

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度 「H17-0155-0005」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」
 平成18年度 「H18-0155-0030」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」
 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20年度 「H20-0155-0050」 「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
雷災ハンターソフトウェアバージョンアップ		1	133,875	133,875	2005/11/18	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	
雷情報収集用計算機Dimension5150C		1	229,950	229,950	2005/11/25	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	
雷情報収集用計算機Dimension5150C		1	229,950	229,950	2005/11/25	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	
雷情報収集用計算機Dimension5150C		1	229,950	229,950	2005/11/25	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	
雷情報収集用計算機Dimension5150C		1	229,950	229,950	2005/11/25	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	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度 「H17-0155-0005」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」
 平成18年度 「H18-0155-0030」 「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」
 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20年度 「H20-0155-0050」 「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
気象情報収集システム(九州局)用風向計		1	498,750	498,750	2006/4/18	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	
方向性地絡継電器		1	116,235	116,235	2007/3/2	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	
方向性地絡継電器		1	116,235	116,235	2007/3/2	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	
方向性地絡継電器		1	116,235	116,235	2007/12/27	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	
標準電波送信所保守品		1	325,500	325,500	2009/1/30	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	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度「H17-0155-0005」「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」
平成18年度「H18-0155-0030」「標準電波による無線局への高精度周波数の提供」
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20年度「H20-0155-0050」「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
標準電波送信所保守品		1	325,500	325,500	2009/1/30	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	
標準電波送信所保守品		1	558,600	558,600	2009/1/30	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	

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
総務省国際戦略局技術政策課 担当者 あて

【提出期限】 令和2年5月21日（木）15時必着

【TEL】 03-5253-5727（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 wds-mic_atmark_ml.soumu.go.jp