

処分予定財産需要調査一覧表

事業名：平成29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：自動バレーパーキングの実証及び高度な自動走行システムの実現に必要な研究開発」

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	機能実証実験向け管制システムの試作ソフトウェア (製造元：富士通九州ネットワークテクノロジーズ(株)) (購入先：富士通九州ネットワークテクノロジーズ(株))	03B-350817-0059	1	15,119,352円	15,119,352円	H30.2.26	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 ※本試作ソフトウェア単独では何ら作動しない
2	イ	車外通信試作ソフトウェア (製造元：富士通九州ネットワークテクノロジーズ(株)) (購入先：富士通九州ネットワークテクノロジーズ(株))	03B-350817-0060	1	11,880,000円	11,880,000円	H30.2.23	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 ※本試作ソフトウェア単独では何ら作動しない
3	イ	管制制御アプリソフト (製造元：富士通九州ネットワークテクノロジーズ(株)) (購入先：富士通九州ネットワークテクノロジーズ(株))	03B-350817-0061	1	21,600,000円	21,600,000円	H29.12.25	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 ※本試作ソフトウェア単独では何ら作動しない
4	イ	機能実証実験向け周辺監視装置 (製造元：ネットビジョンほか) (購入先：徳高電子(株)ほか)	SVM-031ほか	1	1,757,246円	1,757,246円	H29.10.6	愛知県刈谷市朝日町2-1 アイシン精機株式会社	継続使用：可 傷：無
5	イ	自動運転車両改造部品 (製造元：新明工業(株)) (購入先：新明工業(株))	ステアリングコラム換装	1	1,566,000円	1,566,000円	H29.11.23	三重県伊賀市丸柱2254-1 株式会社 伊賀試験場	継続使用：可 傷：無
6	イ	フェールオペレーショナル検証ベンチ改造 (製造元：新明工業(株)ほか) (購入先：新明工業(株)ほか)	シミュレータ架台：1台 CANalyzerインストールDVD (S/N：50100014631) VN1630A：USB to CANツール	1	3,467,880円	3,467,880円	H29.11.30	愛知県刈谷市朝日町1-1 株式会社 研究実験棟	継続使用：可 傷：無
7	イ	自動運転環境構築用部品 (製造元：アイサンテック(株)) (購入先：アイサンテック(株))	LiDAR	1	6,426,000円	6,426,000円	H29.12.25	三重県伊賀市丸柱2254-1 株式会社 伊賀試験場	継続使用：可 傷：無
8	イ	車載向けRAMモジュール追加ユニット (製造元：株式会社DTSインサイト) (購入先：向洋電機(株))	GT171A01 (A/Dモジュール) (S/N：MUB20004GT、MUB20005GT) GT171C01 (CANモジュール) (S/N：MUB9001GT)	1	710,640円	710,640円	H30.2.27	愛知県刈谷市朝日町1-1 株式会社 研究実験棟	継続使用：可 傷：無
9	イ	CAN-Case (製造元：ベクター・ジャパン(株)) (購入先：ベクター・ジャパン(株))	7113	2	239,544円	479,088円	H29.7.25	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
10	イ	Mobileye ME570ANA拡張版 (製造元：ジャパン・トウエンティワン(株)) (購入先：アイテック(株))	ME570ANA-FULL	1	4,298,400円	4,298,400円	H29.7.31	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
11	イ	PC (製造元：(株)マウスコンピュータ) (購入先：(株)富士通マーケティング)	DAIV-NG7610S1-SH5	2	420,120円	840,240円	H29.7.31	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
12	イ	POS LV 220 (製造元：Applanix Corp.) (購入先：アイテック(株))	POS LV 220	1	11,826,000円	11,826,000円	H29.11.27	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
13	イ	HILS制御用PC (製造元：(株)HP) (購入先：徳高電子(株))	HP PROBOOK 650 G3/CT NOTEBOOK PC	2	258,120円	516,240円	H30.1.31	東京都品川区東品川4丁目12番6号 品川シーサイドキャナルタワー16階 協栄産業(株)	継続使用：可 傷：無
14	イ	模擬車両システム用PC (製造元：(株)HP) (購入先：徳高電子(株))	M9R62AV-AAAI	1	282,960円	282,960円	H30.1.31	東京都品川区東品川4丁目12番6号 品川シーサイドキャナルタワー16階 協栄産業(株)	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	簡易HILS (製造元: (株)ボード・プランニング) (購入先: (株)ボード・プランニング)	BC-0003-01	1	2,160,000円	2,160,000円	H30.2.28	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
16	イ	評価用Gateway ExtentionBoard (製造元: (株)ボード・プランニング) (購入先: (株)ボード・プランニング)		1	2,484,000円	2,484,000円	H30.2.28	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
17	イ	Switch機能向けFPGAボード (製造元: Digilent) (購入先: (株)メガチップス)	NetFPGA	4	216,000円	864,000円	H30.2.28	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
18	イ	挙動認識機能向けFPGAボード (製造元: Xilinx) (購入先: (株)メガチップス)	ZCU102	4	356,400円	1,425,600円	H30.2.28	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
19	イ	H/W Trojan Extention Board (製造元: (株)協栄システム) (購入先: (株)協栄システム)		1	10,422,000円	10,422,000円	H30.3.6	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
20	イ	仮想環境シミュレーション用高速演算装置 (持ち運び型)	STYLE-17FG109-17WNRVI[Windows 10 Home]	2	608,472円	1,216,944円	H29.7.31	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 (本体, ACアダプタのみで他は欠損, OS無し) 傷: 有 (機能に支障をきたすものではない)
21	イ	仮想環境シミュレーション用高速演算装置 (据え置き型)	LEVEL-F039-LCRT5X-XNDvi[Windows 10 Home]	1	656,553円	656,553円	H29.10.27	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 (本体のみで他は欠損, OS無, Windows10のライセンス番号は有, OSインストール用のSSDは有) 傷: 有 (機能に支障をきたすものではない)
22	イ	NVIDIA GPU ワークステーション	HPCT-W225gs	1	4,447,440円	4,447,440円	H30.2.16	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番7号 横浜国立大学	継続使用: 可 傷: ほぼ無 OSは、Windows 7

