

平成24年5月7日

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

- 1 競争に付するもの  
平成24年度独立行政法人労働安全衛生総合研究所損害保険 一式
- 2 契約期間  
平成24年6月1日（午後4時）から平成25年6月1日（午後4時）まで
- 3 入札説明書の交付場所  
場所 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 清瀬地区  
本部棟2階総務部総務課経理第一係
- 4 入札及び開札の日時及び場所  
日時 平成24年 5月22日（火）10:00  
場所 独立行政法人労働安全衛生総合研究所清瀬地区 本部棟1階第2会議室
- 6 競争に参加することが出来ない者  
契約を締結する能力を有しないと認められる者又は破産者で復権を得ていない者。
- 7 入札保証金  
入札保証金は免除とする。
- 8 その他  
入札公告に関することは、独立行政法人労働安全衛生総合研究所総務部総務課経理第1係に問い合わせして下さい。  
電話 042-491-4512（内線229）松下、水落

### <独立行政法人の契約に係る情報の公表>

独立行政法人が行う契約については、「独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針」(平成22年12月7日閣議決定)において、独立行政法人と一定の関係を有する法人と契約をする場合には、当該法人への再就職の状況、当該法人との間の取引等の状況について情報を公開するなどの取組を進めるとされているところです。

これに基づき、以下のとおり、当機構との関係に係る情報を当研究所のホームページで公表することとしますので、所要の情報の当方への提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくよう御理解と御協力をお願いいたします。

なお、案件への応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきますので、ご了承ください。

#### (1) 公表の対象となる契約先

次のいずれにも該当する契約先

- ① 当研究所において役員を経験した者(役員経験者)が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験した者(課長相当職以上経験者)が役員、顧問等として再就職していること
- ② 当研究所との間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること

※ 予定価格が一定の金額を超えない契約や光熱水費の支出に係る契約等は対象外

#### (2) 公表する情報

上記に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表します。

- ① 当研究所の役員経験者及び課長相当職以上経験者(当機構OB)の人数、職名及び当機構における最終職名
- ② 当研究所との間の取引高
- ③ 総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨  
3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上
- ④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨

#### (3) 当方に提供していただく情報

- ① 契約締結日時時点で在職している当研究所OBに係る情報(人数、現在の職名及び当機構における最終職名等)
- ② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当機構との間の取引高

#### (4) 公表日

契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内(4月に締結した契約については原則として93日以内)

#### (5) その他

応札若しくは応募又は契約の締結を行ったにもかかわらず情報提供等の協力をしていただけない相手方については、その名称等を公表させていただくことがあり得ますので、ご了承ください。

## 入札説明書

### 1 競争に付するもの

平成24年度独立行政法人労働安全衛生総合研究所損害保険 一式

### 2 仕様書

別紙のとおり

### 3 契約期間

平成24年6月1日（午後4時）から平成25年6月1日（午後4時）まで

### 4 入札及び開札の日時及び場所

期限 平成23年5月22日（火）10:00

場所 独立行政法人労働安全衛生総合研究所清瀬地区 本部棟1階 第二会議室

### 5 競争参加資格

- (1) 契約を締結する能力を有しないと認められる者又は破産者で復権を得ていない者でないこと。ただし、未成年者、被保佐人又は被補助者であって、契約締結のために必要な同意を得ている者はこの限りではない。
- (2) 以下の一に該当すると認められる場合は、その事実があった後2年間を経過している者であること。なお、これを代理人、支配人その他の使用人として使用する者についても同様とする。
  - ① 契約の履行に当たり故意に工事若しくは製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をした者。
  - ② 公正な競争の執行を妨げた者又は公正な価格を害し若しくは不正な利益を得るために連合した者。
  - ③ 落札者が契約を結ぶこと又は契約者が契約を履行することを妨げた者。
  - ④ 監督又は検査の実施に当たり職員の職務の執行を妨げた者。
  - ⑤ 正当な理由が無くて契約を履行しなかった者。
  - ⑥ ①～⑤の一に該当する事実があった後2年間を経過しない者を、契約の履行に当たり、代理人、支配人その他使用人として使用した者。
- (3) 平成23・24年度の厚生労働省競争参加資格（全省庁統一資格）において、厚生労働省大臣官房会計課長より「役務の提供」でA、B、C又はD等級に格付けされている者。
- (4) 官公署から指名停止を受けている期間に該当しない者。
- (5) 保険業法（平成7年6月7日法律第105号）の規定に基づく損害保険業免許を受けている者であること。
- (6) 直近時の「STANDARD&POOR'S」における信用格付けが「A」ランク以上の格付けであること。

(7) 直近の事業年度の総資産額実績が1兆円以上であること。

## 6 入札心得

- (1) 入札価格は、仕様書に基づいて算出した価格により入札を行う。
- (2) 入札書の形式は任意とする。
- (3) 入札書のあて名は、「独立行政法人労働安全衛生総合研究所理事長」とすること。
- (4) 入札書には、社名及び代表者名の記入、社印及び代表者印を押印すること。
- (5) 代表者以外の者が入札する場合は、委任状を持参すること。
- (6) 入札書における金額訂正は行わないこと。
- (7) 入札の最低価格が予定価格を超えている場合はその場で再度入札を行うので、そのための入札書を用意すること。
- (8) 落札とすべき同額の入札をした者が2人以上いるときは、直ちに当該入札参加者にくじを引かせ、落札者を決定する。

## 7 入札者に求められる義務

この入札に参加を希望する者は、5(3)、5(5)～(7)の競争参加資格を有することを証明する書類を平成24年5月18日(金)までに提出しなければならない。

## 8 その他

入札説明書についての不明点、入札書類等に関することは独立行政法人労働安全衛生総合研究所総務部総務課経理第一係に問い合わせること。

電話 042-491-4512 (内線229) 松下、水落

# 入 札 書

独立行政法人労働安全衛生総合研究所 理事長 殿

1 件 名 「平成24年度労働安全衛生総合研究所損害保険」 一式

2 金 額 ￥ — (税抜)

上記のとおり入札いたします。

平成24年5月22日

入札者 住 所  
会 社 名  
代表者名  
代理人名

印  
印

# 委任状

独立行政法人労働安全衛生総合研究所 理事長 殿

私は \_\_\_\_\_ を代理人と定め、下記の行為を行う権限を委任します。

## 記

1 委任する行為

「平成24年度労働安全衛生総合研究所損害保険」 一式の一般競争入札に係る入札書の提出に関する一切の行為

2 委任する期日

平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

住 所  
会 社 名  
代 表 者  
代理人氏名

印  
印

平成24年度独立行政法人労働安全衛生総合研究所

損害保険契約仕様書

独立行政法人労働安全衛生総合研究所

## 損害保険契約仕様書

本契約に係る損害保険の仕様は、以下のとおりとする。

### 1 施設の名称及び所在地

独立行政法人労働安全衛生総合研究所

清瀬地区 東京都清瀬市梅園 1-4-6

登戸地区 神奈川県川崎市多摩区长尾 6-2 1-1

### 2 火災保険

#### ・補償範囲について

火災、落雷、破裂、爆発、風災、ひょう災、雪災により建物・付属設備に生じた損害に対する補償。

残存物の取り片付けに要する費用を含む。

上記以外は、普通火災保険普通保険約款に準じる。

#### ・対象範囲及び保険金額について

保険対象となる建物・設備は別表 1 「建物・設備一覧」、物品は別表 2 「物品一覧」のとおり。保険金額については、再調達価額とする。なお、再調達価額の内訳は別表 1 及び別表 2 のとおりとする。

#### ・建物の用途及び構造等並びに物品名について

別表 1 及び 2 のとおり。

### 3 賠償責任保険

#### ・補償範囲及び保険金額について

(1) 施設・設備等の所有、使用および管理上の事故、若しくは業務遂行上の事故によって負担する法律上の賠償責任に対する補償。

保険金額・・・1名補償限度額 3億円／1事故補償限度額 20億円

財物1事故あたり補償限度額 10億円

(2) エレベーターの事故によって、訪問者など他人をケガさせたり、荷物を損壊した場合に負担する法律上の賠償責任に対する補償。

保険金額・・・1名補償限度額 1億円／1事故補償限度額 10億円

財物1事故あたり補償限度額 10億円



- ・エレベーターの用途及び設置場所等について  
別表3「エレベーター一覧」のとおり。

#### 4 当研究所の防災・防犯体制等

##### (清瀬地区)

- (1) 消防設備として、各棟各部屋に煙探知機を設置
- (2) 消防計画書に基づき自警消防団を設置し、夜間の緊急連絡体制を完備
- (3) 本研究所の約1キロメートル圏内に清瀬消防署竹丘出張所、約4キロメートル圏内に清瀬消防署あり

##### (登戸地区)

- (1) 消防設備として、各棟各部屋に煙探知機、地下階に連結散水管（スプリンクラー）、各階に放水設備、研究本館1階受変電室に二酸化炭素消化設備を設置
- (2) 消防計画書に基づき自警消防団を設置し、夜間の緊急連絡体制を完備
- (3) 本研究所の約2キロメートル圏内に多摩消防署宿河原出張所、約4キロメートル圏内に多摩消防署あり
- (4) 夜間、閉庁日には守衛2名を配置し、中央監視室に1年間365日24時間体制で監視員を配置
- (5) 本研究所各建物への入口には電子ロック鍵を設置し、ICカード所持者のみが入館できるシステムを採用している。来訪者については、全て管理棟1階において受付を行い、氏名、所属、面会相手、来訪時刻、退所時刻を記録している。また、外部の者に対しICカードを交付するのは、身元確実な場合に限ることとしている。

#### 5 保険期間

平成24年6月1日午後4時から平成25年6月1日午後4時まで

#### 6 その他特記事項

- (1) 本保険の請負人が、本保険により補償等を行うにつき、当研究所に従事する者に対する求償権を有する場合であっても、当該権利は行使しないこと。

- (2) 上記2及び3に定める補償の範囲及び内容等は最低限の仕様であって、本保険がこれを上回る補償を目的とすることを妨げない。
- (3) 保険期間中に生じた建物、設備又は物品の増加（増築等により再調達価額が増加する場合を含む）であって別表1及び2に該当するものについては、自動担保されるものとする。ただし、当該増加が再調達価額の1割を超える場合は、この限りでない。
- (4) 本保険の契約金額（保険料）は、上記2及び3の各補償に対する保険料の合計とする。
- (5) 本保険は、落札者が単独で請け負うものとする。

別表1(清瀬地区・建物)

## 建物・設備一覧(平成23年度)

建物名称	構造等	取得価格(参考)	取得年月日	建物(床面積 <sup>m<sup>2</sup></sup> )		保険価額
				階	面積	
倉庫建(倉庫)	鉄骨造1階建て	1,295,000	S48.03	1階	57	13,255,863
事務所建(安全衛生機器センター)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造2階建て	28,499,318	S49.08	1階 2階	223 223	103,721,314
事務所建(安全衛生機器)	鉄骨造1階建て	22,344,682	S49.08	1階	474	110,232,966
雑屋建(粉じん帯電実験室)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造2階建て	13,280,000	S50.12	1階 2階	90 24	26,511,726
雑屋建(遮音実験室)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造1階建て	9,850,000	S54.03	1階	99	23,023,341
雑屋建(屋外実験場附属施設)	鉄骨造1階建て	1,609,020	S54.03	1階	25	5,813,975
雑屋建(液体攪拌帯電実験室)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造1階建て	12,120,000	S55.03	1階	120	27,907,080
事務所建(機械安全システム実験棟)	鉄骨造2階建て	195,597,000	S59.03	1階 2階	1,333 436	411,396,871
雑屋建(電気室)	コンクリートブロック及びびれん瓦造1階建て	5,222,000	S59.03 (新築) S60.03 (増築)	1階	66	15,348,894
事務所(化学安全実験棟)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造2階建て	152,675,000	S60.03	1階 2階	619 460	250,931,161
雑屋建(危険物倉庫)	コンクリートブロック及びびれん瓦造1階建て	1,494,000	S60.03	1階	9	2,093,031
事務所建(建設安全実験棟)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造2階建て	268,710,000	S63.06	1階 2階	1,063 366	332,326,811
事務所建(電気安全実験棟)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造3階建て	217,306,310	H02.10	1階 2階 3階	648 380 415	335,582,637
事務所建(環境安全実験棟)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造3階建て	161,397,910	H02.10	1階 2階 3階	350 369 369	253,024,192
事務所建(放電着火実験棟)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造1階建て	12,560,850	H02.10	1階	60	13,953,540
事務所建(本部棟)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造4階建て 地下1階	663,709,340	H04.06	1階 2階 3階 4階 地下	1,144 1,032 731 667 358	914,421,988
事務所建(材料・新技術実験棟)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造4階建て	469,992,090	H04.05	1階 2階 3階 4階	982 640 640 640	674,886,218
雑屋建(守衛棟)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造1階建て	5,808,170	H04.06	1階	10	2,325,590
事務所建(共同研究実験棟)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造2階建て 地下1階	302,251,950	H11.01	1階 2階 地下	546 383 548	343,489,643
倉庫建(実験装置の保管用倉庫)	軽量プレバブ造1階建て	5,302,500	平成19年 3月	1階	51	11,860,509
事務所建(配管等爆発実験施設)	鉄骨及び鉄筋コンクリート造1階建て	118,091,133	平成19年 9月	1階	705	163,954,095
事務所建(施工シミュレーション施設)	鉄骨造2階建て	128,062,200	平成22年 3月	2階	560	130,233,040
合計		2,797,178,473			17915	4,166,294,485

別表1(登戸地区・建物)

建物名称		構造等	取得年月日	取得価格(参考)	建面積 (m <sup>2</sup> )	延面積 (m <sup>2</sup> )	保険価額
事務所建	管理棟	RC造	S51.3.31 新築	270,466,944	932	1,827	424,885,293
	研究本館	RC造	S51.3.31 新築	847,001,647	1545	9,277	2,157,449,843
	生物化学実験棟	RC造	S51.3.31 新築	234,224,459	794	2,525	587,211,475
	音響振動実験棟	RC造	S51.3.31 新築	26,599,321	196	391	90,930,569
	工学実験棟	RC造	S51.3.31 新築	210,424,858	919	919	213,721,721
住宅建	流動研究員棟	RC造	S52.3.31 新築	13,564,586	91	178	41,395,502
倉庫建	体育用具庫	RC造	S51.3.31 新築	509,256	6	6	1,395,354
雑屋建	車庫	RC造	S51.3.31 新築	4,823,713	58	58	13,488,422
	渡り廊下(A)	S造 軽量外	S51.3.31 新築	11,615,899	88	88	20,465,192
	渡り廊下(B)	RC造	S51.3.31 新築	7,278,634	26	58	13,488,422
	渡り廊下(C)	S造 軽量外	S51.3.31 新築	1,853,528	14	14	3,255,826
	コンプレッサー上屋	S造 軽量	S53.9.13 新築	80,369	6	6	1,395,354
合計				1,628,443,214	4,675	15,347	3,569,082,973

別表1(清瀬地区・設備)

設備名	設置場所	取得価額(参考)	取得年月日	保険価額
下水	安全衛生機器センター1	3,469,360	H13.4.1	3,816,296
水道	安全衛生機器センター1	350,000	H13.4.1	385,000
貯槽(貯油槽)	安全衛生機器センター1	601,760	H13.4.1	661,936
水道(給水設備)	安全衛生機器センター1	110,520	H13.4.1	121,572
下水	安全衛生機器センター1	922,600	H13.4.1	1,014,860
照明装置(電灯設備)	安全衛生機器センター1	2,612,760	H13.4.1	2,874,036
冷暖房装置(暖房設備)	安全衛生機器センター1	6,333,900	H13.4.1	6,967,290
ガス装置	安全衛生機器センター1	61,400	H13.4.1	67,540
通風装置(換気設備)	安全衛生機器センター1	369,960	H13.4.1	406,956
通信装置(電話配管設備)	安全衛生機器センター1	270,180	H13.4.1	297,198
通信装置(火災報知設備)	安全衛生機器センター1	665,240	H13.4.1	731,764
諸作業装置(動力設備)	安全衛生機器センター1	735,320	H13.4.1	808,852
雑工作物(衛生器具設備)	安全衛生機器センター1	641,680	H13.4.1	705,848
水道(給水設備)	安全衛生機器センター2	116,660	H13.4.1	128,326
水道(給湯設備)	安全衛生機器センター2	16,880	H13.4.1	18,568
下水(排水設備)	安全衛生機器センター2	187,280	H13.4.1	206,008
照明装置(電灯設備)	安全衛生機器センター2	4,021,760	H13.4.1	4,423,936
ガス装置(ガス設備)	安全衛生機器センター2	38,380	H13.4.1	42,218
通風装置(換気設備)	安全衛生機器センター2	713,820	H13.4.1	785,202
通信装置(電話配管設備)	安全衛生機器センター2	112,060	H13.4.1	123,266
通信装置	安全衛生機器センター2	381,320	H13.4.1	419,452
諸作業装置	安全衛生機器センター2	202,640	H13.4.1	222,904
諸作業装置(電力設備)	安全衛生機器センター2	1,292,560	H13.4.1	1,421,816
雑工作物(衛生器具設備)	安全衛生機器センター2	122,800	H13.4.1	135,080
雑工作物(除湿冷却機器囲)	安全衛生機器センター2	1,395,960	H13.4.1	1,535,556
車庫のシャッター自動化	車庫	590,415	H15.3.31	649,457
環境棟脇倉庫 換気扇設置工事	車庫	370,650	H22.10.22	407,715
照明装置	車庫	108,560	H13.4.1	119,416
水道(冷却水配管一式)	粉塵帯電実験室	773,573	H13.4.1	850,930
下水(給排水)	粉塵帯電実験室	318,660	H13.4.1	350,526
照明装置(電灯設備)	粉塵帯電実験室	435,300	H13.4.1	478,830
通風装置(空気調整設備)	粉塵帯電実験室	11,211,140	H13.4.1	12,332,254
通信装置(電話設備)	粉塵帯電実験室	39,140	H13.4.1	43,054
通信装置(火災報知設備)	粉塵帯電実験室	122,860	H13.4.1	135,146
貯槽(冷水層一式)	粉塵帯電実験室	1,070,100	H13.4.1	1,177,110
諸作業装置(除じん装置)	粉塵帯電実験室	964,820	H13.4.1	1,061,302
諸作業装置(電力設備)	粉塵帯電実験室	412,980	H13.4.1	454,278
諸作業装置	粉塵帯電実験室	822,060	H13.4.1	904,266
雑工作物(自動制御)	粉塵帯電実験室	2,155,920	H13.4.1	2,371,512
水道(給水設備)	遮音実験室	477,540	H13.4.1	525,294
下水(排水設備)	遮音実験室	465,760	H13.4.1	512,336
照明装置(電灯設備)	遮音実験室	824,180	H13.4.1	906,598
通風装置(換気扉)	遮音実験室	140,180	H13.4.1	154,198
水道(給水設備 給湯設備)	屋外実験場附属施設	618,520	H13.4.1	680,372
下水(排水設備)	屋外実験場附属施設	323,540	H13.4.1	355,894
照明装置(照明器具)	屋外実験場附属施設	167,340	H13.4.1	184,074

