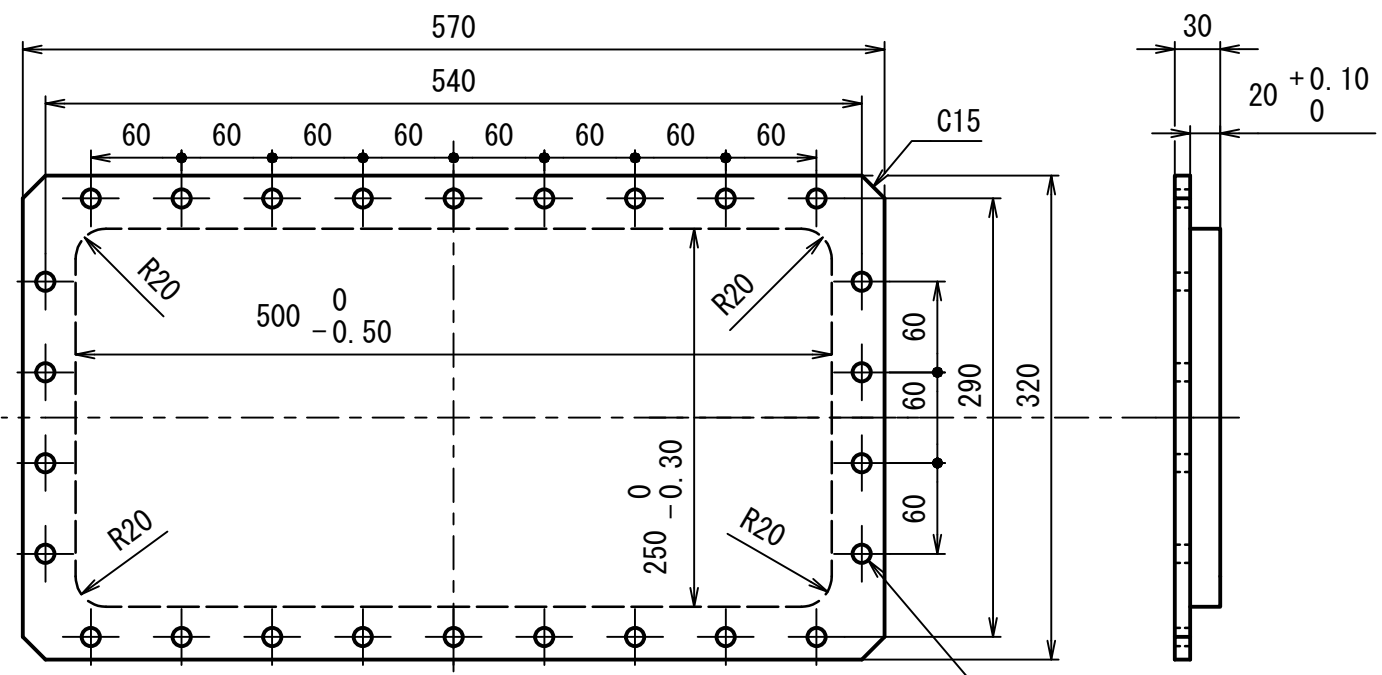
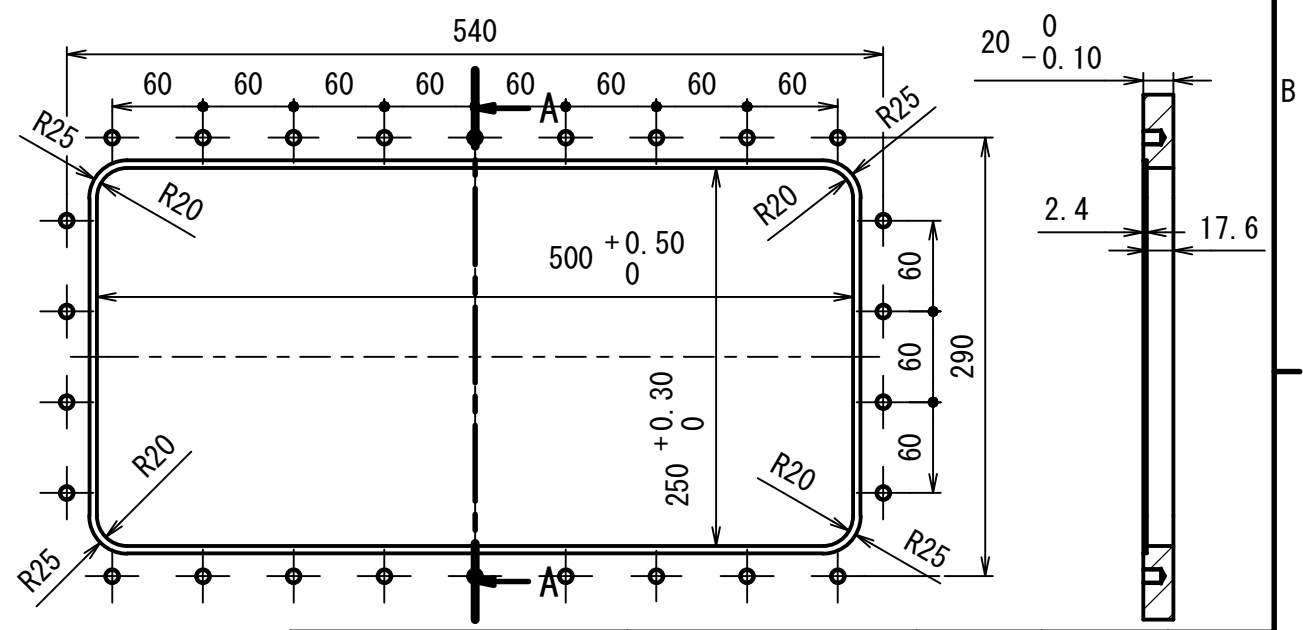


