

令和7年度 一般競争入札予定一覧表

令和7年度一般競争入札予定案件について掲載します。（掲載日時点での予定のため、変更・中止する場合があります。）

令和7年7月
総務部契約課

| No. | 工事（業務）名称 | 工事（業務）概要 | 入札時期 | 工期 | |
|-----|------------------------------|---|--------|--------|---------|
| | | | | 着工 | 完了 |
| 1 | 除雪用目印ポール購入 | 除雪用目印ポールを100本購入する。 1. 直径38.1mm、長さ2,750mm、厚さ1.2t、矢尻なし、赤色反射3段巻き | 令和7年8月 | - | 令和7年10月 |
| 2 | 入出門管理用ICカード等補充（R7） | 入出門管理用ICカードおよびプリンターインクリボンを購入する。 1. ICカード（FeliCa Lite-S）500枚 2. プリンターインクリボン（CY-P340A 1,000画面）1セット | 令和7年8月 | - | 令和8年1月 |
| 3 | ホイストクレーン定期検査工事（R7） | 貯蔵基地及び中継ポンプ場に設置しているホイストクレーンの定期検査を行う 1. 年次法定自主検査：9基 2. 性能検査：1基 3. 荷重テスト：2基 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年1月 |
| 4 | 貯蔵基地原油移送ポンプ（P-01D）定期整備工事（R7） | 貯蔵基地に設置している原油移送ポンプの定期整備を行う。 1. 分解、点検、整備、消耗品交換等の交換、塗装補修 一式 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 5 | 貯蔵基地消火ポンプ（P-311A）定期整備工事（R7） | 貯蔵基地に設置している消火ポンプの定期整備を行う。 1. 分解、点検、整備、消耗品交換等の交換、塗装補修 一式 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 6 | 陸域計算機定期整備工事（R7） | 貯蔵基地及び中継ポンプ場陸域計算機システム（横河電機製CENTUM V P）の点検整備と障害保守、劣化部品交換 1. FCS、HIS、安全計装システム、通信機器点検、他 2. エアフィルタ及び電源ユニット交換 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 7 | 移送配管緊急遮断弁更新基本検討業務（R7） | 緊急遮断弁更新に関するバルブ選定・工法・工程・費用の検討業務 1. 緊急遮断弁（48B）×4基 2. バルブ選定・工法・工程・費用検討は3案作成 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 8 | スプリングハンガー購入（R7） | スプリングハンガー更新工事（R6）に必要な取り替え部品を購入する。 1. VS160H 26台 2. VS30C 4台 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和7年11月 |
| 9 | 自動火災報知設備更新 | 基地及び中継建屋の自動火災報知設備の部分更新を行う。 1. 更新対象 ①感知器24台 ②火災受信機3台 ③発信器4台 ④地区音響装置（ベル）4台 ⑤表示灯4台 ⑥その他、付随機器一式 2. 撤去・産廃処分一式 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年2月 |
| 10 | 本事務所他清掃作業（R7） | 本事務所・別館・消防保安事務所清掃・中継事務所・厚生施設の清掃 1. 日常清掃：清掃、集塵、ゴミ回収 2. スポット清掃：窓ガラス清掃、床ワックス掛け、絨毯清掃 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 11 | 給食業務（R7） | むつ小川原国家石油備蓄基地及び同研修所の給食業務。 1. 提供数 ①基地本事務所食堂（稼働日＝365日） 平日100食、休日40食 ②研修所食堂（稼働日＝土日・祝日・年末年始・社休日を除く） 平日30食、休日なし | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 12 | 研修所・平沼住宅管理業務（R7） | むつ小川原国家石油備蓄基地 研修所・単身寮及び平沼住宅における建物管理、その周辺の巡回点検、火気取締り並びに防火設備の監視等 1. 業務従事人員：管理人2名、住み込みでの対応とする。 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 13 | 通勤用バス運行業務（R7） | むつ小川原国家石油備蓄基地本事務所と平沼住宅・研修所間の運行業務 1. 運行回数＝朝1便・夕方2便の計3便／日 1便は研修所→本事務所まで。2便、3便は、本事務所→研修所まで。 2. 乗車人数は33名程度。稼働日＝土日・祝日・年末年始・社休日を除く。 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 14 | タンク底水切り作業等（R7） | 原油タンク水切り作業、関連配管の水切り作業の補助作業を行う。（数量は想定） 1. タンクローリー車：146車 2. 補助作業員：60人 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年2月 |
