

お 知 ら せ

令和4年5月2日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和4事業年度4月協定分受託建設工事の概要

令和4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 札幌市公共下水道豊平川水再生プラザ
位 置 札幌市白石区菊水元町8条3丁目5番1号
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 札幌市公共下水道西部スラッジセンター
位 置 札幌市手稲区稲山口322番地
処理方式 高分子添加 機械脱水

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）	ポンプ室	一式	
機械設備工事（更新）	ポンプ室	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
土木工事（更新）	場内整備	一式	
建築工事（更新）	汚泥処理棟	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥処理棟	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥焼却炉	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7年3月21日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①幹線管渠

名 称 習志野市公共下水道鷺沼放流幹線
位 置 「起点」 千葉県習志野市鷺沼5丁目地内
「終点」 千葉県習志野市袖ヶ浦5丁目地内

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（シールド）	一式	
土木工事	人孔施設	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 加茂市公共下水道加茂市浄化センター
位 置 新潟県加茂市大字加茂新田
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	脱臭施設	一式	
電気設備工事	水処理運転操作施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5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 下呂市公共下水道幸田浄化センター
位 置 岐阜県下呂市
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
建築工事(耐震)	管理施設	一式	
土木工事(耐震)	沈砂池施設	一式	
土木工事(耐震)	主ポンプ施設	一式	
土木工事(耐震)	流量調整池施設	一式	
土木工事(耐震)	汚泥濃縮施設	一式	
土木工事(耐震)	回分槽施設	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	瑞穂市公共下水道アクアパークみずほ
位置	岐阜県瑞穂市牛牧字起証田地内
排除方式	分流式
処理方式	凝集剤併用型高度処理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	流入渠	一式	
土木建設工事	初期ポンプ棟	一式	
土木工事	OD施設	一式	
土木工事	最終沈殿池	一式	
土木工事	消毒施設	一式	
土木工事	放流渠	一式	
土木工事	場内整備	一式	
建築工事	管理棟	一式	
機械設備工事	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事	水処理設備	一式	
電気設備工事	監視制御設備	一式	
電気設備工事	水処理運転操作設備	一式	
電気設備工事	水処理計装設備	一式	
電気設備工事	受変電設備	一式	
電気設備工事	自家発電設備	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

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・推進）	一式	
土木工事	人孔施設	一式	
土木工事	その他管渠施設	一式	
土木工事（支障移設）	水道施設	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 大津市公共下水道大津終末処理場
位 置 滋賀県大津市由美浜 1 番 1 号
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
解体工事	汚泥処理棟	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ポンプ場

名 称 貝塚市公共下水道津田雨水ポンプ場
位 置 大阪府貝塚市津田北町地内
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
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（更新）	沈砂池運転操作施設	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 上郡町公共下水道上郡浄化センター
位 置 兵庫県上郡町竹方大開キ
排除方式 分流式
処理方式 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
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	
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	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	サリテーションデイツ法

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	一式	
建築工事（増設）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（増設）	OD施設	一式	
機械設備工事（増設）	主ポンプ施設	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	
機械設備工事（増設）	汚泥処理施設その他	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）	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）	汚泥処理施設その他	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 山口市公共下水道山口浄化センター
位 置 山口県山口市黒川地内
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法及びステップ流入

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）	汚泥脱水施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5年3月24日