

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6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「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(377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
石狩湾新港地域公共下水道浄化センター建設工事その4	北海道石狩市	約20ヶ月	一般土木 (C2)	終沈	第2四半期		R6.5.31
北海道石狩湾新港地域公共下水道浄化センター水処理設備工事その3	北海道石狩市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	終沈	第2四半期		R6.5.31
北海道石狩湾新港地域公共下水道浄化センター電気設備工事その3	北海道石狩市	約19ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作,水処理計装	第2四半期		R6.5.31
十勝川流域下水道浄化センター水処理設備工事その5	北海道帯広市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池	第2四半期		R6.5.31
十勝川流域下水道浄化センター電気設備工事その6	北海道帯広市	約20ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,水処理その他,汚泥運転操作	第2四半期		R6.5.31
函館湾流域下水道浄化センター水処理設備工事その19	北海道函館市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	初沈,エアタン,終沈	第2四半期		R6.5.31
函館湾流域下水道浄化センター電気設備工事その37	北海道函館市	約18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		R6.5.31
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2四半期		R6.3.28
登別市若山浄化センター外電気設備工事その15	北海道登別市	約29ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電受変電,ポンプ計装	第2四半期		R6.5.31
恵庭市恵庭下水終末処理場汚泥処理設備工事その3	北海道恵庭市	約17ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水	第2四半期		R6.5.31
恵庭市恵庭下水終末処理場電気設備工事その7	北海道恵庭市	約17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		R6.5.31
八雲町八雲下水浄化センター水処理設備工事その8	北海道八雲町	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	脱水	第2四半期		R6.5.31
八雲町八雲下水浄化センター外電気設備工事その11	北海道八雲町	約19ヶ月	電気設備 (A)	管理棟,監視制御,導水渠,水運転操作,泥運転操作	第2四半期		R6.5.31
長万部町長万部終末処理場水処理設備工事その3	北海道長万部町	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	OD,終沈	第2四半期		R6.6.28
長万部町長万部終末処理場電気設備工事その4	北海道長万部町	約19ヶ月	電気設備 (B)	自家発,監視制御,水処理計装	第2四半期		R6.6.28
江差町江差・上ノ国下水道管理センター建設工事その4	北海道江差町	約7ヶ月	建築 (C2)	水処理その他	第2四半期		R6.5.31
せたな町北檜山水下処理場水処理設備工事その6	北海道せたな町	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水	第2四半期		R6.5.31
せたな町北檜山水下処理場電気設備工事その7	北海道せたな町	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		R6.5.31
岩内町岩内・共和下水道管理センター水処理設備工事その4	北海道岩内町	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	送風機	第2四半期		R6.6.28
岩内町岩内・共和下水道管理センター電気設備工事その5	北海道岩内町	約18ヶ月	電気設備 (A)	水処理運転操作・計装 監視制御	第2四半期		R6.6.28
沼田町沼田浄化センター建設工事その8	北海道沼田町	約6ヶ月	建築 (C2)	管理棟,自家発	第2四半期		R6.5.31

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
洞爺湖町虻田下水終末処理場外建設工事その10	北海道洞爺湖町	約18ヶ月	一般土木 (C2)	管理棟,水処理その他,濃縮その他,沈砂池,汚水ポンプ	第1四半期		R6.5.31
洞爺湖町とうやくクリーンアップセンター水処理設備工事その3	北海道洞爺湖町	約13ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池,終沈	第2四半期		R6.5.31
浦河町浦河浄化センター建設工事その11	北海道浦河町	約5ヶ月	一般土木 (C2)	沈砂池,濃縮,貯留	第2四半期		R6.5.31
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
登米市佐沼環境浄化センター建設工事その6	宮城県登米市	約7ヶ月	一般土木 (C3)	OD	第2四半期		R6.5.31
色麻町色麻浄化センター電気設備工事	宮城県色麻町	約18ヶ月	電気設備 (B)	管理棟,監視制御,主ポンプ,OD,水運転操作,水処理その他,汚泥その他	第2四半期		R6.5.31
最上川流域下水道村山浄化センター電気設備工事その27	山形県村山市	約18ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,汚泥棟受変電	第2四半期		R6.6.28
最上川流域下水道山形浄化センター汚泥処理設備工事その22	山形県天童市	約18ヶ月	下水処理設備 (B)	脱硫塔,余剰ガス燃焼装置,汚泥スクリーン,し道脱水機	第2四半期		R6.6.28
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 (C1)	管廊耐震,場内配管	第2四半期		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21	山形県天童市	約7ヶ月	一般土木 (C2)	脱硫塔基礎,余剰ガス燃焼装置基礎	第2四半期		R6.6.28
酒田市家際雨水ポンプ場電気設備工事その2	山形県酒田市	約18ヶ月	電気設備 (A)	管理棟,監視制御,受変電	第2四半期		R6.5.31
酒田市家際雨水ポンプ場建設工事その3	山形県酒田市	約7ヶ月	建築 (C1)	発電機室改修工事	第2四半期		R6.5.31
阿武隈川上流流域下水道県北浄化センター建設工事その2	福島県伊達郡国見町	約19ヶ月	建築 (C2)	第2スクリーンポンプ棟耐水化	第2四半期		R6.6.28
