

# お 知 ら せ

令和5年11月1日

日本下水道事業団

## 令和5事業年度10月協定分受託建設工事の概要

令和5年10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 東京都区部公共下水道砂町水再生センター  
位 置 東京都江東区新砂 3 - 9 - 1  
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
建設工事	導水渠	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 8 年 1 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 瑞浪市公共下水道土岐汚水中継ポンプ場  
位 置 岐阜県瑞浪市土岐町字下河原地内  
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
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	

### 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 富士市公共下水道東部浄化センター  
位 置 静岡県富士市富士岡南260番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)	沈砂池施設	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	
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終末処理場

名 称 今治市特定環境保全公共下水道井口浄化センター  
位 置 愛媛県今治市上浦町井口1036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	
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	
土木工事（増設）	OD施設	一式	
機械設備工事（増設）	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	

### 3 建設工事の完成期限

令和7年2月28日

## 受託建設工事概要

### 1 建設工事の対象

#### ①ポンプ場

名 称 今治市公共下水道北浜ポンプ場  
位 置 愛媛県今治市北浜町甲1052番地10外  
排除方式 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
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）	運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	計装施設	一式	
建築工事（更新）	共通施設その他（換気設備、ダクト等）	一式	
建築工事（更新）	排水施設その他（動力設備）	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和7年2月28日

## 受託建設工事概要

### 1 建設工事の対象

#### ①ポンプ場

名 称 今治市公共下水道桜井第1排水ポンプ場  
位 置 愛媛県今治市桜井1丁目6 1 番地 1 地先  
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	
電気設備工事（更新）	運転操作施設	一式	
機械設備工事（更新）	雨水ポンプ施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和7年2月28日