

テレビ受信障害事前調査検討書

茨城県知事 殿

年 月 日

建築主(住所)
(氏名)
(電話番号)() —


中高層建築物の建築に伴って生ずるテレビ受信障害について、下記のとおり調査し、その対策について検討しました。

1 建築物，調査年月日，調査会社及び立会者

建築物	名称		地上階	高さメートル
	所在地			
調査年月日	年 月 日		天候	
調査会社	住所			
	会社名			
	電話番号			
	担当者 (該当する資格の番号に○印を付けること。)	1 CATV総合監理技術者 2 第1級CATV技術者 3 CATVエキスパート(受信調査) 4 その他() 技術者証番号 第 号 氏名		
立会者	住所			
	氏名			

2 テレビ受信障害範囲の推定

3 テレビ受信障害範囲推定図(配置図)

- 注 1 別表左欄に掲げる地域を明示すること。
 2 障害が予想される範囲を  で示すこと。
 3 測定地点を，P1，P2，…Pnで示すこと。

4 受信状況調査結果表

測定日	年 月 日	頁	/
-----	-------	---	---

調査地点	調査項目	受信局名(デジタル局)								県域局			備考 アンテナ 高(メートル)など
		NHK 総合	NHK 教育										
		ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	ch	
P1	端子電圧												
	品質評価												
	等価CN比												
P2	端子電圧												
	品質評価												
	等価CN比												
P3	端子電圧												
	品質評価												
	等価CN比												
P4	端子電圧												
	品質評価												
	等価CN比												
P5	端子電圧												
	品質評価												
	等価CN比												
P6	端子電圧												
	品質評価												
	等価CN比												
	端子電圧												
	品質評価												
	等価CN比												
	端子電圧												
	品質評価												
	等価CN比												
参考事項													
品質評価は次の基準による評価とすること。 ○：良好に受信 △：ブロックノイズ又は画面フリーズが認められる ×：受信不能													

5 受信特性調査結果

測定日	年 月 日	頁	/
-----	-------	---	---

調査地点

測定チャンネル：	測定チャンネル：
測定チャンネル：	測定チャンネル：
測定チャンネル：	測定チャンネル：
測定チャンネル：	測定チャンネル：

6 写真

画像写真	<u>測定地点(P)</u> <u>ch (NHK総合)</u> <u>評価</u>
画像写真	<u>測定地点(P)</u> <u>ch ()</u> <u>評価</u>
調査風景写真	<u>測定地点(P)</u>

注 測定地点ごとに別葉とし，NHK総合及び任意の民法1チャンネルの画像写真並びに調査風景写真をはり付けること。