

## 処分予定財産需要調査一覧表

事業名：平成26年度「次世代高度運転支援システム研究開発・実証プロジェクト」

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	揮度計 (製造元:トプコンテック) (購入先:入江(株))	UA-10WH	1	820,260円	820,260円	H26.10.9	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無
2	イ	視線検出装置(設置型) (製造元:トビー・テクノロジー(株)) (購入先:トビー・テクノロジー(株))	X2-30	1	864,000円	864,000円	H26.10.20	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無
3	イ	視線検出装置(装着型) (製造元:トビー・テクノロジー(株)) (購入先:トビー・テクノロジー(株))	Glasses 2 RU	1	2,484,000円	2,484,000円	H26.11.28	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無
4	イ	3Dモーションキャプチャ装置 (製造元:(株)ノビテック) (購入先:萩原電気(株))	VNS-3D3-1.3MF	1	3,426,300円	3,426,300円	H26.12.15	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無
5	イ	大容量データストレージシステム(HDD) (製造元:(株)ニューテック) (購入先:(株)ニューテック)	NCDT4T33SANAS4U1X	1	6,822,144円	6,822,144円	H26.12.26	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無
6	イ	揮度計校正装置 (製造元:(株)日本電計) (購入先:壺坂電機(株))	LSB-6/10TS	1	334,800円	334,800円	H26.12.25	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無
7	イ	実験車搭載用HDD(24TB) (製造元:日本ナショナルインスツルメンツ(株)) (購入先:(株)ベリテック)	NI HDD-8266	2	2,280,960円	4,561,920円	H27.1.28	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無
8	イ	全天候型JARI-ARVの位置精度向上装置 (製造元:VBOX JAPAN(株)) (購入先:(株)クレセント)	RLVBBS4RG	1	2,840,400円	2,840,400円	H27.2.24	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無
9	イ	映像合成器 (製造元:(株)明栄) (購入先:(株)遠藤科学)	MV-42AI	1	257,040円	257,040円	H27.2.27	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無
10	イ	全天候型JARI-ARVカメラレンズ水滴除去装置 (製造元:(株)クレセント) (購入先:(株)クレセント)	RD105	1	4,482,000円	4,482,000円	H27.3.19	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無
11	イ	ステレオカメラシステム (製造元:POINT GREY) (購入先:株式会社ビュープラス)	BBX3-13S 2M-60 解像度 SXVGA モノカラー f=6mm	1	439,020円	439,020円	H26.11.12	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 次世代ドラレコ実験車両に搭載済み
12	イ	自動車:プリウスαS (製造元:株式会社トヨタ自動車) (購入先:株式会社クレセント)	DAA-ZVW41W	1	2,889,000円	2,889,000円	H26.11.28	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 取得価格には車両登録料、その他納車諸経費を含む 車両の登録者名は「株式会社ZMP」にて登録済み センサ搭載のため、車両各部に開孔などあり
13	イ	データロガーシステム一式 (製造元:National Instruments Corporation.) (購入先:株式会社ベリテック)	NI PXIe-8135 NI HDD-8266 24-Drive	1	17,920,980円	17,920,980円	H27.1.30	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 次世代ドラレコ実験車両に搭載済み
14	イ	カメラシステム一式① Camera Link 高速CMOSカメラ (製造元:株式会社シーアイエス) (購入先:株式会社シーアイエス)  CCT Vレンズ (製造元:株式会社ヴィ・エス・テクノロジー) (購入先:株式会社ダイトエレクトロニクス)	VCC-5CL1R 5.2Mpixel (2560 x 2048 dot) 140fps  VS-0618H1 (4個)	4	206,820円	827,280円	H27.2.3	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用:可 傷:無 次世代ドラレコ実験車両に搭載済み

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
