

## 『大振幅地震動に対する免震構造の設計』正誤表

修正箇所	誤	正
1 頁 上から 12 行目	「免震構造設計指針」 <sup>2)</sup> では、	「免震構造設計指針」 <sup>3)</sup> では、
16 頁 上から 7～8 行目	Ⅲ期で <u>1.5</u> 以上 <u>1.75</u> 未満が最も多く、 <u>さらに</u> Ⅲ期では…	Ⅲ期で <u>1.25</u> 以上 <u>1.5</u> 未満が最も多く、Ⅲ期では…
59 頁 表 5.2.4 「免震特級」, 「極めて稀に発生する地震動【震度 6 強程度】」欄	<u>200%</u> 以下かつ	<u>250%</u> 以下かつ
74 頁 下から 8 行目	凹 <u>上</u> の球面の上を…	凹 <u>状</u> の球面の上を…
75 頁 図 5.3.38	<p>図 5.3.38 球面すべり支承の外観</p>	<p>図 5.3.38 球面すべり支承の外観</p>
77 頁 上から 9～10 行目	…において図 5.3. <u>45</u> から…	…において図 5.3. <u>48</u> から…
77 頁 上から 13 行目	…においてダンパー <u>ロッド</u> の…	…においてダンパー <u>部</u> の…
91 頁 下から 10 行目	…に速度約 <u>70</u> cm/s で…	…に速度約 <u>80</u> cm/s で…
144 頁 下から 2 行目	レベル 2 時に…	レベル 2 <u>地震動</u> 時に…
166 頁 下から 7 行目	…は店舗・カンファレンス,	…は店舗・カンファレンス <u>施設</u> ,

以上