

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度～平成28年度「H26-0155-0158」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H26-0155-0159」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H27-0155-0002」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H27-0155-0003」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」

| 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 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----|-------------|-------------|-----------|--|----|
| デジタル中継器ユーザリンク送信処理部機能確認モデル | | 1 | 214,596,000 | 214,596,000 | 2015/2/27 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |
| 衛星搭載大型展開アンテナ形状3次元画像計測プロトタイプシミュレータ | 衛星搭載大型展開アンテナ形状3次元画像計測プロトタイプシミュレータ | 1 | 42,660,000 | 42,660,000 | 2015/2/27 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |
| 可搬型フットプリント計測装置 | 可搬型フットプリント計測装置 | 1 | 12,895,200 | 12,895,200 | 2015/2/26 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |
| フットプリント計測用スペクトラムアナライザ | フットプリント計測用スペクトラムアナライザ | 1 | 11,718,000 | 11,718,000 | 2015/1/20 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |
| フットプリント計測プロトタイプ装置コアモジュール | フットプリント計測プロトタイプ装置コアモジュール | 1 | 12,497,979 | 12,497,979 | 2015/2/27 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度～平成28年度「H26-0155-0158」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H26-0155-0159」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H27-0155-0002」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H27-0155-0003」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」

| 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 |
|---------------------|-----------------------------|----|------------|------------|-----------|--|----|
| アンテナ計測用治具ツール試作品 | アンテナ計測用 治具ツール試作 品 | 1 | 9,968,400 | 9,968,400 | 2015/2/27 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |
| ビーム補正シミュレータコアモジュール部 | ビーム補正シ ミュレータコア モジュール部 | 1 | 12,960,000 | 12,960,000 | 2015/2/27 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |
| 大型展開アンテナ形状解析装置 | 大型展開アンテ ナ形状解析装置 | 1 | 12,960,000 | 12,960,000 | 2015/2/27 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |
| フットプリント計測用高利得アンテナ | フットプリント 計測用高利得ア ンテナ | 1 | 8,370,000 | 8,370,000 | 2015/2/27 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |
| デジタル中継器制御用試験装置 | デジタル中継器 制御用試験装置 | 1 | 9,990,000 | 9,990,000 | 2015/2/27 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度～平成28年度「H26-0155-0158」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H26-0155-0159」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H27-0155-0002」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H27-0155-0003」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」

| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----|------------|------------|-----------|------------------------------------|----|
| フットプリント計測システムプロトタイプにおけるサーバ装置コアモジュール製造 | フットプリント計測システムプロトタイプにおけるサーバ装置コアモジュール製造 | 1 | 12,582,000 | 12,582,000 | 2015/2/27 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術センター | |
| ビーム形成シミュレータ | | 1 | 44,928,000 | 44,928,000 | 2016/2/22 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術センター | |
| 可搬型小型衛星アンテナビームフットプリント計測装置 | 可搬型小型衛星アンテナビームフットプリント計測装置 | 1 | 19,796,400 | 19,796,400 | 2015/12/1 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術センター | |
| ビーム補正シミュレータ解析モジュール | ビーム補正シミュレータ解析モジュール | 1 | 12,960,000 | 12,960,000 | 2016/2/29 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術センター | |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度～平成28年度「H26-0155-0158」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H26-0155-0159」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H27-0155-0002」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
 平成26年度～平成28年度「H27-0155-0003」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」

| 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 |
|--|--|----|------------|------------|-----------|--|----|
| フットプリント計測システムプロトタイプ におけるサーバ装置解析・表示モジュール 製造 | フットプリント 計測システム プロトタイプに おけるサーバ 装置解析・表 示モジュール 製造 | 1 | 10,897,200 | 10,897,200 | 2016/2/29 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |
| 3次元計測解析モジュール | 3次元計測解析 モジュール | 1 | 8,100,000 | 8,100,000 | 2016/2/29 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン ター | |
| 3次元計測用画像取得装置 | 3次元計測用画 像取得装置 | 1 | 12,420,000 | 12,420,000 | 2016/2/29 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術セン 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できない場合がある。

令和4年10月5日
国際戦略局
宇宙通信政策課

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度～平成28年度 「H26-0155-0158」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
平成26年度～平成28年度 「H26-0155-0159」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
平成26年度～平成28年度 「H27-0155-0002」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」
平成26年度～平成28年度 「H27-0155-0003」 「次世代衛星移動通信システムの構築に向けたダイナミック制御技術の研究開発」

| 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 |
|-----|----|----|------------|------------|-------|------|----|
|-----|----|----|------------|------------|-------|------|----|

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10月17日（月曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5769（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 m2.koizumi@soumu.go.jp