会津若松市下水浄化工場水処理設備工事その12	福島県会津若松市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	終沈	第2四半期		R6.6.28
会津若松市下水浄化工場電気設備工事その23	福島県会津若松市	約19ヶ月	電気設備 (B)	運転操作,計装,消化ガス発電機	第2四半期		R6.6.28
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,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
結城市下水浄化センター建設工事その3	茨城県結城市	約9ヶ月	建築 (C1)	発電機棟新設,建築付帯設備	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 (B1)	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3四半期		R6.3.28
鬼怒川上流流域下水道県央浄化センター電気設備工事その23	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3四半期		R6.3.28
宇都宮市川田水再生センター汚泥処理設備工事その21	栃木県宇都宮市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	機械濃縮設備	第2四半期		R6.5.31
宇都宮市下河原中継ポンプ場ポンプ設備工事	栃木県宇都宮市	約32ヶ月	流体機械設備	汚水ポンプ	第2四半期		R6.5.31
宇都宮市下河原中継ポンプ場水処理設備工事	栃木県宇都宮市	約32ヶ月	下水処理設備 (A)	脱臭,沈砂池	第2四半期		R6.5.31
宇都宮市下河原中継ポンプ場電気設備工事	栃木県宇都宮市	約32ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,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		R6.5.31

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
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
鹿沼市黒川終末処理場汚泥処理設備工事その9	栃木県鹿沼市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	機械濃縮, 重力濃縮 (更新)	第2四半期		R6.5.31
鹿沼市黒川終末処理場電気設備工事その23	栃木県鹿沼市	約31ヶ月	電気設備 (A)	汚泥運転操作, 汚泥計装, 汚泥監視制御 (更新)	第2四半期		R6.5.31
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2四半期		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2四半期		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13	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
芳賀町芳賀水処理センター電気設備工事その3	栃木県芳賀町	約17ヶ月	電気設備 (B)	自家発,監視制御,受変電,水運転操作,水処理計装	第2四半期		R6.5.31
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2四半期		R6.3.28
草津町草津下水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2四半期		R6.3.28
草津町草津下水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2四半期		R6.3.28
さいたま市鴨川中ポンプ場水処理設備工事その2	埼玉県さいたま市	約11ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池設備	第2四半期		R6.5.31
さいたま市岩槻第一ポンプ場他3施設電気設備工事その2	埼玉県さいたま市	約11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		R6.5.31
さいたま市藤右衛門ポンプ場他2施設建設工事その2	埼玉県さいたま市	約10ヶ月	一般土木 (C3)	ポンプ場耐震補強・耐水化、地下重油タンク新設他	第2四半期		R6.5.31
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6ヶ月	一般土木 (C2)	共通その他,流入渠,沈砂池,放流渠,排水その他	第2四半期		R6.6.28
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
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31ヶ月	一般土木 (C1)	沈砂池ポンプ棟	第1四半期		R6.3.28
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17	埼玉県毛呂山町	約8ヶ月	建築 (C2)	管理棟,エアタンク,消毒	第2四半期		R6.5.31
毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合鳩山第2ポンプ場建設工事その2	埼玉県鳩山町	約8ヶ月	一般土木 (C3)	ポンプ棟	第3四半期		R6.5.31
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2四半期		R6.3.28
銚子市芦崎終末処理場電気設備工事その11	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2四半期		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	一般土木 (C3)	建具、返流水槽改修、建築付帯設備、場内整備	第2四半期		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10	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10	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3四半期		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3四半期		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
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2四半期		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、最終沈殿池、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2四半期		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2四半期		R6.3.28
