

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成19年度「H19-0155-0002」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」  
平成21年度「H21-0155-0068」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」

| 財産名                | 規格 | 数量 | 単価（税込）     | 金額（税込）     | 取得年月日      | 保管場所                                 | 備考                            |
|--------------------|----|----|------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 長波標準電波干渉測定装置開発     |    | 1  | 10,920,000 | 10,920,000 | 2006/2/27  | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（付属ソフトのOS対応切れ、経年による動作不安定） |
| GPSセンサーデータ収集システム   |    | 1  | 2,373,000  | 2,373,000  | 2005/11/30 | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（付属ソフトのOS対応切れ、経年による動作不安定） |
| おおたかどや山標準電波送信所用計算機 |    | 1  | 630,000    | 630,000    | 2006/9/14  | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（OS更新不可、経年による動作不安定）       |
| おおたかどや山標準電波送信所用計算機 |    | 1  | 630,000    | 630,000    | 2006/9/14  | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（OS更新不可、経年による動作不安定）       |
| 時刻比較用GPS受信機        |    | 1  | 2,992,500  | 2,992,500  | 2008/2/1   | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（サポート切れ、経年による動作不安定）       |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成19年度「H19-0155-0002」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」  
平成21年度「H21-0155-0068」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」

| 財産名              | 規格 | 数量 | 単価（税込）  | 金額（税込）  | 取得年月日     | 保管場所                                 | 備考                      |
|------------------|----|----|---------|---------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|
| ラックマウント式開閉ディスプレイ |    | 1  | 263,044 | 263,044 | 2010/1/25 | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（サポート切れ、経年による液晶の劣化） |
| ラックマウント式開閉ディスプレイ |    | 1  | 263,044 | 263,044 | 2010/1/25 | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（サポート切れ、経年による液晶の劣化） |
| ラックマウント式開閉ディスプレイ |    | 1  | 263,044 | 263,044 | 2010/1/25 | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（サポート切れ、経年による液晶の劣化） |
| ラックマウント式UPS電源    |    | 1  | 110,031 | 110,031 | 2010/1/25 | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（サポート切れ、経年による信用性低下） |
| ラックマウント式UPS電源    |    | 1  | 110,031 | 110,031 | 2010/1/25 | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（サポート切れ、経年による信用性低下） |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成19年度「H19-0155-0002」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」  
平成21年度「H21-0155-0068」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」

| 財産名           | 規格 | 数量 | 単価（税込）    | 金額（税込）    | 取得年月日     | 保管場所                                 | 備考                      |
|---------------|----|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|
| ラックマウント式UPS電源 |    | 1  | 110,030   | 110,030   | 2010/1/25 | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（サポート切れ、経年による信用性低下） |
| ラックマウント式UPS電源 |    | 1  | 110,030   | 110,030   | 2010/1/25 | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（サポート切れ、経年による信用性低下） |
| 長波標準電波モニタ受信機  |    | 1  | 2,625,000 | 2,625,000 | 2010/2/26 | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（経年による信用性低下、動作不安定）  |
| 長波標準電波モニタ受信機  |    | 1  | 2,625,000 | 2,625,000 | 2010/2/26 | 東京都小金井市貫井北町 四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構 | 使用不可（経年による信用性低下、動作不安定）  |

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。
2. 単価は、財産取得時の価格（税込）。
3. 保管場所は、現在の財産の保管場所を記載している。
4. 備考は、財産の状態（継続使用の可否・損傷の有無・特記事項）を記載している。
5. 内部に対する需要調査も同時に実施しているため、購入を希望しても売払できない場合がある。

令和4年6月9日  
国際戦略局  
技術政策課

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成19年度「H19-0155-0002」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」  
平成21年度「H21-0155-0068」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」

| 財産名 | 規格 | 数量 | 単価（税込） | 金額（税込） | 取得年月日 | 保管場所 | 備考 |
|-----|----|----|--------|--------|-------|------|----|
|-----|----|----|--------|--------|-------|------|----|

2. 提出先

郵送、FAX又はe-mailにて提出をお願いします。

【提出先】 〒100-8926 東京都千代田区霞が関2-1-2  
総務省国際戦略局技術政策課 担当者 あて

【提出期限】 令和4年6月20日（月曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5727（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 jikukan@ml.soumu.go.jp