

平成27年度 一般競争入札予定一覧表

平成27年度一般競争入札予定案件について掲載します。

尚、必要に応じ工事等の取りやめ又は掲載している内容の変更及び掲載していない工事等の入札を行う場合があります。

rev 平成28年2月

平成27年2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	
1	本事務所他清掃作業(H27)	本事務所・別館・消安事務所・中継事務所・平沼住宅、研修所の日常清掃作業及び床ワックス掛け、窓ガラス清掃、カーペット・絨毯清掃等のスポット作業	2015年3月	2015年4月	2016年3月
2	給食業務(H27, 28, 29)	むつ小川原国家石油備蓄基地食堂及び同研修所の給食業務	2015年3月	2015年4月	2018年3月
3	通勤用バス運行業務(H27)	通勤用バスの提供及び運行業務	2015年3月	2015年4月	2016年3月
4	浄化槽維持管理業務(H27)	各施設(全8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	2015年3月	2015年4月	2016年3月
5	修繕保全工事施工管理業務 (タンク開放整備工事における鉄工整備工事)	平成27年度タンク開放整備工事における鉄工整備に係る施工管理業務	2015年3月	2015年4月	2016年3月
6	修繕保全工事施工管理業務 (タンク開放整備工事における塗装・検査工事)	平成27年度タンク開放整備工事における塗装・検査に係る施工管理業務	2015年3月	2015年4月	2016年3月
7	陸域計算機定期整備工事	貯蔵基地及び中継ポンプ場計算機システム(横河電機製)の点検整備と障害保守 ・FCS、HIS、安全計装システム、通信機器、他	2015年3月	2015年4月	2016年3月
8	移送取扱保安設備定期点検	計装設備の点検整備及び機能・性能・動作確認 1. 光ファイバー漏油検知器(IHI検査計測製) 2. 制御用地震計(ミツトヨ製) 3. 可燃性ガス検知器(理研計器製)	2015年3月	2015年4月	2015年11月
9	設備保全管理システム保守作業(H27)	設備保全管理システム年間保守 【保守内容】 ・不具合発生時の現地復旧対応 ・現地での定期メンテナンス ・システムに関するQ&A(電話対応) 【対象機器】 ・WEB版保全管理システム ……ソフトウェア 製品名:eHOZEN メーカー名:横河ソリューションサービス(株) ・保全管理サーバー ……ハードウェア 製品名:ProLiantサーバー 型番:DL380G7 メーカー名:HP	2015年3月	2015年4月	2016年3月
10	測定、分析作業(その1)	原水・浄水の水質検査、蒸気ボイラー・温水ボイラーの煤煙測定、事務室内の環境測定	2015年3月	2015年4月	2016年3月
11	泡消火配管更新工事(H27)	貯蔵基地11万kL原油タンクに付属する泡消火配管の敷設替えて、既設鋼管3B(埋設)を残置し、新規に主としてポリエチレン管3Bを埋設にて敷設して切替を行う。 尚、タンク1基当たりの管敷設延長は約1kmであり、H27年度に実施対象タンクは全18基中18基で本年度で基地分は完了となる。	2015年4月	2015年4月	2016年2月
12	泡消火本管更新工事(H27)	貯蔵基地内(B地区)道路に埋設されている泡消火本管(8B、6B)を更新する工事であり、既設鋼管(埋設 8B、6B)は残置し、新規にポリエチレン管を使用し、切替を行う。尚、地上部分は金属管を使用する。(取替範囲は、8B 1,073m、6B 154m)	2015年4月	2015年4月	2016年2月
13	タンク保安検査・検査工事(H27)(H28)(H29)	タンク開放検査に伴うタンク本体及び付属品検査 H27:11万kLタンク×6基(内、底板詳細検査×3基) H28:11万kLタンク×6基(内、底板詳細検査×3基) 37,500kLタンク×1基(底板詳細検査含む) H29:11万kLタンク×6基(内、底板詳細検査×3基) 37,500kLタンク×1基(底板詳細検査含む) 7,500kLタンク×1基 2,500kLタンク×2基	2015年4月	2015年4月	2018年9月
14	タンク保安検査・整備工事(H27)(H28)(H29)	タンク保安検査・整備工事、タンク補修工事(タンク底板補修、付属品補修)、水張り検査工事、地震災害復旧工事、浮屋根シール補修工事 H27:11万kLタンク×6基 H28:11万kLタンク×4基 37,500kLタンク×1基 H29:11万kLタンク×6基 37,500kLタンク×1基 7,500kLタンク×1基(浮屋根シール補修対象) 2,500kLタンク×2基	2015年4月	2015年4月	2018年9月
15	タンク塗装補修工事(H27)(H28)(H29)	タンク外面塗装補修工事、タンク内面塗装補修工事、タンク内面塗装検査工事 H27:11万kLタンク×6基 H28:11万kLタンク×6基 37,500kLタンク×1基 H29:11万kLタンク×6基 37,500kLタンク×1基 7,500kLタンク×1基 2,500kLタンク×2基	2015年4月	2015年4月	2018年9月
16	一点係留ブイ用TM/TC装置等設置工事	TM/TC装置(日本無線製)(陸上局、ブイ局、移動局)の設置及び産廃処分を行う。設置場所及び盤面数は次のとおり。 ・陸上局: 中継事務所、陸上局用制御装置盤(1面) ・ブイ局: 一点係留ブイ、ブイ局用制御装置盤(1面) ・移動局: 作業船(たかほこ丸)に、移動局用制御装置盤(1面)	2015年4月	2015年5月	2015年9月
17	測定、分析作業(その2)	貯水槽原水の、クリプトスポリジウム及びジアルジアの原虫検査と指標菌検査	2015年4月	2015年4月	2016年3月

