

令和2年度 一般競争入札予定一覧表

令和2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2年8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	移送配管漏洩検知システム定期整備工事(R2)	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	2020年2月	2020年4月	2021年3月
2	陸域計算機定期整備工事(R2)	貯蔵基地及び中継ポンプ場計算機システム(横河電機製CENTUM V P)の点検整備と障害保守	2020年2月	2020年4月	2021年3月
3	光ファイバー式漏洩検知器定期整備工事(R2)	計装設備の点検整備及び校正作業 1. 光ファイバー式漏洩検知器(IHI検査計測製) 108台	2020年2月	2020年4月	2020年6月
4	事務所空調設備更新工事	事務所空調設備(エアコン)の老朽化に伴う更新工事 1. 総合管理事務所:64台 2. 防災事務所:17台 3. 別館:18台 4. 上記更新工事に伴う付帯工事(既存配管等設備の撤去、更新、産業廃棄物処分)	2020年2月	2020年5月	2021年2月
5	給水栓更新工事(R2)	消火用屋外給水栓等の取替え工事 1. 屋外給水栓更新:6B給水栓を42基取替える 2. 屋外消火栓更新:4B消火栓を10基取替える 3. 屋外泡消火栓更新:4B泡消火栓を6基取替える 4. 上記更新に伴う付帯工事(掘削、撤去処分作業含む)	2020年2月	2020年4月	2021年2月
6	電気遠方監視制御装置監視用PC更新	電気遠方監視制御装置は、貯蔵基地内の受配電設備と消火設備を遠隔で監視制御するものである。本更新工事はこのうちオペレーターが監視操作する遠隔監視制御用PCを取替えるものである。 1. 電気遠方監視制御装置 監視PC 3台 更新 2. 消火遠方監視制御装置 監視PC 3台 更新 3. 上記更新に伴う付帯工事(仮設工事、撤去処分作業含む)	2020年2月	2020年4月	2021年2月
7	泡消火ヘッダー等更新工事(R2)	タンク泡消火ヘッダー配管の更新工事及び、泡消火配管に付属する電動アクチュエーター(電動弁の駆動源)の更新工事。 1. タンク固定泡消火ヘッダー配管更新...12基 2. 電動バルブ式更新...4台 3. 電動アクチュエーター載せ替え更新...28台	2020年2月	2020年4月	2021年2月
8	中継ポンプ場仮設配管工事	海底配管内の海水を中継タンクに受け入れる計画があり、この海水を中継ポンプ場内で排水処理するために仮設配管を設置する。なお、仮設配管は6月中旬までに設置を完了する。 1. 仮設配管工事 1式(Na.56タンク~Na.60タンク間の約80m、主要配管サイズ:6B) 2. 各種試験 1式(浸透探傷試験、耐圧試験) 3. 塗装補修 1式 4. 排水処理完了後の仮設配管撤去 1式(産業廃棄物処分を含む)	2020年2月	2020年4月	2020年9月
9	保全管理システム(eServ)ライセンス(R2)	クラウド型設備保全管理システムeServ(横河ソリューションサービス株式会社製)のユーザーライセンスを調達する。	2020年2月	2020年4月	2020年4月
10	測定、分析作業(R2)	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、排水の水質測定、事務所内の環境測定、事務所貯湯槽の水質測定	2020年2月	2020年4月	2021年3月
11	一般廃棄物収集運搬業務(R2)	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、小型粗大ごみ	2020年2月	2020年4月	2021年3月
12	潜水業務(R2)	SBM・フルイドスバル・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、排具清掃作業等 2. Uジョイント部のUT検査	2020年2月	2020年4月	2021年3月
13	作業衣等クリーニング(R2)	作業衣等のクリーニング及び集配業務を行う。 1. 対象品目及び数量 ①従業員作業衣等:作業衣(上下)、防寒衣(上下)等 計約8,700着 ②研修所宿泊者寝具類等:枕カバー、シーツ、ゆかた等 計約400枚	2020年2月	2020年4月	2021年3月
14	タンククリーニング工事(R3, R4)	危険物の規制に関する政令第三百六号第八條の四第二項に基づく1回/8年±1の保安検査(11万kL)及び危険物の規制に関する規則第六十二條の五に基づく1回/13年の開放検査(1万kL未満の小径タンク)を行うため、クリーニングを実施する。 1. R3年度:11万kLタンク6基 2. R4年度:11万kLタンク6基、2,000kLタンク2基	2020年11月	2020年3月	2022年12月
