

# お 知 ら せ

令和4年8月1日

日本下水道事業団

## 令和4事業年度7月協定分受託建設工事の概要

令和4年7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 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27  
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 日高町特定環境保全公共下水道富川浄化センター  
位 置 北海道沙流郡日高町地内  
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 日高町特定環境保全公共下水道門別浄化センター  
位 置 北海道沙流郡日高町門別本町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）	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）	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）	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）	受変電施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和6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 余市町公共下水道余市下水処理場  
位 置 北海道余市郡余市町登町136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	し尿等受入施設	一式	
建築工事	し尿等受入施設	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ポンプ場

名 称 石巻市公共下水道石巻中央排水ポンプ場  
位 置 宮城県石巻市門脇町地内他

#### ②ポンプ場

名 称 石巻市公共下水道不動沢排水ポンプ場  
位 置 宮城県石巻市不動町地内

#### ③ポンプ場

名 称 石巻市公共下水道渡波雨水排水ポンプ場他  
位 置 宮城県石巻市幸町地内他

#### ④幹線管渠

名 称 石巻市公共下水道石巻中央幹線管渠  
位 置 宮城県石巻市清水町地内他

### 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・建築工事	雨水ポンプ場施設	一式	

#### ②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木・建築工事	雨水ポンプ場施設	一式	

#### ③ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木・建築工事	雨水ポンプ場施設	一式	

#### ④幹線管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	幹線管渠	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 北秋田市公共下水道米内沢浄化センター  
位 置 秋田県北秋田市米内沢字西川向65  
排除方式 分流式  
処理方式 オキシデーショントイッチ法

### 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・耐震）	管理施設	一式	
土木工事（耐震）	消毒施設	一式	
建築工事（更新・耐震）	管理施設	一式	
機械設備工事（更新）	管理施設	一式	
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6年3月22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 米沢市公共下水道米沢浄水管理センター  
位 置 山形県米沢市中田町地内  
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）	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）	送風機施設	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 会津若松市公共下水道会津若松市下水浄化工場  
位 置 福島県会津若松市神指町大字北四合字伊丹堂99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（改築）	反応タンク設備、消毒設備	一式	
電気設備工事（改築）	反応タンク設備、消毒設備	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 深谷市公共下水道深谷市浄化センター  
位 置 埼玉県深谷市大字上敷免 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
電気設備工事(更新)	受変電施設	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 村上市公共下水道村上浄化センター  
位 置 村上市瀬波温泉1丁目3番地33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
建築工事(耐震)	最初沈殿池施設	一式	
建築工事(更新)	最初沈殿池施設	一式	
建築工事(耐震)	最終沈殿池施設	一式	
建築工事(更新)	最終沈殿池施設	一式	
建築工事(耐震)	消毒施設	一式	
建築工事(更新)	消毒施設	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 上田市公共下水道南部終末処理場  
位 置 長野県上田市大字下之条地内  
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 上田市公共下水道別所温泉終末処理場  
位 置 長野県上田市大字別所温泉字山王田  
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 上田市公共下水道丸子浄化センター  
位 置 長野県上田市丸子地内  
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
土木工事(耐震補強)	沈砂池施設	一式	

#### ②終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事(耐震補強)	管理施設	一式	
土木工事(耐震補強)	汚泥処理施設	一式	

#### ③終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事(耐震補強)	消毒施設	一式	
土木工事(耐震補強)	管理汚泥棟	一式	
建築工事(耐震補強)	管理汚泥棟	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 岡崎市公共下水道赤渋雨水ポンプ場  
位 置 岡崎市赤渋町字北浦 1 5 番地 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
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	

### 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 春日井市公共下水道勝西浄化センター  
位 置 愛知県春日井市御幸町2丁目1番地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)	導水渠施設	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 日進市公共下水道南部浄化センター  
位 置 愛知県日進市浅田町西田面地内  
排除方式 分流式  
処理方式 嫌気無酸素好気法+ステップ流入式多段硝化脱窒法

#### ②終末処理場

名 称 日進市公共下水道北部浄化センター  
位 置 愛知県日進市香久山2丁目地内  
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
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	

#### 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	
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 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丁目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
建築工事（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	
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 宇治田原町公共下水道宇治田原浄化センター  
位 置 京都府綴喜郡宇治田原町大字郷之口小字末山3-10  
排除方式 分流式  
処理方式 好気性ろ床法