富山市大沢野浄化センター建設工事その12	富山県富山市	約21ヶ月	一般土木 (C2)	自家発	第2四半期		R6.5.31
富山市大沢野浄化センター電気設備工事その12	富山県富山市	約32ヶ月	電気設備 (A)	自家発、受変電	第2四半期		R6.5.31
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)	OD	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
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3四半期		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3四半期		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汚泥理設備工事その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
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2四半期		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2四半期		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4四半期		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、汚泥運転操作、汚泥計装、監視制御、電気室	第2四半期		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4四半期		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2四半期		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2四半期		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2四半期		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
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2四半期		R6.3.28
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2四半期		R6.3.28
中津川市中津川市浄化管理センター電気設備工事その11	岐阜県中津川市	約22ヶ月	電気設備 (A)	監視制御設備	第2四半期		R6.5.31
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
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
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

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
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	建築機械設備	【熱海市T】空調、換気、動力設備 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22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22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
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
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 (D)	管廊	第2四半期		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19ヶ月	下水処理設備 (B)	OD、終沈	第3四半期		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19ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作、水処理計装、水処 理電気室	第3四半期		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19ヶ月	一般土木 (C2)	OD、終沈	第3四半期		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
岡崎市大西汚水中継ポンプ場他1施設電気設備 工事	愛知県岡崎市	約18ヶ月	電気設備 (B)	計装・運転操作・受変電設備	第2四半期		R6.5.31
岡崎大門雨水ポンプ場ポンプ設備工事その5	愛知県岡崎市	約17ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ部分改築	第2四半期		R6.5.31
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2四半期		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2四半期		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
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
知多市南部浄化センター水処理設備工事その1 1	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
清須市堀江ポンプ場ポンプ設備工事その2	愛知県清須市	約19ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ	第2四半期		R6.5.31
清須市堀江ポンプ場電気設備工事その4	愛知県清須市	約19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		R6.5.31
清須市豊田川ポンプ場建設工事その4	愛知県清須市	約8ヶ月	一般土木 (C3)	耐震補強・連絡井	第2四半期		R6.5.31
清須市豊田川ポンプ場ポンプ設備工事その4	愛知県清須市	約19ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ	第2四半期		R6.5.31
清須市豊田川ポンプ場電気設備工事その5	愛知県清須市	約19ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ 運転操作	第2四半期		R6.5.31
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、エアタンク、終沈、送風機	第3四半期		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
