

日本下水道事業団令和6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、受託工事については、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6事業年度発注予定工事のうち、**令和6年3月28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します。
- 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「備考」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。
- ⑦「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。

3 一般競争入札方式対象工事(296件)

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札 予定時期	備考	公表日
室蘭市蘭東下水処理場水処理設備工事その13	北海道室蘭市	約15ヶ月	下水処理設備 (B)	初沈	第1四半期		R6.3.28
伊達市ポロノットポンプ所外水処理設備工事	北海道伊達市	約15ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池,汚水ポンプその他	第1四半期		R6.3.28
斜里町ウトロ下水処理場電気設備工事その3	北海道斜里町	約17ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,水運転操作,水処理計装	第2四半期		R6.3.28
別海町別海終末処理場外電気設備工事その10	北海道別海町	約18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,受変電,共通その他	第2四半期		R6.3.28
最上川流域下水道村山浄化センター建築電気設備工事	山形県村山市	約9ヶ月	電気設備 (B)	電灯設備	第1四半期		R6.3.28
最上川流域下水道山形浄化センター建設工事その20	山形県天童市	約9ヶ月	一般土木 (B2)	管廊耐震,場内配管	第1四半期		R6.3.28
鶴岡市鼠ヶ関浄化センター建設工事その3	山形県鶴岡市	約7ヶ月	建築 (C3)	管理棟改修工事	第2四半期		R6.3.28
鶴岡市新形中継ポンプ場建設工事その7	山形県鶴岡市	約7ヶ月	一般土木 (C2)	流入渠耐震補強	第1四半期		R6.3.28
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)	主ポンプ設備更新	第2四半期		R6.3.28
古河市古河浄化センター電気設備工事その10	茨城県古河市	約19ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作,計装,監視制御設備更新	第2四半期		R6.3.28
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19ヶ月	一般土木 (C1)	沈砂池管理棟,消毒施設耐震補強	第2四半期		R6.3.28
結城市結城市下水浄化センター自家発電機棟建設工事	茨城県結城市	約9ヶ月	一般土木 (C1)	発電機棟新設,建築付帯設備	第1四半期		R6.3.28
結城市結城市下水浄化センター自家発電機棟電気設備工事	茨城県結城市	約21ヶ月	電気設備 (A)	自家発電設備,監視制御,計装	第2四半期		R6.3.28
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30ヶ月	一般土木 (C2)	ポンプ運転操作,汚水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
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29ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池,汚水ポンプ	第3四半期		R6.3.28
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29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	第3四半期		R6.3.28
ひたちなか市下水浄化センター水処理設備工事その16	茨城県ひたちなか市	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	雨水耐水池	第2四半期		R6.3.28
ひたちなか市下水浄化センター電気設備工事その14	茨城県ひたちなか市	約30ヶ月	電気設備 (A)	初沈,雨水耐水池	第1四半期		R6.3.28
つくばみらい市小絹水処理センター建設工事その6	茨城県つくばみらい市	約30ヶ月	一般土木 (A)	水処理2系増設(場内整備,初沈,エアタン,終沈)	第2四半期		R6.3.28
つくばみらい市小絹水処理センター水処理設備工事その2	茨城県つくばみらい市	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	水処理2系増設(初沈,エアタン,終沈)、ポンプ	第2四半期		R6.3.28
つくばみらい市小絹水処理センター電気設備工事その4	茨城県つくばみらい市	約30ヶ月	電気設備 (A)	水処理2系増設(水運転操作,水処理計装,水処理電気室)	第2四半期		R6.3.28
鬼怒川上流流域下水道県央浄化センター水処理設備工事その12	栃木県上三川町	約15ヶ月	下水処理設備 (A)	初沈,エアタン,終沈	第2四半期		R6.3.28

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札 予定時期	備考	公表日
鬼怒川上流流域下水道県浄化センター電気設備工事その2 3	栃木県上三川町	約15ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,水運転操作,水処理計装	第2四半期		R6.3.28
栃木県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29ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、特殊電源	第3四半期		R6.3.28
佐野市佐野市水処理センター水処理設備工事その2	栃木県佐野市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	主ポンプ	第2四半期		R6.3.28
佐野市佐野市水処理センター電気設備工事その2	栃木県佐野市	約19ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電,水運転操作	第2四半期		R6.3.28
小山市大行寺雨水ポンプ場水処理設備工事	栃木県小山市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	脱臭,共通その他,沈砂池,雨水ポンプ,放流渠	第1四半期		R6.3.28
小山市大行寺雨水ポンプ場電気設備工事	栃木県小山市	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,共通その他	第1四半期		R6.3.28
那須塩原市黒磯水処理センター電気設備工事その1 3	栃木県那須塩原市	約19ヶ月	電気設備 (A)	受変電設備更新	第2四半期		R6.3.28
壬生町水処理センター建設工事その9	栃木県壬生町	約16ヶ月	建築 (D)	汚泥処理棟耐震補強、濃縮汚泥ポンプ棟付帯設備更新	第2四半期		R6.3.28
草津町草津下水道処理場建設工事その3	群馬県草津町	約22ヶ月	一般土木 (A)	流入渠、OD、終沈、導水渠、放流渠、プロワ棟、敷地造成、場内整備	第1四半期		R6.3.28
