

お 知 ら せ

令和3年9月1日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和3事業年度8月協定分受託建設工事の概要

令和3年8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 登別市公共下水道若山浄化センター
位 置 北海道登別市若山町1丁目29番地1
排除方式 分流式
処理方式 株式会社デイト法

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 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合公共下水道毛呂山処理センター
位 置 埼玉県入間郡毛呂山町大字川角 1 5 1 0 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(耐震)	流入渠施設	一式	
土木工事(耐震)	導水渠施設	一式	
土木工事(耐震)	消毒施設	一式	
土木工事(耐震)	放流渠施設	一式	
建築工事(耐震、更新)	主ポンプ施設	一式	
電気設備工事(耐震)	消毒施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和4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 さいたま市公共下水道宮原ポンプ場
位 置 さいたま市北区本郷町2005
排除方式 分流一部合流式

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(更新)	燃料タンク	一式	
電気設備工事(更新)	燃料タンク	一式	
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ポンプ場

名 称 さいたま市公共下水道深作第1ポンプ場
位 置 さいたま市見沼区春岡2丁目46-1
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
電気設備工事(更新)	受変電施設	一式	
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4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 立川市公共下水道下水道送水施設
位 置 東京都立川市錦町5丁目
排除方式 合流式

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
土 木 工 事	流入渠施設	一式	
建 築 工 事	下水送水施設	一式	
機械設備工事	下水送水施設	一式	
電気設備工事	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事	水処理計装施設	一式	
電気設備工事	自家発電施設	一式	
電気設備工事	監視制御施設	一式	
電気設備工事	受変電施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和6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	宝達志水町特定環境保全公共下水道今浜浄化センター
位 置	石川県羽咋郡宝達志水町今浜地内
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
建築工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	汚泥処理棟	一式	
建築工事（更新）	汚泥ポンプ棟	一式	
土木工事（更新）	汚泥貯留施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥貯留施設	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）	汚泥濃縮施設	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）	処理水再利用施設	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）	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 犀川安曇野流域下水道安曇野終末処理場
位 置 長野県安曇野市豊科田沢6709
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)	汚泥濃縮棟	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1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 長野市公共下水道東部終末処理場
位 置 長野県長野市大字大豆島4330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)	沈砂池施設	一式	
機械設備工事(更新)	主ポンプ施設	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)	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終末処理場

名 称 沼津市公共下水道中部浄化プラント
位 置 静岡県沼津市本字千本1905-4
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	
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）	送風機施設	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ポンプ場

名 称 半田市公共下水道北浜田排水ポンプ場
位 置 愛知県半田市住吉町四丁目 1 3 3 番地 2
排除方式 分流式

②ポンプ場

名 称 半田市公共下水道若宮排水ポンプ場
位 置 愛知県半田市乙川稗田町 1 7 3 番地
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
電気設備工事(更新)	監視制御施設電	一式	
電気設備工事(更新)	運転操作施設	一式	
電気設備工事(更新)	計装施設	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)	雨水ポンプ施設	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事 (更新)	運転操作施設	一式	
機械設備工事 (更新)	雨水ポンプ施設	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 越前市公共下水道家久浄化センター
位置 福井県越前市家久町108字8-1
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	汚泥濃縮施設	一式	
建築工事	汚泥濃縮施設	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ポンプ場

名 称 相生市公共下水道那波ポンプ場
位 置 兵庫県相生市那波大浜町
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
土木工事（耐震）・建築 工事（耐震・改修）	管理施設	一式	
機械設備工事（更新）	雨水ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	放流渠施設	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）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（更新）	運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5年9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 朝来市公共下水道和田山浄化センター
位置 兵庫県朝来市和田山町土田670番2
排除方式 分流式
処理方式 株式会社デイト法

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	
土木工事（更新）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
電気設備工事	水処理運転操作施設	一式	
電気設備工事	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終末処理場

名 称 宍道湖流域下水道西部浄化センター
位 置 島根県出雲市大社町中荒木 2 3 9 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 5 年 2 月 2 8 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 浅口市特定環境保全公共下水道寄島浄化センター
位 置 岡山県浅口市寄島町寄島新開 1 6 0 8 9-5
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	
機械設備工事（更新）	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	消毒施設	一式	
電気設備工事（更新）	水処理運転操作施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和4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 笠岡市公共下水道笠岡終末処理場
位置 岡山県笠岡市十一番町19-2
排除方式 分流式
処理方式 2段循環式硝化脱窒法（凝集剤併用）

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	
土木工事（更新）	汚泥脱水施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥脱水施設	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 周南市公共下水道徳山中央浄化センター
位置 山口県周南市晴海町3番1号
排除方式 合流一部分流式
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（新設）	汚泥処理施設	一式	
電気設備工事（新設）	汚泥処理施設	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 鳥栖市公共下水道鳥栖市浄化センター
位置 佐賀県鳥栖市真木町1207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
機械設備工事	脱臭施設	一式	増設
電気設備工事	監視制御施設	一式	増設
電気設備工事	受変電施設	一式	増設
機械設備工事	主ポンプ施設	一式	増設
機械設備工事	最初沈殿池施設	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	最終沈殿池施設	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3月17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 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	沈砂池施設	一式	更新
機械設備工事	主ポンプ施設	一式	更新
電気設備工事	水処理運転操作施設	一式	更新

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ポンプ場

名 称 水俣市公共下水道牧ノ内雨水ポンプ場
位 置 水俣市牧ノ内 1 番

2 建設工事の内容

①ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事	監視制御施設	一式	更新
電気設備工事	受変電施設	一式	更新
電気設備工事	運転操作施設	一式	更新
電気設備工事	計装施設	一式	更新
機械設備工事	沈砂池施設	一式	更新
機械設備工事	雨水ポンプ施設	一式	更新

3 建設工事の完成期限

令和 5 年 3 月 7 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 名護市公共下水道名護下水処理場
位置 沖縄県名護市港二丁目2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
土木工事	反応タンク施設	一式	更新
土木工事	最終沈殿池施設	一式	更新

3 建設工事の完成期限

令和4年2月28日