

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H19. 6. 13～H20. 3. 31 「H19-0155-0083」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H20. 4. 1～H21. 3. 31 「H20-0155-0097」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0098」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H22. 4. 1～H23. 3. 31 「H22-0155-0039」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」

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
電力分配合成器		1	102,900	102,900	2008/4/11	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	使用可
電力分配合成器		1	102,900	102,900	2008/4/11	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	使用可
「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」用適応型デジタル中継器RF部用局部発振器		1	6,300,000	6,300,000	2008/4/11	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	使用可
ハイパスフィルタ		1	787,500	787,500	2008/4/11	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	使用可
「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」用TCP-PEPプログラム作成		1	8,085,000	8,085,000	2008/4/11	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	サポート切れのため使用不可
「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」用降雨減衰測定装置		1	22,050,000	22,050,000	2008/4/11	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	対象衛星運用停止のため使用不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H19. 6. 13～H20. 3. 31 「H19-0155-0083」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H20. 4. 1～H21. 3. 31 「H20-0155-0097」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0098」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H22. 4. 1～H23. 3. 31 「H22-0155-0039」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」

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
「周波数の有効利用を可能とする適応型通信技術の研究開発」用適応型デジタル中継器IF部設計および製作		1	41,475,000	41,475,000	2008/4/11	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	使用可
「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」用変復調機能評価モデルの設計および製作		1	15,750,000	15,750,000	2008/4/11	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	使用可
「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」用通信制御装置		1	5,355,000	5,355,000	2008/4/11	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	サポート切れのため使用不可
「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」用降雨減衰模擬装置設計および製作		1	16,170,000	16,170,000	2008/4/11	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	対象衛星運用停止のため使用不可
「適応型衛星通信技術の研究開発」用データ回線状況推定アルゴリズム開発		1	5,250,000	5,250,000	2009/4/8	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	ライセンス切れのため使用不可
衛星搭載用スキャニング型可変スポットビームアンテナ向け放射素子の設計および製造		1	61,530,000	61,530,000	2009/4/8	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	使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H19. 6. 13～H20. 3. 31 「H19-0155-0083」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H20. 4. 1～H21. 3. 31 「H20-0155-0097」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0098」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H22. 4. 1～H23. 3. 31 「H22-0155-0039」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」

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
「適応型変調技術の研究開発」用応用型デジタル中継器ベースバンド処理部設計および製作		1	28,245,000	28,245,000	2009/4/8	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	サポート切れのため使用不可
「適応型衛星通信技術の研究開発」用変復調処理回路設計・評価		1	16,590,000	16,590,000	2009/4/8	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	サポート切れのため使用不可
可変スポットビームアンテナ制御装置		1	20,344,207	20,344,207	2010/4/7	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	サポート切れのため使用不可
「適応型衛星通信技術の研究開発」用地球局の研究開発		1	3,045,000	3,045,000	2010/4/7	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	サポート切れのため使用不可
「適応型衛星通信技術の研究開発」用通信処理ソフトウェア試作		1	4,042,500	4,042,500	2010/4/7	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	サポート切れのため使用不可
「適応型衛星通信技術の研究開発」用デジタル信号処理ソフトウェア試作		1	10,027,500	10,027,500	2010/4/7	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	サポート切れのため使用不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H19. 6. 13～H20. 3. 31 「H19-0155-0083」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H20. 4. 1～H21. 3. 31 「H20-0155-0097」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0098」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」
H22. 4. 1～H23. 3. 31 「H22-0155-0039」 「周波数の有効利用を可能とする適応型衛星通信技術の研究開発」

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
「適応型衛星通信技術の研究開発」用中継器・地球局統合制御ソフトウェア		1	3,643,500	3,643,500	2011/4/8	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	サポート切れのため使用不可

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
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2年10月12日（月曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5769（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 a.masui@soumu.go.jp