

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号	仕 様 書 番 号		
地下タンク気密漏洩検査	湯布院駐業-Z210003		
	作 成	30年10月11日	
	変 更		
	作成部隊等名	湯布院駐屯地業務隊	

1. 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、湯布院駐屯地燃料庫における地下タンク気密漏洩検査について適用する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、GLT-CG-Z000001及びGLT-CG-Z500002による。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

GLT-CG-Z500002 陸上自衛隊一般外注整備共通仕様書

2 役務に関する要求

2.1 役務の内容

役務の内容	企 画 等	数 量	備 考	
地下タンク気密漏洩検査	軽油 30KL	5基		
	灯油 10KL・ガソリン 10KL	2基		
地下埋設管漏洩検査	注 油 管 65A×13.83m	1本	灯 油	
	送 油 管 40A×25.33m	1本		
	通 気 管 40A×13.21m	1本		
	注 油 管 65A×17.14m	1本	ガソリン	
	送 油 管 40A× 9.65m	1本		
	通 気 管 40A×17.26m	1本		
	注 油 管	65A×11.71m	1本	軽 油
		65A× 9.83m	1本	
		65A× 9.16m	1本	
65A×12.31m		1本		
	65A×15.47m	1本		

役務の内容	企 画 等	数 量	備 考	
地下埋設管漏洩検査	送 油 管	40A×18.20m	1本	軽 油
		40A×16.85m	1本	
		40A×20.44m	1本	
		40A×25.52m	1本	
		40A×28.69m	1本	
		40A×42.14m	1本	
	通 気 管	40A×45.14m	1本	
		50A×11.16m	1本	
		50A×10.67m	1本	
		50A×12.34m	1本	
		50A×14.96m	1本	
	50A×17.5m	1本		

2.2 一般的要求事項

- a) 役務写真は、カメラ（カラー）またはデジタルカメラ（総画素数80万画素数以上及びファイル形式JPEG）を使用し、着工前、施工後、主要な工程段階毎、隠蔽箇所、完成後及び係官の指示する箇所を撮影するものとする。
- b) 本仕様書・図面に記載なき事項については係官と調整し、当然実施すべき事項は、請負業者の責任において実施するものとする。
- c) 作業中の安全確保には十分に留意をして現場管理を行うと共に、火災等の災害に注意する。また、必要に応じて養生等の処置を行うものとする。
- d) 作業以外の施設等には、損傷を与えないよう十分注意して施工すること。万一、損傷を与えた場合には係官に報告し、原因が本整備に関わると認められた場合は、請負業者が賠償及び補償の責を負うものとする。
- e) その他疑義を生じた場合は、係官と協議の上実施するものとする。

2.3 役務の作業方式

- a) 本仕様書・図面及び消防法等関係法令に基づき、火災等の安全管理に留意し実施すること。
- b) 作業方式については、実施前に係官の承認を得ること。

2.4 役務作業

請負業者は、契約後速やかに作業実施日を係官と調整を行い、また、工程表を提出して係官の承認を受けるものとする。

2.5 役務実施場所

大分県由布市湯布院町川上941番地 陸上自衛隊湯布院駐屯地燃料庫

3. 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

4. その他の指示

4.1 提出書類等

- a) 点検結果報告書を2部作成し、消防機関への報告も請負業者にて行うこと。
- b) この仕様書2.2.a)で撮影した物はアルバム(A4版)に整理し係官に1部提出するものとする。

4.2 災害防止

- a) 作業中の安全確保には十分に留意をして現場管理を行うと共に、火災等の災害に注意する。また、必要に応じて養生等の処置を行うものとする。
- b) 指定された場所以外への立入及び火気の使用は禁止する。

