

(案)
請書

収入
印紙

契約事項 第一機動隊給油取扱所ほか法令点検業務委託

契約金額 金 円
(うち消費税額 金 円を含む)

契約内容 地下タンク及び埋設配管における漏洩機密検査一式

上記の契約事項等は、次の条件に従ってお請けいたします。

1 契約履行期限	令和8年3月25日
2 委託場所	千葉市美浜区、千葉市稲毛区、柏市、東金市
3 履行期限の遅延による賠償金	契約金額に対して履行期限の翌日より起算して、遅延1日につき契約締結日の国債の債権の管理等に関する法律施行令（昭和31年政令第337号）第29条第1項の規程に基づき財務大臣が定める率（年の日数は閏年の日を含む期間についても、365日で換算する。）を乗じて計算した額とする。
4 支払条件	履行後適法な支払請求書を提出した日から30日以内とする。
5 支払遅延利息	「政府契約の支払遅延防止等に関する法律」に定めるところによる。
6 契約解除に対する違約金	本契約を履行しないときは契約金額の10分の1に相当する金額を徴収して解除する。

令和8年 月 日

支出負担行為担当官

千葉県警察会計担当官

青山 彩子 殿

住 所
会社名
代表者名

仕 様 書

1 委託名

第一機動隊給油取扱所ほか法令点検業務委託

2 委託場所

千葉市美浜区 (第一機動隊)
千葉市稲毛区 (第二機動隊)
柏市 (第三機動隊)
東金市 (警察学校)

3 委託施設

〈タンク容量等〉

第一機動隊	ガソリン	10,000Lタンク	1基
	軽油	10,000Lタンク	1基
第二機動隊	ガソリン	15,000Lタンク	1基
	軽油	5,000Lタンク	1基
	軽油	1,500Lタンク	1基
第三機動隊	ガソリン	4,750Lタンク	1基
	軽油	4,750Lタンク	1基
	A重油	5,000Lタンク	1基
警察学校	A重油	25,000Lタンク	1基

4 委託期限

契約締結日から令和8年3月25日

5 委託内容

(1) 保守点検

ア 一般事項

- 「消防法」、「危険物の規制に関する政令」及び「同規則」の定めるところによる。
- 点検回数は1回とする。
- 点検の結果、緊急性を要する修繕または清掃等の必要性が確認された場合は発注者に報告の上、重要度（優先度）を判定し、修繕または清掃等に必要となる費用について、箇所ごとの金額を明記した「点検結果による不具合等一覧表」（別紙）を作成し、参考見積書と共に業務完了時に提出すること。

イ 上部スラブ

- き裂、崩落、沈下等の有無を点検する。

ウ マンホール

- パッキン及びその当り面の損傷並びに密閉状態の良否を点検する。

- ・ プロテクター内部の汚れ、滯水、滯油及び堆積物の有無を点検する。

エ 本体

- ・ 直接法、加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。
- ・ 残量の測定又は漏洩検査管により漏れの有無を点検する。
- ・ 直接法又は加圧法により割れ、損傷、腐食等の有無及び沈殿物等の汚れの有無を点検する。

オ 配管

- ・ 加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。

カ 通気口

- ・ 取付け状態の良否を点検する。
- ・ 引火防止網の脱落、腐食及び目詰まりの有無を点検する。

キ 標識及び掲示板

- ・ 汚れの有無を点検し、表示が明瞭であることを確認する。

(2) その他

- ・ 作業は、危険物取扱者又は危険物施設保安員（地下タンク等に係る知識及び技能を有する者）が行うこと。
- ・ 受注者は、事前に業務計画書を提出し、発注者の承諾を得ること。
- ・ 作業終了後、作業報告書、写真及び検査結果表を2部提出すること。また、別紙「点検表」に点検結果を記載の上、発注者へ報告すること。
- ・ 受注者は、すべての業務完了後、提出書類をもとに完了検査を受けるものとする。
- ・ 関係機関への報告等は、本業務の内で速やかに実施すること。
- ・ 本仕様書に明記されていない事項及び疑義が生じた場合は、発注者と協議の上、決定すること。

別紙

第一機動隊給油所ほか法令点検業務委託 点検表

対象：第一機動隊 ガソリン10,000Lタンク 1基

点検日： 年 月 日

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 上部スラブ	き裂、崩落、沈下等の有無を確認する。		
2 マンホール	パッキン及びその当たり面の損傷並びに密閉状態の良否を確認する。		
	プロテクター内部の汚れ、滯水、滯油及び堆積物の有無を確認する。		
3 本体	直接法、加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
	残量の測定又は漏洩検査管により漏れの有無を点検する。		
	直接法又は加圧法により割れ、損傷、腐食等の有無及び沈殿物等の汚れの有無を点検する。		
4 配管	加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
5 通気口	取付け状態の良否を点検する。		
	引火防止網の脱落、腐食及び目詰まりの有無を点検する。		
6 標識及び掲示板	汚れの有無を点検し、表示が明瞭であることを確認する。		
特記事項		*点検結果 ○：不具合なし △：劣化等不具合あり ×：不良、部品交換等必要 ◎：調整、清掃等実施 一：該当なし	

