

# お 知 ら せ

令和6年9月3日

日 本 下 水 道 事 業 団

## 令和6事業年度8月協定分受託建設工事の概要

令和6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 最上川流域下水道村山浄化センター  
位置 山形県村山市大字大久保字寄込地内  
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
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 上山市公共下水道上山市浄水センター  
位置 山形県上山市弁天一丁目12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（耐震補強）	汚泥処理棟	一式	
土木工事（更新）	汚泥処理棟	一式	
土木工事（更新）	汚泥貯留槽	一式	
土木工事（更新）	水処理施設	一式	
建築工事	汚泥処理棟	一式	
建築機械工事	汚泥処理棟	一式	
建築電気工事	汚泥処理棟	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）	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）	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終末処理場

名 称 米沢市公共下水道米沢浄水管理センター  
位 置 山形県米沢市中田町地内  
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）	最初沈殿池施設	一式	
機械設備工事（更新）	反応タンク施設	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）	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	
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 芳賀町公共下水道芳賀町水処理センター  
位 置 芳賀町大字上延生1220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
土木工事(増設)	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 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
建築工事(更新・耐震・耐水)	管理施設	一式	
土木工事(更新・耐震・耐水)	汚泥脱水施設	一式	
建築工事(更新・耐震・耐水)	汚泥脱水施設	一式	
機械設備工事(更新・耐震・耐水)	汚泥脱水施設	一式	
電気設備工事(更新・耐震・耐水)	汚泥処理電気室	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
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(更新)	計装施設	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)	受変電施設	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)	消毒施設	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 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
土木工事	場内整備	一式	
建築工事	自家発棟	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汚水管渠

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道

位 置 桑名市大字福島 ほか

### 2 建設工事の内容

#### ①汚水管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	管渠施設（開削・推進）	一式	

### 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汚水管渠

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道

位 置 桑名市大字仲新田 ほか

### 2 建設工事の内容

#### ①汚水管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	管渠施設（開削）	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終末処理場

名 称	琵琶湖流域下水道東北部浄化センター
位 置	滋賀県彦根市松原町及び米原市磯地内
排除方式	分流式
処理方式	凝縮剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法 凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒型膜分離活性汚泥法

### 2 建設工事の内容

#### ①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（更新）	汚泥貯留タンク施設	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）	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）	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 西宮市公共下水道枝川浄化センター  
位 置 兵庫県西宮市枝川町20-128  
排除方式 合流一部分流式  
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
撤去工事	汚泥硝化施設その他	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和8年3月25日

## 受託建設工事概要

### 1 建設工事の対象

#### ①ポンプ場

名称 出雲市公共下水道古土手中継ポンプ場  
 位置 島根県出雲市平田町1903番地7  
 排除方式 分流式

#### ②ポンプ場

名称 出雲市公共下水道古川中継ポンプ場  
 位置 島根県出雲市灘分町734番地30  
 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）	沈砂池施設	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	
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）	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）	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8年10月30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 廿日市市特定環境保全公共下水道友和浄化センター  
位置 広島県廿日市市市峠 1 7 1 5  
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（増設）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（増設）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事	OD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	

### 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 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
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）	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	

### 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 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
土木工事（更新）	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事（更新）	最終沈殿池施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和8年1月30日

## 受託建設工事概要

### 1 建設工事の対象

#### ①ポンプ場

名 称 霧島市公共下水道国分第1中継ポンプ場  
位 置 霧島市国分松木東地内  
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	

### 3 建設工事の完成期限

令和9年2月26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）	汚泥貯留施設	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	

### 3 建設工事の完成期限

令和8年2月27日