

## お 知 ら せ

令和6年7月2日

日 本 下 水 道 事 業 団

### 令和6事業年度6月協定分受託建設工事の概要

令和6年6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 十勝川流域下水道浄化センター  
位 置 北海道帯広市西18条北3丁目13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
機械設備工事(更新)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(更新)	汚泥乾燥施設	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 十勝川流域下水道浄化センター  
位 置 北海道帯広市西18条北3丁目13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	
電気設備工事(更新)	水処理施設その他	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	函館湾流域下水道函館湾浄化センター
位 置	北海道函館市昭和町地内
排除方式	分流一部合流式
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
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)	消毒施設	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	函館湾流域下水道函館湾浄化センター
位 置	北海道函館市昭和町地内
排除方式	分流一部合流式
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
電気設備工事(更新)	監視制御施設	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 石狩湾特定公共流域下水道石狩湾浄化センター  
位 置 北海道石狩市新港中央3丁目  
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）	最終沈殿池施設	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 石狩湾特定公共流域下水道石狩湾浄化センター  
位 置 北海道石狩市新港中央3丁目  
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 石狩湾特定公共流域下水道石狩湾浄化センター  
位 置 北海道石狩市新港中央3丁目  
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)	最終沈殿池施設	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 石狩湾特定公共流域下水道石狩湾浄化センター  
位 置 北海道石狩市新港中央3丁目  
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)	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 恵庭市公共下水道恵庭下水終末処理場  
位 置 北海道恵庭市中島松453番地  
排除方式 分流一部合流式  
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
電気設備工事(更新)	汚泥制御施設	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	

### 3 建設工事の完成期限

令和8年3月19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 長万部町公共下水道長万部終末処理場  
位 置 北海道山越郡長万部町字旭浜 4 - 8  
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
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	
機械設備工事(更新)	OD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	

### 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 登米市公共下水道佐沼環境浄化センター  
位 置 宮城県登米市迫町佐沼字大網下  
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）	OD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ポンプ場

名 称 酒田市公共下水道家際雨水ポンプ場  
位 置 山形県酒田市東泉町地内  
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
建築工事（更新）	管理施設	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	
建築工事（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	つくばみらい市公共下水道小絹水処理センター
位置	つくばみらい市絹の台7-1
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	場内整備	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
機械設備工事(増設)	主ポンプ施設	一式	
土木工事(増設)	最初沈殿池施設	一式	
機械設備工事(増設)	最初沈殿池施設	一式	
土木工事(増設)	反応タンク施設	一式	
機械設備工事(増設)	反応タンク施設	一式	
土木工事(増設)	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事(増設)	最終沈殿池施設	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 ひたちなか市公共下水道ひたちなか市下水浄化センター  
位置 茨城県ひたちなか市大字三反田  
排除方式 分流一部合流式  
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
土木工事(更新)	最初沈殿池施設	一式	
機械設備工事(更新)	最初沈殿池施設	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	

### 3 建設工事の完成期限

令和9年3月15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 宇都宮市公共下水道清原水再生センター  
位 置 栃木県宇都宮市清原工業団地 3 - 4  
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（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	
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	
電気設備工事（増設）	水処理監視制御施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 8 年 3 月 1 0 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	宇都宮市公共下水道川田水再生センター
位 置	栃木県宇都宮市川田町240番地
排除方式	分流一部合流式
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
土木工事(更新)	最初沈殿池施設	一式	
建築工事(更新)	最初沈殿池設備	一式	
機械設備工事(更新)	最初沈殿池施設	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)	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)	汚泥処理施設その他	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和9年3月10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	宇都宮市公共下水道川田水再生センター
位 置	栃木県宇都宮市川田町240番地
排除方式	分流一部合流式
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
土木工事(更新)	反応タンク施設	一式	
機械設備工事(更新)	反応タンク施設	一式	
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	
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3月10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 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合公共下水道毛呂山処理センター  
位置 埼玉県入間郡毛呂山町大字川角字裏田1510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
建築附帯工事(更新)	管理施設	一式	
建築附帯工事(更新)	水処理電気室施設	一式	
建築附帯工事(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ポンプ場

名 称	行田市公共下水道谷郷ポンプ場
位 置	行田市栄町 2 1
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)	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	
機械設備工事(更新)	沈砂池施設	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 8 年 3 月 3 1 日

## 受託建設工事概要

### 1 建設工事の対象

#### ①ポンプ場

名称 行田市公共下水道谷郷ポンプ場  
位置 行田市栄町2-1  
排除方式 合流式

#### ②ポンプ場

名称 行田市公共下水道東谷ポンプ場  
位置 行田市大字持田266-1  
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(耐震)	流入渠施設	一式	
土木工事(耐震)	沈砂池施設・ポンプ棟	一式	
土木工事(更新)	沈砂池施設・ポンプ棟	一式	
建築工事(更新)	沈砂池施設・ポンプ棟	一式	
土木工事(更新)	放流渠施設	一式	

