機械、建築電気 (改築) 梅力) 第2四半期 R7.3.31 廿日市市廿日市浄化センター電気設備工事その 広島県廿日市市 約19ヶ月 電気設備 (B1) 持た設備、計鉄設備、監税制御設 (改築) 総合評価(核 術力) 第2四半期 R7.3.31 岩国市岩国南せせらぎセンター電気設備工事その8 山口県岩国市 約18ヶ月 電気設備 (A) 中央監視装置 (改築) 総合評価(核 術力) 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場建設工事その8 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (A) エアタン、送風機 (改築) 総合評価(核 術力) 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場建設工事その2 4 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (B) 電源、負荷、監視制御設備 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場電気設備工事その2 0 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (B) 電源、負荷、監視制御設備 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 光市し尿等受入施設水処理設備工事 山口県光市 約19ヶ月 下水処理設備 (A) 脱臭、沈砂池 (新設) 総合評価(核 術力) 第2四半期 R7.3.31 米市し尿等受入施設水処理設備工事 山口県光市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 電源、負荷、監視制御設備 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 第20年以 第20年 | 廿日市市扇ポンプ場電気設備工事その2 | 広島県廿日市市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 広島県廿日市市 約19ヶ月 電気設備 (B1) 操作設備、計長設備、監視制御設 (改築) 第2四半期 (内3.31 と関係) (改築) 第2四半期 (内3.31 を合評価は (内3.31 を合評価は (内3.31 を対した) を行いて) を行いて) を合評価は (内3.31 を対した) を行いて) | 廿日市市廿日市浄化センター水処理設備工事そ の10 | 広島県廿日市市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 岩国市岩国南せせらぎセンター電気設備工事そ 加口県岩国市 約18ヶ月 電気設備 (A) 中央監視装置 (改業) 総合評価(技術力) 第3四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場水処理設備工事その8 加口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (A) エアタン、送風機 (改業) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場建設工事その2 4 加口県岩国市 約9ヶ月 一般土木 (C2) 耐震土木、エアタン防食、地下重油タンク (改修) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場電気設備工事その2 0 加口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (B) 電源、負荷、監視制御設備 (改業) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 光市し尿等受入施設水処理設備工事 加口県光市 約19ヶ月 下水処理設備 (A) 脱臭、沈砂池 (新設) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 米市し尿等受入施設電気設備工事 加口県光市 約19ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、受変電、水処理 (新設) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 R7.3.31 ルロ県光市 約19ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、受変電、水処理 (新設) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 ア水市大谷川西水ボンブ設備工事 加口県柳井市 約17ヶ月 電気設備 (B) 大きに表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表 | 廿日市市廿日市浄化センター電気設備工事その 16 | 広島県廿日市市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B1) | | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 岩国市一文字終末処理場水処理設備工事その8 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備(A) エアタン、送風機 (改業) 総合評価(技 精力) 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場建設工事その2 4 山口県岩国市 約9ヶ月 一般土木 (C2) 耐震土木、エアタン防食、地下重油タンク (改修) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場電気設備工事その2 0 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備(B) 電源、負荷、監視制御設備(改業) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 光市し尿等受入施設水処理設備工事 山口県光市 約19ヶ月 下水処理設備(A) 脱臭、沈砂池 (新設) 総合評価(技 精力) 第2四半期 R7.3.31 米市し尿等受入施設電気設備工事 山口県光市 約19ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、受変電、水処理 (新設) 総合評価(技 精力) 第2四半期 R7.3.31 R7.3.31 加口県光市 約19ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、受変電、水処理 (新設) 総合評価(技 精力) 第2四半期 R7.3.31 R7.3.31 加口県米市 約17ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、汚泥運転操作、汚泥計 (改業) 一般競争 第3四半期 R7.3.31 アが市大谷川西水ポンプ提ポンプ設備工事 山口県下約市 約17ヶ月 電気設備 (B) スクリュポンプ、減速機、(新設) 総合評価(施 第3四半期 R7.3.31 R7.3.3 | 岩国市岩国南せせらぎセンター電気設備工事その3 | 山口県岩国市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (A) | 中央監視装置 | (改築) | 総合評価(技 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 岩国市一文字終末処理場建設工事その24 山口県岩国市 約9ヶ月 一般土木 (C2) 耐震土木、エアタン防食、地下重油タンク (改修) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 岩国市一文字終末処理場電気設備工事その20 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (B) 電源、負荷、監視制御設備 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 光市し尿等受入施設水処理設備工事 山口県光市 約19ヶ月 下水処理設備 (A) 脱臭、沈砂池 (新設) 総合評価(技 痛力) R7.3.31 ペカーレス等受入施設電気設備工事 山口県光市 約19ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、受変電、水処理 (新設) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 柳井市柳井浄化センター電気設備工事 山口県柳井市 約17ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、受変電、水処理 (新設) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 R7.3.31 ルロ県柳井市 約17ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、汚泥運転操作、汚泥計 (改築) 一般競争 第3四半期 R7.3.31 アが市大会川西水ポンプ提ポンプ設備工事 山口県下約市 約28ヶ月 下水処理設備 (A) スクリュポンプ、減速機、(新設) 総合評価(施 第3四半期 R7.3.31 | 岩国市一文字終末処理場水処理設備工事その8 | 山口県岩国市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | エアタン、送風機 | (改築) | 総合評価(技 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 岩国市一文字終末処理場電気設備工事その20 山口県岩国市 約20ヶ月 下水処理設備 (B) 電源、負荷、監視制御設備 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 光市し尿等受入施設水処理設備工事 山口県光市 約19ヶ月 下水処理設備 (A) 脱臭、沈砂池 (新設) 総合評価(技 術力) R7.3.31 光市し尿等受入施設電気設備工事 山口県光市 約19ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、受変電、水処理 (新設) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 柳井市柳井浄化センター電気設備工事その8 山口県柳井市 約17ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、汚泥運転操作、汚泥計 (改築) 一般競争 第3四半期 R7.3.31 下水市大谷川西水ボンブ提ボンブ設備工事 山口県下松市 約28ヶ月 下水処理設備 (A) スクリュボンブ、減速機、(新設) 総合評価(施 第3四半期 R7.3.31 | 岩国市一文字終末処理場建設工事その24 | 山口県岩国市 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (C2) | | (改修) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 光市し尿等受入施設水処埋設備工事 山口県光市 約19ヶ月 下水処埋設備 (A) 脱臭、次砂池 (新設) 術力) 第2四半期 (R7.3.31 光市し尿等受入施設電気設備工事 山口県光市 約19ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、受変電、水処理 (新設) 総合評価(技 術力) 第2四半期 (R7.3.31 柳井市柳井浄化センター電気設備工事その8 山口県柳井市 約17ヶ月 電気設備 (B) 藍視制御、汚泥運転操作、汚泥計 (改築) 一般競争 第3四半期 (R7.3.31 下水市大谷川雨水ポンプ場ポンプ設備工事 山口県下松市 約28ヶ月 下水処理設備 (A) スクリュポンプ、減速機、(新設) 総合評価(施 第3四半期 (R7.3.31 R7.3.31 R7.3.31 R7.3.31 R7.3.31 R7.3.31 | 岩国市一文字終末処理場電気設備工事その20 | 山口県岩国市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 光市し尿等受入施設電気設備工事 山口県光市 約19ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、受変電、水処理 計技 (新設) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 柳井市柳井浄化センター電気設備工事をの8 山口県柳井市 約17ヶ月 電気設備 (B) 装視制御、汚泥運転操作、汚泥計 (改築) 一般競争 第3四半期 R7.3.31 下水市大谷川南水ポンプ場ポンプ場備工事 山口県下秋市 (本) 下水処理設備 (A) スクリュポンプ、減速機、(新設) 総合評価(施 第3四半期 R7.3.31 | 光市し尿等受入施設水処理設備工事 | 山口県光市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 脱臭、沈砂池 | (新設) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 柳井市柳井浄化センター電気設備工事その8 山口県柳井市 約17ヶ月 電気設備 (B) 藍根制御、汚泥運転操作、汚泥計 灰、汚泥濃線、再利用水、消毒 (改築) 一般競争 第3四半期 R7.3.31 下於市大谷川雨水ポンプ場ポンプ場備工事 山口県下於市 約28ヶ月 下水処理設備 (A) スクリュポンプ、滅速機、 (新設) 総合評価(施 第3四半期 R7.3.31 | 光市し尿等受入施設電気設備工事 | 山口県光市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (新設) | 総合評価(技 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 下松市大谷川雨水ボンブ場ボンブ設備工事 1山口県下松市 1 約28ヶ月1ト水処埋設備(A)l (新設)1 1 第3四半期 1 R/.3.3.1 | 柳井市柳井浄化センター電気設備工事その8 | 山口県柳井市 | 約17ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御、汚泥運転操作、汚泥計 | (改築) | | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| | 下松市大谷川雨水ポンプ場ポンプ設備工事 | 山口県下松市 | 約28ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | | (新設) | | 第3四半期 | | R7.3.31 |

