

令和6年度中国経済産業局需要調査案件

令和7年2月26日更新

(掲載番号) (掲載日) (件名) (掲載期間) (現状) (需要調査の結果)

**21** 令和7年2月5日 戦略的基盤技術高度化支援事業における取得物品(4件)  
(18163316017:セルロース系バイオマスの分散型超高効率エタノール生産システムの開発) 令和7年2月5日～2月19日 (提出期限 令和7年2月19日17:00(必着)) 需要調査終了 全ての物品について購入希望者が存在することを確認した。購入希望者に売却することし、相手方と価格面で調整がつかない場合は廃棄処分を行うこととする。

品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格(税込み)(円)	保管又は設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	HPLCシステム	デュアルポンプ DP-8020 電気伝導度検出器 CM-8020 紫外可視検出器 UV-8020 カラムオープン CO-8020 インジェクションバルブユニット(D) カラムキャッチステイ(CO) カラムキャッチ(S) オンラインデガッサ SD-8022 ソルベントストッカ SS-8020 クロマトパック C-R8A	H19.2.9	1	2,806,650	宮城県仙台市	鉄	55	可搬
2	マルチピーズジョッカー	MB701TU0(S)スターターキット付き	H19.7.10	1	3,254,842	宮城県仙台市	鉄	32	可搬
3	高速冷却遠心機	CR21G II	H20.9.10	1	1,805,475	宮城県仙台市	鉄	350	可搬
4	オートクレーブ	LSX-500	H20.9.10	1	577,500	宮城県仙台市	SUS	60	可搬

(掲載番号) (掲載日) (件名) (掲載期間) (現状) (需要調査の結果)

**20** 令和7年2月5日 地域新生コンソーシアム研究開発事業における取得物品(2件)  
(17S6014:有機EL電極・保護膜形成用新型低温スパッタ装置の開発) 令和7年2月5日～2月19日 (提出期限 令和7年2月19日17:00(必着)) 需要調査終了 購入等希望者がいないことを確認した。廃棄処分を行うこととする。

品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格(税込み)(円)	保管又は設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	スピコーター	ACT-220D	H18.2.28	1	622,650	茨城県つくば市	鉄、ステンレス	18	可搬
2	クリーニング機構	ローエナジーイオンソース外 (新型低温スパッタ装置改造分)	H19.1.15	1	4,097,116	茨城県つくば市	鉄、ステンレス	10	可搬

(掲載番号) (掲載日) (件名) (掲載期間) (現状) (需要調査の結果)

**19** 令和6年12月18日 地域新生コンソーシアム研究開発事業における取得物品(1件)  
(18G6017:日本発・日本ブランドの高度医療手術支援ロボットシステムの開発) 令和6年12月18日～令和7年1月8日 (提出期限 令和7年1月8日17:00(必着)) 需要調査終了 購入等希望者がいないことを確認した。廃棄処分を行うこととする。

品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格(税込み)(円)	保管又は設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	スピンドル制御用電子機器(機ナカニシ)	医用スピンドルホストコンピュータ接続アダプター リモート対応専用ソフトウェア	H18.12.14	1式	488,250	東京都文京区	プラスチック	3	可搬

(掲載番号) (掲載日) (件名) (掲載期間) (現状) (需要調査の結果)

**18** 令和6年12月16日 戦略的基盤技術高度化支援事業における取得物品(1件)  
(18163409008:革新的・環境配慮型アルミニウム新製造システムの開発) 令和6年12月16日～令和7年1月6日 (提出期限 令和7年1月6日17:00(必着)) 需要調査終了 購入等希望者がいないことを確認した。廃棄処分を行うこととする。

