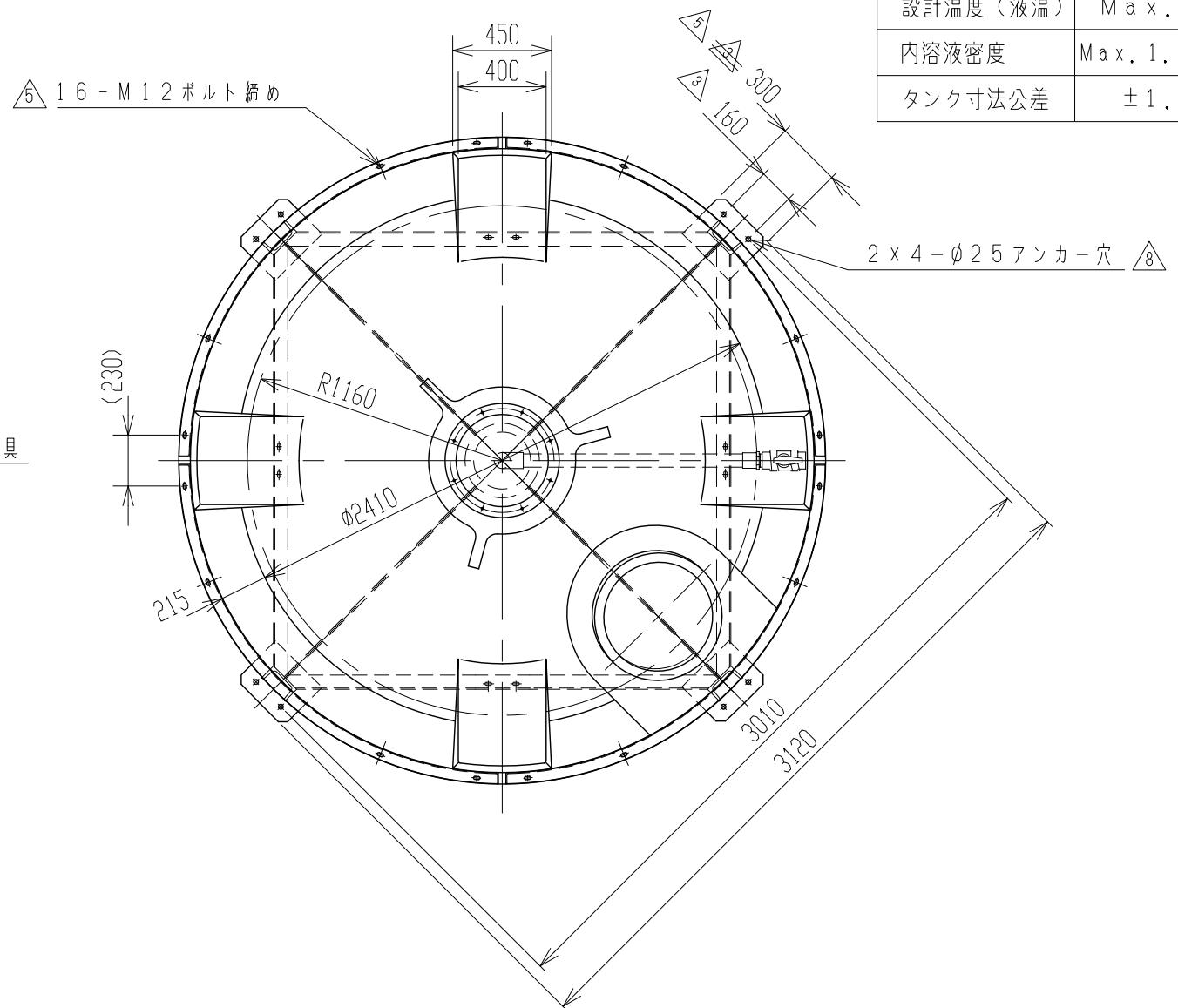
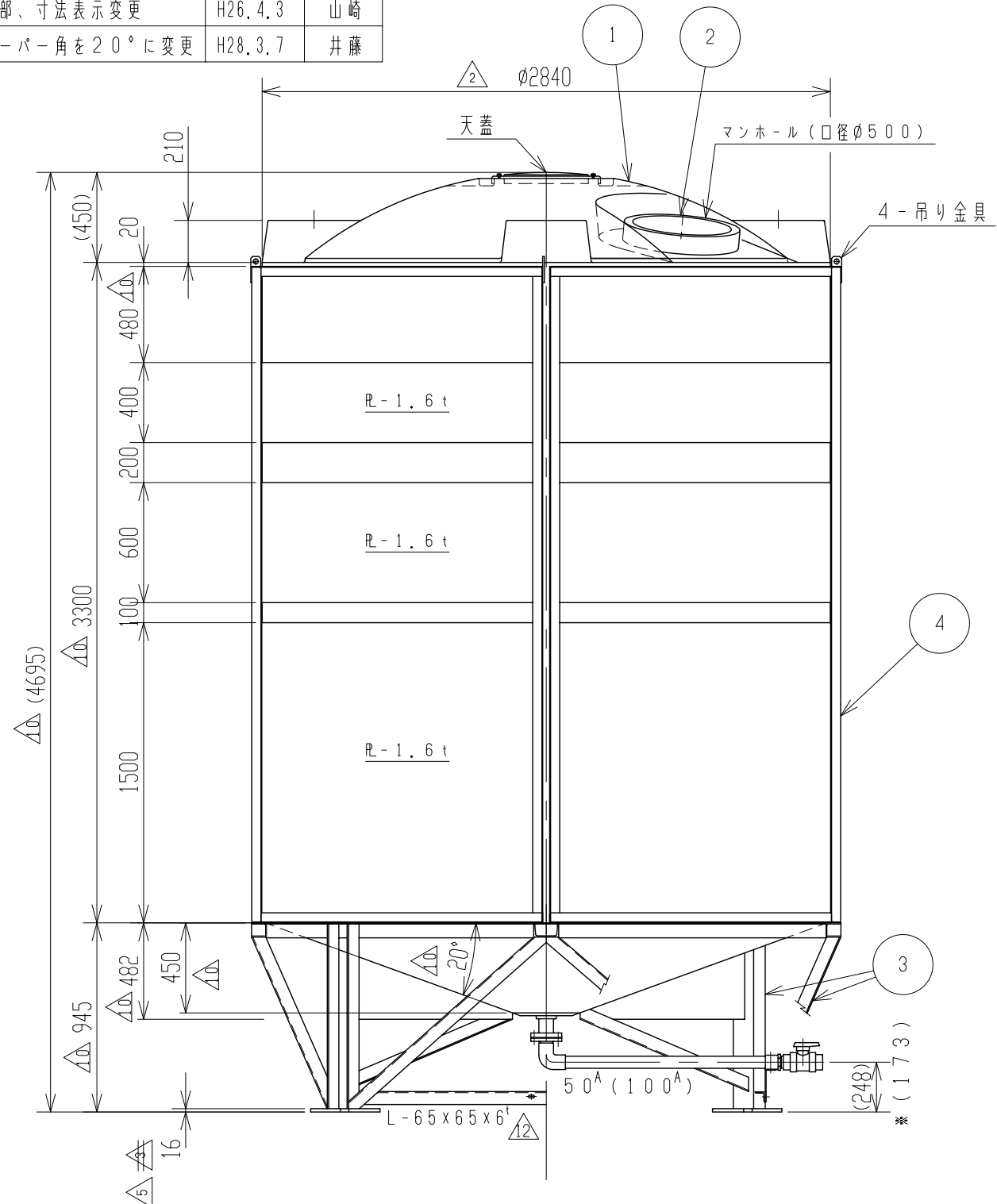


