

日本下水道事業団令和8事業年度発注予定工事の公表

1 公表対象工事

令和8事業年度発注予定工事のうち、令和8年4月8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 留意事項

- ①公表時点での予定のため、掲載されている案件が発注されない場合、内容が変更になる場合又は掲載されていない案件が追加される場合があります。
- ②「工事種別」に記載する土木工事と建築工事が一体となった工事については、工事費の割合に応じて「土木・建築」又は「建築・土木」と記載しています。
なお、割合が高い工種を先に記載しています。
- ③「工事概要」に記載されている内容は、当該工事の主たる工事に係る内容となります。
- ④「入札及び契約方法」に「大規模調達」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等級は記載していません。
- ⑤「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。
- ⑥「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。

【参考】「工事種別（公表等級）」に記載されている公表等級は以下のとおりです。※公告時に変更する場合があります。

一般土木工事・建築工事 A等級：12億円以上～30.2億円未満 B1等級：7.5億円以上～12億円未満 B2等級：5億円以上～7.5億円未満
C1等級：3億円以上～5億円未満 C2等級：1億円以上～3億円未満 C3等級：0.5億円以上～1億円未満 D等級：0.5億円未満
下水処理設備工事 A等級：3億円以上～30.2億円未満 B等級：3億円未満
電気設備工事 A等級：3億円以上～30.2億円未満 B等級：3億円未満

※注1）3者特定JV対象工事（代表者：全国、代表者以外：市内本店）

3 一般競争入札方式対象工事(505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
函館湾流域下水道浄化センター電気設備工事その38	北海道函館市	約19ヶ月	電気設備 (A)	水処理設備更新に伴う電気設備、中央監視設備更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
函館湾流域下水道浄化センター水処理設備工事その20	北海道函館市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	最初沈殿池、最終沈殿池設備更新、躯体断面修復	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
函館湾流域下水道浄化センター水処理設備工事その21	北海道函館市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂設備更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
函館湾流域下水道浄化センター電気設備工事その39	北海道函館市	約20ヶ月	電気設備 (B)	沈砂設備更新に伴う電気設備更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
石狩湾新港地域公共下水道浄化センター建設工事その5	北海道石狩市	約9ヶ月	建築 (C1)	水処理棟耐震補強(建築)、水処理棟・汚泥濃縮棟建築設備更新	耐震	一般競争		R8.4.8
石狩湾新港地域公共下水道浄化センター外3施設電気設備工事その4	北海道石狩市	約20ヶ月	電気設備 (A)	遠方監視設備(浄化センター+3ポンプ場)、受変電設備更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
石狩湾新港地域公共下水道浄化センター建設工事その6	北海道石狩市	約9ヶ月	建築 (C2)	管理棟耐震補強(建築)、建築設備更新	耐震	一般競争		R8.4.8
石狩川流域下水道浄化センター外8施設電気設備工事	北海道奈江町	約20ヶ月	電気設備 (A)	遠方監視設備更新(浄化センター+8ポンプ場)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
石狩川流域下水道浄化センター建築設備工事	北海道奈江町	約9ヶ月	建築電気設備	照明設備更新	改築	一般競争		R8.4.8
十勝川流域下水道浄化センター電気設備工事その8	北海道帯広市	約21ヶ月	電気設備 (A)	反応タンク設備、井戸ポンプ更新に伴う電気設備、水処理コントロー更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
十勝川流域下水道浄化センターポンプ設備工事	北海道帯広市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	放流ポンプ増設	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
十勝川流域下水道浄化センター電気設備工事その9	北海道帯広市	約20ヶ月	電気設備 (B)	放流ポンプ増設に伴う電気設備	増設	一般競争		R8.4.8
十勝川流域下水道浄化センター建設工事その8	北海道帯広市	約9ヶ月	建築 (C3)	放流ポンプ棟建築設備、建築付帯設備	改修	一般競争		R8.4.8
十勝川流域下水道浄化センター水処理設備工事その8	北海道帯広市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	反応タンク設備、井戸ポンプ更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
札幌市厚別汚泥コンポスト工場建設工事	北海道札幌市	約44ヶ月	建築・土木 (A)	コンポスト施設の全撤去	改修	総合評価(施工計画)		R8.4.8
札幌市豊平川水再生プラザ第2処理施設雨水エンジンポンプ機械設備改築工事	北海道札幌市	約31ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプエンジン設備、建具改修、換気設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
札幌市豊平川水再生プラザ第2処理施設電気設備工事	北海道札幌市	約31ヶ月	電気設備 (B)	機械に伴う電気設備	改築	一般競争		R8.4.8
室蘭市蘭東下水処理場水処理設備工事その14	北海道室蘭市	約17ヶ月	下水処理設備 (B)	最終沈殿池設備更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
室蘭市蘭東下水処理場電気設備工事その32	北海道室蘭市	約17ヶ月	電気設備 (A)	最終沈殿池設備更新に伴う電気設備更新、計装設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
室蘭市祝津汚水中継ポンプ場外10施設電気設備工事	北海道室蘭市	約29ヶ月	電気設備 (A)	遠方監視設備更新(蘭東T+9ポンプ場)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
室蘭市蘭西汚水中継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 (B)	自動除塵機更新	改築	一般競争		R8.4.8
恵庭市恵庭下水終末処理場水処理設備工事その4	北海道恵庭市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	放流ポンプ設備、水処理分配槽設備更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
恵庭市恵庭下水終末処理場電気設備工事その8	北海道恵庭市	約18ヶ月	電気設備 (B)	放流ポンプ設備等更新に伴う電気設備工事	改築	一般競争		R8.4.8
恵庭市恵庭下水終末処理場建設工事その5	北海道恵庭市	約7ヶ月	土木・建築 (C3)	放流ポンプ棟・4.5系最初沈殿池棟耐震改修	耐震	一般競争		R8.4.8

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
伊達市伊達終末処理場電気設備工事その12	北海道伊達市	約30ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備、主ポンプ設備更新に伴う電気設備工事	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
江差町江差・上ノ国下水道管理センター建設工事その5	北海道江差町	約9ヶ月	建築 (D)	水処理棟外壁更新	改修	一般競争		R8.4.8
愛別町愛別下水道管理センター電気設備工事その5	北海道愛別町	約22ヶ月	電気設備 (B)	受変電設備、負荷設備、監視制御設備	改築	一般競争		R8.4.8
上川町上川下水終末処理場外水処理設備工事その6	北海道上川町	約22ヶ月	下水処理設備 (B)	流入ゲート(層)、汚水P(上)、反応タンク設備(上)更新	改築	一般競争		R8.4.8
上川町上川下水終末処理場外電気設備工事その6	北海道上川町	約22ヶ月	電気設備 (B)	機械に伴う電気設備、消火災害防止設備更新	改築	一般競争		R8.4.8
上富良野町上富良野浄化センター建設工事その8	北海道上富良野町	約17ヶ月	建築・土木 (C2)	管理棟耐震補強、建築設備更新	耐震	一般競争		R8.4.8
上富良野町上富良野浄化センター電気設備工事その7	北海道上富良野町	約18ヶ月	電気設備 (B)	受変電・自家発電設備更新	改築	一般競争		R8.4.8
南富良野町南富良野浄化センター水処理設備工事その4	北海道南富良野町	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	自動除塵機、反応タンク設備、用水設備更新	改築	一般競争		R8.4.8
南富良野町南富良野浄化センター電気設備工事その5	北海道南富良野町	約18ヶ月	電気設備 (A)	受変電・自家発電・水処理運手操作・計装設備更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
洞爺湖町洞爺湖温泉ポンプ場他1施設水処理設備工事その2	北海道洞爺湖町	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	主ポンプ・ゲート設備更新、ポンプ井防食・蓋等更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
洞爺湖町洞爺湖温泉ポンプ場他1施設電気設備工事その2	北海道洞爺湖町	約18ヶ月	電気設備 (B)	主ポンプ設備更新に伴う電気設備、建築電気設備更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
安平町追分浄化センター外水処理設備工事その3	北海道安平町	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	【追分】終沈設備、【早来】汚水ポンプ設備、ゲート設備、防食塗装	改築	一般競争		R8.4.8
安平町早来浄化センター外電気設備工事その4	北海道安平町	約20ヶ月	電気設備 (B)	【早来】自家発、負荷、監視制御、計測、消火災害防止設備、【追分】計測、負荷、照明、消火災害防止設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
安平町早来浄化センター建設工事その8	北海道安平町	約8ヶ月	建築 (D)	屋上防水改修	改修	一般競争		R8.4.8
えりも町えりも町浄化センター電気設備工事その4	北海道えりも町	約18ヶ月	電気設備 (B)	受変電・監視制御設備更新	改築	一般競争		R8.4.8
弟子屈町弟子屈浄化センター建設工事その5	北海道弟子屈町	約17ヶ月	土木 (D)	水処理施設耐震補強	耐震	一般競争		R8.4.8
別海町走古丹終末処理場電気設備工事その2	北海道別海町	約22ヶ月	電気設備 (B)	自家発電設備、受変電設備、電源設備、負荷設備、計測設備、監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
五所川原市浄化センター建築電気設備工事	青森県五所川原市	約14ヶ月	建築電気設備	電灯設備、動力設備、自動火災報知設備	改築	一般競争		R8.4.8
盛岡市中川原簡易水処理施設建設工事その2	岩手県盛岡市	約15ヶ月	建築・土木 (C2)	自家発電機棟、地下タンク	新設	一般競争		R8.4.8
盛岡市中川原簡易水処理施設電気設備工事その2	岩手県盛岡市	約25ヶ月	電気設備 (A)	自家発電機設備、監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
米沢市米沢浄水管理センター他1施設ポンプ設備工事その7	山形県米沢市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	米沢：汚水ポンプ・用水改築、上新井田P：沈砂池・ポンプ改築	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
米沢市米沢浄水管理センター他1施設電気設備工事その13	山形県米沢市	約31ヶ月	電気設備 (A)	米沢：受変電、運転操作、計装、監視改築、上新井田P：運転操作、計装、監視改築	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
鶴岡市鶴岡浄化センター電気設備工事その26	山形県鶴岡市	約19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、水処理運転操作、水処理計装	改築	一般競争		R8.4.8
鶴岡市新形中継ポンプ場水処理設備工事その2	山形県鶴岡市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	自動除塵機、粗目スクリーン、No.1汚水ポンプ設備更新	改築	一般競争		R8.4.8
鶴岡市新形中継ポンプ場電気設備工事その3	山形県鶴岡市	約19ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ運転操作、計装、監視制御設備更新	改築	一般競争		R8.4.8
鶴岡市鶴岡浄化センター汚泥設備工事その16	山形県鶴岡市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥脱水機、汚泥ポンプ、送受泥設備、薬品注入設備、汚泥貯留設備、井水再利用設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
鶴岡市鶴岡浄化センター電気設備工事その27	山形県鶴岡市	約31ヶ月	電気設備 (A)	負荷設備(汚泥処理、井水再利用)、汚泥処理計装、監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
白河市白河都市環境センター電気設備工事その14	福島県白河市	約25ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備、計装設備、運転操作設備、ポンプ設備、ポンプ井防食	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
檜葉町北地区浄化センター電気設備工事その6	福島県檜葉町	約19ヶ月	電気設備 (B)	自家発電設備、運転操作設備、監視制御設備	新設	一般競争		R8.4.8
坂東市岩井浄化センター汚泥処理設備工事その4	茨城県坂東市	約24ヶ月	下水処理設備 (A)	濃縮・貯留設備(防食含む)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
坂東市岩井浄化センター電気設備工事その11	茨城県坂東市	約24ヶ月	電気設備 (B)	濃縮・貯留設備・計装設備、送風機設備・薬注設備に係る監視制御	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
鉾田市鉾田水処理センター建設工事	茨城県鉾田市	約33ヶ月	土木 (B2)	OD、終沈、塩素混和池、導水渠、場内整備	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
つくばみらい市上小目中継ポンプ場建設工事	茨城県つくばみらい市	約16ヶ月	土木・建築 (C3)	沈砂池(耐震) 沈砂池ポンプ棟(耐水)	耐震	一般競争		R8.4.8
つくばみらい市上小目中継ポンプ場水処理設備工事	茨城県つくばみらい市	約21ヶ月	下水処理設備 (B)	除塵機、主ポンプ(増設) 支障物移送(耐震)	増設	一般競争		R8.4.8
つくばみらい市上小目中継ポンプ場電気設備工事	茨城県つくばみらい市	約21ヶ月	電気設備 (B)	除塵機、主ポンプに係る運転操作・監視制御(増設) 支障物移送(耐震)	増設	一般競争		R8.4.8
宇都宮市川田水再生センター汚泥処理設備工事その22	栃木県宇都宮市	約16ヶ月	下水処理設備 (A)	濃縮(重力)、防食、脱硫(余剰ガス燃焼装置)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8