15	イ	カメラシステム一式② Camera Link 高速CMOSカメラ (製造元: 株式会社シーアイエス) (購入先: 株式会社シーアイエス) CCT Vレンズ (製造元: 株式会社ヴィ・エス・テクノロジー) (購入先: 株式会社ダイトエレクトロン)	VCC-5CLR 5.2Mpixel (2560 x 2048 dot) 140fps VS-0814H1 (1個)	1	205,200円	205,200円	H27.2.3	茨城県つくば市期間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用: 可 傷: 無 次世代ドラレコ実験車両に搭載済み
16	イ	既存レーザーキャナ (FX8) (製造元: 日本信号株) (購入先: 新光商事株)	LA9536	1	324,000円	324,000円	H26.10.15	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
17	イ	ビームプロファイラ (製造元: Ophir Optronics Solutions LTD.) (購入先: 日本電計株)	BGP-USB-SP620	1	658,800円	658,800円	H26.10.31	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
18	イ	オートコリメータ (製造元: 駿河精機株) (購入先: 日本電計株)	H400-C200/F12E	1	455,544円	455,544円	H26.11.7	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
19	イ	パワーメータユニットVP300 (製造元: Ophir Optronics Solutions LTD.) (購入先: 日本電計株)	VP300	1	352,080円	352,080円	H26.11.20	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
20	イ	光学シミュレータ (製造元: zemax, LLC) (購入先: 日本電計株)	OpticStudio14-2P	1	1,481,760円	1,481,760円	H26.11.27	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
21	イ	評価基板(浜松ホトニクス) (製造元: 浜松ホトニクス株) (購入先: 浜松ホトニクス株)	S11963-01CR7モジュール(コウゲン)	2	324,000円	648,000円	H26.12.1	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
22	イ	近赤外線ビューア (製造元: FJW Optical Systems, Inc.) (購入先: 日本電計株)	84499-5	1	253,800円	253,800円	H26.12.5	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
23	イ	近赤外線ビューア (製造元: FJW Optical Systems, Inc.) (購入先: 日本電計株)	84499-5	1	253,800円	253,800円	H26.12.5	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
24	イ	遠赤外線カメラ (製造元: 株式会社) (購入先: 日本電計株)	870-2	1	246,132円	246,132円	H26.12.5	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
25	イ	オシロスコープ (製造元: キーサイト・テクノロジー合同会社) (購入先: キーサイト・テクノロジー合同会社)	MSOX4054A	1	2,754,835円	2,754,835円	H26.12.15	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
26	イ	自動整準台 (製造元: 株式会社) (購入先: 日本測器株)	AS-21	4	218,160円	872,640円	H26.12.15	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
27	イ	既存レーザーキャナ (IBE0) (製造元: ibeo Automotive Systems GmbH) (購入先: 日本電計株)	IBE0 LUX2010	1	3,202,200円	3,202,200円	H26.12.23	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
28	イ	光学シミュレータ (製造元: zemax, LLC) (購入先: 日本電計株)	OpticStudio14-2P	1	1,393,200円	1,393,200円	H27.1.12	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
29	イ	LED・照明評価装置 (製造元: 浜松ホトニクス株) (購入先: 浜松ホトニクス株)	C9920-21	1	10,249,200円	10,249,200円	H27.1.16	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可

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
30	イ	MEMSミラー (製造元: 浜松ホトニクス㈱) (購入先: 浜松ホトニクス㈱)	C12239(X)	1	213,840円	213,840円	H27.1.20	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
