

入札公告

平成25年5月14日

独立行政法人労働安全衛生総合研究所
理事長 前田 豊

1 競争入札に付する事項

件名及び数量

平成25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 競争参加資格に関する事項

- (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25・26・27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「役務の提供等」においてA、B、C又はD等級に格付けされている者。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 官庁から指名停止を受けている期間に該当しない者。

3 入札及び開札の日時及び場所

日時：平成25年5月27日（月） 10時00分

場所：住所 東京都清瀬市梅園1-4-6
独立行政法人労働安全衛生総合研究所
本部棟3階 総務課会議室

4 仕様書に対する質問

仕様書に対する質問がある場合は、次に従い提出することができる。

(1) 受付期間及び方法

平成25年5月21日（火） 17時00分まで

- FAX (A4、様式自由) にて受け付ける。
- (2) 受付先
住所：東京都清瀬市梅園1-4-6
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
電話：042-491-4512 (内線229)
FAX：042-491-7846
- (3) 回答
平成25年5月23日(木)までに回答する。

5 その他

- (1) 入札保証金に関する事項
入札保証金の納付を免除する。
- (2) 入札の無効
上記2に示した競争参加資格を有しない者のした入札は、これを無効とする。
- (3) 契約書作成の要否
要。
- (4) 契約に係る情報の公表に関する事項
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、別紙のとおり、当研究所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、所要の情報を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。

以 上

<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、当研究所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(当研究所OB)の人数、職名及び当研究所における最終職名
- 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研究所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、現在の職名及び当研究所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研究所との間の取引高

(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25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 保険期間
平成25年6月1日（午後4時）から平成26年6月1日（午後4時）まで
- 4 契約金額の支払い
落札者決定後、速やかに契約を締結の上、平成25年5月31日までに契約金額の支払いを行う。
- 5 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) 落札者は、当法人の定める予定価格の制限の範囲内で最低価格を提示した者とし、当該入札価格をもって落札価格とする。
 - (3) 入札書の形式は任意とする。（参考：別紙様式1）
 - (4) 入札書の宛名は、「独立行政法人労働安全衛生総合研究所理事長」宛とすること。
 - (5) 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。
 - (6) 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。（参考：別紙様式2）
 - (7) 入札書における金額訂正は行わないこと。
 - (8) 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。
 - (9) 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。
- 6 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、入札公告2（3）～（6）の競争参加資格を有することを証明する書類を平成25年5月23日（木）までに提出しなければならない。
- 7 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して下さい。
電話 042-491-4512（内線229） 松下

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25年度労働安全衛生総合研究所損害保険」 一式

2 金 額 ￥ ー

上記のとおり入札いたします。

平成 年 月 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

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25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

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 6-21-1

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25年6月1日午後4時から平成26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24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 ^{m²})		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(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		2,795,569,453			17,890	4,160,480,510

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 ²)	延面積 (m ²)	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(除湿冷却機器用)	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
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

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	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
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

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(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
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

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
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
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

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
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
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

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(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
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

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
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
レーザー誘起蛍光測定装置	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
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

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
保険価額合計				3,893,822,423

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 イメーヅィンヅ 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24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	カロリーメータセンブリARCSC-101	1	1,195,950	H10.3.13	1,315,545
4	干渉計用部品3型用ヘッド	1	590,000	S50.3.18	649,000
5	グラフィックスプロッタ	1	648,900	H3.3.4	713,790
6	示査走査熱量計用急速冷凍装置	1	1,974,000	H10.3.9	2,171,400
7	示査走査熱量計	1	2,507,400	H10.2.27	2,758,140
8	シュリーレン装置	1	1,707,000	S56.3.18	1,877,700
9	赤外線加熱炉	1	1,133,000	H3.9.10	1,246,300
10	長距離ズームレンズ VH-Z35	1	966,000	H12.10.16	1,062,600
11	デジタルストレージスコープSS-5802	1	583,300	S60.1.28	641,630
12	ドラムカメラ	1	4,300,000	S56.2.18	4,730,000
13	反応容器冷却装置	1	1,627,500	H10.2.20	1,790,250
14	防爆冷蔵庫	1	1,310,160	H5.3.2	1,441,176
15	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
16	高低温用サーキュレータ	1	627,900	H17.1.19	690,690
17	マルチフラッシュMF-1500A	1	1,174,200	H3.2.20	1,291,620
18	エレクトロメータ/ソース	1	657,140	H6.1.12	722,854
19	高速度カメラ RGB-Rabbit	1	1,501,500	H10.11.30	1,651,650
20	デジタルオシロスコープ	1	2,646,585	H3.1.22	2,911,244
21	フラットヘッドレコーダー	1	600,000	S59.12.3	660,000
22	ペンレコーダーLR8100	1	1,096,744	H7.1.25	1,206,418
23	血圧連続測定装置	1	1,337,700	H9.11.7	1,471,470
24	呼吸ガス用酸素消費量計用周辺機器	1	1,483,650	H10.8.31	1,632,015
25	すべり歩行模擬装置	1	1,260,000	H10.1.23	1,386,000
26	デジタル型メモリスコープ	1	845,000	S57.1.13	929,500
27	床反力解析システム	1	2,324,175	H10.8.31	2,556,593
28	位置計測センサーシステム	1	799,680	H17.1.11	879,648
29	立位足底分布測定システム	1	2,646,000	H10.2.13	2,910,600
30	音源分離測定装置	1	2,600,000	S60.8.5	2,860,000
31	音場ベクトル演算処理装置	1	2,270,600	S60.9.24	2,497,660
32	グラフィックプロッター	1	737,000	S60.12.24	810,700
33	内部摩擦測定装置	1	6,516,000	S61.10.31	7,167,600
34	ヘッドサイトモニター	1	2,611,359	H4.12.7	2,872,495
35	モジュール型積分騒音計ZI-9100	1	1,240,400	S63.12.14	1,364,440
36	インテリジェント任意波形1732型	1	1,282,500	S62.11.7	1,410,750
37	デュアルマイクロホンサブライ	1	754,950	H17.10.5	830,445
38	安全ガード付プレス機械	1	1,179,350	H8.12.20	1,297,285
39	安全帯試験用ダミー	1	1,521,765	H10.2.19	1,673,942
40	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
41	汎用小型旋盤 TSL-550	1	2,688,000	H12.1.17	2,956,800
42	フライス盤	1	2,470,387	H12.2.8	2,717,426
43	プロセス制御計装システム	1	1,995,000	H14.3.15	2,194,500
44	ロボットハンドシステム	1	4,271,400	H14.1.31	4,698,540
45	安全制御盤筐体	1	1,468,614	H13.7.13	1,615,475
46	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
47	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
48	Q2ワークステーション	1	2,058,000	H9.7.22	2,263,800
49	LC334 ARSG デジタルオシロスコー	1	1,596,000	H10.11.30	1,755,600
50	建設用ロボット	1	13,545,000	H10.12.25	14,899,500
51	色彩色差計	1	987,525	H12.1.24	1,086,278
52	ロジックアナライザー	1	9,312,141	H9.12.3	10,243,355
53	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
54	環境模型実験装置	1	39,480,000	H12.3.24	43,428,000
55	整流機器型枠SK9013-K1	1	2,520,000	H11.12.20	2,772,000
56	施工環境シュミレーター	1	63,000,000	H10.12.25	69,300,000

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
57	多分力検出器 LMC-6524-100N	1	2,950,000	H12.1.24	3,245,000
58	多分力検出器用増幅器	1	1,540,000	H12.2.8	1,694,000
59	乱流発生装置	1	47,250,000	H12.3.24	51,975,000
60	足場振動模型	1	906,142	H7.12.11	996,756
61	圧蜜試験装置	1	1,822,894	H6.8.25	2,005,183
62	座屈試験用架台	1	963,256	H2.1.30	1,059,582
63	有限要素法プログラムPLAXIS	1	827,631	H9.12.22	910,394
64	中空ネジ三軸用圧力セル	1	2,286,600	H3.1.17	2,515,260
65	CT試験片疲労試験ユニット	1	1,495,200	H13.2.15	1,644,720
66	高速疲労現象計測装置	1	1,106,220	H3.2.20	1,216,842
67	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
68	デジタル超音波探傷機(三菱)	1	1,442,000	H7.1.10	1,586,200
69	ピッキングパワーリフター OPK PPLW-D200-	1	588,000	H10.12.24	646,800
70	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
71	振動インテンシティ計測装置	1	2,961,250	H1.12.21	3,257,375
72	レーザー式顕微鏡用交換レンズ	1	588,000	H18.2.16	646,800
73	500Mデジタルオシロスコープ	1	1,897,260	H5.2.12	2,086,986
74	FLV3軸トラバース装置	1	2,966,400	H3.2.12	3,263,040
75	ISP無停電電源	1	525,000	H15.12.11	577,500
76	LCRメーター(AG-4311)	1	900,000	S60.12.2	990,000
77	アナライジングレコーダーAR4400	1	1,442,000	H9.1.31	1,586,200
78	液体クロマトグラフ	1	2,781,000	H7.12.1	3,059,100
79	エレクトロメータ	1	558,705	H15.3.7	614,576
80	オゾン濃度計	1	1,133,000	H4.1.21	1,246,300
81	カールフィッシャー水分計	1	865,000	H4.10.29	951,500
82	ガスクロマトグラフ	1	2,163,000	H4.9.29	2,379,300
83	希釈機	1	2,470,000	H1.10.27	2,717,000
84	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
85	高圧電源(高速高圧アンプ)	1	2,374,150	H7.2.6	2,611,565
86	高圧電源HEL-30PN2-SA	1	1,339,000	H3.8.20	1,472,900
87	高周波電力増幅器	1	1,231,880	H2.10.25	1,355,068
88	高速直流増幅器	1	880,650	H1.10.12	968,715
89	サージ発生装置	1	2,181,540	H9.1.10	2,399,694
90	信号処理機IFA-550	1	2,987,000	H2.11.12	3,285,700
91	水分気化装置	1	628,300	H5.1.14	691,130
92	ストレージスコープTS-8123型	1	2,200,000	S58.10.4	2,420,000
93	接触角計CA-X150型	1	2,163,000	H7.12.19	2,379,300
94	多点制御データ収録システム	1	2,642,980	H5.1.14	2,907,278
95	炭化水素濃度計	1	1,627,400	H4.1.21	1,790,140
96	窒素酸化物測定装置	1	2,193,900	H7.12.15	2,413,290
97	粒径計測装置	1	7,800,000	H1.1.18	8,580,000
98	データ解析装置	1	813,865	H5.2.10	895,252
99	熱分解装置	1	865,200	H6.12.13	951,720
100	ファンクションジェネレーター	1	589,160	H7.1.17	648,076
101	フーリエ変換赤外分光光度計	1	2,842,800	H8.12.16	3,127,080
102	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
103	モノクロメーター(ニコン)	1	1,330,760	H4.12.22	1,463,836
104	溶剤蒸気発生装置	1	2,441,100	H7.1.17	2,685,210
105	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
106	汎用型靴すべり試験機	1	2,992,500	H16.3.30	3,291,750
107	平板載荷試験装置	1	827,400	H15.12.26	910,140
108	GD535型デジタル遅延パルス発生器	1	672,000	H10.7.8	739,200
109	高温キャピティ	1	7,289,100	H12.3.24	8,018,010
110	自動表面張力計CBVP-Z	1	1,291,500	H10.1.23	1,420,650
111	手動整合器(HF301M)	1	1,442,000	H7.2.15	1,586,200
112	タケ密閉式自動引火点試験器	1	695,250	H7.9.26	764,775
113	デジタルオシロスコープ TDS644B	1	2,356,640	H8.12.2	2,592,304
114	燃焼試験機(燃焼チャンパー)	1	1,575,900	H7.1.30	1,733,490

