## 1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度~令和元年度「R1-0155-0222」「ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発」令和2年度~令和2年度「R02-0155-0072」「ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発」令和3年度~令和3年度「R3-0155-0022」「ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発」

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
ミリ波平面アンテナの製作 (2020-08) 一式		1	176, 000	176, 000	2020/8/31	埼玉大学大学院理 工学研究科(埼玉 県さいたま市桜区 下大久保255)	
ミリ波平面アンテナの製作 (2020-09) 一式		1	159, 500	159, 500	2020/10/5	埼玉大学大学院理 工学研究科(埼玉 県さいたま市桜区 下大久保255)	
ミリ波平面アンテナの製作 (2020-11) 一式		1	170, 500	170, 500	2020/12/9	埼玉大学大学院理 工学研究科(埼玉 県さいたま市桜区 下大久保255)	
ミリ波平面アンテナの製作(20 21-01)		1	396, 000	396, 000	2021/1/27	埼玉大学大学院理 工学研究科(埼玉 県さいたま市桜区 下大久保255)	
	NPC-F220A 0. 254	1	209, 000	209, 000	2020/1/16	埼玉大学大学院理 工学研究科(埼玉 県さいたま市桜区 下大久保255)	

## 1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度~令和元年度「R1-0155-0222」「ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発」令和2年度~令和2年度「R02-0155-0072」「ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発」令和3年度~令和3年度「R3-0155-0022」「ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発」

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
ミリ波平面アンテナの製作(アン テナ試作1, アンテナ試作2)一式		1	209, 825	209, 825		埼玉大学大学院理 工学研究科(埼玉 県さいたま市桜区 下大久保255)	
3層アンテナ基板 MMWAVE ST&AP 【2種】 1式		1	330, 000	330, 000	0000 /1 /10	埼玉大学大学院理 工学研究科(埼玉 県さいたま市桜区 下大久保255)	
ミリ波帯周波数選択板の製作		1	330, 000	330, 000	0000 /0 /00	埼玉大学大学院理 工学研究科(埼玉 県さいたま市桜区 下大久保255)	

- 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。

## 1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度~令和元年度「R1-0155-0222」「ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発」令和2年度~令和2年度「R02-0155-0072」「ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発」令和3年度~令和3年度「R3-0155-0022」「ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発」

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
			ハルメン	(1)6,822/			

## 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 野村・上田 あて

【提出期限】令和7年2月14日(金曜日)15時00分必着

【TEL】 03-5253-5730 (担当者直通)

[FAX] 03-5253-5732

[e-mail] kensui-buppin4@ml.soumu.go.jp