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
宇都宮市川田水再生センター電気設備工事その4 2	栃木県宇都宮市	約16ヶ月	電気設備 (B)	蒸縮(重力)、脱臭(余剰ガス燃焼装置)に係る運転操作・監視制御	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
宇都宮市河内水再生センター電気設備工事その7	栃木県宇都宮市	約16ヶ月	電気設備 (A)	自家発	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
宇都宮市奈坪中継ポンプ場水処理設備工事その2	栃木県宇都宮市	約16ヶ月	下水処理設備 (B)	汚水ポンプ	増設	一般競争		R8.4.8
宇都宮市奈坪中継ポンプ場電気設備工事その2	栃木県宇都宮市	約16ヶ月	電気設備 (B)	汚水ポンプに係る運転操作・監視制御	増設	一般競争		R8.4.8
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20ヶ月	下水処理設備 (B)	沈沙池、主ポンプ	改築	一般競争		R8.4.8
小山市小山水処理センター水処理設備工事その9	栃木県小山市	約22ヶ月	下水処理設備 (A)	水処理設備(8池目)←送風機	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
小山市小山水処理センター送風機設備工事その2	栃木県小山市	約22ヶ月	流体機械設備 (B)	送風機	増設	一般競争		R8.4.9
小山市小山水処理センター電気設備工事その18	栃木県小山市	約22ヶ月	電気設備 (B)	水処理設備(8池目) 監視制御、運転操作、計装設備	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
さくら市氏家水処理センター建設工事その13	栃木県さくら市	約14ヶ月	土木 (C3)	放流渠	耐震	一般競争		R8.4.8
渋川市物間沢水質管理センター建設工事その4	群馬県渋川市	約22ヶ月	土木・建築 (C2)	最初沈殿池、汚泥ピット、汚泥貯留槽、一部撤去有	改修	一般競争		R8.4.8
さいたま市宮原ポンプ場他2施設電気設備工事その4	埼玉県さいたま市	約21ヶ月	電気設備 (A)	宮原ポンプ場・落合ポンプ場・藤右衛門ポンプ場に係る監視制御	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
坂戸・鶴ヶ島下水道組合石井水処理センター建設工事その18	埼玉県坂戸市	約22ヶ月	建築・土木 (A)	管理棟、沈沙池ポンプ棟、汚泥処理棟(耐震・耐水・改築)、汚泥ホッパ棟(新設)	耐震	総合評価(施工計画)		R8.4.8
坂戸・鶴ヶ島下水道組合大谷川雨水ポンプ場建設工事その5	埼玉県坂戸市	約9ヶ月	建築・土木 (D)	ポンプ場耐水化	耐水	一般競争		R8.4.8
毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合毛呂山処理センター建設工事その18	埼玉県毛呂山町	約6ヶ月	土木・建築 (C2)	水処理電気室(独立管箱)耐震補強	耐震	一般競争		R8.4.8
銚子市芦崎終末処理場電気設備工事その12	千葉県銚子市	約30ヶ月	電気設備 (A)	芦崎終末処理場、唐子ポンプ場・大谷津ポンプ所に係る監視制御	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
館山市鏡ヶ浦クリーンセンター建設工事その8	千葉県館山市	約14ヶ月	建築 (C2)	管理棟	耐震	一般競争		R8.4.8
館山市鏡ヶ浦クリーンセンター電気設備工事その5	千葉県館山市	約18ヶ月	電気設備 (A)	自家発	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
香取市入船橋ポンプ場水処理設備工事その2	千葉県香取市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	2系沈沙池設備更新	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
香取市入船橋ポンプ場電気設備工事その2	千葉県香取市	約19ヶ月	電気設備 (A)	2系沈沙池設備更新に関連する電気設備工事	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
香取市入船橋ポンプ場建設工事その5	千葉県香取市	約20ヶ月	建築・土木 (D)	Dブロック耐震補強工事	耐震	一般競争		R8.4.8
長生村長生浄化センター水処理設備工事その8	千葉県長生村	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	沈沙池防食、沈沙池機械更新(ゲート・破砕機・ポンプ)、汚泥処理更新(返流水ポンプ)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
長生村長生浄化センター電気設備工事その8	千葉県長生村	約30ヶ月	電気設備 (B)	沈沙池・汚泥処理設備(運転操作、計装)、中央監視制御	改築	一般競争		R8.4.8
長生村長生浄化センター建設工事その5	千葉県長生村	約19ヶ月	土木・建築 (C2)	管理棟耐震補強工事	耐震	一般競争		R8.4.8
町田市成瀬クリーンセンター建設工事その36	東京都町田市	約31ヶ月	土木・建築 (B2)	【耐震】 減災用導水渠新設・水処理棟改修、1系初耐震補強(支障移設含む)、【改築】 沈ポン棟屋根防水等、雑排水槽・濃縮槽防食	耐震	総合評価(技術力)		R8.4.8
町田市成瀬クリーンセンター汚泥処理設備工事その12	東京都町田市	約24ヶ月	下水処理設備 (A)	【更新】 汚泥濃縮設備・雑排水槽ポンプ更新、【耐震】 減災用導水渠ゲート設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
町田市成瀬クリーンセンター電気設備工事その36	東京都町田市	約26ヶ月	電気設備 (A)	1号発却機コントローラ、汚泥処理(濃縮・雑排水槽ポンプ) 運転操作・計装等【耐震】 減災用導水渠ゲート運転操作・計装等(R8-9指定部分)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
町田市鶴見川クリーンセンターポンプ設備工事その5	東京都町田市	約19ヶ月	流体機械設備	ポンプ設備 (No2-2)	改築	一般競争		R8.4.8
町田市鶴見川クリーンセンター他1施設電気設備工事その23	東京都町田市	約19ヶ月	電気設備 (A)	【鶴見川CC】ポンプ運転操作・監視制御設備等、【鶴見川】受電室・自家発・ポンプ運転操作等	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
横浜市神奈川水再生センター自家発棟築造工事	神奈川県横浜市	約18ヶ月	建築 (A)	新自家発棟(建替え)	新設	総合評価(施工計画)		R8.4.8
横浜市西部水再生センター自家発・電気棟築造工事	神奈川県横浜市	約19ヶ月	建築 (B1)	新自家発・電気棟(建替え)	新設	総合評価(技術力)	公告済	R8.4.8
横浜市神奈川水再生センター自家発棟建築機械設備工事	神奈川県横浜市	約18ヶ月	建築機械設備	新自家発棟建築機械設備(空調・換気設備等)	改築	一般競争		R8.4.8
横浜市西部水再生センター自家発・電気棟建築機械設備工事	神奈川県横浜市	約19ヶ月	建築機械設備	新自家発・電気棟建築機械設備(空調・換気設備等)	改築	一般競争		R8.4.8
横浜市神奈川水再生センター自家発棟建築電気設備工事	神奈川県横浜市	約18ヶ月	建築電気設備	新自家発棟建築電気設備(照明・自火報・放送設備等)	改築	一般競争		R8.4.8
横浜市西部水再生センター自家発・電気棟建築電気設備工事	神奈川県横浜市	約19ヶ月	建築電気設備	新自家発・電気棟建築電気設備(照明・自火報・放送設備等)	改築	一般競争		R8.4.8
横浜市神奈川水再生センター電気設備工事	神奈川県横浜市	約30ヶ月	電気設備	自家発電設備(6000kVA×3台)	改築	大規模調達		R8.4.8

