

対象区分表

| 項目 | 所掌区分 | | 注記 | | |
|----------|--------------------------|--|----|---|---|
| | 本事業(DBM) | 対象外 | | | |
| 調査業務 | | | | | |
| 1 | 周辺環境調査 | ○ | — | | |
| 2 | 測量業務 | ○ | — | | |
| 3 | 地質調査 | ○ | — | | |
| 4 | 試掘調査 | ○ | — | | |
| 5 | 電波障害調査 | ○ | — | | |
| 6 | 説明会補助 | ○ | — | | |
| 実施設計業務 | | | | | |
| 1 | 基本設計業務業務 | ○ | — | | |
| 2 | 着水井・混和池の詳細設計業務(機電) | ○ | — | | |
| 3 | 着水井・混和池の詳細設計業務(水槽・建物) | — | ○ | | |
| 4 | 粉末活性炭吸着施設の詳細設計業務(機電) | ○ | — | | |
| 5 | 粉末活性炭吸着施設の詳細設計業務(水槽・建物) | — | ○ | | |
| 6 | 膜ろ過施設の詳細設計業務(機電) | ○ | — | | |
| 7 | 膜ろ過施設の詳細設計業務(水槽・建物) | — | ○ | | |
| 8 | 除マンガン施設の詳細設計業務(機電) | ○ | — | | |
| 9 | 除マンガン施設の詳細設計業務(水槽・建物) | — | ○ | | |
| 10 | 排水施設の詳細設計業務(機電) | — | — | | |
| 11 | 浄水池の詳細設計業務(機電) | ○ | — | | |
| 12 | 浄水池の詳細設計業務(水槽・建物) | — | ○ | | |
| 13 | 薬品注入施設の詳細設計業務 | ○ | — | | |
| 14 | 薬品注入施設の詳細設計業務 | — | ○ | | |
| 15 | 電気計装設備の詳細設計業務 | ○ | — | | |
| 16 | 太陽光発電設備の詳細設計業務 | ○ | — | | |
| 17 | 室内配管の詳細設計業務 | ○ | — | | |
| 18 | 場内配管の詳細設計業務 | — | ○ | | |
| 19 | 管理用建物の詳細設計業務 | — | ○ | | |
| 20 | 外構の詳細設計業務 | — | ○ | | |
| 21 | 撤去施設(1号、2号、3号配水池)の詳細設計業務 | — | ○ | | |
| 建設業務 | | | | | |
| 各棟屋の設備関連 | 1 | 水槽・管理用建物の施工 | — | ○ | 水槽内の勾配コンクリート、建築付帯設備含む |
| | 2 | 各種プラント設備据付施工 | ○ | — | |
| | 3 | 室内配管工事 | ○ | — | |
| | 4 | 各水槽のオーバーフロー管、ドレン管 | ○ | — | |
| | 5 | 配管基礎(コンクリート製) | ○ | — | |
| | 6 | 配管基礎(鋼製) | ○ | — | |
| | 7 | 外壁貫通埋め込み管 | ○ | — | |
| | 8 | 内壁貫通埋め込み管 | ○ | — | 水槽の貫通部を含む |
| | 9 | 可とう管(土中埋設部) | — | ○ | 土中埋設部分を示す |
| | 10 | プラント設備用床・壁開口施工 | — | ○ | 補強筋の手配・施工はDBM対象外工事、水位計用開口含む |
| | 11 | 躯体各種スリーブ | ○ | — | |
| | 12 | プラント配管・配線貫通部穴埋め | ○ | — | |
| | 13 | ホイストレール、吊りフック | — | ○ | チェンブロックを含む |
| | 14 | チェンブロック本体、ガーター | ○ | — | (ただしサスペンションクレーンの場合はすべてDBMとする) |
| | 15 | 室内吊りフックの手配・施工(維持管理用) | — | ○ | プラント工事に必要な仮設フックは除く |
| | 16 | 搬入口、蓋、水槽マンホール、マシンハッチ | — | ○ | |
| | 17 | 足場金物 | — | ○ | |
| | 18 | 維持管理動線の歩廊・階段・手摺設置 | — | ○ | プラント機器付属の手摺は除く |
| | 19 | 薬品洗浄設備歩廊(手摺共) | ○ | — | |
| | 20 | 水槽エア抜き管(埋設管)手配・施工 | — | ○ | |
| | 21 | 特殊塗装(防塵塗装・耐薬品塗装・水槽内防水)施工 | — | ○ | |
| | 22 | 膜ろ過浸漬槽のステンレス防水(耐薬品タイプ) | ○ | — | 水槽内配管に必要なSUS配管(耐薬品タイプ)金物一切を含む |