#### ②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事(更新)	沈砂池施設・ポンプ棟	一式	
土木工事(更新)	沈砂池施設・ポンプ棟	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ポンプ場

名称 さいたま市公共下水道鴨川中ポンプ場  
位置 さいたま市大宮区三橋1丁目1591-2  
排除方式 分流式

#### ②ポンプ場

名称 さいたま市公共下水道南中丸ポンプ場  
位置 さいたま市見沼区大字南中丸814-7  
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
建築工事、建築電気 (耐水化改修)	汚水ポンプ施設	一式	
機械設備工事 (更新)	沈砂池施設	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	

#### ②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事 (耐水化改修)	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           さいたま市公共下水道岩槻第1ポンプ場  
位 置           さいたま市岩槻区原町1-2-6  
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	
電気設備工事（更新）	運転操作施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和8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           さいたま市公共下水道藤右衛門ポンプ場  
位 置           さいたま市南区太田窪 1 8 3 6 - 1  
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
建築工事（新設）	地下オイルタンク施設	一式	
土木工事	場内整備	一式	
電気設備工事（更新）	自家発電施設	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 8 年 3 月 1 9 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 東松山市公共下水道市野川浄化センター  
位 置 埼玉県東松山市山崎町 2 2 - 1  
排除方式 分流一部合流式  
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
土木工事(耐震)	導水渠施設	一式	
土木工事(耐震)	消毒施設	一式	
土木工事(耐震)	放流渠施設	一式	
建築工事(更新)	自動火災報知施設	一式	
建築工事(更新)	電灯施設	一式	
機械設備工事(更新)	消毒施設	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)	水処理電気室	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 9 年 3 月 3 1 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 君津富津広域下水道組合公共下水道君津富津終末処理場  
位 置 千葉県富津市新富 9 - 2  
排除方式 分流一部合流式  
処理方式 標準活性汚泥法・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
建設工事（更新）	自家発電施設	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 3 1 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 箱根町公共下水道仙石原浄水センター  
位 置 神奈川県足柄下郡箱根町仙石原1246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
建築工事	汚泥管理棟	一式	
土木工事	汚泥管理棟	一式	
機械設備工事	汚泥管理棟	一式	
電気設備工事	汚泥管理棟	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ポンプ場

名 称 箱根町公共下水道大川橋ポンプ場  
位 置 神奈川県足柄下郡箱根町仙石原字川向884-1  
排除方式 分流式

#### ②ポンプ場

名 称 箱根町公共下水道蛭川ポンプ場  
位 置 神奈川県足柄下郡箱根町元箱根字蛭川137-16  
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
機械設備工事	沈砂池施設	一式	
電気設備工事	受変電施設	一式	
電気設備工事	監視制御施設	一式	
電気設備工事	運転操作施設	一式	
電気設備工事	計装施設	一式	

#### ②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事	自家発電施設	一式	
電気設備工事	受変電施設	一式	
電気設備工事	計装施設	一式	
電気設備工事	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 藤沢市公共下水道大清水浄化センター  
位 置 神奈川県藤沢市大鋸1500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	
土木工事(更新)	沈砂池施設	一式	
建築工事(更新)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(更新)	沈砂池施設	一式	
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山下水処理場  
位置 富山県富山市東福沢地内  
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)	汚泥脱水機付帯施設	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)	監視制御施設	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 宝達志水町特定環境保全公共下水道志雄浄化センター  
位置 石川県羽咋郡宝達志水町子浦地内  
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終末処理場

名称 宝達志水町特定環境保全公共下水道今浜浄化センター  
位置 石川県羽咋郡宝達志水町今浜地内  
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
機械設備工事(更新)	OD施設	一式	

#### ②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	
電気設備工事(更新)	水処理運転操作施設	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 池田町公共下水道高瀬浄水園  
位置 長野県北安曇郡池田町大字会染 1 1 8 9 9 - 1  
排除方式 分流式  
処理方式 オキシデーショントッチ法

### 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	
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	
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 高森町公共下水道高森浄化センター  
位 置 長野県下伊那郡高森町下市田地内  
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
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
機械設備工事(増設)	汚泥脱水施設	一式	
機械設備工事(更新)	汚泥処理施設その他	一式	
電気設備工事(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19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 土岐市公共下水道土岐市浄化センター  
位 置 岐阜県土岐市御幸町三丁目1番地  
排除方式 分流式  
処理方式 ペガサス法・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)	管廊施設 (伸縮継ぎ手)	一式	
土木工事(更新)	水処理施設 (伸縮継ぎ手)	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 熱海市公共下水道熱海市浄水管理センター  
位 置 静岡県熱海市和田浜南町1694番地の29  
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
建築設備工事(更新)	管理施設	一式	
建築設備工事(更新)	水処理施設	一式	
建築設備工事(更新)	汚泥処理施設	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 御前崎市公共下水道池新田浄化センター  
位 置 静岡県御前崎市池新田9037-1  
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
電気設備工事(更新)	受変電施設	一式	
電気設備工事(更新)	主ポンプ電気施設	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 岡崎市公共下水道大門雨水ポンプ場  
位置 愛知県岡崎市大門一丁目8番地2  
排除方式 分流式

