

お 知 ら せ

令和4年7月1日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和4事業年度6月協定分受託建設工事の概要

令和4年6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 足寄町公共下水道足寄下水終末処理場
位 置 北海道足寄郡足寄町共栄町120-5
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 |
|------------|-----------|-----|-----|
| 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 | |
| 電気設備工事（更新） | 受変電施設 | 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） | 汚泥処理計装施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和6年2月20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 浦河町公共下水道浦河浄化センター
位 置 北海道浦河郡浦河町築地3丁目
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ポンプ場

名 称 浦河町公共下水道臨港中継ポンプ場
位 置 北海道浦河郡浦河町大通1丁目
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） | 沈砂池施設 | 一式 | 付帯設備 （蓋） |
| 建築工事（更新） | 沈砂池施設 | 一式 | |
| 建築工事（更新） | OD施設 | 一式 | |
| 土木工事（更新） | 汚泥濃縮施設 | 一式 | 付帯設備 （蓋） |
| 土木工事（更新） | 汚泥貯留施設 | 一式 | 付帯設備 （蓋） |
| 建築工事（更新） | 管理施設 | 一式 | |

②ポンプ場

| 工事内容 | 種 別 | 数 量 | 備 考 |
|----------|---------|-----|-------------|
| 土木工事（更新） | 沈砂池施設 | 一式 | 付帯設備 （蓋） |
| 建築工事（更新） | 汚水ポンプ施設 | 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 白糠町公共下水道白糠下水道管理センター
位 置 北海道白糠郡白糠町西庶路西4条南2丁目
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） | 水処理施設その他 | 一式 | |
| 建築工事（更新） | 汚泥処理施設その他 | 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） | 主ポンプ施設 | 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） | 汚泥脱水施設 | 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） | 汚泥処理運転操作施設 | 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 洞爺湖町公共下水道虻田下水終末処理場
 位 置 北海道虻田郡洞爺湖町入江159-1番地
 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 洞爺湖町公共下水道とうやクリーナップセンター
 位 置 北海道虻田郡洞爺湖町洞爺町400-12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

③ポンプ場

名 称 洞爺湖町公共下水道虻田中継ポンプ場
 位 置 北海道虻田郡洞爺湖町高砂町地先
 排除方式 分流式

④ポンプ場

名 称 洞爺湖町公共下水道洞爺湖温泉ポンプ場
 位 置 北海道虻田郡洞爺湖町洞爺湖温泉地先
 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 |
|-------------|-----------|-----|-----|
| 機械設備工事 (更新) | 脱臭施設 | 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) | 処理水再利用施設 | 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 | |
| 機械設備工事 (更新) | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |

②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 | |
| 電気設備工事（更新） | 水処理計装施設 | 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 | |
| 電気設備工事（更新） | 受変電施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（更新） | 沈砂池施設 | 一式 | |

④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 | |
| 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6年3月11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 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 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 | |
| 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29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） | 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 | |
| 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6年3月29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（仮設） | 監視制御施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（仮設） | 運転操作施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（仮設） | 計装施設 | 一式 | |
| 土木工事（更新） | 雨水ポンプ施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（仮設） | 雨水ポンプ施設 | 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 八雲町公共下水道八雲下水浄化センター
 位 置 北海道二世郡八雲町三杉町20-6
 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 八雲町公共下水道熊石浄化センター
 位 置 北海道二世郡八雲町熊石黒岩町93-2
 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 八雲町公共下水道真萩ポンプ場
 位 置 北海道二世郡八雲町元町73
 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 | |
| 機械設備工事（更新） | 沈砂池施設 | 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） | 消毒施設 | 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（更新） | 水処理計装施設 | 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） | 沈砂池施設 | 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 | |

③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 | |
| 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） | 吐口施設 | 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 七戸町公共下水道七戸浄化センター
位 置 青森県上北郡七戸町字大池地内
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 | |
| 水処理設備工事(更新) | 沈砂池施設 | 一式 | |
| 水処理設備工事(更新) | 反応タンク施設 | 一式 | |
| 水処理設備工事(更新) | 最終沈殿池施設 | 一式 | |
| 水処理設備工事(更新) | 砂ろ過施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和5年12月25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 七戸町特定環境保全公共下水道天間林浄化センター
位 置 青森県上北郡七戸町字森ノ下地内
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) | 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) | 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 | |
| 水処理設備工事(更新) | 沈砂池施設 | 一式 | |
| 水処理設備工事(更新) | 反応タンク施設 | 一式 | |
| 水処理設備工事(更新) | 最終沈殿池施設 | 一式 | |
| 水処理設備工事(更新) | 砂ろ過施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和5年12月25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 東北町公共下水道東北町浄化センター
位置 青森県上北郡東北町字内蛭沢坂之ノ下地内
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終末処理場

