

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和2年度～令和2年度「R02-0155-0070」「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
通信プロトコル評価装置試作		4	2,140,875	8,563,500	2020/11/27	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
ミリ波評価デモボード 評価ボードセット	Analog Devices EK1HMC6350	1	417,450	417,450	2021/1/18	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
ミリ波評価デモボード 受信用モジュール	Analog Devices EV1HMC6301BG46	1	120,395	120,395	2021/1/18	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和2年度～令和2年度「R02-0155-0070」「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
ミリ波評価デモボード 送信用モジュール	Analog Devices EV1HMC6300BG4 6	1	120,395	120,395	2021/1/18	京都府相楽郡精華 町光台二丁目2番 地2 株式会社国 際電気通信基礎技 術研究所 波動工 学研究所	
多元接続評価用治具試作 RF・ハート 接続用治具		4	229,900	919,600	2021/1/26	京都府相楽郡精華 町光台二丁目2番 地2 株式会社国 際電気通信基礎技 術研究所 波動工 学研究所	
多元接続評価用治具試作 多元接続確認 用治具		4	385,000	1,540,000	2021/1/26	京都府相楽郡精華 町光台二丁目2番 地2 株式会社国 際電気通信基礎技 術研究所 波動工 学研究所	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和2年度～令和2年度「R02-0155-0070」「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
多元接続評価用治具試作 評価ボード接続用治具		4	203,225	812,900	2021/1/26	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
多元接続評価用治具試作 RFボード代替用治具		4	363,825	1,455,300	2021/1/26	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	

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。

令和7年6月16日  
国際戦略局  
技術政策課研究推進室

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和2年度～令和2年度「R02-0155-0070」「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
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

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・浅倉 あて

【提出期限】 令和7年6月30日（月曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5730（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 kensui-buppin3@ml.soumu.go.jp