**平成27年度 一般競争入札予定一覧表**

平成27年度一般競争入札予定案件について掲載します。

尚、必要に応じ工事等の取りやめ又は掲載している内容の変更及び掲載していない工事等の入札を行う場合があります。

rev 平成28年2月

平成27年2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	
18	A重油購入(給湯・暖房用 各月)	本事務所、消防保安事務所及び平沼研修所・住宅に給湯・暖房用のA重油を受け入れる。(4月～翌年3月迄、7回/年程度)	2015年4月	2015年4月	2016年3月
19	消火設備定期整備工事	・消防法に基づく、タンク固定泡消火設備(エアフォームチャンバー)の定期点検を行う。(対象:基地39基、中継7基、作業船管理場2基) ・また、中継ポンプ場ポンプルーム及びエンジンルームに設置されている高発泡消火設備の定期整備を行う。(高発泡器8台) * 泡消火配管更新工事の定期点検18基は更新工事内で実施する。	2015年4月	2015年5月	2015年9月
20	原油タンク定期測量評価工事(H27、H28、H29)	屋外貯蔵タンク等沈下測定	2015年4月	2015年5月	2017年8月
21	A重油購入(作業船用)	作業船艇の燃料用A重油の納入 (第一たかほこ丸及び第二たかほこ丸×3回/年程度)	2015年4月	2015年5月	2016年3月
22	海底配管(春季)地形変位測定工事(H27)	海底配管の地形変位測定(春季)	2015年4月	2015年5月	2015年7月
23	芝刈り・除草工事(H27)	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	2015年4月	2015年5月	2015年10月
24	植栽維持管理工事(H27)	害虫防除や施肥、生育上不要な枝等の除去にて樹木の衰弱を防止する。芝生管理は、雑草の繁茂による雑草害発生防止や抵抗力を備え、美しい緑を保持する。	2015年4月	2015年5月	2015年10月
25	ホイストクレーン定期検査工事(H27)	ホイストクレーンの定期検査(9基)、内荷重試験・たわみ測定 2基及び性能検査 1基	2015年4月	2015年5月	2016年1月
26	中継ポンプ場事務所耐震補強工事	中継事務所は耐震性能を満足していないため、耐震補強により所定の性能を確保する補強工事を行う。	2015年5月	2015年6月	2016年1月
27	ボイラー定期整備工事(H27)	貯蔵基地×2基及び中継ポンプ場×1基のボイラー・熱交換器定期整備	2015年5月	2015年6月	2016年1月
28	スプリングハンガー補修工事(H27)	スプリングハンガー 購入部品取替補修(総計27台分)配管サイズ2B～24B	2015年5月	2015年6月	2016年1月
29	タンク底水切り作業等	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。タンクローリー車は、危険物第4類第一石油類の移動取扱所の許可を取得していること。	2015年5月	2015年6月	2015年12月
