

質問事項	回答		備考
イ. デジタル暗号処理技術を用いるように設計したものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ←ロ. 項へ	<input type="checkbox"/> はい ↓	前ページの「規制除外」の判定aで□へ～□レの回答欄の左欄が「はい」となっているものを除き判定する。
「様式9-07(別紙イ)」を用いた判定結果を下記の□内にチェックを付した上で右の回答欄に転記するか、若しくは、備考の括弧内にアルゴリズムを記入して回答欄に記入後に、ロ. 項に飛ぶこと。 <input type="checkbox"/> (一) 対称アルゴリズム アルゴリズムの鍵の長さが56ビットを超えるものか? (注記) <input type="checkbox"/> (二) 非対称アルゴリズム <input type="checkbox"/> 1. アルゴリズムの安全性が整数の素因数分解の有する困難性に基づくものであって、その整数が512ビットを超えるものか? (注記) <input type="checkbox"/> 2. アルゴリズムの安全性が有限体上の乗法群における離散対数の計算の有する困難性に基づくものであって、その乗法群が512ビットを超えるものか? (注記) <input type="checkbox"/> 3. アルゴリズムの安全性が前記2.に規定するもの以外の群における離散対数の計算の有する困難性に基づくものであって、112ビットを超えるものか? (注記) (注記) 認証、デジタル署名又は複製することを防止されたプログラムの実行のため以外の暗号機能を有するように設計したものに限り。	<input type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> はい	←別紙イの判定Aを転記する。 () ←別紙イの判定Bを転記する。 () ←別紙イの判定Cを転記する。 () ←別紙イの判定Dを転記する。 () 括弧内記入例: 3DES(168bit) DH(756bit)
ロ. 暗号解析を行うように設計したものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> はい ↓	
ニ. ウルトラワイドバンド変調技術のためのチャンネル符号、スクランブル符号又はネットワーク認識符号の生成に暗号処理技術を用いるように設計したものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ←ハ. 項へ	<input type="checkbox"/> はい ↓	暗号内容:
(一) 帯域幅が500メガヘルツを超えるものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> はい ←ホ. 項へ	(MHz)
(二) 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?	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> はい ←ホ. 項へ	(%)
ハ. スペクトル拡散のための拡散符号の生成(周波数ホッピングのためのホッピング符号の生成を含む。)に暗号処理技術を用いるように設計したものか?	<input type="checkbox"/> いいえ ↓	<input type="checkbox"/> はい ↓	暗号内容:
ホ. 量子暗号を用いるように設計したものか?	<input type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> はい	
(判定) 以上の結果、標記第九号に該当するか? (注1)	<input type="checkbox"/> いいえ (非該当)	<input type="checkbox"/> はい (該当)	

(注1)
 回答欄においてアンダーラインが付いたものが、左欄のみにチェックされた場合は、非該当であり、1つでも右欄にチェックされた場合は該当と判定される。

作成責任者: (作成年月日 年 月 日)

会社名

所属・役職

(フリガナ)

氏名

電話

印