

お 知 ら せ

令和3年8月3日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和3事業年度7月協定分受託建設工事の概要

令和3年7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 十勝川流域下水道浄化センター
位 置 北海道帯広市西18条北3丁目13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
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 十勝川流域下水道浄化センター
位 置 北海道帯広市西18条北3丁目13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
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 十勝川流域下水道浄化センター
位 置 北海道帯広市西18条北3丁目13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（改築）	管廊施設	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 最上川流域下水道山形浄化センター
位 置 山形県天童市大字今町地内
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
建築工事(更新)	管理施設	一式	
機械設備工事(更新)	汚泥濃縮施設	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 最上川流域下水道村山浄化センター
位 置 山形県村山市大字大久保字寄込地内
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
建築工事(更新)	管理施設	一式	
建築工事(耐震)	管理施設	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 鶴岡市公共下水道鶴岡浄化センター
位 置 山形県鶴岡市宝田三丁目 2 1 番 1 号
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

②終末処理場

名 称 鶴岡市公共下水道湯野浜浄化センター
位 置 山形県鶴岡市湯野浜字浜泉 4 8 8 番地
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
機械設備工事（更新）	汚泥処理施設	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）	計装施設	一式	

②終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	管理棟施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 5 年 3 月 1 5 日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名称 つくば市公共下水道天宝喜ポンプ場
位置 茨城県つくば市天宝喜748-6
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）	自家発電設備	一式	
電気設備工事（更新）	監視制御設備	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	
土木工事（耐震補強）	沈砂池施設	一式	
土木工事（耐震補強）	汚水ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	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 坂東市公共下水道岩井浄化センター
位置 茨城県坂東市小山1820番地
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法

②ポンプ場

名称 坂東市公共下水道辺田中継ポンプ場
位置 茨城県坂東市辺田882-18
排除方式 分流式

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（更新）	汚泥脱水施設	一式	
建築工事（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	監視制御施設	一式	
電気設備工事	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事	汚泥処理計装施設	一式	

②ポンプ場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	管理施設	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 習志野市公共下水道津田沼浄化センター
位置 千葉県習志野市芝園三丁目3番1号
排除方式 分流一部合流式
処理方式 標準活性汚泥法・嫌気無酸素好気法

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）	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	
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 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
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	一式	
機械設備工事（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 村上市公共下水道村上浄化センター
位 置 村上市瀬波温泉1丁目3-33
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）	管理施設	一式	
土木工事（更新）	管理施設	一式	
建築工事（耐震）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	管理施設	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）	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）	監視制御施設	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 村上市公共下水道村上浄化センター
位 置 村上市瀬波温泉一丁目3番33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（耐震）	管理施設	一式	
建築工事（耐震）	管理施設	一式	
建築工事（更新）	管理施設	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 富山市公共下水道浜黒崎浄化センター
位 置 富山県富山市浜黒崎地内
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
建築工事（耐震）	管理施設	一式	
機械設備工事（移設）	管理施設	一式	
電気設備工事（移設）	管理施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5年8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 富山市公共下水道上下水道庁舎下水熱利用施設
位 置 富山県富山市牛島本町2丁目1-20

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築機械・電気設備工事	下水熱利用設備	一式	
建築・建築機械・建築電気設備工事	上下水道局庁舎	一式	
土木工事	場内整備	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 滑川市公共下水道第三中継ポンプ場
位 置 富山県滑川市坪川地内
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
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	
機械設備工事（更新）	沈砂池施設	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 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 オキシデーショングイッチ法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
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 知多市公共下水道南部浄化センター
位 置 愛知県知多市南浜町 2 5
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	
機械設備工事(更新)	共通施設その他	一式	
電気設備工事(更新)	共通施設その他	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)	最初沈殿池施設	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ポンプ場

名 称 東海市公共下水道元浜ポンプ場
位 置 愛知県東海市元浜町5-4-2
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（更新）	雨水ポンプ施設	一式	
建築工事（更新）	雨水ポンプ施設	一式	
機械設備工事（更新）	雨水ポンプ施設	一式	
電気設備工事（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ポンプ場

名 称 東海市公共下水道元浜ポンプ場
位 置 愛知県東海市元浜町5-4-2
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（更新）	雨水ポンプ施設	一式	
建築工事（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幹線管渠