事業名：平成30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：自動バレーパーキングの実証及び高度な自動走行システムの実現に必要な研究開発」

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	機能実証実験向け管制システム試作ソフト (製造元：富士通九州ネットワークテクノロジーズ株) (購入先：富士通九州ネットワークテクノロジーズ株)	03B-350818-0027	1	23,220,000円	23,220,000円	H31.2.8	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
2	イ	CANTOOL A1 (製造元：アイテック阪急阪神株) (購入先：アイテック阪急阪神株)	CTA101A-D0E0T	3	359,100円	1,077,300円	H31.2.15	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
3	イ	Ethernet/CAN Interface (製造元：ベクター・ジャパン株) (購入先：ベクター・ジャパン株)	VN5640	2	558,468円	1,116,936円	H31.2.8	横浜市保土ヶ谷区常盤台79番7号 横浜国立大学	継続使用：可
4	イ	EtherAVBスイッチ、PT-DomainGateway (製造元：ボード・プランニング、購入先：ボード・プランニング)	BM-0061-01	10	432,000円	4,320,000円	H30.8.31	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
5	イ	Switch機能向けFPGAボード (製造元：Diligent、購入先：メガチップス)	NetFPGA	3	216,000円	648,000円	H31.2.28	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
6	イ	挙動認識機能向けFPGAボード (製造元：Xilinx、購入先：メガチップス)	ZCU102	3	367,200円	1,101,600円	H31.2.28	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
7	イ	MicroPrckerX (製造元：サニー技研、購入先：菱電商事)	MicroPeckerX	5	213,840円	1,069,200円	H31.2.28	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