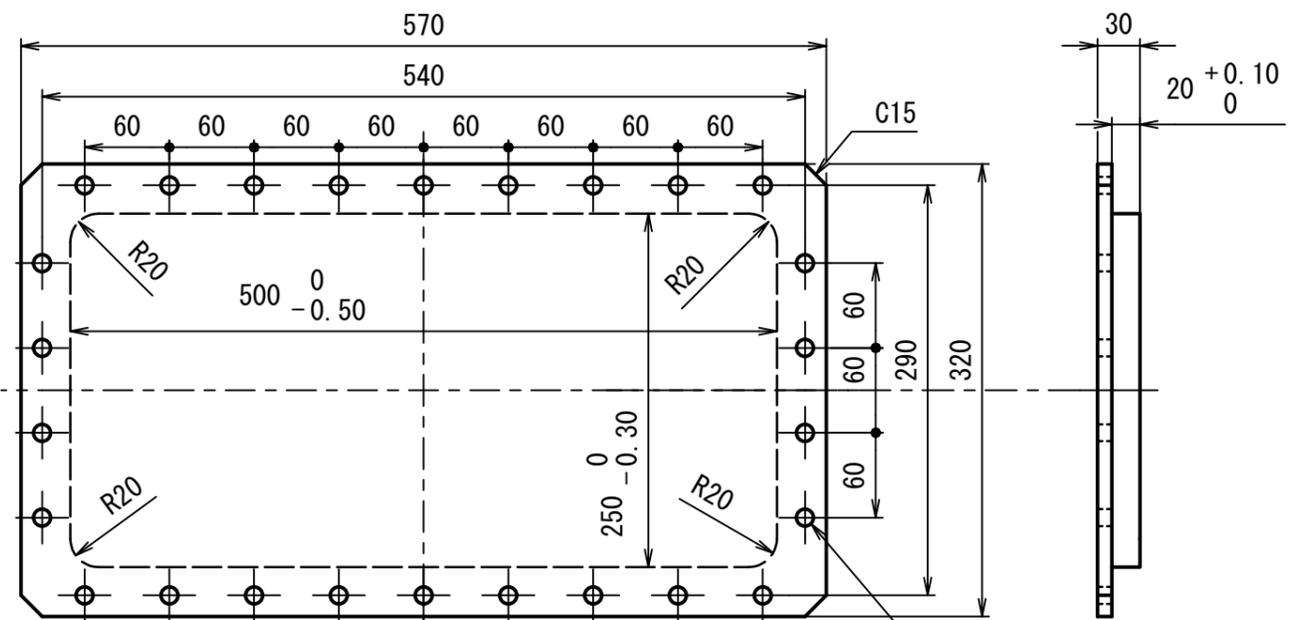
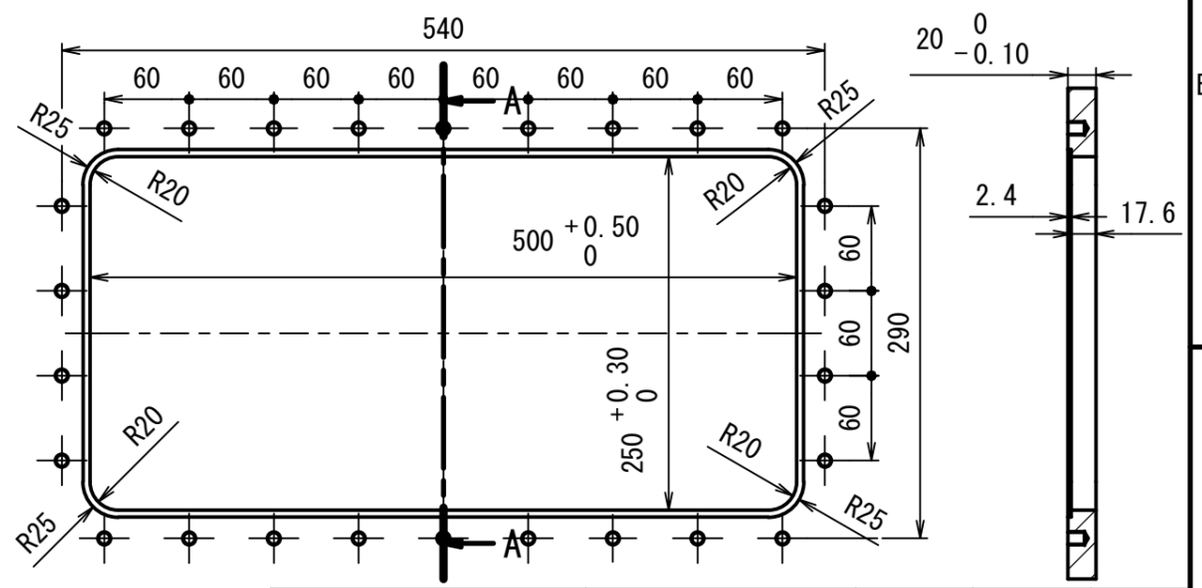


