

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
信号発生器		1	2,835,000	2,835,000	2009/2/24	東京都小金井市貴井北町4-2-1 3号館	使用不可 (ケーブルなしの為、通電の確認が出来ない)
電力増幅器		1	2,331,000	2,331,000	2009/2/24	東京都小金井市貴井北町4-2-1 3号館	使用不可 (ケーブルなしの為、通電の確認が出来ない)
開口導波管 (NSI-RF-WR10)		1	409,500	409,500	2009/3/19	東京都小金井市貴井北町4-2-1 3号館	使用不可 (軸が曲がっているため)

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
SAR測定デモ用ロットアーム		1	2,328,900	2,328,900	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可 (ケーブルなしの為、通電の確認が出来ない)
高周波電界測定器 NardaS. T. S		1	999,600	999,600	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可 (通電不可)
バイポーラ電源BP4620		1	1,155,000	1,155,000	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
バイポーラ電源BP4620		1	1,155,000	1,155,000	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可（付属品欠品あり）
バイポーラ電源BP4620		1	1,155,000	1,155,000	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可（付属品欠品あり）
テスト用ファントム		1	1,722,000	1,722,000	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
多機能デジタルロックインアンプ LI5640		1	659,400	659,400	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
EMS測定システム		1	8,295,000	8,295,000	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
B150XRY3 UPS 1500VA/1000W 3年パック付き		1	192,553	192,553	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
B150XRY3 UPS 1500VA/1000W 3年パック付き		1	192,553	192,553	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
高周波ホット型アラームモニタ RadMan (JapanRCR STD-38) FAST 1式		1	446,880	446,880	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
フレキシブルテストポートケーブルセット		1	505,854	505,854	2011/4/8	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)
低周波数用誘電率測定プローブ		1	3,580,500	3,580,500	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
IHクリッピングヒーターパナソニック KZ-C60KM		1	134,925	134,925	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
IHクリッピングヒーターパナソニック KZ-KM22C		1	143,010	143,010	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
IHクッキングヒーター日立 HT-E8FS		1	133,770	133,770	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
IHクッキングヒーター日立 HT-E10TS		1	138,180	138,180	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
DASY5 TX90固定用架台		1	279,300	279,300	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
接触電流解析システム用高速計算ボード NVIDIAカード TESLA C2075		1	197,000	197,000	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)

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
接触電流解析システム用高速計算ボード NVIDIAカード TESLA C2075		1	197,000	197,000	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)
DASY5 Custom made cable set		1	136,500	136,500	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
インターコネクトケーブル(運送費込)		1	124,950	124,950	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
ELT-400型磁界曝露レベルテスタNarda S. T. S. 社製 ICNIRP 2010対応モデル		1	992,250	992,250	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
8710-2036 Dielectric Probe		1	459,690	459,690	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
Short Performance Probe Kit85070-60012		1	231,858	231,858	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
SAR測定装置用標準ダイポールアンテナ	SAR測定装置用標準ダイポールアンテナ	1	504,000	504,000	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
オシロコープ	オシロコープ	1	4,957,680	4,957,680	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用不可 (通電不可)
フレキシブル ケーブル セット 85131F	フレキシブル ケーブル セット 85131F	1	472,500	472,500	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)
THz帯 開口導波管フローブ WR3	THz帯 開口導波管フローブ WR3	1	157,500	157,500	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)

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
THz用超高精細モデル生成用ワークステーション用モニタ(デル 27インチ 5K UP2715K X1112UP2715KSTD)	THz用超高精細モデル生成用ワークステーション用モニタ(デル 27インチ 5K UP2715K X1112UP2715KSTD)	1	210,600	210,600	2015/4/9	東京都小金井市貴井北町4-2-1 3号館	使用可（付属品欠品あり）
超高精細数値人体モデル姿勢制御用ディスプレイ32インチ ブラック (PA328Q)	超高精細数値人体モデル姿勢制御用ディスプレイ32インチ ブラック (PA328Q)	1	162,000	162,000	2015/7/14	東京都小金井市貴井北町4-2-1 3号館	使用可（付属品欠品あり）

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
中間周波帯電気定数測定用サンプルホルダ	中間周波帯電気定数測定用サンプルホルダ	1	1,451,520	1,451,520	2015/10/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
高周波方向性結合器(2GHz-18GHz)773D (高周波電力計および高周波方向性結合器一式)		1	356,534	356,534	2017/1/11	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可
ExpoM - ELF		1	852,120	852,120	2018/9/21	東京都小金井市貫井北町4-2-1 3号館	使用可

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
【中古品】波形発生器(33622A)		1	486,000	486,000	2018/10/26	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 3号 館	使用可
マイクロ波帯増幅器		1	2,997,500	2,997,500	2020/10/12	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 3号 館	使用可

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りきれない場合がある。

令和7年12月26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）」
平成31年度「2019年度0155-0007」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H18「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
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28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成29年度「H29-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
平成30年度「H30-0155-0133」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」
令和2年度～令和2年度「令和2年度0155-0073」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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8年1月16日（金曜日）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