

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H20年度～H22年度「H22-0155-0041」「船舶用レーダー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
H20「船舶用レーダー通信技術の研究開発」(0155-0174)		1	11,947,950	11,947,950	2009/4/1	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
H20「船舶用レーダー通信技術の研究開発」(0155-0175)		1	4,247,250	4,247,250	2009/4/1	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
中型レーダー装置		1	2,289,000	2,289,000	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
回転制御部試作装置		1	2,467,500	2,467,500	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
レーダ通信送受信機試作装置		1	2,383,500	2,383,500	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H20年度～H22年度「H22-0155-0041」「船舶用レーダー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
レーダー変調部試作装置		1	5,145,000	5,145,000	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
レーダー画像圧縮転送ソフト		1	997,500	997,500	2011/4/6	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
レーダーID通信制御ソフト		1	997,500	997,500	2011/4/6	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
ID broadcast software		1	997,500	997,500	2011/4/6	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
高速ID信号処理装置		1	3,990,000	3,990,000	2011/4/6	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H20年度～H22年度「H22-0155-0041」「船舶用レーダー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
回転可変モーター及び制御部試作		1	5,145,000	5,145,000	2011/4/6	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
回転タイミング制御部FPGA装置試作		1	5,775,000	5,775,000	2011/4/6	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
レーダー通信送受信FPGA装置試作		1	17,220,000	17,220,000	2011/4/6	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	
レーダー変調部RFモジュール試作		1	6,283,200	6,283,200	2011/4/6	東京都小金井市貫井北町四丁目2番1号 国立研究開発法人情報通信研究機構	

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。

令和元年6月7日  
総合通信基盤局電波部  
基幹・衛星移動通信課

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H20年度～H22年度「H22-0155-0041」「船舶用レーダー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
-----	----	----	--------	--------	-------	------	----

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  
総務省総合通信基盤局電波部基幹・衛星移動通信課 担当者 あて

【提出期限】 令和元年6月17日（月曜日）16時必着

【TEL】 03-5253-5901（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5903

【e-mail】 maritime@ml.soumu.go.jp