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2四半期		R6.3.28
桑名市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4四半期		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	設備JV対象 工事	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	設備JV対象 工事	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
伊賀市上野新都市浄化センター汚泥処理設備工事	三重県伊賀市	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	濃縮,脱水	第2四半期		R6.5.31
伊賀市上野新都市浄化センター電気設備工事その6	三重県伊賀市	約18ヶ月	電気設備 (B)	汚泥処理計装、運転操作設備	第2四半期		R6.5.31
木曾岬町東部地区クリーンセンター建設工事その9	三重県木曾岬町	約19ヶ月	一般土木 (C2)	耐震補強:管理棟,沈砂池,消毒	第2四半期		R6.5.31
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2四半期		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	開削工法,推進工法,シールド工法,人孔	第2四半期	大規模調達 対象工事	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	流体機械設備	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
勝山市勝山浄化センター建設工事その13	福井県勝山市	約27ヶ月	一般土木 (B2)	汚泥その他	第2四半期		R6.6.28
越前市家久浄化センター電気設備工事その25	福井県越前市	約19ヶ月	電気設備 (A)	自家発,監視制御	第2四半期		R6.5.31
越前町朝日浄化センター電気設備工事その15	福井県越前町	約21ヶ月	電気設備 (A)	監視制御	第2四半期		R6.6.28
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建設工事その60	滋賀県草津市	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築機械設備工事	滋賀県草津市	約12ヶ月	建築機械設備	管理棟・第2管理棟・熱源棟・脱水機棟3	第2四半期		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2四半期		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2四半期		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
宇治市東宇治浄化センター汚泥処理設備工事その22	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34	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20	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2四半期		R6.3.28
木津川市加茂浄化センター建設工事その7	京都府木津川市	約15ヶ月	一般土木 (C1)	OD,終沈,消毒,濃縮,汚泥その他	第3四半期		R6.5.31

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
木津川市加茂浄化センター水処理設備工事その3	京都府木津川市	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	O.D.,消毒,再利用,濃縮,汚泥その他	第2四半期		R6.5.31
木津川市加茂浄化センター電気設備工事その5	京都府木津川市	約18ヶ月	電気設備 (A)	水運転操作,水処理計装	第2四半期		R6.5.31
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
泉大津市汐見夕風幹線建設工事その14	大阪府泉大津市	約7ヶ月	一般土木 (C2)	開削工法	第2四半期		R6.5.31
泉大津市小松雨水ポンプ場ポンプ設備工事その4	大阪府泉大津市	約18ヶ月	流体機械設備	ポンプ 運転操作,雨水ポンプ	第2四半期		R6.5.31
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
泉佐野市中央ポンプ場建設工事その3	大阪府泉佐野市	約7ヶ月	一般土木 (C2)	流入渠,放流渠	第2四半期		R6.5.31
泉佐野市中央ポンプ場建築機械設備工事	大阪府泉佐野市	約8ヶ月	建築機械設備	共通その他	第2四半期		R6.5.31
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	流体機械設備	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2四半期		R6.3.28
西宮市枝川浄化センター建設工事その4	兵庫県西宮市	約21ヶ月	一般土木 (B1)	汚泥その他	第2四半期		R6.5.31
洲本市洲本環境センター電気設備工事その14	兵庫県洲本市	約30ヶ月	電気設備 (A)	受変電	第2四半期		R6.5.31
芦屋市芦屋下水処理場建設工事	兵庫県芦屋市	約20ヶ月	建築 (C2)	共通その他,主ポンプ	第2四半期		R6.6.28
加古川市新野辺雨水ポンプ場水処理設備工事その3	兵庫県加古川市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池	第2四半期		R6.5.31
加古川市新野辺雨水ポンプ場電気設備工事その3	兵庫県加古川市	約19ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ 運転操作	第2四半期		R6.5.31
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2四半期		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
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26	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10	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24	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	流体機械設備	雨水ポンプ	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
