## 1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成27年度~平成27年度「0155-0110」「小型高速移動体からの大容量高精細映像リアルタイム無線伝送技術の研究開発」 平成28年度~平成28年度「H28-0155-0089」「小型高速移動体からの大容量高精細映像リアルタイム無線伝送技術の研究開発」 平成29年度~平成29年度「H29-0155-0046」「小型高速移動体からの大容量高精細映像リアルタイム無線伝送技術の研究開発」

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
コーデック装置(エンコーダ・デコーダ)	T400513914	1	2, 700, 000	2, 700, 000	2016/1/19	東京都小平市御幸 町32番地	
WG13ホーンアンテナ	Flann Microwave製 13240-10	1	260, 280	260, 280	2016/1/22	東京都小平市御幸 町32番地	
WG13アダプタ	Flann Microwave製 13094-NF10	1	125, 280	125, 280	2016/1/22	東京都小平市御幸町32番地	
5500MHzBPF	和功通信工業 製WFB-720	1	125, 280	125, 280	2016/2/18	東京都小平市御幸 町32番地	
PicoZed SDR AD9361 Development Kit	AES-Z7PZ- SDR2-DEV-G	2	213, 732	427, 464	2016/7/21	東京都小平市御幸 町32番地	
3G-SDI/HD-SDI出力 防水カラーカメラ	WAT-2200D	3	230, 040	690, 120		東京都小平市御幸町32番地	
コーデックボードサンプル機	T400542573A	1	11, 342, 000	11, 342, 000	2016/10/24	東京都小平市御幸町32番地	
光ファイバリンク	ROOF one-way- type	4	599, 400	2, 397, 600	2016/11/4	東京都小平市御幸 町32番地	
コネクタ付高強度コード型(編組付き)光 ファイバケーブル	TEC2. 0-1-0S1 ‡·クロ-SB-SC- SC-S-0. 5-0. 5- 500	8	388, 800	3, 110, 400	2016/11/17	東京都小平市御幸 町32番地	

## 1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成27年度~平成27年度「0155-0110」「小型高速移動体からの大容量高精細映像リアルタイム無線伝送技術の研究開発」 平成28年度~平成28年度「H28-0155-0089」「小型高速移動体からの大容量高精細映像リアルタイム無線伝送技術の研究開発」 平成29年度~平成29年度「H29-0155-0046」「小型高速移動体からの大容量高精細映像リアルタイム無線伝送技術の研究開発」

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
RFアンプ基板 KP16-AMP	T400567953	1	466, 803	466, 803	2016/11/28	東京都小平市御幸 町32番地	一体型となっており、移動
送信BB信号処理基板	T400545155	1	14, 440, 680	14, 440, 680	2016/12/26	東京都小平市御幸 町32番地	には解体が必要(A)
受信BB信号処理基板	T400545156	1	14, 880, 240	14, 880, 240	2016/12/26	東京都小平市御幸 町32番地	(B)
高速移動体用高精細低遅延コーデック ボード	T400542573B	1	15, 314, 400	15, 314, 400	2017/1/31	東京都小平市御幸 町32番地	本財産は(A)及び(B)の 両方に組み込まれており、 移動には解体が必要
受信機改造用基板	T400615901	1	1, 276, 560	1, 276, 560	2017/11/29	東京都小平市御幸 町32番地	
受信BB信号処理基板H29	T400601762	1	14, 685, 840	14, 685, 840	2017/11/29	東京都小平市御幸 町32番地	ー体型となっており、移動 には解体が必要
デコーダボード	T400595463 (T400595463B)	1	9, 118, 380	9, 118, 380	2017/12/18	町32番地	
送信機製作 H29	T400601767	1	6, 469, 200	6, 469, 200	2017/11/29	東京都小平市御幸 町32番地	
送信BB信号処理基板H29	T400601761	1	10, 768, 680	10, 768, 680	2017/11/29	東京都小平市御幸 町32番地	一体型となっており、移動 には解体が必要
エンコーダボード	T400595463 (T400595463A)	1	9, 503, 500	9, 503, 500	2017/11/15	東京都小平市御幸 町32番地	
リチウムイオンデンチ	T400614321	1	3, 505, 572	3, 505, 572	2018/1/25	東京都小平市御幸 町32番地	経年劣化あり
実験用カメラ	T400616039	1	4, 946, 400	4, 946, 400	2018/2/28	東京都小平市御幸 町32番地	

## 1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成27年度~平成27年度「0155-0110」「小型高速移動体からの大容量高精細映像リアルタイム無線伝送技術の研究開発」 平成28年度~平成28年度「H28-0155-0089」「小型高速移動体からの大容量高精細映像リアルタイム無線伝送技術の研究開発」 平成29年度~平成29年度「H29-0155-0046」「小型高速移動体からの大容量高精細映像リアルタイム無線伝送技術の研究開発」

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
	EHU-2200E / EHU-3200D	1	3, 024, 000	3, 024, 000	2018/1/29	東京都小平市御幸町32番地	

- 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

総務省情報流通行政局放送技術課 担当者 あて

【提出期限】令和2年2月10日(月)15時必着

【TEL】 03-5253-5783 (担当者直通)

[FAX] 03-5253-5788

[e-mail] chideji koudoka@ml.soumu.go.jp