

別表第12号

1. 技術基準適合証明手数料

1.1 証明規則第6条の規定による申込みの場合（申込設備を提出する場合）

(単位:円)

| 種別 | 略称 | 証明料 | 特性試験 最初の1台目 | 特性試験 2台目以降 (1台あたり) | 証明ラベル 費用 (1台あたり) |
|-----------------|-------------------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 第2条第1項第1号の4 | MCA陸上移動局 | 90,000 | 220,000 | 90,000 | 20 |
| | MCA指令局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第1号の9 | SSB | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第1号の10 | デジタル | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第1号の11 | F3E等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第1号の12 | 特定ラジオマイク | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第1号の12の2 | デジタル特定ラジオマイク | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第1号の13 | 海上用DSB | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第1号の14 | SSB | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第1号の15 | F3E等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第2号 | 無線標定 | | 480,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第2号の2 | ラジオ・パイ | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第3号 | 市民ラジオ | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第3号の2 | 気象援助局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第4号 | パーソナル | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第4号の2 | 簡易無線 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第4号の4 | 無線操縦用簡易無線 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第4号の5 | デジタル簡易無線 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第4号の6 | デジタル簡易無線(キャリアセンス付) | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第4号の7 | 920MHz帯簡易無線局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第5号 | 50GHz帯CR | | 480,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第6号 | 構内無線 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第6号の2 | 920MHz帯構内無線(キャリアセンス付) | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第6号の3 | 2450MHz帯構内無線(周波数ホッピング方式) | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第7号 | コードレス電話 | | (親機) 220,000 | 90,000 | |
| | | | (子機) 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第8号 | 特定小電力機器 | | 1GHz以下 220,000 | 90,000 | |
| | | | 1GHz~10GHz 220,000 | 90,000 | |
| | | | 10GHz以上 600,000 | 300,000 | |
| 第2条第1項第9号 | Ku帯VSAT地球局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第9号の2 | Ka帯VSAT地球局 | | 600,000 | 300,000 | |
| 第2条第1項第10号 | 携帯無線通信の中継を行なう無線局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第10号の2 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信陸上移動中継局等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の3 | W-CDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の4 | CDMA2000方式携帯無線通信陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の5 | W-CDMA方式携帯無線通信用地局等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の6 | CDMA2000方式携帯無線通信用地局等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の6の2 | W-CDMA方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の6の3 | CDMA2000方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の6の4 | W-CDMA方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の6の5 | CDMA2000方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の7 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の8 | CDMA2000(1x EVDO)携帯無線通信陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の8の2 | CDMA2000(EV-DOマルチキャリア)方式携帯無線通信陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の9 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信用地局等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の10 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信用地局等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の10の2 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の10の3 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の10の4 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の10の5 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の11 | TD-CDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の12 | TD-SCDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の13 | TD-CDMA方式携帯無線通信用地局等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の14 | TD-SCDMA方式携帯無線通信用地局等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の15 | XGP(2GHzTDD)用陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の16 | XGP(2GHzTDD)用基地局等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の17 | MBTDD625k-MC(2GHzTDD)用陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の18 | MBTDD625k-MC(2GHzTDD)用基地局等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の19 | LTE用陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の19の2 | NB-IoT携帯無線通信陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の19の3 | eMTC携帯無線通信陸上移動局 | | 220,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の20 | LTE用基地局等 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の20の2 | LTE用フェムトセル基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の20の3 | LTE用屋内小型基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の20の4 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の20の5 | NB-IoTガードバンドモード対応フェムトセル基地局 | | 280,000 | 90,000 | |
| 第2条第1項第11号の20の6 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局(包括免許局) | | 280,000 | 90,000 | |

| | | | |
|--------------|-----------------------------------------|---------|---------|
| 第2条第1項第41号 | 18GHz帯基地局用等 | 580,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第42号 | 18GHz帯陸上移動局 | 580,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第43号 | 18GHz帯基地局・陸上移動中継局 | 580,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第44号 | 18GHz帯電気通信業務用固定局 | 580,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第46号 | 航空移動衛星通信システム | 220,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第47号 | 超広帯域通信システム | 320,000 | 140,000 |
| 第2条第1項第47号の2 | UWBレーダーシステム | 600,000 | 300,000 |
| 第2条第1項第48号 | 1500MHz帯電気通信業務用固定局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第49号 | WiMAX用基地局等 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第51号 | WiMAX用陸上移動局 | 220,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第52号の2 | WiMAX用フェムトセル基地局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第52号の3 | WiMAX用屋内小型基地局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第53号 | 次世代PHS用基地局等 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第54号 | 次世代PHS用陸上移動局 | 220,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第54号の2 | 次世代PHS用フェムトセル基地局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第54号の3 | 次世代PHS用屋内小型基地局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第54号の4 | eMTC広帯域移動無線アクセス陸上移動局 | 220,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第57号 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップファイラー | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第57号の2 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップファイラー（CATV網等接続型） | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第57号の3 | エリア放送用地一般放送局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第58号 | 簡易型船舶自動識別装置 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第59号 | 国際VHF（固定型） | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第60号 | 国際VHF（携帯型） | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第61号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第61号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局（周波数インターリーブを行うもの） | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第62号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局 | 220,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第62号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局（周波数インターリーブを行うもの） | 220,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第63号 | 700MHz帯高度道路交通システムの固定局又は基地局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第64号 | 700MHz帯高度道路交通システムの陸上移動局 | 220,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第65号 | 23GHz帯無線通信陸上移動局 | 580,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第66号 | 23GHz帯無線通信固定局 | 580,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第67号 | 11、15GHz帯固定局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第68号 | 携帯用位置指示無線標識 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第69号 | 6.5、7.5GHz帯陸上移動局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第70号 | 電気通信業務用固定局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第71号 | 6.5、7.5GHz帯固定局 | 280,000 | 90,000 |
| 第2条第1項第72号 | 無人移動体画像伝送システム | 220,000 | 90,000 |

- 注1. 技術基準適合証明の一回の申込台数は500台までとする。
- 注2. 証明手数料＝証明料＋サンプル数分の試験料＋証明台数のラベル費
- 注3. 「1GHz～10GHz」は移動体識別／テレメータ用／テレコントロール用／データ伝送用、「10GHz」以上は移動体検知センサ／ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送／ミリ波レーダ、その他は1GHz以下の無線設備とする。
- 注4. アンテナ一体型試験方法による場合は、表に定める手数料の額に、追加費用が発生します。
- 注5. 証明規則別表第1号に定める受信装置の試験項目のうち、副次発射以外の諸特性を測定する場合には、追加費用が発生します。
- 注6. 比較収率の試験を行う場合は1台あたり30万円を加算します。
なお、送受信機の数2台目の時は、17万円を加算します。

1.2 証明規則第6条第3項試験結果等を添付した場合の申込み
(当社が認可した者の試験結果の場合)

(単位：円)

| 種別 | 略称 | 証明手数料 | | |
|-----------------|-------------------------------------|------------|----------------------------|----------------|
| | | 証明料 | 試験結果通知書及び試験結果データ評価料(1台あたり) | 証明ラベル費用(1台あたり) |
| 第2条第1項第1号の4 | MCA陸上移動局 | 90,000 | 25,000 | 20 |
| | MCA指令局 | | | |
| 第2条第1項第1号の9 | SSB | | | |
| 第2条第1項第1号の10 | デジタル | | | |
| 第2条第1項第1号の11 | F3E等 | | | |
| 第2条第1項第1号の12 | 特定ラジオマイク | | | |
| 第2条第1項第1号の12の2 | デジタル特定ラジオマイク | | | |
| 第2条第1項第1号の13 | 海上用DSB | | | |
| 第2条第1項第1号の14 | SSB | | | |
| 第2条第1項第1号の15 | F3E等 | | | |
| 第2条第1項第2号 | 無線標定 | | | |
| 第2条第1項第2号の2 | ラジオ・パイ | | | |
| 第2条第1項第3号 | 市民ラジオ | | | |
| 第2条第1項第3号の2 | 気象援助局 | | | |
| 第2条第1項第4号 | パーソナル | | | |
| 第2条第1項第4号の2 | 簡易無線 | | | |
| 第2条第1項第4号の4 | 無線操縦用簡易無線 | | | |
| 第2条第1項第4号の5 | デジタル簡易無線 | | | |
| 第2条第1項第4号の6 | デジタル簡易無線(キャリアセンス付) | | | |
| 第2条第1項第4号の7 | 920MHz帯簡易無線局 | | | |
| 第2条第1項第5号 | 50GHz帯CR | | | |
| 第2条第1項第6号 | 構内無線 | | | |
| 第2条第1項第6号の2 | 920MHz帯構内無線(キャリアセンス付) | | | |
| 第2条第1項第6号の3 | 2450MHz帯構内無線(周波数ホッピング方式) | | | |
| 第2条第1項第7号 | コードレス電話 | (親機) | | |
| | | (子機) | | |
| 第2条第1項第8号 | 特定小電力機器 | 1GHz以下 | | |
| | | 1GHz~10GHz | | |
| | | 10GHz以上 | | |
| 第2条第1項第9号 | Ku帯VSAT地球局 | | | |
| 第2条第1項第9号の2 | Ka帯VSAT地球局 | | | |
| 第2条第1項第10号 | 携帯無線通信の中継を行なう無線局 | | | |
| 第2条第1項第10号の2 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信陸上移動中継局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の3 | W-CDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の4 | CDMA2000方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の5 | W-CDMA方式携帯無線通信基地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の6 | CDMA2000方式携帯無線通信基地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の6の2 | W-CDMA方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の6の3 | CDMA2000方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の6の4 | W-CDMA方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の6の5 | CDMA2000方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の7 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の8 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の8の2 | CDMA2000(EV-DOマルチキャリア)方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の9 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信基地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の10 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信基地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の10の2 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の10の3 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の10の4 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の10の5 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の11 | TD-CDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の12 | TD-SCDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の13 | TD-CDMA方式携帯無線通信基地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の14 | TD-SCDMA方式携帯無線通信基地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の15 | XGP(2GHzTDD)用陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の16 | XGP(2GHzTDD)用基地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の17 | MBTDD625k-MC(2GHzTDD)用陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の18 | MBTDD625k-MC(2GHzTDD)用基地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の19 | LTE用陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の19の2 | NB-IoT携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の19の3 | eMTC携帯無線通信陸上移動局 | | | |

