

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0286」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0104」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和3年度～令和3年度「R3-0155-0082」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」

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
PXIシステム	構成 ID:PX6075499	1	6,977,410	6,977,410	2020/1/24	東京都大田区多摩 川2-13-24	
PXIシステム	構成 ID:PX6075494	1	4,182,310	4,182,310	2020/1/24	東京都大田区多摩 川2-13-24	
H.265エンコーダ	HLD-5000E	1	2,607,000	2,607,000	2020/2/14	東京都大田区多摩 川2-13-24	
H.265デコーダ	HLD-5000D	1	1,562,000	1,562,000	2020/2/14	東京都大田区多摩 川2-13-24	
MpegBlock V	MNB4000ENC	1	1,243,000	1,243,000	2020/2/26	東京都大田区多摩 川2-13-24	
MpegBlock V	MNB4000DEC	1	1,243,000	1,243,000	2020/2/26	東京都大田区多摩 川2-13-24	
据置型 VDR	UDR-N60	1	2,884,552	2,884,552	2020/2/28	東京都大田区多摩 川2-13-24	
VideoMedia (VDR内蔵6TB)	UDR-N- FPKM6000-SG150	1	680,988	680,988	2020/2/28	東京都大田区多摩 川2-13-24	UDR-N60に内蔵
UDR-N50/60 制御GUI	JUDR-NX-7	1	144,711	144,711	2020/2/28	東京都大田区多摩 川2-13-24	
テストチャート超高精細Bシリーズ	ITE-4K-B-16	1	990,270	990,270	2020/2/28	東京都大田区多摩 川2-13-24	
4Kカメラ	ATOM one 4K mini7	1	547,492	547,492	2020/2/28	東京都大田区多摩 川2-13-24	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0286」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0104」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和3年度～令和3年度「R3-0155-0082」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」

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
XILINX評価ボード	EK-U1-ZCU106-G-J	2	328,900	657,800	2020/2/29	東京都大田区多摩川2-13-24	試作無線機構成品の一部であり、移動には解体が必要。
H.265Encoder Eval Kit	EC-VA-H265-10B-60-4K-EV-ZL	1	1,097,800	1,097,800	2020/3/13	東京都大田区多摩川2-13-24	
WR-159Flange to SMA Female	PEWCA1052	2	118,800	237,600	2020/10/19	東京都大田区多摩川2-13-24	
WR-159Frangle to SMA Female	PE9831	2	123,200	246,400	2020/12/3	東京都大田区多摩川2-13-24	
スロット正面	B42MB10010	1	197,450	197,450	2020/12/28	東京都大田区多摩川2-13-24	試作アンテナ構成成品の一部であり、移動には解体が必要。
裏蓋	B42MB10020	1	106,150	106,150	2020/12/28	東京都大田区多摩川2-13-24	試作アンテナ構成成品の一部であり、移動には解体が必要。
スロット正面2	B42MB10050	1	291,500	291,500	2020/12/28	東京都大田区多摩川2-13-24	試作アンテナ構成成品の一部であり、移動には解体が必要。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0286」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0104」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和3年度～令和3年度「R3-0155-0082」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」

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
ZCU102 ホート	EK-U1-ZCU102-G-J	2	328,900	657,800	2021/1/18	東京都大田区多摩川2-13-24	
試作基板一式	B42-2000	1	585,200	585,200	2021/2/5	東京都大田区多摩川2-13-24	
画質評価試験機	VP4000	1	8,043,750	8,043,750	2021/2/19	東京都大田区多摩川2-13-24	
ビデオカメラ 176TB	UDR-N-FPKM6000-SG150	1	680,988	680,988	2021/3/22	東京都大田区多摩川2-13-24	
空撮映像素材一式	花素材, 街素材, 観光素材, 紅葉素材	1	440,000	440,000	2021/3/26	東京都大田区多摩川2-13-24	素材動画で転売は禁止とされている。
WR-159Flange to SMA Female	PEWCA1052	4	112,827	451,308	2021/6/29	東京都大田区多摩川2-13-24	
WR-159Frangle to SMA Female	PE9831	4	113,102	452,408	2021/6/29	東京都大田区多摩川2-13-24	
スロット正面	B42MB10010	1	174,350	174,350	2021/7/29	東京都大田区多摩川2-13-24	試作アンテナ構成品の一部であり、移動には解体が必要。
スロット正面2	B42MB10050	3	214,500	643,500	2021/7/29	東京都大田区多摩川2-13-24	試作アンテナ構成品の一部であり、移動には解体が必要。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0286」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0104」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和3年度～令和3年度「R3-0155-0082」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」

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
BPF	WFB-1135	2	107,250	214,500	2021/8/23	東京都大田区多摩川2-13-24	試作無線機構成品の一部であり、移動には解体が必要。
BPF	WFB-1136	2	107,250	214,500	2021/8/23	東京都大田区多摩川2-13-24	試作無線機構成品の一部であり、移動には解体が必要。
BPF	WFB-1137	2	107,250	214,500	2021/8/23	東京都大田区多摩川2-13-24	試作無線機構成品の一部であり、移動には解体が必要。
BPF	WFB-1138	2	107,250	214,500	2021/8/23	東京都大田区多摩川2-13-24	試作無線機構成品の一部であり、移動には解体が必要。
映像コーデックボード	B42ELA4000	1	6,701,222	6,701,222	2021/10/29	東京都大田区多摩川2-13-24	
試作無線モジュール	B42ELA3000	1	4,235,000	4,235,000	2021/11/29	東京都大田区多摩川2-13-24	試作無線機構成品の一部であり、移動には解体が必要。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0286」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0104」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和3年度～令和3年度「R3-0155-0082」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」

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
B42-22000基板	B42-22000	1	646,800	646,800	2021/12/13	東京都大田区多摩川2-13-24	試作無線機構成品の一部であり、移動には解体が必要。
4Kカメラ	ATOM one 4K mini7	1	486,200	486,200	2022/2/17	東京都大田区多摩川2-13-24	
B42-34000基板	B42-34000	1	595,500	595,500	2022/3/25	東京都大田区多摩川2-13-24	試作無線機構成品の一部であり、移動には解体が必要。

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  
総務省総合通信基盤局電波部移動通信課 担当者 あて

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度 「R1-0155-0286」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和2年度～令和2年度 「R2-0155-0104」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和3年度～令和3年度 「R3-0155-0082」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」

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

【提出期限】 令和4年12月2日（金曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5895（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5946

【e-mail】 landmobile\_firstech@ml.soumu.go.jp