

お 知 ら せ

令和6年8月1日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和6事業年度7月協定分受託建設工事の概要

令和6年7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	渋川市公共下水道物聞沢水質管理センター
位置	群馬県伊香保町伊香保 2 5 0 番地
排除方式	合流式
処理方式	高速散水ろ床法

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)	管理施設	一部	
建築工事(更新)	消毒施設	一部	
土木工事(更新)	場内整備	一部	
土木工事(更新)	導水渠施設	一部	
土木工事(更新)	沈砂池施設	一部	
土木工事(更新)	最初沈殿池施設	一部	
土木工事(更新)	散水ろ床施設	一部	
土木工事(更新)	最終沈殿池施設	一部	
土木工事(更新)	消毒施設	一部	
土木工事(更新)	汚泥貯留施設	一部	
機械設備工事(更新)	散水ろ床施設	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	
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)	監視制御施設	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幹線管渠

名 称	習志野市公共下水道東習志野污水幹線		
位 置	「起点」	千葉県東習志野二丁目地内	
	「終点」	千葉県東習志野二丁目地内	

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(更新)	管更生工法	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 袋井市公共下水道袋井浄化センター
位 置 袋井市新池880- 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
土木工事(耐震)	管廊施設	一式	
土木工事	放流渠施設	一式	
土木工事	吐口施設	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 焼津市公共下水道汐入下水処理場
位 置 静岡県焼津市小川3808
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(更新)	管理汚泥施設	一式	
建築工事(更新)	沈砂池ポンプ施設	一式	
建築工事(更新)	水処理施設	一式	
機械設備工事(更新)	管理汚泥施設	一式	
機械設備工事(更新)	用水施設	一式	
電気設備工事(更新)	管理汚泥施設	一式	
電気設備工事(更新)	水処理施設	一式	
電気設備工事(更新)	用水施設	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 春日井市公共下水道第1汚水中継ポンプ場
位 置 春日井市気噴町北2丁目151番地
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(新設・更新・耐震)	ポンプ棟	一式	
建築工事(更新)	ポンプ棟	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)	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 豊田市公共下水道野見中継ポンプ場
位 置 豊田市野見町4-19
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(増設)	運転操作施設	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)	汚水ポンプ施設	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ポンプ場

名 称 羽曳野市公共下水道確井ポンプ場
位 置 大阪府羽曳野市確井地内
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）	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 芦屋市公共下水道芦屋下水処理場
位 置 兵庫県芦屋市若葉町1-2
排除方式 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)	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)	主ポンプ施設	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ポンプ場

名称 播磨町公共下水道浜田雨水ポンプ場
位置 兵庫県播磨町本荘1丁目地内
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	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	流入渠施設	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	
機械設備工事	吐口施設	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ポンプ場

名称 高梁市公共下水道落合雨水ポンプ場
位置 岡山県高梁市落合町阿部地内
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	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	共通施設その他	一式	
電気設備工事	共通施設その他	一式	
土木工事	流入渠施設	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	
土木工事	放流渠施設	一式	
土木工事	吐口施設	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 美作市公共下水道美作浄化センター
 位 置 岡山県美作市湯郷地内
 排除方式 分流式
 処理方式 酸素活性汚泥法

②終末処理場

名 称 美作市公共下水道櫛原浄化センター
 位 置 岡山県美作市櫛原下地内
 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）	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	

②終末処理場

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	
土木工事（更新）	OD施設	一式	
機械設備工事（更新）	OD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	

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 三次市公共下水道南畑敷ポンプ場
位 置 広島県三次市南畑敷町地内
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（更新）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	管理施設	一式	
電気設備工事（更新）	自家発電施設	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 光市公共下水道光市し尿等受入施設
位置 山口県光市大字浅江10929番地125
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	管理棟	一式	
建築工事	管理棟	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終末処理場

名 称	宇和島市公共下水道宇和島市浄化センター
位 置	愛媛県宇和島市弁天町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
建築工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	消毒施設	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	
電気設備工事（更新）	汚泥処理運転操作施設	一式	
土木工事（更新）	汚泥処理施設その他	一式	
建築工事（更新）	汚泥処理施設その他	一式	
機械設備工事（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 北九州市公共下水道城野ポンプ場
位 置 福岡県北九州市小倉南区富士見三丁目4番2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（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 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 新宮町公共下水道中央浄化センター
位 置 福岡県糟屋郡新宮町大字上府字御供田、字五反田地内
排除方式 分流式
処理方式 膜分離活性汚泥法

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	監視制御施設	一式	
機械設備工事	汚泥脱水施設	一式	
電気設備工事	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事	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19日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 八代北部流域下水道宮原污水中継ポンプ場
位 置 熊本県八代市宮原地内
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	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 玉名市公共下水道玉名市浄化センター
位 置 熊本県玉名市松木43番地1
排除方式 分流一部合流式
処理方式 標準活性汚泥法

②ポンプ場

名 称 玉名市公共下水道立願寺汚水中継ポンプ場
位 置 熊本県玉名市岩崎地内
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
土木工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	共通施設その他	一式	
土木工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
土木工事（更新）	消毒施設	一式	
土木工事（更新）	汚泥濃縮施設	一式	
建築工事（更新）	汚泥濃縮施設	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	汚泥ポンプ施設	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 指宿市公共下水道指宿市浄水苑
位 置 鹿児島県指宿市東方9200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）	沈砂池施設	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7月31日