

| 21 希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式 | | | | | |
|---------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------------|
| 周波数帯 | 空中線電力 | 電波の型式 | 周波数帯 | 空中線電力 | 電波の型式 |
| 1.9M | 50 | A1, | 1200M | 10 | A1,A5,A9,A3J,F1,F2,F3,F5,F9 |
| 3.5M | 50 | A1,A3,A3J,F1,F5 | 2400M | 2 | A1,A5,A9,A3J,F1,F2,F3,F5,F9 |
| 3.8M | 50 | A1,A3,A3J,F5 | 5600M | 2 | A1,A5,A9,A3J,F1,F2,F3,F5,F9 |
| 7M | 50 | A1,A3,A3J,F1,F5 | 10.1G | 2 | A1,A5,A9,A3J,F1,F2,F3,F5,F9 |
| 10M | 50 | A1,F1 | 10.4G | 2 | A1,A5,A9,A3J,F1,F2,F3,F5,F9 |
| 14M | 50 | A1,A3,A3J,F1,F5 | 24G | 2 | A1,A5,A9,A3J,F1,F2,F3,F5,F9 |
| 18M | 50 | A1,A3,A3J,F1,F5 | 47G | 0.2 | A1,A5,A9,A3J,F1,F2,F3,F5,F9 |
| 21M | 50 | A1,A3,A3J,F1,F5 | 75G | 0.2 | A1,A5,A9,A3J,F1,F2,F3,F5,F9 |
| 24M | 50 | A1,A3,A3J,F1,F5 | | | |
| 28M | 50 | A1,A3,A3J,F1,F2,F3,F5 | | | |
| 50M | 50 | A1,A2,A3J,F1,F2,F3,F5 | | | |
| 144M | 50 | A1,A2,A3J,F1,F2,F3,F5 | | | |
| 430M | 50 | A1,A3J,F1,F2,F3,F5 | | | |

| 22 工事設計 | | 第1送信機 | 第2送信機 | 第3送信機 | 第4送信機 |
|-------------------|------|---|-------------|-------------|---|
| 変更の種別 | | 取替 増設 撤去 <u>変更</u> | 取替 増設 撤去 変更 | 取替 増設 撤去 変更 | 取替 増設 撤去 変更 |
| 技術基準適合証明番号 | | | | | |
| 発射可能な電波の型式、周波数の範囲 | | A1,A5,A9,A3J,F1,F2,F3,F5,F9 1200MHz帯 2400MHz帯 5600MHz帯 10.1GHz帯 10.4GHz帯 24GHz帯 47GHz帯 75GHz帯 | | | |
| 変調の方式 | | 平衡変調 リアクタンス変調 低電力変調 | | | |
| 定格出力 | | 1200MHz帯 10W 2400MHz帯 2W 5600MHz帯 2W 10.1GHz帯 2W 10.4GHz帯 2W 24GHz帯 2W 47GHz帯 0.2W 75GHz帯 0.2W | | | |
| 終 段 管 | 名称個数 | 1200MHz帯 SC-1040×1 2400MHz帯 FL L-120×1 5600MHz帯 5964-4×1 10.1GHz帯 1011-4×1 10.4GHz帯 1011-4×1 24GHz帯 FLR026×1 47GHz帯 HSCH9251×1 75GHz帯 HSCH9251×1 | | | |
| | 電圧 | 1200MHz帯 13.8V 2400MHz帯 8V 5600MHz帯 8V 10.1GHz帯 8V 10.4GHz帯 8V 24GHz帯 8V 47GHz帯 - 75GHz帯 - | | | |
| 送信空中線の型式 | | 単一型、ダイポール型、八木型、パラボラ型 | | 周波数測定装置 | <input checked="" type="checkbox"/> A 有(誤差 0.0025%以内) B 無 |
| その他の工事設計 | | 電波法第3章に規定する条件に合致している | | 添付図面 | <input checked="" type="checkbox"/> 送信機系統図 |