

入札公告

平成27年4月28日

独立行政法人労働安全衛生総合研究所
理事長 小川 康 恭

1 競争入札に付する事項

件名及び数量

平成27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つて、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、その事実があつた後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つた後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」又は「MOODY'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

(1) 入札書の提出

入札書は、郵便若しくは信書便による送達(以下「郵送等」という。)又は入札会場への持参により受け付ける。

ただし、郵送等の場合には、書留郵便等の配達記録が残るもので平成27年5月22日までに必着のこと。

(2) 入札及び開札の日時、場所

日時：平成27年5月25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

※入札者が開札に立ち会わない場合には、FAXにて結果をお知らせします。

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27年5月19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

TEL：042-491-4512（内線229）

FAX：042-491-7846

(3) 回答

平成27年5月21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ある。

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するので、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うこと。

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すので、ご了承願いたい。

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27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27年6月1日（午後4時）から平成28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27年5月29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。（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」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。（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。なお、郵送等による入札の場合は、以下のとおりとする。
 - ① 再度入札を行う際に参加を希望する場合は、あらかじめ複数の入札書を送付すること。入札書を封筒に入れ封印し、かつその表面に社名及び「開札日『入札件名』の入札書在中」と記載し、初度入札の入札書在中の封筒には「1回目」と、再度入札の入札書在中の封筒には「2回目」と記載して、それらをまとめ別の封筒に入れ、送付すること。
 - ② 再度入札を行う際に参加を希望しない場合は、入札書を1通のみ送付すること。
 - (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27年5月21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ること。
電話 042-491-4512（内線229） 塩見

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27年度労働安全衛生総合研究所損害保険」 一式

2 金 額 ￥ —

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27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 東京都清瀬市梅園一丁目4番6号

登戸地区 神奈川県川崎市多摩区長尾六丁目21番1号

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・設備及び物品は、別表のとおり。保険金額については、再調達価額とする。

・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。

(4) 夜間、閉庁日には守衛1名を配置。

(5) 正面玄関及び各棟入り口に防犯カメラを設置し、守衛室にて監視。

(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27年6月1日午後4時から平成28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。
- (6) 別表について変更がある場合は、平成27年5月8日までにホームページにて変更を公表する。

以上

清瀬地区 別表

建物・設備一覧

建物名称		構造等	取得年月日	取得価格(参考)	建物(床面積 ²)		保険価額
事務所建	安全衛生機器センター1	鉄骨及び鉄筋コンクリート造2階建て	S49.08	28,499,318	1階 2階	223 223	104,855,938
	安全衛生機器センター2	鉄骨造1階建て	S49.08	22,344,682	1階	474	111,438,822
	機械安全システム実験棟	鉄骨造2階建て	S59.03	195,597,000	1階 2階	1,333 436	415,897,207
	建設安全実験棟	鉄骨及び鉄筋コンクリート造2階建て	S63.06	268,710,000	1階 2階	1,063 366	335,962,187
	化学安全実験棟	鉄骨及び鉄筋コンクリート造2階建て	S60.03	152,675,000	1階 2階	619 460	253,676,137
	電気安全実験棟	鉄骨及び鉄筋コンクリート造3階建て	H02.10	217,306,310	1階 2階 3階	648 380 415	339,253,629
	環境安全実験棟	鉄骨及び鉄筋コンクリート造3階建て	H02.10	161,397,910	1階 2階 3階	350 369 369	255,792,064
	放電着火実験棟	鉄骨及び鉄筋コンクリート造1階建て	H02.10	12,560,850	1階	60	14,106,180
	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	H04.05	469,992,090	1階 2階 3階 4階	982 640 640 640	682,268,906
	本部棟	鉄骨及び鉄筋コンクリート造4階建て 地下1階	H04.06	663,709,340	1階 2階 3階 4階 地下	1,144 1,032 731 667 358	924,424,996
	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	H11.01	302,251,950	1階 2階 地下	546 383 548	347,247,131
	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	H19.09	118,091,133	1階	705	165,747,615
	施工シミュレーション施設	鉄骨造2階建て	H22.03	128,062,200	2階	560	131,657,680
	倉庫建	倉庫	鉄骨造1階建て	S48.03	1,295,000	1階	57
実験装置の保管用倉庫		軽量プレバブ造1階建て	H19.03	5,302,500	1階	51	11,990,253
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	S50.12	13,280,000	1階 2階	90 24
	遮音実験室	鉄骨及び鉄筋コンクリート造1階建て	S54.03	9,850,000	1階	99	23,275,197
	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	S55.03	12,120,000	1階	120	28,212,360
	電気室	コンクリートブロック及びびれん瓦造1階建て	S59.03 (新築) S60.03 (増築)	5,222,000	1階	66	15,516,798
	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	S60.03	1,494,000	1階	9	2,115,927
	守衛棟	鉄骨及び鉄筋コンクリート造1階建て	H04.06	5,808,170	1階	10	2,351,030
合計				2,795,569,453		17,890	4,205,992,670

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

保険対象物品一覧

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型用ベツト	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	デジタルスレーシスコープ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	マッハツェンタ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	フラットベツトレコーダー	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
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	ベツトサイトモニター	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	安全ガード付プレス機械	1	1,179,350	H8.12.20	1,297,285
38	安全帯試験用タミ	1	1,521,765	H10.2.19	1,673,942
39	セイフティ・オープン・バ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
40	汎用小型旋盤 TSL-550	1	2,688,000	H12.1.17	2,956,800
41	フライス盤	1	2,470,387	H12.2.8	2,717,426
42	ロボットハンドシステム	1	4,271,400	H14.1.31	4,698,540
43	安全制御盤筐体	1	1,468,614	H13.7.13	1,615,475
44	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
45	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
46	02ワークステーション	1	2,058,000	H9.7.22	2,263,800
47	LC334 ARSG デジタルオシロスコープ	1	1,596,000	H10.11.30	1,755,600
48	建設用ロボット	1	13,545,000	H10.12.25	14,899,500
49	色彩色差計	1	987,525	H12.1.24	1,086,278
50	ロジックアナライザー	1	9,312,141	H9.12.3	10,243,355
51	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
52	環境模型実験装置	1	39,480,000	H12.3.24	43,428,000
53	整流機器型棒SK9013-K1	1	2,520,000	H11.12.20	2,772,000
54	施工環境シュミレーター	1	63,000,000	H10.12.25	69,300,000
55	多分力検出器 LMC-6524-100N	1	2,950,000	H12.1.24	3,245,000

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
56	多分力検出器用増幅器	1	1,540,000	H12.2.8	1,694,000
57	乱流発生装置	1	47,250,000	H12.3.24	51,975,000
58	足場振動模型	1	906,142	H7.12.11	996,756
59	圧蜜試験装置	1	1,822,894	H6.8.25	2,005,183
60	座屈試験用架台	1	963,256	H2.1.30	1,059,582
61	有限要素法プログラムPLAXIS	1	827,631	H9.12.22	910,394
62	中空ネジ三軸用圧力セル	1	2,286,600	H3.1.17	2,515,260
63	CT試験片疲労試験ユニット	1	1,495,200	H13.2.15	1,644,720
64	高速疲労現象計測装置	1	1,106,220	H3.2.20	1,216,842
65	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
66	デジタル超音波探傷機(三菱)	1	1,442,000	H7.1.10	1,586,200
67	ピックアップパワーリフター OPK PPLW-D200-	1	588,000	H10.12.24	646,800
68	モーションコンベンションユニット	1	2,133,130	H2.12.14	2,346,443
69	振動インテンシティ計測装置	1	2,961,250	H1.12.21	3,257,375
70	レーザー式顕微鏡用交換レンズ	1	588,000	H18.2.16	646,800
71	500Mデジタルオシロスコープ	1	1,897,260	H5.2.12	2,086,986
72	FLV3軸トラバース装置	1	2,966,400	H3.2.12	3,263,040
73	ISP無停電電源	1	525,000	H15.12.11	577,500
74	LCRメーター(AG-4311)	1	900,000	S60.12.2	990,000
75	アナライジングレコーダーAR4400	1	1,442,000	H9.1.31	1,586,200
76	液体クロマトグラフ	1	2,781,000	H7.12.1	3,059,100
77	エレクトロメータ	1	558,705	H15.3.7	614,576
78	オゾン濃度計	1	1,133,000	H4.1.21	1,246,300
79	カールフィッシャー水分計	1	865,000	H4.10.29	951,500
80	ガスクロマトグラフ	1	2,163,000	H4.9.29	2,379,300
81	希釈機	1	2,470,000	H1.10.27	2,717,000
82	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
83	高圧電源(高速高圧アンプ)	1	2,374,150	H7.2.6	2,611,565
84	高圧電源HEL-30PN2-SA	1	1,339,000	H3.8.20	1,472,900
85	高周波電力増幅器	1	1,231,880	H2.10.25	1,355,068
86	高速直流増幅器	1	880,650	H1.10.12	968,715
87	サーシ発生装置	1	2,181,540	H9.1.10	2,399,694
88	信号処理機IFA-550	1	2,987,000	H2.11.12	3,285,700
89	水分気化装置	1	628,300	H5.1.14	691,130
90	ストレージスコープTS-8123型	1	2,200,000	S58.10.4	2,420,000
91	接触角計CA-X150型	1	2,163,000	H7.12.19	2,379,300
92	多点制御データ収録システム	1	2,642,980	H5.1.14	2,907,278
93	炭化水素濃度計	1	1,627,400	H4.1.21	1,790,140
94	窒素酸化物測定装置	1	2,193,900	H7.12.15	2,413,290
95	粒径計測装置	1	7,800,000	H1.1.18	8,580,000
96	データ解析装置	1	813,865	H5.2.10	895,252
97	熱分解装置	1	865,200	H6.12.13	951,720
98	ファンクションジェネレーター	1	589,160	H7.1.17	648,076
99	フーリエ変換赤外分光光度計	1	2,842,800	H8.12.16	3,127,080
100	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
101	モノクロメーター(ニコン)	1	1,330,760	H4.12.22	1,463,836
102	溶剤蒸気発生装置	1	2,441,100	H7.1.17	2,685,210
103	汎用型靴すべり試験機	1	2,992,500	H16.3.30	3,291,750
104	平板載荷試験装置	1	827,400	H15.12.26	910,140
105	GD535型デジタル遅延パルス発生器	1	672,000	H10.7.8	739,200
106	自動表面張力計CBVP-Z	1	1,291,500	H10.1.23	1,420,650
107	手動整合器(HF301M)	1	1,442,000	H7.2.15	1,586,200
108	タグ密閉式自動引火点試験器	1	695,250	H7.9.26	764,775
109	デジタルオシロスコープ TDS644B	1	2,356,640	H8.12.2	2,592,304
110	燃焼試験機(燃焼チャンバー)	1	1,575,900	H7.1.30	1,733,490
111	BookPro 7000(ブックコピー)	1	1,589,700	H11.2.19	1,748,670
112	空調機器	1	1,371,300	H19.3.26	1,508,430

