

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成18年度「H18-0155-0009」 「平成17年度 高高度型電波監視システム技術の有効性の検証」
 平成20年度「H19-0155-0016」 「平成19年度 高高度型電波監視システム技術の有効性の検証」

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
連続可変減衰器 CVA-800-10	連続可変減衰器 CVA-800-10	1	989,100	989,100	2006/3/31	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（劣化により動作せず）
GPS GARMIN GPSmapx 日本語版	GPS GARMIN GPSmapx 日本語版	1	126,000	126,000	2008/3/31	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（バッテリー劣化等により動作せず）

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いできない場合がある。

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
 総務省総合通信基盤局電波部電波環境課監視管理室 技術開発係 あて

【提出期限】 令和5年11月20日（月曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5913（担当者直通）

令和5年11月7日
総合通信基盤局電波部
電波環境課監視管理室

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成18年度「H18-0155-0009」 「平成17年度 高高度型電波監視システム技術の有効性の検証」
平成20年度「H19-0155-0016」 「平成19年度 高高度型電波監視システム技術の有効性の検証」

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
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

【FAX】 03-5253-5915
【e-mail】 kanshi-gikai@soumu.go.jp