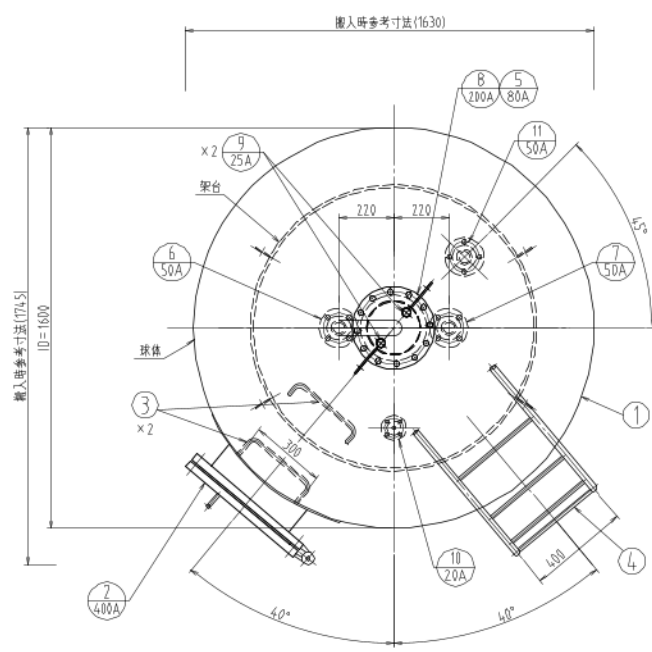
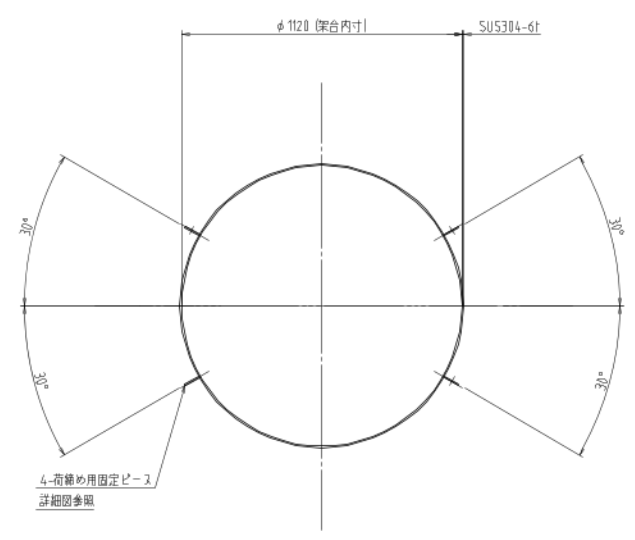


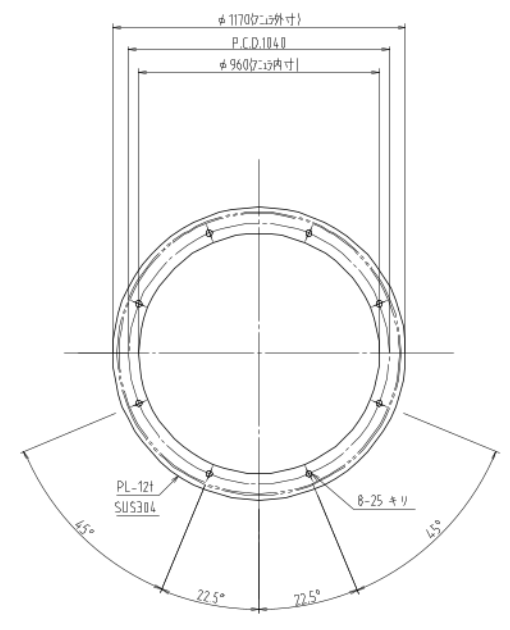
7		8		建(用紙 A1)	
書	日付	記	事	承認	設計
△					
△					
△					



