

お 知 ら せ

令和6年5月1日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和6事業年度4月協定分受託建設工事の概要

令和6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
排除方式 分流式
処理方式 高分子添加 脱水機械

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（新設）	場内整備	一式	
建築電気設備工事 （新設）	場内整備	一式	
建築電気設備工事 （新設・更新）	建築附属物	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 北上市公共下水道北上工業団地終末処理場
位 置 岩手県北上市二子町字坊館26
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	場内整備	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終末処理場

名 称 阿武隈川上流流域下水道県北浄化センター
位 置 福島県伊達郡国見町大字徳江地内
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（耐水化）	第2スクリーンポンプ棟	一式	
建築機械設備工事 （耐水化）	第2スクリーンポンプ棟	一式	
建築電気設備工事 （耐水化）	第2スクリーンポンプ棟	一式	
電気設備工事 （耐水化）	第2スクリーンポンプ棟	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 小山市公共下水道大行寺雨水ポンプ場
 位 置 小山市大字大行寺字下川原
 排除方式 分流式

②貯留施設

名 称 小山市公共下水道大行寺雨水調整池
 位 置 小山市大字大行寺字下川原

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	脱臭施設	一式	
電気設備工事	自家発電施設	一式	
電気設備工事	監視制御施設	一式	
電気設備工事	受変電施設	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	
土木工事	共通施設その他	一式	
建築工事	共通施設その他	一式	
機械設備工事	共通施設その他	一式	
電気設備工事	共通施設その他	一式	
機械設備工事	沈砂池施設	一式	
機械設備工事	雨水ポンプ施設	一式	
機械設備工事	放流渠施設	一式	

②貯留施設

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	雨水調整池施設	一式	
土木工事	場内整備	一式	
機械設備工事	雨水調整池施設	一式	
電気設備工事	雨水調整池施設	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 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）	汚泥脱水施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 9 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 中新川広域行政事務組合公共下水道中新川浄化センター
位 置 富山県中新川郡舟橋村国重242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
土木工事	OD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 琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター
位 置 滋賀県草津市矢橋町字帰帆 2 1 0 8
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
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 堺市公共下水道古川下水ポンプ場
位 置 大阪府堺市神南辺町地内
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、建築工事	ポンプ棟施設	一式	
土木工事、建築工事	場内整備	一式	
土木工事	流入渠施設	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7年10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 岩国市公共下水道一文字終末処理場
位 置 山口県岩国市新港町二丁目地内
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
建築工事（更新）	送風機施設	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 大川市公共下水道大川市水処理センター
位 置 福岡県大川市大字小保 3 3 5 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
土木工事（増設）	OD施設	一式	
土木工事（増設）	最終沈殿池施設	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 上天草市特定環境保全公共下水道上天草市合津終末処理場
位 置 熊本県上天草市松島町合津本口4276番地387
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	種 別	数 量	備 考
土木工事(更新)	主ポンプ施設	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	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9年2月26日