

## お 知 ら せ

令和3年6月3日

日本下水道事業団

### 令和3事業年度5月協定分受託建設工事の概要

令和3年5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	深川市公共下水道深川浄化センター		
位置	北海道深川市深川町字目見メム36		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	5.08	千立方メートル/日
	「今回」	5.08	千立方メートル/日

### 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）	水処理施設	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	むかわ町公共下水道鶴川下水終末処理場		
位 置	北海道勇払郡むかわ町晴海 1 1 4 番地 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		
処理能力	「全体」	2. 0 5 5	千立方メートル／日
	「今回」	1. 3 7	千立方メートル／日

### 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）	最終沈殿池移設	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）	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	古河市公共下水道総和水処理センター		
位 置	茨城県古河市水海1207		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	20,260	
	「今回」	20,260	

#### ②ポンプ場

名 称	古河市公共下水道横山町污水中継ポンプ場		
位 置	茨城県古河市旭町		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	0.023	
	「今回」	0	

#### ③ポンプ場

名 称	古河市公共下水道旭町污水中継ポンプ場		
位 置	茨城県古河市旭町		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	0.067	
	「今回」	0	

#### ④ポンプ場

名 称	古河市公共下水道中田污水中継ポンプ場		
位 置	茨城県古河市旭町		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	0.009	
	「今回」	0	

### 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	
電気設備工事	受変電施設	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事	自家発電施設	一式	
電気設備工事	自家発電施設	一式	

③ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事	自家発電施設	一式	

④ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事	自家発電施設	一式	
電気設備工事	自家発電施設	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	美浦村公共下水道美浦水処理センター		
位 置	茨城県稲敷郡美浦村興津969番		
排除方式	分流式		
処理方式	オキシデーションディッチ法		
処理能力	「全体」	10,000	
	「今回」	2,000	

### 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）	導水渠施設	一式	
土木工事（増設）	最終沈殿池施設	一式	
土木工事（増設）	砂ろ過施設	一式	
土木工事（増設）	汚泥ポンプ室	一式	
建築工事（増設）	汚泥ポンプ室	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	壬生町公共下水道壬生町水処理センター		
位 置	栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち5丁目4番33号		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	12,200	
	「今回」	12,200	

### 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）	汚泥貯留施設	一式	
建築工事（更新）	汚泥貯留施設	一式	
土木工事（更新）	脱臭施設	一式	
建築工事（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ポンプ場

名 称	富士見市公共下水道別所雨水ポンプ場		
位 置	埼玉県富士見市水谷東3丁目3336番		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	3.3	立方メートル/秒
	「今回」	1.7	立方メートル/秒

### 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	
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	館山市公共下水道鏡ヶ浦クリーンセンター	
位 置	千葉県館山市湊465番地の1	
排除方式	分流式	
処理方式	標準活性汚泥法	
処理能力	「全体」	3,200
	「今回」	3,200

### 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	
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	

### 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	伊勢原市公共下水道下落合第1中継ポンプ場		
位 置	神奈川県伊勢原市下落合322-4		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	0.65	
	「今回」	0.65	

### 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	

### 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	伊勢原市公共下水道伊勢原終末処理場		
位置	神奈川県伊勢原市神戸120番地		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」		55,100
	「今回」		41,400

### 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）	水処理施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理施設	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	羽島市公共下水道羽島市浄化センター		
位 置	岐阜県羽島市下中町市之枝6丁目191番地		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	33千立方メートル/日	
	「今回」		0

### 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）	管理棟	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 瑞浪市公共下水道小田汚水中継ポンプ場  
 位 置 岐阜県瑞浪市西小田町5丁目地内  
 排除方式 分流式  
 処理能力 「全体」 0.055千立方メートル/日  
           「今回」 0.055千立方メートル/日

#### ②終末処理場

名 称 瑞浪市公共下水道瑞浪市浄化センター  
 位 置 岐阜県瑞浪市下沖町2-1  
 排除方式 分流式  
 処理方式 担体投入型嫌気無酸素好気法  
 処理能力 「全体」 1.4千立方メートル/日  
           「今回」 1.4千立方メートル/日

#### ③ポンプ場

名 称 瑞浪市公共下水道土岐汚水中継ポンプ場  
 位 置 岐阜県瑞浪市土岐町字下河原地内  
 排除方式 分流式  
 処理能力 「全体」 0.035立方メートル/秒  
           「今回」 0.035立方メートル/秒