記号	来歴	年月日	記入	△1	平均肉厚、見直しによる変更	H28.7.22	山崎
△1	架台寸法1部変更	H4.5.20	石川	△2	下部アングル、部材変更	R1.5.7	山崎
△2	タンク外径寸法見直し φ2860 φ2840	H22.1.27	佐藤				
△3	耐震による見直し変更	H22.3.3	佐藤				
△4	タンク平均肉厚、変更につき表記	H24.12.7	山崎				
△5	耐震による見直し変更	H25.7.17	川西				
△6	設計条件記入	H25.7.24	川西				
△7	製品詳細記入	H25.7.30	川西				
△8	アンカー穴、寸法変更	H25.8.3	川西				
△9	ドレン部、寸法表示変更	H26.4.3	山崎				
△10	底部テーパ角を20°に変更	H28.3.7	井藤				

設計条件	
設計圧力	大気圧
設計震度	0.4G
設計温度(液温)	Max. 40℃
内容液密度	Max. 1.6g/cm ³
タンク寸法公差	±1.5%



△9 注記 1. *印寸法ハ、100^Aトスル。 △7

品番	名称	サイズ	材質	個数	摘要
4	補強枠	A 枠	SPHC SS400	1	R=1.6', L-4'x50'
3	架台		SPHC SS400	1	柱材、C-150x75x9' ブレース材、L-65x65x6'
2	マンホール	φ500	P E	1	ネジ込式
1	タンク	20M ³	P E	1	(黒) t=11 △4 △1

納入先					
設計	製図	検図	承認	名	HT-20000
石川	佐藤				
年月日	H15.5.6	尺度	1/30	称	製品図
スイコ株式会社				図番	AT200-S01 △12