

お 知 ら せ

令和5年6月1日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和5事業年度5月協定分受託建設工事の概要

令和5年5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 喜茂別町特定環境保全公共下水道きもべつ浄化センター
位 置 北海道虻田郡喜茂別町字留産 1 2 3 - 4
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	

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	室蘭市公共下水道蘭東下水処理場
位 置	室蘭市寿町3丁目18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
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
土木工事（更新）	導水渠施設	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	
土木工事（更新）	反応タンク施設	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	
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 檜葉町特定環境保全公共下水道檜葉町特定環境保全
公共下水道北地区浄化センター

位 置 福島県双葉郡檜葉町大字山田浜字後

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ポンプ場

名称 神栖市公共下水道港南中継ポンプ場
位置 神栖市知手3106-6
排除方式 分流式

②ポンプ場

名称 神栖市公共下水道平泉中継ポンプ場
位置 神栖市平泉2-26
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)	監視制御施設	一式	
電気設備工事(更新)	受変電施設	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)	自家発電施設	一式	
電気設備工事(更新)	受変電施設	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 芳賀町公共下水道芳賀町水処理センター
位 置 芳賀町大字上延生1220番地
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーショondi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
機械設備工事(増設)	オキシデーショondiッチ施設	一式	付帯工事含む
機械設備工事(増設)	最終沈殿池施設	一式	
電気設備工事	自家発電施設	一式	
電気設備工事(増設)	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)	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 益子町公共下水道益子浄化センター
位 置 栃木県芳賀郡益子町大字益子 1 4 9 4
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
機械設備工事	沈砂池施設	一式	
機械設備工事	主ポンプ施設	一式	
電気設備工事	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事	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 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 壬生町公共下水道水処理センター
位 置 栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち5-4-33
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)	消毒施設	一式	
機械設備工事(更新)	用水施設	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)	汚泥脱水施設	一式	
機械設備工事(更新)	脱臭施設	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)	監視制御施設	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	

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 君津富津広域下水道組合公共下水道君津富津終末処理場
位 置 千葉県富津市新富 9 - 2
排除方式 分流一部合流式
処理方式 標準活性汚泥法・ステップ流入式多段硝化脱窒法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
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)	消毒施設	一式	
機械設備工事(更新)	処理水再利用施設	一式	
電気設備工事(更新)	水処理監視制御施設	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終末処理場

名 称 館山市公共下水道鏡ヶ浦クリーンセンター
位 置 千葉県館山市湊地465番地の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
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 大和市公共下水道北部浄化センター
位 置 大和市下鶴間 2 6 9 8
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	管理施設	一式	
土木工事	沈砂池施設	一式	
建築工事	沈砂池施設	一式	
建築工事(更新)	送風機施設	一式	
機械設備工事(更新)	送風機施設	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 8 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 妙高市特定環境保全公共下水道池の平浄化センター
 位 置 新潟県妙高市大字関川 8 0 6 番地
 排除方式 分流式
 処理方式 回分式活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（増設）	沈砂池施設	一式	
土木工事（増設）	流量調整施設	一式	
土木工事（増設）	濃縮汚泥貯留施設	一式	
土木工事（増設）	場内整備	一式	
機械設備工事（増設）	流量調整施設	一式	
電気設備工事（増設）	水処理運転操作施設	一式	
土木工事（耐震・更新）	管理汚泥棟	一式	
建築工事（耐震・更新）	管理汚泥棟	一式	
土木工事（更新）	沈砂池施設	一式	
土木工事（更新）	流量調整施設	一式	
土木工事（更新）	濃縮汚泥貯留施設	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）	反応タンク施設	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）	受変電設備	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）	水処理運転操作施設	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）	計装設備	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 上田市公共下水道南部終末処理場
 位 置 長野県上田市下之条地内
 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 上田市公共下水道丸子浄化センター
 位 置 長野県上田市生田地内
 排除方式 分流式
 処理方式 オキシデーションディッチ法