草津町草津下水道処理場水処理設備工事	群馬県草津町	約22ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備、主ポンプ設備、送風機設備、反応タンク設備、最終沈殿池設備、消毒設備、用水設備、脱臭設備	第1四半期		R6.3.28
草津町草津下水道処理場電気設備工事その2	群馬県草津町	約22ヶ月	電気設備 (A)	受変電設備、自家発電設備、運転操作設備、計装設備、監視制御設備	第1四半期		R6.3.28
さいたま市東新井ポンプ場工事建設工事その2	埼玉県さいたま市	約23ヶ月	一般土木 (C3)	ポンプ場耐震補強、地下重油タンク新設他	第1四半期		R6.3.28
東松山市市野川浄化センター水処理設備工事その13	埼玉県東松山市	約31ヶ月	下水処理設備 (B)	消毒設備	第2四半期		R6.3.28
東松山市市野川浄化センター電気設備工事その25	埼玉県東松山市	約31ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作,水処理電気室	第2四半期		R6.3.28
八潮市南後谷ポンプ場ポンプ設備工事	埼玉県八潮市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池,雨水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
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19ヶ月	電気設備 (B)	自家発,監視制御,ポンプ運転操作,ポンプ計装	第2四半期		R6.3.28
坂戸、鶴ヶ島下水道組合石井水処理センター電気設備工事その1 2	埼玉県坂戸市	約31ヶ月	電気設備 (A)	自家発、監視制御,水運転操作,水処理計装,汚泥運転操作,汚泥計装	第1四半期		R6.3.28
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1 8	埼玉県坂戸市	約31ヶ月	一般土木 (C1)	沈砂池ポンプ棟	第1四半期		R6.3.28
坂戸、鶴ヶ島下水道組合石井水処理センター水処理設備工事その7	埼玉県坂戸市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池、主ポンプ	第1四半期		R6.3.28
坂戸、鶴ヶ島下水道組合石井水処理センター汚泥処理設備工事その3	埼玉県坂戸市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	貯留,脱水	第1四半期		R6.3.28
銚子市芦崎終末処理場汚泥処理設備工事その5	千葉県銚子市	約24ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水機設備	第1四半期		R6.3.28
銚子市芦崎終末処理場電気設備工事その1 1	千葉県銚子市	約24ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、運転操作、計装設備	第1四半期		R6.3.28
銚子市芦崎終末処理場建設工事その5	千葉県銚子市	約20ヶ月	建築 (C3)	建具、返流水槽改修、建築付帯設備、場内整備	第1四半期		R6.3.28
習志野市東習志野汚水幹線建設工事	千葉県習志野市	約3ヶ月	一般土木 (C2)	管更生	第2四半期		R6.3.28
香取市佐原浄化センター水処理設備工事その6	千葉県香取市	約29ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池	第3四半期		R6.3.28
香取市佐原浄化センター電気設備工事その1 0	千葉県香取市	約29ヶ月	電気設備 (A)	水運転操作,水処理計装	第3四半期		R6.3.28
君津富津広域下水道組合君津富津終末処理場電気設備工事その1 0	千葉県富津市	約12ヶ月	電気設備 (A)	自家発	第2四半期		R6.3.28
君津富津広域下水道組合君津富津終末処理場建設工事その10	千葉県富津市	約18ヶ月	一般土木 (C2)	オイルタンク、換気設備等	第3四半期		R6.3.28
町田市鶴見川クリーンセンター電気設備工事その23	東京都町田市	約16ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,焼却炉運転操作、計装設備	第2四半期		R6.3.28
東京都芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管建設工事その6	東京都区部	約30ヶ月	一般土木	新中間立坑	第2四半期	大規模調達 対象工事	R6.3.28
藤沢市大清水浄化センター建設工事その5	神奈川県藤沢市	約31ヶ月	一般土木 (B2)	沈砂池	第2四半期		R6.3.28
藤沢市大清水浄化センター水処理設備工事	神奈川県藤沢市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池設備	第2四半期		R6.3.28

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札 予定時期	備考	公表日
藤沢市大清水浄化センター電気設備工事	神奈川県藤沢市	約31ヶ月	電気設備 (A)	水処理運転操作、水処理計装設備、中央監視制御設備	第2四半期		R6.3.28
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21ヶ月	建築 (B2)	管理棟,沈砂池,脱水	第1四半期		R6.3.28
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31ヶ月	下水処理設備 (A)	反応タンク、最終沈澱池、沈砂池、重力濃縮槽	第2四半期		R6.3.28
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31ヶ月	電気設備 (A)	運転操作、計装設備、中央監視制御設備	第2四半期		R6.3.28
箱根町仙石原浄水センター建設工事	神奈川県箱根町	約14ヶ月	建築 (C3)	耐震補強	第1四半期		R6.3.28
箱根町大川橋ポンプ場他1施設電気設備工事	神奈川県箱根町	約18ヶ月	電気設備 (A)	自家発,受変電,ポンプ 運転操作,沈砂池	第1四半期		R6.3.28
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19ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作	第2四半期		R6.3.28
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21	富山県舟橋村	約8ヶ月	一般土木 (C2)	管理棟,OD,汚泥処理棟	第1四半期		R6.3.28
宝達志水町志雄浄化センター他1施設水処理設備工事	石川県宝達志水町	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	OD	第2四半期		R6.3.28
宝達志水町今浜浄化センター電気設備工事その2	石川県宝達志水町	約19ヶ月	電気設備 (B)	水処理運転操作設備	第2四半期		R6.3.28
諏訪湖流域下水道下諏訪ポンプ場建設工事2	長野県下諏訪町	約23ヶ月	一般土木 (C2)	ポンプ棟,沈砂池,汚水ポンプ	第1四半期		R6.3.28
長野市東部終末処理場電気設備工事その36	長野県長野市	約24ヶ月	電気設備 (B)	受変電設備	第2四半期		R6.3.28
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21ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池,OD,再利用,濃縮	第2四半期		R6.3.28