15	ボイラー定期整備工事(R2)	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並びに水管検査を行う。 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 3. 貯蔵基地ボイラー(BO-501)水管検査 1式	2020年4月	2020年6月	2021年1月
16	タンク設備定期点検工事(R2)	PVベント・フレームアレスタ点検整備、浮屋根ボンツーン点検を行う。また、R3年、R4年開放タンクの付属品目視検査、外面塗装検査を行う。 1. PVベント・フレームアレスタ点検整備 ①PVベント点検53基②フレームアレスタ点検55基 2. 浮屋根ボンツーン点検 ①貯蔵基地45基②中継ポンプ場4基 3. タンク付属品目視検査 14基 4. タンク外面塗装検査 14基	2020年4月	2020年7月	2020年12月
17	地下タンク定期点検工事(R2)	法令に基づき、地下タンク及び付属埋設配管の漏洩点検を行う。 1. 中継ポンプ場ドレンタンク(D-08)付属品点検 1式 2. 中継ポンプ場非常用発電機用A重油埋設配管漏洩点検 1式 3. 作業船管理場油回収用埋設配管漏洩点検 1式	2020年7月	2020年9月	2020年11月
18	原油配管面探傷検査工事(R2)	中継ポンプ場内に設置されている原油タンクの配管(受入、払出及び含油系)について、面探傷検査を行う。	2020年4月	2020年6月	2020年9月
19	CUI検査工事(R2)	貯蔵基地内に設置されているスロップ・含油排水タンク(Na.52~Na.55)周りの保温配管(原油及び含油排水)について、放射線透過試験器を用いて保温下腐食による減肉の有無を確認(RT検査)する。 1. 対象配管:配管保温施工部 2B 150m、10B 50m	2020年4月	2020年6月	2020年10月
20	塔槽類内部点検工事(R2)	基地給水処理設備(軟水製造)に設置されている各種塔槽類の内部点検等を行う。 1. 塔槽類内部点検(PACタンク、亜硫酸ソーダタンク、食塩タンク、ガスシールタンク) 1式 2. ろ過器開放点検及びろ材入替 1式	2020年5月	2020年7月	2020年12月
21	消火設備定期整備工事(R2)	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57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	2020年4月	2020年7月	2020年12月
22	移送配管防食装置点検工事(R2)	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 68箇所 2. 陽極発生電流測定 46箇所 3. 直流電源装置 1組	2020年6月	2020年7月	2021年1月

令和2年度 一般競争入札予定一覧表

令和2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2年8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
23	移送配管防食装置点検潜水作業(R2)	原油配管電気防食装置のうち、水深約4.5m海底配管部の点検を行う。	2020年6月	2020年7月	2021年1月
24	消防設備定期点検工事(R2)	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22台②感知器703個③炎検知器9台 他 2. 誘導灯 ①誘導灯80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	2020年4月	2020年6月	2021年1月
25	遠方監視制御装置定期整備工事(R2)	電気設備遠方監視制御装置の機能点検一式 1. 親局(横河電機製CENTUM VP) 3面、横河電機製 Trifellows 2台、三菱電機製 MELSEC-Q 3面 2. 伝送子局(三菱電機製 MELSEC-Q) 7台 3. 部品交換 伝送子局用部品(三菱電機製 MELSEC-Q)	2020年5月	2020年6月	2021年2月
26	移送計装電源装置定期整備工事(R2)	移送取扱所保安電源の計装電源装置(GSユアサ製)3台、消火ポンプ起動用直流電源装置1台の点検整備、機能試験。	2020年6月	2020年8月	2021年1月
27	建屋等付帯電気設備定期点検工事(R2)	1. 建屋付帯電気設備定期点検工事 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. 基地受配電設備点検助勢作業 基地内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	2020年5月	2020年6月	2021年1月
