

平成31年度 一般競争入札予定一覧表

平成31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。)

平成30年3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	潜水業務(H31)	SBM・フルドスイベル・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 2. Uジョイント部のUT検査	2019年3月	2019年4月	2020年3月
2	給水栓更新工事(H31)	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5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)	2019年4月	2019年5月	2020年2月
3	泡消火ヘッダー等更新工事(H31)	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・・・25基 2. 電動バルブ式更新・・・6台 3. 電動アクチュエーター載せ替え更新・・・38台	2019年3月	2019年4月	2020年2月
4	中継燃料配管改良工事	中継ポンプ場燃料油配管への仕切り弁等の設置及び付帯工事 1. 仕切り弁設置:仕切り弁 3/4B~2B 計7台 2. ノズル類の設置:ベントノズル 2か所、ドレンノズル 2か所 3. 付帯工事:工事に伴う耐油処理 約0.7KL	2019年3月	2019年4月	2020年2月
5	移送配管漏洩検知システム定期整備工事(H31)	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(酒工社製)、他	2019年3月	2019年4月	2020年3月
6	光ファイバー式漏洩検知器定期整備工事(H31)	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(HI検査計測製) 108台	2019年3月	2019年4月	2019年6月
7	陸域計算機定期整備工事(H31)	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 VP)の点検整備と障害保守	2019年3月	2019年4月	2020年3月
8	保全管理システム(eServ)ライセンス(H31)	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。	2019年3月	2019年4月	2019年5月
9	測定、分析作業(H31)	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、事務室内の環境測定、事務所貯湯槽の水質測定	2019年3月	2019年4月	2020年3月
10	作業衣等クリーニング(H31)	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研修所宿舎者寝具類等:枕カバー、シーツ、ゆかた等 計約340枚	2019年3月	2019年4月	2020年3月
11	ボイラー定期整備工事(H31)	貯蔵基地(水管ボイラー20t/h)×2基及び中継ポンプ場(水管ボイラー5t/h)×1基のボイラー・熱交換器定期整備	2019年4月	2019年6月	2020年1月
12	タンク設備定期点検工事(H31)	タンク設備定期点検 1. PVベント点検整備(196個/52基) 2. フレームアレスター点検整備(220個/55基) 3. ボンツーン点検(55基)	2019年4月	2019年6月	2019年12月
13	地下タンク定期点検工事(H31)	地下タンク及び付属埋設配管の漏洩点検 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	2019年7月	2019年9月	2019年11月
14	原油配管面探傷検査工事(H31)	貯蔵基地K・B地区に設置されている原油タンクの配管(受入・払出・含油系)について、面探傷検査を実施する。 1. 対象及び数量 14B~48B 10,650m	2019年4月	2019年6月	2019年9月
15	移送配管防食装置点検工事(H31)	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を行う。 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	2019年5月	2019年7月	2020年1月
16	移送配管防食装置点検潜水作業(H31)	原油配管電気防食装置のうち、水深45m海底配管部の点検を行う。	2019年5月	2019年7月	2020年1月
17	消防設備定期点検工事(H31)	基地内建築物消防設備の機器点検及び総合点検を行う。 1. 自動火災報知設備 ①受信機22台②感知器703個③火災検知器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	2019年4月	2019年6月	2020年1月
18	遠方監視制御装置定期整備工事(H31)	電気設備遠方監視制御装置の機能点検一式と劣化部品の交換を行う。 1. 親局(横河電機製 CENTUM VP) 6面 2. 伝送子局(三菱電機製 MELSEC-Q) 7台	2019年5月	2019年7月	2020年2月
19	移送計装電源装置定期整備工事(H31)	移送取扱所等に設置されている保安電源の点検整備、機能試験、劣化部品交換を行う。 1. 整流器(ユアサコーポレーション製)、蓄電池(GSユアサ製) 3式	2019年4月	2019年6月	2020年2月
20	建屋等付帯電気設備定期点検工事(H31)	以下の電気工事を行う。各工事の実施時期は別途調整する。 1. 建屋付帯電気設備定期点検工事(H31) ①配電盤7面、変圧器14台、動力分電盤22面、照明分電盤20面の点検 2. 接地抵抗測定(H31)(貯蔵基地 97箇所、避雷針設備 30箇所、電動弁142箇所) 3. 基地受配電設備点検助勢作業(H31) 4. 構外受配電設備点検助勢作業(H31)	2019年4月	2019年6月	2020年2月
21	構外受配電設備定期整備工事(H31)	第11~13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(明電舎製)15面 2. 低圧MCC(富士電機製)54ユニット 3. 動力変圧器(富士電機製)4台 4. 保護継電器、変圧器、照明分電盤、他	2019年4月	2019年6月	2020年2月
22	貯蔵基地受配電設備定期整備工事(7~10SS)(H31)	第7~10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) 10面 2. 低圧MCC(三菱電機製A-652BD-BC形) 182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	2019年6月	2019年8月	2020年2月
23	直流電源装置定期整備工事(1SS他)(H31)	第1.2.5~10電気室の直流電源装置8組の点検整備 1. 整流器(新神戸電機製) MSE-50-12*9 2. 蓄電池(新神戸電機製) SX-34-120-15BD-ME	2019年8月	2019年10月	2020年2月
24	基地・中継計装電源装置定期整備工事(H31)	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型2セット 2. 蓄電池 GSユアサ製 SNS200-180 2セット	2019年8月	2019年10月	2020年2月
25	非常用発電機制御盤定期整備工事(H31)	下記対象範囲の発電機、制御盤の点検整備及び劣化部品交換 1. 貯蔵基地発電機:神鋼電機製 型式TVL-AJ-1000-T 定格出力1,800KVA 6,300V ①制御盤(発電機盤、自動起動盤):神鋼電機製 2. 中継ポンプ場発電機:神鋼電機製 型式TVL-AJ-680-T 定格出力375KVA 420V ②制御盤(発電機盤、自動起動盤):神鋼電機製	2018年7月	2019年9月	2020年2月
26	SBM直流電源装置定期整備工事(H31)	一点保留ブイに設置されている直流電源装置の点検整備 1. 整流器(GSユアサ製)1台 2. 蓄電池(GSユアサ製)3組	2019年4月	2019年6月	2020年3月
27	配管等塗装補修工事(H31)	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。 1. タンク堤内配管等塗装補修:No.31~34タンク、No.38~41タンク、No.45~48タンク 2. 堤内配管等:集水池	2019年4月	2019年6月	2020年1月