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| 第2条第1項第11号の20 | LTE用基地局等 |
| 第2条第1項第11号の20の2 | LTE用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の3 | LTE用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の4 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の5 | NB-IoTガードバンドモード対応フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の6 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局（包括免許局） |
| 第2条第1項第11号の21 | TD-LTE用陸上移動局 |
| 第2条第1項第11号の21の2 | TD-LTE用陸上移動局（中継） |
| 第2条第1項第11号の22 | TD-LTE用基地局 |
| 第2条第1項第11号の23 | TD-LTE用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第11号の24 | TD-LTE用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第11号の25 | モバイルWiMAX (2GHzTDD) 用陸上移動局 |
| 第2条第1項第11号の26 | UMB (2GHzTDD) 用陸上移動局 |
| 第2条第1項第11号の27 | モバイルWiMAX (2GHzTDD) 用基地局等 |
| 第2条第1項第11号の28 | UMB (2GHzTDD) 用基地局等 |
| 第2条第1項第12号 | アマチュア無線局 |
| 第2条第1項第13号 | 小電力セキュリティ |
| 第2条第1項第14号 | 携帯移動衛星データ通信用地球局（静止/オムニトラックス） |
| 第2条第1項第14号の2 | 携帯移動衛星データ通信用地球局（非静止/オーブコム） |
| 第2条第1項第15号 | 加入者系多方向用基地局等 |
| 第2条第1項第15号の2 | 加入者系多方向用移動局 |
| 第2条第1項第15号の3 | 加入者系対向用移動局 |
| 第2条第1項第16号 | テレメータ用等の固定局 |
| 第2条第1項第17号 | 非常警報用固定局 |
| 第2条第1項第18号 | 22GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第19号 | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の2 | 2.4GHz帯 小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の2の2 | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム（模型飛行機無線操縦用） |
| 第2条第1項第19号の2の3 | 2.4GHz帯小電力データ通信システム（模型飛行機無線操縦用） |
| 第2条第1項第19号の3 | 5.2.5.3GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の3の2 | 5.6GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の3の3 | 5GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の4 | 準ミリ波帯 小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の4の2 | 60GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の4の3 | 60GHz帯小電力データ通信システム（10mW以下） |
| 第2条第1項第19号の5 | 5GHz帯無線アクセスシステム用基地局 |
| 第2条第1項第19号の6 | 5GHz帯無線アクセスシステム用基地局（0.2マイクロワット以下） |
| 第2条第1項第19号の7 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動中継局 |
| 第2条第1項第19号の8 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動中継局（0.2マイクロワット以下） |
| 第2条第1項第19号の9 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 |
| 第2条第1項第19号の10 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局（0.2マイクロワット以下） |
| 第2条第1項第19号の11 | 5GHz帯無線アクセスシステム用 陸上移動局 |
| 第2条第1項第20号の2 | 800MHz帯デジタルMCA陸上移動局 |
| | 800MHz帯デジタルMCA指令局 |
| 第2条第1項第21号 | デジタルコードレス電 話（狭帯域TDMA） |
| | （親機） （子機） |
| 第2条第1項第21号の2 | デジタルコードレス電話（広帯域TDMA） |
| 第2条第1項第21号の3 | デジタルコードレス電話（TDMA/OFDMA） |
| 第2条第1項第22号 | PHS陸上移動局 |
| 第2条第1項第23号 | PHS基地局 |
| 第2条第1項第23号の2 | PHS中継局 |
| 第2条第1項第23号の3 | PHS試験局等 |
| 第2条第1項第24号 | 38GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第25号 | RZSSB |
| 第2条第1項第25号の2 | 周波数自動選択RZSSB |
| 第2条第1項第25号の3 | 周波数追従RZSSB |
| 第2条第1項第25号の4 | 狭帯域デジタル |
| 第2条第1項第25号の5 | 周波数自動選択狭帯域デジタル |
| 第2条第1項第25号の6 | 周波数追従狭帯域デジタル |
| 第2条第1項第26号 | 車両感知用無線標準陸上局 |
| 第2条第1項第27号 | 道路交通情報ビーコン |
| 第2条第1項第28号 | 携帯移動衛星用地球局（静止/N-STAR） |
| 第2条第1項第28号の2 | 携帯移動衛星用地球局（非静止/イリジウム） |
| 第2条第1項第28号の2の2 | スラヤ衛星携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第28号の2の3 | グローバルスター携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第28号の2の4 | ESIM携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第28号の3 | 設備規則第48項第1項のレーダー（第3種レーダー） |
| 第2条第1項第29号 | 設備規則第48項第3項のレーダー（第4種レーダー） |
| 第2条第1項第30号 | インマルサット携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第30号の2 | ESV携帯移動地球局（船上地球局） |
| 第2条第1項第30号の3 | ヘリサット携帯移動地球局 |

| | |
|--------------|-----------------------------------------|
| 第2条第1項第30号の4 | 防災対策携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第31号 | ルーラル加入者無線 |
| 第2条第1項第31号の2 | 60GHz帯高速無線回線用基地局 |
| 第2条第1項第31号の3 | 60GHz帯高速無線回線用多方向陸上移動局 |
| 第2条第1項第31号の4 | 60GHz帯高速無線回線用対向陸上移動局 |
| 第2条第1項第31号の5 | 80GHz帯高速無線回線用陸上移動局 |
| 第2条第1項第32号 | 狭域通信システム用移動局 |
| 第2条第1項第33号 | 狭域通信システム用基地局 |
| 第2条第1項第33号の2 | 狭域通信システム用試験局 |
| 第2条第1項第38号 | 市町村デジタル防災無線通信用固定局 |
| 第2条第1項第39号 | デジタル空港無線通信用陸上移動局(設備規則第49条の15の第1項) |
| 第2条第1項第40号 | デジタル空港無線通信用陸上移動局(設備規則第49条の15の第1項及び第2項) |
| 第2条第1項第41号 | 18GHz帯基地局用等 |
| 第2条第1項第42号 | 18GHz帯陸上移動局 |
| 第2条第1項第43号 | 18GHz帯基地局・陸上移動中継局 |
| 第2条第1項第44号 | 18GHz帯電気通信業務用固定局 |
| 第2条第1項第46号 | 航空移動衛星通信システム |
| 第2条第1項第47号 | 超広帯域通信システム |
| 第2条第1項第47号の2 | UWBレーダーシステム |
| 第2条第1項第48号 | 1500MHz帯電気通信業務用固定局 |
| 第2条第1項第49号 | WiMAX用基地局等 |
| 第2条第1項第51号 | WiMAX用陸上移動局 |
| 第2条第1項第52号の2 | WiMAX用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第52号の3 | WiMAX用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第53号 | 次世代PHS用基地局等 |
| 第2条第1項第54号 | 次世代PHS用陸上移動局 |
| 第2条第1項第54号の2 | 次世代PHS用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第54号の3 | 次世代PHS用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第54号の4 | eMTC広帯域移動無線アクセス陸上移動局 |
| 第2条第1項第57号 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップファイラー |
| 第2条第1項第57号の2 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップファイラー (CATV網等接続型) |
| 第2条第1項第57号の3 | エリア放送用地上一般放送局 |
| 第2条第1項第58号 | 簡易型船舶自動識別装置 |
| 第2条第1項第59号 | 国際VHF(固定型) |
| 第2条第1項第60号 | 国際VHF(携帯型) |
| 第2条第1項第61号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局 |
| 第2条第1項第61号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局(周波数インターリーブを行うもの) |
| 第2条第1項第62号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局 |
| 第2条第1項第62号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局(周波数インターリーブを行うもの) |
| 第2条第1項第63号 | 700MHz帯高度道路交通システムの固定局又は基地局 |
| 第2条第1項第64号 | 700MHz帯高度道路交通システムの陸上移動局 |
| 第2条第1項第65号 | 23GHz帯無線通信陸上移動局 |
| 第2条第1項第66号 | 23GHz帯無線通信固定局 |
| 第2条第1項第67号 | 11, 15GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第68号 | 携帯用位置指示無線標識 |
| 第2条第1項第69号 | 6.5, 7.5GHz帯陸上移動局 |
| 第2条第1項第70号 | 電気通信業務用固定局 |
| 第2条第1項第71号 | 6.5, 7.5GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第72号 | 無人移動体画像伝送システム |