28	貯蔵基地受配電設備定期整備工事(第1SS他)(R2)	自家用電気工作物の保安点検及び機能維持点検 第1・2・3・5電気室に設置されている、電気設備の点検、清掃、絶縁抵抗測定 1. 高圧受配電盤(三菱電機製HC-X形) 8面 2. 低圧MCC(三菱電機製A-652BD-BC形) 154ユニット 3. 動力変圧器(東芝製RCT-N23TB1) 4台 4. 保護継電器、変圧器、照明分電盤、他	2020年6月	2020年7月	2021年2月
29	直流電源装置定期整備工事(構外他)(R1)	自家用電気工作物の保安点検及び機能維持点検 1. 古河電池製 直流電源装置7台、蓄電池	2020年8月	2020年10月	2021年2月
30	基地・中継計装電源装置定期整備工事(R2)	貯蔵基地及び中継ポンプ場の計装電源装置点検整備、無瞬断切替試験、機能試験 1. 計装電源装置 三菱電機製 TMUPS-C100形 2セット 2. 蓄電池 GSユアサ製 SNS200-180 2セット	2020年8月	2020年10月	2021年2月
31	配管等塗装補修工事(R2)	貯蔵基地のタンク堤内配管等のタッチアップ塗装を行う。[計画補修数量:1,460㎡] 1. タンク堤内配管等塗装補修:8基 2. 移送配管等塗装補修:B-7-2地区 1式	2020年4月	2020年6月	2021年1月
32	ホイストクレーン定期検査工事(R2)	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:2基 3. 荷重テスト:1基 4. 部品交換等:1式	2020年4月	2020年5月	2020年12月
33	ディーゼルエンジン定期整備工事(R2)	貯蔵基地、中継ポンプ場及び作業船管理場に設置しているディーゼルエンジンの定期整備等を行う。 1. ディーゼルエンジン:7台 2. エンジン補機:4台 3. オイル性状分析:10台	2020年7月	2020年9月	2021年2月
34	大容量泡消火ポンプディーゼルエンジン(PD-331A)定期整備工事(R2)	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	2020年6月	2020年8月	2021年2月
35	小型機器定期整備工事(R2)	貯蔵基地及び作業船管理場に設置しているポンプ等の定期整備を行う。 1. ポンプ:2台 2. 空気圧縮機:1台	2020年6月	2020年8月	2021年3月
36	中継ポンプ場消火ポンプ(P-361B)定期整備工事(R2)	中継ポンプ場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、消耗部品等の交換、塗装補修 1式	2020年5月	2020年7月	2021年3月
37	消火用水取水ポンプ(P-301A)定期整備工事(R2)	消火用水取水場に設置している消火用水取水ポンプの定期整備を行う。 1. 分解、点検、整備、消耗部品等の交換、塗装補修 1式	2020年5月	2020年7月	2021年3月
38	貯蔵基地消火ポンプ(P-311D)定期整備工事(R2)	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、消耗部品等の交換、塗装補修 1式	2020年7月	2020年9月	2021年3月
39	タンクゲージ定期整備工事(R2)	タンク液面計その他について、各々正常な機能を維持するための点検整備 1. タンク液面計(東京計装(株))42台、2. 平均温度計(東京岡崎産業(株))21台 3. ループ傾斜計発信器(東京計装(株))84台、4. ループ傾斜計受信計(東京計装(株))3台	2020年5月	2020年6月	2021年1月
40	電動アクチュエータ点検整備工事(R2)	電動アクチュエータ点検整備(現地整備)対象機器 62台 1. 点検清掃、絶縁抵抗測定、駆動装置のグリス点検・補充 2. リミットスイッチ調整、動作試験 3. 消耗部品交換(リング・ガスケット等)	2020年6月	2020年8月	2021年2月
41	電動アクチュエータ分解整備工事(R2)	電動アクチュエータ分解整備(工場整備)対象機器 8台 1. 点検清掃、整備、検査、指定部品交換等	2020年5月	2020年6月	2021年3月
42	大口径弁定期整備工事(R2)	貯蔵基地及び中継ポンプ場の原油移送配管等に設置している大口径弁(地区ブロック弁)駆動部の現地整備等を行う。 1. 整備台数:2台(48B:1台、32B:1台)	2020年5月	2020年7月	2020年12月
