

処分予定財産需要調査一覧表

事業名:平成12年度石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
1	(イ)	スペクトロメータ	FieldSpec Pro FR A110070	1	9,439,500円	9,439,500円	H13.2.23	東京都港区芝公園3-5-8 一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構事務所	継続使用:可 傷:なし 特記事項:なし

事業名:平成16年度石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
2	(イ)	コンタクト・プローブ	High Intensity Contact Probe/A122300	1	413,280円	413,280円	H16.12.1	東京都港区芝公園3-5-8 一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構事務所	継続使用:可 傷:なし 特記事項:なし

事業名:平成19年度石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
3	(イ)	レーザー距離計	LTI社製 IMPULSE+MapStar 「IM200」セット 型番:7034736	1	609,000	609,000	H19.5.28	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
4	(イ)	土壌水分計	TRIME-Como, TRIME-IT	1	399,000	399,000	H19.6.27	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
5	(イ)	土壌水分計	TRIME-Como, TRIME-IT	1	399,000	399,000	H19.6.27	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
6	(イ)	TRIMEデータ回収システム	FAST-M, MCS-CF256, RS-9S9S	1	307,230	307,230	H19.8.28	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無

処分予定財産需要調査一覧表

事業名:平成20年度石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
7	(イ)	G P S コンパス	ヘミスフィア VS110	1	603,078	603,078	H21.1.13	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
8	(イ)	衛星データ保存・解析システム	POWER MASTER ServerT8812、 POWER MASTER RAID B1450	1	11,025,000	11,025,000	H21.2.26	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
9	(イ)	モバイル堆積岩区分図システム用データバックアップ装置	Y-1658 DEMI-UA v3	1	224,175	224,175	H20.11.21	茨城県つくば市東1-1-1中央第7 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第七事業所	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
10	(イ)	数値地質情報解析処理システム	DELL Precision T7400	1	413,595	413,595	H20.12.26	茨城県つくば市東1-1-1中央第7 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第七事業所	継続使用:可 傷:無 特記事項:無

事業名:平成21年度石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
11	(イ)	携帯型分光放射計	英弘精機(株) MS-720	1	1,451,362	1,451,362	H21.10.1	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無

処分予定財産需要調査一覧表

事業名:平成22年度石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
12	(イ)	イメージング分光装置	PIKA2	1	4,357,500	4,357,500	H23.2.17	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無

事業名:平成23年度石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
13	(イ)	堆積岩区分図システム高度化サーバー (パーソナルコンピュータ)	Apple製、MacPro	1	464,227	464,227	H24.1.6	茨城県つくば市東1-1-1中央第7 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第七事業所	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
14	(イ)	堆積岩区分図システム高度化クライアント (ノート型パーソナルコンピュータ)	Apple製、MacBookPro	1	219,930	219,930	H24.1.6	茨城県つくば市東1-1-1中央第7 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第七事業所	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
15	(イ)	イメージング分光装置用レンズ	Resonon Cinegon 1.4/12mm FOV22.6度	1	200,550	200,550	H23.8.10	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無

処分予定財産需要調査一覧表

事業名:平成24年度石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
16	(イ)	可視近赤外線顕微分光装置	Jasco MSV-5200	1	11,917,500	11,917,500	H25.2.19	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無

事業名:平成25年度石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
17	(イ)	顕微紫外可視近赤外分光光度計用検光子ユニット	MANL-513A	1	693,000	693,000	H26.1.29	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
18	(イ)	ボロメータ(設置型熱画像カメラ)	型式CPA-A35W、POEアダプタ CPY-APOE、ベースサポート CPT- ABASE、解析ソフトウェア CPY- FTPLS、バッテリー CCX-9	1	762,300	762,300	H26.2.17	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
19	(イ)	野外試験用高温黒体炉	CS1350-160	1	4,305,000	4,305,000	H26.2.19	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
20	(イ)	顕微紫外可視近赤外分光光度計用偏光観察ユニット	MPLV-512S型	1	593,565	593,565	H26.1.29	茨城県つくば市東1-1-1中央第7 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第七事業所	継続使用:可 傷:無 特記事項:無

処分予定財産需要調査一覧表

事業名:平成22年度産業技術研究開発(次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発(ハイパースペクトルセンサの校正・データ処理等に係る研究開発))

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
21	(イ)	ワークステーション	S8827	1	766,605	766,605	H23.2.9	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:不可 傷:無 特記事項:経年劣化により、使用不能。

事業名:平成23年度産業技術研究開発(次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発(ハイパースペクトルセンサの校正・データ処理等に係る研究開発))

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
22	(イ)	太陽模擬光源	(XC-100EF)	1	295,785	295,785	H23.12.21	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
23	(イ)	一眼レフカメラ	キャノンEOS 5D Mark EF24-105L IS U レンズキット	1	265,650	265,650	H24.1.30	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
24	(イ)	ファイバーカップリングレーザーシステム	1850NM X 250MW	1	736,470	736,470	H24.2.13	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
25	(イ)	D P S S レーザーシステム	1064NM X 100MW	1	508,515	508,515	H24.2.13	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
26	(イ)	計算機	POWERMASTER Vision S882A	1	837,165	837,165	H24.2.27	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:不可 傷:無 特記事項:経年劣化により、使用不能。

