

## 折損事例

【別紙】

発生日	平成12年5月29日	平成13年6月3日	平成13年9月12日	平成14年5月21日	平成14年9月8日	平成18年9月19日
場 所	埼玉県 所沢市大字坂の下	千葉県 市原市平蔵地先	東京都 八王子市高尾町	茨城県 水戸市飯富町	東京都 江東区大島	茨城県 桜川市真壁亀熊地先
損壊状況	地上8.5mで損壊	地上7.5mで損壊	地上7.1mで 損壊後、倒壊	地上7.5m損壊	地上4.8mで損壊	地上6.0mで 損壊後、倒壊
柱 長	14m	14m	14m	12m	10m	10m
設計荷重	500kgf	500kgf	500kgf	350kgf	350kgf	350kgf
製造年	昭和52年	昭和52年	昭和52年	昭和51年	昭和51年	昭和51年
メーカー	日本コンクリート工業	同左	同左	同左	同左	同左
至近点検月	平成11年4月	平成11年7月	平成13年3月	平成13年6月	平成13年5月	平成16年3月

(注)kgf:キログラム重。1kgの質量を持つ物体が地球表面で受ける重力の大きさ。