

## お 知 ら せ

令和3年7月1日

日 本 下 水 道 事 業 団

### 令和3事業年度6月協定分受託建設工事の概要

令和3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 安平町公共下水道早来浄化センター  
位 置 北海道勇払郡安平町早来栄町184番地2  
排除方式 分流式  
処理方式 株式会社デイト法

### 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 江差町公共下水道江差・上ノ国下水道管理センター  
位 置 北海道檜山郡江差町砂川4 1 1 - 6  
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）	汚泥脱水施設	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 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
土木工事（更新）	管廊施設	一式	
土木工事（更新）	流入渠施設	一式	
土木工事（更新）	消毒施設	一式	
土木工事（更新）	放流渠施設	一式	
建築設備工事（更新）	最初沈殿池施設	一式	
建築設備工事（更新）	消毒施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和4年3月18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
建築設備工事(更新)	汚泥脱水施設	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)	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5年3月18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 喜茂別町特定環境保全公共下水道きもべつ浄化センター  
位置 北海道虻田郡喜茂別町字留産126-1地先  
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	
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	
機械設備工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	水処理施設その他	一式	
機械設備工事（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 斜里町公共下水道斜里終末処理場  
位 置 北海道斜里郡斜里町字以久科北 2 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
建設工事（更新）	管理施設	一式	
土木工事（更新）	水処理施設その他	一式	
建設工事（更新）	水処理施設その他	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和4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 北上市公共下水道北上工業団地終末処理場  
位置 岩手県北上市二子町渋谷地内外  
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	管廊施設	一式	
土木工事	沈砂池施設（分配槽）	一式	
土木工事	調整池施設	一式	
土木工事	反応タンク施設	一式	
建築工事	反応タンク施設	一式	
土木工事	最終沈殿池施設	一式	
建築工事	最終沈殿池施設	一式	
土木工事	消毒施設	一式	
土木工事	汚泥濃縮施設	一式	
土木工事	汚泥脱水施設	一式	
建築工事	汚泥脱水施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和5年11月30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 鹿嶋市公共下水道鹿嶋市浄化センター  
位 置 茨城県笠間市大字平井字灘 2 2 7 1 - 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
建築工事（更新）	沈砂池施設	一式	
建築工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
建築工事（更新）	消毒施設	一式	
建築工事（更新）	汚泥脱水施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和4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 荒川左岸流域下水道荒川水循環センター  
位置 埼玉県戸田市笹目五丁目37番地の14  
排除方式 分流式  
処理方式 標準活性汚泥法、高度処理法

### 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(補機 更新)	汚泥焼却施設	一式	
付帯工事(更新)	汚泥焼却施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和5年9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 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 1 5 1 0 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)	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)	監視制御施設	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幹線管渠

名 称 飯能市公共下水道飯能市公共下水道笠縫雨水幹線  
位 置 「起点」 埼玉県飯能市大字笠縫 1 1 0 番地  
「終点」 埼玉県飯能市大字笠縫 1 1 0 番地

### 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	幹線管渠施設	一式	
土 木 工 事	人孔施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 5 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
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)	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 5 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
機械設備工事（更新）	最初沈殿池施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 4 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 香取市公共下水道入船橋ポンプ場  
位 置 千葉県香取市佐原イ 1 2 5 番地 6  
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
機械設備工事（更新）	脱臭施設	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	
土木工事（更新）	流入渠施設	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）	雨水ポンプ施設	一式	
土木工事（更新）	汚水ポンプ施設	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 銚子市公共下水道芦崎終末処理場  
位置 千葉県銚子市芦崎 1 1 0 2 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	
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	
土木工事（更新）	汚泥貯留施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥貯留施設	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5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 八千代市公共下水道北部汚水中継ポンプ場  
位 置 千葉県八千代市米本1359番3  
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）	計装施設	一式	
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 妙高市特定環境保全公共下水道池の平浄化センター  
位 置 新潟県妙高市大字関川地内  
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
土木工事（増設）	流量調整池施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和4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 湯沢町特定環境保全公共下水道浅貝浄化センター  
位 置 新潟県南魚沼郡湯沢町大字三国字中之原 2 0 2 - 1 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
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	
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 5 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 湯沢町公共下水道湯沢浄化センター  
位 置 新潟県南魚沼郡湯沢町大字湯沢字中嶋川原 1 6 3 4 - 1 0  
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（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	
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 入善町公共下水道入善浄化センター  
位 置 入善町東五十里  
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）	オキシデーションディッチ施設	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 上田市特定環境保全公共下水道真田浄化センター  
位 置 長野県上田市真田町長地内  
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)	受変電施設	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4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 佐久市公共下水道佐久市下水道管理センター  
位 置 長野県佐久市中込 1 3 5 5 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	監視制御施設	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 信濃町公共下水道信濃北部浄化センター  
位 置 長野県上水内郡信濃町大字海尻 1 9 5 4  
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（更新）	管理施設	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）	処理水再利用施設	一式	
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	
建築工事（更新）	汚泥脱水施設	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 5 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 掛川市公共下水道大東浄化センター  
位 置 静岡県小笠郡大東町浜川新田 1 8 5 0 - 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終末処理場