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
鎌倉市山崎下水道終末処理場電気設備工事その19	神奈川県鎌倉市	約28ヶ月	電気設備 (A)	運転操作・監視設備 (C系水処理設備・汚泥処理設備)・計装設備 (沈砂池ポンプ設備)	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
鎌倉市山崎下水道終末処理場建設工事その27	神奈川県鎌倉市	約28ヶ月	土木・建築 (A)	【耐震】汚泥処理機・汚泥焼却機、【改築】汚泥処理機・汚泥焼却機沈砂池ポンプ設備機 (防食・蓋・建具・屋根防水・建築機械・建築電気設備)	耐震	総合評価(施工計画)		R8.4.8
鎌倉市山崎下水道終末処理場建設工事その26	神奈川県鎌倉市	約28ヶ月	土木・建築 (A)	【耐震】沈砂池ポンプ設備機、【改築】沈砂池ポンプ設備機 (防食・蓋・建具・屋根防水・建築機械・建築電気設備)	耐震	総合評価(施工計画)		R8.4.8
鎌倉市山崎下水道終末処理場汚泥焼却設備工事その6	神奈川県鎌倉市	約28ヶ月	汚泥焼却設備 (A)	汚泥焼却設備	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
鎌倉市山崎下水道終末処理場汚泥処理設備工事その8	神奈川県鎌倉市	約28ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥濃縮設備・汚泥貯留設備・汚泥脱水設備	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
鎌倉市七里ガ浜下水道終末処理場建設工事	神奈川県鎌倉市	約24ヶ月	土木・建築 (A)	B系管理棟・B系水処理施設 (支障移設含む)	耐震	総合評価(施工計画)		R8.4.8
鎌倉市山崎下水道終末処理場ポンプ設備工事その4	神奈川県鎌倉市	約28ヶ月	流体機械設備	ポンプ設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
鎌倉市山崎下水道終末処理場水処理設備工事その9	神奈川県鎌倉市	約28ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
藤沢市辻堂浄化センター建設工事その7	神奈川県藤沢市	約27ヶ月	土木・建築 (A)	沈砂池ポンプ機改築 (建替え)、西側ポンプ機撤去、場内整備、場内配管	新設	総合評価(施工計画)		R8.4.8
秦野市浄水管理センター建設工事その21	神奈川県秦野市	約22ヶ月	土木・建築 (C2)	汚泥濃縮機(耐震・耐水化)、内部防食・難燃覆蓋、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	公告済	R8.4.8
伊勢原市伊勢原終末処理場電気設備工事その4	神奈川県伊勢原市	約19ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
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18ヶ月	土木 (C1)	【耐震】管理ポンプ機～水処理管廊、反応タンク、最終沈砂池 (支障物移設含)、【改築】防食塗装等	耐震	一般競争		R8.4.8
箱根町仙石原浄水センター他4施設電気設備工事その3	神奈川県箱根町	約20ヶ月	電気設備 (A)	远方監視設備 (NTTアナログ回線廃止対応)、他4施設：湖尻P・入仙橋P・樹木園P・防ヶ沢P	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
新潟市下山ポンプ場電気設備工事	新潟県新潟市	約30ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備、特殊電源設備、運転操作設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
十日町市下水処理センター汚泥処理設備工事その9	新潟県十日町市	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥濃縮設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
十日町市下水処理センター電気設備工事その21	新潟県十日町市	約30ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備、汚泥運転操作、汚泥計装	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
十日町市中里浄化センター電気設備工事その5	新潟県十日町市	約18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
十日町市松之山浄化センター電気設備工事	新潟県十日町市	約18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御設備	改築	一般競争		R8.4.8
湯沢町湯沢浄化センター水処理設備工事その4	新潟県湯沢町	約25ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池、用水設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
湯沢町湯沢浄化センター電気設備工事その10	新潟県湯沢町	約25ヶ月	電気設備 (B)	沈砂池、用水設備に係る運転操作・監視制御	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
富山市浜黒崎浄化センター水処理設備工事その2	富山県富山市	約29ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池ポンプ設備、改築耐震	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
富山市浜黒崎浄化センター電気設備工事その4	富山県富山市	約29ヶ月	電気設備 (A)	沈砂池ポンプ設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
富山市浜黒崎浄化センター建設工事その5	富山県富山市	約16ヶ月	土木・建築 (C1)	汚泥消化タンク更新、ガスプロフ機耐震	改修	一般競争		R8.4.8
富山市浜黒崎浄化センター汚泥処理設備工事その2	富山県富山市	約28ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥消化タンク更新、ガスプロフ機耐震	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
富山市浜黒崎浄化センター電気設備工事その5	富山県富山市	約28ヶ月	電気設備 (A)	中央監視設備 (汚泥処理) 改築	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
富山市浜黒崎浄化センター電気設備工事その6	富山県富山市	約28ヶ月	電気設備 (A)	汚泥消化タンク更新、ガスプロフ機改築耐震	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
富山市大山水処理場電気設備工事その6	富山県富山市	約16ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備 改築	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
滑川市第3中継ポンプ場ポンプ設備工事その5	富山県滑川市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	汚水ポンプ改築	改築	一般競争		R8.4.8
滑川市第3中継ポンプ場電気設備工事その4	富山県滑川市	約18ヶ月	電気設備 (B)	汚水ポンプ改築、テレメータ増設	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
滑川市第2中継ポンプ場電気設備工事その5	富山県滑川市	約18ヶ月	電気設備 (B)	テレメータ増設	増設	一般競争		R8.4.8
滑川市浄化センター建設工事その15	富山県滑川市	約8ヶ月	土木 (C2)	4-1系OD・終沈耐震	耐震	一般競争		R8.4.8
南砺市西赤尾浄化センター電気設備工事その2	富山県南砺市	約17ヶ月	電気設備 (B)	受変電、監視、計装、水処理運転操作	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
入善町入善浄化センター電気設備工事その16	富山県入善町	約27ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備、自家発電設備、消毒設備、用水設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
中新川広域行政事務組合中新川浄化センター建設工事その22	富山県舟橋村	約9ヶ月	土木 (D)	【耐震】塩素混和池	耐震	一般競争		R8.4.8
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	富山県舟橋村	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池設備	改築	一般競争		R8.4.8

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
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18	富山県舟橋村	約18ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作,水処理計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
七尾市田鶴浜浄化センター他4施設災害復旧建設	石川県七尾市	約9ヶ月	土木・建築 (C1)	5処理場の災害復旧、田鶴浜T:塩素混和池新設	災害	一般競争		R8.4.8
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18ヶ月	土木・建築 (C1)	管理棟、場内整備等の災害復旧	災害	一般競争		R8.4.8
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18ヶ月	建築・土木 (C2)	河井町P:屋根修復、場内整備 輪島T:場内整備 短町P:場内整備	災害	一般競争		R8.4.8
珠洲市熊谷汚水中継ポンプ場他1施設災害復旧建設	石川県珠洲市	約9ヶ月	土木 (D)	熊谷P、野々江Pの災害復旧	災害	一般競争		R8.4.8
宝達志水町今浜浄化センター水処理設備工事その3	石川県宝達志水町	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	主ポンプ、1系OD、1系終沈	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
宝達志水町今浜浄化センター電気設備工事その3	石川県宝達志水町	約20ヶ月	電気設備 (B)	主ポンプ、1系水処理の運転操作、計装	改築	一般競争		R8.4.8
千曲川流域下水道下流処理区終末処理場汚泥処理設備工事その15	長野県長野市	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水機(長寿命化)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
千曲川流域下水道下流処理区終末処理場電気設備工事その38	長野県長野市	約21ヶ月	電気設備 (B)	脱水機に係る運転操作・監視制御	改築	一般競争		R8.4.8
長野市東部終末処理場建設工事その33	長野県長野市	約17ヶ月	建築機械設備	管理本館・沈砂池ポンプ棟 空調、建築付帯設備、既設撤去	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
長野市運動公園雨水調整池水処理設備工事その2	長野県長野市	約22ヶ月	下水処理設備 (B)	雨水調整池 ゲート設備、スクリーン、ポンプ設備	新設	一般競争		R8.4.8
長野市運動公園雨水調整池電気設備工事その2	長野県長野市	約22ヶ月	電気設備 (B)	雨水調整池 受電設備、運転操作設備、計装設備	新設	一般競争		R8.4.8
松本市両島浄化センター水処理設備工事その8	長野県松本市	約41ヶ月	下水処理設備 (A)	【更新】除塵設備・沈砂池設備・ポンプ設備、【耐震】支障物移設	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
松本市両島浄化センター電気設備工事その15	長野県松本市	約41ヶ月	電気設備 (A)	【更新】沈砂池・ポンプ設備に関する水処理運転操作・監視・計装設備、【耐震】支障物移設	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
松本市両島浄化センター建設工事その20	長野県松本市	約29ヶ月	土木・建築 (B2)	【耐震】機械棟(土建)、【更新】機械棟(蓋・防食・建具・屋根防水・換気・照明等)	耐震	総合評価(技術力)		R8.4.8
上田市菅平浄化センター電気設備工事	長野県上田市	約27ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
駒ヶ根市駒ヶ根浄化センター建設工事その12	長野県駒ヶ根市	約20ヶ月	土木・建築 (C2)	1系反応タンク,管廊等の耐震補強,防食	耐震	一般競争		R8.4.8
大町市大町浄水センター建設工事その7	長野県大町市	約25ヶ月	土木・建築 (C2)	機械棟(耐震・更新)	耐震	一般競争		R8.4.8
大町市大町浄水センター汚泥処理設備工事その2	長野県大町市	約29ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水機、汚泥搬送機、汚泥ホッパー、脱臭設備(更新)、耐震支障含む	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
大町市大町浄水センター電気設備工事その8	長野県大町市	約29ヶ月	電気設備 (A)	脱水・脱臭設備に係る電気設備(更新)、耐震支障含む	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
佐久市望月浄化センター電気設備工事その5	長野県佐久市	約21ヶ月	電気設備 (A)	自家発、監視制御、受変電、計装、運転操作	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
佐久市望月浄化センター建設工事その5	長野県佐久市	約21ヶ月	建築・土木 (C2)	管理棟(耐震含む)、沈砂池・ポンプ室	改修	一般競争		R8.4.8
佐久市下水道管理センター汚泥理設備工事その7	長野県佐久市	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	汚泥濃縮施設	改築	一般競争		R8.4.8
東御市東部浄化センター電気設備工事その8	長野県東御市	約21ヶ月	電気設備 (A)	OD設備に係る運転操作、監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
東御市東部浄化センター水処理設備工事その6	長野県東御市	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	OD設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
宮田村宮田アクアランド建設工事その9	長野県宮田村	約18ヶ月	土木・建築 (C2)	1系OD,終沈の耐震,付帯の更新	耐震	一般競争		R8.4.8
宮田村宮田アクアランド水処理設備工事その4	長野県宮田村	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備,OD設備,最終沈殿池設備等の更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
宮田村宮田アクアランド電気設備工事その4	長野県宮田村	約19ヶ月	電気設備 (B)	機械設備更新に係る監視制御,負荷設備等の更新	改築	一般競争		R8.4.8
木曾町木曾福島浄化センター他1施設建設工事	長野県木曾町	約20ヶ月	土木・建築 (C2)	(木曾福島)管理汚泥棟,汚泥ポンプ棟の耐震・改修、(日義)管理棟,汚泥棟の耐震・改修	耐震	一般競争		R8.4.8
木曾町木曾福島浄化センター他1施設水処理設備工事	長野県木曾町	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	(木曾福島)沈砂池設備の更新、(日義)重力濃縮設備の更新	改築	一般競争		R8.4.8
木曾町日義浄化センター電気設備工事その4	長野県木曾町	約20ヶ月	電気設備 (B)	(日義)自家発,監視制御設備の更新	改築	一般競争		R8.4.8
朝日村ビューラインあさひ汚泥処理設備工事	長野県朝日村	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥脱水設備等	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
朝日村ビューラインあさひ電気設備工事その6	長野県朝日村	約19ヶ月	電気設備 (B)	汚泥処理運転操作設備、汚泥処理計装設備、自家発電設備更新等	改築	一般競争		R8.4.8
朝日村ビューラインあさひ建設工事その10	長野県朝日村	約13ヶ月	土木 (D)	【耐震】汚泥処理棟、【更新】場内配管(余剰汚泥管)	耐震	一般競争		R8.4.8
中津川市坂本浄化センター水処理設備工事その2	岐阜県中津川市	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	主ポンプ・2系水処理・脱水機増設	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
中津川市坂本浄化センター電気設備工事その3	岐阜県中津川市	約21ヶ月	電気設備 (A)	主ポンプ・2系水処理・汚泥処理運転操作計装増設,中央監視更新	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8