30	タンク雨水浸入防止シール補修工事(H27)	雨水浸入防止シール形状変更に伴う一式交換(11万kLタンク×1基)	2015年5月	2015年6月	2015年12月
31	消防設備定期点検工事	基地内建築物消防設備の機器点検及び総合点検	2015年5月	2015年6月	2016年1月
32	ディーゼルエンジン定期整備工事(H27)	ディーゼルエンジン(6基)の定期整備、消耗部品交換、試運転 一式	2015年9月	2015年10月	2016年3月
33	移送配管漏洩検知システム定期整備工事	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 ・同軸式漏洩検知器中央装置(富士通製)、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	2015年8月	2015年9月	2016年2月
34	配管等塗装補修工事(H27、H28、H29)	貯蔵基地、中継ポンプ場の配管・設備等タッチアップ塗装を行う。 塗装仕様変更:塩化ゴム系塗料(旧JIS K5639)⇒ポリウレタン系塗料(JIS K5659)。 H27年タンク堤内配管塗装補修:2,297m <sup>2</sup> ・No.9～12・25タンク、TK-170タンク、基地集水池塗装補修。  H28年タンク堤内配管塗装補修:1,851m <sup>2</sup> ・No.1～8タンク、作業船管理場塗装補修、屋外照明灯・移送配管漏洩ボックス等塗装補修。  H29年タンク堤内配管塗装補修:3,223m <sup>2</sup> ・No.13～15タンク・No.19～22・26タンク、基地煙突他建屋内配管等塗装補修。	2015年8月	2015年8月	2018年1月
35	侵入警戒振動センサー等点検工事	1. 侵入警戒振動センサー点検工事 基地外周フェンス振動センサー及び信号ケーブル(キング通信製)点検整備及び動作確認 2. 計装ケーブル点検工事 貯蔵基地建家設置している計装機器のケーブル絶縁抵抗測定	2015年10月	2015年11月	2016年2月
36	タンクゲージ定期整備工事	貯蔵基地原油タンク(21基)に設置されている計装機器の点検整備及び動作確認 ・液面計、平均温度計、ルーフ傾斜計、他	2015年7月	2015年9月	2015年11月
37	タンク設備定期点検工事(H27)	PVベント・フレームアレスター点検整備(184個/49基)	2015年8月	2015年9月	2015年12月
38	建屋耐震補強詳細設計業務	建屋(SRC4棟)の耐震補強工事に係る詳細設計業務を行う。 ①耐震補強設計 ②耐震補強工施用発注資料作成	2015年6月	2015年7月	2015年11月
39	基地高圧受配電設備更新(H27)	基地内電気室(第4・6電気室)の高圧受配電盤の更新ならびに空調機新設、産廃処分作業	2015年6月	2015年7月	2016年2月
40	原油タンク・ルーフ傾斜計更新	貯蔵基地(C地区)原油タンク21基に設置されているルーフ傾斜計発信器基板と受信計の更新ならびに産廃処分作業	2015年6月	2015年7月	2016年11月