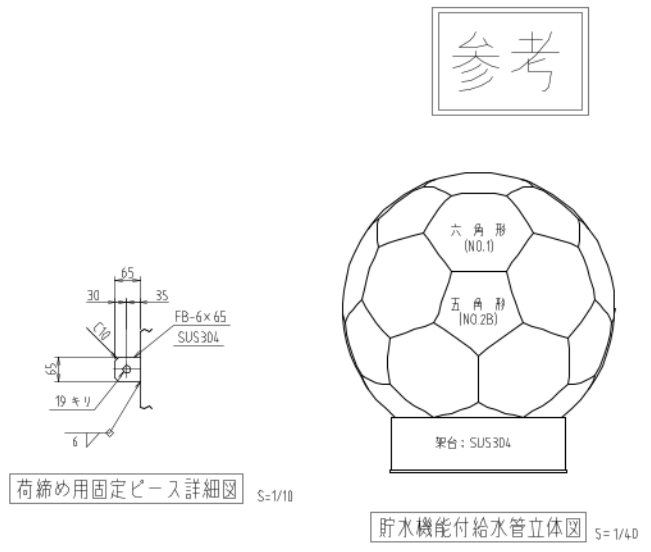
貯水機能付給水管平面図



架台上面図

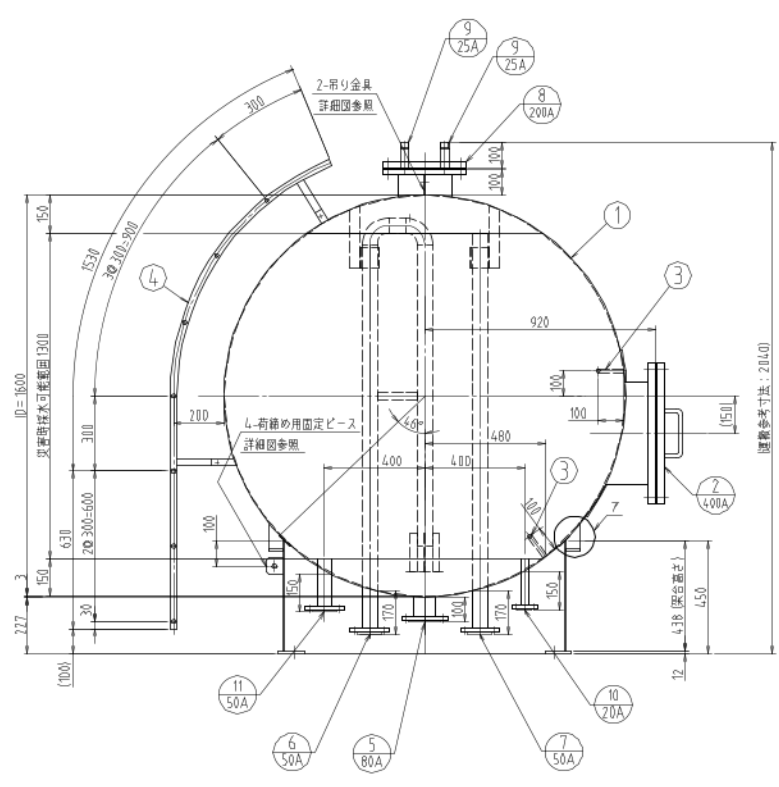


ベースプレート位置図



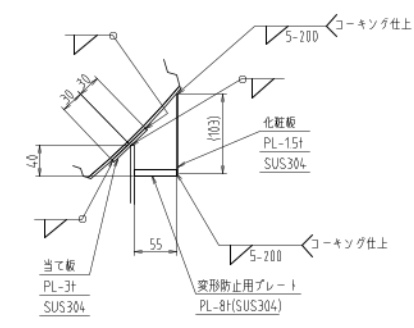
荷締め用固定ベース詳細図 S=1/10

貯水機能付給水管立体図 S=1/40

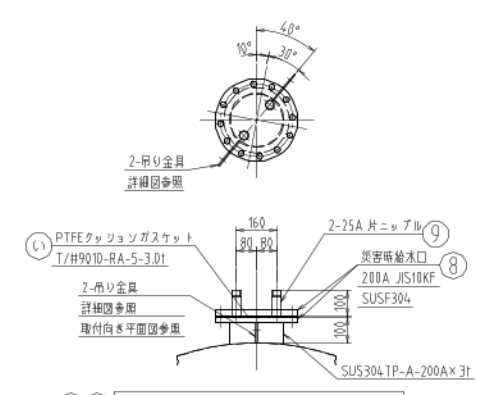


貯水機能付給水管立面図

※ クラップ、ノズル取付位置は、貯水機能付給水管平面図による

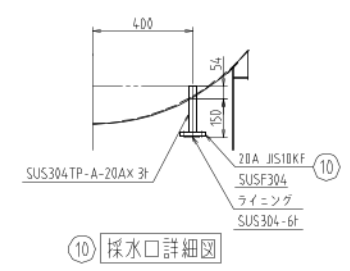


ア部詳細図 S=1/5

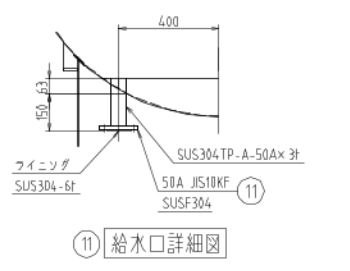


