

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0256」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発」
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0017」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発」
令和3年度～令和3年度「R3-0155-0129」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効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
無線デモ 基板	AD-FM COMMS 5-EBZ	1	149,820	149,820	2019/11/15	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館	
評価キット	EK-Z7 -ZC70 6-G-J	1	321,970	321,970	2020/2/12	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館	
評価ボード	AD-FM COMMS 5-EBZ	1	131,670	131,670	2020/2/14	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館	
ビームフォーミング実証実験用装置	XC7K410T- 2FFG676I	2	291,500	583,000	2020/7/30	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0256」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発」
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0017」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発」
令和3年度～令和3年度「R3-0155-0129」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効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
ビームフォーミング実証実験用装置	28素子パッチ アンテナ	1	858,310	858,310	2020/8/19	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館	
ビームフォーミング実証実験用装置	サイズ：30cm ×30cm× 30cm、材質： PC	1	2,053,350	2,053,350	2020/9/15	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館	
ビームフォーミング実証実験用装置	送受信回路4 系統	1	7,515,200	7,515,200	2020/9/15	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館	
ビームフォーミング実証実験用装置	XC7K410T- 2FFG676I	1	291,500	291,500	2021/7/16	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館12階SS社会 検証室	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0256」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発」
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0017」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発」
令和3年度～令和3年度「R3-0155-0129」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効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
ビームフォーミング実証実験用装置	28素子パッチ アンテナ	1	15,050	15,050	2021/8/19	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館12階SS社会 検証室	
ビームフォーミング実証実験用装置	127-1711-601	1	184,008	184,008	2021/8/19	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館12階SS社会 検証室	
ビームフォーミング実証実験用装置	SMP-FS2A-645	1	45,298	45,298	2021/8/19	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館12階SS社会 検証室	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0256」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発」
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0017」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発」
令和3年度～令和3年度「R3-0155-0129」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効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
ビームフォーミング実証実験用装置	サイズ：30cm × 30cm × 30cm 材質：PC	1	681,650	681,650	2021/9/30	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館12階SS社会 検証室	
ビームフォーミング実証実験用装置	送受信回路4 系統（仕様改 版）	1	4,251,945	4,251,945	2021/10/18	沖電気工業(株) 〒108-8551 東京都港区芝浦4- 10-16 5号館12階SS社会 検証室	

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。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0256」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発」
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0017」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発」
令和3年度～令和3年度「R3-0155-0129」 「無人航空機の目視外飛行における周波数の有効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
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

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

【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