4.3 使用資材等

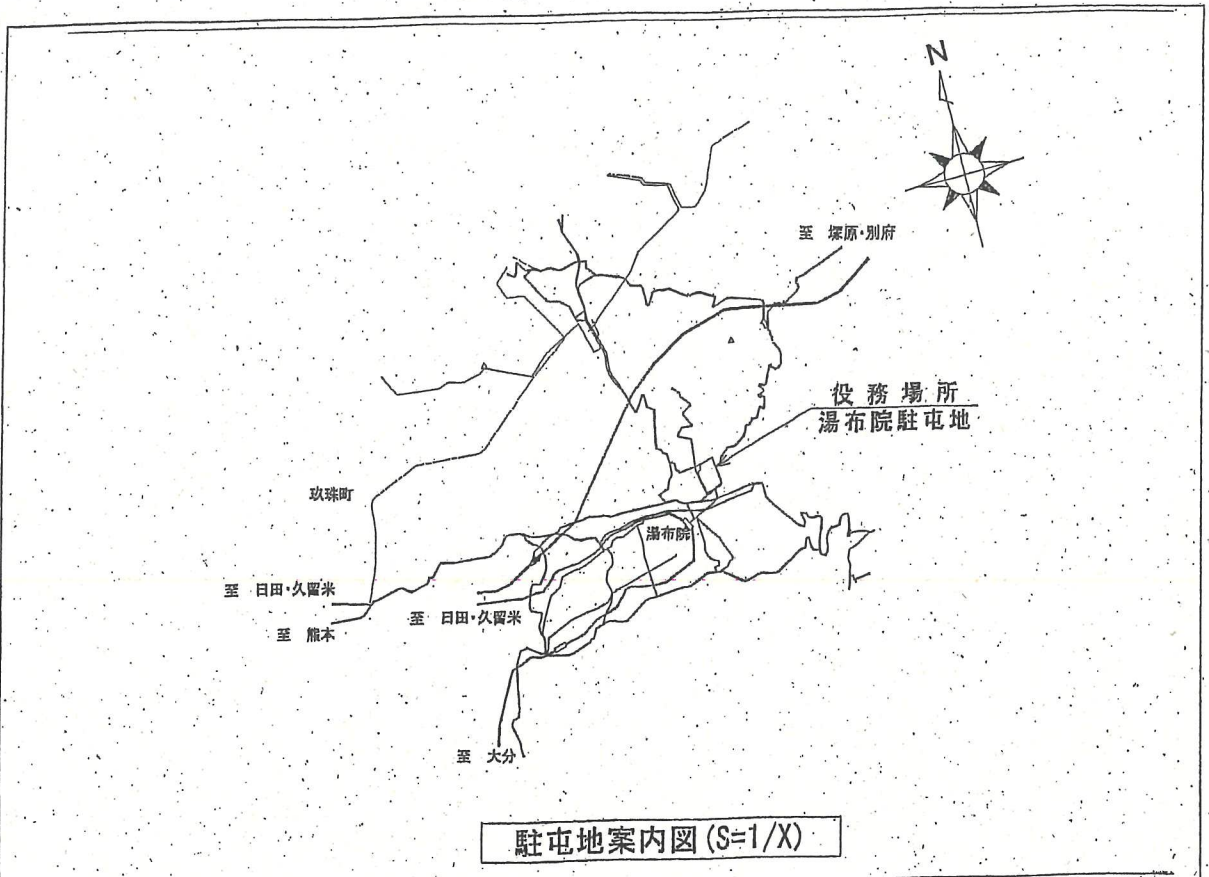
使用する水又は、電気は請負業者の責任において用意するものとする。ただし、部隊側の水道・電気を使用する場合は、係官の承認を受けた後使用し、その後料金を負担すること。

4.4 地下タンクの在庫量

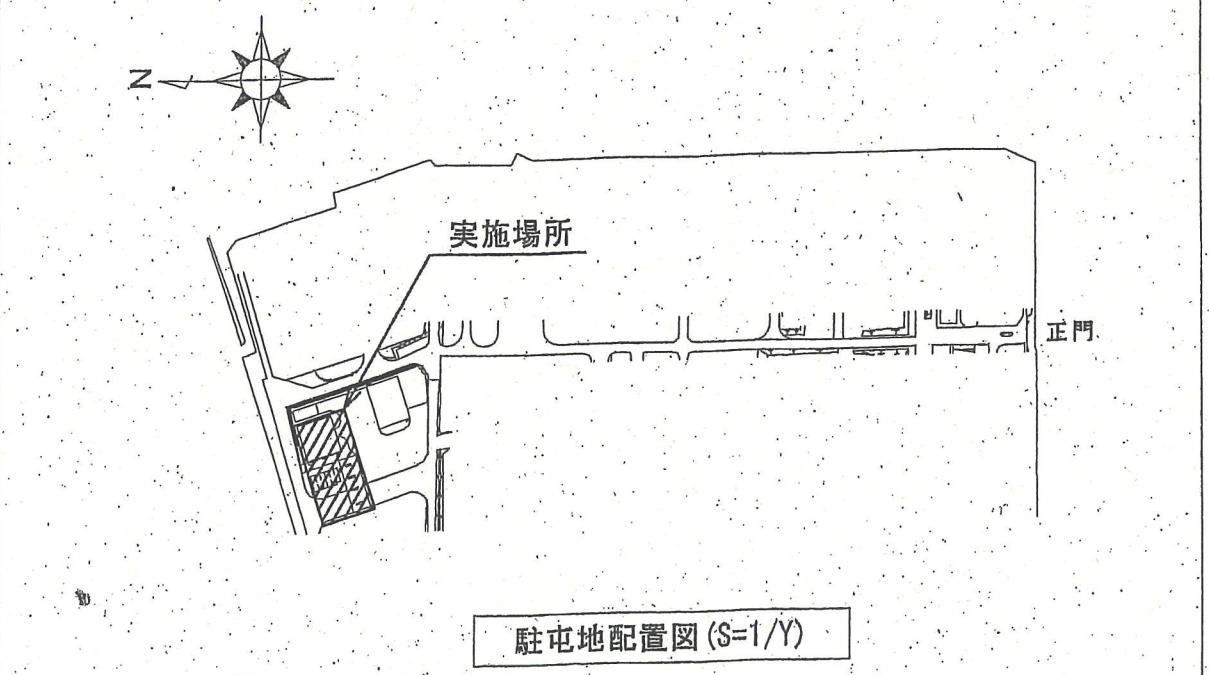
本役務実施時の在庫量は、軽油地下タンクそれぞれ20KL以下、灯油・ガソリン地下タンクそれぞれ5KL以下を基準とする。