⑧⑨ 災害時給水口・吸排気弁口詳細図

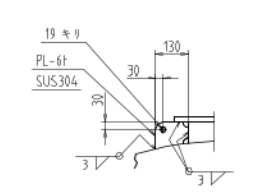
※ フランジ取付向き注意



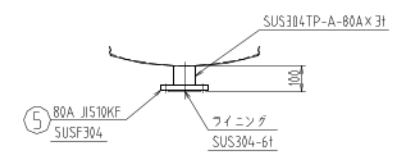
⑩ 採水口詳細図



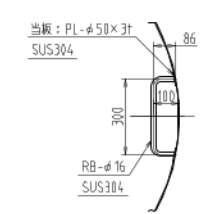
⑪ 給水口詳細図



吊り金具詳細図



⑤ ドレン口詳細図



③ 内クラップ詳細図

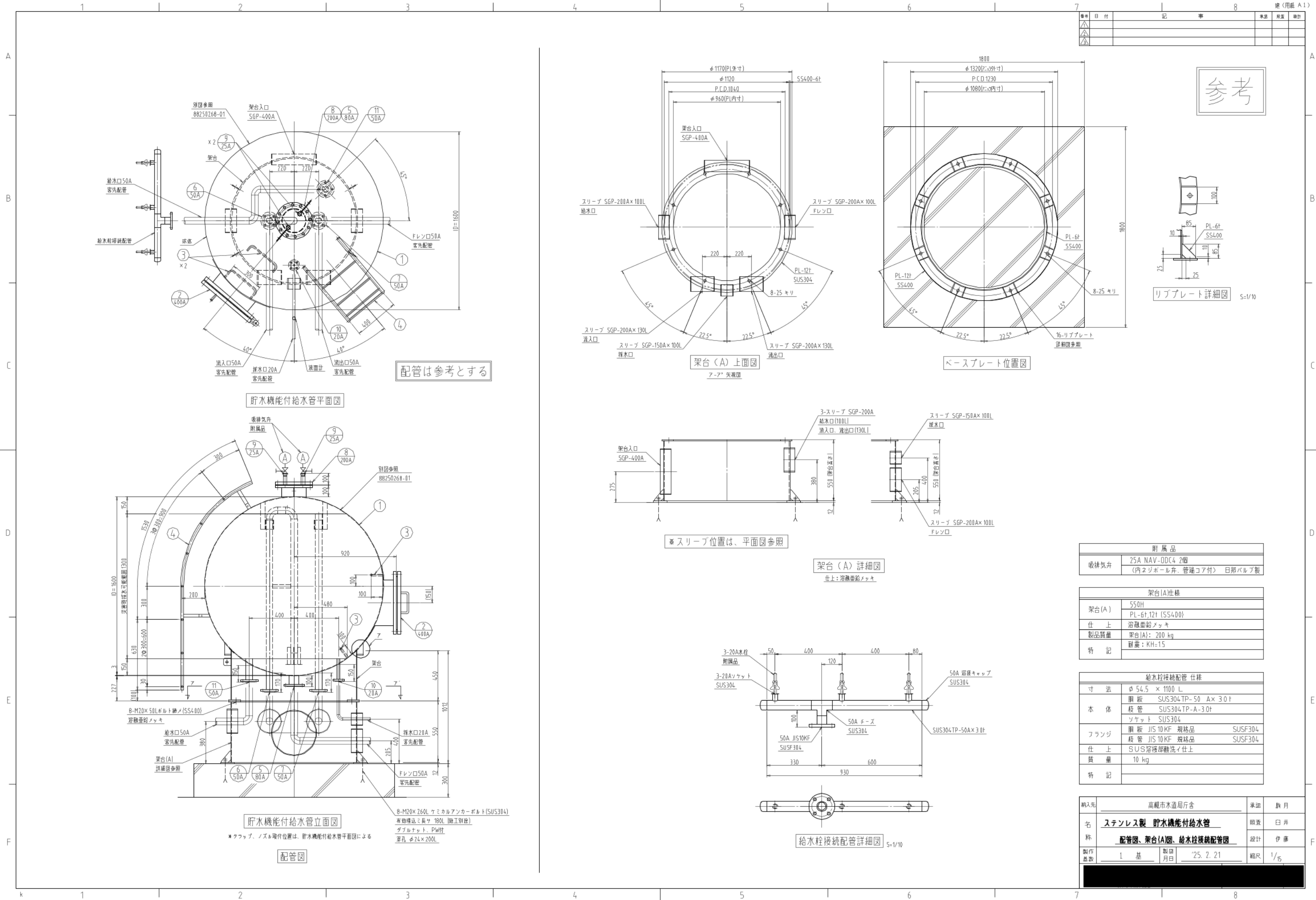
吸排気弁				
吸排気弁は「給水装置の構造及び材質の基準」に適合した製品、且つ所定の能力を有した製品を、配管の接続後に所定の位置2ヶ所に取り付けてください。(販売参考：日邦バルブ NAV-00C4 25A)				