品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格(税込み)(円)	保管又は設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	歪み計測用マルチ入力データ収集システム	NR-600, NR-H8W, NR-U60 (株)キーエンス	H20.7.24	1	378,000	広島県東広島市	ABS, SS等	0.935	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
17	令和6年 12月16日	地域イノベーション創出研究開発事業における取得物品(2件) (20R6019:粘弾性インデックスに基づく血管ストレスモニタリングシステム)	令和6年12月16日～令和7年1月6日 (提出期限 令和7年1月6日17:00(必着))	需要調査終了	購入等希望者がいないことを確認した。 廃棄処分を行うこととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	超音波血流量計	株式会社Hadeco製 QFM-21	H21.1.30	1	2,503,200	広島県東広島市	樹脂等	12	可搬
2	医用テレメータシステム	日本光電工業株式会社製 多チャネルテレメータシステム WEB-7000、ベッドサイド モニタBSM-2401	H21.10.7	1	7,024,500	広島県東広島市	鉄、樹脂	15	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
16	令和6年 12月16日	地域新生コンソーシアム研究開発事業における取得物品(1件) (18S6002:超精密ビーム制御リモートレーザー溶接による高速車体製造技術開発)	令和6年12月16日～令和7年1月6日 (提出期限 令和7年1月6日17:00(必着))	需要調査終了	購入等希望者がいないことを確認した。 廃棄処分を行うこととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	溶接部可視化装置	石川島播磨重工業株式会社 特注品 溶接部可視化装置iL Viewer ○高速カメラ1台 ○照明用レーザー1台 ○拡大用レンズ1台 撮影範囲20×20mm	H19.2.15	1	13,641,731	広島県東広島市	樹脂、鉄、ガラス	12	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
15	令和6年 12月6日	地域新生コンソーシアム研究開発事業における取得物品(1件) (17S6014:有機EL電極・保護膜形成用新型低温スパッタ装置の開発)	令和6年12月6日～12月20日 (提出期限 令和6年12月20日17:00(必着))	需要調査終了	購入希望者が存在することを確認した。 購入希望者に売却することし、相手方と 価格面で調整がつかない場合は廃棄処 分を行うこととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	輝度測定システム	CS-100A	H18.11.30	1	1,010,467	山口県宇部市	プラスチック	1	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
14	令和6年 8月13日	地域イノベーション創出研究開発事業における取得物品(2件) (20R6017:ナノ表面改質による早期骨組織再生型多孔質 インプラントの開発)	令和6年8月13日～8月27日 (提出期限 令和6年8月27日17:00(必着))	需要調査終了	品番1については、購入希望者が存在 することを確認したので、売却し手続を 行うこととし、相手方と価格面で調整が 付かない場合は廃棄処分とする。また、 品番2については、購入希望者が存在し ないことを確認したので廃棄処分を行う こととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	MIM用真空脱脂焼結炉	島津メクテム株式会社製 VHSgr40/40/100-M	H20.11.27	1	25,200,000	広島県福山市	SUS SS グラファイト	1,600	可搬
2	コア部・インプラント製品金 型	金型ホルダーは双葉電子工業社製・ S50C.SS400	H21.5.19	1	2,520,000	広島県福山市	鉄	38	可搬

(掲載番号) (掲載日) (件名) (掲載期間) (現状) (需要調査の結果)

13 令和6年7月24日 地域イノベーション創出研究開発事業における取得物品(11件)  
(20A6502:海水製水システムを用いた広島かきを夏場でも生食できる研究開発)

令和6年7月24日～8月7日  
(提出期限 令和6年8月7日17:00(必着))

需要調査終了

全ての物品について購入希望者が存在することを確認した。購入希望者に売払うこととし、相手方と価格面で調整がつかない場合は廃棄処分を行うこととする。

品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	海水用冷水機	MRS-108 10馬力 三相電源、リモコンモニター 海水仕様ポンプ2533B2F	H21.1.27	1	2,751,000	広島県江田島市	鉄	320	非可搬
2	海水用冷水機2	MRS-86P 三相電源、リモコンモニター 海水仕様ポンプPMD-2533B2F	H20.11.20	1	2,590,350	広島県江田島市	鉄	240	非可搬
3	海水ろ過装置	PA24-206ATB ろ過ポンプ、ろ過エレメント 操作弁 スラリータンク 等	H21.1.14	1	8,767,500	広島県江田島市	鉄	500	非可搬
4	紫外線殺菌装置	72GPM-HTM	H21.2.9	3	1,661,625	広島県江田島市	鉄	60	非可搬
5	ドラムフィルター	HDF-501 逆洗用ポンプ(海水仕様)	H20.12.25	1	2,297,400	広島県江田島市	鉄	70	非可搬
6	ヒーター式インキュベーター 153L	MIR-262	H21.10.14	2	546,000	広島県江田島市	鉄 ブラ	61	可搬
7	乾熱滅菌器150L	MOV-112S	H21.10.14	1	252,000	広島県江田島市	鉄 ブラ	50	可搬
8	オートクレーブ36L	LSX-300	H21.10.14	1	577,500	広島県江田島市	鉄 ブラ	50	可搬
9	卓上遠心機コクサン	H-40F	H21.10.14	1	525,000	広島県江田島市	鉄 ブラ	66	可搬
10	プログラムテンプコントロール システム0.2ml×32本	PC-320	H21.10.14	1	336,000	広島県江田島市	鉄 ブラ	55	可搬
11	かき入り容器巻上装置	水槽用・横行クレーン	H21.4.13	1	997,500	広島県江田島市	鉄	192	非可搬

