1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成 21 年度~平成 24 年度 「超高速移動通信システムの実現に向けた要素技術の研究開発」

財産名	規格	数量	単価	金額	取得年月日	保管場所	備考
がルエロ	79611	∞ ≖	(税込)	(税込)	7/10/1/11	水白 ·刻//	Min · S
反射特性制御装		1	4, 940, 250 円	4, 940, 250 円	H22. 2. 26	神奈川県横	継続使用
置(マッシュル						須賀市光の	可・損傷無
一ム構造)						丘3-5	
反射特性実験装		1	3, 144, 750 円	3, 144, 750 円	H22. 2. 26	神奈川県横	継続使用
置(クロスダイ						須賀市光の	可・損傷無
ポール構造)						丘3-5	
デュアルビーム		1	350, 532 円	350, 532 円	H23. 10. 26	神奈川県横	継続使用
反射板 A						須賀市光の	可・損傷無
						丘3-5	
デュアルビーム		1	350, 532 円	350, 532 円	H23. 10. 26	神奈川県横	継続使用
反射板 B						須賀市光の	可・損傷無
						丘3-5	
反射板実験蓄電			2, 940, 000 円	2, 940, 000 円	H24. 1. 17	神奈川県横	継続使用
モジュール		1				須賀市光の	可・損傷無
						丘3-5	

- 1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。
- 2. 単価及び金額は、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 秋山 あて

【提出期限】平成25年11月25日(月曜日)16時00分

【TEL】 03-5253-5896 (担当者直通)

[FAX] 03-5253-5946

[e-mail] <u>s. akiyama@soumu. go. jp</u>