

お 知 ら せ

令和3年10月1日

日本下水道事業団

令和3事業年度9月協定分受託建設工事の概要

令和3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 1 - 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（更新）	汚泥焼却施設	一式	詳細設計を含む

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 町田市公共下水道成瀬クリーンセンター
位 置 東京都町田市南成瀬 8 - 1 - 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（更新）	沈砂池施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理監視制御施設	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 6 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 町田市公共下水道成瀬クリーンセンター
位 置 東京都町田市南成瀬八丁目 1 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（耐震補強）	沈砂池施設	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 兵庫県流域下水道兵庫東流域下水汚泥広域処理場
位 置 兵庫県尼崎市平左衛門町地内 外

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
	汚泥焼却施設	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 周防大島町特定環境保全公共下水道安下庄浄化センター
位置 山口県大島郡周防大島町大字西安下庄地内
排除方式 分流式
処理方式 単槽式嫌気好気活性汚泥法

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	脱臭施設	一式	
電気設備工事	脱臭施設	一式	
機械設備工事	消毒施設	一式	
電気設備工事	消毒施設	一式	
電気設備工事	中央監視設備	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 嘉島町公共下水道嘉島浄化センター
位 置 熊本県上益城郡嘉島町大字鯉地内
排除方式 分流式
処理方式 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 熊本市公共下水道東部浄化センター
位置 熊本市東区秋津町秋田536番地
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法・膜分離活性汚泥法

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	監視制御施設	一式	増設
機械設備工事	反応タンク施設	一式	増設
機械設備工事	送風機施設	一式	増設
電気設備工事	水処理運転操作施設	一式	増設
電気設備工事	水処理計装施設	一式	増設

3 建設工事の完成期限

令和5年9月29日