1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0235」「災害に強いネットワークを実現するための技術の研究開発」

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
ソーラーパネル太陽追尾駆動機構 一式 (平成23年度補正0155-0235で購入)	オリジナル機 器	1	1, 677, 031	1, 677, 031	2013/4/10	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-6 東北大学工学研究 科プレハブ実験棟	つき等はあるも ののメンテすれ
ソーラーパネル太陽追尾駆動機構 一式 (平成23年度補正0155-0235で購入)	オリジナル機 器	1	1, 677, 031	1, 677, 031	2013/4/10	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-6 東北大学工学研究 科プレハブ実験棟	歯車ギヤの錆び つき等はあるも ののメンテすれ ば動作は可能
ソーラーパネル太陽追尾駆動機構制御プログラム(平成23年度補正0155-0235で 購入)	オリジナルプ ログラム	1	2, 835, 000	2, 835, 000	2013/4/10	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-6 東北大学工学研究 科プレハブ実験棟	ドにインストー
ネットワーク制御用知的電源システムリモート制御装置 (平成23年度補正0155-0235で購入)	TOSHIBA Dynabook PACX47ELNE	1	2, 976, 750	2, 976, 750	2013/4/10	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-6 東北大学工学研究 科プレハブ実験棟	市販のノートPC であるが、OSが Windows7で保守 期限は終了
太陽追尾型ソーラーパネルリモート制御 プログラム(平成23年度補正0155-0235 で購入)	オリジナルプ ログラム	1	2, 278, 500	2, 278, 500	2013/4/10	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-6 東北大学工学研究 科プレハブ実験棟	上記のPCにイン ストールされた 制御プログラム で、他への流用 は不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0235」「災害に強いネットワークを実現するための技術の研究開発」

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

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度「H24-0155-0235」「災害に強いネットワークを実現するための技術の研究開発」

財産名	数量	単価 (税込)	金額(稅込)	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波部電波政策課 担当者 あて

【提出期限】令和6年9月10日(火曜日)15時00分必着

【TEL】 03-5253-5876 (担当者直通)

[FAX] 03-5253-5940

[e-mail] wireless-rd@ml.soumu.go.jp