

テレビ受信障害事前調査検討書

年 月 日

取手市長

殿

建築主（住 所）
 （氏 名）
 （電話番号）（ ） ー

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												
参考事項													
<p>品質評価は次の基準による評価とすること。</p> <p>○：良好に受信</p> <p>△：ブロックノイズ又は画面フリーズが認められる</p> <p>×：受信不能</p>													

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：

6 写真

画像写真	測定地点(P) _____ ch (NHK 総合) 評価 _____
画像写真	測定地点(P) _____ ch () _____ 評価 _____
調査風景写真	測定地点(P) _____

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

建築計画等についての説明書

年 月 日

取手市長

殿

建築主 (住所)

(氏名)

(電話番号) () -

私が、この度、(新・増)設する建築物の建築計画並びに当該建築物の建築工事中及び完成後のテレビ受信に関する影響並びにその対策について、次のとおり説明を行いました。

- 1 説明日時, 場所
- 2 相手方
- 3 説明の内容

建築予定地の 地名地番					
用途地域 (敷地の位置)					
新(増)設建築物の 概要	敷地面積	平方メートル	階数	階	新築・増築
	建築面積	平方メートル	軒の高さ	メートル	
	延面積	平方メートル	高さ	メートル	
	構造		用途		
テレビ受信に関する影響			対策		
			・共同受信方式 ・アンテナ対策 ・不必要 ・その他		
			対象戸数		
			戸		