

お 知 ら せ

令和5年7月3日

日本下水道事業団

令和5事業年度6月協定分受託建設工事の概要

令和5年6月中に地方公共団体と締結された協定に係る本年度建設予定工事概要は、別紙のとおりである。

なお、内容は現時点の概要であり、今後、変更または追加があり得る。

また、各工事の発注時期については、別途、公表する。

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 愛別町特定環境保全公共下水道愛別下水道管理センター
位 置 北海道上川郡愛別町字南町地内
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（更新）	受変電施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理運転操作施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 岩内町公共下水道岩内・共和下水道管理センター
位 置 北海道岩内郡共和町梨野舞納181番地4
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 浦河町公共下水道浦河浄化センター
位 置 北海道浦河郡浦河町築地3丁目
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥濃縮施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥貯留施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥脱水施設	一式	
電気設備工事（更新）	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	汚泥処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 恵庭市公共下水道恵庭下水終末処理場
位 置 北海道恵庭市中島松453番地
排除方式 分流一部合流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（更新）	受変電施設	一式	
電気設備工事（更新）	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	汚泥処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月14日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 新ひだか町公共下水道静内終末処理場
位 置 北海道日高郡新ひだか町静内海岸町1丁目地内
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	管理施設	一式	木場町ポンプ場建築電気設備を含む
機械設備工事（更新）	共通施設その他	一式	
電気設備工事（更新）	共通施設その他	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 せたな町公共下水道大成浄化センター
位 置 北海道久遠郡せたな町大成区都 4 番地 3
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（更新）	受変電施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 7 年 3 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名称 伊達市公共下水道網代町中継ポンプ場
位置 北海道伊達市網代町44番地1
排除方式 分流式

②マンホールポンプ場

名称 伊達市公共下水道ポロノットポンプ所
位置 北海道伊達市有珠町92番地2

③マンホールポンプ場

名称 伊達市公共下水道アルトリポンプ所
位置 北海道伊達市有珠町85番地7

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	受変電施設	一式	
電気設備工事（更新）	計装施設	一式	

②マンホールポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	受変電施設	一式	
電気設備工事（更新）	計装施設	一式	
土木工事（更新）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
土木工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	

③マンホールポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	受変電施設	一式	
電気設備工事（更新）	計装施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月18日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 森町公共下水道森浄化センター
 位 置 北海道茅部郡森町字尾白内町 8 4 4 番地 2
 排除方式 分流式
 処理方式 オキシデーションディッチ法

②ポンプ場

名 称 森町公共下水道御幸町マンホールポンプ所
 位 置 北海道茅部郡森町御幸町地内
 排除方式 分流式

③ポンプ場

名 称 森町公共下水道本町マンホールポンプ所
 位 置 北海道茅部郡森町本町地内
 排除方式 分流式

④ポンプ場

名 称 森町公共下水道常盤町No1マンホールポンプ所
 位 置 北海道茅部郡森町常盤町地内
 排除方式 分流式

⑤ポンプ場

名 称 森町公共下水道森川町No1マンホールポンプ所
 位 置 北海道茅部郡森町森川町地内
 排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	管理施設	一式	
電気設備工事（更新）	受変電施設	一式	
建築工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	
建築工事（更新）	水処理施設その他	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	計装施設	一式	

③ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	計装施設	一式	

④ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	

⑤ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 最上川下流流域下水道庄内浄化センター
位 置 山形県東田川郡庄内町大字家根合地内
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（更新）	受変電施設	一式	
電気設備工事（更新）	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	汚泥処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 最上川流域下水道置賜浄化センター
位 置 山形県南陽市宮崎地内
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（更新）	最終沈殿池施設	一式	
建築工事（更新）	砂ろ過施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 小国町公共下水道小国浄化センター
位 置 山形県西置賜郡小国町大字増岡190
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーショントイッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容(災害復旧)	種 別	数 量	備 考
建築電気設備工事	管理棟	一式	
建築電気設備工事	OD棟	一式	
建築電気設備工事	管廊	一式	
建築電気設備工事	用水棟	一式	
建築電気設備工事	場内整備	一式	
機械設備工事	反応タンク施設	一式	
機械設備工事	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事	用水(雑用水)施設	一式	
機械設備工事	沈砂池施設	一式	
機械設備工事	汚泥濃縮施設	一式	
機械設備工事	薬注、脱水施設	一式	