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
113	PC-9821XA13/K16	1	621,193	H7.12.26	683,312
114	リクスベトラム図形解析装置	1	1,580,432	H5.12.21	1,738,475
115	評価用MPU・DPRAMボード	1	1,485,750	H18.2.14	1,634,325
116	キャノンDOCUMENT SCANNER DR-7080C	1	559,650	H19.3.19	615,615
117	ステレオビジョンシステム	1	911,400	H10.11.13	1,002,540
118	フルディジタルステレオビジョン	1	1,863,750	H14.1.18	2,050,125
119	高圧電源アンプMODEL664	1	2,217,590	H3.1.30	2,439,349
120	高分子材料用精密切断機	1	1,350,000	H7.1.30	1,485,000
121	デジタルオシロスコープ	1	1,563,849	H6.3.4	1,720,234
122	電磁界測定器(ワンデルゴルトマン社製)	1	1,365,000	H12.9.27	1,501,500
123	電力増幅器PFパワーアンプ	1	1,344,150	H8.2.9	1,478,565
124	任意波形ゼネレータ AWG2021	1	1,376,550	H13.1.26	1,514,205
125	ネットワークアナライザ	1	2,730,000	H11.8.31	3,003,000
126	光絶縁増幅器DCIA-1000	1	875,500	H3.2.6	963,050
127	静電界監視装置KSV-8000AP型	1	1,204,875	H10.1.19	1,325,363
128	直流高圧安定化電源	1	2,400,000	S63.1.8	2,640,000
129	デジタルオシロスコープ	1	2,833,530	H8.1.8	3,116,883
130	デジタルACメーター	1	715,000	S55.1.18	786,500
131	電撃印加制御装置	1	640,000	S53.2.14	704,000
132	電撃防止性能評価用通電装置	1	1,980,000	S58.3.18	2,178,000
133	ユニバーサルカウンターTR-5153B	1	642,000	S56.3.13	706,200
134	PD-10S 乾式分散装置	1	1,785,000	H18.2.27	1,963,500
135	プライブリ荷搬式塵芥焼却炉	1	837,000	S59.3.8	920,700
136	高温高圧爆ごう波管装置	1	1,855,030	H3.12.12	2,040,533
137	エレクトメーター	1	819,880	H7.1.19	901,868
138	看板製作	1	771,435	H19.4.26	848,579
139	化学実験棟ステージ	1	871,500	H20.9.30	958,650
140	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
141	着火プローブ設計製作	1	971,250	H20.9.17	1,068,375
142	PM151抵抗測定キット(PRS801含む)	1	555,975	H21.2.26	611,573
143	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
144	200t圧縮試験機	1	1,995,000	H18.12.22	2,194,500
145	熱線流速計システム	1	2,709,000	H10.11.30	2,979,900
146	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
147	カロリーメーター(851-8074)	1	1,284,410	H2.2.8	1,412,851
148	粉塵爆発球形実験装置	1	2,008,500	H2.2.15	2,209,350
149	ハルトマン式粉塵爆発実験装置	1	1,380,200	H3.2.12	1,518,220
150	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
151	粉塵発火温度測定装置	1	1,854,000	H5.2.5	2,039,400
152	最小着火エネルギー試験装置	1	9,146,500	H7.2.28	10,061,150
153	デジタルオシロスコープ PRO10/64K	1	2,410,200	H8.10.31	2,651,220
154	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
155	油耐圧タンク	1	2,352,000	H13.8.31	2,587,200
156	分光光度計	1	2,473,800	H14.3.15	2,721,180
157	危険性評価システム ARSST	1	4,299,750	H15.3.31	4,729,725
158	2次元光ファイバ流速計	1	10,920,000	H15.10.6	12,012,000
159	キーエンス製ズームレンズ	1	630,000	H16.2.10	693,000
160	エレクトメータ	1	558,705	H16.2.12	614,576
161	高速熱分解FT-IRシステム	1	13,860,000	H16.11.10	15,246,000
162	爆発ベント付恒温器ハイスペック	1	1,449,000	H17.1.11	1,593,900
163	スコープコーダ	1	1,204,350	H17.1.11	1,324,785
164	コンパクトレコーダ	1	898,800	H17.1.28	988,680
165	局所排気装置	1	6,062,962	H17.3.11	6,669,258
166	電気設備	1	51,450,000	H19.3.30	56,595,000
167	粉塵爆発試験機	1	1,493,500	H8.1.8	1,642,850
168	噴霧粒度分布測定装置	1	2,858,250	H8.12.24	3,144,075

別表2

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
169	粒度分布データ処理装置	1	2,580,150	H9.1.24	2,838,165
170	デジタルオシロスコープ TDS430A	1	776,620	H9.2.21	854,282
171	移動用架台	1	741,600	H9.3.7	815,760
172	非接触電子光学式変位測定装置	1	4,850,000	S56.11.10	5,335,000
173	重心位置測定装置	1	7,300,000	S59.10.30	8,030,000
174	転倒耐力測定装置	1	5,150,000	H1.1.27	5,665,000
175	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
176	生体負担データ記録装置 DR-M3a	1	1,019,700	H8.12.6	1,121,670
177	大容量デジタルメモリエコーダー/アナライザ	1	1,977,600	H9.1.20	2,175,360
178	動の実験用人型模型 3DGM-LM 50-67	1	2,415,000	H9.8.22	2,656,500
179	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
180	滑り転倒防止用レール	1	1,365,000	H10.1.23	1,501,500
181	アルミパーテーション	1	892,500	H14.3.14	981,750
182	サーマルアレイコーダ WR9000 8V	1	1,645,980	H9.8.29	1,810,578
183	生体反応測定装置	1	8,494,500	H13.11.16	9,343,950
184	生理・心理状態解析装置	1	2,494,800	H14.3.26	2,744,280
185	精密騒音計 NA-29E	1	510,880	H2.10.20	561,968
186	オーディオメーター	1	543,325	H3.11.19	597,658
187	音圧校正器 MA-64	1	1,030,000	H3.11.19	1,133,000
188	作業姿勢モニタ VM8-128	1	1,434,481	H8.10.8	1,577,929
189	アシバ板上作業重心移動測定装置	1	945,000	H10.1.7	1,039,500
190	ヘッドトルク・シミュレータ 4128C	1	2,879,100	H10.1.16	3,167,010
191	現場用生体的負担計測装置	1	1,079,190	H14.3.26	1,187,109
192	ワイヤーリフト	1	1,428,000	H15.2.13	1,570,800
193	産業用ロボットモートマン	1	3,700,000	S58.7.12	4,070,000
194	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
195	ロボット川崎 PUMA560-S	1	1,980,000	S60.1.31	2,178,000
196	ロボット制御盤 川崎 PUMA560-S	1	2,000,000	S60.3.8	2,200,000
197	マルチペンレコーダー	1	1,845,400	S62.2.12	2,029,940
198	空気マニピュレーター	1	11,000,000	S63.3.15	12,100,000
199	軸関節制御装置	1	2,950,000	H1.3.14	3,245,000
200	低摩擦エアシリンダー	1	2,250,000	H1.3.14	2,475,000
201	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
202	ファジーコントロールシステム	1	2,977,524	H1.11.17	3,275,276
203	6軸力覚センサーモデル F/T	1	927,000	H2.2.19	1,019,700
204	自動バランスシステム	1	7,972,200	H2.3.9	8,769,420
205	狭圧防止センサ耐久試験装置	1	2,266,000	H4.12.10	2,492,600
206	ワイマン MY-B-254	1	1,854,000	H4.12.22	2,039,400
207	無人搬送車	1	2,453,460	H5.1.14	2,698,806
208	光スペクトラムアナライザー	1	2,921,801	H5.1.18	3,213,981
209	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
210	超高精度レーザ変位計 LC-2400/2420	1	1,086,750	H10.2.6	1,195,425
211	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
212	K.Sテーブル付ボール盤 KID-420-F 750W	1	626,325	H14.12.19	688,958
213	3軸加速度測定装置	1	539,946	H15.2.10	593,941
214	模擬人体接触モデル	1	10,899,000	H15.2.14	11,988,900
215	ブリッジボックス	1	1,011,150	H15.5.30	1,112,265
216	ビーナストロンプローブ	1	1,496,250	H15.12.18	1,645,875
217	一面せん断試験機	1	1,497,300	H16.1.8	1,647,030
218	直角配置用TDFDポジショナー	1	5,516,700	H16.1.8	6,068,370

