

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H18年度～H21年度「H18-0155-0061」「高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発」  
 H18年度～H21年度「H19-0155-0072」「高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発」  
 H18年度～H21年度「H19-0155-0101」「高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発」

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
アンテナ近傍界測定装置 一式	NFH-003 HP-800	1	15,225,000	15,225,000	2009/4/1	鹿児島県鹿児島市 郡元一丁目21番40号	継続使用：不可 損傷の有無：無 特記事項：仕様が古く、現在稼働できないため、継続使用は不可。
IC-CAP追加モジュール	85193AL 他	1	2,807,070	2,807,070	2009/4/1	鹿児島県鹿児島市 郡元一丁目21番40号	継続使用：不可 損傷の有無：無 特記事項：仕様が古く、現在稼働できない、かつライセンス切れのため継続使用は不可。
デバイス特性測定評価ツール（IC-CAP）一式	ICCAP モデリング・スイート 他	1	4,920,195	4,920,195	2009/4/1	鹿児島県鹿児島市 郡元一丁目21番40号	継続使用：不可 損傷の有無：無 特記事項：仕様が古く、現在稼働できない、かつライセンス切れのため継続使用は不可。
非線形モデル解析ツールパッケージ	ICCAP モデリング・スイート 他	1	3,806,040	3,806,040	2009/4/1	鹿児島県鹿児島市 郡元一丁目21番40号	継続使用：不可 損傷の有無：無 特記事項：仕様が古く、現在稼働できない、かつライセンス切れのため継続使用は不可。
電磁干渉解析ツールパッケージ	HF-119	1	1,470,000	1,470,000	2009/4/1	鹿児島県鹿児島市 郡元一丁目21番40号	継続使用：不可 損傷の有無：無 特記事項：仕様が古く、現在稼働できない、かつライセンス切れのため継続使用は不可。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H18年度～H21年度「H18-0155-0061」「高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発」  
H18年度～H21年度「H19-0155-0072」「高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発」  
H18年度～H21年度「H19-0155-0101」「高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発」

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
電磁干渉解析ツールパッケージ	OPT-006 OPT-007	1	551,250	551,250	2009/4/1	鹿児島県鹿児島市 郡元一丁目21番40号	継続使用：不可 損傷の有無：無 特記事項：仕様が古く、現在稼働できない、かつライセンス切れのため継続使用は不可。
自動波形解析ツールパッケージ	HF-122 HF-123	1	3,964,800	3,964,800	2009/4/1	鹿児島県鹿児島市 郡元一丁目21番40号	継続使用：不可 損傷の有無：無 特記事項：仕様が古く、現在稼働できない、かつライセンス切れのため継続使用は不可。
ベクトル信号解析ソフトウェア	89601A	1	1,240,890	1,240,890	2009/4/1	鹿児島県鹿児島市 郡元一丁目21番40号	継続使用：不可 損傷の有無：無 特記事項：仕様が古く、現在稼働できない、かつライセンス切れのため継続使用は不可。
予備電磁波吸収測定箱		1	2,698,500	2,698,500	2009/4/1	鹿児島県鹿児島市 郡元一丁目21番40号	継続使用：不可 損傷の有無：無 特記事項：仕様が古く、現在稼働できないため継続使用は不可。

- 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。
- 単価は、財産取得時の価格（税込）。
- 保管場所は、現在の財産の保管場所を記載している。
- 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。
- 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。

2. 提出先

郵送、FAX又はe-mailにて提出をお願いします。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H18年度～H21年度「H18-0155-0061」「高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発」  
H18年度～H21年度「H19-0155-0072」「高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発」  
H18年度～H21年度「H19-0155-0101」「高マイクロ波帯用アンテナ技術の高度化技術の研究開発」

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

【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基幹・衛星移動通信課 担当者 あて  
【提出期限】 令和6年2月15日（木曜日）15時00分必着  
【TEL】 03-5253-5902（担当者直通）  
【FAX】 03-5253-5903  
【e-mail】 promotion.radio@ml.soumu.go.jp