

お 知 ら せ

令和4年9月1日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和4事業年度8月協定分受託建設工事の概要

令和4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雨水ポンプ場

名 称 石巻市公共下水道湊排水ポンプ場
位 置 宮城県石巻市魚町一丁目地内

2 建設工事の内容

①雨水ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	雨水ポンプ場施設	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雨水ポンプ場

名 称 石巻市公共下水道鹿妻排水ポンプ場
位 置 宮城県石巻市魚町三丁目地内

2 建設工事の内容

①雨水ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	雨水ポンプ場施設	一式	
電気設備工事	雨水ポンプ場施設	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 鶴岡市公共下水道鶴岡浄化センター
位 置 山形県鶴岡市宝田三丁目地内
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

②終末処理場

名 称 鶴岡市公共下水道あさひ浄化センター
位 置 山形県鶴岡市熊出字十王前地内
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

③終末処理場

名 称 鶴岡市公共下水道鼠ヶ関浄化センター
位 置 山形県鶴岡市鼠ヶ関字横路地内
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
土木工事（更新）	汚泥濃縮施設	一式	
土木工事（更新）	汚泥貯留施設	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）	汚泥貯留施設	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）	監視制御施設	一式	

②終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	管理汚泥棟施設	一式	
建築工事（更新）	ロータ室施設	一式	
機械設備工事（長寿命化）	主ポンプ施設	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	
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）	監視制御施設	一式	

③終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	管理汚泥棟施設	一式	
機械設備工事（更新）	スクリーンユニット施設	一式	
機械設備工事（長寿命化）	OD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）	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	
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）	汚泥処理運転操作施設	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）	汚泥処理計装施設	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	笠間市公共下水道笠間市公共下水道浄化センターともべ
位 置	茨城県笠間市矢野下750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）	受変電施設	一式	
土木工事（増設）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（増設）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（増設）	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	
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（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	

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 鹿嶋市公共下水道鹿嶋市浄化センター
位 置 茨城県鹿嶋市大字平井字灘2271-1
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（更新）	脱臭施設	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）	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 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
機械設備工事（更新）	汚泥消化施設	一式	
電気設備工事（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 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合公共下水道
毛呂山処理センター

位 置 埼玉県入間郡毛呂山町大字川角 1 5 1 0 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)	砂ろ過施設	一式	
土木工事(更新)	汚泥濃縮施設	一式	
機械設備工事(更新)	消毒施設	一式	
機械設備工事(更新)	砂ろ過施設	一式	
機械設備工事(更新)	汚泥濃縮施設	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)	水処理電気室	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 大和市公共下水道北部浄化センター
位 置 大和市下鶴間2698
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	

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 小矢部川流域下水道二上浄化センター
位 置 富山県高岡市二上字梅田3 1 3 番 3
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(耐震・改築)	管理本館	一式	
土木工事	場内整備	一式	
建築工事(耐震・改築)	汚泥処理棟	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 東海市公共下水道元浜ポンプ場
位 置 愛知県東海市元浜町54-2
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
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)	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	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	凝集剤添加活性汚泥法および凝集剤添加担体利用 循環式硝化脱窒法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種別	数量	備考
機械設備工事（更新）	実施設計	一式	
土木工事（更新）	流入渠施設	一式	
機械設備工事（更新）	仮設水処理施設	一式	
電気設備工事（更新）	仮設水処理施設	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 北九州市公共下水道門司港ポンプ場
 位置 福岡県北九州市門司区東港町2-24
 排除方式 分流一部合流式

②ポンプ場

名称 北九州市公共下水道片上ポンプ場
 位置 福岡県北九州市門司区片上海岸7-2
 排除方式 分流式

③ポンプ場

名称 北九州市公共下水道曾根新田北ポンプ場
 位置 福岡県北九州市小倉南区曾根新田北4丁目2-7
 排除方式 分流式

④ポンプ場

名称 北九州市公共下水道藤田ポンプ場
 位置 北九州市八幡西区舟町6番
 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	
土木工事（更新）	雨水ポンプ施設	一式	
土木工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	
建築工事（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
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	
土木工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	

③ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	
建築工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	

④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	
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	
土木工事（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 みやこ町公共下水道豊津浄化センター
位置 福岡県京都郡みやこ町国分地内
排除方式 分流式
処理方式 長時間エアレーション法

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)	受変電設備	一式	
電気設備工事(更新)	水処理運転操作設備	一式	
電気設備工事(更新)	水処理計装設備	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)	水処理監視制御設備	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6年2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 佐賀市公共下水道下水浄化センター
位 置 佐賀県佐賀市西与賀町大字高太郎 2 6 6 7 番地
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 佐賀市公共下水道八田ポンプ場
位 置 佐賀県佐賀市南 1 丁目 1 5 番 1 号
排除方式 分流式

③ポンプ場

名 称 佐賀市公共下水道八戸ポンプ場
位 置 佐賀県佐賀市新栄西 1 丁目 1 4 番 2 5 号
排除方式 分流式

④ポンプ場

名 称 佐賀市公共下水道鍋島ポンプ場
位 置 佐賀県佐賀市鍋島 1 丁目 4 番 2 7 号
排除方式 分流式

⑤ポンプ場

名 称 佐賀市公共下水道下高木ポンプ場
位 置 佐賀市八丁畷 1 0 番 1 1 号
排除方式 分流式

⑥ポンプ場

名 称 佐賀市公共下水道川副第 1 中継ポンプ場
位 置 佐賀市川副町大字犬井道 4 2 6 2 番地 1
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
機械設備工事 (更新)	反応タンク設備	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御設備	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(更新)	汚水ポンプ設備	一式	
電気設備工事(更新)	負荷設備	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御設備	一式	

③ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事(更新)	受変電設備	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御設備	一式	
機械設備工事(更新)	汚水ポンプ設備	一式	

④ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事(更新)	燃料給油ボックス	一式	
電気設備工事(更新)	負荷設備	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御設備	一式	
機械設備工事(更新)	汚水ポンプ設備	一式	

⑤ポンプ場

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

⑥ポンプ場

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

3 建設工事の完成期限
令和5年3月17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 佐賀市公共下水道下水浄化センター
 位 置 佐賀県佐賀市西与賀町大字高太郎2667番地
 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 佐賀市公共下水道八戸ポンプ場
 位 置 佐賀県佐賀市新栄西1丁目14番25号
 排除方式 分流式

③ポンプ場

名 称 佐賀市公共下水道鍋島ポンプ場
 位 置 佐賀県佐賀市鍋島1丁目4番27号
 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
機械設備工事(更新)	汚水ポンプ設備	一式	
電気設備工事(更新)	負荷設備	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御設備	一式	
電気設備工事(更新)	計装設備	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(更新)	汚水ポンプ設備	一式	
電気設備工事(更新)	照明変圧器盤	一式	

③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	
建築工事(更新)	自家発電設備	一式	
建築機械設備工事(更新)	自家発電設備	一式	
建築電気設備工事(更新)	自家発電設備	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	武雄市公共下水道武雄浄化センター
位 置	佐賀県武雄市武雄町大字永島字戸井渡及び武雄町 大字富岡字五反田
排除方式	分流式
処理方式	サリテーション法

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（増設）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（増設）	受変電施設	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）	OD施設	一式	
機械設備工事（増設）	最終沈殿池施設	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	
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（増設）	汚泥処理計装施設	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ポンプ場

名称 和泊町公共下水道和泊中部汚水中継ポンプ場
位置 鹿児島県和泊町大字畦布字船島地内
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	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	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 糸満市公共下水道糸満市浄化センター
位置 沖縄県糸満市西崎町4-2
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
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)	主ポンプ施設	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6年2月29日