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
115	等方性磁場強度計	1	641,550	H17.1.28	705,705
116	フリーデジタルモニタ	1	8,190,000	H11.2.10	9,009,000
117	BookPro 7000(ブックコピー)	1	1,589,700	H11.2.19	1,748,670
118	空調機器	1	1,371,300	H19.3.26	1,508,430
119	PC-9821XA13/K16	1	621,193	H7.12.26	683,312
120	リスクスペクトラム図形解析装置	1	1,580,432	H5.12.21	1,738,475
121	評価用MPU・DPRAMボード	1	1,485,750	H18.2.14	1,634,325
122	キャノンDOCUMENT SCANNER DR-7080C	1	559,650	H19.3.19	615,615
123	ステレオビジョンシステム	1	911,400	H10.11.13	1,002,540
124	フルデジタルステレオビジョン	1	1,863,750	H14.1.18	2,050,125
125	高圧電源アンプMODEL664	1	2,217,590	H3.1.30	2,439,349
126	高分子材料用精密切断機	1	1,350,000	H7.1.30	1,485,000
127	スペクトラム・アナライザ	1	1,963,500	H14.3.22	2,159,850
128	デジタルオシロスコープ	1	1,563,849	H6.3.4	1,720,234
129	電磁界測定器(ワンデルコルタマン社製)	1	1,365,000	H12.9.27	1,501,500
130	電力増幅器PFパワーアンプ	1	1,344,150	H8.2.9	1,478,565
131	任意波形ジェネレータ AWG2021	1	1,376,550	H13.1.26	1,514,205
132	ネットワークアナライザ	1	2,730,000	H11.8.31	3,003,000
133	光絶縁増幅器DCIA-1000	1	875,500	H3.2.6	963,050
134	静電界監視装置KSV-8000AP型	1	1,204,875	H10.1.19	1,325,363
135	直流高圧安定化電源	1	2,400,000	S63.1.8	2,640,000
136	デジタルオシロスコープ	1	2,833,530	H8.1.8	3,116,883
137	デジタルACメーター	1	715,000	S55.1.18	786,500
138	電撃印加制御装置	1	640,000	S53.2.14	704,000
139	電撃防止性能評価用通電装置	1	1,980,000	S58.3.18	2,178,000
140	ユニバーサルカウンターTR-5153B	1	642,000	S56.3.13	706,200
141	PD-10S 乾式分散装置	1	1,785,000	H18.2.27	1,963,500
142	プライプリ荷搬式塵芥焼却炉	1	837,000	S59.3.8	920,700
143	高温高圧爆ごう波管装置	1	1,855,030	H3.12.12	2,040,533
144	エレクトロメーター	1	819,880	H7.1.19	901,868
145	看板製作	1	771,435	H19.4.26	848,579
146	化学実験棟ステージ	1	871,500	H20.9.30	958,650
147	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
148	着火プローブ設計製作	1	971,250	H20.9.17	1,068,375
149	PM151抵抗測定キット(PRS801含む)	1	555,975	H21.2.26	611,573
150	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
151	200t圧縮試験機	1	1,995,000	H18.12.22	2,194,500
152	熱線流速計システム	1	2,709,000	H10.11.30	2,979,900
153	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
154	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
155	カロリーメーター(851-8074)	1	1,284,410	H2.2.8	1,412,851
156	粉塵爆発球形実験装置	1	2,008,500	H2.2.15	2,209,350
157	ハルトマン式粉塵爆発実験装置	1	1,380,200	H3.2.12	1,518,220
158	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
159	粉塵発火温度測定装置	1	1,854,000	H5.2.5	2,039,400
160	最小着火エネルギー試験装置	1	9,146,500	H7.2.28	10,061,150
161	デジタルオシロスコープ PRO10/64K	1	2,410,200	H8.10.31	2,651,220
162	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
163	油耐圧タンク	1	2,352,000	H13.8.31	2,587,200
164	デジタルマイクロスコープ	1	973,350	H13.12.28	1,070,685
165	分光光度計	1	2,473,800	H14.3.15	2,721,180
166	RIGAKU/Omnical 反応熱量計	1	6,955,200	H15.3.31	7,650,720
167	危険性評価システム ARSST	1	4,299,750	H15.3.31	4,729,725
168	2次元光ファイバ流速計	1	10,920,000	H15.10.6	12,012,000
169	ガソリン圧送装置	1	1,050,000	H16.1.20	1,155,000
170	キーエンス製ズームレンズ	1	630,000	H16.2.10	693,000
171	エレクトロメーター	1	558,705	H16.2.12	614,576

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
172	ガソリンタンク帯電実験装置	1	892,500	H16.2.27	981,750
173	作業者位置情報計測システム	1	8,804,250	H16.3.15	9,684,675
174	高速熱分解FT-IRシステム	1	13,860,000	H16.11.10	15,246,000
175	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
176	スコープコーダ	1	1,204,350	H17.1.11	1,324,785
177	コンパクトレコーダ	1	898,800	H17.1.28	988,680
178	局所排気装置	1	6,062,962	H17.3.11	6,669,258
179	電気設備	1	51,450,000	H19.3.30	56,595,000
180	粉塵爆発試験機	1	1,493,500	H8.1.8	1,642,850
181	噴霧粒度分布測定装置	1	2,858,250	H8.12.24	3,144,075
182	粒度分布データ処理装置	1	2,580,150	H9.1.24	2,838,165
183	デジタルオシロスコープ TDS430A	1	776,620	H9.2.21	854,282
184	移動用架台	1	741,600	H9.3.7	815,760
185	非接触電子光学式変位測定装置	1	4,850,000	S56.11.10	5,335,000
186	重心位置測定装置	1	7,300,000	S59.10.30	8,030,000
187	転倒耐力測定装置	1	5,150,000	H1.1.27	5,665,000
188	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
189	生体負担データ記録装置 DR-M3a	1	1,019,700	H8.12.6	1,121,670
190	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
191	動の実験用人型模型 3DGM-LM 50-67型	1	2,415,000	H9.8.22	2,656,500
192	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
193	高速度ビデオ画像記録装置	1	2,473,800	H10.1.23	2,721,180
194	高速度ビデオカメラヘッド	1	1,888,866	H10.1.23	2,077,753
195	滑り転倒防止用レール	1	1,365,000	H10.1.23	1,501,500
196	アルミパーテーション	1	892,500	H14.3.14	981,750
197	サーマルアレイコーダ WR9000 8V	1	1,645,980	H9.8.29	1,810,578
198	生体反応測定装置	1	8,494,500	H13.11.16	9,343,950
199	生理・心理状態解析装置	1	2,494,800	H14.3.26	2,744,280
200	精密騒音計 NA-29E	1	510,880	H2.10.20	561,968
201	オーディオメーター	1	543,325	H3.11.19	597,658
202	音圧校正器 MA-64	1	1,030,000	H3.11.19	1,133,000
203	作業姿勢モニタ VM8-128	1	1,434,481	H8.10.8	1,577,929
204	デュアルチャンネルプログラマブルファイ	1	3,790,500	H9.12.25	4,169,550
205	アシバ板上作業重心移動測定装置	1	945,000	H10.1.7	1,039,500
206	ヘッドトルク・シミュレータ 4128C	1	2,879,100	H10.1.16	3,167,010
207	建設作業用分析装置	1	1,040,602	H14.3.8	1,144,662
208	現場用生体的負担計測装置	1	1,079,190	H14.3.26	1,187,109
209	ワイヤーリフト	1	1,428,000	H15.2.13	1,570,800
210	産業用ロボットモートマン	1	3,700,000	S58.7.12	4,070,000
211	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
212	ロボット川崎 PUMA560-S	1	1,980,000	S60.1.31	2,178,000
213	ロボット制御盤 川崎 PUMA560-S	1	2,000,000	S60.3.8	2,200,000
214	マルチペンレコーダー	1	1,845,400	S62.2.12	2,029,940
215	空気マニピュレーター	1	11,000,000	S63.3.15	12,100,000
216	軸関節制御装置	1	2,950,000	H1.3.14	3,245,000
217	低摩擦エアシリンダー	1	2,250,000	H1.3.14	2,475,000
218	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
219	ファジーコントロールシステム	1	2,977,524	H1.11.17	3,275,276
220	6軸力覚センサーモデル F/T	1	927,000	H2.2.19	1,019,700
221	自動バランスシステム	1	7,972,200	H2.3.9	8,769,420
222	狭圧防止センサ耐久試験装置	1	2,266,000	H4.12.10	2,492,600
223	ワイマン MY-B-254	1	1,854,000	H4.12.22	2,039,400
224	無人搬送車	1	2,453,460	H5.1.14	2,698,806

