

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成17年度「H17-0155-0087」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成18年度～平成18年度「H18-0155-0085」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成19年度～平成19年度「H19-0155-0106」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」

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
MU-MIMO用8ch送信装置 (VG6000/VG3000E等)		1	34,413,750	34,413,750	2013/12/24	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
MU-MIMO用8chベースバンド信号発生装置 (VB8300等)		1	10,479,000	10,479,000	2013/12/24	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
MIMO伝送評価装置受信部 (VN7100RF等)		1	51,072,000	51,072,000	2013/12/24	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
屋外MIMO用電力増幅器 (R&K A4894-5343-R)		1	4,158,000	4,158,000	2013/12/24	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
屋内MIMO用電力増幅器 (R&K A482492-2028-R)		1	4,183,200	4,183,200	2013/12/24	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
MU-MIMO伝送特性評価用ネットワークアナライザ (E8364B)		1	19,516,630	19,516,630	2013/12/24	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成17年度「H17-0155-0087」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成18年度～平成18年度「H18-0155-0085」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成19年度～平成19年度「H19-0155-0106」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」

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
マルチユーザMIMOアンテナ製作用基板加工機 (FPZ-73AT-B-100)		1	7,140,000	7,140,000	2013/12/24	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
MIMO 用方向性結合器 (HDH06020G1D)		1	205,275	205,275	2013/12/24	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
GPIO外部コントローラ (778927-01)		1	289,800	289,800	2013/12/24	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
屋外試験用4.8GHz 帯基地局アンテナ (総0-1833)		1	6,825,000	6,825,000	2007/4/13	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
屋外試験用4.8GHz 帯基地局アンテナ追加 (総0-1828)		1	1,218,000	1,218,000	2007/4/13	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
4.8GHz用受信部LNA (総0-1821)		1	2,310,000	2,310,000	2007/4/13	NTT横須賀研究開発センター (神奈川県横須賀市光の丘1-1)	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成17年度「H17-0155-0087」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成18年度～平成18年度「H18-0155-0085」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成19年度～平成19年度「H19-0155-0106」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」

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
屋外試験用4.8GHz帯LNA(総0-1834)		1	7,444,500	7,444,500	2007/4/13	NTT横須賀研究開発センター(神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
MIMO送信装置LO同期分配装置(総0-1822)		1	3,139,500	3,139,500	2007/4/13	NTT横須賀研究開発センター(神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
屋外試験用パワーアンプ(総0-1827)		1	13,020,000	13,020,000	2007/4/13	NTT横須賀研究開発センター(神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
MU-MIMO屋外試験用アンテナ		1	12,495,000	12,495,000	2008/4/15	NTT横須賀研究開発センター(神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
屋外試験用4.8GHz帯LNA追加		1	7,434,000	7,434,000	2008/4/15	NTT横須賀研究開発センター(神奈川県横須賀市光の丘1-1)	
MU-MIMOクロック用ルビジウム発振器		1	514,500	514,500	2008/4/15	NTT横須賀研究開発センター(神奈川県横須賀市光の丘1-1)	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成17年度「H17-0155-0087」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成18年度～平成18年度「H18-0155-0085」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成19年度～平成19年度「H19-0155-0106」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」

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
測定用備品 (三脚)		1	102,375	102,375	2008/4/15	NTT横須賀研究開発 センタ (神奈川県 横須賀市光の丘1- 1)	
測定用備品 (三脚)		1	102,375	102,375	2008/4/15	NTT横須賀研究開発 センタ (神奈川県 横須賀市光の丘1- 1)	
測定用備品 (三脚)		1	102,375	102,375	2008/4/15	NTT横須賀研究開発 センタ (神奈川県 横須賀市光の丘1- 1)	
測定用備品 (三脚)		1	102,375	102,375	2008/4/15	NTT横須賀研究開発 センタ (神奈川県 横須賀市光の丘1- 1)	
5GHz帯バンドパスフィルタ		1	131,250	131,250	2008/4/15	NTT横須賀研究開発 センタ (神奈川県 横須賀市光の丘1- 1)	
5GHz帯バンドパスフィルタ		1	131,250	131,250	2008/4/15	NTT横須賀研究開発 センタ (神奈川県 横須賀市光の丘1- 1)	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成17年度「H17-0155-0087」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成18年度～平成18年度「H18-0155-0085」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成19年度～平成19年度「H19-0155-0106」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」

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
5GHz帯バンドパスフィルタ		1	131,250	131,250	2008/4/15	NTT横須賀研究開発 センタ（神奈川県 横須賀市光の丘1- 1）	
5GHz帯バンドパスフィルタ		1	131,250	131,250	2008/4/15	NTT横須賀研究開発 センタ（神奈川県 横須賀市光の丘1- 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5年11月27日（月曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5896（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5946

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成17年度 「H17-0155-0087」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成18年度～平成18年度 「H18-0155-0085」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」
平成19年度～平成19年度 「H19-0155-0106」 「空間軸上周波数有効利用技術の研究開発」

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

【e-mail】 itsradio@ml.soumu.go.jp