| おおけられ 19 | 工事名 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) |) | 工事概要 | | 入札及び | 入札 | 備考 | 公表日 |
|---|-----------------------|---------|-------|----------|------|-----------------|------|---------|---------------|-----|---------|
| 対する対抗性がシャーが表に関すますの 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 下松市大谷川雨水ポンプ場電気設備工事 | 山口県下松市 | 約28ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (新設) | | 予定時期 第3四半期 | | R7.3.31 |
| おけいらい (1973年) 1973年 日本の | 周南市新南陽浄化センター電気設備工事その6 | 山口県周南市 | 約17ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (改築) | 総合評価(施 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| □ 中の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の | 防府市防府浄化センター電気設備工事その15 | 山口県防府市 | 約21ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (改築) | 総合評価(技 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| □ 日本日本日中化マンター産産企業生年の35 日間の日本 別1997日 製作物の | | 山口県山口市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | | (改築) | 総合評価(施 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 近日の旧口学とック・ボック形状に乗ぐの4 1日の日に 1939 757 745 745 757 758 757 758 757 758 | | 山口県山口市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (改築) | 総合評価(技 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| | 山口市山口浄化センターポンプ設備工事その4 | 山口県山口市 | 約19ヶ月 | 流体機械設備 | | | (改築) | 総合評価(技 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| #日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日 | 松茂町広島ポンプ場建設工事その4 | 徳島県松茂町 | 約7ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 雨水ポンプ、放流渠、吐口 | (改修) | | 第2四半期 | | R7.7.31 |
| たいのでは、 | 坂出市西部雨水ポンプ場水処理設備工事その3 | 香川県坂出市 | 約18ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 除塵機、沈砂搔き揚げ機 | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| たみああみられたシャー運送上車その1 | 坂出市西部雨水ポンプ場電気設備工事その6 | 香川県坂出市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 沈砂池、運転操作 | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| おおおからたとグールステステスト | 丸亀市清水中継ポンプ場電気設備工事その2 | 香川県丸亀市 | 約13ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| | 丸亀市浄化センター建設工事その11 | 香川県丸亀市 | 約22ヶ月 | 建築 | (A) | 地上部撤去工 | (改修) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 1918年5月 19 | 観音寺市観音寺第2ポンプ場建設工事その7 | 香川県観音寺市 | 約14ヶ月 | 建築 | (C3) | ポンプ棟 | (耐水) | 一般競争 | 第4四半期 | | R7.3.31 |
| 京の日本語の日本のでは、アンプ級のようなのである。 | | 香川県宇多津町 | 約18ヶ月 | 流体機械設備 | | 排水ポンプ電動機・電動弁 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 20 | 宇多津町川東雨水ポンプ場電気設備工事その2 | 香川県宇多津町 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 受変電 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 西西村吉西中化センター総水処理設備工事その 高知県芸西村 約20ヶ月 〒水処理設備 (A) O D、汚水ボンブ (改美) 配合即在股 第200半期 | | 香川県宇多津町 | 約18ヶ月 | 流体機械設備 | | | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 四月 | 安芸市安芸市浄化センター建設工事その7 | 高知県安芸市 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (C3) | ポンプ棟 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 四田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 | | 高知県芸西村 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | O D、汚水ポンプ | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 別田町神田ボンブ場神田P水処理設備工事 | 芸西村芸西浄化センター他電気設備工事その8 | 高知県芸西村 | 約20ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 苅田町神田ポンプ場神田P電気設備工事 | 福岡県苅田町 | 約22ヶ月 | 電気設備 | (B) | ボンプ計装 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 報告市部会中央浄化センター電気設備工事その 2 1 福岡県歌像市 約32ヶ月 電気設備 (6) 自家発 (境設 一般競争 第2四半期 R7.5.30 定人州市南小会ボンブ場建設工事 福岡県北九州市 約21ヶ月 一般土木 (C1) 北や池、汚水ボンブ (耐震) 総合評価(版 術力) | 苅田町神田ポンプ場神田P水処理設備工事 | 福岡県苅田町 | 約21ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 雨水ポンプ改築、耐震 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 8世界の表現の表現を表現の表現を表現の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表 | うきは市吉井浄化センター建設工事その7 | 福岡県うきは市 | 約10ヶ月 | 一般土木 | (C3) | 場内整備 | (新設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 宗像市宗像表来処理場電和設備上事その2 1 