

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成19年度～平成21年度「0」「電波の電子機器等への影響に関する評価技術」
 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」
 平成18年度「H18-0155-0051」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
 平成19年度～平成21年度「H19」「電波の電子機器等への影響に関する評価技術」
 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」

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
ローテーションポジションシステム		1	2,740,500	2,740,500	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	
ローテーションポジションシステム		1	2,740,500	2,740,500	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	
N型2ポートマイクロ波電子校正モジュール		1	1,334,235	1,334,235	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	

12GHz・40GS/s・4chデジタル・オシロスコープ TDS6124C-3M	12GHz・ 40GS/s・4chデ ジタル・オシロスコープ TDS6124C-3M	1	12,600,000	12,600,000	2008/4/1	東京都小金井市貫 井北町四丁目2番 1号
開口導波管 (NSI-RF-WR10)		1	409,500	409,500	2009/3/19	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 国立 研究開発法人情報 通信研究機構
開口導波管 (NSI-RF-WR10)		1	409,500	409,500	2009/3/19	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 国立 研究開発法人情報 通信研究機構
誘電体レンズ (温感実験用)		1	4,410,000	4,410,000	2008/4/1	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 国立 研究開発法人情報 通信研究機構
V8486A 導波管パワーセンサー 50MHz-75GHz - 30~+20dBm 較正証明書付		1	702,975	702,975	2008/4/1	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 国立 研究開発法人情報 通信研究機構
V8486A 導波管パワーセンサー 50MHz-75GHz - 30~+20dBm 較正証明書付		1	702,975	702,975	2008/4/1	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 国立 研究開発法人情報 通信研究機構
レーザー変位測定器		1	2,520,000	2,520,000	2008/4/1	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 国立 研究開発法人情報 通信研究機構
誘電体レンズ 直径15cm, 焦点距離15cm		1	2,205,000	2,205,000	2008/4/1	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 国立 研究開発法人情報 通信研究機構
誘電体レンズ・ホーン		1	787,500	787,500	2008/4/1	東京都小金井市貫 井北町4-2-1 国立 研究開発法人情報 通信研究機構

安立計器 蛍光式光ファイバ温度計 FL-200		1	598,500	598,500	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
Field Nose (広帯域電磁界測定システム)		1	4,998,000	4,998,000	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
試験用曝露装置専用スイッチ		1	1,365,000	1,365,000	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
大規模空間に対応する数値ホウケルモデルシミュレーション用アプリホスト処理ソフトウェア機能改良		1	1,260,000	1,260,000	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
ソフトウェア beads, Advance Lib [mesh]		1	981,750	981,750	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
ID付ホリウムデータの滑らかな高解像度化プログラムの開発		1	4,935,000	4,935,000	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
ソフト PGI SV for Linux&Windows コンパイル		1	950,250	950,250	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
リコー imagioNeo353 model 765D		1	998,550	998,550	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
ワークステーション (平成19年度委託契約における取得財産)		1	879,900	879,900	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号
日本アビオニクス株 赤外線カメラ TVS-500EX		1	2,394,000	2,394,000	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

端末模擬曝露装置		1	7,455,000	7,455,000	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
T-TECH社製Quick Circuit Model HF修理		1	879,218	879,218	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
VGStidopMAX Win64bit版フォレンジック		1	1,942,500	1,942,500	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
VR用コントローラ 特注品		1	509,250	509,250	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
FreeForm Modeling with Omni V9r.9		1	1,764,000	1,764,000	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
Dell Precision 690 750W電源搭載 WindowsXPパッケージ		1	729,912	729,912	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
基盤加工装置一式		1	896,700	896,700	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
SEMCAD X用解析高速化オプション aXware500		1	1,853,250	1,853,250	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
SEMCAD X用解析高速化オプション CBI800		1	5,714,100	5,714,100	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	

文字イメージとSARデータの融合による立体視表示システム機能開発		1	2,362,500	2,362,500	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
Body Shape Browser		1	945,000	945,000	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
ソフトウェア VGL3.2 アカデミック版		1	514,500	514,500	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
1mmSARプローブ		1	1,149,960	1,149,960	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
アクリル製3軸スライド機構 T660501		1	504,000	504,000	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
メトラートコンパクトハロゲン水分計 HB43-S		1	208,320	208,320	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
バッファロー IUラックマウントタイプ NAS 8TB TS-RX8.0T		1	266,616	266,616	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
バッファロー IUラックマウントタイプ NAS 8TB TS-RX8.0T		1	266,616	266,616	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
スクラム ND-1000 ナノドロッパー		1	997,500	997,500	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