5. 仕様書に関する疑義

仕様書の内容について疑義を生じた場合は、全て契約担当官等に申し出てその指示を受けるものとする。



駐屯地案内図 (S=1/X)



駐屯地配置図 (S=1/Y)

件名	地下タンク気密漏洩検査		
図面	案内図、配置図		
縮尺	図示	作成年月日	

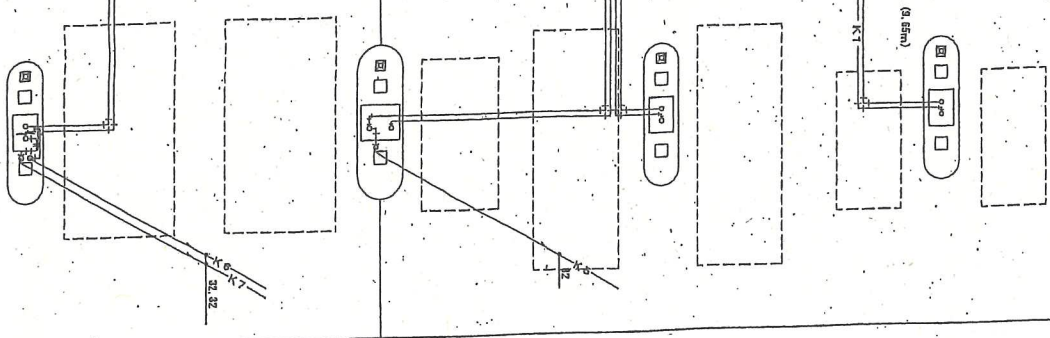
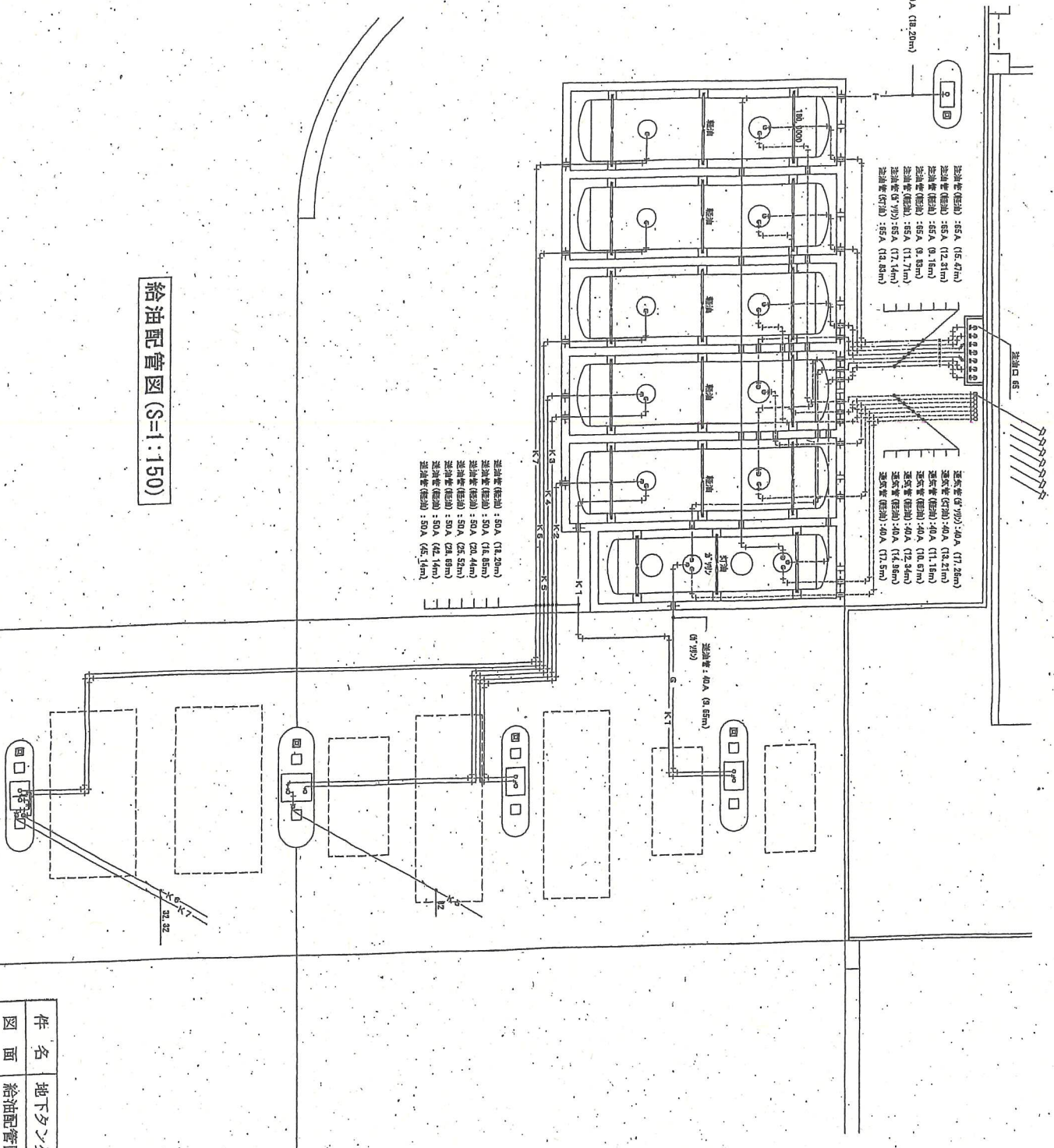
送油管 (規格) : 50A (18.20m)
(570)