(掲載番号) (掲載日) (件名) (掲載期間) (現状) (需要調査の結果)

12 令和6年7月24日 戦略的基盤技術高度化支援事業における取得物品(6件)  
(25163501028:電波が使い難い環境下においてLED  
照明光通信技術を用いて複数端末が同時接続可能な  
光無線LANを実現するための組込みソフトウェアの高度化)

令和6年7月24日～8月7日  
(提出期限 令和6年8月7日17:00(必着))

需要調査終了

品番1と3については、購入希望者が存在することを確認したので、売払い手続を行うこととし、相手方と価格面で調整が付かない場合は廃棄処分とする。また、品番2と4～6については、購入希望者が存在しないことを確認したので廃棄処分を行うこととする。

品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	ミックスド・ドメイン・オンロス コブ	MDO4054-6 Tektronix社製	H25.12.26	1	2,772,000	山口県宇部市	電子基板ほか	5	可搬
2	積分球光測定システム	illumia610-050 Labsphere社製	H25.12.26	1	2,362,500	山口県宇部市	電子基板ほか	20	可搬
3	実体顕微鏡	SZX10-3111 オリンパス(株)製	H25.11.26	1	540,750	山口県宇部市	電子基板ほか	8.3	可搬
4	FPGA開発システム①	Vivado Design Suite Xilinx社製	H26.1.28	1	3,526,813	山口県宇部市	ソフト		可搬
5	FPGA開発システム③	Vivado Design Suite Xilinx社製	H26.1.28	1	869,731	山口県宇部市	ソフト		可搬
6	Ethernet評価キット	EK-V6-ML605-G-J HW-FMC-XM105-G(変換コネクタ) Xilinx社製	H26.3.3	1	243,600	山口県宇部市	電子基板ほか		可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)
11	令和6年7月4日	戦略的基盤技術高度化支援事業における取得物品(11件) (22163408039: プレス成形及び鍛造成形の複合による超軽量デフケースの開発)	令和6年7月4日～7月18日 (提出期限 令和6年7月18日17:00(必着))	需要調査終了	品番1については、購入希望者が存在することを確認したので、売却手続を行うこととし、相手方と価格面で調整が付かない場合は廃棄処分とする。また、品番2～11については、購入希望者が存在しないことを確認したので廃棄処分を行うこととする。

品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格(税込み)(円)	保管又は設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	最適構造誘導設計システム	・ソフトウェア(株)くいと製OPTISHAPE-TS : 1式 ・ワークステーション HP Z200/CT Workstation 大容量メモリ搭載モデル等 : 1式	H23.1.27	1	5,365,390	広島県東広島市	樹脂等	25	可搬
2	デフケースライトプレス金型0	上型/下型等(1st DR工程用金型)	H24.10.15	1	396,900	広島県東広島市	SS SX105V	250	可搬
3	デフケースライトプレス金型1	上型/下型等(1st DR工程用金型)	H24.1.30	1	470,000	広島県東広島市	SS SX105V	260	可搬
		改造(金型形状の変更)	H24.10.15	1	10,500				
4	デフケースライトプレス金型2	上型/下型等(2nd DR工程用金型)	H24.1.30	1	470,000	広島県東広島市	SS SX105V	248	可搬
		改造(金型形状の変更)	H24.10.15	1	10,500				
5	デフケースライトプレス金型3	上型/下型等(3rd DR工程用金型)	H24.1.30	1	470,000	広島県東広島市	SS SKD11	285	可搬
		改造(金型形状の変更)	H24.10.15	1	8,400				
6	デフケースライトプレス金型4	上型/下型等(4th DR工程用金型)	H24.1.30	1	470,000	広島県東広島市	SS SKD11	285	可搬
		改造(金型形状の変更)	H24.10.15	1	215,250				
7	デフケースライトプレス金型5	上型/下型等(5th DR工程用金型)	H24.1.30	1	470,000	広島県東広島市	SS SKD11	285	可搬
		改造(金型形状の変更)	H24.10.15	1	215,250				
8	デフケースライトプレス金型6	上型/下型等(1st FL工程用金型)	H24.1.30	1	424,000	広島県東広島市	SS SKD11	219	可搬
		改造(金型形状の変更)	H24.10.15	1	37,800				
9	デフケースライトプレス金型7	上型/下型等(2nd FL工程用金型)	H24.1.30	1	424,000	広島県東広島市	SS SKD11	219	可搬
		改造(金型形状の変更)	H24.10.15	1	325,500				
10	デフケースライトプレス金型8	上型/下型等(RST工程用金型)	H24.1.30	1	424,500	広島県東広島市	SS SKD11	219	可搬
		改造(金型形状の変更)	H24.10.15	1	346,500				
11	樹脂ワッシャー金型	成形工程、上型/下型	H24.1.30	1	756,000	広島県東広島市	工具鋼 SKD11	400	可搬
		改造(金型形状の変更)	H25.1.25	1	703,500				

