

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0289」「電磁波エネルギー回収技術の研究開発」

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
アンテナ回路基板その1用 RFDC変換基板 一式		1	160,311	160,311	2014/2/4	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	
アンテナ回路基板その1用 DC/DC基板		1	170,460	170,460	2014/1/30	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	
アンテナ回路基板その2用 RFDC変換基板 一式		1	119,883	119,883	2014/2/4	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	
アンテナ回路基板その2用 DC/DC基板		1	170,460	170,460	2014/1/30	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	
アンテナ回路基板その3用 RFDC変換基板 一式		1	119,883	119,883	2014/2/4	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	
アンテナ回路基板その3用 DC/DC基板		1	170,460	170,460	2014/1/30	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。
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。

令和元年7月23日
国際戦略局
通信規格課

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0289」「電磁波エネルギー回収技術の研究開発」

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

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
総務省国際戦略局通信規格課 担当者 あて

【提出期限】 令和元年8月1日（木曜日）16時00分必着

【TEL】 03-5253-5763

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 e.nagaoka@soumu.go.jp