注1. 技術適合証明の一回の申込台数は100台までとする。

注2. 証明手数料=証明料+サンプル数分の試験結果通知書等審査料+証明台数のラベル費

注3. 「1GHz~10GHz」は移動体識別/テレメータ用/テレコントロール用/データ伝送用、「10GHz」以上は移動体検知センサー/ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送/ミリ波レーダ、その他は1GHz以下の無線設備とする。

1.3 技術基準適合証明特性試験のサンプリング

- (1) サンプリングは、原則として J I S Z 9 0 1 5 に規定する計数調整型 1 回採取検査方法に準拠して行うものとする。
- (2) サンプルの抜き取りは、サンプルに番号付けが可能なものについては乱数表を使用するものとし、番号付けが不適当なものについては直感によるランダムサンプリングを行う。
- (3) 直感によるサンプリングを行う場合は、ロットの代表となるよう、サンプルの品質・性能傾向を把握するとともに、品物を箱から出して並べる等して同じ機会での採取が行われるようにする。
- (4) サンプリングを行うロットについて、何らかの層別を行うべき論理的基準がある場合は、それに従ってサブロットに分けてサンプリングを行う。
- (5) 次の場合は全数検査を行う。
 - a. サンプリング品の試験結果が当該サンプルの基準に適合にしないものが 1 台でもある場合。
 - b. サンプルの試験データ等から、品質が均一でないと認められる場合
- (6) サンプルの採取数は下表による。

| 採取台数 | | |
|---------|----|----|
| 申込台数 | 採取 | 備考 |
| 1～2 | 全数 | |
| 3～25 | 2 | |
| 26～50 | 3 | |
| 51～90 | 5 | |
| 91～150 | 8 | |
| 151～280 | 13 | |
| 281～500 | 20 | |

2. 認証手数料

2.1 新規工事設計認証（証明規則第17条による申込みの場合）

（単位：円）

| 種別 | 略称 | 証明手数料 | |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| | | 一の特定無線設備を提出する場合 | 一の特定無線設備を提出せず試験結果通知書等を提出する場合 |
| 第2条第1項第1号の4 | MCA陸上移動局 | 470,000 | 290,000 |
| | MCA指令局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第1号の9 | SSB | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第1号の10 | デジタル | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第1号の11 | F3E等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第1号の12 | 特定ラジオマイク | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第1号の12の2 | デジタル特定ラジオマイク | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第1号の13 | 海上用DSB | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第1号の14 | SSB | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第1号の15 | F3E等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第2号 | 無線標定 | 830,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第2号の2 | ラジオ・ファイ | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第3号 | 市民ラジオ | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第3号の2 | 気象援助局 | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第4号 | パーソナル | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第4号の2 | 簡易無線 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第4号の4 | 無線操縦用簡易無線 | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第4号の5 | デジタル簡易無線 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第4号の6 | デジタル簡易無線（キャリアセンス付） | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第4号の7 | 920MHz帯簡易無線局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第5号 | 50GHz帯CR | 830,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第6号 | 構内無線 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第6号の2 | 920MHz帯構内無線（キャリアセンス付） | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第6号の3 | 2450MHz帯構内無線（周波数ホッピング方式） | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第7号 | コードレス電話 | | |
| | （親機） | 410,000 | 290,000 |
| | （子機） | 410,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第8号 | 特定小電力機器 | | |
| | 1GHz以下 | 470,000 | 290,000 |
| | 1GHz～10GHz | 480,000 | 290,000 |
| | 10GHz以上 | 750,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第9号 | Ku帯VSAT地球局 | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第9号の2 | Ka帯VSAT地球局 | 870,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第10号 | 携帯無線通信中継を行なう無線局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第10号の2 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信陸上移動中継局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の3 | W-CDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の4 | CDMA2000方式携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の5 | W-CDMA方式携帯無線通信用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の6 | CDMA2000方式携帯無線通信用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の6の2 | W-CDMA方式携帯無線通信用フェムトセル基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の6の3 | CDMA2000方式携帯無線通信用フェムトセル基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の6の4 | W-CDMA方式携帯無線通信用屋内小型基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の6の5 | CDMA2000方式携帯無線通信用屋内小型基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の7 | W-CDMA（HSDPA）方式携帯無線通信用陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の8 | CDMA2000（1x EV-DO）方式携帯無線通信用陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の8の2 | CDMA2000（EV-DOマルチキャリア）方式携帯無線通信用陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の9 | W-CDMA（HSDPA）方式携帯無線通信用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の10 | CDMA2000（1x EV-DO）方式携帯無線通信用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の10の2 | W-CDMA（HSDPA）方式携帯無線通信用フェムトセル基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の10の3 | CDMA2000（1x EV-DO）方式携帯無線通信用フェムトセル基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の10の4 | W-CDMA（HSDPA）方式携帯無線通信用屋内小型基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の10の5 | CDMA2000（1x EV-DO）方式携帯無線通信用屋内小型基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の11 | TD-CDMA方式携帯無線通信用陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の12 | TD-SCDMA方式携帯無線通信用陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の13 | TD-CDMA方式携帯無線通信用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の14 | TD-SCDMA方式携帯無線通信用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の15 | XGP（2GHzTDD）用陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の16 | XGP（2GHzTDD）用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の17 | MBTDD625k-MC（2GHzTDD）用陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の18 | MBTDD625k-MC（2GHzTDD）用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の19 | LTE用陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の19の2 | NB-IoT携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の19の3 | eMTC携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の20 | LTE用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の20の2 | LTE用フェムトセル基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の20の3 | LTE用屋内小型基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の20の4 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の20の5 | NB-IoTガードバンドモード対応フェムトセル基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の20の6 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局（包括免許局） | 630,000 | 350,000 |

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|------|---------|---------|
| 第2条第1項第11号の21 | TD-LTE用陸上移動局 | | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の21の2 | TD-LTE用陸上移動局（中継） | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の22 | TD-LTE用基地局 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の23 | TD-LTE用フェムトセル基地局 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の24 | TD-LTE用屋内小型基地局 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の25 | モバイルWiMAX(2GHzTDD)用陸上移動局 | | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の26 | UMB(2GHzTDD)用陸上移動局 | | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第11号の27 | モバイルWiMAX(2GHzTDD)用基地局等 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第11号の28 | UMB(2GHzTDD)用基地局等 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第12号 | アマチュア無線局 | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第13号 | 小電力セキュリティ | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第14号 | 携帯移動衛星データ通信用地球局（静止/オムニトラックス） | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第14号の2 | 携帯移動衛星データ通信用地球局（非静止/オーブコム） | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第15号 | 加入者系多方向用基地局等 | | 830,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第15号の2 | 加入者系多方向用移動局 | | 870,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第15号の3 | 加入者系対向用移動局 | | 830,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第16号 | テレメータ用等の固定局 | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第17号 | 非常警報用固定局 | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第18号 | 22GHz帯固定局 | | 830,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第19号 | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の2 | 2.4GHz帯小電力データ通信システム | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の2の2 | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム（模型飛行機無線操縦用） | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の2の3 | 2.4GHz帯小電力データ通信システム（模型飛行機無線操縦用） | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の3 | 5.2、5.3GHz帯小電力データ通信システム | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の3の2 | 5.6GHz帯小電力データ通信システム | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の3の3 | 5GHz帯小電力データ通信システム | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の4 | 準ミリ波帯小電力データ通信システム | | 750,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の4の2 | 60GHz帯小電力データ通信システム | | 750,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の4の3 | 60GHz帯小電力データ通信システム（10mW以下） | | 750,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の5 | 5GHz帯無線アクセスシステム用基地局 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第19号の6 | 5GHz帯無線アクセスシステム用基地局（0.2マイクロワット以下） | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第19号の7 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動中継局 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第19号の8 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動中継局（0.2マイクロワット以下） | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第19号の9 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の10 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局（0.2マイクロワット以下） | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第19号の11 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第20号の2 | 800MHz帯デジタルMCA陸上移動局 | | 470,000 | 290,000 |
| | 800MHz帯デジタルMCA指令局 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第21号 | デジタルコードレス電話（狭帯域TDMA） | （親機） | 700,000 | 290,000 |
| | | （子機） | 700,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第21号の2 | デジタルコードレス電話（広帯域TDMA） | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第21号の3 | デジタルコードレス電話（TDMA/OFDMA） | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第22号 | PHS陸上移動局 | | 700,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第23号 | PHS基地局 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第23号の2 | PHS中継局 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第23号の3 | PHS試験局等 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第24号 | 38GHz帯固定局 | | 830,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第25号 | RZSSB | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第25号の2 | 周波数自動選択RZSSB | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第25号の3 | 周波数追従RZSSB | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第25号の4 | 狭帯域デジタル | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第25号の5 | 周波数自動選択狭帯域デジタル | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第25号の6 | 周波数追従狭帯域デジタル | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第26号 | 車両感知用無線標準陸上局 | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第27号 | 道路交通情報ビーコン | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第28号 | 携帯移動衛星用地球局（静止/N-STAR） | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第28号の2 | 携帯移動衛星用地球局（非静止/イリジウム） | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第28号の2の2 | スラヤ衛星携帯移動地球局 | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第28号の2の3 | グローバルスター携帯移動地球局 | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第28号の2の4 | ESIM携帯移動地球局 | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第28号の3 | 設備規則第48項第1項のレーダー（第3種レーダー） | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第29号 | 設備規則第48項第3項のレーダー（第4種レーダー） | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第30号 | インマルサット携帯移動地球局 | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第30号の2 | ESV携帯移動地球局（船上地球局） | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第30号の3 | ヘリサット携帯移動地球局 | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第30号の4 | 防災対策携帯移動地球局 | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第31号 | ルーラル加入者無線 | | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第31号の2 | 60GHz帯高速無線回線用基地局 | | 830,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第31号の3 | 60GHz帯高速無線回線用多方向陸上移動局 | | 870,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第31号の4 | 60GHz帯高速無線回線用対向陸上移動局 | | 830,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第31号の5 | 80GHz帯高速無線回線用陸上移動局 | | 830,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第32号 | 狭域通信システム用移動局 | | 500,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第33号 | 狭域通信システム用基地局 | | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第33号の2 | 狭域通信システム用試験局 | | 500,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第38号 | 市町村デジタル防災無線通信用固定局 | | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第39号 | デジタル空港無線通信用陸上移動局（設備規則第49条の15の第1項） | | 470,000 | 290,000 |