別表1(清瀬地区・設備)

設備名	設置場所	取得価額(参考)	取得年月日	保険価額
冷暖房装置	屋外実験場附属施設	276,100	H13.4.1	303,710
通風装置(換気扉)	屋外実験場附属施設	27,600	H13.4.1	30,360
電力線路	屋外実験場附属施設	23,000	H13.4.1	25,300
ドラフトチャンバー	液体攪拌帯電実験室	2,079,000	H21.3.27	2,286,900
水道	液体攪拌帯電実験室	757,980	H13.4.1	833,778
水道	液体攪拌帯電実験室	312,540	H13.4.1	343,794
下水	液体攪拌帯電実験室	1,323,540	H13.4.1	1,455,894
機械設備(ホイスト式クレーン2台)	液体攪拌帯電実験室	738,818	H24.3.16	812,700
電気設備	液体攪拌帯電実験室	8,024,785	H24.3.16	8,827,264
給排水衛生設備	液体攪拌帯電実験室	777,344	H24.3.16	855,078
空調設備	液体攪拌帯電実験室	7,657,821	H24.3.16	8,423,603
換気設備	液体攪拌帯電実験室	1,847,166	H24.3.16	2,031,882
下水	機械安全システム実験棟	5,592,500	H13.4.1	6,151,750
下水	機械安全システム実験棟	2,433,980	H13.4.1	2,677,378
下水(屋内給水設備)	機械安全システム実験棟	1,182,640	H13.4.1	1,300,904
下水(屋外排水設備)	機械安全システム実験棟	130,260	H13.4.1	143,286
下水(屋外排水設備)	機械安全システム実験棟	183,600	H13.4.1	201,960
下水	機械安全システム実験棟	114,880	H13.4.1	126,368
下水	機械安全システム実験棟	252,320	H13.4.1	277,552
下水	機械安全システム実験棟	160,000	H13.4.1	176,000
舗床(舗装)	機械安全システム実験棟	2,358,080	H13.4.1	2,593,888
照明装置(電灯設備)	機械安全システム実験棟	36,169,200	H13.4.1	39,786,120
照明装置(電灯設備)	機械安全システム実験棟	529,040	H13.4.1	581,944
冷暖房装置(冷暖房設備)	機械安全システム実験棟	5,336,700	H13.4.1	5,870,370
通風装置(換気設備)	機械安全システム実験棟	4,384,860	H13.4.1	4,823,346
通信装置(電話設備)	機械安全システム実験棟	1,431,640	H13.4.1	1,574,804
通信装置(インターホン設備)	機械安全システム実験棟	64,620	H13.4.1	71,082
通信装置(火災報知設備)	機械安全システム実験棟	2,676,140	H13.4.1	2,943,754
通信装置(拡声設備)	機械安全システム実験棟	142,880	H13.4.1	157,168
通信装置(銃砲配線設備)	機械安全システム実験棟	746,240	H13.4.1	820,864
諸作業装置(動力設備)	機械安全システム実験棟	8,483,560	H13.4.1	9,331,916
諸作業装置(実験設備)	機械安全システム実験棟	12,610,960	H13.4.1	13,872,056
諸作業装置(実験設備)	機械安全システム実験棟	10,299,040	H13.4.1	11,328,944
諸作業装置(実験設備)	機械安全システム実験棟	2,518,080	H13.4.1	2,769,888
諸作業装置(無人搬送装置)	機械安全システム実験棟	4,257,680	H13.4.1	4,683,448
諸作業装置(空気配管設備)	機械安全システム実験棟	779,540	H13.4.1	857,494
諸作業装置(天井走行クレーン)	機械安全システム実験棟	17,407,120	H13.4.1	19,147,832
諸作業装置(電動ホイスト)	機械安全システム実験棟	2,763,240	H13.4.1	3,039,564
諸作業装置(コンピュータ)	機械安全システム実験棟	20,755,000	H13.4.1	22,830,500
諸作業装置	機械安全システム実験棟	2,551,720	H13.4.1	2,806,892
雑工作物(衛生器具設備)	機械安全システム実験棟	767,220	H13.4.1	843,942
雑工作物(設備基礎)	機械安全システム実験棟	216,420	H13.4.1	238,062
雑工作物(空気配管用トレンチ)	機械安全システム実験棟	176,420	H13.4.1	194,062
変電所電力計取付工事	電気室	1,979,250	H20.12.26	2,177,175
照明装置	電気室	497,980	H13.4.1	547,778
通風装置	電気室	132,320	H13.4.1	145,552

別表1(清瀬地区・設備)

設備名	設置場所	取得価額(参考)	取得年月日	保険価額
電気設備改修	化学安全実験棟	53,130,000	H19.3.30	58,443,000
化学実験棟内ステージ工事	化学安全実験棟	871,500	H20.4.18	958,650
火災試験用排ガス処理装置一式	化学安全実験棟	8,190,000	H20.7.7	9,009,000
排気フード ステンレス製	化学安全実験棟	997,500	H20.3.27	1,097,250
水道	化学安全実験棟	1,753,580	H13.4.1	1,928,938
水道	化学安全実験棟	332,780	H13.4.1	366,058
下水(屋内排水設備)	化学安全実験棟	4,891,880	H13.4.1	5,381,068
照明装置(電灯設備)	化学安全実験棟	32,876,980	H13.4.1	36,164,678
冷暖房装置	化学安全実験棟	20,181,580	H13.4.1	22,199,738
屋内ガス装置	化学安全実験棟	1,624,780	H13.4.1	1,787,258
屋外ガス装置	化学安全実験棟	740,780	H13.4.1	814,858
通風装置	化学安全実験棟	7,295,580	H13.4.1	8,025,138
通信装置	化学安全実験棟	5,111,880	H13.4.1	5,623,068
通信装置	化学安全実験棟	253,460	H13.4.1	278,806
通信装置	化学安全実験棟	215,340	H13.4.1	236,874
通信装置	化学安全実験棟	8,167,220	H13.4.1	8,983,942
通信装置	化学安全実験棟	760,800	H13.4.1	836,880
昇降機	化学安全実験棟	1,722,667	H13.4.1	1,894,934
諸作業装置	化学安全実験棟	6,354,900	H13.4.1	6,990,390
諸作業装置(莫走反応試験装置)	化学安全実験棟	47,187,880	H13.4.1	51,906,668
諸作業装置	化学安全実験棟	18,727,820	H13.4.1	20,600,602
諸作業装置(排気ガス処理装置)	化学安全実験棟	3,002,300	H13.4.1	3,302,530
諸作業装置(電動ホイスト)	化学安全実験棟	685,160	H13.4.1	753,676
諸作業装置(チェーンブロック)	化学安全実験棟	727,400	H13.4.1	800,140
諸作業装置(実験設備)	化学安全実験棟	5,161,820	H13.4.1	5,678,002
諸作業装置(実験設備)	化学安全実験棟	3,327,880	H13.4.1	3,660,668
諸作業装置(超高速現象可視化装置)	化学安全実験棟	56,817,987	H13.4.1	62,499,786
雑工作物(衛生器具設備)	化学安全実験棟	1,351,760	H13.4.1	1,486,936
下水(屋外排水設備)	危険物倉庫	29,401,760	H13.4.1	32,341,936
照明装置(電灯設備)	危険物倉庫	307,040	H13.4.1	337,744
施工シミュレーション施設 監視カメラ設置	建設安全実験棟	837,900	H23.3.24	921,690
建屋間光ケーブル工事 一式	建設安全実験棟	990,150	H23.3.25	1,089,165
土質実験室空調施設	建設安全実験棟	2,485,000	H19.12.19	2,733,500
水道(屋内給水設備)	建設安全実験棟	1,328,000	H13.4.1	1,460,800
水道(給湯設備)	建設安全実験棟	414,000	H13.4.1	455,400
下水(屋内排水設備)	建設安全実験棟	3,064,000	H13.4.1	3,370,400
下水(屋外)	建設安全実験棟	3,255,000	H13.4.1	3,580,500
照明装置(電灯設備)	建設安全実験棟	27,251,000	H13.4.1	29,976,100
冷暖房装置(冷暖房設備)	建設安全実験棟	13,736,000	H13.4.1	15,109,600
ガス装置(ガス設備)	建設安全実験棟	2,490,000	H13.4.1	2,739,000
通風装置(換気設備(ダクト))	建設安全実験棟	2,632,000	H13.4.1	2,895,200
通信装置(電話設備)	建設安全実験棟	4,440,320	H13.4.1	4,884,352
通信装置(拡声設備)	建設安全実験棟	287,380	H13.4.1	316,118
通信装置(インターホン設備)	建設安全実験棟	370,000	H13.4.1	407,000
通信装置(火災報知設備)	建設安全実験棟	1,945,000	H13.4.1	2,139,500
通信装置(テレビ共聴設備)	建設安全実験棟	338,000	H13.4.1	371,800

別表1(清瀬地区・設備)

設備名	設置場所	取得価額(参考)	取得年月日	保険価額
通信装置(情報配線設備)	建設安全実験棟	880,017	H13.4.1	968,019
諸作業装置(中央監視設備)	建設安全実験棟	1,095,698	H13.4.1	1,205,268
諸作業装置(動力設備)	建設安全実験棟	1,601,000	H13.4.1	1,761,100
諸作業装置(受変電設備)	建設安全実験棟	23,631,838	H13.4.1	25,995,022
諸作業装置(高所作業台設備)	建設安全実験棟	2,210,000	H13.4.1	2,431,000
諸作業装置(垂直荷重試験装置)	建設安全実験棟	84,074,000	H13.4.1	92,481,400
諸作業装置(水平荷重試験装置)	建設安全実験棟	23,070,000	H13.4.1	25,377,000
諸作業装置	建設安全実験棟	17,856,000	H13.4.1	19,641,600
諸作業装置(構造物振動試験機)	建設安全実験棟	87,433,160	H13.4.1	96,176,476
諸作業装置(ホイスト設備)	建設安全実験棟	1,768,800	H13.4.1	1,945,680
雑工作物(避電設備)	建設安全実験棟	684,000	H13.4.1	752,400
雑工作物(衛生器具設備)	建設安全実験棟	1,122,000	H13.4.1	1,234,200
建屋間LAN工事 一式	電気安全実験棟	641,550	H23.3.25	705,705
水道(給水設備)	電気安全実験棟	1,421,147	H13.4.1	1,563,262
水道(給水設備)	電気安全実験棟	4,579,250	H13.4.1	5,037,175
水道(給湯設備)	電気安全実験棟	347,013	H13.4.1	381,714
下水	電気安全実験棟	596,636	H13.4.1	656,300
下水(銅管)	電気安全実験棟	4,247,366	H13.4.1	4,672,103
下水	電気安全実験棟	6,766,280	H13.4.1	7,442,908
下水(屋外排水設備)	電気安全実験棟	6,737,918	H13.4.1	7,411,710
照明装置(電灯設備)	電気安全実験棟	30,503,120	H13.4.1	33,553,432
冷暖房装置(冷暖房設備)	電気安全実験棟	22,559,639	H13.4.1	24,815,603
ガス装置(ガス設備)	電気安全実験棟	141,868	H13.4.1	156,055
通風装置(換気装置(ダクト))	電気安全実験棟	83,718,112	H13.4.1	92,089,923
照明装置(電灯設備)	電気安全実験棟	46,340	H13.4.1	50,974
消火装置(消火設備)	電気安全実験棟	2,093,420	H13.4.1	2,302,762
ガス装置(ガス設備)	電気安全実験棟	6,476,949	H13.4.1	7,124,644
電話線路	電気安全実験棟	46,331	H13.4.1	50,964
通信装置(電話設備)	電気安全実験棟	1,276,080	H13.4.1	1,403,688
電信線路(構内電信線路)	電気安全実験棟	3,915,481	H13.4.1	4,307,029
通信装置(電気設備)	電気安全実験棟	1,048,600	H13.4.1	1,153,460
通信装置(火災報知設備)	電気安全実験棟	1,921,340	H13.4.1	2,113,474
電力線路	電気安全実験棟	11,078,892	H13.4.1	12,186,781
通信装置	電気安全実験棟	244,900	H13.4.1	269,390
通信装置(情報配線設備)	電気安全実験棟	871,826	H13.4.1	959,009
昇降機(エレベータ設備)	電気安全実験棟	10,487,930	H13.4.1	11,536,723
諸作業装置(中央監視設備)	電気安全実験棟	1,055,656	H13.4.1	1,161,222
諸作業装置(動力設備)	電気安全実験棟	14,929,131	H13.4.1	16,422,044
諸作業装置(受変電設備)	電気安全実験棟	19,012,537	H13.4.1	20,913,791
諸作業装置(電波暗室)	電気安全実験棟	133,462,971	H13.4.1	146,809,268
諸作業装置(高電圧発生装置)	電気安全実験棟	69,090,608	H13.4.1	75,999,669
諸作業装置(シールドルーム)	電気安全実験棟	9,121,624	H13.4.1	10,033,786
雑工作物(衛生器具設備)	電気安全実験棟	1,191,380	H13.4.1	1,310,518
雑工作物(ホイストクレーン設備)	電気安全実験棟	7,740,190	H13.4.1	8,514,209
雑工作物(実験器具設備)	電気安全実験棟	4,713,520	H13.4.1	5,184,872
雑工作物(特殊配管設備)	電気安全実験棟	8,605,360	H13.4.1	9,465,896



別表1(清瀬地区・設備)

設備名	設置場所	取得価額(参考)	取得年月日	保険価額
雑工作物(粉帯電実験設備)	電気安全実験棟	88,303,040	H13.4.1	97,133,344
環境安全実験棟 屋外キュービクル	環境安全実験棟	9,765,000	H20.11.4	10,741,500
人工環境室改修工事	環境安全実験棟	37,800,000	H20.3.31	41,580,000
水道(給水設備)	環境安全実験棟	1,067,515	H13.4.1	1,174,267
水道(給湯設備)	環境安全実験棟	235,439	H13.4.1	258,983
下水(屋内排水設備)	環境安全実験棟	3,472,968	H13.4.1	3,820,265
照明装置(電灯設備)	環境安全実験棟	14,110,300	H13.4.1	15,521,330
冷暖房装置(空気調和)	環境安全実験棟	18,566,623	H13.4.1	20,423,285
ガス装置(都市ガス)	環境安全実験棟	550,304	H13.4.1	605,334
通風装置(ダクト)	環境安全実験棟	5,167,376	H13.4.1	5,684,114
通信装置(電話設備)	環境安全実験棟	1,335,480	H13.4.1	1,469,028
通信装置(電気時計設備)	環境安全実験棟	1,081,700	H13.4.1	1,189,870
通信装置(火災報知設備)	環境安全実験棟	1,611,200	H13.4.1	1,772,320
通信装置(テレビ共聴設備)	環境安全実験棟	252,460	H13.4.1	277,706
通信装置(ITV設備)	環境安全実験棟	436,840	H13.4.1	480,524
通信装置(情報配線設備)	環境安全実験棟	992,863	H13.4.1	1,092,149
昇降機(エレベータ設備)	環境安全実験棟	10,313,950	H13.4.1	11,345,345
諸作業装置(中央監視設備)	環境安全実験棟	1,008,333	H13.4.1	1,109,166
諸作業装置(動力設備)	環境安全実験棟	15,890,745	H13.4.1	17,479,820
諸作業装置(受変電設備)	環境安全実験棟	12,019,323	H13.4.1	13,221,255
諸作業装置(ワークシュミレーター)	環境安全実験棟	30,105,840	H13.4.1	33,116,424
雑工作物(衛生器具設備)	環境安全実験棟	1,281,207	H13.4.1	1,409,328
雑工作物(ホイストクレーン設備)	環境安全実験棟	5,863,294	H13.4.1	6,449,623
雑工作物(実験器具設備)	環境安全実験棟	438,740	H13.4.1	482,614
雑工作物(水平転倒耐力測定装置)	環境安全実験棟	36,313,460	H13.4.1	39,944,806
雑工作物(歩行運搬模擬装置設備)	環境安全実験棟	1,707,640	H13.4.1	1,878,404
雑工作物(特殊空調設備)	環境安全実験棟	50,085,254	H13.4.1	55,093,779
雑工作物(騒音環境実験設備)	環境安全実験棟	49,806,320	H13.4.1	54,786,952
水道(給水設備)	放電着火実験室	21,747	H13.4.1	23,922
水道(給湯設備)	放電着火実験室	40,658	H13.4.1	44,724
下水(屋内排水設備)	放電着火実験室	33,094	H13.4.1	36,403
照明装置(電灯設備)	放電着火実験室	2,604,020	H13.4.1	2,864,422
冷暖房装置(空気調和)	放電着火実験室	1,206,509	H13.4.1	1,327,160
ガス装置(ガス設備)	放電着火実験室	201,400	H13.4.1	221,540
通風装置(換気設備)	放電着火実験室	188,162	H13.4.1	206,978
通信装置(電話設備)	放電着火実験室	179,760	H13.4.1	197,736
通信装置(電気時計設備)	放電着火実験室	16,080	H13.4.1	17,688
通信装置(火災報知機設備)	放電着火実験室	472,780	H13.4.1	520,058
諸作業装置(動力設備)	放電着火実験室	347,959	H13.4.1	382,755
雑工作物(ホイストクレーン設備)	放電着火実験室	1,260,386	H13.4.1	1,386,425
雑工作物(実験器具設備)	放電着火実験室	214,640	H13.4.1	236,104
空調機器	本部棟・機械室	1,371,300	H19.3.26	1,508,430
水道(給水設備)	本部棟	8,618,156	H13.4.1	9,479,972
水道(給水設備)	本部棟	332,780	H13.4.1	366,058
下水(開渠)	本部棟	6,100,459	H13.4.1	6,710,505
水道(給湯設備)	本部棟	742,599	H13.4.1	816,859

別表1(清瀬地区・設備)