E-H Tuner Model:QWU-V00000		1	286,650	286,650	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
リアルタイム生体影響観察実験用ばく露システムのための光源用レーザー		1	4,672,500	4,672,500	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
E-H Tuner, V-Bond QWU-V00000		1	283,500	283,500	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
Modulator QIM-V00000		1	286,125	286,125	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
GPGPUプログラム開発及び検証用ワークステーション		1	484,260	484,260	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
GPU計算サーバリモートアクセス用ワークステーションOTB製 CUDA-Core i7		1	329,700	329,700	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
精密計測機器用恒温ブース		1	1,499,400	1,499,400	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
電流知覚実験装置		1	226,800	226,800	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
GPUコンピューティングホート NVIDIA Tesla C2070		1	396,060	396,060	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

GPUコンピューティングボード NVIDIA Tesla C2070		1	396,060	396,060	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
外部ストレージ HD-QL8TSU2/R5 8TB		1	107,336	107,336	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
Autodesk Maya 2011 Commercial Upgrade from Previous Release シリアルNo.347-59677807		1	217,350	217,350	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
組織同定作業用PC (Panasonic CF-S9LTFSDR)		1	198,450	198,450	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
組織同定作業用PC (Panasonic CF-S9LTFSDR)		1	198,450	198,450	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
直交3軸10h 磁界計		1	865,200	865,200	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
人体等価アンテナ金属板・アンテナブロック		1	317,100	317,100	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
CUDA関連ドライバ-動作確認検証用PCOTB-P67モデル		1	414,750	414,750	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
人体モデル改良用PC		1	172,200	172,200	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

人体モデル改良用PC		1	172,200	172,200	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
金属埋め込み時の人体曝露評価用高速計算機		1	921,060	921,060	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
簡易型3D計測キット		1	189,000	189,000	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
ELIファントム		1	1,221,150	1,221,150	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
ミリ波ドップリ専用計算機Mac Pro Server ZOMC		1	833,700	833,700	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
MRI位置あわせソフトウェア		1	535,500	535,500	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
SR-CIR-C 液体用電極英国ソーラトロン社製		1	150,360	150,360	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
ELSA VIXGEL V200		1	113,400	113,400	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
PCD8251 フィールドノイズパッケージ		1	391,650	391,650	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	

InsiteFree電波測定システム		1	806,400	806,400	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
電磁界解析ソフトウェア用計算システム		1	1,362,900	1,362,900	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
インサアンテナ取付治具		1	128,415	128,415	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
高性能電磁界解析ソフトウェア		1	5,953,500	5,953,500	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
高精度温度計CAB-F201-8		1	548,100	548,100	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
UID/PIN : SPG2010-0649 / 523150商品コード : 218AX-S2		1	243,705	243,705	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
UID/PIN: SPG2010-0650 / 521117商品コード : 218AX-WS-5		1	204,015	204,015	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
小児手部数値データ(OBJ形式)		1	600,000	600,000	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
方向性結合器 C8000-102600MHz-6GHz 100W30dB		1	134,400	134,400	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

3軸コントローラ SC-410他		1	558,495	558,495	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
腕付き液剤型人体等価アンテナ		1	1,821,750	1,821,750	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
ホリウムデータ変形ソフトウェア		1	882,000	882,000	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
曝露評価専用計算機 (Dell Precision M6600)		1	183,750	183,750	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
曝露評価専用計算機 (Dell Precision M6600)		1	183,750	183,750	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
ソフトウェア SliceOmatic 4.x		1	498,750	498,750	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
ソフトウェア SliceOmatic 4.x		1	498,750	498,750	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
温度カメラ-TX042		1	420,000	420,000	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	
02YA655#00501.0mm/オス - 1.0mmメス SX-12ケーブル 全長50mm		1	189,000	189,000	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	