| | | | |
|--------------|-----------------------------------------|---------|---------|
| 第2条第1項第40号 | デジタル空港無線通信用陸上移動局(設備規則第49条の15の第1項及び第2項) | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第41号 | 18GHz帯基地局用等 | 930,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第42号 | 18GHz帯陸上移動局 | 930,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第43号 | 18GHz帯基地局・陸上移動中継局 | 930,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第44号 | 18GHz帯電気通信業務用固定局 | 930,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第46号 | 航空移動衛星通信システム | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第47号 | 超広帯域通信システム | 570,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第47号の2 | UWBレーダーシステム | 750,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第48号 | 1500MHz帯電気通信業務用固定局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第49号 | WiMAX用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第51号 | WiMAX用陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第52号の2 | WiMAX用フェムトセル基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第52号の3 | WiMAX用屋内小型基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第53号 | 次世代PHS用基地局等 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第54号 | 次世代PHS用陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第54号の2 | 次世代PHS用フェムトセル基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第54号の3 | 次世代PHS用屋内小型基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第54号の4 | eMTC広帯域移動無線アクセス陸上移動局 | 390,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第57号 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップフィルアー | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第57号の2 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップフィルアー (CAT網等接続型) | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第57号の3 | エリア放送用地上一般放送局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第58号 | 簡易型船舶自動識別装置 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第59号 | 国際VHF(固定型) | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第60号 | 国際VHF(携帯型) | 530,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第61号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第61号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局(周波数インターリーブを行うもの) | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第62号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局 | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第62号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局(周波数インターリーブを行うもの) | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第63号 | 700MHz帯高度道路交通システムの固定局又は基地局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第64号 | 700MHz帯高度道路交通システムの陸上移動局 | 470,000 | 290,000 |
| 第2条第1項第65号 | 23GHz帯無線通信陸上移動局 | 930,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第66号 | 23GHz帯無線通信固定局 | 930,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第67号 | 11, 15GHz帯固定局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第68号 | 携帯用位置指示無線標識 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第69号 | 6.5, 7.5GHz帯陸上移動局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第70号 | 電気通信業務用固定局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第71号 | 6.5, 7.5GHz帯固定局 | 630,000 | 350,000 |
| 第2条第1項第72号 | 無人移動体画像伝送システム | 470,000 | 290,000 |

- 注1. 「1GHz～10GHz」は移動体識別/テレメータ用/テレコントロール用/データ伝送用、「10GHz」以上は移動体検知センサー/ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送/ミリ波レーダ、その他は1GHz以下の無線設備とする。
- 注2. 製造工場がIS09000x認定を受けていない場合は、表に定めている手数料の額から2万円を増額する。
- 注3. アンテナ一体型試験方法による場合は、表に定めている手数料の額に追加費用が発生します。
- 注4. 環境試験を行う場合は、表に定めている手数料の額に1件あたり追加費用が発生します。
- 注5. 複合無線設備(一つの筐体で種別が異なる複数の無線設備から構成される無線設備。)に係わる申込みの場合は、複合無線設備を構成する無線設備の手数料のうち最も高額な額に、その他の無線設備毎の手数料の額の1/2を加算した額とする。
- 注6. 証明規則別表1号に定める受信装置の試験項目のうち、副次発射以外の諸特性を測定する場合には、追加費用が発生します。
- 注7. 周波数の許容偏差の測定に際して、環境条件のうち、温度要件のみを実施した場合は、5万円を、湿度要件のみを実施した場合は5万円を、温湿度要件を実施した場合は5万円を、また振動要件を実施した場合は5万円を加算します。
- 注8. 比較収率の試験を行う場合には、表に定める手数料の額に30万円加算します。
なお送受信機の数2台目の時は、さらに17万円を加算します。

2.2 軽微な変更の工事の工事設計認証 (本業務規程別表第16号の1による)

(単位：円)

| 種別 | 略称 | 証明手数料 | |
|-----------------|----------------------------------------|--------|------------|
| 第2条第1項第1号の4 | MCA陸上移動局 MCA指令局 | 90,000 | |
| 第2条第1項第1号の9 | SSB | | |
| 第2条第1項第1号の10 | デジタル | | |
| 第2条第1項第1号の11 | F3E等 | | |
| 第2条第1項第1号の12 | 特定ラジオマイク | | |
| 第2条第1項第1号の12の2 | デジタル特定ラジオマイク | | |
| 第2条第1項第1号の13 | 海上用DSB | | |
| 第2条第1項第1号の14 | SSB | | |
| 第2条第1項第1号の15 | F3E等 | | |
| 第2条第1項第2号 | 無線標定 | | |
| 第2条第1項第2号の2 | ラジオ・ファイ | | |
| 第2条第1項第3号 | 市民ラジオ | | |
| 第2条第1項第3号の2 | 気象援助局 | | |
| 第2条第1項第4号 | パーソナル | | |
| 第2条第1項第4号の2 | 簡易無線 | | |
| 第2条第1項第4号の4 | 無線操縦用簡易無線 | | |
| 第2条第1項第4号の5 | デジタル簡易無線 | | |
| 第2条第1項第4号の6 | デジタル簡易無線(キャリアセンス付) | | |
| 第2条第1項第4号の7 | 920MHz帯簡易無線局 | | |
| 第2条第1項第5号 | 50GHz帯CR | | |
| 第2条第1項第6号 | 構内無線 | | |
| 第2条第1項第6号の2 | 920MHz帯構内無線(キャリアセンス付) | | |
| 第2条第1項第6号の3 | 2450MHz帯構内無線(周波数ホッピング方式) | | |
| 第2条第1項第7号 | コードレス電話 | | (親機) |
| | | | (子機) |
| 第2条第1項第8号 | 特定小電力機器 | | 1GHz以下 |
| | | | 1GHz～10GHz |
| | | | 10GHz以上 |
| 第2条第1項第9号 | Ku帯VSAT地球局 | | |
| 第2条第1項第9号の2 | Ka帯VSAT地球局 | | |
| 第2条第1項第10号 | 携帯無線通信の中継を行なう無線局 | | |
| 第2条第1項第10号の2 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信陸上移動中継局等 | | |
| 第2条第1項第11号の3 | W-CDMA方式携帯無線通信用陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の4 | CDMA2000方式携帯無線通信用陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の5 | W-CDMA方式携帯無線通信用基地局等 | | |
| 第2条第1項第11号の6 | CDMA2000方式携帯無線通信用基地局等 | | |
| 第2条第1項第11号の6の2 | W-CDMA方式携帯無線通信用フェムトセル基地局 | | |
| 第2条第1項第11号の6の3 | CDMA2000方式携帯無線通信用フェムトセル基地局 | | |
| 第2条第1項第11号の6の4 | W-CDMA方式携帯無線通信用屋内小型基地局 | | |
| 第2条第1項第11号の6の5 | CDMA2000方式携帯無線通信用屋内小型基地局 | | |
| 第2条第1項第11号の7 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信用陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の8 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信用陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の8の2 | CDMA2000(EV-DOマルチキャリア)方式 携帯無線通信用 陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の9 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信用基地局等 | | |
| 第2条第1項第11号の10 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信用基地局等 | | |
| 第2条第1項第11号の10の2 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信用フェムトセル基地局 | | |
| 第2条第1項第11号の10の3 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信用 フェムトセル基地局 | | |
| 第2条第1項第11号の10の4 | W-CDMA(HSDPA)方式携帯無線通信用屋内小型基地局 | | |
| 第2条第1項第11号の10の5 | CDMA2000(1x EV-DO)方式携帯無線通信用屋内小型基地局 | | |
| 第2条第1項第11号の11 | TD-CDMA方式携帯無線通信用陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の12 | TD-SCDMA方式携帯無線通信用陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の13 | TD-CDMA方式携帯無線通信用基地局等 | | |
| 第2条第1項第11号の14 | TD-SCDMA方式携帯無線通信用基地局等 | | |
| 第2条第1項第11号の15 | XGP(2GHzTDD)用陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の16 | XGP(2GHzTDD)用基地局等 | | |
| 第2条第1項第11号の17 | MBTDD625k-MC(2GHzTDD)用陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の18 | MBTDD625k-MC(2GHzTDD)用基地局等 | | |
| 第2条第1項第11号の19 | LTE用陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の19の2 | NB-IoT携帯無線通信陸上移動局 | | |
| 第2条第1項第11号の19の3 | eMTC携帯無線通信陸上移動局 | | |