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21ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,受変電,水運転操作,水処理計装,水処理電気室,汚泥運転操作,汚泥計装,汚泥電気室	第2四半期		R6.3.28
松本市宮渕浄化センター電気設備工事その21	長野県松本市	約31ヶ月	電気設備 (A)	水処理監視制御	第2四半期		R6.3.28
松本市両島浄化センター汚泥処理設備工事その8	長野県松本市	約27ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥消化設備、ガスタンク設備	第3四半期		R6.3.28
松本市両島浄化センター電気設備工事その13	長野県松本市	約27ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,消化設備運転操作・計装設備	第3四半期		R6.3.28
上田市南部終末処理場水処理設備工事その5	長野県上田市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	初沈,エアタンク,し尿投入設備	第1四半期		R6.3.28
上田市南部終末処理場汚泥処理設備工事その6	長野県上田市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水	第1四半期		R6.3.28
上田市南部終末処理場電気設備工事その11	長野県上田市	約20ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,水運転操作,汚泥運転操作,し尿投入操作	第1四半期		R6.3.28
上田市南部終末処理場建設工事その12	長野県上田市	約9ヶ月	一般土木 (C2)	水処理耐震補強	第1四半期		R6.3.28
中野市中野浄化管理センター汚泥処理設備工事その7	長野県中野市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	貯留,汚泥その他	第1四半期		R6.3.28
中野市中野浄化管理センター電気設備工事その17	長野県中野市	約19ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,汚泥運転操作,汚泥計装,汚泥電気室,自家発	第1四半期		R6.3.28
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19ヶ月	下水処理設備 (B)	エアタンク,終沈	第1四半期		R6.3.28
東御市東部浄化センター電気設備工事その7	長野県東御市	約20ヶ月	電気設備 (A)	自家発,水運転操作,汚泥運転操作,水計装,汚泥計装,監視制御,水処理電気室	第1四半期		R6.3.28
東御市東部浄化センター建設工事	長野県東御市	約12ヶ月	一般土木 (C2)	水処理耐震補強	第1四半期		R6.3.28
高森町高森浄化センター電気設備工事その5	長野県高森町	約20ヶ月	電気設備 (B)	汚泥その他	第1四半期		R6.3.28
高森町高森浄化センター汚泥処理設備工事その2	長野県高森町	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	脱水,汚泥その他	第1四半期		R6.3.28
豊丘村豊丘浄化センター自家発電設備工事	長野県豊丘村	約20ヶ月	電気設備 (B)	自家発	第1四半期		R6.3.28
山形村山形浄化センター電気設備工事その9	長野県山形村	約17ヶ月	電気設備 (B)	自家発更新、管理棟・汚泥棟自火報更新	第2四半期		R6.3.28
南牧村海尻浄化センター他1施設建設工事	長野県南牧村	約7ヶ月	建築 (D)	管理棟,流入渠,放流渠	第1四半期		R6.3.28
池田町高瀬浄水園水処理設備工事その6	長野県池田町	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池,主ポンプ	第1四半期		R6.3.28

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札 予定時期	備考	公表日
池田町高瀬浄水園電気設備工事その7	長野県池田町	約19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,水運転操作,水処理計装,水処理電気室	第1四半期		R6.3.28
恵那市浄化センター建設工事その10	岐阜県恵那市	約18ヶ月	一般土木 (C2)	水処理耐震補強,汚泥処理耐震補強,防食	第3四半期		R6.3.28
恵那市浄化センター水処理設備工事その9	岐阜県恵那市	約22ヶ月	下水処理設備 (B)	水処理設備,汚泥処理設備	第1四半期		R6.3.28
恵那市浄化センター電気設備工事その17	岐阜県恵那市	約22ヶ月	電気設備 (B)	水処理運転操作,水処理計装,汚泥処理運転操作	第1四半期		R6.3.28
土岐市土岐市浄化センター建設工事その19	岐阜県土岐市	約11ヶ月	一般土木 (C2)	エキスパンジョイント耐震補強	第2四半期		R6.3.28
海津市三郷浄化センター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 (A)	終沈	第2四半期		R6.3.28
海津市三郷浄化センター他1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 (B)	監視制御,受変電,共通その他	第2四半期		R6.3.28
輪之内町輪之内浄化センター電気設備工事その4	岐阜県輪之内町	約19ヶ月	電気設備 (B)	受変電,監視制御,水処理計装	第2四半期		R6.3.28
熱海市浄水管理センター建設工事その36	静岡県熱海市	約18ヶ月	建築 (C1)	【熱海市T】空調、換気、動力設備再構築【伊豆山浜P】壁、縦樋、扉、換気、照明設備再構築	第2四半期		R6.3.28
焼津市汐入下水処理場建設工事その9	静岡県焼津市	約19ヶ月	建築 (C2)	管理棟,沈砂池ポンプ棟,水処理(更新)	第2四半期		R6.3.28
焼津市汐入下水処理場電気設備工事その8	静岡県焼津市	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 汚泥処理運転操作	第2四半期		R6.3.28
焼津市汐入下水処理場汚泥処理設備工事その4	静岡県焼津市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	薬注・脱水設備 用水(雑用水)設備	第2四半期		R6.3.28
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19ヶ月	下水処理設備 (B)	初沈設備,汚泥濃縮設備,脱水設備	第2四半期		R6.3.28
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19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御 水処理計装 汚泥処理計装	第2四半期		R6.3.28
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24ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水機更新	第2四半期		R6.3.28
御殿場市御殿場浄化センター電気設備工事その10	静岡県御殿場市	約24ヶ月	電気設備 (A)	脱水機更新に伴う電気設備	第2四半期		R6.3.28
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24ヶ月	一般土木 (C2)	脱水機棟耐震補強	第2四半期		R6.3.28
袋井市袋井浄化センター建設工事その15	静岡県袋井市	約7ヶ月	一般土木 (D)	放流渠,吐口	第2四半期		R6.3.28
袋井市袋井浄化センター建設工事その16	静岡県袋井市	約9ヶ月	一般土木 (C3)	管廊	第1四半期		R6.3.28
