



強度検討  
 $Z = 56.7\text{cm}^3$   
 $\sigma = 2400\text{kg/cm}^2$   
 $H = 140\text{cm}$   
 $P = \frac{56.7 \times 2400}{140}$   
 $= 972\text{kgf} (9.53\text{kN})$   
 (許容荷重)

表示：当社の社章、製造年、種類をゴム印  
 防食：元口内面500mm以上  
       環境配慮型塗料塗布（ノンタル系）  
 仕上：溶融亜鉛めっき450g/m<sup>2</sup>以上

3	足場座（C5型）	3	SAPH370	
2	キャップ	1	SPHC	
1	本体（ $\phi 193 \times 2.0$ ）	1	SS400	
品番	品名	個数	材質	備考

設計	検図	承認	尺度	年月日
岡田	増田	坂崎	1:20	2009.1.30

名称	NA キャップポール				
	1.5-50				