令和7年8月1日日本下水道事業団

令和7事業年度7月協定分受託建設工事の概要

令和7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。

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 赤井川村特定環境保全公共下水道あかいがわアクアクリーンセンタ・

位 置 北海道余市郡赤井川村字旭丘1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
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)	水処理計装施設	一式
建築工事 (更新)	水処理施設その他	一式

3 建設工事の完成期限

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 伊達市公共下水道伊達終末処理場

位 置 北海道伊達市長和町48番地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	数量備者	夸
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	

3 建設工事の完成期限

令和9年3月17日

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

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)	流入ゲート	一式	
機械設備工事(更新)	し渣搬出機	一式	
電気設備工事(更新)	受変電設備	一式	
電気設備工事(更新)	水処理運転操作設備	一式	
電気設備工事(更新)	水処理計装設備	一式	

3 建設工事の完成期限 令和9年3月31日

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 香取市公共下水道佐原浄化センター

位 置 千葉県香取市佐原イ地内

排除方式 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 (耐震)	沈砂池・ポンプ井(雨水・汚水)	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年3月10日

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 箱根町公共下水道箱根ポンプ場

位 置 神奈川県足柄下郡箱根町箱根字三島町155-3

排除方式 分流式

②ポンプ場

名 称 箱根町公共下水道元箱根ポンプ場

位 置 神奈川県足柄下郡箱根町元箱根77-9

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
電気設備工事(更新)	受変電設備	一式	
電気設備工事(更新)	自家発電設備	一式	
電気設備工事(更新)	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)	受変電設備	一式	
電気設備工事(更新)	自家発電設備	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	
電気設備工事(更新)	監視制御設備	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

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 軽井沢町公共下水道軽井沢浄化管理センター

位 置 長野県北佐久郡軽井沢町大字長倉918-4

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)	OD設備	一式	
電気設備工事(更新)	OD設備	一式	
電気設備工事(更新)	受変電設備	一式	

3 建設工事の完成期限

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 袋井市公共下水道柳原雨水ポンプ場

位 置 静岡県袋井市大字高尾字柳原

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	吐口施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年12月26日

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 豊田市公共下水道中部第2ポンプ場

位 置 愛知県豊田市元宮町3-60

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)	ポンプ設備	一式	
機械設備工事 (更新)	沈砂池設備	一式	
電気設備工事 (更新)	受変電設備	一式	
電気設備工事 (更新)	自家発電設備	一式	
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

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 朝来市公共下水道和田山浄化センター

位 置 兵庫県朝来市和田山町土田670番2

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)	運転操作設備	一式	
電気設備工事 (更新)	計装設備	一式	
電気設備工事 (更新)	監視制御設備	一式	
その他付帯施設		一式	

3 建設工事の完成期限 令和9年3月31日

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 西宮市公共下水道枝川浄化センター

位 置 兵庫県西宮市枝川町20-128

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	雨天時汚水用消毒施設	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	
その他付帯施設		一式	

3 建設工事の完成期限 令和9年3月25日

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 苅田町公共下水道神田ポンプ場

位 置 福岡県京都郡苅田町神田町3丁目18-1

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)	計装施設	一式	
土木工事 (更新)	雨水ポンプ施設	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9年3月31日

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 北九州市公共下水道南小倉ポンプ場

位 置 北九州市小倉北区篠崎一丁目4番1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
土木工事 (耐震)	沈砂池施設	一式	
建築工事 (耐震)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(支障移設)	沈砂池施設	一式	
電気設備工事(支障移設)	沈砂池施設	一式	

3 建設工事の完成期限

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 柳川市公共下水道柳川浄化センター

位 置 福岡県柳川市橋本町地内

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
電気設備工事 (更新)	監視制御施設	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)	主ポンプ施設	一式

3 建設工事の完成期限 令和9年3月31日

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六丁目25-1

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	汚泥濃縮施設	一式	
電気設備工事	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事	監視制御施設	一式	

3 建設工事の完成期限

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 諫早市公共下水道諫早中央浄化センター

位 置 長崎県諫早市仲沖町356番地

排除方式 分流式

処理方式 凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法

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8年3月31日

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 川棚町公共下水道川棚浄化センター

位 置 長崎県東彼杵郡川棚町百津郷地内

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	

3 建設工事の完成期限

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 時津町公共下水道時津浄化センター

位 置 西彼杵郡時津町久留里郷1441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)	管理施設	一式
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
電気設備工事 (更新)	共通施設その他	一式

3 建設工事の完成期限

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 長崎市公共下水道西部下水処理場

位 置 長崎県長崎市神ノ島1丁目367番地11

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	共通施設その他	一式	
建築工事	共通施設その他	一式	
機械設備工事	共通施設その他	一式	
電気設備工事	共通施設その他	一式	

3 建設工事の完成期限

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 阿蘇市公共下水道阿蘇市浄化センター

位 置 熊本県阿蘇市三久保61-1

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	

3 建設工事の完成期限

令和10年3月17日

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)	汚泥濃縮施設	一式	
建築工事 (更新)	汚泥濃縮施設	一式	
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	
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9年3月19日

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1194-2

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)	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	
土木工事 (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

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 日田市公共下水道日田終末処理場

位 置 大分県日田市大字友田717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
土木工事 (耐震)	沈砂池ポンプ棟	一式	
土木工事 (更新)	ガスタンク	一式	
機械設備工事 (更新)	ガスタンク	一式	
電気設備工事 (更新)	ガスタンク	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9年11月30日

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	

3 建設工事の完成期限

1 建設工事の対象

①終末処理場

名 称 糸満市公共下水道糸満市浄化センター

位 置 沖縄県糸満市西崎町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	帯 考
建築工事(増設)	管理施設	一式	
土木工事 (増設)	導水渠施設	一式	
土木工事 (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	
土木工事(増設)	最終沈殿池施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9年2月26日