

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「25-0155-0058」「広帯域離散OFDM技術の研究開発」

H18「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」

H24-H26「H24-0155-0126」「広帯域離散OFDM技術の研究開発」

平成25年度～平成26年度「H25-0155-0384」「電波状況ビックデータを利用する局所的ホワイトスペース有効利用促進技術の研究開発」

平成25年度～平成26年度「H25-0159-0182」「Radio On Demand Networks技術を用いたオンデマンド型無線センサーアクチュエーターネットワーク(ROD-SAN)の研究開発」

平成26年度「H26-0155-0039」「広帯域離散OFDM技術の研究開発」

平成25年度～平成26年度「H26-0159-0075」「電波状況ビックデータを利用する局所的ホワイトスペース有効利用促進技術の研究開発」

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
フェージングシミュレータ		1	33,600,000	33,600,000	2013/9/25	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
離散OFDM基本送受信装置(BB拡張、RF追加) その1		1	28,455,000	28,455,000	2014/1/24	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	

離散OFDM基本送受信装置 (BB拡張、RF追加) その2		1	15,435,000	15,435,000	2014/1/24	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
離散OFDM基本送受信装置 (BB拡張、RF追加) その3		1	6,982,500	6,982,500	2014/1/24	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
広帯域離散OFDM試作装置制御用PC Panasonic Let's note SX3		1	213,990	213,990	2014/1/28	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
広帯域離散OFDM試作装置制御用PC Panasonic Let's note SX3		1	213,990	213,990	2014/1/28	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
マニュアル・ステップ・アッテネータ		1	347,655	347,655	2014/2/7	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	

マニュアル・ステップ・アッテネータ		1	347,655	347,655	2014/2/7	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
マニュアル・ステップ・アッテネータ		1	347,655	347,655	2014/2/7	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
マニュアル・ステップ・アッテネータ		1	347,655	347,655	2014/2/7	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
マルチメディア評価システム一式		1	1,323,000	1,323,000	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地5 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
ネットワークスイッチ一式		1	584,220	584,220	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地6 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	

通信経路制御実験システム 基本制御機能		1	115,500,000	115,500,000	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地17 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
シグナルアナライザ		1	12,711,013	12,711,013	2013/4/12	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
ベクトル信号発生器		1	8,447,282	8,447,282	2013/4/12	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
離散OFDM基本送受信装置（ベースバンド部）その1		1	115,500,000	115,500,000	2013/4/12	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
離散OFDM基本送受信装置（ベースバンド部）その2		1	4,509,750	4,509,750	2013/4/12	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	

小型バ イコンカルアンテナ		1	226, 596	226, 596	2013/4/12	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
ガラスエポキシ手動アンテナマスト		1	157, 500	157, 500	2013/4/12	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
広帯域増幅器		1	399, 000	399, 000	2013/4/12	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
シミュレーションデータ解析PC DELL Precision T7610 (H25/0155-0384で購入)	シミュレーションデータ解析PC DELL Precision T7610 (H25/0155-0384で購入)	1	385, 350	385, 350	2014/1/10	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	
ポータブルスペクトルアナライザ N9342C (H25/0155-0384で購入)	ポータブルスペクトルアナライザ N9342C (H25/0155-0384で購入)	1	1, 734, 705	1, 734, 705	2014/1/24	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	

RFベクトル信号アナライザ (H25/0155-0384で購入)	RFベクトル信号アナライザ (H25/0155-0384で購入)	1	2,020,900	2,020,900	2014/1/29	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所
RFベクトル信号アナライザ (H25/0155-0384で購入)	RFベクトル信号アナライザ (H25/0155-0384で購入)	1	2,020,900	2,020,900	2014/1/29	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所
RFベクトル信号アナライザ (H25/0155-0384で購入)	RFベクトル信号アナライザ (H25/0155-0384で購入)	1	2,020,900	2,020,900	2014/1/29	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所
RFベクトル信号アナライザ用測定システムソフト (H25/0155-0384で購入)	RFベクトル信号アナライザ用測定システムソフト (H25/0155-0384で購入)	1	6,247,798	6,247,798	2014/1/29	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所
無線モジュール開発機器	CTM-920SSGP2	1	110,250	110,250	2013/12/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所

無線モジュール開発機器	CTM-920SSGP2	1	110,250	110,250	2013/12/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所
評価用送受信装置		1	50,004,000	50,004,000	2014/9/30	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所
広帯域離散OFDM評価用送受信装置用測定値統計機能		1	432,000	432,000	2014/10/24	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所
RFベクトル信号アナライザ用アンテナ その1 (H26/0159-0075で購入)	Schwarzbeck VUBA 9117 (H26/0159-0075で購入)	1	246,240	246,240	2014/6/9	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所
RFベクトル信号アナライザ用アンテナ その1 (H26/0159-0075で購入)	Schwarzbeck VUBA 9117 (H26/0159-0075で購入)	1	246,240	246,240	2014/6/9	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所

RFベクトル信号アナライザ用アンテナ 固定具 (H26/0159-0075で購入)	デバイス AE00- 19A (H26/0159- 0075で購入)	1	149,040	149,040	2014/7/7	京都府相楽郡精華 町光台二丁目2番 地2 株式会社国 際電気通信基礎技 術研究所 適応コ ミュニケーション 研究所
RFベクトル信号アナライザ用アンテナ その2 (H26/0159-0075で購入)	マイクロ ウェーブファ クトリー MQL0.402.5 (H2 6/0159-0075で 購入)	1	1,920,240	1,920,240	2014/9/12	京都府相楽郡精華 町光台二丁目2番 地2 株式会社国 際電気通信基礎技 術研究所 適応コ ミュニケーション 研究所

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移動通信課新世代移動通信システム推進室 担当者 あて

【提出期限】 令和3年11月11日（木曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5896（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5946

【e-mail】 k2.sugiyama@soumu.go.jp