

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0105」「電磁波エネルギー回収技術の研究開発」

H24「H24-0155-0124」「M2M型動的無線通信ネットワーク構築技術の研究開発」

平成26年度～平成26年度「H26-0159-0139」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」

平成26年度～平成26年度「H26-0159-0192」「データセンターにおけるラック内空調効率改善をもたらす通信ケーブルワイヤレス化の研究開発」

平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」

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
シミュレーション用高性能コンピュータ		1	414,761	414,761	2013/4/4	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	
シミュレーション用高性能コンピュータ		1	414,761	414,761	2013/4/4	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	
実験データ処理用パソコン		1	120,944	120,944	2013/4/4	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	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0105」「電磁波エネルギー回収技術の研究開発」

H24「H24-0155-0124」「M2M型動的無線通信ネットワーク構築技術の研究開発」

平成26年度～平成26年度「H26-0159-0139」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」

平成26年度～平成26年度「H26-0159-0192」「データセンターにおけるラック内空調効率改善をもたらす通信ケーブルワイヤレス化の研究開発」

平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」

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
シミュレーション用デスクトップ型PC		1	471,660	471,660	2013/4/12	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	
シミュレーション用デスクトップ型PC		1	471,660	471,660	2013/4/12	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	
シミュレーション用デスクトップ型PC		1	471,660	471,660	2013/4/12	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24年度「H24-0155-0105」「電磁波エネルギー回収技術の研究開発」

H24「H24-0155-0124」「M2M型動的無線通信ネットワーク構築技術の研究開発」

平成26年度～平成26年度「H26-0159-0139」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」

平成26年度～平成26年度「H26-0159-0192」「データセンターにおけるラック内空調効率改善をもたらす通信ケーブルワイヤレス化の研究開発」

平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」

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
シミュレーション用デスクトップ型PC		1	471,660	471,660	2013/4/12	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	
シミュレーション用デスクトップ型PC		1	471,660	471,660	2013/4/12	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	
シミュレーション用デスクトップ型PC		1	471,660	471,660	2013/4/12	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24年度「H24-0155-0105」「電磁波エネルギー回収技術の研究開発」
H24「H24-0155-0124」「M2M型動的無線通信ネットワーク構築技術の研究開発」
平成26年度～平成26年度「H26-0159-0139」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
平成26年度～平成26年度「H26-0159-0192」「データセンターにおけるラック内空調効率改善をもたらす通信ケーブルワイヤレス化の研究開発」
平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」

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

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。

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3年10月22日（金曜日）15時必着
- 【TEL】 03-5253-5763（担当者直通）
- 【FAX】 03-5253-5732
- 【e-mail】 riyouyou_tsu-ki@soumu.go.jp