

お 知 ら せ

令和4年1月4日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和3事業年度12月協定分受託建設工事の概要

令和3年12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 加美町公共下水道中新田浄化センター
位 置 宮城県加美郡加美町字赤塚 5 2 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)	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	
機械設備工事(更新)	OD施設	一式	
土木工事(更新)	OD施設	一式	
土木工事(耐震補強)	OD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 荒川右岸流域下水道新河岸川水循環センター
位 置 埼玉県和光市新倉 6 - 1 - 1
排除方式 合流一部分流式
処理方式 段階的高度処理法、高度処理法

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)	汚泥焼却施設	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幹線管渠

名 称 戸田市公共下水道雨水貯留管
位 置 「起点」 埼玉県戸田市大字新曽地内
「終点」 埼玉県戸田市大字新曽地内

2 建設工事の内容

①幹線管渠

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	管渠施設(シールド)	一式	
土木工事	発進立坑	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 茂原市公共下水道川中島終末処理場
位置 千葉県茂原市早野3750番地
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
機械設備工事(更新)	反応タンク設備	一式	
機械設備工事(更新)	送風機設備	一式	
機械設備工事(更新)	処理水再利用設備	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)	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	

3 建設工事の完成期限

令和5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	武雄市公共下水道武雄浄化センター
位 置	佐賀県武雄市武雄町大字永島字戸井渡及び 武雄町大字富岡字五反田
排除方式	分流式
処理方式	サニテーション法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事（増設）	OD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 熊本県熊本北部浄化センター
位置 熊本県熊本市北区鶴羽田町地内
排除方式 分流式
処理方式 凝集剤添加ステップ流入式2段硝化脱窒法+砂ろ過

②ポンプ場

名称 熊本県清水ポンプ場
位置 熊本県熊本市高平三丁目地内
排除方式 分流式
処理能力 「全体」 0.95立方メートル/秒
「今回」 0.95立方メートル/秒

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（改良）	管廊施設	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和4年3月31日