名称 東北町公共下水道上北中央環境センター
位置 青森県上北郡東北町大字上野字揚地ノ下地内
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) | 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 | |

②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) | 水処理運転操作施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和5年12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 北上市公共下水道北上工業団地終末処理場
 位置 岩手県北上市二子町渋谷地内外
 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 |
|--------|------------|-----|-----|
| 機械設備工事 | 沈砂池施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 反応タンク施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 最終沈殿池施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 送風機施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 消毒施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 処理水再利用施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 汚泥脱水施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 脱臭施設 | 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 | 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 | 水処理電気室 | 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 | |
| 電気設備工事 | 汚泥処理電気室 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和6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 北上市公共下水道北上工業団地終末処理場
位置 岩手県北上市二子町渋谷地内外
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 | 雨水渠施設 | 一式 | |
| 土木工事 | 流入渠施設 | 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 古河市公共下水道古河浄化センター
 位 置 茨城県古河市中田新田 1 9 1-1
 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 古河市公共下水道総和水処理センター
 位 置 茨城県古河市水海 1 2 0 7
 排除方式 分流式
 処理方式 標準活性汚泥法

③ポンプ場

名 称 古河市公共下水道横山町污水中継ポンプ場
 位 置 茨城県古河市横山町 3 丁目 6-2 3
 排除方式 分流式

④ポンプ場

名 称 古河市公共下水道旭町污水中継ポンプ場
 位 置 茨城県古河市旭町 1 丁目 1 7-2 4
 排除方式 分流式

⑤ポンプ場

名 称 古河市公共下水道中田污水中継ポンプ場
 位 置 茨城県古河市旭町大山 3 1 8-5
 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 |
|-------------|-----------|-----|-----|
| 機械設備工事 (更新) | 水処理施設 | 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) | 運転操作施設 | 一式 | |
| 電気設備工事 (更新) | 計装施設、電源設備 | 一式 | |
| 機械設備工事 (更新) | 汚泥処理施設 | 一式 | |

②終末処理場

| 工事内容 | 種 別 | 数 量 | 備 考 |
|------------|--------|-----|-----|
| 建築工事（更新） | 管理施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（更新） | 自家発電施設 | 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 | |
| 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 | |

④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 | |

⑤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 ひたちなか市公共下水道ひたちなか市下水浄化センター
位置 茨城県ひたちなか市大字三反田
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（更新） | 管理施設 | 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 | |

3 建設工事の完成期限

令和6年3月15日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 野木町公共下水道逆川排水機場
位 置 栃木県下都賀郡野木町大字友沼地内
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 |
|------------|--------|-----|-----|
| 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 | |
| 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 | |
| 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 芳賀町公共下水道芳賀町水処理センター
位 置 芳賀町大字上延生1220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 |
|----------|----------------|-----|-----|
| 土木工事(増設) | 導水渠施設 | 一式 | |
| 土木工事(増設) | オキシデーションディッチ施設 | 一式 | |
| 土木工事(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 益子町公共下水道益子浄化センター
位 置 栃木県芳賀郡益子町大字益子 1 4 9 4
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 | 沈砂池施設 | 一式 | |
| 建築工事 | 沈砂池施設 | 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 川場村特定環境保全公共下水道川場浄化センター
位 置 群馬県利根郡川場村大字生品 1 7 7 0 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 | |
| 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 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 嬭恋村特定環境保全公共下水道嬭恋水質浄化センター
位 置 群馬県吾妻郡嬭恋村大字芦生田
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 | |

