

## A. 位置確認の設定手順

○サンプルデータを開いたら、「建物編集」に入ります。

1. 「天空率測定点リスト」画面上 → 位置確認をしたい「測定No.」をクリック

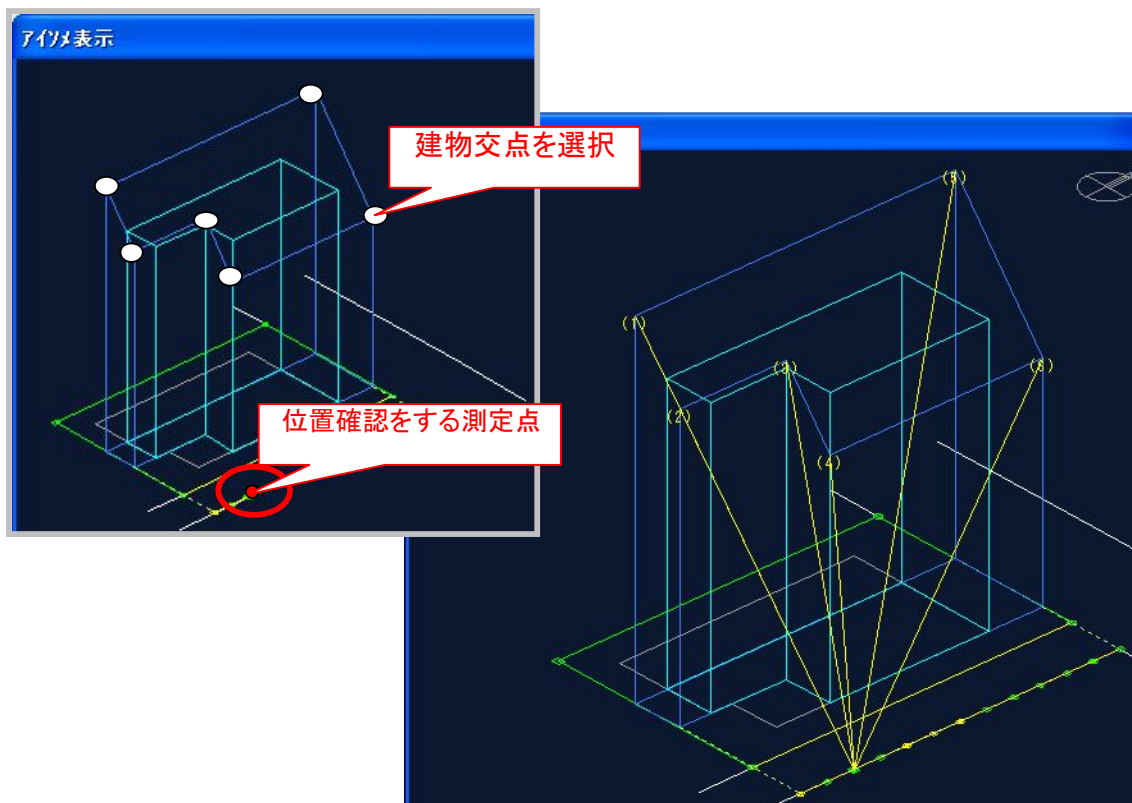
2. 「位置確認」ボタンをクリック → 「位置確認表」が表示される

指定点	建物高さ	水平距離	仰角	方位角	cos(h)	選択	削除	挿入
1	-	-	-	-	-	選択	削除	挿入
2	-	-	-	-	-	選択	削除	挿入
3	-	-	-	-	-	選択	削除	挿入
4	-	-	-	-	-	選択	削除	挿入
5	-	-	-	-	-	選択	削除	挿入

3. 確認したい物をチェックする  
→ 適合建築物/計画建築物  
→ 「選択」ボタンをクリック

例).適合建築物 → 「選択」

4. 画面上の必要なポイントを順次選択 → マウス右ボタンクリック



5. 数値が表に反映されます(計画建築物も同様の手順で可) → 「閉じる」

指定点	建物高さ	水平距離	仰角	方位角	cos(h)	選択	削除	挿入
2	25.625m	13.463m	62.28°	248.20°	0.4651	選択	削除	挿入
3	25.625m	13.463m	62.28°	-68.20°	0.4651	選択	削除	挿入
4	20.000m	9.434m	64.75°	-57.99°	0.4266	選択	削除	挿入
5	31.250m	30.232m	45.95°	-34.22°	0.6953	選択	削除	挿入
6	20.000m	26.249m	37.31°	-17.74°	0.7954	選択	削除	挿入

## B. 水平距離とは？

測定点から建物交点  
までの距離です

削除方法:  
「全削除」・「削除」で実行