

断面二次モーメント 一覧表（設計者向け）

断面形状	記号	断面二次モーメント I
長方形	$b \times h$	$I = b \cdot h^3 / 12$
円形	d	$I = \pi \cdot d^4 / 64$
中空円	D,d	$I = \pi \cdot (D^4 - d^4) / 64$
正方形	a	$I = a^4 / 12$
H形鋼	-	規格表参照

I は曲げ応力・たわみ計算の基礎となる重要パラメータです。