送油管 (規格) : 55A (15.47m)
送油管 (規格) : 55A (12.21m)
送油管 (規格) : 55A (9.15m)
送油管 (規格) : 55A (11.71m)
送油管 (規格) : 55A (17.14m)
送油管 (規格) : 55A (12.81m)

送気管 (規格) : 40A (17.26m)
送気管 (規格) : 40A (12.21m)
送気管 (規格) : 40A (11.15m)
送気管 (規格) : 40A (10.57m)
送気管 (規格) : 40A (12.34m)
送気管 (規格) : 40A (14.86m)
送気管 (規格) : 40A (17.5m)

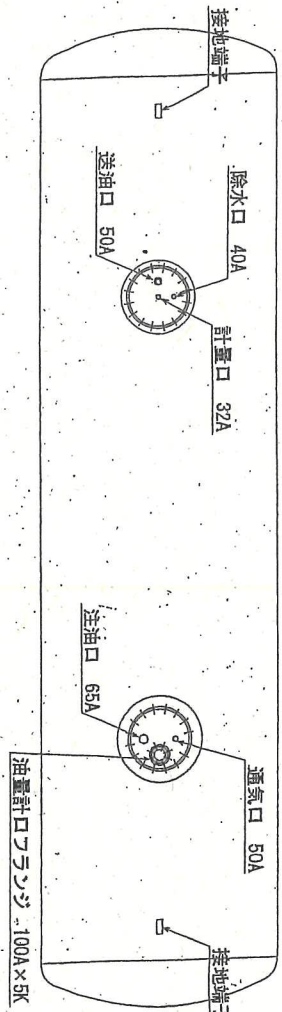
送油管 (規格) : 50A (18.20m)
送油管 (規格) : 50A (12.44m)
送油管 (規格) : 50A (25.50m)
送油管 (規格) : 50A (22.80m)
送油管 (規格) : 50A (14.0m)
送油管 (規格) : 50A (15.14m)

給油配管図 (S=1:150)

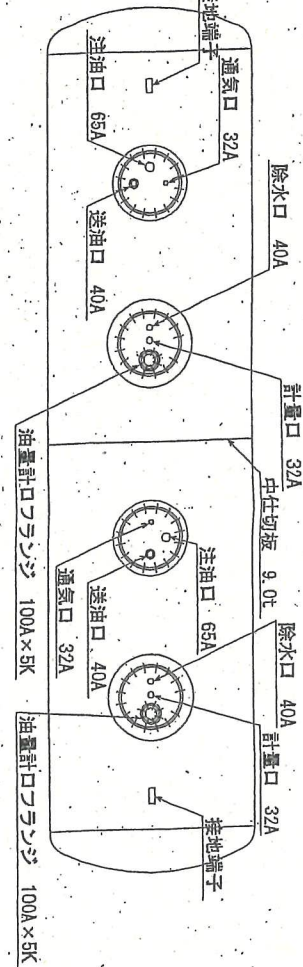


(凡例)
 送油管 (規格)
 送気管 (規格)
 送油管 (規格)