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
狩野川流域狩野川東部浄化センター水処理設備工事その20	静岡県函南町	約33ヶ月	下水処理設備 (A)	最初沈殿池設備、反応タンク設備、最終沈殿池設備、用水・脱臭設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
狩野川流域狩野川東部浄化センター電気設備工事その28	静岡県函南町	約33ヶ月	電気設備 (A)	受変電設備、運転操作設備、監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
熱海市浄水管理センター他1施設建設工事その37	静岡県熱海市	約18ヶ月	土木・建築 (C1)	浄水管理センター：覆蓋更新、伊豆山浜P：仕上、換気設備	改修	一般競争		R8.4.8
熱海市伊豆山浜中継ポンプ場他3施設電気設備工事	静岡県熱海市	約18ヶ月	電気設備 (B)	遠方監視、受変電、計装	改築	一般競争		R8.4.8
磐田市磐南浄化センター水処理設備工事その3	静岡県磐田市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	除塵機、コンベヤ、脱臭設備(屋外設置C基礎を含む)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
磐田市磐南浄化センター電気設備工事その2	静岡県磐田市	約19ヶ月	電気設備 (A)	除塵機、監視設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
袋井市柳原雨水ポンプ場建設工事その4	静岡県袋井市	約45ヶ月	土木・建築	流入渠、雨水ポンプ棟	新設	大規模調達		R8.4.8
袋井市アクアパークあさば電気設備工事その7	静岡県袋井市	約21ヶ月	電気設備 (A)	汚泥処理設備、監視制御、送風機設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
袋井市アクアパークあさば他1施設建設工事その10	静岡県袋井市	約21ヶ月	土木・建築 (C1)	あさば：【耐震】管理汚泥棟、【耐水】沈砂池・ポンプ棟、エアタンク、終沈	耐震	一般競争		R8.4.8
湖西市湖西浄化センター建設工事その11	静岡県湖西市	約22ヶ月	建築 (B)	管理棟耐震補強工事	耐震	一般競争		R8.4.8
湖西市湖西浄化センター電気設備工事その6	静岡県湖西市	約31ヶ月	電気設備 (A)	監視制御更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
伊豆市沖野原中継ポンプ場電気設備工事その2	静岡県伊豆市	約19ヶ月	電気設備 (B)	受変電、自家発、監視制御更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
御前崎市池新田浄化センター汚泥処理設備工事その3	静岡県御前崎市	約21ヶ月	下水処理設備 (B)	余剰汚泥P、脱水機更新、AM換気照明撤去再取り付け	改築	一般競争		R8.4.8
御前崎市池新田浄化センター電気設備工事その8	静岡県御前崎市	約21ヶ月	電気設備 (B)	水処理・汚泥処理設備運転操作、監視、計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
名古屋市菅田ポンプ所建設工事	愛知県名古屋市	約19ヶ月	土木・建築 (C2)	耐水化(躯体補強、水密蓋、防波管、支障物移設)	耐水	一般競争		R8.4.8
名古屋市菅田ポンプ所水処理設備工事	愛知県名古屋市	約22ヶ月	下水処理設備 (A)	流入ゲート(2台)、除塵機(1台)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
名古屋市菅田ポンプ所ポンプ設備工事	愛知県名古屋市	約22ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ設備(1台)φ800、電動機、吐出弁、フリップ弁	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
名古屋市菅田ポンプ所電気設備工事	愛知県名古屋市	約22ヶ月	電気設備 (B)	流入ゲート、除塵機、雨水ポンプ更新に伴う機能増設、計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
岡崎市早川雨水ポンプ場ポンプ設備工事	愛知県岡崎市	約33ヶ月	流体機械設備 (A)	雨水ポンプ設備(1台)、地下燃料タンク(躯体はR9建工事)	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
岡崎市早川雨水ポンプ場他1施設電気設備工事その2	愛知県岡崎市	約33ヶ月	電気設備 (A)	早川P:ポンプ運転操作、自家発、計装、美合P:制御電源、計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
一宮市小信ポンプ場内 旧西萩原雨水ポンプ場建設工事	愛知県一宮市	約22ヶ月	土木・建築 (C2)	耐震化(支障移設)、再構築(屋根、地下タック、換気、電灯)	耐震	一般競争		R8.4.8
一宮市小信ポンプ場内 旧西萩原雨水ポンプ場ポンプ設備工事	愛知県一宮市	約19ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ設備(1台)原動機、減速機、補機、天井クレーン	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
一宮市小信ポンプ場内 旧西萩原雨水ポンプ場電気設備工事	愛知県一宮市	約19ヶ月	電気設備 (B)	動力制御盤、現場操作盤、計装	改築	一般競争		R8.4.8
瀬戸市西部浄化センター電気設備工事その11	愛知県瀬戸市	約21ヶ月	電気設備 (A)	自家発、監視制御、受変電、地下タンク、一般取扱所化	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
半田市北浜排水ポンプ場水処理設備工事その3	愛知県半田市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	自動除塵機(2台)、自動除塵機現場操作盤	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
春日市勝西浄化センター建設工事その15	愛知県春日市	約16ヶ月	建築 (D)	既設建物の撤去、場内整備	改修	一般競争		R8.4.8
春日市勝西浄化センター水処理設備工事その9	愛知県春日市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	脱臭設備(活性炭吸着塔、脱臭ファン)新設、撤去、脱臭設備基礎	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
春日市勝西浄化センター電気設備工事その12	愛知県春日市	約19ヶ月	電気設備 (B)	脱臭設備更新に伴うCC、Rr等の機能増設、現場盤新設	改築	一般競争		R8.4.8
豊田市中部ポンプ場建設工事その7	愛知県豊田市	約19ヶ月	土木・建築 (B2)	耐震補強、耐水化、再構築(屋根防水、換気、消火設備等)	耐震	総合評価(技術力)		R8.4.8
豊田市梅坪ポンプ場他1施設建設工事その6	愛知県豊田市	約19ヶ月	建築・土木 (C2)	耐水化(躯体補強、地下タック躯体、場内整備、支障物移設)	耐水	一般競争		R8.4.8
豊田市梅坪ポンプ場他1施設ポンプ設備工事その5	愛知県豊田市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	地下タック更新、支障物移設	改築	一般競争		R8.4.8
豊田市梅坪ポンプ場他1施設電気設備工事その3	愛知県豊田市	約19ヶ月	電気設備 (B)	現場盤等の高所化、計装、支障物移設	改築	一般競争		R8.4.8
常滑市瀬戸雨水ポンプ場ポンプ設備工事その3	愛知県常滑市	約22ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ設備(1台)φ1000、原動機、減速機、吐出弁ほか	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
常滑市瀬戸雨水ポンプ場電気設備工事その3	愛知県常滑市	約22ヶ月	電気設備 (B)	除塵機、雨水ポンプ更新に伴う機能増設、遠方監視装置	改築	一般競争		R8.4.8
小牧市桃花台汚水中継ポンプ場水処理設備工事その2	愛知県小牧市	約22ヶ月	下水処理設備 (B)	流入ゲート(2台)、揚砂ポンプ、沈砂分離機、脱臭設備更新	改築	一般競争		R8.4.8
小牧市桃花台汚水中継ポンプ場電気設備工事その3	愛知県小牧市	約26ヶ月	電気設備 (A)	機械設備更新に伴う機能増設、受変電、自家発、計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8

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
東海市浄化センター電気設備工事その18	愛知県東海市	約19ヶ月	電気設備 (A)	機械設備更新に伴う機能増設	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
東海市浄化センター水処理設備工事その13	愛知県東海市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	塩溜・用水設備、重力濃縮槽かき寄せ機・汚泥貯留槽攪拌機、防食塗装	改築	一般競争		R8.4.8
知多市南部浄化センター建設工事その20	愛知県知多市	約14ヶ月	建築・土木 (B2)	水処理施設耐震化、高度処理化、屋根防水、換気、電灯ほか	耐震	総合評価(技術力)		R8.4.8
東浦町緒川ポンプ場電気設備工事その2	愛知県東浦町	約19ヶ月	電気設備 (A)	除塵機、雨水ポンプ更新に伴う機能増設、遠方監視装置	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
東浦町緒川ポンプ場ポンプ設備工事その2	愛知県東浦町	約19ヶ月	流体機械設備	除塵機、雨水ポンプ設備増設	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
伊勢市馬瀬第1ポンプ場電気設備工事その2	三重県伊勢市	約19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
桑名市長島浄化センター電気設備工事その9	三重県桑名市	約20ヶ月	電気設備 (B)	自家発更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
桑名市長島浄化センター建設工事その10	三重県桑名市	約20ヶ月	建築・土木 (C2)	地下タンク、場内整備	改修	一般競争		R8.4.8
名張市南部つつじが丘処理場水処理設備工事	三重県名張市	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備、反応タンク設備、沈殿池設備、消毒設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
名張市南部つつじが丘処理場建設工事	三重県名張市	約21ヶ月	下水処理設備 (B)	場内整備、SM改修(屋根防水・建具内装・建築設備・屋外照明)、地盤改良	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
名張市南部つつじが丘処理場電気設備工事	三重県名張市	約21ヶ月	電気設備 (A)	受変電、自家発、監視制御、運転操作、計装設備更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
福井市足羽ポンプ場水処理設備工事	福井県福井市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池	新設	総合評価(施工計画)	注1) 留意事項に記載	R8.4.8
福井市足羽ポンプ場ポンプ設備工事	福井県福井市	約31ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ、汚水ポンプ	新設	総合評価(施工計画)	注1) 留意事項に記載	R8.4.8
福井市足羽ポンプ場電気設備工事	福井県福井市	約31ヶ月	電気設備 (A)	自家発 監視制御 受変電ポンプ 運転操作ポンプ 計装	新設	総合評価(施工計画)	注1) 留意事項に記載	R8.4.8
福井市足羽ポンプ場建築機械設備工事	福井県福井市	約19ヶ月	建築機械設備	ポンプ棟	新設	一般競争		R8.4.8
福井市足羽ポンプ場建築電気設備工事	福井県福井市	約19ヶ月	建築電気設備	ポンプ棟	新設	一般競争		R8.4.8
敦賀市天筒浄化センター建設工事その4	福井県敦賀市	約12ヶ月	土木・建築 (C3)	耐震化(管理棟)、防食(沈砂池)	耐震	一般競争		R8.4.8
敦賀市天筒浄化センター水処理設備工事その6	福井県敦賀市	約33ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池(除塵機)、計装設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
敦賀市松島ポンプ場ポンプ設備工事その2	福井県敦賀市	約21ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ、躯体改修	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
敦賀市松島ポンプ場電気設備工事その3	福井県敦賀市	約21ヶ月	電気設備 (B)	監視制御 受変電ポンプ 運転操作ポンプ 計装、ゲート設備	改築	一般競争		R8.4.8
小浜市小浜浄化センター水処理設備工事その10	福井県小浜市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	消毒	改築	一般競争		R8.4.8
小浜市小浜浄化センター電気設備工事その17	福井県小浜市	約22ヶ月	電気設備 (A)	監視制御 水運転操作 水処理計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
小浜市小浜浄化センター他電気設備工事その18	福井県小浜市	約20ヶ月	電気設備 (A)	北部中継P、東部中継Pの遠方監視制御	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
越前市家久浄化センター水処理設備工事その19	福井県越前市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	水処理脱臭	改築	一般競争		R8.4.8
越前市家久浄化センター電気設備工事その27	福井県越前市	約19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、水処理運転操作	改築	一般競争		R8.4.8
越前町織田浄化センター水処理設備工事その5	福井県越前町	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	OD(耐震補強含む)、最終沈殿池	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
越前町織田浄化センター電気設備工事その6	福井県越前町	約18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、受変電、自家発、水処理運転操作、計装設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
若狭町三方浄化センター電気設備工事	福井県若狭町	約21ヶ月	電気設備 (A)	監視制御	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
琵琶湖湖南中部浄化センター水処理設備工事その47	滋賀県草津市	約30ヶ月	下水処理設備	初沈、エアタンク、終沈設備	増設	大規模調達		R8.4.8
琵琶湖湖南中部浄化センター電気設備工事その68	滋賀県草津市	約30ヶ月	電気設備	水処理設備(監視制御、運転操作、計装設備)	増設	大規模調達		R8.4.8
琵琶湖湖南中部浄化センター水処理設備工事その49	滋賀県草津市	約25ヶ月	下水処理設備 (B)	6系用送風機	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
琵琶湖東北部浄化センター水処理設備工事その19	滋賀県彦根市	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	B-117タンク、No.7,8反応槽設備(防食含)	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
琵琶湖東北部浄化センター電気設備工事その36	滋賀県彦根市	約27ヶ月	電気設備 (A)	No.7,8反応槽(運転操作、監視制御設備)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
琵琶湖湖南中部浄化センター建設工事その62	滋賀県草津市	約14ヶ月	土木・建築 (C2)	熱源棟耐震補強、導水渠改修	耐震	一般競争		R8.4.8
琵琶湖湖南中部浄化センター水処理設備工事その48	滋賀県草津市	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	放流ポンプ設備	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
琵琶湖湖南中部浄化センター電気設備工事その69	滋賀県草津市	約18ヶ月	電気設備 (A)	放流ポンプ(監視制御、運転操作、計装設備)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8

