

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成31年度「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発
(技術課題イ「低遅延を保証する有無線プラットフォーム技術」)」

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
低遅延FPGA [®] ロタイ [®] 試作	9603-RX19-062401	1	16,098,179	16,098,179	2020/1/31	神奈川県川崎市幸区新小倉1-1 富士通株式会社 富士通新川崎テクノロジースクエア	
低遅延ハード化検証用FMCボード	HTG-FMC-X4SFP+	1	453,600	453,600	2018/9/27	神奈川県川崎市幸区新小倉1-1 富士通株式会社 富士通新川崎テクノロジースクエア	
低遅延ハード化検証用FPGA/評価ボード	EK-U1-ZCU106-G-J	1	965,260	965,260	2018/9/27	神奈川県川崎市幸区新小倉1-1 富士通株式会社 富士通新川崎テクノロジースクエア	
低遅延ハード化検証用FPGA/IPコア	COMCORES-TSN/CM-TSNMAC_01_B_A	1	4,320,000	4,320,000	2018/9/27	神奈川県川崎市幸区新小倉1-1 富士通株式会社 富士通新川崎テクノロジースクエア	
低遅延スイッチ ハード [®] ・ソフト作成	9603-CX18-083101	1	28,754,216	28,754,216	2019/2/28	神奈川県川崎市幸区新小倉1-1 富士通株式会社 富士通新川崎テクノロジースクエア	
原理検証用 低遅延スイッチ試作機(4式)	S100 Blabe×4 他	1	9,936,172	9,936,172	2018/2/15	神奈川県川崎市幸区新小倉1-1 富士通株式会社 富士通新川崎テクノロジースクエア	
原理検証用 低遅延スイッチ試作機(2式)	S100 Blabe×2 他	1	5,597,769	5,597,769	2018/2/15	神奈川県川崎市幸区新小倉1-1 富士通株式会社 富士通新川崎テクノロジースクエア	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成31年度「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発
(技術課題イ「低遅延を保証する有無線プラットフォーム技術」)」

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
原理検証用 サーバ	PRIMERGY RX2530 他	1	3,146,958	3,146,958	2018/2/9	神奈川県川崎市幸 区新小倉1-1 富 士通株式会社 富 士通新川崎テクノ ロジースクエア	
原理検証用 サーバラック	CA07446-A401	1	122,040	122,040	2018/2/16	神奈川県川崎市幸 区新小倉1-1 富 士通株式会社 富 士通新川崎テクノ ロジースクエア	
原理検証用 100G光モジュール	FIM37700/171	1	1,273,709	1,273,709	2018/2/16	神奈川県川崎市幸 区新小倉1-1 富 士通株式会社 富 士通新川崎テクノ ロジースクエア	
原理検証用 無線機	NI USRP-295	1	2,391,120	2,391,120	2018/2/16	神奈川県川崎市幸 区新小倉1-1 富 士通株式会社 富 士通新川崎テクノ ロジースクエア	
原理検証用 10G光モジュールおよび光ファイバ	10G-MODULE- FIBER	1	815,313	815,313	2018/2/8	神奈川県川崎市幸 区新小倉1-1 富 士通株式会社 富 士通新川崎テクノ ロジースクエア	
原理検証用 トラフィック生成測定器	XENABAY_5MODU LE	1	23,328,000	23,328,000	2018/2/21	神奈川県川崎市幸 区新小倉1-1 富 士通株式会社 富 士通新川崎テクノ ロジースクエア	

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3年11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