

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H29年度「H29-0155-0078」 「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数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
レーザーสキャナ(SICK社製 270度1ライン)		1	259,200	259,200	2017/6/27	東京都目黒区東山1-1-2	
レーザーสキャナ(SICK社製 270度1ライン)		1	259,200	259,200	2017/6/27	東京都目黒区東山1-1-2	
レーザーสキャナ(Quanergy社製 360度8ライン)		1	1,620,000	1,620,000	2017/7/24	東京都目黒区東山1-1-2	
自己位置姿勢装置(ニコントリプル社製POSLV125)		1	2,808,000	2,808,000	2017/7/20	東京都目黒区東山1-1-2	
自己位置姿勢解析ソフト(ニコントリプル社製POSPAC)		1	2,808,000	2,808,000	2017/7/20	東京都目黒区東山1-1-2	
機械学習用処理アクセラレータ(NVIDIA社 Tesla P40)		1	779,760	779,760	2017/7/10	東京都目黒区東山1-1-2	
機械学習用処理アクセラレータ(NVIDIA社 Tesla P40)		1	779,760	779,760	2017/7/10	東京都目黒区東山1-1-2	
機械学習用処理アクセラレータ(NVIDIA社 Tesla P40)		1	779,760	779,760	2017/7/10	東京都目黒区東山1-1-2	

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。

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新世代移動通信システム推進室 担当者 あて
- 【提出期限】 令和3年6月28日（月曜日）15時必着
- 【TEL】 03-5253-5896（担当者直通）
- 【FAX】 03-5253-5946
- 【e-mail】 itsradio@ml.soumu.go.jp