

## お 知 ら せ

令和4年10月3日

日本下水道事業団

### 令和4事業年度9月協定分受託建設工事の概要

令和4年9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
土木工事（更新）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
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）	最終沈殿池施設	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）	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6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 最上川流域下水道置賜浄化センター  
位 置 山形県南陽市宮崎地内  
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）	沈砂池施設	一式	
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）	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事（更新）	砂ろ過施設	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	

### 3 建設工事の完成期限

令和6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 那須町公共下水道湯本浄化センター  
 位置 栃木県那須郡那須町大字高久丙4361-5  
 排除方式 分流式  
 処理方式 標準活性汚泥法

#### ②終末処理場

名称 那須町公共下水道黒田原水処理センター  
 位置 栃木県那須町大字富岡1209-4  
 排除方式 分流式  
 処理方式 好気活性汚泥法

### 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（更新及び耐震）	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	
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	

#### ②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	
電気設備工事（更新）	受変電施設	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 矢板市公共下水道矢板市水処理センター  
位 置 栃木県矢板市安沢 3 6 1 7  
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)	最初沈殿池施設	一式	
土木工事(更新)	反応タンク施設	一式	
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	
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 6 年 3 月 1 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 新潟市公共下水道木戸ポンプ場  
位置 新潟県新潟市東区木戸3-3-77  
排除方式 分流一部合流式

#### ②管渠

名称 新潟市公共下水道ポンプ場管理棟  
位置「起点」 新潟県新潟市中央区太右エ門新田1422-3

#### ③ポンプ場

名称 新潟市公共下水道物見山中継ポンプ場  
位置 新潟県新潟市東区空港西1  
排除方式 分流一部合流式

### 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)	受変電設備	一式	

#### ②管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事(更新)	監視制御設備	一式	
電気設備工事(更新)	運転操作設備	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)	監視制御設備	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和6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 野沢温泉村公共下水道野沢温泉村終末処理場  
位 置 長野県下高井郡野沢温泉村大字豊郷字西ノ越 3 9 8 7 - 1  
排除方式 分流式  
処理方式 回転生物接触法

### 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）	沈砂池施設	一式	
建築工事（更新）	反応タンク施設	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 関ヶ原町公共下水道関ヶ原浄化センター  
位 置 岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原字皆田 2 8 1 8 番地の 1  
排除方式 分流式  
処理方式 活性沈殿法+凝集剤添加

### 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)	OD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 6 年 3 月 2 9 日

## 受託建設工事概要

### 1 建設工事の対象

#### ①ポンプ場

名 称 東海市公共下水道天宝ポンプ場  
位 置 愛知県東海市横須賀町天宝新田 1 3 2 - 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(増設)	場内整備	一式	
建築工事(増設)	共通施設その他	一式	
土木工事(増設)	沈砂池施設	一式	
土木工事(増設)	雨水ポンプ施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和6年3月27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 琵琶湖湖南中部浄化センター  
位 置 滋賀県草津市矢橋町字帰帆 2 1 0 8  
排除方式 分流式  
処理方式 凝集剤添加多段硝化脱窒法＋砂ろ過

### 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（更新）	水処理施設	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 大阪市公共下水道夢洲抽水所  
位置 大阪市此花区夢洲東 1  
排除方式 分流式

#### ②ポンプ場

名称 大阪市公共下水道舞洲抽水所  
位置 大阪市此花区北港白津 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	沈砂池施設	一式	
機械設備工事	汚水ポンプ施設	一式	
電気設備工事	沈砂池施設	一式	
電気設備工事	汚水ポンプ施設	一式	

#### ②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事	沈砂池施設	一式	
機械設備工事	汚水ポンプ施設	一式	
電気設備工事	沈砂池施設	一式	
電気設備工事	汚水ポンプ施設	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	佐用町特定環境保全公共下水道南光浄化センター
位 置	兵庫県佐用郡佐用町地内
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
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）	共通施設その他	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）	OD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	
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	
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6年3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 苅田町公共下水道苅田町浄化センター  
位 置 福岡県京都郡苅田町大字南原2085-13  
排除方式 分流式  
処理方式 標準活性汚泥法＋OD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
機械設備工事（増設）	共通施設その他	一式	
電気設備工事（増設）	共通施設その他	一式	
機械設備工事（増設）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（増設）	流量調整池施設	一式	
機械設備工事（増設）	導水渠施設	一式	
電気設備工事（増設）	水処理施設その他	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 苅田町公共下水道苅田町浄化センター  
位 置 福岡県京都郡苅田町大字南原2085-13  
排除方式 分流式  
処理方式 標準活性汚泥法+OD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
土木工事（増設）	場内整備	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 姫島村特定環境保全公共下水道姫島浄化センター  
位 置 大分県東国東郡姫島村6255-2  
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
土木工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	管理施設	一式	
土木工事（更新）	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）	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）	POD施設	一式	
機械設備工事（更新）	POD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	
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6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 知名町公共下水道知名環境センター  
位 置 鹿児島県大島郡知名町大字黒貫字永井及び大字瀬利覚字只原  
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
建築工事（更新）	管理施設	一式	
土木工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
土木工事（更新）	最終沈殿池施設	一式	
建築工事（更新）	汚泥乾燥施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和5年3月27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 知名町公共下水道知名環境センター  
位 置 鹿児島県大島郡知名町大字黒貫字永井及び大字瀬利覚字只原  
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
建築工事（更新）	管理施設	一式	
土木工事（更新）	場内整備	一式	
電気設備工事（更新）	自家発電施設	一式	
機械設備工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
土木工事（更新）	消毒施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和5年2月28日