

お 知 ら せ

令和6年6月5日

日 本 下 水 道 事 業 団

令和6事業年度5月協定分受託建設工事の概要

令和6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 江差町公共下水道江差・上ノ国下水道管理センター
位 置 北海道檜山郡江差町砂川411-6
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 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) | 水処理施設その他 | 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 斜里町特定環境保全公共下水道ウトロ下水処理場
位 置 北海道斜里郡斜里町ウトロ西180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 | |

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 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 |
|----------|-----------|-----|-----|
| 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 | |
| 土木工事（更新） | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |
| 建築工事（更新） | 汚泥処理施設その他 | 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） | 採取沈殿池施設 | 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 | |
| 建築工事（更新） | 汚水ポンプ施設 | 一式 | |

④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 | |

3 建設工事の完成期限

令和8年2月27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 沼田町特定環境保全公共下水道沼田浄化センター
位 置 北海道雨竜郡沼田町字沼田107
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（更新新設） | 自家発電施設 | 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 別海町特定環境保全公共下水道別海終末処理場
位置 北海道野付郡別海町143番地13
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 別海町特定環境保全公共下水道旭町中継ポンプ場
位置 北海道野付郡別海町旭町431番地5
排除方式 分流式

③ポンプ場

名称 別海町特定環境保全公共下水道寿町中継ポンプ場
位置 北海道野付郡別海町別海寿町63番地36
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 | |

②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 | |

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 | |

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 八雲町公共下水道八雲下水浄化センター
位置 北海道二海郡八雲町三杉町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 北海道二海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

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 | |

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 | |
| 土木工事(更新) | 導水渠施設 | 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 秋田市公共下水道広面汚水中継ポンプ場
位置 秋田県秋田市広面字大袋地内
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 |
|------------------|--------|-----|-----|
| 建築電気設備工事 (更新) | 管理棟 | 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) | 受変電施設 | 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 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 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 | |
| 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 | |
| 機械設備工事(更新) | 主ポンプ施設 | 一式 | |
| 土木工事(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 8 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 つくば市公共下水道森の里中継ポンプ場
位置 茨城県つくば市森の里1-16
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 | |
| 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) | 汚水ポンプ施設 | 一式 | |
| 土木工事(更新) | 汚水ポンプ施設 | 一式 | |
| 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 結城市公共下水道結城市下水浄化センター
位置 茨城県結城市大字中1517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) | 自家発電施設 | 一式 | |
| 建築工事(更新) | 自家発電施設 | 一式 | |
| 建築付帯工事(更新) | 管理棟他施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和7年3月24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 |
|------------|--------|-----|-----|
| 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) | 主ポンプ施設 | 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 那須塩原市公共下水道黒磯水処理センター
位 置 栃木県那須塩原市鍋掛1085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 壬生町公共下水道水処理センター
位 置 栃木県下都賀郡壬生町おもちゃのまち5丁目4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 |
|----------|--------|-----|-----|
| 建築工事(更新) | 管理施設 | 一式 | |
| 建築工事(更新) | 汚泥濃縮施設 | 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 銚子市公共下水道芦崎終末処理場
位 置 千葉県銚子市芦崎町1102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） | 管理施設 | 一式 | |
| 建築工事（更新） | 管理施設 | 一式 | |
| 土木工事（更新） | 場内整備 | 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） | 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 | |

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 東京都区部公共下水道森ヶ崎水再生センター
位置 東京都大田区大森南5-2-25及び大田区昭和島2-1
排除方式 合流一部分流式
処理方式 標準活性汚泥法

②終末処理場

名称 東京都区部公共下水道芝浦水再生センター
位置 東京都港区港南1-2-28
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 | 到達立坑 | 一式 | |