31	イ	反射率測定器 (製造元: コニカミノルタ㈱) (購入先: 日本電計㈱)	CYPHER H[S25/R350-1050]	1	1,098,576円	1,098,576円	H27.1.20	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
32	イ	反射板(5種) (製造元: Labsphere, Inc.) (購入先: 日本測器㈱)	PFS-5-040-STD	1	3,510,000円	3,510,000円	H27.2.5	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
33	イ	反射板(小型5種) (製造元: Labsphere, Inc.) (購入先: 日本測器㈱)	PFS-5-30CM-STD	1	1,821,960円	1,821,960円	H27.2.5	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
34	イ	構造検討用素子(LD/PD/MEMS)装置 (製造元: 株式会社ブルービー) (購入先: 株式会社ブルービー)	コグノクティブラボLD/PD/MEMS	2	1,466,640円	2,933,280円	H27.2.5	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
35	イ	構造検討用素子(LED)装置 (製造元: 株式会社ブルービー) (購入先: 株式会社ブルービー)	コグノクティブラボ(LED)ラボ	2	980,100円	1,960,200円	H27.2.5	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
36	イ	マイコンボード (製造元: ルネサスエレクトロニクス㈱) (購入先: 新光商事㈱)	R-Car V2H	1	2,786,400円	2,786,400円	H27.2.25	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン神戸本社	継続使用: 可
37	イ	短距離、中距離装置製作 (製造元: 応用電機㈱) (購入先: 応用電機㈱) 注文書NO.14DC_R234	-	4	11,603,088円	46,412,352円	H27.3.13	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用: 可 傷: 無
38	イ	OSLON BLACK SERIES IR LED (製造元: Digi-Key) (購入先: Digi-Key) Invoice NO.48390374	475-2991-1-ND	1	247,447円	247,447円	H27.1.30	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用: 可 傷: 無
39	イ	測距レーザーユニット他一式 (製造元: 浜松ホトニクス㈱) (購入先: 浜松ホトニクス㈱) 注文書NO.14DC_R236		1	624,240円	624,240円	H27.2.27	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用: 可 傷: 無
40	イ	発光素子(LED)他一式 (製造元: 浜松ホトニクス㈱) (購入先: 浜松ホトニクス㈱) 注文書NO.14DC_R279		1	1,713,960円	1,713,960円	H27.2.20	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用: 可 傷: 無
41	イ	イメージセンサ評価キット他一式 (製造元: 浜松ホトニクス㈱) (購入先: 浜松ホトニクス㈱) 注文書NO.14DC_R273		1	280,152円	280,152円	H27.2.20	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用: 可 傷: 無
42	イ	FPGA 【SSG5EA5N3F45C3N他一式】 (製造元: 株式会社ルネサス) (購入先: 株式会社ルネサス) 注文書NO.14DC_R235		1	2,599,776円	2,599,776円	H27.2.19	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用: 可 傷: 無
43	イ	球面平凸レンズ他一式 (製造元: ショウワ光機㈱) (購入先: ショウワ光機㈱) 注文書NO.14DC_R331		1	750,492円	750,492円	H27.3.6	茨城県つくば市菊間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用: 可 傷: 無
44	イ	顕微鏡 (製造元: 株式会社キーエンス) (購入先: 株式会社キーエンス)	VHX-5000他	1	7,560,000円	7,560,000円	H26.11.28	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無

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
45	イ	ビームプロファイラ (製造元: Thorlabs Inc) (購入先: フォーラボジャパン株式会社)	BP209-VIS/M	1	501,649円	501,649円	H27.1.9	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
