

お 知 ら せ

令和3年12月1日

日本下水道事業団

令和3事業年度11月協定分受託建設工事の概要

令和3年11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 　　むつ市公共下水道むつ下水浄化センター
位 置 　　青森県むつ市港町地内
排除方式 　　分流式
処理方式 　　長時間エアレーション法

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)	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	
電気設備工事(増設)	監視制御施設	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 阿武隈川上流流域下水道県北浄化センター
位 置 福島県伊達郡国見町大字徳江地内
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	受変電設備	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 太田市公共下水道中央第一浄化センター
 位 置 群馬県太田市古戸町 1 1 1 3
 排除方式 合流一部分流式
 処理方式 標準活性汚泥法

②ポンプ場

名 称 太田市公共下水道飯塚町ポンプ場
 位 置 群馬県太田市飯塚町 1 1 1 3 - 5 2
 排除方式 分流式

③ポンプ場

名 称 太田市公共下水道古戸町ポンプ場
 位 置 群馬県太田市古戸町 1 1 1 3
 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	
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	

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)	汚水ポンプ施設	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)	共通施設その他	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終末処理場

名 称 町田市公共下水道鶴見川クリーンセンター
位 置 東京都町田市三輪緑山一丁目1番地
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法、ステップ流入式嫌気無酸素好気法

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)	汚泥焼却施設	一部	詳細設計を含む
機械設備工事(更新)	砂ろ過施設	一式	詳細設計を含む
機械設備工事(更新)	汚泥貯留設備	一式	詳細設計のみ

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 町田市公共下水道鶴見川クリーンセンター
位 置 東京都町田市三輪緑山1-1
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法ステップ流入式

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
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	

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 松本市公共下水道宮渕浄化センター
位 置 長野県松本市宮渕本村 8 番 1 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
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 4 年 3 月 1 5 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 綾部市公共下水道綾部浄化センター
位 置 京都府綾部市高津町横枕8番地内
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）	監視制御設備	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 宗像市公共下水道宗像終末処理場
位 置 福岡県宗像市田熊 1 3 7 3
排除方式 分流式
処理方式 硝化促進型凝集剤添加循環法＋急速ろ過（ペガサス）

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）	汚泥ポンプ配管設備	一式	
電気設備工事（増設）	運転操作設備	一式	
電気設備工事（増設）	計装設備	一式	
電気設備工事（増設）	監視制御設備	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 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 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	管理施設	一式	更新
建築工事	管理施設	一式	更新
電気設備工事	監視制御施設	一式	更新
土木工事	沈砂池施設	一式	更新
機械設備工事	沈砂池施設	一式	更新
機械設備工事	最初沈殿池施設	一式	更新
機械設備工事	反応タンク施設	一式	更新
機械設備工事	最終沈殿池施設	一式	更新
土木工事	脱硫装置設備	一式	更新
機械設備工事	脱硫装置設備	一式	更新

3 建設工事の完成期限

令和5年3月15日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 和泊町公共下水道和泊中部汚水中継ポンプ場
位 置 鹿児島県和泊町大字畦布地内
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	排水施設その他	一式	貯留槽

3 建設工事の完成期限

令和4年3月31日