

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250万円を超えると見込まれる工事を対象とする。ただし、受託工事にあつては、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3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）」を参考にしてください。
- ⑥「工事概要」の（ ）内に記載されている内容は、当該工事の主たる工事に係る内容となります。
- ⑦「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、早期発注工事として公表日より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(384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建設工事その47	北海道函館市	約17ヶ月	建築 (C3)	自家発地下タンク (改修)	一般競争	第3四半期		R7.3.31
函館湾流域下水道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)	自家発 (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
函館湾流域下水道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19ヶ月	電気設備 (B)	水処理、電気設備 (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
函館湾流域下水道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)	水処理（初沈、終沈） (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
函館湾流域下水道函館湾流域下水道浄化センター電気設備工事その40	北海道函館市	約19ヶ月	電気設備 (A)	自家発、運転操作、計装更新 (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1四半期		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)	一般競争	第1四半期		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)	一般競争	第1四半期		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8	北海道帯広市	約20ヶ月	電気設備 (B)	主ポンプ増設に係る電気設備 (増設)	一般競争	第1四半期		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建設工事その8	北海道帯広市	約10ヶ月	一般土木 (C2)	管廊耐震、消化槽覆蓋、消火災害防止設備更新 (耐震)	一般競争	第1四半期		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)	一般競争	第1四半期		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1四半期		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	ブロフ (改築)	一般競争	第1四半期		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)	ブロフ改築に係る電気設備 (改築)	一般競争	第1四半期		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)	一般競争	第1四半期		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1四半期		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	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1四半期		R7.3.31
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8ヶ月	建築 (D)	水処理棟外壁 (改修)	一般競争	第1四半期		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1四半期		R7.3.31
今金町今金浄化センター電気設備工事その5	北海道今金町	約20ヶ月	電気設備 (B)	汚泥脱水、電気設備 (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
赤井川村あかいわアクアクリ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)	変電、計測、監視制御、電灯、自火報 (改築)	一般競争	第1四半期		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、管理棟水処理棟設備 (改築)	一般競争	第2四半期		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2四半期		R7.3.31

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札及び契約方法	入札予定時期	備考	公表日
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)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
浦河町臨港中継ポンプ場水処理設備工事	北海道浦河町	約15ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池、主ポンプ (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
浦河町臨港中継ポンプ場電気設備工事	北海道浦河町	約15ヶ月	電気設備 (B)	自家発電、負荷、計測、監視制御 (改築)	一般競争	第1四半期		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1四半期		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)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
浦河町浦河浄化センター建設工事その12	北海道浦河町	約16ヶ月	建築 (C3)	管理棟(耐震)、建具改修 (耐震)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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8ヶ月	一般土木 (D)	OD・水処理棟・機械棟沈砂池室 (耐震)	一般競争	第1四半期		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・ブロウ等)・最終沈殿池 (改築)	一般競争	第1四半期		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)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
白糠町白糠下水道管理センター電気設備工事その6	北海道白糠町	約20ヶ月	電気設備 (B)	受変電 (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
白糠町白糠下水道管理センター建設工事その6	北海道白糠町	約9ヶ月	建築 (C2)	汚泥棟(防水)、自火報・電灯(建築電気) (改修)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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	照明、消火災害防止設備 (改修)	一般競争	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19ヶ月	電気設備 (A)	自家発 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		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17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2四半期		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20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
丸森町雨水幹線建設工事その2	宮城県丸森町	約9ヶ月	一般土木 (C2)	放流施設 (新設)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
能代市中川原中継ポンプ場建設工事その10	秋田県能代市	約6ヶ月	建築 (C3)	ポンプ場耐水化工事 (耐水)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
能代市中川原中継ポンプ場水処理設備工事その3	秋田県能代市	約6ヶ月	下水処理設備 (B)	ポンプ端子箱(撤去・移設) (耐水)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