46	イ	スペクトラムアナライザ (製造元: キーサイト・テクノロジー合同会社) (購入先: 遠藤科学株式会社)	N9322C他	1	1,360,800円	1,360,800円	H27.1.28	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
47	イ	IRスコープ (製造元: エドモンド・オプティクス・ジャパン株式会社) (購入先: 遠藤科学株式会社)	IRビューワー他	1	285,638円	285,638円	H27.1.21	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
48	イ	オシロスコープ (製造元: 株式会社TFF) (購入先: 遠藤科学株式会社)	MD03104他	1	1,652,616円	1,652,616円	H27.1.21	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
49	イ	オシロスコープ (製造元: キーサイト・テクノロジー合同会社) (購入先: 遠藤科学株式会社)	DSOS804A他	1	10,422,000円	10,422,000円	H27.1.30	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
50	イ	ネットワークアナライザ (製造元: キーサイト・テクノロジー合同会社) (購入先: 遠藤科学株式会社)	E5071C他	1	4,309,200円	4,309,200円	H27.1.30	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
51	イ	ソースメジャーユニット (製造元: キーサイト・テクノロジー合同会社) (購入先: 遠藤科学株式会社)	B2912A他	1	1,501,200円	1,501,200円	H27.1.30	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
52	イ	パルスジェネレータ (製造元: 株式会社TFF) (購入先: 遠藤科学株式会社)	AFG3252C	2	1,231,200円	2,462,400円	H27.1.21	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
53	イ	暗箱 (製造元: 株式会社サイエンテックス) (購入先: 株式会社サイエンテックス)	UP-A7866Iをベースにしたカスタム品	1	1,393,718円	1,393,718円	H27.1.30	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
54	イ	暗箱 (製造元: 株式会社サイエンテックス) (購入先: 株式会社サイエンテックス)	UP-A7866Iをベースにしたカスタム品	1	1,393,719円	1,393,719円	H27.1.30	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
55	イ	標準発光光源 (製造元: 株式会社サイエンテックス) (購入先: 株式会社サイエンテックス)	OPG-1000PL-F (波長655、850、940、1550nm)	1	2,509,056円	2,509,056円	H27.1.30	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
56	イ	標準発光光源 (製造元: 株式会社サイエンテックス) (購入先: 株式会社サイエンテックス)	OPG-2400P-660	1	475,200円	475,200円	H27.1.30	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
57	イ	標準発光光源 (製造元: 株式会社サイエンテックス) (購入先: 株式会社サイエンテックス)	OPG-2400P-830	1	475,200円	475,200円	H27.1.30	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
58	イ	標準発光光源 (製造元: Pritel, Inc) (購入先: サンインストルメント株式会社)	FPL-THG-FA-1004	1	8,061,120円	8,061,120円	H27.1.30	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無

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
59	イ	オシロスコープ (製造元: テレダイン・レクロイ・ジャパン株式会社) (購入先: 轟産業株式会社)	808ZI-A他	1	11,858,400円	11,858,400円	H27.1.16	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
60	イ	校正用素子 (製造元: Newport) (購入先: 株式会社日本レーザー)	1474- A High Speed Photoreceiver	1	1,202,256円	1,202,256円	H27.1.28	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
61	イ	標準発光光源 (製造元: Newport) (購入先: 株式会社日本レーザー)	1784 VCSEL Source	1	770,040円	770,040円	H27.1.28	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
62	イ	実験用装置一式 (製造元: シグマ光機株式会社) (購入先: シグマ光機株式会社)	光学レール10m他	1	1,482,840円	1,482,840円	H27.2.10	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
