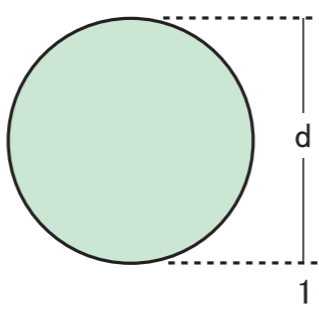
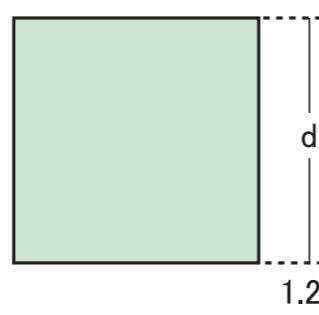
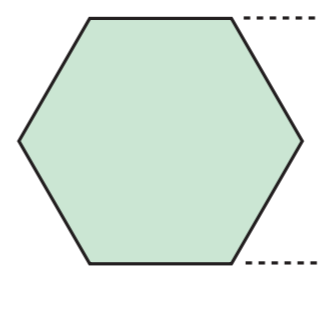
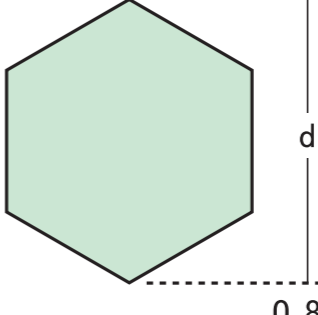


資料 7 重量計算式

(単位:ミリ)	
板・条1枚の重量(kg) = $\frac{\text{厚} \times \text{幅} \times \text{長} \times \text{比重}}{1,000,000}$	棒・線1Mの重量(kg) = $\frac{\text{径}^2 \times 0.7854 \times \text{比重}}{1,000}$
(即) 銅棒・銅線1M = 径 × 0.0069822	4/6真鍮棒・真鍮線1M = 径 × 0.0066209
	65/35真鍮棒・真鍮線1M = 径 × 0.0066995
管1Mの重量(kg) = (外径-厚) × 厚 × $\frac{3.1416 \times \text{比重}}{1,000}$	(即) 銅管1M = (外径-厚) × 厚 × 0.027929 又は (内径+厚) × 厚 × 0.027929
又は (内径+厚) × 厚 × $\frac{3.1416 \times \text{比重}}{1,000}$	7/3真鍮管1M = (外径-厚) × 厚 × 0.026892 又は (内径+厚) × 厚 × 0.026892
	アルミニウム管1M = (外径-厚) × 厚 × 0.008545 又は (内径+厚) × 厚 × 0.008545
	ステンレス管1M = (外径-厚) × 厚 × 0.02491

断面形重量比			
			
65/35配合は銅棒重量の0.9595掛 アルミニウム重量の0.306掛			