3 建設工事の完成期限

令和6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 荒川左岸流域下水道元荒川終末処理場
位 置 埼玉県桶川市小針領家地内
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 |
|------------|--------|-----|-----|
| 電気設備工事（更新） | 汚泥焼却施設 | 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 香取市公共下水道小見川浄化センター
位 置 千葉県香取市
排除方式 分流式
処理方式 回分式活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

| 工事内容 | 種 別 | 数 量 | 備 考 |
|------------|-------|-----|-----|
| 建築工事（耐震補強） | 管理施設 | 一式 | |
| 土木工事（耐震補強） | 流入渠施設 | 一式 | |
| 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 伊勢原市公共下水道下落合第2ポンプ場
位 置 伊勢原市下落合523
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） | 流入渠施設 | 一式 | |
| 土木工事（更新） | 汚水ポンプ施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（更新） | 汚水ポンプ施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（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 伊勢原市公共下水道伊勢原終末処理場
位 置 伊勢原市神戸 1 2 0
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 | |
| 電気設備工事(更新) | 監視制御施設 | 一式 | |
| 電気設備工事(更新) | 運転操作設備 | 一式 | |
| 電気設備工事(更新) | 負荷設備 | 一式 | |
| 機械設備工事(更新) | 最終沈殿池設備 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和 6 年 3 月 2 9 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 伊勢原市公共下水道伊勢原終末処理場
位置 伊勢原市神戸120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 | |
| 電気設備工事(更新) | 無停電電源設備 | 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 神通川左岸流域下水道神通川左岸浄化センター
位 置 富山県射水市海竜町地内
排除方式 分流式
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 |
|----------|--------|-----|-----|
| 建築工事(耐震) | 管理ポンプ棟 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和5年3月22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 富山市公共下水道水橋浄化センター
位置 富山県富山市水橋津辻ヶ堂地内
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 富山市公共下水道岩瀬汚水中継ポンプ場
位置 富山県富山市岩瀬池田町地内
排除方式 分流一部合流式

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 | |
| 建築工事（耐震） | 管理施設 | 一式 | |
| 電気工事（移設） | 管理施設 | 一式 | |

②ポンプ場

| 工事内容 | 種 別 | 数 量 | 備 考 |
|----------|----------|-----|-----|
| 建築工事（更新） | 沈砂池ポンプ施設 | 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 犀川安曇野流域下水道安曇野終末処理場
位 置 南安曇野郡豊科町大字田沢6709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(耐水化) | 放流ゲート設備 | 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6年3月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 池田町公共下水道高瀬浄水園
位 置 長野県北安曇郡池田町大字会染11899-1
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 |
|------------|------|-----|-----|
| 機械設備工事（更新） | 消毒施設 | 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 立科町特定環境保全公共下水道立科浄化管理センター
位置 長野県北佐久郡立科町大字桐原 7 8 0
排除方式 分流式
処理方式 株式会社テンテック法

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（更新） | 管理施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（更新） | 管理施設 | 一式 | |
| 土木工事（耐震） | 汚泥棟 | 一式 | |
| 機械設備工事（更新） | 汚泥棟 | 一式 | |
| 電気設備工事（更新） | 汚泥棟 | 一式 | |
| 土木工事（耐震） | 消毒施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（更新） | 消毒施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（更新） | 消毒施設 | 一式 | |
| 土木工事（耐震） | 汚泥ポンプ室 | 一式 | |
| 機械設備工事（更新） | 汚泥ポンプ室 | 一式 | |
| 電気設備工事（更新） | 汚泥ポンプ室 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和 6 年 3 月 1 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 長野市特定環境保全公共下水道信州新町浄化センター
位 置 長野県長野市信州新町地内
排除方式 分流式
処理方式 プレハブ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(耐震化) | 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 山形村特定環境保全公共下水道山形浄化センター
位 置 長野県東筑摩郡山形村3984番地
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 |
|------------|-----------|-----|-----|
| 機械設備工事(更新) | OD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 関ヶ原町公共下水道関ヶ原浄化センター
位置 岐阜県不破郡関ヶ原町大字関ヶ原字皆田 2 8 1 8 番地の 1
排除方式 分流式
処理方式 活性沈殿法+凝集剤添加

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) | OD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 | |

3 建設工事の完成期限

令和 6 年 3 月 2 9 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 土岐市公共下水道土岐市浄化センター
位 置 岐阜県土岐市御幸町三丁目 1 番地
処理方式 ペガサス法・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 | |
| 電気設備工事(更新) | 受変電施設 | 一式 | |
| 建築工事(更新) | 最初沈殿池施設 | 一式 | |
| 建築工事(更新) | 反応タンク施設 | 一式 | |
| 建築工事(更新) | 最終沈殿池施設 | 一式 | |
| 建築工事(更新) | 放流ポンプ施設 | 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 羽島市公共下水道羽島市浄化センター
位 置 岐阜県羽島市下中町市之枝6丁目191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(増設) | 汚泥脱水施設 | 一式 | |
| 設電気設備工事(増設、更新) | 汚泥処理運転操作施設 | 一式 | |
| 電気設備工事(増設、更新) | 汚泥処理計装施設 | 一式 | |
| 土木工事(耐震) | 汚泥処理施設その他 | 一式 | |
| 建築工事(耐震) | 汚泥処理施設その他 | 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 飛騨市公共下水道古川浄化センター
位 置 岐阜県飛騨市古川町杉崎地内
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 |
|--------|-------------|-----|-----|
| 耐震補強工事 | 主ポンプ棟、塩素混和池 | 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 熱海市公共下水道熱海市浄水管理センター
位置 静岡県熱海市和田浜南町1694番地の29
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) | 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 伊豆市特定環境保全公共下水道湯ヶ島クリーンセンター
位 置 静岡県伊豆市湯ヶ島 1 8 3 0 - 1
排除方式 分流式
処理方式 回分式活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