ミリ波電界分布測定専用リス`アンテナベース		1	945,000	945,000	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
CAD data 閲覧用 Viewer		1	131,670	131,670	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
DICOMデータ合成処理ツール		1	997,500	997,500	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
カリメトリ用同温装置		1	987,000	987,000	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
ホール素子基板一式		1	195,825	195,825	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
UID/PIN:SPG2011-0593/523150商品コード:218AX-S2		1	243,705	243,705	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
UID/PIN:SPG2011-0594/521117商品コード:218AX-WS-5		1	204,015	204,015	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
数値人体モデルの高機能化用CGソフトウェア Autodesk Maya 2013商用版アップグレード		1	317,100	317,100	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
4端子用電極一式		1	168,000	168,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

比吸収率測定システム制御用計算機dynabook R631/W1TD		1	126,840	126,840	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
3次元CADデータ編集ソフトウェアパッケージ		1	630,000	630,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
伝導度測定用プローブ		1	302,400	302,400	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
大規模データ可視化ソフト アップグレード VGStudioMAX アップグレード (Ver. 2.1-->2.2)		1	684,285	684,285	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
電磁界解析シミュレータ「XFDTD」 SAR出力ツール		1	997,500	997,500	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
ミリ波材料測定同軸プローブ法専用ケーブル TCF119YY300/1mmコネクタケーブル L=300		1	249,585	249,585	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
ミリ波材料測定同軸プローブ法専用ケーブル TCF119YY300/1mmコネクタケーブル L=300		1	249,585	249,585	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
数値解析用3次元 CADデータ (GalaxyNote, GalaxyTab, Xperia)		1	913,500	913,500	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
3次元テキストメッシュデータインポートプラグイン (adl3DTextMesh)		1	420,000	420,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

ホ`リユ-ムテ`-タ変換ソフトウェアVMesh Mesh Fairing Option(W7 64ビット対応)		1	808,500	808,500	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
水槽型サンプルホルダ`		1	241,500	241,500	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
水槽型サンプルホルダ`		1	241,500	241,500	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
型番: 02YA655#01001.0mm/オス-1.0mm/メス SX-12 100mm		1	189,000	189,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
型番: 02YA656#01001.0mm/オス-1.0mm/オス SX-12 100mm		1	189,000	189,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
組織調製用観察システムキーエンス VB-G25 超被写界深度ズームレンズ`		1	693,000	693,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
組織調製用観察システムキーエンス VB-S20 マルチアングルスタント`		1	252,000	252,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
タ`-マト-ム<KD-110>G26-001-27		1	448,875	448,875	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
VHF帯同軸プローブ測定専用計算機 DAK (SEMCAD) 用ノートPC		1	242,550	242,550	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

同軸サンプルホルダーキットCSH3-39-D (m) テーパ部 (オス)		1	420,000	420,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
同軸サンプルホルダーキットCSH3-39D-T (f) テーパ部 (メス)		1	420,000	420,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
液剤評価用サンプルホルダー		1	430,500	430,500	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
液剤評価用サンプルホルダー		1	430,500	430,500	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
電子天秤GX-8000		1	105,315	105,315	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
CGソフトウェア用データ変換プラグインメッシュデータコンバータ adl_Mesher		1	250,000	250,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
CGソフトウェア用データ変換プラグインボリュームコンバータ adl_Voxelization		1	250,000	250,000	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
基準3軸 (X, Y, Z) 磁界センサ型式: PH312-086		1	279,300	279,300	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
計測3軸 (X, Y, Z) 磁界センサ3ch型式: PH312-085		1	279,300	279,300	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

計測3軸 (X, Y, Z) 磁界センサ3ch型式: PH312-085		1	279,300	279,300	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
CAPSコンパイラ (Full Edition) FULL-SE-CF-CUDAOCL-LINUX	CAPSコンパイラ (Full Edition) FULL-SE-CF-CUDAOCL-LINUX	1	420,000	420,000	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
CAPSコンパイラ (Full Edition) FULL-WS-CF-CUDAOCL-LINUX	CAPSコンパイラ (Full Edition) FULL-WS-CF-CUDAOCL-LINUX	1	140,000	140,000	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
RFプローブ Z50-X-GSG-150 (50GHZ)	RFプローブ Z50-X-GSG-150 (50GHZ)	1	147,000	147,000	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
RFプローブ Z50-X-GSG-150 (50GHZ)	RFプローブ Z50-X-GSG-150 (50GHZ)	1	147,000	147,000	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
人体の全身MRIデータ集 (やせ形、標準、軽肥満、肥満の成人男女データ)	人体の全身MRIデータ集 (やせ形、標準、軽肥満、肥満の成人男女データ)	1	840,000	840,000	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
CO2インキュベーター IT-400	CO2インキュベーター IT-400	1	774,900	774,900	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
ソフトウェア無線キット (NI USRP-2922 400MHz-4.4 GHz)	ソフトウェア無線キット (NI USRP-2922 400MHz-4.4 GHz)	1	305,550	305,550	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