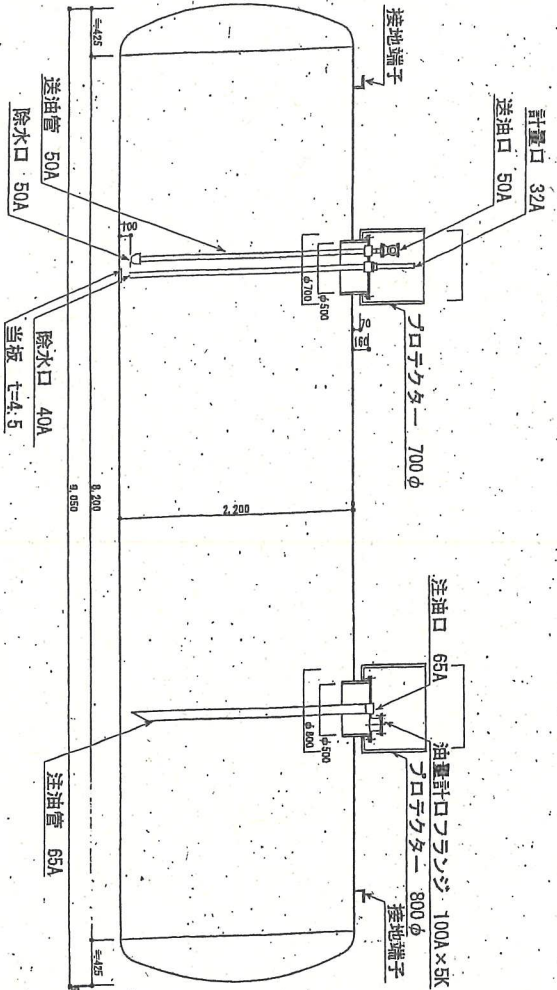
件名	地下タンク気密漏洩検査	
図面	給油配管図	
縮尺	1/150	作成年月日



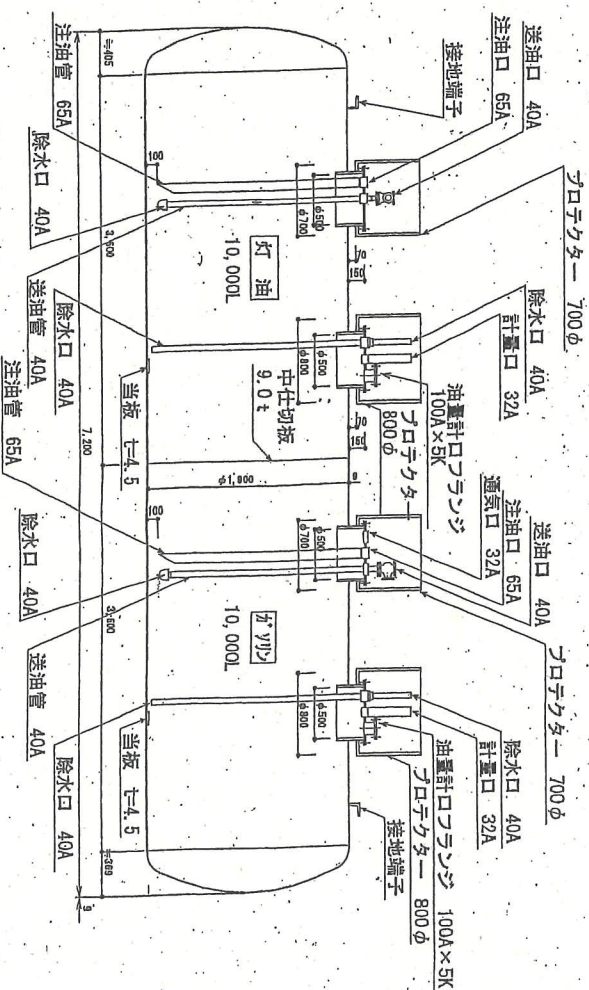
30kLタンク平面図 (S=1:50)



20kLタンク平面図 (S=1:50)

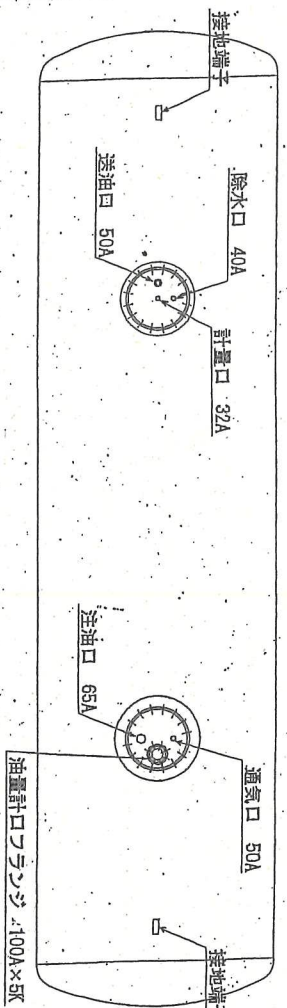


30kLタンク立面図 (S=1:50)