能代市中川原中継ポンプ場電気設備工事その7	秋田県能代市	約6ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ、重油タンク盤、ポンプユニット、ポンプ現場盤移設 (耐水)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
酒田市八幡浄化センター災害復旧水処理設備工事	山形県酒田市	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	曝気ブロウ、逆洗ブロウ、空気弁、電磁弁箱、主ポンプ等 (改築)	随意契約	第1四半期		R7.3.31
酒田市八幡浄化センター災害復旧電気設備工事	山形県酒田市	約20ヶ月	電気設備 (B)	現場操作盤、換気ファン盤、水位計、流量計等 (改築)	随意契約	第1四半期		R7.3.31
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2四半期		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2四半期		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、ポンプ井・機械室 (耐震)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
つくばみらい市小目中継ポンプ場建設工事	茨城県つくばみらい市	約21ヶ月	一般土木 (C2)	沈砂機械室の耐震・耐水化、支障物移設 (耐震)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
つくばみらい市小絹水処理センター他1施設電気設備工事	茨城県つくばみらい市	約21ヶ月	電気設備 (B)	小絹水処理センターの脱臭、上小目中継ポンプ場のポンプ設備増設・耐震補強に伴う電気設備 (増設)	総合評価(技術力)	第3四半期		R7.3.31
つくばみらい市小絹水処理センター他1施設汚泥処理設備工事その3	茨城県つくばみらい市	約21ヶ月	下水処理設備 (B)	小絹水処理センターの生物脱臭、上小目中継ポンプ場のポンプ設備・耐震補強に伴う機械設備 (増設)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
栃木県資源化工場下水道資源化工場電気設備工事その3	栃木県宇都宮市	約22ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、特殊電源 (改築)	総合評価(施工計画)	第1四半期	公告済	R7.3.31
佐野市水処理センター水処理設備工事その3	栃木県佐野市	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	水処理(機械)、防食塗装(土木) (増設)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
佐野市水処理センター電気設備工事その3	栃木県佐野市	約18ヶ月	電気設備 (A)	水処理(水運転操作、水処理計装) (増設)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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 (B1)	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1四半期		R7.3.31
那須塩原市塩原水処理センター電気設備工事その12	栃木県那須塩原市	約19ヶ月	電気設備 (A)	受変電 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		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)	総合評価(技術力)	第1四半期		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1四半期		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)、耐震仮設(機械) (耐震)	一般競争	第1四半期		R7.3.31

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札及び契約方法	入札予定時期	備考	公表日
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)	最初沈殿池・水処理棟(耐震:天降物移設含む鉄骨金網種) 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)	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1四半期		R7.3.31
利根右流域処理場汚泥処理設備工事その2	埼玉県本庄市	約26ヶ月	下水処理設備 (A)	機械濃縮	(新設) 総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
利根右流域処理場電気設備工事その3	埼玉県本庄市	約26ヶ月	電気設備 (A)	機械濃縮	(新設) 総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
さいたま市吉敷雨水調整池電気設備工事	埼玉県さいたま市	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1四半期		R7.3.31
行田市谷郷ポンプ場他1施設建設工事その7	埼玉県行田市	約10ヶ月	一般土木 (C2)	流入渠,放流渠耐震,建築トップライト更新,建築設備更新	(耐震) 一般競争	第1四半期		R7.3.31
東松山市市野川浄化センター建設工事その16	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(機械)	(耐震) 総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
羽生市水質浄化センター建設工事その12	埼玉県羽生市	約7ヶ月	建築 (C2)	屋根防水,建築設備,送風機冷却設備	(改修) 一般競争	第1四半期		R7.3.31
羽生市水質浄化センター汚泥処理設備工事その6	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・増設),分配槽防食	(改築) 総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
羽生市水質浄化センター電気設備工事その17	埼玉県羽生市	約31ヶ月	電気設備 (A)	汚泥運転操作,汚泥計装,監視	(改築) 総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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1四半期		R7.3.31
毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合鳩山第2中継ポンプ場建設工事その2	埼玉県比企郡鳩山町	約8ヶ月	建築 (D)	ポンプ場	(耐水) 一般競争	第1四半期		R7.3.31
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(ポンプ井、水路部)	(改築) 総合評価(技術力)	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)	コトロレタ・補助機器盤機能増設,現場盤,自家発電設備	(改築) 一般競争	第2四半期		R7.3.31
町田市成瀬クリーンセンター水処理設備工事その26	東京都町田市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	導水渠閘連ゲート	(改築) 一般競争	第2四半期		R7.3.31
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19ヶ月	電気設備 (A)	導水渠(運転操作・監視操作等),焼却炉(焼却炉コントローラ)	(改築) 総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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19ヶ月	一般土木 (C3)	導水渠(土木)、水処理棟改造(建築)	(改修) 一般競争	第2四半期		R7.3.31
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 (A)	自家発電機棟新設	(新設) 総合評価(施工計画)	第3四半期		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 (B2)	自家発電機棟新設	(新設) 総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
鎌倉市山崎浄化センター電気設備工事その18	神奈川県鎌倉市	約30ヶ月	電気設備	中央監視制御(沈砂池ポンプ,管理棟, A系水処理,制御設備棟)	(改築) 大規模調達	第2四半期		R7.3.31
藤沢市辻堂浄化センター水処理設備工事その2	神奈川県藤沢市	約3ヶ月	下水処理設備 (B)	脱臭設備(活性炭フィルター),東側ポンプ室(撤去)	(新設) 一般競争	第1四半期		R7.3.31
秦野市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19ヶ月	一般土木 (C2)	汚泥濃縮棟(耐震,耐水化),内部防食,扇形覆蓋,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