ソフトウェア無線システム制御用計算機 (レノボ ThinkPad T440p 20AN003MJP)	ソフトウェア無線システム制御用計算機 (レノボ ThinkPad T440p 20AN003MJP)	1	164,535	164,535	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
比吸収率測定システム制御用計算機 HP Z230 DIP34AV-ADMT	比吸収率測定システム制御用計算機 HP Z230 DIP34AV-ADMT	1	173,565	173,565	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
比吸収率測定システム制御用計算機 HP Z230 DIP34AV-ADMT	比吸収率測定システム制御用計算機 HP Z230 DIP34AV-ADMT	1	173,565	173,565	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
無線電力伝送システム用架台	無線電力伝送システム用架台	1	252,000	252,000	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
測定システム制御用計算機	測定システム制御用計算機	1	224,154	224,154	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
三軸磁界測定器 WL2024A	三軸磁界測定器 WL2024A	1	714,000	714,000	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
人体モデル高機能化用計算機 (TS3D Windows)	人体モデル高機能化用計算機 (TS3D Windows)	1	479,325	479,325	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
電磁界シミュレーション用計算機 (TS3D LINUX)	電磁界シミュレーション用計算機 (TS3D LINUX)	1	497,175	497,175	2014/4/16	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
電磁界曝露評価用3D-CADソフトウェア (Rhinceros5 商用版)	電磁界曝露評価用3D-CADソフトウェア (Rhinceros5 商用版)	1	131,298	131,298	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

電磁界シミュレータのライセンス追加	電磁界シミュレータのライセンス追加	1	3,240,000	3,240,000	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
ボリュームデータの任意方向回転の出力ソフトウェア(V Mesh 4.0)	ボリュームデータの任意方向回転の出力ソフトウェア(V Mesh 4.0)	1	648,000	648,000	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
測定器制御用計算機 (HP EliteDesk 800)	測定器制御用計算機 (HP EliteDesk 800)	1	145,500	145,500	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
測定器制御用計算機 (HP EliteDesk 800)	測定器制御用計算機 (HP EliteDesk 800)	1	145,500	145,500	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
三軸磁界測定器 (WL2024A用センサーユニット)	三軸磁界測定器 (WL2024A用センサーユニット)	1	453,600	453,600	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
CGソフトウェア (MAYA) 用BVHファイル形式ローダ	CGソフトウェア (MAYA) 用BVHファイル形式ローダ	1	864,000	864,000	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
iMark マイクロプレートリーダ PCシステム (BIO-RAD 1681130J1)	iMark マイクロプレートリーダ PCシステム (BIO-RAD 1681130J1)	1	810,000	810,000	2015/12/24	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
基板加工機ソフトウェア (ISOPRO DXFインポート機能あり) (USBキー含む)	基板加工機ソフトウェア (ISOPRO DXFインポート機能あり) (USBキー含む)	1	297,000	297,000	2015/12/25	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
生体組織測定用電極 (SH2-Z-SP2用下電極 (中心 20mmφ))	生体組織測定用電極 (SH2-Z-SP2用下電極 (中心 20mmφ))	1	279,936	279,936	2016/1/27	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

Termination(10W対応)【WTR-28-S010W】		1	181,980	181,980	2016/10/14	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
フレキシブル ケーブル セット 3.5mm - 3.5mm 品番 : 85131F		1	588,600	588,600	2017/2/24	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構
H29液剤中SAR7° ロ-フ° 較正用平衡給電タ° 体° -ルアンテナ		1	745,200	745,200	2017/10/31	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構

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電波環境課 担当者 あて

【提出期限】 令和3年8月17日（火曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5905（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5914

【e-mail】 itaku-kenkyu@ml.soumu.go.jp