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
225	光スペクトラムアナライザー	1	2,921,801	H5.1.18	3,213,981
226	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
227	超高精度レーザ変位計 LC-	1	1,086,750	H10.2.6	1,195,425
228	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
229	熱交換プラントモデル	1	1,995,000	H14.3.15	2,194,500
230	K.Sテーブル付ボール盤 KID-420-F 750W	1	626,325	H14.12.19	688,958
231	3軸加速度測定装置	1	539,946	H15.2.10	593,941
232	模擬人体接触モデル	1	10,899,000	H15.2.14	11,988,900
233	ブリッジボックス	1	1,011,150	H15.5.30	1,112,265
234	ビーナストロンプローブ	1	1,496,250	H15.12.18	1,645,875
235	一面せん断試験機	1	1,497,300	H16.1.8	1,647,030
236	直角配置用TDFDポジショナー	1	5,516,700	H16.1.8	6,068,370
237	遠心載荷物静止画像撮影装置	1	1,491,000	H16.2.6	1,640,100
238	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
239	Model 10/0B-SA High Voltage	1	1,485,225	H16.2.25	1,633,748
240	無線識別データ伝送器	1	1,050,000	H16.2.25	1,155,000
241	制御・計測シミュレータ	1	1,299,900	H16.2.27	1,429,890
242	安全設計支援システム	1	8,830,500	H16.3.15	9,713,550
243	人体強圧限界測定システム	1	13,629,000	H16.3.15	14,991,900
244	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
245	104壁取付ターンスタイル回転ゲート	1	525,000	H16.9.22	577,500
246	無線式イネーブルスイッチ	1	975,093	H17.1.17	1,072,602
247	レーザースキャナーシステム	1	1,260,000	H18.2.10	1,386,000
248	危険点近接作業用動作解析装置	1	1,365,000	H18.2.10	1,501,500
249	ループセンサ電磁界解析	1	1,312,500	H18.2.13	1,443,750
250	ゲート用安全監視システム	1	1,312,500	H18.2.14	1,443,750
251	ダミー懸架/衝撃試験装置	1	687,750	H15. 1.15	756,525
252	16ch高速パワーラプシステム	1	1,177,050	H15. 1.31	1,294,755
253	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
254	多用途テレメーター	1	1,050,000	S55.10.11	1,155,000
255	カラー長時間カセット	1	1,000,000	S56.2.26	1,100,000
256	ホーエイ ビデオライター FVW-910S	1	1,330,000	S58.3.18	1,463,000
257	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
258	長時間脳波記録装置	1	2,381,648	H2.2.1	2,619,813
259	チャージアンプ キスター 5807AY26	1	1,331,790	H3.1.22	1,464,969
260	Lab View 2.11	1	585,040	H3.12.6	643,544
261	メモリハイコーダー	1	546,930	H4.2.3	601,623
262	ヤマハ直交型ロボット FXYL	1	947,600	H5.1.21	1,042,360
263	頭部位置測定装置	1	1,296,750	H10.2.6	1,426,425
264	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
265	トルクフランジ	1	1,438,500	H17.1.31	1,582,350
266	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
267	油圧グリップ用フェース	1	546,000	H17.2.3	600,600
268	直交型3軸アクチュエータシステム	1	898,590	H17.2.28	988,449
269	注視点記録装置	1	2,886,060	H6.11.25	3,174,666
270	データプロセスユニット	1	1,594,000	H6.12.26	1,753,400
271	ウェーブレット解析装置	1	2,264,850	H9.10.29	2,491,335
272	ショベル系掘削機模擬体感装置	1	29,284,500	H9.12.3	32,212,950
273	視野環境測定システム	1	7,308,000	H11.8.31	8,038,800
274	模擬後方監視実験システム	1	1,551,900	H12.1.13	1,707,090
275	NIGHT SIGHT 200W	1	2,457,000	H12.1.17	2,702,700
276	頭部搭載型画像表示装置	1	2,992,500	H12.1.24	3,291,750
277	掘削機接触防止システム	1	1,995,000	H12.2.21	2,194,500
278	YOKOGAWAデジタルスコープ	1	1,701,000	H12.2.29	1,871,100

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
279	一軸モーションベース	1	2,200,000	H13.10.16	2,420,000
280	測定支援演算装置	1	4,300,000	H14.3.22	4,730,000
281	絶対視覚角度計測装置	1	1,785,000	H14.3.26	1,963,500
282	EMR解析システム及びパソコン	1	640,500	H15.12.18	704,550
283	ERM-8型(両眼レンズ)8B	1	525,000	H15.12.18	577,500
284	危険事象疑似体験投影システム	1	20,957,244	H16.3.12	23,052,968
285	JNIKE 3D	1	2,575,000	H1.8.9	2,832,500
286	J.MESH/J.POST	1	1,545,000	H4.2.28	1,699,500
287	JOH/NIKE 3D	1	1,545,000	H4.12.14	1,699,500
288	携帯用揺れ測定装置	1	2,964,340	H7.8.15	3,260,774
289	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
290	動ひずみ測定機	1	999,600	H14.1.21	1,099,560
291	掘削機事故シミュレータ装置	1	16,080,750	H14.1.31	17,688,825
292	構造模型周辺風速測定システム	1	7,110,000	H14.12.20	7,821,000
293	多点同時風荷重測定システム	1	13,880,000	H14.12.20	15,268,000
294	高速度カメラ本体	1	1,458,450	H15.1.9	1,604,295
295	アナログ信号同時記録装置	1	724,500	H15.1.10	796,950
296	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
297	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
298	画像収録用ボード	1	997,500	H15.9.29	1,097,250
299	3次元動画解析ソフトウェア	1	1,197,000	H15.10.8	1,316,700
300	画像計測センサー	1	664,335	H15.10.15	730,769
301	画像検知補助センサー	1	634,410	H15.11.26	697,851
302	画像収録用補助ボード	1	997,500	H15.12.18	1,097,250
303	風速計測システム	1	2,467,500	H11.11.15	2,714,250
304	圧力計測システム	1	2,635,500	H11.11.24	2,899,050
305	圧力計測機器	1	1,581,300	H12.1.31	1,739,430
306	遠心載荷試材容器	1	1,492,470	H4.1.21	1,641,717
307	荷重測定装置	1	2,698,600	H5.1.25	2,968,460
308	模型地盤用容器	1	2,485,390	H8.8.30	2,733,929
309	2方向同時撮影装置	1	971,084	H8.11.29	1,068,192
310	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
311	携帯用多チャンネル測定装置制御部	1	620,167	H9.1.20	682,184
312	実験観察小屋	1	824,000	H9.1.24	906,400
313	荷重遠隔確認装置	1	987,525	H9.8.22	1,086,278
314	衝撃測定装置	1	2,471,700	H9.8.22	2,718,870
315	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
316	遠心加振用制御装置 ハード	1	1,533,000	H10.12.15	1,686,300
317	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
318	加振装置用傾斜装置	1	1,575,000	H12.2.8	1,732,500
319	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
320	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
321	空圧発生装置	1	753,690	H14.7.9	829,059
322	100kN荷重載荷試験機	1	6,407,352	H15.3.31	7,048,087
323	クラッチ式精密繰り返し三軸試験装置	1	6,478,500	H15.3.31	7,126,350
324	ひずみ、電圧測定ユニット	1	1,347,150	H15.10.29	1,481,865
325	ひずみユニットコントローラ	1	1,328,250	H15.11.13	1,461,075
326	風向風速計1	1	1,312,500	H15.11.14	1,443,750
327	風向風速計2	1	1,312,500	H15.11.14	1,443,750
328	高速ひずみデータロガー	1	1,493,100	H15.11.25	1,642,410
329	油圧式負荷装置	1	1,239,000	H16.7.9	1,362,900
330	建柱荷重校正装置	1	1,386,000	H16.7.16	1,524,600
331	データ同期測定装置	1	997,500	H16.7.30	1,097,250
332	応力検知式足場用建柱	1	1,410,150	H16.8.13	1,551,165
333	関節剛性計測システム	1	1,451,478	H16.9.17	1,596,626
334	ダミー首部6分力センサ	1	1,470,000	H16.10.1	1,617,000
335	センサ内蔵型ダミー人形	1	5,113,500	H16.10.29	5,624,850