別紙

第一機動隊給油所ほか法令点検業務委託 点検表

対象：第一機動隊 軽油10,000Lタンク 1基

点検日： 年 月 日

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 上部スラブ	き裂、崩落、沈下等の有無を確認する。		
2 マンホール	パッキン及びその当たり面の損傷並びに密閉状態の良否を確認する。		
	プロテクター内部の汚れ、滯水、滯油及び堆積物の有無を確認する。		
3 本体	直接法、加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
	残量の測定又は漏洩検査管により漏れの有無を点検する。		
	直接法又は加圧法により割れ、損傷、腐食等の有無及び沈殿物等の汚れの有無を点検する。		
4 配管	加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
5 通気口	取付け状態の良否を点検する。		
	引火防止網の脱落、腐食及び目詰まりの有無を点検する。		
6 標識及び掲示板	汚れの有無を点検し、表示が明瞭であることを確認する。		
特記事項		*点検結果 ○：不具合なし △：劣化等不具合あり ×：不良、部品交換等必要 ◎：調整、清掃等実施 一：該当なし	

別紙

第一機動隊給油所ほか法令点検業務委託 点検表

対象：第二機動隊 ガソリン15, 000Lタンク 1基

点検日： 年 月 日

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 上部スラブ	き裂、崩落、沈下等の有無を確認する。		
2 マンホール	パッキン及びその当たり面の損傷並びに密閉状態の良否を確認する。		
	プロテクター内部の汚れ、滯水、滯油及び堆積物の有無を確認する。		
3 本体	直接法、加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
	残量の測定又は漏洩検査管により漏れの有無を点検する。		
	直接法又は加圧法により割れ、損傷、腐食等の有無及び沈殿物等の汚れの有無を点検する。		
4 配管	加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
5 通気口	取付け状態の良否を点検する。		
	引火防止網の脱落、腐食及び目詰まりの有無を点検する。		
6 標識及び掲示板	汚れの有無を点検し、表示が明瞭であることを確認する。		

特記事項

*点検結果 ○：不具合なし

△：劣化等不具合あり

×：不良、部品交換等必要

◎：調整、清掃等実施

—：該当なし

別紙

第一機動隊給油所ほか法令点検業務委託 点検表

対象：第二機動隊 軽油5, 000Lタンク 1基

点検日： 年 月 日

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 上部スラブ	き裂、崩落、沈下等の有無を確認する。		
2 マンホール	パッキン及びその当たり面の損傷並びに密閉状態の良否を確認する。		
	プロテクター内部の汚れ、滯水、滯油及び堆積物の有無を確認する。		
3 本体	直接法、加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
	残量の測定又は漏洩検査管により漏れの有無を点検する。		
	直接法又は加圧法により割れ、損傷、腐食等の有無及び沈殿物等の汚れの有無を点検する。		
4 配管	加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
5 通気口	取付け状態の良否を点検する。		
	引火防止網の脱落、腐食及び目詰まりの有無を点検する。		
6 標識及び掲示板	汚れの有無を点検し、表示が明瞭であることを確認する。		
特記事項		*点検結果 ○：不具合なし △：劣化等不具合あり ×：不良、部品交換等必要 ◎：調整、清掃等実施 —：該当なし	

別紙

第一機動隊給油所ほか法令点検業務委託 点検表

対象：第二機動隊 軽油1, 500Lタンク 1基

点検日： 年 月 日

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 上部スラブ	き裂、崩落、沈下等の有無を確認する。		
2 マンホール	パッキン及びその当たり面の損傷並びに密閉状態の良否を確認する。		
	プロテクター内部の汚れ、滯水、滯油及び堆積物の有無を確認する。		
3 通気口	取付け状態の良否を点検する。		
	引火防止網の脱落、腐食及び目詰まりの有無を点検する。		
4 標識及び掲示板	汚れの有無を点検し、表示が明瞭であることを確認する。		
特記事項		*点検結果 ○：不具合なし △：劣化等不具合あり ×：不良、部品交換等必要 ◎：調整、清掃等実施 —：該当なし	