43	スチーム配管保温補修工事(R2)	貯蔵基地(A地区メインライン)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:114箇所 2. 配管仕様:6B、8B 3. 工事仕様:保温工事、配管検査、塗装工事 1式	2020年5月	2020年7月	2021年2月
44	タンクヤード内保温配管補修工事(R2)	貯蔵基地のタンクヤード内(6基)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:配管保温 889m、バルブ保温部12箇所、配管仕様:4B 2. 工事仕様:保温工事、配管検査、塗装工事 1式	2020年5月	2020年7月	2021年2月
45	基地排水処理活性炭入替工事(R2)	貯蔵基地の排水処理設備に設置している活性炭吸着槽(2基)について活性炭の定期入替等を行う。 1. 設備仕様:型円筒(1,800ID×6,000H) 入替量:8㎡/基 2. 工事仕様:仮設工事、活性炭・敷砂利入替、産業廃棄物処分、内部点検、塗装工事 1式	2020年4月	2020年6月	2020年9月
46	スチームトラップ配管補修工事(R2)	貯蔵基地に設置しているスチーム配管のドレン用付属ノズル及びスチームトラップ接続配管の補修を行う。 1. 工事数量:7箇所・配管仕様:4B 2. 工事仕様:保温工事、配管取替、塗装工事 1式	2020年5月	2020年7月	2021年2月

令和2年度 一般競争入札予定一覧表

令和2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2年8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
47	芝刈り・除草工事(R2)	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 409,771㎡ 2. 移送配管敷(馬の背高盛土含む)芝刈り・除草 86,011㎡ 3. 排水樹スクリン清掃 90箇所(年2回) 4. 堤内及び道路砕石部除草剤散布作業 621,220㎡(年2回) 5. 貯蔵基地外周法面芝刈り・除草 129,760㎡	2020年4月	2020年5月	2020年10月
48	植栽維持管理工事(R2)	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、病虫害防除、除草、芝生補修等	2020年4月	2020年5月	2020年10月
49	特高受電設備更新(H30、H31)に伴う撤去工事	SF6ガス絶縁型GIS1台の撤去および産業廃棄物処理 一式 1. 66kV受電設備の撤去および、産業廃棄物処理 2. 66kV受電設備に充填されている六フッ化硫黄ガスの回収、運搬、分解処理 3. 特高監視操作盤の撤去および産業廃棄物処理 4. 搬出用仮設ステージ等の仮設および、撤去	2020年5月	2020年7月	2021年2月
50	マリンホースの買い替えに伴う廃棄	中継ポンプ場に仮置きしている荷役用マリンホースの運搬・処分を行う。 1. 廃棄数量:35本 2. ホース仕様:全長サマリンホース・フローティングホース共24B×40ft、内面ゴム;耐油性合成ゴム、補強層;合成繊維コード及び硬鋼線、外面ゴム;耐摩耗性・耐候性ゴム、フランジ;ANSI#300RF 3. 参考:全長サマリンホース 3,950kg、フローティングホース 3,485kg	2020年6月	2020年8月	2020年12月
51	ボイラ更新基本設計業務	基地ボイラ設備、中継ポンプ場ボイラ設備のボイラ更新工事を実施する為の基本設計 1. 必要能力に応じたボイラの機種選定 2. 配管、電気計表、土木、ボイラ室の改造の基本設計 3. ボイラ付帯設備の更新可否の検討 4. 詳細設計に必要な検討 5. 工事スケジュールおよび概算工事費の算定	2020年5月	2020年7月	2021年2月
52	作業船検査工事(第一たかほ丸第一種中間検査(入渠工事))	1. 船舶安全法施工規則第17条または第18条に基づく第一たかほ丸第一種中間検査(入渠工事) 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	2020年4月	2020年10月	2021年3月
53	タンクヤード水銀灯更新(R2)	既設タンクヤード灯(水銀灯+ボール高1.2m)を更新する。 1. 更新工事:既設タンクヤード水銀灯27台を防爆型LEDスタンド灯54台に更新する。 2. 撤去・産廃処分:タンクヤード水銀灯27台を撤去・産廃処分する。	2020年5月	2020年7月	2021年1月
54	中継ポンプ場排水処理シーケンスバルブ更新	バルブ製(700s)シーケンスバルブ22台、スピードコントローラー22台の更新工事(撤去、産廃を含む)	2020年6月	2020年7月	2021年2月
