

令和7年10月10日

オープンカウンター方式による見積り依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続きが必要です。
- 2 本方式は随意契約を前提として見積り依頼であり、有効な見積書をもって申し込みをした者のうち、予定価格の範囲内で最低の価格の見積書をもって申し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）	見積り依頼書 公表日	見積り書 提出期限	見積り合わせの 日時	防衛省競争 参加資格	備考
1	明野（7）明野宿舎等受 水槽清掃	伊勢市	8.3.31	7.10.10	7.10.28 (1200)	7.10.28 (1300)		総額決定
2	地下タンク漏洩点検等作 業	明野駐屯地	8.3.31	7.10.10	7.10.28 (1200)	7.10.28 (1400)		総額決定

4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先

〒519-0596

住所 三重県伊勢市小俣町明野 5593-1

契約機関名（担当） 明野駐屯地 総務部会計課（島田）

電話番号 0596-37-0111（内236）

見 積 書

件名リスト一連番号	1
-----------	---

金額 \yen

(消費税及び地方消費税を含まない。)

件 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
明野(7)明野宿舎等 受水槽清掃	仕様書のとおり	式	1		
	以下余白				
納 地	伊勢市	納 期	8.3.31		
契 約 保 証 金	免 除	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項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積りいたします。


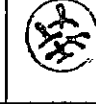

また、当社（私（個人の場合）、当団体（団体の場合））は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和 年 月 日

契約担当官
陸上自衛隊航空学校
会計課長 山田武彦 殿

住 所
会 社 名
代表者名
担当者名
電話番号

明野 (7) 明野宿舍等受水槽清掃

工事件名	明野 (7) 明野宿舍等受水槽清掃		図面番号	1/4
図面名称	發 紙		縮 尺	
総務課長	厚生班長		作成者	
				
航空学校総務部総務課厚生班			作成年月日	昭和7年9月1日

仕 様 書

1 役務件名：明野（7）明野宿舍等受水槽清掃

2 役務場所

- (1) 伊勢市小俣町明野683-1（明野宿舍）
- (2) 伊勢市小俣町明野1498（大野宿舍）
- (3) 伊勢市東大淀町大浜2-32（東大淀宿舍）

3 役務期間 契約締結日 ～ 令和8年3月31日（火）

4 役務概要 本役務は、高架水槽及び受水槽内部の清掃消毒後、水質検査を実施するもの。

5 対象設備仕様

宿舍名	対象施設	容量	数量
明野宿舍	受水槽	72m ³	1基
	高架水槽	4.5m ³	2基
明野宿舍（单身棟）	受水槽	8.0m ³	1基
	高架水槽	3m ³	1基
大野宿舍	受水槽	7.5m ³	1基
東大淀宿舍	受水槽	40m ³	1基

6 一般事項

- (1) 作業中、施設等に損傷を与えた場合は、請負者の責任において賠償すること。
- (2) 現場の風紀、衛生及び盗難予防について必要な処置を施すとともに、請負者の責任において管理すること。
- (3) 仕様書及び図面に記載無き事項で当然必要な事項及び監督官が軽微な事項を指示した場合は、請負者にて実施すること。
- (4) 作業に伴い必要となる電気及び水道は、請負者の負担において用意すること。

7 特記事項

- (1) 清掃
 - ア 専用の器具を使用し、清潔な作業衣を着用すること。
 - イ 清掃後、排水管内等の停滞水及び水槽内のもらい錆等が管内に流入しないよう処置すること。
- (2) 消毒
 - ア 消毒薬は、有効塩素50～100mg/Lの濃度の次亜塩素酸ナトリウム溶液を使用すること。
 - イ 水槽内の全壁面、床及び天井の下面については、消毒薬を高圧洗浄機等を利用し噴霧により吹き付けるか、ブラシ等で実施すること。
 - ウ 前項による消毒を最低2回以上実施し、排水を完全に除去すること。なお、消毒完了後の水槽内に立入らないこと。
 - エ 清掃作業は2人以上で実施すること。
- (3) 作業実施日時
監督官と協議の上決定する。
- (4) 検便
作業に携わる全ての作業員の検便検査報告書を事前に提出すること。

