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	0SA20-54	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	

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FIF0		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 FIF0	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FIF0		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	

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	
	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FIF0		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	
FIF0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	

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		(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 FIF0		1	1, 496, 000	1, 496, 000		(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, RACK- B150-12V-200- 22-B1-SNMP	1	4, 822, 400	4, 822, 400		(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		(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。

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	数量	単価 (税込)	金額(税込)	取得年月日	保管場所	備考
-----	----	------------	--------	-------	------	----

- 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