名 称 掛川市公共下水道大須賀浄化センター  
位 置 静岡県掛川市沖之須 2 7 0 0 番地の 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	
電気設備工事(更新)	受変電施設	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	

### 3 建設工事の完成期限

令和 5 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 袋井市公共下水道袋井浄化センター  
位 置 静岡県袋井市新池 8 8 0 - 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
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	
土木工事、建築工事	最初沈殿池施設	一式	
機械設備工事	最初沈殿池施設	一式	
土木工事、建築工事	反応タンク施設	一式	
機械設備工事	反応タンク施設	一式	
土木工事、建築工事	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事	最終沈殿池施設	一式	
電気設備工事	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事	水処理計装施設	一式	
電気設備工事	水処理電気室	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 5 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 藤枝市公共下水道藤枝市浄化センター  
位 置 静岡県藤枝市城南3丁目2番地の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
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5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 伊勢市公共下水道吹上ポンプ場  
位置 三重県伊勢市吹上2丁目13-22  
排除方式 分流式

#### ②ポンプ場

名称 伊勢市公共下水道茶屋ポンプ場  
位置 三重県伊勢市二見町茶屋562-13  
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	

#### ②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	

### 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 木曾岬町公共下水道東部地区クリーンセンター  
位 置 三重県桑名郡木曾岬町大字和富 1 0 - 2  
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
耐震補強工事	管理汚泥棟	一式	
建築設備工事（更新）	管理汚泥棟	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 5 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 御浜町特定環境保全公共下水道阿田和クリーンセンター  
位置 三重県南牟婁郡御浜町大字阿田和 4 1 8 0 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）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	最終沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	消毒施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理施設その他	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥脱水施設	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 小浜市公共下水道小浜浄化センター  
位 置 福井県小浜市川崎 2 - 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）	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 5 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 宇治市公共下水道井川排水機場  
位 置 京都府宇治市宇治里尻  
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）	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	

### 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ポンプ場

名 称 泉佐野市公共下水道中央ポンプ場  
位 置 大阪府泉佐野市りんくう往来北地内  
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）	運転操作設備	一式	
電気設備工事（更新）	監視制御設備	一式	
機械設備工事（更新）	自動除塵機・し渣搬送設備	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 佐用町特定環境保全公共下水道佐用浄化センター  
 位 置 兵庫県佐用郡佐用町山脇  
 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 佐用町特定環境保全公共下水道久崎浄化センター  
 位 置 兵庫県佐用郡佐用町久崎  
 排除方式 分流式  
 処理方式 オキシデーションディッチ法

#### ③終末処理場

名 称 佐用町特定環境保全公共下水道上月浄化センター  
 位 置 兵庫県佐用郡佐用町上月  
 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(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	
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	
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	
土木工事	汚泥処理施設その他	一式	
建築工事	汚泥処理施設その他	一式	
機械設備工事	汚泥処理施設その他	一式	
電気設備工事	汚泥処理施設その他	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)	水処理施設その他	一式	

③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	

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 丹波篠山市公共下水道篠山環境衛生センター  
位 置 兵庫県篠山市吹上33-1  
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)	脱臭施設	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 北栄町特定環境保全公共下水道大栄浄化センター  
 位 置 鳥取県東伯郡北栄町地内  
 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終末処理場

名 称 北栄町特定環境保全公共下水道北条下水道管理センター  
 位 置 鳥取県東伯郡北栄町地内  
 排除方式 分流式  
 処理方式 オキシデーションディッチ法

#### ③ポンプ場

名 称 北栄町特定環境保全公共下水道由良汚水中継ポンプ場  
 位 置 鳥取県東伯郡北栄町地内  
 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
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）	汚泥濃縮施設	一式	
土木工事（更新）	汚泥脱水施設	一式	
建築工事（更新）	汚泥脱水施設	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	

③ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（更新）	共通施設その他	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 庄原市公共下水道東城浄化センター  
位 置 庄原市東城町川東字撰川内  
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・電気設備工事（更新）	水処理設備	一式	
機械・電気設備工事（更新）	再利用水設備	一式	
機械・電気設備工事（更新）	脱臭処理設備	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和4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 観音寺市公共下水道観音寺第2ポンプ場  
位 置 香川県観音寺市南町一丁目4番2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
建 築 (改良)	雨水ポンプ施設	一式	
機 械 (改良)	雨水ポンプ施設	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 上島町特定環境保全公共下水道生名浄化センター  
 位 置 愛媛県越智郡上島町生名 3 9 0 9 番地  
 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方