工事件名	明野（7）明野宿舍等受水槽清掃	図面番号	2/4
図面名称	仕様書（1）	縮尺	
航空学校総務部総務課課厚生班		作成年月日	令和7年9月4日

(5) 水質検査

水質検査項目及び検査基準は以下の11項目とし、検査結果を一部監督官へ提出する。

- ア 一般細菌 1ml中集落数が100以下
- イ 大腸菌 検出されないこと
- ウ 亜硝酸態窒素 0.04mg/l以下
- エ 硝酸態窒素 10mg/l以下
- オ 塩化物イオン 200mg/l以下
- カ 有機物（全有機炭素） 3mg/l以下
- キ pH値 5.8以上8.6以下
- ク 味 異常でないこと。
- ケ 臭気 異常でないこと。
- コ 色度 5度以下
- サ 濁度 2度以下

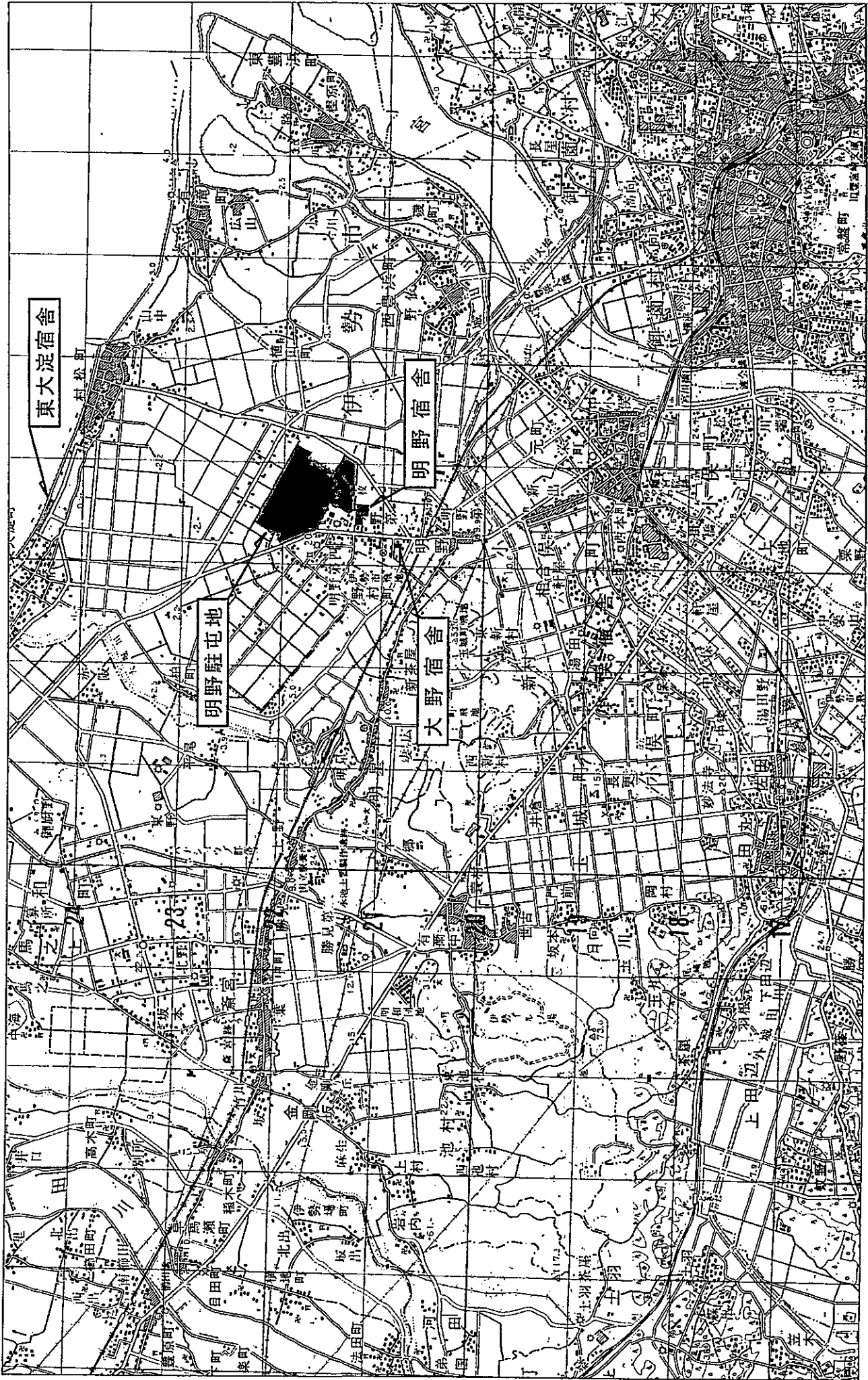
8 提出書類

監督官の指定する様式に基づき提出する。

9 検査等

検査官による現地確認での清掃状況の検査を受け、合格をもって完了とする。また、手直し等が発生した場合は、手直し完了後、再検査を実施する。

工事件名	明野（7）明野宿舎等受水槽清掃	図面番号	3/4
図面名称	仕様書（2）	縮尺	
航空学校総務部総務課厚生班		作成年月日	令和7年9月4日



工事件名	明野(7) 明野宿舎等受水補清掘	図面番号	4/4
図面名称	案内図	縮尺	
		作成年月日	令和7年9月4日
航空学校総務部給養課厚生班			

見 積 書

件名リスト一連番号	2
-----------	---

金額 ¥

(消費税及び地方消費税を含まない。)