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)
10	令和6年7月4日	地域新生コンソーシアム研究開発事業における取得物品(1件) (17G6503: 抗体酵素を用いたインフルエンザウイルス用バイオセンサの開発)	令和6年7月4日～7月18日 (提出期限 令和6年7月18日17:00(必着))	需要調査終了	購入等希望者がいないことを確認した。廃棄処分を行うこととする。

品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格(税込み)(円)	保管又は設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	超低温フリーザー	MDF-U32V 三洋電機バイオメディカ㈱	H18.2.8	1	1,230,390	広島県広島市	電子部品・プラスチック・ステン	210	非可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)
9	令和6年6月13日	戦略的基盤技術高度化支援事業における取得物品(1件) (22163412016: 産業ロボットの固体レーザー溶接作業の高精度化によるティーチングレス・システムの開発)	令和6年6月13日～6月27日 (提出期限 令和6年6月27日17:00(必着))	需要調査終了	購入等希望者がいないことを確認した。廃棄処分を行うこととする。

品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格(税込み)(円)	保管又は設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	振動測定システム	(株)小野測器製 AU-4100A 他	H22.11.29	1	1,680,000	山口県宇部市	電子基板 ほか	1.5	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)
8	令和6年6月13日	戦略的基盤技術高度化支援事業における取得物品(1件) (21163410005: 清湯精練(リファインング)による鑄鉄の高品質化及び低コスト化技術の開発)	令和6年6月13日～6月27日 (提出期限 令和6年6月27日17:00(必着))	需要調査終了	購入等希望者がいないことを確認した。廃棄処分を行うこととする。

品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格(税込み)(円)	保管又は設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	電解分離装置	(株)藤原製作所製 定電位電解エッチング装置 型式: FV-138	H21.12.21	2	2,844,639	広島県東広島市	ガラス、鉄、銅	10	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
7	令和6年6月13日	地域イノベーション創出研究開発事業における取得物品(3件) (20R6019:粘弾性インデックスに基づく血管ストレスモニタリングシステム)	令和6年6月13日～6月27日 (提出期限 令和6年6月27日17:00(必着))	需要調査終了	購入等希望者がいないことを確認した。廃棄処分を行うこととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	連続指血圧測定装置	Finapres Medical Systems社製 Finapres Portapres	H21.1.8	1	6,825,000	広島県東広島市	樹脂等	1.5	可搬
2	ストレンゲージ/フォトプレ スチモグラフ	D.E.Hokanson社製 非観血末梢血行動態計測システム (ストレンゲージ/フォトプレチモグラフ EC -6)	H21.1.26	1	614,250	広島県東広島市	樹脂等	1.5	可搬
3	手術用モニタ (Memcalcシステム)の改造	心電図・血圧波形解析のためのLAN対応 MEMCALC入力インターフェースの構築	H21.11.4	1	840,000	広島県東広島市	-	0	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
6	令和6年6月7日	戦略的基盤技術高度化支援事業における取得物品(1件) (21363116001:表面改質技術による金型の高寿命化)	令和6年6月7日～6月21日 (提出期限 令和6年6月21日17:00(必着))	需要調査終了	購入希望者が存在することを確認した。購入希望者に売却することし、相手方と価格面で調整がつかない場合は廃棄処分を行うこととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	高温用摩擦摩耗試験機	CMS Instruments社製 THT800	H22.1.27	1	11,193,000	鳥取県米子市	SUS,Fe,ガラス	85	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
5	令和6年6月7日	地域新生コンソーシアム研究開発事業における取得物品(2件) (18G6029:固相中ダイオキシンの省エネルギー式高性能無害化装置の開発)	令和6年6月7日～6月21日 (提出期限 令和6年6月21日17:00(必着))	需要調査終了	品番1については、購入希望者が存在することを確認したので、売却手続きを行うことし、相手方と価格面で調整がつかない場合は廃棄処分とする。また、品番2については、購入希望者が存在しないことを確認したので廃棄処分を行うこととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	微粉砕機	株式会社遊星ボールミル PM400-MA1 (付属品) 粉砕ジャー(SUS製/250mlCタイプ)4個 粉砕ボール(SUS製/20mm)48個	H18.10.26	1	2,362,500	広島県庄原市	鉄、SUS、樹脂	285	可搬
2	超微粉末混合機	寿工業機製ウルトラベックスミル(非防爆仕様) UAMO15 (付属品)本体付操作盤、スラリーポンプ、スラリータンク、ダイヤフラムポンプヘッド	H19.9.3	1	5,323,500	広島県庄原市	鉄、SUS	80	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
4	令和6年6月7日	地域新生コンソーシアム研究開発事業における取得物品(4件) (18G6504:世界初の肺炎原因菌及びクラミジア・リケッチア鑑別システム開発)	令和6年6月7日～6月21日 (提出期限 令和6年6月21日17:00(必着))	需要調査終了	購入等希望者がいないことを確認した。廃棄処分を行うこととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	自動細胞解析分取装置	ベックマンコルター社製 EPICS ALTRA	H18.12.1	1	18,894,750	山口県宇部市	SUS	300	非可搬
2	レーザー固定装置	ベックマンコルター社製 BeamSplitter	H19.9.6	1	257,250	山口県宇部市	SUS	15	可搬
3	微量プレート採取システム	ベックマンコルター社製 ALTRA用オートローションモジュール	H19.9.6	1	2,940,000	山口県宇部市	SUS	25	可搬
4	レーザー空冷ヘリウムネオン	ベックマンコルター社製	H19.9.6	1	367,500	山口県宇部市	SUS	10	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
3	令和6年6月7日	地域新生コンソーシアム研究開発事業における取得物品(3件) (17K6505:超高感度プロテインチップによる超早期がん検診システムの開発)	令和6年6月7日～6月21日 (提出期限 令和6年6月21日17:00(必着))	需要調査終了 設置場所	購入等希望者がいないことを確認した。 廃棄処分を行うこととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	プロテオミクスイメージング解析ワークステーションシステム	パーキンエルマー社製	H18.1.25	1	15,970,500	山口県宇部市	SUS、鉄、樹脂	30	可搬
2	濃縮遠心機	タイテック社	H18.8.10	1	1,329,300	山口県宇部市	SUS、鉄、樹脂、ガラス	45	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
2	令和6年5月31日	地域資源活用型研究開発事業における取得物品(1件) (19UN6005:未利用国産材を活用した新たな府中家具の開発)	令和6年5月31日～6月14日 (提出期限 令和6年6月14日17:00(必着))	需要調査終了	購入等希望者がいないことを確認した。 廃棄処分を行うこととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	歪ゲージ用アンプ	株式会社電業製 センサインタフェイス PCD-300A	H20.2.5	3	688,275	福岡県福岡市	樹脂	1	可搬

