

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H15. 4. 1～H16. 3. 31 「H15」 「準天頂衛星システムの研究開発」  
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「準天頂衛星システムの研究開発」  
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0004」 「準天頂衛星システムの研究開発」

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
High Performance Cesium 周波数標準器		1	9,057,300	9,057,300	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納4484 情報通信研究機構 沖縄電磁波技術センター	故障による使用不可
セシウムチューブ		1	4,990,650	4,990,650	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納4484 情報通信研究機構 沖縄電磁波技術センター	故障による使用不可
沖縄3.7mアンテナ用タッチパネル		1	546,000	546,000	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納4484 情報通信研究機構 沖縄電磁波技術センター	故障による使用不可
100MHz発振器(w/Ultra Low Noise)/NXOS-XO-ULN-02979		1	160,335	160,335	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障による使用不可
100MHz発振器(w/Ultra Low Noise)/NXOS-XO-ULN-02979		1	160,335	160,335	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障による使用不可
PC/HP Z600/GT Workstation FW863AV-ACFH		1	536,550	536,550	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障による使用不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H15. 4. 1～H16. 3. 31 「H15」 「準天頂衛星システムの研究開発」  
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「準天頂衛星システムの研究開発」  
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0004」 「準天頂衛星システムの研究開発」

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
水素メーザ原子周波数標準器		1	22,564,500	22,564,500	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納4484 情報通信研究機構 沖縄電磁波技術センター	故障による使用不可
準天頂衛星ベントパイプ用信号発生装置		1	1,051,575	1,051,575	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納4484 情報通信研究機構 沖縄電磁波技術センター	故障による使用不可
準天頂衛星ベントパイプ用信号発生装置		1	1,051,575	1,051,575	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障による使用不可
準天頂衛星ベントパイプ信号受信用周波数変換装置		1	2,302,125	2,302,125	2010/4/7	東京都小金井市貫井北町4-2-1 情報通信研究機構 小金井本部	故障による使用不可
準天頂衛星ベントパイプ信号受信用周波数変換装置		1	2,302,125	2,302,125	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納4484 情報通信研究機構 沖縄電磁波技術センター	故障による使用不可
カラープリンター /Ricoh IPSIO SP C721		1	134,011	134,011	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納4484 情報通信研究機構 沖縄電磁波技術センター	故障による使用不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H15. 4. 1～H16. 3. 31 「H15」 「準天頂衛星システムの研究開発」  
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「準天頂衛星システムの研究開発」  
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0004」 「準天頂衛星システムの研究開発」

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
デスクトップパソコン/Dell Alienware Aurora ALX ベースックパッケージ		1	278,202	278,202	2010/4/7	東京都小金井市貫井 北町4-2-1 情報通 信研究機構 小金井 本部	故障による使用不 可
デスクトップパソコン/Dell Alienware Aurora ALX ベースックパッケージ		1	278,202	278,202	2010/4/7	沖縄県恩納村字恩納 4484 情報通信研究 機構 沖縄電磁波技 術センター	故障による使用不 可
準天頂地球局用双方向増幅器		1	774,900	774,900	2010/4/7	東京都小金井市貫井 北町4-2-1 情報通 信研究機構 小金井 本部	故障による使用不 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

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H15. 4. 1～H16. 3. 31 「H15」 「準天頂衛星システムの研究開発」  
H19. 4. 1～H20. 3. 31 「H19-0155-0033」 「準天頂衛星システムの研究開発」  
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0004」 「準天頂衛星システムの研究開発」

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

総務省国際戦略局宇宙通信政策課 担当者 あて

【提出期限】 令和元年8月30日（金曜日）16時00分必着

【TEL】 03-5253-5769（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 r.mizobuchi\_atmark\_soumu.go.jp（スパムメール対策のため「@」を「\_atmark\_」と表示しております。  
送信の際には「@」に変更して下さい。）