| 15 | 潜水業務（R7） | 一点係留ブイ・フルイドスイベル・海底弁等、海域設備の月次点検を行う 1. 各月毎に設備点検・作業項目を定め外観点検、作動テスト、排貝清掃作業等 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 16 | 修繕保全工事施工管理業務（検査業務）（R7） | 配管等検査工事計画に基づき、配管検査業務に係る以下の計画策定を含む施工管理及び検査業務ならびに、これらに付帯する基地設備の検査業務に係る施工管理業務全般を行う。（計1名） 1. 工事計画書及び工程、工事仕様書の基礎資料の作成 2. 工事期間中の請負会社監督、作業員の安全管理、業務指示（作業許可手続き、運転関連情報の伝達／周知、工事ミーティングの運営等） 3. 工事期間中の施工計画書に基づく工程管理及び品質管理、検査業務 4. 検査結果の現場確認と検査報告書の照査 5. 検査結果に基づく懸案事項の抽出、不具合・要補修箇所の特定、検査計画の立案 6. 検査結果のデータ管理・纏め、課題提案・中長期修繕保全計画の検討 7. 基地設備の不具合が発生した場合の検査対応（突発対応を含む） 8. 弊社従業員への検査手法・管理方法等の指導 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 17 | 浄化槽維持管理業務（R7） | 各施設（全6施設）内浄化槽設備の水質検査、汚泥回収、薬品補充、機器・付帯設備の保守点検及び報告業務 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 18 | 一般廃棄物収集運搬業務（R7） | 一般廃棄物の収集・運搬業務を行う 1. 収集場所：本事務所、中継ポンプ場、作業船管理場 2. 収集物：可燃物、不燃物、カン、ビン、ペットボトル、小型粗大ゴミ | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 19 | 測定、分析作業（R7） | 公害防止協定及び関係法令に基づき、以下の測定を実施する。 1. 蒸気ボイラー・温水ボイラー・ディーゼルエンジンポンプの煤煙測定及び燃料用A重油の硫黄分測定 2. 排水の水質測定、事務室内の環境測定 3. 事務所貯湯槽の水質測定 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和8年3月 |
| 20 | 保全管理システム（eServ）ライセンス（R7） | 保全管理システム（eServ）のライセンスを取得する。 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和7年4月 |
| 21 | 光ファイバー式漏油検知器定期整備工事（R7） | 計装設備の点検整備及び校正作業 1. 光ファイバー式漏油検知器（IHI検査計測製）108台 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和7年6月 |
| 22 | 移送配管漏洩検知システム定期整備工事（R7） | 移送配管漏洩検知システムの点検整備、機能・性能・動作確認 1. 同軸式漏洩検知器中央装置（富士通製） 2. 検知ユニット（新東京エンジニアリング製）、検知ケーブル（潤工社製）、他 | 令和7年3月 | 令和7年4月 | 令和7年6月 |
| 23 | 構外受配電設備定期整備工事（R7） | 構外及び中継ポンプ場、作業船管理場に設置されている受配電設備の点検、清掃、絶縁抵抗測定 1. 高圧受配電設備 各1面×4 2. 低圧MCC 126ユニット 3. 変圧器 10台 4. 進相コンデンサ 4台 5. 照明分電盤 2面 6. 接地極 10箇所 | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和8年2月 |

| No. | 工事（業務）名称 | 工事（業務）概要 | 入札時期 | 工期 | |
|-----|------------------------------|--|----------------|--------|---------|
| | | | | 着工 | 完了 |
| 24 | 非常用発電機制御盤定期整備工事（R7） | 貯蔵基地および中継ポンプ場の非常用発電機設備（神鋼電機製）の点検整備・経年劣化部品交換 1. 発電機2台（定格出力1,800kVA、6,300V/定格出力375kVA、420V） 2. 制御盤2面（発電機盤、自動制御盤/神鋼電機製） 3. 経年劣化部品交換 4. 発電機絶縁診断1台（定格出力1,800kVA、6,300V） | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和8年2月 |
| 25 | 受変電所定期整備工事（R7） | 貯蔵基地受変電所電気設備（富士電機製）の点検整備 1. 高圧受配電盤（7.2kV閉鎖配電盤）17面 2. 高圧真空遮断器（HS2006Y-12MF-E）1台（FJVBRD-7613S-P）15台 3. 変圧器（モールド形 6.3kV/420V 300kVA他）3台 4. 進相コンデンサ（日新電機製スーパーユニバーサル 200kVar）3台 5. 低圧コントロールセンター 75ユニット 6. 高圧ケーブル 14回路 | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和8年1月 |