福岡県北九州市 約21ヶ月 一般土木 (C1) 沈砂池、汚水ポンプ (耐震) 第4四半期 R7.3.31 北九州市南小倉ボンブ場建設工事 福岡県北九州市 約21ヶ月 下水処理設備 (A) 支障移設 (改業) 総合評価(技術力) R7.3.31 北九州市南小倉ボンブ場電気設備工事 福岡県北九州市 約21ヶ月 下水処理設備 (A) 支障移設 (改業) 総合評価(技術力) R7.3.31 北九州市南小倉ボンブ場電気設備工事 福岡県北九州市 約33ヶ月 電気設備 (B) 運転途作、監視制御 (次美) 一般競争 第2四半期 R7.7.17 大川市水処理センター水処理設備工事 福岡県大川市 約33ヶ月 電気設備 (B) 監視制御 水運転操作、水 (新設) 精力が 第3四半期 R7.3.31 実力市土輸中央浄化センター水処理設備工事を 福岡県東市市 約10ヶ月 下水処理設備 (B) 監視制御 水運転操作、水 (新設) 精力が 第3四半期 R7.3.31 東前市土輸中央浄化センター水処理設備工事を 福岡県北九州市 約44ヶ月 一般土木 (D) 管理様・汚泥処理様 (所) | | 福岡県朝倉市 | 約22ヶ月 | 電気設備 | (B) | 自家発 | (増設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 北九州市南小倉ボンブ場を設出事 福岡県北九州市 約21ヶ月 一般土木 (C1) 沈砂池、方水ボンブ (創業) 権力) 第4四半期 R7.3.31 北九州市南小倉ボンブ場本処理設備工事 福岡県北九州市 約18ヶ月 電気設備 (A) 支降移設 (改築) 総合評価(技 痛力) R7.7.17 大川市水処理センター水処理設備工事 福岡県大川市 約33ヶ月 下水処理設備 (A) 主ボンブ、00、終沈 (新設) 第2四半期 R7.3.31 大川市水処理センター水処理設備工事 福岡県大川市 約33ヶ月 下水処理設備 (B) 整徳制御、水運転操作、水 (新設) 第3四半期 R7.3.31 第3両計三輪中央浄化センター水処理設備工事そ 福岡県東前町 約28ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池、終沈、用水 (次美) 第6評価(技 病力) 第2四半期 R7.3.31 就前町三輪中央浄化センター建設工事その8 福岡県豊前市 約10ヶ月 一般土木 (D) 管理様・汚泥処理様 (新設) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 北九州市若松ポンブ場建設工事 福岡県北州市 約44ヶ月 一般土木 雨水ポンブ原体 (新設) 大規模調達 第3四半期 R7.3.31 「行橋市行橋浄化センター電気設備工事その1 0 福岡県行橋市 約30ヶ月 下水処理設備 (A) 万泥砂水機 (次業) 第2四半期 R7.3.31 第3回前宮中央浄化センター電気設備工事その1 0 福岡県行橋市 約31ヶ月 電気設備 (A) 万泥砂水機 (次業) 第2四半期 R7.3.31 第3回前宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県行橋市 約31ヶ月 電気設備 (A) 万泥砂水機 (次業) 第2四半期 R7.3.31 第3回前宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県行橋市 約31ヶ月 電気設備 (A) 万泥砂水機 (次業) 第2四半期 R7.3.31 第3回前宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県柳川市 約30ヶ月 下水処理設備 (A) 大泥建築体・海内造魚水処理・液 第2四半期 R7.3.31 第3回前宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・提排機 (次業) 一般競争 第4四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター北処理設備工事その5 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・提排機 (次策) 一般競争 第4四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター電気設備工事その5 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・提排機 (次策) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター電気設備工事その5 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・提排機 (次策) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター電気設備工事その5 福岡県柳川市 約19ヶ月 電設建価 (B) 沈砂池まボンブ・提排機匠 (次策) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 | 宗像市宗像終末処理場電気設備工事その21 | 福岡県宗像市 | 約33ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (改築) | | 第3四半期 | | R7.5.30 |
| 北九州市南小倉ボンブ場電気設備工事 福岡県北九州市 約18ヶ月 電気設備 (B) 運転操作、監視制御 (改薬) 術力) 東2四半期 R7.3.31 北九州市南小倉ボンブ場電気設備工事 福岡県大川市 約33ヶ月 電気設備 (B) 運転操作、監視制御 (改薬) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 大川市水処理センター水処理設備工事 福岡県大川市 約33ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、水運転操作、水 (新設) 総合評価(技 術力) R7.3.31 対前町三輪中央浄化センター水処理設備工事で 福岡県東前町 約28ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池、終沈、用水 (改薬) 総合評価(技 術力) R7.3.31 東前市豊前市浄化センター建設工事をの8 福岡県豊前市 約10ヶ月 一般土木 (D) 管理棟・汚泥処理棟 (耐震) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 北九州市若松ポンブ場建設工事 福岡県石橋市 約30ヶ月 下水処理設備 (A) 汚泥脱水機 (改薬) 第3四半期 R7.3.31 行橋市行橋浄化センター電気設備工事をの1 0 福岡県行橋市 約30ヶ月 下水処理設備 (A) 汚泥脱水機 (改薬) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 新宮町新宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県新宮町 約38ヶ月 電気設備 (A) 汚泥脱水機 (改薬) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 新宮町新宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県新宮町 約38ヶ月 電気設備 (A) 汚泥脱水機 (改薬) 総合評価(技 郷2四半期 R7.3.31 新宮町新宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県新宮町 約38ヶ月 下水処理設備 (A) 房泥計後 (改薬) 第2四半期 R7.3.31 柳川市柳川浄化センター建設工事をの7 福岡県柳川市 約9ヶ月 一般土木 (C3) 路・ボンブ井防食 (改薬) 一般競争 第4四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター水処理設備工事をの4 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機 (改薬) 一般競争 第4四半期 R7.5.30 | 北九州市南小倉ポンプ場建設工事 | 福岡県北九州市 | 約21ヶ月 | 一般土木 | (C1) | 沈砂池、汚水ポンプ | (耐震) | | 第4四半期 | | R7.3.31 |
