

お 知 ら せ

令和8年1月5日

日本下水道事業団

令和7事業年度12月協定分受託建設工事の概要

令和7年12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 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
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終末処理場

名 称 南越前町特定環境保全公共下水道南条浄化センター  
位 置 福井県南条郡南越前町上平吹第24-58  
排除方式 分流式  
処理方式 プレハブ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	
電気設備工事(更新)	受変電施設	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	
その他付帯施設		一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和10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 姫路市公共下水道大日増補幹線  
位 置 「起点」 兵庫県姫路市楠町  
「終点」 兵庫県姫路市市之郷

### 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（推進）	管渠施設	一式	
土木工事（シールド）	管渠施設	一式	
土木工事	人孔施設	一式	
機械設備工事	人孔施設	一式	
電気設備工事	人孔施設	一式	
土木工事	その他管渠施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和11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 浅口市公共下水道鴨方浄化センター  
位 置 岡山県浅口市鴨方町鴨方1588-1  
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	監視制御施設	一式	
電気設備工事	受変電施設	一式	
土木工事	沈砂池施設	一式	
機械設備工事	沈砂池施設	一式	
機械設備工事	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事	消毒施設	一式	
電気設備工事	水処理計装施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和10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 山口市公共下水道山口浄化センター  
位 置 山口県山口市黒川地内  
排除方式 分流式  
処理方式 標準活性汚泥法及び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
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	

### 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 大牟田市公共下水道三川ポンプ場  
位 置 大牟田市汐屋町地内  
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）	場内整備	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和8年3月31日