| 26 | 建屋等付帯電気設備定期点検工事（R7） | 1. 建屋付帯電気設備定期整備工事 貯蔵基地及び中継ポンプ場にある動力分電盤及び照明分電盤等の点検整備 2. 接地抵抗測定 接地設備の点検、接地抵抗測定 3. 貯蔵基地及び構外受配電設備点検助勢作業 電気設備のメーカー定期整備への助勢作業、整備用仮設電源の設置 | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和8年1月 |
| 27 | 消火電動アクチュエータ定期整備工事（R7） | 消火電動アクチュエータ点検整備（現地整備） 1. A級点検対象機器：41台 2. 工事内容：点検清掃、絶縁抵抗測定、グリス点検、動作試験、消耗部品交換 | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和8年3月 |
| 28 | 海底配管地形変位測定工事（R7） | 海底原油移送配管の地形変位測定を行う。 1. 工事範囲：砕破帯部、深海部 2. 工事内容：深浅測量、水準測量一式（2回/年） | 令和7年4月 | 令和7年5月 | 令和7年11月 |
| 29 | 芝刈り・除草工事（R7） | 基地内防油堤法面等の芝刈り・除草及び道路砕石部の薬剤散布作業を行う。 1. 貯蔵基地及び中継ポンプ場防油堤法面・外周防止堤芝刈り・除草：408,911㎡ 2. 移送配管時期（馬の背高盛土含む）芝刈り・除草：88,430㎡ 3. 排水樹スクリーン清掃：90箇所（年2回） 4. 堤内及び道路砕石部除草剤散布：621,780㎡ 5. 貯蔵基地外周法面芝刈り・除草：132,390㎡ | 令和7年4月 | 令和7年5月 | 令和7年11月 |
| 30 | 植栽維持管理工事（R7） | 樹木の剪定や害虫防除、除草や芝生管理を行う。 1. 作業場所：貯蔵基地、中継ポンプ場、作業船管理場、平沼研修所 他 2. 作業種類：剪定、施肥、病害虫防除、除草、芝生補修等 | 令和7年4月 | 令和7年5月 | 令和7年10月 |
| 31 | 特高受電設備定期整備工事（R7） | 貯蔵基地特別高圧電気設備（三菱電機製）の点検整備 1. C-GIS ①66kV1号線受電盤 1面 ②1号変圧器一次盤 1面 ③VCT盤 1面 ④66kV母線EVT盤 1面 2. 特高監視盤（1号線受電監視盤、保護継電器4台含む）1面 3. 特高変圧器（5,000kVA OLC T付）1式 4. 負荷時タップ切替器 1台 | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和8年2月 |
| 32 | タンク工水元弁点検・補修工事 | 原油タンク用工業用水配管付属バルブの点検、補修を行う。 1. 現地踏査 2. 掘削工事 3. バルブ取外し・復旧 4. バルブ取替 5. 埋戻し・整地 他1式 | 令和7年4月 | 令和7年5月 | 令和7年11月 |
| 33 | 消防設備定期点検工事（R7） | 基地内建築物消防設備の機器点検及び総合点検 1. 自動火災報知設備 ①受信機24台 ②感知器740個 ③炎検知器9台 他 2. 誘導灯 ①誘導灯83個 ②誘導標識36枚 3. 消火栓設備、防火防排煙設備、避難器具等 | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和8年1月 |
| 34 | 海域TM/TC装置定期整備工事 | 海域TM/TC装置の点検整備、機能試験 1. TM/TC装置 ①陸上局（システム監視装置、記録計含む） ②パイ局 2. 可搬型張力表示装置 | 令和7年4月 | 令和7年5月 | 令和8年3月 |
| 35 | 基地・中継計装電源装置定期整備工事（R7） | 貯蔵基地及び中継ポンプ場の計装電源装置点検整備、機能試験 1. 計装電源装置 三菱電機製 TMUPS-C1010形 2セット 2. 蓄電池 GSユアサ製 SNS200-180 2セット | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和8年2月 |
| 36 | 一点係留ブイ用フグホーン定期整備工事 | 一点係留ブイ用フグホーンの点検整備、部品交換 1. 外観点検、分解検査、塗装、組立・機能検査 2. 部品交換 | 令和7年4月 | 令和7年5月 | 令和8年3月 |
| 37 | SBM直流電源装置定期整備工事（R7） | 一点係留ブイに設置している直流電源装置1組の点検整備 1. 一点係留ブイ（GSユアサ製） ①整流器 ②蓄電池 | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和8年3月 |
| 38 | 一点係留ブイ用標識灯定期整備工事 | 一点係留ブイ用標識灯の点検整備、部品交換 1. 外観点検、塗装、組立・機能検査 2. 部品交換 | 令和7年4月 | 令和7年5月 | 令和8年3月 |
| 39 | 除雪ポール取外し、取付け作業 | 貯蔵基地、中継ポンプ場、C地区取付け道路の除雪ポールの取外し、取付けを行う。 1. 貯蔵基地：1,715本 2. 中継ポンプ場：299本 3. C地区取付け道路（スライドポール含む）：53本 | 令和7年4月 | 令和7年5月 | 令和7年11月 |
