

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0162」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発」
 平成25年度「H25-0155-0020」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発」
 平成26年度「H26-0155-0019」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM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
高周波特性確認用治具1		1	420,000	420,000	2013/4/12	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
光&電気コンポーネントアナライザ	N5227A, N4694A, N4697F	1	16,275,000	16,275,000	2013/4/12	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
位相変調器	PM-5K5-10- PFU-PFU-UV- SRF1W	1	441,000	441,000	2013/4/12	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
位相変調器	PM-5K5-10- PFU-PFU-UV- SRF1W	1	441,000	441,000	2013/4/12	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
位相変調器	PM-5K5-10- PFU-PFU-UV- SRF1W	1	441,000	441,000	2013/4/12	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0162」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発」
 平成25年度「H25-0155-0020」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発」
 平成26年度「H26-0155-0019」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM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
位相変調器	PM-5K5-10- PFU-PFU-UV- SRF1W	1	441,000	441,000	2013/4/12	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
位相変調器	PM-5K5-10- PFU-PFU-UV- SRF1W	1	441,000	441,000	2013/4/12	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
50GHz Single-end Photodetector	XPDV2150R-VF- SP	1	435,225	435,225	2013/12/9	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
光デハイス周波数特性評価装置	N4373D, 同- 101, 同-279, 同 -050	1	18,375,000	18,375,000	2014/1/6	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
自動温度調整TECソルメータ	2510型	1	591,696	591,696	2014/2/4	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0162」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発」
 平成25年度「H25-0155-0020」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発」
 平成26年度「H26-0155-0019」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM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
40chスキャナ・メインフレーム	7001, 7011-S	1	500,976	500,976	2014/2/25	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
電圧電流発生器	ADCMT 6243	1	525,000	525,000	2014/2/27	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
電圧電流発生器	ADCMT 6243	1	525,000	525,000	2014/2/27	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
電圧電流発生器	ADCMT 6243	1	525,000	525,000	2014/2/27	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
電圧電流発生器	ADCMT 6243	1	525,000	525,000	2014/2/27	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0162」「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発」
 平成25年度「H25-0155-0020」「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発」
 平成26年度「H26-0155-0019」「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM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
電圧電流発生器	ADCMT 6243	1	525,000	525,000	2014/2/27	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
電圧電流発生器	ADCMT 6243	1	525,000	525,000	2014/2/27	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
Box型フォトレシーバー	DSC-R409-39- SC/UPC-V-2	1	1,078,920	1,078,920	2014/10/29	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	
シグナルクオリティアナライザー	MP1800A	1	14,040,000	14,040,000	2014/11/21	茨城県那珂市戸 6700-2 NTTエレ クトロニクス株式 会社	

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）。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0162」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発」
平成25年度「H25-0155-0020」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発」
平成26年度「H26-0155-0019」 「クロストーク分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM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
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

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
総務省国際戦略局通信規格課 担当者 あて

【提出期限】 令和元年7月16日（火曜日）16時00分必着

【TEL】 03-5253-5763（担当者直通）

【e-mail】 international_standardization@soumu.go.jp