55	無線設備スプリア規格対応化工事	無線システムを新スプリア対応デジタル無線に更新する。 1. 更新工事 ①無線機用アンテナ:4基②基地局無線機:4台③車載型無線機:4台 ④シムラダ型無線機:8台⑤防爆型携帯型無線機:55台⑥更新に伴う付帯工事:1式 2. 撤去・産廃処分 ①撤去作業:1式②産業廃棄物処分:1式	2020年6月	2020年7月	2021年1月
56	地下タンク法改正に伴う改善工事(R2)	地下タンク内面にFRPライニング施工を実施 対象地下タンク:5基(本事務所×1基、消安事務所×1基、中継ポンプ場×1基、平沼住宅・研修所×2基)	2020年4月	2020年6月	2020年11月
57	中継ポンプ場侵入警戒カメラ制御用PC更新	中継ポンプ場侵入警戒カメラの動作並びに侵入警戒設備情報の処理を行う制御用PCを更新する。 1. 更新対象:制御用PC1台(付属品含) ①新設制御用PC用ソフトウェアアップデート②制御用PCの更新、動作確認 2. 撤去・産廃処分:撤去工事 一式、産廃処分(産廃処分場への搬出)一式	2020年4月	2020年6月	2021年2月
58	タンクヤード漏油検知器更新	タンクヤード漏油検知器のうち、ガス検知器及び指示計ユニット、チャートレス記録計を更新する。 1. 更新工事 一式 ①タンクヤード漏油検知器のうち、ガス検知器及び指示計ユニット、チャートレス記録計を更新する。 2. 撤去・産廃処分 ①撤去工事 一式(撤去作業、産廃処分(産廃処分場への搬出))	2020年7月	2020年8月	2021年2月
59	大口径弁油圧アクチュエーター製作(R2,R3,R4)	下記アクチュエーターの設計、製作、試運転立会等などの業務(R2~R4の複数年契約) 1. 貯蔵基地集水池排水弁:5台(R2年度 設計業務、R3年度 製作、試運転立会等) 2. 移送配管緊急遮断弁:4台(R2年度 設計業務、R4年度 製作、試運転立会等)	2020年4月	2020年6月	2023年1月
60	計器室空調設備更新工事	事務所内計器室空調設備(エアコン)の老朽化に伴う更新工事 1. 総合管理事務所:計器室 3台、計算機室 2台 2. 防災事務所:計器室 3台 3. 中継事務所:計器室 1台 4. 上記更新工事に伴う付帯工事(既存配管等設備の撤去、更新、産業廃棄物処分)	2020年4月	2020年7月	2020年12月
61	建屋水銀灯更新(R2)	貯蔵基地および中継ポンプ場等建屋内の水銀灯をLED灯へ更新する。 1. LED灯更新工事:78台,更新工事に伴う付帯工事:1式 2. 水銀灯撤去作業:78台,産廃処分:1式	2020年7月	2020年8月	2021年2月
62	排水処理パネル計器更新	貯蔵基地および中継ポンプ場は排水処理設備のパネル計器を更新する。 1. 更新に必要な資材調達、プログラム作成、盤内配線工事他 2. 更新計器 ①貯蔵基地:指示調節計1台,指示調節計・積算計4台 ②中継ポンプ場:指示調節計1台,指示調節計・積算計4台 3. 撤去工事 一式(撤去作業,産廃処分(産廃処分場への搬出))	2020年7月	2020年8月	2021年2月
63	ダイヤフラムポンプの更新	ダイヤフラムポンプ3台の更新(日本製)及び、ダイヤフラムポンプ3台それぞれに鋼板製運搬用台車を設置する。 1. ダイヤフラムポンプ 1台 ①最大吐出量:約400L/min、最高吐出圧力:0.7MPa、常用エア圧力:0.2~0.7MPa 2. ダイヤフラムポンプ 2台 ①最大吐出量:約800L/min、最高吐出圧力:0.7MPa、常用エア圧力:0.2~0.7MPa	2020年4月	2020年6月	2020年9月
64	除雪機の更新	除雪機更新のため1台購入する。 1. 除雪幅700mm、除雪高さ500mm、除雪量55m ³ /Hr、最大投雪距離16m~18m	2020年5月	2010年7月	2010年10月

令和2年度 一般競争入札予定一覧表

令和2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2年8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
65	けい留索の買替 (R3)	一点けい留パイプ(原油船(タンカー)をけい留するために必要となる、けい留ロープの買替を行う。 1. 買替数量: 2本 2. 仕様内容: 新規製作・納入、既存けい留索特殊シンプルの取外し・廃棄処分	2020年8月	2020年10月	2021年6月
66	臨時タンククリーニング工事 (R3)	令和3年度油種入替に伴い、原油払出し後のタンククリーニングを実施する。 1. 11万kLタンク3基	2020年11月	2021年5月	2021年12月