平成31年度 一般競争入札予定一覧表

平成31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。)

平成30年3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
28	ホイストクレーン定期検査工事(H31)	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9基の定期検査 1. 年次法定自主検査:9基 2. 荷重テスト:2基 3. 性能検査:1基	2019年4月	2019年5月	2020年2月
29	ディーゼルエンジン定期整備工事(H31)	ディーゼルエンジン(5基)及びエンジン補機(2基)の定期整備、消耗部品交換、試運転一式 1. 貯蔵基地非常用発電機駆動用(GE-01) ①中継ポンプ場非常用発電機駆動用(GE-02) 2. 中継ポンプ場中継ポンプ駆動用(PD-05A・B、補機含む) ①中継ポンプ場消火ポンプ駆動用(PD-361B)	2019年7月	2019年9月	2020年3月
30	中継ポンプ場原油ポンプ(P-05AB)定期整備工事(H31)	中継ポンプ場中継ポンプ室に設置されている原油ポンプの定期整備を実施する。 1. 分解点検整備 ①各部寸法測定 ②メカニカルシール交換 ③消耗部品交換 4. カップリングスベアー点検	2019年7月	2019年9月	2020年3月
31	消火用水取水ポンプ(P-301B)定期整備工事(H31)	消火用水取水場に設置されている取水ポンプの定期整備を実施する。 1. 分解点検整備 ①各部寸法測定 ②消耗部品交換 ③塗装補修	2019年5月	2019年7月	2020年3月
32	ポンプ等オイル交換(H31)	貯蔵基地及び中継ポンプ場他に設置しているポンプ等のオイル定期交換 1. オイル(潤滑油)手配、交換、廃油処理 2. 対象:ポンプ:58台、モーター:60台、その他:9台	2019年6月	2019年8月	2020年3月
33	電動アクチュエータ点検整備工事(H31)	原油タンク、原油移送ポンプ廻り電動弁アクチュエータの点検整備 1. 電動アクチュエータ(日本ギア製)型式:SMB-1 76台	2019年7月	2019年9月	2020年2月
34	電動アクチュエータ分解整備工事(H31)	原油タンク廻り電動弁アクチュエータの工場整備 1. 電動アクチュエータ(日本ギア製)型式:SMB-1 4台	2019年4月	2019年6月	2020年1月
35	スチーム配管保温補修工事(H31)	貯蔵基地C地区に設置されているスチーム配管の保温補修を行う。 1. 仕様 外装材取替:保温復旧:84箇所、腐食状況の記録:一式、塗装工事:一式 2. 対象 6B配管サポート部保温:28箇所、8B配管サポート部保温:56箇所	2019年5月	2019年7月	2020年2月
36	海底配管地形変位測定工事(H31~H34)	海底配管の地形変位測定(春季/秋季の年2回) 1. 海岸線部60m、砕波帯部140m、深海部A 1,000m、深海部B 1,904m	2019年4月	2019年5月	2022年11月
37	マリンホース検査工事(H31)	陸上保管中のマリンホース抜き取り検査(自主:6本、消防:4本) 1. 24B×40ft×4本 2. 16B×35ft×1本 3. 16B×30ft×1本	2019年5月	2019年8月	2019年10月
38	芝刈り・除草工事(H31)	防油堤法面等の芝刈り・除草及び道路等砕石部除草剤散布作業 1. 芝刈り除草(1回) 対象面積:617,290㎡ 2. 除草剤散布(2回) 散布対象面積:621,220㎡/回 3. スクリーン清掃90か所(1回以上)	2019年4月	2019年5月	2019年10月
39	植栽維持管理工事(H31)	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	2019年3月	2019年5月	2019年10月
40	原油陸上移送配管沈下対策調査	No.15BC原油配管についてH30年度ビグ検査データを使用しての応力解析業務	2019年5月	2019年6月	2019年10月
41	埋設配管補修方法検討業務	含油排水系埋設配管について、補修方法の調査及び検討を行う	2019年5月	2019年7月	2019年12月
