

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度～平成27年度「H26-0159-0203」「H26-0159-0204」「H27-0159-0038」
「高周波数帯を活用する端末連携信号処理技術の研究開発」

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
無線通信実験用ソフトウェア (H26/0159_0203で購入)	日本NI NI LabVIEW プレミアムパッケージ	1	387,720	387,720	2014/12/8	京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	使用不可 (ライセンス失効)
スペクトラムアナライザ (H26/0159_0203で購入)	Signal Hound BB60C	1	390,501	390,501	2014/12/22	京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	
カスタマイズ PC(H26/0159_0203で購入)	SR-ii7-7044S スペック: Core i7-4790K, DDR3-1600 16GB, SSD 509GB	1	138,544	138,544	2014/12/5	京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	
カスタマイズ PC(H26/0159_0203で購入)	SR-ii7-7044S スペック: Core i7-4790K, DDR3-1600 16GB, SSD 510GB	1	138,544	138,544	2014/12/5	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	
カスタマイズ PC(H26/0159_0203で購入)	SR-ii7-7044S スペック: Core i7-4790K, DDR3-1600 16GB, SSD 511GB	1	138,544	138,544	2014/12/5	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	
カスタマイズ PC(H26/0159_0203で購入)	SR-ii7-7044S スペック: Core i7-4790K, DDR3-1600 16GB, SSD 512GB	1	138,544	138,544	2014/12/5	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	
ポータブル電源 (H26/0159_0203で購入)	INABAリチウムイオン蓄電池 G-lifeセーブ MiniGAA185-25	1	193,320	193,320	2015/1/19	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	リチウムイオン蓄電池のおおよその寿命年数を経過
ポータブル電源 (H26/0159_0203で購入)	INABAリチウムイオン蓄電池 G-lifeセーブ MiniGAA185-25	1	193,320	193,320	2015/1/19	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	リチウムイオン蓄電池のおおよその寿命年数を経過
ポータブル電源 (H26/0159_0203で購入)	INABAリチウムイオン蓄電池 G-lifeセーブ MiniGAA185-25	1	193,320	193,320	2015/1/19	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	リチウムイオン蓄電池のおおよその寿命年数を経過
ポータブル電源 (H26/0159_0203で購入)	INABAリチウムイオン蓄電池 G-lifeセーブ MiniGAA185-25	1	193,320	193,320	2015/1/19	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	リチウムイオン蓄電池のおおよその寿命年数を経過
無線通信実験用ハードウェア一式 (H26/0159_0203で購入)	日本ナショナルインスツルメンツ株式会社 SDR機器: NI USRP-2953R 4台	1	4,477,809	4,477,809	2015/3/3	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	
カスタマイズPC(H27-0159-0038で購入)	SR-ii7-7044S スペック: Core i7-4790K, DDR3-1600 16GB, SSD 512GB	1	150,284	150,284	2015/5/19	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度～平成27年度「H26-0159-0203」「H26-0159-0204」「H27-0159-0038」
「高周波数帯を活用する端末連携信号処理技術の研究開発」

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
カスタマイズPC (H27-0159-0038で購入)	SR-ii7-7044S スペック: Core i7-4790K, DDR3-1600 16GB, SSD 513GB	1	150,284	150,284	2015/5/19	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	
リチウムイオン蓄電池 (H27-0159-0038で購入)	INABA G-Lifeセーブmini GAA185-255M	1	193,320	193,320	2015/5/27	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	リチウムイオン蓄電池のおおよその寿命年数を経過
リチウムイオン蓄電池 (H27-0159-0038で購入)	INABA G-Lifeセーブmini GAA185-255M	1	193,320	193,320	2015/5/27	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	リチウムイオン蓄電池のおおよその寿命年数を経過
無線通信実験用ハードウェア一式 (H27-0159-0038で購入)	日本ナショナルインスツルメンツ SDR機器: NI USRP-2953R 2台	1	2,675,137	2,675,137	2015/6/8	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	
NI LabVIEWアカデミックプレミアムパッケージ (H27-0159-0038で購入)	日本ナショナルインスツルメンツ	1	161,460	161,460	2015/9/14	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	使用不可 (ライセンス失効)
LabVIEW Communications System Design suite (H27-0159-0038で購入)	日本ナショナルインスツルメンツ	1	777,600	777,600	2015/9/17	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	使用不可 (ライセンス失効)
LabVIEW Communications 802.11 Application Framework (H27-0159-0038で購入)	日本ナショナルインスツルメンツ	1	670,680	670,680	2015/10/14	京都府京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地	使用不可 (ライセンス失効)

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。

令和6年9月9日
総合通信基盤局電波部
電波政策課

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度～平成27年度「H26-0159-0203」「H26-0159-0204」「H27-0159-0038」
「高周波数帯を活用する端末連携信号処理技術の研究開発」

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

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政策課 担当者 あて

【提出期限】 令和6年9月24日（火曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5876（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5940

【e-mail】 wireless-rd@ml.soumu.go.jp