電気設備工事	運転操作施設	一式
電気設備工事	計装施設	一式
電気設備工事	監視制御施設	一式

- 3 建設工事の完成期限
令和6年3月29日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名称 ひたちなか市公共下水道ひたちなか市下水浄化センター
位置 茨城県ひたちなか市三反田5812
排除方式 分流一部合流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事(更新)	管理施設	一式	
土木工事(更新)	最初沈殿池施設	一式	
機械設備工事(更新)	最初沈殿池施設	一式	
電気設備工事(更新)	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新)	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月14日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 那須塩原市公共下水道黒磯水処理センター
位 置 栃木県那須塩原市鍋掛1085番地
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	機械棟	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年12月26日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①貯留施設

名 称 戸田市公共下水道北大通り雨水貯留施設送水施設
位 置 埼玉県戸田市大字新曾地内

2 建設工事の内容

①貯留施設

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	管理用人孔	一式	
土木工事	マンホールポンプ室	一式	
土木工事	分水人孔	一式	
土木工事	到達立坑	一式	
土木工事	圧送管	一式	
機械設備工事	排水ポンプ施設	一式	
電気設備工事	受変電施設	一式	
電気設備工事	監視制御施設	一式	
電気設備工事	運転操作施設	一式	
電気設備工事	計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 習志野市公共下水道津田沼浄化センター
位 置 千葉県習志野市芝園 3 - 1
排除方式 分流一部合流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事(更新)	反応タンク施設	一式	
機械設備工事(更新)	反応タンク施設	一式	
機械設備工事(更新)	送風機施設	一式	
電気設備工事(更新)	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新)	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年11月28日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 東京都区部公共下水道森ヶ崎水再生センター
位 置 東京都大田区大森南 5-2-25 及び大田区昭和島 2-1
排除方式 合流一部分流式
処理方式 標準活性汚泥法

②終末処理場

名 称 東京都区部公共下水道芝浦水再生センター
位 置 東京都港区港南 1-2-28
排除方式 合流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	連絡管廊	一式	

②終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	連絡管廊	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9年9月30日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 町田市公共下水道鶴見川クリーンセンター
位 置 東京都町田市三輪緑山一丁目1番地
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法 ステップ流入式嫌気無酸素好気

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(更新)	水処理脱臭施設	一式	
電気設備工事(更新)	水処理脱臭施設	一式	
建築工事他(耐震補強・更新)	汚泥焼却施設	一式	
建築工事他(耐震補強)	煙突	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 諏訪湖流域下水道下諏訪ポンプ場
位 置 長野県諏訪郡下諏訪町高浜地内
排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事(更新)	管理施設	一式	
電気設備工事(更新)	自家発電施設	一式	
電気設備工事(更新)	受変電施設	一式	
電気設備工事(更新)	運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新)	計装施設	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
土木工事(更新)	沈砂池施設	一式	
建築工事(更新)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(更新)	沈砂池施設	一式	
土木工事(更新)	污水ポンプ施設	一式	
建築工事(更新)	污水ポンプ施設	一式	
機械設備工事(更新)	污水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年3月13日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 千曲川流域下水道上流処理区終末処理場
位 置 長野市真島町川合 1 0 6 0 - 1
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(更新)	汚泥脱水施設	一式	
電気設備工事(更新)	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新)	汚泥処理計装施設	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 7 年 7 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	長野市公共下水道東部終末処理場
位 置	長野県長野市大字大豆島4330番地
排除方式	分流式
処理方式	標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事(更新)	管理施設	一式	
建築工事(更新)	沈砂池施設	一式	
建築工事(更新)	反応タンク施設	一式	
建築工事(更新)	送風機施設	一式	
建築工事(更新)	処理水再利用施設	一式	
建築工事(更新)	汚泥濃縮施設	一式	
建築工事(更新)	汚泥脱水施設	一式	
機械設備工事(更新)	汚泥脱水施設	一式	
電気設備工事(更新)	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新)	汚泥処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 長野市公共下水道東部終末処理場
位 置 長野県長野市大字大豆島4330番地
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事(更新)	反応タンク施設	一式	
建築工事(更新)	送風機施設	一式	
建築工事(更新)	処理水再利用施設	一式	
建築工事(更新)	汚泥濃縮施設	一式	
建築工事(更新)	汚泥脱水施設	一式	
機械設備工事(更新)	汚泥脱水施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 南牧村特定環境保全公共下水道海尻浄化センター
位 置 長野県南佐久郡南牧村大字海尻 8 8 7
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

