

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～令和2年度「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Ⅱ「マルチコア大容量光伝送システム技術」)」

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
C帯波長選択スイッチ	OSG20-SM-03	2	3,564,000	7,128,000	2018/9/20	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	
広帯域リアルタイムオシロスコープ	LABMASTER 10-36ZI-A	1	15,498,000	15,498,000	2018/12/20	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	
光変調器用オートバイアスコントローラ	IQABC-PMF-FC	1	999,000	999,000	2019/1/17	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	
非結合型マルチコアファイバ	光通研資 L2018-245準拠	1	17,496,000	17,496,000	2019/1/25	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	
可変光ディレイライン	04161-VODL-300ps-M-SCUPC	12	162,000	1,944,000	2019/2/8	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	
光スペクトラムアナライザ	OSA20-54	1	4,957,200	4,957,200	2019/2/22	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	
結合型マルチコアファイバ	光通研資 L2018-244準拠	1	5,616,000	5,616,000	2019/3/8	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～令和2年度「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Ⅱ「マルチコア大容量光伝送システム技術」)」

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
C帯光アンプ	CEFA-C-WDM- LP-BW01-SM- 20-MSA00- FG12- M150- SU-SU、 RACK-B150- 12V-200-22- B1-SNMP	1	2,893,320	2,893,320	2019/3/15	(株)KDDI総合研究 所 埼玉県ふじみ 野市大原2-1-15	
結合型マルチコアファイバ用空間結合 型FIFO		1	1,236,384	1,236,384	2019/6/27	(株)KDDI総合研究 所 埼玉県ふじみ 野市大原2-1-15	
結合型マルチコアファイバ用導波路型 FIFO	MCFF0-PP- 4/20-XX-1550- SM-01-SC/UPC- 00-00/00-08- XX-00	2	464,400	928,800	2019/7/5	(株)KDDI総合研究 所 埼玉県ふじみ 野市大原2-1-15	
非結合型マルチコアファイバ用FIFO		2	524,362	1,048,724	2019/7/12	(株)KDDI総合研究 所 埼玉県ふじみ 野市大原2-1-15	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～令和2年度「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Ⅱ「マルチコア大容量光伝送システム技術」)」

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
結合型マルチコアファイバ	光通研資 L2018-244準拠	3	5,388,240	16,164,720	2019/10/10	(株)KDDI総合研究 所 埼玉県ふじみ 野市大原2-1-15	
DP-IQ変調器ボックス		1	583,000	583,000	2020/2/14	(株)KDDI総合研究 所 埼玉県ふじみ 野市大原2-1-15	
C帯光アンプ	RT_L3790_CEFA -C-WDM-LP- BW01-SM-20- MSA00-FG12- M150-SU-SU ed6	4	547,800	2,191,200	2020/2/18	(株)KDDI総合研究 所 埼玉県ふじみ 野市大原2-1-15	
結合型マルチコアファイバ用空間結合 型FIFO		3	1,028,412	3,085,236	2020/2/19	(株)KDDI総合研究 所 埼玉県ふじみ 野市大原2-1-15	
FIFO付き非結合型マルチコアファイバ		2	5,759,600	11,519,200	2020/2/28	(株)KDDI総合研究 所 埼玉県ふじみ 野市大原2-1-15	
FIFO付き非結合型マルチコアファイバ (1スパン)		1	5,759,600	5,759,600	2020/2/28	(株)KDDI総合研究 所 埼玉県ふじみ 野市大原2-1-15	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～令和2年度「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Ⅱ「マルチコア大容量光伝送システム技術」)」

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
可変光ディレイライン	VODL-300ps-M-SCUPC	8	165,000	1,320,000	2020/3/16	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	
低損失結合型マルチコアファイバ用FIFO		1	1,496,000	1,496,000	2020/9/16	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	
C帯光アンプ	RT_L3790_CEFA-C-WDM-LP-BW01-SM-20-MSA00-FG12-M150-SU-SUed6, RACK-B150-12V-200-22-B1-SNMP	1	4,822,400	4,822,400	2020/9/30	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	
高速偏波スクランブラ	EPS-1000	1	2,498,100	2,498,100	2020/12/22	(株)KDDI総合研究所 埼玉県ふじみ野市大原2-1-15	

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～令和2年度「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Ⅱ「マルチコア大容量光伝送システム技術」)」

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

- 単価は、財産取得時の価格(税込)。
- 保管場所は、現在の財産の保管場所を記載している。
- 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。
- 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
総務省国際戦略局技術政策課研究推進室 研究調整係 あて

【提出期限】 令和4年8月1日(月曜日)15時必着

【TEL】 03-5253-5730(担当者直通)

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 kensui-buppin@ml.soumu.go.jp