秦野市秦野市浄水管理センター汚泥処理設備工事その6	神奈川県秦野市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	汚泥濃縮設備(機械)	(改築) 総合評価(技術力)	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13	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
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:自家発電,元箱根P:受変電,自家発電,沈砂池(電気・機械)	(改築) 総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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1四半期		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1四半期		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20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1四半期		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20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1四半期		R7.3.31
南砺市黎明浄化センター他1施設建設工事	富山県南砺市	約7ヶ月	一般土木 (C3)	説明:汚泥ポンプ室,脱臭機室,電気室耐震,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1四半期		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)	場内整備	(災害復旧) 一般競争	第1四半期		R7.3.31
七尾市袖ヶ江排水ポンプ場災害復旧建設工事	石川県七尾市	約9ヶ月	一般土木 (D)	放流渠,吐口,ポンプ棟補修工,地下燃料タンク基礎工,電路復旧工	(災害復旧) 一般競争	第1四半期		R7.3.31
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ヶ月	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1四半期		R7.3.31
羽咋市羽咋浄化センター災害復旧建設工事	石川県羽咋市	約10ヶ月	一般土木 (C1)	場内整備,塩素混和棟ジャッキアップ,場内配管復旧	(災害復旧) 一般競争	第1四半期		R7.3.31

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札及び契約方法	入札予定時期	備考	公表日
長野市豊岡浄化センター水処理設備工事	長野県長野市	約22ヶ月	下水処理設備 (A)	POD設備の改築,脱有機機(改築)	総合評価(技術力)	第1四半期	公告済	R7.3.31
長野市豊岡浄化センター電気設備工事その2	長野県長野市	約22ヶ月	電気設備 (B)	水処理設備工事に伴う電気設備(改築)	一般競争	第1四半期	公告済	R7.3.31
長野市東部終末処理場電気設備工事その3 6	長野県長野市	約22ヶ月	電気設備 (B)	受変電(特高受変電撤去、高圧受変電設置)(改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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34ヶ月	一般土木 (A)	No.3調整池(新設)	総合評価(施工計画)	第2四半期		R7.3.31
松本市宮淵浄化センター電気設備工事その2 1	長野県松本市	約33ヶ月	電気設備 (A)	水処理・沈砂ポンプ棟等(運転操作,受変電,監視制御等)(改築)	総合評価(施工計画)	第1四半期	公告済	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31ヶ月	流体機械設備	送風機(改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		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31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2四半期		R7.3.31
駒ヶ根市駒ヶ根浄化センター水処理設備工事その6	長野県駒ヶ根市	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
駒ヶ根市駒ヶ根浄化センター電気設備工事その10	長野県駒ヶ根市	約32ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,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
佐久市佐久市下水道管理センター他2施設建設工事その1 0	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1四半期		R7.3.31
佐久市佐久市下水道管理センター電気設備工事その2 0	長野県佐久市	約20ヶ月	電気設備 (B)	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1四半期		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1四半期		R7.3.31
佐久市野沢中継ポンプ場電気設備工事その5	長野県佐久市	約21ヶ月	電気設備 (A)	受変電設備,自家発,監視制御,運転操作設備,破砕機(改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
軽井沢町軽井沢浄化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1四半期		R7.3.31
軽井沢町軽井沢浄化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1四半期		R7.3.31
軽井沢町雲場ポンプ場電気設備工事その2	長野県軽井沢町	約16ヶ月	電気設備 (B)	自家発,ポンプ棟(耐震)(改築)	総合評価(技術力)	第3四半期		R7.3.31
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16ヶ月	電気設備 (A)	OD(改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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16ヶ月	下水処理設備 (A)	OD(改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
東御市東部浄化センター汚泥処理設備工事	長野県東御市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水(改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		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		R7.3.31
喬木村堰下浄化センター建設工事その5	長野県喬木村	約15ヶ月	建築 (C3)	管理棟,汚泥処理棟,終沈(内装,給排水,衛生,ガス設備配管,動力設備)(改修)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
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	一般土木 (C3)	管理棟,沈砂池,OD,終沈,汚泥ポンプ室その他(改修)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
木曾町木曾福島浄化センター水処理設備工事その4	長野県木曾町	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	分配槽,沈砂池(改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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 (A)	汚泥その他(し尿受入施設)(新設)	総合評価(施工計画)	第1四半期		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 (C1)	OD,終沈,場内整備(増設)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
羽島市羽島市浄化センター建設工事その1 2	岐阜県羽島市	約21ヶ月	一般土木 (B2)	沈砂池,主ポンプ,送風機(耐震)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
海津市三郷浄化センター他1施設水処理設備工事その4	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(改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