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
336	ひずみ電圧測定カード	1	564,900	H16.11.26	621,390
337	遠心場斜面補強システム	1	1,246,350	H16.12.3	1,370,985
338	A-D変換器	1	1,470,000	H16.12.3	1,617,000
339	水・空気供給システム	1	745,500	H16.12.3	820,050
340	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
341	地域風速シミュレーション装置	1	5,250,000	H16.12.17	5,775,000
342	突風発生装置	1	9,450,000	H16.12.17	10,395,000
343	18スロット3U型シャーシ	1	649,950	H16.12.24	714,945
344	遠心用移動載荷システム	1	735,000	H17.1.5	808,500
345	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
346	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
347	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
348	人体衝撃試験装置	1	1,344,000	H17.2.3	1,478,400
349	アップライトリフト	1	1,134,000	H17.2.10	1,247,400
350	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
351	荷重測定装置	1	609,000	H17.3.9	669,900
352	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
353	重力場降雨土槽	1	1,200,000	H17.7.29	1,320,000
354	現場型リングせん断試験機	1	900,000	H17.8.15	990,000
355	レーザー変位計試作機(複眼式受光)	1	884,730	H17.9.22	973,203
356	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
357	遠心載荷用アルミ土槽	1	1,417,500	H17.10.28	1,559,250
358	アルミ土槽拡張用枠及び側壁	1	1,260,000	H17.11.1	1,386,000
359	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
360	コネクターボックス 64CH	1	525,000	H17.11.25	577,500
361	SUGDAS(スグダス)	1	1,470,000	H17.11.25	1,617,000
362	遠心載荷用発射装置(50G対応)	1	1,470,000	H17.11.29	1,617,000
363	遠心荷載用鋼玉落下装置	1	630,000	H17.11.30	693,000
364	構造物加力荷重計	1	1,491,000	H17.11.30	1,640,100
365	橋桁支持点圧力計	1	1,486,800	H17.12.13	1,635,480
366	荷重制御装置	1	1,350,000	H18.1.5	1,485,000
367	油圧サーボ制御装置	1	1,350,000	H18.1.27	1,485,000
368	油圧源増設	1	17,167,500	H18.1.31	18,884,250
369	300トン垂直試験施設	1	131,832,500	H18.1.31	145,015,750
370	鉛直荷重載荷装置	1	1,350,000	H18.1.31	1,485,000
371	体積変化測定装置	1	1,000,000	H18.2.13	1,100,000
372	デジタルマイクロスコープ	1	5,250,000	H18.3.20	5,775,000
373	耐震型シグナルコンディショナ	1	14,999,250	H18.3.20	16,499,175
374	床置きエアコン	4	3,436,587	H14.2.27	3,780,246
375	圧電式加速度測定装置	1	1,936,200	H9.11.7	2,129,820
376	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
377	3次元土木解析システム	1	2,682,750	H12.2.15	2,951,025
378	小型恒温恒湿器 SH-220S1	1	1,185,450	H12.2.15	1,303,995
379	DEM不連続体解析システム	1	1,312,500	H12.11.30	1,443,750
380	実測調査用足場	1	798,000	H15.9.12	877,800
381	多分力解析載荷装置	1	8,505,000	H15.9.19	9,355,500
382	ひずみ高速測定器	1	1,428,000	H16.7.30	1,570,800
383	15倍電動ズームレンズ	1	907,200	H16.10.25	997,920
384	試料容器中枠	1	589,050	H16.10.29	647,955
385	10t天井クレーン遠隔操作装置	1	2,916,375	H17.2.28	3,208,013
386	剛性観測データ収録システム	1	2,992,500	H14.9.25	3,291,750
387	遠心力載荷試験装置	1	119,050,000	H16.3.26	130,955,000
388	高速帯鋸盤	1	930,000	S50.2.12	1,023,000
389	電気油圧式疲労振動試験装置	1	54,400,000	S51.3.31	59,840,000

清瀬地区					
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
390	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
391	破壊じん性試験器	1	24,480,000	S63.2.10	26,928,000
392	磁気探傷装置	1	1,480,000	H1.3.9	1,628,000
393	静歪測定装置	1	2,495,690	H2.1.30	2,745,259
394	ワイヤーロープ疲労試験機	1	17,201,000	H5.2.20	18,921,100
395	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
396	動ひずみ測定装置	1	2,110,500	H14.2.28	2,321,550
397	可搬型電圧波形記録装置	1	927,927	H15.6.18	1,020,720
398	高温箱型電気炉	1	2,800,000	S55.3.15	3,080,000
399	残留応力測定装置	1	5,900,000	S62.11.30	6,490,000
400	ヒストグラムアナライザー	1	1,350,000	S63.11.17	1,485,000
401	MSF用X線管	1	597,400	H2.2.1	657,140
402	A/D変換器	1	587,100	H2.2.27	645,810
403	ストレスレベルメーター RS-1	1	2,575,000	H4.12.14	2,832,500
404	脱磁装置	1	1,648,000	H4.12.18	1,812,800
405	表面形状精密解析装置	1	13,699,000	H7.1.27	15,068,900
406	汎用プリポストシステムHyper Mesh	1	735,000	H10.3.17	808,500
407	ひずみデータ収録システム	1	4,357,500	H13.9.17	4,793,250
408	赤外線応力画像システム	1	12,600,000	H13.11.30	13,860,000
409	電気油圧疲労試験機電子制御用ユ	1	1,099,350	H14.1.16	1,209,285
410	画像取り込み装置	1	1,176,000	H14.1.31	1,293,600
411	溶接部超音波探傷システム	1	15,902,250	H14.12.26	17,492,475
412	可搬型ひずみ測定装置	1	846,573	H15.2.7	931,230
413	ストロボ加熱画像観察装置	1	4,620,000	H15.9.18	5,082,000
414	±250kN油圧グリップ	1	3,990,000	H15.9.26	4,389,000
415	VK9500専用制御用PC	1	840,000	H16.9.3	924,000
416	超深度カラー3D形状測定顕微鏡	1	12,075,000	H16.9.10	13,282,500
417	Catalyst 3750G	1	746,550	H18.3.10	821,205
418	自動超音波探傷用制御装置	1	12,600,000	H18.3.24	13,860,000
419	電界放射型走査電子顕微鏡	1	61,950,000	H15. 1.31	68,145,000
420	コロナフリー高圧電源	1	1,390,000	S58.3.17	1,529,000
421	ホストスクリプト LETプリンタ	1	512,940	H5.2.5	564,234
422	紫外線照射試験装置	1	4,951,000	H7.2.28	5,446,100
423	省際研究用ネット接続機器	1	2,499,810	H7.8.25	2,749,791
424	汎用有限要素法プログラム	1	10,474,070	H8.10.31	11,521,477
425	液体定量噴射装置	1	1,417,500	H14.3.22	1,559,250
426	爆発容器温度調節装置	1	1,260,000	H14.3.22	1,386,000
427	高速電流アンプ(GPIB付き)	1	842,730	H15.3.7	927,003
428	絶縁抵抗計/エレクトロメータ	1	1,084,545	H15.3.7	1,193,000
429	高速度カメラ	1	11,999,400	H15.3.31	13,199,340
430	ハイ・パフォーマンス・コンピュータ	1	793,800	H16.1.30	873,180
431	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
432	防爆クリーナー JE-45X 100V	1	1,071,000	H17.11.30	1,178,100
433	スギノポンプ	1	4,179,000	H18.3.30	4,596,900
434	高温伝導微少熱量計	1	4,850,000	S62.12.25	5,335,000
435	FTIRフーリエ変換赤外線分光	1	4,400,000	H1.3.15	4,840,000
436	広帯域RFパワーアンプ	1	2,307,200	H5.1.14	2,537,920
437	C80型微量反応熱量計	1	5,700,000	H7.12.19	6,270,000
438	超音波ミスト発生装置	1	1,648,000	H8.10.18	1,812,800
439	メラーレイド 耐圧反応容器	1	6,090,000	H10.1.23	6,699,000
440	温度可変装置 ES-CVT3	1	2,907,450	H10.12.21	3,198,195
441	EuroARC加速度熱量計	1	17,640,000	H14.3.15	19,404,000
442	島津ガスクロマトグラフ	1	5,775,000	H15.3.31	6,352,500
443	ガスクロマトグラフ質量分析計	1	12,526,290	H15.10.31	13,778,919
444	工業用FTIRガス分析装置	1	10,783,500	H15.12.15	11,861,850
445	オシロスコープ VC-5810	1	661,500	H14.10. 7	727,650
446	レーゼンテック FBRM D600R(液滴径	1	10,836,000	H15. 1.28	11,919,600