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
琵琶湖湖西浄化センター他建設工事	滋賀県大津市	約17ヶ月	建築・土木 (C2)	湖西T:スカム処理棟屋根防水、消火設備 衣川P:ポンプ棟内装	改修	一般競争		R8.4.8
琵琶湖高島浄化センター水処理設備工事その4	滋賀県高島市	約29ヶ月	下水処理設備 (A)	最初沈殿池、エアレーションタンク、最終沈殿池設備	増設	総合評価(施工計画)		R8.4.8
琵琶湖高島浄化センター電気設備工事その9	滋賀県高島市	約29ヶ月	電気設備 (A)	水処理監視制御、運転操作、計装設備	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
琵琶湖東北部浄化センター電気設備工事その35	滋賀県彦根市	約36ヶ月	電気設備 (A)	No.2受変電設備	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
琵琶湖東北部浄化センター建設工事その37	滋賀県彦根市	約15ヶ月	建築 (C2)	管理棟屋根改修、空調設備更新	改修	一般競争		R8.4.8
高島市朽木浄化センター水処理設備工事	滋賀県高島市	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	砂ろ過	改築	一般競争		R8.4.8
高島市朽木浄化センター電気設備工事	滋賀県高島市	約20ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作	改築	一般競争		R8.4.8
綾部市綾部浄化センター建設工事その9	京都府綾部市	約21ヶ月	土木・建築 (C1)	管廊 エアタン 終沈 濃縮	増設	一般競争		R8.4.8
宇治市東宇治浄化センター水処理設備工事その20	京都府宇治市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	初沈 エアタン 終沈 再利用	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
宇治市東宇治浄化センター建設工事その34	京都府宇治市	約18ヶ月	土木・建築 (C1)	管理棟 エアタン	改修	一般競争		R8.4.8
宇治市東宇治浄化センター電気設備工事その35	京都府宇治市	約20ヶ月	電気設備 (A)	監視制御 水運転操作 水処理計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
宮津市し尿等下水道投入施設建設工事	京都府宮津市	約32ヶ月	土木・建築 (B2)	敷地造成、既設し尿施設撤去、し尿受入施設	新設	総合評価(技術力)		R8.4.8
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9ヶ月	建築 (C2)	管理棟建築設備	改築	一般競争		R8.4.8
亀岡市年谷浄化センター建設工事その30	京都府亀岡市	約17ヶ月	土木 (C2)	No1-1消化タンク 防食・耐震補強	耐震	一般競争		R8.4.8
京丹後市久美浜浄化センター他建設工事その13	京都府京丹後市	約9ヶ月	建築 (C3)	久美浜TC:管理棟、濃縮 脱水機棟、汚泥ポンプ室、久美浜第一P:中継ポンプ棟	改修	一般競争		R8.4.8
木津川市加茂浄化センター建設工事その8	京都府木津川市	約18ヶ月	土木・建築 (C1)	分配槽 O D-1系 O D-2系 終沈-2系	耐震	一般競争		R8.4.8
木津川市加茂浄化センター水処理設備工事その4	京都府木津川市	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	O D-2系 終沈-2系	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
木津川市加茂浄化センター電気設備工事その6	京都府木津川市	約21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)		R8.4.8
精華町下粕ポンプ場ポンプ設備工事	京都府精華町	約33ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ設備	増設	総合評価(施工計画)		R8.4.8
精華町下粕ポンプ場水処理設備工事	京都府精華町	約33ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
精華町下粕ポンプ場電気設備工事	京都府精華町	約33ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、運転操作、計装設備	増設	一般競争		R8.4.8
大阪市平野市町抽水所電気設備工事	大阪府大阪市	約36ヶ月	電気設備 (B)	監視制御 水運転操作 水処理計装	改築	一般競争		R8.4.8
大阪市中之島抽水所電気設備工事	大阪府大阪市	約10ヶ月	電気設備 (B)	No.5汚水ポンプ電気設備更新、No.6汚水ポンプ電気設備撤去	改築	一般競争		R8.4.8
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15ヶ月	建築電気設備	場内照明設備、電灯設備、自動火災報知設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
大阪市市岡下水処理場水処理電気設備工事	大阪府大阪市	約24ヶ月	電気設備 (B)	ゲート設備、沈殿池設備、揚水設備(再利用設備)	改築	一般競争		R8.4.8
大阪市今福下水処理場水処理設備工事	大阪府大阪市	約41ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池 スクリーン他	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
大阪市此花下水処理場水処理設備工事	大阪府大阪市	約43ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池 スクリーン他	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
大阪市住之江下水処理場水処理設備工事	大阪府大阪市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	汚水ポンプ更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
大阪市津守下水処理場他水処理設備工事	大阪府大阪市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	再揚水 ポンプ更新	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
大阪市海老江下水処理場水処理設備工事	大阪府大阪市	約43ヶ月	下水処理設備 (A)	最初沈殿池 掻き寄せ機他	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
大阪市内岡下水処理場電気設備工事	大阪府大阪市	約31ヶ月	電気設備 (B)	監視制御 水運転操作 水処理計装	改築	一般競争		R8.4.8
大阪市住之江下水処理場電気設備工事	大阪府大阪市	約31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)		R8.4.8
大阪市海老江下水処理場電気設備工事	大阪府大阪市	約31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)		R8.4.8
大阪市中浜下水処理場他電気設備工事	大阪府大阪市	約19ヶ月	電気設備 (A)	直流電源装置、無停電電源装置	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
大阪市津守下水処理場他電気設備工事	大阪府大阪市	約31ヶ月	電気設備 (B)	再揚水ポンプ他	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
大阪市内岡下水処理場他電気設備工事	大阪府大阪市	約7ヶ月	電気設備 (B)	直流電源装置	改築	一般競争		R8.4.8

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
大阪市此花下水処理場他電気設備工事	大阪府大阪市	約19ヶ月	電気設備 (B)	直流電源装置、無停電電源装置	改築	一般競争		R8.4.8
大阪市大野下水処理場他電気設備工事	大阪府大阪市	約19ヶ月	電気設備 (B)	直流電源装置、無停電電源装置	改築	一般競争		R8.4.8
大阪市千島下水処理場電気設備工事	大阪府大阪市	約19ヶ月	電気設備 (A)	処理水放流ゲート電気設備工事	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
泉大津市汐見夕風幹線建設工事その16	大阪府泉大津市	約7ヶ月	土木 (C2)	開削工法	新設	一般競争		R8.4.8
貝塚市津田雨水ポンプ場水処理設備工事その4	大阪府貝塚市	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備、運転操作	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
松原市天美ポンプ場建設工事	大阪府松原市	約9ヶ月	建築 (C3)	建築耐震、支障物撤去、建築照明更新	耐震	一般競争		R8.4.8
松原市天美ポンプ場水処理設備工事	大阪府松原市	約21ヶ月	下水処理設備 (B)	No.2スクリーン、No.2自動除塵機設備	改築	一般競争		R8.4.8
松原市天美ポンプ場電気設備工事その4	大阪府松原市	約21ヶ月	電気設備 (B)	No.2スクリーン、No.2自動除塵機運転操作設備	改築	一般競争		R8.4.8
柏原市国分第2雨水ポンプ場建設工事その2	大阪府柏原市	約12ヶ月	建築・土木 (C2)	建具、仕上、防水、空調換気、消火設備等	改修	一般競争		R8.4.8
柏原市片山雨水ポンプ場電気設備工事	大阪府柏原市	約21ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、制御電源	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
羽曳野市碓井ポンプ場建設工事	大阪府羽曳野市	約9ヶ月	建築・土木 (C3)	一般取扱対応、屋上防水、建築照明等、C耐震補強	改修	一般競争		R8.4.8
高石市高石ポンプ場電気設備工事その2	大阪府高石市	約20ヶ月	電気設備 (A)	高石P：監視制御、運転操作、羽衣P：監視制御、汚水ポンプ更新	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
藤井寺市小山雨水ポンプ場水処理設備工事その2	大阪府藤井寺市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	No.1.2自動除塵機、粗目スクリーン設備、監視制御設備更新含む	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
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11ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、運転操作、計装設備	増設	一般競争		R8.4.8
西宮市枝川浄化センター建設工事その5	兵庫県西宮市	約17ヶ月	建築・土木 (B1)	電気棟	新設	総合評価(施工計画)		R8.4.8
西宮市枝川浄化センター電気設備工事その3	兵庫県西宮市	約29ヶ月	電気設備	自家発 受変電	新設	大規模調達		R8.4.8
洲本市五色浄化センター汚泥処理設備工事	兵庫県洲本市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥脱水設備、消毒設備、空調設備、換気設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
洲本市五色浄化センター電気設備工事	兵庫県洲本市	約31ヶ月	電気設備 (A)	運転操作、監視制御、計装設備、受変電設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
加古川市安田中継ポンプ場ポンプ設備工事その3	兵庫県加古川市	約21ヶ月	流体機械設備	汚水ポンプ	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
加古川市安田中継ポンプ場電気設備工事その3	兵庫県加古川市	約21ヶ月	電気設備 (B)	監視制御 ポンプ計装 汚水ポンプ	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
加古川市安田中継ポンプ場建設工事	兵庫県加古川市	約21ヶ月	建築・土木 (B1)	ポンプ棟(雨・汚)、沈砂池耐震補強	耐震	総合評価(施工計画)		R8.4.8
宝塚市武庫川ポンプ場ポンプ設備工事	兵庫県宝塚市	約34ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ、自動除塵機、掻き機、ゲート設備	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
宝塚市武庫川ポンプ場電気設備工事	兵庫県宝塚市	約34ヶ月	電気設備 (A)	ポンプ 運転操作 ポンプ計装、操作室、自家発	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
高砂市伊保浄化センター建設工事	兵庫県高砂市	約9ヶ月	建築・土木 (C2)	管理棟	耐震	一般競争		R8.4.8
南あわじ市賀集浄化センター電気設備工事	兵庫県南あわじ市	約21ヶ月	電気設備 (B)	受変電 水処理運転操作 水処理計装	改築	一般競争		R8.4.8
南あわじ市八木・榎川浄化センター他電気設備工事	兵庫県南あわじ市	約20ヶ月	電気設備 (B)	水処理運転操作 水処理計装	改築	一般競争		R8.4.8
淡路市津名浄化センター汚泥処理設備工事	兵庫県淡路市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥脱水設備、汚泥貯留設備、消毒設備、空調設備、換気設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
淡路市津名浄化センター電気設備工事	兵庫県淡路市	約21ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、汚泥運転操作設備、汚泥計装設備、水処理運転操作設備、水処理計装設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
市川町南部浄化センター水処理設備工事その2	兵庫県市川町	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	管理棟、流量調整池、エアタンク、送風機、消毒、再利用、放流ポンプ、汚泥濃縮・貯留設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
市川町南部浄化センター電気設備工事その2	兵庫県市川町	約18ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、受変電、水運転操作・計装、汚泥運転操作・計装設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
市川町南部浄化センター建設工事	兵庫県市川町	約18ヶ月	土木 (C2)	反応槽耐震補強、水・汚泥処理施設防食工事	耐震	一般競争		R8.4.8
福崎町福崎浄化センター水処理設備工事その8	兵庫県福崎町	約15ヶ月	下水処理設備 (A)	膜分離装置、微細目スクリーン設備(水処理運転操作設備含む)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
上郡町上郡浄化センター電気設備工事その10	兵庫県上郡町	約19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、水運転操作、水処理計装、自家発	改築	一般競争		R8.4.8
高野町高野山下水処理場建設工事その7	和歌山県高野町	約31ヶ月	建築・土木 (C1)	管理棟 場内整備 自家発 監視制御 脱水 汚泥計装	耐震	一般競争		R8.4.8
鳥取市秋里下水終末処理場建設工事その27	鳥取県鳥取市	約17ヶ月	建築・土木 (C2)	管廊、沈砂池ポンプ棟他(耐水化)	耐水	一般競争		R8.4.8
鳥取市の場ポンプ場建設工事	鳥取県鳥取市	約7ヶ月	土木・建築 (D)	的場ポンプ場：雨水ポンプ棟耐震 大代ポンプ場：後施工可とう継手	耐震	一般競争		R8.4.8