平成27年度 一般競争入札予定一覧表

平成27年度一般競争入札予定案件について掲載します。

尚、必要に応じ工事等の取りやめ又は掲載している内容の変更及び掲載していない工事等の入札を行う場合があります。

rev 平成28年2月

平成27年2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	
41	電動アクチュエータ分解整備工事	電動アクチュエータ(日本ギヤ製)の工場整備ならびに劣化部品交換	2015年6月	2015年7月	2016年2月
42	マリンホース検査工事(H27)	陸上保管中のマリンホース抜取検査(自主:6本、消防:4本)	2015年6月	2015年7月	2015年9月
43	海底配管水置換工事	海底配管検査及び補修工事の準備作業として、海底配管内を原油から海水に置換するための工事である。 1) マリンホース取付け・取外し工事 ・マリンホース30本を作業船管理場から搬出して組立、気密試験後、進水。 ・マリンホース取外し、陸揚げ・清掃、検査、保管場所へ格納(H28年度)。 2) 海底配管海水洗浄作業 ・海底配管の海水洗浄作業及び防錆剤の手配、注入。	2015年6月	2015年7月	2016年3月
44	陸上仮設配管工事	海底配管検査及び補修工事の準備作業として、海底配管内を原油から海水に置換するための陸上側仮設配管設置工事である。 1) 仮設配管工事 ・仮設配管の設置(陸上部)及び凍結対策工事。 仮設配管撤去(H28年度)。	2015年8月	2015年9月	2017年1月
45	移送配管防食装置点検工事	移送配管の電気防食装置の防食効果確認と防食設備点検整備	2015年6月	2015年7月	2016年1月
46	研修所非常用発電機設備定期整備工事	平沼研修所の非常用発電機設備(日立製作所製)の点検整備、部品交換	2015年6月	2015年7月	2015年12月
47	移送配管防食装置点検潜水作業	移送配管防食装置点検の内、潜水作業を伴う水深約45mの海底配管部点検助成	2015年6月	2015年7月	2016年1月
48	遠方監視制御装置定期整備工事	電気設備遠方監視制御装置の伝送子局(三菱電機製)の点検整備、機能試験	2015年6月	2015年7月	2015年12月
49	移送計装電源装置定期整備工事	移送取扱所保安電源の計装電源装置(GSユアサ製)3セットの点検整備、機能試験。	2015年6月	2015年7月	2015年12月
50	建屋等付帯電気設備定期点検工事	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事務所等の動力・照明分電盤の点検整備、絶縁抵抗測定。 2. 接地抵抗測定 貯蔵タンク、避雷針、外灯等の接地設備の点検整備、接地抵抗測定。 3. 基地受配電設備点検助勢作業 第1～6電気室の受配電設備のメーカー整備に対応する助勢作業及び整備用電源とユニットハウスならびにトイレの仮設作業。	2015年6月	2015年7月	2015年12月
51	中継碍子洗浄作業	中継ポンプ場 高圧受電柱の碍子洗浄及び碍子・PAS・ケーブル等の目視点検	2015年7月	2015年8月	2016年3月
52	外周防止堤補修工事	基地内外周防止堤植生不良箇所の補修 ・砕石部敷砂利除去・復旧、表土掘削、法面整形及び植生工	2015年8月	2015年8月	2015年10月
53	消火用水取水場除草作業	消火用水取水場並びに消火用水取水場侵入路の除草作業を実施する。 回収した草等については、請負者が処分する。	2015年6月	2015年6月	2015年7月
54	消防用ホース	消防用ホースを購入する。 【購入本数】 ①消防用ホース 40mm×15m(0.7MPa、町野式金具付) 1本 ②消防用ホース 50mm×20m(1.6MPa、町野式金具付) 1本 ③消防用ホース 65mm×20m(1.6MPa、町野式金具付) 35本 【物品仕様】 (1)上記ホースの②③は、導電性であること。 (2)消防法施行令の一部を改正する政令(平成25年政令第88号)及び消防法施行規則の一部を改正する省令(平成25年総務省令第21号)に適合していること。 (3)消防用ホースの技術上の規格を定める省令(平成25年総務省令第22号)及び消防用ホースに使用する差込式又はねじ式の結合金具及び消防用吸管に使用するねじ式の結合金具技術上の規格を定める規格省令(平成25年総務省令第23号)並びにその他関係法令に適合していること。	2015年7月	---	2015年10月
55	受電変電所定期整備工事	貯蔵基地受電変電所電気設備(富士電機製)の点検整備 ・特高GIS、受電変圧器、タップ切替装置、高圧受配電盤、特高受電監視盤、進相コンデンサ、低圧コントロールセンター、直流電源装置(GSユアサ製)、他	2015年7月	2015年8月	2016年1月
56	貯蔵基地受配電設備定期整備工事(1～6SS)	第1～6電気室の低圧受配電盤、低圧MCC、照明分電盤、照明変圧器(三菱電機製)の点検、清掃、絶縁抵抗測定	2015年7月	2015年8月	2016年1月
57	分析計定期整備工事	分析計の検整備及び機能・性能・動作確認 1. UV計(横河電機製) 2. 残留塩素計(横河電機製) 3. 可燃性ガス検知器(新コスモス電機製) 4. 携帯用酸素モニター(新コスモス電機製)	2015年8月	2015年9月	2016年2月
58	消火器	消火器の購入を実施する。 ①10型消火器(ABC粉末消火器)30本 ②20型消火器(ABC粉末消火器)22本 ③100型消火器(ABC粉末消火器)3本	2015年8月	---	2015年10月