袋井市柳原雨水ポンプ場建設工事	静岡県袋井市	約6ヶ月	一般土木 (D)	ポンプ場整地	第3四半期		R6.3.28
湖西市湖西浄化センター建設工事その10	静岡県湖西市	約21ヶ月	一般土木 (B2)	汚泥処理棟耐震補強	第1四半期		R6.3.28
伊豆市白岩浄化センター水処理設備工事その4	静岡県伊豆市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	O.D.終沈	第2四半期		R6.3.28
伊豆市白岩浄化センター電気設備工事その4	静岡県伊豆市	約18ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作,水処理計装,水処理電気室	第2四半期		R6.3.28
伊豆市白岩浄化センター建設工事その5	静岡県伊豆市	約18ヶ月	一般土木 (C2)	O.D.終沈	第2四半期		R6.3.28
御前崎市池新田浄化センター電気設備工事その7	静岡県御前崎市	約19ヶ月	電気設備 (A)	受変電設備 ポンプ設備	第2四半期		R6.3.28
春日井市第1汚水中継ポンプ場建設工事	愛知県春日井市	約14ヶ月	一般土木 (C2)	沈砂池耐震補強	第3四半期		R6.3.28
春日井市第1汚水中継ポンプ場水処理設備工事	愛知県春日井市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	ポンプ設備、ゲート設備、除塵設備	第2四半期		R6.3.28
春日井市第1汚水中継ポンプ場電気設備工事	愛知県春日井市	約20ヶ月	電気設備 (B)	監視制御設備、運転操作設備	第2四半期		R6.3.28
豊田市野見中継ポンプ場水処理設備工事	愛知県豊田市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	汚水ポンプ・除塵機増設、換気設備更新	第2四半期		R6.3.28
豊田市野見中継ポンプ場電気設備工事	愛知県豊田市	約19ヶ月	電気設備 (B)	運転操作設備増設、換気設備更新	第2四半期		R6.3.28
常滑市常滑浄化センター電気設備工事その10	愛知県常滑市	約30ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備、汚泥濃縮槽増設	第1四半期		R6.3.28
常滑市常滑浄化センター建設工事その12	愛知県常滑市	約19ヶ月	一般土木 (C3)	汚泥濃縮槽増設	第2四半期		R6.3.28

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札 予定時期	備考	公表日
常滑市常滑浄化センター汚泥処理設備工事その5	愛知県常滑市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	汚泥濃縮槽増設	第2四半期		R6.3.28
東海市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)	滅菌・用水設備 再構築	第2四半期		R6.3.28
東海市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)	滅菌・用水設備 再構築	第2四半期		R6.3.28
知多市南部浄化センター水処理設備工事その11	愛知県知多市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池脱臭	第2四半期		R6.3.28
知多市南部浄化センター電気設備工事その20	愛知県知多市	約18ヶ月	電気設備 (A)	監視制御、計装設備、運転操作設備	第2四半期		R6.3.28
四日市市日永浄化センター水処理設備工事その2	三重県四日市市	約28ヶ月	下水処理設備 (A)	初沈,エアタン,終沈,送風機	第3四半期		R6.3.28
四日市市日永浄化センター電気設備工事その3	三重県四日市市	約28ヶ月	電気設備 (A)	水運転操作,水処理計装	第3四半期		R6.3.28
四日市市日永浄化センター建設工事その6	三重県四日市市	約19ヶ月	一般土木 (C1)	管布設,耐震補強:初沈,エアタン,終沈	第2四半期		R6.3.28
桑名市東方第一処理分区他管渠建設工事	三重県桑名市	約31ヶ月	一般土木 (A)	開削工法	第1四半期		R6.3.28
桑名市東方第二処理分区管渠建設工事その7	三重県桑名市	約8ヶ月	一般土木 (C2)	推進工法	第2四半期		R6.3.28
桑名市播磨処理分区管渠建設工事その4	三重県桑名市	約20ヶ月	一般土木 (C2)	開削工法	第2四半期		R6.3.28
桑名市桑名西部第一処理分区管渠建設工事その7	三重県桑名市	約8ヶ月	一般土木 (C2)	開削工法	第2四半期		R6.3.28
桑名市桑名西部第一処理分区管渠建設工事その8	三重県桑名市	約31ヶ月	一般土木 (B1)	開削工法	第2四半期		R6.3.28
名張市中央浄化センター水処理設備工事その4	三重県名張市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	脱臭,エアタン,終沈,送風機,消毒	第2四半期		R6.3.28
名張市中央浄化センター電気設備工事その5	三重県名張市	約19ヶ月	電気設備 (A)	受変電,水処理計装	第2四半期		R6.3.28
志摩市神明浄化センター他1施設電気設備工事その3	三重県志摩市	約19ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電,共通その他,水運転操作,水処理計装,汚泥運転操作,汚泥計装	第2四半期		R6.3.28
志摩市の矢浄化センター他1施設水処理設備工事その2	三重県志摩市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池,OD,終沈,濃縮,脱水,汚泥ポンプ室	第2四半期		R6.3.28
川越町川越排水機場建設工事その14	三重県川越町	約8ヶ月	一般土木 (C2)	耐震補強:放流渠,吐出井	第1四半期		R6.3.28
福井市足羽ポンプ場建設工事	福井県福井市	約45ヶ月	一般土木 (A)	流入渠,雨水ポンプ,放流渠,吐口	第1四半期		R6.3.28
福井市足羽雨水増補幹線建設工事	福井県福井市	約35ヶ月	一般土木 (A)	開削工法,推進工法,シールド工法,人孔	第1四半期		R6.3.28
敦賀市松島ポンプ場ポンプ設備工事	福井県敦賀市	約33ヶ月	下水処理設備 (A)	雨水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
敦賀市松島ポンプ場電気設備工事その2	福井県敦賀市	約33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	第2四半期		R6.3.28
小浜市小浜浄化センター建設工事その17	福井県小浜市	約7ヶ月	一般土木 (C3)	管廊,水処理その他	第1四半期		R6.3.28
美浜町美浜町浄化センター電気設備工事その7	福井県美浜町	約21ヶ月	電気設備 (A)	自家発	第2四半期		R6.3.28
琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター汚泥処理設備工事その19	滋賀県彦根市及び米原市	約24ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水	第1四半期		R6.3.28
琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター電気設備工事その66	滋賀県彦根市及び米原市	約31ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,汚泥運転操作,汚泥計装	第1四半期		R6.3.28
琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター建設工事その60	滋賀県彦根市及び米原市	約10ヶ月	一般土木 (C2)	汚泥搬送配管基礎	第3四半期		R6.3.28
琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター建設工事その61	滋賀県彦根市及び米原市	約22ヶ月	建築 (B2)	管理棟	第1四半期		R6.3.28
琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター水処理設備工事その48	滋賀県彦根市及び米原市	約34ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池	第1四半期		R6.3.28
琵琶湖流域下水道東北部浄化センター汚泥処理設備工事その13	滋賀県彦根市及び米原市	約22ヶ月	下水処理設備 (B)	濃縮	第1四半期		R6.3.28
琵琶湖流域下水道東北部浄化センター電気設備工事その33	滋賀県彦根市及び米原市	約22ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,共通その他,汚泥運転操作,汚泥計装	第1四半期		R6.3.28
宇治市東宇治浄化センター建設工事その33	京都府宇治市	約19ヶ月	一般土木 (C1)	場内整備,初沈,エアタン,終沈,消化	第2四半期		R6.3.28

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札 予定時期	備考	公表日
宇治市東宇治浄化センター汚泥処理設備工事その2 2	京都府宇治市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	消化	第2四半期		R6.3.28
宇治市東宇治浄化センター電気設備工事その3 4	京都府宇治市	約19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,汚泥計装	第2四半期		R6.3.28
宇治市東宇治浄化センター水処理設備工事その2 0	京都府宇治市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	初沈,エアタン,終沈	第2四半期		R6.3.28
宇治市黄蘗排水機場水処理設備工事その2	京都府宇治市	約17ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池,雨水ポンプ	第1四半期		R6.3.28
宇治市黄蘗排水機場電気設備工事その2	京都府宇治市	約17ヶ月	電気設備 (B)	自家発,監視制御,ポンプ運転操作,ポンプ計装,共通その他	第1四半期		R6.3.28
岸和田市磯ノ上下水ポンプ場建設工事	大阪府岸和田市	約19ヶ月	一般土木 (C2)	敷地造成,自家発	第2四半期		R6.3.28
貝塚市津田雨水ポンプ場水処理設備工事その3	大阪府貝塚市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	吐口	第2四半期		R6.3.28
茨木市安威ポンプ場建設工事	大阪府茨木市	約16ヶ月	一般土木 (C1)	管理棟	第2四半期		R6.3.28
茨木市安威ポンプ場電気設備工事	大阪府茨木市	約17ヶ月	電気設備 (A)	自家発,監視制御,受変電	第2四半期		R6.3.28
島本町山崎ポンプ場建設工事	大阪府島本町	約6ヶ月	建築 (D)	管理棟	第2四半期		R6.3.28
田尻町吉見ポンプ場ポンプ設備工事その4	大阪府田尻町	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	雨水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
田尻町吉見ポンプ場電気設備工事その7	大阪府田尻町	約19ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電,ポンプ運転操作,ポンプ計装	第2四半期		R6.3.28
田尻町吉見ポンプ場建設工事その8	大阪府田尻町	約22ヶ月	建築 (C2)	管理棟,共通その他	第1四半期		R6.3.28
尼崎市北部浄化センター水処理設備工事その1 1	兵庫県尼崎市	約9ヶ月	下水処理設備 (B)	初沈	第1四半期		R6.3.28
南あわじ市福良浄化センター電気設備工事	兵庫県南あわじ市	約19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,水処理計装	第1四半期		R6.3.28
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18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,水運転操作,水処理計装	第1四半期		R6.3.28
多可町杉原谷浄化センター水処理設備工事	兵庫県多可町	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	管理棟,沈砂池,主ポンプ,エアタン,OD,終沈	第1四半期		R6.3.28
播磨町浜田雨水ポンプ場水処理設備工事	兵庫県播磨町	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	流入渠,沈砂池,雨水ポンプ,放流渠,吐口	第2四半期		R6.3.28
播磨町浜田雨水ポンプ場電気設備工事	兵庫県播磨町	約20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	第2四半期		R6.3.28
市川町南部浄化センター水処理設備工事	兵庫県市川町	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	水処理,濃縮,貯留	第2四半期		R6.3.28
市川町南部浄化センター電気設備工事	兵庫県市川町	約21ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電	第2四半期		R6.3.28
佐用町佐用浄化センター他電気設備工事その2	兵庫県佐用町	約10か月	電気設備 (B)	監視制御	第1四半期		R6.3.28
大和郡山市郡山ポンプ場水処理設備工事その2	奈良県大和郡山市	約32ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池	第2四半期		R6.3.28
大和郡山市郡山ポンプ場電気設備工事その3	奈良県大和郡山市	約27ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,ポンプ運転操作,ポンプ計装	第3四半期		R6.3.28
大和郡山市郡山ポンプ場建設工事その2	奈良県大和郡山市	約12ヶ月	一般土木 (C2)	沈砂池	第2四半期		R6.3.28
鳥取市秋里下水終末処理場建設工事その2 6	鳥取県鳥取市	約20ヶ月	一般土木 (C2)	濃縮	第2四半期		R6.3.28
鳥取市秋里下水終末処理場汚泥処理設備工事その1 0	鳥取県鳥取市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	濃縮	第2四半期		R6.3.28
鳥取市秋里下水終末処理場電気設備工事その2 4	鳥取県鳥取市	約20ヶ月	電気設備 (B)	汚泥計装	第2四半期		R6.3.28
鳥取市立川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	第1四半期		R6.3.28
鳥取市大杵ポンプ場建設工事	鳥取県鳥取市	約9ヶ月	一般土木 (C2)	管理棟	第2四半期		R6.3.28
鳥取市大杵ポンプ場ポンプ設備工事	鳥取県鳥取市	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	雨水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
鳥取市大杵ポンプ場電気設備工事	鳥取県鳥取市	約21ヶ月	電気設備 (A)	自家発,受変電	第2四半期		R6.3.28