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
219	遠心載荷物静止画像撮影装置	1	1,491,000	H16.2.6	1,640,100
220	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
221	Model 10/0B-SA High Voltage	1	1,485,225	H16.2.25	1,633,748
222	無線識別データ伝送器	1	1,050,000	H16.2.25	1,155,000
223	制御・計測シミュレータ	1	1,299,900	H16.2.27	1,429,890
224	安全設計支援システム	1	8,830,500	H16.3.15	9,713,550
225	人体強圧限界測定システム	1	13,629,000	H16.3.15	14,991,900
226	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
227	104壁取付ターンスタイル回転ゲート	1	525,000	H16.9.22	577,500
228	無線式イネーブルスイッチ	1	975,093	H17.1.17	1,072,602
229	レーザースキャナーシステム	1	1,260,000	H18.2.10	1,386,000
230	危険点近接作業用動作解析装置	1	1,365,000	H18.2.10	1,501,500
231	ループセンサ電磁界解析	1	1,312,500	H18.2.13	1,443,750
232	ゲート用安全監視システム	1	1,312,500	H18.2.14	1,443,750
233	ダミー懸架/衝撃試験装置	1	687,750	H15. 1.15	756,525
234	16ch高速パワーラブシステム	1	1,177,050	H15. 1.31	1,294,755
235	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
236	多用途テレメーター	1	1,050,000	S55.10.11	1,155,000
237	カラー長時間カセット	1	1,000,000	S56.2.26	1,100,000
238	ホーエイ ビデオライター FVW-910S	1	1,330,000	S58.3.18	1,463,000
239	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
240	長時間脳波記録装置	1	2,381,648	H2.2.1	2,619,813
241	チャージアンプ キスター 5807AY26	1	1,331,790	H3.1.22	1,464,969
242	Lab View 2.11	1	585,040	H3.12.6	643,544
243	メモリハイコーダー	1	546,930	H4.2.3	601,623
244	ヤマハ直交型ロボット FXYL	1	947,600	H5.1.21	1,042,360
245	頭部位置測定装置	1	1,296,750	H10.2.6	1,426,425
246	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
247	トルクフランジ	1	1,438,500	H17.1.31	1,582,350
248	長距離レーザ式バーコードリーダ	1	1,046,535	H17.1.31	1,151,189
249	油圧グリップ用フェース	1	546,000	H17.2.3	600,600
250	直交型3軸アクチュエータシステム	1	898,590	H17.2.28	988,449
251	注視点記録装置	1	2,886,060	H6.11.25	3,174,666
252	データプロセスユニット	1	1,594,000	H6.12.26	1,753,400
253	ウェーブレット解析装置	1	2,264,850	H9.10.29	2,491,335
254	シヨベル系掘削機模擬体感装置	1	29,284,500	H9.12.3	32,212,950
255	視野環境測定システム	1	7,308,000	H11.8.31	8,038,800
256	模擬後方監視実験システム	1	1,551,900	H12.1.13	1,707,090
257	NIGHT SIGHT 200W	1	2,457,000	H12.1.17	2,702,700
258	頭部搭載型画像表示装置	1	2,992,500	H12.1.24	3,291,750
259	掘削機接触防止システム	1	1,995,000	H12.2.21	2,194,500
260	YOKOGAWAデジタルスコープ	1	1,701,000	H12.2.29	1,871,100
261	一軸モーションベース	1	2,200,000	H13.10.16	2,420,000
262	測定支援演算装置	1	4,300,000	H14.3.22	4,730,000
263	EMR解析システム及びパソコン	1	640,500	H15.12.18	704,550
264	ERM-8型(両眼レンズ)8B	1	525,000	H15.12.18	577,500
265	JNIKE 3D	1	2,575,000	H1.8.9	2,832,500
266	J.MESH/J.POST	1	1,545,000	H4.2.28	1,699,500
267	JOH/NIKE 3D	1	1,545,000	H4.12.14	1,699,500
268	携帯用揺れ測定装置	1	2,964,340	H7.8.15	3,260,774
269	シヨ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
270	動ひずみ測定機	1	999,600	H14.1.21	1,099,560
271	構造模型周辺風速測定システム	1	7,110,000	H14.12.20	7,821,000
272	多点同時風荷重測定システム	1	13,880,000	H14.12.20	15,268,000
273	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
274	画像収録用ボード	1	997,500	H15.9.29	1,097,250

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
275	3次元動画解析ソフトウェア	1	1,197,000	H15.10.8	1,316,700
276	画像計測センサー	1	664,335	H15.10.15	730,769
277	画像検知補助センサー	1	634,410	H15.11.26	697,851
278	画像収録用補助ボード	1	997,500	H15.12.18	1,097,250
279	風速計測システム	1	2,467,500	H11.11.15	2,714,250
280	圧力計測システム	1	2,635,500	H11.11.24	2,899,050
281	圧力計測機器	1	1,581,300	H12.1.31	1,739,430
282	遠心載荷試材容器	1	1,492,470	H4.1.21	1,641,717
283	荷重測定装置	1	2,698,600	H5.1.25	2,968,460
284	模型地盤用容器	1	2,485,390	H8.8.30	2,733,929
285	2方向同時撮影装置	1	971,084	H8.11.29	1,068,192
286	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
287	携帯用多チャンネル測定装置制御部	1	620,167	H9.1.20	682,184
288	実験観察小屋	1	824,000	H9.1.24	906,400
289	荷重遠隔確認装置	1	987,525	H9.8.22	1,086,278
290	衝撃測定装置	1	2,471,700	H9.8.22	2,718,870
291	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
292	遠心加振用制御装置 ハード	1	1,533,000	H10.12.15	1,686,300
293	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
294	加振装置用傾斜装置	1	1,575,000	H12.2.8	1,732,500
295	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
296	空圧発生装置	1	753,690	H14.7.9	829,059
297	100kN荷重載荷試験機	1	6,407,352	H15.3.31	7,048,087
298	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
299	ひずみ、電圧測定ユニット	1	1,347,150	H15.10.29	1,481,865
300	ひずみユニットコントローラ	1	1,328,250	H15.11.13	1,461,075
301	高速ひずみデータロガー	1	1,493,100	H15.11.25	1,642,410
302	油圧式負荷装置	1	1,239,000	H16.7.9	1,362,900
303	データ同期測定装置	1	997,500	H16.7.30	1,097,250
304	応力検知式足場用建柱	1	1,410,150	H16.8.13	1,551,165
305	関節剛性計測システム	1	1,451,478	H16.9.17	1,596,626
306	ダミー首部6分力センサ	1	1,470,000	H16.10.1	1,617,000
307	センサ内蔵型ダミー人形	1	5,113,500	H16.10.29	5,624,850
308	ひずみ電圧測定カード	1	564,900	H16.11.26	621,390
309	遠心場斜面補強システム	1	1,246,350	H16.12.3	1,370,985
310	A-D変換器	1	1,470,000	H16.12.3	1,617,000
311	水・空気供給システム	1	745,500	H16.12.3	820,050
312	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
313	地域風速シミュレーション装置	1	5,250,000	H16.12.17	5,775,000
314	突風発生装置	1	9,450,000	H16.12.17	10,395,000
315	遠心用移動載荷システム	1	735,000	H17.1.5	808,500
316	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
317	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
318	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
319	人体衝撃試験装置	1	1,344,000	H17.2.3	1,478,400
320	アップライトリフト	1	1,134,000	H17.2.10	1,247,400
321	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
322	荷重測定装置	1	609,000	H17.3.9	669,900
323	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
324	重力場降雨土槽	1	1,200,000	H17.7.29	1,320,000
325	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
326	遠心載荷用アルミ土槽	1	1,417,500	H17.10.28	1,559,250