| 大川市水処理センター水処理設備工事 福岡県大川市 約33ヶ月 下水処理設備 (A) 主ボンブ、OD、終沈 (新設) 総合評価(技術力) 第3四半期 R7.3.31 大川市水処理センター電気設備工事 福岡県大川市 約33ヶ月 電気設備 (B) 監視制御、水運転操作、水 (新設) 総合評価(技術力) 第3四半期 R7.3.31 筑前町三輪中央浄化センター水処理設備工事そ 福岡県筑前町 約28ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池、終沈、用水 (改築) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 豊前市豊前市浄化センター建設工事その8 福岡県豊前市 約10ヶ月 一般土木 (D) 管理棟・汚泥処理棟 (耐震) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 北九州市若松ボンブ場建設工事 福岡県北九州市 約44ヶ月 一般土木 雨水ボンブ躯体 (新設) 大規模調達 第3四半期 R7.3.31 「福庸行橋浄化センター汚泥処理設備工事その 福岡県行橋市 約30ヶ月 下水処理設備 (A) 汚泥脱水機 (改築) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 新宮町新宮中央浄化センター電気設備工事その10 福岡県行橋市 約31ヶ月 電気設備 (A) 房泥計装 (改築) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 新宮町新宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県柳川市 約9ヶ月 下水処理設備 (A) 泉池海底は崎下海底水原土 原金評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 柳川市柳川浄化センター建設工事その7 福岡県柳川市 約9ヶ月 下水処理設備 (A) 泉池海底は崎下海底水原土 原金評価(技術力) 第2四半期 第3四半期 平体、又は 乙型」/ アイシー・ 配金評価(技術 第3四半期 第4四半期 第7.5.30 | 北九州市南小倉ポンプ場水処理設備工事 | 福岡県北九州市 | 約21ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 支障移設 | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 大川市水処理センター水処理設備工事 福岡県大川市 約33ヶ月 ト水処理設備(A) 至ボシブ、00、終沈 (新設) (新設) (新力) 第3四半期 R7.3.31 太川市水処理センター電気設備工事 福岡県大川市 約33ヶ月 電気設備(B) 監視制御、水運転操作、水 (新設) 総合評価(技術力) 第3四半期 R7.3.31 筑前町三輪中央浄化センター水処理設備工事を 06 福岡県東前町 約10ヶ月 一般土木 (D) 管理棟・汚泥処理棟 (新設) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 北九州市若松ボンブ場建設工事 福岡県北九州市 約44ヶ月 一般土木 (D) 管理棟・汚泥処理棟 (新設) 大規模測達 第3四半期 R7.3.31 行橋市行橋浄化センター汚泥処理設備工事をの 3 福岡県行橋市 約30ヶ月 下水処理設備 (A) 汚泥脱水機 (改築) (改築) 総合評価(技術力) R7.3.31 行橋市行橋浄化センター電気設備工事をの 1 0 福岡県行橋市 約31ヶ月 電気設備 (A) 汚泥脱水機 (改築) (改築) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 新宮町新宮中央浄化センター水処理施設増設工事 福岡県新宮町 約38ヶ月 下水処理設備 (A) 京泥計奏 (改築) (改築) (市価は 第力) 第2四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター建設工事をの 7 福岡県柳川市 約9ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池流入ゲート室・水 (改修) (企業) (改修) 一般競争 第2回半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター変開産業 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機監 (改業) 一般競争 第2回半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター電気設備工事をの 5 福岡県柳川市 約19ヶ月 新19ヶ月 | 北九州市南小倉ポンプ場電気設備工事 | 福岡県北九州市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 運転操作、監視制御 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.7.17 |
| 大川市水処理センター電気設備工事 福岡県大川市 初33ヶ月 電気設備 (B) 処理計談 (新設) (新設) (新力) 第3四半期 (R7.3.31 | 大川市水処理センター水処理設備工事 | 福岡県大川市 | 約33ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 主ポンプ、OD、終沈 | (新設) | | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| の6 福岡県筑前町 約28ヶ月 下水処埋設備 (B) 沈砂池、終沈、用水 (改築) 衛力) 第2四半期 R7.3.31 豊前市豊前市浄化センター建設工事その8 福岡県豊前市 約10ヶ月 一般土木 (D) 管理棟・汚泥処理棟 (耐震) 一般競争 第2四半期 R7.3.31 北九州市若松ボンブ場建設工事 福岡県北九州市 約44ヶ月 一般土木 雨水ボンブ躯体 (新設) 大規模調達 第3四半期 R7.3.31 行橋市行橋浄化センター汚泥処理設備工事その 福岡県行橋市 約30ヶ月 下水処理設備 (A) 汚泥脱水機 (改築) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 行橋市行橋浄化センター電気設備工事その1 0 福岡県行橋市 約31ヶ月 電気設備 (A) 汚泥計装 (改築) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 第2町新宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県新宮町 約38ヶ月 下水処理設備 (A) 汚泥計装 (改築) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 東京 水処理設備 (A) 赤泥計装 (改築) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 東京 水処理設備 (A) 赤泥計表 (改築) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 東京 水処理設備 (A) 赤泥計表 (改革) (地設) 第2四半期 第2四半期 R7.5.30 東京 水処理設備 (A) 赤泥計表 (改革) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 大川市水処理センター電気設備工事 | 福岡県大川市 | 約33ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (新設) | | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 北九州市若松ポンプ場建設工事 福岡県北九州市 約44ヶ月 一般土木 雨水ポンプ躯体 (新設) 大規模調達 第3四半期 R7.3.31 行橋市行橋浄化センター汚泥処理設備工事その 福岡県行橋市 約30ヶ月 下水処理設備 (A) 汚泥脱水機 (改築) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 所宮町新宮中央浄化センター電気設備工事その10 