

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成23年度～平成24年度「広域災害対応型クラウド基盤構築に向けた研究開発」

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
ZigBeeデバイスと放射線センサー一式	78KOR UD Stick 及び Pocket Geiger Embedded TypeV	1	1,375,480	1,375,480	H25.4.1	日本電気(株)クラウドシステム研究所	
(内訳) ZigBeeデバイス	78KOR UD Stick	45	21,000	945,000	H25.4.1	日本電気(株)クラウドシステム研究所	ZigBeeデバイスと放射線センサー一式の内訳
(内訳) 放射線センサー	Pocket Geiger Embedded TypeV	40	10,762	430,480	H25.4.1	日本電気(株)クラウドシステム研究所	ZigBeeデバイスと放射線センサー一式の内訳
代行方式開発(組込み無線装置/代行サーバ/GW装置プログラム)	沖電気工業 (株)	1	13,293,000	13,293,000	H25.4.1	沖電気工業(株)	本システム専用のソフトウェア 汎用性無し
センサーネットワーク用実機検証システム	沖電気工業 (株)	1	6,615,000	6,615,000	H25.4.1	沖電気工業(株)	本システム専用のソフトウェア 汎用性無し
ZigBeeデバイス(親機)	TK-850JH/3E+UD	2	52,500	105,000	H25.4.1	日本電気(株)クラウドシステム研究所	
評価キット	TWE-EK-002-R	10	94,290	942,900	H25.4.1	日本電気(株)クラウドシステム研究所	
JTAGデバッガー	TWE-JD-001	1	52,290	52,290	H25.4.1	日本電気(株)クラウドシステム研究所	

TOCOS ワイヤレスエンジン開発キット	TWE-EK-001	20	84,861	1,697,220	H24.4.2	日本電気(株)クラウドシステム研究所	
センサデバイス	TK-850JH/3E+UD	1	52,500	52,500	H24.4.2	日本電気(株)クラウドシステム研究所	

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。
2. 単価及びは、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気通信事業部データ通信課 担当者 下谷

【提出期限】 平成25年12月9日（月曜日）16時00分必着

【TEL】 03-5253-5853（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5855

【e-mail】 ipv6-promotion@ml.soumu.go.jp