| 40 | 工水消水取水場除草作業 | 工水取水場及び工水取水場除草作業 1. 工業用水取水場 敷地内及びフェンス外周部分の除草、フェンス上部に掛かる枝払い作業（約528㎡） 2. 消火用水取水場 敷地及びフェンス外周（475㎡） | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和7年10月 |
| 41 | 消防用ホース購入 | 消防用ホースを購入する。 1. 75mm×20m（1.6MPa、ネジ式金具）4本 2. 65mm×20m（1.6MPa、町野式金具）51本 | 令和7年4月 | 令和7年6月 | 令和7年10月 |
| 42 | 貯蔵基地原油移送ポンプ（P-01D）定期整備工事（R7） | 貯蔵基地に設置している原油移送ポンプの定期整備を行う。 1. 分解、点検、整備、消耗品交換等の交換、塗装補修 一式 | 再度公告 令和7年5月 | 令和7年5月 | 令和8年3月 |
| 43 | 貯蔵基地消火ポンプ（P-311A）定期整備工事（R7） | 貯蔵基地に設置している消火ポンプの定期整備を行う。 1. 分解、点検、整備、消耗品交換等の交換、塗装補修 一式 | 再度公告 令和7年5月 | 令和7年5月 | 令和8年3月 |
| 44 | ボイラー定期整備工事（R7） | 貯蔵基地及び中継ポンプ場内にある、ボイラー・熱交換器の定期整備を行う。 1. 貯蔵基地水管ボイラー（20t/h）定期整備：2基 2. 中継ポンプ場水管ボイラー（5t/h）定期整備：1基 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和8年1月 |
| 45 | 定期測量評価業務（R7） | 原油タンク等並びに移送配管他の定期測量を行う。 1. タンク側板沈下測定：17基 2. 移送配管敷沈下測定 3. 貯蔵基地道路横断埋設配管レベル測定 4. 貯蔵基地内法面変動測定 | 令和7年5月 | 令和7年5月 | 令和7年8月 |
| 46 | 消火設備定期整備工事（R7） | タンク固定泡消火設備及び高発泡消火設備の定期点検を行う。 1. タンク固定泡消火設備：対象タンク 基地51基、中継7基、作業船管理場2基 2. 高発泡消火設備：対象箇所 中継ポンプ室内の8基 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和7年12月 |
| 47 | 配管等塗装補修工事（R7） | 貯蔵基地の配管等のタッチアップ塗装一式を行う。 1. 計画補修数量：1,635㎡ | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和8年1月 |

| No. | 工事（業務）名称 | 工事（業務）概要 | 入札時期 | 工期 | |
|-----|--------------------------------------|---|--------|--------|---------|
| | | | | 着工 | 完了 |
| 48 | 小型機器定期整備工事（R7） | 貯蔵基地及び中継ポンプ場に設置されている回転機設備の定期整備工事 1. ポンプ2台 2. モーター3台 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和8年3月 |
| 49 | タンクゲージ定期整備工事（R7） | タンク液面計及びルーフ傾斜計等の点検整備を行う。 1. タンク液面計36台 2. ルーフ傾斜計72台 3. 平均温度計18台 他 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和8年1月 |
| 50 | 防草シート取付工事（R7） | 貯蔵基地B地区の消火用泡用水配管（防油堤地上部）の設置範囲に、防草シートを取付ける。 1. 取付対象：貯蔵基地B地区 2. 取付数量：約500㎡ | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和7年12月 |
| 51 | 作業船検査工事（R7）：第一たかほ丸第一種中間検査 | 第一たかほ丸入渠工事 1. 船舶安全法（船舶安全法施行規則第18条）に基づく定期検査 2. 入渠期間中の検査官指摘対応および船体の上架、機器点検後に発生する追加工事等 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和8年3月 |
| 52 | ウェアラブルカメラの導入 | 防爆ゾーン1仕様のウェアラブルカメラ及びスマートフォンの購入 1. ウェアラブルカメラ：2台 2. スマートフォン：2台 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和8年3月 |
| 53 | 小径配管FCR検査（R7） | 移送配管数及び貯蔵基地/中継ポンプ場内に設置されている小径配管（プリーダ、ドレンズル）について、放射線透過試験器を用いて腐食による減肉の有無を確認（RT検査）する。 1. 対象配管：小径配管（プリーダ等） 2. 検査数量：109箇所 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和7年11月 |