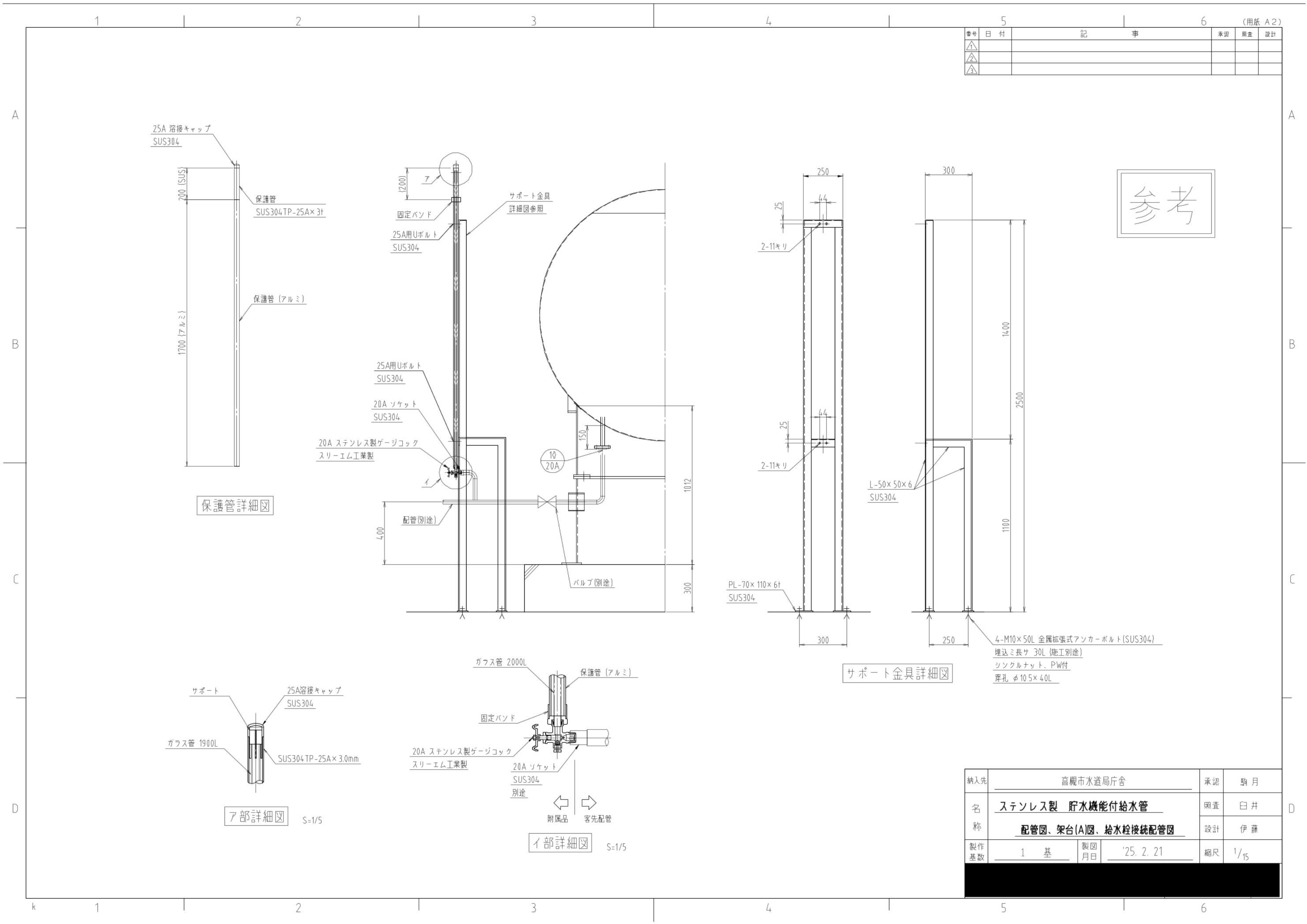
品番	名称	サイズ	数量	備考
い	PTFEクッションガスケット	200 A	1	T/H9010-RA-S-3.0t
あ	PTFEクッションガスケット	400 A	1	T/H9010-RA-S-3.0t
11	給水口	50 A	1	JIS10KF(SUSF304) ルーズ式 詳細図参照
10	採水口	20 A	1	JIS10KF(SUSF304) ルーズ式 詳細図参照
9	吸排気弁	25 A	2	片ニップル 詳細図参照 吸排気弁
8	災害時給水口	200 A	1	JIS10KF(SUSF304) 詳細図参照
7	流出口	50 A	1	JIS10KF(SUSF304) ルーズ式内部上管付 別図参照
6	流入口	50 A	1	JIS10KF(SUSF304) ルーズ式内部上管付 別図参照
5	ドレン口	80 A	1	JIS10KF(SUSF304) ルーズ式
4	外クラップ	W400xP300	1	SGP-20A RB-φ16(SUS400)
3	内クラップ	W300	2	RB-φ16(SUS304) 詳細図参照
2	マンホール	400 A	1	JS10KF_RB-φ16 JSUS304 別図参照
1	本体		1	SUS304-3t
ノズルリスト				