42	圧抜き配管補修工事(H31)	貯蔵基地に設置されている原油タンクの配管(圧抜きライン)について部分補修を実施する。 1. 仕様、対象及び数量:原油配管2B、No.18、No.33、No.47、No.9、No.28、20m(4m/基)	2019年4月	2019年6月	2019年11月
43	ラプチャーディスク購入	ラプチャーディスク(以下RD)の購入及び メーカーによる取付け指導を行う。 1. 購入品 ①ディスクホルダー 1台 ②破裂板 2枚	2019年4月	2019年7月	2019年12月
44	ラプチャーディスク補修工事	RDの組込み及び、管理方法変更に伴うドレンノズル、エアイベントを設置した閉止板の作成及び取付け	2019年4月	2019年7月	2019年12月
45	基地原油配管防油堤貫通部沈下対策調査	防油堤貫通部配管3か所について、測量、応力解析及び補修方法検討	2019年5月	2019年8月	2019年11月
46	第二たかほこ丸船尾甲板監視カメラ設置	第二たかほこ丸のマスト上部ヘカメラおよび操舵室へモニターを新規設置し、船尾甲板状況を操舵室にて監視可能とする。 1. 設置台数 1台 2. 操舵室へのマイク取付け、録音・録音機能含む	2019年5月	2019年7月	2019年11月
47	計装用遠方監視制御装置更新	現場計装機器と計器室にある大型コンピュータ(DCS)との間の信号を伝送するための装置である。計器室に親局2台、現場建家内子局5台の更新と撤去	2019年4月	2019年7月	2020年2月
48	入退管理システム更新	貯蔵基地及び中継ポンプ場に入出入りする人と車を管理するセキュリティシステムの更新と撤去。	2019年4月	2019年6月	2020年2月
49	タンクヤード灯更新(H31)	タンクヤード灯28本の更新と撤去を行う。	2019年4月	2019年6月	2020年2月
50	建屋水銀灯更新(H31)	防爆・非防爆エリアに設置されている照明器具の更新と撤去	2019年6月	2019年8月	2020年2月
51	非常用発電機設備更新	当社福利厚生施設(平沼研修所)に設置されている非常用発電機設備の更新 1. 既設発電機容量:60kVA 2. 発電機に付帯する排気ダクト、燃料配管、電気配線工事 3. 発電機に付帯する燃料配管工事 4. 発電機に付帯する電気配線工事	2019年4月	2019年6月	2020年2月
52	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)	2019年4月	2019年4月	2020年3月
53	A重油購入(作業船用)	作業船艇の燃料用A重油の納入【計画5回程度の総予定量(想定)123KL】 (第一たかほこ丸×3回/年程度、第二たかほこ丸×2回/年程度)	2019年4月	2019年5月	2020年3月
54	A重油購入(貯蔵基地10月分)	貯蔵基地 No-130A/BへのA重油納入(655KL)	2019年9月	2019年10月	2019年10月
55	A重油購入(貯蔵基地11月分)	貯蔵基地 No-130A/BへのA重油納入(656KL)	2019年10月	2019年11月	2019年11月
56	A重油購入(中継ポンプ場11月分)	中継ポンプ場 No-170A/BへのA重油納入(131KL)	2019年10月	2019年11月	2019年11月
57	A重油購入(中継ポンプ場 2月分)	中継ポンプ場 No-170A/BへのA重油納入(131KL)	2020年1月	2020年2月	2019年2月
58	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) 91本 3. 消防用ホース 75mm×10m (1.6MPa、町野式金具) 2本 4. 消防用ホース 75mm×20m (1.6MPa、町野式金具) 2本	2019年5月	2019年7月	2019年10月
59	道路等除雪(貯蔵基地及び中継ポンプ場)(H31)	基地内、中継ポンプ場道路(防犯道路等)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	2019年8月	2019年11月	2020年3月
60	道路等除雪(研修所及び作業船管理場)(H31)	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	2019年8月	2019年11月	2020年3月
61	タンク底水切り作業等(H31)	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を行う。	2019年5月	2019年6月	2020年1月