海津市三郷浄化センター他2施設電気設備工事その4	岐阜県海津市	約19ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電,共通その他(改築)	総合評価(技術力)	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2四半期		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2四半期		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1四半期	公告済	R7.3.31
熱海市浄水管理センター水処理設備工事その1 0	静岡県熱海市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	消毒・用水(改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
熱海市浄水管理センター電気設備工事その1 2	静岡県熱海市	約18ヶ月	電気設備 (A)	消毒・用水,濃縮,遠方監視(改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
熱海市浄水管理センター汚泥処理設備工事その4	静岡県熱海市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	濃縮(改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
熱海市浄水管理センター他1施設建設工事その3 7	静岡県熱海市	約20ヶ月	一般土木 (C1)	【浄水管理ビル】蓋更新(土木),【伊豆山浜P】建築,建築設備更新(改修)	一般競争	第1四半期		R7.3.31

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札及び契約方法	入札予定時期	備考	公表日
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 (C3)	沈砂池(ポンプ井・防食)、沈砂池管理棟(耐震)(改修)	一般競争	第1四半期		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1四半期		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1四半期		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1四半期		R7.3.31
藤枝市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 (B1)	汚泥処理棟(耐震)、ホッパ室(増設)(耐震)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
藤枝市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1四半期		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1四半期		R7.3.31
御殿場市御殿場浄化センター汚泥処理設備工事その4	静岡県御殿場市	約22ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水機更新(改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		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1四半期		R7.3.31
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20ヶ月	電気設備 (A)	自家発、監視制御、受変電、地下タンク、換気、建具等(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7ヶ月	一般土木 (C2)	ポンプ場(耐水)	一般競争	第2四半期		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ポンプ設備工事その2	愛知県常滑市	約24ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ(改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
常滑市榎戸雨水ポンプ場水処理設備工事	愛知県常滑市	約24ヶ月	下水処理設備 (B)	除塵機、チェンブロック、除塵機室シャッター(改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		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24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1四半期		R7.3.31
東海市名和前ポンプ場水処理設備工事その4	愛知県東海市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	除塵機(改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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 (B)	水処理運転操作(改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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18ヶ月	下水処理設備 (B)	減菌・用水(改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
知多市南部浄化センター水処理設備工事その12	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19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1四半期		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19ヶ月	下水処理設備 (B)	30A移送ポンプ(初沈・終沈)、砂ろ過給水ポンプ、汚水ポンプ、調質助剤注入ポンプ(改築)	一般競争	第1四半期		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19ヶ月	建築 (C3)	管理棟空調・換気、動力(改修)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
伊賀市上野新都市浄化センター水処理設備工事その5	三重県伊賀市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池、反応タンク、消毒(改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
伊賀市上野新都市浄化センター電気設備工事その7	三重県伊賀市	約20ヶ月	電気設備 (B)	水処理運転操作、計装、監視制御(改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
伊賀市上野新都市浄化センター建設工事その7	三重県伊賀市	約18ヶ月	建築 (C2)	管理機械棟、塩素混和池(耐震)、防食、防水、建具他(改築)(耐震)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
木曾岬町東部地区クリーンセンター水処理設備工事その4	三重県木曾岬町	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	流入ゲート、汚泥濃縮、放流ポンプ、防食(改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
木曾岬町東部地区クリーンセンター電気設備工事その5	三重県木曾岬町	約19ヶ月	電気設備 (B)	汚泥処理運転操作、監視制御(改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
川越町川越排水機場建設工事その15	三重県川越町	約9ヶ月	一般土木 (C2)	放流渠(耐震)、逆流防止弁(改築)(耐震)	一般競争	第1四半期		R7.3.31

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札及び契約方法	入札予定時期	備考	公表日
小浜市小浜浄化センター汚泥処理設備工事その8	福井県小浜市	約29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
小浜市小浜浄化センター電気設備工事その16	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(技術力)	第2四半期		R7.3.31
勝山市勝山浄化センター汚泥処理設備工事その13	福井県勝山市	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥その他 (新設)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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
越前市家久浄化センター水処理設備工事その17	福井県越前市	約19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		R7.3.31
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)	沈砂池ポンプ棟、換気ファン、建具、土木耐震補強 (改修)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
