

お 知 ら せ

令和5年8月1日

日本下水道事業団

令和5事業年度7月協定分受託建設工事の概要

令和5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 沼田町特定環境保全公共下水道沼田浄化センター
位 置 北海道雨竜郡沼田町字沼田 1 0 7
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	
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 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 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 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	
土木工事（更新）	汚泥消化施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥消化施設	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 五所川原市公共下水道五所川原市浄化センター
位 置 青森県五所川原市字幾世森237-1
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）	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	

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 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)	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 つくば市公共下水道花室第一中継ポンプ場
位置 つくば市吾妻2-15-2
排除方式 分流式

②ポンプ場

名称 つくば市公共下水道大曾根中継ポンプ場
位置 茨城県つくば市玉取2468
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	
機械設備工事(更新)	沈砂池施設	一式	
土木工事(更新)	汚水ポンプ施設	一式	
建築工事(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	

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	
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	
土木工事(更新)	汚水ポンプ施設	一式	
建築工事(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8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 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）	反応タンク施設	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 宝達志水町特定環境保全公共下水道志雄浄化センター
位 置 石川県宝達志水町子浦地内
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)	監視制御設備	一式	
電気設備工事(更新)	運転操作設備	一式	
電気設備工事(更新)	計装設備	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8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 知多市公共下水道浜小根中継ポンプ場
位 置 愛知県知多市緑町
排除方式 分流式

②ポンプ場

名 称 知多市公共下水道粕谷中継ポンプ場
位 置 愛知県知多市旭南三丁目1番地の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
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	

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	

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 常滑市公共下水道榎戸雨水ポンプ場
位 置 常滑市港町1丁目
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)	雨水ポンプ施設	一式	
電気設備工事(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 越前市公共下水道家久浄化センター
位 置 福井県越前市家久町108字8-1
排除方式 分流一部合流式
処理方式 標準活性汚泥法

②終末処理場

名 称 越前市公共下水道水循環センター
位 置 福井県越前市瓜生町19-3-3
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
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	
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	
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 (増設)	監視制御施設	一式	
機械設備工事 (増設)	主ポンプ施設	一式	
電気設備工事 (増設)	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事 (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 高石市公共下水道高石ポンプ場
位 置 大阪府高石市高師浜丁
排除方式 合流一部分流式

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）	消毒施設	一式	
機械設備工事（更新）	送水施設	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）	計装施設	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 岡山市公共下水道平井排水センター
位 置 岡山県岡山市中区平井地内
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）	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（改良）	沈砂池施設	一式	耐震化工事
建築工事（改良）	沈砂池施設	一式	耐震化工事
土木工事（改良）	雨水ポンプ施設	一式	耐震化工事
建築工事（改良）	雨水ポンプ施設	一式	耐震化工事
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8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 玉野市公共下水道玉野浄化センター
位 置 岡山県玉野市宇野 3 - 4 2 - 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）	汚泥脱水施設	一式	貯留槽の汚泥供給ポンプ他
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	
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7年9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 津山市公共下水道津山浄化センター
位 置 岡山県津山市川崎347
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）	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	
土木工事（更新）	汚泥処理施設その他	一式	汚泥濃縮槽 防食
建築工事（更新）	汚泥処理施設その他	一式	濃縮機械棟 耐震補強
機械設備工事（更新）	汚泥処理施設その他	一式	汚泥ポンプ

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 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）	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	
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 伊予市公共下水道伊予市下水浄化センター
位 置 愛媛県伊予市下吾川1693番地3
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7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 有田町公共下水道水質浄化センター
位 置 佐賀県西松浦郡有田町黒牟田丙3289番地47
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)	汚泥貯留施設	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 鹿島市公共下水道鹿島市浄化センター
位 置 佐賀県鹿島市浜町1430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(耐震)	管理施設	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
土木工事(耐震)	反応タンク施設	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	
建築工事(耐震)	送風機施設	一式	
機械設備工事(耐震)	送風機施設	一式	
建築工事(更新)	汚泥処理施設その他	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	
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	
土木工事(耐震)	最終沈殿池施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8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 基山町公共下水道基山污水ポンプ場
位 置 佐賀県三養基郡基山町小倉灰塚63-2、64-5
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	管理施設	一式	
建築工事	管理施設	一式	
土木工事	流入渠施設	一式	
土木工事	放流渠施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和7年12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 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
土木工事（更新）	汚泥消化施設	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 合志市公共下水道すずかけ台汚水中継ポンプ場
位 置 熊本県合志市豊岡 2 5 2 7 番地 5 2 9
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）	沈砂池施設	一式	
建築工事（更新）	排水施設その他	一式	
電気設備工事（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 別府市公共下水道別府市中央浄化センター
位 置 大分県別府市亀川東町1363番46
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 別府市公共下水道亀川中継ポンプ場
位 置 大分県別府市亀川浜田町991番113
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	

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	
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)	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14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 薩摩川内市公共下水道宮里浄化センター
位 置 鹿児島県薩摩川内市宮里町2345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	
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）	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	

3 建設工事の完成期限

令和7年3月31日