

令和元年7月23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

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」  
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
アップライトファンタム		1	1,269,450	1,269,450	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	
プローブ 太一式		1	610,334	610,334	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	
薄型水槽		1	288,750	288,750	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	
薄型水槽		1	262,500	262,500	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	
薄型水槽		1	262,500	262,500	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	

令和元年7月23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

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」

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
薄型水槽		1	262,500	262,500	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	
単軸ホットIAI IF-MAIL-I-200-2500-T2-M-C		1	489,405	489,405	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	
体内植え込み機器実験モデル作成用造型機 (3Dプリント Cube-X)	体内植え込み機器実験モデル作成用造型機 (3Dプリント Cube-X)	1	394,170	394,170	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	

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。

令和元年7月23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

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」

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

## 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 生体電磁環境係 あて

【提出期限】令和元年8月1日（木曜日）16時必着

【TEL】03-5253-5905（担当者直通）

【FAX】03-5253-5914

【e-mail】d-bougo@soumu.go.jp