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)	総合評価(技術力)	第3四半期		R7.3.31
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)	監視制御、汚泥処理運転操作、計装 (改築)	総合評価(技術力)	第3四半期		R7.3.31
越前町織田浄化センター水処理設備工事その6	福井県越前町	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	O.D.土木耐震補強 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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21ヶ月	電気設備 (B)	共通その他、O.D (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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33ヶ月	一般土木	最初沈殿池、分配槽、反応槽、最終沈殿池 (増設)	大規模調達	第2四半期		R7.3.31
琵琶湖湖南中部浄化センター水処理設備工事その46	滋賀県草津市	約22ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池 (改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
琵琶湖湖南中部浄化センター電気設備工事その67	滋賀県草津市	約34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	第2四半期		R7.3.31
琵琶湖東北部浄化センター電気設備工事その34	滋賀県彦根市及び米原市	約45ヶ月	電気設備	監視制御 (改築)	大規模調達	第2四半期		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	最初沈殿池、反応槽、最終沈殿池 (増設)	大規模調達	第2四半期		R7.3.31
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)	自家発、監視制御、耐震補強 (改築)	総合評価(施工計画)	第2四半期		R7.3.31
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) (改修)	一般競争	第3四半期		R7.3.31
亀岡市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)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
亀岡市亀岡市年谷浄化センター汚泥処理設備工事その15	京都府亀岡市	約33ヶ月	下水処理設備 (A)	消化 (改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
亀岡市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)	監視制御、汚泥運転操作、汚泥計装 (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
京丹後市久美浜浄化センター他建設工事その12	京都府京丹後市	約9ヶ月	建築 (C2)	管理棟、汚水ポンプ(耐震補強) (改修)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
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、雨水ポンプ (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	下水処理設備 (B)	消毒設備、鉄塩注入設備・鉄塩注入設備基礎 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		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	電気設備 (B)	水運転操作、水計装、監視制御 (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
大阪市住之江区下水処理場建設工事	大阪府大阪市	約30ヶ月	一般土木 (C1)	最初沈殿池耐震補強・防食工 (改修)	一般競争	第1四半期		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(技術力)	第1四半期		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)	水運転操作、水計装、監視制御 (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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1四半期		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
泉大津市汐見夕風幹線建設工事その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
泉佐野市中央ポンプ場建設工事その4	大阪府泉佐野市	約9ヶ月	建築 (C2)	沈砂池 (改修)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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)	一般競争	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

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
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)	監視制御ポンプ、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		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)	ポンプ、運転操作 (改築)	一般競争	第2四半期		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4四半期		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2四半期		R7.3.31
尼崎市北部浄化センター水処理設備工事その11	兵庫県尼崎市	約8ヶ月	下水処理設備 (B)	簡易ゲート (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
尼崎市北部浄化センター電気設備工事その7	兵庫県尼崎市	約10ヶ月	電気設備 (B)	簡易ゲート (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2四半期		R7.3.31
芦屋市芦屋下水処理場建設工事その2	兵庫県芦屋市	約20ヶ月	建築 (C2)	共通その他、主ポンプ (改修)	一般競争	第1四半期		R7.4.24
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1四半期		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 (B)	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 (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1四半期		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
宝塚市武庫川ポンプ場水処理設備工事	兵庫県宝塚市	約21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
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1四半期		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	一般土木 (D)	汚水ポンプ施設 (改修)	一般競争	第1四半期		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
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8ヶ月	建築 (C2)	反応槽・濃縮・貯留(防食・耐震補強)、管理機械棟(耐震・改修) (耐震)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
琴浦町赤碕浄化センター他建設工事その6	鳥取県琴浦町	約8ヶ月	建築 (C3)	建築設備一式、土木付帯工 (改修)	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)	スクリュー、床排P、曝気装置、終沈、防食 (改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		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2四半期		R7.3.31