67	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、平沼研修所・住宅に給湯・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: 40KL前後/1回 (使用量により数量増減あり)	2020年4月	2020年4月	2020年3月
68	A重油購入(作業船用)	作業船(第一たかほこ丸、第二たかほこ丸)の燃料用A重油の納入	2020年4月	2020年4月	2021年3月
69	A重油購入(貯蔵基地10月分)	TK-130A/B A重油在庫補充(667KL)	2020年8月	2020年10月	2020年10月
70	A重油購入(貯蔵基地11月分)	TK-130A/B A重油在庫補充(668KL)	2020年9月	2020年11月	2020年11月
71	A重油購入(中継ポンプ場11月分)	TK-170A/B A重油在庫補充(152KL)	2020年9月	2020年11月	2020年11月
72	A重油購入(中継ポンプ場2月分)	TK-170A/B A重油在庫補充(153KL)	2020年12月	2021年2月	2021年2月
73	消防用ホース購入	消防用ホースを購入する。 1. 消防用ホース 50mm×20m(1.6MPa、町野式金具) 3本 2. 消防用ホース 65mm×20m(1.6MPa、町野式金具) 79本	2020年5月	2020年6月	2020年10月
74	ボイラー薬品購入(R2)	貯蔵基地および中継ポンプ場のボイラーに使用している清缶剤の購入(想定購入数 約220缶)	2020年9月	2020年12月	2021年3月
75	波浪計レンタル(R2)	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付沖合、一点係留ブイ(以下「SBM」と記載)周辺「SBM設置位置:北緯40°56'52"、東経141°25'11"」の有義波高及び周期、波向を計測するため、波浪計(1台)をレンタルする。	2020年4月	2020年6月	2021年3月
76	道路等除雪(貯蔵基地及び中継ポンプ場)(R2)	基地内中継ポンプ場道路(防災道路等)の除雪を行う。 1. 敷地内の道路及び駐車場に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等、当社の指示による場合	2020年8月	2020年11月	2021年3月
77	道路等除雪(研修所及び作業船管理場)(R2)	平沼研修所及び作業船管理場の道路及び駐車場の除雪作業を行う。 1. 敷地内の道路及び駐車場に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等、当社の指示による場合	2020年9月	2020年11月	2020年3月
78	タンク底水切り作業等(R2)	原油タンク底水切り作業、配管の水切り作業及び類似する作業の補助作業 1. タンクローリー: 128日(運転手含む) 2. 補助作業員: 106人	2020年4月	2020年6月	2021年3月
79	操油設備除雪作業(R2)	1. 除雪作業(貯蔵基地、中継ポンプ場) 原油タンク周り、建屋廻りの除雪作業 2. 融雪準備復旧作業(貯蔵基地、中継ポンプ場) 原油タンク立ち上がりスチーム配管の閉止板取外、取付作業及び原油タンク浮屋根上のスチームフレキの接続、取外作業 3. 融雪作業(貯蔵基地、中継ポンプ場) 原油タンク浮屋根上の雪のかき崩し及び運搬作業	2020年12月	2021年1月	2021年3月
80	産業廃棄物処理委託業務(R2)	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	2020年4月	2020年6月	2021年3月
81	害虫駆除作業(R2)	ヤケヤステ、アリの薬剤による駆除及び殺菌剤の設置。 1. ヤケヤステ→貯蔵基地、中継ポンプ場、消防用水取水場、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	2020年8月	2020年11月	2020年11月
82	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検査 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 CH23~CH44 3. 計装ケーブル絶縁抵抗測定	2020年4月	2020年6月	2021年12月
83	計装機器整備工事	計装機器点検整備、校正作業 一式 1. エンジン保護計器 ①温度、圧カスリッパ 62台 2. 気象観測装置の整備、校正 ①風向風速計、温度計、湿度計、気圧計、気象変換器 各1台	2020年6月	2020年8月	2020年12月
84	移送配管変換器収納ボックス補修工事	移送配管変換器収納ボックス補修工事 対象ボックス: 6台	2020年8月	2020年10月	2020年12月
