

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「H25-0155-0147」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化基盤技術の研究開発）」
平成25年度「H25-0155-0152」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化統合技術の研究開発）」
平成26年度「H26-0155-0006」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化統合技術の研究開発）」
平成29年度～平成29年度「H29-0159-0040」「サービスに応じたスライス動的生成管理機能の実証と標準化を目的とする日欧連携5G移動通信基盤テストベッドの研究開発」

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
パケットトランスポートノードAMN6400	パケットトランスポートノードAMN6400	1	4,796,948	4,796,948	2013/11/27	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
パケットトランスポートノードAMN6400	パケットトランスポートノードAMN6400	1	4,796,948	4,796,948	2013/11/27	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
パケットトランスポートノードAMN6400	パケットトランスポートノードAMN6400	1	4,796,948	4,796,948	2013/11/27	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
IPパケットノードドライバ開発作業	IPパケットノードドライバ開発作業	1	50,400,000	50,400,000	2014/2/28	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
ネットワーク移行制御システムソフトウェア設計作業	ネットワーク移行制御システムソフトウェア設計作業	1	57,645,000	57,645,000	2013/10/30	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
国プロ対応_ネットワーク移行エミュレーションマイクロプログラム開発作業	国プロ対応_ネットワーク移行エミュレーションマイクロプログラム開発作業	1	18,900,000	18,900,000	2013/11/22	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「H25-0155-0147」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化基盤技術の研究開発）」
 平成25年度「H25-0155-0152」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化統合技術の研究開発）」
 平成26年度「H26-0155-0006」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化統合技術の研究開発）」
 平成29年度～平成29年度「H29-0159-0040」「サービスに応じたスライス動的生成管理機能の実証と標準化を目的とする日欧連携5G移動通信基盤テストベッ
 ドの研究開発」

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
国プロ対応_ネットワーク移行エミュレーションソフトウェア開発作業	国プロ対応_ネットワーク移行エミュレーションソフトウェア開発作業	1	18,585,000	18,585,000	2013/11/22	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
ネットワーク管理システムソフトウェア開発作業 仮想リソース管理機能	ネットワーク管理システムソフトウェア開発作業 仮想リソース管理機能	1	54,988,500	54,988,500	2014/2/28	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
パケットトランスポートノードドライバ開発作業および検証作業	パケットトランスポートノードドライバ開発作業および検証作業	1	58,065,000	58,065,000	2014/2/26	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
ネットワーク移行制御システムソフトウェア開発作業	ネットワーク移行制御システムソフトウェア開発作業	1	106,365,000	106,365,000	2014/2/27	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
パケットトランスポートノードAMN6400	パケットトランスポートノードAMN6400	1	4,796,948	4,796,948	2013/11/27	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「H25-0155-0147」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化基盤技術の研究開発）」
 平成25年度「H25-0155-0152」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化統合技術の研究開発）」
 平成26年度「H26-0155-0006」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化統合技術の研究開発）」
 平成29年度～平成29年度「H29-0159-0040」「サービスに応じたスライス動的生成管理機能の実証と標準化を目的とする日欧連携5G移動通信基盤テストベッ
 ドの研究開発」

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
パケットトランスポートノードAMN6400	パケットトランスポートノードAMN6400	1	4,796,948	4,796,948	2013/11/27	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
パケットトランスポートノードAMN6400	パケットトランスポートノードAMN6400	1	4,796,948	4,796,948	2013/11/27	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
パケットトランスポートノードAMN6400	パケットトランスポートノードAMN6400	1	4,796,948	4,796,948	2013/11/27	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
ネットワーク管理システムソフトウェア開発作業 サーバ制御共通機能	ネットワーク管理システムソフトウェア開発作業 サーバ制御共通機能	1	65,100,000	65,100,000	2014/2/26	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
ネットワーク管理システムソフトウェア開発作業 物理アプライアンス制御機能	ネットワーク管理システムソフトウェア開発作業 物理アプライアンス制御機能	1	43,890,000	43,890,000	2014/2/28	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「H25-0155-0147」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化基盤技術の研究開発）」
 平成25年度「H25-0155-0152」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化統合技術の研究開発）」
 平成26年度「H26-0155-0006」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化統合技術の研究開発）」
 平成29年度～平成29年度「H29-0159-0040」「サービスに応じたスライス動的生成管理機能の実証と標準化を目的とする日欧連携5G移動通信基盤テストベッドの研究開発」

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
マルチレイヤのハイブリッド監視制御ソフトウェア開発作業	マルチレイヤのハイブリッド監視制御ソフトウェア開発作業	1	43,200,000	43,200,000	2015/2/27	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
SDN国プロネットワーク管理システム(Ph. 2)	SDN国プロネットワーク管理システム(Ph. 2)	1	41,148,000	41,148,000	2015/2/27	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
OSS版ML0プログラム開発作業	OSS版ML0プログラム開発作業	1	2,010,960	2,010,960	2015/3/12	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	
仮想NWスライスオーケストレータ	ソフトウェア	1	25,012,800	25,012,800	2018/3/30	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地	

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。

2. 提出先

郵送、FAX又はe-mailにて提出をお願いします。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「H25-0155-0147」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化基盤技術の研究開発）」
平成25年度「H25-0155-0152」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化統合技術の研究開発）」
平成26年度「H26-0155-0006」「ネットワーク仮想化技術の研究開発（ネットワーク仮想化統合技術の研究開発）」
平成29年度～平成29年度「H29-0159-0040」「サービスに応じたスライス動的生成管理機能の実証と標準化を目的とする日欧連携5G移動通信基盤テストベッ
ドの研究開発」

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

【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