63	イ	除振台一式 (製造元: 駿河精機株式会社) (購入先: 駿河精機株式会社)	J03-1809T他	1	1,459,026円	1,459,026円	H27.2.27	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
64	イ	808ZI-A用差動プローブ (製造元: テレダイン・レクロイ・ジャパン株式会社) (購入先: 轟産業株式会社)	D830-PS	1	1,566,000円	1,566,000円	H27.2.24	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
65	イ	標準発光光源 (製造元: NUPHOTON TECHNOLOGIES, INC.) (購入先: ファインドソリューションズ株式会社)	YDFL-1030-880-35-1-FCA	1	1,338,930円	1,338,930円	H27.2.27	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
66	イ	オシロスコープ用プローブ (製造元: キーサイト・テクノロジー合同会社) (購入先: 遠藤科学株式会社)	1134A、E2676A	1	1,047,600円	1,047,600円	H27.2.27	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
67	イ	ネットワークアナライザ用プローブ (製造元: キーサイト・テクノロジー合同会社) (購入先: 遠藤科学株式会社)	85024A	1	534,600円	534,600円	H27.2.24	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
68	イ	標準反射板 (製造元: ラブスフェア社) (購入先: 遠藤科学株式会社)	PFS-5-50cm(反射率: 5%, 10%, 18%, 50%, 90%)	1	2,608,200円	2,608,200円	H27.3.5	静岡県浜松市東区市野町1126-1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用: 可 傷: 無
69	イ	・実機検証用車両 BH14-002: 検証車両 (製造元: 株式会社ZMP) (購入先: 株式会社ZMP) BH14-008: 検証車両用レーザーレーダ ミリ波レーダ (製造元: レーザ・シグナ株式会社/ ミリ波; 富士通テン株式会社) (購入先: 株式会社ZMP) BH14-010: 検証車両用環境認識カメラ (製造元: 株式会社ZMP) (購入先: 株式会社ZMP) BH14-011: 検証車両用前方センサ 取付作業 (製造元: 株式会社ZMP) (購入先: 株式会社ZMP) BH14-016: 検証車両用電源装置 (製造元: 株式会社ZMP) (購入先: 株式会社ZMP)	・BH14-002 R o b o C a r P H V 黒色 ・BH14-008 S I C K L M S 5 1 1 - 1 0 1 0 0 1台 ミリ波MM Wave-radar 1台 ・BH14-010 System S/N 2113350062 Mobileye 560 (CAN output version) ・BH14-016 ZMP* PowerUnit Z DC12V-AC100V/700W 取り付け加工を含む	1	17,798,400円	17,798,400円	H27.2.20	三重県伊賀市丸柱2254-1 ㈱ジェイテクト 伊賀試験場	・継続使用: 可 ・傷: 若干有 ・車両登録: 無
70	イ	シミュレーション解析用ノートPC (製造元: HP) (購入先: 荻原電気株式会社)	納品物 J7W21PA-AAAF 2台	2	413,964円	827,928円	H27.2.25	8979-00 愛知県刈谷市野田町北地蔵山1-7 ㈱ジェイテクト 1A棟 8979-01 愛知県刈谷市朝日町1-1 ㈱ジェイテクト 研究実験棟	・継続使用: 可 ・傷: 無

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
71	イ	シミュレーション解析用デスクトップPC (製造元: HP) (購入先: 萩原電気株式会社)	納品物 F2D64AV-AANU 2台	2	633,636円	1,267,272円	H27.2.25	愛知県刈谷市朝日町1-1 南ジェイアクト 研究実験棟	・継続使用: 可 ・傷: 無
72	イ		・CAN stress	1	896,400円	896,400円	H27.2.24	千葉県成田市南三里塚78-7 プロロジスパーク成田1-B DHLサブライチェーン株式会社 (富士通川崎事業所成田倉庫)	継続使用: 可 傷: 無
73	イ		・VN8912BaseModule	1	313,200円	313,200円	H27.2.24	千葉県成田市南三里塚78-7 プロロジスパーク成田1-B DHLサブライチェーン株式会社 (富士通川崎事業所成田倉庫)	継続使用: 可 傷: 無
74	イ	CAN測定器 (製造元: ベクター・ジャパン㈱) (購入先: ベクター・ジャパン㈱)	・VN8970Module	1	313,200円	313,200円	H27.2.24	千葉県成田市南三里塚78-7 プロロジスパーク成田1-B DHLサブライチェーン株式会社 (富士通川崎事業所成田倉庫)	継続使用: 可 傷: 無
75	イ	車両シミュレータ (製造元: 株式会社ZMP) (購入先: 株式会社ZMP)	・RoboCar MM2	1	7,765,200円	7,765,200円	H27.2.27	茨城県つくば市期間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用: 不可 傷: 有、表面の劣化 特記事項: バッテリーの経年変化により自走不可、リコーダ対応、屋外保管(車体カバーあり)