| | 23 | 室内床排水溝、床排水ピット・蓋(枠共) | — | ○ | 蓋の加工(配管貫通部)を含む |
| | 24 | 同上ポンプ | ○ | — | |
| | 25 | プラント用立上り用基礎 | ○ | — | |
| | 26 | 同上基礎天端仕上げ | ○ | — | |
| | 27 | プラント機器アンカー | ○ | — | |
| | 28 | 防液堤 | — | ○ | プラント設備側で必要なものはDBM所掌 |
| | 29 | 管理建物、維持管理動線部の床無筋コンクリート | — | ○ | 目地含む |
| | 30 | 電気室内フリーアクセスフロア工事 | ○ | — | 受変電盤廻りの補強工事も含む。幅木の施工も含む。 |
| | 31 | 事務室内フリーアクセスフロア工事 | — | ○ | 幅木の施工も含む。 |
| | 32 | 各種機械設置を必要とする部屋及び電気設備機器を設置する部屋の床仕上げ | ○ | — | 無筋コンクリート、ピット蓋 |
| | 33 | 天井点検口 | — | ○ | |
| | 34 | 室名札・館名板 | — | ○ | |
| | 35 | 足洗い場設置 | — | ○ | |
| | 36 | 下足入 | — | ○ | |
| | 37 | 目洗い、手洗いの設置 | — | ○ | |
| | 38 | 什器 | — | ○ | ただし水質試験室を除く。詳細は要求水準書による。 |
| | 39 | サッシ取り付け部のブラインド | — | ○ | |
| | 40 | 搬入口周りのガードパイプ | — | ○ | |
| | 41 | 水質検査室のサンプリング給水・排水配管 | ○ | — | 排水用ロート受け設置から土木建築所掌、接続はDBM所掌 給水管の什器接続はDBM所掌 |
| | 42 | 水質検査室の換気工事、手洗い | — | ○ | 手洗いの給排水、サンプリング流し台の排水を含む |
| | 43 | 水質試験室の実験台 | ○ | — | 詳細は別紙13参照のこと |
| | 44 | 消防指導による看板や消火設備の設置 | — | ○ | プラント設備側で必要なものはDBM所掌 |
| | 45 | 地下1階・ポンプ室、膜ろ過室等の機械設備配管凍結防止用ヒーター設置(ステンレスラッキング共機械工事) | ○ | — | プラント設備所掌で施工した配管を示す |
| | 46 | 各種水槽水張り試験 | — | ○ | 水張り、あく抜き、消毒、試運転前の清掃含む。ポンプ、ポンプ電源、水の調達も含む |

| 項目 | 所掌区分 | | 注記 | | |
|--------|----------|----------------------------|----|---|----------------------------------|
| | 本事業(DBM) | 対象外 | | | |
| 電気設備関連 | 1 | 受変電設備設置 | ○ | — | チャンネルベースとも |
| | 2 | 太陽光発電設備据付・配線工事(固定アンカー含) | ○ | — | |
| | 3 | 太陽光発電設備基礎工事 | ○ | — | |
| | 4 | 同上基礎天端モルタル仕上げ | ○ | — | |
| | 5 | 太陽光パワーコンディショナ基礎工事 | ○ | — | |
| | 6 | 同上基礎天端モルタル仕上げ | ○ | — | |
| | 7 | 建築電気設備～プラント電気設備間配線工事 | — | ○ | 建築電気電源供給の配線。プラント電気側端子で取り合い |
| | 8 | 一般電話回線 | — | ○ | |
| 自家発電関連 | 1 | 自家発電機設置 | ○ | — | 発電機本体の局所給排気設備も含む |
| | 2 | 自家発電設備～プラント電気設備間配線工事 | ○ | — | 電源及び信号取込等の配線 |
| | 3 | 自家発電機室の給排気用壁開口 | — | ○ | 指示はプラント電気とする |
| | 4 | 自家発電機室の給排気扇、フード製作・施工 | — | ○ | 室内換気分の換気扇、雨仕舞い(シール施工)を含む |
| | 5 | 自家発電機立ち上がり基礎製作・施工 | ○ | — | |
| | 6 | 無筋コン・床防塵塗装施工 | ○ | — | |
| | 7 | 各ダクト(給気、排気等)配管支持アンカー施工 | ○ | — | |
| | 8 | 吸音材 | — | ○ | 吸音材はプラント機械・電機施工後の設置とする。 |
| | 9 | 配線・配管ピット、ピット蓋 | ○ | — | 蓋の取っ手は落込み式。ピット内仕上げは金ごて程度 |
