

お 知 ら せ

令和5年4月3日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和4事業年度3月協定分受託建設工事の概要

令和5年3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 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
機械設備工事（更新）	処理水再利用施設	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）	付帯設備（雑用水配管）	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ポンプ場

名 称 相馬市公共下水道小泉川ポンプ場
位 置 福島県相馬市北飯渕二丁目 1 5 番地の 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
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 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 八潮市都市下水路古新田ポンプ場
位 置 埼玉県八潮市大字圀
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	
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)	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28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	人孔施設	一式	
機械設備工事	その他管渠施設	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 松本市公共下水道宮渚浄化センター
位 置 長野県松本市宮渚本村8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
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 松本市公共下水道両島浄化センター
位 置 長野県松本市両島3番1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
土木工事	汚泥消化施設	一式	
土木工事	接続管廊	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 松本市公共下水道渚中継ポンプ場
位 置 長野県松本市白板2丁目5番5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
土木工事(防食設置)	汚水ポンプ施設	一式	
機械設備工事(増設)	汚水ポンプ施設	一式	
電気設備工事(更新・増設)	監視制御施設	一式	
電気設備工事(更新・増設)	受変電施設	一式	
電気設備工事(更新・増設)	自家発電設備	一式	
電気設備工事(更新・増設)	運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新・増設)	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 宍道湖流域下水道宍道中継ポンプ場
 位 置 島根県松江市宍道町地内
 排除方式 分流式

②ポンプ場

名 称 宍道湖流域下水道湖陵中継ポンプ場
 位 置 島根県出雲市湖陵町地内
 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)	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	
機械設備工事 (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
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	
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

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 浦戸湾東部流域下水道高須浄化センター
位 置 高知県高知市高須
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

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）	汚泥処理施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6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 都城市公共下水道都城浄化センター
位 置 宮崎県都城市吉尾町2560
排除方式 分流式
処理方式 担体投入型活性汚泥法

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	
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 石垣市公共下水道石垣西浄化センター
位 置 沖縄県石垣市字新川地内
排除方式 分流式
処理方式 標準汚泥活性法

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6年2月29日