設備名	設置場所	取得価額(参考)	取得年月日	保険価額
下水	本部棟	5,059,920	H13.4.1	5,565,912
下水(屋外排水設備)	本部棟	34,113,154	H13.4.1	37,524,469
水道(給水設備)	本部棟	9,980,498	H13.4.1	10,978,548
下水(屋外排水設備)	本部棟	1,420,720	H13.4.1	1,562,792
下水(屋内排水設備)	本部棟	11,339,200	H13.4.1	12,473,120
下水(屋外排水設備)	本部棟	1,347,860	H13.4.1	1,482,646
下水(排水設備)	本部棟	2,820,300	H13.4.1	3,102,330
照明装置(電灯設備)	本部棟	50,696,060	H13.4.1	55,765,666
ガス装置(ガス設備)	本部棟	17,279,084	H13.4.1	19,006,992
冷暖房装置(冷暖房設備)	本部棟	119,752,322	H13.4.1	131,727,554
ガス装置(都市ガス)	本部棟	2,059,439	H13.4.1	2,265,383
通風装置(ダクト)	本部棟	9,265,200	H13.4.1	10,191,720
通風装置(排煙設備)	本部棟	973,751	H13.4.1	1,071,126
ガス装置(ガス設備)	本部棟	4,256,680	H13.4.1	4,682,348
消火装置(消火設備)	本部棟	3,970,540	H13.4.1	4,367,594
通信装置(電話設備)	本部棟	21,926,700	H13.4.1	24,119,370
通信装置(電気時計・拡声設備)	本部棟	24,292,825	H13.4.1	26,722,108
通信装置(火災報知設備)	本部棟	7,887,380	H13.4.1	8,676,118
通信装置(テレビ共聴設備)	本部棟	1,959,334	H13.4.1	2,155,267
通信装置(情報配線設備)	本部棟	4,502,918	H13.4.1	4,953,210
電話線路(構内電話線路)	本部棟	12,400,316	H13.4.1	13,640,348
貯槽(防火水槽)	本部棟	6,570,547	H13.4.1	7,227,602
電力線路(構内配電線路)	本部棟	28,380,761	H13.4.1	31,218,837
昇降機(エレベータ設備)	本部棟	15,833,927	H13.4.1	17,417,320
諸作業装置(動力設備)	本部棟	18,761,552	H13.4.1	20,637,707
諸作業装置(受変電設備)	本部棟	72,883,024	H13.4.1	80,171,326
諸作業装置(自家発電設備)	本部棟	18,032,604	H13.4.1	19,835,864
諸作業装置(中央監視設備)	本部棟	38,563,289	H13.4.1	42,419,618
雑工作物(避雷設備)	本部棟	596,082	H13.4.1	655,690
雑工作物(衛生器具設備陶製)	本部棟	4,715,869	H13.4.1	5,187,456
雑工作物(実験器具設備)	本部棟	175,640	H13.4.1	193,204
静電気特性測定用恒温恒湿施設(環境試験室)改修	材料・新技術実験棟	19,950,000	H20.3.31	21,945,000
電子顕微鏡室 空調機	材料・新技術実験棟	556,500	H19.12.19	612,150
劣化診断技術実験室 空調機	材料・新技術実験棟	1,928,876	H20.3.25	2,121,764
水道(給水設備)	材料・新技術実験棟	8,401,564	H13.4.1	9,241,720
水道(給水設備)	材料・新技術実験棟	659,785	H13.4.1	725,764
下水(屋内排水設備銅管)	材料・新技術実験棟	14,477,956	H13.4.1	15,925,752
照明装置(電灯設備)	材料・新技術実験棟	94,590,400	H13.4.1	104,049,440
冷暖房装置(空気調和)	材料・新技術実験棟	60,451,767	H13.4.1	66,496,944
ガス装置(都市ガス)	材料・新技術実験棟	2,331,543	H13.4.1	2,564,697
通風装置(ダクト)	材料・新技術実験棟	22,010,424	H13.4.1	24,211,466
消火装置(屋内消火栓)	材料・新技術実験棟	3,026,820	H13.4.1	3,329,502
通信装置(電話設備)	材料・新技術実験棟	4,232,640	H13.4.1	4,655,904
通信装置(電気時計拡声設備)	材料・新技術実験棟	2,432,559	H13.4.1	2,675,815
通信装置(火災報知装置)	材料・新技術実験棟	5,832,500	H13.4.1	6,415,750
通信装置(テレビ共聴設備)	材料・新技術実験棟	418,622	H13.4.1	460,484

別表1(清瀬地区・設備)

設備名	設置場所	取得価額(参考)	取得年月日	保険価額
通信装置	材料・新技術実験棟	995,593	H13.4.1	1,095,152
電話線路(構内電話線路)	材料・新技術実験棟	2,098,571	H13.4.1	2,308,428
貯槽(受水槽)	材料・新技術実験棟	4,918,810	H13.4.1	5,410,691
昇降機(エレベータ設備)	材料・新技術実験棟	11,059,815	H13.4.1	12,165,797
諸作業装置(動力設備)	材料・新技術実験棟	12,855,340	H13.4.1	14,140,874
諸作業装置(受変電設備)	材料・新技術実験棟	30,577,617	H13.4.1	33,635,379
諸作業装置(中央監視設備)	材料・新技術実験棟	1,242,216	H13.4.1	1,366,438
諸作業装置(微小部X線解析装置)	材料・新技術実験棟	40,561,773	H13.4.1	44,617,950
諸作業装置(赤外線応力画像システム)	材料・新技術実験棟	44,798,225	H13.4.1	49,278,048
レーザ誘起蛍光測定装置	材料・新技術実験棟	63,096,092	H13.4.1	69,405,701
透過型電子顕微鏡	材料・新技術実験棟	86,531,783	H13.4.1	95,184,961
100t構造物疲労試験機	材料・新技術実験棟	76,616,683	H13.4.1	84,278,351
軟X線光電子分光施設	材料・新技術実験棟	64,789,447	H13.4.1	71,268,392
諸作業装置(反応熱量)	材料・新技術実験棟	23,886,378	H13.4.1	26,275,016
雑工作物(避雷設備)	材料・新技術実験棟	567,870	H13.4.1	624,657
雑工作物(衛生器具設備陶製)	材料・新技術実験棟	1,892,900	H13.4.1	2,082,190
雑工作物(実験器具設備)	材料・新技術実験棟	27,717,340	H13.4.1	30,489,074
雑工作物(クレーン設備)	材料・新技術実験棟	32,400,443	H13.4.1	35,640,487
雑工作物(特殊配管設備)	材料・新技術実験棟	8,132,190	H13.4.1	8,945,409
雑工作物(高温特性試験装置)	材料・新技術実験棟	53,654,617	H13.4.1	59,020,079
雑工作物(微小焦点X線透視システム)	材料・新技術実験棟	19,856,340	H13.4.1	21,841,974
雑工作物(クリーンルーム)	材料・新技術実験棟	42,128,858	H13.4.1	46,341,744
雑工作物(特殊ガス警報設備)	材料・新技術実験棟	5,337,440	H13.4.1	5,871,184
水道(給水設備)	守衛室	5,460	H13.4.1	6,006
下水(屋内排水設備銅管)	守衛室	13,651	H13.4.1	15,016
照明装置(電灯設備)	守衛室	430,460	H13.4.1	473,506
冷暖房装置(冷暖房設備)	守衛室	273,014	H13.4.1	300,315
通風装置(換気設備)	守衛室	172,909	H13.4.1	190,200
通信装置(電話設備)	守衛室	138,320	H13.4.1	152,152
通信装置(テレビ共聴設備)	守衛室	13,651	H13.4.1	15,016
雑工作物(衛生器具設備陶製)	守衛室	108,296	H13.4.1	119,126
空調機	共同研究実験棟	5,302,500	H20.3.31	5,832,750
空調機	共同研究実験棟	3,175,200	H21.1.30	3,492,720
水道(給水設備)	共同研究実験棟	3,703,295	H13.4.1	4,073,625
水道(給水設備)	共同研究実験棟	8,637,545	H13.4.1	9,501,300
水道(給水設備)	共同研究実験棟	2,570,400	H13.4.1	2,827,440
下水(屋内排水設備)	共同研究実験棟	8,577,041	H13.4.1	9,434,745
下水(屋外排水設備)	共同研究実験棟	3,818,045	H13.4.1	4,199,850
下水(屋外排水設備)	共同研究実験棟	697,889	H13.4.1	767,678
下水(屋外排水設備)	共同研究実験棟	1,528,261	H13.4.1	1,681,087
下水	共同研究実験棟	3,266,202	H13.4.1	3,592,822
下水(屋外排水設備)	共同研究実験棟	1,490,707	H13.4.1	1,639,778
下水(開渠)	共同研究実験棟	1,484,448	H13.4.1	1,632,893
照明装置(電灯設備)	共同研究実験棟	46,285,977	H13.4.1	50,914,575
冷暖房装置(冷暖房設備)	共同研究実験棟	36,541,616	H13.4.1	40,195,778
冷暖房装置(冷暖房設備)	共同研究実験棟	260,795	H13.4.1	286,875

別表1(清瀬地区・設備)

設備名	設置場所	取得価額(参考)	取得年月日	保険価額
ガス装置(都市ガス)	共同研究実験棟	727,098	H13.4.1	799,808
ガス装置(都市ガス)	共同研究実験棟	1,661,789	H13.4.1	1,827,968
通風装置(ダクト)	共同研究実験棟	22,343,911	H13.4.1	24,578,302
消火装置(消火設備)	共同研究実験棟	7,474,398	H13.4.1	8,221,838
通信設備(電話設備)	共同研究実験棟	723,968	H13.4.1	796,365
通信設備(電気時計・拡声設備)	共同研究実験棟	6,441,648	H13.4.1	7,085,813
通信設備(電気時計・広声設備)	共同研究実験棟	39,641	H13.4.1	43,605
通信設備(火災報知設備)	共同研究実験棟	3,235,950	H13.4.1	3,559,545
通信設備(火災報知設備)	共同研究実験棟	31,295	H13.4.1	34,425
通信設備(テレビ共聴設備)	共同研究実験棟	1,505,311	H13.4.1	1,655,842
通信設備(情報通信網設備)	共同研究実験棟	2,344,030	H13.4.1	2,578,433
電話線路(構内電話線路)	共同研究実験棟	4,112,223	H13.4.1	4,523,445
通信設備(情報通信網設備)	共同研究実験棟	7,575,586	H13.4.1	8,333,145
電力線路(構内電力線路)	共同研究実験棟	5,146,016	H13.4.1	5,660,618
通信設備(情報通信網設備)	共同研究実験棟	1,021,275	H13.4.1	1,123,403
昇降機(エレベータ設備)	共同研究実験棟	20,967,955	H13.4.1	23,064,751
通信設備(テレビ共聴設備)	共同研究実験棟	1,515,150	H13.4.1	1,666,665
諸作業装置(動力設備)	共同研究実験棟	12,805,057	H13.4.1	14,085,563
通信設備(情報通信網設備)	共同研究実験棟	1,614,845	H13.4.1	1,776,330
諸作業装置(受変電設備)	共同研究実験棟	40,298,114	H13.4.1	44,327,925
通信設備(情報通信網設備)	共同研究実験棟	1,630,493	H13.4.1	1,793,542
諸作業装置(受変電設備)	共同研究実験棟	785,516	H13.4.1	864,068
通信設備(情報通信網設備)	共同研究実験棟	1,747,330	H13.4.1	1,922,063
雑工作物(衛生器具設備)	共同研究実験棟	5,080,295	H13.4.1	5,588,325
通信設備(情報通信網設備)	共同研究実験棟	2,532,845	H13.4.1	2,786,130
通信設備(中央監視制御設備)	共同研究実験棟	2,645,509	H13.4.1	2,910,060
通信設備(中央監視制御設備)	共同研究実験棟	2,451,477	H13.4.1	2,696,625
200V追加工事	共同研究実験棟	511,182	H22.3.15	562,300
放送設備増設	配管等爆発実験施設	506,100	H20.3.28	556,710
爆発消音装置	配管等爆発実験施設	17,745,000	H22.3.25	19,519,500
ギガネットワークケーブル	配管等爆発実験施設	1,838,500	H20.3.31	2,022,350
電気設備	配管等爆発実験施設	19,451,205	H19.9.28	21,396,326
給排水衛生設備	配管等爆発実験施設	10,430,318	H19.9.28	11,473,350
空調換気設備	配管等爆発実験施設	5,222,344	H19.9.28	5,744,578
<b>保険価額合計</b>				<b>3,895,402,133</b>

別表1(登戸地区・設備)

建物名称		構造等	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
水道	研究本館 給水設備	金属造	47,474,760	H6.6.8	52,222,236
	研究本館 給湯設備	金属造	8,970,000	S51.3.31	9,867,000
	生物化学実験棟 給水設備	金属造	4,149,941	S51.3.31	4,564,935
	生物化学実験棟 給湯設備	金属造	2,000,000	S63.10.20	2,200,000
	管理棟 給水設備	金属造	1,445,903	H3.9.24	1,590,493
	音響振動実験棟 給水設備	金属造	166,000	S51.3.31	182,600
	工学実験棟 給水設備	金属造	689,000	S51.3.31	757,900
	流動研究員棟 給水設備	金属造	211,000	S52.3.31	232,100
	流動研究員棟 給湯設備	金属造	189,000	S52.3.31	207,900
	研究本館 ガス瞬間湯沸器	金属造	283,500	H12.12.20	311,850
	下水	管理棟 屋内排水設備	鋼管	954,600	S51.3.31
研究本館 屋内排水設備		鋼管	27,360,000	S51.3.31	30,096,000
生物化学実験棟 屋内排水設備		鋼管	12,751,000	S51.3.31	14,026,100
音響振動実験棟 屋内排水設備		鋼管	330,600	S51.3.31	363,660
工学実験棟 屋内排水設備		鋼管	293,000	S51.3.31	322,300
流動研究員棟 屋内排水設備		鋼管	264,000	S52.3.31	290,400
屋外排水設備		RC管	23,925,000	S51.3.31	26,317,500
開渠		コンクリート造	280,000	S51.3.31	308,000
屋外排水設備		硬質塩化ビニール管	167,000	S51.3.31	183,700
照明装置	管理棟 電灯		21,068,650	H7.3.10	23,175,515
	研究本館 電灯		246,306,160	H17.2.3	270,936,776
	生物化学実験棟 電灯		16,392,382	S51.3.31	18,031,620
	音響振動実験棟 電灯		15,720,266	H17.2.3	17,292,292
	工学実験棟 電灯		11,814,653	H17.2.3	12,996,118
	車庫 電灯		80,000	S51.3.31	88,000
	流動研究員棟 電灯		1,123,000	S52.3.31	1,235,300
	渡り廊下(A) 電灯		127,000	S51.3.31	139,700
	渡り廊下(B) 電灯		191,000	S51.3.31	210,100
	トンナ(a)(b)内 電灯		246,000	S51.3.31	270,600

別表1(登戸地区・設備)

建物名称	構造等	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
冷暖房装置	研究本館 空調	112,961,404	S51.3.31	124,257,544
	管理棟 空調	177,109	S51.3.31	194,819
	生物化学実験棟 空調	76,426,000	H4.3.25	84,068,600
	音響振動実験棟 空調	248,310	S51.3.31	273,141
	工学実験棟 蒸気暖房	6,309,000	S51.3.31	6,939,900
ガス装置	管理棟 ガス	618,000	H7.3.10	679,800
	研究本館 ガス	10,334,000	S51.3.31	11,367,400
	生物化学実験棟 ガス	1,224,000	S51.3.31	1,346,400
	流動研究員棟 ガス	434,000	S52.3.31	477,400
	屋外部分 ガス	11,619,000	S51.3.31	12,780,900
浄化装置	し尿浄化装置	3,295,682	S51.3.31	3,625,250
通風装置	管理棟 換気	1,994,000	S51.3.31	2,193,400
	研究本館 換気	40,461,295	S52.3.31	44,507,424
	研究本館 排煙	1,247,658	H17.2.3	1,372,423
	生物化学実験棟 換気	1,163,368	S51.3.31	1,279,704
	生物化学実験棟 排煙	5,907,000	S51.3.31	6,497,700
	工学実験棟 換気	9,467,000	S51.3.31	10,413,700
	流動研究員棟 換気	35,000	S52.3.31	38,500
消火装置	管理棟 消火栓	337,800	S51.3.31	371,580
	研究本館 消火栓	18,168,000	S51.3.31	19,984,800
	生物化学実験棟 消火栓	4,008,000	S51.3.31	4,408,800
	工学実験棟 消火栓	1,133,000	S51.3.31	1,246,300
通信装置	管理棟 火災報知器	2,293,810	H7.3.10	2,523,191
	管理棟 表示	1,239,000	S51.3.31	1,362,900
	管理棟 テレビ共聴	655,080	H7.3.10	720,588
	研究本館 電話	1,271,000	S62.3.23	1,398,100
	研究本館 電気時計	6,076,000	S51.3.31	6,683,600
	研究本館 インターホン	79,000	S51.3.31	86,900
	研究本館 火災報知器	14,913,000	S51.3.31	16,404,300
	研究本館 テレビ共聴	649,000	S51.3.31	713,900
	生物化学実験棟 電話	264,200	S62.3.23	290,620

別表1(登戸地区・設備)

建物名称	構造等	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額	
管理棟 電話		5,082,010	S62.3.23	5,590,211	
管理棟 電気時計		3,037,000	S51.3.31	3,340,700	
管理棟 インターホン		81,370	H7.3.10	89,507	
生物化学実験棟 電気時計		481,000	S51.3.31	529,100	
生物化学実験棟 インターホン		562,000	S51.3.31	618,200	
生物化学実験棟 火災報知器		9,058,000	S51.3.31	9,963,800	
音響振動実験棟 電話		43,800	S62.3.23	48,180	
音響振動実験棟 電気時計		821,000	S51.3.31	903,100	
音響振動実験棟 火災報知器		2,162,000	S51.3.31	2,378,200	
音響振動実験棟 中央監視制御設備		303,669	H17.2.3	334,035	
工学実験棟 電話		54,800	S62.3.23	60,280	
工学実験棟 拡声		243,000	S51.3.31	267,300	
工学実験棟 火災報知器		1,112,000	S51.3.31	1,223,200	
流動研究員棟 電話		13,400	S62.3.23	14,740	
研究本館 構内情報通信網		7,435,570	H9.3.28	8,179,127	
研究本館 中央監視制御設備		21,455,855	H17.2.3	23,601,440	
管理棟 構内情報通信網		1,287,500	H9.3.28	1,416,250	
生物化学実験棟 構内情報通信網		1,066,050	H9.3.28	1,172,655	
工学実験棟 構内情報通信網		590,190	H9.3.28	649,209	
電信線路	構内電信線路	地下線	2,777,000	S51.3.31	3,054,700
電話線路	構内電話線路	地下線	2,305,000	S51.3.31	2,535,500
電力線路	構内配電線路	地下線	14,267,000	S51.3.31	15,693,700
昇降機	管理棟 エレベーター		9,249,450	H18.3.31	10,174,395
	研究本館 エレベーター		15,100,000	S51.3.31	16,610,000
	生物化学実験棟 エレベーター		8,980,000	S51.3.31	9,878,000
諸作業装置	管理棟 動力	発動装置	9,333,000	S51.3.31	10,266,300
	研究本館 動力	発動装置	44,958,915	H17.2.3	49,454,806
	研究本館 受変電設備	変圧装置	30,348,689	H17.2.3	33,383,557
	研究本館 自家発電装置	発電装置	112,350,000	H19.3.30	123,585,000
	生物化学実験棟 動力	発動装置	9,073,023	S62.3.23	9,980,325
	音響振動実験棟 動力	発動装置	1,177,143	H17.2.3	1,294,857

別表1(登戸地区・設備)