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札 予定時期	備考	公表日
鳥取市丸山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	第1四半期		R6.3.28
米子市皆生処理場電気設備工事	鳥取県米子市	約20ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,水処理計装	第2四半期		R6.3.28
岩美町浦富浄化センター電気設備工事その2	鳥取県岩美町	約18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御	第2四半期		R6.3.28
湯梨浜町泊浄化センター水処理設備工事その5	鳥取県湯梨浜町	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	主ポンプ,OD,放流渠	第2四半期		R6.3.28
湯梨浜町泊浄化センター電気設備工事その4	鳥取県湯梨浜町	約18ヶ月	電気設備 (B)	場内整備,監視制御,受変電,水 運転操作,水処理計装	第2四半期		R6.3.28
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,OD,終沈,再 利用	第2四半期		R6.3.28
北栄町大栄浄化センター電気設備工事その6	鳥取県北栄町	約18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,水運転操作,水処理 計装	第2四半期		R6.3.28
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6ヶ月	一般土木 (C3)	管理棟,主ポンプ,消毒	第2四半期		R6.3.28
大山町逢坂浄化センター建設工事	鳥取県大山町	約16ヶ月	一般土木 (C2)	管理棟,濃縮,貯留	第2四半期		R6.3.28
大山町逢坂浄化センター水処理設備工事	鳥取県大山町	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	P O D,消毒,濃縮,貯留,脱水	第2四半期		R6.3.28
大山町逢坂浄化センター電気設備工事	鳥取県大山町	約19ヶ月	電気設備 (A)	自家発,水運転操作,水処理計 装,汚泥運転操作,汚泥計装	第2四半期		R6.3.28
出雲市古土手中継ポンプ場他水処理設備工事	鳥根県出雲市	約23ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池,汚水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
出雲市古土手中継ポンプ場他電気設備工事	鳥根県出雲市	約23ヶ月	電気設備 (A)	自家発,監視制御,受変電,ポン 運転操作,ポン 計装,汚水ポン プ	第2四半期		R6.3.28
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	一般土木 (B1)	自家発,砂ろ過,濃縮,貯留	第2四半期		R6.3.28
岡山市岡東ポンプ場ポンプ設備工事その3	岡山県岡山市	約25ヶ月	下水処理設備 (A)	雨水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
岡山市岡東ポンプ場電気設備工事その3	岡山県岡山市	約25ヶ月	電気設備 (A)	受変電,ポン 運転操作	第2四半期		R6.3.28
岡山市平井排水センターポンプ設備工事その2	岡山県岡山市	約26ヶ月	下水処理設備 (A)	雨水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
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)	監視制御,ポン 運転操作,ポン 計装	第2四半期		R6.3.28
岡山市金岡ポンプ場ポンプ設備工事その2	岡山県岡山市	約27ヶ月	下水処理設備 (A)	雨水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
岡山市金岡ポンプ場電気設備工事その2	岡山県岡山市	約27ヶ月	電気設備 (A)	自家発,監視制御,ポン 運転操 作,ポン 計装,雨水ポン プ	第2四半期		R6.3.28
津山市津山浄化センター汚泥処理設備工事その10	岡山県津山市	約24ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水	第2四半期		R6.3.28
津山市津山浄化センター電気設備工事その21	岡山県津山市	約23ヶ月	電気設備 (B)	汚泥運転操作,汚泥計装	第2四半期		R6.3.28
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)	再利用,水運転操作,水処理そ の他	第2四半期		R6.3.28
井原市井原浄化センター建設工事その18	岡山県井原市	約6ヶ月	一般土木 (D)	場内整備、造成工	第1四半期		R6.3.28
高梁市落合雨水ポンプ場水処理設備工事	岡山県高梁市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	共通その他,沈砂池,雨水ポン プ	第2四半期		R6.3.28
高梁市落合雨水ポンプ場電気設備工事	岡山県高梁市	約21ヶ月	電気設備 (A)	自家発,監視制御,受変電,ポン 運転操作,ポン 計装,共通その他	第2四半期		R6.3.28
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18ヶ月	下水処理設備 (A)	管理棟,主ポンプ,P O D,終沈, 消毒	第2四半期		R6.3.28
真庭市中和浄化センター電気設備工事	岡山県真庭市	約18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,水運転操作,水処理 計装	第2四半期		R6.3.28
美作市美作浄化センター他水処理設備工事その5	岡山県美作市	約24ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池,主ポンプ	第2四半期		R6.3.28
美作市檜原浄化センター他電気設備工事その3	岡山県美作市	約24ヶ月	電気設備 (A)	自家発,監視制御,水運転操作, 水処理計装,汚泥運転操作	第2四半期		R6.3.28
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19ヶ月	下水処理設備 (B)	監視制御,主ポンプ,エアタン ク,消毒,水運転操作,水処理計 装	第2四半期		R6.3.28
吉備中央町吉備高原浄化センター電気設備工事その3	岡山県吉備中央町	約19ヶ月	電気設備 (B)	受変電	第2四半期		R6.3.28

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札 予定時期	備考	公表日
尾道市尾道市浄化センター建設工事その14	広島県尾道市	約6ヶ月	建築 (D)	管理棟	第2四半期		R6.3.28
尾道市尾道市浄化センター水処理設備工事その8	広島県尾道市	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池	第2四半期		R6.3.28
尾道市尾道市浄化センター電気設備工事その16	広島県尾道市	約18ヶ月	電気設備 (B)	水処理電気室	第2四半期		R6.3.28
福山市蔵王ポンプ場水処理設備工事	広島県福山市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池	第1四半期		R6.3.28
福山市蔵王ポンプ場ポンプ設備工事	広島県福山市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	雨水ポンプ	第1四半期		R6.3.28