平成27年度 一般競争入札予定一覧表

平成27年度一般競争入札予定案件について掲載します。

尚、必要に応じ工事等の取りやめ又は掲載している内容の変更及び掲載していない工事等の入札を行う場合があります。

rev 平成28年2月

平成27年2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	
59	海域監視レーダシステム定期整備工事	中継ポンプ場屋上に設置している海域監視レーダシステム(東京計器製)の点検整備及び消耗部品交換 ・レーダ空中線、旋回装置、導波管、デハイドレータ、送受信機、監視御装置、他	2015年8月	2015年9月	2015年11月
60	作業船検査工事(たかせ中間検査)	・定期発生分:船舶安全法に基づく中間検査に伴う事前修繕入渠 ・不定期発生分:船体の上架、機器点検後に発生する追加工事並びに機関部整備工事 <たかせ概要> ・航行区域:限定沿海 ・建造年:1995年 ・総トン数:9.1t ・主要寸法:長さ13.4m、型幅3.48m、型深1.38m ・用途:作業艇兼交通船	2015年8月	2015年9月	2016年1月
61	基地・中継計装電源装置定期整備工事	貯蔵基地及び中継ポンプ場の計装電源装置(三菱電機製)2セットの点検整備、無瞬断切替試験、機能試験	2015年8月	2015年9月	2015年12月
62	工水取水場除草	工業用水取水場敷地内の除草及びフェンス外周50cm部分の除草及びフェンス上部に掛かる枝払い作業。(約436㎡)	2015年9月	2015年10月	2015年11月
63	防油堤内排水溝補修工事	基地防油堤内排水溝損傷箇所の補修 ・既設U字溝周り掘削・撤去、基礎砕石工、U字溝取替、目地モルタル補修	2015年10月	2015年11月	2015年12月
64	基地・中継ボイラー中和装置補修	ボイラー水中和装置内の電動式ニードル調節弁を取替える ・調節計(範囲外)からの接点信号により開閉する ・接続口径:PT 1/2 ・内部液:CO2ガス	2015年8月	2015年9月	2015年11月
65	除雪ポール補充	道路の除雪作業で破損又は変形した除雪目印ポール(直柱式スノーポール、直径38.1mm×長さ2,750mm、矢尻なし)を購入し補充する。	2015年9月	---	2015年10月
66	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	2015年9月	2015年10月	2015年11月
67	作業船管理場U字溝清掃作業	・作業船管理場内U字溝、各ピット内土砂・枯れ草等回収並びにストレーナー清掃 ・回収した土砂を当社指定場所までの運搬・処分作業 <ピット基数> ・ホース点検エリア排水ピット:1基 ・排水検知ピット:1基 ・雨水枡:8基 ・排水枡:7基	2015年10月	2015年11月	2015年11月
68	事務所汚水管洗浄作業(H27)	建物内部の湯沸室、浴室、大小便器及び手洗い場の排水管について配管掃除薬剤による洗浄及び外部の汚水管、各マンホールについて高圧洗浄車にて管内洗浄を実施する。	2015年10月	2015年11月	2015年12月
69	タンク浮屋根上清掃作業	原油タンク浮屋根上の堆積物の収集及び清掃作業 ・貯蔵基地 7基 タンクサイズ内径81.5m 高さ24m 面積5,214㎡ ・中継ポンプ場 1基 タンクサイズ内径47.5m 高さ24m 面積1,771㎡	2015年9月	2015年10月	2015年11月
70	工所用電源盤補修工事	工所用電源盤(2面)の取替及び絶縁抵抗測定、電圧測定、検相試験	2015年11月	2015年12月	2016年3月
71	海域ITV設備定期整備工事	中継ポンプ場屋上に設置している海域監視用カメラ(NEC製)の点検及び部品	2015年11月	2015年12月	2016年2月