②終末処理場

名 称 南牧村特定環境保全公共下水道野辺山浄化センター
位 置 長野県南佐久郡南牧村大字板橋 1 0 0 6 - 3
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事(更新)	管理施設	一式	
土木工事(更新)	流入渠施設	一式	
土木工事(更新)	放流渠施設	一式	
機械設備工事(更新)	水処理施設その他	一式	
電気設備工事(更新)	水処理施設その他	一式	
機械設備工事(更新)	汚泥処理施設その他	一式	
電気設備工事(更新)	汚泥処理施設その他	一式	

②終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事(更新)	管理施設	一式	
機械設備工事(更新)	水処理施設その他	一式	
電気設備工事(更新)	水処理施設その他	一式	
機械設備工事(更新)	汚泥処理施設その他	一式	
電気設備工事(更新)	汚泥処理施設その他	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 7 年 3 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 垂井町公共下水道垂井町浄化センター
位 置 岐阜県不破郡垂井町表佐3780番地
排除方式 分流式
処理方式 ステップ式活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(増設)	脱臭施設	一式	
電気設備工事(増設)	受変電施設	一式	
機械設備工事(増設)	主ポンプ施設	一式	
土木工事(増設)	最初沈殿池施設	一式	
機械設備工事(増設)	最初沈殿池施設	一式	
土木工事(増設)	反応タンク施設	一式	
機械設備工事(増設)	反応タンク施設	一式	
土木工事(増設)	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事(増設)	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事(増設)	送風機施設	一式	
機械設備工事(増設)	消毒施設	一式	
機械設備工事(増設)	放流ポンプ施設	一式	
電気設備工事(増設)	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事(増設)	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名称 熱海市公共下水道熱海市浄水管理センター
位置 静岡県熱海市和田浜南町1694番地の29
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(長寿命化)	汚泥脱水施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 沼津市公共下水道中部浄化プラント
位 置 静岡県沼津市本字千本1905-4
排除方式 分流一部合流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 清須市公共下水道豊田川ポンプ場
位 置 愛知県清須市土器野本山及び須ヶ口川田地内
排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事(更新)	運転操作施設	一式	
機械設備工事(更新)	雨水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①幹線管渠

名 称 桑名市公共下水道北勢沿岸流域下水道（北部処理区）関連
桑名市公共下水道

2 建設工事の内容

①幹線管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	管渠施設（開削）	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 鈴鹿市公共下水道江島雨水ポンプ場
位 置 鈴鹿市東江島町地内
排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事(更新)	流入渠施設	一式	
土木工事(更新)	雨水ポンプ施設	一式	
土木工事(更新)	放流渠施設	一式	
建築工事(更新)	管理施設	一式	
電気工事(更新)	自家発電施設	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
電気設備工事(更新)	受変電施設	一式	
電気設備工事(更新)	運転操作施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 御浜町特定環境保全公共下水道阿田和クリーンセンター
位 置 三重県南牟婁郡御浜町大字阿田和4180番地
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事(更新)	管理施設	一式	
建築工事(更新)	主ポンプ施設	一式	
建築工事(更新)	反応タンク施設	一式	
電気設備工事(更新)	水処理施設その他	一式	
建築工事(更新)	汚泥脱水施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 美浜町公共下水道美浜町浄化センター
位 置 福井県三方郡美浜町松原 7 - 9 - 3
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	消毒施設	一式	
建築工事	汚泥濃縮施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 6 年 3 月 2 9 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 美浜町公共下水道美浜町浄化センター
位 置 福井県三方郡美浜町松原 7 - 9 - 3
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事	監視制御施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 6 年 3 月 2 9 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 甲賀市公共下水道甲賀市土山オー・デュ・ブルー
位 置 滋賀県甲賀郡土山町大字大野 5 5 7 4 番地
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
土木工事（更新）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
土木工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 7 年 3 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 藤井寺市公共下水道小山雨水ポンプ場
位 置 藤井寺市小山7丁目地内
排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	管理施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 丹波篠山市公共下水道住吉浄化センター
位 置 兵庫県丹波篠山市西吹3994
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

②終末処理場

名 称 丹波篠山市公共下水道篠山環境衛生センター
位 置 兵庫県丹波篠山市吹上33-1
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
機械設備工事（更新）	最初沈殿池施設	一式	
機械設備工事（更新）	反応タンク施設	一式	
機械設備工事（更新）	最終沈殿池施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	

