

令和7年10月14日

八尾駐屯地におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要領に基づく手続が必要です。
- 2 本方式は随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

一連 番号	件名	納入(履行)場所	納期 (履行期限)	見積依頼書 公表	見積書 提出期限	見積合わせ の日時	防衛省競争 参加資格	備考
74	八尾(7)汚水流量監視盤保守点検	仕様書に示す	8.3.31	7.10.14	7.10.21 10:00	7.10.21 10:00	防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)を有しない者であっても、少額随契と同等規模の契約を常時継続的に締結していることを証明できる者、過去の実績等により十分な履行能力が証明できる者であれば参加可	・総品目総額決定
			以下余白					

4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、お問い合わせ先及び提出先

〒581-0043

住所：大阪府八尾市空港1-81

契約機関名(担当)：陸上自衛隊八尾駐屯地第398会計隊八尾派遣隊 (中島)

電話番号(内線)：072-949-5131 (内線:348)

FAX番号：072-949-5313

メール：メール ma429fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp

見 積 書

件名リスト一連番号	74 (7.10.14)
-----------	----------------

(税抜き)

見積金額¥

	品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
1	八尾(7)汚水流量監視盤保守 点検	仕様書のとおり	セット	1		
2	内訳 別添					
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
	納入場所 (履行場所)	仕様書に示す		納期 (履行期限)		8.3.31
	契約保証金	(免 除)		入札(見積)書 有効期間		

上記に関して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要領」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積いたします。また、当社(個人の場合)、当団体(団体の場合)は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

※押印を省略する場合は、担当者氏名及び担当者連絡先を記載願います。

※見積金額の算定基礎となる内訳書(直接工事費、諸経費等)を添付願います

令和7年10月21日

分任契約担当官陸上自衛隊八尾駐屯地
第398会計隊八尾派遣隊長 寺内 宏 殿

住 所
会 社 名
代表者名
担当者氏名
担当者連絡先

※押印は担当者名とその連絡先で代えることができます

市場価格調査書

件名リスト一連番号 74 (7.10.14)

(税抜き)

見積金額¥

品名	規格	単位	数量	単価	金額
1 八尾(7)汚水流量監視盤保守点検	仕様書のとおり	セット	1		
2 内訳 別添					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
納入場所 (履行場所)	仕様書に示す			納期 (履行期限)	8.3.31
契約保証金	(免除)			入札(見積)書 有効期間	

上記の件名について、市場価格調査の協力をお願いいたします
※内訳書(部材費・労務費・諸経費等)を添付願います
※内訳書様式、業者随意様式による。

令和 年 月 日

分任契約担当官陸上自衛隊八尾駐屯地
第398会計隊八尾派遣隊長 寺内 宏 殿住 所
会 社 名
代 表 者 名
担 当 者 氏 名
担 当 者 連 絡 先

※押印は担当者名とその連絡先で代えることができます

陸上自衛隊仕様書

1 件名

八尾（7）汚水流量監視盤保守点検

2 場所

大阪府八尾市空港1丁目81番地 陸上自衛隊八尾駐屯地

3 実施期間

契約締結日～令和8年3月31日

4 役務概要

汚水流量監視盤内の変換機等の動作確認・調整作業を行う

(1) パーマボラス式排水流量計検査

(2) 超音波レベル計（水位計）検査

5 一般事項

(1) 協議

ア 作業に際し仕様書に記載なき事項であっても、当然必要と考えられる事項については係官と協議のうえ指示に従い実施するものとする。

イ その他、不明な事項についてはその都度係官と協議し、指示に従うものとする。

(2) 現場管理

ア 本役務は請負業者の責任において実施するものとし、役務に際し破損した場合は係官へ報告のうえ、指示に従い速やかに復旧するものとする。

イ 役務に際し、請負者は作業内容を作業関係者に十分掌握させると共に作業員に対して安全教育を実施し安全な作業方法の確認及び安全点検を確実に実施するものとする。

ウ 作業中、異常があった際は、速やかに係官へ報告するものとする。

6 特記事項

(1) 型式等については下記のとおりとする。

品名	規格	備考
流量演算器	大阪機工 ANC-150PB	
記録計	横河電機 μ R-1000	
デジタルプリンタ	大阪機工 PR-206	
積算計	ソテコ RG-162A	

