

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0186」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化」）」
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0025」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化技術」）」
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0034」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化技術」）」

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
リレー局光伝送中継装置(バンド単位周波数変換器)		1	1,080,000	1,080,000	2019/2/27	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	
リレー局光伝送中継装置(光部品)		1	1,620,000	1,620,000	2019/2/27	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	
アンテナサイト光伝送中継装置(光部品)		4	507,600	2,030,400	2019/2/27	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	
アンテナサイト光伝送中継装置(RF部品)		4	1,307,610	5,230,440	2019/2/27	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	
模擬電波受信装置		4	419,040	1,676,160	2019/2/27	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0186」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化」）」

平成31年度～平成31年度「H31-0155-0025」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化技術」）」

令和2年度～令和2年度「R2-0155-0034」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化技術」）」

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
広帯域光送信装置		1	1,131,840	1,131,840	2019/2/27	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	
フォトニックアンテナ		1	18,349,200	18,349,200	2019/2/27	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	
デジタルチャネル選択・周波数変換器		1	21,524,400	21,524,400	2019/2/27	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	
4チャンネルアナログ変調器BOX		1	8,800,000	8,800,000	令和2年2月26日	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	
フォトニックアンテナ		1	23,430,000	23,430,000	令和2年2月27日	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0186」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化」）」
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0025」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化技術」）」
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0034」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化技術」）」

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
28GHzアップコンバータシステム		1	9,460,000	9,460,000	令和2年2月28日	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	
ビームフォーミング制御機器	XPOW-32AX- CCvCV	1	2,409,000	2,409,000	令和2年2月28日	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	
無線信号ピーク抑圧制御機器		1	29,590,000	29,590,000	2020/12/4	株KDDI総合研究所 東棟1階実験室 埼玉 県ふじみ野市大原 2-1-15	

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。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～平成30年度「H30-0155-0186」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化」）」
平成31年度～平成31年度「H31-0155-0025」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化技術」）」
令和2年度～令和2年度「R2-0155-0034」 「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発（技術課題力「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化技術」）」

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気通信事業部電気通信技術システム課 担当者 あて

【提出期限】 令和4年1月31日（月曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5858（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5863

【e-mail】 system-rd@ml.soumu.go.jp