処分予定財産需要調査一覧表

事業名:平成24年度産業技術研究開発(次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発(ハイパースペクトルセンサの校正・データ処理等に係る研究開発))

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
27	(イ)	ファイバーカップリングレーザーシステム	1540NM×250MW	1	736,470	736,470	H24.2.13	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:不可 傷:無 特記事項:経年劣化により、使用不能。
28	(イ)	可視-近赤外汎用小型分光器	USB2000+VIS-NIR	1	363,195	363,195	H25.1.30	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
29	(イ)	近赤外InGaAsカメラおよびレンズ	ARTCAM-008TNIR	1	1,118,250	1,118,250	H25.2.26	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:可 傷:無 特記事項:無

事業名:平成26年度産業技術研究開発(次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発(ハイパースペクトルセンサの校正・データ処理等に係る研究開発))

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
30	(イ)	衛星搭載ハイパーおよびマルチスペクトルセンサのL1データ処理システム	マルチスペクトルデータ処理サーバS9683、ハイパースペクトルデータ処理サーバS9683、ストレージサーバS9883	1	4,106,514	4,106,514	H26.10.29	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
31	(イ)	DELL スイッチ	DELL スイッチ N4032F	1	1,599,912	1,599,912	H26.10.30	茨城県つくば市梅園1-1-1中央第1 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第一本部・情報棟	継続使用:可 傷:無 特記事項:無
32	(イ)	シングルフォトンカウンターモジュール	SPCM20A/M	1	528,184	528,184	H27.2.12	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:可 傷:無 特記事項:無

処分予定財産需要調査一覧表

事業名:平成27年度産業技術研究開発(次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発(ハイパースペクトルセンサの校正・データ処理等に係る研究開発))

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
33	(イ)	分光器応答特性測定用 レーザー	米国コヒレント社製 Helios 532-3-50-PSC	1	4,647,240	4,647,240	H28.2.16	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部7号館	継続使用:可 傷:無 特記事項:無

事業名:平成22年度石油資源遠隔探知技術研究開発(資源探査用観測システム、次世代合成レーダ等の研究開発)

NO	区分	財産名	規格	数量	単価 (円)(税込)	価格 (円)(税込)	取得月日	保管場所	備考
34	(イ)	波長可変レーザ1	110001425	1	3,511,200円	3,511,200円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用:不可 傷:なし 特記事項:浸水 被災
35	(イ)	波長可変レーザ2	110001426	1	3,500,805円	3,500,805円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用:不可 傷:なし 特記事項:浸水 被災
36	(イ)	波長可変レーザ3	110001427	1	4,943,400円	4,943,400円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用:不可 傷:なし 特記事項:浸水 被災
37	(イ)	波長可変レーザ4	110001428	1	4,527,600円	4,527,600円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用:不可 傷:なし 特記事項:浸水 被災
38	(イ)	波長可変レーザ5	110001429	1	4,365,900円	4,365,900円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用:不可 傷:なし 特記事項:浸水 被災
39	(イ)	波長可変レーザ6	110001430	1	5,601,750円	5,601,750円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用:不可 傷:なし 特記事項:浸水 被災

処分予定財産需要調査一覧表

40	(イ)	波長可変レーザー7	110001431	1	16,562,700円	16,562,700円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：浸水 被災
41	(イ)	レーザーコントローラ	110001432	1	2,457,840円	2,457,840円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：浸水 被災
42	(イ)	波長計(VNIR)	110001433	1	4,561,095円	4,561,095円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：浸水 被災
43	(イ)	波長計(SWIR)	110001434	1	4,859,085円	4,859,085円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：浸水 被災
44	(イ)	ノイズイータ	110001435	1	2,908,290円	2,908,290円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：浸水 被災
45	(イ)	定点黒体炉1	110001436	1	3,230,535円	3,230,535円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：浸水 被災
46	(イ)	定点黒体炉2	110001437	1	2,805,495円	2,805,495円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：浸水 被災
47	(イ)	定点黒体炉3	110001438	1	2,705,010円	2,705,010円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：浸水 被災
48	(イ)	定点黒体炉4	110001439	1	2,705,010円	2,705,010円	H23.3.18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：浸水 被災

処分予定財産需要調査一覧表

49	(イ)	定点黒体炉 5	110001440	1	3,172,785円	3,172,785円	H23. 3. 18	神奈川県川崎市中原区下沼部1753 NEC玉川事業場及び倉庫	継続使用：不可 傷：なし 特記事項：浸水 被災
----	-----	---------	-----------	---	------------	------------	------------	-----------------------------------	----------------------------------

1. 区分は、(ア)事務用備品、(イ)事業用備品、(ウ)書籍、資料、図書類、(エ)無体財産権(産業財産権等)、(オ)その他の物件(不動産及びその従物)とする。
2. 規格は、型式などその財産のスペック等の参考になるものを記載している。
3. 保管場所は、現在の財産の保管場所及び住所を記載している。
4. 備考は、財産の状態(継続使用の可否・傷の有無・特記すべき事項)を記載している。