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
327	アルミ土槽拡張用枠及び側壁	1	1,260,000	H17.11.1	1,386,000
328	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
329	コネクターボックス 64CH	1	525,000	H17.11.25	577,500
330	SUGDAS(スグダス)	1	1,470,000	H17.11.25	1,617,000
331	構造物加力荷重計	1	1,491,000	H17.11.30	1,640,100
332	橋桁支持点圧力計	1	1,486,800	H17.12.13	1,635,480
333	荷重制御装置	1	1,350,000	H18.1.5	1,485,000
334	油圧サーボ制御装置	1	1,350,000	H18.1.27	1,485,000
335	油圧源増設	1	17,167,500	H18.1.31	18,884,250
336	300トン垂直試験施設	1	131,832,500	H18.1.31	145,015,750
337	鉛直荷重載荷装置	1	1,350,000	H18.1.31	1,485,000
338	体積変化測定装置	1	1,000,000	H18.2.13	1,100,000
339	デジタルマイクロスコープ	1	5,250,000	H18.3.20	5,775,000
340	耐震型シグナルコンディショナ	1	14,999,250	H18.3.20	16,499,175
341	床置きエアコン	4	3,436,587	H14.2.27	3,780,246
342	圧電式加速度測定装置	1	1,936,200	H9.11.7	2,129,820
343	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
344	3次元土木解析システム	1	2,682,750	H12.2.15	2,951,025
345	小型恒温恒湿器 SH-220S1	1	1,185,450	H12.2.15	1,303,995
346	DEM不連続体解析システム	1	1,312,500	H12.11.30	1,443,750
347	実測調査用足場	1	798,000	H15.9.12	877,800
348	多分力解析載荷装置	1	8,505,000	H15.9.19	9,355,500
349	ひずみ高速測定器	1	1,428,000	H16.7.30	1,570,800
350	15倍電動ズームレンズ	1	907,200	H16.10.25	997,920
351	試料容器中枠	1	589,050	H16.10.29	647,955
352	10t天井クレーン遠隔操作装置	1	2,916,375	H17.2.28	3,208,013
353	剛性観測データ収録システム	1	2,992,500	H14.9.25	3,291,750
354	遠心力載荷試験装置	1	119,050,000	H16.3.26	130,955,000
355	高速帯鋸盤	1	930,000	S50.2.12	1,023,000
356	電気油圧式疲労振動試験装置	1	54,400,000	S51.3.31	59,840,000
357	電気油圧式疲労試験機 サーボパック1	1	6,500,000	S58.6.26	7,150,000
358	破壊じん性試験器	1	24,480,000	S63.2.10	26,928,000
359	磁気探傷装置	1	1,480,000	H1.3.9	1,628,000
360	静歪測定装置	1	2,495,690	H2.1.30	2,745,259
361	ワイヤーロープ疲労試験機	1	17,201,000	H5.2.20	18,921,100
362	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
363	動ひずみ測定装置	1	2,110,500	H14.2.28	2,321,550
364	高温箱型電気炉	1	2,800,000	S55.3.15	3,080,000
365	残留応力測定装置	1	5,900,000	S62.11.30	6,490,000
366	ヒストグラムアナライザー	1	1,350,000	S63.11.17	1,485,000
367	MSF用X線管	1	597,400	H2.2.1	657,140
368	A/D変換器	1	587,100	H2.2.27	645,810
369	ストレスレベルメーター RS-1	1	2,575,000	H4.12.14	2,832,500
370	脱磁装置	1	1,648,000	H4.12.18	1,812,800
371	汎用プリポストシステムHyper Mesh	1	735,000	H10.3.17	808,500
372	ひずみデータ収録システム	1	4,357,500	H13.9.17	4,793,250
373	赤外線応力画像システム	1	12,600,000	H13.11.30	13,860,000
374	画像取り込み装置	1	1,176,000	H14.1.31	1,293,600
375	溶接部超音波探傷システム	1	15,902,250	H14.12.26	17,492,475
376	ストロボ加熱画像観察装置	1	4,620,000	H15.9.18	5,082,000
377	±250kN油圧グリップ	1	3,990,000	H15.9.26	4,389,000
378	VK9500専用制御用PC	1	840,000	H16.9.3	924,000
379	超深度カラー3D形状測定顕微鏡	1	12,075,000	H16.9.10	13,282,500
380	Catalyst 3750G	1	746,550	H18.3.10	821,205
381	自動超音波探傷用制御装置	1	12,600,000	H18.3.24	13,860,000
382	電界放射型走査電子顕微鏡	1	61,950,000	H15.1.31	68,145,000
383	コロナフリー高圧電源	1	1,390,000	S58.3.17	1,529,000

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
384	ホストスクリプト LETプリンタ	1	512,940	H5.2.5	564,234
385	紫外線照射試験装置	1	4,951,000	H7.2.28	5,446,100
386	省際研究用ネット接続機器	1	2,499,810	H7.8.25	2,749,791
387	汎用有限要素法プログラム	1	10,474,070	H8.10.31	11,521,477
388	高速電流アンプ(GPIB付き)	1	842,730	H15.3.7	927,003
389	絶縁抵抗計/エレクトロメータ	1	1,084,545	H15.3.7	1,193,000
390	高速度カメラ	1	11,999,400	H15.3.31	13,199,340
391	ハイパフォーマンス・コンピュータ	1	793,800	H16.1.30	873,180
392	防爆クリーナー JE-45X 100V	1	1,071,000	H17.11.30	1,178,100
393	高温伝導微少熱量計	1	4,850,000	S62.12.25	5,335,000
394	FTIRフーリエ変換赤外線分光	1	4,400,000	H1.3.15	4,840,000
395	広帯域RFパワーアンプ	1	2,307,200	H5.1.14	2,537,920
396	C80型微量反応熱量計	1	5,700,000	H7.12.19	6,270,000
397	超音波ミスト発生装置	1	1,648,000	H8.10.18	1,812,800
398	メトラレイド 耐圧反応容器	1	6,090,000	H10.1.23	6,699,000
399	EuroARC加速度熱量計	1	17,640,000	H14.3.15	19,404,000
400	島津ガスクロマトグラフ	1	5,775,000	H15.3.31	6,352,500
401	ガスクロマトグラフ質量分析計	1	12,526,290	H15.10.31	13,778,919
402	工業用FTIRガス分析装置	1	10,783,500	H15.12.15	11,861,850
403	オシロスコープ VC-5810	1	661,500	H14.10.7	727,650
404	レーゼンテック FBRM D600R(液滴径	1	10,836,000	H15.1.28	11,919,600
405	液晶プロジェクター	1	1,257,900	H10.11.20	1,383,690
406	デジタルボード(電子白板)	1	727,650	H10.12.7	800,415
407	コロロ 自動うがい器 WSS	2	2,486,800	H10.2.10	2,735,480
408	ハスター郵便料金計計器SMILE	1	651,000	H10.3.16	716,100
409	総合棟講義室AVシステム装置	1	4,903,500	H14.3.28	5,393,850
410	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
411	建設安全実験棟制御観測室空調機	1	950,985	H14.12.16	1,046,084
412	大看板作成装置	1	614,250	H14.1.21	675,675
413	FMV NB910LP	1	843,045	H14.3.4	927,350
414	本質安全化マニピュレーター	1	17,955,000	H18.3.31	19,750,500
415	PV.WAVE CL バージョンアップ	1	865,200	H5.2.10	951,720
416	無停電装置	1	540,700	H7.2.10	594,770
417	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
418	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
419	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
420	FDTD法電磁波解析モジュール	1	1,850,100	H12.1.18	2,035,110
421	MSC. Mentat ソリッドモデラオプション	1	525,000	H12.1.24	577,500
422	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
423	3次元画像情報統合システム	1	7,959,000	H15.12.25	8,754,900
424	ジェスチャ認識プログラム	1	7,140,000	H16.12.28	7,854,000
425	移動棚3重連オープンタイプ	1	2,611,087	H17.5.27	2,872,196
426	小型4眼ステレオカメラ miniBEE	1	735,000	H17.12.20	808,500
427	安全コントローラシステム	1	1,325,100	H18.1.24	1,457,610
428	ジェスチャ評価システムGUI	1	1,470,000	H18.2.13	1,617,000
429	画像センサ正常性確認実験装置	1	6,499,920	H18.3.17	7,149,912
430	カメラポジショナー	1	589,575	H15.1.23	648,533
431	ポータブル型超音波流量計	1	782,250	H18.2.3	860,475
432	ループアンテナ	1	740,000	S62.2.10	814,000
433	スペクトラムアナライザー	1	1,865,639	H2.9.4	2,052,203
434	低温度型恒温恒湿装置	1	4,686,500	H7.3.7	5,155,150
435	ビルマウント型バグフィルター	1	2,958,100	H7.10.30	3,253,910
436	データ収録記録装置	1	1,574,293	H7.12.18	1,731,722
437	編集用プレイヤー	1	824,000	H8.1.16	906,400
438	画像改善装置一式	1	1,174,200	H8.2.7	1,291,620