建物名称	構造等	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
工学実験棟 動力	発動装置	13,685,572	H17.2.3	15,054,129
屋外受変電設備	変圧装置	26,422,590	H8.3.18	29,064,849
生物化学実験棟 脱臭装置	脱臭装置	2,200,000	S53.12.20	2,420,000
生物化学実験棟 エアシャワー	除塵装置	1,400,000	S57.9.13	1,540,000
生物化学実験棟 曝露実験設備	除塵装置	133,493,000	H5.3.17	146,842,300
研究本館 ガス除外装置	除塵装置	3,656,500	H7.3.13	4,022,150
工学実験棟 用後処理装置	除塵装置	16,686,000	H8.3.22	18,354,600
雑工作物 管理棟 衛生器具	陶製	1,453,330	H7.3.10	1,598,663
管理棟 厨房器具	陶製	1,011,000	S51.3.31	1,112,100
研究本館 避雷設備	鉄製	2,799,000	S51.3.31	3,078,900
研究本館 衛生器具	陶製	5,117,000	S51.3.31	5,628,700
研究本館 厨房器具	陶製	1,082,000	S51.3.31	1,190,200
研究本館 特殊管路	陶製	51,700,074	S51.3.31	56,870,081
屋外焼却炉	金属造	3,142,000	S51.3.31	3,456,200
生物化学実験棟 衛生器具	陶製	827,000	S51.3.31	909,700
音響振動実験棟 衛生器具	陶製	118,000	S51.3.31	129,800
流動研究員棟 衛生器具	陶製	286,000	S52.3.31	314,600
設備用トレンチ (A)	コンクリート造	5,962,000	S51.3.31	6,558,200
設備用トレンチ (B)	イソルコゲート パイプ製	11,161,000	S51.3.31	12,277,100
設備用トレンチ (C)	コンクリート造	10,686,000	S51.3.31	11,754,600
特殊実験台		250,000	S57.10.27	275,000
音環境実験設備		91,265,000	H3.3.30	100,391,500
特殊ガス設備 液体窒素用	金属造	10,052,800	H4.3.25	11,058,080
局所排気装置 性能実験施設		82,400,000	H5.3.17	90,640,000
ICP-MS誘導結合 プラズマ質量分析装置		55,734,100	H6.3.25	61,307,510
多チャンネル風速計測 システム		17,510,000	H6.3.25	19,261,000
自動マスク装置		21,434,000	H6.3.25	23,577,400
ガスクロマトグラフ分析計	除塵装置	14,832,000	H6.3.25	16,315,200
超遠心機	除塵装置	15,615,000	H6.3.25	17,176,500
ストレスホルモン測定装置		58,352,690	H6.3.31	64,187,959
姿勢・動作・疲労 解析システム		45,968,500	H6.3.31	50,565,350



別表1(登戸地区・設備)

建物名称	構造等	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
バ イメーヅンク アナライザ		27,531,000	H6.3.22	30,284,100
放射線用防護板		1,194,800	H6.3.22	1,314,280
エックス線回折分析室		40,000,000	H6.3.22	44,000,000
クリーンルーム		13,247,860	H9.3.28	14,572,646
R I 実験室		97,125,000	H20.3.31	106,837,500
R I 廃液槽屋根		3,937,500	H21.3.31	4,331,250
低温実験室		28,350,000	H21.3.31	31,185,000
研究本館 耐震設備		60,870,600	H22.3.31	66,957,660
遮光カーテン		564,900	H22.8.31	621,390
耐震改修 建築工事		97,034,467	H22.9.30	106,737,913
耐震改修 空気調和設備		8,994,209	H22.9.30	9,893,629
耐震改修 給湯設備		777,857	H22.9.30	855,642
耐震改修 消火設備		621,043	H22.9.30	683,147
耐震改修 電灯設備		926,234	H22.9.30	1,018,857
耐震改修 動力設備		640,000	H22.9.30	704,000
ブラインド 遮光フィルム		878,640	H22.10.8	966,504
分岐電源、外部電源 及び外部給水、 給排水増設工事		732,900	H23.11.8	806,190
合計		2,184,520,731		2,402,972,792

## 保険対象物品一覧(平成23年度)

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
1	赤外線熱画像測定装置	1	6,414,723	H13.7.31	7,056,195
2	熱分析システムTA5000A型	1	1,834,350	H13.2.16	2,017,785
3	Super CRC(反応熱量計)	1	7,035,000	H13.12.10	7,738,500
4	カロリーメータセンブリARCSC-101	1	1,195,950	H10.3.13	1,315,545
5	干渉計用部品3型用ヘッド	1	590,000	S50.3.18	649,000
6	グラフィックスプロッタ	1	648,900	H3.3.4	713,790
7	示査走査熱量計用急速冷凍装置	1	1,974,000	H10.3.9	2,171,400
8	示査走査熱量計	1	2,507,400	H10.2.27	2,758,140
9	シュリーレン装置	1	1,707,000	S56.3.18	1,877,700
10	赤外線加熱炉	1	1,133,000	H3.9.10	1,246,300
11	長距離ズームレンズ VH-Z35	1	966,000	H12.10.16	1,062,600
12	デジタルスレーブスコープSS-5802	1	583,300	S60.1.28	641,630
13	ドラムカメラ	1	4,300,000	S56.2.18	4,730,000
14	反応容器冷却装置	1	1,627,500	H10.2.20	1,790,250
15	防爆冷蔵庫	1	1,310,160	H5.3.2	1,441,176
16	マッハツェンダー干渉計全反射平面鏡	1	580,000	S50.3.18	638,000
17	高低温用サーキュレータ	1	627,900	H17.1.19	690,690
18	マルチフラッシュMF-1500A	1	1,174,200	H3.2.20	1,291,620
19	エレクトロメータ/ソース	1	657,140	H6.1.12	722,854
20	高速度カメラ RGB-Rabbit	1	1,501,500	H10.11.30	1,651,650
21	デジタルオシロスコープ	1	2,646,585	H3.1.22	2,911,244
22	デジタルビデオ画像処理装置	1	1,548,750	H10.11.2	1,703,625
23	フラットヘッドレコーダー	1	600,000	S59.12.3	660,000
24	ペンレコーダーLR8100	1	1,096,744	H7.1.25	1,206,418
25	血圧連続測定装置	1	1,337,700	H9.11.7	1,471,470
26	呼気ガス用酸素消費量計用周辺機器	1	1,483,650	H10.8.31	1,632,015
27	すべり歩行模擬装置	1	1,260,000	H10.1.23	1,386,000
28	デジタル型メモリスコープ	1	845,000	S57.1.13	929,500
29	床反力解析システム	1	2,324,175	H10.8.31	2,556,593
30	位置計測センサーシステム	1	799,680	H17.1.11	879,648
31	立位足底分布測定システム	1	2,646,000	H10.2.13	2,910,600
32	音源分離測定装置	1	2,600,000	S60.8.5	2,860,000
33	音場ベクトル演算処理装置	1	2,270,600	S60.9.24	2,497,660
34	グラフィックプロッター	1	737,000	S60.12.24	810,700
35	内部摩擦測定装置	1	6,516,000	S61.10.31	7,167,600
36	ヘッドサイトモニター	1	2,611,359	H4.12.7	2,872,495
37	モジュール型積分騒音計ZI-9100	1	1,240,400	S63.12.14	1,364,440
38	インテリジェント任意波形1732型	1	1,282,500	S62.11.7	1,410,750
39	デュアルマイクロホンサブライ	1	754,950	H17.10.5	830,445
40	安全ガード付プレス機械	1	1,179,350	H8.12.20	1,297,285
41	安全帯試験用ダミー	1	1,521,765	H10.2.19	1,673,942
42	セイフティ・オープン・ハスラインを備えた安全コントローラー	1	2,914,590	H12.2.21	3,206,049
43	汎用小型旋盤 TSL-550	1	2,688,000	H12.1.17	2,956,800
44	フライス盤	1	2,470,387	H12.2.8	2,717,426
45	プロセス制御計装システム	1	1,995,000	H14.3.15	2,194,500
46	ロボットハンドシステム	1	4,271,400	H14.1.31	4,698,540
47	安全制御盤筐体	1	1,468,614	H13.7.13	1,615,475
48	安全設計支援用人体計測システム	1	7,621,950	H14.2.28	8,384,145
49	物流機械用安全制御システム高度化	1	2,352,183	H14.2.12	2,587,401
50	Q2ワークステーション	1	2,058,000	H9.7.22	2,263,800
51	LC334 ARSG デジタルオシロスコー	1	1,596,000	H10.11.30	1,755,600
52	建設用ロボット	1	13,545,000	H10.12.25	14,899,500
53	色彩色差計	1	987,525	H12.1.24	1,086,278
54	ロジックアナライザー	1	9,312,141	H9.12.3	10,243,355
55	ヒューマンエラー予測評価システム	1	65,794,051	H9.12.3	72,373,456
56	環境模型実験装置	1	39,480,000	H12.3.24	43,428,000

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
57	整流機器型杵SK9013-K1	1	2,520,000	H11.12.20	2,772,000
58	施工環境シュミレーター	1	63,000,000	H10.12.25	69,300,000
59	多分力検出器 LMC-6524-100N	1	2,950,000	H12.1.24	3,245,000
60	多分力検出器用増幅器	1	1,540,000	H12.2.8	1,694,000
61	乱流発生装置	1	47,250,000	H12.3.24	51,975,000
62	足場振動模型	1	906,142	H7.12.11	996,756
63	圧蜜試験装置	1	1,822,894	H6.8.25	2,005,183
64	座屈試験用架台	1	963,256	H2.1.30	1,059,582
65	有限要素法プログラムPLAXIS	1	827,631	H9.12.22	910,394
66	中空ネジ三軸用圧力セル	1	2,286,600	H3.1.17	2,515,260
67	CT試験片疲労試験ユニット	1	1,495,200	H13.2.15	1,644,720
68	高速疲労現象計測装置	1	1,106,220	H3.2.20	1,216,842
69	赤外線カメラサーマルビジョンLAIRD-S270	1	2,499,000	H10.12.15	2,748,900
70	デジタル超音波探傷機(三菱)	1	1,442,000	H7.1.10	1,586,200
71	ピッキングパワーリフター OPK PPLW-D200-27	1	588,000	H10.12.24	646,800
72	モーションコンペンセーションユニット	1	2,133,130	H2.12.14	2,346,443
73	振動インテンシティ計測装置	1	2,961,250	H1.12.21	3,257,375
74	レーザー式顕微鏡用交換レンズ	1	588,000	H18.2.16	646,800
75	500Mデジタルオシロスコープ	1	1,897,260	H5.2.12	2,086,986
76	FLV3軸トラバース装置	1	2,966,400	H3.2.12	3,263,040
77	ISP無停電電源	1	525,000	H15.12.11	577,500
78	LCRメーター(AG-4311)	1	900,000	S60.12.2	990,000
79	アナライジングレコーダーAR4400	1	1,442,000	H9.1.31	1,586,200
80	液体クロマトグラフ	1	2,781,000	H7.12.1	3,059,100
81	エレクトロメータ	1	558,705	H15.3.7	614,576
82	オゾン濃度計	1	1,133,000	H4.1.21	1,246,300
83	カールフィッシャー水分計	1	865,000	H4.10.29	951,500
84	ガスクロマトグラフ	1	2,163,000	H4.9.29	2,379,300
85	ガスクロマトグラフ質量分析計	1	6,777,400	H6.1.28	7,455,140
86	希釈機	1	2,470,000	H1.10.27	2,717,000
87	気流発生装置付放電着火試験容器	1	1,575,000	H3.12.26	1,732,500
88	高圧電源(高速高圧アンプ)	1	2,374,150	H7.2.6	2,611,565
89	高圧電源HEL-30PN2-SA	1	1,339,000	H3.8.20	1,472,900
90	高周波電力増幅器	1	1,231,880	H2.10.25	1,355,068
91	高速直流増幅器	1	880,650	H1.10.12	968,715
92	サージ発生装置	1	2,181,540	H9.1.10	2,399,694
93	信号処理機IPA-550	1	2,987,000	H2.11.12	3,285,700
94	水分気化装置	1	628,300	H5.1.14	691,130
95	ストレージスコープTS-8123型	1	2,200,000	S58.10.4	2,420,000
96	接触角計CA-X150型	1	2,163,000	H7.12.19	2,379,300
97	多点制御データ収録システム	1	2,642,980	H5.1.14	2,907,278
98	炭化水素濃度計	1	1,627,400	H4.1.21	1,790,140
99	窒素酸化物測定装置	1	2,193,900	H7.12.15	2,413,290
100	粒径計測装置	1	7,800,000	H1.1.18	8,580,000
101	データ解析装置	1	813,865	H5.2.10	895,252
102	デジタルカメラシステム(ニコン製)	1	885,150	H12.2.8	973,665
103	熱分解装置	1	865,200	H6.12.13	951,720
104	ファンクションジェネレーター	1	589,160	H7.1.17	648,076
105	フーリエ変換赤外分光光度計	1	2,842,800	H8.12.16	3,127,080
106	マルチチャンネルデジタルレコーダー	1	562,000	S54.8.8	618,200
107	モノクロメーター(ニコン)	1	1,330,760	H4.12.22	1,463,836
108	溶剤蒸気発生装置	1	2,441,100	H7.1.17	2,685,210
109	静電気放電モニター及び付属アンテナ	1	746,550	H14.9.27	821,205
110	汎用型靴すべり試験機	1	2,992,500	H16.3.30	3,291,750
111	平板載荷試験装置	1	827,400	H15.12.26	910,140
112	GD535型デジタル遅延パルス発生器	1	672,000	H10.7.8	739,200
113	高温キャピティ	1	7,289,100	H12.3.24	8,018,010
114	自動表面張力計CBVP-Z	1	1,291,500	H10.1.23	1,420,650

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
115	手動整合器(HF301M)	1	1,442,000	H7.2.15	1,586,200
116	タグ密閉式自動引火点試験器	1	695,250	H7.9.26	764,775
117	デジタルオシロスコープ TDS644B	1	2,356,640	H8.12.2	2,592,304
118	燃焼試験機(燃焼チャンバー)	1	1,575,900	H7.1.30	1,733,490
119	等方性磁場強度計	1	641,550	H17.1.28	705,705
120	フリージカルモニタ	1	8,190,000	H11.2.10	9,009,000
121	BookPro 7000(ブックコピー)	1	1,589,700	H11.2.19	1,748,670
122	空調機器	1	1,371,300	H19.3.26	1,508,430
123	PC-9821XA13/K16	1	621,193	H7.12.26	683,312
124	リクスペクトラム凶形解析装置	1	1,580,432	H5.12.21	1,738,475
125	評価用MPU・DPRAMボード	1	1,485,750	H18.2.14	1,634,325
126	キャノンDOCUMENT SCANNER DR-7080C	1	559,650	H19.3.19	615,615
127	ステレオビジョンシステム	1	911,400	H10.11.13	1,002,540
128	フルデジタルステレオビジョン	1	1,863,750	H14.1.18	2,050,125
129	オシロスコープセット TDS724D-2MSET	1	2,887,500	H13.2.19	3,176,250
130	高圧電源アンプMODEL664	1	2,217,590	H3.1.30	2,439,349
131	高分子材料用精密切断機	1	1,350,000	H7.1.30	1,485,000
132	スペクトラム・アナライザ	1	1,963,500	H14.3.22	2,159,850
133	デジタルオシロスコープ	1	1,563,849	H6.3.4	1,720,234
134	電磁界測定器(ワンドルコルタマン社製)	1	1,365,000	H12.9.27	1,501,500
135	電力増幅器PFパワーアンプ	1	1,344,150	H8.2.9	1,478,565
136	任意波形ジェネレータ AWG2021	1	1,376,550	H13.1.26	1,514,205
137	ネットワークアナライザ	1	2,730,000	H11.8.31	3,003,000
138	光絶縁増幅器DCIA-1000	1	875,500	H3.2.6	963,050
139	静電界監視装置KSV-8000AP型	1	1,204,875	H10.1.19	1,325,363
140	直流高圧安定化電源	1	2,400,000	S63.1.8	2,640,000
141	デジタルオシロスコープ	1	2,833,530	H8.1.8	3,116,883
142	デジタルACメーター	1	715,000	S55.1.18	786,500
143	電撃印加制御装置	1	640,000	S53.2.14	704,000
144	電撃防止性能評価用通電装置	1	1,980,000	S58.3.18	2,178,000
145	ユニバーサルカウンターTR-5153B	1	642,000	S56.3.13	706,200
146	PD-10S 乾式分散装置	1	1,785,000	H18.2.27	1,963,500
147	プライブリ荷搬式塵芥焼却炉	1	837,000	S59.3.8	920,700
148	高温高圧爆ごう波管装置	1	1,855,030	H3.12.12	2,040,533
149	エレクトロメーター	1	819,880	H7.1.19	901,868
150	看板製作	1	771,435	H19.4.26	848,579
151	化学実験棟ステージ	1	871,500	H20.9.30	958,650
152	光学式モーションキャプチャーシステム	1	1,482,600	H20.6.27	1,630,860
153	着火プローブ設計製作	1	971,250	H20.9.17	1,068,375
154	PM151抵抗測定キット(PRS801含む)	1	555,975	H21.2.26	611,573
155	3次元つり足場挙動画像解析システム	1	6,699,000	H18.11.29	7,368,900
156	200t圧縮試験機	1	1,995,000	H18.12.22	2,194,500
157	熱線流速計システム	1	2,709,000	H10.11.30	2,979,900
158	高速デジタルカラービデオカメラ	1	9,294,600	H11.7.30	10,224,060
159	小型マルチチャンネル可視分光計	1	1,827,000	H12.6.27	2,009,700
160	カロリメーター(851-8074)	1	1,284,410	H2.2.8	1,412,851
161	粉塵爆発球形実験装置	1	2,008,500	H2.2.15	2,209,350
162	ハルトマン式粉塵爆発実験装置	1	1,380,200	H3.2.12	1,518,220
163	デジタルスペクトラムアナライザ	1	1,223,125	H3.6.19	1,345,438
164	粉塵発火温度測定装置	1	1,854,000	H5.2.5	2,039,400
165	最小着火エネルギー試験装置	1	9,146,500	H7.2.28	10,061,150
166	デジタルオシロスコープ PRO10/64K	1	2,410,200	H8.10.31	2,651,220
167	微粒子キャラクタリゼーション装置	1	12,600,000	H13.8.23	13,860,000
168	油耐圧タンク	1	2,352,000	H13.8.31	2,587,200
169	デジタルマイクロスコープ	1	973,350	H13.12.28	1,070,685
170	分光光度計	1	2,473,800	H14.3.15	2,721,180
171	RIGAKU/Omnical 反応熱量計	1	6,955,200	H15.3.31	7,650,720