福岡県行橋市 約31ヶ月 電気設備 (A) 汚泥計装 (改築) 総合評価(技術力) 第2四半期 R7.3.31 新宮町新宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県新宮町 約38ヶ月 下水処理設備 (A) 炭炭燥 素を経験 (増設) が (増設) アナインド 第3四半期 単体、又は 乙型リン R7.5.30 かり ボルンブ 大砂地流入ゲート室・水路・ボンブ井防食 (改築) 第4四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター水処理設備工事その4 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.5.30 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター水処理設備工事その5 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機監 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 R7.5.30 R7.5.30 | | 福岡県筑前町 | 約28ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 沈砂池、終沈、用水 | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 行橋市行橋浄化センター汚泥処理設備工事その1 0 福岡県行橋市 約30ヶ月 下水処理設備 (A) 汚泥脱水機 (改築) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 行橋市行橋浄化センター電気設備工事その1 0 福岡県行橋市 約31ヶ月 電気設備 (A) 汚泥計装 (改築) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 新宮町新宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県新宮町 約38ヶ月 下水処理設備 (A) 炭炭魚濃配操作・計長・監視制 (増設) 総合評価(技術 海力) 単体、又は Z型JV R7.5.30 柳川市柳川浄化センター建設工事その7 福岡県柳川市 約9ヶ月 一般土木 (C3) 沈砂池流入ゲート室・水 路・ボンブ井防食 (改築) 一般競争 第4四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター水処理設備工事その4 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター電気設備工事その5 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 | 豊前市豊前市浄化センター建設工事その8 | 福岡県豊前市 | 約10ヶ月 | 一般土木 | (D) | 管理棟・汚泥処理棟 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 3 福岡県行橋市 約30ヶ月 ト水処埋設備 (A) 汚泥脱水機 (改業) 物力) 第2四半期 R7.3.31 行橋市行橋浄化センター電気設備工事その10 福岡県行橋市 約31ヶ月 電気設備 (A) 汚泥計装 (改業) 総合評価(技 術力) 第2四半期 R7.3.31 新宮町新宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県新宮町 約38ヶ月 下水処理設備 (A) 炭泥計装 (増設) ※ 総合評価(技 術力) 第2四半期 F7.5.30 柳川市柳川浄化センター建設工事その7 福岡県柳川市 約9ヶ月 一般土木 (C3) 沈砂池流入ゲート室・水 路・ボンブ井防食 (改修) 一般競争 第4四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター水処理設備工事その4 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機 (改業) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 | 北九州市若松ポンプ場建設工事 | 福岡県北九州市 | 約44ヶ月 | 一般土木 | | 雨水ポンプ躯体 | (新設) | 大規模調達 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 行橋市行橋浄化センター電気設備工事その10 福岡県行橋市 約31ヶ月 電気設備 (A) 汚泥計委 (改築) (物力) 第2四半期 (R7.3.31 新宮町新宮中央浄化センター水処理施設増設工 福岡県新宮町 約38ヶ月 下水処理設備 (A) 水処理設体場内整備水処理・設長設備 (増設) (増設) (増設) 第3四半期 単体、又は Z型JV R7.5.30 柳川市柳川浄化センター建設工事その7 福岡県柳川市 約9ヶ月 一般土木 (C3) 沈砂池流入ゲート室・水路・ボンブ井防食 (改修) 一般競争 第4四半期 R7.5.30 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター水処理設備工事その4 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 R7.5.30 R7.5.30 | | 福岡県行橋市 | 約30ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 汚泥脱水機 | (改築) | | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| # | 行橋市行橋浄化センター電気設備工事その10 | 福岡県行橋市 | 約31ヶ月 | 電気設備 | (A) | | (改築) | 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 柳川市柳川浄化センター建設工事その7 福岡県柳川市 約9ヶ月 一般土木 (C3) 沈砂池流入ゲート室・水 路・ボンブ井防食 第4四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター水処理設備工事その4 福岡県柳川市 約19ヶ月 下水処理設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 柳川市柳川浄化センター電気設備工事その5 福岡県柳川市 約19ヶ月 電気設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機監 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 | | 福岡県新宮町 | 約38ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 臭設備,運転操作・計装・監視制 | (増設) | 総合評価(技術 | 第3四半期 | | R7.5.30 |
| 柳川市柳川浄化センター電気診備工事その5 福岡県柳川市 約19ヶ月 電気設備 (B) 沈砂池主ボンブ・撹拌機監 (改築) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 | 柳川市柳川浄化センター建設工事その7 | 福岡県柳川市 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (C3) | | (改修) | | 第4四半期 | | R7.5.30 |
| 柳川市柳川浄化センター電気設備工事をの5 福岡県柳川市 約19ヶ月 電気設備 (B) (改築) 一般競争 第2四半期 R7.5.30 | 柳川市柳川浄化センター水処理設備工事その4 | 福岡県柳川市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 沈砂池主ポンプ・撹拌機 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| | 柳川市柳川浄化センター電気設備工事その5 | 福岡県柳川市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |

| | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) |) | 工事概要 | | 入札及び 契約方法 | 入札 予定時期 | 備考 | 公表日 |
|-----------------------------------|---------|-------|----------|------|---------------------------------|------|----------------|------------|----|---------|
| 糸島市前原下水管理センター建設工事その21 | 福岡県糸島市 | 約10ヶ月 | 建築 | (C3) | 汚泥その他 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 佐賀市下水浄化センター建設工事その 9 | 佐賀県佐賀市 | 約8ヶ月 | 一般土木 | (C3) | ホッパー基礎工、場内整備 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 佐賀市下水浄化センター電気設備工事その18 | 佐賀県佐賀市 | 約31ヶ月 | 電気設備 | (A) | 監視制御、汚泥計装、 PDA | (改築) | 総合評価(施工計画) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 佐賀市下水浄化センター水処理設備工事その8 | 佐賀県佐賀市 | 約31ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 沈砂掻寄機、汚泥引抜ポン プ、流入・流出ゲート | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 佐賀市八戸ポンプ場他水処理設備工事 | 佐賀県佐賀市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | し渣脱水機、主ボンプ、防 食、自動除塵機、破砕機 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 佐賀市下高木ポンプ場電気設備工事 | 佐賀県佐賀市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 佐賀市八戸ボンプ場電気設備工事その4 | 佐賀県佐賀市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 鳥栖市浄化センター送風機設備工事その4 | 佐賀県鳥栖市 | 約19ヶ月 | 流体機械設備 | | 送風機、吐出弁、電動機 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 鳥栖市鳥栖市浄化センター電気設備工事その2 0 | 佐賀県鳥栖市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | リモートIO盤、送風機設備コント ロールセンタ等 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 鳥栖市鳥栖市浄化センター建設工事その20 | 佐賀県鳥栖市 | 約7ヶ月 | 一般土木 | (C3) | 自家発基礎(土木)、地下オイル タンク(建築) | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.6.17 |
| 鳥栖市鳥栖市浄化センター建設工事その21 | 佐賀県鳥栖市 | 約32ヶ月 | 一般土木 | (A) | 管理棟、管廊、耐水壁、流入渠、 沈砂池、主ポンプ、放流渠 | (新設) | 総合評価(技術提案) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 鹿島市浄化センター建設工事その11 | 佐賀県鹿島市 | 約12ヶ月 | 一般土木 | (C3) | 管理棟・送風機棟・汚泥引抜 ボンプ棟、支障物移設 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 鹿島市西牟田雨水ポンプ場水処理設備工事 | 佐賀県鹿島市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 除塵機、し渣搬出機、流入・放流 ゲート、ホッパー室耐震 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 鹿島市西牟田雨水ポンプ場電気設備工事その2 | 佐賀県鹿島市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 有田町有田町水質浄化センター建設工事その8 | 佐賀県有田町 | 約9ヶ月 | 建築 | (C3) | 自家発電気室、場内整備 | (新設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 長崎市西部下水処理場建設工事 | 長崎県長崎市 | 約21ヶ月 | 一般土木 | (A) | し尿・浄化槽汚泥受入棟、 導水渠、場内整備 | (新設) | 総合評価(施 工計画) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 長崎市西部下水処理場水処理設備工事 | 長崎県長崎市 | 約30ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 沈砂除去装置、脱水機、 ホッパー、脱臭装置 | (新設) | 総合評価(施 工計画) | 第3四半期 | | R7.5.30 |
| 長崎市西部下水処理場電気設備工事 | 長崎県長崎市 | 約30ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御、運転操作等 | (新設) | 総合評価(技 術力) | 第3四半期 | | R7.5.30 |
| 諫早市諫早中央浄化センター建設工事その17 | 長崎県諫早市 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (C3) | 場内整備 | (新設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 南島原市開田雨水ポンプ場建設工事 | 長崎県南島原市 | 約21ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 雨水ポンプ棟、ポンプ井 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 時津町時津浄化センター建設工事その12 | 長崎県時津町 | 約19ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 管理棟、沈砂池、オイルタ ンク、支障物移設 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.7.31 |
| 時津町時津浄化センター電気設備工事その13 | 長崎県時津町 | 約31ヶ月 | 電気設備 | (A) | 自家発、監視制御、受変電 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.7.31 |
| 東彼杵町東彼杵浄化センター水処理設備工事その4 | 長崎県東彼杵町 | 約21ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 脱水機、調質設備、ケーキ ホッパ、用水 運転操作 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 川棚町川棚浄化センター電気設備工事その7 | 長崎県川棚町 | 約20ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御、計装、次亜注入 ポンプ | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 川棚町川棚浄化センター建設工事その9 | 長崎県川棚町 | 約9ヶ月 | 建築 | (D) | 管理棟、汚泥処理棟 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.4.24 |
| 熊本北部流域下水道熊本北部浄化センターポンプ設備工事その 6 | 熊本県熊本市 | 約30ヶ月 | 流体機械設備 | | 主ポンプ | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 熊本北部流域下水道熊本北部浄化センター電気 設備工事その43 | 熊本県熊本市 | 約30ヶ月 | 電気設備 | (A) | 監視制御、水運転操作、水 運転操作 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 上天草市合津終末処理場建設工事その12 | 熊本県上天草市 | 約13ヶ月 | 一般土木 | (D) | 主ポンプ、終沈 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 玉名市浄化センター建設工事その10 | 熊本県玉名市 | 約24ヶ月 | 建築 | (C1) | 管理棟 消毒棟 汚泥棟 | (耐震) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 荒尾市桜山浄化センター建設工事 | 熊本県荒尾市 | 約10ヶ月 | 一般土木 | (C3) | 既設処理場撤去工 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 菊地市浄水センター建設工事その7 | 熊本県菊池市 | 約10ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 消化タンク | (耐震) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 菊地市七城中央浄化センター建設工事 | 熊本県菊池市 | 約15ヶ月 | 建築 | (D) | 管理棟 自家発室 | (耐水) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 菊地市七城中央浄化センター電気設備工事 | 熊本県菊池市 | 約15ヶ月 | 電気設備 | (B) | 自家発 監視制御 水運転操 作 水処理計装 | (耐水) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 阿蘇市阿蘇市浄化センター電気設備工事その 9 | 熊本県阿蘇市 | 約33ヶ月 | 電気設備 | (A) | 監視制御 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 合志市塩浸川浄化センター建設工事その7 | 熊本県合志市 | 約12ヶ月 | 建築 | (C2) | 濃縮、貯留、脱水 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 合志市小池汚水中継ポンプ場水処理設備工事 | 熊本県合志市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 脱臭、沈砂池、汚水ポンプ | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 益城町益城町浄化センター汚泥処理設備工事その7 | 熊本県益城町 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 脱水 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |

| 丁 亩 カ | 丁古40字 | - Ha | 丁市任団/歩何 |) | ᅮᇡᄱᆅ | | 入札及び | 入札 | /± ±/ | Λ ≠ □ |
|------------------------------------|---------------|-------|----------|------|-----------------------------|------|---------------|-------|-------|---------|
| 工事名 益城町益城町浄化センター電気設備工事その1 | 工事場所 | 工期 | 工事種別(等級) | , | 工事概要 | | 契約方法総合評価(技 | 予定時期 | 備考 | 公表日 |
| 金板町金板町が10センター电ス放開工争での1 6 | 熊本県益城町 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | 汚泥運転操作、汚泥計装 | (改築) | 総合計価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 八代北部浄化センター建設工事その2 | 熊本県八代市 | 約11ヶ月 | 建築 | (C3) | 沈砂池ポンプ棟 耐水化 | (耐水) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 熊本北部流域下水道熊本北部浄化センター送風 機設備工事その 6 | 熊本県熊本市 | 約30ヶ月 | 流体機械設備 | | 送風機 | (増設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 熊本北部流域下水道熊本北部浄化センター電気 設備工事その42 | 熊本県熊本市 | 約30ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御、水運転操作、水 処理計装 | (増設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 球磨川上流浄化センター電気設備工事その7 | 熊本県錦町 | 約21ヶ月 | 電気設備 | (A) | 分配槽可動堰、負荷設備、 監視制御設備 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 大津町大津町浄化センター建設工事その19 | 熊本県大津町 | 約30ヶ月 | 一般土木 | (B2) | 場内整備、初沈、エアタ ン、終沈、送風機 | (増設) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 中津市中津終末処理場電気設備工事その13 | 大分県中津市 | 約18ヶ月 | 電気設備 | (B) | 監視制御、汚泥消化配管 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 中津市中津終末処理場建設工事その14 | 大分県中津市 | 約18ヶ月 | 建築 | (C2) | 管理棟 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 日田市日田終末処理場建設工事その13 | 大分県日田市 | 約6ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 沈砂池ポンプ棟 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 日田市日田終末処理場汚泥処理設備工事その1 0 | 大分県日田市 | 約24ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 汚泥消化(ガスホルダ)、汚 泥計装 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 津久見市津久見終末処理場建設工事その9 | 大分県津久見市 | 約15ヶ月 | 建築 | (C2) | 管理棟・送風機棟 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 津久見市津久見終末処理場電気設備工事その1 4 | 大分県津久見市 | 約22ヶ月 | 電気設備 | (A) | 中央監視制御 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 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17ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 消毒、用水設備、水処理計 装 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 宇佐市四日市・駅川浄化センター水処理設備工 事その6 | 大分県宇佐市 | 約22ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 沈砂池、消毒、脱臭、貯留 槽防食 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 宇佐市四日市・駅川浄化センター電気設備工事 その9 | 大分県宇佐市 | 約22ヶ月 | 電気設備 | (B) | 水運転操作、水処理計装、汚 泥運転操作、汚泥計装 | (改築) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 国東市国東浄化センター水処理設備工事その4 | 大分県国東市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 濃縮、防食塗装 | (改築) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 国東市国東浄化センター電気設備工事その4 | 大分県国東市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (B) | 管理棟耐震、自家発、汚泥 運転操作、汚泥計装 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 日出町浄化センター建設工事その16 | 大分県日出町 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (D) | 沈砂池ポンプ棟 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.4.10 |
| 日出町浄化センター建設工事その17 | 大分県日出町 | 約7ヶ月 | 一般土木 | (D) | 沈砂池ポンプ棟 | (耐震) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.5.30 |
| 西都市西都浄化センター建設工事その18 | 宮崎県西都市 | 約9ヶ月 | 建築 | (C2) | 管理棟 汚泥その他、雨漏 り改修等 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 三股町三股中央浄化センター建設工事その10 | 宮崎県三股町 | 約9ヶ月 | 一般土木 | (C2) | 場内整備、トラックスケー ル等 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 西都市西都浄化センター汚泥処理設備工事その 8 | 宮崎県西都市 | 約24ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | し尿受入施設 | (新設) | 総合評価(技 術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 西都市西都浄化センター電気設備工事その18 | 宮崎県西都市 | 約24ヶ月 | 電気設備 | (B) | し尿受入施設 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 鹿屋市鹿屋市下水処理センター水処理設備工事 その7 | 鹿児島県鹿屋市 | 約8ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 消毒 | (改築) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 枕崎市枕崎終末処理場汚泥処理設備工事その1 0 | 鹿児島県枕崎市 | 約20ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | 汚泥脱水機 | (改築) | 総合評価(技 術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 指宿市指宿市浄水苑水処理設備工事その7 | 鹿児島県指宿市 | 約13ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 送風機 | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 指宿市指宿市浄水苑建築設備工事 | 鹿児島県指宿市 | 約7ヶ月 | 建築機械設備 | | 管理棟 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 薩摩川内市宮里浄化センター電気設備工事その 7 | 鹿児島県薩摩川 内市 | 約19ヶ月 | 電気設備 | (A) | 監視制御、水運転操作 | (改築) | 総合評価(技術力) | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 薩摩川内市向田ポンプ水処理設備工事 | 鹿児島県薩摩川 内市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 吐口、ゲート | (改築) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 奄美市奄美市名瀬浄化センター汚泥処理設備工 事その12 | 鹿児島県奄美市 | 約19ヶ月 | 下水処理設備 | (A) | ガスタンク | (改築) | 総合評価(技術力) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 知名町知名環境センター水処理設備工事その3 | 鹿児島県知名町 | 約10ヶ月 | 下水処理設備 | (B) | 最終沈殿池、消毒設備 | (改築) | 一般競争 | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| うるま市石川終末処理場建設工事その17 | 沖縄県うるま市 | 約7ヶ月 | 一般土木 | (C3) | 放流渠 | (改修) | 一般競争 | 第2四半期 | 公告済 | R7.3.31 |
| 本部町浄化センター建設工事その10 | 沖縄県本部町 | 約22ヶ月 | 一般土木 | (A) | 管理棟、場内整備、流入渠 | (新設) | 総合評価(施工計画) | 第3四半期 | | R7.3.31 |
| 北谷町上勢頭中継ポンプ場建設工事その2 | 沖縄県北谷町 | 約8ヶ月 | 建築 | (C2) | 敷地造成、流入渠、汚水ポ ンプ 放流渠 | (増設) | 一般競争 | 第2四半期 | | R7.3.31 |
| 1 | 1 | L | 1 | | I. | | 1 | l | l | |