福山市蔵王ポンプ場電気設備工事	広島県福山市	約20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	第1四半期		R6.3.28
府中市中須ポンプ場建設工事	広島県府中市	約28ヶ月	一般土木 (B2)	管理棟,流入渠,沈砂池,雨水ポンプ,放流渠,吐口	第1四半期		R6.3.28
東広島市風早雨水ポンプ場水処理設備工事その3	広島県東広島市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池	第2四半期		R6.3.28
東広島市高屋中継ポンプ場電気設備工事その3	広島県東広島市	約20ヶ月	電気設備 (B)	受変電,共通その他	第2四半期		R6.3.28
江田島市中央浄化センター建設工事その8	広島県江田島市	約19ヶ月	建築 (C2)	管理棟	第2四半期		R6.3.28
山口市山口浄化センター建設工事その27	山口県山口市	約14ヶ月	一般土木 (C2)	導水渠	第2四半期		R6.3.28
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9ヶ月	下水処理設備 (B)	汚水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
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9ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ運転操作	第2四半期		R6.3.28
防府市防府浄化センター汚泥処理設備工事その7	山口県防府市	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水	第2四半期		R6.3.28
防府市防府浄化センター建築電気設備工事	山口県防府市	約8ヶ月	一般土木 (C2)	場内整備,脱水	第2四半期		R6.3.28
下松市大谷川雨水ポンプ場建設工事	山口県下松市	約31ヶ月	一般土木 (A)	管理棟,流入渠,沈砂池,放流渠,吐口	第2四半期		R6.3.28
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19ヶ月	下水処理設備 (A)	エアタン,送風機	第2四半期		R6.3.28
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7ヶ月	一般土木 (C2)	導水渠,初沈,エアタン	第4四半期		R6.3.28
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19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,共通その他	第2四半期		R6.3.28
岩国市一文字終末処理場建築機械設備工事	山口県岩国市	約12ヶ月	建築機械設備 (C3)	送風機	第1四半期		R6.3.28
長門市東深川浄化センター電気設備工事その2	山口県長門市	約19ヶ月	電気設備 (A)	自家発	第3四半期		R6.3.28
柳井市柳井浄化センター電気設備工事その7	山口県柳井市	約19ヶ月	電気設備 (B)	監視制御	第2四半期		R6.3.28
美祢市秋吉広谷浄化センター水処理設備工事	山口県美祢市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	脱臭,流量調整池,POD,終沈,消毒,脱水	第2四半期		R6.3.28
美祢市秋吉広谷浄化センター電気設備工事	山口県美祢市	約19ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電,水運転操作,水処理計装,汚泥運転操作,汚泥計装	第2四半期		R6.3.28
周防大島町安下庄浄化センター水処理設備工事その2	山口県周防大島町	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	水処理その他	第2四半期		R6.3.28
鳴門市撫養ポンプ場水処理設備工事	徳島県鳴門市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	ポンプ運転操作,ポンプ計装,流入渠	第2四半期		R6.3.28
鳴門市高島ポンプ場建設工事	徳島県鳴門市	約21ヶ月	建築 (C2)	共通その他,雨水ポンプ	第1四半期		R6.3.28
松茂町広島ポンプ場建設工事その3	徳島県松茂町	約7ヶ月	一般土木 (D)	流入渠,放流渠	第2四半期		R6.3.28
丸亀市塩屋ポンプ場水処理設備工事	香川県丸亀市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池	第2四半期		R6.3.28
丸亀市塩屋ポンプ場電気設備工事その3	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	第2四半期		R6.3.28
坂出市西部雨水ポンプ場水処理設備工事その2	香川県坂出市	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池	第2四半期		R6.3.28
坂出市西部雨水ポンプ場電気設備工事その5	香川県坂出市	約18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,ポンプ運転操作,ポンプ計装	第2四半期		R6.3.28



工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札 予定時期	備考	公表日
宇和島市浄化センター建設工事その8	愛媛県宇和島市	約20ヶ月	一般土木 (C2)	管理棟,消毒,濃縮,汚泥その他	第1四半期		R6.3.28
宇和島市浄化センター汚泥処理設備工事その3	愛媛県宇和島市	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	消毒,濃縮,汚泥その他	第1四半期		R6.3.28
宇和島市浄化センター電気設備工事その7	愛媛県宇和島市	約20ヶ月	電気設備 (B)	水処理計装,汚泥運転操作	第2四半期		R6.3.28
八幡浜市神越ポンプ場水処理設備工事	愛媛県八幡浜市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	流入渠,沈砂池,雨水ポンプ,放流渠	第1四半期		R6.3.28
八幡浜市神越ポンプ場電気設備工事	愛媛県八幡浜市	約20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	第1四半期		R6.3.28
新居浜市下水処理場電気設備工事その18	愛媛県新居浜市	約20ヶ月	電気設備 (A)	自家発	第1四半期		R6.3.28
新居浜市下水処理場電気設備工事その19	愛媛県新居浜市	約20ヶ月	電気設備 (B)	監視制御	第1四半期		R6.3.28
新居浜市松神子雨水ポンプ場ポンプ設備工事	愛媛県新居浜市	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池,雨水ポンプ	第1四半期		R6.3.28
新居浜市土場雨水ポンプ場電気設備工事その2	愛媛県新居浜市	約20ヶ月	電気設備 (B)	監視制御	第1四半期		R6.3.28
新居浜市中央雨水ポンプ場水処理設備工事	愛媛県新居浜市	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池	第1四半期		R6.3.28
西条市西条浄化センター電気設備工事その20	愛媛県西条市	約18ヶ月	電気設備 (A)	監視制御	第2四半期		R6.3.28
西条市三津屋雨水ポンプ場水処理設備工事	愛媛県西条市	約17ヶ月	下水処理設備 (A)	流入渠,沈砂池	第2四半期		R6.3.28