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
447	液晶プロジェクター	1	1,257,900	H10.11.20	1,383,690
448	デジタルボード(電子白板)	1	727,650	H10.12.7	800,415
449	コロロ 自動うがい器 WSS	2	2,486,800	H10.2.10	2,735,480
450	ハスター郵便料金計器SMILE	1	651,000	H10.3.16	716,100
451	液晶ビデオプロジェクター装置	1	4,893,000	H14.3.28	5,382,300
452	総合棟講義室AVシステム装置	1	4,903,500	H14.3.28	5,393,850
453	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
454	建設安全実験棟制御観測室空調機	1	950,985	H14.12.16	1,046,084
455	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
456	大看板作成装置	1	614,250	H14.1.21	675,675
457	FMV NB910LP	1	843,045	H14.3.4	927,350
458	本質安全化マンピュレーター	1	17,955,000	H18.3.31	19,750,500
459	PV.WAVE CL バージョンアップ	1	865,200	H5.2.10	951,720
460	無停電装置	1	540,700	H7.2.10	594,770
461	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
462	マストレンジシステムAFS-15型磁気テープライブラリ	1	2,467,500	H9.11.7	2,714,250
463	ビクター2画面同時記録W-VHSビデオHR-SD201	1	735,000	H11.10.25	808,500
464	FDTD法電磁波解析モジュール	1	1,850,100	H12.1.18	2,035,110
465	MSC. Mentat ツリットモデラオプション	1	525,000	H12.1.24	577,500
466	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
467	3次元画像情報統合システム	1	7,959,000	H15.12.25	8,754,900
468	ジェスチャ認識プログラム	1	7,140,000	H16.12.28	7,854,000
469	移動棚3重連オープンタイプ	1	2,611,087	H17.5.27	2,872,196
470	小型4眼ステレオカメラ miniBEE	1	735,000	H17.12.20	808,500
471	安全コントローラシステム	1	1,325,100	H18.1.24	1,457,610
472	ジェスチャ評価システムGUI	1	1,470,000	H18.2.13	1,617,000
473	画像センサ正常性確認実験装置	1	6,499,920	H18.3.17	7,149,912
474	カメラポジショナー	1	589,575	H15. 1.23	648,533
475	ポータブル型超音波流量計	1	782,250	H18.2.3	860,475
476	ループアンテナ	1	740,000	S62.2.10	814,000
477	スペクトラムアナライザー	1	1,865,639	H2.9.4	2,052,203
478	低温度型恒温恒湿装置	1	4,686,500	H7.3.7	5,155,150
479	ビルマウント型バグフィルター	1	2,958,100	H7.10.30	3,253,910
480	データ収録記録装置	1	1,574,293	H7.12.18	1,731,722
481	編集用プレイヤー	1	824,000	H8.1.16	906,400
482	画像改善装置一式	1	1,174,200	H8.2.7	1,291,620
483	空気輸送式粉末帯電試験装置	1	1,856,060	H9.2.14	2,041,666
484	浮遊粒子挙動監視装置	1	2,515,466	H9.3.3	2,767,013
485	エレクトロメータ 6512型	1	590,100	H10.3.13	649,110
486	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
487	エレクトロメータ	1	558,705	H17.1.27	614,576
488	絶縁抵抗計	1	1,053,675	H17.3.17	1,159,043
489	CNC 二液混合型塗装機	1	5,250,000	H17.9.26	5,775,000
490	塗装ブース 新設	1	2,782,500	H17.10.31	3,060,750
491	エレクトロメータ	1	1,053,675	H17.11.11	1,159,043
492	微小材料試験システム	1	10,500,000	H14. 9.30	11,550,000
493	高速電力増幅器	1	684,950	H7.1.17	753,445
494	インバータ漏電観測装置	1	2,832,500	H7.10.27	3,115,750
495	多チャンネルデータ記録装置	1	1,921,980	H7.11.27	2,114,178
496	直流安定化電源 PAD250-15L	1	760,140	H9.2.10	836,154
497	電流プローブパッケージ AM503S	1	653,100	H10.7.27	718,410
498	高電圧発生装置	1	766,500	H17.12.8	843,150
499	実体顕微鏡	1	525,000	H18.2.7	577,500
500	シンクロスコープ SS-5711D	1	558,000	S58.10.5	613,800
501	大型粉体爆ごう実験装置	1	2,259,820	H1.4.17	2,485,802
502	直流高圧安定化電源	1	1,000,000	H1.2.22	1,100,000

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
503	粉体電界監視装置	1	1,697,028	H9.2.14	1,866,731
504	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
505	浸透流制御システム	1	840,000	H18.11.21	924,000
506	モルタル崩壊模擬装置	1	798,000	H18.11.24	877,800
507	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
508	実験装置の保管用倉庫	1	808,500	H19.3.15	889,350
509	HEWER236AV-AFAX	1	619,500	H19.3.30	681,450
510	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
511	高速度カメラ	1	8,694,000	H19.3.30	9,563,400
512	直流高電圧電源とその安全装置	1	833,595	H18.7.18	916,955
513	電気安全実験棟除湿機	1	2,496,900	H19.2.26	2,746,590
514	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
515	噴霧帯電液滴速度解析装置	1	12,757,500	H19.2.28	14,033,250
516	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
517	ゲート用安全監視システム追加工事	1	545,055	H18.10.2	599,561
518	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
519	書庫	1	1,480,500	H19.3.30	1,628,550
520	セイコーエプソン プリンタ複合機 M56AZHS	1	579,600	H19.2.28	637,560
521	鋼材費	1	761,250	H18.8.2	837,375
522	長谷川 サンドル用高所作業台	1	1,239,000	H18.9.1	1,362,900
523	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
524	圧縮型ロードセル	1	3,318,000	H19.3.27	3,649,800
525	サーボモーター駆動用アンプ	1	1,170,750	H19.1.22	1,287,825
526	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
527	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
528	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
529	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
530	長谷川 高所作業車 15SP	1	1,462,650	H19.3.13	1,608,915
531	安全防護物の性能評価装置	1	819,000	H19.3.14	900,900
532	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
533	ナイトビュー C5100	1	1,476,300	H19.3.15	1,623,930
534	斜面崩壊計測予知システム	1	1,155,000	H18.12.25	1,270,500
535	全自動3連圧密試験装置	1	4,095,000	H19.2.20	4,504,500
536	パラレル14出力 センサアンプ方式	1	630,000	H19.3.15	693,000
537	平沼自動水分測定装置 AQV-2100	1	735,000	H18.12.19	808,500
538	電量ユニット	1	525,000	H19.2.28	577,500
539	配管等爆発実験施設	1	153,195,000	H19.9.28	168,514,500
540	結晶方位解析装置	1	23,100,000	H20.2.29	25,410,000
541	計装化押し込み硬さ試験機	1	7,980,000	H20.2.29	8,778,000
542	超高サイクル疲労試験機	1	61,950,000	H20.2.29	68,145,000
543	人工環境室	1	37,800,000	H20.3.31	41,580,000
544	気流発生装置	1	12,495,000	H20.3.31	13,744,500
545	業務用トレッドミル	2	1,542,240	H20.3.31	1,696,464
546	金コーティング装置	1	892,500	H19.6.19	981,750
547	自動引火点試験器 PMCC測定部 APM-7T	1	1,110,900	H19.9.27	1,221,990
548	自動引火点試験器 共通制御部 FC-	1	647,850	H19.10.25	712,635
549	疲労試験機モニタリングシステム	1	509,460	H19.9.12	560,406
550	小型安全コントローラPNOZmulti	1	992,429	H19.12.19	1,091,672
551	小野式回転曲げ疲れ試験機	1	6,615,000	H19.12.27	7,276,500
552	ライトカーテンPSENoP	1	964,215	H20.1.7	1,060,637

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
553	全体安全監視盤	1	909,405	H20.1.21	1,000,346
554	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
555	マルチ入力データ収集システム	1	595,350	H20.2.6	654,885
556	杭打ち機械模型の車軸支持金具	1	592,620	H20.2.12	651,882
557	超音波疲労試験装置	1	9,765,000	H20.2.29	10,741,500
558	大気中電子分光装置	1	18,900,000	H20.1.31	20,790,000
559	ハンドル式移動棚	1	1,470,000	H20.2.29	1,617,000
560	繊維状粒子自動測定器	1	1,008,000	H20.3.4	1,108,800
561	共焦点レーザー顕微鏡	1	9,943,500	H20.3.13	10,937,850
562	電磁パルス分析システム	1	13,273,050	H20.3.18	14,600,355
563	分析天秤	1	705,075	H20.3.19	775,583
564	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
565	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
566	土質実験室空調施設	1	2,485,000	H19.12.19	2,733,500
567	電子顕微鏡室 空調機	1	556,500	H19.12.19	612,150
568	材料・新技術実験棟空調機	1	1,928,876	H20.3.25	2,121,764
569	排気フード ステンレス製	1	997,500	H20.3.27	1,097,250
570	火災実験用排ガス処理装置	1	8,190,000	H20.7.7	9,009,000
571	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
572	変電所電力量計取付工事	1	1,979,250	H20.12.26	2,177,175
573	共同実験棟空調機取付工事	1	3,175,200	H21.1.30	3,492,720
574	ドラフトチャンバー	1	2,079,000	H21.3.27	2,286,900
575	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
576	1tホイスクレーン	1	4,515,000	H21.3.27	4,966,500
577	カラー高速度カメラHAS-220C	1	787,500	H20.4.15	866,250
578	CPS用ファイルサーバ	1	722,022	H20.5.22	794,224
579	モノクロームハイスピードカメラ	1	784,350	H20.6.30	862,785
580	セタブラッシュ30000-0 シリーズ3	1	739,200	H20.7.23	813,120
581	ロードセル計測システム	1	834,750	H20.8.22	918,225
582	超音波疲労試験機用平均応力負荷機	1	13,545,000	H20.10.10	14,899,500
583	自動研磨機	1	3,992,625	H20.10.17	4,391,888
584	シトプレス-1	1	981,750	H20.10.17	1,079,925
585	静電体移動ステージ	1	945,000	H20.10.27	1,039,500
586	高速・高電圧アンプ	1	1,491,000	H20.11.26	1,640,100
587	放電発生装置	1	1,396,500	H20.12.12	1,536,150
588	全方位衝突型人体ダミー頭部	1	682,500	H20.12.24	750,750
589	100ton構造物疲労試験機制御システ	1	10,290,000	H21.2.20	11,319,000
590	機械リスク定量化システム	1	4,179,000	H21.2.20	4,596,900
591	電子顕微鏡検出器・観察画像高精度	1	3,097,500	H21.3.5	3,407,250
592	同期制御システム	1	1,197,000	H21.3.5	1,316,700
593	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
594	本部棟2階LAN	1	938,700	H21.3.6	1,032,570
595	遠心用土槽500*200*500mm一面アクリ	1	766,500	H21.3.17	843,150
596	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
597	変異計測センサー重心演算装置	1	777,000	H21.3.24	854,700
598	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
599	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
600	安全回路インタロックモデル	1	1,396,500	H21.3.27	1,536,150
601	PRIMEGY SX30 機器	1	883,575	H21.3.30	971,933
602	遠心場実験画像収録システム	1	7,295,400	H21.3.31	8,024,940
603	粉じん爆発実験用恒温恒湿器	1	1,890,000	H21.3.31	2,079,000
604	LeCroy社製 デジタルオシロコップ	1	635,250	H22.2.17	698,775
605	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
606	遠心装置プラットホーム電源	1	793,800	H21.7.27	873,180