mqpit-Q2W			
ステンレス製貯水機能付給水管仕様			1 基
球体寸法	φ 1600	SUS304-3t (NO.1, NO.2B)	(容積：2 m³)
設計圧力	0.740	MPa	
社内試験圧力	1.75	MPa	
架 台	450H		
	PL-6t,12t (SUS304)		
仕 上	SUS溶接部酸洗イ仕上		
	架 台：SUS溶接部酸洗イ仕上		
	外クラップ：溶接部酸洗イ仕上		
水質基準	本水塔は「水道法に基づく水質基準」に適合した水の貯水に供する事。		
製品質量	550	kg	
特 記	溶接一体構造型		
	日本協定品		
	ISO9001認証取得工場により製作		

タンクの有効容積					
2m3	直径(D)	1.600	m	表面積	A= π D ²
	HWL(H)	1.450	m	全体容積	V1= 1/6 × π D ³
	LWL(L)	0.150	m	HW容積	V2= 1/3 × π (3D/2-H)H ²
				LW容積	V3= 1/3 × π (3D/2-L)L ²
				タンク有効容積	V4= V2-V3

製作 部 課 課 長 伊藤	1 基	納入先	高槻市水道局庁舎		耐震	1.5
	承認 課 長 白井	名 称	ステンレス製 貯水機能付給水管		縮尺	1/15
			球形タンク φ1600 (2 ton)		年月日	'25. 2. 21
設計 課 長 伊藤						





5		6		(用紙 A2)		
番号	日付	記	事	承認	照査	設計
△						
△						
△						

納入先	高槻市水道局庁舎			承認	駒 月
名 称	ステンレス製 貯水機能付給水管			照査	臼 井
	配管図、架台(A)図、給水栓接続配管図			設計	伊 藤
製作 基 数	1 基	製図 月 日	'25. 2. 21	縮尺	1/15