

お 知 ら せ

令和6年4月1日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和5事業年度3月協定分受託建設工事の概要

令和6年3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 登米市公共下水道佐沼環境浄化センター
位 置 宮城県登米市迫町佐沼字大網下
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）	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29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 真岡市公共下水道真岡市水処理センター
位置 栃木県真岡市八木岡1309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
土木工事(更新)	用水施設	一式	
機械設備工事(更新)	最初沈殿池施設	一式	
機械設備工事(更新)	反応タンク施設	一式	
機械設備工事(更新)	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事(更新)	消毒施設	一式	
機械設備工事(更新)	用水施設	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	
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	
電気設備工事(更新)	汚泥処理電気室	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 草津町公共下水道草津下水処理場
 位置 群馬県吾妻郡草津町641-3
 排除方式 分流式
 処理方式 オキシデーショントイッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土木工事	場内整備	一式	
土木工事(更新)	OD施設	一式	
土木工事(更新)	最終沈殿池施設	一式	
土木工事(更新)	送風機施設	一式	
建築工事(更新)	送風機施設	一式	
機械設備工事(更新)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(更新)	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事(更新)	OD施設	一式	
機械設備工事(更新)	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事(更新)	送風機施設	一式	
機械設備工事(更新)	消毒施設	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)	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	
電気設備工事(更新)	水処理電気室	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 渋川市公共下水道物聞沢水質管理センター
位 置 群馬県伊香保町伊香保 2 5 0 番地
排除方式 合流式
処理方式 高速散水ろ床法

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(更新)	導水渠施設	一式	
土木工事(更新)	最初沈殿池施設	一式	
土木工事(更新)	散水ろ床施設	一式	
土木工事(更新)	最終沈殿池施設	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ポンプ場

名 称 鳥取市公共下水道吉成ポンプ場
位 置 鳥取県鳥取市吉成地内
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
機械設備工事（更新）	し渣搬出施設	一式	
機械設備工事（更新）	揚砂施設	一式	
機械設備工事（更新）	雨水ポンプ	一式	
電気設備工事（更新）	自家発電施設	一式	
電気設備工事（更新）	中央監視施設	一式	
電気設備工事（更新）	ポンプ計装施設	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 防府市公共下水道防府浄化センター
位 置 防府市大字新田 3 4 7 - 2 外
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（増設）	汚泥脱水施設	一式	
建築工事（増設）	汚泥脱水施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥脱水施設	一式	
土木工事（増設）	場内整備	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 7 年 3 月 3 1 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①幹線管渠

名 称 和木町公共下水道大竹圧送幹線
位 置 「起点」 山口県玖珂郡和木町和木6丁目地内
「終点」 広島県大竹市南栄3丁目地内

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	その他管渠施設	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終末処理場

名 称 熊本北部流域下水道熊本北部浄化センター
位 置 熊本県熊本市北区鶴羽田町 1 2-1
排除方式 分流式
処理方式 凝集剤添加ステップ流入式 2 段硝化脱窒素法 + 砂ろ過

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(増設)	反応タンク施設	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 熊本北部流域下水道熊本北部浄化センター
位 置 熊本県熊本市北区鶴羽田町 1 2-1
排除方式 分流式
処理方式 凝集剤添加ステップ流入式 2 段硝化脱窒素法 + 砂ろ過

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
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	

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 熊本北部流域下水道熊本北部浄化センター
位 置 熊本県熊本市北区鶴羽田町 1 2-1
排除方式 分流式
処理方式 凝集剤添加ステップ流入式 2 段硝化脱窒素法 + 砂ろ過

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
機械設備工事(改良)	汚泥脱水施設	一式	
機械設備工事(改良)	汚泥処理施設その他	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 熊本北部流域下水道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段硝化脱窒素法+砂ろ過

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事	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(改良)	汚泥処理施設その他	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 八代北部流域下水道八代北部浄化センター
位置 熊本県八代市鏡町芝口地内
排除方式 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
土木工事	管理施設	一式	
建築工事	管理施設	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 八代北部流域下水道八代北部浄化センター
位 置 熊本県八代市鏡町芝口地内
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)	監視制御施設	一式	
電気設備工事(更新)	受変電施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年3月13日