| | |
|-----------------|------------------------------------------|
| 第2条第1項第11号の20 | LTE用基地局等 |
| 第2条第1項第11号の20の2 | LTE用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の3 | LTE用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の4 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の5 | NB-IoTガードバンドモード対応フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の6 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局（包括免許局） |
| 第2条第1項第11号の21 | TD-LTE用陸上移動局 |
| 第2条第1項第11号の21の2 | TD-LTE用陸上移動局（中継） |
| 第2条第1項第11号の22 | TD-LTE用基地局 |
| 第2条第1項第11号の23 | TD-LTE用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第11号の24 | TD-LTE用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第11号の25 | モバイルWiMAX (2GHzTDD) 用陸上移動局 |
| 第2条第1項第11号の26 | UMB (2GHzTDD) 用陸上移動局 |
| 第2条第1項第11号の27 | モバイルWiMAX (2GHzTDD) 用基地局等 |
| 第2条第1項第11号の28 | UMB (2GHzTDD) 用基地局等 |
| 第2条第1項第12号 | アマチュア無線局 |
| 第2条第1項第13号 | 小電力セキュリティ |
| 第2条第1項第14号 | 携帯移動衛星データ通信用地球局（静止/オムニトラックス） |
| 第2条第1項第14号の2 | 携帯移動衛星データ通信用地球局（非静止/オープコム） |
| 第2条第1項第15号 | 加入者系多方向用基地局等 |
| 第2条第1項第15号の2 | 加入者系多方向用移動局 |
| 第2条第1項第15号の3 | 加入者系対向用移動局 |
| 第2条第1項第16号 | テレメータ用等の固定局 |
| 第2条第1項第17号 | 非常警報用固定局 |
| 第2条第1項第18号 | 22GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第19号 | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の2 | 2.4GHz帯 小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の2の2 | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム（模型飛行機無線操縦用） |
| 第2条第1項第19号の2の3 | 2.4GHz帯小電力データ通信システム（模型飛行機無線操縦用） |
| 第2条第1項第19号の3 | 5.2、5.3GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の3の2 | 5.6GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の3の3 | 5GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の4 | 準ミリ波帯 小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の4 の2 | 60GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の4 の3 | 60GHz帯小電力データ通信システム（10mW以下） |
| 第2条第1項第19号の5 | 5GHz帯無線アクセスシステム用基地局 |
| 第2条第1項第19号の6 | 5GHz帯無線アクセスシステム用基地局（0.2マイクロワット以下） |
| 第2条第1項第19号の7 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動中継局 |
| 第2条第1項第19号の8 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動中継局（0.2マイクロワット以下） |
| 第2条第1項第19号の9 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 |
| 第2条第1項第19号の10 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局（0.2マイクロワット以下） |
| 第2条第1項第19号の11 | 5GHz帯無線アクセスシステム用 陸上移動局 |
| 第2条第1項第20号の2 | 800MHz帯デジタルMCA陸上移動局 800MHz帯デジタルMCA指令局 |
| 第2条第1項第21号 | デジタルコードレス電話（狭帯域TDM） （親機） （子機） |
| 第2条第1項第21号の2 | デジタルコードレス電話（広帯域TDMA） |
| 第2条第1項第21号の3 | デジタルコードレス電話（TDMA/OFDMA） |
| 第2条第1項第22号 | PHS陸上移動局 |
| 第2条第1項第23号 | PHS基地局 |
| 第2条第1項第23号の2 | PHS中継局 |
| 第2条第1項第23号の3 | PHS試験局等 |
| 第2条第1項第24号 | 38GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第25号 | RZSSB |
| 第2条第1項第25号の2 | 周波数自動選択RZSSB |
| 第2条第1項第25号の3 | 周波数追従RZSSB |
| 第2条第1項第25号の4 | 狭帯域デジタル |
| 第2条第1項第25号の5 | 周波数自動選択狭帯域デジタル |
| 第2条第1項第25号の6 | 周波数追従狭帯域デジタル |
| 第2条第1項第26号 | 車両感知用無線標定陸上局 |
| 第2条第1項第27号 | 道路交通情報ビーコン |
| 第2条第1項第28号 | 携帯移動衛星用地球局（静止/N-STAR） |
| 第2条第1項第28号の2 | 携帯移動衛星用地球局（非静止/イリジウム） |
| 第2条第1項第28号の2の2 | スラヤ衛星携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第28号の2の3 | グローバルスター携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第28号の2の4 | ESIM携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第28号の3 | 設備規則第48項第1項のレーダー（第3種レーダー） |
| 第2条第1項第29号 | 設備規則第48項第3項のレーダー（第4種レーダー） |

| | |
|--------------|-----------------------------------------|
| 第2条第1項第30号 | インマルサット携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第30号の2 | ESV携帯移動地球局(船上地球局) |
| 第2条第1項第30号の3 | ヘリサット携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第30号の4 | 防災対策携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第31号 | ルーラル加入者無線 |
| 第2条第1項第31号の2 | 60GHz帯高速無線回線用基地局 |
| 第2条第1項第31号の3 | 60GHz帯高速無線回線用多方向陸上移動局 |
| 第2条第1項第31号の4 | 60GHz帯高速無線回線用対向陸上移動局 |
| 第2条第1項第31号の5 | 80GHz帯高速無線回線用陸上移動局 |
| 第2条第1項第32号 | 狭域通信システム用移動局 |
| 第2条第1項第33号 | 狭域通信システム用基地局 |
| 第2条第1項第33号の2 | 狭域通信システム用試験局 |
| 第2条第1項第38号 | 市町村デジタル防災無線通信用固定局 |
| 第2条第1項第39号 | デジタル空港無線通信用陸上移動局(設備規則第49条の15の第1項) |
| 第2条第1項第40号 | デジタル空港無線通信用陸上移動局(設備規則第49条の15の第1項及び第2項) |
| 第2条第1項第41号 | 18GHz帯基地局用等 |
| 第2条第1項第42号 | 18GHz帯陸上移動局 |
| 第2条第1項第43号 | 18GHz帯基地局・陸上移動中継局 |
| 第2条第1項第44号 | 18GHz帯電気通信業務用固定局 |
| 第2条第1項第45号 | 18GHz帯公共業務固定局 |
| 第2条第1項第46号 | 航空移動衛星通信システム |
| 第2条第1項第47号 | 超広帯域通信システム |
| 第2条第1項第47号の2 | UWBレーダーシステム |
| 第2条第1項第48号 | 1500MHz帯電気通信業務用固定局 |
| 第2条第1項第49号 | WiMAX用基地局等 |
| 第2条第1項第51号 | WiMAX用陸上移動局 |
| 第2条第1項第52号の2 | WiMAX用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第52号の3 | WiMAX用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第53号 | 次世代PHS用基地局等 |
| 第2条第1項第54号 | 次世代PHS用陸上移動局 |
| 第2条第1項第54号の2 | 次世代PHS用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第54号の3 | 次世代PHS用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第54号の4 | eMTC広帯域移動無線アクセス陸上移動局 |
| 第2条第1項第57号 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップフィルアー |
| 第2条第1項第57号の2 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップフィルアー (CATV網等接続型) |
| 第2条第1項第57号の3 | エリア放送用地一般放送局 |
| 第2条第1項第58号 | 簡易型船舶自動識別装置 |
| 第2条第1項第59号 | 国際VHF(固定型) |
| 第2条第1項第60号 | 国際VHF(携帯型) |
| 第2条第1項第61号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局 |
| 第2条第1項第61号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局(周波数インターリーブを行うもの) |
| 第2条第1項第62号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局 |
| 第2条第1項第62号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局(周波数インターリーブを行うもの) |
| 第2条第1項第63号 | 700MHz帯高度道路交通システムの固定局又は基地局 |
| 第2条第1項第64号 | 700MHz帯高度道路交通システムの陸上移動局 |
| 第2条第1項第65号 | 23GHz帯無線通信陸上移動局 |
| 第2条第1項第66号 | 23GHz帯無線通信固定局 |
| 第2条第1項第67号 | 11, 15GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第68号 | 携帯用位置指示無線標識 |
| 第2条第1項第69号 | 6.5, 7.5GHz帯陸上移動局 |
| 第2条第1項第70号 | 電気通信業務用固定局 |
| 第2条第1項第71号 | 6.5, 7.5GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第72号 | 無人移動体画像伝送システム |

