

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H17～H19「H18-0155-0006」 「空間分布電力測定技術の研究開発」
 H17～H19「H19-0155-0012」 「空間分布電力測定技術の研究開発」

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
方向性結合器 KCP-405F 75Ω		1	186,533	186,533	2007/4/13	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可
方向性結合器 KCP-406F (50Ω)		1	186,532	186,532	2007/4/13	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可
PC Panasonic CF-W5KW8AXS		1	239,400	239,400	2007/4/13	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可
ソフトウェア Mathematica 5.2 Win		1	283,500	283,500	2007/4/13	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	ライセンス切れ
MW-Studio用ソフト option Parallel version for up to 2 CPU's		1	766,500	766,500	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	ライセンス切れ
アンテナ校正ホジションシステム		1	2,614,500	2,614,500	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可
ソフトウェア FEKO-Silver		1	3,832,500	3,832,500	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	ライセンス切れ
アクセラレータ D30 ClusterInABox		1	2,866,500	2,866,500	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	ライセンス切れ (MW-Studio用)
PSA用前段フィルター JPJ7WiSI07036		1	12,810,945	12,810,945	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H17～H19「H18-0155-0006」 「空間分布電力測定技術の研究開発」
 H17～H19「H19-0155-0012」 「空間分布電力測定技術の研究開発」

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
RF/IF/IQ 波形生成ソフトウェア RFX1		1	803,250	803,250	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	WindowsXP用
パワーメーター E4418B		1	442,050	442,050	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可
パワーセンサー 8487A		1	425,565	425,565	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可
PC Epson Direct MT7800		1	242,865	242,865	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	WindowsXP機
PXI-5670 2.7GHz RF外部信号発生器		1	3,143,700	3,143,700	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可
84907L Attenuator 84907LL-006 2.92mmSMA 互換コネクタ付き		1	404,911	404,911	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可
11713A スイッチライバ - Vikinコネクタ -10ピンドIP プラグ間 付き		1	347,376	347,376	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	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払いできない場合がある。

令和2年10月21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～H19 「H18-0155-0006」 「空間分布電力測定技術の研究開発」
H17～H19 「H19-0155-0012」 「空間分布電力測定技術の研究開発」

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環境課 担当者 あて

【提出期限】 令和2年10月30日（金）15時必着

【TEL】 03-5253-5905（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5914

【e-mail】 gijutsukanri@ml.soumu.go.jp