

お 知 ら せ

令和3年11月1日

日本下水道事業団

令和3事業年度10月協定分受託建設工事の概要

令和3年10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 長生村公共下水道長生浄化センター
位置 千葉県長生郡長生村一松字中瀬地内
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(改築)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(改築)	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事(改築)	反応タンク施設	一式	
機械設備工事(改築)	送風機施設	一式	
機械設備工事(改築)	処理水再利用施設	一式	
機械設備工事(改築)	汚泥貯留施設	一式	
電気設備工事(改築)	監視制御施設	一式	
電気設備工事(改築)	特殊電源施設	一式	
電気設備工事(改築)	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事(改築)	水処理計装施設	一式	
電気設備工事(改築)	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事(改築)	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 加茂市公共下水道加茂市浄化センター
位 置 新潟県加茂市大字加茂新田
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	
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	
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	亀岡市公共下水道年谷浄化センター
位 置	京都府亀岡市三宅町八田1
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＋急速ろ過

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）	自家発電施設	一式	
電気設備工事（更新）	自家発電施設	一式	
土木工事（更新）	沈砂池ポンプ室	一式	
建築工事（更新）	沈砂池ポンプ室	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池ポンプ室	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3月31日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①幹線管渠

名 称 大阪市公共下水道中崎北野下水道幹線
位 置 「起点」 大阪市住之江区南港北2-1-10

2 建設工事の内容

①幹線管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
開削工	管渠施設（開削工法）	695.00m	
更生工	管渠施設（更生工法）	15箇所	
マンホール設置工	人孔	1式	
付帯工	その他管渠施設	1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 岩国市公共下水道一文字終末処理場
位 置 山口県岩国市新港町二丁目地内
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）	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	汚泥脱水施設	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 中津市公共下水道中津終末処理場
位 置 大分県中津市大字大塚 6 9 0 番地
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法並びにステップ流入式

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（防食工）	汚泥貯留施設	一式	
土木工事（防食工、付帯工）	分配槽	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 4 年 3 月 3 1 日