

## お 知 ら せ

令和5年1月4日

日本下水道事業団

### 令和4事業年度12月協定分受託建設工事の概要

令和4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マンホールポンプ場

名 称 真狩村特定環境保全公共下水道真狩別橋マンホールポンプ所  
位 置 北海道虻田郡真狩村字真狩 6 番地 4 7

### 2 建設工事の内容

#### ①マンホールポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 5 年 2 月 2 8 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	鱒ヶ沢町公共下水道鱒ヶ沢浄化センター
位置	青森県西津軽郡鱒ヶ沢町大字舞戸町字蒲生104-1
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
建築機械工事（災害復旧）	汚泥処理棟	一式	
建築電気工事（災害復旧）	汚泥処理棟	一式	
建築電気工事（災害復旧）	塩素混和池	一式	
建築電気工事（災害復旧）	汚泥ポンプ室	一式	
機械設備工事（災害復旧）	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事（災害復旧）	消毒施設	一式	
機械設備工事（災害復旧）	用水施設	一式	
機械設備工事（災害復旧）	脱臭施設	一式	
機械設備工事（災害復旧）	汚泥貯留施設	一式	
機械設備工事（災害復旧）	汚泥脱水施設	一式	
電気設備工事（災害復旧）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（災害復旧）	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（災害復旧）	汚泥処理計装施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和6年10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 大和市公共下水道中部浄化センター  
位 置 神奈川県大和市深見3811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)	流入渠	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 沼津市公共下水道中部浄化プラント  
位 置 静岡県沼津市本字千本1905-4  
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 沼津市公共下水道中部ポンプ場  
位 置 静岡県沼津市本字千本1905-1  
排除方式 分流一部合流式

### 2 建設工事の内容

#### ①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
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	

#### 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 和泊町公共下水道和泊浄化センター  
位 置 鹿児島県大島郡和泊町手々知名字寺俣1002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
機械設備工事（更新）	OD施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和5年3月31日