別紙

第一機動隊給油所ほか法令点検業務委託 点検表

対象：第三機動隊 ガソリン4, 750Lタンク 1基

点検日： 年 月 日

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 上部スラブ	き裂、崩落、沈下等の有無を確認する。		
2 マンホール	パッキン及びその当たり面の損傷並びに密閉状態の良否を確認する。		
	プロテクター内部の汚れ、滯水、滯油及び堆積物の有無を確認する。		
3 本体	直接法、加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
	残量の測定又は漏洩検査管により漏れの有無を点検する。		
	直接法又は加圧法により割れ、損傷、腐食等の有無及び沈殿物等の汚れの有無を点検する。		
4 配管	加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
5 通気口	取付け状態の良否を点検する。		
	引火防止網の脱落、腐食及び目詰まりの有無を点検する。		
6 標識及び掲示板	汚れの有無を点検し、表示が明瞭であることを確認する。		
特記事項		*点検結果 ○：不具合なし △：劣化等不具合あり ×：不良、部品交換等必要 ◎：調整、清掃等実施 —：該当なし	

別紙

第一機動隊給油所ほか法令点検業務委託 点検表

対象：第三機動隊 軽油4, 750Lタンク 1基

点検日： 年 月 日

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 上部スラブ	き裂、崩落、沈下等の有無を確認する。		
2 マンホール	パッキン及びその当たり面の損傷並びに密閉状態の良否を確認する。		
	プロテクター内部の汚れ、滯水、滯油及び堆積物の有無を確認する。		
3 本体	直接法、加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
	残量の測定又は漏洩検査管により漏れの有無を点検する。		
	直接法又は加圧法により割れ、損傷、腐食等の有無及び沈殿物等の汚れの有無を点検する。		
4 配管	加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
5 通気口	取付け状態の良否を点検する。		
	引火防止網の脱落、腐食及び目詰まりの有無を点検する。		
6 標識及び掲示板	汚れの有無を点検し、表示が明瞭であることを確認する。		

特記事項

*点検結果 ○：不具合なし

△：劣化等不具合あり

×：不良、部品交換等必要

◎：調整、清掃等実施

—：該当なし

別紙

第一機動隊給油所ほか法令点検業務委託 点検表

対象：第三機動隊 A重油5, 000Lタンク 1基

点検日： 年 月 日

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 上部スラブ	き裂、崩没、沈下等の有無を確認する。		
2 マンホール	パッキン及びその当たり面の損傷並びに密閉状態の良否を確認する。		
	プロテクター内部の汚れ、滯水、滯油及び堆積物の有無を確認する。		
3 本体	直接法、加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
	残量の測定又は漏洩検査管により漏れの有無を点検する。		
	直接法又は加圧法により割れ、損傷、腐食等の有無及び沈殿物等の汚れの有無を点検する。		
4 配管	加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
5 通気口	取付け状態の良否を点検する。		
	引火防止網の脱落、腐食及び目詰まりの有無を点検する。		
6 標識及び掲示板	汚れの有無を点検し、表示が明瞭であることを確認する。		

特記事項

*点検結果 ○：不具合なし

△：劣化等不具合あり

×：不良、部品交換等必要

◎：調整、清掃等実施

—：該当なし

別紙

第一機動隊給油所ほか法令点検業務委託 点検表

対象：警察学校 A重油25, 000Lタンク 1基

点検日： 年 月 日

点検項目	点検内容	点検結果	備考
1 上部スラブ	き裂、崩落、沈下等の有無を確認する。		
2 マンホール	パッキン及びその当たり面の損傷並びに密閉状態の良否を確認する。		
	プロテクター内部の汚れ、滯水、滯油及び堆積物の有無を確認する。		
3 本体	直接法、加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
	残量の測定又は漏洩検査管により漏れの有無を点検する。		
	直接法又は加圧法により割れ、損傷、腐食等の有無及び沈殿物等の汚れの有無を点検する。		
4 配管	加圧法又は減圧法により漏れの有無を点検する。		
5 通気口	取付け状態の良否を点検する。		
	引火防止網の脱落、腐食及び目詰まりの有無を点検する。		
6 標識及び掲示板	汚れの有無を点検し、表示が明瞭であることを確認する。		
特記事項		*点検結果 ○：不具合なし △：劣化等不具合あり ×：不良、部品交換等必要 ◎：調整、清掃等実施 一：該当なし	

			参考
委託名		第一機動隊給油取扱所ほか法令点検業務委託	
委託場所		千葉市美浜区、千葉市稻毛区、柏市、東金市	
委託内容		地下タンク及び埋設配管における漏洩気密検査一式	

費 用 別 内 訳 書

名称	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費						
第一機動隊						
点検	ガソリン 10, 000Lタンク	1	基			
	軽油 10, 000Lタンク	1	基			
第二機動隊						
点検	ガソリン 15, 000Lタンク	1	基			
	軽油 5, 000Lタンク	1	基			
	軽油 1, 500Lタンク	1	基			
第三機動隊						
点検	A重油 5, 000Lタンク	1	基			
	ガソリン 4, 750Lタンク	1	基			
	軽油 4, 750Lタンク	1	基			
警察学校						
点検	A重油 25, 000Lタンク	1	基			
諸経費		1	式			
小計						
消費税		10	%			
合計						