

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H23. 7. 29～H24. 3. 31 「H23-0155-0126」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」
H24. 4. 1～H25. 3. 31 「H24-0155-0059」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」
平成23年度～平成26年度 「H25-0155-0065」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」
H25. 4. 1～H26. 3. 31 「H26-0155-0033」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」

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
実証実験用スペクトラム圧縮伝送装置		1	226,919,670	226,919,670	2012/4/11	神奈川県横須賀市 光の丘1-1 NTT横須賀研究開 発センター	
動的周波数制御基本プログラム		1	9,975,000	9,975,000	2012/4/11	神奈川県横須賀市 光の丘1-1 NTT横須賀研究開 発センター/京都府 相楽郡精華町光台 2-2-2	
数値計算ライブラリ		1	525,000	525,000	2012/4/11	神奈川県横須賀市 光の丘1-1 NTT横須賀研究開 発センター	
実証実験用スペクトラム分解伝送装置		1	171,602,190	171,602,190	2013/4/11	神奈川県横須賀市 光の丘1-1 NTT横須賀研究開 発センター	
動的偏波・周波数制御基本プログラム		1	15,750,000	15,750,000	2013/4/11	神奈川県横須賀市 光の丘1-1 NTT横須賀研究開 発センター	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H23. 7. 29～H24. 3. 31 「H23-0155-0126」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」
H24. 4. 1～H25. 3. 31 「H24-0155-0059」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」
平成23年度～平成26年度 「H25-0155-0065」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」
H25. 4. 1～H26. 3. 31 「H26-0155-0033」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」

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
動的偏波・周波数制御プログラム		1	18,795,000	18,795,000	2014/4/11	神奈川県横須賀市 光の丘1-1 NTT横須賀研究開 発センター/京都府 相楽郡精華町光台 2-2-2	
動的回線割当プログラム		1	5,400,000	5,400,000	2015/2/2	神奈川県横須賀市 光の丘1-1 NTT横須賀研究開 発センター	

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。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H23. 7. 29～H24. 3. 31 「H23-0155-0126」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」
H24. 4. 1～H25. 3. 31 「H24-0155-0059」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」
平成23年度～平成26年度 「H25-0155-0065」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」
H25. 4. 1～H26. 3. 31 「H26-0155-0033」 「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」

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

【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6年2月2日（金曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5769（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 y4.koyama@soumu.go.jp