鳥取市立川中継ポンプ場他電気設備工事	鳥取県鳥取市	約22ヶ月	電気設備 (A)	自家発、受変電、運転操作、計装、監視制御 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
鳥取市の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1四半期		R7.3.31
鳥取市の場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 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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、終沈、用水 (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
宍道湖流域下水道宍道湖東部浄化センター電気設備工事その44	鳥根県松江市	約17ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、水処理計装、脱リン設備 (改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
出雲市二部中継ポンプ場電気設備工事	鳥根県出雲市	約18ヶ月	電気設備 (B)	自家発、監視制御、受変電 (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
益田市益田水質管理センター建設工事	鳥根県益田市	約19ヶ月	一般土木 (B2)	O D、終沈、消毒 (増設)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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(技術力)	第1四半期		R7.3.31

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札及び契約方法	入札予定時期	備考	公表日
総社市総社下水道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)	汚泥運転操作、汚泥計装、監視制御 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
総社市総社下水道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、建築設備改築 (耐震)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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)	濃縮、消化 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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)	管理棟、主ポンプ、P O D、終沈、消毒 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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)	監視制御、水運転操作、水処理計装 (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
笠岡市住吉ポンプ場建設工事	岡山県笠岡市	約9ヶ月	建築 (C3)	管理棟耐震、外壁改修、空調、自火報改築 (耐震)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
児島湖流域下水道浄化センター建設工事その67	岡山県玉野市	約18ヶ月	建築 (B1)	自家発、砂ろ過、濃縮、貯留 (増設)	総合評価(施工計画)	第1四半期		R7.3.31
児島湖流域下水道児島湖流域下水道浄化センター建設工事その68	岡山県玉野市	約30ヶ月	一般土木 (A)	放流渠 (耐震)	総合評価(施工計画)	第1四半期		R7.3.31
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18ヶ月	下水処理設備 (A)	No.6脱水機 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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18ヶ月	電気設備 (A)	受変電、計装 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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)	給水ユニット、スクリーンユニット、受変電、運転操作 (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
岡山市金岡ポンプ場ポンプ設備工事その3	岡山県岡山市	約26ヶ月	下水処理設備 (A)	No.3雨水ポンプ (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期	公告済	R7.3.31
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)	受変電、ポンプ運転操作、ポンプ計装 (改築)	総合評価(施工計画)	第1四半期		R7.3.31
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)	総合評価(施工計画)	第2四半期		R7.3.31
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、場内整備 (増設)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
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)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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)	ゲート設備、防食 (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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	第1四半期		R7.3.31
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)	監視制御、水運転操作、水処理電気室 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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)	沈砂池、主ポンプ、消毒、防食 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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、水処理計装 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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)	エアタンク (改築)	総合評価(施工計画)	第2四半期		R7.3.31
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)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
福山市蔵王ポンプ場水処理設備工事	広島県福山市	約32ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池 (新設)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
福山市蔵王ポンプ場ポンプ設備工事	広島県福山市	約32ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ (新設)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
福山市蔵王ポンプ場電気設備工事	広島県福山市	約32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)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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)	総合評価(施工計画)	第4四半期		R7.3.31
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)	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(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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)	自家発、監視制御、受変電、ポンプ計装 (改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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)	管理棟機器 (改築)	総合評価(技術力)	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16	広島県廿日市市	約19ヶ月	電気設備 (A)	管理棟電気設備 (改築)	総合評価(技術力)	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)	エアタンク、送風機 (改築)	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24	山口県岩国市	約9ヶ月	一般土木 (C2)	耐震土木、エアタンク防食、地下重油タンク (改修)	一般競争	第1四半期		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)	第2四半期		R7.3.31