| 工事内容 | 種 別 | 数 量 | 備 考 |
|------------|--------|-----|-----|
| 機械設備工事(更新) | 沈砂池施設 | 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 6 年 3 月 2 9 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 瀬戸市公共下水道西部浄化センター
位 置 愛知県瀬戸市西原町 2 - 1 1 3
排除方式 分流式
処理方式 凝集剤併用ステップ流入式 3 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(増設) | 管廊施設 | 一式 | |
| 土木工事(増設) | 導水渠施設 | 一式 | |
| 土木工事(増設) | 最初沈殿池施設 | 一式 | |
| 土木工事(増設) | 反応タンク施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和 7 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 川越町公共下水道川越排水機場
位 置 三重県三重郡川越町大字亀崎新田字新田 4 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) | 共通施設その他 | 一式 | |
| 機械設備工事(更新) | 放流渠施設 | 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ポンプ場

名称 桑名市公共下水道住吉ポンプ場
位置 三重県桑名市船馬町地先
排除方式 分流式

②ポンプ場

名称 桑名市公共下水道下深谷ポンプ場
位置 三重県桑名市大字下深谷部字長俣4929-3
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 | |
| 建築工事(更新) | ポンプ室 | 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) | 受変電施設 | 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 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 |
|--------|---------|-----|-----|
| 機械設備工事 | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |
| 電気設備工事 | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 汚泥前処理施設 | 一式 | |
| 電気設備工事 | 汚泥前処理施設 | 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ポンプ場

名 称 田尻町公共下水道吉見ポンプ場
位 置 大阪府泉南郡田尻町りんくうポート南1番地2

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） | 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ポンプ場

名 称 田尻町公共下水道吉見ポンプ場
位 置 大阪府泉南郡田尻町りんくうポート南1番地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 |
|------------|---------|-----|-----|
| 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 | |
| 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6年3月29日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名称 藤井寺市公共下水道小山雨水ポンプ場
位置 藤井寺市小山7丁目地内
排除方式 分流式

②ポンプ場

名称 藤井寺市公共下水道北條雨水ポンプ場
位置 藤井寺市北條町地内
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 |
|------------|---------|-----|-----|
| 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 | |
| 電気設備工事（更新） | 受変電施設 | 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 |
|--------|---------|-----|-----|
| 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 洲本市公共下水道洲本環境センター
位 置 兵庫県洲本市塩屋 1 - 1 - 4
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) | 脱臭施設 | 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) | 最初沈殿池施設 | 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) | 監視制御施設 | 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 | |

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ポンプ場

名 称 洲本市公共下水道州浜ポンプ場
位 置 兵庫県洲本市塩屋1丁目1番2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） | 監視制御施設 | 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 白浜町公共下水道白浜浄化センター
位 置 和歌山県西牟婁郡白浜町1392番地の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（更新） | 管廊施設 | 一式 | |
| 土木工事（更新） | 水処理施設その他 | 一式 | |
| 機械設備工事（更新） | 水処理施設その他 | 一式 | |
| 電気設備工事（更新） | 水処理施設その他 | 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幹線管渠