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
607	マクセレック 直流高圧安定化電源 (TMA-10)	1	540,750	H21.8.11	594,825
608	距離画像カメラ、評価キット TOV-091(USB)	1	735,000	H21.8.24	808,500
609	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
610	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
611	荷重負荷システム	1	8,925,000	H21.11.6	9,817,500
612	試験体用基礎鉄骨及び運搬用治具	1	868,350	H21.11.9	955,185
613	実験荷重発生装置	1	825,920	H21.12.8	908,512
614	100W超高圧水銀灯光源装置	1	634,200	H21.12.21	697,620
615	ハンドル式移動棚 キハラコンパックル S	1	888,300	H21.12.25	977,130
616	パーティクルカウンター KR-12A	1	626,850	H22.1.5	689,535
617	フルデジタル超音波探傷器	1	997,500	H22.1.27	1,097,250
618	赤外線サーモグラフィ(中古)TVS-500EX	1	892,500	H22.2.19	981,750
619	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
620	日本分析工業株式会社製ポータブル式キュリーパイロ	1	2,064,825	H22.2.26	2,271,308
621	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
622	2トンクレーン	1	2,772,000	H22.3.8	3,049,200
623	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
624	200V電源	1	511,182	H22.3.15	562,300
625	支持力試験装置のアクチュエーター製作	1	948,675	H22.3.16	1,043,543
626	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
627	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
628	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
629	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
630	DEWTEORN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
631	倒立金属顕微鏡	1	3,150,000	H22.3.24	3,465,000
632	爆発消音装置	1	17,745,000	H22.3.25	19,519,500
633	高速カメラ(DEWE-CAM-01)	1	823,200	H22.3.29	905,520
634	配管曲げ試験装置製作	1	945,000	H22.3.30	1,039,500
635	スライド式保管庫 2列6連6段	1	570,465	H22.3.31	627,512
636	学術情報ネットワークシステム機器	1	660,996	H22.3.31	727,096
637	安全性検証試験用食品機械 一式	1	599,550	H23.3.3	659,505
638	主電子計算機システム	1	746,550	H22.4.1	821,205
639	高圧電源	1	626,661	H22.5.25	689,327
640	コンプレッサー	1	639,450	H22.5.28	703,395
641	非接触型レーザ変位計	1	754,950	H22.9.15	830,445
642	模型杭(ゲージ貼り)	1	506,100	H22.9.24	556,710
643	異常放電センサー	1	4,410,000	H22.10.29	4,851,000
644	1MHzバイポーラ電源	1	512,400	H22.11.10	563,640
645	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
646	ビデオ会議システム	1	504,000	H22.12.24	554,400
647	リンク型ロードセル 圧縮200kNレンジ	1	670,320	H23.1.20	737,352
648	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

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
649	Mac Pro 12 Core カスタマイズ	1	633,255	H23.2.8	696,581
650	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
651	CMOSレーザーアブリセンサ 一式	1	660,240	H23.2.16	726,264
652	静電気放電用電極移動装置 一式	1	1,102,500	H23.2.18	1,212,750
653	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
654	高圧電源 HER-10P3	1	560,700	H23.2.21	616,770
655	低効率測定テスト・フィクチャ	1	611,877	H23.2.22	673,065
656	フォークリフト 一式	1	1,134,000	H23.2.25	1,247,400
657	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
658	BeMAS/M作業時間計測システム 一式	1	882,000	H23.3.2	970,200
659	移動ラック 一式	1	688,800	H23.3.11	757,680
660	ブラシ放電実験用回転円板制御装置	1	598,290	H23.3.18	658,119
661	ライカマイクロシステムズ制デジタルマイクロスコプ(DVM5000)一式	1	8,452,500	H23.3.22	9,297,750
662	電子顕微鏡(VE-9800) 一式	1	9,476,250	H23.3.23	10,423,875
663	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
664	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
665	静電放電測定装置 一式	1	3,680,775	H23.3.28	4,048,853
666	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
667	シンククライアント追加 一式	1	977,235	H23.3.30	1,074,959
668	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
669	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
670	複写機(MP7501)一式	1	621,280	H23.3.31	683,408
671	任意信号発生機 一式	1	4,672,500	H23.3.31	5,139,750
672	複写機(MPC6001)	1	603,540	H23.4.21	663,894
673	ブラシ放電実験用自在スタンド	1	577,500	H23.5.30	635,250
674	静電気放電観測システム	1	3,052,507	H23.10.13	3,357,758
675	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
676	示差式断熱型熱量計	1	14,910,000	H23.11.29	16,401,000
677	分級機マイクロスピન250型(中古機器)	1	556,500	H23.12.6	612,150
678	疲労試験機用冷却水処理装置	1	869,400	H23.12.14	956,340
679	粉じん爆発圧力放散型回収機	1	687,960	H23.12.21	756,756
680	高速度2ch撮影システム	1	3,150,000	H23.12.26	3,465,000
681	生体信号入力ユニット製作	1	924,000	H23.12.26	1,016,400
682	半円形土槽(資産見返)	1	572,250	H23.12.27	629,475
683	操作環境付帯装置設計製作および現地作業	1	997,500	H24.1.10	1,097,250
684	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
685	ロボット制御監視基板製作	1	509,250	H24.1.27	560,175
686	非導電性光エンコーダ	1	2,089,500	H24.1.30	2,298,450
687	ハンドル式移動棚追加	1	877,800	H24.1.31	965,580
688	接触センサ評価用EMC試験治具	1	682,500	H24.1.31	750,750
689	車輪速度センサ	1	1,785,000	H24.2.1	1,963,500
690	タッチ型ペーパーレスレコーダ	1	504,000	H24.2.2	554,400
691	分割式床置電波吸収体	1	1,837,500	H24.2.3	2,021,250
692	非接触センサ評価用EMC試験治具	1	840,000	H24.2.6	924,000

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
693	安全ゾーンエリアLED表示装置	1	946,701	H24.2.8	1,041,371
694	スカラ型マニピュレータ	1	2,003,400	H24.2.9	2,203,740
695	ロボット昇降装置	1	937,650	H24.2.9	1,031,415
696	表面電位モニター	1	550,200	H24.2.10	605,220
697	無線式存在検知装置	1	4,284,000	H24.2.15	4,712,400
698	無線カメラシステム	1	784,350	H24.2.16	862,785
699	トルク応用システム	1	925,512	H24.2.24	1,018,063
700	三次元電磁界解析モデル作成	1	798,000	H24.2.27	877,800
701	拡大レンズL-X004(架台・微動台付き)	1	708,750	H24.2.28	779,625
702	レーザースキャニング安全システム	1	735,000	H24.2.28	808,500
703	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
704	JASTI製頭部インパクト部品(資産見返)	1	682,500	H24.2.28	750,750
705	粉じん吹上げ試験装置(付属品含む)	1	777,000	H24.2.29	854,700
706	トンネル模型装置	1	540,750	H24.2.29	594,825
707	フリッチュ カuttingミル	1	850,500	H24.3.2	935,550
708	クレーン用MF-550ワイヤロープテスタ	1	914,550	H24.3.9	1,006,005
709	疲労試験機用冷却水処理装置	1	869,400	H24.3.13	956,340
710	走査型電子顕微鏡	1	4,473,000	H24.3.16	4,920,300
711	吸収式冷温水機更新	1	15,225,000	H24.3.19	16,747,500
712	ADサーバ他	1	987,000	H24.3.19	1,085,700
713	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
714	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
715	紫外線撮影用レンズ	1	669,900	H24.3.27	736,890
716	自動引火点測定装置制御装置	1	2,835,000	H24.3.28	3,118,500
717	電動車椅子用支持台製作	1	899,010	H24.3.29	988,911
718	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
719	誤動作検証基板改訂	1	547,050	H24.3.30	601,755
720	明電舎 MCATユニット	1	984,270	H24.3.30	1,082,697
721	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
722	高周波誘導加熱装置	1	2,100,000	H24.3.30	2,310,000
723	ファイバー式放射温度計IR-FAシリーズ 1000-3000℃	1	627,900	H24.5.29	690,690
724	炭素繊維ケーブル変位計測用デジタル寸法測定器	1	1,914,990	H24.6.5	2,106,489
725	ワイヤロープ疲労試験機 一式	1	14,962,500	H24.6.5	16,458,750
726	遠心載荷試験モニタリングシステム	1	861,000	H24.6.25	947,100
727	精密騒音計(EX付、検定無)他一式	1	984,270	H24.7.4	1,082,697
728	図書閲覧室空調設備新設工事 一式	1	2,551,500	H24.7.10	2,806,650
729	ハイパフォーマンス・コンピュータ 一式	1	924,000	H24.7.13	1,016,400
730	疲労試験機用冷却水処理装置 一式	1	869,400	H24.8.9	956,340
731	現場起伏計測装置の製作 一式	1	535,290	H24.8.14	588,819
732	粘度計	1	849,975	H24.9.19	934,973
733	熱重量・示差熱同時測定装置 一式	1	2,500,000	H24.9.20	2,750,000
734	ファイバー式放射温度計IR-FAシリーズ 700-2000℃	1	627,900	H24.9.21	690,690
735	赤外線サーモグラフィ	1	519,750	H24.10.5	571,725
736	本部棟電子計算機室空調機更新工事 一式	1	2,772,000	H24.10.26	3,049,200
737	傾斜コンベア用 安全システム 一式	1	976,500	H24.11.20	1,074,150
738	トルソー	1	892,500	H24.11.29	981,750
739	改良型立ち姿勢(歩行者型)人体ダ	2	8,904,000	H24.11.30	9,794,400