観測窓カバー詳細 (1:5)

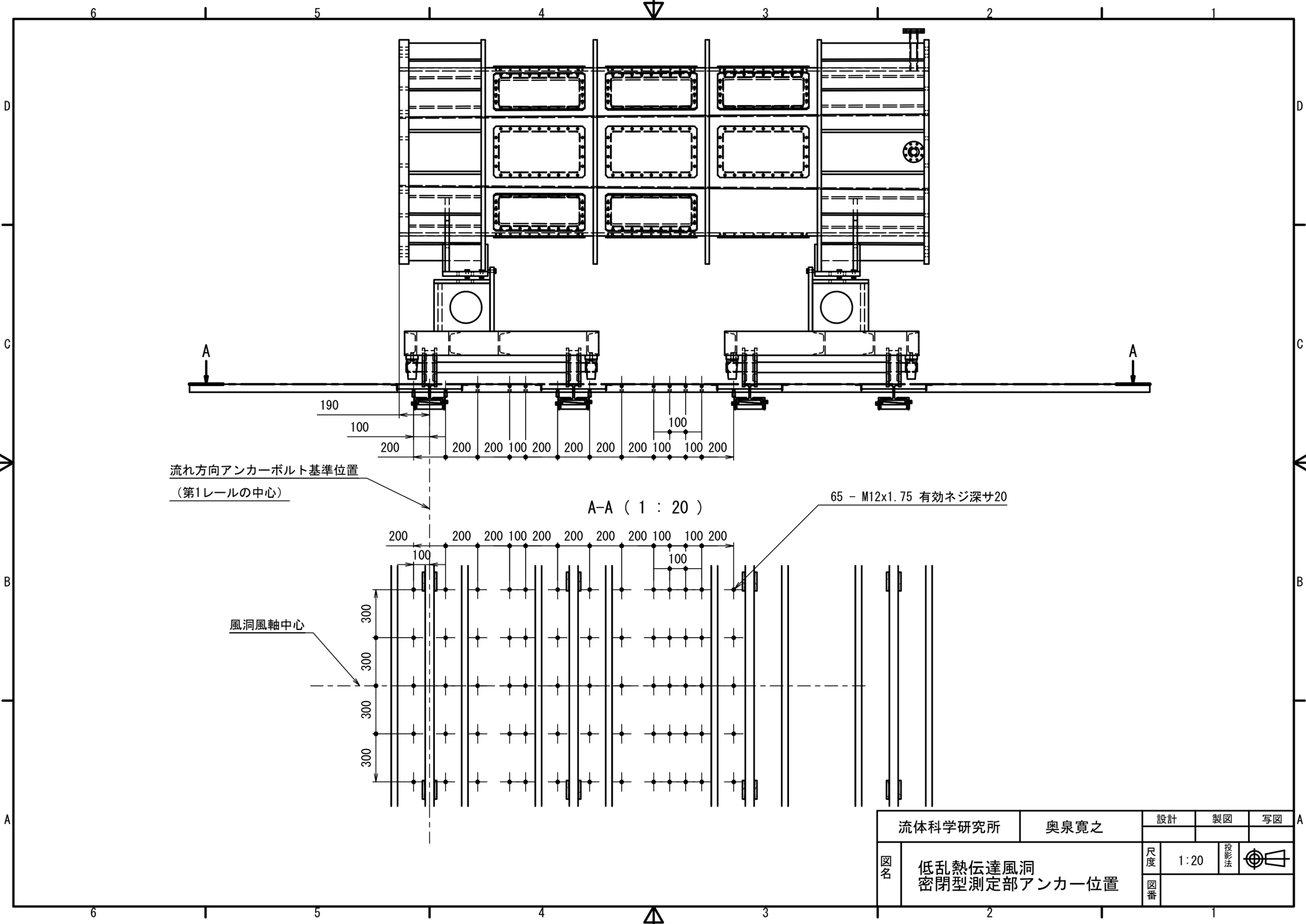


観測窓詳細 (風洞本体) (1:5)



※床面アンカー位置はシート2を参照

流体科学研究所	奥泉寛之	設計	製図	写図
図名	低乱熱伝達風洞 密閉型測定部	尺度	1:20	投影法
		図番		



流れ方向アンカーボルト基準位置  
(第1レールの中心)

A-A ( 1 : 20 )

65 - M12x1.75 有効ネジ深サ20

風洞風軸中心

流体科学研究所		奥泉寛之		設計	製図	写図
図名	低乱熱伝達風洞 密閉型測定部アンカー位置			尺度	1:20	投影法
				図番		