平成31年度 一般競争入札予定一覧表

平成31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。)

平成30年3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
62	操油設備除雪作業(H31)	基地内の除雪作業および原油タンク浮屋根上の融雪作業を行う。 1. 除雪作業(貯蔵基地、中継ポンプ場全エリア) ①原油タンク周り、建屋廻りの除雪。 2. 融雪作業(貯蔵基地、中継ポンプ場全エリア) ①原油タンク浮屋根上の雪のかき崩し及び雪の運搬作業を行う。	2019年12月	2020年1月	2020年3月
63	産業廃棄物処理委託業務(H31)	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	2019年4月	2019年6月	2020年3月
64	汚水管洗浄作業(H31、32、33、34)	建物内部の湯沸室、浴室、大小便器及び手洗い場排水管の配管掃除剤による洗浄。外部の汚水管、各マンホールの高圧洗浄車による洗浄を実施する。 1. 外部汚水管距離計(m):本事務所=約96、防災事務所=約74、中継事務所=約23	2019年8月	2019年11月	2019年12月
65	害虫駆除作業(H31)	ヤケヤステ、アリの薬剤による駆除及び殺菌剤の設置。 1. 作業場所 ①ヤケヤステ: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。	2019年8月	2019年11月	2019年11月
66	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 CH-01~CH22 3. 計装ケーブル絶縁抵抗測定	2019年4月	2019年6月	2020年1月
67	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、圧カススイッチ 62台 2. 気象観測装置の整備、校正 ①風向風速計、湿度計、気圧計、気象変換器 各1台	2019年8月	2019年10月	2020年1月
68	移送配管変換器収納ボックス補修工事	光ファイバー式漏油検知器(移送配管)用、変換器収納ボックスの補修を行う。 1. 変換器収納ボックスの補修(新規製作) 8箇所分 2. ネームプレート製作 8枚	2019年6月	2019年8月	2019年12月
69	移送配管漏油検知システム同軸ケーブル補修工事	移送配管漏油検知システムの埋設ケーブル絶縁不良箇所調査、補修。	2018年6月	2019年8月	2019年10月
70	可燃性ガス検知器等定期整備工事	計装設備の点検整備及び校正作業・可燃性ガス検知器 25台	2019年4月	2019年5月	2019年6月
71	分析計定期整備工事	分析計の点検整備及び校正作業 1. UV計 2台 2. 残留塩素計 1台	2019年7月	2019年9月	2019年12月
72	タンクヤード漏油検知器定期整備工事	原油タンクに1台ずつ設置されている漏油検知器(55台)の機能点検及び整備	2019年7月	2019年9月	2019年12月
73	海域TM/TC装置定期整備工事	一点保留ブイに設置されているTM/TC装置の点検整備 1. TM/TC装置(日本無線機製) 1台 2. アナログ/デジタル出力試験、予備基盤点検等、他	2019年4月	2019年6月	2020年3月
74	ケーブル埋設標柱補修工事(H31)	ケーブル埋設標柱(26本)の製作、取替、撤去品の廃棄を行う。	2019年5月	2019年6月	2019年10月
75	配管総点検工事(H31)	貯蔵基地のタンク堤内配管等の外管目視検査を行う。 1. タンク堤内配管等目視検査:No.31~34タンク、No.38~41タンク、No.45~48タンク	2019年4月	2019年5月	2019年6月
76	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、排水柵の堆積物除去及び清掃を行う。 1. 作業場所: A地区タンクヤード、C地区副防油堤、B-7-2 2. 作業量: ①U字側溝 総延長:11,470m ②排水柵: 148箇所	2019年9月	2019年10月	2019年12月
77	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、またフェンス上部に掛かる枝払い作業(約436m <sup>2</sup> )	2019年5月	2019年7月	2019年8月
78	ウィルデンポンプ定期整備	ウィルデン空気駆動式ダブルダイヤフラムポンプ(米ウィルデン社)の分解点検整備 1. XPX-15型:1台 2. M-2・4・8・15型:各1台 計5台	2019年12月	2020年1月	2020年3月
