

質問事項	回答		備考
<p>イ(三)ウルトラワイドバンド変調技術を用いたものか？</p> <p>・使用者によってチャンネル符号、スクランブル符号又はネットワーク認識符号の書換えができるものか？</p> <p>1. 帯域幅が 500 メガヘルツを超えるものか？</p> <p>2. 瞬時帯域幅を中心周波数で除した値が 20 パーセント以上のものか？</p> <p>(解釈)「瞬時帯域幅」： 他のパラメータを変えることなしにマイナス3デシベル以上の水準に出力が維持される帯域幅をいう。</p>	<p><input type="checkbox"/> いいえ イ(二)項へ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ イ(二)項へ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ (MHz)</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ (%)</p>	<p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> はい (MHz)</p> <p><input type="checkbox"/> はい (%)</p>	
<p>イ(二) スペクトル拡散(周波数ホッピングを含む。)技術を用いたものか？</p> <p>(解釈)「スペクトル拡散」：相対的に狭い通信チャネルにおけるエネルギーを、より広いエネルギー・スペクトルへと拡散させる技術をいう。</p> <p>(解釈)「周波数ホッピング」：スペクトル拡散の一方式であり、一通信チャネルの送信周波数をランダム又は擬似ランダムシーケンスによる離散的なステップで変化させる技術をいう。</p> <p>a. 上記イ(三)に該当するか？</p> <p>b. 出力が 1.0 ワット以下のものか？</p> <p>1. 使用者によって拡散符号の書換えができるものか？</p> <p>2-1. 民生用のセルラー無線通信に使用するように設計したものか？</p> <p>2-2. 送信帯域幅が情報チャネルの帯域幅の 100 倍以上であり、かつ、50 キロヘルツを超えるものか？</p>	<p><input type="checkbox"/> いいえ c. 判定欄へ</p> <p><input type="checkbox"/> はい c. 判定欄へ</p> <p><input type="checkbox"/> はい (W)</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ c. 判定欄へ</p> <p><input type="checkbox"/> はい c. 判定欄へ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ (倍) (kHz)</p>	<p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ (W)</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p> <p><input type="checkbox"/> はい (倍) (kHz)</p>	
<p>c. (判定)：標記第二号イ(二)に該当するか？</p>	<p><input type="checkbox"/> 非該当</p>	<p><input type="checkbox"/> 該当</p>	
<p>ロ. デジタル信号処理機能を有するものであって、音声帯域圧縮技術を用いたものか？</p> <p>・符号化速度が 2,400 ビット毎秒未満のものか？</p> <p>(解釈)「信号処理」：外部からの情報を伝送する信号を処理することであって、高速 A/D 変換、フィルタ変換その他の領域間の変換、時間圧縮、フィルタ処理、抽出、選択、たたみ込みその他これらに類するアルゴリズムを用いることを言う。</p> <p>(解釈)「音声帯域圧縮技術」：人間の話し言葉の特徴を考慮に入れて、人間の声をサンプリングし、それらをデジタル信号に変換する技術を言う。</p> <p>通信状態により符号化速度が変化するものについては、会話を継続した状態における符号化速度に基づいて判定するものとする。</p>	<p><input type="checkbox"/> いいえ ハ. 項へ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ (bps)</p>	<p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> はい (bps)</p>	
<p>ハ. 水中で使用することができるように設計した通信装置か？</p> <p>・有線で結ばれているものか？</p> <p>(一) 音波(超音波を含む。)を利用したものであって、搬送周波数が 20 キロヘルツ未満又は 60 キロヘルツを超えるものか？</p> <p>(二) 電磁波を利用したものであって、搬送周波数が 30 キロヘルツ未満のものか？</p> <p>(三) 電子的にビームを走査する機能を有するものか？</p> <p>(四) レーザー発振器又は発光ダイオードを使用したものか？</p> <p>(解釈)「レーザー発振器」： 共振腔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"/> いいえ</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ (kHz)</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ (kHz)</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p>	<p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> いいえ</p> <p><input type="checkbox"/> はい (kHz)</p> <p><input type="checkbox"/> はい (kHz)</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p> <p><input type="checkbox"/> はい</p>	