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
439	空気輸送式粉末帯電試験装置	1	1,856,060	H9.2.14	2,041,666
440	浮遊粒子挙動監視装置	1	2,515,466	H9.3.3	2,767,013
441	エレクトロメータ 6512型	1	590,100	H10.3.13	649,110
442	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
443	エレクトロメータ	1	558,705	H17.1.27	614,576
444	絶縁抵抗計	1	1,053,675	H17.3.17	1,159,043
445	CNC 二液混合型塗装機	1	5,250,000	H17.9.26	5,775,000
446	塗装ブース 新設	1	2,782,500	H17.10.31	3,060,750
447	エレクトロメータ	1	1,053,675	H17.11.11	1,159,043
448	微小材料試験システム	1	10,500,000	H14. 9.30	11,550,000
449	高速電力増幅器	1	684,950	H7.1.17	753,445
450	インバータ漏電観測装置	1	2,832,500	H7.10.27	3,115,750
451	多チャンネルデータ記録装置	1	1,921,980	H7.11.27	2,114,178
452	直流安定化電源 PAD250-15L	1	760,140	H9.2.10	836,154
453	電流プローブパッケージ AM503S	1	653,100	H10.7.27	718,410
454	高電圧発生装置	1	766,500	H17.12.8	843,150
455	実体顕微鏡	1	525,000	H18.2.7	577,500
456	シンクロスコープ SS-5711D	1	558,000	S58.10.5	613,800
457	大型粉体爆ごう実験装置	1	2,259,820	H1.4.17	2,485,802
458	直流高圧安定化電源	1	1,000,000	H1.2.22	1,100,000
459	粉体電界監視装置	1	1,697,028	H9.2.14	1,866,731
460	遠心模型実験装置用高速データ送信装	1	645,000	H18.11.16	709,500
461	浸透流制御システム	1	840,000	H18.11.21	924,000
462	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
463	実験装置の保管用倉庫	1	808,500	H19.3.15	889,350
464	HEWER236AV-AFAX	1	619,500	H19.3.30	681,450
465	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
466	高速度カメラ	1	8,694,000	H19.3.30	9,563,400
467	直流高電圧電源とその安全装置	1	833,595	H18.7.18	916,955
468	電気安全実験棟除湿機	1	2,496,900	H19.2.26	2,746,590
469	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
470	噴霧帯電液滴速度解析装置	1	12,757,500	H19.2.28	14,033,250
471	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
472	ゲート用安全監視システム追加工事	1	545,055	H18.10.2	599,561
473	PSPC-MSF用マルチチャンネルアナライザ M	1	1,495,200	H18.7.4	1,644,720
474	書庫	1	1,480,500	H19.3.30	1,628,550
475	セイコーエプソン プリンタ複合機 M56AZHS	1	579,600	H19.2.28	637,560
476	鋼材費	1	761,250	H18.8.2	837,375
477	長谷川 サンドル用高所作業台	1	1,239,000	H18.9.1	1,362,900
478	メモリーレコーダー/アナライザ	1	4,693,500	H18.11.13	5,162,850
479	圧縮型ロードセル	1	3,318,000	H19.3.27	3,649,800
480	サーボモーター駆動用アンプ	1	1,170,750	H19.1.22	1,287,825
481	木工機械用安全監視システム ソフトウ	1	1,113,945	H19.1.22	1,225,340
482	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
483	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
484	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
485	長谷川 高所作業車 15SP	1	1,462,650	H19.3.13	1,608,915
486	交直流高圧発生装置/アンプリファイア	1	2,472,750	H19.3.15	2,720,025
487	ナイトビュー C5100	1	1,476,300	H19.3.15	1,623,930
488	全自動3連圧密試験装置	1	4,095,000	H19.2.20	4,504,500
489	平沼自動水分測定装置 AQV-2100	1	735,000	H18.12.19	808,500
490	電量ユニット	1	525,000	H19.2.28	577,500

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
491	配管等爆発実験施設	1	153,195,000	H19.9.28	168,514,500
492	結晶方位解析装置	1	23,100,000	H20.2.29	25,410,000
493	計装化押し込み硬さ試験機	1	7,980,000	H20.2.29	8,778,000
494	超高サイクル疲労試験機	1	61,950,000	H20.2.29	68,145,000
495	人工環境室	1	37,800,000	H20.3.31	41,580,000
496	気流発生装置	1	12,495,000	H20.3.31	13,744,500
497	業務用トレッドミル	2	1,542,240	H20.3.31	1,696,464
498	金コーティング装置	1	892,500	H19.6.19	981,750
499	自動引火点試験器 PMCC測定部 APM-	1	1,110,900	H19.9.27	1,221,990
500	自動引火点試験器 共通制御部 FC-7	1	647,850	H19.10.25	712,635
501	疲労試験機モニタリングシステム	1	509,460	H19.9.12	560,406
502	小型安全コントローラPNOZmulti	1	992,429	H19.12.19	1,091,672
503	小野式回転曲げ疲れ試験機	1	6,615,000	H19.12.27	7,276,500
504	ライトカーテンPSENoP	1	964,215	H20.1.7	1,060,637
505	全体安全監視盤	1	909,405	H20.1.21	1,000,346
506	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
507	マルチ入力データ収集システム	1	595,350	H20.2.6	654,885
508	杭打ち機械模型の車軸支持金具	1	592,620	H20.2.12	651,882
509	超音波疲労試験装置	1	9,765,000	H20.2.29	10,741,500
510	大気中電子分光装置	1	18,900,000	H20.1.31	20,790,000
511	ハンドル式移動棚	1	1,470,000	H20.2.29	1,617,000
512	繊維状粒子自動測定器	1	1,008,000	H20.3.4	1,108,800
513	共焦点レーザー顕微鏡	1	9,943,500	H20.3.13	10,937,850
514	電磁パルス分析システム	1	13,273,050	H20.3.18	14,600,355
515	分析天秤	1	705,075	H20.3.19	775,583
516	ローヘッド型1tインバーターホイスト	1	1,496,250	H20.3.25	1,645,875
517	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
518	土質実験室空調施設	1	2,485,000	H19.12.19	2,733,500
519	電子顕微鏡室 空調機	1	556,500	H19.12.19	612,150
520	材料・新技術実験棟空調機	1	1,928,876	H20.3.25	2,121,764
521	排気フード ステンレス製	1	997,500	H20.3.27	1,097,250
522	火災実験用排ガス処理装置	1	8,190,000	H20.7.7	9,009,000
523	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
524	変電所電力量計取付工事	1	1,979,250	H20.12.26	2,177,175
525	共同実験棟空調機取付工事	1	3,175,200	H21.1.30	3,492,720
526	ドラフトチャンバー	1	2,079,000	H21.3.27	2,286,900
527	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
528	1tホイストクレーン	1	4,515,000	H21.3.27	4,966,500
529	CPS用ファイルサーバ	1	722,022	H20.5.22	794,224
530	モノクロームハイスピードカメラ	1	784,350	H20.6.30	862,785
531	セタフラッシュ30000-0 シリーズ3	1	739,200	H20.7.23	813,120
532	ロードセル計測システム	1	834,750	H20.8.22	918,225
533	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
534	自動研磨機	1	3,992,625	H20.10.17	4,391,888
535	シトプレス-1	1	981,750	H20.10.17	1,079,925
536	静電体移動ステージ	1	945,000	H20.10.27	1,039,500
537	高速・高電圧アンプ	1	1,491,000	H20.11.26	1,640,100
538	全方位衝突型人体ダミー頭部	1	682,500	H20.12.24	750,750
539	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
540	機械リスク定量化システム	1	4,179,000	H21.2.20	4,596,900
541	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
542	同期制御システム	1	1,197,000	H21.3.5	1,316,700
543	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
544	本部棟2階LAN	1	938,700	H21.3.6	1,032,570
545	遠心用土槽500*200*500mm一面アクリ	1	766,500	H21.3.17	843,150
546	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

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
547	高精度自動比表面積・細孔分布測定装	1	7,749,000	H21.3.25	8,523,900
548	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
549	安全回路インタロックモデル	1	1,396,500	H21.3.27	1,536,150
550	PRIMEGY SX30 機器	1	883,575	H21.3.30	971,933
551	遠心場実験画像収録システム	1	7,295,400	H21.3.31	8,024,940
552	粉じん爆発実験用恒温恒湿器	1	1,890,000	H21.3.31	2,079,000
553	LeCroy社製 デジタルオシロコープ	1	635,250	H22.2.17	698,775
554	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
555	遠心装置プラットホーム電源	1	793,800	H21.7.27	873,180
556	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
557	距離画像カメラ、評価キット TOV-091(USB)	1	735,000	H21.8.24	808,500
558	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
559	アンプ内蔵可搬型フォースプレートシス	1	7,665,000	H21.9.24	8,431,500
560	荷重負荷システム	1	8,925,000	H21.11.6	9,817,500
561	試験体用基礎鉄骨及び運搬用治具	1	868,350	H21.11.9	955,185
562	実験荷重発生装置	1	825,920	H21.12.8	908,512
563	100W超高圧水銀灯光源装置	1	634,200	H21.12.21	697,620
564	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
565	パーティクルカウンター KR-12A	1	626,850	H22.1.5	689,535
566	フルデジタル超音波探傷器	1	997,500	H22.1.27	1,097,250
567	赤外線サーモグラフィ(中古)TVS-500EX	1	892,500	H22.2.19	981,750
568	株式会社フオロン製PIV用高速度ビデオカメラ	1	2,992,500	H22.2.23	3,291,750
569	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
570	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
571	2トンクレーン	1	2,772,000	H22.3.8	3,049,200
572	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
573	200V電源	1	511,182	H22.3.15	562,300
574	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
575	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
576	定ひずみ圧密容器(ベンダーエレメント試験対応)	1	924,000	H22.3.18	1,016,400
577	株式会社アマダ製ハルスカッピングバンドソー(PCSAW33)	1	5,250,000	H22.3.19	5,775,000
578	DEWTON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
579	倒立金属顕微鏡	1	3,150,000	H22.3.24	3,465,000
580	爆発消音装置	1	17,745,000	H22.3.25	19,519,500
581	高速カメラ(DEWE-CAM-01)	1	823,200	H22.3.29	905,520
582	配管曲げ試験装置製作	1	945,000	H22.3.30	1,039,500
583	スライド式保管庫 2列6連6段	1	570,465	H22.3.31	627,512
584	学術情報ネットワークシステム機器	1	660,996	H22.3.31	727,096
585	安全性検証試験用食品機械 一式	1	599,550	H23.3.3	659,505
586	主電子計算機システム	1	746,550	H22.4.1	821,205
587	高圧電源	1	626,661	H22.5.25	689,327
588	コンプレッサー	1	639,450	H22.5.28	703,395
589	非接触型レーザ変位計	1	754,950	H22.9.15	830,445

