

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0291」 「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（大規模通信混雑時における通信処理機能のネットワークに関する研究開発）」
- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0297」 「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）」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0226」 「「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移動通信ネットワーク動的通信制御技術の研究開発）」」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0232」 「「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「H24-0155-0115」 「「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）」」

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
ワークステーション	UNI-XW-E5S XeonE5- 2630v2/RAM16GB /HDD2TB	1	449,690	449,690	2014/2/24	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3- 09 工学研究科	損傷無、継続使用 可
テックウインド(株)製 データセンタースイッチ	AS5600-52T/L2	1	1,265,250	1,265,250	2013/12/24	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用 可
テックウインド(株)製 データセンタースイッチ	AS5600-52T/L2	1	1,265,250	1,265,250	2013/12/24	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用 可
デル(株)製 PowerEdge	R720	1	1,876,255	1,876,255	2014/1/31	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用 可
(米)NetApp製 ネットワーク・ストレージ装置 一式	FAS2220- 12X3TB-R6	1	2,482,305	2,482,305	2014/2/14	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用 可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0291」 「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（大規模通信混雑時における通信処理機能のネットワークに関する研究開発）」
- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0297」 「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）」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0226」 「「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移動通信ネットワーク動的通信制御技術の研究開発）」」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0232」 「「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「H24-0155-0115」 「「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）」」

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
ワークステーション	UNI-XW-E5S	1	449,690	449,690	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3-09工学研究科	損傷無、継続使用可
ラックマウント型サーバー機器本体	PowerEdge R720 Q-93023417	1	899,409	899,409	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	損傷無、継続使用可
管理機能付きラックマウント型サーバー機器本体	PowerEdge R720 Q-93023507	1	1,284,195	1,284,195	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	損傷無、継続使用可
iSCSIストレージ	PS4110XV Q-93023591	1	3,150,287	3,150,287	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	損傷無、継続使用可
10Gb対応ネットワークスイッチ	S4810P-AC Q-93023659	1	1,776,970	1,776,970	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1電気通信研究所	損傷無、継続使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0291」 「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（大規模通信混雑時における通信処理機能のネットワークに関する研究開発）」
- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0297」 「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）」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0226」 「「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移動通信ネットワーク動的通信制御技術の研究開発）」」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0232」 「「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「H24-0155-0115」 「「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）」」

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
ラック	Power Edge Rack 4220 Q- 93023854	1	795,639	795,639	2013/4/5	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用 可
プログラマブルロー・スイッチ	PF5240R- 48T4XW-A	1	1,909,929	1,909,929	2013/4/5	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用 可
プログラマブルロー・スイッチ	PF5240R- 48T4XW-A	1	1,902,869	1,902,869	2013/4/5	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用 可
プログラマブルロー・コントローラ	UNIVERGE PF6800	1	7,905,202	7,905,202	2013/4/5	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用 可
仮想ユニットサーバ機器本体	PowerEdge R720	1	1,070,985	1,070,985	2013/4/5	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用 可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0291」 「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（大規模通信混雑時における通信処理機能のネットワークに関する研究開発）」
- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0297」 「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）」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0226」 「「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移動通信ネットワーク動的通信制御技術の研究開発）」」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0232」 「「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「H24-0155-0115」 「「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）」」

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
仮想ユニットサーバ機器本体	PowerEdge R720	1	1,070,985	1,070,985	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用可
仮想ユニットサーバ機器本体	PowerEdge R720	1	1,070,985	1,070,985	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用可
仮想ユニットサーバ機器本体	PowerEdge R720	1	1,070,985	1,070,985	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用可
仮想ユニットサーバ機器本体	PowerEdge R720	1	1,070,985	1,070,985	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用可
仮想ユニットサーバ機器本体	PowerEdge R720	1	1,070,985	1,070,985	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0291」 「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（大規模通信混雑時における通信処理機能のネットワークに関する研究開発）」
- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0297」 「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）」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0226」 「「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移動通信ネットワーク動的通信制御技術の研究開発）」」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0232」 「「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「H24-0155-0115」 「「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）」」

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
仮想ユニットサーバ機器本体	PowerEdge R720	1	1,070,985	1,070,985	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用可
仮想ユニットサーバ機器本体	PowerEdge R720	1	1,070,985	1,070,985	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用可
仮想ユニットサーバ機器本体	PowerEdge R720	1	1,070,985	1,070,985	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用可
仮想ユニットサーバ機器本体	PowerEdge R720	1	1,070,985	1,070,985	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用可
iSCSIストレージ装置	PS6110X	1	3,026,593	3,026,593	2013/4/5	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 電気通信研究所	損傷無、継続使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0291」「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（大規模通信混雑時における通信処理機能のネットワークに関する研究開発）」
- 平成24年度～平成25年度「24-0155-0297」「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）」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0226」「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移動通信ネットワーク動的通信制御技術の研究開発）」
- 平成23年度～平成24年度「H23-0155-0232」「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「H24-0155-0115」「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）」

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

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い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4年6月27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