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他電気設備工事その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水処理設備工事その3	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その4	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3四半期		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	流体機械設備	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23ヶ月	電気設備 (A)	受変電,ポン 運転操作	第3四半期		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	流体機械設備	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26ヶ月	流体機械設備	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26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3四半期		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3四半期		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
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3四半期		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3四半期		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
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
三次市南畑敷ポンプ場建設工事	広島県三次市	約19ヶ月	一般土木 (C2)	管理棟	第2四半期		R6.6.28
三次市南畑敷ポンプ場電気設備工事	広島県三次市	約19ヶ月	電気設備 (B)	自家発	第2四半期		R6.6.28
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
廿日市市大野浄化センター水処理設備工事その5	広島県廿日市市	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	初沈,エアタン,終沈,送風機	第2四半期		R6.6.28

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
廿日市市大野浄化センター電気設備工事その8	広島県廿日市市	約21ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電	第2四半期		R6.6.28
廿日市市友和浄化センター水処理設備工事その3	広島県廿日市市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	主ポンプ,OD,脱水	第2四半期		R6.6.28
廿日市市友和浄化センター電気設備工事その3	広島県廿日市市	約20ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作,水処理計装	第2四半期		R6.6.28
廿日市市友和浄化センター建設工事その5	広島県廿日市市	約11ヶ月	一般土木 (C2)	主ポンプ	第2四半期		R6.6.28
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
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	建築電気設備	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3四半期		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	送風機	第2四半期		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
美祿市秋吉広谷浄化センター水処理設備工事	山口県美祿市	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4四半期		R6.3.28
美祿市秋吉広谷浄化センター電気設備工事	山口県美祿市	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4四半期		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
丸亀市塩屋ポンプ場建設工事その2	香川県丸亀市	約13ヶ月	一般土木 (C3)	沈砂池	第3四半期		R6.6.28
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
今治市井口浄化センター建設工事その3	愛媛県今治市	約13か月	一般土木 (C3)	OD,終沈,場内整備	第2四半期		R6.5.31
今治市井口浄化センター水処理設備工事その2	愛媛県今治市	約15か月	下水処理設備 (B)	水処理設備,水処理運転操作,水処理計装	第1四半期		R6.5.31
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	建築 (C2)	管理棟,消毒,濃縮,汚泥その他	第2四半期		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2四半期		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2四半期		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2四半期		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2四半期		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2四半期		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	流体機械設備	雨水ポンプ,ポンプ運転操作,ポンプ計装	第2四半期		R6.3.28
新居浜市土場雨水ポンプ場他電気設備工事その2	愛媛県新居浜市	約20ヶ月	電気設備 (B)	監視制御	第2四半期		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2四半期		R6.3.28
西条市西条浄化センター他電気設備工事その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

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
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	流体機械設備	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8ヶ月	電気設備 (B)	監視制御,受変電,ポンプ計装	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
