

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3年度～令和3年度「R02-0155-0277」 「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
光瞬断発生器	TMZ1110-15SC	2	1,620,000	3,240,000	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	継続使用可能、損傷無し
OTDR装置	AQ7280-HJ	2	1,473,660	2,947,320	2019/1/15	日本電気(株) 我孫子事業場 千葉県我孫子市日の出1131	継続使用可能、損傷無し
OEコンバータ	APD401C/M-F/C-SP-JP	2	411,158	822,316	2019/1/21	日本電気(株) 我孫子事業場 千葉県我孫子市日の出1131	継続使用可能、損傷無し
光瞬断発生器	TMZ1130-1315SC	1	2,613,600	2,613,600	2019/1/31	日本電気(株) 我孫子事業場 千葉県我孫子市日の出1131	継続使用可能、損傷無し

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3年度～令和3年度「R02-0155-0277」 「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
高速ポラリメータ	POD-201-I-15-FC/PC	1	1,501,200	1,501,200	2019/1/31	日本電気(株)我孫子事業場 千葉県我孫子市日の出1131	継続使用可能、損傷無し
ネットワーク監視装置		1	9,720,000	9,720,000	2018/12/27	日本電気(株)我孫子事業場 千葉県我孫子市日の出1131	継続使用可能、損傷無し
光ファイバ瞬断監視ソフトウェア	735071-HE	1	291,600	291,600	2019/1/15	日本電気(株)我孫子事業場 千葉県我孫子市日の出1131	継続使用可能、損傷無し
波長可変フィルタ	UTFB-0.98-16-9-FC-B-F-US	1	660,000	660,000	2020/2/3	日本電気(株)我孫子事業場 千葉県我孫子市日の出1131	継続使用可能、損傷無し

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3年度～令和3年度「R02-0155-0277」 「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
ファイバカッタ	ProCleaveLD	1	858,000	858,000	2020/2/27	日本電気(株)我孫子事業場 千葉県我孫子市日の出1131	継続使用可能、損傷無し
ネットワーク監視装置用FPGA・電気回路系試作品		1	17,228,464	17,228,464	2020/2/25	日本電気(株)我孫子事業場 千葉県我孫子市日の出1131	継続使用可能、損傷無し
多芯用光ファイバ融着機一式		1	1,778,480	1,778,480	2021/12/27	我孫子事業場別棟3F実験室	継続使用可能、損傷無し
単心用光ファイバ融着機一式		1	3,304,565	3,304,565	2021/12/24	我孫子事業場別棟3F実験室	継続使用可能、損傷無し
FPGAボード	EK-U1-ZCU111-G-J	1	1,105,897	1,105,897	2020/6/26	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	継続使用可能、損傷無し

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3年度～令和3年度「R02-0155-0277」 「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
光スイッチ	MLC-1-x24-I2C-16-9/BF-N-1	1	433,400	433,400	2021/2/19	千葉県我孫子市日の出1131日本電気(株)我孫子事業場別棟3F実験室	継続使用可能、損傷無し
光スイッチ	MLC-1-x24-I2C-15-9/BF-N-1	1	433,400	433,400	2021/2/19	千葉県我孫子市日の出1131日本電気(株)我孫子事業場別棟3F実験室	継続使用可能、損傷無し
光可変アッテネータ	0A1-L-09FPP	2	957,000	1,914,000	2021/2/19	千葉県我孫子市日の出1131日本電気(株)我孫子事業場別棟3F実験室	継続使用可能、損傷無し

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3年度～令和3年度「R02-0155-0277」 「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
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

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 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