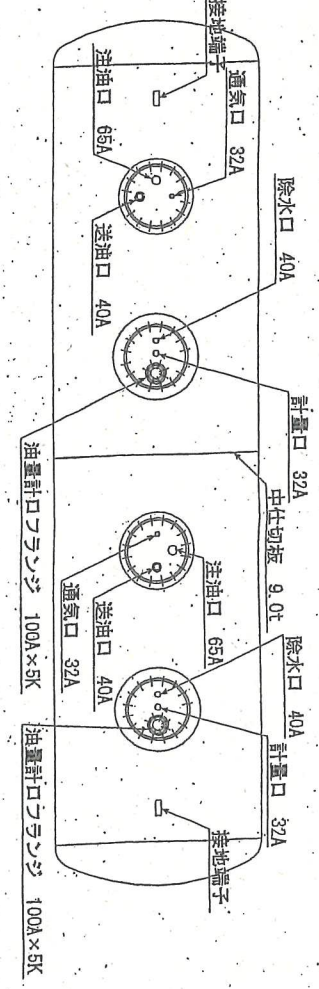


20kLタンク立面図 (S=1:50)

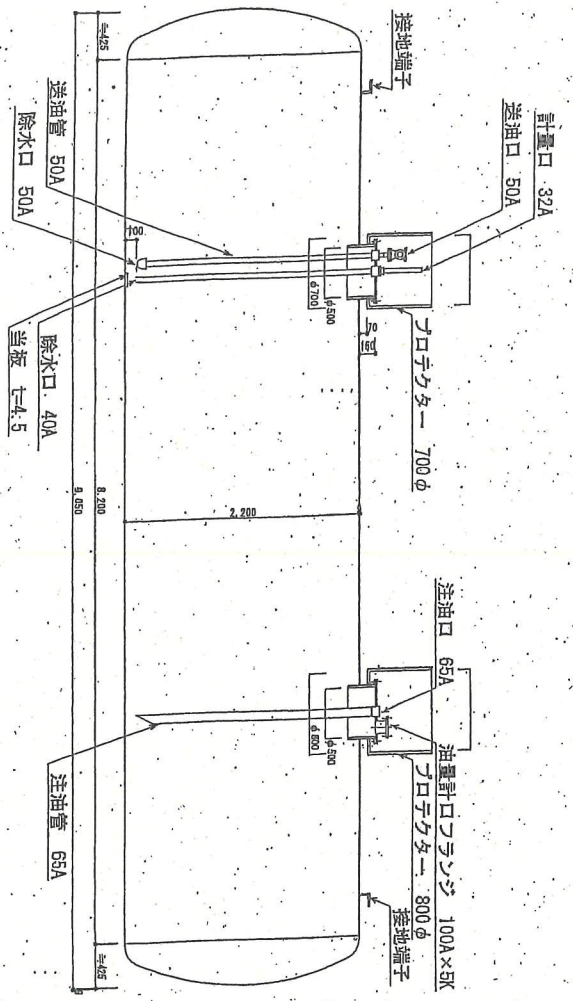
件名	地下タンク表密漏検査
図面	各タンク平面図、立面図
縮尺	1/100
作成年月日	



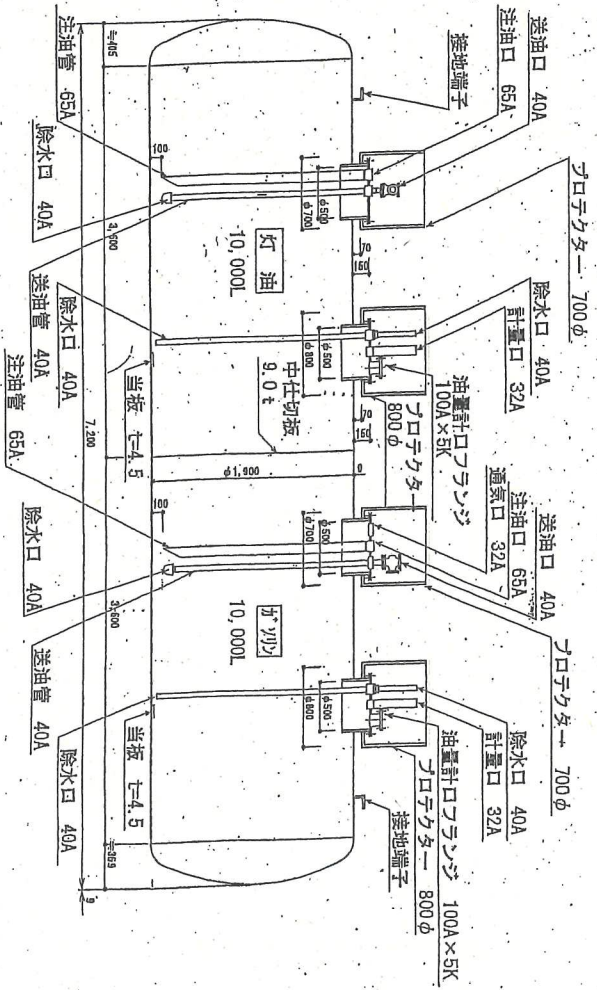
30kLタンク平面図 (S=1:50)