| 54 | タンク浮屋根蒸気配管補修工事 | 原油タンクルーフ上蒸気供給配管の補修を行う。 1. 現地踏査 2. 配管補修 3. 塗装補修 4. 保温補修 他1式 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和7年10月 |
| 55 | 事務所空調機器等点検工事（R7） | 事務所空調機器等の点検を行う。 1. 事務所エアコンユニット、研修所エアコンユニット 一式 2. 事務所空調機器、中継事務所空調機器 一式 3. 事務所/別館自動制御装置 一式 | 令和7年5月 | 令和7年5月 | 令和7年12月 |
| 56 | 事務所温水機等整備工事（R7） | 事務所内等に設置している温水機、貯湯槽及び飲料水槽の整備を行う。 1. 温水機及び貯湯槽整備 13基 2. 飲料水槽点検清掃 1槽 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和7年8月 |
| 57 | 侵入警戒振動センサー等点検工事 | 振動センサー及び計装ケーブルの絶縁抵抗測定 1. 振動センサー絶縁抵抗測定 44箇所 2. 振動センサー感度調整 CH01～22 3. 計装ケーブル絶縁抵抗測定 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和8年1月 |
| 58 | 入出門管理システム定期整備工事 | 入出門管理システムの点検整備一式 1. 外観点検、清掃 2. 機能点検、調整 | 令和7年5月 | 令和7年6月 | 令和8年2月 |
| 59 | タンク設備定期点検工事（R7） | 1. 消防法第14の3の2（製造所等の定期点検等）に基づく、タンク設備定期点検を実施する。 ①PVバント・フリュームアレスタ点検整備・貯蔵基地タンク45基・中継タンク4基・小径タンク4基 ②浮屋根ボツーン点検・貯蔵基地タンク39基・中継タンク3基 2. 令和8、9年度開放タンクの補修数量を確定させるための付属品目視点検、外面塗装の塗膜調査。 ①タンク付属品目視点検・貯蔵基地タンク12基・中継タンク2基 ②タンク外面塗装検査・貯蔵基地タンク16基・中継タンク2基 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和7年12月 |
| 60 | 外面腐食点検工事（R7） | 貯蔵基地内に設置されている配管について、外面腐食点検を行う。 1. 仕様：外管目視点検、腐食カ所の詳細検査（UT他） 2. 検査箇所：貯蔵基地No.45～51ヤード内、C-8エリア、C-9エリアの各種配管 | 令和7年6月 | 令和7年6月 | 令和7年9月 |
| 61 | 原油配管面探傷検査工事（R7） | 貯蔵基地内に設置されている原油配管について、面探傷検査を行う。 1. 対象配管：2B～52B 2. 検査数量：約2,500m | 令和7年6月 | 令和7年6月 | 令和7年9月 |
| 62 | 電動アクチュエータ点検整備工事（R7） | 電動アクチュエータ点検整備（現地整備） 1. B級点検対象機器：37台 2. 工事内容：点検清掃、絶縁抵抗測定、グリス点検、動作試験、消耗部品交換、指定部品交換 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年3月 |
| 63 | タンクヤード内スチーム配管保温補修工事（R7） | 貯蔵基地タンクヤード内に設置しているスチーム配管の保温補修を行う。 1. 工事数量・仕様：630m（6基分）、配管仕様：4B 2. 工事内容：配管腐食状況の記録、保温工事、サポートシューの補修、塗装工事 一式 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年2月 |
| 64 | タンククリーニング配管補修工事（R7） | 貯蔵基地内タンククリーニング配管に著しい腐食が確認された為、配管取替を実施する。 1. 対象箇所：No.14タンク内 1箇所 2. 取替数量：16B配管 約5m | 令和7年6月 | 令和7年6月 | 令和8年3月 |
| 65 | 海底配管検査・補修工事検討業務 | 海底配管の入管検査・入管補修に関する施工方法、工程、費用の検討業務 1. 海底配管（52B）：4km | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年3月 |
| 66 | ディーゼルエンジン排気管更新工事（R7） | 中継ポンプ場に設置しているポンプ駆動用ディーゼルエンジン屋外排気管の取替更新を行う。 1. 数量：1台（原油ポンプ駆動用エンジン） | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年2月 |
| 67 | タンク犬走り補修工事 | 原油タンク犬走りの補修を行う。 1. 現地踏査 2. アスファルト補修 3. モルタル補修 他1式 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和7年10月 |
| 68 | タンク浮屋根塗装補修 | 原油タンク浮屋根上面の塗装補修を行う。【予定対象基数：8基】 1. 現地踏査 2. 塗装補修 他1式 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和7年10月 |
