

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H20年度「H20-0155-0147」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」
H21年度「H21-0155-0074」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」
H22年度「H21-0155-0051」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」

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
MATLSB toolboxオプション付属	米国Space-Time Engineering Scenargie (High Fidelity Propagation Module機能)	1	103,950	103,950	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLSB toolboxオプション付属	米国Space-Time Engineering Scenargie (Fast Urban Propagation Module機能)	1	103,950	103,950	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLSB toolboxオプション付属	米国Space-Time Engineering Scenargie (Fast Urban Propagation Module機能)	1	103,950	103,950	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLSB toolboxオプション付属	米国Space-Time Engineering Scenargie (High Fidelity Propagation Module機能)	1	103,950	103,950	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLSB toolboxオプション付属	米国Space-Time Engineering Scenargie (Fast Urban Propagation Module機能)	1	103,950	103,950	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLSB toolboxオプション付属	米国Space-Time Engineering Scenargie (High Fidelity Propagation Module機能)	1	103,950	103,950	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLSB toolboxオプション付属	米国Space-Time Engineering Scenargie (High Fidelity Propagation Module機能)	1	103,950	103,950	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLSB toolboxオプション付属	米国Space-Time Engineering Scenargie (Fast Urban Propagation Module機能)	1	103,950	103,950	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H20年度「H20-0155-0147」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」
H21年度「H21-0155-0074」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」
H22年度「H21-0155-0051」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」

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
MATLSB toolboxオプション付属	米国Space-Time Engineering Scenargie (High Fidelity Propagation Module機能)	1	103,950	103,950	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLSB toolboxオプション付属	米国Space-Time Engineering Scenargie (Fast Urban Propagation Module機能)	1	103,950	103,950	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
基地局連携システム評価のための解析ソフトウェア	米国Space-Time Engineering Scenargie (High Fidelity Propagation Module機能)	1	5,250,000	5,250,000	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLAB toolbox	米国Space-Time Engineering Scenargie (Fast Urban Propagation Module機能)	1	186,900	186,900	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLAB toolbox	米国Space-Time Engineering Scenargie (High Fidelity Propagation Module機能)	1	186,900	186,900	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLAB toolbox	米国Space-Time Engineering Scenargie (Fast Urban Propagation Module機能)	1	186,900	186,900	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLAB toolbox	米国Space-Time Engineering Scenargie (High Fidelity Propagation Module機能)	1	186,900	186,900	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLAB toolbox	米国Space-Time Engineering Scenargie (Fast Urban Propagation Module機能)	1	186,900	186,900	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H20年度「H20-0155-0147」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」
H21年度「H21-0155-0074」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」
H22年度「H21-0155-0051」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」

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
MATLAB Compiler	米国Space-Time Engineering Scenargie (High Fidelity Propagation Module機能)	1	127,050	127,050	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
MATLAB Distributed Computing Server 32Workers	米国Space-Time Engineering Scenargie (Fast Urban Propagation Module機能)	1	1,149,750	1,149,750	2009/4/9	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
基地局連携システム評価のための解析ソフトウェア	米国Space-Time Engineering Scenargie (High Fidelity Propagation Module機能)	1	3,150,000	3,150,000	2014/1/31	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	
基地局連携システム評価のための解析ソフトウェアのIGI評価機能拡張	米国Space-Time Engineering Scenargie (Fast Urban Propagation Module機能)	1	3,465,000	3,465,000	2011/4/7	国立大学法人電気通信大学 先端ワイヤレスコミュニケーション研究センター (東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1)	

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移動通信課新世代移動通信システム推進室 担当者 あて

【提出期限】 令和3年6月28日（月曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5896（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5946

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H20年度「H20-0155-0147」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」
H21年度「H21-0155-0074」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」
H22年度「H21-0155-0051」 「異なる大きさのセルが混在する環境下における複数基地局間協調制御技術の研究開発」

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
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

【e-mail】 itsradio@ml.soumu.go.jp