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
740	中央監視装置更新工事 一式	1	10,150,350	H24.11.30	11,165,385
741	機械棟2階 ティーチングシミュレータ室 (空調機更新)	1	853,020	H24.12.1	938,322
742	機械棟2階 測定制御室 空調機更新 工事	1	819,420	H24.12.6	901,362
743	屋根からの墜落防止に関する実験用 供試体	1	5,250,000	H24.12.27	5,775,000
744	グラインダによる着火実験装置	1	505,050	H24.12.28	555,555
745	操作環境付帯装置	1	630,000	H25.1.10	693,000
746	無線式接近警報・監視装置 一式	1	2,980,000	H25.1.16	3,278,000
747	アンカー杭衝撃試験装置	1	630,000	H25.1.24	693,000
748	DL850 スコープコーダ	1	585,900	H25.2.7	644,490
749	騒音環境実験室 空調機	1	822,150	H25.2.15	904,365
750	騒音環境コントロール室 空調機	1	822,150	H25.2.15	904,365
751	錯覚視実験室 空調機	1	817,950	H25.2.15	899,745
752	S型5連複式可動棚(内1連W1200)一 式	1	877,800	H25.2.20	965,580
753	事故拡大防止技術実験室 空調機	1	815,850	H25.2.25	897,435
754	データ通信制御装置	1	630,000	H25.2.26	693,000
755	頭部インパクト内蔵型データロガー	1	999,600	H25.2.26	1,099,560
756	出退勤管理システム 一式	1	826,875	H25.2.28	909,563
757	空調機更新据え付け工事 一式	1	6,951,000	H25.3.2	7,646,100
758	遠心模型実験用アクチュエーターの電 子制御	1	704,550	H25.3.5	775,005
759	SUS304製 球形容器 Φ400 両端フラン ジ	1	992,250	H25.3.11	1,091,475
760	SUS304製球形容器 Φ200両端フラン ジ	1	535,500	H25.3.11	589,050
761	粉体帯電実験設備用シーケンサー更 新 一式	1	6,825,000	H25.3.12	7,507,500
762	液体攪拌実験室・集じん機実験装置 一式	1	6,950,000	H25.3.14	7,645,000
763	フレキシブルコンテナ帯電実験装置 一式	1	10,980,000	H25.3.14	12,078,000
764	液体流動帯電実験装置 一式	1	9,555,000	H25.3.14	10,510,500
765	液体攪拌実験装置 一式	1	11,600,000	H25.3.14	12,760,000
766	材料・新技術実験棟2階 クレーン実験 室(空調機改修)	1	987,000	H25.3.15	1,085,700
767	ドラグ・ショベル模型の製作 一式	1	981,750	H25.3.18	1,079,925
768	イメージインテンシファイア 一式	1	2,518,687	H25.3.22	2,770,556
769	電気油圧式サーボ式疲労試験機用 ロードセル	1	2,344,440	H25.3.22	2,578,884
770	GPE製 球形爆発実験タンク φ 800mm	1	997,500	H25.3.27	1,097,250
		776	3,285,100,581		3,613,610,639

別表2

保険対象物品一覧(平成24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	自動ケージワッシャー 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	キャリア分光光度計	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
63	ポリグラフ多用途脳波計	1	7,200,000	S62.8.12	7,920,000

別表2

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
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 MFGC-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(ワラック マルチラベルカウンター他)	1	14,524,650	H12.12.22	15,977,115
110	油圧式2次元振動台	1	5,500,000	S48.2.28	6,050,000
111	分離用超遠心機日立80型	1	16,560,000	S50.3.20	18,216,000
112	自動式ケージウォッシャー	1	7,000,000	S50.3.31	7,700,000
113	自動式ラックウォッシャー	1	14,400,000	S50.3.31	15,840,000
114	有害物発生及び制御装置	1	54,430,000	S55.2.28	59,873,000
115	動物行動科学研究装置	1	11,800,000	S55.3.31	12,980,000
116	分離用超遠心機	1	23,500,000	S62.10.2	25,850,000
117	自動式ケージウォッシャー	1	8,755,000	H2.3.15	9,630,500
118	μプロパライティブ電気泳動システム	1	5,294,200	H5.3.8	5,823,620
119	動電型振動付加装置	1	10,258,800	H5.9.10	11,284,680
120	溶接汚染物質発生装置	1	7,982,500	H8.12.4	8,780,750
121	磁場曝露装置用シェルタ MFGC-150	1	13,650,000	H9.12.1	15,015,000
122	セーフティドラフト SD150S一式	1	4,158,000	H10.12.17	4,573,800
123	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
124	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
125	全自動細胞解析装置EPICS XL-MCL System	1	12,915,000	H13.10.15	14,206,500
126	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
127	脳波計 EEG-1100	1	3,616,620	H13.11.5	3,978,282

別表2

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
128	マイクロエーブアプリケーションータ TMW-6402C	1	3,685,500	H13.11.12	4,054,050
129	RAE System ポータブルVOCモニター PGM-7240	1	3,465,000	H13.12.3	3,811,500
130	多成分測定用フォースプレート	1	4,170,810	H13.12.12	4,587,891
131	AGILENT7500 ICP-MSシステム	1	20,989,500	H14.3.1	23,088,450
132	ABI PRISM 7000Sequence Detection System	1	7,371,000	H14.11.26	8,108,100
133	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
134	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
135	ホルター筋電計 ME-3000P8	1	4,282,000	H14.11.29	4,710,200
136	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
137	アイマークレコーダEMR-8型	1	4,158,000	H14.9.19	4,573,800
138	マイクロエーブ高速溶媒抽出装置	1	6,675,900	H14.9.6	7,343,490
139	振動サンプリング装置	1	4,987,500	H14.9.5	5,486,250
140	ビード・アンド・フューズサンブラTK-4200型	1	3,276,000	H14.8.30	3,603,600
141	汎用全自動水銀分析装置	1	5,491,500	H14.8.15	6,040,650
142	奇形精子解析システム	1	4,998,000	H15.1.27	5,497,800
143	病理標本画像解析装置IPAP-WIN	1	4,777,500	H15.3.18	5,255,250
144	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
145	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
146	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
147	動物用全自動血球計測器MBK-6358	1	3,125,850	H15.2.3	3,438,435
148	赤外線サーモグラフィTVS-700	1	3,633,000	H15.1.20	3,996,300
149	脳波計EEG-9100	1	3,800,000	H15.2.3	4,180,000
150	パラフィン自動包埋装置	1	5,617,500	H15.6.27	6,179,250
151	分離用卓上型超遠心機	1	4,299,750	H15.8.19	4,729,725
152	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
153	赤外分光分析装置	1	5,396,944	H15.9.18	5,936,638
154	小動物用重力負荷装置	1	3,675,000	H16.1.9	4,042,500
155	32chデータ収集システム	1	4,400,000	H15.11.18	4,840,000
156	HAPSITEサービスモジュール	1	4,620,000	H15.11.20	5,082,000
157	自動塗工装置	1	3,282,300	H16.2.10	3,610,530
158	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
159	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
160	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
161	眼球運動検査システム	1	5,008,500	H15.9.29	5,509,350
162	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
163	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
164	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
165	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
166	多軸座席振動特性測定システム	1	11,971,680	H16.9.10	13,168,848
167	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
168	携帯型覚醒度評価装置	1	9,996,000	H16.6.30	10,995,600
169	HPLCシステム	1	7,885,500	H16.12.3	8,674,050
170	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
171	手圧センサーシステム	1	5,059,950	H17.3.18	5,565,945
172	多軸フォース測定システム	1	5,048,011	H16.8.17	5,552,812
173	誘発電位・筋電図検査装置	1	4,987,500	H16.11.15	5,486,250
174	呼吸シミュレータ	1	3,885,000	H16.8.16	4,273,500
175	ヘッド・スペース・サンプラー	1	3,815,532	H16.12.2	4,197,085
176	自動溶接ヒューム、ガス発生装置及びビヒューム、ガス捕集チャンパー	1	3,355,800	H17.2.28	3,691,380
177	3DOF手関節加振システム	1	18,900,000	H17.10.28	20,790,000
178	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
179	細胞係数分析装置	1	3,042,312	H17.8.2	3,346,543
180	核酸精製装置キアゲンBioRobot	1	3,690,750	H17.8.10	4,059,825
181	生体成分分析システム	1	3,328,500	H17.9.2	3,661,350
182	眼球注視位置測定・解析装置	1	13,366,500	H17.11.25	14,703,150
183	自動プラスミド精製装置	1	6,756,750	H17.9.21	7,432,425

