

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0194」「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発（技術課題Ⅲ「高効率光アクセスメトロ技術」）」
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0027」「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発（技術課題Ⅲ「高効率光アクセスメトロ技術」）」

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
任意波形発生器		1	7,668,153	7,668,153	2018/10/30	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	
DSP機能検証用FPGA評価ボード		1	1,790,964	1,790,964	2019/3/15	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	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0194」「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発（技術課題Ⅲ「高効率光アクセスメトロ技術」）」
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0027」「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発（技術課題Ⅲ「高効率光アクセスメトロ技術」）」

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
光集積装置用チップ		1	24,366,312	24,366,312	2019/3/18	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	
広帯域増幅器	SHF M834B	1	802,919	802,919	2019/11/21	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30年度～平成30年度「H30-0155-0194」「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発（技術課題Ⅲ「高効率光アクセスメトロ技術」）」
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0027」「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発（技術課題Ⅲ「高効率光アクセスメトロ技術」）」

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
広帯域増幅器	SHF M834B	1	802,919	802,919	2019/11/21	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	
広帯域増幅器	SHF M834B	1	802,919	802,919	2019/11/21	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30年度～平成30年度「H30-0155-0194」「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発（技術課題Ⅲ「高効率光アクセスメトロ技術」）」
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0027」「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発（技術課題Ⅲ「高効率光アクセスメトロ技術」）」

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
広帯域増幅器	SHF M834B	1	802,919	802,919	2019/11/21	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。

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

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0194」「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発（技術課題Ⅲ「高効率光アクセスメトロ技術」）」
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0027」「新たな社会インフラを担う革新的光ネットワーク技術の研究開発（技術課題Ⅲ「高効率光アクセスメトロ技術」）」

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

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6月27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