

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成20年度「基幹用ミリ波帯無線伝送システムの実現のための基盤技術の研究開発」
平成17年度～平成21年度「高マイクロ波帯基盤技術の高度化のための研究開発」
平成17年度～平成21年度「無線アクセス用ミリ波帯無線伝送システムの実現のための基盤技術の研究開発」

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
基幹用ミリ波帯無線伝送システム（平成17年度0155-0079で購入）	-	1	7,617,750	7,617,750	2007/4/2	神奈川県厚木市森の里若宮10-1	
（内訳1）デスク型防振台	-	1	288,750	288,750	-	-	
（内訳2）スクラッチ試験機	-	1	7,329,000	7,329,000	-	-	
高マイクロ波帯基盤技術高度化に係る装置 （平成17年度0155-0071で購入）	-	1	4,935,000	4,935,000	2007/4/2	神奈川県厚木市森の里若宮10-1	別名：熱分布評価装置 (VGAテスト)
基幹用ミリ波帯無線伝送システム（平成18年度0155-0023で購入）	-	1	4,935,000	4,935,000	2007/4/13	神奈川県厚木市森の里若宮10-1	
（内訳1）微細電極形成装置(LIGHT HAMMER 10)	-	1	2,467,500	2,467,500	-	-	
（内訳2）微細電極形成装置(LIGHT HAMMER 10)	-	1	2,467,500	2,467,500	-	-	
基幹用ミリ波帯無線伝送システム（平成18年度0155-0024で購入）	-	1	735,000	735,000	2007/4/13	神奈川県厚木市森の里若宮10-1	別名：微細コンタクト ホール形成装置(スク ロールポンプ)
高マイクロ波帯基盤技術高度化に係る装置 （平成18年度0155-0025で購入）	-	1	92,389,500	92,389,500	2007/4/13	神奈川県厚木市森の里若宮10-1	
（内訳1）ロードブル評価装置(シベジヤ)	-	1	10,185,000	10,185,000	-	-	
（内訳2）ロードブル評価装置(スタンダードチーナ)	-	1	31,500,000	31,500,000	-	-	
（内訳3）ロードブル評価装置(チーナ°0-ハ)	-	1	7,297,500	7,297,500	-	-	
（内訳4）ロードブル評価装置(4ホ°-チーナ°0-ハ)	-	1	8,022,000	8,022,000	-	-	
（内訳5）ロードブル評価装置(4ホ°-ネットワークファイバ)	-	1	23,415,000	23,415,000	-	-	

(内訳6) ロードプル評価装置(TWTA(アンプ))	-	1	11,970,000	11,970,000	-	-	
基幹用ミリ波帯無線伝送システム(平成19年度0155-0035で購入)	-	1	50,400,000	50,400,000	2008/4/11	神奈川県厚木市森の里若宮10-1	別名: 微細電極形成装置(エッチャ照射装置)
無線アクセス用ミリ波帯無線伝送システム(平成19年度0155-0034で購入)	-	1	27,559,656	27,559,656	2008/4/11	神奈川県厚木市森の里若宮10-1	
(内訳1) 素子加工装置(セミアブレーション装置)	-	1	19,110,000	19,110,000	-	-	
(内訳2) 素子加工装置(UV拡張装置)	-	1	1,606,500	1,606,500	-	-	
(内訳3) 素子加工装置(UV照射装置)	-	1	2,257,500	2,257,500	-	-	
(内訳4) 素子加工装置(フィルム貼付装置)	-	1	1,407,000	1,407,000	-	-	
(内訳5) 素子加工装置(エッチャマシン)	-	1	262,500	262,500	-	-	
(内訳6) 素子状態評価装置(IMPATT AMP)	-	1	2,916,156	2,916,156	-	-	
統合評価解析装置(平成21年度0155-0160で購入)	-	1	7,465,500	7,465,500	2010/4/7	神奈川県厚木市森の里若宮10-1	別名: 統合評価解析装置(Xパラメータオブション)
MMIC形成評価装置(AMP-94G)(平成21年度0155-0161で購入)	-	1	5,523,000	5,523,000	2010/4/7	神奈川県厚木市森の里若宮10-1	
MMIC形成評価装置(AMP-76G)(平成21年度0155-0161で購入)	-	1	4,830,000	4,830,000	2010/4/7	神奈川県厚木市森の里若宮10-1	

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。
2. 単価及びは、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。

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政策課 丹下 あて

【提出期限】 平成25年12月2日(月曜日) 12時00分必着

【TEL】 03-5253-5879(担当者直通)

【FAX】 03-5253-5940

【e-mail】 t.tange@soumu.go.jp