85	可燃性ガス検知器等定期整備工事	1. 可燃性ガス検知器(25台): 指示試験、警報動作試験 2. 圧力指示計(8台): ゼロ点調整、指示試験 3. 差圧伝送器(7台): ゼロ点調整(DCS指示確認含む)	2020年4月	2020年5月	2020年6月
86	分析計定期整備工事...C L 2 I 計	残留塩素計定期整備工事の点検整備、及び指定部品の取替 対象機器 横河電機製(FC400G-65*/A/PPM)1台 1. 外観目視検査及びパラメーター確認 一式 2. 消耗部品の交換作業 一式 3. 点検整備後の校正作業 一式	2020年8月	2020年10月	2021年2月
87	分析計定期整備工事...C O D 計	C O D 計(U V 計)各機器の点検整備、及び指定部品の取替 対象機器 横河電機製:有機性汚濁物質測定装置 2台 1. 外観目視検査及びパラメーター確認 一式 2. 消耗部品の交換作業 一式 3. 点検整備後の校正作業 一式	2020年8月	2020年10月	2021年2月
88	ケーブル埋設標柱補修工事(R2)	1. 補修対象:埋設標(200X300X150H)2本、埋設標(80X80X200H)9本 2. 補修:埋設標の補修に伴う工事一式 3. 撤去:撤去、産廃処分一式	2020年5月	2020年6月	2020年12月

令和2年度 一般競争入札予定一覧表

令和2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2年8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
89	電線管補修工事(R2)	タンク元電動バルブに使用している電線管の交換補修 1. 補修対象: ROV-02A/B、13A/B、20A/B、28C 14式 2. 補修: 電線管補修に伴う工事一式 3. 撤去: 撤去、産廃処分一式	2020年5月	2020年7月	2021年1月
90	工業用計器定期整備工事	警報設定器(横河電気製)、変換器(横河電気製)等の点検整備 1. 点検対象: 各計器 20台 2. 外観検査、機能検査一式	2020年6月	2020年8月	2021年3月
91	チューブタイプ浮屋根排水システム検討業務	チューブタイプの屋根排水システム導入のため、浮き蓋の浮力、耐震強度等の検討、取替費用の比較をする検討業務	2020年5月	2020年6月	2020年12月
92	海域ITV設備定期整備工事(R)	海域ITV設備の各部点検および部品交換行う。 1. カメラ部(ミカミ製)一式、2. 制御部 2式、3. 映像処理部 1式	2020年6月	2020年7月	2020年12月
93	空気式調節弁定期整備工事	空気式調節弁(日本ギア製)の定期整備 1. 整備台数: 6台 2. 整備内容: 目視点検、本体肉厚検査、劣化部品交換、分解整備 3. 弊社から受注者工場までの機器運搬作業	2020年7月	2020年9月	2021年2月
94	タンクヤードU字側溝清掃作業	タンクヤード内、移送配管敷地内のU字側溝、排水枡の堆積物除去及び清掃作業 1. 作業場所: A地区タンクヤード、A地区副防油堤、C-8 2. 作業量: U字側溝延長: 11, 600m	2020年7月	2020年10月	2020年12月
95	工水取水場除草作業	工業用水取水場敷地内の除草及びフェンス外周50cm部分の除草、並びにフェンス上部に掛かる枝払い作業(約436㎡)	2020年4月	2020年7月	2020年8月
96	ウィルデンポンプ定期整備	ウィルデン空気駆動式ダルタイラムポンプ(米ウィルデン社)の分解点検整備 1. M-2、4 各1台	2020年11月	2021年1月	2021年3月
97	ポンプピット清掃作業	ポンプピット内の清掃作業 1. 貯蔵基地 砂濾過供給槽、逆流排水槽 2. 中継基地 廃油槽	2020年9月	2020年11月	2020年12月
98	集水池清掃作業	貯蔵基地集水池の清掃作業 1. A集水池...2回 2. B1・B2・C1・C2集水池...各1回	2020年5月	2020年7月	2019年12月
99	タンク浮屋根上清掃作業	貯蔵基地・中継ポンプ場の原油タンク浮屋根上堆積物の除去及び清掃作業	2020年7月	2020年10月	2020年12月
100	基地G/B清掃作業	貯蔵基地ガードベースに堆積した土砂の回収作業(水回収含む) 1. 南側入口ゲート下流側1カ所 回収範囲172㎡	2020年5月	2020年7月	2020年11月
101	消火用水取水場除草作業(その1)	消火用水取水場の敷地及び進入路の除草を行う。 1. 取水場フェンス内の建物周り及びフェンス外部(475㎡) 2. 進入路両脇(440㎡)	2020年5月	2020年7月	2020年7月
