

## 処分予定財産需要調査一覧表

事業名：平成27年度「戦略的イノベーション創造プログラム（自動走行システム）：交通事故低減詳細効果見積もりのためのシミュレーション技術の開発及び実証」

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	LiDAR全方位イメージングユニット	VLP16	1	1,415,880円	1,415,880円	H28.2.8	東京都港区芝大門1-1-30 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用：可 傷：有（外装に使用に伴う傷があるが、機能に支障をきたすものではない。） 特記事項：（本体及び附属する電源関連のみ。経年劣化により精度合わせ等が必要であるがメーカーの保障期間を超過）

事業名：平成29年度「戦略的イノベーション創造プログラム（自動走行システム）：交通事故低減詳細効果見積もりのためのシミュレーション技術の開発及び実証」

No	区分	財産名	規格	数量			取得年月日	保管場所	備考
1	イ	レーザー距離計	LDM 301.100	1	663,120円	663,120円	H30.1.16	東京都港区芝大門1-1-30 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用：可 傷：有（外装に使用に伴う傷があるが、機能に支障をきたすものではない。） 特記事項：（本体及び附属する電源関連のみ。経年劣化により精度合わせ等が必要であるがメーカーの保障期間を超過）

事業名：平成30年度「戦略的イノベーション創造プログラム（自動走行システム）：交通事故低減詳細効果見積りのためのシミュレーション技術の開発及び実証」

No	区分	財産名	規格	数量			取得年月日	保管場所	備考
1	イ	効果評価実施用の標準地図情報		1	10,260,000円	10,260,000円	H31.2.22	東京都港区芝大門1-1-30 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用：可 傷：無 特記事項：交通事故低減詳細効果見積りのためのシミュレーション技術の開発及び実証にて開発したシミュレーション専用の道路交通地図