件 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
地下タンク漏洩点検等 作業	仕様書のとおり	式	1		
	以下余白				
役 務 場 所	陸上自衛隊明野駐屯地	納 期		8. 3. 31	
契 約 保 証 金	免 除	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項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積りいたします。

また、当社（私（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。

令和 年 月 日

契約担当官
陸上自衛隊航空学校
会計課長 山田武彦 殿

住 所

会 社 名

代表者名

担当者名

電話番号

市 価 調 査 (2)

NO	品 名	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
1	地下タンク漏洩点検作業	仕様書のとおり	式	1		
		以下余白				
					計	

(消費税を含まない)

令和 年 月 日

契約担当官

陸上自衛隊航空学校

会計課長 山田 武彦 殿

住 所

会 社 名

代表者名






担当者名

電話番号

仕様書番号	N-2504
作成年月日	令和 7年 9月 29日

仕 様 書 目 録

図面番号	図 面 名 称
1 / 7	仕様書目録
2 / 7	仕様書
3 / 7	駐屯地配置図
4 / 7	軽油オイルタンク詳細図
5 / 7	ガソリンオイルタンク詳細図
6 / 7	軽油及びガソリン配管平面図
7 / 7	Jet A-1 燃料配管平面図

件名	地下タンク漏洩点検等作業			
管理課長	補給班長	補給幹部	燃料係長	起案者
				
			図 面 番 号	1 / 7

仕 様 書

- 1 役務件名：地下タンク漏洩点検等作業
- 2 役務場所：三重県伊勢市小俣町明野5593-1 陸上自衛隊明野駐屯地
- 3 役務概要：給油取扱所漏洩点検、屋外タンク貯蔵所埋設配管漏洩点検

名 称	燃 種	容量(KL)	点検方法	備考
軽油タンク	軽油	30	微加圧法	
ガソリンタンク	ガソリン	10	微加圧法	
JetA-1燃料配管	JetA-1		ガス加圧法	80A×8系統

4 適用基準：本役務は、図面及び本仕様書によるほか、下記の基準及び関係諸規定により実施する。

- (1) 危険物の規制に関する規則第62条の5の2
- (2) 消防危第33号地下貯蔵タンク等及び移動タンクの漏れの点検に係る運用上の指針について

5 一般事項

- (1) 本仕様書及び図面に明記なき事項で、疑義を生じた場合は監督官と調整しその指示により実施する。
- (2) 役務に際し、他の構造物に損傷を与えた場合には、速やかに監督官に報告し、請負者の負担において復旧する。
- (3) 役務着手にあたっては十分な安全対策を施し、作業員に対しては注意喚起を徹底させる。
- (4) 本役務は検査官の検査を受け、検査に合格した日をもって役務完了とする。
- (5) 点検困難な場所については、その施工に監督官の立会を受ける。
- (6) 役務写真は、着手前・中・後をそれぞれ撮影し、アルバムに整理して監督官に提出する。また、検査困難な部分においては、監督官の指示を受け写真を撮影し提出する。
- (7) 点検作業中、現場整理・危険予防及び火災予防に十分注意し、点検が完了したときは関係区域内の後片付け及び清掃を確実に行う。

6 特記事項

- (1) 本作業を着手するにあたり、消防等の届出が必要であれば事前に請負業者において実施する。また、費用についても請負業者が負担する。
- (2) 漏洩が認められた場合には、本作業で可能な限りの漏洩箇所の特定を行うこと。細部については、監督官と協議すること。
- (3) タンクの漏洩点検については、下に示すとおり実施する。

・点検時において液相部となっている部分及び地下水位より下部となっている部分以外

点検方法	微加圧法
実施方法	窒素ガスを封入し、2 K P a の圧力となるように加圧し、加圧終了後15分間静置した後、15分間（容量10KLを超える地下タンク及び地下埋設管にあつては、当該容量を10KLで除した値を15分間に乗じた時間）の圧力の降下が2%以下であること。
異常の判断	静置後の圧力の降下が2%以下であること。