②終末処理場

| 工事内容 | 種 別 | 数 量 | 備 考 |
|------|------|-----|-----|
| 土木工事 | 到達立坑 | 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 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 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 |
|------------|----------|-----|-----|
| 建築電気工事(更新) | 自動火災報知施設 | 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 輪之内町特定環境保全公共下水道輪之内浄化センター
位置 岐阜県安八郡輪之内町下大樽新田
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 | |
| 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 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及び須ヶ口川田地内
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) | 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 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 | |
| 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 東海市公共下水道天寶ポンプ場
位 置 愛知県東海市横須賀町天寶新田 1 3 2 - 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(増設) | 燃料タンク施設 | 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24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 木曾岬町公共下水道東部地区クリーンセンター
位 置 三重県桑名郡木曾岬町大字和富10-2
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(耐震) | 管理施設 | 一式 | |
| 建築工事(耐震・更新) | 管理施設 | 一式 | |
| 土木工事(耐震) | 水処理施設 | 一式 | |
| 土木工事(耐震) | 消毒施設 | 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 名張市公共下水道中央浄化センター
位 置 三重県名張市蔵持町里 2 8 3 5 - 5
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 |
|----------|-------|-----|-----|
| 機械工事(増設) | 水処理施設 | 一式 | |
| 電気工事(増設) | 水処理施設 | 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 名張市公共下水道中央浄化センター
位 置 三重県名張市蔵持町里 2 8 3 5 - 5
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 |
|----------|-------|-----|-----|
| 電気工事(更新) | 水処理施設 | 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 宇治市公共下水道宇治市公共下水道東宇治浄化センター
位置 京都府宇治市木幡北島10
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法・ステップ流入式2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 | |
| 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 | |
| 土木工事（更新） | 反応タンク施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（更新） | 反応タンク施設 | 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 | 木津川市公共下水道加茂浄化センター |
| 位 置 | 京都府木津川市加茂町里北古田 1 番地 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(更新) | OD施設 | 一式 | |
| 機械設備工事(更新) | OD施設 | 一式 | |
| 土木工事(更新)・(耐震) | 最終沈殿池施設 | 一式 | |
| 土木工事(更新)・(耐震) | 消毒施設 | 一式 | |
| 機械設備工事(更新) | 消毒施設 | 一式 | |
| 機械設備工事(更新) | 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 | |
| 土木工事(更新)・(耐震) | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |
| 機械設備工事(更新) | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |
| 土木工事(更新) | 汚泥処理施設その他 | 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 8 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 泉大津市公共下水道小松雨水ポンプ場
位 置 大阪府泉大津市小松町地内
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 |
|--------|---------|-----|-----|
| 機械設備工事 | 雨水ポンプ施設 | 一式 | |
| 電気設備工事 | 運転操作施設 | 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 泉佐野市公共下水道中央ポンプ場
位 置 大阪府泉佐野市りんくう往来北地内
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） | 共通施設その他 | 一式 | |
| 土木工事（更新） | 流入渠施設 | 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 茨木市公共下水道安威ポンプ場
位 置 大阪府茨木市三咲町1-4-1
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（更新） | ポンプ施設 | 一式 | |
| 建築工事（更新） | ポンプ施設 | 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） | 受変電施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（更新） | 運転操作施設 | 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 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 |
|------------|---------|-----|-----|
| 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） | 雨水ポンプ施設 | 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 市川町特定環境保全公共下水道南部浄化センター
位 置 市川町東川辺字立野
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 |
|------------|---------|-----|-----|
| 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(増設) | 反応タンク施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 汚泥貯留施設 | 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 北栄町特定環境保全公共下水道大栄浄化センター
位 置 鳥取県東伯郡北栄町地内
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（改良） | 管理施設 | 一式 | |
| 土木工事（更新） | 主ポンプ施設 | 一式 | |
| 土木工事（改良） | 主ポンプ施設 | 一式 | |
| 土木工事（改良） | 消毒施設 | 一式 | |
| 建築工事（改良） | 消毒施設 | 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 北栄町公共下水道大栄浄化センター
位置 鳥取県東伯郡北栄町地内
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終末処理場

名称 北栄町公共下水道北条下水道管理センター
位置 鳥取県東伯郡北栄町地内
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 |
|------------|-----------|-----|-----|
| 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） | 水処理計装施設 | 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 岡山市公共下水道金岡ポンプ場
位 置 岡山県岡山市東区金岡東町地内
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（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 | |
| 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 | |

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 岡山市公共下水道平井排水センター
位 置 岡山県岡山市中区平井地内
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 | |
| 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 岡山市公共下水道岡東ポンプ場
位 置 岡山県岡山市東区升田6 1 4 番地 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 |
|------------|---------|-----|-----|
| 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 | |
| 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 光市公共下水道光市し尿等受入施設
位 置 山口県光市大字浅江10929番地125
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 | 管理棟 | 一式 | |
| 建築工事 | 管理棟 | 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 坂出市公共下水道西部雨水ポンプ場
位 置 坂出市西大浜北一丁目5番20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 | |
| 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8年3月27日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 丸亀市公共下水道塩屋ポンプ場
位 置 香川県丸亀市昭和町地内
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 | 監視制御施設 | 一式 | |
| 電気設備工事 | 運転操作施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 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ポンプ場

名 称 西条市公共下水道三津屋雨水ポンプ場
位 置 愛媛県西条市三津屋地内
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 | 流入渠施設 | 一式 | |
| 機械設備工事 | 沈砂池施設 | 一式 | |
| 建築工事 | 雨水ポンプ施設 | 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8年2月27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 西条市公共下水道西条浄化センター
位置 愛媛県西条市港400
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 西条市公共下水道東予・丹原浄化センター
位置 愛媛県西条市三津屋742-2番地
排除方式 分流式
処理方式 オキシデーションデイツチ法

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 | |

②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8年2月27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8年3月20日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①管渠

名 称 芦屋町公共下水道雨水排水樋管ゲート
位 置 「起点」 芦屋町高浜町地内

2 建設工事の内容

①管渠

| 工事内容 | 種 別 | 数 量 | 備 考 |
|------------|---------|-----|-----|
| 機械設備工事（更新） | その他管渠施設 | 一式 | |

3 建設工事の完成期限

令和8年3月20日

受託建設工事概要

1 建設工事の対象

①ポンプ場

名 称 大牟田市公共下水道三川ポンプ場
位 置 大牟田市汐屋町地内
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） | 雨水ポンプ施設 | 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 苅田町公共下水道苅田町浄化センター
位置 福岡県京都郡苅田町大字南原2085-13
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） | 汚泥濃縮施設 | 一式 | |
| 機械設備工事（更新） | 汚泥脱水施設 | 一式 | |
| 電気設備工事（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 | |
| 電気設備工事（増設） | 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 豊前市公共下水道豊前市浄化センター
位 置 福岡県豊前市大字八屋2544番105
排除方式 分流式
処理方式 標準活性汚泥法+OD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 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 循環式硝化脱窒法

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 | |

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 南島原市公共下水道開田雨水ポンプ場
位 置 長崎県南島原市口之津町丙地内
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 | |
| 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8年8月31日