| 69 | 外構フェンス補修工事（R7） | 貯蔵基地または中継ポンプ場の外構フェンス補修工事。 1. 既設フェンス（支柱、胴縁等含む）撤去 2. 新規フェンス設置 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年2月 |
| 70 | 遠方監視制御装置定期整備工事（R7） | 電気設備遠方監視制御装置の機能点検 一式 1. 親局 ①操作卓6台（横河電機製） ②制御盤7面（横河電機、三菱電機製） 2. 伝送子局 ①子局盤7台（三菱電機製） | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年1月 |
| 71 | 移送配管防食装置点検潜水作業（R7） | 原油配管電気防食装置の点検工事のうち、水深約4.5m海底配管部の測定を行う。 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年3月 |
| 72 | 大容量泡消火ポンプディーゼルエンジン（PD-331）定期整備工事（R7） | 貯蔵基地に設置している大容量泡消火ポンプ駆動用エンジンの定期整備等を行う。 1. エンジン：1台 2. オイル性状分析：2台 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年1月 |
| 73 | 海域レーダーシステム定期整備工事 | 中継ポンプ場に設置されている海域レーダーシステム（日本無線製）の定期整備 1. 目視点検、清掃 2. ケーブル、導波管取付状態確認 3. 部品交換 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年2月 |
| 74 | 分析計定期整備工事 | COD計（UV計）及び残留塩素計、各機器の点検整備及び指定部品の交換 【対象機器】①横河電機製：有機性汚濁物質測定装置 2台 ②横河電機製：無試薬形遊離塩素計 1台 1. 外観目視点検及びパラメータ確認 一式 2. 消耗部品交換作業 一式 3. 点検整備後の校正作業 一式 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和7年12月 |
| 75 | 地震観測システム保守点検工事 | 地震観測システムの点検整備一式 1. 外観点検、清掃 2. 機能確認及び調整 3. 表示試験 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年1月 |
| 76 | 移送配管防食装置点検工事（R7） | 原油配管電気防食装置の防食効果確認と防食設備点検整備 1. 管対地電位測定69箇所 2. 陽極発生電流測定46箇所 3. 直流電源装置1組 | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年3月 |

| No. | 工事（業務）名称 | 工事（業務）概要 | 入札時期 | 工期 | | |
|-----|---------------------------|--|--------|---------|----------|--------|
| | | | | 着工 | 完了 | |
| 77 | 研修所非常用発電機設備定期整備工事（R7） | 平沼研修所の非常用発電機設備の点検整備、消耗部品交換 1. 発電機（三菱電機製 P G 7 8 Q Y - R O） | 令和7年6月 | 令和7年7月 | 令和8年2月 | |
| 78 | 産業廃棄物処理委託業務 | 基地で発生する産業廃棄物の収集・運搬・中間処理及び最終処分の実施 | 入札不落 | 令和7年7月 | 令和8年3月 | |
| 79 | 産業廃棄物処理委託業務 | 基地で発生する産業廃棄物の収集・運搬・中間処理及び最終処分の実施 | 再度公告 | 令和7年7月 | 令和8年3月 | |
| 80 | 防草シート取付工事（R7） | 貯蔵基地B地区の消火用泡用水配管（防油堤地上部）の設置範囲に、防草シートを取付ける。 1. 取付対象：貯蔵基地B地区 2. 取付数量：約500㎡ | 再度公告 | 令和7年7月 | 令和8年3月 | |
| 81 | 安全弁定期整備工事（R7） | 原油移送配管等に設置している安全弁の定期整備を行う。 1. 工事数量：20台（整備：19台、新規交換：1台） 2. 工事内容：分解、点検、整備、消耗部品交換、塗装補修 一式 | 令和7年7月 | 令和7年8月 | 令和8年1月 | |
| 82 | タンク付属品塗装補修 | 原油タンク付属品の塗装補修を行う。【予定対象基数：8基】 1. 現地踏査 2. 塗装補修 他1式 | 令和7年7月 | 令和7年7月 | 令和7年10月 | |
| 83 | 消火配管等補修工事 | 貯蔵基地または中継ポンプ場の消火配管（泡消火配管）補修工事。 1. 既設配管切断、撤去 2. 新規配管設置、各種検査（PT、リークテスト） | 令和7年7月 | 令和7年8月 | 令和8年2月 | |
| 84 | マリンホース検査工事（R7） | 移送取扱所保安検査に伴い、陸上保管されているマリンホースの抜き取り検査を行う。 1. マリンホース搬出、配列、格納：6本 2. 外観検査、水圧検査、真空検査、導通・非導通検査：6本 3. 消防立会い検査助勢：4本 | 令和7年7月 | 令和7年8月 | 令和7年11月 | |