注1. 「1GHz～10GHz」は移動体識別/テレメータ用/テレコントロール用/データ伝送用、「10GHz」以上は移動体検知センサー

/ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送/ミリ波レーザ、その他は1GHz以下の無線設備とする。

注2. アンテナ一体型試験方法による場合は、表に定めている手数料の額に追加費用が発生します。

注3. 環境試験を行う場合は、表に定めている手数料の額に1件あたり追加費用が発生します。

注4. 複合無線設備(一つの筐体で種別が異なる複数の無線設備から構成される無線設備。)に係わる申込みの場合は、複合無線設備を構成する無線設備の手数料のうち最も高額な額に、

その他の無線設備毎の手数料の額の1/2を加算した額とする。

注5. 上記手数料は変更個所が3件までとする。

2.3 変更の工事の工事設計認証（別表第16号の2による）

（単位：円）

| 種別 | 略称 | 証明手数料 | |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | 一の特定無線設備を提出する場合 | 一の特定無線設備を提出せず試験結果通知等を提出する場合 |
| 第2条第1項第1号の4 | MCA陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| | MCA指令局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第1号の9 | SSB | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第1号の10 | デジタル | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第1号の11 | F3E等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第1号の12 | 特定ラジオマイク | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第1号の12の2 | デジタル特定ラジオマイク | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第1号の13 | 海上用DSB | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第1号の14 | SSB | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第1号の15 | F3E等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第2号 | 無線標定 | 750,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第2号の2 | ラジオ・バイ | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第3号 | 市民ラジオ | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第3号の2 | 気象援助局 | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第4号 | パーソナル | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第4号の2 | 簡易無線 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第4号の4 | 無線操縦用簡易無線 | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第4号の5 | デジタル簡易無線 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第4号の6 | デジタル簡易無線(キャリアセンス付) | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第4号の7 | 920MHz帯簡易無線局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第5号 | 50GHz帯CR | 750,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第6号 | 構内無線 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第6号の2 | 920MHz帯構内無線(キャリアセンス付) | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第6号の3 | 2450MHz帯構内無線(周波数ホッピング方式) | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第7号 | コードレス電話 | | |
| | (親機) | 390,000 | 210,000 |
| | (子機) | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第8号 | 特定小電力機器 | | |
| | 1GHz以下 | 390,000 | 210,000 |
| | 1GHz～10GHz | 410,000 | 210,000 |
| | 10GHz以上 | 740,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第9号 | Ku帯VSAT地球局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第9号の2 | Ka帯VSAT地球局 | 740,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第10号 | 携帯無線通信の中継を行なう無線局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第10号の2 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信陸上移動中継局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の3 | W-CDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の4 | CDMA2000方式携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の5 | W-CDMA方式携帯無線通信基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の6 | CDMA2000方式携帯無線通信基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の6の2 | W-CDMA方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の6の3 | CDMA2000方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の6の4 | W-CDMA方式携帯無線通信屋内小型基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の6の5 | CDMA2000方式携帯無線通信屋内小型基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の7 | W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の8 | CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の8の2 | CDMA2000 (EV-DOマルチキャリア) 方式携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の9 | W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の10 | CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の10の2 | W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の10の3 | CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の10の4 | W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信屋内小型基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の10の5 | CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信屋内小型基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の11 | TD-CDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の12 | TD-SCDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の13 | TD-CDMA方式携帯無線通信基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の14 | TD-SCDMA方式携帯無線通信基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の15 | XGP (2GHzTDD) 用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の16 | XGP (2GHzTDD) 用基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の17 | MBTDD625k-MC (2GHzTDD) 用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の18 | MBTDD625k-MC (2GHzTDD) 用基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の19 | LTE用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の19の2 | NB-IoT携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の19の3 | eMTC携帯無線通信陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |

| | | | |
|-----------------|---------------------------------------|---------|---------|
| 第2条第1項第11号の20 | LTE用基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の20の2 | LTE用フェムトセル基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の20の3 | LTE用屋内小型基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の20の4 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の20の5 | NB-IoTガードバンドモード対応フェムトセル基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の20の6 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局（包括免許局） | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の21 | TD-LTE用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の21の2 | TD-LTE用陸上移動局（中継） | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の22 | TD-LTE用基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の23 | TD-LTE用フェムトセル基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の24 | TD-LTE用屋内小型基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の25 | モバイルWiMAX(2GHzTDD)用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の26 | UMB(2GHzTDD)用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第11号の27 | モバイルWiMAX(2GHzTDD)用基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第11号の28 | UMB(2GHzTDD)用基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第12号 | アマチュア無線局 | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第13号 | 小電力セキュリティ | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第14号 | 携帯移動衛星データ通信用地球局（静止/オムニトラックス） | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第14号の2 | 携帯移動衛星データ通信用地球局（非静止/オーブコム） | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第15号 | 加入者系多方向用基地局等 | 750,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第15号の2 | 加入者系多方向用移動局 | 740,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第15号の3 | 加入者系対向用移動局 | 750,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第16号 | テレメータ用等の固定局 | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第17号 | 非常警報用固定局 | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第18号 | 22GHz帯固定局 | 750,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第19号 | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の2 | 2.4GHz帯小電力データ通信システム | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の2の2 | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム（模型飛行機無線操縦用） | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の2の3 | 2.4GHz帯小電力データ通信システム（模型飛行機無線操縦用） | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の3 | 5.2, 5.3GHz帯小電力データ通信システム | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の3の2 | 5.6GHz帯小電力データ通信システム | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の3の3 | 5GHz帯小電力データ通信システム | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の4 | 準ミリ波帯小電力データ通信システム | 740,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の4の2 | 60GHz帯小電力データ通信システム | 740,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の4の3 | 60GHz帯小電力データ通信システム（10mW以下） | 740,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の5 | 5GHz帯無線アクセスシステム用基地局 | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第19号の6 | 5GHz帯無線アクセスシステム用基地局（0.2マイクロワット以下） | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第19号の7 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動中継局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第19号の8 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動中継局（0.2マイクロワット以下） | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第19号の9 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の10 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局（0.2マイクロワット以下） | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第19号の11 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第20号の2 | 800MHz帯デジタルMCA陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| | 800MHz帯デジタルMCA指令局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第21号 | デジタルコードレス電 話（狭帯域TDMA） | 690,000 | 210,000 |
| | （親機） | | |
| | （子機） | 690,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第21号の2 | デジタルコードレス電話（広帯域TDMA） | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第21号の3 | デジタルコードレス電話（TDMA/OFDMA） | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第22号 | PHS陸上移動局 | 690,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第23号 | PHS基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第23号の2 | PHS中継局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第23号の3 | PHS試験局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第24号 | 38GHz帯固定局 | 750,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第25号 | RZSSB | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第25号の2 | 周波数自動選択RZSSB | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第25号の3 | 周波数追従RZSSB | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第25号の4 | 狭帯域デジタル | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第25号の5 | 周波数自動選択狭帯域デジタル | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第25号の6 | 周波数追従狭帯域デジタル | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第26号 | 車両感知用無線標定陸上局 | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第27号 | 道路交通情報ビーコン | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第28号 | 携帯移動衛星用地球局（静止/N-STAR） | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第28号の2 | 携帯移動衛星用地球局（非静止/イリジウム） | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第28号の2の2 | スラヤ衛星携帯移動地球局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第28号の2の3 | グローバルスター携帯移動地球局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第28号の2の4 | ESIM携帯移動地球局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第28号の3 | 設備規則第48項第1項のレーダー（第3種レーダー） | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第29号 | 設備規則第48項第3項のレーダー（第4種レーダー） | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第30号 | インマルサット携帯移動地球局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第30号の2 | ESV携帯移動地球局（船上地球局） | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第30号の3 | ヘリサット携帯移動地球局 | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第30号の4 | 防災対策携帯移動地球局 | 450,000 | 270,000 |