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
172	危険性評価システム ARSST	1	4,299,750	H15.3.31	4,729,725
173	2次元光ファイバ流速計	1	10,920,000	H15.10.6	12,012,000
174	ガソリン圧送装置	1	1,050,000	H16.1.20	1,155,000
175	キーエンス製ズームレンズ	1	630,000	H16.2.10	693,000
176	エレクトロメータ	1	558,705	H16.2.12	614,576
177	ガソリタンク帯電実験装置	1	892,500	H16.2.27	981,750
178	作業者位置情報計測システム	1	8,804,250	H16.3.15	9,684,675
179	高速熱分解FT-IRシステム	1	13,860,000	H16.11.10	15,246,000
180	爆発ペント付恒温器ハイスペック	1	1,449,000	H17.1.11	1,593,900
181	スコープコーダ	1	1,204,350	H17.1.11	1,324,785
182	コンパクトレコーダ	1	898,800	H17.1.28	988,680
183	局所排気装置	1	6,062,962	H17.3.11	6,669,258
184	電気設備	1	51,450,000	H19.3.30	56,595,000
185	粉塵爆発試験機	1	1,493,500	H8.1.8	1,642,850
186	噴霧粒度分布測定装置	1	2,858,250	H8.12.24	3,144,075
187	粒度分布データ処理装置	1	2,580,150	H9.1.24	2,838,165
188	デジタルオシロスコープ TDS430A	1	776,620	H9.2.21	854,282
189	移動用架台	1	741,600	H9.3.7	815,760
190	非接触電子光学式変位測定装置	1	4,850,000	S56.11.10	5,335,000
191	重心位置測定装置	1	7,300,000	S59.10.30	8,030,000
192	転倒耐力測定装置	1	5,150,000	H1.1.27	5,665,000
193	立位姿勢保持能力検査用プログラム	1	2,884,000	H8.2.9	3,172,400
194	生体負担データ記録装置 DR-M3a	1	1,019,700	H8.12.6	1,121,670
195	大容量デジタルメモリアナライザ	1	1,977,600	H9.1.20	2,175,360
196	動の実験用人型模型 3DGM-LM 50-67型	1	2,415,000	H9.8.22	2,656,500
197	リアルタイム位置計測システム (video tracker G240)	1	2,421,084	H9.12.1	2,663,192
198	高速度ビデオ画像記録装置	1	2,473,800	H10.1.23	2,721,180
199	高速度ビデオカメラヘッド	1	1,888,866	H10.1.23	2,077,753
200	滑り転倒防止用レール	1	1,365,000	H10.1.23	1,501,500
201	アルミパーテーション	1	892,500	H14.3.14	981,750
202	サーマルアレイコーダ WR9000 8V	1	1,645,980	H9.8.29	1,810,578
203	生体反応測定装置	1	8,494,500	H13.11.16	9,343,950
204	生理・心理状態解析装置	1	2,494,800	H14.3.26	2,744,280
205	精密騒音計 NA-29E	1	510,880	H2.10.20	561,968
206	オーディオメーター	1	543,325	H3.11.19	597,658
207	音圧校正器 MA-64	1	1,030,000	H3.11.19	1,133,000
208	作業姿勢モニタ VM8-128	1	1,434,481	H8.10.8	1,577,929
209	デュアルチャンネルプログラマブルフィルタ	1	3,790,500	H9.12.25	4,169,550
210	アシバ板上作業重心移動測定装置	1	945,000	H10.1.7	1,039,500
211	ヘッドトルク・シュミレータ 4128C	1	2,879,100	H10.1.16	3,167,010
212	建設作業用分析装置	1	1,040,602	H14.3.8	1,144,662
213	現場用生体的負担計測装置	1	1,079,190	H14.3.26	1,187,109
214	作業安全情報無線伝達システム	1	1,417,500	H15.2.13	1,559,250
215	ワイヤーリフト	1	1,428,000	H15.2.13	1,570,800
216	産業用ロボットモートマン	1	3,700,000	S58.7.12	4,070,000
217	産業用ロボットモートマン接続用マーク溶接機	1	570,000	S58.9.8	627,000
218	ロボット川崎 PUMA560-S	1	1,980,000	S60.1.31	2,178,000
219	ロボット制御盤 川崎 PUMA560-S	1	2,000,000	S60.3.8	2,200,000
220	マルチペンレコーダー	1	1,845,400	S62.2.12	2,029,940
221	空気マニピュレーター	1	11,000,000	S63.3.15	12,100,000
222	軸関節制御装置	1	2,950,000	H1.3.14	3,245,000
223	低摩擦エアシリンダー	1	2,250,000	H1.3.14	2,475,000
224	急停止実験装置用フライホイールブレーキカバー制御盤及び防張ゴム	1	554,861	H1.10.19	610,347

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
225	ファジーコントロールシステム	1	2,977,524	H1.11.17	3,275,276
226	6軸力覚センサーモデル F/T	1	927,000	H2.2.19	1,019,700
227	自動バランスシステム	1	7,972,200	H2.3.9	8,769,420
228	狭圧防止センサ耐久試験装置	1	2,266,000	H4.12.10	2,492,600
229	ワイマン MY-B-254	1	1,854,000	H4.12.22	2,039,400
230	無人搬送車	1	2,453,460	H5.1.14	2,698,806
231	光スペクトラムアナライザー	1	2,921,801	H5.1.18	3,213,981
232	光スペクトラムアナライザー表示ユニット	1	1,344,459	H5.2.12	1,478,905
233	超高精度レーザ変位計 LC-2400/2420	1	1,086,750	H10.2.6	1,195,425
234	フェールセーフガス検出システム	1	1,551,060	H12.2.15	1,706,166
235	熱交換プラントモデル	1	1,995,000	H14.3.15	2,194,500
236	K.Sテーブル付ボール盤 KID-420-F 750W	1	626,325	H14.12.19	688,958
237	3軸加速度測定装置	1	539,946	H15.2.10	593,941
238	模擬人体接触モデル	1	10,899,000	H15.2.14	11,988,900
239	ブリッジボックス	1	1,011,150	H15.5.30	1,112,265
240	ビーナストロンプローブ	1	1,496,250	H15.12.18	1,645,875
241	一面せん断試験機	1	1,497,300	H16.1.8	1,647,030
242	直角配置用TDFDポジショナー	1	5,516,700	H16.1.8	6,068,370
243	遠心載荷物静止画像撮影装置	1	1,491,000	H16.2.6	1,640,100
244	バイオセンサーコントロールユニット	1	1,246,875	H16.2.9	1,371,563
245	遠心場用照明装置	1	1,480,500	H16.2.24	1,628,550
246	Model 10/0B-SA High Voltage	1	1,485,225	H16.2.25	1,633,748
247	無線識別データ伝送器	1	1,050,000	H16.2.25	1,155,000
248	制御・計測シミュレータ	1	1,299,900	H16.2.27	1,429,890
249	安全設計支援システム	1	8,830,500	H16.3.15	9,713,550
250	人体強圧限界測定システム	1	13,629,000	H16.3.15	14,991,900
251	電気油圧式疲労試験機制御ユニット	1	5,460,000	H16.3.26	6,006,000
252	104壁取付ターンスタイル回転ゲート	1	525,000	H16.9.22	577,500
253	無線式イネーブルスイッチ	1	975,093	H17.1.17	1,072,602
254	レーザースキャナーシステム	1	1,260,000	H18.2.10	1,386,000
255	危険点近接作業用動作解析装置	1	1,365,000	H18.2.10	1,501,500
256	ループセンサ電磁界解析	1	1,312,500	H18.2.13	1,443,750
257	ゲート用安全監視システム	1	1,312,500	H18.2.14	1,443,750
258	ダミー懸架/衝撃試験装置	1	687,750	H15. 1.15	756,525
259	16ch高速パワーラプシステム	1	1,177,050	H15. 1.31	1,294,755
260	ナックアイマークレコーダー 4型	1	2,280,000	S55.7.31	2,508,000
261	多用途テレメーター	1	1,050,000	S55.10.11	1,155,000
262	カラー長時間カセット	1	1,000,000	S56.2.26	1,100,000
263	ホーエイ ビデオライター FVW-910S	1	1,330,000	S58.3.18	1,463,000
264	音声式非常停止装置プログラム開発装置 10S-7000	1	1,109,200	S59.12.14	1,220,120
265	長時間脳波記録装置	1	2,381,648	H2.2.1	2,619,813
266	チャージアンプ キスター 5807AY26	1	1,331,790	H3.1.22	1,464,969
267	Lab View 2.11	1	585,040	H3.12.6	643,544
268	メモリハイコーダー	1	546,930	H4.2.3	601,623
269	ヤマハ直交型ロボット FXYL	1	947,600	H5.1.21	1,042,360
270	頭部位置測定装置	1	1,296,750	H10.2.6	1,426,425
271	高精度クイックマイクロスコープ	1	2,079,000	H14.3.8	2,286,900
272	トルクフランジ	1	1,438,500	H17.1.31	1,582,350
273	長距離レーザ式バーコードリーダー	1	1,046,535	H17.1.31	1,151,189
274	油圧グリップ用フェース	1	546,000	H17.2.3	600,600
275	直交型3軸アクチュエータシステム	1	898,590	H17.2.28	988,449
276	注視点記録装置	1	2,886,060	H6.11.25	3,174,666
277	データプロセスユニット	1	1,594,000	H6.12.26	1,753,400
278	ウェーブレット解析装置	1	2,264,850	H9.10.29	2,491,335
279	シヨベル系掘削機模擬体感装置	1	29,284,500	H9.12.3	32,212,950

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
280	視野環境測定システム	1	7,308,000	H11.8.31	8,038,800
281	模擬後方監視実験システム	1	1,551,900	H12.1.13	1,707,090
282	NIGHT SIGHT 200W	1	2,457,000	H12.1.17	2,702,700
283	頭部搭載型画像表示装置	1	2,992,500	H12.1.24	3,291,750
284	掘削機接触防止システム	1	1,995,000	H12.2.21	2,194,500
285	YOKOGAWAデジタルスコープ	1	1,701,000	H12.2.29	1,871,100
286	一軸モーションベース	1	2,200,000	H13.10.16	2,420,000
287	測定支援演算装置	1	4,300,000	H14.3.22	4,730,000
288	絶対視覚角度計測装置	1	1,785,000	H14.3.26	1,963,500
289	EMR解析システム及びパソコン	1	640,500	H15.12.18	704,550
290	ERM-8型(両眼レンズ)8B	1	525,000	H15.12.18	577,500
291	危険事象疑似体験投影システム	1	20,957,244	H16.3.12	23,052,968
292	JNIKE 3D	1	2,575,000	H1.8.9	2,832,500
293	J.MESH/J.POST	1	1,545,000	H4.2.28	1,699,500
294	JOH/NIKE 3D	1	1,545,000	H4.12.14	1,699,500
295	携帯用揺れ測定装置	1	2,964,340	H7.8.15	3,260,774
296	ショベル系標点表示ソフト・ハードウェア	1	2,499,000	H11.9.30	2,748,900
297	動ひずみ測定機	1	999,600	H14.1.21	1,099,560
298	掘削機事故シミュレータ装置	1	16,080,750	H14.1.31	17,688,825
299	構造模型周辺風速測定システム	1	7,110,000	H14.12.20	7,821,000
300	多点同時風荷重測定システム	1	13,880,000	H14.12.20	15,268,000
301	高速度カメラ本体	1	1,458,450	H15.1.9	1,604,295
302	アナログ信号同時記録装置	1	724,500	H15.1.10	796,950
303	運転行動測定装置用体験車拡張キット	1	6,048,000	H15.2.28	6,652,800
304	危険事象疑似体験装置基本プログラム	1	13,881,000	H15.3.31	15,269,100
305	画像収録用ボード	1	997,500	H15.9.29	1,097,250
306	3次元動画解析ソフトウェア	1	1,197,000	H15.10.8	1,316,700
307	画像計測センサー	1	664,335	H15.10.15	730,769
308	画像検知補助センサー	1	634,410	H15.11.26	697,851
309	画像収録用補助ボード	1	997,500	H15.12.18	1,097,250
310	風速計測システム	1	2,467,500	H11.11.15	2,714,250
311	圧力計測システム	1	2,635,500	H11.11.24	2,899,050
312	圧力計測機器	1	1,581,300	H12.1.31	1,739,430
313	遠心載荷試材容器	1	1,492,470	H4.1.21	1,641,717
314	荷重測定装置	1	2,698,600	H5.1.25	2,968,460
315	模型地盤用容器	1	2,485,390	H8.8.30	2,733,929
316	2方向同時撮影装置	1	971,084	H8.11.29	1,068,192
317	クレーン構造物模型加速度測定装置	1	2,781,875	H8.12.26	3,060,063
318	携帯用多チャンネル測定装置制御部	1	620,167	H9.1.20	682,184
319	実験観察小屋	1	824,000	H9.1.24	906,400
320	荷重遠隔確認装置	1	987,525	H9.8.22	1,086,278
321	衝撃測定装置	1	2,471,700	H9.8.22	2,718,870
322	遠心載荷実験用画像送受信システム	1	1,470,000	H10.12.7	1,617,000
323	遠心加振用制御装置 ハード	1	1,533,000	H10.12.15	1,686,300
324	汎用計測・解析処理システム GDS3000-A16/C8S	1	1,988,700	H11.12.22	2,187,570
325	加振装置用傾斜装置	1	1,575,000	H12.2.8	1,732,500
326	プラズマディスプレイシステム PDS4221J-SX	1	2,047,500	H12.2.8	2,252,250
327	遠心模型実験用可動土留システム	1	9,712,500	H14.2.28	10,683,750
328	空圧発生装置	1	753,690	H14.7.9	829,059
329	100kN荷重載荷試験機	1	6,407,352	H15.3.31	7,048,087
330	クラッチ式精密繰返し三軸試験装置	1	6,478,500	H15.3.31	7,126,350
331	ひずみ、電圧測定ユニット	1	1,347,150	H15.10.29	1,481,865
332	ひずみユニットコントローラ	1	1,328,250	H15.11.13	1,461,075
333	風向風速計1	1	1,312,500	H15.11.14	1,443,750
334	風向風速計2	1	1,312,500	H15.11.14	1,443,750
335	高速ひずみデータロガー	1	1,493,100	H15.11.25	1,642,410
336	油圧式負荷装置	1	1,239,000	H16.7.9	1,362,900

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
337	建柱荷重校正装置	1	1,386,000	H16.7.16	1,524,600
338	データ同期測定装置	1	997,500	H16.7.30	1,097,250
339	応力検知式足場用建柱	1	1,410,150	H16.8.13	1,551,165
340	関節剛性計測システム	1	1,451,478	H16.9.17	1,596,626
341	ダミー首部6分力センサ	1	1,470,000	H16.10.1	1,617,000
342	センサ内蔵型ダミー人形	1	5,113,500	H16.10.29	5,624,850
343	ひずみ電圧測定カード	1	564,900	H16.11.26	621,390
344	遠心場斜面補強システム	1	1,246,350	H16.12.3	1,370,985
345	A-D変換器	1	1,470,000	H16.12.3	1,617,000
346	水・空気供給システム	1	745,500	H16.12.3	820,050
347	ひずみ高速測定器、A-D変換器制御用ソフトウェア	1	1,239,000	H16.12.8	1,362,900
348	地域風速シミュレーション装置	1	5,250,000	H16.12.17	5,775,000
349	突風発生装置	1	9,450,000	H16.12.17	10,395,000
350	18スロット3U型シャーシ	1	649,950	H16.12.24	714,945
351	遠心用移動載荷システム	1	735,000	H17.1.5	808,500
352	遠心力載荷実験装置 計測切替えスイッチボックス	1	551,250	H17.1.13	606,375
353	遠心場掘削装置三方向移動タイプ	1	1,299,900	H17.1.19	1,429,890
354	遠心力載荷装置用実験モニター用プラズマディスプレイ	1	744,450	H17.1.25	818,895
355	人体衝撃試験装置	1	1,344,000	H17.2.3	1,478,400
356	アップライトリフト	1	1,134,000	H17.2.10	1,247,400
357	遠心力載荷装置用加速度一定上昇制御装置	1	1,155,000	H17.3.4	1,270,500
358	荷重測定装置	1	609,000	H17.3.9	669,900
359	遠心載荷ハイスピードビデオ装置	1	10,332,000	H17.7.4	11,365,200
360	重力場降雨土槽	1	1,200,000	H17.7.29	1,320,000
361	現場型リングせん断試験機	1	900,000	H17.8.15	990,000
362	レーザー変位計試作機(複眼式受光)	1	884,730	H17.9.22	973,203
363	つり足場用クランプ強度試験装置	1	5,355,000	H17.9.27	5,890,500
364	遠心載荷用アルミ土槽	1	1,417,500	H17.10.28	1,559,250
365	アルミ土槽拡張用枠及び側壁	1	1,260,000	H17.11.1	1,386,000
366	アルミ土槽用観察面側壁(補強タイプ)	1	945,000	H17.11.1	1,039,500
367	コネクターボックス 64CH	1	525,000	H17.11.25	577,500
368	SUGDAS(スグダス)	1	1,470,000	H17.11.25	1,617,000
369	遠心載荷用発射装置(50G対応)	1	1,470,000	H17.11.29	1,617,000
370	遠心荷重用鋼玉落下装置	1	630,000	H17.11.30	693,000
371	構造物加力荷重計	1	1,491,000	H17.11.30	1,640,100
372	橋桁支持点圧力計	1	1,486,800	H17.12.13	1,635,480
373	荷重制御装置	1	1,350,000	H18.1.5	1,485,000
374	油圧サーボ制御装置	1	1,350,000	H18.1.27	1,485,000
375	油圧源増設	1	17,167,500	H18.1.31	18,884,250
376	300トン垂直試験施設	1	131,832,500	H18.1.31	145,015,750
377	鉛直荷重載荷装置	1	1,350,000	H18.1.31	1,485,000
378	体積変化測定装置	1	1,000,000	H18.2.13	1,100,000
379	デジタルマイクロスコープ	1	5,250,000	H18.3.20	5,775,000
380	耐震型シグナルコンディショナ	1	14,999,250	H18.3.20	16,499,175
381	床置きエアコン	4	3,436,587	H14.2.27	3,780,246
382	圧電式加速度測定装置	1	1,936,200	H9.11.7	2,129,820
383	クレーン壁ステー圧力実験用実験体	1	2,215,500	H10.1.23	2,437,050
384	3次元土木解析システム	1	2,682,750	H12.2.15	2,951,025
385	小型恒温恒湿器 SH-220S1	1	1,185,450	H12.2.15	1,303,995
386	DEM不連続体解析システム	1	1,312,500	H12.11.30	1,443,750
387	土石流安全通報器	1	2,499,000	H12.12.25	2,748,900
388	汎用計測・解析処理システム	1	997,500	H12.12.26	1,097,250
389	実測調査用足場	1	798,000	H15.9.12	877,800
390	多分力解析載荷装置	1	8,505,000	H15.9.19	9,355,500



