

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H24. 3. 27～H25. 3. 29 「H23-0155-0255」 「災害時に簡易な操作で設置が可能な小型地球局（VSAT）の研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0065」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0066」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0067」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0068」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0275」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0276」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0277」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

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
空中線装置(小型)		1	9,052,983	9,052,983	2014/1/31	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	
無線装置		1	9,936,201	9,936,201	2014/1/31	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	
評価試験ボード		1	56,599,543	56,599,543	2014/1/31	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	
ソフトウェア無線用デバイスおよび評価システム	RTK00G2XSDR002 EVBA	1	159,580,050	159,580,050	2014/2/25	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	
衛星通信用ソフトウェア無線装置		1	450,975,000	450,975,000	2014/2/28	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	
(株)ユニットコム製CT0ハソコン(モニタ付)	biz-H	1	182,961	182,961	2013/12/27	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H24. 3. 27～H25. 3. 29 「H23-0155-0255」 「災害時に簡易な操作で設置が可能な小型地球局（VSAT）の研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0065」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0066」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0067」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0068」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0275」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0276」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0277」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

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
(株)ユニットコム製GT0ハ°ソコン(モニタ付)	biz-H	1	182,961	182,961	2013/12/27	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	
(株)ユニットコム製GT0ハ°ソコン(モニタ付)	biz-H	1	182,960	182,960	2013/12/27	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	
(株)ユニットコム製GT0ハ°ソコン(モニタ付)	biz-H	1	182,960	182,960	2013/12/27	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	
(株)ユニットコム製GT0ハ°ソコン(モニタ無)	biz-H	1	149,979	149,979	2013/12/27	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	
SONY ノートパソコン	SVP1121A2J	1	166,540	166,540	2014/1/30	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	
無線通信ソフトウェア無線端末制御技術確認装置		1	142,700,000	142,700,000	2014/3/28	東京都渋谷区渋谷2-15-1株式会社サイバー創研	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H24. 3. 27～H25. 3. 29 「H23-0155-0255」 「災害時に簡易な操作で設置が可能な小型地球局（VSAT）の研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0065」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0066」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0067」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0068」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0275」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0276」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0277」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

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
衛星系/地上系統合ソフトウェア無線機		1	7,896,000	7,896,000	2014/2/27	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
衛星系/地上系統合ソフトウェア無線機		1	7,896,000	7,896,000	2014/2/27	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
衛星系/地上系統合ソフトウェア無線機		1	7,896,000	7,896,000	2014/2/27	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
自動捕捉アンテナ付自動UAT対応小型地球局一式		1	100,800,000	100,800,000	2013/4/4	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
衛星通信向け小型アンテナ用放射器および給電部		1	54,999,000	54,999,000	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
衛星通信向けソフトウェア無線端末制御システム		1	44,961,000	44,961,000	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H24. 3. 27～H25. 3. 29 「H23-0155-0255」 「災害時に簡易な操作で設置が可能な小型地球局（VSAT）の研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0065」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0066」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0067」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0068」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0275」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0276」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0277」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

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
衛星通信用ソフトウェア無線評価試験装置		1	89,901,000	89,901,000	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
ソフトウェア無線コア評価システム		1	70,350,000	70,350,000	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
デスクトップパソコン		1	138,530	138,530	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
デスクトップパソコン		1	138,530	138,530	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
デスクトップパソコン		1	131,290	131,290	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
デスクトップパソコン		1	131,290	131,290	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H24. 3. 27～H25. 3. 29 「H23-0155-0255」 「災害時に簡易な操作で設置が可能な小型地球局（VSAT）の研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0065」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0066」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0067」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0068」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0275」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0276」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0277」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

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		1	131,290	131,290	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
次世代DAMA対応可搬型制御地球局		1	84,000,000	84,000,000	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
次世代DAMA対応可搬型地球局		1	31,500,000	31,500,000	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
次世代DAMA対応可搬型地球局		1	31,500,000	31,500,000	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
次世代DAMA対応可搬型地球局		1	31,500,000	31,500,000	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	
災害時に有効な衛星通信用省電力可搬地球局 ODU/IDU一体化装置		1	77,350,000	77,350,000	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1東北大学電気通信研究所	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H24. 3. 27～H25. 3. 29 「H23-0155-0255」 「災害時に簡易な操作で設置が可能な小型地球局（VSAT）の研究開発」
H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0065」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」
H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0066」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」
H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0067」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」
H24. 7. 2～H25. 3. 31 「H24-0155-0068」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」
H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0275」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」
H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0276」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」
H25. 3. 7～H26. 3. 31 「H25-0155-0277」 「災害時に有効な衛星通信ネットワークの研究開発」

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

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
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4年2月17日（木曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5769（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 m2.koizumi@soumu.go.jp