名 称

桑名市公共下水道北勢沿岸流域下水道（北部処理区）関連桑名市公共下水

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（開削）	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 加古川市公共下水道西脇雨水ポンプ場
位 置 加古川市別府町西脇3丁目62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）	自家発電施設	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 南あわじ市特定環境保全公共下水道汚水幹線
位 置 「起点兵庫県南あわじ市市善光寺22番地1
「終点兵庫県南あわじ市市善光寺22番地1
延 長 227.6メートル

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	水管橋	一式	
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 南あわじ市特定環境保全公共下水道阿万浄化センター
位 置 兵庫県南あわじ市阿万下町168番地1
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
機械設備工事（更新）	エアレーション設備	一式	
機械設備工事（更新）	除塵設備	一式	
電気設備工事（更新）	自家発電設備	一式	
電気設備工事（更新）	監視制御設備	一式	
電気設備工事（更新）	計装設備	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 高野町公共下水道高野山下水処理場
位置 和歌山県伊都郡高野町地内
排除方式 分流式
処理方式 回転生物接触法

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	
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	鳥取市特定環境保全公共下水道浜村浄化センター
位 置	鳥取県鳥取市気高町浜村地内
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
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）	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 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
電気設備工事（増設）	監視制御施設	一式	
電気設備工事（増設）	運転操作施設	一式	
電気設備工事（増設）	計装施設	一式	
電気設備工事（増設）	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 総社市公共下水道総社下水処理場
位置 岡山県総社市三輪820
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	
機械設備工事（更新）	主ポンプ施設	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	
建築工事（更新）	水処理施設その他	一式	
電気設備工事（更新）	汚泥処理運転操作施設	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	東広島市公共下水道東広島浄化センター
位 置	広島県東広島市西条町田口地内
排除方式	分流式
処理方式	標準活性汚泥法およびステップ流入式多段硝化脱窒法

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	脱水機設備増設	一式	
電気設備工事	脱水機設備増設	一式	
土木工事	脱水機棟耐震補強	一式	
建築工事	脱水機棟耐震補強	一式	
建築工事	ポンプ棟・小水力発電棟（耐水化）	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 東広島市公共下水道東広島浄化センター
位 置 広島県東広島市西条町田口地内
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法およびステップ流入式多段硝化脱窒法

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 東広島市公共下水道安芸津浄化センター
位 置 広島県東広島市安芸津町風早地内
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
電気設備工事（更新）	水処理計装設備	一式	
電気設備工事（更新）	汚泥処理計装設備	一式	
電気設備工事（更新）	受変電設備	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 山口市公共下水道山口浄化センター
位 置 山口県山口市黒川地内
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法及びステップ流入

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）	消毒施設	一式	
電気設備工事（更新）	消毒施設	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 うきは市特定環境保全公共下水道浮羽浄化センター
位置 福岡県うきは市浮羽町西隈上地内
排除方式 分流式
処理方式 好気活性汚泥法

②終末処理場

名称 うきは市特定環境保全公共下水道吉井浄化センター
位置 福岡県うきは市吉井町生葉2155
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	管理施設	一式	更新
電気設備工事	監視制御施設	一式	更新
電気設備工事	水処理計装施設	一式	更新

②終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
電気設備工事	水処理計装施設	一式	更新
機械設備工事	汚泥濃縮施設	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終末処理場

名 称 佐賀市公共下水道下水浄化センター
位 置 佐賀県佐賀市西与賀町大字高太郎 2 6 6 7 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	流入渠施設	一式	更新

3 建設工事の完成期限

令和 4 年 3 月 1 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 佐賀市公共下水道下水浄化センター
位 置 佐賀県佐賀市西与賀町大字高太郎 2 6 6 7 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
電気設備工事	自家発電施設	一式	更新

3 建設工事の完成期限

令和 5 年 3 月 1 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 諫早市公共下水道諫早中央浄化センター
位置 長崎県諫早市仲沖町356番地
排除方式 分流式
処理方式 凝集剤併用型循環式硝化脱窒法＋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
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
機械設備工事	汚泥脱水施設	一式	更新
電気設備工事	汚泥処理運転操作施設	一式	更新
電気設備工事	汚泥処理計装施設	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終末処理場

名 称 熊本県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	自家発電施設	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終末処理場

名 称 宇土市公共下水道宇土終末処理場
位 置 熊本県宇土市高柳町138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
建築工事	管理施設	一式	更新
建築工事	自家発電施設	一式	更新
電気設備工事	自家発電施設	一式	更新