#### ②ポンプ場

名称 岡崎市公共下水道砂川雨水ポンプ場  
位置 愛知県岡崎市福岡町字下高須20番地1  
排除方式 分流式

#### ③ポンプ場

名称 岡崎市公共下水道大西汚水中継ポンプ場  
位置 愛知県岡崎市大西二丁目1番地2  
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
機械設備工事(更新)	雨水ポンプ施設	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)	排水施設その他	一式	

#### ③ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事(更新)	排水施設その他	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終末処理場

名 称	常滑市公共下水道常滑浄化センター
位 置	愛知県常滑市新開町6-3-2
排除方式	分流式
処理方式	嫌気無酸素好気法+凝集剤添加+急速ろ過及びステップ流入式 多段硝化脱窒法+凝集剤添加+急速ろ過

### 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）	汚泥濃縮施設	一式	
機械設備工事（増設）	汚泥濃縮設備	一式	
電気設備工事（増設）	汚泥濃縮設備	一式	
電気設備工事 （改築更新）	監視制御設備	一式	
電気設備工事 （改築更新）	水処理運転操作設備	一式	
電気設備工事 （改築更新）	受変電設備	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 越前町公共下水道朝日浄化センター  
位 置 福井県丹生郡越前町気比庄2 8字清房1 - 3  
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	

### 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 敦賀市公共下水道松島ポンプ場  
位 置 福井県敦賀市松島町1番4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
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）	雨水ポンプ施設	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終末処理場

名称	琵琶湖流域下水道湖南中部浄化センター
位置	滋賀県草津市矢橋町字帰帆2108
排除方式	分流式
処理方式	凝集剤添加循環式硝化脱窒法＋急速濾過法凝集剤添加ステップ 流入式多段硝化脱窒法＋急速濾過法

### 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	
建築機械設備工事（更新）	管理施設	一式	
建築電気設備工事（更新）	管理施設	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幹線管渠

名 称 泉大津市公共下水道汐見夕風幹線  
位 置 「起点」 大阪府泉大津市夕風町地内  
「終点」 大阪府泉大津市夕風町地内

### 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（開削）	管渠施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和7年3月21日

## 受託建設工事概要

### 1 建設工事の対象

#### ①ポンプ場

名 称 岸和田市公共下水道磯ノ上下水ポンプ場  
位 置 大阪府岸和田市磯上町地内  
排除方式 分流式

#### ②処理場

名 称 岸和田市公共下水道磯ノ上下水処理場  
位 置 大阪府岸和田市磯上町地内  
排除方式 分流式

### 2 建設工事の内容

#### 終末処理場ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（更新）	敷地造成	一式	
土木工事（更新）	場内整備	一式	
建築工事（更新）	電気棟	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 島本町公共下水道山崎ポンプ場  
位 置 大阪府三島郡島本町山崎二丁目地内  
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
建築工事	管理棟他	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ポンプ場

名 称 忠岡町公共下水道忠岡雨水ポンプ場  
位 置 大阪府泉北郡忠岡町新浜 1 丁目 9 番 1 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
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 3 1 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 洲本市公共下水道洲本環境センター  
位 置 兵庫県洲本市塩屋1-1-4  
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)	受変電施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和9年3月5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 米子市公共下水道皆生処理場  
位 置 鳥取県米子市皆生温泉三丁目18番2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（更新）	監視制御施設	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 東広島市公共下水道高屋中継ポンプ場  
位 置 東広島市高屋町杵原地内  
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）	受変電設備	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 東広島市公共下水道風早雨水ポンプ場  
位 置 広島県東広島市安芸津町風早地内  
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
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	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 八幡浜市公共下水道神越ポンプ場  
位 置 愛媛県八幡浜市保内町喜木  
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
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	
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	

### 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 浦戸湾東部流域下水道高須浄化センター  
位 置 高知県高知市高須  
排除方式 分流式  
処理方式 ステップ流入多段硝化脱窒法

### 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）	汚泥貯留施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和8年3月17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 安芸市公共下水道安芸市浄化センター  
 位 置 高知県安芸市港町1丁目737番地1  
 排除方式 分流式  
 処理方式 標準活性汚泥法

