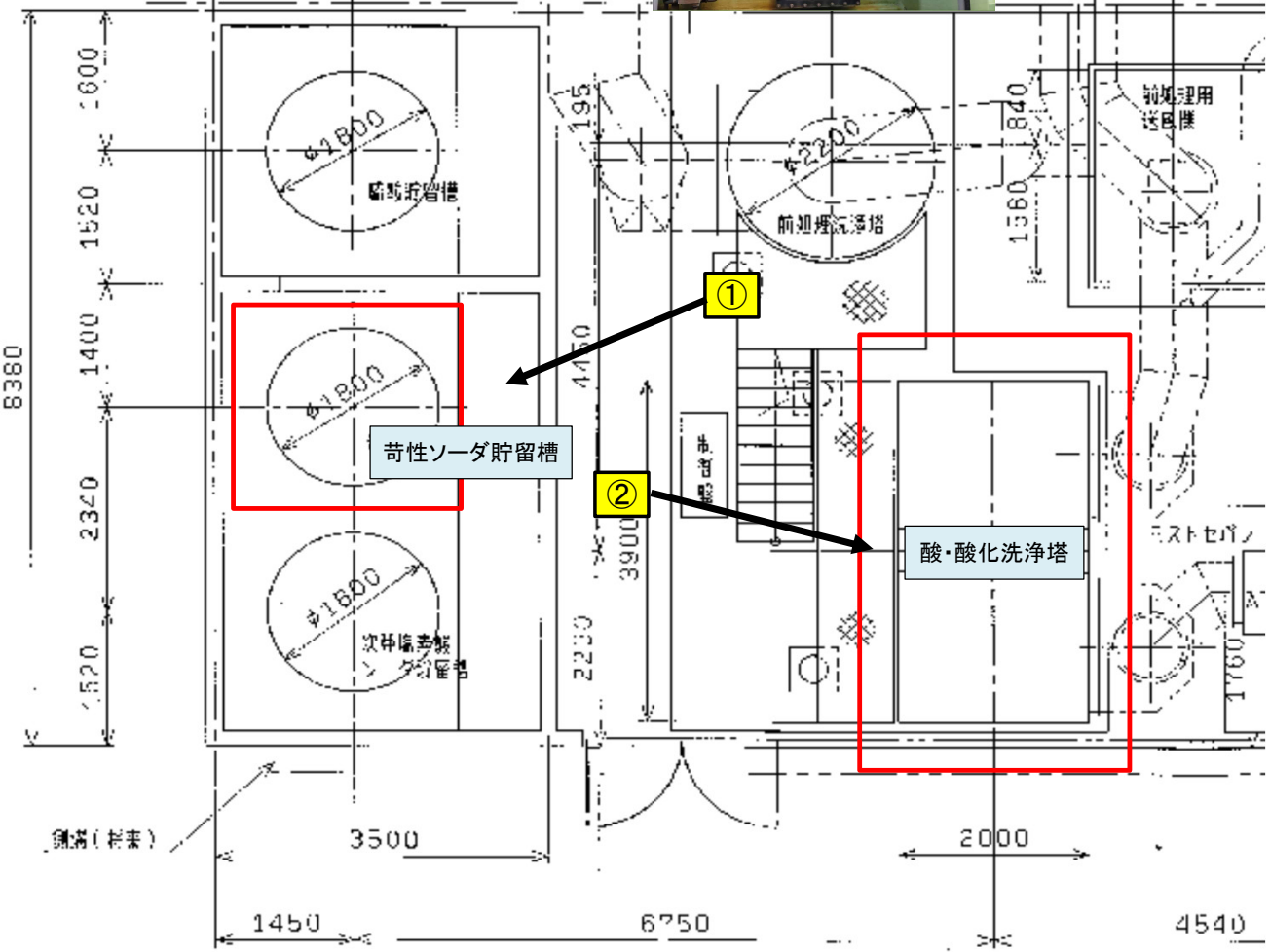


位置図



酸・酸化洗浄塔FRP防水層内部

既設苛性ソーダ貯留槽

製作基数	1基	耐蝕層樹脂	ビス系ビニルエステル(内面有機矽)
内容液	24%NaOH水溶液	BN材質	SUS304
液比重	1.22	カセット材質	CR
設計温度	40℃	本体仕上げ色	マンセル 2.5G6/3
設計圧力	液圧	据付重量	250kg
SS塗装仕様	錆止め,仕上げ各2回施工。仕上げ色:マンセル 2.5G6/3		

M-1	マンホール	FRP	450A	1	SPECIAL	
N-7	LC計座	FRP	100A	1	JIS10 <sup>K</sup> FF相当	
N-6	エアベント		50A	1	ベント管付き	
N-5	予備座		50A	1		
N-4	ローリー受入口		50A	1	内配管付き	
N-3	移送ポンプ吸込口		40A	1		
N-2	ドレン		40A	1		
N-1	ポンプ吸込口	FRP	40A	1	JIS10 <sup>K</sup> FF相当	
記号	用	途	材質	口径	数量	フランジ

注記 TK2Z

1. タンク底板は平滑な基礎上で全面支持として下さい。
2. タンクを吊り上げる場合は吊りフックを使用し、均等に荷重がかかる様調整しゆっくり吊り上げて下さい。

7	ベント管	VP,PVC	1式	VP50,防虫網付き
6	アンカーボルト	SUS304	4	M12(ケミカルアンカー)
5	フロート式液面計	SS,PVC	1式	PCV清浄,PVCフロート,SS保護棒,目録板付き
4	梯子	SGP,SS	1	SGP25A,RB19,FB50*4.5
3	吊りフック	SGP	2	50A,FRP-O/L
2	アンカープレート	SS	4	t9,Znメッキ,FRP-O/L
1	本体	FRP	1	t4.8(天井,側板,底板)
品番	品名	材質	数量	備考