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
鳥取市の中継ポンプ場電気設備工事	鳥取県鳥取市	約22ヶ月	電気設備 (A)	自家発、受変電設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
鳥取市東吉成ポンプ場建設工事	鳥取県鳥取市	約16ヶ月	建築 (C2)	雨水ポンプ棟	耐震	一般競争		R8.4.8
鳥取市東吉成ポンプ場電気設備工事その2	鳥取県鳥取市	約21ヶ月	電気設備 (B)	自家発設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
鳥取市福部汚水中継ポンプ場電気設備工事その2	鳥取県鳥取市	約21ヶ月	電気設備 (A)	自家発、受変電設備	新設	総合評価(技術力)		R8.4.8
鳥取市河原浄化センター建設工事その8	鳥取県鳥取市	約21ヶ月	土木・建築 (C2)	水処理施設(O・D、最終沈殿池)	増設	一般競争		R8.4.8
米子市皆生処理場建設工事その8	鳥取県米子市	約20ヶ月	建築・土木 (B1)	水処理施設耐震	耐震	総合評価(施工計画)		R8.4.8
倉吉市上井雨水排水ポンプ場電気設備工事その4	鳥取県倉吉市	約19ヶ月	電気設備 (A)	自家発設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
境港市境港市下水道センター電気設備工事その14	鳥取県境港市	約18ヶ月	電気設備 (A)	受変電設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
北栄町大栄浄化センター水処理設備工事その4	鳥取県北栄町	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池、主ポンプ、O・D、終沈、再利用設備	改築	一般競争		R8.4.8
北栄町大栄浄化センター建設工事その11	鳥取県北栄町	約8ヶ月	建築・土木 (D)	管理棟、ポンプ棟、消毒棟(耐水化)	改修	一般競争		R8.4.8
大山町逢坂浄化センター建設工事その4	鳥取県大山町	約7ヶ月	建築・土木 (C2)	管理汚泥棟、POD、汚泥濃縮・貯留施設	改修	一般競争		R8.4.8
宍道湖東部浄化センター水処理設備工事その23	島根県松江市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	初沈・エアタンク設備、防食	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
宍道湖東部浄化センター電気設備工事その45	島根県松江市	約19ヶ月	電気設備 (A)	水運転操作 水処理計装設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
宍道湖西部浄化センター電気設備工事その26	島根県出雲市	約19ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
宍道湖西部浄化センター水処理設備工事その11	島根県出雲市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	自家発付帯設備、給水設備、脱硝装置	改築	一般競争		R8.4.8
松江市浜佐田ポンプ場電気設備工事	島根県松江市	約30ヶ月	電気設備 (B)	自家発、監視制御、受変電、ポンプ運転操作、ポンプ計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
松江市江島地区処理場水処理設備工事	島根県松江市	約30ヶ月	下水処理設備 (B)	汚水ポンプ(No.2)、スクリーン、送風機設備、防食・付帯設備改修、耐震補強(沈砂池、ポンプ等)	改築	一般競争		R8.4.8
松江市江島地区処理場電気設備工事	島根県松江市	約30ヶ月	電気設備 (B)	運転操作、計装、自家発、監視制御、電灯設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
奥出雲町横田浄化センター水処理設備工事	島根県奥出雲町	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	水処理設備、汚泥濃縮設備	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
奥出雲町横田浄化センター建設工事	島根県奥出雲町	約19ヶ月	土木・建築 (C2)	水処理施設、自家発室、汚泥濃縮槽	増設	一般競争		R8.4.8
西ノ島町東部浄化センター施設建設工事その2	島根県西ノ島町	約22ヶ月	下水処理設備 (A)	P O D、場内整備	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
西ノ島町東部浄化センター電気設備工事その2	島根県西ノ島町	約22ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作 水処理計装	増設	一般競争		R8.4.8
児島湖流域下水道浄化センター汚泥処理設備工事その20	岡山県玉野市	約29ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥脱水設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
児島湖流域下水道浄化センター電気設備工事その50	岡山県玉野市	約29ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、汚泥運転操作、汚泥計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
児島湖流域下水道浄化センター汚泥処理設備工事その21	岡山県玉野市	約29ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥貯留設備、汚泥運転操作、汚泥計装	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
児島湖流域下水道浄化センター電気設備工事その51	岡山県玉野市	約29ヶ月	電気設備 (A)	自家発増設	増設	総合評価(施工計画)		R8.4.8
児島湖流域下水道浄化センター電気設備工事その52	岡山県玉野市	約29ヶ月	電気設備 (B)	汚泥ホッパー運転操作・計装設備	増設	一般競争		R8.4.8
児島湖流域下水道浄化センター電気設備工事その54	岡山県玉野市	約29ヶ月	電気設備 (B)	放流渠計装設備(全室素・リン)	改築	一般競争		R8.4.8
児島湖流域下水道浄化センター水処理設備工事その33	岡山県玉野市	約29ヶ月	下水処理設備 (A)	流入渠(ゲート改築)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
児島湖流域下水道浄化センター電気設備工事その53	岡山県玉野市	約29ヶ月	電気設備 (B)	流入ゲート運転操作設備	改築	一般競争		R8.4.8
岡山市岡南ポンプ場建設工事その4	岡山県岡山市	約31ヶ月	建築・土木 (C2)	旧雨水ポンプ棟撤去、旧雨水ポンプ・除塵機・受変電設備等撤去	改修	一般競争		R8.4.8
岡山市岡南ポンプ場電気設備工事その2	岡山県岡山市	約11ヶ月	電気設備 (B)	監視制御機能増設	改修	一般競争		R8.4.8
玉野市玉野浄化センター電気設備工事その22	岡山県玉野市	約32ヶ月	電気設備 (A)	監視制御	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
井原市井原浄化センター電気設備工事その16	岡山県井原市	約24ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、汚泥運転操作、汚泥計装設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
井原市井原浄化センター汚泥処理設備工事その7	岡山県井原市	約24ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥濃縮、消化設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
総社市総社下水処理場他建築電気工事	岡山県総社市	約7ヶ月	建築電気設備	管理棟他の照明LED化	改修	一般競争		R8.4.8

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
高梁市高梁浄化センター水処理設備工事その13	岡山県高梁市	約31ヶ月	下水処理設備 (B)	主ポンプ、消毒、脱水	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
高梁市高梁浄化センター電気設備工事その18	岡山県高梁市	約31ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、受変電設備	改築	一般競争		R8.4.8
和気町和気浄化センター水処理設備工事その7	岡山県和気町	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池(細目スクリーン)、No.2ばっ気装置、終沈抜き寄せ機等設備改築	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
和気町和気浄化センター電気設備工事その7	岡山県和気町	約30ヶ月	電気設備 (A)	自家発電、監視制御、受変電、計装設備(DO、汚泥、消毒、放流等)改築	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
吉備中央町吉備高原浄化センター電気設備工事その4	岡山県吉備中央町	約28ヶ月	電気設備 (B)	自家発電(土基礎含む)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
吉備中央町第1汚水中継ポンプ場水処理設備工事	岡山県吉備中央町	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	主ポンプ改築	改築	一般競争		R8.4.8
吉備中央町第1汚水中継ポンプ場電気設備工事	岡山県吉備中央町	約18ヶ月	電気設備 (B)	運転操作、受変電設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
竹原市竹原浄化センター水処理設備工事その3	広島県竹原市	約22ヶ月	下水処理設備 (B)	竹原TC:送風機、スクリーン、用水設備 中央第2雨水P:圧力水ポンプ	改築	一般競争		R8.4.8
竹原市竹原浄化センター電気設備工事その5	広島県竹原市	約22ヶ月	電気設備 (B)	竹原TC:監視制御、水処理計装設備 中央第2雨水P:監視制御、受変電	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
大竹市大竹下水処理場建設工事その2	広島県大竹市	約19ヶ月	建築・土木 (C2)	土壌脱臭床新設、既存し尿処理施設解体、場内整備	新設	一般競争		R8.4.8
東広島市東広島浄化センター建設工事その25	広島県東広島市	約19ヶ月	建築 (C1)	管理棟、ポンプ棟	改修	一般競争		R8.4.8
東広島市東広島浄化センター水処理設備工事その16	広島県東広島市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備、脱臭設備、防食	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
東広島市東広島浄化センター電気設備工事その31	広島県東広島市	約21ヶ月	電気設備 (A)	水処理運転操作設備、汚泥処理計装設備、監視制御設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
廿日市市廿日市浄化センター建設工事その19	広島県廿日市市	約18ヶ月	土木 (C2)	汚泥濃縮施設、場内整備	増設	一般競争		R8.4.8
廿日市市廿日市浄化センター汚泥処理設備工事その9	広島県廿日市市	約17ヶ月	下水処理設備 (B)	汚泥濃縮設備、防食	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
廿日市市廿日市浄化センター電気設備工事その17	広島県廿日市市	約17ヶ月	電気設備 (B)	汚泥濃縮運転操作設備、監視制御設備	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
廿日市市廿日市浄化センター建設工事その18	広島県廿日市市	約32ヶ月	土木・建築 (A)	し尿受入施設(土木、建築)	新設	総合評価(施工計画)		R8.4.8
廿日市市廿日市浄化センター水処理設備工事その12	広島県廿日市市	約26ヶ月	下水処理設備 (A)	し尿受入設備、脱臭設備、用水設備	新設	総合評価(施工計画)		R8.4.8
廿日市市廿日市浄化センター電気設備工事その18	広島県廿日市市	約26ヶ月	電気設備 (A)	し尿受入設備(運転操作、計装、監視制御)	新設	総合評価(技術力)		R8.4.8
廿日市市大野浄化センター電気設備工事その9	広島県廿日市市	約20ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備、運転操作設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
廿日市市大野浄化センター建設工事その10	広島県廿日市市	約19ヶ月	建築 (C2)	管理棟	耐震	一般競争		R8.4.8
安芸高田市甲田浄化センター建設工事その5	広島県安芸高田市	約20ヶ月	土木・建築 (C2)	管理棟	耐震	一般競争		R8.4.8
山口市大内中継ポンプ場水処理設備工事その2	山口県山口市	約7ヶ月	下水処理設備 (B)	汚水ポンプ設備	増設	一般競争		R8.4.8
山口市大内中継ポンプ場電気設備工事その3	山口県山口市	約7ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ運転操作設備	増設	一般競争		R8.4.8
山口市山口浄化センター電気設備工事その35	山口県山口市	約23ヶ月	電気設備 (A)	水運転操作 水処理計装 水処理電気室	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
岩国市一文字終末処理場建設工事その25	山口県岩国市	約6ヶ月	土木 (C2)	地下燃料タンク	改修	一般競争		R8.4.8
岩国市一文字終末処理場電気設備工事	山口県岩国市	約19ヶ月	電気設備 (A)	コントローラー、監視制御	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
岩国市今津ポンプ場建設工事	山口県岩国市	約19ヶ月	土木・建築 (C2)	耐水化工事	耐水	一般競争		R8.4.8
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20ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、消毒、再利用、濃縮、汚泥運転操作、汚泥計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
周南市新南陽浄化センター建設工事その7	山口県周南市	約10ヶ月	建築・土木 (C2)	管理棟屋上防水	改修	一般競争		R8.4.8
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20ヶ月	下水処理設備 (B)	エアタンク、終沈設備	改築	一般競争		R8.4.8
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20ヶ月	電気設備 (B)	受変電	改築	一般競争		R8.4.8
松茂町都市下水路広島ポンプ場建設工事その5	徳島県松茂町	約8ヶ月	土木 (C3)	放流渠吐口	耐震	一般競争		R8.4.8
松茂町都市下水路笹木野ポンプ場ポンプ設備工事その2	徳島県松茂町	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	雨水ポンプ	改築	一般競争		R8.4.8
東みよし町三好浄化センター水処理設備工事	徳島県東みよし町	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	汚泥脱水機、汚泥計装、受変電設備	改築	一般競争		R8.4.8
丸亀市塩屋ポンプ場水処理設備工事その2	香川県丸亀市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備、沈砂池耐震補強	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8