工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札及び契約方法	入札予定時期	備考	公表日
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、水処理計装 (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、汚泥計装、汚泥濃縮、再利用水、消毒 (改築)	一般競争	第3四半期		R7.3.31
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6ヶ月	下水処理設備 (B)	汚水ポンプ (増設)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
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6ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ運転操作 (増設)	一般競争	第2四半期		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)	スクリュポンプ、減速機、ディーゼル機関等 (新設)	総合評価(施工計画)	第3四半期		R7.3.31
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)	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(技術力)	第3四半期		R7.3.31
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)	監視制御、管理棟屋上防水 (改築)	総合評価(施工計画)	第3四半期		R7.3.31
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)	脱水機運転操作、計装、監視制御、場内整備 (改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
山口市山口浄化センター水処理設備工事その16	山口県山口市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池 (改築)	総合評価(施工計画)	第3四半期		R7.3.31
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19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)	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	主ポンプ (改築)	総合評価(技術力)	第3四半期		R7.3.31
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、沈砂掻き揚げ機 (改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
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)	ゲート、除塵機、揚砂P、沈砂池土木耐震 (改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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)	沈砂池、運転操作 (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
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)	監視制御、受変電、ポンプ計装、土木付帯 (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)	総合評価(施工計画)	第1四半期		R7.3.31
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3四半期		R7.3.31
宇多津町川東雨水ポンプ場ポンプ設備工事その2	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
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
宇多津町塩浜雨水ポンプ場ポンプ設備工事その3	香川県宇多津町	約18ヶ月	流体機械設備	排水ポンプ原動機・減速機・補機、現場操作盤 (改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
新居浜市松神子雨水ポンプ場ポンプ設備工事その2	愛媛県新居浜市	約20ヶ月	流体機械設備	減速機、原動機、ポンプ運転操作、ポンプ計装 (改築)	一般競争	第1四半期	公告済	R7.3.31
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20ヶ月	流体機械設備	減速機・エンジン (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
浦戸湾東部流域下水道高須浄化センター電気設備工事その21	高知県高知市	約18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御、汚泥運転操作、汚泥計装 (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
浦戸湾東部流域下水道高須浄化センター汚泥処理設備工事その17	高知県高知市	約21ヶ月	下水処理設備 (B)	汚泥貯留施設 (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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17ヶ月	一般土木 (C3)	ポンプ棟 (耐震)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
芸西村芸西浄化センター他水処理設備工事その6	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)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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
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)	ポンプ計装 (改築)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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1四半期		R7.3.31
北九州市弘川ポンプ場建設工事	福岡県北九州市	約9ヶ月	一般土木 (C3)	沈砂池、汚水ポンプ (耐震)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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)	総合評価(技術力)	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 (A)	主ポンプ、O D、終沈 (新設)	総合評価(技術力)	第2四半期		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、水処理計装 (新設)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
筑前町三輪中央浄化センター水処理設備工事その6	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1四半期		R7.3.31

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札及び契約方法	入札予定時期	備考	公表日
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
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)	初沈掻き機 (改築)	総合評価(施工計画)	第2四半期		R7.3.31
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	一般土木 (B1)	初沈、エアタン (改修)	総合評価(施工計画)	第2四半期		R7.3.31
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)	初沈掻き機に係る電気設備 (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
