

お 知 ら せ

令和5年9月1日

日本下水道事業団

令和5事業年度8月協定分受託建設工事の概要

令和5年8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	赤井川村特定環境保全公共下水道あかいがわアクアクリンセンター
位 置	北海道余市郡赤井川村字旭丘 1 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
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	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	
機械設備工事（更新）	汚泥脱水施設	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	つくばみらい市公共下水道小絹水処理センター
位置	つくばみらい市絹の台7丁目1番
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(増設)	汚泥脱水施設	一式	
電気設備工事(増設)	汚泥処理運転操作施設	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(増設)	汚泥処理計装施設	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 坂戸、鶴ヶ島下水道組合公共下水道石井水処理センター
位置 埼玉県坂戸市大字石井1336-1
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(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	
機械設備工事(増設)	送風機施設	一式	
機械設備工事(増設)	消毒施設	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	袖ヶ浦市公共下水道袖ヶ浦終末処理場
位置	千葉県袖ヶ浦市中袖4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	
機械設備工事(更新)	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事(更新)	送風機施設	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8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	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	
	「終点」	千葉県習志野市鷺沼	

2 建設工事の内容

①幹線管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事	その他管渠施設	一式	
電気設備工事	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	村上市公共下水道村上浄化センター
位置	村上市瀬波温泉1丁目3番地33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(耐震)	温泉排水処理棟	一式	渡り廊下
土木工事(更新)	管理機械棟	一式	
建築工事(更新)	温泉排水処理棟	一式	
建築工事(更新)	水処理汚泥棟	一式	
建築工事(更新)	連絡通路	一式	
機械設備工事(更新)	温泉排水処理棟	一式	
機械設備工事(更新)	管理機械棟	一式	
機械設備工事(更新)	水処理汚泥棟	一式	
電気設備工事(更新)	温泉排水処理棟	一式	
電気設備工事(更新)	水処理汚泥棟	一式	
電気設備工事(更新)	管理棟(瀬波系)	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
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
建築工事(更新)	自動火災報知設備	一式	
機械設備工事(更新)	水処理施設	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終末処理場

名称 魚津市公共下水道魚津市浄化センター
位置 富山県魚津市北鬼江 2 8 8 2 - 2
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)	運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新)	計装施設	一式	
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 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 富山市公共下水道岩瀬汚水中継ポンプ場
位 置 富山県富山市岩瀬池田町地内
排除方式 分流一部合流式

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)	沈砂池施設	一式	
建築機械設備工事(更新)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(更新)	沈砂池施設	一式	

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 富山市公共下水道大沢野浄化センター
位置 富山県富山市新村地内
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
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	
電気設備工事(更新)	汚泥処理電気室	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	富山市公共下水道大山下水処理場
位置	富山市東福沢地内
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)	汚泥脱水施設	一式	
機械設備工事(更新)	汚泥ポンプ施設	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	
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 入善町公共下水道入善浄化センター
位 置 富山県下新川郡入善町東五十里地内
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
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終末処理場

名 称 犀川安曇野流域下水道安曇野終末処理場
位 置 長野県安曇野市豊科田沢6709
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)	管廊施設	一式	(建築機械設備、建築電気設備)
建築工事(更新)	管廊施設	一式	
機械設備工事	水処理施設その他	一式	
電気設備工事	水処理施設その他	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 名張市公共下水道中央浄化センター
位 置 三重県名張市蔵持町里 2 8 3 5 - 5
排除方式 分流式
処理方式 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
土木工事	場内整備	一式	
建築工事	場内整備	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	

3 建設工事の完成期限

令和 7 年 9 月 3 0 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 敦賀市公共下水道松島ポンプ場
位 置 福井県敦賀市松島町1番4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
建築工事（更新）	管理施設	一式	
建築機械工事（更新）	管理施設	一式	
建築電機工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（耐震）	管理施設	一式	
建築機械工事（耐震）	管理施設	一式	
建築電機工事（耐震）	管理施設	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 廿日市市公共下水道扇ポンプ場
位 置 広島県廿日市市地御前一丁目12番1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（増設）	管理施設	一式	
建築工事（増設）	管理施設	一式	
機械設備工事（増設）	沈砂池施設	一式	
電気設備工事（増設）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（増設）	雨水ポンプ施設	一式	
電気設備工事（増設）	雨水ポンプ施設	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 廿日市市公共下水道廿日市浄化センター
位置 広島県廿日市市串戸一丁目20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
機械設備工事	主ポンプ施設	一式	
電気設備工事	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事	汚泥濃縮施設	一式	
電気設備工事	汚泥濃縮施設	一式	
機械設備工事	脱臭施設	一式	
土木工事（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終末処理場

名 称 廿日市市公共下水道大野浄化センター
位 置 広島県廿日市市大野町沖塩屋4丁目4番100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（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	
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	

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 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
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	

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 四国中央市公共下水道四国中央市川之江浄化センター
位 置 愛媛県四国中央市川之江町4087-27
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（新設）	し尿受入施設	一式	
建築工事（新設）	し尿受入施設	一式	
機械設備工事（新設）	し尿受入施設	一式	
電気設備工事（新設）	し尿受入施設	一式	
土木工事（増設）	場内整備	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 芦屋町公共下水道芦屋町浄化センター
位 置 福岡県遠賀郡芦屋町大字芦屋字芦屋浜 1 4 5 5
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）	汚泥濃縮施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6年3月22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	苅田町公共下水道苅田町浄化センター
位 置	福岡県京都郡苅田町大字南原2085-13
排除方式	分流式
処理方式	標準活性汚泥法+OD法+急速ろ過・し尿受入施設

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(改築)	主ポンプ施設	一式	
電気設備工事(改築)	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事(改築)	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 苅田町公共下水道苅田町浄化センター
位 置 福岡県京都郡苅田町大字南原2085-13
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法＋OD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
土木工事(増設)	汚泥濃縮施設	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 福津市公共下水道津屋崎浄化センター
位 置 福岡県福津市津屋崎 2 4 7 7 - 3 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一部高度処理

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	
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 2 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 荒尾市公共下水道桜山中継ポンプ場
位 置 荒尾市桜山町1丁目
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	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	
機械設備工事	汚水ポンプ施設	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 佐伯市公共下水道佐伯終末処理場
位 置 大分県佐伯市西浜5番27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
電気設備工事(更新)	監視制御施設	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	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月20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	西都市公共下水道西都市浄化センター
位置	宮崎県西都市大字清水字松崎 1 0
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	
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	
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 2 月 2 8 日