

令和7年12月26日
総合通信基盤局電波部
電波環境課

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成31年度「0155-0121」 「米国国家毒性プログラム（NTP）の検証実験」

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
電力増幅器	英國 TMD Technologies Ltd 製 PTCS10098	1	2,997,500	2,997,500	2020/3/6	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大學4号館716室	継続使用可であるが、動作が不安定で、停止することがある。
電力増幅器	英國TMD Technologies Ltd PTCS10098	1	2,997,500	2,997,500	2020/4/21	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大學4号館716室	継続使用可であるが、動作が不安定で、停止することがある。
ハ°ワーアンフ°	英國TMD Technologies Ltd PTCS10098	1	3,217,500	3,217,500	2020/10/13	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大學4号館716室	継続使用可であるが、動作が不安定で、停止することがある。
ハ°ワーアンフ° 英国 TMD Technologies Ltd	PTCS10098	1	3,410,000	3,410,000	2021/11/9	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大學4号館716室	継続使用可であるが、動作が不安定で、停止することがある。

令和7年12月26日
総合通信基盤局電波部
電波環境課

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成31年度「0155-0121」 「米国国家毒性プログラム（NTP）の検証実験」

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
反射箱用電界制御コントロールソフトウェア	株式会社トヨキンEMCエンジニアリング 製	1	1,030,696	1,030,696	2020/3/4	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大學4号館716室	継続使用可

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 担当者 あて
 【提出期限】 令和8年1月16日（金曜日）15時00分必着
 【TEL】 03-5253-5905（担当者直通）
 【FAX】 03-5253-5914
 【e-mail】 d-bougo@soumu.go.jp