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	一般土木 (C1)	主ポンプ (改修)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31
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)	共通その他、主ポンプ (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
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)	監視制御、水運転操作 (改築)	一般競争	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)	総合評価(技術力)	第1四半期		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 (改築)	総合評価(技術力)	第1四半期		R7.3.31
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1四半期		R7.3.31
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20	佐賀県鳥栖市	約19ヶ月	電気設備 (B)	PLC・HOP盤、送風機設備コントローラ等 (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1四半期		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・汚泥引抜ポンプ棟、支障物移設 (耐震)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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1四半期		R7.4.24
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1四半期		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1四半期		R7.3.31
菊池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1四半期		R7.3.31
菊池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1四半期		R7.3.31
菊池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1四半期		R7.3.31
合志市大池汚水中継ポンプ場建設工事	熊本県合志市	約20ヶ月	一般土木 (D)	脱臭、沈砂池、汚水ポンプ (改修)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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1四半期		R7.3.31
大津町大津町浄化センター建設工事その18	熊本県大津町	約8ヶ月	建築 (C3)	沈砂池ポンプ棟自家発室 (改修)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
長洲町浄化センター他建設工事その4	熊本県長洲町	約9ヶ月	一般土木 (D)	水処理施設 耐震化・防食 (改修)	一般競争	第1四半期		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
益城町益城町浄化センター電気設備工事その16	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)	総合評価(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1四半期		R7.3.31
熊本市井芹川第8・10排水区雨水ポンプ場建設工事その2	熊本県熊本市	約15ヶ月	一般土木 (C2)	場内整備、放流渠 (新設)	一般競争	第3四半期		R7.3.31
球磨川上流浄化センター建設工事その7	熊本県錦町	約21ヶ月	建築 (C2)	管理棟 沈砂池ポンプ棟 (耐水)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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1四半期		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 (C3)	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10	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)、場内配管、汚泥計装 (改築)	総合評価(施工計画)	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14	大分県津久見市	約17ヶ月	電気設備 (A)	中央監視制御 (改築)	総合評価(技術力)	第2四半期		R7.3.31

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札及び契約方法	入札予定時期	備考	公表日
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17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)	第2四半期		R7.3.31
杵築市杵築終末処理場水処理設備工事その3	大分県杵築市	約17ヶ月	下水処理設備 (B)	消毒、用水設備 (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 (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17ヶ月	下水処理設備 (B)	濃縮、防食塗装 (改築)	一般競争	第2四半期		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17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2四半期		R7.3.31
<b>日出町浄化センター建設工事その16</b>	<b>大分県日出町</b>	<b>約9ヶ月</b>	<b>一般土木 (D)</b>	<b>沈砂池ポンプ棟 (耐震)</b>	<b>一般競争</b>	<b>第1四半期</b>		<b>R7.4.10</b>
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1四半期		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 (D)	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10	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1四半期		R7.3.31
枕崎市枕崎終末処理場電気設備工事その22	鹿児島県枕崎市	約20ヶ月	電気設備 (A)	受変電 (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1四半期		R7.3.31
指宿市指宿市浄水苑建設工事その11	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場建設工事	鹿児島県薩摩川内市	約19ヶ月	一般土木 (C2)	吐口 (改修)	一般競争	第1四半期		R7.3.31
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16ヶ月	下水処理設備 (B)	反応タンク (改築)	一般競争	第2四半期		R7.3.31
南さつま市加世田浄化センター水処理設備工事その2	鹿児島県南さつま市	約10ヶ月	下水処理設備 (A)	主ポンプ、反応タンク (増設)	総合評価(技術力)	第1四半期		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1四半期		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		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17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2四半期		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

大規模調達契約以外の発注標準（土木・建築工事）

公表等級 区分	等級 区分	全体工事費 (税込)	競争参加資格		
			施工難易度		
			低	高	極めて高
A	A	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	B	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' B C、B C' B'C、B'C'	単B B C B C'
C1	C	5億円未満 3億円以上	単C	単C C C C C'	単B 単B'
C2		3億円未満 1.0億円以上			B C B C'
C3		1.0億円未満 0.5億円以上			B'C 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。