

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成31年度「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発」

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
56Gb/sBroad - BandLinearAmplifierModule	高田RF技術研 究所 BBLAMP_56A	1	558,360	558,360	2017/10/19	神奈川県横須賀市 光の丘3-1	
パワーデバイダ	キーサイト・ テクノロジー 11636C	2	192,240	384,480	2017/10/27	神奈川県横須賀市 光の丘3-1	
バイアスT	アンリツ V251	2	194,400	388,000	2017/11/2	神奈川県横須賀市 光の丘3-1	
歪補正ソフトウェア	キーサイト・ テクノロジー Signai Studio for multitone distortion	1	2,631,312	2,631,312	2018/1/31	神奈川県横須賀市 光の丘3-1	
同軸方向性結合機	87301C	2	278,985	557,970	2019/10/24	神奈川県横須賀市 光の丘3-1 2F実験 室	
アンテナカプラ	FA-290大	2	470,250	940,500	2019/10/8	神奈川県横須賀市 光の丘3-1 2F実験 室	

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3年10月21日
国際戦略局
技術政策課研究推進室

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成31年度「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発」

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
総務省国際戦略局技術政策課研究推進室 研究調整係 あて

【提出期限】 令和3年11月1日（月曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5730（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 kensui-buppin@ml.soumu.go.jp