

照会相談業務申込書添付資料
(伝搬障害計算用)

照会相談者氏名		〇〇建設株式会社 建設部 建設課 電波太郎		
照会相談の内容		<input checked="" type="checkbox"/> クリアランスの計算 <input checked="" type="checkbox"/> クリアランス投影図の作図	<input type="checkbox"/> 電波伝搬路計算 <input type="checkbox"/> 電波伝搬路投影図の作図 <input type="checkbox"/> 見通し図の作図	
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)	〇〇ビル建築計画(〇〇都〇〇区〇〇町〇〇番地)		
	建築物位置	東経	<input type="text"/> ° <input type="text"/> ′ <input type="text"/> ″ <input type="text"/>	
		北緯	<input type="text"/> ° <input type="text"/> ′ <input type="text"/> ″ <input type="text"/>	
	点A	座標	系09 X値-	36897.00 m
			Y値-	7245.00 m
	地表面の海拔高	5.8 m		
	建築物の高さ	53.5 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 30.00°、長さ 50.35 m		
		点Bを原点として、真北から時計回りに、 点Cは、方位角 120.50°、長さ 20.80 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 50.35 m		
点Dを原点として、真北から時計回りに、 点Eは、方位角 <input type="text"/> . <input type="text"/> °、長さ <input type="text"/> . <input type="text"/> m				
点Eを原点として、真北から時計回りに、 点Fは、方位角 <input type="text"/> . <input type="text"/> °、長さ <input type="text"/> . <input type="text"/> m				
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 注:三~五角形の場合は、不要欄は空欄としてください。				
無線回線ルート番号		<input type="text"/> - <input type="text"/>		
電波伝搬路計算・見通し図	無線局1の局名(地名・地番)	()		
	無線局1位置	東経	<input type="text"/> ° <input type="text"/> ′ <input type="text"/> ″ <input type="text"/> 誤差 <input type="text"/> ″ <input type="text"/>	
		北緯	<input type="text"/> ° <input type="text"/> ′ <input type="text"/> ″ <input type="text"/> 誤差 <input type="text"/> ″ <input type="text"/>	
		座標	系 <input type="text"/> X値± <input type="text"/> . <input type="text"/> m 誤差 <input type="text"/> . <input type="text"/> m	
			Y値± <input type="text"/> . <input type="text"/> m 誤差 <input type="text"/> . <input type="text"/> m	
	アンテナ海拔高	<input type="text"/> . <input type="text"/> m 誤差 <input type="text"/> . <input type="text"/> m		
	無線局2の局名(地名・地番)		()	
	無線局2位置	東経	<input type="text"/> ° <input type="text"/> ′ <input type="text"/> ″ <input type="text"/> 誤差 <input type="text"/> ″ <input type="text"/>	
		北緯	<input type="text"/> ° <input type="text"/> ′ <input type="text"/> ″ <input type="text"/> 誤差 <input type="text"/> ″ <input type="text"/>	
		座標	系 <input type="text"/> X値± <input type="text"/> . <input type="text"/> m 誤差 <input type="text"/> . <input type="text"/> m	
		Y値± <input type="text"/> . <input type="text"/> m 誤差 <input type="text"/> . <input type="text"/> m		
アンテナ海拔高	<input type="text"/> . <input type="text"/> m 誤差 <input type="text"/> . <input type="text"/> m			
使用周波数帯	<input type="text"/> . <input type="text"/> MHz 帯域幅 <input type="text"/> . <input type="text"/> MHz			
投影図	指定範囲	<input type="text"/> . <input type="text"/> km ~ <input type="text"/> . <input type="text"/> km <input type="text"/> . <input type="text"/> km ~ <input type="text"/> . <input type="text"/> km		
	地図の縮尺	1 / <input type="text"/>		
	書き始めの緯経度	東経 <input type="text"/> ° <input type="text"/> ′ <input type="text"/> ″ 北緯 <input type="text"/> ° <input type="text"/> ′ <input type="text"/> ″		
	書き終わりの緯経度	東経 <input type="text"/> ° <input type="text"/> ′ <input type="text"/> ″ 北緯 <input type="text"/> ° <input type="text"/> ′ <input type="text"/> ″		