20kLタンク平面図 (S=1:50)

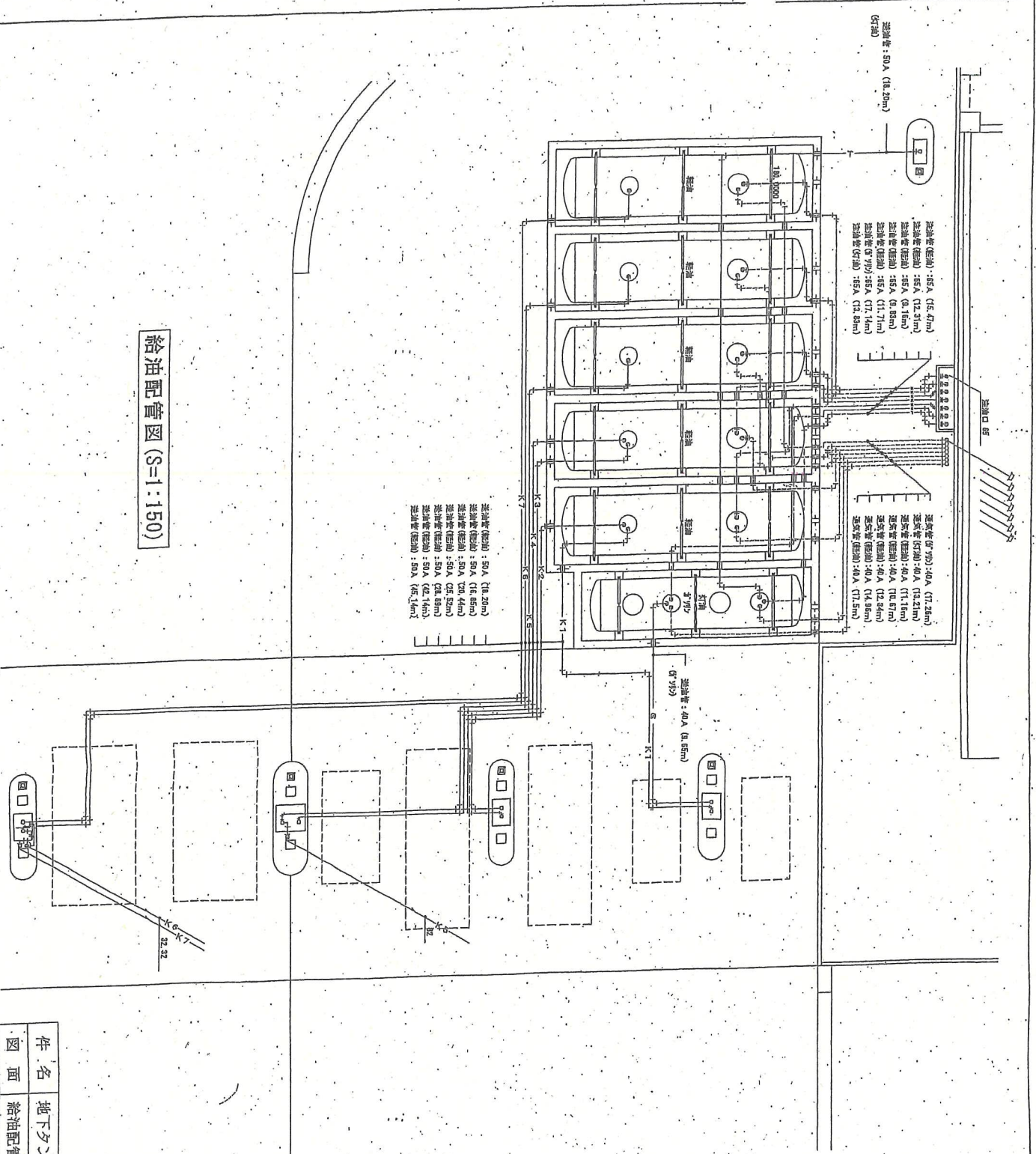
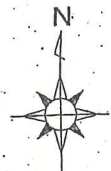


30kLタンク立面図 (S=1:50)