#### ②ポンプ場

名 称 安芸市公共下水道港町雨水ポンプ場  
 位 置 高知県安芸市港町1丁目737番地1  
 排除方式 分流式

#### ③ポンプ場

名 称 安芸市公共下水道本町第1雨水ポンプ場  
 位 置 高知県安芸市本町二丁目1401番  
 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	
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）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	砂ろ過施設	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	

#### ②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	共通施設その他	一式	

#### ③ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	共通施設その他	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 いの町公共下水道伊野浄水苑  
位 置 高知県吾川郡いの町5427  
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（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	
土木工事（更新）	反応タンク施設	一式	
土木工事（更新）	OD施設	一式	
土木工事（更新）	消毒施設	一式	
機械設備工事（更新）	消毒施設	一式	
機械設備工事（更新）	処理水再利用施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	
土木工事（更新）	汚泥濃縮施設	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 鹿島市公共下水道中牟田雨水ポンプ場  
位 置 鹿島市大字高津原 4 1 3 0 番地 2  
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	
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 8 年 3 月 3 1 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 諫早市公共下水道諫早中央浄化センター  
位 置 長崎県諫早市仲沖町356番地  
排除方式 分流式  
処理方式 凝集剤併用型循環式硝化脱窒法＋急速ろ過

### 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	管廊施設	一式	
建築工事	汚泥濃縮施設	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ポンプ場

名 称 佐々町公共下水道大新田中継ポンプ場  
位 置 長崎県北松浦郡佐々町沖田免86-7  
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）	沈砂池施設	一式	
建築工事（更新）	管理施設	一式	
機械設備工事（更新）	脱臭施設	一式	
電気設備工事（更新）	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	
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	長与町公共下水道長与浄化センター
位 置	長崎県西彼杵郡長与町岡郷658番地2
排除方式	分流式
処理方式	標準活性汚泥法及び凝集剤添加多段硝化脱窒法

### 2 建設工事の内容

#### ①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（更新）	汚泥消化施設	一式	
建築工事（更新）	汚泥消化施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥消化施設	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9年1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 球磨川上流流域下水道球磨川上流浄化センター  
位 置 熊本県球磨郡錦町大字一武地内  
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
建築工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（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終末処理場

名 称 球磨川上流流域下水道球磨川上流浄化センター  
位 置 熊本県球磨郡錦町大字一武地内  
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
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	

### 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	宇土市公共下水道宇土終末処理場
位 置	熊本県宇土市高柳町138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）	管廊施設	一式	
土木工事（更新）	最初沈殿池施設	一式	
土木工事（更新）	反応タンク施設	一式	
土木工事（更新）	最終沈殿池施設	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	

### 3 建設工事の完成期限

令和8年3月13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 大津町公共下水道大津町浄化センター  
位置 熊本県菊池郡大津町大字陣内1523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）	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）	水処理運転操作施設	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 熊本市公共下水道井芹川第8・10排水区雨水ポンプ場  
位 置 熊本市西区花園一丁目地内  
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	沈砂池施設	一式	
機械設備工事	雨水ポンプ施設	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終末処理場

名 称 益城町公共下水道益城町浄化センター  
位 置 熊本県上益城郡益城町大字馬水1194-2  
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
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 山鹿市公共下水道山鹿浄水センター  
位 置 熊本県山鹿市山鹿 2 0 5 7 地内  
排除方式 分流一部合流式  
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
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	

### 3 建設工事の完成期限

令和 7 年 3 月 1 4 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 別府市公共下水道別府市中央浄化センター  
位置 大分県別府市亀川東町1363番46  
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）	管理棟	一式	
建築機械設備工事（更新）	管理棟	一式	
土木工事（更新）	消毒施設	一式	
建築工事（更新）	消毒施設	一式	
建築機械設備工事（更新）	消毒施設	一式	
建築電気設備工事（更新）	消毒施設	一式	
機械設備工事（更新）	スクリーンかす施設	一式	
機械設備工事（更新）	消毒施設	一式	
電気設備工事（更新）	計測施設	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）	負荷施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和8年3月13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 三股町公共下水道三股中央浄化センター  
位 置 宮崎県北諸県郡三股町地内  
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
建築工事	水処理施設その他	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 枕崎市公共下水道枕崎終末処理場  
位 置 鹿児島県枕崎市桜木町435番地  
排除方式 分流式  
処理方式 長時間活性汚泥法

### 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）	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	

### 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	枕崎市公共下水道枕崎終末処理場
位 置	鹿児島県枕崎市桜木町435番地
排除方式	分流式
処理方式	長時間活性汚泥法

### 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）	汚泥濃縮施設	一式	
建築工事（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	
電気設備工事（更新）	汚泥処理計装施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥処理施設その他	一式	
電気設備工事（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7年3月31日