

令和7年2月27日  
総合通信基盤局電波部  
移動通信課

1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0287」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0105」 「5.7GHz帯における高効率周波数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
ドローンGNAS SKY MULTIPURPOSE	東京航空計器 (株) GNAS SKY MULTIPURPOSE MODEL GSM4EL-GM01	1	4,950,000	4,950,000	2020/2/27	東京都目黒区大岡 山 二丁目12番1号 大岡山キャンパス 南3号館 1008号 室	継続使用可 損傷無
Intel NUC 9 Extreme キット 一式	BXNUC9I9QNX (BAR) ACP15SBK WDS100T2BOC CT2K8G4SFS82 66	4	197,153	788,612	2020/12/22	東京都目黒区大岡 山 二丁目12番1号 大岡山キャン パス南3号館908号 室	継続使用可 損傷無
Manifold2 (CPUモデル Intel Core i7- 8550U)	Manifold 2- C 256G	2	192,500	385,000	2021/1/29	東京都目黒区大岡 山 二丁目12番1号 大岡山キャン パス南3号館908号 室	継続使用可 損傷無
Gremsy T3 V3	T3 (Version3)	1	347,999	347,999	2021/1/29	東京都目黒区大岡 山 二丁目12番1号 大岡山キャン パス南3号館908号 室	継続使用可 損傷無

令和7年2月27日  
総合通信基盤局電波部  
移動通信課

## 1. 処分予定財産需要調査一覧表

令和元年度～令和元年度「R1-0155-0287」 「5.7GHz帯における高効率周波数利用技術の研究開発」  
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0105」 「5.7GHz帯における高効率周波数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
Gremsy T3 V3	T3 (Version3)	1	347,998	347,998	2021/2/4	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号 大岡山キャンパス南3号館908号室	継続使用可 損傷無
Go Pro	CHDHX901FW	1	126,038	126,038	2021/2/24	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号 大岡山キャンパス南3号館908号室	継続使用可 損傷無

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

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7年3月13日（木曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5895（担当者直通）

【e-mail】 landmobile\_firstech@m1.soumu.go.jp