

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0196」 「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「H31-0155-0029」 「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」）」  
 令和2年度～令和2年度「R2-0155-0004」 「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
電動式光帯域可変フィルタ	CVF-300CL-SM-SS	1	2,111,400	2,111,400	2018/10/24	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無
光スペクトルアナライザ	WA-AA-1500S-ZZ-H	1	5,829,840	5,829,840	2019/2/28	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無
光特性測定装置	AP1000-8	1	5,281,200	5,281,200	2019/2/28	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無
光ファイバケーブル	Z-PLUS150	1	5,571,720	5,571,720	2019/2/28	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無
光アンプ	MODEL-FA33	2	1,166,400	2,332,800	2019/2/28	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0196」 「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「H31-0155-0029」 「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」）」  
 令和2年度～令和2年度「R2-0155-0004」 「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
光伝送シミュレータソフトウェア	MATLAB	1	2,590,380	2,590,380	2019/2/28	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無
多チャンネル ITLA	HK-uITLA-10-BX-SC/PC-PUR	1	3,861,000	3,861,000	2020/1/31	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無
WaveShaper	WS-00500A-C-S-1-AA-00	1	3,630,000	3,630,000	2020/1/31	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無
狭線幅レーザ	RI0-3235-6-03-0	1	2,530,000	2,530,000	2020/1/31	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無
多チャンネル可変光減衰器	HK-4VOA-1550SC/PC	4	1,353,000	5,412,000	2020/2/28	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0196」 「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「H31-0155-0029」 「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」）」  
 令和2年度～令和2年度「R2-0155-0004」 「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
光伝送シミュレータソフトウェア	MATLAB	1	5,761,800	5,761,800	2020/2/28	日本電気(株) 玉川事業場 神奈川県川崎市中原区下沼部1753	継続使用可・損傷無
波長・帯域幅可変光フィルタ	OTF-350-W-S-SC-S	4	1,143,450	4,573,800	2020/8/21	神奈川県川崎市中原区下沼部1753日本電気(株)玉川事業場9号館5階5N2実験室	継続使用可・損傷無
WaveShaper	WS-01000A-C-S-2-AA-00	1	4,840,000	4,840,000	2020/8/28	神奈川県川崎市中原区下沼部1753日本電気(株)玉川事業場9号館5階5N2実験室	継続使用可・損傷無
EDFA	CEDFA-C-WDM-LP-BW00-SM-23-MSA0-FG23-B130	8	866,800	6,934,400	2021/3/22	神奈川県川崎市中原区下沼部1753日本電気(株)玉川事業場9号館5階5N2実験室	継続使用可・損傷無

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0196」 「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「H31-0155-0029」 「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」）」  
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0004」 「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
帯域可変フィルタ	OTF-980-1-U-S-S-SP-1	1	2,276,010	2,276,010	2021/2/19	神奈川県川崎市中原区下沼部1753日本電気(株)玉川事業場9号館5階5N2実験室	継続使用可・損傷無

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  
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 前本 あて

【提出期限】 令和8年7月3日（金曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5862（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5863

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0196」 「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「H31-0155-0029」 「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」）」  
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0004」 「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
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

【e-mail】 To: d.maemoto@soumu.go.jp, CC: system-rd@ml.soumu.go.jp