

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成29年度「H29-0155-0214」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
平成30年度～平成30年度「H30-0155-0080」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0023」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」

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
波長可変トランシーバ		1	1,562,112	1,562,112	2017/12/20	埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	
評価ボード		1	194,400	194,400	2017/11/27	埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	
Optical tunable filter		1	242,676	242,676	2017/12/1	埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	
WBS装置		2	2,163,716	4,327,432	2018/2/5	埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	
サーバ装置		3	169,138	507,414	2018/2/15	埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	
仮想OLT装置		1	8,422,273	8,422,273	2018/2/28	埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成29年度「H29-0155-0214」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
 平成30年度～平成30年度「H30-0155-0080」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
 平成31年度～平成31年度「H31-0155-0023」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」

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
光トランシーバー (1598.89nm)	LTW6275-PC+	1	431,828	431,828	2018/12/17	沖電気工業株式会社 経営基盤本部 研究開発センター 埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	
光トランシーバー (1598.04nm)	LTW6276-PC+	1	431,828	431,828	2018/12/17	沖電気工業株式会社 経営基盤本部 研究開発センター 埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	
高速波長可変トランシーバONU-DFB-LDモジュール (1530nm)	1530nm DFB Laser Module Designed (DFB-C-PM-M1530-40)	1	454,616	454,616	2018/11/21	沖電気工業株式会社 経営基盤本部 研究開発センター 埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成29年度「H29-0155-0214」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
平成30年度～平成30年度「H30-0155-0080」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0023」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」

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
高速波長可変トランシーバONU-DFB-LDモジュール(1532nm)	1532nm DFB Laser Module Designed (DFB-C-PM-M1532-40)	1	454,616	454,616	2018/11/21	沖電気工業株式会社 経営基盤本部 研究開発センター 埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	
高速波長可変トランシーバ強度変調モジュール	20GHz Compact Modulator With BiasControl (CMB-20)	1	670,788	670,788	2018/11/21	沖電気工業株式会社 経営基盤本部 研究開発センター 埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	
高速波長可変トランシーバ光ゲート生成用SOAモジュール	IPSAD1513-5113 (Semiconductor Optical Amplifier Device)	3	331,992	995,976	2018/11/21	沖電気工業株式会社 経営基盤本部 研究開発センター 埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成29年度「H29-0155-0214」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
 平成30年度～平成30年度「H30-0155-0080」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
 平成31年度～平成31年度「H31-0155-0023」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」

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
高速波長可変トランシーバ切替制御基板		4	476,820	1,907,280	2019/1/15	沖電気工業株式会社 経営基盤本部 研究開発センター 埼玉県蕨市中央1丁目16番8号沖電気システムセンター	
高速波長可変小型光トランシーバ		1	1,112,375	1,112,375	2020/2/12	沖電気工業（株） イノベーション推進センター 埼玉県蕨市中央1丁目16番8号 沖電気システムセンター	
高速波長可変小型光トランシーバ		1	1,112,375	1,112,375	2020/2/12	沖電気工業（株） イノベーション推進センター 埼玉県蕨市中央1丁目16番8号 沖電気システムセンター	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成29年度「H29-0155-0214」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
 平成30年度～平成30年度「H30-0155-0080」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
 平成31年度～平成31年度「H31-0155-0023」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」

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
高速波長可変小型光トランシーバ		1	1,112,375	1,112,375	2020/2/12	沖電気工業（株） イノベーション推 進センター 埼玉県蕨市中央1丁 目16番8号 沖電気 システムセンター	
高速波長可変小型光トランシーバ		1	1,112,375	1,112,375	2020/2/12	沖電気工業（株） イノベーション推 進センター 埼玉県蕨市中央1丁 目16番8号 沖電気 システムセンター	

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。
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。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成29年度「H29-0155-0214」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
平成30年度～平成30年度「H30-0155-0080」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」  
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0023」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題エ「モバイルフロントホール／バックホールの通信リソース管理技術」）」

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

総務省総合通信基盤局電気通信事業部電気通信技術システム課 担当者 あて

【提出期限】 令和4年1月31日（月曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5858（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5863

【e-mail】 system-rd@ml.soumu.go.jp