76	イ	ICEデバッグ (製造元: 株式会社エプソン) (購入先: 株式会社エプソン)	・ADVICELUNA2	1	312,185円	312,185円	H27.2.27	千葉県成田市南三里塚78-7 プロロジスパーク成田1-B DHLサブライチェーン株式会社 (富士通川崎事業所成田倉庫)	継続使用: 可 傷: 無 特記事項: なし
77	イ		・MSOX3104T	1	1,922,400円	2,078,029円	H27.2.24	千葉県成田市南三里塚78-7 プロロジスパーク成田1-B DHLサブライチェーン株式会社 (富士通川崎事業所成田倉庫)	継続使用: 可 傷: 無 特記事項: なし
78	イ	波形測定器 (製造元: キオク・テクノロジー合同会社) (購入先: 日本電計㈱) (購入先: キオク・テクノロジー合同会社)	・MSOX3104T-Optio	1	155,629円				
79	イ	波形測定器付属品 (製造元: キオク・テクノロジー合同会社) (購入先: キオク・テクノロジー合同会社)	・MSO9254A-Option	1	2,931,751円	2,931,751円	H27.2.23	千葉県成田市南三里塚78-7 プロロジスパーク成田1-B DHLサブライチェーン株式会社 (富士通川崎事業所成田倉庫)	継続使用: 可 傷: 無 特記事項: なし
80	ア	ノートパソコン	Panasonic CF-SX3BD9CU	1	299,800円	299,800円	H26.11.25	名古屋市千種区不老町 名古屋大学	継続使用: 可 傷: 無
81	イ	全方位三次元イメージングシステム	米国VelodyneLIDAR 製 LIDAR 全方位 イメージングユニット HDL64e-S3	1	14,256,000円	14,256,000円	H26.12.17	福岡県飯塚市川津680-4 九州工業大学情報工学部 (飯塚キャンパス)	継続使用: 可 傷: 有 (保証書等欠品)
82	イ	MekeroBotReplicator2X		1	463,220円	463,220円	H27.1.16	福岡県飯塚市川津680-4 九州工業大学情報工学部 (飯塚キャンパス)	継続使用: 不可 傷: 有 (故障のためメンテナンス必要、箱、保証書等欠品)
83	イ	Dell PrecisionM3800 CTO ベース		1	471,580円	471,580円	H27.1.19	福岡県飯塚市川津680-4 九州工業大学情報工学部 (飯塚キャンパス)	継続使用: 不可 傷: 有 (電源・ディスプレイ・バッテリー不良、箱、保証書等欠品)
84	イ	TOSHIBA REGZA 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ 65	TOSHIBA 65J7	1	284,154円	284,154円	H27.1.19	福岡県飯塚市川津680-4 九州工業大学情報工学部 (飯塚キャンパス)	継続使用: 可 傷: 有 (画面が暗く不明瞭な表示、箱、保証書等欠品)
85	イ	デル Precision M3800 BTX ベース		1	307,778円	307,778円	H27.1.21	福岡県飯塚市川津680-4 九州工業大学情報工学部 (飯塚キャンパス)	継続使用: 不可 傷: 有 (電源・ディスプレイ・バッテリー不良、箱、保証書等欠品)
86	イ	大容量三次元点群データ記録装置	CT02698/7048A	1	1,499,800円	1,499,800円	H27.2.16	福岡県飯塚市川津680-4 九州工業大学情報工学部 (飯塚キャンパス)	継続使用: 可 傷: 無 (箱、保証書等欠品)

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
87	イ	COMS	B・COMデリバリー ブラック ZAD-TAK30-DS	1	922,202円	922,202円	H27.3.5	福岡県飯塚市川津680-4 九州工業大学情報工学部 (飯塚キャンパス)	継続使用：可 傷：有（バッテリー不良のため 取り換え必須。センサー取り 付けのためボディに複数の穴）

事業名：平成27年度「次世代高度運転支援システム研究開発・実証プロジェクト」

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	踏力計 (製造元：(株)共和電業) (購入先：(株)共和電業)	CDV-456B	1	475,200円	475,200円	H27.7.28	茨城県つくば市期間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用：可 傷：無
2	イ	研究用Mobileye (製造元：Mobileye) (購入先：ジャパン・トゥエンティワン(株))	ME530ANA	2	1,220,400円	2,440,800円	H27.12.18	茨城県つくば市期間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用：可 傷：無
3	イ		モータ-KDL-46W920A						
4	イ	ドライブシミュレーション用液晶モジュール (製造元：(株)ニセ モータ(2台)、 モーター用モーター台(1台)：(株)ニセ) (購入先：(株)ニセ)	モーター(大、小)：なし	1	1,641,600円	1,641,600円	H28.2.19	埼玉県川越市山田25-1 バイオニア川越事業所	継続使用：可 傷：無
5	イ		モーター用モーター台車：なし						
6	イ	潜在リスク回避先読運転検証プログラム (製造元：(株)ニセ) (購入先：(株)ニセ)	都市部運転シミュレーション(ビデオ) - 100.rd	1	3,203,280円	3,203,280円	H28.2.19	埼玉県川越市山田25-1 バイオニア川越事業所	継続使用：可 使用(利用)許諾期間：無 使用許諾権の移転：可