・点検時において液相部となっている部分及び地下水位より下部となっている部分

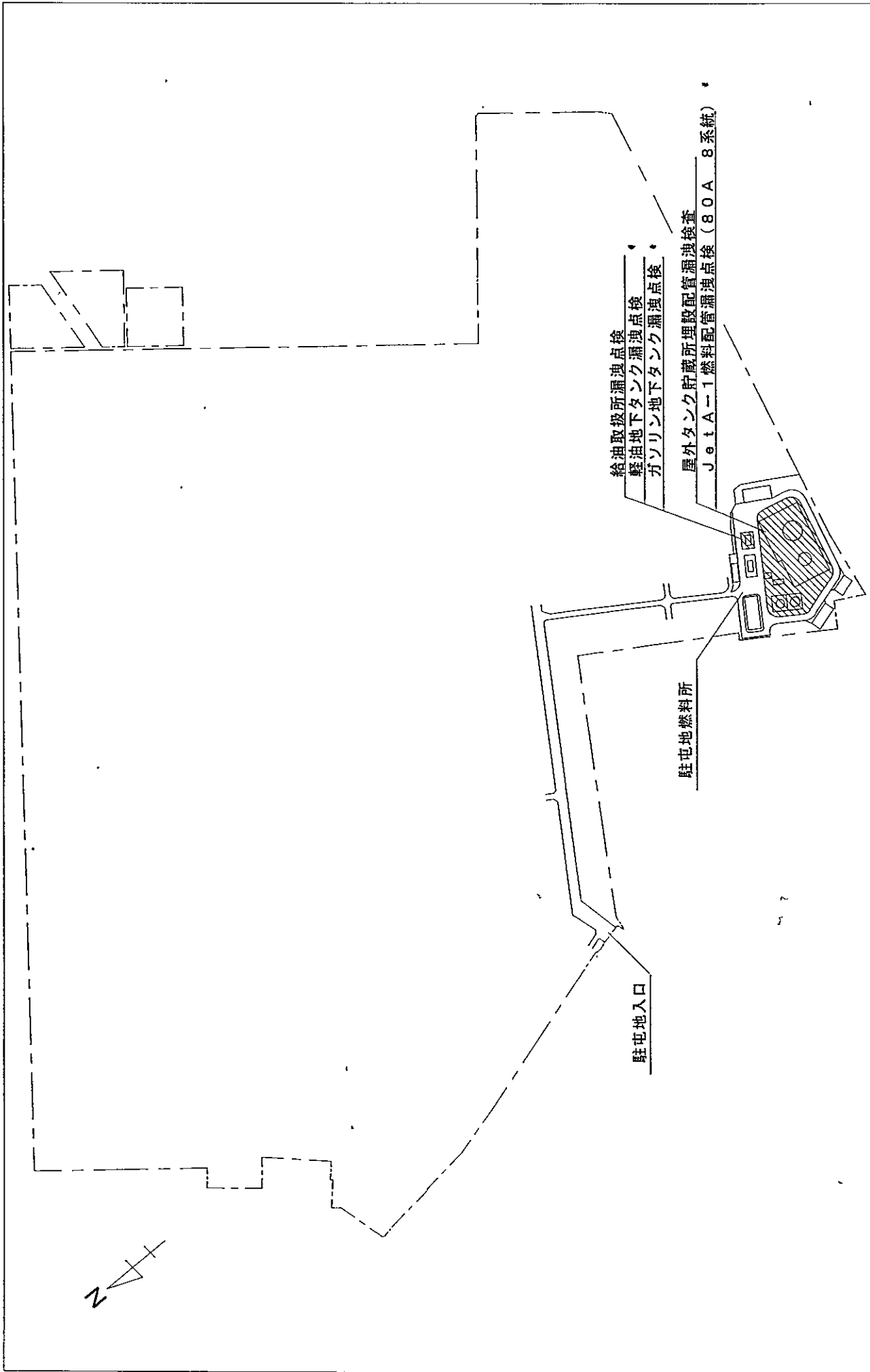
点検方法	その他の方法
実施方法	直径0.3mm以下の開口部又は当該開口部からの危険物の漏れを検知することが出来る精度で点検を行う。
異常の判断	それぞれの点検方法により異常がないこと。

