

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H21-H24「H21-0155-0247」「超高速移動通信システムの実現に向けた要素技術の研究開発」
平成25年度「H25-0155-0155」「ミリ波帯チャンネル高度有効利用適応技術に関する研究開発」
H26年度～H27年度「H26-0155-0096」「ミリ波帯高度多重化干渉制御技術等に関する研究開発」

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
シミュレーション用パソコン	OptiPlex9010 外	1	131,250	131,250	2013/10/4	東京都目黒区大岡 山二丁目12番1 号	
シミュレーション用パソコン	OptiPlex9010 外	1	131,250	131,250	2013/10/4	東京都目黒区大岡 山二丁目12番1 号	
シミュレーション用パソコン	OptiPlex9010 外	1	131,250	131,250	2013/10/4	東京都目黒区大岡 山二丁目12番1 号	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H21-H24「H21-0155-0247」「超高速移動通信システムの実現に向けた要素技術の研究開発」
平成25年度「H25-0155-0155」「ミリ波帯チャンネル高度有効利用適応技術に関する研究開発」
H26年度～H27年度「H26-0155-0096」「ミリ波帯高度多重化干渉制御技術等に関する研究開発」

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
WiFi連携コーデネータ用試作アクセ スポイント	Wi-Fi802.11a 対応RFIC搭載 FPGAボードWi- Fi802.11aBB信 号処理/MACプ ロトコル処理 FPGA用IPコア アルゴリズム 評価用ソフト ウェアコー デネータ用 ドライバソフ トウェア	1	6,899,580	6,899,580	2014/9/29	東京都目黒区大岡 山二丁目12番1 号	

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。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H21-H24「H21-0155-0247」「超高速移動通信システムの実現に向けた要素技術の研究開発」
平成25年度「H25-0155-0155」「ミリ波帯チャンネル高度有効利用適応技術に関する研究開発」
H26年度～H27年度「H26-0155-0096」「ミリ波帯高度多重化干渉制御技術等に関する研究開発」

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移動通信課 担当者 あて

【提出期限】 令和5年6月12日（月曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5896（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5946

【e-mail】 systemplan@ml.soumu.go.jp