					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
391	ひずみ高速測定器	1	1,428,000	H16.7.30	1,570,800
392	15倍電動ズームレンズ	1	907,200	H16.10.25	997,920
393	試料容器中枠	1	589,050	H16.10.29	647,955
394	斜面崩壊観測実験機器	1	966,000	H16.11.25	1,062,600
395	10t天井クレーン遠隔操作装置	1	2,916,375	H17.2.28	3,208,013
396	剛性観測データ収録システム	1	2,992,500	H14.9.25	3,291,750
397	遠心力載荷試験装置	1	119,050,000	H16.3.26	130,955,000
398	高速帯鋸盤	1	930,000	S50.2.12	1,023,000
399	電気油圧式疲労振動試験装置	1	54,400,000	S51.3.31	59,840,000
400	電気油圧式疲労試験機 サーボパック	1	6,500,000	S58.6.26	7,150,000
401	破壊じん性試験器	1	24,480,000	S63.2.10	26,928,000
402	磁気探傷装置	1	1,480,000	H1.3.9	1,628,000
403	静歪測定装置	1	2,495,690	H2.1.30	2,745,259
404	ワイヤーロープ疲労試験機	1	17,201,000	H5.2.20	18,921,100
405	フルデジタル制御油圧疲労試験機	1	8,499,750	H9.12.11	9,349,725
406	動ひずみ測定装置	1	2,110,500	H14.2.28	2,321,550
407	可搬型電圧波形記録装置	1	927,927	H15.6.18	1,020,720
408	高温箱型電気炉	1	2,800,000	S55.3.15	3,080,000
409	残留応力測定装置	1	5,900,000	S62.11.30	6,490,000
410	ヒストグラムアナライザー	1	1,350,000	S63.11.17	1,485,000
411	MSF用X線管	1	597,400	H2.2.1	657,140
412	A/D変換器	1	587,100	H2.2.27	645,810
413	ストレスレベルメーター RS-1	1	2,575,000	H4.12.14	2,832,500
414	脱磁装置	1	1,648,000	H4.12.18	1,812,800
415	表面形状精密解析装置	1	13,699,000	H7.1.27	15,068,900
416	汎用ブリポシステムHyper Mesh	1	735,000	H10.3.17	808,500
417	ひずみデータ収録システム	1	4,357,500	H13.9.17	4,793,250
418	赤外線応力画像システム	1	12,600,000	H13.11.30	13,860,000
419	電気油圧疲労試験機電子制御用ユニット	1	1,099,350	H14.1.16	1,209,285
420	画像取り込み装置	1	1,176,000	H14.1.31	1,293,600
421	溶接部超音波探傷システム	1	15,902,250	H14.12.26	17,492,475
422	可搬型ひずみ測定装置	1	846,573	H15.2.7	931,230
423	ストロボ加熱画像観察装置	1	4,620,000	H15.9.18	5,082,000
424	±250kN油圧グリップ	1	3,990,000	H15.9.26	4,389,000
425	VK9500専用制御用PC	1	840,000	H16.9.3	924,000
426	超深度カラー3D形状測定顕微鏡	1	12,075,000	H16.9.10	13,282,500
427	Catalyst 3750G	1	746,550	H18.3.10	821,205
428	自動超音波探傷用制御装置	1	12,600,000	H18.3.24	13,860,000
429	電界放射型走査電子顕微鏡	1	61,950,000	H15.1.31	68,145,000
430	コロナフリー高圧電源	1	1,390,000	S58.3.17	1,529,000
431	ホストスクリプト LETプリンタ	1	512,940	H5.2.5	564,234
432	紫外線照射試験装置	1	4,951,000	H7.2.28	5,446,100
433	省際研究用ネット接続機器	1	2,499,810	H7.8.25	2,749,791
434	汎用有限要素法プログラム	1	10,474,070	H8.10.31	11,521,477
435	液体定量噴射装置	1	1,417,500	H14.3.22	1,559,250
436	爆発容器温度調節装置	1	1,260,000	H14.3.22	1,386,000
437	高速電流アンプ(GPIB付き)	1	842,730	H15.3.7	927,003
438	絶縁抵抗計/エレクトロメータ	1	1,084,545	H15.3.7	1,193,000
439	高速度カメラ	1	11,999,400	H15.3.31	13,199,340
440	ハイパフォーマンス・コンピュータ	1	793,800	H16.1.30	873,180
441	噴霧プロセス安全評価試験用噴霧システム	1	3,045,000	H17.7.19	3,349,500
442	防爆クリーナー JE-45X 100V	1	1,071,000	H17.11.30	1,178,100
443	スギノポンプ	1	4,179,000	H18.3.30	4,596,900
444	高温伝導微少熱量計	1	4,850,000	S62.12.25	5,335,000
445	FTIRフーリエ変換赤外線分光	1	4,400,000	H1.3.15	4,840,000
446	広帯域RFパワーアンプ	1	2,307,200	H5.1.14	2,537,920
447	C80型微量反応熱量計	1	5,700,000	H7.12.19	6,270,000

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
448	超音波ミスト発生装置	1	1,648,000	H8.10.18	1,812,800
449	メラーレイド 耐圧反応容器	1	6,090,000	H10.1.23	6,699,000
450	温度可変装置 ES-CVT3	1	2,907,450	H10.12.21	3,198,195
451	EuroARC加速度熱量計	1	17,640,000	H14.3.15	19,404,000
452	島津ガスクロマトグラフ	1	5,775,000	H15.3.31	6,352,500
453	ガスクロマトグラフ質量分析計	1	12,526,290	H15.10.31	13,778,919
454	工業用FTIRガス分析装置	1	10,783,500	H15.12.15	11,861,850
455	オシロスコープ VC-5810	1	661,500	H14.10.7	727,650
456	レーゼンテック FBRM D600R(液滴径測)	1	10,836,000	H15.1.28	11,919,600
457	液晶プロジェクター	1	1,257,900	H10.11.20	1,383,690
458	デジタルボード(電子白板)	1	727,650	H10.12.7	800,415
459	コロロ 自動うがい器 WSS	2	2,486,800	H10.2.10	2,735,480
460	ハスター郵便料金計計器SMILE	1	651,000	H10.3.16	716,100
461	液晶ビデオプロジェクター装置	1	4,893,000	H14.3.28	5,382,300
462	総合棟講義室AVシステム装置	1	4,903,500	H14.3.28	5,393,850
463	会議室用プレゼンテーション装置	1	1,943,550	H14.3.29	2,137,905
464	建設安全実験棟制御観測室空調機	1	950,985	H14.12.16	1,046,084
465	富士ゼロックス705型スキャナーキット	1	540,750	H13.11.26	594,825
466	大看板作成装置	1	614,250	H14.1.21	675,675
467	FMV NB910LP	1	843,045	H14.3.4	927,350
468	本質安全化マニピュレーター	1	17,955,000	H18.3.31	19,750,500
469	PV.WAVE CL バージョンアップ	1	865,200	H5.2.10	951,720
470	無停電装置	1	540,700	H7.2.10	594,770
471	ネットワークニュースサーバ S-7/300	1	1,866,360	H8.8.5	2,052,996
472	マスストレージシステムAFS-15型磁気テープライブラリ	1	2,467,500	H9.11.7	2,714,250
473	ピクチャー2画面同時記録W-VHSビデオHR-SD201	1	735,000	H11.10.25	808,500
474	FDTD法電磁波解析モジュール	1	1,850,100	H12.1.18	2,035,110
475	MSC. Mentat ツリットモデルオプション	1	525,000	H12.1.24	577,500
476	MSC. Mentat 六面体オートメッシュオプション	1	2,625,000	H12.2.8	2,887,500
477	3次元画像情報統合システム	1	7,959,000	H15.12.25	8,754,900
478	ジェスチャ認識プログラム	1	7,140,000	H16.12.28	7,854,000
479	移動棚3重連オープンタイプ	1	2,611,087	H17.5.27	2,872,196
480	小型4眼ステレオカメラ miniBEE	1	735,000	H17.12.20	808,500
481	安全コントローラシステム	1	1,325,100	H18.1.24	1,457,610
482	ジェスチャ評価システムGUI	1	1,470,000	H18.2.13	1,617,000
483	画像センサ正常性確認実験装置	1	6,499,920	H18.3.17	7,149,912
484	カメラポジショナー	1	589,575	H15.1.23	648,533
485	ポータブル型超音波流量計	1	782,250	H18.2.3	860,475
486	ループアンテナ	1	740,000	S62.2.10	814,000
487	スペクトラムアナライザー	1	1,865,639	H2.9.4	2,052,203
488	低温度型恒温恒湿装置	1	4,686,500	H7.3.7	5,155,150
489	ビルマウント型バグフィルター	1	2,958,100	H7.10.30	3,253,910
490	データ収録記録装置	1	1,574,293	H7.12.18	1,731,722
491	編集用プレイヤー	1	824,000	H8.1.16	906,400
492	画像改善装置一式	1	1,174,200	H8.2.7	1,291,620
493	空気輸送式粉末帯電試験装置	1	1,856,060	H9.2.14	2,041,666
494	浮遊粒子挙動監視装置	1	2,515,466	H9.3.3	2,767,013
495	エレクトロメータ 6512型	1	590,100	H10.3.13	649,110
496	追跡実験用移動ロボットシステム	1	33,999,000	H14.10.31	37,398,900
497	エレクトロメータ	1	558,705	H17.1.27	614,576
498	絶縁抵抗計	1	1,053,675	H17.3.17	1,159,043
499	CNC 二液混合型塗装機	1	5,250,000	H17.9.26	5,775,000
500	塗装ブース 新設	1	2,782,500	H17.10.31	3,060,750
501	エレクトロメータ	1	1,053,675	H17.11.11	1,159,043
502	微小材料試験システム	1	10,500,000	H14.9.30	11,550,000
503	高速電力増幅器	1	684,950	H7.1.17	753,445

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
504	インバータ漏電観測装置	1	2,832,500	H7.10.27	3,115,750
505	多チャンネルデータ記録装置	1	1,921,980	H7.11.27	2,114,178
506	直流安定化電源 PAD250-15L	1	760,140	H9.2.10	836,154
507	電流プローブパッケージ AM503S	1	653,100	H10.7.27	718,410
508	高電圧発生装置	1	766,500	H17.12.8	843,150
509	実体顕微鏡	1	525,000	H18.2.7	577,500
510	シンクロスコープ SS-5711D	1	558,000	S58.10.5	613,800
511	大型粉体爆ごう実験装置	1	2,259,820	H1.4.17	2,485,802
512	直流高圧安定化電源	1	1,000,000	H1.2.22	1,100,000
513	粉体電界監視装置	1	1,697,028	H9.2.14	1,866,731
514	遠心模型実験装置用高速データ送信装置	1	645,000	H18.11.16	709,500
515	浸透流制御システム	1	840,000	H18.11.21	924,000
516	モルタル崩壊模擬装置	1	798,000	H18.11.24	877,800
517	遠心場空圧制御式振動加振システム	1	1,281,000	H18.11.29	1,409,100
518	実験装置の保管用倉庫	1	808,500	H19.3.15	889,350
519	HEWER236AV-AFAX	1	619,500	H19.3.30	681,450
520	中空ねじり試験機用計測制御装置	1	1,317,750	H19.3.8	1,449,525
521	高速度カメラ	1	8,694,000	H19.3.30	9,563,400
522	直流高電圧電源とその安全装置	1	833,595	H18.7.18	916,955
523	電気安全実験棟除湿機	1	2,496,900	H19.2.26	2,746,590
524	デジタルフォスファオシロスコープ	1	3,724,245	H19.2.28	4,096,670
525	噴霧帯電液滴速度解析装置	1	12,757,500	H19.2.28	14,033,250
526	噴霧帯電液滴形状・粒度分布解析装置	1	14,175,000	H19.3.1	15,592,500
527	ゲート用安全監視システム追加工事	1	545,055	H18.10.2	599,561
528	PSPC-MSF用マルチチャンネルアナライザー M	1	1,495,200	H18.7.4	1,644,720
529	書庫	1	1,480,500	H19.3.30	1,628,550
530	セイコーエプソン プリンタ複合機 M56AZHS	1	579,600	H19.2.28	637,560
531	鋼材費	1	761,250	H18.8.2	837,375
532	長谷川 サンドル用高所作業台	1	1,239,000	H18.9.1	1,362,900
533	メモリーレコーダー／アナライザー	1	4,693,500	H18.11.13	5,162,850
534	圧縮型ロードセル	1	3,318,000	H19.3.27	3,649,800
535	サーボモーター駆動用アンプ	1	1,170,750	H19.1.22	1,287,825
536	木工機械用安全監視システムソフトウェア	1	1,113,945	H19.1.22	1,225,340
537	ゲート用安全監視システム追加工事セカンド(ソフト)	1	1,075,725	H19.1.30	1,183,298
538	木工用機械用安全監視システム追加工事(ハード)	1	1,178,415	H19.2.13	1,296,257
539	ゲート用安全監視システム追加工事セカンド(ハード)	1	1,120,875	H19.2.20	1,232,963
540	長谷川 高所作業車 15SP	1	1,462,650	H19.3.13	1,608,915
541	安全防護物の性能評価装置	1	819,000	H19.3.14	900,900
542	交直流高圧発生装置／アンプリファイ	1	2,472,750	H19.3.15	2,720,025
543	ナイトビューア C5100	1	1,476,300	H19.3.15	1,623,930
544	斜面崩壊計測予知システム	1	1,155,000	H18.12.25	1,270,500
545	全自動3連圧密試験装置	1	4,095,000	H19.2.20	4,504,500
546	管体設計試作	1	577,500	H19.3.1	635,250
547	パラレル14出力 センサアンプ方式	1	630,000	H19.3.15	693,000
548	平沼自動水分測定装置 AQV-2100	1	735,000	H18.12.19	808,500
549	電量ユニット	1	525,000	H19.2.28	577,500
550	配管等爆発実験施設	1	153,195,000	H19.9.28	168,514,500
551	結晶方位解析装置	1	23,100,000	H20.2.29	25,410,000
552	計装化押し込み硬さ試験機	1	7,980,000	H20.2.29	8,778,000
553	超高サイクル疲労試験機	1	61,950,000	H20.2.29	68,145,000
554	人工環境室	1	37,800,000	H20.3.31	41,580,000

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
555	気流発生装置	1	12,495,000	H20.3.31	13,744,500
556	業務用トレッドミル	2	1,542,240	H20.3.31	1,696,464
557	金コーティング装置	1	892,500	H19.6.19	981,750
558	自動引火点試験器 PMCC測定部 APM-7T	1	1,110,900	H19.9.27	1,221,990
559	自動引火点試験器 共通制御部 FC-7	1	647,850	H19.10.25	712,635
560	疲労試験機モニタリングシステム	1	509,460	H19.9.12	560,406
561	小型安全コントローラPNOZmulti	1	992,429	H19.12.19	1,091,672
562	小野式回転曲げ疲れ試験機	1	6,615,000	H19.12.27	7,276,500
563	ライトカーテンPSEnop	1	964,215	H20.1.7	1,060,637
564	超小型三軸加速度計	1	600,600	H19.12.27	660,660
565	全体安全監視盤	1	909,405	H20.1.21	1,000,346
566	プレス電源盤および据付・プログラム	1	990,150	H20.2.4	1,089,165
567	マルチ入力データ収集システム	1	595,350	H20.2.6	654,885
568	杭打ち機械模型の車軸支持金具	1	592,620	H20.2.12	651,882
569	超音波疲労試験装置	1	9,765,000	H20.2.29	10,741,500
570	大気中電子分光装置	1	18,900,000	H20.1.31	20,790,000
571	ハンドル式移動棚	1	1,470,000	H20.2.29	1,617,000
572	繊維状粒子自動測定器	1	1,008,000	H20.3.4	1,108,800
573	共焦点レーザー顕微鏡	1	9,943,500	H20.3.13	10,937,850
574	電磁パルス分析システム	1	13,273,050	H20.3.18	14,600,355
575	分析天秤	1	705,075	H20.3.19	775,583
576	ローレット型1tインバーターホイス	1	1,496,250	H20.3.25	1,645,875
577	自動断面試料作製用イオンリング装置	1	7,999,950	H20.3.31	8,799,945
578	土質実験室空調施設	1	2,485,000	H19.12.19	2,733,500
579	電子顕微鏡室 空調機	1	556,500	H19.12.19	612,150
580	材料・新技術実験棟空調機	1	1,928,876	H20.3.25	2,121,764
581	排気フード ステンレス製	1	997,500	H20.3.27	1,097,250
582	火災実験用排ガス処理装置	1	8,190,000	H20.7.7	9,009,000
583	環境安全実験棟屋外キュービクル	1	9,765,000	H20.11.4	10,741,500
584	変電所電力量計取付工事	1	1,979,250	H20.12.26	2,177,175
585	共同実験棟空調機取付工事	1	3,175,200	H21.1.30	3,492,720
586	ドラフトチャンバー	1	2,079,000	H21.3.27	2,286,900
587	統合生産システム安全性検証施設	1	193,725,000	H21.3.24	213,097,500
588	1tホイスクレーン	1	4,515,000	H21.3.27	4,966,500
589	カラー高速度カメラHAS-220C	1	787,500	H20.4.15	866,250
590	CPS用ファイルサーバ	1	722,022	H20.5.22	794,224
591	モノクロームハイスピードカメラ	1	784,350	H20.6.30	862,785
592	セタフラッシュ30000-0 シリーズ3	1	739,200	H20.7.23	813,120
593	ロードセル計測システム	1	834,750	H20.8.22	918,225
594	超音波疲労試験機用平均応力負荷機構	1	13,545,000	H20.10.10	14,899,500
595	自動研磨機	1	3,992,625	H20.10.17	4,391,888
596	シトプレス-1	1	981,750	H20.10.17	1,079,925
597	静電体移動ステージ	1	945,000	H20.10.27	1,039,500
598	高速・高電圧アンプ	1	1,491,000	H20.11.26	1,640,100
599	放電発生装置	1	1,396,500	H20.12.12	1,536,150
600	全方位衝突型人体ダミー頭部	1	682,500	H20.12.24	750,750
601	100tonf構造物疲労試験機制御システム	1	10,290,000	H21.2.20	11,319,000
602	機械リスク定量化システム	1	4,179,000	H21.2.20	4,596,900
603	電子顕微鏡検出器・観察画像高精度化	1	3,097,500	H21.3.5	3,407,250
604	同期制御システム	1	1,197,000	H21.3.5	1,316,700
605	デジタルフォスファオシロスコープ	1	1,204,350	H21.3.6	1,324,785
606	本部棟2階LAN	1	938,700	H21.3.6	1,032,570
607	遠心用土槽500*200*500mm一面アクリル	1	766,500	H21.3.17	843,150
608	油圧サーボ疲労試験機用高精度制御システム	1	15,960,000	H21.3.18	17,556,000
609	変異計測センサー重心演算装置	1	777,000	H21.3.24	854,700