7	イ	潜在リスク回避先読運転検証プログラム検討用市街路交 差点マップ (製造元：(株)ニセ) (購入先：(株)ニセ)	なし	1	514,080円	514,080円	H27.12.16	埼玉県川越市山田25-1 バイオニア川越事業所	継続使用：可 傷：無
8	イ	パワーメータ (製造元：(株)ニセ) (購入先：日本電計(株))	FPS-1	1	236,088円	236,088円	H27.9.28	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン 神戸本社	継続使用：可 傷：無
9	イ	構造検討用基板 (製造元：(株)ニセ) (購入先：(株)ニセ)	コウソウケントウヨウキバン	1	4,104,000円	4,104,000円	H27.12.15	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン 神戸本社	継続使用：可 傷：有
10	イ	筐体一式 (製造元：井澤金属(株)) (購入先：井澤金属(株))	2015_ver1	1	1,876,176円	1,876,176円	H27.12.23	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン 神戸本社	継続使用：可 傷：無
11	イ	6軸調整機 (製造元：シグマ光機(株)) (購入先：姫路科学(株))	TSD-60EC	2	226,800円	453,600円	H27.12.24	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン 神戸本社	継続使用：可 傷：無
12	イ	コリメータレンズ (製造元：SMK(株)) (購入先：SMK(株))	コリメータレンズ	5	712,800円	3,564,000円	H28.2.25	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン 神戸本社	継続使用：可 傷：有
13	イ	テスト用光源 (製造元：COHERENT INC.) (購入先：富士通マイクロデバイス(株))	OBIS 785LX	1	405,054円	405,054円	H28.2.25	兵庫県神戸市兵庫区御所通1-2-28 デンソーテン 神戸本社	継続使用：可 傷：無
14	イ	放射温度計一式 (製造元：ジャパンセンサー(株))	-	1	230,040円	230,040円	H27.12.10	茨城県つくば市期間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用：可 傷：無

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
15	イ	MEMSミラー (製造元：浜松ホトニクス㈱)	・S12238-6039	40	26,892円	1,075,680円	H27.10.30	茨城県つくば市期間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用：可 傷：無
16	イ	評価用基板製造一式 (PSD、MEMS) (製造元：麻羽野製作所)	-	1	1,069,200円	1,069,200円	H27.12.11	茨城県つくば市期間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用：可 傷：無
17	イ	テクトロニクス ミックスド・シグナル・オシロスコープ (製造元：達藤科学㈱)	・DP05204B	1	2,667,600円	2,667,600円	H27.12.03	茨城県つくば市期間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用：可 傷：無
18	イ	MEMSミラー評価用設備一式 (製造元：シグマ光機㈱)	-	1	534,740円	534,740円	H27.12.03	茨城県つくば市期間2530 一般財団法人日本自動車研究所	継続使用：可 傷：無
19	イ	除振台一式 (換気扇) (製造元：三菱電機株式会社) (購入先：駿河精機株式会社)	{A5446 (V-08PSをベースにしたカスタム品)	1	218,160円	218,160円	H27.9.7	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用：可 傷：無
20	イ	除振台 (製造元：日本防振工業株式会社) (購入先：オザワ科学株式会社)	AS-2412T	1	881,280円	881,280円	H27.11.26	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用：可 傷：無
21	イ	電磁石 (製造元：有限会社パワーテック) (購入先：有限会社パワーテック)	水平磁場1000mT, 放物線磁場800mT	1	6,480,000円	6,480,000円	H28.1.8	静岡県浜松市東区市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社本社工場	継続使用：可 傷：無
22	イ	高速深層学習専用機	gtx titan x 搭載 RC Viento GPU Edition	1	499,500円	499,500円	H28.2.1	福岡県飯塚市川津680-4 九州工業大学情報工学部 (飯塚キャンパス)	継続使用：可 傷：無 (箱, 保証書等欠品)
23	イ	デスクトップパソコン	Dell PowerEdge T110 II Server	1	305,483円	305,483円	H28.1.12	名古屋市千種区不老町 名古屋大学	継続使用：可 傷：無