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。

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