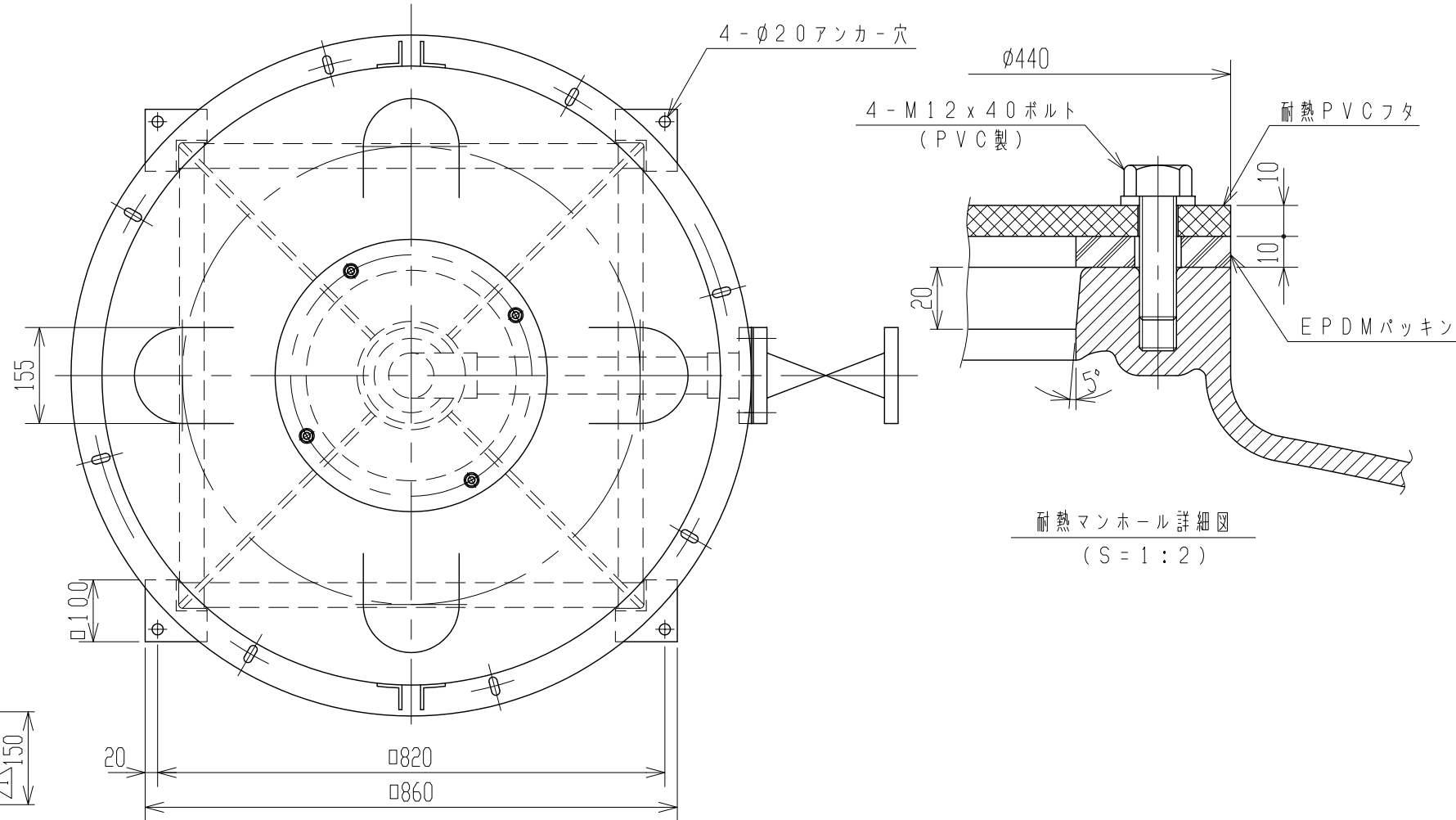
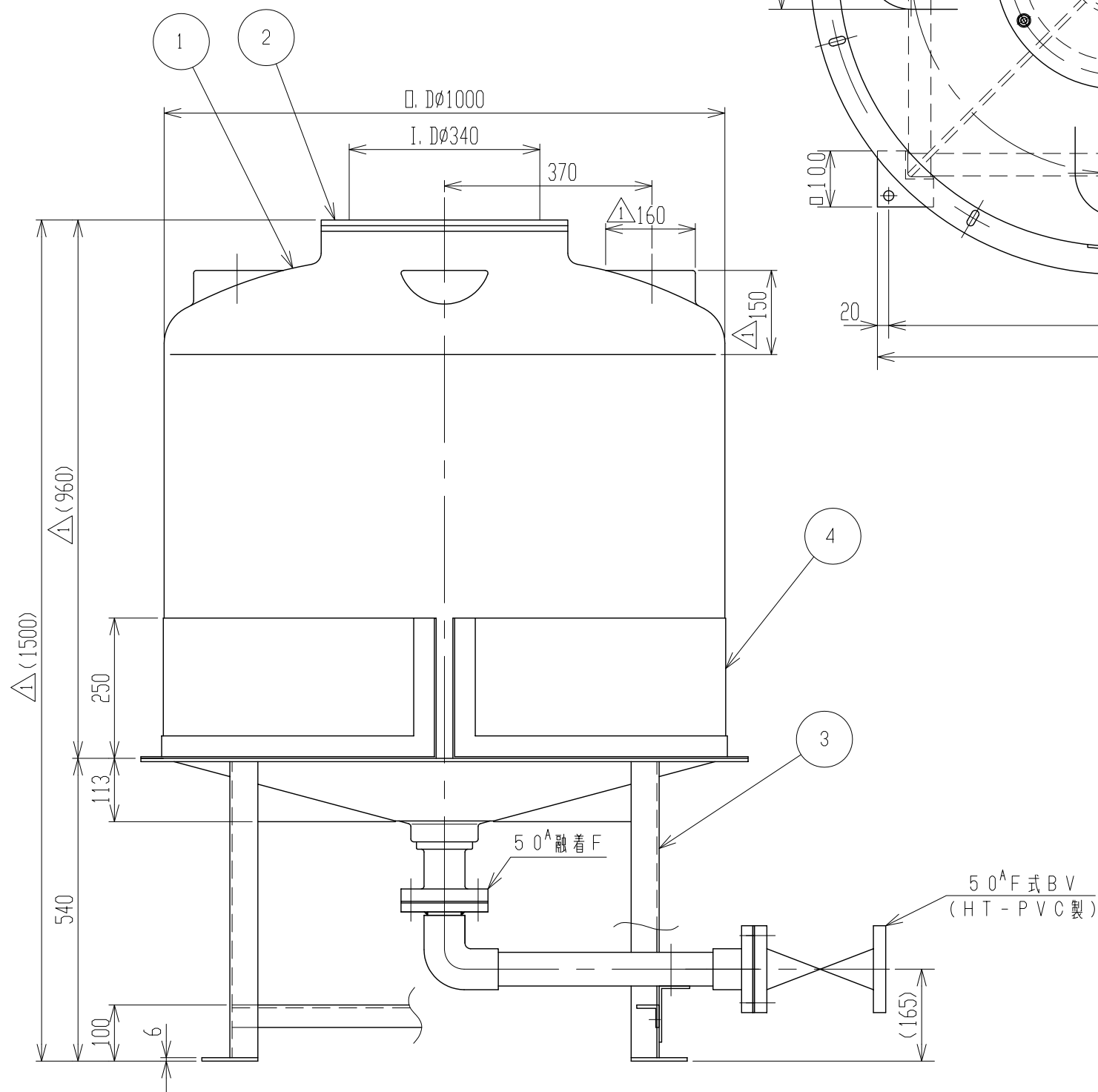


記号	来歴	年月日	記入
△1	タンク実測ニヨル寸法変更	H28.12.1	設案
△2	注記、文言3~5追加	H30.5.24	山崎
△3	タンクの色、変更	2020.5.28	山崎



耐熱マンホール詳細図
(S=1:2)

- 注記 1. タンク寸法公差ハ±1.5%トスル。
 2. 材質：PP（内層）、PE（外層）
 △3. タンク表面が高温ニナリマス。
 △4. タンク天板ニハ、直接乗ラナイデ下サイ。
 △5. 比重：1.30マデ、液温：80°マデ

品番	名称	サイズ	材質	個数	摘要
4	補強枠	B枠	SPHC SS400	1	R=1.6 ^t 、L-3 ^t x40
3	架台		SPHC SS400	1	L-50x50x6 ^t
2	耐熱マンホール	φ340	耐熱エンビ	1	t=10
1	耐熱タンク		PE/PP	1	(ブラウン)△3

納入先				名	称
設計	製図	検図	承認		
設案	設案			耐熱タンク HT-500L 製品図	図番
年月日	H28.9.23	尺度	1/10		
スイコ株式会社				TT005-S01△3	