(2) 点検内容について下記のとおりとする。

検出器及び変換機への模擬信号入力・出力値確認

監視盤設備の動作確認及び不具合箇所の確認

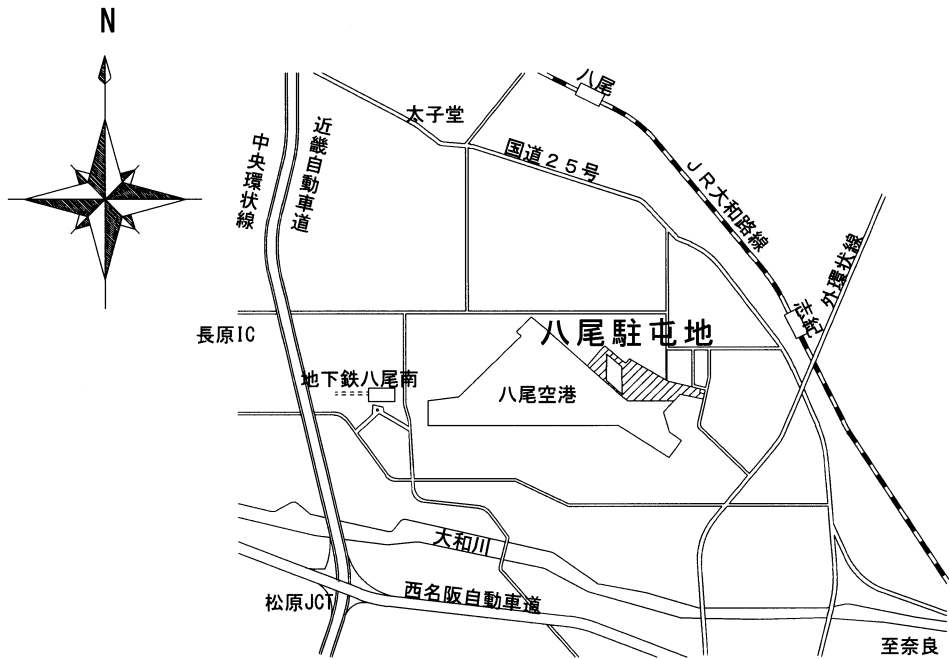
(3) 故障及び不具合が発生した機器については、修理費の見積を行うこと。

7 提出書類

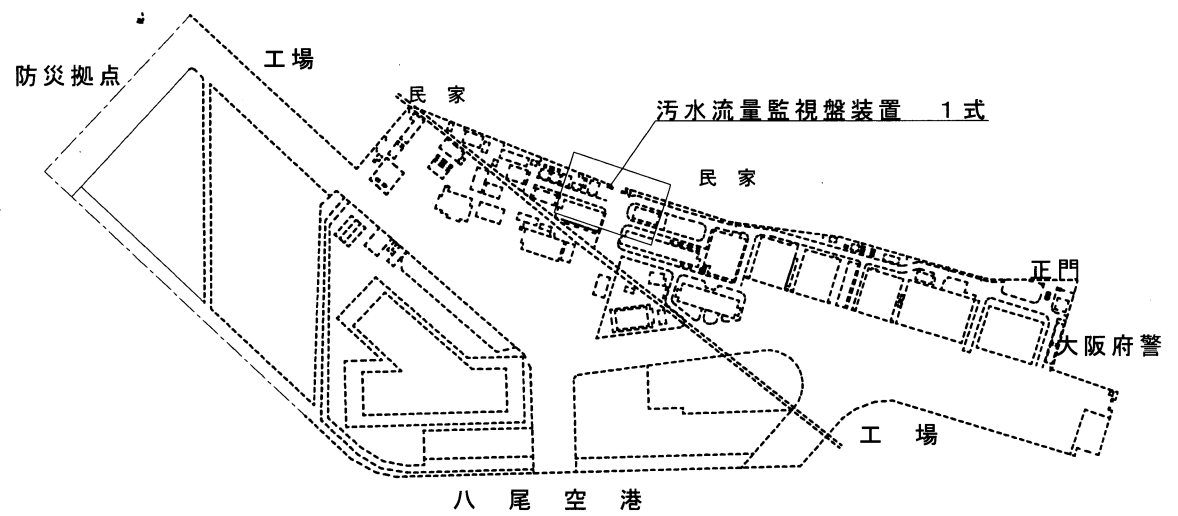
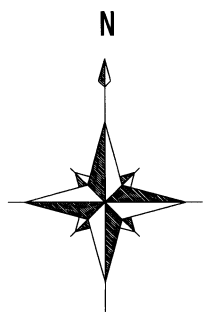
- | | |
|----------------|---------------|
| (1) 内訳明細書 | 1部 (契約後、速やかに) |
| (2) 工程表 | 1部 (契約後、速やかに) |
| (3) 着手届 | 1部 (契約後、速やかに) |
| (4) 完了届 | 1部 (竣工後、速やかに) |
| (5) 現場代理人指名通知書 | 1部 (契約後、速やかに) |
| (6) 作業写真 | 1部 (竣工後、速やかに) |
| (7) その他指示された書類 | 必要部数 (その都度) |