平成27年度 一般競争入札予定一覧表

平成27年度一般競争入札予定案件について掲載します。

尚、必要に応じ工事等の取りやめ又は掲載している内容の変更及び掲載していない工事等の入札を行う場合があります。

rev 平成28年2月

平成27年2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	
72	排ガス分析計定期整備工事	基地/中継ボイラー用、排ガス分析計(堀場製作所製)の分解整備、機能・性能・動作確認	2015年11月	2015年12月	2016年2月
73	道路除雪(貯蔵基地及び中継ポンプ場道路)	・貯蔵基地及び中継ポンプ場道路等の除雪作業を実施する。 道路及び駐車場に10cm以上の積雪がある場合、又、吹き溜まりなどにより車両走行が困難である場合など、当社の指示により除雪作業を行う。除雪作業は、貯蔵基地及び中継ポンプ場での同時作業が可能なこと。	2015年10月	2015年11月	2016年3月
74	道路除雪(研修所及び作業船管理場)	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	2015年10月	2015年11月	2016年3月
75	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	2015年10月	2015年11月	2015年12月
76	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	2015年10月	2015年11月	2015年12月
77	ポンプピット清掃作業	X-204、233ピット内含油及び清掃 ・X-204 12㎡ 滞油水量 12㎡ X-233 3.4㎡ 滞油水量 3㎡ P-03CD、P-06ABサクシヨンストレーナー清掃	2015年10月	2015年11月	2015年12月
78	外構フェンス補修工事	基地内外構フェンス不良箇所の補修 ・フェンス支柱、胴縁、金網、有刺鉄線等の部分取替	2015年10月	2015年11月	2015年12月
79	ポンプエンジン起動盤点検整備工事	消防法に基づく自家用電気工作物の定期点検を行う。 【作業内容】 エンジン起動盤の清掃、端子増し締め、絶縁抵抗測定、タイマー等設定確認、P-331A/B起動盤蓄電池セル電圧測定 【対象機器】 ・貯蔵基地:P-311B/D起動盤、P-331A/B起動盤 ・中継ポンプ場:PD-05A~D起動盤・PD-05共通制御盤、P-361B起動盤	2015年12月	2016年1月	2016年2月
80	含油排水系冬季対策・解除工事(H27)	含油排水系タンク等の冬季対策及び解除工事一式 対象タンクはNo.52~55、60と含油排水配管元弁のHV-401 主な作業:閉止板の取付取外し、残油処理養生、保温材の脱着、電気トレースの絶縁抵抗測定	2015年8月	2015年12月	2016年3月
81	融雪準備、復旧作業等	原油タンクスチーム立ち上が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(対象:4基。但し、降雪によって基数は増減する)	2015年11月	2015年12月	2016年3月
82	除雪・融雪作業等	①除雪作業 【作業内容】 原油タンク周り、建屋廻りの除雪を行う。 【作業場所】 貯蔵基地、中継ポンプ場全エリア 【作業量】 作業箇所は、降雪量次第で変化する。 ②融雪作業 【作業内容】 原油タンク浮屋根上の融雪補助作業は、屋根上に降り積もった雪のかき崩し及び融雪装置が効率よく機能するよう雪の運搬作業を行う。 【作業場所】 貯蔵基地・中継ポンプ場全エリア 【作業量】 融雪補助作業は、降雪量次第で増減する。 ・貯蔵基地原油タンク屋根面積……5,214㎡ (内径:81.5m 高さ:24.0m) ・中継ポンプ場原油タンク屋根面積……1,734㎡ (内径:47.5m 高さ:24.0m)	2015年12月	2016年1月	2016年3月
83	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	2016年1月	2016年2月	2016年3月
83.5	《追加案件》				
84	P-360A補修工事	中継消火用水常時加圧ポンプの補修を行う。 ・ポンプメーカー :日本フローサーブ株式会社 ・型式 :D-100×65-250(片持、1段) ・能力/出口 :100㎡/h×90m/45kw ・補修数量 :1台	2015年7月	2015年7月	2016年3月
85	業務用車両1台リース更新(H27)	SUVタイプ車両(新車) 1台リース ・総排気量 :2.0L ・駆動方式 :4輪駆動 ・リース期間:3年間(36ヶ月) ・リース方式:ファイナンスリース	2015年7月	2015年9月	2018年9月
86	耐油バンドレスホース購入	耐油バンドレスホース1本を購入する。 【物品仕様】 (1)ホース仕様 ・内径:8B、長さ8.5m、最高使用圧力1.5Mpa、アース線入り、外面平滑 (2)両端フランジ仕様 ・材質:SS400/JIS10K、ルーズフランジ	2015年8月	---	2015年10月
87	複合機リース(H27)	本事務所2F複合機(新品)1台リース ・リース期間:5年間(60ヶ月)	2015年9月	2015年10月	2020年9月

