

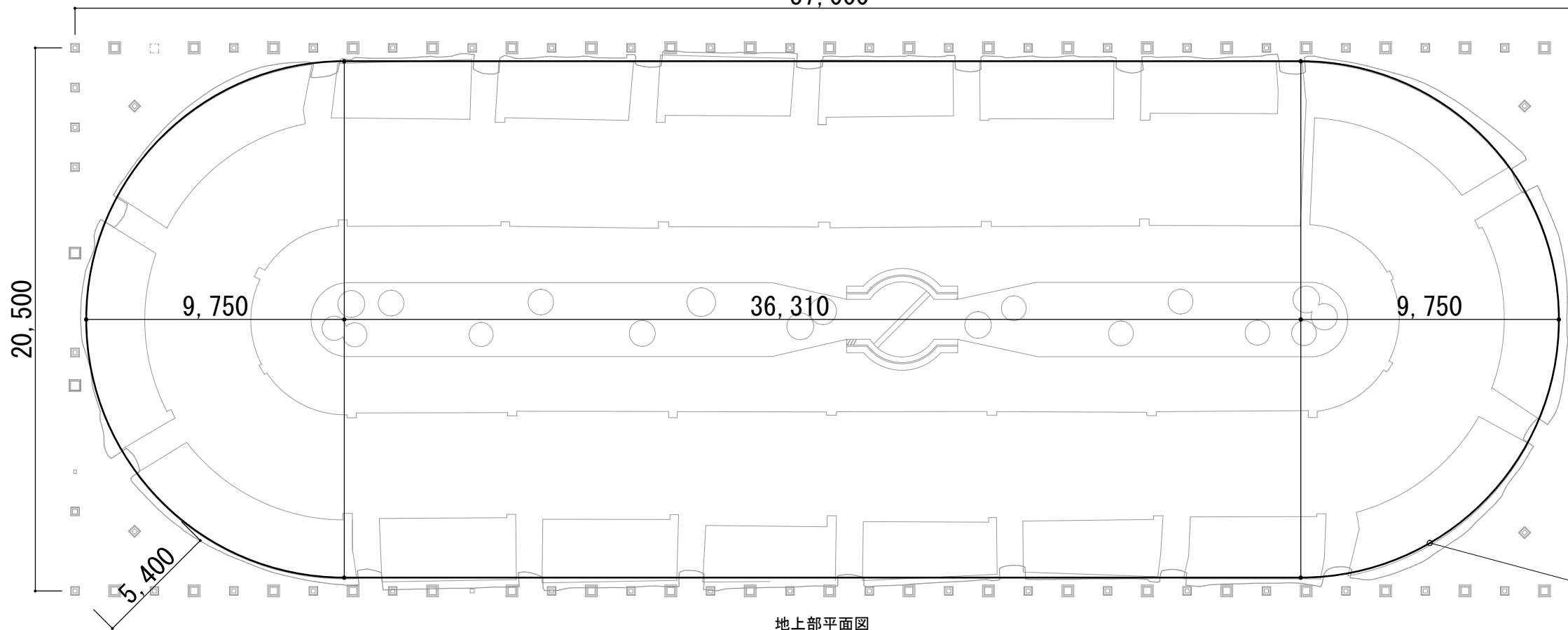
窯上部縁(内側)周囲長さ
 $8.40 \times 2 \times 3.14 + 36.31 \times 2 = 125.372\text{m}$

窯上部面積
 $8.40 \times 8.40 \times 3.14 + 8.40 \times 2 \times 36.31 = 831.5664\text{m}^2$
 $\approx 831.57\text{m}^2$

窯上部縁(外側)周囲長さ
 $8.90 \times 2 \times 3.14 + 36.31 \times 2 = 128.512\text{m}$

窯上部平面図

57,000

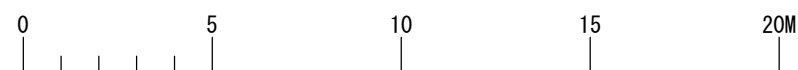


木造覆屋面積
 $57.00 \times 20.50 = 1,168.5\text{m}^2$

窯裾部面積
 $9.75 \times 9.75 \times 3.14 + 36.31 \times 9.75 \times 2 = 1,006.54125\text{m}^2$
 $\approx 1,006.54\text{m}^2$

窯裾周囲長さ
 $9.75 \times 2 \times 3.14 + 36.31 \times 2 = 133.85\text{m}$

地上部平面図



工事名

図面

求積図 1 窯、木造覆屋

17号

1/100 (A1) 日付

縮尺 1/200 (A3) R04.06

描画 描画 描画 描画