8 完了検査

本役務完了後、本仕様書に基づき検査官が検査を実施し、合格をもって完了とする。

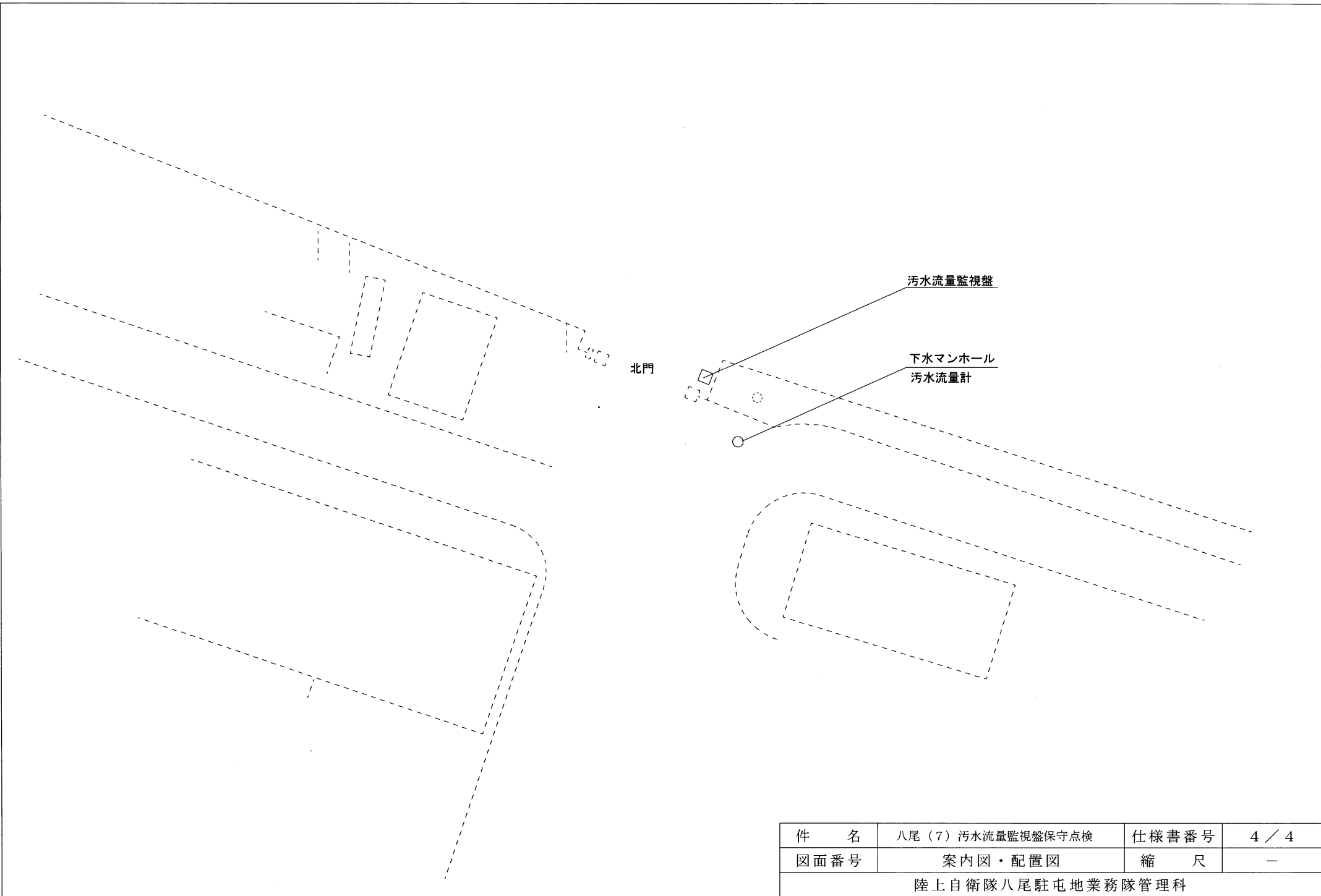


案内図



配置図

件名	八尾(7)汚水流量監視盤保守点検	仕様書番号	3 / 4
図面番号	案内図・配置図	縮尺	—
陸上自衛隊八尾駐屯地業務隊管理科			



件名	八尾(7)汚水流量監視盤保守点検	仕様書番号	4 / 4
図面番号	案内図・配置図	縮尺	—
陸上自衛隊八尾駐屯地業務隊管理科			