観測窓カバー詳細 (1:5)

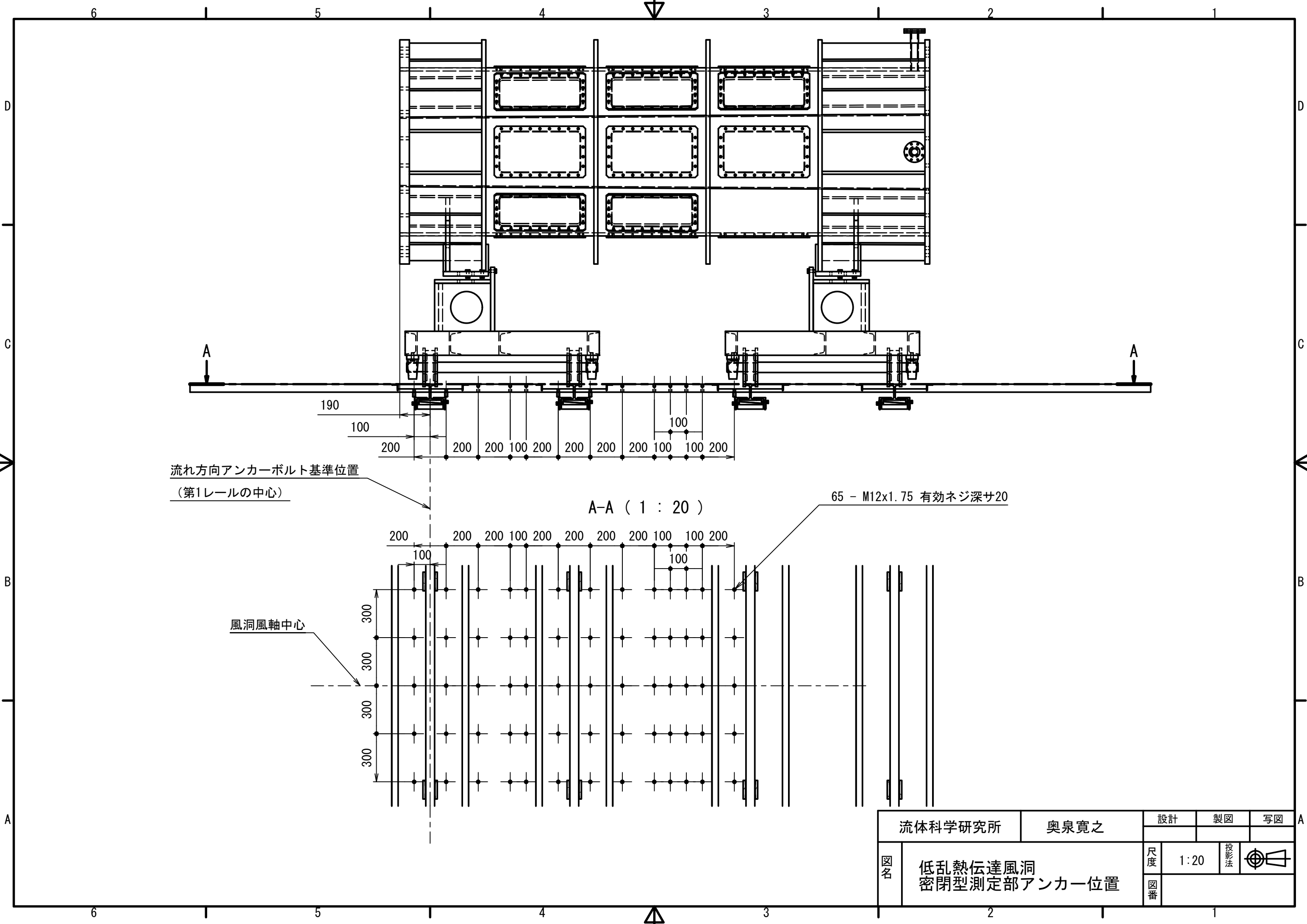


観測窓詳細 (風洞本体) (1:5)



※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<br>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<br>密閉型測定部アンカー位置 |      |  | 尺度 | 1:20 | 投影法 |
|         |                         |      |  | 図番 |      |     |