- (4) J e t A - 1 燃料配管の漏洩点検については、下に示すとおり実施する。

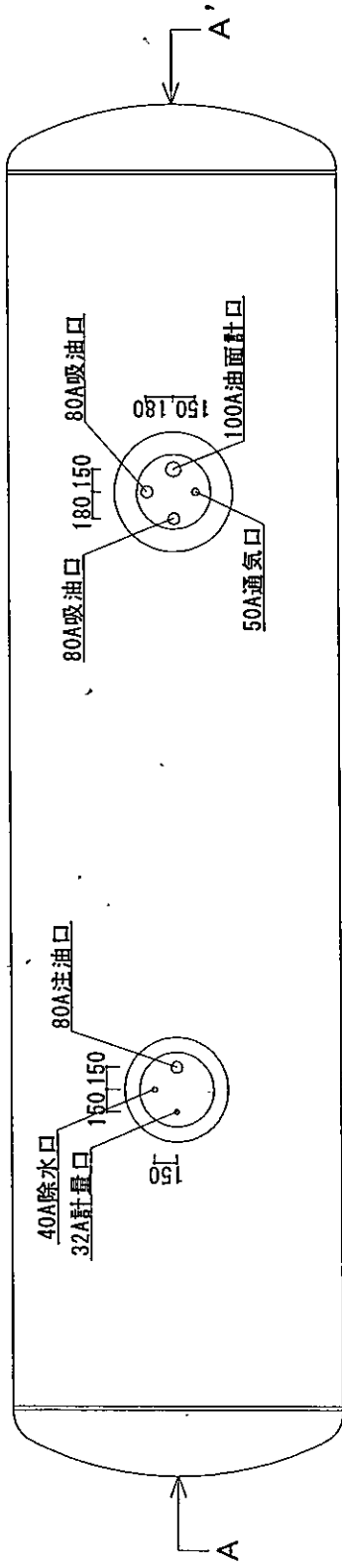
点検方法	ガス加圧法
実施方法	窒素ガスを封入し、20 K P a の圧力となるように加圧し、加圧終了後15分間静置した後、15分間（容量10KLを超える地下タンク及び地下埋設管にあつては、当該容量を10KLで除した値を15分間に乗じた時間）の圧力の降下が2%以下であること。（測定時間の関係上、圧力の変動が予想される場合については、所轄消防署と調整した基準により判断する。）
異常の判断	静置後の圧力の降下が2%以下であること。

