様式第２号（第4条関係）

テレビ受信障害事前調査検討報告書

年　　月　　日

　古河市長　　宛て

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関して調査し、その対策について検討しましたので報告します。

　１　調査年月日、調査員等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 調査年月日 | 年　　月　　日 | | 天候 |  |
| 調査会社 | 住所 |  | | |
| 会社名 |  | | |
| 調査員 | 住所 |  | | |
| 氏名 |  | | |
| 立会者 | 住所 |  | | |
| 氏名 |  | | |

　２　テレビ受信障害範囲及び調査方法

　　障害が発生すると予測される地点において、次の調査用機材を積載した電波障害測定車により、電波の強さ（電界強度）及び品質評価を測定しました。

　　調査用機材

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 機材 | メーカ名及び型式 |
| アンテナ |  |  |
| アンテナポール | 電動式伸縮ポール |  |
| レベルチェッカー |  |  |
| テレビ受像機 |  |  |

　３　テレビ受信障害範囲の推定

　４　テレビ受信障害範囲推定図

　　配置図

（注記）

　(１)　別表左欄で指定された区域を用途区域ごとに明示すること。

　(２)　配置図に障害の予想される範囲を斜線を入れる で示すこと。

　(３)　電界強度の測定移転を、P1、P2、…Pｎで示すこと。

　(４)　障害が予想される「近隣住民等」の名称を記入すること。

　５　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） | | | | | | | | | | | 備考  アンテナ高（ｍ）等 |
| NHK  総  合 | NHK  教  育 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | |

　６　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 |
|  |  |

　７　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。