| | | | |
|--------------|-----------------------------------------|---------|---------|
| 第2条第1項第31号 | ルーラル加入者無線 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第31号の2 | 60GHz帯高速無線回線用基地局 | 750,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第31号の3 | 60GHz帯高速無線回線用多方向陸上移動局 | 740,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第31号の4 | 60GHz帯高速無線回線用対向陸上移動局 | 750,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第31号の5 | 80GHz帯高速無線回線用陸上移動局 | 750,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第32号 | 狭域通信システム用移動局 | 450,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第33号 | 狭域通信システム用基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第33号の2 | 狭域通信システム用試験局 | 450,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第38号 | 市町村デジタル防災無線通信用固定局 | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第39号 | デジタル空港無線通信用陸上移動局(設備規則第49条の15の第1項) | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第40号 | デジタル空港無線通信用陸上移動局(設備規則第49条の15の第1項及び第2項) | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第41号 | 18GHz帯基地局用等 | 850,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第42号 | 18GHz帯陸上移動局 | 850,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第43号 | 18GHz帯基地局・陸上移動中継局 | 850,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第44号 | 18GHz帯電気通信業務用固定局 | 850,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第46号 | 航空移動衛星通信システム | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第47号 | 超広帯域通信システム | 490,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第47号の2 | UWBレーダーシステム | 740,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第48号 | 1500MHz帯電気通信業務用固定局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第49号 | WiMAX用基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第51号 | WiMAX用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第52号の2 | WiMAX用フェムトセル基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第52号の3 | WiMAX用屋内小型基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第53号 | 次世代PHS用基地局等 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第54号 | 次世代PHS用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第54号の2 | 次世代PHS用フェムトセル基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第54号の3 | 次世代PHS用屋内小型基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第54号の4 | eMTC広帯域移動無線アクセス陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第57号 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップフィルアー | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第57号の2 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップフィルアー(CATV網等接続型) | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第57号の3 | エリア放送用地上一般放送局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第58号 | 簡易型船舶自動識別装置 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第59号 | 国際VHF(固定型) | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第60号 | 国際VHF(携帯型) | 450,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第61号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第61号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局(周波数インターリーブを行うもの) | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第62号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第62号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局(周波数インターリーブを行うもの) | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第63号 | 700MHz帯高度道路交通システムの固定局又は基地局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第64号 | 700MHz帯高度道路交通システムの陸上移動局 | 390,000 | 210,000 |
| 第2条第1項第65号 | 23GHz帯無線通信陸上移動局 | 850,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第66号 | 23GHz帯無線通信固定局 | 850,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第67号 | 11, 15GHz帯固定局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第68号 | 携帯用位置指示無線標識 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第69号 | 6.5, 7.5GHz帯陸上移動局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第70号 | 電気通信業務用固定局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第71号 | 6.5, 7.5GHz帯固定局 | 550,000 | 270,000 |
| 第2条第1項第72号 | 無人移動体画像伝送システム | 390,000 | 210,000 |

注1. 「1GHz～10GHz」は移動体識別/テレメタ用/テレコントロール用/データ伝送用、「10GHz」以上は移動体検知センサー/ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送/ミリ波レーザ、その他は1GHz以下の無線設備とする。

注2. 付属装置等の変更は、本業務規程別表第16号2の規定による申込みの場合で追加費用が発生します。

注3. アンテナ一体型試験方法による場合は、表に定めている手数料の額に追加費用が発生します。

注4. 環境試験を行う場合は、表に定めている手数料の額に1件あたり追加費用が発生します。

注5. 複合無線設備(一つの筐体で種別が異なる複数の無線設備から構成される無線設備。)に係わる申込みの場合は、複合無線設備を構成する無線設備の手数料のうち最も高額な額に、その他の無線設備毎の手数料の額の1/2を加算した額とする。

注6. 証明規則別表1号に定める受信装置の試験項目のうち、副次発射以外の諸特性を測定する場合には、追加費用が発生します。

注7. 周波数の許容偏差の測定に際して、環境条件のうち、温度要件のみを実施した場合は、5万円を、湿度要件のみを実施した場合は5万円を、温湿度要件を実施した場合は5万円を、また振動要件を実施した場合は5万円を加算します。

注8. 比吸収率の試験を行う場合には、表に定める手数料の額に30万円加算します。
なお送受信機の数2台目の時は、さらに17万円を加算します。

2.4 製造場所等の変更、型式名称変更及び製造者名変更の認証

(単位：円)

| 種別 | 略称 | 証明手数料 | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------|----------|------------|
| | | 製造場所等の変更 | 型式名称等の変更 | |
| 第2条第1項第1号の4 | MCA陸上移動局 MCA指令局 | 50,000 | 50,000 | |
| 第2条第1項第1号の9 | SSB | | | |
| 第2条第1項第1号の10 | デジタル | | | |
| 第2条第1項第1号の11 | F3E等 | | | |
| 第2条第1項第1号の12 | 特定ラジオマイク | | | |
| 第2条第1項第1号の12の2 | デジタル特定ラジオマイク | | | |
| 第2条第1項第1号の13 | 海上用DSB | | | |
| 第2条第1項第1号の14 | SSB | | | |
| 第2条第1項第1号の15 | F3E等 | | | |
| 第2条第1項第2号 | 無線標定 | | | |
| 第2条第1項第2号の2 | ラジオ・パイ | | | |
| 第2条第1項第3号 | 市民ラジオ | | | |
| 第2条第1項第3号の2 | 気象援助局 | | | |
| 第2条第1項第4号 | パーソナル | | | |
| 第2条第1項第4号の2 | 簡易無線 | | | |
| 第2条第1項第4号の4 | 無線操縦用簡易無線 | | | |
| 第2条第1項第4号の5 | デジタル簡易無線 | | | |
| 第2条第1項第4号の6 | デジタル簡易無線(キャリアセンス付) | | | |
| 第2条第1項第4号の7 | 920MHz帯簡易無線局 | | | |
| 第2条第1項第5号 | 50GHz帯CR | | | |
| 第2条第1項第6号 | 構内無線 | | | |
| 第2条第1項第6号の2 | 920MHz帯構内無線(キャリアセンス付) | | | |
| 第2条第1項第6号の3 | 2450MHz帯構内無線(周波数ホッピング方式) | | | |
| 第2条第1項第7号 | コードレス電話 | | | (親機) |
| | | | | (子機) |
| 第2条第1項第8号 | 特定小電力機器 | | | 1GHz以下 |
| | | | | 1GHz～10GHz |
| | | | | 10GHz以上 |
| 第2条第1項第9号 | Ku帯VSAT地球局 | | | |
| 第2条第1項第9号の2 | Ka帯VSAT地球局 | | | |
| 第2条第1項第10号 | 携帯無線通信の中継を行なう無線局 | | | |
| 第2条第1項第10号の2 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信陸上移動中継局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の3 | W-CDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の4 | CDMA2000方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の5 | W-CDMA方式携帯無線通信用地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の6 | CDMA2000方式携帯無線通信用地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の6の2 | W-CDMA方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の6の3 | CDMA2000方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の6の4 | W-CDMA方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の6の5 | CDMA2000方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の7 | W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の8 | CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の8の2 | CDMA2000 (EV-DOマルチキャリア) 方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の9 | W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信用地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の10 | CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信用地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の10の2 | W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の10の3 | CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信フェムトセル基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の10の4 | W-CDMA (HSDPA) 方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の10の5 | CDMA2000 (1x EV-DO) 方式携帯無線通信屋内小型基地局 | | | |
| 第2条第1項第11号の11 | TD-CDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の12 | TD-SCDMA方式携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の13 | TD-CDMA方式携帯無線通信用地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の14 | TD-SCDMA方式携帯無線通信用地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の15 | XGP (2GHzTDD) 用陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の16 | XGP (2GHzTDD) 用基地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の17 | MBTDD625k-MC (2GHzTDD) 用陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の18 | MBTDD625k-MC (2GHzTDD) 用基地局等 | | | |
| 第2条第1項第11号の19 | LTE用陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の19の2 | NB-IoT携帯無線通信陸上移動局 | | | |
| 第2条第1項第11号の19の3 | eMTC携帯無線通信陸上移動局 | | | |