- (5) 本役務の実施時期は、監督官と協議のうえ実施する。

役務件名	地下タンク漏洩点検等作業	図番	2 / 7
図面名称	仕様書	縮尺	—

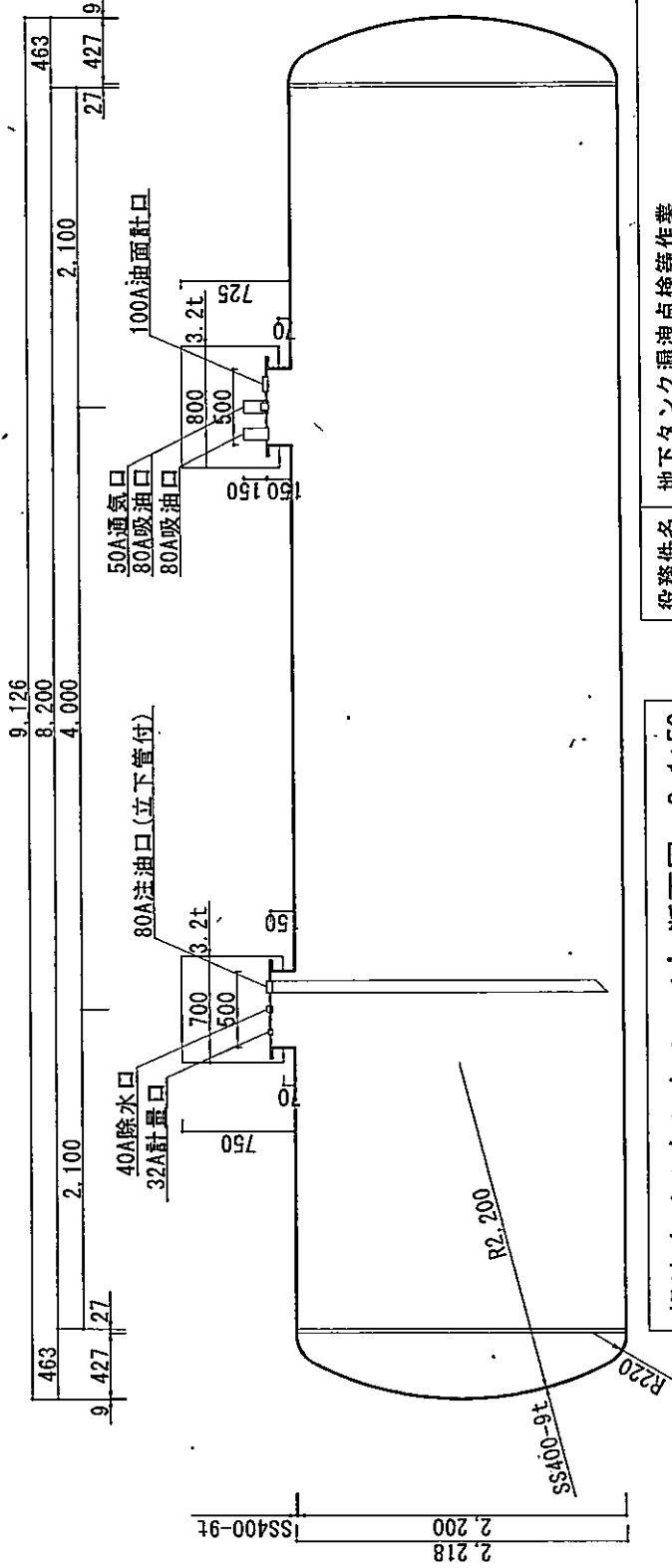


役務件名	地下タンク漏洩点検等作業	図面番号	3 / 7
図面名称	駐屯地配置図	縮尺	1:5,000



軽油オイルタンク平面図 S=1:50

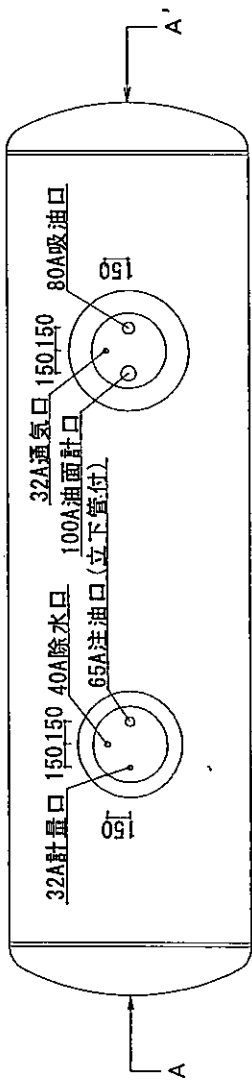
地下オイルタンク仕様	
寸法	φ2200×8200L 実容量 30000lt
本体	鋼板: SS400-9.0t 鏡板: SS400-9.0t
重量	6300kg
油の種類	軽油



