

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成20年度「0」「無線局の運用における電波の安全性に関する評価技術に関する調査（人体）」
H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」

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
携帯電話端末信号アナライザ		1	9,276,750	9,276,750	2009/2/27	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
基地局シミュレータ		1	6,580,035	6,580,035	2009/2/27	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可（通電のみ確認）
発振器用温度調節システム		1	1,790,250	1,790,250	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
携帯端末擬似基地局		1	4,089,750	4,089,750	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可（通電のみ確認）
マルチベースショッカー		1	3,077,550	3,077,550	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
曝露装置用ベースユニット		1	1,491,000	1,491,000	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
インスアンテナ用テーパー-KFS201K(20.5-24.5GHz)		1	401,582	401,582	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成20年度「0」「無線局の運用における電波の安全性に関する評価技術に関する調査（人体）」
H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」

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
レンズアンテナ用テーパ-KFS201R1 (28.5-33.0GHz)		1	401,582	401,582	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
レンズアンテナ用テーパ-KFS201R1 (28.5-33.0GHz)		1	401,582	401,582	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
レンズアンテナ用テーパ-KFS201R2 (33.0-38.5GHz)		1	401,581	401,581	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
レンズアンテナ用テーパ-KFS201R2 (33.0-38.5GHz)		1	401,581	401,581	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
レンズアンテナ用テーパ-KFS201V1 (50.0-58.0GHz)		1	401,582	401,582	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
レンズアンテナ用テーパ-KFS201V (58.0-67.0GHz)		1	401,581	401,581	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成20年度「0」「無線局の運用における電波の安全性に関する評価技術に関する調査（人体）」
H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」

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
レンズアンテナ用テーパー-KFS201V(58.0-67.0GHz)		1	401,581	401,581	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
レンズアンテナ用カラーベースユニット		1	577,500	577,500	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
TFT7600 G2 KVMコンソールAZ882A		1	139,755	139,755	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
局所精密空調機PAU-AZ1800SE		1	1,499,400	1,499,400	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可（フロン排出抑制法対象品）
ライトマチックVL-50S-B 318-226		1	491,400	491,400	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
ミリ波電気定数測定システム用断熱ボックス		1	611,100	611,100	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
Infini Band		1	599,760	599,760	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成20年度「0」「無線局の運用における電波の安全性に関する評価技術に関する調査（人体）」
H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」

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
高速計算用GPU [※] -ト [※] ADD-NV-C2075		1	110,250	110,250	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
高速計算用GPU [※] -ト [※] ADD-NV-C2075		1	110,250	110,250	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
高速計算用GPU [※] -ト [※] ADD-NV-C2075		1	110,250	110,250	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
高速計算用GPU [※] -ト [※] ADD-NV-C2075		1	110,250	110,250	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
高速計算用GPU [※] -ト [※] ADD-NV-C2075		1	110,250	110,250	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
高速計算用GPU [※] -ト [※] ADD-NV-C2075		1	110,250	110,250	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
高速計算用GPU [※] -ト [※] ADD-NV-C2075		1	110,250	110,250	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
高速計算用GPU [※] -ト [※] ADD-NV-C2075		1	110,250	110,250	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
SUCOFLEX 11SMA-652/9m/11SMA-652		1	147,840	147,840	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成20年度「0」「無線局の運用における電波の安全性に関する評価技術に関する調査（人体）」
H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」

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
GPUクラス増設メモリDDR3 1333MHz 2Rank ECC Reg. 8GB (54枚)		1	510,300	510,300	2013/4/10	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣 化）
電磁界解析用GPGPUボード ADD-NV-K40C(a)	電磁界解析用 GPGPUボード ADD-NV-K40C(a)	1	496,125	496,125	2014/4/16	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣 化） 262512468
オプティカルチョッパ－(100mm) 300CD	オプティカルチョッパ－ (100mm) 300CD	1	174,300	174,300	2014/4/16	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 3号館	使用可
オプティカルチョッパ－(200mm) 340CD	オプティカルチョッパ－ (200mm) 340CD	1	343,350	343,350	2014/4/16	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 3号館	使用可
THz曝露評価用光学定盤(J09N-0404S非磁性 UA5154)	THz曝露評価用 光学定盤(J09N- 0404S非磁性 UA5154)	1	184,800	184,800	2014/4/16	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 3号館	使用可
THz曝露評価用徐振台(25mmマトリクス)(J10- 0605T)	THz曝露評価用 徐振台(25mmマトリ クス)(J10- 0605T)	1	126,000	126,000	2014/4/16	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 3号館	使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成20年度「0」「無線局の運用における電波の安全性に関する評価技術に関する調査（人体）」
H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」

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
電磁界解析用制御スイッチ (KVMスイッチ)	電磁界解析用制御スイッチ (KVMスイッチ)	1	122,472	122,472	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化・付属品欠品あり）
WR-3切り離し導波管プローブ	WR-3切り離し導波管プローブ	1	162,000	162,000	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
1mm同軸プローブ (2コ)	1mm同軸プローブ (2コ)	1	266,760	266,760	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
押し治具 (粉体用)	押し治具 (粉体用)	1	388,800	388,800	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
水分計 (HB43-S)	水分計 (HB43-S)	1	246,456	246,456	2015/6/22	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）
水分計 (HB43-S)	水分計 (HB43-S)	1	246,456	246,456	2015/6/22	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（生体組織を扱ったため衛生上不可）

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成20年度「0」「無線局の運用における電波の安全性に関する評価技術に関する調査（人体）」
H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」

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
高密度ディスプレイ対応グラフィックボード	高密度ディスプレイ対応グラフィックボード	1	115,668	115,668	2015/7/29	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）
Mellanox InfiniBandカード [*] (MCX353A-FCBT)	Mellanox InfiniBandカード [*] (MCX353A-FCBT)	1	104,544	104,544	2016/1/18	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可（経年劣化）

- 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。

令和7年9月17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20年度「0」「無線局の運用における電波の安全性に関する評価技術に関する調査（人体）」
H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」

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

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7年10月1日（水曜日）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