③終末処理場

名 称 上田市公共下水道菅平浄化センター
 位 置 長野県上田市菅平高原地内
 排除方式 分流式
 処理方式 オキシデーションディッチ法

④終末処理場

名 称 上田市公共下水道別所温泉終末処理場
 位 置 長野県上田市別所温泉地内
 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
機械設備工事(更新)	脱臭施設	一式	
電気設備工事(更新)	汚泥処理運転操作施設	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)	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	

③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)	運転操作施設	一式	
機械設備工事(更新)	ポンプ施設	一式	

④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)	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 上田市公共下水道南部終末処理場
位 置 長野県上田市下之条地内
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	敷地造成	一式	
建築工事	管理施設(トラックスケール含む)	一式	
土木工事	管理施設(トラックスケール含む)	一式	
土木工事	場内整備	一式	
土木工事	管路施設	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 上田市特定環境保全公共下水道真田浄化センター
位 置 長野県上田市真田町長地内
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
土木工事(耐震補強)	管理施設	一式	
建築工事(耐震補強)	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 辰野町公共下水道辰野水処理センター
位 置 長野県上伊那郡辰野町大字伊那富 2 3 6 1
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	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
土木工事(更新)	OD施設	一式	
機械設備工事(更新)	OD施設	一式	
土木工事(更新)	最終沈殿池施設	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	
機械設備工事(更新)	汚泥貯留施設	一式	
電気設備工事(更新)	汚泥処理運転操作施設	一式	
建築工事(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 掛川市公共下水道北部中継ポンプ場
位 置 静岡県掛川市城北二丁目 8 8 4 - 1
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	管理施設	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 菊川市公共下水道菊川浄化センター
位 置 静岡県菊川市加茂3 4 1 0 - 2
排除方式 分流式
処理方式 酸素活性汚泥法

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)	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)	共通施設その他	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)	汚泥処理運転操作施設	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 御殿場市公共下水道御殿場浄化センター
位置 静岡県御殿場市竈359
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法及び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	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(増設)	最初沈殿池施設	一式	
機械設備工事(増設)	反応タンク施設	一式	
機械設備工事(増設)	最終沈殿池施設	一式	
電気設備工事(増設)	監視制御施設	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(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ポンプ場

名 称 岡崎市公共下水道大門雨水ポンプ場
位 置 愛知県岡崎市大門一丁目 8 番地 2
排除方式 分流式

②ポンプ場

名 称 岡崎市公共下水道大西汚水中継ポンプ場
位 置 岡崎市大西2-1-4
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)	雨水ポンプ施設	一式	
建築工事(更新)	雨水ポンプ施設	一式	
機械設備工事(更新)	雨水ポンプ施設	一式	
電気設備工事(更新)	雨水ポンプ施設	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
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 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	瀬戸市公共下水道西部浄化センター
位 置	愛知県瀬戸市西原町2-113
排除方式	分流式
処理方式	凝集剤併用ステップ流入式3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(増設)	監視制御施設	一式	
土木工事(増設)	沈砂池施設	一式	
土木工事(増設)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(増設)	導水渠施設	一式	
建築工事(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	
建築工事(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	
建築工事(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	
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	
電気設備工事(増設)	水処理電気室	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 伊勢市公共下水道吹上ポンプ場
位置 三重県伊勢市吹上2丁目13-22
排除方式 分流式

②ポンプ場

名称 伊勢市公共下水道桜橋第1ポンプ場
位置 三重県伊勢市吹上2丁目10-22
排除方式 分流式

③ポンプ場

名称 伊勢市公共下水道明神ポンプ場
位置 三重県伊勢市大湊106-2
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
機械設備工事(更新)	雨水ポンプ施設	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(更新)	雨水ポンプ施設	一式	
電気設備工事(更新)	排水施設その他	一式	

③ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(更新)	雨水ポンプ施設	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 亀岡市公共下水道年谷浄化センター
位 置 京都府亀岡市三宅町八田1
排除方式 分流式
処理方式 凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法＋急速ろ過