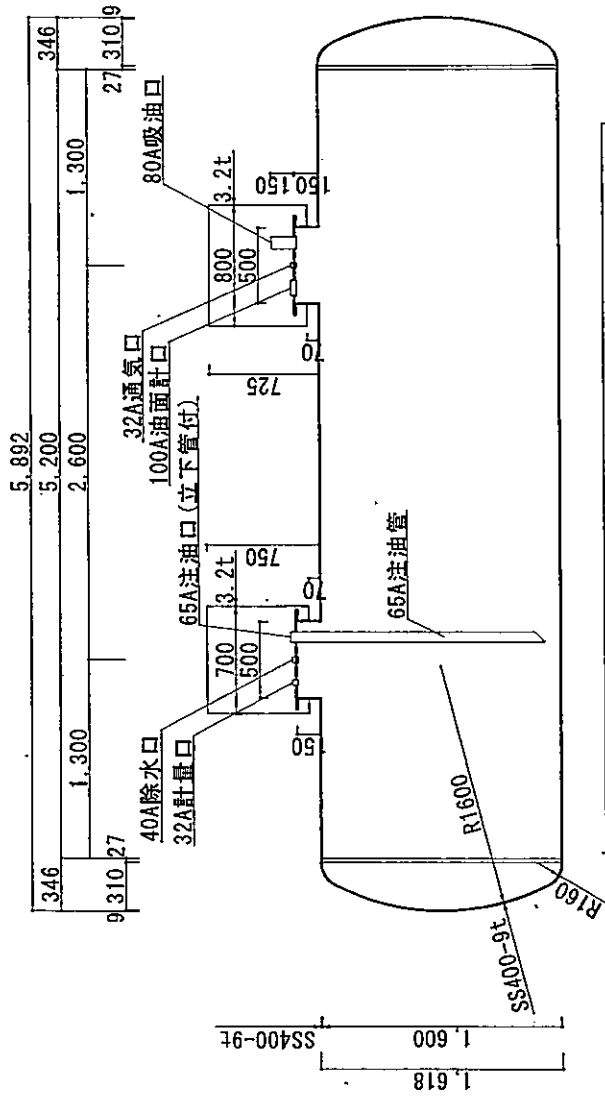
軽油オイルタンク A-A' 断面図 S=1:50

役務件名	地下タンク漏洩点検等作業
図面名称	軽油オイルタンク詳細図

図面番号	4 / 7
縮尺	1:50



ガソリンオイルタンク平面図 S=1:50

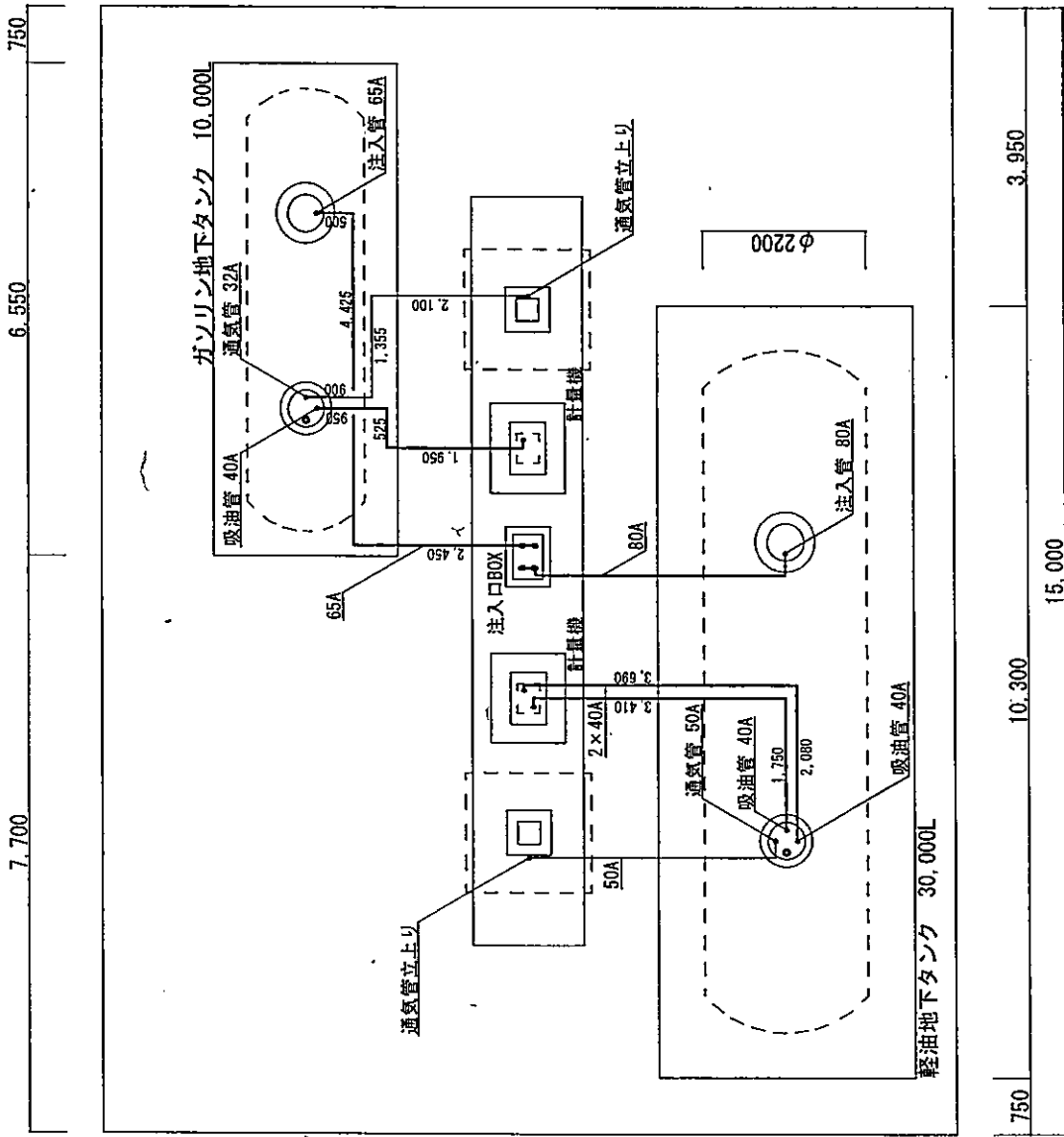


ガソリンオイルタンク A - A' 断面図 S=1:50

地下オイルタンク仕様	
寸法	φ1600×5200L 実容量 10000lit
本体	胴板：SS400-9.0t 鏡板：SS400-9.0t
重量	3000kg
油の種類	ガソリン

