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」

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
携带端末擬似基地局		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)
マルチヒ゛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		使用不可(生体組 織を扱ったため衛 生上不可)
レンス゛アンテナ用テーハ゜ーKFS201K(20. 5-24. 5GH z)		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)

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
レンス゛アンテナ用テーハ゜-KFS201R1(28. 5-33. OGH z)		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)
レンス゛アンテナ用テーハ゜-KFS201R1(28. 5-33. OGH z)		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)
レンス゛アンテナ用テーハ゜-KFS201R2(33. 0-38. 5GH z)		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)
レンス゛アンテナ用テーハ゜-KFS201R2(33. 0-38. 5GH z)		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)
レンス゛アンテナ用テーハ゜-KFS201V1(50. 0-58. 0GH z)		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)
レンス゛アンテナ用テーハ゜ーKFS201V (58.0-67.0GH z)		1	401, 581	401, 581	2011/4/8		使用不可(生体組 織を扱ったため衛 生上不可)

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」

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
レンス゛アンテナ用テーハ゜-KFS201V (58. 0-67. 0GH z)		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)
レンス゛アンテナ用カフ゜ラーヘ゛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)

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」 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ボード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ボードADD-NV-C2075		1	110, 250	110, 250	2013/4/10	井北町4-2-1 3号館	使用不可(経年劣 化)
高速計算用GPUボード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ボード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ボードADD-NV-C2075		1	110, 250	110, 250	2013/4/10	井北町4-2-1 3号館	使用不可(経年劣 化)
高速計算用GPUボード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ボード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ボードADD-NV-C2075		1	110, 250	110, 250	2013/4/10	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		使用不可(経年劣 化)

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」

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クラスタ用増設メモリ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		井北町4-2-1 3号館	使用不可(経年劣化) 262512468
オプ [°] ティカルチョッハ [°] - (100mm) 300CD	オフ゜ティカルチョッハ゜- (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 [°] ティカルチョッハ [°] - (200mm) 340CD	オフ゜ティカルチョッハ゜- (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
0605T)	THz曝露評価用 徐振台(25mmマトリ クス)(J10ー 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

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」

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		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		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		使用不可(生体組 織を扱ったため衛 生上不可)

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」

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		使用不可(経年劣 化)
	Mellanox InfiniBandカート゛ (MCX353A-FCBT)	1	104, 544	104, 544	2016/1/18		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。

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」 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	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