

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「H25-0155-0377」「次世代ブロードバンドワイヤレス実現のためのVery Large MIMOアレーキャリブレーション技術の研究開発」  
平成30年度～令和2年度「0159-0104」「超小型マルチビームアンテナと無人飛行機による伝播環境制御技術の研究開発」  
令和3年度「0159-0063」「移動中継局を用いた次世代超高速伝送・広域エリア形成の研究開発」

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周波ドローン搭載用受信装置試作		1	1,949,750	1,949,750	2022/1/31	新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050番地	
60GHz装置治具	株式会社デバイス製	1	291,600	291,600	2018/9/25	新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050番地	
Very Large MIMO用16ch受信装置(H25/0155-03677で購入)	Very Large MIMO用16ch受信装置(H25/0155-03677で購入)	1	2,999,850	2,999,850	2014/2/13	新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050番地	

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。

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

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25年度「H25-0155-0377」「次世代ブロードバンドワイヤレス実現のためのVery Large MIMOアレーキャリブレーション技術の研究開発」  
平成30年度～令和2年度「0159-0104」「超小型マルチビームアンテナと無人飛行機による伝播環境制御技術の研究開発」  
令和3年度「0159-0063」「移動中継局を用いた次世代超高速伝送・広域エリア形成の研究開発」

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

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