79	融雪準備、復旧作業	原油タンクシステム立ち上り配管の閉止板取外・取付、ルーフスチームフレキの接続・取外し 1. 対象:4基。但し、降雪量により基数は増減する。	2019年12月	2020年1月	2020年3月
80	ポンプピット清掃作業	ピット内清掃(貯蔵基地) 1. X-233 (スロップピット) 2. X-204 (含油排水ピット)	2019年10月	2019年11月	2019年12月
81	集水池清掃作業	貯蔵基地集水池の清掃を実施する。A集水池・・・2回 B1・B2・C1・C2集水池・・・1回	2019年6月	2019年8月	2019年12月
82	タンク浮屋根上清掃作業	貯蔵基地・中継ポンプ場原油タンク浮屋根上堆積物の除去及び清掃作業。	2019年8月	2019年10月	2019年12月
83	基地G/B清掃作業	貯蔵基地G/Bに堆積した土砂の回収作業(水回収含む)・・・北側入口ゲート下流側1カ所	2019年6月	2019年7月	2019年10月
84	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(475m <sup>2</sup> ) 2. 進入路両脇(440m <sup>2</sup> )	2019年5月	2019年7月	2019年7月
85	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(475m <sup>2</sup> ) 2. 進入路両脇(440m <sup>2</sup> )	2019年8月	2019年10月	2019年10月
86	除雪ポール基礎補修・取付け	除雪ポールの基礎補修及び取り付け作業を行う。 1. 基礎補修数量:基地内20箇所の線石をコア抜き、ケーシングを取り付ける。 2. 除雪ポール取り付け本数:貯蔵基地内、中継ポンプ場内等 合計2,033本(スライドポール含む)	2019年8月	2019年10月	2019年10月
87	交換補修用屋外ホース格納箱等購入	屋外消防ホース格納箱、並びに消火器格納箱を合計約20個購入する。(屋外水・泡用消防ホース格納箱、屋外水用消防ホース格納箱、消火器格納箱)	2019年4月	2019年5月	2019年7月
88	屋外ホース格納箱等撤去工事	屋外消防ホース格納箱、並びに消火器格納箱の腐食が大きいもの約20個を撤去する。	2019年4月	2019年6月	2019年7月
89	駐車場西側除雪用鉄板設置・撤去作業	資材倉庫、給油所間の緑地に排雪のため、敷鉄板18枚(1,524×6,069×22mm)を設置・撤去を行う。	2019年10月	2019年12月	2020年3月
90	放射能線量計校正作業(H31)	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	2019年8月	2019年10月	2020年3月
91	平沼住宅・研修所 建築設備定期検査(H31)	平沼住宅・研修所及び単身寮の建築設備定期検査(1回/年)を行い県へ報告をする。 【検査対象設備】 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	2019年8月	2019年10月	2019年11月
92	樹木支柱補修工事(H31)	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	2019年9月	2019年11月	2019年12月
93	植栽防寒養生設置・撤去工事(H31)	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100~200m <sup>2</sup> 2. 防寒養生種類: 摺巻、支柱巻、防寒パネル等	2019年9月	2019年11月	2020年3月
94	本事務所及び別館建築設備定期検査(H31)	本事務所及び別館の建築設備定期検査を行い県へ報告をする。 【検査対象設備】 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	2019年8月	2019年10月	2019年11月

**平成31年度 一般競争入札予定一覧表**

平成31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。)

平成30年3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
95	消火器購入	消火器を購入する。 1. 蓄圧式強化液(中性)消火器 3.0L(リサイクルシール代込) 18本	2019年7月	2019年9月	2019年10月