102	消火用水取水場除草作業(その2)	消火用水取水場の敷地及び進入路の除草を行う。 1. 取水場フェンス内の建物周り及びフェンス外部(475㎡) 2. 進入路両脇(440㎡)	2020年8月	2020年10月	2020年10月
103	除雪ボール基礎補修・取付け	除雪ボールの基礎補修及び取付作業を行う。 1. 基礎補修数: 23箇所の緑石をコア抜き、ケーシングを取り付ける。 2. 取付本数: 貯蔵基地内、中継ポンプ場内等 合計2,052本(スライドボール含む)	2020年8月	2020年10月	2020年10月
104	交換補修用屋外ホース格納箱等購入	屋外消防用ホース格納箱並びに消火器格納箱を合計約30個を購入する。 (屋外水・泡用消防用ホース格納箱、閣外水用消防用ホース格納箱、消火器格納箱)	2020年4月	2020年6月	2020年8月
105	屋外ホース格納箱等撤去工事	屋外消防用ホース格納箱並びに消火器格納箱の腐食が大きいもの約30個を撤去する。	2020年4月	2020年6月	2020年8月
106	駐車場西側除雪用鉄板設置・撤去工事	資材倉庫、給油所間の緑地へ排雪のため、敷鉄板18枚(1,524×6,069×22mm)を設置・撤去を行う。	2020年10月	2020年12月	2021年3月
107	放射能線量計校正作業(R2)	各放射能線量計の機器点検及び校正、機能試験(警報設定値、測定濃度表示、動作試験)を行う。 【対象機器(アロカ製)】 1. TCS-172B×1台 2. TGS-146B×1台 3. PDM-222B-SZ×3台	2020年5月	2020年7月	2020年3月
108	平沼住宅・研修所 建築設備定期検査(R2)	平沼住宅・研修所及び単身寮の建築物定期調査(1回/3年)及び建築設備定期検査(1回/年)を行い県へ報告をする。 1. 換気設備、排煙設備(排煙窓)、非常用の照明装置、給水設備及び排水設備、防火設備	2020年8月	2020年10月	2019年11月
109	樹木支柱補修工事(R2)	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10~50箇所 2. 支柱の種類: 八つ掛け、二脚鳥居、十字鳥居等	2020年9月	2020年11月	2020年12月
110	植栽防寒養生設置・撤去工事(R2)	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	2020年9月	2020年11月	2020年3月
111	本事務所及び別館建築設備定期検査(R2)	別館体育室の建築設備定期検査を行い県へ報告をする。 1. 換気設備、排煙設備(排煙窓)、非常用の照明装置、給水設備及び排水設備、防火設備	2020年7月	2020年10月	2020年11月
112	消火器購入	消火器を購入する。 1. ABC粉末未消火器10型(加圧式)17本、20型(加圧式)32本 2. 自動車用ABC粉末未消火器10型(加圧式)1本、20型(加圧式)2本 3. 強化液(中性)3.0ℓ消火器(蓄圧式)15本	2020年7月	2020年8月	2020年10月
113	大口径弁定期整備工事(R2)	貯蔵基地及び中継ポンプ場の原油移送配管等に設置している大口径弁(地区ブロック弁)駆動部の現地整備等を行う。 1. 整備台数: 2台(48B:1台、32B:1台)	2020年7月	2020年9月	2021年3月
114	業務車両2台リース(R2)	業務車両2台をリースする。(7年リース)	2020年7月	2020年10月	2027年10月
115	業務車両1台リース(R2)その2	業務車両1台をリースする。(7年リース)	2020年7月	2020年11月	2027年11月
116	中継ポンプ場原油ポンプ(P-05)用ダイヤラムカップリング	ダイヤラムカップリングの取替補修を行う必要があるため、当該カップリングの購入を行う。 ・ダイヤラムカップリング(1台分)購入・納品	2020年7月	2020年8月	2021年3月

令和2年度 一般競争入札予定一覧表

令和2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2年8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
117	防火帽購入	防火帽（しころを含む）を60個購入する。	2020年9月	2020年10月	2021年1月
118	タンククリーニング配管補修工事（R2）	基地内タンククリーニング配管の面探傷検査結果に伴う、配管取替を実施する。（16B：約20m）	2020年9月	2020年9月	2021年3月
119	監視ITV設備更新	貯蔵基地及び中継ポンプ場、作業船管理場に設置している監視ITV設備を更新する。 1. カメラ 6台、操作器 5台、モニタ 11台、手摺設置 1式、付帯作業 1式 2. 撤去・産廃処分 1式	2020年9月	2020年10月	2020年3月