| | |
|-----------------|----------------------------------------|
| 第2条第1項第11号の20 | LTE用基地局等 |
| 第2条第1項第11号の20の2 | LTE用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の3 | LTE用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の4 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の5 | NB-IoTガードバンドモード対応フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第11号の20の6 | NB-IoTガードバンドモード対応携帯無線通信基地局（包括免許局） |
| 第2条第1項第11号の21 | TD-LTE用陸上移動局 |
| 第2条第1項第11号の21の2 | TD-LTE用陸上移動局（中継） |
| 第2条第1項第11号の22 | TD-LTE用基地局 |
| 第2条第1項第11号の23 | TD-LTE用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第11号の24 | TD-LTE用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第11号の25 | モバイルWiMAX (2GHzTDD)用陸上移動局 |
| 第2条第1項第11号の26 | UMB (2GHzTDD)用陸上移動局 |
| 第2条第1項第11号の27 | モバイルWiMAX (2GHzTDD)用基地局等 |
| 第2条第1項第11号の28 | UMB (2GHzTDD)用基地局等 |
| 第2条第1項第12号 | アマチュア無線局 |
| 第2条第1項第13号 | 小電力セキュリティ |
| 第2条第1項第14号 | 携帯移動衛星データ通信用地球局（静止/オムニトラックス） |
| 第2条第1項第14号の2 | 携帯移動衛星データ通信用地球局（非静止/オーブコム） |
| 第2条第1項第15号 | 加入者系多方向用基地局等 |
| 第2条第1項第15号の2 | 加入者系多方向用移動局 |
| 第2条第1項第15号の3 | 加入者系対向用移動局 |
| 第2条第1項第16号 | テレメータ用等の固定局 |
| 第2条第1項第17号 | 非常警報用固定局 |
| 第2条第1項第18号 | 22GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第19号 | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の2 | 2.4GHz帯 小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の2の2 | 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム（模型飛行機無線操縦用） |
| 第2条第1項第19号の2の3 | 2.4GHz帯小電力データ通信システム（模型飛行機無線操縦用） |
| 第2条第1項第19号の3 | 5.2、5.3GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の3の2 | 5.6GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の3の3 | 5GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の4 | 準ミリ波帯 小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の4の2 | 60GHz帯小電力データ通信システム |
| 第2条第1項第19号の4の3 | 60GHz帯小電力データ通信システム（10mW以下） |
| 第2条第1項第19号の5 | 5GHz帯無線アクセスシステム用基地局 |
| 第2条第1項第19号の6 | 5GHz帯無線アクセスシステム用基地局（0.2マイクロワット以下） |
| 第2条第1項第19号の7 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動中継局 |
| 第2条第1項第19号の8 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動中継局（0.2マイクロワット以下） |
| 第2条第1項第19号の9 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局 |
| 第2条第1項第19号の10 | 5GHz帯無線アクセスシステム用陸上移動局（0.2マイクロワット以下） |
| 第2条第1項第19号の11 | 5GHz帯無線アクセスシステム用 陸上移動局（空中線電力0.01ワット以下） |
| 第2条第1項第20号の2 | 800MHz帯デジタルMCA陸上移動局 |
| | 800MHz帯デジタルMCA指令局 |
| 第2条第1項第21号 | デジタルコードレス電話（狭帯域TDMA） |
| | （親機） |
| | （子機） |
| 第2条第1項第21号の2 | デジタルコードレス電話（広帯域TDMA） |
| 第2条第1項第21号の3 | デジタルコードレス電話（TDMA/OFDMA） |
| 第2条第1項第22号 | PHS陸上移動局 |
| 第2条第1項第23号 | PHS基地局 |
| 第2条第1項第23号の2 | PHS中継局 |
| 第2条第1項第23号の3 | PHS試験局等 |
| 第2条第1項第24号 | 38GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第25号 | RZSSB |
| 第2条第1項第25号の2 | 周波数自動選択RZSSB |
| 第2条第1項第25号の3 | 周波数追従RZSSB |
| 第2条第1項第25号の4 | 狭帯域デジタル |
| 第2条第1項第25号の5 | 周波数自動選択狭帯域デジタル |
| 第2条第1項第25号の6 | 周波数追従狭帯域デジタル |
| 第2条第1項第26号 | 車両感知用無線標定陸上局 |
| 第2条第1項第27号 | 道路交通情報ビーコン |
| 第2条第1項第28号 | 携帯移動衛星用地球局（静止/N-STAR） |
| 第2条第1項第28号の2 | 携帯移動衛星用地球局（非静止/イリジウム） |
| 第2条第1項第28号の2の2 | スラヤ衛星携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第28号の2の3 | グローバルスター携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第28号の2の4 | ESIM携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第28号の3 | 設備規則第48項第1項のレーダー（第3種レーダー） |
| 第2条第1項第29号 | 設備規則第48項第3項のレーダー（第4種レーダー） |

| | |
|--------------|-----------------------------------------|
| 第2条第1項第30号 | インマルサット携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第30号の2 | ESV携帯移動地球局(船上地球局) |
| 第2条第1項第30号の3 | ヘリスット携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第30号の4 | 防災対策携帯移動地球局 |
| 第2条第1項第31号 | ルーラル加入者無線 |
| 第2条第1項第31号の2 | 60GHz帯高速無線回線用基地局 |
| 第2条第1項第31号の3 | 60GHz帯高速無線回線用多方向陸上移動局 |
| 第2条第1項第31号の4 | 60GHz帯高速無線回線用対向陸上移動局 |
| 第2条第1項第31号の5 | 80GHz帯高速無線回線用陸上移動局 |
| 第2条第1項第32号 | 狭域通信システム用移動局 |
| 第2条第1項第33号 | 狭域通信システム用基地局 |
| 第2条第1項第33号の2 | 狭域通信システム用試験局 |
| 第2条第1項第38号 | 市町村デジタル防災無線通信用固定局 |
| 第2条第1項第39号 | デジタル空港無線通信用陸上移動局(設備規則第49条の15の第1項) |
| 第2条第1項第40号 | デジタル空港無線通信用陸上移動局(設備規則第49条の15の第1項及び第2項) |
| 第2条第1項第41号 | 18GHz帯基地局用等 |
| 第2条第1項第42号 | 18GHz帯陸上移動局 |
| 第2条第1項第43号 | 18GHz帯基地局・陸上移動中継局 |
| 第2条第1項第44号 | 18GHz帯電気通信業務用固定局 |
| 第2条第1項第46号 | 航空移動衛星通信システム |
| 第2条第1項第47号 | 超広帯域通信システム |
| 第2条第1項第47号の2 | UWBレーダシステム |
| 第2条第1項第48号 | 1500MHz帯電気通信業務用固定局 |
| 第2条第1項第49号 | WiMAX用基地局等 |
| 第2条第1項第51号 | WiMAX用陸上移動局 |
| 第2条第1項第52号の2 | WiMAX用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第52号の3 | WiMAX用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第53号 | 次世代PHS用基地局等 |
| 第2条第1項第54号 | 次世代PHS用陸上移動局 |
| 第2条第1項第54号の2 | 次世代PHS用フェムトセル基地局 |
| 第2条第1項第54号の3 | 次世代PHS用屋内小型基地局 |
| 第2条第1項第54号の4 | eMTC広帯域移動無線アクセス陸上移動局 |
| 第2条第1項第57号 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップフィルアー |
| 第2条第1項第57号の2 | 地上デジタルテレビジョン放送のギャップフィルアー (CATV網等接続型) |
| 第2条第1項第57号の3 | エリア放送用地上一般放送局 |
| 第2条第1項第58号 | 簡易型船舶自動識別装置 |
| 第2条第1項第59号 | 国際VHF(固定型) |
| 第2条第1項第60号 | 国際VHF(携帯型) |
| 第2条第1項第61号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局 |
| 第2条第1項第61号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用基地局(周波数インターリーブを行うもの) |
| 第2条第1項第62号 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局 |
| 第2条第1項第62号の2 | 200MHz帯広帯域移動無線通信用陸上移動局(周波数インターリーブを行うもの) |
| 第2条第1項第63号 | 700MHz帯高度道路交通システムの固定局又は基地局 |
| 第2条第1項第64号 | 700MHz帯高度道路交通システムの陸上移動局 |
| 第2条第1項第65号 | 23GHz帯無線通信陸上移動局 |
| 第2条第1項第66号 | 23GHz帯無線通信固定局 |
| 第2条第1項第67号 | 11、15GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第68号 | 携帯用位置指示無線標識 |
| 第2条第1項第69号 | 6.5、7.5GHz帯陸上移動局 |
| 第2条第1項第70号 | 電気通信業務用固定局 |
| 第2条第1項第71号 | 6.5、7.5GHz帯固定局 |
| 第2条第1項第72号 | 無人移動体画像伝送システム |

注1. 「1GHz～10GHz」は移動体識別/テレメータ用/テレコントロール用/データ伝送用、「10GHz」以上は 移動体

検知センサー/ミリ波画像伝送用及びミリ波データ伝送/ミリ波レーダ、その他は1GHz以下の無線設備とする。

注2. 製造工場がISO9000x認定を受けていない場合は、表に定めている手数料の額から2万円を増額する。

注3. 複合無線設備(一つの筐体で種別が異なる複数の無線設備から構成される無線設備。)に係わる

申込みの場合は、複合無線設備を構成する無線設備の手数料のうち最も高額な額に、

その他の無線設備毎の手数料の額の1/2を加算した額とする。

注4. 上記手数料は変更件数1件に対する価格である。