

記入例

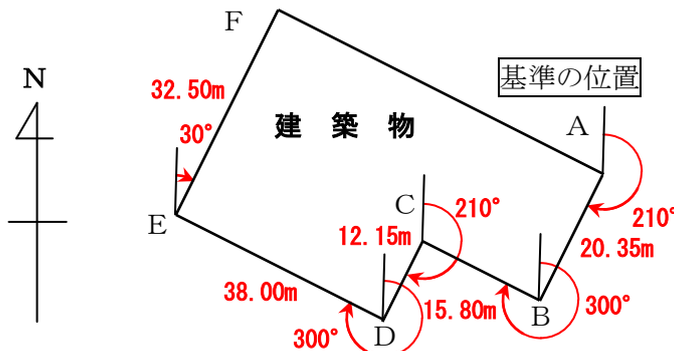
青字箇所についてご記入ください。

照会相談業務申込書添付資料
(伝搬障害計算用)

照会相談者名		〇〇建設株式会社 開発事業部 建築第一課 電波太郎	
照会相談の内容		クリアランス計算及びクリアランス投影図の作図	
項目		建築物・無線回線情報	
クリアランス計算	建築物の名称 (地名・地番) *1	駅前再開発ビル計画 (東京都〇〇区△△町1番地)	
	建築物位置 (点A) *2	東経	□□□° □□′ □□″ □□□
		北緯	□□° □□′ □□″ □□□
	座標	X値	系 09 X値 - □□28518.76 m
		Y値	Y値 + □□□6821.73 m
	地表面の海拔高	*3	□□□5.80 m
	建築物の高さ	*3	□53.50 m
	建築物の大きさ 建築物の地上投影面が点A、B、C、D、E、Fの六角形であるとする。	*4	点Aを原点として、真北から時計回りに、 点Bは、方位角 210.00°、長さ □20.35 m
		点Bを原点として、真北から時計回りに、 点Cは、方位角 300.00°、長さ □15.80 m	
		点Cを原点として、真北から時計回りに、 点Dは、方位角 210.00°、長さ □12.15 m	
		点Dを原点として、真北から時計回りに、 点Eは、方位角 300.00°、長さ □38.00 m	
		点Eを原点として、真北から時計回りに、 点Fは、方位角 30.00°、長さ □32.50 m	

- *1 建築物の名称（暫定的なものでも可）を記入する。（10文字以内）
- *2 緯経度又はXY座標値のどちらかに、建築物（又は敷地）の基準となる位置を記入する。
- *3 *2の基準位置の地表面の海拔高（TP）及び地表面からの建築物の高さを記入する。
- *4 *2の基準位置を原点（点A）として、真北からの方位角と長さを時計回りに順次記入する。
建築物の形状は、最大六角形まで可能。三角形～五角形の場合は不要な欄を空白にする。

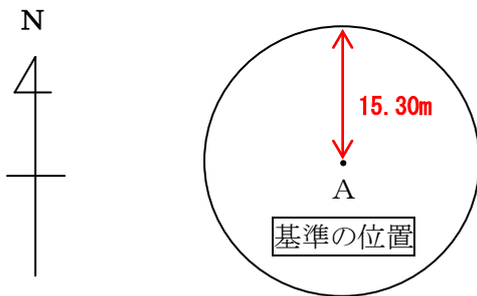
【記入例】



- ・点Bは、点Aから方位角 210° で
長さが 20.35m の位置
- ・点Cは、点Bから方位角 300° で
長さが 15.80m の位置
- ・・・
- ・点Fは、点Eから方位角 30° で
長さが 32.50m の位置

【円形の例】

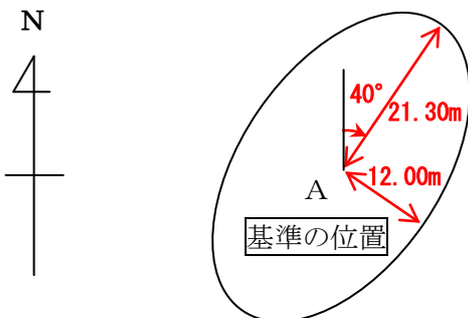
ク リ ア ラ ン ス 計 算	点A	座 標	系 <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/>	X 値 <input type="text" value="-"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> . <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="6"/> m
			Y 値 <input type="text" value="+"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> . <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="3"/> m	
	地表面の海拔高		<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> . <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/> m	
	建築物の高さ		<input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="3"/> . <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> m	
建築物の大きさ		点Aを原点として、真北から時計回りに、 点Bは、方位角 <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> °、長さ <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> . <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> m		
		点Bを原点として、真北から時計回りに、 点Cは、方位角 <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> °、長さ <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> m		



- 点Aは、円形建築物の中心の位置
- 建築物の半径を、点Bの長さの欄に記入

【楕円の例】

ク リ ア ラ ン ス 計 算	点A	座 標	系 <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/>	X 値 <input type="text" value="-"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> . <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="6"/> m
			Y 値 <input type="text" value="+"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> . <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="3"/> m	
	地表面の海拔高		<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> . <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/> m	
	建築物の高さ		<input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="3"/> . <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> m	
建築物の大きさ		点Aを原点として、真北から時計回りに、 点Bは、方位角 <input type="text" value=""/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> °、長さ <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> . <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> m		
		点Bを原点として、真北から時計回りに、 点Cは、方位角 <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> °、長さ <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> . <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> m		



- 点Aは、楕円の中心の位置
- 点Bの方位角の欄に、基準位置からの長軸の向き、長さの欄に長半径を記入
- 短半径を、点Cの長さの欄に記入