### 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（耐震補強）	沈砂池・ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池・ポンプ施設	一式	
電気設備工事（更新）	沈砂池・ポンプ施設	一式	

#### ②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	

③ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（耐震補強）	沈砂池・ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池・ポンプ施設	一式	
電気設備工事（更新）	沈砂池・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	焼津市公共下水道汐入下水処理場		
位 置	静岡県焼津市小川3808		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	30千立方メートル/日	
	「今回」	20千立方メートル/日	

### 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・建築工事（更新）	ブロワー棟等	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和5年3月20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	尾張旭市公共下水道東部浄化センター		
位置	愛知県尾張旭市下井町勿内2346番地6		
排除方式	分流式		
処理方式	凝集剤併用型ステップ流入式2段硝化脱窒法・標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	12.3	千立方メートル／日
	「今回」	12.3	千立方メートル／日

### 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)	流入渠・主ポンプ施設		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 木津川市公共下水道加茂浄化センター  
位 置 木津川市加茂町里北古田1番地3  
排除方式 分流式  
処理方式 オキシデーションディッチ法  
処理能力 「全体」 8, 000立方メートル/日  
「今回」 10, 700立方メートル/日

### 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ポンプ場

名称	泉大津市公共下水道小松雨水ポンプ場		
位置	大阪府泉大津市小松町地内		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	18	立方メートル／秒
	「今回」	18	立方メートル／秒

### 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）	管理施設	一式	
建築工事（耐震・改修）	管理施設	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 貝塚市公共下水道津田雨水ポンプ場  
位置 大阪府貝塚市津田北町地内  
排除方式  
処理能力 「全体」 5.95立方メートル/秒  
「今回」 2.38立方メートル/秒

#### ②ポンプ場

名称 貝塚市公共下水道二色の浜雨水ポンプ場  
位置 大阪府貝塚市澤地内  
排除方式 分流式  
処理能力 「全体」 10.45立方メートル/秒  
「今回」 7.37立方メートル/秒

### 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）	配管	一式	
建築工事（更新）	沈砂池施設	一式	

#### ②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事	沈砂池施設	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ポンプ場

名称 柏原市公共下水道国分第2雨水ポンプ場  
 位置 大阪府柏原市国分西1丁目4番12号  
 排除方式 分流式  
 処理能力 「全体」 13.25立方メートル/秒  
           「今回」 13.25立方メートル/秒

#### ②ポンプ場

名称 柏原市公共下水道国分第1雨水ポンプ場  
 位置 大阪府柏原市国分西1丁目6番7号  
 排除方式 分流式  
 処理能力 「全体」 0.97立方メートル/秒  
           「今回」 0.97立方メートル/秒

#### ③ポンプ場

名称 柏原市公共下水道片山雨水ポンプ場  
 位置 大阪府柏原市片山町333番6  
 排除方式 分流式  
 処理能力 「全体」 16.67立方メートル/秒  
           「今回」 5.16立方メートル/秒

### 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	
建築工事（更新）	共通施設その他	一式	
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
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	

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三日月浄化センター		
位 置	兵庫県佐用郡三日月町末広		
排除方式	分流式		
処理方式	オキシデーションディッチ法		
処理能力	「全体」	1,	700立方メートル/日
	「今回」	1,	700立方メートル/日

### 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)	汚泥処理運転操作施設	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	岡山市公共下水道旭西排水センター
位置	岡山県岡山市北区七日市西町6-10
排除方式	合流一部分流式
処理方式	高速凝集沈殿処理施設・滞水池
処理能力	「全体」 419.04千立方メートル/日 「今回」 419.04千立方メートル/日

### 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	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	玉野市公共下水道日比ポンプ場		
位 置	岡山県玉野市明神町17-1		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	3.6	立方メートル/秒
	「今回」	3.6	立方メートル/秒

### 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）	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）	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）	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ポンプ場

名 称	鳴門市公共下水道撫養ポンプ場		
位 置	徳島県鳴門市撫養町南浜地内		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	37.3	立方メートル/秒
	「今回」	37.3	立方メートル/秒

### 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（改良）	流入渠施設	一式	
土木工事（改良）	沈砂池施設	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ポンプ場

