

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成23年度～平成24年度「H23-0155-0231」「情報通信ネットワークの耐災害性強化のための研究開発（大規模災害時における通信ネットワークに適応可能なリソースユニット構築・再構成技術の研究開発）」
 平成24年度「H24-0155-0114」「大規模災害時に被災地の通信能力を緊急増強する技術の研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」
 平成24年度～平成25年度「H24-0155-0296」「災害時の確実な情報伝達を実現するための技術に関する研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」

| 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 |
|-----------------------|---|----|------------|------------|----------|---------------------------------|----|
| 無線LANアクセスポイント外部アンテナ機器 | | 1 | 539,805 | 539,805 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| ストレージ（ディスクアレイ） | 富士通 /ETERNUS DX60 S2 他 | 1 | 1,476,825 | 1,476,825 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| 制御サーバ（PCサーバ） | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 269,981 | 269,981 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| APLサーバ（PCサーバ） | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 382,043 | 382,043 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| APLサーバ（PCサーバ） | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 382,043 | 382,043 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成23年度～平成24年度「H23-0155-0231」「情報通信ネットワークの耐災害性強化のための研究開発（大規模災害時における通信ネットワークに適応可能なリソースユニット構築・再構成技術の研究開発）」
 平成24年度「H24-0155-0114」「大規模災害時に被災地の通信能力を緊急増強する技術の研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」
 平成24年度～平成25年度「H24-0155-0296」「災害時の確実な情報伝達を実現するための技術に関する研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」

| 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 |
|-------------------|---|----|------------|------------|----------|---------------------------------|----|
| APLサーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 382,043 | 382,043 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| APLサーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 382,043 | 382,043 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| APLサーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 382,043 | 382,043 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| APLサーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 396,721 | 396,721 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| リソース管理サーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 175,344 | 175,344 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成23年度～平成24年度「H23-0155-0231」「情報通信ネットワークの耐災害性強化のための研究開発（大規模災害時における通信ネットワークに適応可能なリソースユニット構築・再構成技術の研究開発）」
 平成24年度「H24-0155-0114」「大規模災害時に被災地の通信能力を緊急増強する技術の研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」
 平成24年度～平成25年度「H24-0155-0296」「災害時の確実な情報伝達を実現するための技術に関する研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」

| 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 |
|--------------------|---|----|------------|------------|----------|---------------------------------|----|
| ネットワーク設備 (LANスイッチ) | 富士通/SR-S348TC17°レインストルモデル13他 | 1 | 212,331 | 212,331 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| ネットワーク設備 (LANスイッチ) | 富士通/SR-S348TC17°レインストルモデル13他 | 1 | 212,331 | 212,331 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| APLサーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 341,754 | 341,754 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| APLサーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 341,754 | 341,754 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| APLサーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 341,754 | 341,754 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成23年度～平成24年度「H23-0155-0231」「情報通信ネットワークの耐災害性強化のための研究開発（大規模災害時における通信ネットワークに適応可能なリソースユニット構築・再構成技術の研究開発）」
 平成24年度「H24-0155-0114」「大規模災害時に被災地の通信能力を緊急増強する技術の研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」
 平成24年度～平成25年度「H24-0155-0296」「災害時の確実な情報伝達を実現するための技術に関する研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」

| 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 |
|-------------------|---|----|------------|------------|------------|---------------------------------|----|
| APLサーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 349,512 | 349,512 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| APLサーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 349,512 | 349,512 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| APLサーバ (PCサーバ) | 富士通 /PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 349,512 | 349,512 | 2013/4/5 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| リソース管理サーバ (PCサーバ) | PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 212,595 | 425,190 | 2013/8/20 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| リソース管理サーバ (PCサーバ) | PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 212,595 | 425,190 | 2013/8/20 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| リソース管理サーバ (PCサーバ) | PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 221,625 | 664,875 | 2013/10/15 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成23年度～平成24年度「H23-0155-0231」「情報通信ネットワークの耐災害性強化のための研究開発（大規模災害時における通信ネットワークに適応可能なリソースユニット構築・再構成技術の研究開発）」
平成24年度「H24-0155-0114」「大規模災害時に被災地の通信能力を緊急増強する技術の研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」
平成24年度～平成25年度「H24-0155-0296」「災害時の確実な情報伝達を実現するための技術に関する研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」

| 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 |
|--------------------|---------------------------------------|----|------------|------------|------------|---------------------------------|----|
| リソース管理サーバ (PCサーバ) | PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 221,625 | 664,875 | 2013/10/15 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| リソース管理サーバ (PCサーバ) | PRIMERGY RX200 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 221,625 | 664,875 | 2013/10/15 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| 小型ゲートウェイ装置 (PCサーバ) | PRIMERGY RX100 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 164,347 | 986,082 | 2013/11/25 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| 小型ゲートウェイ装置 (PCサーバ) | PRIMERGY RX100 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 164,347 | 986,082 | 2013/11/25 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| 小型ゲートウェイ装置 (PCサーバ) | PRIMERGY RX100 S7 ラック ベースユニット 他 | 1 | 164,347 | 986,082 | 2013/11/25 | 神奈川県横須賀市 光の丘1-1 未来 ねっと研究所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0231」「情報通信ネットワークの耐災害性強化のための研究開発（大規模災害時における通信ネットワークに適応可能なリソースユニット構築・再構成技術の研究開発）」
- 平成24年度「H24-0155-0114」「大規模災害時に被災地の通信能力を緊急増強する技術の研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」
- 平成24年度～平成25年度「H24-0155-0296」「災害時の確実な情報伝達を実現するための技術に関する研究開発（被災地への緊急運搬及び複数接続運用が可能な移動式ICTユニットに関する研究開発）」

| 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 |
|-----|----|----|------------|------------|-------|------|----|
|-----|----|----|------------|------------|-------|------|----|

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。

- 【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】 令和元年5月27日（月）16時00分必着
- 【TEL】 03-5253-5858（担当者直通）
- 【FAX】 03-5253-5863
- 【e-mail】 y3.kamiya@soumu.go.jp, s6.takahashi@soumu.go.jp