## 地下貯油槽概要

1 危険物の類及び品名 第4類 第2石油類(灯油)

2 最大数量 4,000 %

3 寸 法 1,300 × 3,000

4 板 厚 胴板 6 t

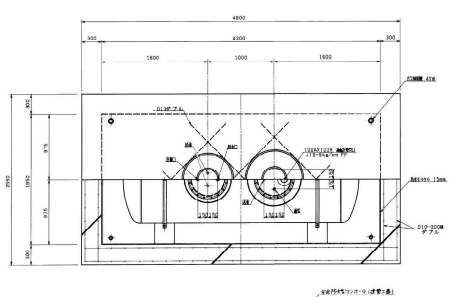
鏡板 6 t

5 材質 SS-41

 $6 \quad \forall \nu \forall \nu \rightarrow \nu \qquad \qquad 500 \times 150 \qquad 2 f$ 

7 固定バンド FB-50×6

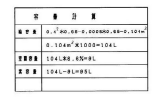
8 製造者 三成鉄工株式会社



4 0	0 0	L		7	1	11	V	9	ンク	5	=1/20
4 %	6	1	3	0	0	*	3	0	0 0 L		
版 非		板		6		0	t		# 6	6.	0 t
ti A	8	8	_	4	1						
マンホー	4	5	n	٥	*	1	5	٥	н	2 5	
固定パン	F	В	-	5	0	*	6				

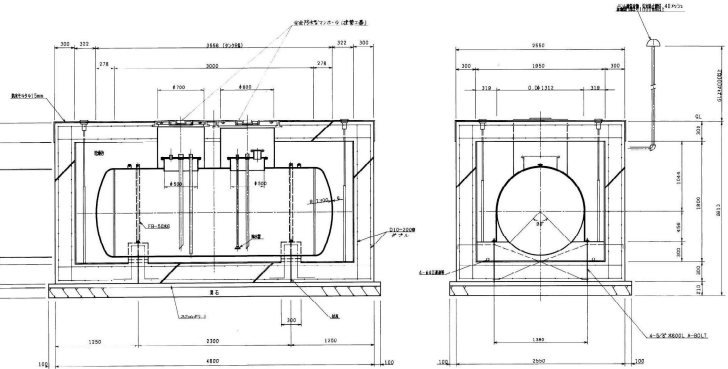
	*	•	at	Ħ	
		0.652	<b>≭</b> ∂(3.0	4+0.2	52*2/3) =4 , 258m
		4.25	8 m³ * 1	000-	4 2 5 8 L
支責	* *	4258	L#8,1	%=25	8 L
<b>1</b> 8		4258	L-258	L=40	001

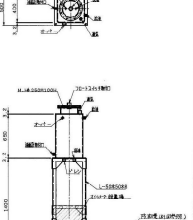




學 台 1400H L-50\*50\*6

# 第 SS-41 マンホール 6 2 5 0 米 1 0 0 H





4-1/2" A-BOLT

フロートスイッチ開始ロ

※ 1 オイルタック 赤体、オイルサゼブタシク 赤体は 空気が同知 設備工事とする。 2 タッカの外野工事、上野でホール ないアイルサビスタンク 同防 池市 「正建業工事とする。 3 粒球水りの 充填 は空気間 加設備工事とお。

<b>羅梓設計大阪支社</b>			0280		市営火葬場改築工事								
					±世下野油槽 詳細図								
MEN!	* A3 *	#11		10 EN	Α -	82		稿尺		1/20			
1	色	55		İ	No.	/	200	P(Z \$1)	63	q:	13	0	

400#400 500#500