3 建設工事の完成期限

令和5年3月15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 人吉市公共下水道人吉浄水苑
位 置 熊本県人吉市中神町字城本1345-1
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
建築工事	管理施設	一式	更新
建築工事	汚泥処理施設	一式	更新
土木工事	場内整備	一式	更新

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 人吉市公共下水道頭無川雨水ポンプ場
位 置 熊本県人吉市温泉町地内
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
土木工事	ポンプ棟施設	一式	更新
建築工事	ポンプ棟施設	一式	更新

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 人吉市公共下水道矢黒町汚水中継ポンプ場
位 置 熊本県人吉市矢黒町地内
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
土木工事	場内整備	一式	更新
土木工事	ポンプ棟施設	一式	更新
建築工事	ポンプ棟施設	一式	更新

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 人吉市公共下水道麓町污水中継ポンプ場
位 置 人吉市麓町地内
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
土木工事	ポンプ棟施設	一式	更新
建築工事	ポンプ棟施設	一式	更新

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 人吉市公共下水道九日町污水中継ポンプ場
位 置 熊本県人吉市九日町59番地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
建築工事	ポンプ棟施設	一式	更新

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 人吉市公共下水道宝来町雨水ポンプ場
位 置 熊本県人吉市宝来町 1 - 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
土木工事	場内整備	一式	更新
建築工事	ポンプ棟施設	一式	更新

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 人吉市公共下水道中神町第一污水中継ポンプ場
位 置 人吉市下原田町地内
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
土木工事	場内整備	一式	更新
土木工事	ポンプ棟施設	一式	更新
建築工事	ポンプ棟施設	一式	更新

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 人吉市公共下水道人吉浄水苑
位置 熊本県人吉市中神町字城本1345-1
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	更新
建築工事	汚泥濃縮施設	一式	更新
建築工事	汚泥脱水施設	一式	更新
機械設備工事	汚泥濃縮施設	一式	更新
機械設備工事	汚泥脱水施設	一式	更新
電気設備工事	監視制御施設	一式	更新
電気設備工事	汚泥処理運転操作施設	一式	更新
電気設備工事	汚泥処理計装施設	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 人吉市公共下水道宝来町雨水ポンプ場
位 置 熊本県人吉市宝来町 1 - 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
土木工事	雨水ポンプ施設	一式	更新
建築工事	雨水ポンプ施設	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 山鹿市公共下水道宗方ポンプ場
位 置 熊本県山鹿市川端町地内
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
電気設備工事	監視制御施設	一式	更新
電気設備工事	運転操作施設	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	宇佐市公共下水道宇佐水再生プラザ
位 置	大分県宇佐市大字江須賀地内
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	管理施設	一式	
機械設備工事	脱臭施設	一式	
土木工事	場内整備	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	
機械設備工事	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事	OD施設	一式	
機械設備工事	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事	消毒施設	一式	
土木工事	放流渠施設	一式	
土木工事	吐口施設	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	
機械設備工事	汚泥脱水施設	一式	
電気設備工事	汚泥処理運転操作施設	一式	
電気設備工事	汚泥処理計装施設	一式	
機械設備工事	汚泥ポンプ室	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 津久見市公共下水道津久見終末処理場
位 置 大分県津久見市大字千怒字牛ヶ浦地内
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
建 築	管理施設	一式	更新
電 気	自家発電施設	一式	更新
建 築	主ポンプ施設	一式	更新
建 築	送風機施設	一式	更新
建 築	消毒施設	一式	更新
建 築	汚泥脱水施設	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終末処理場

名 称 奄美市公共下水道奄美市浄化センター
位 置 鹿児島県奄美市名瀬長浜町522・523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
建築工事	管理施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和4年3月18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 奄美市公共下水道奄美市浄化センター
位置 鹿児島県奄美市名瀬長浜町522・523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
電気設備工事	受変電施設	一式	更新
機械設備工事	汚泥濃縮施設	一式	更新
電気設備工事	汚泥処理運転操作施設	一式	更新
電気設備工事	汚泥処理計装施設	一式	更新
機械設備工事	汚泥処理施設その他	一式	更新

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 日置市公共下水道伊集院終末処理場
位 置 鹿児島県日置市伊集院町大田259
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	自家発電施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和5年2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 うるま市公共下水道石川終末処理場
位 置 沖縄県うるま市石川2065
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
建築工事	機械棟	一式	更新
建築工事	終沈部階段室	一式	更新
建築工事	初沈部階段室	一式	更新

3 建設工事の完成期限

令和4年2月28日