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
590	模型杭(ゲージ貼り)	1	506,100	H22.9.24	556,710
591	異常放電センサー	1	4,410,000	H22.10.29	4,851,000
592	1MHzバイポーラ電源	1	512,400	H22.11.10	563,640
593	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
594	ビデオ会議システム	1	504,000	H22.12.24	554,400
595	リンク型ロードセル 圧縮200kNレンジ	1	670,320	H23.1.20	737,352
596	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
597	Mac Pro 12 Core カスタマイズ	1	633,255	H23.2.8	696,581
598	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
599	CMOSレーザアプリセンサ 一式	1	660,240	H23.2.16	726,264
600	静電気放電用電極移動装置 一式	1	1,102,500	H23.2.18	1,212,750
601	Model 901HS-A ESD Event Detector (静電気放電検出装置) 高感度改造特	1	850,500	H23.2.18	935,550
602	高圧電源 HER-10P3	1	560,700	H23.2.21	616,770
603	低効率測定テスト・フィクチャ	1	611,877	H23.2.22	673,065
604	フォークリフト 一式	1	1,134,000	H23.2.25	1,247,400
605	リボイラ3次元有限要素モデル作成 一式	1	997,500	H23.2.28	1,097,250
606	BeMAS/M作業時間計測システム 一式	1	882,000	H23.3.2	970,200
607	移動ラック 一式	1	688,800	H23.3.11	757,680
608	ブランチ放電実験用回転円板制御装置	1	598,290	H23.3.18	658,119
609	ライカマイクロシステムズ制デジタルマイクロスコップ(DVM5000)一式	1	8,452,500	H23.3.22	9,297,750
610	電子顕微鏡(VE-9800) 一式	1	9,476,250	H23.3.23	10,423,875
611	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
612	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
613	静電放電測定装置 一式	1	3,680,775	H23.3.28	4,048,853
614	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
615	シンククライアント追加 一式	1	977,235	H23.3.30	1,074,959
616	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
617	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
618	複写機(MP7501)一式	1	621,280	H23.3.31	683,408
619	任意信号発生機 一式	1	4,672,500	H23.3.31	5,139,750
620	複写機(MPC6001)	1	603,540	H23.4.21	663,894
621	ブランチ放電実験用自在スタンド	1	577,500	H23.5.30	635,250
622	静電気放電観測システム	1	3,052,507	H23.10.13	3,357,758
623	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
624	示差式断熱型熱量計	1	14,910,000	H23.11.29	16,401,000
625	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
626	疲労試験機用冷却水処理装置	1	869,400	H23.12.14	956,340
627	粉じん爆発圧力放散型回収機	1	687,960	H23.12.21	756,756
628	高速度2ch撮影システム	1	3,150,000	H23.12.26	3,465,000
629	生体信号入力ユニット製作	1	924,000	H23.12.26	1,016,400
630	半円形土槽(資産見返)	1	572,250	H23.12.27	629,475
631	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

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
632	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
633	ロボット制御監視基板作製	1	509,250	H24.1.27	560,175
634	非導電性光エンコーダ	1	2,089,500	H24.1.30	2,298,450
635	ハンドル式移動棚追加	1	877,800	H24.1.31	965,580
636	接触センサ評価用EMC試験治具	1	682,500	H24.1.31	750,750
637	車輪速度センサ	1	1,785,000	H24.2.1	1,963,500
638	タッチ型ペーパーレスレコーダ	1	504,000	H24.2.2	554,400
639	分割式床置電波吸収体	1	1,837,500	H24.2.3	2,021,250
640	非接触センサ評価用EMC試験治具	1	840,000	H24.2.6	924,000
641	安全ゾーンエリアLED表示装置	1	946,701	H24.2.8	1,041,371
642	スカラ型マニピュレータ	1	2,003,400	H24.2.9	2,203,740
643	ロボット昇降装置	1	937,650	H24.2.9	1,031,415
644	表面電位モニター	1	550,200	H24.2.10	605,220
645	無線式存在検知装置	1	4,284,000	H24.2.15	4,712,400
646	無線カメラシステム	1	784,350	H24.2.16	862,785
647	トルク応用システム	1	925,512	H24.2.24	1,018,063
648	三次元電磁界解析モデル作成	1	798,000	H24.2.27	877,800
649	拡大レンズL-X004(架台・微動台付き)	1	708,750	H24.2.28	779,625
650	レーザースキャニング安全システム	1	735,000	H24.2.28	808,500
651	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
652	JASTI製頭部インパクト部品(資産見)	1	682,500	H24.2.28	750,750
653	粉じん吹上げ試験装置(付属品含む)	1	777,000	H24.2.29	854,700
654	トンネル模型装置	1	540,750	H24.2.29	594,825
655	フリッチュ カuttingミル	1	850,500	H24.3.2	935,550
656	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
657	疲労試験機用冷却水処理装置	1	869,400	H24.3.13	956,340
658	走査型電子顕微鏡	1	4,473,000	H24.3.16	4,920,300
659	吸収式冷温水機更新	1	15,225,000	H24.3.19	16,747,500
660	ADサーバ他	1	987,000	H24.3.19	1,085,700
661	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
662	既設150トン油圧試験機用油圧ポンプ	1	699,930	H24.3.26	769,923
663	紫外線撮影用レンズ	1	669,900	H24.3.27	736,890
664	自動引火点測定装置制御装置	1	2,835,000	H24.3.28	3,118,500
665	電動車椅子用支持台製作	1	899,010	H24.3.29	988,911
666	消費電力見える化システムの購入及び	1	945,000	H24.3.29	1,039,500
667	誤動作検証基板改訂	1	547,050	H24.3.30	601,755
668	明電舎 MCATユニット	1	984,270	H24.3.30	1,082,697
669	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
670	高周波誘導加熱装置	1	2,100,000	H24.3.30	2,310,000
671	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
672	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
673	ワイヤロープ疲労試験機 一式	1	14,962,500	H24.6.5	16,458,750
674	遠心載荷試験モニタリングシステム	1	861,000	H24.6.25	947,100
675	精密騒音計(EX付、検定無)他一式	1	984,270	H24.7.4	1,082,697
676	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
677	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
678	疲労試験機用冷却水処理装置 一式	1	869,400	H24.8.9	956,340
679	現場起伏計測装置の製作 一式	1	535,290	H24.8.14	588,819
680	粘度計	1	849,975	H24.9.19	934,973
681	熱重量・示差熱同時測定装置 一式	1	2,500,000	H24.9.20	2,750,000

清瀬地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
682	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
683	赤外線サーモグラフィ	1	519,750	H24.10.5	571,725
684	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
685	傾斜コンベア用 安全システム 一式	1	976,500	H24.11.20	1,074,150
686	トルソー	1	892,500	H24.11.29	981,750
687	改良型立ち姿勢(歩行者型)人体ダミー	2	8,904,000	H24.11.30	9,794,400
688	中央監視装置更新工事 一式	1	10,150,350	H24.11.30	11,165,385
689	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
690	機械棟2階 測定制御室 空調機更新工	1	819,420	H24.12.6	901,362
691	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
692	グライндаによる着火実験装置	1	505,050	H24.12.28	555,555
693	操作環境付帯装置	1	630,000	H25.1.10	693,000
694	無線式接近警報・監視装置 一式	1	2,980,000	H25.1.16	3,278,000
695	アンカー杭衝撃試験装置	1	630,000	H25.1.24	693,000
696	DL850 スコープコーダ	1	585,900	H25.2.7	644,490
697	騒音環境実験室 空調機	1	822,150	H25.2.15	904,365
698	騒音環境コントロール室 空調機	1	822,150	H25.2.15	904,365
699	錯覚視実験室 空調機	1	817,950	H25.2.15	899,745
700	S型5連複式可動棚(内1連W1200)一式	1	877,800	H25.2.20	965,580
701	事故拡大防止技術実験室 空調機	1	815,850	H25.2.25	897,435
702	データ通信制御装置	1	630,000	H25.2.26	693,000
703	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
704	出退勤管理システム 一式	1	826,875	H25.2.28	909,563
705	空調機更新据え付け工事 一式	1	6,951,000	H25.3.2	7,646,100
706	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
707	SUS304製 球形容器 Φ400 両端フラ ンジ	1	992,250	H25.3.11	1,091,475
708	SUS304製球形容器 Φ200両端フランジ	1	535,500	H25.3.11	589,050
709	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
710	液体攪拌実験室・集じん機実験装置 一	1	6,950,000	H25.3.14	7,645,000
711	フレキシブルコンテナ帯電実験装置 一	1	10,980,000	H25.3.14	12,078,000
712	液体流動帯電実験装置 一式	1	9,555,000	H25.3.14	10,510,500
713	液体攪拌実験装置 一式	1	11,600,000	H25.3.14	12,760,000
714	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
715	ドラグ・ショベル模型の製作 一式	1	981,750	H25.3.18	1,079,925
716	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
717	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
718	GPE製 球形爆発実験タンク φ800mm	1	997,500	H25.3.27	1,097,250
719	落下受け台	1	525,000	H25.4.10	577,500
720	パナソニック 1チップDLP方式プロジェ クター	1	882,000	H25.6.10	970,200
721	13L真空容器製作 一式	1	1,197,000	H25.6.25	1,316,700
722	レーザー回折式粒度分布測定装置 一	1	3,013,000	H25.6.27	3,314,300
723	ニチユ トランサー FB10PN-75-300	1	997,500	H25.8.8	1,097,250