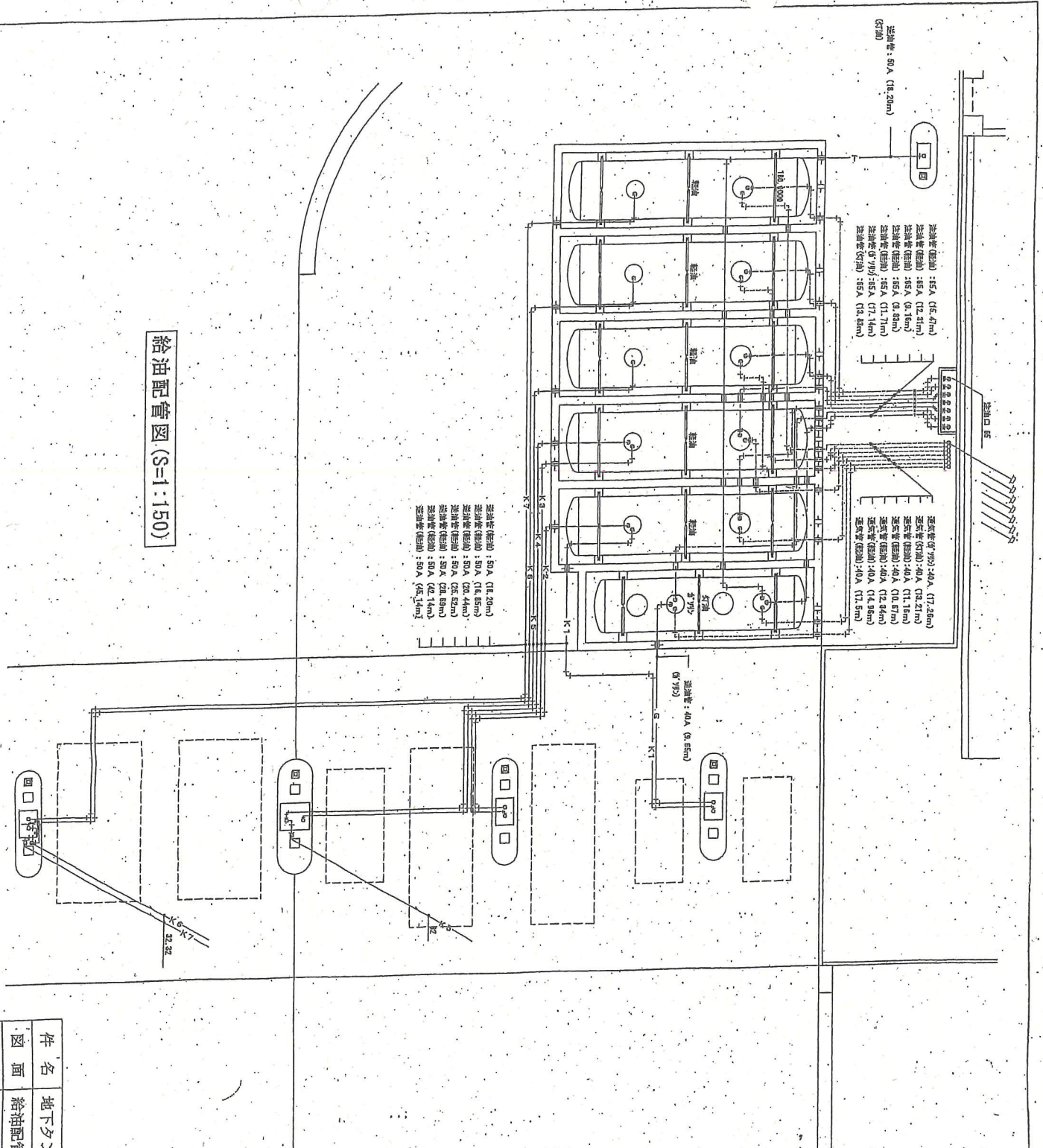
20kLタンク立面図 (S=1:50)

件名	地下タンク気密精検査
図面	各タンク平面図、立面図
縮尺	1/50
作成年月日	



給油配管図 (S=1:150)

件名	地下タンク気密漏洩検査	
図面	給油配管図	
縮尺	1/150	作成年月日

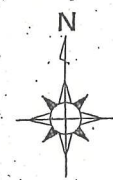


給油配管図 (S=1:150)

燃焼管 (燃油): 50A (16.20m)
 燃焼管 (燃油): 50A (16.55m)
 燃焼管 (燃油): 50A (20.44m)
 燃焼管 (燃油): 50A (25.52m)
 燃焼管 (燃油): 50A (26.89m)
 燃焼管 (燃油): 50A (42.14m)
 燃焼管 (燃油): 50A (45.14m)

燃焼管 (燃油): 50A (16.20m)
 燃焼管 (燃油): 50A (12.51m)
 燃焼管 (燃油): 50A (11.16m)
 燃焼管 (燃油): 50A (11.71m)
 燃焼管 (燃油): 50A (12.84m)
 燃焼管 (燃油): 50A (13.84m)
 燃焼管 (燃油): 50A (17.28m)
 燃焼管 (燃油): 40A (12.21m)
 燃焼管 (燃油): 40A (11.16m)
 燃焼管 (燃油): 40A (10.87m)
 燃焼管 (燃油): 40A (12.34m)
 燃焼管 (燃油): 40A (14.35m)
 燃焼管 (燃油): 40A (17.5m)

(R41)
 燃焼管 (燃油)
 燃焼管 (燃油)
 燃焼管 (燃油)



件名	地下タンク気密検査	
図面	給油配管図	
縮尺	1/150	作成年月日