平成27年度 一般競争入札予定一覧表

平成27年度一般競争入札予定案件について掲載します。

尚、必要に応じ工事等の取りやめ又は掲載している内容の変更及び掲載していない工事等の入札を行う場合があります。

rev 平成28年2月

平成27年2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	
88	移送配管敷消水配管検査(H27)	移送配管敷カルバート(計6箇所)内の消火用水配管を面探傷検査を実施する。 検査カルバート内の両端各1mの塗覆装を剥離、復旧含む。	2015年9月	2015年10月	2015年11月
89	タンクヤードU字側溝清掃	【作業内容】 タンクヤード内、移送配管敷き堤内のU字側溝、排水枡の堆積物除去及び清掃を行う 【作業場所】 A地区タンクヤード、B地区副防油堤、B-7-2地区 【作業量】 U字側溝サイズ:W260mm×H300mm 総延長:11,479m 排水枡:Aタイプ(600mm×600mm×1,200mm) 54ヶ所	2015年9月	2015年10月	2015年12月
90	タンク犬走り補修工事	原油タンク等犬走り部のクラック補修 ・クラック部清掃及びクラック補修(加熱注入式目地材)	2015年10月	2015年10月	2015年12月
91	PC37台リース(H27)	パソコン(新品)37台のリース ・デスクトップパソコン : 34台 ・ノートパソコン : 3台 ・リース期間:4年間(48ヶ月)	2015年10月	2015年11月	2019年11月
92	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 (XPX-15型:1台)	2015年10月	2015年11月	2015年12月
93	液状化対策工詳細設計業務	地盤液状化検討評価結果を基に、最適な工法による地盤補強詳細設計を行う。	2015年9月	2015年10月	2016年1月
94	遊水地清掃	【作業内容】 中継ポンプ場遊水池内の雨水を水中ポンプで回収し、堆積している土砂・藻等の回収及び清掃を実施する 【作業場所】 遊水池 【作業量】 遊水池底面積:190㎡	2015年10月	2015年11月	2015年12月
95	樹木支柱補修工事(H27)	貯蔵基地内にある樹木の支柱設置及び撤去を行う。また、樹木支柱が経年劣化により破損している箇所は支柱の補修を行う。	2015年10月	2015年11月	2015年12月
96	植栽防寒養生設置・撤去工事(H27)	樹木を積雪による枝折れ及び寒風による枯損等から守り、樹木の健全な生育をはかる事を目的に作業を実施する	2015年10月	2015年11月	2016年3月
97	平沼住宅・研修所 污水管洗浄作業(H27)	平沼住宅、研修所及び独身寮の建屋内部及び建屋外部の污水管の洗浄を行う。建屋内部は台所、浴室、トイレ、洗面台等の污水管を薬品による洗浄を行い、建屋外部は各マンホールを高圧洗浄車にて管内洗浄する。	2015年10月	2015年11月	2015年12月
98	消火電動アクチュエータ定期整備工事	消火電動アクチュエータ(ロトルク製)の現地での点検整備及び分解整備、動作確認	2015年11月	2015年12月	2016年3月
99	計装機器定期整備工事	計装機器の点検整備及び機能・性能・動作確認 1. エンジン保護計器(長野計器製) 2. 長周期地震計(エイシンシステム製) 3. 気象観測装置(横河電機製)	2015年11月	2015年12月	2016年3月
100	非常用発電機制御盤定期整備工事	貯蔵基地及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、部品交換	2015年11月	2015年12月	2016年3月
101	直流電源装置定期整備工事(第1SS他)	第1. 2. 5~10電気室直流電源装置8組(新神戸電機製)の点検整備、部品交換	2015年11月	2015年12月	2016年3月
102	PD-331定期整備工事(H27)	ディーゼルエンジン(1基)の定期整備、消耗部品交換、試運転 一式	2015年11月	2015年11月	2016年3月
103	小型機器定期整備工事(H27)	貯蔵基地のモーター2基、空気圧縮機2基、排気ファン2基の分解整備、芯出し、試運転、タッチアップ塗装を行う	2015年11月	2015年11月	2016年3月
104	P-01B定期整備工事(H27)	原油ポンプ(P-01B)の取外し、メーカーへの運搬及び返送時の荷受け、ポンプメーカー整備、芯だし、試運転、塗装を行う。 <ポンプ仕様> ・型式:16LN-28(両持、両吸込み、1段)(日本フローサーブ製) ・能力/出力:2,272kL/H×1,539MPa ・概算重量:ポンプ 2,900kg、ベース 1,100kg	2015年11月	2015年11月	2016年3月
105	TK-360A補修工事(H27)	①タンク内部清掃作業及び洗浄水産業廃棄物処理 一式 ②タンク補修工事 一式(4箇所) ・支柱とタンク本体の切り離し、復旧 ・タンク本体支柱溶接部周辺腐食箇所外面当板溶接補修、非破壊検査(MT) ・塗装補修(内外面塗膜損傷部タッチアップ塗装) <タンク仕様> 名称:泡原液タンク(TK-360A) 形式:円筒縦型溶接貯槽 内径:2.4m 高さ:約3.5m 有効貯蔵容量:14kL タンク自重:約2,500kg 塗装仕様:ポリウレタン樹脂塗装(内面)、塩化ビニール系塗装(外面)	2015年11月	2015年12月	2016年2月