| 85 | 計装機器整備工事 | 計装機器点検整備、校正作業 一式 1. ディーゼルエンジン保護計器：温度、圧力スイッチ 62台 2. 気象観測装置の整備校正：風向風速計、温度計、湿度計、気圧計、気象変換器 各1台 | 令和7年7月 | 令和7年9月 | 令和8年2月 | |
| 86 | 陸域TM/T C装置定期整備工事 | 陸域TM/T C装置の点検整備、機能試験 【対象】アンリツ(株)製 ①親局：5台 ②子局：5台 1. 電圧確認 一式 2. 通信機能確認 一式 3. アナログ及びデジタル入出力確認 一式 4. DCS表示操作確認 1式 | 令和7年7月 | 令和7年9月 | 令和8年2月 | |
| 87 | 直流電源装置定期整備工事（第1SS他）（R7） | 第1、2、5～10電気室、受電変電所、作業船管理場の直流電源装置10組の点検整備 1. 電気室（新神戸電機製）①整流器 ②蓄電池 2. 受電変電所・作業船管理場（昭和電工マリナルズ製）①整流器 ②蓄電池 | 令和7年7月 | 令和7年9月 | 令和8年2月 | |
| 88 | レーザー油膜検知器定期整備工事 | レーザー油膜検知器の点検整備、部品交換 【対象】LMD-3000EX-IS 2台 1. 外観目視点検 2. 部品交換 3. 電流出力測定及びループ試験 4. 表示及び警報動作試験 5. グリッパ（ネジ部等） | 令和7年7月 | 令和7年9月 | 令和7年12月 | |
| 89 | タンクヤード漏油検知器定期整備工事 | タンクヤード漏油検知器の整備及び構成機器一式の点検を行う。 1. 対象基数：貯蔵基地51台、中継ポンプ場4台 2. 点検内容 ①目視点検 ②警報設定値確認、警報点精度、警報遅れ試験 ③警報出力試験 | 令和7年7月 | 令和7年9月 | 令和8年2月 | |
| 90 | 消火器購入 | 消火器を購入する。 1. ABC粉末消火器100型（加圧式）1本 2. 強化液（中性）消火器3L（蓄圧式）4本 | 令和7年7月 | 令和7年8月 | 令和7年10月 | |
| 91 | 外灯ポール補修工事（R7） | 貯蔵基地外灯ポール腐食損傷部の補修作業一式（23箇所）を行う。 1. 当て板製作、補修、素地調整、塗装 | 令和7年7月 | 令和7年8月 | 令和8年2月 | |
| 92 | ディーゼルエンジン定期整備工事（R7） | 貯蔵基地及び中継ポンプ場に設置しているディーゼルエンジンの定期整備を行う。 1. ディーゼルエンジン：9台 2. エンジン補機：17台 3. エンジンオイル性状分析：10台 | 令和7年8月 | 令和7年8月 | 令和8年1月 | |
| 93 | 甲種普通化学消防車更新（R7、R8） | 甲種普通化学消防車1台の更新を行う。 1. R7年度：書類、図面等の作成 2. R8年度：消防車両製作 | 令和7年8月 | 令和7年9月 | 令和9年2月 | |
| 94 | 地下タンク定期点検工事（R7） | 法令に基づき、地下タンク及び埋設配管の漏洩点検を行う。 1. 地下タンク 6kL～30kL 合計5基 2. 付属埋設配管 中継ポンプ場及び作業船管理場 約700m | 令和7年8月 | 令和7年9月 | 令和7年11月 | |
| 95 | タンク設備定期点検工事（R7） | 1. 消防法第14の3の2（製造所等の定期点検等）に基づく、タンク設備定期点検を実施する。 ①PVベント・フリュームレススタ点検整備・貯蔵基地タンク45基・中継タンク4基・小径タンク4基 ②浮屋根ボンツーン点検・貯蔵基地タンク39基・中継タンク3基 2. 令和8、9年度開放タンクの補修数量を確定させるための付属品目視点検、外面塗装の塗膜調査。 ①タンク付属品目視点検・貯蔵基地タンク12基・中継タンク2基 ②タンク外面塗装検査・貯蔵基地タンク16基・中継タンク2基 | 再度公告 | 令和7年8月 | 令和7年9月 | 令和8年3月 |
| 96 | 電子黒板1台リース（R7） | 電子黒板1台のリースを行う 1. 5年間（60ヵ月）リース | 令和7年9月 | 令和7年12月 | 令和12年11月 | |
| 97 | ホームページリニューアル業務（R7） | むつ小川原油備蓄株式会社ホームページのリニューアルを行う 1. ホームページのリニューアル業務 2. Webサイト保守管理 | 令和7年9月 | 令和7年9月 | 令和8年3月 | |
| 98 | Microsoft365ライセンス契約（R7） | Microsoft365製品のライセンス契約を行う 1. 105ライセンスの契約 2. 導入設定作業 | 令和7年9月 | 令和7年10月 | 令和8年3月 | |
| 99 | 作業船検査工事（R7）：第一たかほ丸第一種中間検査 | 第一たかほ丸入渠工事 1. 船舶安全法（船舶安全法施行施工規則第18条）に基づく定期検査 2. 入渠期間中の検査官指摘対応および船体の上架、機器点検後に発生する追加工事等 | 再度公告 | 令和7年9月 | 令和7年10月 | 令和8年3月 |
| 100 | スプリングハンガー更新工事（R7） | 基地に設置されているスプリングハンガー30台の取替更新を行う。 | 令和7年9月 | 令和7年10月 | 令和8年1月 | |