名 称 八頭町公共下水道竹ノ下排水区雨水幹線
位 置 「起点」 鳥取県八頭郡八頭町奥谷122番地先ほか
「終点」 鳥取県八頭郡八頭町門尾382番9
延 長 300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 | 人孔施設 | 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 | 大崎上島町特定環境保全公共下水道大崎浄化センター |
| 位置 | 広島県豊田郡大崎上島町中野字石摺地先 |
| 排除方式 | 分流式 |
| 処理方式 | プレハブ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） | 場内整備 | 一式 | |
| 電気設備工事（増設） | 監視制御施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（増設） | 受変電施設 | 一式 | |
| 土木工事（増設） | POD施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（増設） | POD施設 | 一式 | |
| 土木工事（増設） | 消毒施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（増設） | 消毒施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（増設） | 水処理運転操作施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（増設） | 水処理計装施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（増設） | 汚泥脱水施設 | 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 廿日市市特定環境保全公共下水道友和浄化センター
位 置 広島県廿日市市市峠 1 7 1 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 |
|------|--------|-----|-----|
| 土木工事 | 場内整備 | 一式 | |
| 土木工事 | 主ポンプ施設 | 一式 | |
| 土木工事 | 水処理施設 | 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 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 | 場内整備 | 一式 | |
| 建築工事 | 汚泥処理施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 汚泥処理施設 | 一式 | |
| 電気設備工事 | 汚泥処理施設 | 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 岩国市公共下水道一文字終末処理場
位 置 山口県岩国市新港町二丁目地内
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 |
|------------|------------|-----|-----|
| 電気設備工事（増設） | 監視制御施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（増設） | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（増設） | 汚泥処理運転操作施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（増設） | 汚泥処理計装施設 | 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 | 山口市公共下水道小郡浄化センター |
| 位 置 | 山口県山口市小郡令和二丁目地内 |
| 排除方式 | 分流一部合流式 |
| 処理方式 | 標準活性汚泥法及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 |
|------------|-----------|-----|-----|
| 土木工事（更新） | 最初沈殿池施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（更新） | 最初沈殿池施設 | 一式 | |
| 建築工事 | 消毒施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 消毒施設 | 一式 | |
| 電気設備工事 | 水処理運転操作施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和6年3月25日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 多度津町公共下水道新町排水ポンプ場
位 置 香川県仲多度郡多度津町栄町一丁目地内
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） | 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 | |
| 土木工事（改良） | 雨水ポンプ施設 | 一式 | |
| 建築工事（改良） | 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 | 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（更新） | 脱臭施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（更新） | 監視制御施設 | 一式 | |
| 建築工事（更新） | 共通施設その他 | 一式 | |
| 機械設備工事（更新） | 最初沈殿池施設 | 一式 | |
| 土木工事（改良） | 反応タンク施設 | 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） | 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6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 いの町公共下水道伊野浄水苑
位 置 高知県吾川郡いの町5427
排除方式 分流式
処理方式 回分式活性汚泥法

2 建設工事の内容

①終末処理場

| 工事内容 | 種 別 | 数 量 | 備 考 |
|------------|------------|-----|-----|
| 土木工事（更新） | 汚泥貯留施設 | 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） | 汚泥貯留施設 | 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） | 受変電施設 | 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） | 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6年3月29日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 香南市特定環境保全公共下水道住吉汚水中継ポンプ場
位 置 高知県香南市地内
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（改良） | 汚水ポンプ施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（改良） | 汚水ポンプ施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（改良） | 排水施設その他 | 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 芦屋町公共下水道芦屋町浄化センター
位 置 福岡県遠賀郡芦屋町大字芦屋字芦屋浜 1 4 5 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 |
|----------|------|-----|-----|
| 建築工事(更新) | 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 北九州市公共下水道皇后崎浄化センター
位 置 福岡県北九州市八幡西区夕原町1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

2 建設工事の内容

①終末処理場

| 工事内容 | 種 別 | 数 量 | 備 考 |
|------------|-----------|-----|-----|
| 建設工事(更新) | 最初沈殿池施設 | 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 | |

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 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 |
|------|--------|-----|-----|
| 土木工事 | 管廊施設 | 一式 | |
| 土木工事 | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和6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 佐伯市特定環境保全公共下水道鶴見浄化センター
位 置 大分県佐伯市鶴見大字地松浦地内
排除方式 分流式
処理方式 好気性ろ床法

2 建設工事の内容

①終末処理場

| 工事内容 | 種 別 | 数 量 | 備 考 |
|------------|--------|-----|-----|
| 電気設備工事(更新) | 監視制御設備 | 一式 | |
| 電気設備工事(更新) | 計測設備 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和6年3月20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 鹿屋市公共下水道下水処理センター
位 置 鹿児島鹿屋市川東町6943番地
排除方式 分流式
処理方式 標準汚泥活性法

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) | 汚泥消化施設 | 一式 | |
| 機械設備工事(更新) | 汚泥消化施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和6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 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(更新) | 管廊施設 | 一式 | |
| 建築工事(更新) | 処理水再利用施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和5年2月28日