

# お 知 ら せ

令和4年6月1日

日 本 下 水 道 事 業 団

## 令和4事業年度5月協定分受託建設工事の概要

令和4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	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）	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）	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	
土木工事（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 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）	汚泥乾燥施設	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 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）	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 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）	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 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）	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 石狩湾特定公共公共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）	反応タンク施設	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 石狩湾特定公共公共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5年3月25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 石狩湾特定公共公共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）	反応タンク施設	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 石狩湾特定公共公共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	

### 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	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
土木工事（更新）	流入渠施設	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）	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）	汚泥処理運転操作施設	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終末処理場

名 称 上川町特定環境保全公共下水道層雲峡終末処理場  
位 置 北海道上川郡上川町字層雲峡地内  
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ポンプ場

名 称 上川町特定環境保全公共下水道層雲峡第一ポンプ場  
位 置 北海道上川郡上川町字層雲峡地内  
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
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）	水処理計装施設	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）	計装施設	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 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メム36  
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 深川市公共下水道公園通汚水中継ポンプ場  
位 置 北海道深川市8条2951番地84  
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
建築工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	消毒施設	一式	
建築工事（更新）	汚泥消化施設	一式	

#### ②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	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ポンプ場

名 称 相馬市公共下水道小泉川ポンプ場  
位 置 福島県相馬市北飯渕二丁目15番地の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
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	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）	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	
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 結城市公共下水道結城市下水浄化センター  
 位 置 茨城県結城市大字中字前川原1517  
 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 結城市公共下水道田村内ポンプ場  
 位 置 結城市中央町一丁目8番4号  
 排除方式 分流式

#### ③ポンプ場

名 称 結城市公共下水道観音ポンプ場  
 位 置 結城市大字結城3434番地3  
 排除方式 分流式

#### ④ポンプ場

名 称 結城市公共下水道中ポンプ場  
 位 置 結城市大字中1051番地1  
 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)	監視制御施設	一式	
機械設備工事(更新)	主ポンプ施設	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)	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)	計装施設	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)	自家発電施設	一式	
電気設備工事(更新)	計装施設	一式	

#### ④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)	計装施設	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ポンプ場

名 称 野木町公共下水道逆川排水機場  
位 置 栃木県下都賀郡野木町大字友沼地内  
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	
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 館林市公共下水道館林市水質管理センター  
位 置 群馬県館林市堀工町 8 8 8  
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 館林市公共下水道高根中継ポンプ場  
位 置 群馬県館林市高根町 8 7 9 番地の 9  
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）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（更新）	受変電施設	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）	監視制御施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和 6 年 3 月 8 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公園ポンプ場  
位 置           さいたま市大宮区寿能町2丁目466-1  
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)	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	湯河原町公共下水道湯河原町浄水センター
位 置	神奈川県足柄下郡湯河原町門川 1 1 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	
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	
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)	砂ろ過施設	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	

### 3 建設工事の完成期限

令和 6 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 輪島市公共下水道輪島市浄化センター  
位 置 石川県輪島市山本町高堂川原 1-1  
排除方式 分流式  
処理方式 オキシレ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
建築設備工事（更新）	管理棟	一式	
建築設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
建築設備工事（更新）	塩素消毒施設	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 清須市公共下水道堀江ポンプ場  
位 置 清須市桃栄四丁目地内  
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
土木工事(更新)	流入渠施設	一式	
土木工事(更新)	雨水ポンプ施設	一式	
土木工事(更新)	放流渠施設	一式	
土木工事(更新)	場内整備	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	
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 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

### 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	
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	

### 3 建設工事の完成期限

令和 6 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 泉大津市公共下水道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

### 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	運転操作施設	一式	
電気設備工事	計装施設	一式	
電気設備工事	雨水ポンプ施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和6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

#### ②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

### 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）	耐震・改修	一式	
機械設備工事（更新）	雨水ポンプ設備	一式	
電気設備工事（更新）	運転操作・監視制御設備	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）	監視制御施設	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 福崎町公共下水道福崎浄化センター  
位 置 兵庫県神崎郡福崎町西治  
排除方式 分流式  
処理方式 膜分離活性汚泥法

### 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（膜カー トリッジ更新）	反応タンク施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和4年10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 岡山市公共下水道岡南ポンプ場  
位 置 岡山市南区築港元町地内  
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
電気設備工事（更新）	運転操作設備	一式	
機械設備工事（更新）	雨水ポンプ設備	一式	
電気設備工事（更新）	監視制御設備	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	真庭市公共下水道久世浄化センター
位 置	岡山県真郡久世町大字中島172-1
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	
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	
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	
機械設備工事（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	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）	汚泥処理運転操作施設	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）	用水（雑用水）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2月28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	竹原市公共下水道竹原浄化センター
位 置	広島県竹原市下野町字吉良崎地内
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
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	
機械設備工事（増設）	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事（増設）	送風機施設	一式	
機械設備工事（増設）	脱臭施設	一式	
電機設備工事（増設）	監視制御施設	一式	
電機設備工事（増設）	水処理運転操作施設	一式	
電機設備工事（増設）	水処理計装施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和6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  
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	ポンプ棟施設	一式	
機械設備工事	ポンプ棟施設	一式	
電気設備工事	ポンプ棟施設	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 坂出市公共下水道西部雨水ポンプ場  
位 置 坂出市西大浜北一丁目5番20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）	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	
建築工事（更新）	雨水ポンプ施設	一式	
建築工事（改良）	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 内子町公共下水道内子町浄化センター  
位 置 愛媛県喜多郡内子町知清  
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）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	管理施設	一式	
土木工事（更新）	共通施設その他	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）	主ポンプ設備	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	
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 西条市公共下水道三津屋雨水ポンプ場  
位 置 愛媛県西条市三津屋地内  
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
土木工事	流入渠施設	一式	
土木工事	放流渠施設	一式	
土木工事	吐口施設	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 西条市公共下水道西条浄化センター  
位 置 愛媛県西条市港400  
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）	管理施設	一式	
土木工事（更新）	汚泥硝化施設	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ポンプ場

名 称 香南市公共下水道みどり野汚水中継ポンプ場  
位 置 高知県香南市野市町みどり野4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（更新）	自家発電施設	一式	
土木工事（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 南島原市公共下水道開田雨水ポンプ場  
位 置 長崎県南島原市口之津町丙  
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	

### 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	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

### 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)	共通施設その他	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)	送風機施設	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 奄美市公共下水道奄美市名瀬浄化センター  
位 置 鹿児島県奄美市名瀬長浜町522・523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	管理施設	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終末処理場

名 称 奄美市公共下水道奄美市名瀬浄化センター  
位 置 鹿児島県奄美市名瀬長浜町522・523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)	汚泥濃縮施設	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 北谷町公共下水道謝苜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

### 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)	自家発電施設	一式	

### 3 建設工事の完成期限

令和6年2月29日