

処分予定財産需要調査一覧表

事業名：平成31年度「高度な自動走行システムの社会実装に向けた研究開発・実証事業：自動走行システムの安全性評価技術構築に向けた研究開発プロジェクト」

No	区分	財産名	規格	数量	単価	金額	取得年月日	保管場所	備考
1	イ	テストベッド電源ユニット (製造元：(株)アライブテクノ) (購入先：協栄産業(株))	PU-A0BA-ALT296A	5	313,720円	1,568,600円	R2.2.28	東京都千代田区九段南2-3-18 トヨタ自動車九段ビル	継続使用：可 傷：無 特記事項：なし
2	イ	MicroPeckerX CAN-FD Analyzer CB2パッケージ (製造元：サニー技研) (購入先：菱電商事(株))	S810-MX-FD1-B	1	227,700円	227,700円	R1.10.25	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-14-1 情報セキュリティ大学院大学	継続使用：可 傷：無 特記事項：なし
3	イ	MicroPeckerX CAN-FD Analyzer CB2パッケージ (製造元：サニー技研) (購入先：菱電商事(株))	S810-MX-FD1-B	1	253,000円	253,000円	R2.1.8	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-14-1 情報セキュリティ大学院大学	継続使用：可 傷：無 特記事項：なし
4	イ	MicroPeckerX RAMモニタ for Highspeed Single wire (製造元：サニー技研) (購入先：菱電商事(株))	S810-MP-R1	1	217,800円	217,800円	R2.1.8	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-14-1 情報セキュリティ大学院大学	継続使用：可 傷：無 特記事項：なし