

お 知 ら せ

令和5年5月8日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和5事業年度4月協定分受託建設工事の概要

令和5年4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 札幌市公共下水道西部スラッジセンター
位 置 札幌市手稲区手稲山口322番地
脱水方式 高分子添加 機械脱水

②終末処理場

名 称 札幌市公共下水道手稲水再生プラザ
位 置 札幌市手稲区手稲山口265番地
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スラッジセンター

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（更新）	汚泥処理棟	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥処理棟	一式	
土木工事（更新）	汚泥焼却炉	一式	
建築工事（更新）	汚泥焼却炉	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥焼却炉	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）	負荷設備	一式	
電気設備工事（更新）	計装設備	一式	
電気設備工事（更新）	監視制御設備	一式	

②終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
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）	負荷設備	一式	
電気設備工事（更新）	計装設備	一式	
電気設備工事（更新）	監視制御設備	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年3月27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 宇都宮市公共下水道川田水再生センター
位 置 栃木県宇都宮市川田町240
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	
建築工事(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	
電気設備工事(更新)	反応タンク施設	一式	
土木工事(更新)	最終沈殿池施設	一式	
建築工事(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)	最終沈殿池施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月10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 宇都宮市公共下水道川田水再生センター
位 置 栃木県宇都宮市川田町240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
土木工事（更新）	場内整備	一式	
建築工事(既設撤去)	受変電施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6年3月8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 宇都宮市公共下水道川田水再生センター
位 置 栃木県宇都宮市川田町240
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)	汚泥消化施設	一式	
建築工事(更新)	汚泥消化施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月10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 鹿沼市公共下水道黒川終末処理場
位 置 栃木県鹿沼市上殿町673-1
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

②ポンプ場

名 称 鹿沼市公共下水道縦山中継ポンプ場
位 置 栃木県鹿沼市縦山町396-2
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）	監視制御施設	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）	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ポンプ場

名 称 さいたま市公共下水道東大宮ポンプ場
位 置 さいたま市見沼区東大宮 5 丁目 4 2 - 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
電気設備工事（更新）	計装設備	一式	
電気設備工事（更新）	受変電設備	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ポンプ場

名 称 さいたま市公共下水道大和田ポンプ場
位 置 さいたま市見沼区大和田1丁目343-2
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
電気設備工事（更新）	自家発電設備	一式	
電気設備工事（更新）	負荷設備	一式	
電気設備工事（更新）	受変電設備	一式	
土木工事（更新）	簡易覆蓋	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 さいたま市公共下水道東新井ポンプ場
位 置 さいたま市見沼区大字東新井971-1
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
土木工事	場内整備	一式	
土木工事（更新）	簡易覆蓋	一式	
建築工事（改修）	自家発電機室	一式	
建築工事（更新）	自家発電設備	一式	
電気設備工事（更新）	自家発電設備	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）	運転操作設備	一式	
電気設備工事（更新）	計装設備	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池設備	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 富士見市公共下水道別所雨水ポンプ場
位 置 埼玉県富士見市水谷東3丁目3336番
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)	雨水ポンプ施設	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 柏崎市公共下水道柏崎市自然環境浄化センター
位 置 新潟県柏崎市安政町1番36号
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)	監視制御施設	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19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 小諸市公共下水道小諸浄化管理センター
位置 長野県小諸市大久保135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）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	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	
電気設備工事（更新）	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終末処理場

名 称 中野市公共下水道中野浄化管理センター
位 置 長野県中野市大字江部 5 1 1 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（更新）	導水渠施設	一式	
土木工事（更新）	最初沈殿池施設	一式	
土木工事（更新）	放流渠施設	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 海津市公共下水道海津浄化センター
位 置 岐阜県海津市海津町帆引新田 3 1 8
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(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)	共通施設その他	一式	
機械設備工事(更新)	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事(更新)	消毒施設	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 知多市公共下水道南部浄化センター
位 置 愛知県知多市南浜町25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(更新)	汚泥処理棟	一式	
建築工事(更新)	汚泥処理棟	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 琵琶湖流域下水道東北部浄化センター
位 置 滋賀県彦根市松原町及び米原市磯地内
排除方式 分流式
処理方式 凝集剤添加多段硝化脱窒法＋砂ろ過

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（増設）	主ポンプ施設	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終末処理場

名 称 琵琶湖流域下水道東北部浄化センター
位 置 滋賀県彦根市松原町及び米原市磯地内
排除方式 分流式
処理方式 凝集剤添加多段硝化脱窒法＋砂ろ過

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）	汚泥脱水施設	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）	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 丸亀市公共下水道丸亀市浄化センター
位置 香川県丸亀市昭和町地内
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
土木工事	場内整備	一式	
土木工事	流入渠施設	一式	
機械設備工事	流入渠施設		
電気設備工事	流入渠施設		
土木工事	放流渠施設	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ポンプ場

名称 新居浜市公共下水道港町雨水ポンプ場
位置 愛媛県新居浜市港町地内
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）	場内整備	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）	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	
土木工事（更新）	流入渠施設	一式	
機械設備工事（更新）	流入渠施設	一式	
土木工事（更新）	雨水ポンプ施設	一式	
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	
土木工事（更新）	放流渠施設	一式	
土木工事（更新）	吐口施設	一式	
機械設備工事（更新）	吐口施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9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 熊本市公共下水道井芹川第8・10排水区雨水ポンプ場
位置 熊本市西区花園一丁目地内
排除方式 分流式

②幹線管渠

名称 熊本市公共下水道井芹川第8・10排水区雨水管
位置 「起点」 熊本市西区花園一丁目地内
「終点」 熊本市西区花園一丁目地内

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	沈砂池施設	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	

②幹線管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	人孔施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9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
機械設備工事(増設)	脱臭施設	一式	
機械設備工事(増設)	汚泥貯留施設	一式	
電気設備工事(増設)	汚泥処理電気室	一式	
機械設備工事(増設)	汚泥ポンプ室	一式	
機械設備工事(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	諸塚村特定環境保全公共下水道諸塚浄化センター
位 置	宮崎県東臼杵郡西郷村大字山三ヶ字椎原地内
排除方式	分流式
処理方式	回転生物接触法

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)	管理施設	一式	
建築工事(更新)	管理施設	一式	
機械設備工事(更新)	脱臭施設	一式	
土木工事(更新)	場内整備	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)	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事(更新)	送風機施設	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)	汚泥濃縮施設	一式	
機械設備工事(更新)	回転円板施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6年3月29日