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	清瀬地区 保険価額
724	建設機械用安全制御システムの地上制御装置	1	945,000	H25.8.8	1,039,500
725	建設機械用遠隔非常停止装置	1	866,092	H25.8.20	952,701
726	小型USBロガー	1	735,000	H25.9.3	808,500
727	親綱の干場	1	556,500	H25.9.25	612,150
728	サーモグラフィ TESTO 875-2iセット	1	508,200	H25.10.17	559,020
729	温湿度・日射・雨量観測システム	1	840,000	H25.11.26	924,000
730	2光路入換式高輝度キセノン光源装置	1	896,700	H25.11.26	986,370
731	ヤマハ発動機(株)製単軸移動ロボット及び(株)フィクスターズ社製ワイヤ試験用架台製作	1	992,250	H25.11.27	1,091,475
732	簡易3次元データ取得装置	1	693,000	H25.12.2	762,300
733	ゴム引張試験用薄板作製装置	1	992,250	H25.12.2	1,091,475
734	HP Z240/CT Workstation 大容量メモリ搭載	1	662,025	H25.12.9	728,228
735	ゴム用小型卓上型引張試験装置 一式	1	1,291,000	H25.12.13	1,420,100
736	VK-H1XA 解析アプリケーション	1	945,000	H26.1.20	1,039,500
737	NI LabVIEW プロフェッショナル開発システム	1	972,770	H26.1.27	1,070,047
738	多目的構造強度/信頼性実験室改修のための整備工事 一式	1	11,500,000	H26.1.31	12,650,000
739	挟圧力等測定用多関節型ロボットアーム 一式	1	2,100,000	H26.1.31	2,310,000
740	高速度3CH撮影システム 一式	1	4,706,100	H26.1.31	5,176,710
741	プレスケール専用圧力画像解析システム	1	892,500	H26.2.3	981,750
742	昇降式リフトローリー 一式	1	2,236,500	H26.2.12	2,460,150
743	画像を利用した人体識別装置ソフトウェア設置及び音声装置設計製造	1	711,900	H26.2.17	783,090
744	杭引張・圧縮載荷枠	1	525,000	H26.2.18	577,500
745	痛覚耐性値測定装置	1	929,250	H26.3.3	1,022,175
746	二重式小径ジャッキの製作	1	802,620	H26.3.20	882,882
747	支持力試験装置の制御用コントローラの製作	1	660,450	H26.3.28	726,495
748	二質点振り子方式による起伏計測装置の製作	1	787,500	H26.3.28	866,250
749	軽量型現場支持力試験装置の本体製作	1	895,587	H26.3.28	985,146
750	2000kNA万能試験機用平板つかみ歯	1	557,280	H26.5.21	613,008
751	ユニバーサルレコーダ EDX-100A-2H	1	522,720	H26.6.2	574,992
752	エプソン A3複合機 LP-M8040A 一式	1	518,434	H26.6.4	570,277
753	抵抗測定キット(抵抗測定器PRS-801)	1	543,780	H26.7.8	598,158
754	万能データ収録装置 一式	1	2,023,000	H26.9.9	2,225,300
755	マルチチャンネル分光器 一式	1	2,667,600	H26.9.18	2,934,360
756	キーサイトテクノロジー 誘導体テスト・フィクスチャー	1	604,800	H26.10.2	665,280
757	斜面崩壊の簡易警報器の製作	1	961,200	H26.10.27	1,057,320
758	安全靴・作業靴の静荷重計測システム 一式	1	3,974,400	H26.11.26	4,371,840
759	ダミー内蔵用計測システム 一式	1	4,698,000	H26.12.9	5,167,800
760	ロープ摩擦試験機	1	993,600	H26.12.11	1,092,960
761	セグメント載荷装置	1	913,680	H26.12.18	1,005,048
762	墜落・転落飛来落下防止施設改修	1	31,433,400	H27.1.30	34,576,740
763	画像識別システム4分割画面装置 一式	1	4,092,000	H27.1.30	4,501,200
764	インストロン8872型試験機用 ロードセル	1	950,400	H27.2.24	1,045,440
765	HPi-50型 ミキサー本体 一式	1	972,000	H27.2.26	1,069,200
766	安全回路インタロックモデル増設ユニット	1	749,520	H27.2.26	824,472
767	機能安全対応サーボシステム	1	707,292	H27.3.6	778,021
768	ガス器具観察用デジタルマイクروسコー	1	5,076,000	H27.3.18	5,583,600

					清瀬地区
	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
769	日本ナショナルインスツルメンツ社製 データ計測装置	1	891,216	H27.3.19	980,338
770	摩擦係数確認試験 治具類一式	1	645,948	H27.3.19	710,543
771	デモ用ロボットシステム安全関連制御盤	1	971,460	H27.3.23	1,068,606
772	循環式フィルタ装置 一式	1	747,360	H27.3.24	822,096
773	高速度カメラシステム 一式	1	3,294,000	H27.3.27	3,623,400
774	示差式断熱型熱量計 一式	1	20,196,000	H27.3.30	22,215,600
775	崩壊警報装置	1	744,120	H27.3.30	818,532
	合計	781	3,244,284,993		3,568,713,492

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
本部棟	地上4階地下1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	地上2階地下1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

登戸地区 別表

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	429,533,181
	研究本館	RC造	S51.3.31 新築	847,001,647	1545	9,277	2,181,050,531
	生物化学実験棟	RC造	S51.3.31 新築	234,224,459	794	2,525	593,635,075
	音響振動実験棟	RC造	S51.3.31 新築	26,599,321	196	391	91,925,273
	工学実験棟	RC造	S51.3.31 新築	210,424,858	919	919	216,059,657
住宅建	流動研究員棟	RC造	S52.3.31 新築	13,564,586	91	178	41,848,334
倉庫建	体育用具庫	RC造	S51.3.31 新築	509,256	6	6	1,410,618
雑屋建	車庫	RC造	S51.3.31 新築	4,823,713	58	58	13,635,974
	渡り廊下(A)	S造 軽量外	S51.3.31 新築	11,615,899	88	88	20,689,064
	渡り廊下(B)	RC造	S51.3.31 新築	7,278,634	26	58	13,635,974
	渡り廊下(C)	S造 軽量外	S51.3.31 新築	1,853,528	14	14	3,291,442
	コンプレッサー上屋	S造 軽量	S53.9.13 新築	80,369	6	6	1,410,618
合計				1,628,443,214	4,675	15,347	3,608,125,741

別表1(登戸地区・設備)

建物名称		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	47,474,760	H6.6.8	52,222,236
	研究本館 給湯設備	8,970,000	S51.3.31	9,867,000
	生物化学実験棟 給水設備	4,149,941	S51.3.31	4,564,935
	生物化学実験棟 給湯設備	2,000,000	S63.10.20	2,200,000
	管理棟 給水設備	1,445,903	H3.9.24	1,590,493
	音響振動実験棟 給水設備	166,000	S51.3.31	182,600
	工学実験棟 給水設備	689,000	S51.3.31	757,900
	流動研究員棟 給水設備	211,000	S52.3.31	232,100
	流動研究員棟 給湯設備	189,000	S52.3.31	207,900
	研究本館 ガス瞬間湯沸器	283,500	H12.12.20	311,850
	下水	管理棟 屋内排水設備	954,600	S51.3.31
研究本館 屋内排水設備		27,360,000	S51.3.31	30,096,000
生物化学実験棟 屋内排水設備		12,751,000	S51.3.31	14,026,100
音響振動実験棟 屋内排水設備		330,600	S51.3.31	363,660
工学実験棟 屋内排水設備		293,000	S51.3.31	322,300
流動研究員棟 屋内排水設備		264,000	S52.3.31	290,400
屋外排水設備		23,925,000	S51.3.31	26,317,500
開渠		280,000	S51.3.31	308,000
屋外排水設備		167,000	S51.3.31	183,700
照明装置		管理棟 電灯	21,068,650	H7.3.10
	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
	トレンチ(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		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