役務件名	地下タンク漏洩点検等作業
図面名称	ガソリンオイルタンク詳細図

図面番号	5/7
縮尺	1:50



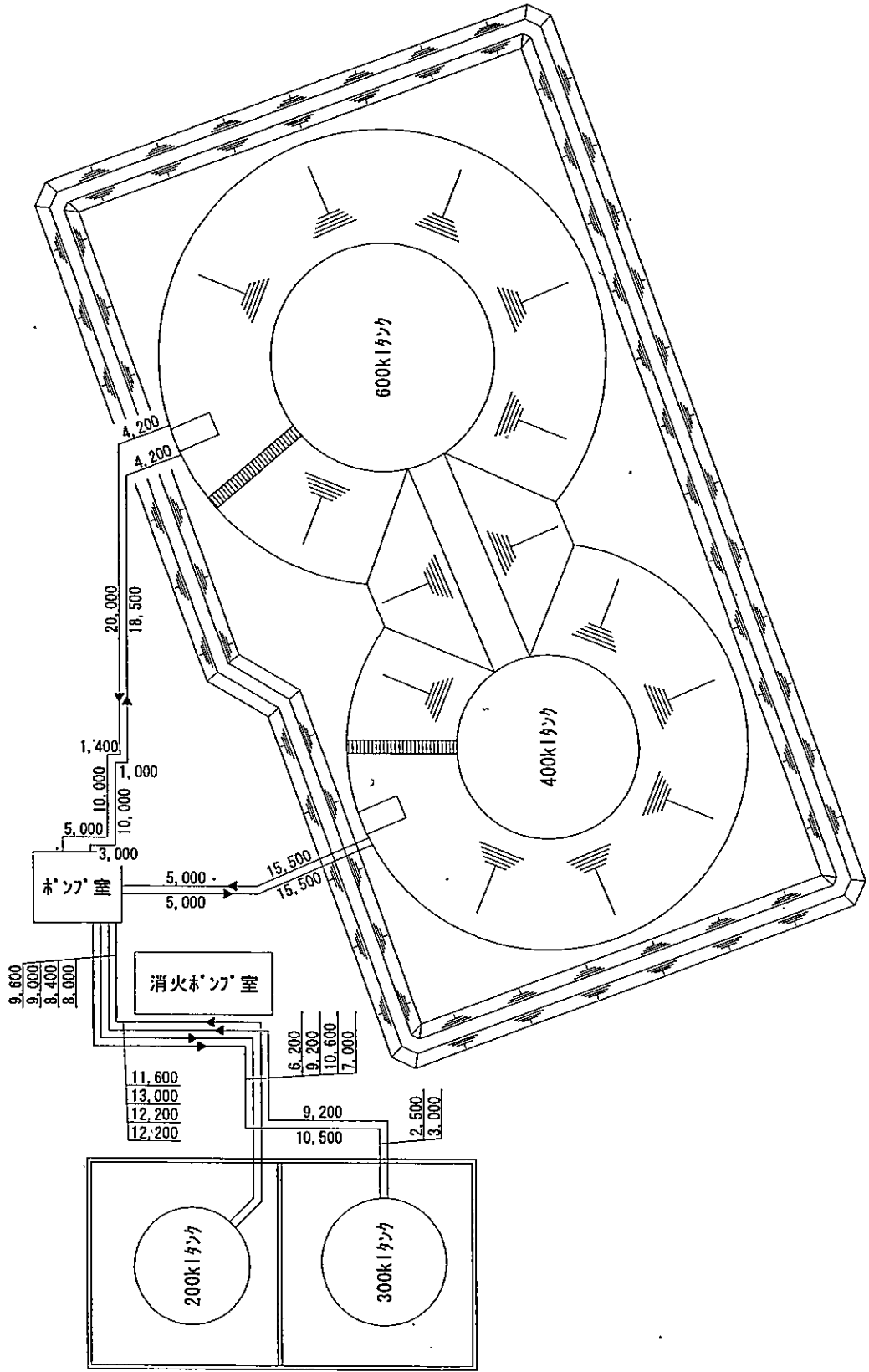
φ1600

750 6,550 750 7,700

550 3,450 1,000 1,500 1,000 1,500 2,500 1,500 11,500

750 10,300 750 15,000 3,950

役務件名	地下タンク漏洩点検等作業	図面番号	6 / 7
図面名称	軽油及びガソリン配管平面図	縮尺	1:100



役務件名	地下タンク漏洩点検等作業	図面番号	7 / 7
図面名称	Jet A-1 燃料配管平面図	縮尺	1:800