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)	水処理施設	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)	消毒,再利用	第2四半期		R6.3.28
北九州市城野ポンプ場建設工事	福岡県北九州市	約21ヶ月	一般土木 (C3)	汚水ポンプ	第2四半期		R6.6.28
北九州市吉志ポンプ場他建設工事	福岡県北九州市	約12ヶ月	一般土木 (C3)	ポンプ運転操作,沈砂池,汚水ポンプ	第2四半期		R6.5.31
大牟田市三川ポンプ場災害復旧建設工事その2	福岡県大牟田市	約23ヶ月	建築 (B1)	雨水ポンプ	第2四半期		R6.6.28
大川市水処理センター建設工事	福岡県大川市	約33ヶ月	一般土木 (B2)	OD,終沈	第2四半期		R6.5.31
豊前市豊前市浄化センター電気設備工事	福岡県豊前市	約34ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,受変電	第2四半期		R6.5.31
福津市津屋崎浄化センター汚泥処理設備工事その3	福岡県福津市	約21ヶ月	下水処理設備 (B)	放流ポンプ,濃縮,貯留	第2四半期		R6.5.31
福津市津屋崎浄化センター電気設備工事その7	福岡県福津市	約21ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作,汚泥運転操作	第2四半期		R6.5.31
うきは市吉井浄化センター建設工事その6	福岡県うきは市	約8ヶ月	一般土木 (C3)	場内整備	第2四半期		R6.5.31
糸島市前原下水管理センター建設工事その25	福岡県糸島市	約10ヶ月	一般土木 (C3)	汚泥その他	第2四半期		R6.5.31
新宮町中央浄化センター汚泥処理設備工事その2	福岡県新宮町	約32ヶ月	下水処理設備 (B)	脱水	第2四半期		R6.6.28
新宮町中央浄化センター電気設備工事その3	福岡県新宮町	約32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		R6.6.28
芦屋町浄化センター建設工事その9	福岡県芦屋町	約20ヶ月	建築 (C2)	管理棟	第2四半期		R6.5.31
芦屋町芦屋町浄化センター水処理設備工事その12	福岡県芦屋町	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	水処理その他	第2四半期		R6.5.31
苅田町苅田町浄化センター汚泥処理設備工事その3	福岡県苅田町	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	濃縮,脱水	第2四半期		R6.5.31
佐賀市下水浄化センター水処理設備工事その8	佐賀県佐賀市	約18ヶ月	下水処理設備 (A)	脱水,運転操作,監視制御	第2四半期		R6.5.31
鳥栖市鳥栖市浄化センター建設工事その20	佐賀県鳥栖市	約7ヶ月	一般土木 (C3)	自家発	第2四半期		R6.6.28
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43ヶ月	一般土木 (A)	管理棟,管廊,場内整備,共通その他,流入渠,沈砂池,主ポンプ,放流渠	第2四半期		R6.6.28
鹿島市中牟田雨水ポンプ場ポンプ設備工事その2	佐賀県鹿島市	約19ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ,監視制御,ポンプ計装	第2四半期		R6.5.31
鹿島市南牟田雨水ポンプ場建設工事その4	佐賀県鹿島市	約6ヶ月	一般土木 (D)	場内整備工	第2四半期		R6.5.31
基山町基山汚水ポンプ場水処理設備工事	佐賀県基山町	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	脱臭,汚水ポンプ	第2四半期		R6.5.31
基山町基山汚水ポンプ場電気設備工事	佐賀県基山町	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	第2四半期		R6.5.31

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
諫早市諫早中央浄化センター汚泥処理設備工事 その5	長崎県諫早市	約20ヶ月	下水処理設備 (A)	脱臭,濃縮,貯留	第2四半期		R6.5.31
諫早市諫早中央浄化センター電気設備工事その 10	長崎県諫早市	約20ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,汚泥運転操作,汚泥 計装	第2四半期		R6.5.31
諫早市諫早中央浄化センター建設工事その16	長崎県諫早市	約21ヶ月	建築 (C2)	管理棟	第2四半期		R6.5.31
南島原市開田雨水ポンプ場水処理設備工事その 2	長崎県南島原市	約24ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池,雨水ポンプ	第2四半期		R6.5.31
南島原市開田雨水ポンプ場電気設備工事その3	長崎県南島原市	約24ヶ月	電気設備 (B)	ポンプ 運転操作,ポンプ 計装	第2四半期		R6.5.31
長与町長与浄化センター電気設備工事その17	長崎県長与町	約33ヶ月	電気設備 (A)	監視制御,汚泥運転操作,汚泥 計装	第2四半期		R6.5.31
長与町長与浄化センター汚泥処理設備工事その 8	長崎県長与町	約33ヶ月	下水処理設備 (A)	消化	第3四半期		R6.5.31
長与町長与浄化センター建設工事その9	長崎県長与町	約21ヶ月	一般土木 (C2)	濃縮,消化	第3四半期		R6.5.31
佐々町大新田中継ポンプ場水処理設備工事その 2	長崎県佐々町	約21ヶ月	下水処理設備 (B)	管理棟,脱臭,汚水ポンプ	第2四半期		R6.5.31
佐々町大新田中継ポンプ場電気設備工事その2	長崎県佐々町	約21ヶ月	電気設備 (B)	管理棟,自家発,監視制御,ポン プ 運転操作	第2四半期		R6.5.31
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2四半期		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2四半期		R6.3.28
球磨川上流流域下水道球磨川上流浄化センター 建設工事その7	熊本県錦町	約33ヶ月	建築 (C2)	管理棟,沈砂池,主ポンプ	第2四半期		R6.5.31
球磨川上流流域下水道球磨川上流浄化センター 電気設備工事その8	熊本県錦町	約33ヶ月	電気設備 (A)	自家発,監視制御	第2四半期		R6.5.31
八代北部流域下水道宮原汚水中継ポンプ場建設 工事その3	熊本県八代市	約7ヶ月	一般土木 (D)	場内整備	第2四半期		R6.6.28
熊本市井芹川第8・10排水区雨水ポンプ場ポン プ設備工事	熊本県熊本市	約31ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ	第3四半期		R6.6.28
熊本市井芹川第8・10排水区雨水ポンプ場電 気設備工事	熊本県熊本市	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	第3四半期		R6.6.28
熊本市井芹川第8・10排水区雨水ポンプ場水 処理設備工事	熊本県熊本市	約31ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池	第3四半期		R6.6.28