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）	消毒施設	一式	
機械設備工事（更新）	処理水再利用施設	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）	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 島本町公共下水道山崎ポンプ場
位 置 大阪府三島郡島本町山崎二丁目地内
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
電気設備工事（更新）	自家発電施設	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 播磨町公共下水道浜田雨水ポンプ場
位 置 兵庫県播磨町本荘1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
土木工事・建築工事	管理施設	一式	
土木工事・建築工事	流入渠施設	一式	
土木工事・建築工事	沈砂池施設	一式	
土木工事・建築工事	雨水ポンプ施設	一式	
土木工事	放流渠施設	一式	
土木工事	吐口施設	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 福崎町公共下水道福崎浄化センター
位置 兵庫県神崎郡福崎町西治
排除方式 分流式
処理方式 膜分離活性汚泥法

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（膜カートリッジ更新）	反応タンク施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5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 有田川町公共下水道吉備浄化センター
位 置 和歌山県有田郡吉備町大字下津野地内
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
土木工事（増設）	場内整備	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 笠岡市公共下水道笠岡終末処理場
位 置 岡山県笠岡市十一番町 1 9 - 2
排除方式 分流式
処理方式 2 段循環式硝化脱窒法（凝集剤併用）

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）	場内整備	一式	
土木工事（更新）	汚泥消化施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥消化施設	一式	
電気設備工事（更新）	汚泥処理運転操作施設	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終末処理場

名 称 尾道市公共下水道尾道市浄化センター
位 置 尾道市東尾道 1 9 - 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）	沈砂池施設	一式	
土木工事（更新）	汚泥濃縮施設	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 2 8 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 坂出市公共下水道西部雨水ポンプ場
位 置 坂出市西大浜北一丁目5番20号
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）	運転操作施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	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 西条市公共下水道船屋ポンプ場
位置 愛媛県西条市船屋甲638-2番地
排除方式 分流式

②終末処理場

名称 西条市公共下水道東予・丹原浄化センター
位置 愛媛県西条市三津屋742-2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	
電気設備工事（増設）	運転操作施設	一式	
電気設備工事（増設）	計装施設	一式	
電気設備工事（更新）	計装施設	一式	
機械設備工事（増設）	雨水ポンプ施設	一式	
土木工事（更新）	排水施設その他	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）	監視制御施設	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2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 東温市公共下水道川内浄化センター
位 置 愛媛県東温市吉久334番地1
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	
機械設備工事（更新）	OD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2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 川棚町公共下水道川棚浄化センター
位 置 長崎県東彼杵郡川棚町百津郷地内
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
建築工事(更新)	管理施設	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
建築工事(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 東彼杵町公共下水道東彼杵浄化センター
位 置 長崎県東彼杵郡東彼杵町蔵本郷 1 6 0 9 - 2 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)	水処理計装施設	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 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 嘉島町公共下水道嘉島浄化センター
位置 熊本県上益城郡嘉島町大字鯉地内
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ポンプ場

名称 嘉島町公共下水道上島汚水中継ポンプ場
位置 熊本県上益城郡嘉島町大字上島849番地の2
排除方式 分流式

③ポンプ場

名称 嘉島町公共下水道上六嘉汚水中継ポンプ場
位置 熊本県上益城郡嘉島町大字上六嘉字火渡1475番地の2
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
電気設備工事(更新)	水処理計装施設	一式	
電気設備工事(更新)	汚泥処理計装設	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)	監視制御施設	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)	監視制御施設	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 山鹿市公共下水道山鹿浄水センター
位 置 熊本県山鹿市山鹿2057地内
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
場内整備工事(増設)	し尿受入施設	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 日出町公共下水道日出町浄化センター
位 置 大分県速見郡日出町大字豊岡 5 7 5 番地の 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	
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	
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終末処理場

名 称 日田市公共下水道日田終末処理場
位 置 大分県日田市大字友田 7 1 7 番地 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
建築工事(更新)	自家発電施設	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 日田市公共下水道日田終末処理場
位 置 大分県日田市大字友田 7 1 7 番地 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)	自家発電施設	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 うるま市公共下水道前原第3中継ポンプ場
位置 沖縄県うるま市字赤道
排除方式 分流式

②ポンプ場

名称 うるま市公共下水道前原第4中継ポンプ場
位置 沖縄県うるま市字江洲
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)	汚水ポンプ施設	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事(更新)	汚水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6年2月28日