大規模調達契約以外の発注標準(土木・建築工事)

| 公表等級 | 等級 | 全体工事費 | | 競争参加資材 | 各 |
|------|----|-------------------------|------------|--|---|
| 区分 | 区分 | (税込) | | 施工難易度 | |
| | | | 低 | 高 | 極めて高 |
| А | А | 27.2億円未満 12億円以上 | 単A 単B | 単 A A B A C | 単 A A B A C |
| B1 | В | 12億円未満 7.5億円以上 | 単 A 単 B | 単 A A B A C 単B B C B C' | 単 A A B A C 単 B B C B C' |
| B2 | | 7.5億円未満 5億円以上 | 単 B 単 C | 単B 単B' BC、BC' B'C、B'C' | 単B B C B C' |
| C1 | | 5億円未満 3億円以上 3億円未満 | | 単C | 単 B i 単 B C |
| C2 | С | 1.0億円以上 | 単C | C C ' | В С' В'С |
| C3 | | 0.5億円以上 | | | B'C' |
| D | D | 0.5億円未満 | 単D | 単D | 単C |

※ 有資格業者の等級基準

A:一般土木1,650点(総合点数)以上・建築1,700点(総合点数)以上

B:一般土木1,200点(総合点数)・建築1,250点(総合点数)以上

B': 経営事項評価点数が1,000点以上のC

C:一般土木800点(総合点数)·建築750点(総合点数)以上

C': 経営事項評価点数が土木750点・建築700点以上の D

(ただし、C'は流域下水道には適用しない。)

D:一般土木800点(総合点数)・建築750点(総合点数)未満

競争参加資格の例:単A⇒単体のA等級有資格業者

AB⇒特定建設共同企業体 代表者がA等級、代表者以外がB等級

※公表等級区分は、有資格業者の等級区分を細分化するものではありません。