| 101 | A重油購入（R7）（基地、中継） | 以下の設備に燃料用A重油の受け入れを実施する。 1. 貯蔵基地（TK-130） 想定数量 1,433KL（10月～11月） 2. 中継ポンプ場（TK-170） 想定数量 264KL（11月、2月） | 令和7年9月 | 令和7年10月 | 令和7年2月 | |
| 102 | 植栽防寒養生設置撤去・樹木支柱補修工事（R7） | 【植栽防寒養生設置撤去】 樹木の枝折れ・枯損を防ぐため防寒養生の設置・撤去を行う。 1. 防寒養生の数量：約500～700本、約100～200㎡ 2. 防寒養生種類：摺巻、支柱巻、防寒パネル等 【樹木支柱補修工事】 貯蔵基地内にある樹木の支柱設置・補修及び撤去を行う。 1. 支柱の補修数量：約30～40箇所 2. 支柱の種類：八つ掛け、十字鳥居 | 令和7年9月 | 令和7年10月 | 令和8年3月 | |
| 103 | 建築設備定期検査（R7） | 建築基準法に基づく建築物定期調査及び建築設備定期検査を行い県へ報告する。 1. 別館体育室の建築物定期調査（1回/3年） 2. 別館体育室の建築設備定期検査（1回/年） 3. 平沼住宅・研修所及び単身寮の建築設備定期検査（1回/年） | 令和7年9月 | 令和7年10月 | 令和7年11月 | |

| No. | 工事（業務）名称 | 工事（業務）概要 | 入札時期 | 工期 | |
|-----|----------------------------|---|---------|---------|---------|
| | | | | 着工 | 完了 |
| 104 | 汚水管洗浄作業（R7） | 排水管の配管掃除剤による洗浄及び高圧洗浄車での外部の汚水管、各マンホールの管内洗浄 本事務所、防災事務所、中継事務所、平沼住宅・研修所の台所、浴室、トイレ、洗面台（各共用部含む） | 令和7年9月 | 令和7年10月 | 令和7年12月 |
| 105 | 道路等除雪（貯蔵基地及び中継ポンプ場）（R7） | 貯蔵基地及び中継ポンプ場の防災道路等の除雪作業を行う。 1. 10cm以上の積雪がある場合 2. 吹き溜まりなどにより車両走行が困難である場合 | 令和7年10月 | 令和7年11月 | 令和8年3月 |
| 106 | 道路等除雪（研修所及び作業船管理場）（R7） | 平沼研修所及び作業船管理場の道路、駐車場の除雪作業を行う。 1. 10cm以上の積雪がある場合 2. 吹き溜まりなどにより車両走行が困難である場合 | 令和7年10月 | 令和7年11月 | 令和8年3月 |
| 107 | 害虫駆除作業（R7） | ヤケヤスデ、アリの薬剤による駆除・防虫及び殺鼠剤の設置。 1. ヤケヤスデ：貯蔵基地、中継ポンプ場、消火用水取水場、作業船管理場 2. アリ：平沼研修所 3. ねずみ：本事務所、別館、防災事務所、電気室、中継事務所 | 令和7年10月 | 令和7年11月 | 令和7年11月 |
| 108 | タンククリーニング工事（R8、R9） | 危険物の規制に関する政令（昭和三十四年政令第三百六号）第八条の四（保安に関する検査）第二項に基づく1回/8年±1の保安検査を行うため、クリーニングを実施する。また、現場作業員の控室確保のため、作業員控室仮設及び撤去を行う。 1. 貯蔵基地タンク12基 2. 中継タンク2基 3. 作業員控室仮設・撤去1回/年 | 令和7年11月 | 令和7年12月 | 令和10年2月 |
| 109 | ボイラー薬品購入（R7） | 貯蔵基地及び中継ポンプ場ボイラー水の品質管理を目的に注入している清缶剤の購入 1. 購入薬品：クリボン304（または同スペックの薬品） 2. 購入予定数量：3, 419kg | 令和7年11月 | 令和7年12月 | 令和8年3月 |
| 110 | 操油設備除雪作業（R7） | 1. 除雪作業（貯蔵基地、中継ポンプ場、作業船管理場他） 原油タンク周り、建屋廻り等の除雪作業（想定基数：貯蔵基地51基、中継ポンプ場4基） 2. 融雪作業（貯蔵基地） 原油タンク浮屋根上の雪のかき崩し及び運搬作業（想定基数：貯蔵基地2基） | 令和7年11月 | 令和7年12月 | 令和8年3月 |
| 111 | 含油排水系冬季対策、解除工事（R7） | 貯蔵基地及び中継ポンプ場に設置している含油排水系タンク等の冬季対策並びに対策解除を行う。 1. 対象タンク：No.52～55、No.60、含油排水配管元弁（HV-401） 2. 作業内容：保温ケースの脱着、タンク元弁等へ閉止板取付け・取外し、残油処理養生、電気トレース絶縁抵抗測定 1式 | 令和7年11月 | 令和7年12月 | 令和8年3月 |
| 112 | 駐車場西側除雪用鉄板設置・撤去作業 | 資材倉庫、給油所間の緑地へ排雪のため、敷鉄板を設置・撤去を行う。 ・設置枚数 18枚（1, 524mm×6, 096mm×22mm/枚） | 令和7年11月 | 令和7年12月 | 令和8年3月 |
| 113 | A重油購入（R7）（作業船） | 第一たかほ丸及び第二たかほ丸用A重油の受け入れを実施する。 1. 想定数量：146KL（30KL前後/回） | 必要の都度 | 必要の都度 | 必要の都度 |
| 114 | A重油購入（給湯・暖房用 事務所・平沼研修所 各月） | 本事務所、消防保安事務所、平沼住宅・研修所に給湯・暖房用のA重油を受け入れる。 1. 購入予定：4月～翌年3月迄に6～7回/年程度（使用量により回数増減あり） 2. 購入数量：30KL前後/1回（使用量により数量増減あり） | 必要の都度 | 必要の都度 | 必要の都度 |