

お 知 ら せ

令和7年6月3日

日本下水道事業団

令和7事業年度5月協定分受託建設工事の概要

令和7年5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	今金町公共下水道今金浄化センター
位置	北海道瀬棚郡今金町字神丘150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
電気設備工事（更新）	監視制御施設	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）	汚泥貯留施設	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	
機械設備工事（更新）	汚泥処理施設その他	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 三笠市公共下水道三笠浄化センター
位 置 北海道三笠市いちきしり58番地
排除方式 分流式
処理方式 長時間エアレーション法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
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9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 室蘭市公共下水道中島下水ポンプ場
位 置 北海道室蘭市中島町4丁目17番地
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
電気設備工事（更新）	雨水沈砂池 監視制御施設	一式	
電気設備工事（更新）	雨水沈砂池 運転操作施設	一式	
電気設備工事（更新）	雨水沈砂池 計装施設	一式	
機械設備工事（更新）	雨水沈砂池施設	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 室蘭市公共下水道蘭東下水処理場
位置 北海道室蘭市寿町3丁目18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	
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 宇都宮市公共下水道川田水再生センター
位置 栃木県宇都宮市川田町240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
土木工事(撤去)	汚泥焼却施設	一式	
建築工事(撤去)	監視棟	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年3月10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	宇都宮市公共下水道川田水再生センター
位置	栃木県宇都宮市川田町240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
土木工事(更新)	反応タンク施設	一式	
機械設備工事(更新)	反応タンク設備	一式	
土木工事(更新)	最終沈殿池施設	一式	
機械設備工事(更新)	最終沈殿池設備	一式	
電気設備工事(更新)	水処理運転操作設備	一式	
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)	水処理監視制御設備	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9年3月10日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 宇都宮市公共下水道下河原中継ポンプ場
位 置 栃木県宇都宮市下河原 1 - 1 - 1 7
排除方式 合流一部分流式

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	流入管	一式	
土木工事	送水管	一式	
土木工事	場内整備	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9年3月10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	佐野市公共下水道佐野市水処理センター
位 置	佐野市植下町3300
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(増設)	最初沈殿池施設	一式	
電気設備工事(増設)	最初沈殿池施設	一式	
機械設備工事(増設)	反応タンク施設	一式	
電気設備工事(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	
電気設備工事(増設)	最終沈殿池施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9年3月10日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①雨水調整池

名 称 さいたま市公共下水道吉敷雨水調整池
位 置 埼玉県さいたま市大宮区吉敷町4丁目265

2 建設工事の内容

①雨水調整池

工事内容	種 別	数 量	備 考
受変電設備(更新)	雨水調整池	一式	
運転操作設備(更新)	雨水調整池	一式	
監視制御設備(更新)	雨水調整池	一式	
計装設備(更新)	雨水調整池	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9年3月19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	綾瀬市公共下水道綾瀬終末処理場
位置	神奈川県綾瀬市深谷南五丁目13番1号地内
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
機械設備工事(更新)	沈砂池施設	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)	水処理電気室	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)	汚泥処理電気室	一式	

3 建設工事の完成期限

令和10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 秦野市公共下水道秦野市浄水管理センター
位置 神奈川県秦野市上大槻190
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)	汚泥濃縮施設	一式	
土木工事(更新・耐震補強・耐水化対策)	汚泥濃縮施設	一式	
建築工事(更新・耐震補強・耐水化対策)	汚泥濃縮施設	一式	
電気設備工事(更新)	汚泥濃縮施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9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 滑川市公共下水道滑川市浄化センター
位置 富山県滑川市笠木124
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	
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	
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 駒ヶ根市公共下水道駒ヶ根浄化センター
位 置 長野県駒ヶ根市下平4569
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)	監視制御設備	一式	
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	
電気設備工事(更新)	水処理運転操作設備	一式	
電気設備工事(更新)	水処理計装設備	一式	

3 建設工事の完成期限

令和10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 佐久市公共下水道佐久市下水道管理センター
 位 置 長野県佐久市大字中込 1 3 3 5
 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 佐久市公共下水道中込原中継ポンプ場
 位 置 佐久市猿久保字仲田地内
 排除方式 分流式

③ポンプ場

名 称 佐久市公共下水道野沢中継ポンプ場
 位 置 佐久市跡部字下川原地内
 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
建築工事(更新)	管理施設	一式	
電気設備工事(更新)	監視制御施設	一式	
建築工事(更新)	消毒施設	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)	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)	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)	計装施設	一式	
建築工事(更新)	ポンプ場	一式	

③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	
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)	計装施設	一式	
土木工事(更新)	ポンプ場	一式	
機械設備工事(更新)	沈砂池施設	一式	
建築工事(更新)	ポンプ場	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 喬木村特定環境保全公共下水道堰下浄化センター
位 置 長野県下伊那郡喬木村6491-1
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
建築工事	管理汚泥棟	一式	
電気設備工事	監視制御設備	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 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
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 海津市特定環境保全公共下水道三郷浄化センター
位置 岐阜県海津市平田町三郷 4 7 3
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終末処理場

名称 海津市公共下水道海津浄化センター
位置 岐阜県海津市海津町帆引新田 3 1 8
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションディッチ法

③ポンプ場

名称 南部汚水第 2 中継ポンプ場
位置 岐阜県海津市南濃町吉田 1 - 3
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
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)	共通施設その他	一式	
機械設備工事(更新)	最終沈殿池施設	一式	

②終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
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)	主ポンプ施設	一式	
機械設備工事(更新)	消毒施設	一式	

