様式　第５

**工　事　設　計　書**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １　通信方式 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| ２  送  信  機 | (1)定格出力 | | | |  | | | (2)発射可能な電波の  　　型式及び周波数の  範囲 | | | | |  | | |
| (3)発　　振 | | | |  | | | (4)変調 | | | | |  | | |
| (5)最大電力密度 | | | | | | |  | | | | | | | |
| (6)高周波濾波器 | | | | | | |  | | | | | | | |
| (7)製造者名等 | | | 製造者名 | | | | 型式又は名称 | | | | | | 製造番号 | |
|  | | | |  | | | | | |  | |
| ３ 受信機の受信可能な  電波の型式及び  周波数の範囲 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| ４空中線系 | (1)型式及び構成 | | | | | | (2)利得 | | | | (3)周波数 | | | | |
|  | | | | | |  | | | |  | | | | |
| (4)偏波面 | | | | | | | | | (5)給電線等損失 | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | |
| ５ 衛星追尾  装置 | | □有　□無 | | | | ６ インター  ロック装置 | | | □有　□無 | | | ７　自動停波  装置 | | | □有　□無 |
| ８ 附属装置の種類  及び型式又は名称 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| ９ その他の工事設計 | | | (1)  (2) 電波法第3章に規定する技術基準適合性の確認  　□　申込設備に関し、1の欄から8の欄までの記載事項以外の工事設計について、電波法第3章に規定する技術基準に適合していることを確認した。  (3) 同一の筐体に収められた他の無線設備の申告  　□　無  　□　有  　　□　①適合表示無線設備  　　　　　(番号及び種別：　　　　　　　　)  　　□　②微弱無線設備  　　□　③同時申込の無線設備  　　□　④上記①～③以外の無線設備  (4) 電波の発射範囲の確認  　□　同一の筐体に収められた全ての無線設備に関し、申込設備及び上記(3)①～③で申告した無線設備の工事設計の範囲外の電波を発射しないことを確認した。 | | | | | | | | | | | | |
| 10 添付図面等 | | | 1. 無線設備系統図 2. 空中線指向図 3. 部品配置図 4. 外観図 | | | | | | | | | | | | |
| 11 参考事項 | | | 1. 無線設備の型式又は名称： 2. 空中線インピーダンス： 3. 定格電源電圧： 4. 使用温度範囲： | | | | | | | | | | | | |

（日本産業規格A列4番）