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
丸亀市塩屋ポンプ場電気設備工事その4	香川県丸亀市	約19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、ポンプ運転操作設備	改築	一般競争		R8.4.8
丸亀市土器中継ポンプ場水処理設備工事	香川県丸亀市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	汚水ポンプ設備、ポンプ棟耐震・改修	改築	一般競争		R8.4.8
丸亀市土器中継ポンプ場電気設備工事その2	香川県丸亀市	約18ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、自家発電、ポンプ計装、ポンプ運転操作	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
丸亀市城北ポンプ場水処理設備工事	香川県丸亀市	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池・汚水ポンプ設備、流入渠・沈砂池ポンプ室・放流渠改修	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
丸亀市城北ポンプ場電気設備工事その6	香川県丸亀市	約30ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、ポンプ運転操作、ポンプ計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
丸亀市浄化センター建設工事その12	香川県丸亀市	約31ヶ月	土木・建築 (A)	管廊、濃縮、消化、塩屋幹線(撤去)	改修	総合評価(施工計画)		R8.4.8
宇多津町塩浜雨水ポンプ場電気設備工事その4	香川県宇多津町	約18ヶ月	電気設備 (B)	自家発電設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
今治市北部浄化センター電気設備工事その9	愛媛県今治市	約18ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、受変電設備	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
今治市北郷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 (A)	自家発電設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
今治市波止浜第1排水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)	流入渠設備、雨水ポンプ設備、運転操作設備	改築	一般競争		R8.4.8
今治市近見ポンプ場電気設備工事その5	愛媛県今治市	約18ヶ月	電気設備 (A)	自家発電	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
今治市波止浜第1排水ポンプ場建設工事	愛媛県今治市	約15ヶ月	土木 (C3)	流入渠、雨水ポンプ棟耐震	耐震	一般競争		R8.4.8
八幡浜市八幡浜浄化センター電気設備工事その18	愛媛県八幡浜市	約18ヶ月	電気設備 (A)	No.2自家発電改築	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
新居浜市江の口雨水ポンプ場ポンプ設備工事	愛媛県新居浜市	約21ヶ月	流体機械設備	No.2雨水ポンプ長寿、減速機・エンジン更新、ポンプ運転操作等改築	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
西条市干拓ポンプ場水処理設備工事	愛媛県西条市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	No1、No2自動除塵機改築	改築	一般競争		R8.4.8
西条市干拓ポンプ場他電気設備工事	愛媛県西条市	約18ヶ月	電気設備 (A)	No1、No2自動除塵機改築に伴う運転操作、監視制御等改築(干拓ポンプ場)、地下タンク等改築(船屋ポンプ場)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
大洲市堀の内雨水ポンプ場水処理設備工事	愛媛県大洲市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	雨水ポンプ、除塵機(バースクリーン)増設、放流渠等耐震補強、非常用通報装置機能増設	増設	総合評価(技術力)		R8.4.8
伊予市安広ポンプ場電気設備工事その2	愛媛県伊予市	約18ヶ月	電気設備 (A)	No.1自家発電改築、一般取扱所への改修	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
伊予市大谷ポンプ場ポンプ設備工事その4	愛媛県伊予市	約18ヶ月	流体機械設備	No.3雨水ポンプ減速機・エンジン、ポンプ運転操作等改築	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
松前町松前浄化センター電気設備工事その6	愛媛県松前町	約28ヶ月	電気設備 (B)	運転操作設備(OD、汚水P)、計装設備(OD、汚水P)等改築	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
内子町浄化センター建設工事その7	愛媛県内子町	約8ヶ月	土木 (C3)	No.10D耐震補強	耐震	一般競争		R8.4.8
内子町浄化センター水処理設備工事その6	愛媛県内子町	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	No.10Dばっ気装置、返送汚泥P、分配可動堰、内部防食改築	改築	一般競争		R8.4.8
内子町浄化センター電気設備工事その8	愛媛県内子町	約18ヶ月	電気設備 (B)	No.10D水運転操作水処理計装等改築	改築	一般競争		R8.4.8
北九州市東中島ポンプ場建設工事その3	福岡県北九州市	約21ヶ月	土木・建築 (B2)	沈砂池、雨水ポンプ棟、汚水ポンプ棟	耐震	総合評価(技術力)		R8.4.8
北九州市皇后崎浄化センター水処理設備工事その2	福岡県北九州市	約32ヶ月	下水処理設備 (A)	2系最初沈殿池設備	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
北九州市皇后崎浄化センター建設工事その6	福岡県北九州市	約32ヶ月	土木 (A)	2系最初沈殿池(耐震補強、改修)	耐震	総合評価(施工計画)		R8.4.8
北九州市北湊浄化センター建設工事	福岡県北九州市	約20ヶ月	建築 (C2)	汚水ポンプ棟	耐震	一般競争		R8.4.8
北九州市北湊浄化センター水処理設備工事	福岡県北九州市	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	汚水ポンプ棟(耐震化に伴う設備移設)	耐震	一般競争		R8.4.8
北九州市皇后崎浄化センター電気設備工事その4	福岡県北九州市	約32ヶ月	電気設備 (B)	2系最初沈殿池設備(運転操作、監視制御)	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
柳川市柳川浄化センター建設工事その8	福岡県柳川市	約9ヶ月	建築 (C2)	沈砂池ポンプ棟、汚泥ポンプ室、汚泥処理棟の改修	改修	一般競争		R8.4.8
福津市津屋崎浄化センター建設工事その8	福岡県福津市	約9ヶ月	建築 (C2)	放流ポンプ棟、汚泥棟	改修	一般競争		R8.4.8
福津市福岡浄化センター水処理設備工事その8	福岡県福津市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	送風機、散気装置	改築	一般競争		R8.4.8
福津市福岡浄化センター電気設備工事その10	福岡県福津市	約30ヶ月	電気設備 (A)	監視制御	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
うきは市浮羽浄化センター水処理設備工事その4	福岡県うきは市	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備、水処理設備、汚泥処理設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
うきは市浮羽浄化センター電気設備工事その5	福岡県うきは市	約21ヶ月	電気設備 (A)	水処理・汚泥処理運転操作、計装設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
芦屋町汐入汚水中継ポンプ場建設工事	福岡県北九州市	約21ヶ月	建築 (C2)	汚水ポンプ棟	改修	一般競争		R8.4.8

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
芦屋町汐入汚水中継ポンプ場電気設備工事	福岡県北九州市	約21ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、受変電設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
苅田町浄化センター建設工事その1 1	福岡県苅田町	約9ヶ月	建築・土木 (C2)	管理棟 沈砂池ドック棟 電気棟 照明設備	改修	一般競争		R8.4.8
苅田町浄化センター水処理設備工事その7	福岡県苅田町	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	No.3主ポンプ設備、水処理運転操作設備、計装設備監視制御設備	改築	一般競争		R8.4.8
佐賀市下水浄化センター水処理設備工事その9	佐賀県佐賀市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	脱臭 終沈 濃縮	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
鳥栖市浄化センター汚泥処理設備工事	佐賀県鳥栖市	約8ヶ月	下水処理設備 (B)	場内配管工、汚泥ポンプ配管設備	改築	一般競争		R8.4.8
吉野ヶ里町浄化センター水処理設備工事	佐賀県吉野ヶ里町	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池設備、用水設備、運転操作設備	改築	一般競争		R8.4.8
有田町水質浄化センター汚泥処理設備工事その2	佐賀県有田町	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	土壌脱臭、汚泥貯留設備	増設	一般競争		R8.4.8
有田町水質浄化センター電気設備工事その4	佐賀県有田町	約20ヶ月	電気設備 (B)	自家発、監視制御設備	増設	一般競争		R8.4.8
諫早市諫早中央浄化センター電気設備工事その1 1	長崎県諫早市	約33ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、受変電、UPS	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
南島原市開田雨水ポンプ場水処理設備工事その3	長崎県南島原市	約24ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池 雨水ポンプ	改築	一般競争		R8.4.8
南島原市開田雨水ポンプ場電気設備工事その4	長崎県南島原市	約24ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ・除塵機運転操作、計装設備	改築	一般競争		R8.4.8
南島原市開田雨水ポンプ場ポンプ設備工事その3	長崎県南島原市	約24ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
佐々町小浦雨水ポンプ場建設工事	長崎県佐々町	約9ヶ月	建築 (C2)	流入きよ、沈砂池ポンプ施設	耐震	一般競争		R8.4.8
佐々町小浦雨水ポンプ場水処理設備工事	長崎県佐々町	約21ヶ月	下水処理設備 (B)	除塵機、L渣搬出機	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
佐々町小浦雨水ポンプ場電気設備工事	長崎県佐々町	約21ヶ月	電気設備 (B)	運転操作、監視制御設備	改築	一般競争		R8.4.8
熊本北部浄化センター他建設工事その2 3	熊本県熊本市	約19ヶ月	土木・建築 (C1)	熊本北部TC：管廊耐震、汚泥棟耐震・防食 清水P：自家発電の一般取扱所改修	耐震	一般競争		R8.4.8
八代北部浄化センター汚泥処理設備工事	熊本県八代市	約29ヶ月	下水処理設備 (B)	汚泥濃縮、貯留、脱水設備	改築	一般競争		R8.4.8
八代北部浄化センター電気設備工事その3	熊本県八代市	約29ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、汚泥運転操作、汚泥計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
八代北部流域下水道千丁ポンプ場他建設工事	熊本県八代市	約21ヶ月	建築 (C3)	千丁P、砂川P耐水化	耐水	一般競争		R8.4.8
八代北部浄化センター建設工事その3	熊本県八代市	約25ヶ月	建築・土木 (C2)	脱水棟耐水化、汚泥濃縮棟防食・蓋交換	耐水	一般競争		R8.4.8
八代北部浄化センター他電気設備工事その4	熊本県八代市	約25ヶ月	電気設備 (A)	八代北部TC、砂川P、千丁Pの遠方監視	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
球磨川上流浄化センター他電気設備工事その8	熊本県錦町	約25ヶ月	電気設備 (A)	球磨川TC、免田P、鏡P、多良木Pの4か所の遠方監視、曝気VVVF盤	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
球磨川上流流域下水道免田中継ポンプ場電気設備工事	熊本県あさぎり町	約19ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ 運転操作設備、汚水ポンプ設備	改築	一般競争		R8.4.8
熊本北部浄化センター汚泥処理設備工事その2 4	熊本県熊本市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	機械濃縮設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
熊本北部浄化センター電気設備工事その4 4	熊本県熊本市	約31ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、汚泥運転操作、汚泥計装	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
熊本北部浄化センター他電気設備工事その4 5	熊本県熊本市	約31ヶ月	電気設備 (A)	熊本TC、弓削P、清水Pの遠方監視	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
熊本北部浄化センター水処理設備工事その2 5	熊本県熊本市	約17ヶ月	下水処理設備 (A)	No.6Pに関連する場内増補管	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
八代市水処理センター汚泥処理設備工事その8	熊本県八代市	約24ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥脱水設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
八代市水処理センター建設工事その1 5	熊本県八代市	約6ヶ月	土木 (C2)	脱水基礎スラブ	改修	一般競争		R8.4.8
八代市水処理センター電気設備工事その1 3	熊本県八代市	約24ヶ月	電気設備 (A)	受変電、監視制御、汚泥運転操作、計装設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
荒尾市桜山中継ポンプ場電気設備工事その2	熊本県荒尾市	約20ヶ月	電気設備 (B)	不明水対策	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
水俣市浄化センター電気設備工事その1 3	熊本県水俣市	約27ヶ月	電気設備 (A)	中央監視制御、受変電設備	改築	総合評価(施工計画)		R8.4.8
玉名市浄化センター水処理設備工事その1 7	熊本県玉名市	約32ヶ月	下水処理設備 (A)	主ポンプ(汚水、合流)、返送汚泥ポンプ	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
玉名市浄化センター電気設備工事その2 3	熊本県玉名市	約32ヶ月	電気設備 (A)	ポンプ設備監視制御、現場操作設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
山鹿市山鹿浄水センター汚泥処理設備工事その4	熊本県山鹿市	約29ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥脱水・乾燥設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8
山鹿市山鹿浄水センター電気設備工事その9	熊本県山鹿市	約29ヶ月	電気設備 (B)	汚泥系監視制御、運転操作、計装設備	改築	総合評価(技術力)		R8.4.8