名称	新居浜市公共下水道江の口雨水ポンプ場		
位置	愛媛県新居浜市垣生三丁目地内		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	18	立方メートル／秒
	「今回」	18	立方メートル／秒

#### ②ポンプ場

名称	新居浜市公共下水道土場雨水ポンプ場		
位置	愛媛県新居浜市新田町一丁目地内		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	8.17	立方メートル／秒
	「今回」	8.17	立方メートル／秒

### 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	

#### ②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	行橋市公共下水道行橋浄化センター		
位 置	福岡県行橋市東大橋 6		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	30.1	千立方メートル／日
	「今回」	10.5	千立方メートル／日

#### ②ポンプ場

名 称	行橋市公共下水道西宮市汚水中継ポンプ場		
位 置	福岡県行橋市西宮市二丁目 1 - 2 6		
排除方式			
処理能力	「全体」	0.162	m <sup>3</sup> ／秒
	「今回」	0.087	m <sup>3</sup> ／秒

### 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
電 気	水処理計装施設	一式	更新
電 気	汚泥処理計装施設	一式	更新

#### ②ポンプ場

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
電 気	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	荒尾市公共下水道大島浄化センター		
位置	熊本県荒尾市大島町4丁目1-73		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	18.5	千立方メートル/日
	「今回」	15.7	千立方メートル/日

### 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	主ポンプ施設	一式	更新
土木	最初沈殿池施設	一式	更新
機械	最初沈殿池施設	一式	更新
機械	最終沈殿池施設	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ポンプ場

名称 長洲町公共下水道浦川汚水中継ポンプ場  
 位置 熊本県玉名郡長洲町長洲294番地1  
 排除方式 分流式  
 処理能力 「全体」 0.026立方メートル/秒  
           「今回」 0.026立方メートル/秒

#### ②ポンプ場

名称 長洲町公共下水道嘉永川汚水中継ポンプ場  
 位置 熊本県玉名郡長洲町長洲3308番地2  
 排除方式 分流式  
 処理能力 「全体」 0.012立方メートル/秒  
           「今回」 0.012立方メートル/秒

### 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	自家発電施設	一式	更新
電 気	監視制御施設	一式	更新
電 気	受変電施設	一式	更新
電 気	計装施設	一式	更新
機 械	汚水ポンプ施設	一式	更新

#### ②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電 気	自家発電施設	一式	更新
電 気	監視制御施設	一式	更新
電 気	受変電施設	一式	更新
電 気	計装施設	一式	更新
機 械	汚水ポンプ施設	一式	更新

### 3 建設工事の完成期限

令和5年1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	津久見市公共下水道津久見終末処理場		
位置	大分県津久見市大字千怒字牛ヶ浦地内		
排除方式	分流式		
処理方式	標準活性汚泥法		
処理能力	「全体」	8.	4千立方メートル／日
	「今回」	5.	7千立方メートル／日

### 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
電 気	自家発電施設	一式	更新
建 築	主ポンプ施設	一式	更新
建 築	送風機施設	一式	更新
建 築	消毒施設	一式	更新
建 築	汚泥脱水施設	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	薩摩川内市特定環境保全公共下水道長浜浄化センター		
位 置	鹿児島県薩摩川内市下甕町長浜字下牧野1395-1		
排除方式	分流式		
処理方式	サリテーションデイツ法		
処理能力	「全体」	0.3	千立方メートル／日
	「今回」	0.3	千立方メートル／日

### 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	脱臭施設	一式	
電 気	監視制御施設	一式	
電 気	受変電施設	一式	
機 械	沈砂池施設	一式	
機 械	OD施設	一式	
機 械	最終沈殿池施設	一式	
機 械	消毒施設	一式	
機 械	処理水再利用施設	一式	
電 気	水処理運転操作施設	一式	
電 気	水処理計装施設	一式	
機 械	汚泥濃縮施設	一式	
電 気	汚泥処理運転操作施設	一式	
電 気	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	北谷町公共下水道謝苺第二汚水中継ポンプ場		
位置	沖縄県中頭郡北谷町字桑江地内		
排除方式	分流式		
処理能力	「全体」	0.03	立方メートル/秒
	「今回」	0.03	立方メートル/秒

### 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	汚水ポンプ施設	一式	更新
建築	汚水ポンプ施設	一式	更新

### 3 建設工事の完成期限

令和4年2月28日