

令和 7 年 12 月 19 日
総合通信基盤局電波環境課

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 19 年度「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」

平成 22 年度～平成 24 年度「H22-0155-0235」「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「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」

に係る取得資産の需要調査結果

1. 概要

標記に係る取得資産の処分に当たって、公募による需要調査を実施した
(調査期間：9 月 17 日～10 月 1 日)。

同調査の結果、別表に示す物品について購入希望があった。

2. 取得財産の処分について

需要調査の結果に基づき、購入希望があった物品については、売却手続きを行う
こととする。購入希望がなかった物品については、廃棄手続きを行うこととする。

連絡先
総合通信基盤局
電波環境課
TEL：03-5253-5905
FAX：03-5253-5914

【別表】

No.	財産名	規格	数量
1	ライトニングVL-50S-B 318-226		1
2	高速計算用GPUボード ADD-NV-C2075		8
3	GPUクラス用増設メモリDDR3 1333MHz 2Rank ECC Reg. 8GB (54枚)		1
4	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
5	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