

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0204」「IoT/5G 時代の様々な電波環境に対応した最適通信方式選択技術の研究開発」

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
通信環境スペクトル測定装置		1	17,378,064	17,378,064	2019/1/18	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
電波環境モニタリング装置		1	4,244,659	4,244,659	2018/11/22	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
雑音スペクトル測定装置		1	690,498	690,498	2018/12/26	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0204」「IoT/5G時代の様々な電波環境に対応した最適通信方式選択技術の研究開発」

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
雑音スペクトル測定装置		1	690,498	690,498	2018/12/26	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
市販APツール	無線LANアクセスポイント 他	1	1,116,720	1,116,720	2019/1/29	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
USB Sensor, 10MHz-18GHz	U2000A	1	611,388	611,388	2019/2/22	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0204」「IoT/5G 時代の様々な電波環境に対応した最適通信方式選択技術の研究開発」

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. 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  
総務省国際戦略局技術政策課研究推進室 野村・浅倉 あて

【提出期限】 令和7年6月30日（月曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5730（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 kensui-buppin3@ml.soumu.go.jp