**平成27年度 一般競争入札予定一覧表**

平成27年度一般競争入札予定案件について掲載します。

尚、必要に応じ工事等の取りやめ又は掲載している内容の変更及び掲載していない工事等の入札を行う場合があります。

rev 平成28年2月

平成27年2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	
106	操油配管面探傷検査工事(H27)	基地・中継内原油配管を連続板厚測定法により測定する。	2015年12月	2015年12月	2016年2月
107	配管総点検工事(H27)	貯蔵基地、中継基地内配管の外観目視点検 ・対象は基地タンク廻り9基分及び中継燃料油ポンプ室	2015年12月	2015年12月	2016年2月
108	小径配管FCR検査(H27)	基地内に設置されている原油配管の内、ブリーダー、ドレンノズル等小径配管をFCRにて検査する。 ・対象は109カ所。 ・検査に必要な仮設足場設置等含む。	2015年12月	2015年12月	2016年2月
109	操油配管肉厚測定作業(H27)	基地・中継内原油配管の連続板厚測定	2015年12月	2015年12月	2016年2月
110	平成27年度 潜水業務(海域施設月例点検)	一点係留ブイ設備の月例点検を行う。 ・ブイ設備の設置場所: 沖合3km(北緯40° 56' 52"、東経141° 25' 11") フルイドスイベル等は水深約-45mに設置 ・月例点検の範囲: SBM(原油タンカー係留ブイ)のブイ本体・アンカーレグチェーン・チェーンスイベル・フルイドスイベル・係留ベース等の構成各部分及び、原油移送設備であるジャンパーホース・配管・バルブ等、海域施設についての月次点検を行う。	2015年12月	2016年1月	2016年3月
111	ウエ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 (M-15型:1台 M-8型:1台 M-4型:1台 M-2型:1台)	2015年12月	2016年1月	2016年3月
112	タンク底板補修工事(H28)	タンク底板補修工事(底板及びアニュラ板手配、部分取替、ベントナイトモルタル撤去、基礎復旧、補修後検査)、タンク保安検査・整備工事、タンク補修工事(タンク底板溶接線補修、付属品補修)、水張り検査工事、地震災害復旧工事(対象:11万kLタンク×2基)	2016年2月	2016年2月	2018年2月
113	海底配管検査・補修工事	中継ポンプ場から沖合約3kmに位置する海域荷役設備までの原油配管の陸側部(全長4.224kmに対し1.020km)の検査・補修工事	2016年3月	2016年4月	2017年2月
114	海底配管(秋季)地形変位測定工事(H27)	海底配管の地形変位測定(H27年度2回目)	2016年2月	2016年2月	2016年3月
115	平沼住宅・研修所インターネット設備リース(H27)	平沼住宅・研修所及び単身寮にインターネット設備(ルーター、HUB、LANケーブル等)を導入し、機器導入費・設置作業費について5年間リース契約とする。設置数は、研修所1回線、単身寮12回線、住宅36回線の計49回線とする。	2016年2月	2016年4月	2021年3月
116	平沼住宅・研修所インターネット設備リース(H27)	平沼住宅・研修所及び単身寮にインターネット設備(ルーター、HUB、LANケーブル等)を導入し、機器導入費・設置作業費について6年間リース契約とする。設置数は、研修所1回線、単身寮12回線、住宅36回線の計49回線とする。	2016年3月	2016年4月	2022年3月

**工事取止**