

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
PSG アナログ信号発生器 E8257D		1	8,620,185	8,620,185	2007/4/13	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
ネットワークアナライザ E8363B		1	15,785,175	15,785,175	2007/4/13	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
N4692A-2.92mmEcal/電子校正モジュール		1	1,920,765	1,920,765	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
N型 認証キット 85055A		1	978,285	978,285	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
コムシミュレータ-MCG301		1	662,550	662,550	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
精密パワーテバクタ K240C		1	183,330	183,330	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
精密パワースプリッタ K241C		1	183,330	183,330	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
球面電磁界測定システム		1	8,505,000	8,505,000	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)

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
ノッチフィルタ BRC50703		1	184,800	184,800	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
ノッチフィルタ BRC50704		1	184,800	184,800	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
ノッチフィルタ BRM50702		1	210,000	210,000	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
ノッチフィルタ BRC50705		1	184,800	184,800	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
ハイパスフィルタ HPM50108		1	109,200	109,200	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
ハイパスフィルタ HPM50111		1	116,550	116,550	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)
ハイパスフィルタ HPM50112		1	115,500	115,500	2008/4/11	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号	使用可(経年劣化あり)

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)。

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

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5年11月7日（火曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5905（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5914

【e-mail】 gijutsukanri@ml.soumu.go.jp