

お 知 ら せ

令和6年10月1日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和6事業年度9月協定分受託建設工事の概要

令和6年9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 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）	汚泥貯留設備	一部	

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 千曲川流域下水道下流処理区終末処理場
位置 長野県長野市大字赤沼2455
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・耐水化)	砂ろ過棟	一式	
建築工事 (耐震・耐水化)	砂ろ過棟	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)	砂ろ過施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9年3月19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 松本市公共下水道両島浄化センター
位 置 長野県松本市両島3番1号
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	汚泥消化施設	一式	
機械設備工事	加温施設	一式	
機械設備工事	ガス貯留施設	一式	
電気設備工事	受変電施設	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	汚泥処理計装施設	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

令和9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 下松市公共下水道大谷川雨水ポンプ場
位 置 山口県下松市東豊井1302
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	管理施設	一式	
土木工事	進入道路	一式	
土木工事	流入渠施設	一式	
土木工事	沈砂池施設	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9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 長門市公共下水道東深川浄化センター
位 置 山口県長門市東深川681-1
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）	自家発電施設	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 佐賀市公共下水道下水浄化センター
位 置 佐賀県佐賀市西与賀町大字高太郎 2 6 6 7 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
機械設備工事（更新）	汚泥貯留施設	一式	
土木工事（更新）	汚泥貯留施設	一式	
土木工事（更新）	場内整備	一式	
電気設備工事（更新）	共通施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 8 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 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
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8年12月28日