#### ②終末処理場

名 称 上島町特定環境保全公共下水道岩城浄化センター  
 位 置 愛媛県越智郡上島町岩城 1 5 3 番地  
 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	
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）	流入渠施設	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	

#### ②終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事（更新）	水処理計装施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 5 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 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 凝集剤併用型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
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 芦屋町公共下水道芦屋町浄化センター  
位 置 福岡県遠賀郡芦屋町大字芦屋字芦屋浜 1 4 5 5  
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	流量調整池施設	一式	
機械	流量調整池施設	一式	
機械	反応タンク施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和5年3月17日

## 受託建設工事概要

### 1 建設工事の対象

#### ①ポンプ場

名称 芦屋町公共下水道中ノ浜汚水中継ポンプ場  
位置 福岡県遠賀郡芦屋町中ノ浜3790番地  
排除方式 分流式

#### ②ポンプ場

名称 芦屋町公共下水道排水樋管ゲート  
位置 福岡県遠賀郡芦屋町地内  
排除方式

処理能力 「全体」 0  
「今回」 0

### 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	管理施設	一式	更新
電気	監視制御施設	一式	更新
機械	沈砂池施設	一式	更新

#### ②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械	ゲート施設	一式	更新

### 3 建設工事の完成期限

令和5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 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

### 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	場内整備	一式	増設
建築	送風機施設	一式	増設
建築	水処理施設その他	一式	増設

### 3 建設工事の完成期限

令和4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 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

### 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	監視制御施設	一式	増設
電気	受変電施設	一式	増設
機械	OD施設	一式	増設
機械	最終沈殿池施設	一式	増設
電気	水処理運転操作施設	一式	増設
電気	水処理計装施設	一式	増設
電気	水処理施設その他	一式	増設

### 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 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	場内整備	一式	増設
土木	主ポンプ施設	一式	増設
建築	主ポンプ施設	一式	増設
土木	流量調整池施設	一式	増設
土木	導水渠施設	一式	増設

### 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 福津市公共下水道津屋崎浄化センター  
位置 福岡県福津市津屋崎2477-3地内  
排除方式 分流式  
処理方式 活性汚泥法一部高度処理

### 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）	OD施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥脱水施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和5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 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	運転操作施設	一式	更新
機 械	沈砂池施設	一式	更新

### 3 建設工事の完成期限

令和5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 吉野ヶ里町公共下水道吉野ヶ里町浄化センター  
位 置 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町豆田地内  
排除方式 分流式  
処理方式 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
建設工事	管理施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和4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 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 1 5 2 3 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	監視制御施設	一式	増設
機械	反応タンク施設	一式	
機械	最終沈殿池施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 5 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 菊池市公共下水道菊池市浄水センター  
位 置 熊本県菊池市赤星1818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	管理施設	一式	更新

### 3 建設工事の完成期限

令和4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馬水 1 1 9 4 - 2  
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	反応タンク施設	一式	更新
電気	水処理運転操作施設	一式	更新
電気	水処理計装施設	一式	更新

### 3 建設工事の完成期限

令和 5 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 日出町公共下水道日出町浄化センター  
位 置 大分県速見郡日出町大字豊岡 5 7 5 番地の 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
建築工事	管理施設	一式	更新
電気設備工事	監視制御施設	一式	更新
電気設備工事	受変電施設	一式	更新

### 3 建設工事の完成期限

令和 5 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 豊後高田市特定環境保全公共下水道真玉浄化センター  
位 置 大分県豊後高田市中真玉1999番地  
排除方式 分流式  
処理方式 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
機 械	OD施設	一式	増設
機 械	最終沈殿池施設	一式	増設

### 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 豊後高田市公共下水道豊後高田市終末処理場  
位置 大分県豊後高田市呉崎3167番地  
排除方式 分流式  
処理方式 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	監視制御施設	一式	更新
電 気	受変電施設	一式	更新
機 械	沈砂池施設	一式	更新
機 械	消毒施設	一式	更新
電 気	水処理運転操作施設	一式	更新
電 気	水処理計装施設	一式	更新

### 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 豊後高田市特定環境保全公共下水道真玉浄化センター  
位置 大分県豊後高田市中真玉1999番地  
排除方式 分流式  
処理方式 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	監視制御施設	一式	増設
電気	水処理運転操作施設	一式	増設
電気	水処理計装施設	一式	増設

### 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 いちき串木野市公共下水道串木野クリーンセンター  
位 置 鹿児島県いちき串木野市西薩町3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
建 築	管理施設	一式	更新
建 築	汚泥処理施設その他	一式	更新

### 3 建設工事の完成期限

令和4年1月31日