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
山鹿市山鹿浄水センター建設工事その7	熊本県山鹿市	約30ヶ月	建築 (C1)	汚泥棟 (改修含む)	耐震	一般競争	第2四半期		R8.4.8
合志市塩浸川浄化センター他建設工事その7	熊本県合志市	約17ヶ月	建築・土木 (C2)	塩浸川TC:汚泥処理棟、機械基礎、小池汚水中継P:ポンプ棟、場内配管	改修	一般競争	第1四半期		R8.4.8
長洲町浄化センター汚泥処理設備工事その4	熊本県長洲町	約32ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥濃縮、脱水設備	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
長洲町浄化センター電気設備工事その11	熊本県長洲町	約32ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、汚泥運転操作、計装設備	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
長洲町浄化センター建設工事その5	熊本県長洲町	約20ヶ月	土木 (C2)	汚泥消化槽、濃縮槽	耐震	一般競争	第2四半期		R8.4.8
大津町浄化センター水処理設備工事その7	熊本県大津町	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	初沈、エアタンク、終沈、送風機設備	増設	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
大津町浄化センター電気設備工事その16	熊本県大津町	約20ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、水処理運転操作・計装設備	増設	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
嘉島町上島汚水中継ポンプ場他水処理設備工事その2	熊本県嘉島町	約22ヶ月	下水処理設備 (B)	汚水ポンプ、現場盤、コントロールセンター、防食	改築	総合評価(技術力)	第1四半期		R8.4.8
嘉島町上島汚水中継ポンプ場他電気設備工事その2	熊本県嘉島町	約22ヶ月	電気設備 (B)	受変電、自家発、監視制御、ポンプ運転操作	改築	一般競争	第1四半期		R8.4.8
益城町浄化センター建設工事その12	熊本県益城町	約10ヶ月	土木・建築 (C3)	汚泥処理棟 (耐震、改修)	耐震	一般競争	第1四半期		R8.4.8
苓北町富岡浄化センター水処理設備工事その7	熊本県苓北町	約33ヶ月	下水処理設備 (A)	消毒、砂ろ過設備	改築	総合評価(技術力)	第1四半期		R8.4.8
苓北町富岡浄化センター電気設備工事その8	熊本県苓北町	約33ヶ月	電気設備 (B)	自家発、監視制御、水処理運転操作・計装、汚泥処理運転操作・計装	改築	総合評価(技術力)	第1四半期		R8.4.8
別府市春木中継ポンプ場水処理設備工事その4	大分県別府市	約28ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備、防食	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
別府市春木中継ポンプ場電気設備工事その2	大分県別府市	約28ヶ月	電気設備 (A)	自家発、監視制御、ポンプ運転操作・計装設備	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
別府市中央浄化センター水処理設備工事その6	大分県別府市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	エアタンク設備	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
別府市春木中継ポンプ場建設工事	大分県別府市	約23ヶ月	建築・土木 (C2)	ポンプ棟 地下タンク 場内整備	改修	一般競争	第3四半期		R8.4.8
中津市中津終末処理場水処理設備工事その5	大分県中津市	約23ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池、ポンプ設備	改築	総合評価(技術力)	第3四半期		R8.4.8
中津市中津終末処理場電気設備工事その14	大分県中津市	約23ヶ月	電気設備 (B)	水処理運転操作、計装設備	改築	総合評価(技術力)	第3四半期		R8.4.8
津久見市津久見終末処理場電気設備工事その15	大分県津久見市	約18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、受変電、水処理運転操作・計装設備	改築	一般競争	第2四半期		R8.4.8
津久見市津久見終末処理場水処理設備工事その7	大分県津久見市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	初沈設備、防食	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
杵築市杵築終末処理場電気設備工事その5	大分県杵築市	約18ヶ月	電気設備 (A)	監視制御	改築	総合評価(技術力)	第1四半期		R8.4.8
日出町浄化センター建設工事その18	大分県日出町	約5ヶ月	土木 (D)	沈砂池ポンプ棟	耐震	一般競争	第2四半期		R8.4.8
日出町浄化センター建設工事その19	大分県日出町	約16ヶ月	建築 (C2)	管理棟他	改修	一般競争	第2四半期		R8.4.8
日出町浄化センター汚泥処理設備工事その8	大分県日出町	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥脱水設備	改築	総合評価(技術力)	第3四半期		R8.4.8
日出町浄化センター電気設備工事その13	大分県日出町	約20ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、汚泥運転操作、汚泥計装	改築	総合評価(技術力)	第3四半期		R8.4.8
都城市都城浄化センター電気設備工事その8	宮崎県都城市	約26ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
都城市大王中継ポンプ場電気設備工事	宮崎県都城市	約21ヶ月	電気設備 (A)	自家発電設備	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
都城市中央終末処理場電気設備工事その8	宮崎県都城市	約25ヶ月	電気設備 (A)	水処理・汚泥処理運転操作設備、計装設備、監視制御設備	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
西都市西都浄化センター建設工事その19	宮崎県西都市	約14ヶ月	土木 (C3)	2系消化タンク工 (耐震、改築)	耐震	一般競争	第3四半期		R8.4.8
西都市西都浄化センター汚泥処理設備工事その10	宮崎県西都市	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	2系消化タンク設備	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
西都市西都浄化センター電気設備工事その20	宮崎県西都市	約21ヶ月	電気設備 (B)	2系消化タンク (運転操作、監視制御、計装)	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
西都市西都浄化センター汚泥処理設備工事その9	宮崎県西都市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	機械濃縮設備	改築	一般競争	第1四半期		R8.4.8
西都市西都浄化センター電気設備工事その19	宮崎県西都市	約19ヶ月	電気設備 (B)	受変電設備、運転操作設備、計装設備、監視制御設備	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
霧島市国分第1中継ポンプ場水処理設備工事	鹿児島県霧島市	約31ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池、汚水ポンプ、防食	改築	総合評価(技術力)	第2四半期		R8.4.8
霧島市国分第1中継ポンプ場電気設備工事その4	鹿児島県霧島市	約30ヶ月	電気設備 (B)	水処理・ポンプ運転操作、計装	改築	一般競争	第2四半期		R8.4.8
霧島市牧場クリーンセンター水処理設備工事その5	鹿児島県霧島市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	曝気装置、返送汚泥ポンプ	改築	一般競争	第2四半期		R8.4.8

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
いちき串木野市串木野クリーンセンター電気設備 工事その1 4	鹿児島県いちき串 木野市	約23ヶ月	電気設備 (A)	自家発	改築	総合評価 (技術力)	第1四半期		R8.4.8
大崎町大崎クリーンセンター電気設備工事その4	鹿児島県大崎町	約22ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、空調	改築	総合評価 (技術力)	第1四半期		R8.4.8
石垣市石垣西浄化センター水処理設備工事	沖縄県石垣市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	終沈、消毒、濃縮、脱水(長寿 命化)	改築	総合評価 (技術力)	第2四半期		R8.4.8
石垣市污水管路建設工事	沖縄県石垣市	約8ヶ月	土木 (C1)	開削工法 推進工法	新設	一般競争	第2四半期		R8.4.8
浦添市城間中継ポンプ場水処理設備工事	沖縄県浦添市	約29ヶ月	下水処理設備 (A)	脱臭 汚水ポンプ 耐震補強、防 食塗装 建築付帯設備	改築	総合評価 (技術力)	第2四半期		R8.4.8
浦添市城間中継ポンプ場電気設備工事その3	沖縄県浦添市	約29ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ運転、計装、監視設備	改築	一般競争	第2四半期		R8.4.8
糸満市浄化センター水処理設備工事その1 3	沖縄県糸満市	約17ヶ月	下水処理設備 (A)	流量調整池、初沈、エアタン、 終沈	増設	総合評価 (技術力)	第2四半期		R8.4.8
糸満市浄化センター電気設備工事その2 6	沖縄県糸満市	約20ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、水処理運転操作・計 装設備	増設	総合評価 (技術力)	第2四半期		R8.4.8
糸満市浄化センター建設工事その2 4	沖縄県糸満市	約7ヶ月	建築 (C2)	送風機棟	改修	一般競争	第2四半期		R8.4.8
うるま市嘉手苺中継ポンプ場他電気設備工事	沖縄県うるま市	約30ヶ月	電気設備 (A)	嘉手苺、前原第4、山城中継ポン プ場の自家発、受変電、監視制御、 運転操作・計装設備	改築	総合評価(施 工計画)	第2四半期		R8.4.8
うるま市嘉手苺中継ポンプ場他水処理設備工事	沖縄県うるま市	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	嘉手苺、前原第4、山城中継ポン プ場の汚水ポンプ・沈砂池設備	改築	総合評価 (技術力)	第2四半期		R8.4.8
うるま市前原第4中継ポンプ場他建設工事	沖縄県うるま市	約18ヶ月	土木 (C2)	前原第4、山城、嘉手苺中継ポン プ場の土木施設改修	改修	一般競争	第2四半期		R8.4.8
本部町浄化センター汚泥処理設備工事その3	沖縄県本部町	約29ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥脱水設備	改築	総合評価(施 工計画)	第2四半期		R8.4.8
本部町浄化センター電気設備工事その7	沖縄県本部町	約29ヶ月	電気設備 (A)	自家発、監視制御、受変電、汚泥運 転操作・計装設備	改築	総合評価(施 工計画)	第2四半期		R8.4.8
竹富町竹富浄化センター建設工事その4	沖縄県竹富町	約8ヶ月	土木 (C2)	3系水処理施設、場内整備	増設	一般競争	第2四半期		R8.4.8