

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
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	
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	
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	
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	
ネットワーク監視装置用FPGA・電気回路系試作品	なし	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	

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
多芯用光ファイバ融着機一式	90R12/KIT	1	1,778,480	1,778,480	2021/12/27	我孫子事業場別棟 3F実験室	
単心用光ファイバ融着機一式	S185PM-11	1	3,304,565	3,304,565	2021/12/24	我孫子事業場別棟 3F実験室	
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	
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	

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5年7月3日（月曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5858（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5863

【e-mail】 system-rd@ml.soumu.go.jp