

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成27年度～平成30年度「H27-0155-0178」「H28-0155-0060」「H29-0155-0064」「H30-0155-0010」
「第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発 ～高周波数帯・広帯域超多素子アンテナによる
高速・低消費電力無線アクセス技術の研究開発～」

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
多素子アンテナ基板（近傍界プローブ）	WR62	1	359,556	359,556	2016/2/22	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	破損無、継続使用可
超多素子アンテナシステム（評価アンテナ）	—	1	999,000	999,000	2016/10/24	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	破損無、継続使用可
超多素子アンテナシステム（ルビジウム発信器）	—	2	631,476	1,262,952	2018/1/16	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	正常動作するか保証できず、継続使用可否不明
超多素子アンテナシステム（直流安定化電源）	—	1	1,082,160	1,082,160	2018/1/29	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	正常動作するか保証できず、継続使用可否不明
超多素子アンテナシステム（フロントエンド評価治具）バイアスティー	—	3	253,800	761,400	2018/1/29	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	3個中2個破損有
超多素子アンテナシステム（フロントエンド評価治具）高周波プローブ	—	4	96,876	387,504	2018/1/29	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	破損無、継続使用可
超多素子アンテナシステム（フロントエンド評価治具）高周波Zプローブ	—	6	204,120	1,224,720	2018/1/29	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	6個中2個破損有
超多素子アンテナシステム（車両端末用フレーム）	—	10	458,568	4,585,680	2018/7/25	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	破損無、継続使用可
超多素子アンテナシステム（屋内試験用台車）	—	4	1,960,200	7,840,800	2018/9/27	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	破損無、継続使用可
超多素子アンテナシステム（GPSレシーバ）	—	10	284,413	2,844,126	2018/8/20	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	破損無、継続使用可
超多素子アンテナシステム（基地局用電源装置）	—	1	1,245,888	1,245,888	2018/2/2	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	正常動作するか保証できず、継続使用可否不明
超多素子アンテナシステム（インバーター）	—	4	178,200	712,800	2018/9/4	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	正常動作するか保証できず、継続使用可否不明
超多素子アンテナシステム（バッテリーシステム）	—	1	11,081,880	11,081,880	2018/9/5	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	充電不能につき、継続使用不可
超多素子アンテナシステム（バッテリーシステム充電器）	—	1	972,000	972,000	2018/12/7	神奈川県鎌倉市大船 5丁目1番1号	充電不能につき、継続使用不可

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

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成27年度～平成30年度「H27-0155-0178」「H28-0155-0060」「H29-0155-0064」「H30-0155-0010」
「第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発 ～高周波数帯・広帯域超多素子アンテナによる
高速・低消費電力無線アクセス技術の研究開発～」

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

郵送又は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3年10月22日(金曜日) 15時必着

【TEL】 03-5253-5893 (担当者直通)

【e-mail】 enhanced-mobile@ml.soumu.go.jp