

| 質 問 事 項  | 区分*1 |   | 回 答                          |                             | 備 考 |
|--|------|---|------------------------------|-----------------------------|-----|
|  | 技    | ブ |                              |                             |     |
| <p><input type="checkbox"/> 次のいずれかに該当するものを設計するためのプログラムか？</p> <p><input type="checkbox"/> イ. デジタル伝送方式を用いたものであって、15ギガビット毎秒を超える総合伝送速度(最高位多重化レベルにおける単位時間当たりの信号ビット(情報ビット並びにラインコーディング及びオーバーヘッドその他の付加ビットを含む。)数をいう。)で使用する事ができるように設計したもの</p> <p>(解釈)「デジタル伝送方式を用いたもの」：アナログ信号をデジタル信号に変換して伝送する方式のものを含む。</p> <p><input type="checkbox"/> ロ. レーザー発振器を用いたものであって、次のいずれかに該当するもの</p> <p><input type="checkbox"/> (一) 1,750ナノメートルを超える波長のレーザー光を利用するもの</p> <p><input type="checkbox"/> (五) アナログ伝送方式を用いたものであって、帯域幅が2.5ギガヘルツを超えるもの(テレビジョン放送(有線テレビジョン放送を含む)用の装置を除く。)</p> <p>(解釈)「レーザー発振器」：放射の誘導放出による光増幅を利用して空間的及び時間的にコヒーレントな光を発生させるものをいう。</p> <p><input type="checkbox"/> ハ. 光交換機能を有するもの</p> <p>(解釈)「光交換機能を有するもの」：電気信号への変換を行わずに光信号の経路選択又は交換を行うことができるように設計したものをいう。</p> <p><input type="checkbox"/> ニ. 無線送信機又は無線受信機であって、次のいずれかに該当するもの</p> <p><input type="checkbox"/> (一) 256値を超える直交振幅変調技術を用いたもの</p> |      |   | <input type="checkbox"/> いいえ | <input type="checkbox"/> はい |     |
| <p><input type="checkbox"/> 次のいずれかに該当するものの<input type="checkbox"/>設計又は<input type="checkbox"/>製造に必要な技術(プログラムを除く。)か？</p> <p>(解釈)「必要な技術」：規制の性能レベル、特性若しくは機能に到達し又はこれらを超えるために必要な技術をいう。</p> <p><input type="checkbox"/> イ. デジタル伝送方式を用いたものであって、15ギガビット毎秒を超える総合伝送速度(最高位多重化レベルにおける単位時間当たりの信号ビット(情報ビット並びにラインコーディング及びオーバーヘッドその他の付加ビットを含む。)数をいう。)で使用する事ができるように設計したもの</p> <p>(解釈)「デジタル伝送方式を用いたもの」：アナログ信号をデジタル信号に変換して伝送する方式のものを含む。</p>   |      |   | <input type="checkbox"/> いいえ | <input type="checkbox"/> はい |     |

| 質 問 事 項  | 区分*1 |   | 回 答  | 備 考 |
|--|------|---|--|-----|
|  | 技    | ブ |  |     |
| <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> レーザー発振器を用いたものであって、次のいずれかに該当するもの</p> <p><input type="checkbox"/> (一) 1,750ナノメートルを超える波長のレーザー光を利用するもの</p> <p><input type="checkbox"/> (二) レーザー光を増幅する機能を有するものであって、プラセオジウムを添加したふっ化物の光ファイバーを用いたもの</p> <p><input type="checkbox"/> (三) コヒーレント伝送方式を用いたもの</p> <p><input type="checkbox"/> (四) 光波長多重化技術を用いたものであって、1ウィンドウ当たりの光搬送波の数が8を超えるもの</p> <p><input type="checkbox"/> (五) アナログ伝送方式を用いたものであって、帯域幅が2.5ギガヘルツを超えるもの(テレビジョン放送(有線テレビジョン放送を含む。)用の装置を除く。)</p> <p>(解釈) 「レーザー発振器」： 輻射の誘導放出による光増幅を利用して空間的及び時間的にコヒーレントな光を発生させるものをいう。</p> <p><input type="checkbox"/> 八. 光交換機能を有するもの</p> <p>(解釈) 「光交換機能を有するもの」： 電気信号への変換を行わずに光信号の経路選択又は交換を行うことができるように設計したものをいう。</p> <p><input type="checkbox"/> ニ. 無線送信機又は無線受信機であって、次のいずれかに該当するもの</p> <p><input type="checkbox"/> (一) 256値を超える直交振幅変調技術を用いたもの</p> <p><input type="checkbox"/> (二) 31.8ギガヘルツを超える周波数で利用することができるもの(国際電気通信連合が無線通信用に割り当てた周波数帯域(無線測位用に割り当てた周波数帯域を除く。)で利用するように設計したものを除く。)</p> <p><input type="checkbox"/> (三) 1.5メガヘルツ以上87.5メガヘルツ以下の周波数範囲で利用することができるものであって、適応型の干渉信号抑圧技術を用いたもののうち、干渉信号を15デシベルを超えて抑圧することができるように設計したもの</p> <p>(解釈) 「国際電気通信連合が無線通信用に割り当てた周波数帯域」： 最新版の国際電気通信連合無線通信規則により1次業務及び2次業務用に割り当てた周波数帯域をいう。付加分配及び代替分配に割り当てた周波数帯域を除く。</p> <p><input type="checkbox"/> ホ. 非対応網で動作する共通線信号機能を有するもの</p> |      |   |  |     |
| <p>第四号 第二号、又は第三号の二のいずれかに該当するプログラムの；</p> <p><input type="checkbox"/> 設計、<input type="checkbox"/> 製造又は<input type="checkbox"/> 使用(操作に係るものを除く。)に必要な技術(プログラムを除く。)か？</p> <p>----- (「はい」と答えた場合) -----</p> <p>----&gt; ( )内に関連番号、 内にレ又は×印を記入</p>  |      |   | <p><input type="checkbox"/> いいえ</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p> |     |