荒尾市大島浄化センター建設工事その15	熊本県荒尾市	約32ヶ月	建築 (B2)	管理棟	第3四半期		R6.6.28
荒尾市大島浄化センター水処理設備工事その6	熊本県荒尾市	約33ヶ月	下水処理設備 (B)	沈砂池	第3四半期		R6.6.28
荒尾市大島浄化センター電気設備工事その9	熊本県荒尾市	約33ヶ月	電気設備 (A)	水処理その他	第3四半期		R6.6.28
荒尾市大島浄化センター電気設備工事その10	熊本県荒尾市	約32ヶ月	電気設備 (A)	中央監視制御装置	第3四半期		R6.6.28
玉名市浄化センター建設工事その10	熊本県玉名市	約21ヶ月	一般土木 (C1)	管理棟,共通その他,主ポンプ, 消毒,濃縮	第2四半期		R6.6.28
菊池市七城中央浄化センター建設工事	熊本県菊池市	約20ヶ月	建築 (C3)	管理棟,自家発	第3四半期		R6.6.28
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20ヶ月	電気設備 (B)	自家発,水運転操作,水処理計 装,水処理電気室	第3四半期		R6.6.28
菊池市菊池浄水センター汚泥処理設備工事その 6	熊本県菊池市	約20ヶ月	下水処理設備 (B)	消化	第2四半期		R6.5.31
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
上天草市合津終末処理場水処理設備工事その5	熊本県上天草市	約19ヶ月	下水処理設備 (B)	O.D,終沈	第2四半期		R6.5.31
上天草市合津終末処理場電気設備工事その9	熊本県上天草市	約19ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作,水処理計装	第2四半期		R6.5.31
合志市塩湊川浄化センター汚泥処理設備工事そ の2	熊本県合志市	約33ヶ月	下水処理設備 (A)	濃縮,貯留,脱水	第2四半期		R6.6.28
合志市塩湊川浄化センター電気設備工事その9	熊本県合志市	約33ヶ月	電気設備 (A)	汚泥運転操作,汚泥計装,汚泥 電気室	第2四半期		R6.6.28
合志市小池汚水中継ポンプ場建設工事	熊本県合志市	約21ヶ月	一般土木 (C3)	共通その他,沈砂池,汚水ポン プ	第3四半期		R6.6.28

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
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21ヶ月	下水処理設備 (B)	脱臭,沈砂池,汚水ポンプ	第3四半期		R6.6.28
合志市小池汚水中継ポンプ場電気設備工事その2	熊本県合志市	約21ヶ月	電気設備 (B)	自家発,受変電,ポンプ運転操作,ポンプ計装	第3四半期		R6.6.28
長洲町浄化センター水処理設備工事その5	熊本県長洲町	約22ヶ月	下水処理設備 (B)	初沈,エアタン,終沈	第2四半期		R6.5.31
長洲町浄化センター電気設備工事その10	熊本県長洲町	約22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		R6.5.31
長洲町浄化センター他建設工事その4	熊本県長洲町	約22ヶ月	一般土木 (D)	沈砂池,主ポンプ,初沈,終沈,流入渠,汚水ポンプ	第2四半期		R6.5.31
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
別府市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18ヶ月	下水処理設備 (A)	沈砂池,消毒	第2四半期		R6.6.28
別府市別府市中央浄化センター電気設備工事その10	大分県別府市	約18ヶ月	電気設備 (B)	水運転操作,水処理計装	第2四半期		R6.6.28
別府市別府市中央浄化センター建設工事その10	大分県別府市	約16ヶ月	建築 (C2)	消毒	第2四半期		R6.6.28
臼杵市臼杵終末処理場電気設備工事その13	大分県臼杵市	約23ヶ月	電気設備 (A)	受変電	第3四半期		R6.5.31
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	建築 (B2)	電気棟,場内整備	第3四半期		R6.3.28
宇佐市四日市・駅川浄化センター電気設備工事その8	大分県宇佐市	約22ヶ月	電気設備 (B)	受変電,水運転操作,水処理計装	第3四半期		R6.6.28
都城市都城浄化センター水処理設備工事その6	宮崎県都城市	約21ヶ月	下水処理設備 (B)	終沈	第2四半期		R6.5.31
西都市西都浄化センター建設工事その17	宮崎県西都市	約24ヶ月	一般土木 (B1)	共通その他	第2四半期		R6.5.31
三股町三股中央浄化センター汚泥処理設備工事その2	宮崎県三股町	約21ヶ月	下水処理設備 (A)	脱臭,貯留,脱水	第3四半期		R6.5.31
三股町三股中央浄化センター電気設備工事その4	宮崎県三股町	約21ヶ月	電気設備 (A)	汚泥運転操作,汚泥計装,汚泥その他	第3四半期		R6.5.31
三股町三股中央浄化センター建設工事その9	宮崎県三股町	約18ヶ月	建築 (C2)	水処理その他	第2四半期		R6.6.28
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25ヶ月	下水処理設備 (A)	汚泥脱水設備	第2四半期		R6.6.28
枕崎市枕崎終末処理場電気設備工事その21	鹿児島県枕崎市	約25ヶ月	電気設備 (B)	汚泥運転操作	第2四半期		R6.6.28
霧島市姪城2号排水機場ポンプ設備工事	鹿児島県霧島市	約19ヶ月	流体機械設備	雨水ポンプ	第2四半期		R6.5.31
霧島市姪城2号排水機場電気設備工事	鹿児島県霧島市	約19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	第2四半期		R6.5.31
霧島市姪城2号排水機場水処理設備工事	鹿児島県霧島市	約19ヶ月	下水処理設備 (A)	流入渠,沈砂池,放流渠	第2四半期		R6.5.31
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13	鹿児島県いちき串木野市	約19ヶ月	電気設備 (B)	受変電	第2四半期		R6.6.28
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
糸満市糸満市浄化センター建設工事その21	沖縄県糸満市	約33ヶ月	一般土木 (A)	3系増設	第2四半期		R6.5.31
糸満市糸満市浄化センター汚泥処理設備工事その12	沖縄県糸満市	約16ヶ月	下水処理設備 (A)	加温設備	第2四半期		R6.5.31
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

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
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' BC、BC' 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。