| | 10 | 配線・配管ピット内セパレーター | ○ | — | 動力、信号線のセパレーター |
| | 11 | 防油堤 | ○ | — | |
| | 12 | 防油堤の基礎工事(燃料小出し槽) | ○ | — | |
| | 13 | 自家発電用燃料タンク基礎工事 | ○ | — | |
| | 14 | 自家発電用燃料タンク本体設置工事(付属配管・配線含) | ○ | — | 消防対応含む。 |
| | 15 | オイルポンプ基礎 | ○ | — | |
| | 16 | 同上基礎天端モルタル仕上げ | ○ | — | |
| | 17 | ローリー用接地 | ○ | — | |
| | 18 | オイルポンプ・配管工事 | ○ | — | |
| | 19 | 同上埋込み管 | ○ | — | |
| | 20 | 消防指導による看板や消火設備の設置 | ○ | — | |
| 排水施設 | 1 | 水槽・管理用建物の施工 | — | ○ | |
| | 2 | 各種プラント設備据付施工 | ○ | — | |
| | 3 | 水槽内配管 | ○ | — | |
| | 4 | 同上埋込み管 | ○ | — | |
| | 5 | 勾配コンクリート | — | ○ | |
| | 6 | 足掛け金物 | — | ○ | |
| | 7 | マンホール手配・施工 | — | ○ | |
| | 8 | 搬出入用開口、蓋 | — | ○ | |
| | 9 | ポンプ | ○ | — | |
| | 10 | プラント用立上り基礎 | ○ | — | |
| | 11 | 同上基礎天端モルタル仕上げ | ○ | — | |
| 屋外(外構) | 1 | 植栽施工 | — | ○ | |
| | 2 | 同上・樹名板 | — | ○ | |
| | 3 | 雨水排水管施工(樹共) | — | ○ | |
| | 4 | 場内サイン設置 | — | ○ | |
| | 5 | フェンス・門扉工事 | — | ○ | |
| | 6 | 同上電気配管配線工事 | — | ○ | 施設名称板を含む |
| | 7 | ITVカメラ・カメラ用盤 | ○ | — | |
| | 8 | 同上取付・設置・配線工事 | ○ | — | |
| | 9 | 同上配線用埋設配管、埋設シート、HH | ○ | — | 土中又は架空ルート |
| | 10 | 受電引込み配線用配管工事、埋設シート、HH | ○ | — | 土中又は架空ルート |
| | 11 | 既設配管撤去工事 | — | ○ | |
| | 12 | 外灯設置・配管配線工事 | — | ○ | |
| | 13 | プラント用接地極埋設 | ○ | — | |
| | 14 | 接地端子箱、接地幹線配線 | ○ | — | |
| | 15 | 受電引込用接地極埋設 | ○ | — | |
| | 16 | 空調用室外機等雑基礎工事 | — | ○ | |
| | 17 | 構内道路のライン引き、標識 | — | ○ | 一時停止など含む |
| | 18 | 給水・排水引き込み工事 | — | ○ | |
| | 19 | 造成工事 | — | ○ | |
| | 20 | 各種水槽廻りの舗装 | — | ○ | |
| | 21 | 散水栓 | — | ○ | |
| | 22 | 屋外階段、スロープ、手摺 | — | ○ | |
| | 23 | 滞雪スペース | — | ○ | |
| | 24 | 境界杭設置(必要に応じて) | — | ○ | |
| | 25 | 敷地内送電線、電柱の移設 | — | ○ | |
| | 26 | 防犯設備(門扉付近の監視カメラ) | — | ○ | |
| | 27 | 防犯設備(建具の侵入検知程度 敷地外周のセンサー) | — | ○ | |
| | 28 | 構造物と一体となったハンドホール | — | ○ | プラント電気のケーブルルート中、構造物への引込みを行う位置 |
| その他 | | | | | |
| | 1 | 雨水排水協議に伴う調整池、油水分離槽設置対応 | — | ○ | |
| | 2 | 地中埋設物撤去 | — | ○ | |
| | 3 | 耐震基準が変更になった場合の対応 | — | ○ | |
| | 4 | 工事で発生する残土の利用有無 | — | ○ | |
| | 5 | 既設愛国浄水場を工事用通路とする場合の整備復旧 | — | ○ | ただし、土木・建築工事終了後DBMが必要とするものは、DBM対象 |
| | 6 | 公道の拡幅(必要な場合) | — | ○ | |
| | 7 | 用水路等の切回し(必要な場合) | — | ○ | |
| | 8 | 計画通知、消防等の指導対応 | — | ○ | |