別表2

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
184	二次元表面筋電図解析システム	1	5,843,250	H18.11.22	6,427,575
185	クリオスタット CM1850UV	1	3,979,500	H18.6.19	4,377,450
186	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
187	2400 II 全自動元素分析装置	1	7,961,100	H18.5.30	8,757,210
188	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
189	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
190	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
191	無線式テレメリー筋電計システム	1	3,832,500	H19.2.5	4,215,750
192	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
193	分析透過型電子顕微鏡	1	77,595,000	H18.9.1	85,354,500
194	透過型電子顕微鏡	1	41,895,000	H18.9.1	46,084,500
195	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
196	ヘッドギア熱特性評価システム	1	8,925,000	H20.3.28	9,817,500
197	ナノ粒子分級装置 米国TSI	1	6,988,800	H19.11.8	7,687,680
198	気中微小粒子分析用レーザーブレイクダウン	1	8,925,000	H19.11.28	9,817,500
199	レーザードップラー振動計	1	7,224,000	H19.7.31	7,946,400
200	ライトサイクラー480 96ウェル用	1	6,993,840	H19.8.28	7,693,224
201	RIモニター設備	1	14,595,000	H20.3.28	16,054,500
202	Web-Episys開発作業	1	12,600,000	H20.2.29	13,860,000
203	Pulse ToolBox 振動計測シス	1	3,059,700	H19.7.31	3,365,670
204	微生物同定解析ソフトウェア	1	5,071,500	H20.3.31	5,578,650
205	高精度ヘッドレストアイトラッキングシステム	1	6,720,000	H21.3.5	7,392,000
206	分光光度計	1	7,213,500	H20.12.12	7,934,850
207	自動ガス・蒸気吸着量測定装置	1	11,122,650	H20.9.19	12,234,915
208	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
209	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
210	放射率計 AERD	1	817,939	H21.5.29	899,733
211	WBGTシステム	1	610,050	H21.6.11	671,055
212	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
213	ガス給湯器設置工事	1	811,650	H21.7.7	892,815
214	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
215	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
216	プラズマ灰化装置	1	3,652,950	H21.9.28	4,018,245
217	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
218	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
219	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
220	コメントアクセイIVシステム(ソフトウェア)	1	1,050,000	H21.10.20	1,155,000
221	コメントアクセイIVシステム(カメラ)	1	905,100	H21.10.20	995,610
222	管理棟非常電源回路増設	1	2,100,000	H21.10.2	2,310,000
223	誘導結合プラズマ発光分光計	1	9,922,500	H21.11.30	10,914,750
224	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
225	サーモショット	1	514,080	H21.12.8	565,488
226	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
227	吸光マイクロプレートリーダー	1	737,100	H22.1.6	810,810
228	分光蛍光光度計(FP-6200)	1	819,000	H22.1.19	900,900
229	2連結石英ファイバー 1000L	1	514,500	H22.1.21	565,950
230	薬品保冷库	1	504,000	H22.2.12	554,400
231	ウルトラマイクロ天秤 型式 XP2U	1	1,391,250	H22.2.15	1,530,375
232	超純水製造装置LC用システム	1	2,919,000	H22.2.17	3,210,900
233	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
234	運動量計測データ収録システム	1	793,800	H22.2.26	873,180
235	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
236	速度可変式昇降リフト	1	979,650	H22.3.11	1,077,615
237	臨床検査用分光光度計7012型	1	1,845,900	H22.3.15	2,030,490
238	紫外可視分光検出器	1	969,675	H22.7.1	1,066,643
239	マイクロ遠心機	1	619,080	H22.7.5	680,988
240	データ解析システム MP150WSW	1	1,228,500	H22.7.23	1,351,350
241	オートクレーブ	1	579,600	H22.7.28	637,560
242	ppbRAE3000、10. 6eV仕様	1	744,450	H22.8.25	818,895
243	凝縮粒子カウンター	1	771,750	H22.8.27	848,925
244	サンヨー超低温フリーザ	1	523,740	H22.10.25	576,114
245	多機能恒温振とう培養機 AT-12R	1	897,750	H22.10.27	987,525
246	マイクロ遠心機 3780	1	553,350	H22.11.29	608,685
247	NIOX MINO 本体	1	630,000	H22.12.7	693,000
248	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
249	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

別表2

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
250	皮膚コンディション測定装置	1	2,354,625	H22.12.28	2,590,088
251	HP DL380 G7 3.5インチUDIMM OSプリインストールモデル	1	646,590	H23.1.14	711,249
252	バイオサンプルMBS-1000	1	512,400	H23.1.24	563,640
253	HP DL380・G7・3.5インチUDIMM	1	624,414	H23.2.10	686,855
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	3軸ホール素子テスラメーター	1	599,508	H23.3.22	659,459
260	BioAnalyzer制御PC PCバンドル	1	621,600	H23.5.11	683,760
261	PUMP KIT, AC2000, 5-PACK	1	658,560	H23.6.7	724,416
262	連続血圧・血行動態測定ポータブルシステム	1	5,775,000	H23.7.29	6,352,500
263	電力監視画面WEB配信装置	1	871,500	H23.8.12	958,650
264	ギガネットカメラシステムGE60W(2カメラ仕)	1	698,250	H23.8.29	768,075
265	WatchGuard XTM505本体 及び Security Bund	1	513,450	H23.8.31	564,795
266	ハンディ元素分析器 HM-5000	1	3,146,850	H23.9.12	3,461,535
267	交流磁界計測計	1	1,990,800	H23.9.26	2,189,880
268	イエナオプテックジャパン	1	1,197,000	H23.9.30	1,316,700
269	液体クロマトグラフ	1	4,179,000	H23.10.6	4,596,900
270	パーキンエルマージャパン 加熱脱着-ガス	1	13,755,000	H23.10.25	15,130,500
271	Metrolab社製 直流磁界計測計	1	1,732,500	H23.10.27	1,905,750
272	反応時間測定器付腕時計型測定計測器 資産	1	1,197,000	H23.10.28	1,316,700
273	反応時間検査器PVT-192型モニター 資産	1	529,200	H23.11.21	582,120
274	騒音・振動解析システム 資産	1	6,076,350	H23.11.22	6,683,985
275	アスベストアナライザー	1	4,725,000	H24.1.12	5,197,500
276	顕微鏡用デジタルカメラ 他	1	614,775	H24.1.31	676,253
277	偏光・位相差顕微鏡	1	2,013,900	H24.1.31	2,215,290
278	ブリュエル・ケアー社製 現場計測用多点式	1	4,983,300	H24.2.10	5,481,630
279	SKC社製 大粒径対応粉じん計固定点用本	1	837,795	H24.2.17	921,575
280	スペクトルサーベイメータ	1	630,000	H24.2.21	693,000
281	捕集管用コンディショニング装置	1	1,323,000	H24.2.23	1,455,300
282	液化窒素容器	1	917,700	H24.3.8	1,009,470
283	日本フリーザー製 超低温槽冷凍庫 CLN-35CW	1	1,338,750	H24.3.14	1,472,625
284	日本フリーザー製 超低温槽冷凍庫 CLN-50CW	1	1,764,000	H24.3.14	1,940,400
285	超低温フリーザー	1	525,000	H24.3.16	577,500
286	標準ガス発生装置 及び サンプルングポー	1	4,305,000	H24.3.19	4,735,500
287	GC/MS Clarus用オートサンブラ	1	1,307,985	H24.3.19	1,438,784
288	日本フリーザー製 超低温槽冷凍庫 ULV-1790-10型 Bタイプ	1	2,079,000	H24.3.27	2,286,900
289	日本フリーザー製 超低温槽冷凍庫 ULT-1390-10型 Bタイプ	1	1,764,000	H24.3.27	1,940,400
290	簡易型小動物吸入麻酔装置	1	545,317	H24.6.18	599,849
291	パナソニック製 超低温槽冷凍庫	1	556,500	H24.6.20	612,150
292	ミナトコンセプト製シリンジポンプ	1	525,000	H24.9.10	577,500
293	製本機 FASTBACK MODEL20	1	598,500	H24.9.24	658,350
294	蛍光生物顕微鏡	1	1,050,000	H24.11.6	1,155,000
295	BenchPro4100ウエスタンプロセ	1	642,600	H24.11.19	706,860
296	生化学自動分析装置 LABOSPECTO	1	17,797,500	H24.11.21	19,577,250
297	卓上型エネルギー分散蛍光X線分析装置	1	9,345,000	H24.11.22	10,279,500
298	郵便料金計器 IS420	1	966,000	H24.12.17	1,062,600
299	磁場発生装置用特注保温装置	1	799,995	H24.12.18	879,995
300	リトアーム	1	1,197,000	H24.12.19	1,316,700
301	組織破碎装置	1	596,400	H24.12.21	656,040
302	手腕振動試験装置用 制御用CPU(LIN	1	997,500	H24.12.21	1,097,250
303	iMarkマイクロプレートリーダー解析ソ	1	732,900	H25.1.10	806,190
304	データロガー付携帯型発汗計	1	1,606,500	H25.1.21	1,767,150
305	IR-B 半導体レーザ装置	1	2,514,750	H25.1.31	2,766,225
306	エンドトキシン測定システム	1	926,100	H25.1.31	1,018,710
307	オゾン室内殺菌装置	1	1,596,000	H25.2.13	1,755,600
308	ディープフリーザー(No. 2)	1	1,743,000	H25.2.26	1,917,300
309	ディープフリーザー(No. 3)	1	1,480,500	H25.2.26	1,628,550
310	ガスクロマトグラフ用データマネージメント	1	577,500	H25.2.28	635,250
311	メールサーバー及びサーバー設置作業	1	1,121,925	H25.3.25	1,234,118
312	ディープフリーザー(No. 1)	1	1,291,500	H25.3.28	1,420,650
313	液化窒素容器	1	816,900	H25.3.29	898,590
	合計	313	2,571,473,783		2,828,621,167

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	シンドラーエレベータ(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	シンドラーエレベータ(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	シンドラーエレベータ(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	シンドラーエレベータ(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	シンドラーエレベータ(株)	人員運搬用
化学安全実験棟	2階	1台	昭和60年	シンドラーエレベータ(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