(掲載番号)	(掲載日)	(件名)	(掲載期間)	(現状)	(需要調査の結果)				
1	令和6年5月31日	戦略的基盤技術高度化支援事業における取得物品(6件) (23163401017:産業用移動機械向けに低価格で実現する高精度マシン制御システムの開発)	令和6年5月31日～6月14日 (提出期限 令和6年6月14日17:00(必着))	需要調査終了	6物品のうち1物品について購入希望者は1者あった。購入希望者に売却することし、相手方と価格面で調整がつかない場合は廃棄処分とする。また、購入等希望者のいなかった5物品については廃棄処分を行うこととする。				
品番	品名	仕様又は型式等	取得年月日	数量	取得価格 (税込み)(円)	保管又は 設置場所	材質	重量(kg)	備考
1	移動局モーションセンサユニット	(有)藤はら製 特注品	H24.1.31	1	9,870,000	広島県広島市	樹脂、鉄		5 可搬
		(改造) GLONASS受信機能追加・1周波RTK-GPS7ル ゴリスムの組込	H24.11.1		2,499,000				
2	GPS/GLONASS対応1周波基地局装置 (GPS/GLONASS受信システム2式)	(有)藤はら製 特注品	H24.11.1	2	888,300	広島県広島市	樹脂、鉄	2.5	可搬
3	1GHz帯ミックスドシグナル オンロスコープ	Tektronix社製 MSO4102B-L	H24.9.25	1	1,449,000	広島県広島市	樹脂、鉄		5 可搬
4	3GHz帯スペクトラム アナライザ	インステック社製 GSP-930型	H25.9.4	1	667,380	広島県広島市	樹脂、鉄		4 可搬
5	マシン搭載用移動局装置	(有)藤はら製 特注品	H25.10.18	5	1,890,000	広島県広島市	樹脂、鉄		1 可搬
6	マシンアーム傾斜計	(有)藤はら製 特注品	H25.10.18	3	1,260,000	広島県広島市	樹脂、鉄		0.5 可搬