1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度 0155-0060「電波資源拡大のための研究開発」のうち「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」

平成26年度 0159-0010「戦略的情報通信研究開発推進事業 (SCOPE)」のうち

「スマートフォンアプリケーションによる斜面崩壊検出センサネットワーク構築技術の研究開発」

令和28年度 0155-0146「電波資源拡大のための研究開発」のうち「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」

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
ISE Design Suite, Logic Edition		1	314, 475	314, 475	2013/4/11	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	使用可能
信号受信機	NI PXI SYSTEM PX4249505	1	5, 434, 128	5, 434, 128	2014/12/5	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	使用可能
無線システム信号・分析ソフトウェアライ センス	OriginPro 2017 ネットワーク同 時起動 LSORPJ94WCCR1- 2	1	264, 600	264, 600	2017/2/6	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	使用可能
無線システム信号・分析ソフトウェアライ センス	Mathematica 11J STD NWS — 般 PS付DL版 SWR0000036290	1	168, 944	168, 944	2017/2/7	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	使用可能

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度 0155-0060「電波資源拡大のための研究開発」のうち「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」

平成26年度 0159-0010「戦略的情報通信研究開発推進事業 (SCOPE)」のうち

「スマートフォンアプリケーションによる斜面崩壊検出センサネットワーク構築技術の研究開発」

令和28年度 0155-0146「電波資源拡大のための研究開発」のうち「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」

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
無線システム信号・分析ソフトウェアライ	Mathematica 11J STD NWI — 般 PS付DL版 SWR0000036410	1	490, 730	490, 730	2017/2/7	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	使用可能

- 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。

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電波環境課 担当者 あて

【提出期限】令和3年10月22日(金曜日)15時必着

【TEL】 03-5253-5905 (担当者直通)

[FAX] 03-5253-5914

[e-mail] gijutsukanri@ml.soumu.go.jp