③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	

3 建設工事の完成期限

令和 9 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	関市公共下水道関市浄化センター
位 置	岐阜県関市倉知 2 0 3 1
排除方式	分流式
処理方式	標準活性汚泥法＋一部担体投入型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
土木工事	し尿受入施設	一式	
建築工事	し尿受入施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和 1 0 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 御殿場市公共下水道御殿場浄化センター
位 置 静岡県御殿場市竈 3 5 9
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法及び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
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	

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ポンプ場

名 称 袋井市公共下水道柳原雨水ポンプ場
位 置 静岡県袋井市大字高尾字柳原
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	吐口施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年12月26日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 清須市公共下水道豊田川ポンプ場
位 置 愛知県清須市土器野本山165番地 5
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)	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	
土木工事(更新)	雨水ポンプ施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9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 清須市公共下水道堀江ポンプ場
位 置 愛知県清須市桃栄四丁目266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)	雨水ポンプ施設	一式	
土木工事(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	

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 長久手市公共下水道長久手浄化センター
位置 愛知県長久手市坊の後106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)	機械棟、管廊	一式	
建築工事(更新・耐震)	機械棟、管廊	一式	
建築機械設備工事(更新・耐震)	機械棟、管廊	一式	
建築電気設備工事(更新・耐震)	機械棟、管廊	一式	
機械設備工事(更新・耐震)	機械棟、管廊	一式	
電気設備工事(更新・耐震)	機械棟、電気棟、管廊	一式	

3 建設工事の完成期限

令和9年9月30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	日進市公共下水道南部浄化センター
位置	愛知県日進市浅田町西田面地内
排除方式	分流式
処理方式	嫌気無酸素好気法+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
建築工事(更新)	管理棟	一式	
建築機械設備工事(更新)	管理棟	一式	
建築電気設備工事(更新)	管理棟	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)	監視制御設備	一式	
電気設備工事(更新)	運転操作設備	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 伊賀市公共下水道上野新都市浄化センター
位置 三重県伊賀市ゆめが丘七丁目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(更新)	管理機械棟	一式	
土木工事(耐震)	管理機械棟	一式	
建築工事(更新)	管理機械棟	一式	
建築工事(耐震)	管理機械棟	一式	
建築機械工事(更新)	管理機械棟	一式	
建築機械工事(耐震)	管理機械棟	一式	
建築電気工事(耐震)	管理機械棟	一式	
土木工事(耐震)	塩素混和池	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ポンプ場

名 称 出雲市公共下水道二部中継ポンプ場
位 置 島根県出雲市湖陵町二部1169番地45
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	
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 益田市公共下水道益田水質管理センター
位 置 島根県益田市かもしま東町1-1
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
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	
土木工事（増設）	消毒施設	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 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	
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10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 津山市特定環境保全公共下水道加茂町浄化センター
位 置 岡山県津山市加茂町成安1679-8
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）	処理水再利用施設	一式	
電k設備工事（更新）	水処理運転操作施設等	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	真庭市公共下水道中和浄化センター
位置	岡山県真庭市蒜山下和地内
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	
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）	POD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	
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10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 美作市特定環境保全公共下水道勝田浄化センター
位 置 岡山県美作市矢田地内
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（増設）	監視制御施設	一式	
土木工事（増設）	OD施設	一式	
機械設備工事（増設）	OD施設	一式	
電気設備工事（増設）	水処理計装施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和10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 江田島市公共下水道江田島中央浄化センター
位置 広島県江田島市江田島町地内
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	
建築機械工事（更新）	管理施設	一式	
建築電気工事（更新）	管理施設	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ポンプ場

名 称 廿日市市公共下水道扇ポンプ場
位 置 広島県廿日市市地御前一丁目12番1号
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）	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	
電気設備工事（更新）	自家発電設備	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 廿日市市公共下水道廿日市浄化センター
位置 広島県廿日市市串戸一丁目20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（更新）	流入水路	一式	
機械設備工事（更新）	沈砂池設備	一式	
機械設備工事（更新）	主ポンプ設備	一式	
機械設備工事（更新）	換気設備	一式	
電気設備工事（更新）	動力設備	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	東広島市公共下水道東広島浄化センター
位 置	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	監視制御施設	一式	
機械設備工事（改良）	反応タンク施設	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ポンプ場

名称 府中市公共下水道中須ポンプ場
位置 広島県府中市須町地内
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	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	
電気設備工事	運転操作施設	一式	
電気設備工事	計装施設	一式	
機械設備工事	沈砂池施設	一式	
機械設備工事	雨水ポンプ施設	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 浦戸湾東部流域下水道高須浄化センター
位 置 高知県高知市高須
排除方式 分流式
処理方式 ステップ流入多段硝化脱窒法

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）	監視制御施設	一式	
機械設備工事（更新）	汚泥搬送施設	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9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 基山町公共下水道基山汚水ポンプ場
位 置 佐賀県三養基郡基山町地内町
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	場内整備	一式	
建築工事	場内整備	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 川棚町公共下水道川棚浄化センター
位置 長崎県東彼杵郡川棚町百津郷地内
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 大津町公共下水道大津町浄化センター
位置 熊本県菊池郡大津町大字陣内1523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）	沈砂池施設	一式	
建築工事（更新）	沈砂池施設	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 中津市上下水道事業公共下水道中津終末処理場
位置 大分県中津市大字大塚690番地
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法並びにステップ流入多段硝化脱窒法

2 建設工事の内容

①終末処理場

工事内容	種 別	数 量	備 考
建築工事（更新）	管理施設	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9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 北谷町公共下水道上勢頭中継ポンプ場
位 置 沖縄県中頭北谷町地内
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（更新）	敷地造成	一式	
土木工事（更新）	流入渠施設	一式	
建築工事（更新）	汚水ポンプ施設	一式	
土木工事（更新）	放流渠施設	一式	

3 建設工事の完成期限

令和8年2月27日