

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0060」「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」  
平成24年度「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25年度「H25-0155-0054」「M2M型動的無線通信ネットワーク構築技術の研究開発」

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
実証実験用多偏波空間多重伝送装置		1	130,283,100	130,283,100	2012/4/11	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	
M2Mシステム評価用センシングノード試作		1	61,645,500	61,645,500	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	故障
M2Mシステム検討用シミュレータ拡張ソフト試作	M2Mシステム検討用シミュレータ拡張ソフト試作	1	20,895,000	20,895,000	2014/2/20	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	
M2M実証実験用無線機	M2M実証実験用無線機	1	24,150,000	24,150,000	2014/2/20	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「H24-0155-0060」「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」

平成24年度「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25年度「H25-0155-0054」「M2M型動的無線通信ネットワーク構築技術の研究開発」

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。

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「H24-0155-0060」「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」  
平成24年度「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25年度「H25-0155-0054」「M2M型動的無線通信ネットワーク構築技術の研究開発」

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