|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 水晶発信により制御する周波数シンセサイザー方式 (\*\*\*MHz) | | | | |
| (4)　変　　　調 | 変調方式 ：  拡散方式 ：  変調信号の送信速度に等しい周波数 ： | | | | |
| 3　製造者名等 | | 製造者名 | 型式又は名称 | | | 製造番号 |
|  |  | | |  |
| 4　空　中　線 | | (1)　型式及び構成 | | (2)　利　得 | | |
|  | | ｄＢｉ以下 | | |
| 5 付属装置の種類及び型式又は名称 | | 混信防止機能 ： 設備規則第９条の４第８号適用  （識別符号自動送受信） | | | | |
| 6　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５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。 | | | | |
| 7　添付図面 | | 無線設備系統図等 | | | | |
| 8　参考事項 | | ・ 電気通信回線設備との接続 ：あり／なし  ・ 空中線インピーダンス ： ５０Ω  ・ 容容易に開けられない構造は、無線設備の筐体を　　　　　　　　　　　で  封印することで実現しています。 | | | | |