

## 建築免震用積層ゴム支承—第 1 部：仕様

## 正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	6.5.4	$\sigma_H \leq 0.5$ (mm)	$\sigma_H \leq 5.0$ (mm)
附属書 A	表 A.1 IRHD 50 の G (MPa) の欄	064	0.64
附属書 B	B.2 式(B.8)	履歴曲線をバイリニア形…算出する。 $K_d = (1-U)K_p$	履歴曲線をバイリニア型…算出する。 $K_d = (1-U)K_h$
附属書 D	図 D.2	—○— $S_2 = 5.0$ —△— $S_2 = 4.0$ —□— $S_2 = 3.0$	—○— $S_2 = 5.0$ —△— $S_2 = 4.0$ —□— $S_2 = 3.0$

平成 24 年 3 月 1 日作成