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
610	高精度自動比表面積・細孔分布測定装置	1	7,749,000	H21.3.25	8,523,900
611	粉じん着火エネルギー試験装置用温度調節装置	1	2,142,000	H21.3.27	2,356,200
612	安全回路インタロックモデル	1	1,396,500	H21.3.27	1,536,150
613	PRIMEGY SX30 機器	1	883,575	H21.3.30	971,933
614	遠心場実験画像収録システム	1	7,295,400	H21.3.31	8,024,940
615	粉じん爆発実験用恒温恒湿器	1	1,890,000	H21.3.31	2,079,000
616	LeCroy社製 デジタルオシロコープ	1	635,250	H22.2.17	698,775
617	絶縁破壊試験用直流高圧発生装置スタチラー	1	827,400	H22.3.31	910,140
618	遠心装置プラットホーム電源	1	793,800	H21.7.27	873,180
619	マクセック 直流高圧安定化電源(TMA-10)	1	540,750	H21.8.11	594,825
620	距離画像カメラ、評価キット TOV-091(USB)	1	735,000	H21.8.24	808,500
621	空中ねじり三軸駆動装置(ねじり軸)改造	1	913,500	H21.9.11	1,004,850
622	アンプ内蔵可搬型フォースプレートシステム	1	7,665,000	H21.9.24	8,431,500
623	荷重負荷システム	1	8,925,000	H21.11.6	9,817,500
624	試験体用基礎鉄骨及び運搬用治具	1	868,350	H21.11.9	955,185
625	実験荷重発生装置	1	825,920	H21.12.8	908,512
626	100W超高圧水銀灯光源装置	1	634,200	H21.12.21	697,620
627	ハンドル式移動棚 キハラコンパクル S	1	888,300	H21.12.25	977,130
628	パーティクルカウンター KR-12A	1	626,850	H22.1.5	689,535
629	フルデジタル超音波探傷器	1	997,500	H22.1.27	1,097,250
630	赤外線サーモグラフィ(中古)TVS-500EX	1	892,500	H22.2.19	981,750
631	株式会社フoton製PIV用高速度ビデオカメラ	1	2,992,500	H22.2.23	3,291,750
632	日本分析工業株式会社製ポータブル式キューリーパイロ	1	2,064,825	H22.2.26	2,271,308
633	三次元空間内に存在する人体または物体の検知器	1	5,659,500	H22.3.5	6,225,450
634	2トンクレーン	1	2,772,000	H22.3.8	3,049,200
635	エネルギー分散型蛍光X線分析装置	1	4,777,500	H22.3.9	5,255,250
636	200V電源	1	511,182	H22.3.15	562,300
637	支持力試験装置のアクチュエーター製	1	948,675	H22.3.16	1,043,543
638	支持力試験装置の制御用コントローラ	1	976,500	H22.3.16	1,074,150
639	定ひずみ圧密容器(バンダーエレメント試験対応)	1	924,000	H22.3.18	1,016,400
640	14×14マトリックス変位センサー重心演算装	1	1,459,500	H22.3.18	1,605,450
641	株式会社アマダ製パルスカッティングバンドソー(PCSAW33)	1	5,250,000	H22.3.19	5,775,000
642	DEWTORN社製多種信号データ同時収録装置	1	4,499,985	H22.3.23	4,949,984
643	倒立金属顕微鏡	1	3,150,000	H22.3.24	3,465,000
644	爆発消音装置	1	17,745,000	H22.3.25	19,519,500
645	高速カメラ(DEWE-CAM-01)	1	823,200	H22.3.29	905,520
646	配管曲げ試験装置製作	1	945,000	H22.3.30	1,039,500
647	スライド式保管庫 2列6連6段	1	570,465	H22.3.31	627,512
648	学術情報ネットワークシステム機器	1	660,996	H22.3.31	727,096
649	安全性検証試験用食品機械 一式	1	599,550	H23.3.3	659,505
650	主電子計算機システム	1	746,550	H22.4.1	821,205
651	高圧電源	1	626,661	H22.5.25	689,327
652	コンプレッサー	1	639,450	H22.5.28	703,395
653	非接触型レーザ変位計	1	754,950	H22.9.15	830,445
654	模型杭(ゲージ貼り)	1	506,100	H22.9.24	556,710
655	異常放電センサー	1	4,410,000	H22.10.29	4,851,000

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
656	1MHzバイポーラ電源	1	512,400	H22.11.10	563,640
657	ハンドル移動式棚 コンパックル(S型5連複式可動棚)	1	888,300	H22.12.20	977,130
658	ビデオ会議システム	1	504,000	H22.12.24	554,400
659	リンク型ロードセル 圧縮200kNレンジ	1	670,320	H23.1.20	737,352
660	原田産業(株)製異常放電センサー FS1000 一式	1	4,410,000	H22.10.29	4,851,000
661	Mac Pro 12 Core カスタマイズ	1	633,255	H23.2.8	696,581
662	超薄型高精度XY軸一体型ステージ /PT100C-50XY	1	619,500	H23.2.10	681,450
663	CMOSレーザーアプリーセンサ 一式	1	660,240	H23.2.16	726,264
664	静電気放電用電極移動装置 一式	1	1,102,500	H23.2.18	1,212,750
665	Model 901HS-A ESD Event Detector (静電気放電検出装置) 高感度改造特注品	1	850,500	H23.2.18	935,550
666	高圧電源 HER-10P3	1	560,700	H23.2.21	616,770
667	低効率測定テスト・フィクチャ	1	611,877	H23.2.22	673,065
668	フォークリフト 一式	1	1,134,000	H23.2.25	1,247,400
669	リポイラ3次元有限要素モデル作成 一式	1	997,500	H23.2.28	1,097,250
670	BeMAS/M作業時間計測システム 一式	1	882,000	H23.3.2	970,200
671	移動ラック 一式	1	688,800	H23.3.11	757,680
672	ブラシ放電実験用回転円板制御装置	1	598,290	H23.3.18	658,119
673	ライカマイクロシステムズ制デジタルマイクロスコープ(DVM5000)一式	1	8,452,500	H23.3.22	9,297,750
674	電子顕微鏡(VE-9800) 一式	1	9,476,250	H23.3.23	10,423,875
675	傾斜型遊星ボールミル Planet M2-3F 及びM2用セラミックス容器用容器受け	1	968,100	H23.3.24	1,064,910
676	微粉碎システム「ナノジェットマイザー」一式	1	5,250,000	H23.3.25	5,775,000
677	静電放電測定装置 一式	1	3,680,775	H23.3.28	4,048,853
678	ERA-8800FEにおける液体窒素不要型成分分析装置及び観察試料衝突防止機能 一式	1	12,390,000	H23.3.30	13,629,000
679	シンククライアント追加 一式	1	977,235	H23.3.30	1,074,959
680	電気油圧サーボ疲労試験機の油圧源	1	10,815,000	H23.3.31	11,896,500
681	25kN電気油圧サーボ疲労試験機 一式	1	4,998,000	H23.3.31	5,497,800
682	複写機(MP7501) 一式	1	621,280	H23.3.31	683,408
683	任意信号発生機 一式	1	4,672,500	H23.3.31	5,139,750
684	複写機(MPC6001)	1	603,540	H23.4.21	663,894
685	ブラシ放電実験用自在スタンド	1	577,500	H23.5.30	635,250
686	静電気放電観測システム	1	3,052,507	H23.10.13	3,357,758
687	クレーン用MF-550 ワイヤロープテスタ(本体)	1	913,500	H23.11.17	1,004,850
688	示差式断熱型熱量計	1	14,910,000	H23.11.29	16,401,000
689	分級機マイクロスピンドル250型(中古機器)	1	556,500	H23.12.6	612,150
690	疲労試験機用冷却水処理装置	1	869,400	H23.12.14	956,340
691	粉じん爆発圧力放散型回収機	1	687,960	H23.12.21	756,756
692	高速度2ch撮影システム	1	3,150,000	H23.12.26	3,465,000
693	生体信号入力ユニット製作	1	924,000	H23.12.26	1,016,400
694	半円形土槽(資産見返)	1	572,250	H23.12.27	629,475
695	操作環境付装置設計製作および現地作業	1	997,500	H24.1.10	1,097,250
696	電波暗室用耐荷重デスク及び昇降機	1	2,100,000	H24.1.27	2,310,000
697	ロボット制御監視基板製作	1	509,250	H24.1.27	560,175
698	非導電性光エンコーダ	1	2,089,500	H24.1.30	2,298,450
699	ハンドル式移動棚追加	1	877,800	H24.1.31	965,580
700	接触センサ評価用EMC試験治具	1	682,500	H24.1.31	750,750
701	車輪速度センサ	1	1,785,000	H24.2.1	1,963,500
702	タッチ型ペーパーレスレコーダ	1	504,000	H24.2.2	554,400
703	分割式床置電波吸収体	1	1,837,500	H24.2.3	2,021,250

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
704	非接触センサ評価用EMC試験治具	1	840,000	H24.2.6	924,000
705	安全ゾーンエリアLED表示装置	1	946,701	H24.2.8	1,041,371
706	スカラ型マニピュレータ	1	2,003,400	H24.2.9	2,203,740
707	ロボット昇降装置	1	937,650	H24.2.9	1,031,415
708	表面電位モニター	1	550,200	H24.2.10	605,220
709	無線式存在検知装置	1	4,284,000	H24.2.15	4,712,400
710	無線カメラシステム	1	784,350	H24.2.16	862,785
711	トルク応用システム	1	925,512	H24.2.24	1,018,063
712	三次元電磁界解析モデル作成	1	798,000	H24.2.27	877,800
713	拡大レンズL-X004(架台・微動台付き)	1	708,750	H24.2.28	779,625
714	レーザースキャニング安全システム	1	735,000	H24.2.28	808,500
715	生体信号入力ユニット改訂基板作製	1	934,500	H24.2.28	1,027,950
716	JASTI製頭部インパクト部品(資産見返)	1	682,500	H24.2.28	750,750
717	粉じん吹上げ試験装置(付属品含む)	1	777,000	H24.2.29	854,700
718	トンネル模型装置	1	540,750	H24.2.29	594,825
719	フリッチュ カuttingミル	1	850,500	H24.3.2	935,550
720	クレーン用MF-550ワイヤロープテスト	1	914,550	H24.3.9	1,006,005
721	疲労試験機用冷却水処理装置	1	869,400	H24.3.13	956,340
722	走査型電子顕微鏡	1	4,473,000	H24.3.16	4,920,300
723	吸収式冷温水機更新	1	15,225,000	H24.3.19	16,747,500
724	ADサーバ他	1	987,000	H24.3.19	1,085,700
725	電気安全実験棟1階 3HP 空調機入替え工事	1	903,000	H24.3.19	993,300
726	既設150トン油圧試験機用油圧ポンプ制御	1	699,930	H24.3.26	769,923
727	紫外線撮影用レンズ	1	669,900	H24.3.27	736,890
728	自動引火点測定装置制御装置	1	2,835,000	H24.3.28	3,118,500
729	電動車椅子用支持台製作	1	899,010	H24.3.29	988,911
730	消費電力見える化システムの購入及び設置	1	945,000	H24.3.29	1,039,500
731	誤動作検証基板改訂	1	547,050	H24.3.30	601,755
732	明電舎 MCATユニット	1	984,270	H24.3.30	1,082,697
733	車両系機械災害防止研究施設改修	1	47,250,000	H24.3.30	51,975,000
734	高周波誘導加熱装置	1	2,100,000	H24.3.30	2,310,000
		739	3,178,560,714		3,496,416,785

## 保険対象物品一覧(平成23年度)

登戸地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
1	ガスクロマトグラフ	1	13,254,000	S48.12.5	14,579,400
2	タール白煙捕集除去装置	1	6,454,040	S50.3.17	7,099,444
3	オートアナライザー	1	5,466,500	S51.3.19	6,013,150
4	プラズマフレーム式金属溶射装置	1	13,000,000	S52.9.10	14,300,000
5	ガスキャピラリー自動ガス分析装置	1	7,156,000	S52.9.19	7,871,600
6	化学イオン化イオン源	1	5,850,000	S53.3.31	6,435,000
7	ボンミネルアナライザー	1	7,318,000	S54.10.2	8,049,800
8	人体駆動振動試験装置	1	25,000,000	S55.1.28	27,500,000
9	垂直方向振動装置	1	24,430,000	S56.1.26	26,873,000
10	振動台制御装置	1	20,700,000	S56.10.23	22,770,000
11	校正用微小振幅計測器	1	5,826,000	S57.1.25	6,408,600
12	熱分析装置	1	5,000,000	S57.2.15	5,500,000
13	金属核観測装置	1	8,000,000	S58.1.21	8,800,000
14	波形解析処理装置	1	8,500,000	S58.1.31	9,350,000
15	赤外分光光度計	1	10,800,000	S58.1.31	11,880,000
16	キャピラリーガスクロマトグラフ	1	7,205,900	S59.1.31	7,926,490
17	エアロゾル吸入実験装置	1	14,000,000	S59.9.28	15,400,000
18	質量選択性検出器	1	16,701,000	S60.1.31	18,371,100
19	高速液体クロマトグラフ	1	5,740,000	S60.1.31	6,314,000
20	試験物質供給装置	1	7,820,000	S61.3.25	8,602,000
21	分光スペクトル検出器	1	5,804,000	S62.10.26	6,384,400
22	液体シンチレーションカウンター	1	9,000,000	S62.10.26	9,900,000
23	化学イオン化ガスクロマトグラフ質量分析計	1	26,280,000	S62.11.4	28,908,000
24	ガンマーカウンター	1	5,960,000	S63.1.18	6,556,000
25	卓上型分離用超遠心機	1	5,820,000	S63.1.18	6,402,000
26	ガス吸入実験装置	1	8,343,000	H2.3.13	9,177,300
27	紫外線放射細胞暴露装置	1	6,180,000	H3.3.19	6,798,000
28	体内摂取量シミュレーション解析装置	1	5,540,370	H4.3.11	6,094,407
29	自動ケーシングワッシャー SW-3KSM	1	9,502,780	H5.11.22	10,453,058
30	鉍物切削器	1	9,764,400	H8.3.12	10,740,840
31	レーザー回折 散乱式粒度分布測定装置	1	6,798,000	H8.8.30	7,477,800
32	マイクロGC CP2002装置一式	1	3,542,170	H9.2.25	3,896,387
33	ガスクロマトグラフ質量分析装置一式	1	16,800,000	H10.10.26	18,480,000
34	ラット・マウス用ステップスルーテストシステム MST-05/A	1	5,586,000	H10.12.21	6,144,600
35	カラーチルドカメラ装置(3CCD)一式	1	3,400,000	H11.1.5	3,740,000
36	鼻部暴露吸入実験装置 SIS-B型	1	9,996,000	H12.10.31	10,995,600
37	微量化学物質分析室クリーンユニットシステム	1	145,950,000	H13.3.27	160,545,000
38	ダイオキシン分析用前処理装置	1	49,140,000	H13.3.27	54,054,000
39	スクリーニング用四重極型GC-MS	1	42,400,000	H13.3.27	46,640,000
40	高感度分析用二重収束GC-MS	1	74,848,410	H13.3.27	82,333,251
41	セーフティドラフト SD150S一式	1	4,158,000	H10.12.17	4,573,800
42	キャピラリー電気泳動装置 CAPI-3300	1	5,817,000	H13.12.27	6,398,700
43	電磁石	1	5,716,500	H3.3.20	6,288,150
44	液体クロマトグラフ	1	8,000,000	S48.10.1	8,800,000
45	超高速自動分析装置	1	28,000,000	S50.1.17	30,800,000
46	分光蛍光光度計	1	5,161,500	S50.3.31	5,677,650
47	ガスクロマトグラフ自動ガス分析装置	1	5,300,000	S52.10.6	5,830,000
48	画像解析装置	1	6,300,000	S53.3.31	6,930,000
49	全自動アミノ酸分析機	1	9,900,000	S53.3.31	10,890,000
50	キャリー分光光度計	1	8,930,000	S54.3.15	9,823,000
51	自動分析装置	1	8,291,000	S54.3.26	9,120,100
52	比表面積細孔分布解析装置	1	6,072,000	S54.3.27	6,679,200
53	EGスキャナ	1	17,500,000	S56.3.10	19,250,000
54	ポリグラフ	1	7,200,000	S57.3.5	7,920,000
55	ポータブルデータレコーダ	1	5,225,000	S59.12.18	5,747,500
56	分光スペクトル検出器	1	5,411,600	S59.12.18	5,952,760
57	ガス吸入実験装置	1	9,300,000	S60.3.20	10,230,000
58	無機ガスモニター	1	6,000,000	S61.3.20	6,600,000
59	ガス吸入実験装置	1	5,120,000	S61.3.20	5,632,000
60	調節機能測定装置	1	6,170,000	S61.10.8	6,787,000
61	オートアナライザー	1	22,500,000	S62.3.13	24,750,000
62	呼気ガスモニター	1	14,400,000	S62.6.22	15,840,000



別表2

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
63	ポリグラフ多用途脳波計	1	7,200,000	S62.8.12	7,920,000
64	聴覚機能測定装置	1	8,900,000	S62.11.10	9,790,000
65	自律神経反応測定装置	1	6,680,000	S62.12.25	7,348,000
66	平衡機能解析装置	1	7,300,000	S62.12.25	8,030,000
67	シングルプロセッサ	1	15,800,000	S63.12.15	17,380,000
68	液体クロマトグラフ	1	6,000,000	H1.1.18	6,600,000
69	タンパク解析処理装置	1	8,000,000	H1.1.30	8,800,000
70	質量検出器	1	5,018,000	H1.2.8	5,519,800
71	イリスコーダ	1	7,598,400	H1.2.8	8,358,240
72	走査型電子顕微鏡	1	24,996,040	H2.1.31	27,495,644
73	呼吸模擬装置	1	7,261,500	H2.2.20	7,987,650
74	血中蛋白質分析装置	1	8,343,000	H2.3.13	9,177,300
75	細胞自動解析装置	1	15,000,000	H2.8.17	16,500,000
76	ラット作業負荷装置	1	9,926,110	H3.3.12	10,918,721
77	振動台イコライザー	1	9,803,540	H3.3.13	10,783,894
78	単クローン抗体作製システム	1	6,077,000	H3.3.20	6,684,700
79	自動DNA合成装置	1	5,397,200	H3.3.20	5,936,920
80	レーザーライトシート可視化装置	1	12,596,900	H3.8.9	13,856,590
81	人体脊柱モデル化装置	1	8,229,700	H3.10.30	9,052,670
82	眼球運動解析装置	1	7,343,900	H4.10.30	8,078,290
83	振動解析器	1	8,481,535	H5.1.18	9,329,689
84	防塵マスク性能試験装置	1	12,875,000	H5.3.8	14,162,500
85	光学顕微鏡内蔵型電子顕微鏡LEM-2000	1	14,999,890	H5.10.19	16,499,879
86	高精度自動ガス吸着装置	1	9,939,500	H5.11.10	10,933,450
87	レーザー捕集効率測定システム	1	6,952,000	H6.11.18	7,647,200
88	防塵マスク吸収缶破過時間測定装置	1	7,896,495	H7.1.9	8,686,145
89	ダイナミック差動示差熱天秤	1	6,695,000	H7.2.8	7,364,500
90	慢性実験テレメトリーシステム	1	6,071,592	H7.2.9	6,678,751
91	非定常振動計	1	8,240,000	H7.3.14	9,064,000
92	空気動力学径測定装置	1	7,725,000	H8.1.19	8,497,500
93	走査モビリティ粒径分析器	1	10,341,200	H8.11.13	11,375,320
94	瞳孔・眼球運動同時計測システム	1	7,339,780	H8.11.27	8,073,758
95	三次元動作解析装置 3ChannelVICON370	1	22,365,000	H9.9.26	24,601,500
96	ICP発光分析装置 JY138 ULTRACE	1	35,700,000	H9.10.3	39,270,000
97	磁場曝露装置(0.1mT) MFGC-1-250	1	18,270,000	H9.12.1	20,097,000
98	磁場曝露装置(1mT) MFGC-10-250	1	28,350,000	H9.12.1	31,185,000
99	対照装置 MFGCO-250	1	3,570,000	H9.12.1	3,927,000
100	高速溶媒抽出装置一式	1	5,040,000	H10.11.19	5,544,000
101	2次元ファイバーレーザー流速計一式	1	16,800,000	H10.11.19	18,480,000
102	PR-795マルチ分光放射輝計一式	1	8,074,500	H10.11.19	8,881,950
103	セローノSR-1全自動EIA分析装置	1	7,875,000	H10.11.25	8,662,500
104	ISE全自動電解測定装置 NOVA CRT8	1	3,192,000	H10.11.25	3,511,200
105	RISA-CD/COTデジタルカメラ信号入力機能付き	1	5,355,000	H10.11.25	5,890,500
106	携帯用姿勢解析システム	1	7,979,895	H10.12.11	8,777,885
107	生体分析用GC/MSD一式	1	16,856,700	H11.3.9	18,542,370
108	ライトサイクラー・ワークステーション	1	14,206,500	H12.10.31	15,627,150
109	蛍光・発光測定装置(フラック マルチラベルカウンター他)	1	14,524,650	H12.12.22	15,977,115
110	島津自動生化学分析装置 CL-8000型	1	16,899,750	H12.12.26	18,589,725
111	油圧式2次元振動台	1	5,500,000	S48.2.28	6,050,000
112	分離用超遠心機日立80型	1	16,560,000	S50.3.20	18,216,000
113	自動式ケージウォッシャー	1	7,000,000	S50.3.31	7,700,000
114	自動式ラックウォッシャー	1	14,400,000	S50.3.31	15,840,000
115	有害物発生及び制御装置	1	54,430,000	S55.2.28	59,873,000
116	動物行動科学研究装置	1	11,800,000	S55.3.31	12,980,000
117	分離用超遠心機	1	23,500,000	S62.10.2	25,850,000
118	自動式ケージウォッシャー	1	8,755,000	H2.3.15	9,630,500
119	μプロパラタイプ電気泳動システム	1	5,294,200	H5.3.8	5,823,620
120	動電型振動付加装置	1	10,258,800	H5.9.10	11,284,680
121	溶接汚染物質発生装置	1	7,982,500	H8.12.4	8,780,750

