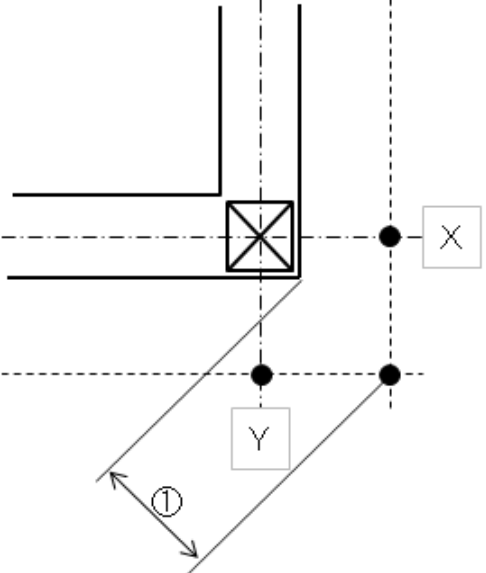


	質 疑 事 項	回 答
1	<p>建物の傾斜の測定方法について</p>  <p>①の寸法で判断するのか。 X, Y方向の最大値とするのか。</p>	<p>傾斜測定は、建物の傾斜側（X面又はY面）に下げ振りを設置し、水平変位を測定します。危険度はX面又はY面の最大水平変位からランクを判定します。このとき、下げ振りの糸の長さを1.2mにしておけば、水平変位が2cm以下はランクA、6cm超はランクC、それ以外はランクBとなります。判定活動は、迅速に行う必要があるため、この点をおさえて行ってください。</p> <p>なお、判定の際には周囲に落下危険物、転倒危険物等がないか十分に確認をしたうえで、状況に応じて1名は監視の役目をつとめるなど、相互に連携を取り判定作業を行う必要があります。</p>