②終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 南あわじ市特定環境保全公共下水道福良浄化センター
位 置 兵庫県南あわじ市福良甲
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
機械設備工事（更新）	消毒施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 鳥取市公共下水道吉成ポンプ場
位 置 鳥取県鳥取市吉成地内
排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	管理施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6年3月29日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 八頭町公共下水道郡家浄化センター
位 置 鳥取県八頭郡八頭町福本180
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
機械設備工事（更新）	OD施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 松江市公共下水道向島ポンプ場
位 置 島根県松江市学園南1-2-10
排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（更新）	受変電施設	一式	
機械設備工事（更新）	流入渠施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月7日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 瀬戸内市特定環境保全公共下水道邑久浄化センター
位 置 岡山県邑久郡邑久町豊原地内
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（増設）	監視制御施設	一式	
機械設備工事（増設）	主ポンプ施設	一式	
土木工事（増設）	導水渠施設	一式	
土木工事（増設）	OD施設	一式	
機械設備工事（増設）	OD施設	一式	
機械設備工事（増設）	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事（増設）	消毒施設	一式	
電気設備工事（増設）	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（増設）	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称	真庭市特定環境保全公共下水道蒜山第2浄化センター
位 置	岡山県真庭市蒜山下見21
排除方式	分流式
処理方式	プレハブ式オキシデーションディッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事 (更新)	監視制御施設	一式	
電気設備工事 (更新)	受変電施設	一式	
機械設備工事 (更新)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事 (更新)	POD施設	一式	
機械設備工事 (更新)	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事 (更新)	消毒施設	一式	
電気設備工事 (更新)	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事 (更新)	水処理計装施設	一式	
機械設備工事 (更新)	仮設水処理施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年9月30日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 大竹市公共下水道大竹下水処理場
位 置 広島県大竹市東栄3丁目4
排除方式 分流一部合流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事	し尿前処理施設	一式	
電気設備工事	し尿前処理施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 八幡浜市公共下水道八幡浜浄化センター
位 置 愛媛県八幡浜市栗野浦 5 7 4 - 7 7
排除方式 合流一部分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	受変電施設・監視制御施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 7 年 3 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 八幡浜市公共下水道神越ポンプ場
位 置 愛媛県八幡浜市保内町喜木
排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	場内整備	一式	
土木工事	流入渠施設	一式	
土木工事	雨水ポンプ施設	一式	
建築工事	雨水ポンプ施設	一式	
土木工事	放流渠施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 糸島市公共下水道前原下水管理センター
位 置 福岡県糸島市荻浦692番地
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事	汚泥貯留施設	一式	
機械設備工事(更新)	汚泥脱水施設	一式	
電気設備工事(増設)	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事(増設)	汚泥処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 諫早市公共下水道諫早中央浄化センター
位 置 長崎県諫早市仲沖町356番地
排除方式 分流式
処理方式 凝集剤併用型循環式硝化脱窒法＋

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事	管廊施設	一式	
建築工事	汚泥濃縮施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6年3月15日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 長与町公共下水道長与浄化センター
位 置 長崎県西彼杵郡長与町岡郷 6 5 8 番地 2
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法及び凝集剤添加多段硝化脱窒法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
土木工事(更新)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(更新)	主ポンプ施設	一式	
電気設備工事(更新)	水処理運転操作施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 7 年 3 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 浦添市公共下水道城間中継ポンプ場
位 置 沖縄県浦添市城間2980番地
排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事(更新)	自家発電施設	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
電気設備工事(更新)	受変電施設	一式	
電気設備工事(更新)	運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新)	計装施設	一式	
電気設備工事(更新)	排水施設その他	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年2月28日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 浦添市公共下水道前田中継ポンプ場
位 置 沖縄県浦添市前田792-4番地
排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事(更新)	自家発電施設	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
電気設備工事(更新)	受変電施設	一式	
電気設備工事(更新)	運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新)	計装施設	一式	
電気設備工事(更新)	排水施設その他	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年2月28日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 宜野湾市公共下水道宜野湾中継ポンプ場
位 置 沖縄県宜野湾市地内
排除方式 分流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事(増設)	監視制御施設	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
電気設備工事(増設)	受変電施設	一式	
電気設備工事(増設)	運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新)	計装施設	一式	
土木工事(耐震補強)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(更新)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(増設)	汚水ポンプ施設	一式	
機械設備工事(更新)	汚水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年2月28日