

## マイクロ波多重無線装置回線調査(整備) 仕様書

### 1 概要

本件は、関空レーダ固定局～江崎レーダ施設と左手ヶ原レーダ施設～神戸固定局の2スパンにおいて瞬断が頻発しているため、江崎レーダ施設、左手ヶ原レーダ施設において、TX送信盤の動作確認及びフェージング量を測定し回線断対策の調査を行うもので、件名を「マイクロ波多重無線装置回線調査(整備)」という。

### 2. 対象機器

マイクロ波多重無線装置(型式 6632/C13) 2台、  
株式会社 東芝製

### 3 履行場所

- (1) 江崎レーダ施設  
兵庫県淡路市野島江崎 914-2
- (2) 左手ヶ原レーダ施設  
兵庫県淡路市楠本字鶴崎 2376

### 4 管理事務所

大阪湾海上交通センター技術課  
〒650-0047 神戸市中央区港島南町 7-2-22  
TEL 078-381-9217

### 5 履行期限

令和8年3月30日✓

### 6 仕様

6-1. TX送信盤の以下の項目を確認し、TX送信盤に異常が無いか調査する。

- (1) 送信出力の測定及び調整範囲
- (2) メータリング表示部表示値
- (3) 送信出力レベル調整ボリュームの調整範囲
- (4) 送信出力レベル表示調整ボリュームの調整範囲

6-2. 受信レベルの変動を7日間連続して測定し、フェージング量の分析等を行う。

6-3. 対象のマイクロ波多重回線の瞬断発生に関して、瞬断対策等を報告書に取りまとめる。

6-4. 報告書は2部提出とする。

7 検査

本件履行は、支出負担行為担当官が検査を命じた職員の検査合格をもって完了とする。

8 支払条件

検査合格の通知を受けたのち、請求書を発行することとし、適法な請求書を受理してから30日以内に受注者指定口座に振込む。

9 その他

本仕様に定めのない事項又は疑義が生じた場合は、監督職員と協議し、その指示に従う。