西条市三津屋雨水ポンプ場ポンプ設備工事	愛媛県西条市	約17ヶ月	下水処理設備 (A)	雨水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
西条市三津屋雨水ポンプ場電気設備工事	愛媛県西条市	約17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	第2四半期		R6.3.28
西条市港新地真空ポンプ場電気設備工事	愛媛県西条市	約20ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,受変電,ポンプ計装	第1四半期		R6.3.28
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16	高知県高知市	約17ヶ月	下水処理設備 (A)	焼却	第2四半期		R6.3.28
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	第2四半期		R6.3.28
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20ヶ月	一般土木 (C3)	管理棟	第4四半期		R6.3.28
安芸市安芸市浄化センター水処理設備工事その6	高知県安芸市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	主ポンプ,砂ろ過,脱水	第3四半期		R6.3.28
安芸市安芸市浄化センター他電気設備工事その6	高知県安芸市	約20ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電,汚泥運転操作,汚泥計装,共通その他	第3四半期		R6.3.28
いの町伊野浄水苑建設工事その8	高知県いの町	約20ヶ月	一般土木 (C3)	自家発,沈砂池,エアタン,OD,送風機,消毒,濃縮,汚泥その他	第2四半期		R6.3.28
いの町伊野浄水苑電気設備工事その11	高知県いの町	約20ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,受変電,水処理計装	第2四半期		R6.3.28
いの町伊野浄水苑水処理設備工事その7	高知県いの町	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	OD,消毒,再利用	第2四半期		R6.3.28
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6ヶ月	建築 (D)	管理棟,汚泥その他	第1四半期		R6.3.28
熊本北部流域下水道熊本北部浄化センター汚泥処理設備工事その23	熊本県熊本市	約22ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水,汚泥その他	第1四半期		R6.3.28
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41	熊本県熊本市	約22ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,汚泥運転操作,汚泥その他	第1四半期		R6.3.28
熊本北部流域下水道熊本北部浄化センター建設工事その22	熊本県熊本市	約22ヶ月	一般土木 (C2)	管廊	第1四半期		R6.3.28
熊本北部流域下水道清水ポンプ場電気設備工事その2	熊本県熊本市	約22ヶ月	電気設備 (A)	自家発,汚水ポンプ	第1四半期		R6.3.28
熊本北部流域下水道熊本北部浄化センター水処理工事その24	熊本県熊本市	約23ヶ月	下水処理設備 (A)	エアタン,終沈	第1四半期		R6.3.28
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40	熊本県熊本市	約23ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,水運転操作,水処理計装	第1四半期		R6.3.28
八代北部流域下水道八代北部浄化センター電気設備工事その2	熊本県八代市	約21ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電	第1四半期		R6.3.28
八代北部流域下水道八代北部浄化センター建設工事	熊本県八代市	約11ヶ月	建築 (C2)	管理棟	第1四半期		R6.3.28

工事名	工事場所	工期	工事種別(等級)	工事概要	入札 予定時期	備考	公表日
宇土市宇土終末処理場建設工事その16	熊本県宇土市	約20ヶ月	一般土木 (C2)	初沈,終沈,濃縮	第2四半期		R6.3.28
大津町浄化センター電気設備工事その15	熊本県大津町	約21ヶ月	電気設備 (B)	自家発	第2四半期		R6.3.28
益城町益城町浄化センター電気設備工事その15	熊本県益城町	約19ヶ月	電気設備 (A)	監視制御	第2四半期		R6.3.28
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	第2四半期		R6.3.28
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	第2四半期		R6.3.28
臼杵市臼杵終末処理場建設工事その12	大分県臼杵市	約18ヶ月	一般土木 (B1)	電気棟,場内整備	第2四半期		R6.3.28
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18ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,受変電,水運転操作, 水処理計装	第2四半期		R6.3.28
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	第2四半期		R6.3.28
名護市名護下水処理場汚泥処理設備工事その12	沖縄県名護市	約30ヶ月	下水処理設備 (A)	濃縮,汚泥その他	第2四半期		R6.3.28
名護市名護下水処理場電気設備工事その25	沖縄県名護市	約30ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,共通その他,汚泥計装	第2四半期		R6.3.28
糸満市糸満市終末処理場建設工事その22	沖縄県糸満市	約12ヶ月	一般土木 (C2)	貯留	第4四半期		R6.3.28
糸満市糸満市終末処理場汚泥処理設備工事その13	沖縄県糸満市	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	貯留	第2四半期		R6.3.28
糸満市糸満市終末処理場電気設備工事その25	沖縄県糸満市	約20ヶ月	電気設備 (B)	汚泥運転操作,汚泥計装	第2四半期		R6.3.28
北谷町上勢頭中継ポンプ場水処理設備工事	沖縄県北谷町	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池,汚水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
北谷町上勢頭中継ポンプ場電気設備工事	沖縄県北谷町	約20ヶ月	電気設備 (B)	自家発,監視制御,受変電,ポン プ計装	第2四半期		R6.3.28
北谷町上勢頭中継ポンプ場建設工事	沖縄県北谷町	約8ヶ月	一般土木 (C3)	汚水ポンプ	第2四半期		R6.3.28
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	一般土木 (C3)	エアタンク	第2四半期		R6.3.28
竹富町竹富浄化センター電気設備工事その2	沖縄県竹富町	約18ヶ月	電気設備 (B)	管理棟,自家発	第2四半期		R6.3.28

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1,700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。