

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」
H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0005」 「地上／衛星共用携帯電話システム技術の研究開発」
H22. 4. 1～H23. 3. 31 「H22-0155-0038」 「地上／衛星共用携帯電話システム技術の研究開発」
H24. 4. 1～H25. 3. 31 「H24-0155-0058」 「地上／衛星共用携帯電話システム技術の研究開発」

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衛星通信技術の研究開発」用Ka帯地球局		1	167,170,500	167,170,500	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	使用不可 対象衛星運用終了
「適応型衛星通信技術の研究開発」用地球局擬似信号処理部設計および試作(2筐体1式)		1	33,600,000	33,600,000	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	使用不可 対象衛星運用終了
飛行船実験用標準ホーンアンテナ		1	413,700	413,700	2010/4/7	東京都小金井貫井 北町4-2-1 4号館	
2GHz帯 同軸導波管変換器		1	367,500	367,500	2010/4/7	東京都小金井貫井 北町4-2-1 4号館	
可変スポットビームアンテナ部分機能試験装置		1	135,580,793	135,580,793	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	
衛星搭載移動体通信システムにおける大型開口面シミュレーションソフトウェアの製作		1	6,195,000	6,195,000	2011/4/8	東京都小金井貫井 北町4-2-1 4号館	
S帯広角標準アンテナ		1	840,000	840,000	2011/4/8	東京都小金井貫井 北町4-2-1 4号館	

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」
 H21. 4. 1～H22. 3. 31 「H21-0155-0005」 「地上／衛星共用携帯電話システム技術の研究開発」
 H22. 4. 1～H23. 3. 31 「H22-0155-0038」 「地上／衛星共用携帯電話システム技術の研究開発」
 H24. 4. 1～H25. 3. 31 「H24-0155-0058」 「地上／衛星共用携帯電話システム技術の研究開発」

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
地上／衛星共用携帯電話システムの協調制御技術の総合試験装置の試作		1	63,997,500	63,997,500	2013/4/11	東京都小金井貫井北町4-2-1 4号館	※付属モニタ(2台)の脚部分無し

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