### 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（増設）	監視制御施設	一式	
機械設備工事（増設）	汚泥脱水施設	一式	
電気設備工事（増設）	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事（増設）	汚泥処理計装施設	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 京丹後市特定環境保全公共下水道丹後浄化センター  
位 置 京丹後市丹後町間人地内  
排除方式 分流式  
処理方式 株式会社デイツ法

### 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	

### 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 鳥取市特定環境保全公共下水道浜村浄化センター  
位 置 鳥取県鳥取市気高町浜村地内  
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
土木工事	OD施設	一式	
建築工事	OD施設	一式	
機械設備工事	OD施設	一式	
機械設備工事	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 宍道湖流域下水道西部浄化センター  
位 置 島根県出雲市大社町中荒木 2 3 9 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）	処理水再利用施設	一式	
機械設備工事（更新）	消毒施設	一式	
電気設備工事（更新）	消毒運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	消毒計装施設	一式	
機械設備工事（更新）	ゲート設備	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 6 年 2 月 2 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 岩国市公共下水道一文字終末処理場  
位 置 山口県岩国市新港町二丁目地内  
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）	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	

### 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 防府市公共下水道防府浄化センター  
位 置 防府市大字新田 3 4 7 - 2 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
建築工事（増設）	管理施設	一式	
土木工事	場内整備	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終末処理場

名 称 柳井市公共下水道柳井浄化センター  
位 置 山口県柳井市柳井1578-11  
排除方式 分流式  
処理方式 オキシデーショントイッチ法

### 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	

### 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ポンプ場

名 称 柳井市公共下水道東土穂石雨水ポンプ場  
位 置 山口県柳井市地内  
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	
土木工事	流入渠施設	一式	
機械設備工事	沈砂池施設	一式	
建築工事	雨水ポンプ施設	一式	
機械設備工事	雨水ポンプ施設	一式	
機械設備工事	吐口施設	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幹線管渠

名 称 和木町公共下水道大竹圧送幹線  
位 置 「起点」 山口県玖珂郡和木町和木6丁目地内  
「終点」 広島県大竹市南栄3丁目地内

### 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	その他管渠施設	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 観音寺市公共下水道観音寺市下水浄化センター  
位 置 香川県観音寺市瀬戸町四丁目2番11号  
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 (増設)	脱臭施設	一式	
電 気 (増設)	監視制御施設	一式	
電 気 (増設)	水処理運転操作施設	一式	
電 気 (増設)	水処理計装施設	一式	
土 木 (増設)	希釈水槽他	一式	
機 械 (増設)	希釈水槽他	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 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ポンプ場  
 位 置 高知県安芸市本町二丁目1401番地  
 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
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）	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	
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	
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）	水処理運転操作施設	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	

### 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	越知町特定環境保全公共下水道越知町浄化センター
位 置	高知県高岡郡越知町地内
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
土木工事（更新）	ポンプ井	一式	
土木工事（更新）	処理水再利用施設	一式	
土木工事（更新）	汚泥ポンプ室	一式	
土木工事（更新）	機械棟	一式	
土木工事（更新）	汚泥処理棟	一式	
建築工事（更新）	管理棟	一式	
建築工事（更新）	汚泥処理棟	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）	用水設備	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥濃縮施設	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）	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	
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6年3月29日

## 受託建設工事概要

### 1 建設工事の対象

#### ①幹線管渠

名 称 北九州市公共下水道昭和町雨水貯留管  
位 置 「起点」福岡県北九州市小倉北区昭和町地内  
「終点」福岡県北九州市小倉北区昭和町地内

### 2 建設工事の内容

#### ①幹線管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事	その他管渠施設	一式	
電気設備工事	その他管渠施設	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 合志市特定環境保全公共下水道塩浸川浄化センター  
位 置 熊本県合志市栄1447番1  
排除方式 分流式  
処理方式 オキシデーショントイッチ法

### 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	場内整備	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終末処理場

名 称 豊後高田市特定環境保全公共下水道香々地浄化センター  
位 置 大分県豊後高田市香々地3759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
電気設備工事(増設)	自家発電施設	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	都城市公共下水道中央終末処理場
位 置	宮崎県都城市志比田町5076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)	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	
建築工事(更新)	送風機施設	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	
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	
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	
建築工事(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6年3月15日