別表2

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
122	磁場曝露装置用シエルタ MFGC-150	1	13,650,000	H9.12.1	15,015,000
123	セーフティドラフト SD150S一式	1	4,158,000	H10.12.17	4,573,800
124	トヨタ クラウンロイヤルサルーンアニバーサリー	1	3,312,750	H11.6.30	3,644,025
125	富士フイルム フルオロイメージFLA-8000	1	15,021,300	H13.10.1	16,523,430
126	全自動細胞解析装置EPICS XL-MCL System	1	12,915,000	H13.10.15	14,206,500
127	富士フイルムルミノ・イメージアナラLAS-1000plus	1	6,858,600	H13.11.1	7,544,460
128	脳波計 EEG-1100	1	3,616,620	H13.11.5	3,978,282
129	マイクロウェーブアプリケーション TMW-6402C	1	3,685,500	H13.11.12	4,054,050
130	RAE System ポータブルVOCモニター PGM-7240	1	3,465,000	H13.12.3	3,811,500
131	多成分測定用フォースプレート	1	4,170,810	H13.12.12	4,587,891
132	AGILENT7500 ICP-MSシステム	1	20,989,500	H14.3.1	23,088,450
133	ABI PRISM 7000Sequence Detection System	1	7,371,000	H14.11.26	8,108,100
134	ポータブルガスクロマトグラフ質量分析計HAPSITE	1	11,970,000	H14.12.17	13,167,000
135	ポータブル多成分大気分析計MIRAN205B DL	1	3,139,500	H14.11.5	3,453,450
136	ホルター筋電計 ME-3000P8	1	4,282,000	H14.11.29	4,710,200
137	エネルギー分散型蛍光X線分析装置 MiniPal	1	4,872,000	H14.10.16	5,359,200
138	アイマークレコーダEMR-8型	1	4,158,000	H14.9.19	4,573,800
139	マイクロウェーブ高速溶媒抽出装置	1	6,675,900	H14.9.6	7,343,490
140	振動サンプリング装置	1	4,987,500	H14.9.5	5,486,250
141	ビード・アンド・フューズサンプラTK-4200型	1	3,276,000	H14.8.30	3,603,600
142	汎用全自動水銀分析装置	1	5,491,500	H14.8.15	6,040,650
143	奇形精子解析システム	1	4,998,000	H15.1.27	5,497,800
144	病理標本画像解析装置IPAP-WIN	1	4,777,500	H15.3.18	5,255,250
145	イオンクロマトグラフDXI500+EG400システム	1	7,927,500	H15.2.24	8,720,250
146	モーションシミュレーターTS-1600-15×10L	1	24,937,500	H15.2.28	27,431,250
147	電気化学検出器4チャンネルαシステム	1	7,050,750	H15.1.31	7,755,825
148	動物用全自動血球計測器MBK-6358	1	3,125,850	H15.2.3	3,438,435
149	赤外線サーモグラフィTVS-700	1	3,633,000	H15.1.20	3,996,300
150	脳波計EEG-9100	1	3,800,000	H15.2.3	4,180,000
151	パラフィン自動包埋装置	1	5,617,500	H15.6.27	6,179,250
152	分離用卓上型超遠心機	1	4,299,750	H15.8.19	4,729,725
153	ISO10819に準拠した防振手袋の振動伝達	1	19,950,000	H15.8.8	21,945,000
154	赤外分光分析装置	1	5,396,944	H15.9.18	5,936,638
155	小動物用重力負荷装置	1	3,675,000	H16.1.9	4,042,500
156	32chデータ収集システム	1	4,400,000	H15.11.18	4,840,000
157	HAPSITEサービスモジュール	1	4,620,000	H15.11.20	5,082,000
158	自動塗工装置	1	3,282,300	H16.2.10	3,610,530
159	モーションコントローラ制御システム	1	14,994,000	H15.8.8	16,493,400
160	ISO7096に準拠した座席振動伝達測定シ	1	5,995,500	H15.8.14	6,595,050
161	12軸全身振動時系列分析システム	1	7,990,500	H15.8.14	8,789,550
162	眼球運動検査システム	1	5,008,500	H15.9.29	5,509,350
163	ネオサーモ及び熱画像解析ソフト等	1	3,601,500	H15.12.5	3,961,650
164	防暑防寒服性能評価システム(サーマルマネキン)	1	19,120,000	H17.3.25	21,032,000
165	スキャナー付バリアブルイメージアナライザ	1	15,214,500	H16.12.28	16,735,950
166	ガスクロマトグラフ分析システム	1	13,093,500	H16.12.28	14,402,850
167	多軸座席振動特性測定システム	1	11,971,680	H16.9.10	13,168,848
168	ゼータ電位・粒子径測定装置ゼータサイザーナノZS	1	11,508,000	H16.8.9	12,658,800
169	携帯型覚醒度評価装置	1	9,996,000	H16.6.30	10,995,600
170	HPLCシステム	1	7,885,500	H16.12.3	8,674,050
171	粉体試料加熱注入装置(マルチインジェクター)	1	6,961,500	H17.3.9	7,657,650
172	手圧センサーシステム	1	5,059,950	H17.3.18	5,565,945
173	多軸フォース測定システム	1	5,048,011	H16.8.17	5,552,812
174	誘発電位・筋電図検査装置	1	4,987,500	H16.11.15	5,486,250
175	呼吸シミュレータ	1	3,885,000	H16.8.16	4,273,500
176	ヘッド・スペース・サンプラー	1	3,815,532	H16.12.2	4,197,085
177	自動溶接ヒューム、ガス発生装置及びヒューム、ガス捕集チャンパー	1	3,355,800	H17.2.28	3,691,380
178	3DOF手腕加振システム	1	18,900,000	H17.10.28	20,790,000
179	非接触レーザードップラー振動システム	1	8,967,000	H18.3.27	9,863,700
180	細胞係数分析装置	1	3,042,312	H17.8.2	3,346,543
181	核酸精製装置ギアゲンBioRobot	1	3,690,750	H17.8.10	4,059,825
182	生体成分分析システム	1	3,328,500	H17.9.2	3,661,350
183	眼球注視位置測定・解析装置	1	13,366,500	H17.11.25	14,703,150
184	自動プラスミド精製装置	1	6,756,750	H17.9.21	7,432,425
185	二次元表面筋電図解析システム	1	5,843,250	H18.11.22	6,427,575

別表2

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
186	クリオスタット CM1850UV	1	3,979,500	H18.6.19	4,377,450
187	日立 偏光ゼーマン原子吸光光度計Z-2000及び付属設備	1	10,111,500	H18.8.1	11,122,650
188	2400 II 全自動元素分析装置	1	7,961,100	H18.5.30	8,757,210
189	AppliedBiosystems3130ジェネティックアナライザー3130-100	1	15,876,000	H18.8.30	17,463,600
190	ペルティエ素子を用いた温度可変ハンドル装置	1	3,990,000	H18.6.12	4,389,000
191	融合結合プラズマ質量分析用レーザーアブレーションシステム	1	21,630,000	H18.10.30	23,793,000
192	無線式テレメトリー筋電計システム	1	3,832,500	H19.2.5	4,215,750
193	ガラス線量計小型素子システム DoseAce	1	7,192,500	H19.3.12	7,911,750
194	分析透過型電子顕微鏡	1	77,595,000	H18.9.1	85,354,500
195	透過型電子顕微鏡	1	41,895,000	H18.9.1	46,084,500
196	病理実験室プッシュ・プル型フード設置工事	1	6,300,000	H20.3.31	6,930,000
197	ヘッドギア-熱特性評価システム	1	8,925,000	H20.3.28	9,817,500
198	ナノ粒子分級装置 米国TSI	1	6,988,800	H19.11.8	7,687,680
199	気中微小粒子分析用レーザーブレークダウン	1	8,925,000	H19.11.28	9,817,500
200	レーザードップラー振動計	1	7,224,000	H19.7.31	7,946,400
201	ライトサイクラー480 96ウェル用	1	6,993,840	H19.8.28	7,693,224
202	RIモニター設備	1	14,595,000	H20.3.28	16,054,500
203	Web-Episisys開発作業	1	12,600,000	H20.2.29	13,860,000
204	Pulse ToolBox 振動計測シス	1	3,059,700	H19.7.31	3,365,670
205	微生物同定解析ソフトウェア	1	5,071,500	H20.3.31	5,578,650
206	高精度ヘッドレストアイトラッキングシステ	1	6,720,000	H21.3.5	7,392,000
207	分光光度計	1	7,213,500	H20.12.12	7,934,850
208	自動ガス・蒸気吸着量測定装置	1	11,122,650	H20.9.19	12,234,915
209	NVHビークルシミュレータシステム	1	32,025,000	H21.1.6	35,227,500
210	多チャンネルテレメータシステム	1	4,626,300	H20.11.25	5,088,930
211	放射率計 AERD	1	817,939	H21.5.29	899,733
212	WBGシステム	1	610,050	H21.6.11	671,055
213	NVHシミュレータ用音響再生システム	1	1,543,500	H21.6.19	1,697,850
214	ガス給湯器設置工事	1	811,650	H21.7.7	892,815
215	32ch活性細胞微弱発光計測システム	1	7,341,600	H21.8.31	8,075,760
216	水晶発振子式マイクロ天秤付電気化学測定装置	1	3,601,500	H21.9.24	3,961,650
217	プラズマ灰化装置	1	3,652,950	H21.9.28	4,018,245
218	ハンドヘルドタイプ蛍光X線成分分析装置	1	4,083,450	H21.9.30	4,491,795
219	文献複写・貸借及び図書管理総合システムの構築	1	3,698,089	H21.9.30	4,067,898
220	NVHビークルシミュレータシステム用試験信号	1	2,572,500	H21.10.16	2,829,750
221	コメントアッセイIVシステム(ソフトウェア)	1	1,050,000	H21.10.20	1,155,000
222	コメントアッセイIVシステム(カメラ)	1	905,100	H21.10.20	995,610
223	管理棟非常電源回路増設	1	2,100,000	H21.10.2	2,310,000
224	誘導結合プラズマ発光分光計	1	9,922,500	H21.11.30	10,914,750
225	精密湿度供給装置 SRG-5M マスフロータイプ	1	3,360,000	H21.11.30	3,696,000
226	サーモショット	1	514,080	H21.12.8	565,488
227	クーロケム2(高感度セル、ガードセル5020、ピークパルスダンパー)	1	777,000	H21.12.22	854,700
228	吸光マイクロプレートリーダー	1	737,100	H22.1.6	810,810
229	分光蛍光光度計(FP-6200)	1	819,000	H22.1.19	900,900
230	2連結石英ファイバー 1000L	1	514,500	H22.1.21	565,950
231	薬品保冷库	1	504,000	H22.2.12	554,400
232	ウルトラマイクロ天秤 型式 XP2U	1	1,391,250	H22.2.15	1,530,375
233	超純水製造装置LC用システム	1	2,919,000	H22.2.17	3,210,900
234	顕微鏡用デジタルカメラシステム	1	1,455,300	H22.2.22	1,600,830
235	運動量計測データ収録システム	1	793,800	H22.2.26	873,180
236	超純水製造装置バイオ用システム	1	2,740,500	H22.3.5	3,014,550
237	速度可変式昇降リフト	1	979,650	H22.3.11	1,077,615
238	臨床検査用分光光度計7012型	1	1,845,900	H22.3.15	2,030,490
239	紫外可視分光検出器	1	969,675	H22.7.1	1,066,643
240	マイクロ遠心機	1	619,080	H22.7.5	680,988
241	データ解析システム MP150WSW	1	1,228,500	H22.7.23	1,351,350
242	オートクレーブ	1	579,600	H22.7.28	637,560
243	ppbRAE3000、10. 6eV仕様	1	744,450	H22.8.25	818,895
244	凝縮粒子カウンター	1	771,750	H22.8.27	848,925
245	サンヨー超低温フリーザ	1	523,740	H22.10.25	576,114
246	多機能恒温振とう培養機 AT-12R	1	897,750	H22.10.27	987,525
247	マイクロ遠心機 3780	1	553,350	H22.11.29	608,685
248	NIOX MINO 本体	1	630,000	H22.12.7	693,000
249	SDメモリ型磁界測定器(2電源供給方式)	1	686,700	H22.12.27	755,370

別表2

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
250	島津ガスクロマトグラフ用水素ガス発生装置	1	789,285	H22.12.28	868,214
251	皮膚コンディション測定装置	1	2,354,625	H22.12.28	2,590,088
252	HP DL380 G7 3.5インチUDIMM OSブラインストールモデル	1	646,590	H23.1.14	711,249
253	バイオサンプルMBS-1000	1	512,400	H23.1.24	563,640
254	HP DL380・G7・3.5インチUDIMM	1	624,414	H23.2.10	686,855
255	キャピラリー電気泳動装置一式(Agilent7100型)	1	6,930,000	H23.2.21	7,623,000
256	島津ガスクロマトグラフ用水素ガス発生装置	1	789,285	H23.2.21	868,214
257	データレコーダーDA-40及び解析ソフト	1	1,206,450	H23.2.28	1,327,095
258	ディスプレイ付きマルチモードプレートリーダー デカンジャパン製	1	4,879,875	H23.2.28	5,367,863
259	粉じんチャンバー用フィルターボックス	1	2,362,500	H23.3.11	2,598,750
260	3軸ホール素子テスラメーター	1	599,508	H23.3.22	659,459
261	BioAnalyzer制御PC PCバンドル	1	621600	H23.5.11	683,760
262	PUMP KIT, AC2000, 5-PACK	1	658560	H23.6.7	724,416
263	連続血圧・血行動態測定ポータブルシステム	1	5775000	H23.7.29	6,352,500
264	電力監視画面WEB配信装置	1	871500	H23.8.12	958,650
265	ギガネットカメラシステムGE60W(2カメラ仕)	1	698250	H23.8.29	768,075
266	WatchGuard XTM505本体 及び Security Bund	1	513450	H23.8.31	564,795
267	ハンディ元素分析器 HM-5000	1	3146850	H23.9.12	3,461,535
268	交流磁界計測計	1	1990800	H23.9.26	2,189,880
269	イェナオブテックジャパン	1	1197000	H23.9.30	1,316,700
270	液体クロマトグラフ	1	4179000	H23.10.6	4,596,900
271	パーキンエルマージャパン 加熱脱着-ガス	1	13755000	H23.10.25	15,130,500
272	Metrolab社製 直流磁界計測計	1	1732500	H23.10.27	1,905,750
273	反応時間測定器付腕時計型測定計測器 資産	1	1197000	H23.10.28	1,316,700
274	反応時間検査器PVT-192型モニター 資産	1	529200	H23.11.21	582,120
275	騒音・振動解析システム 資産	1	6076350	H23.11.22	6,683,985
276	アスベストアナライザー	1	4725000	H24.1.12	5,197,500
277	顕微鏡用デジタルカメラ 他	1	614775	H24.1.31	676,253
278	偏光・位相差顕微鏡	1	2013900	H24.1.31	2,215,290
279	ブリュエル・ケアー社製 現場計測用多点式	1	4983300	H24.2.10	5,481,630
280	SKC社製 大粒径対応粉じん計固定点用本	1	837795	H24.2.17	921,575
281	スペクトルサーベイメータ	1	630000	H24.2.21	693,000
282	捕集管用コンディショニング装置	1	1323000	H24.2.23	1,455,300
283	液化窒素容器	1	917700	H24.3.8	1,009,470
284	日本フリーザー製 超低温槽冷凍庫 CLN-35CW	1	1338750	H24.3.14	1,472,625
285	日本フリーザー製 超低温槽冷凍庫 CLN-50CW	1	1764000	H24.3.14	1,940,400
286	超低温フリーザー	1	525000	H24.3.16	577,500
287	標準ガス発生装置 及び サンプルングポー	1	4305000	H24.3.19	4,735,500
288	GC/MS Clarus用オートサンプラ	1	1307985	H24.3.19	1,438,784
289	日本フリーザー製 超低温槽冷凍庫 ULV-1790-10型 Bタイプ	1	2079000	H24.3.27	2,286,900
290	日本フリーザー製 超低温槽冷凍庫 ULT-1390-10型 Bタイプ	1	1764000	H24.3.27	1,940,400
	合計	290	2,538,348,646		2,792,183,515

## エレベーター一覧

清瀬地区

建物名	階数	台数	設置年	メーカー名	用途
総合研究実験棟	5階	1台	平成4年6月9日	シンドラエレベータ(株)	人員運搬用
電気安全実験棟	3階	1台	平成2年10月25日	シンドラエレベータ(株)	人員運搬用
環境安全実験棟	3階	1台	平成2年10月25日	シンドラエレベータ(株)	人員運搬用
材料・新技術実験棟	4階	1台	平成4年5月12日	シンドラエレベータ(株)	人員運搬用
共同研究実験棟	3階	1台	平成11年1月27日	シンドラエレベータ(株)	人員運搬用
化学安全実験棟	2階	1台	昭和60年	シンドラエレベータ(株)	荷物運搬用

## エレベーター一覧

登戸地区

建物名	階数	台数	設置年	メーカー名	用途
管理棟	2階	1台	平成18年3月31日	中央エレベータ㈱	人員運搬用
研究本館	地上5階地下1階	1台	平成18年3月31日	中央エレベータ㈱	人員運搬用
生物化学実験棟	地上2階地下1階	1台	平成18年3月31日	東芝エレベータ㈱	人員運搬用