別表1(登戸地区・設備)

建物名称	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
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
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	2,777,000	S51.3.31	3,054,700
電話線路 構内電話線路	2,305,000	S51.3.31	2,535,500
電力線路 構内配電線路	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	9,333,000	S51.3.31	10,266,300
研究本館 動力	44,958,915	H17.2.3	49,454,806

別表1(登戸地区・設備)

建物名称	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
研究本館 受変電設備	30,348,689	H17.2.3	33,383,557
研究本館 自家発電装置	112,350,000	H19.3.30	123,585,000
生物化学実験棟 動力	9,073,023	S62.3.23	9,980,325
音響振動実験棟 動力	1,177,143	H17.2.3	1,294,857
工学実験棟 動力	13,685,572	H17.2.3	15,054,129
屋外受変電設備	26,422,590	H8.3.18	29,064,849
生物化学実験棟 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	1,400,000	S57.9.13	1,540,000
生物化学実験棟 曝露実験設備	133,493,000	H5.3.17	146,842,300
研究本館 ガス除外装置	3,656,500	H7.3.13	4,022,150
工学実験棟 用後処理装置	16,686,000	H8.3.22	18,354,600
雑工作物 管理棟 衛生器具	1,453,330	H7.3.10	1,598,663
管理棟 厨房器具	1,011,000	S51.3.31	1,112,100
研究本館 避雷設備	2,799,000	S51.3.31	3,078,900
研究本館 衛生器具	5,117,000	S51.3.31	5,628,700
研究本館 厨房器具	1,082,000	S51.3.31	1,190,200
研究本館 特殊管路	51,700,074	S51.3.31	56,870,081
屋外焼却炉	3,142,000	S51.3.31	3,456,200
生物化学実験棟 衛生器具	827,000	S51.3.31	909,700
音響振動実験棟 衛生器具	118,000	S51.3.31	129,800
流動研究員棟 衛生器具	286,000	S52.3.31	314,600
設備用トレンチ (A)	5,962,000	S51.3.31	6,558,200
設備用トレンチ (B)	11,161,000	S51.3.31	12,277,100
設備用トレンチ (C)	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	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

別表1(登戸地区・設備)

建物名称	取得価格(参考)	取得年月日	保険価額
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	14,832,000	H6.3.25	16,315,200
超遠心機	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
ハイパーレンジアライザー	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

別表2

保険対象物品一覧

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	金属核観測装置	1	8,000,000	S58.1.21	8,800,000
13	波形解析処理装置	1	8,500,000	S58.1.31	9,350,000
14	赤外分光光度計	1	10,800,000	S58.1.31	11,880,000
15	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
16	エアロゾル吸入実験装置	1	14,000,000	S59.9.28	15,400,000
17	質量選択性検出器	1	16,701,000	S60.1.31	18,371,100
18	高速液体クロマトグラフ	1	5,740,000	S60.1.31	6,314,000
19	試験物質供給装置	1	7,820,000	S61.3.25	8,602,000
20	分光スペクトル検出器	1	5,804,000	S62.10.26	6,384,400
21	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
22	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
23	ガンマーカウンター	1	5,960,000	S63.1.18	6,556,000
24	卓上型分離用超遠心機	1	5,820,000	S63.1.18	6,402,000
25	ガス吸入実験装置	1	8,343,000	H2.3.13	9,177,300
26	紫外線放射細胞暴露装置	1	6,180,000	H3.3.19	6,798,000
27	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
28	自動ケージワッシャー SW-3KSM	1	9,502,780	H5.11.22	10,453,058
29	鉍物切削器	1	9,764,400	H8.3.12	10,740,840
30	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
31	マイクロGC CP2002装置一式	1	3,542,170	H9.2.25	3,896,387
32	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
33	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
34	カラーチルドカメラ装置(3CCD)一式	1	3,400,000	H11.1.5	3,740,000
35	鼻部暴露吸入実験装置 SIS-B型	1	9,996,000	H12.10.31	10,995,600
36	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
37	ダイオキシン分析用前処理装置	1	49,140,000	H13.3.27	54,054,000
38	スクリーニング用四重極型GC-MS	1	42,400,000	H13.3.27	46,640,000
39	高感度分析用二重収束GC-MS	1	74,848,410	H13.3.27	82,333,251
40	セーフティドラフト SD150S一式	1	4,158,000	H10.12.17	4,573,800
41	キャピラリー電気泳動装置 CAPI-3300	1	5,817,000	H13.12.27	6,398,700
42	電磁石	1	5,716,500	H3.3.20	6,288,150
43	液体クロマトグラフ	1	8,000,000	S48.10.1	8,800,000
44	超高速自動分析装置	1	28,000,000	S50.1.17	30,800,000
45	分光蛍光光度計	1	5,161,500	S50.3.31	5,677,650
46	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
47	画像解析装置	1	6,300,000	S53.3.31	6,930,000
48	全自動アミノ酸分析機	1	9,900,000	S53.3.31	10,890,000
49	キャリール分光光度計	1	8,930,000	S54.3.15	9,823,000
50	自動分析装置	1	8,291,000	S54.3.26	9,120,100
51	EGスキャナ	1	17,500,000	S56.3.10	19,250,000
52	ポリグラフ	1	7,200,000	S57.3.5	7,920,000
53	ポータブルデータレコーダ	1	5,225,000	S59.12.18	5,747,500
54	分光スペクトル検出器	1	5,411,600	S59.12.18	5,952,760
55	ガス吸入実験装置	1	9,300,000	S60.3.20	10,230,000
56	無機ガスモニター	1	6,000,000	S61.3.20	6,600,000
57	ガス吸入実験装置	1	5,120,000	S61.3.20	5,632,000
58	調節機能測定装置	1	6,170,000	S61.10.8	6,787,000
59	オートアナライザー	1	22,500,000	S62.3.13	24,750,000
60	呼気ガスモニター	1	14,400,000	S62.6.22	15,840,000
61	ポリグラフ多用途脳波計	1	7,200,000	S62.8.12	7,920,000
62	聴覚機能測定装置	1	8,900,000	S62.11.10	9,790,000
63	自律神経反応測定装置	1	6,680,000	S62.12.25	7,348,000

別表2

登戸地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
64	平衡機能解析装置	1	7,300,000	S62.12.25	8,030,000
65	シングルプロセッサ	1	15,800,000	S63.12.15	17,380,000
66	液体クロマトグラフ	1	6,000,000	H1.1.18	6,600,000
67	タンパク解析処理装置	1	8,000,000	H1.1.30	8,800,000
68	質量検出器	1	5,018,000	H1.2.8	5,519,800
69	イリスコーダ	1	7,598,400	H1.2.8	8,358,240
70	呼吸模擬装置	1	7,261,500	H2.2.20	7,987,650
71	血中蛋白質分析装置	1	8,343,000	H2.3.13	9,177,300
72	細胞自動解析装置	1	15,000,000	H2.8.17	16,500,000
73	ラット作業負荷装置	1	9,926,110	H3.3.12	10,918,721
74	振動台イコライザー	1	9,803,540	H3.3.13	10,783,894
75	単クローン抗体作製システム	1	6,077,000	H3.3.20	6,684,700
76	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
77	人体脊柱モデル化装置	1	8,229,700	H3.10.30	9,052,670
78	眼球運動解析装置	1	7,343,900	H4.10.30	8,078,290
79	振動解析器	1	8,481,535	H5.1.18	9,329,689
80	防塵マスク性能試験装置	1	12,875,000	H5.3.8	14,162,500
81	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
82	レーザー捕集効率測定システム	1	6,952,000	H6.11.18	7,647,200
83	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
84	非定常振動計	1	8,240,000	H7.3.14	9,064,000
85	空気動力学径測定装置	1	7,725,000	H8.1.19	8,497,500
86	走査モビリティ粒径分析器	1	10,341,200	H8.11.13	11,375,320
87	瞳孔・眼球運動同時計測システム	1	7,339,780	H8.11.27	8,073,758
88	三次元動作解析装置 3ChannelVICON370	1	22,365,000	H9.9.26	24,601,500
89	ICP発光分析装置 JY138 ULTRACE	1	35,700,000	H9.10.3	39,270,000
90	磁場曝露装置(0.1mT) MFGC-1-250	1	18,270,000	H9.12.1	20,097,000
91	磁場曝露装置(1mT) MFGC-10-250	1	28,350,000	H9.12.1	31,185,000
92	対照装置 MFGCO-250	1	3,570,000	H9.12.1	3,927,000
93	高速溶媒抽出装置一式	1	5,040,000	H10.11.19	5,544,000
94	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
95	PR-795マルチ分光放射輝計一式	1	8,074,500	H10.11.19	8,881,950
96	セローノSR-1全自動EIA分析装置	1	7,875,000	H10.11.25	8,662,500
97	ISE全自動電解測定装置 NOVA CRT8	1	3,192,000	H10.11.25	3,511,200
98	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
99	携帯用姿勢解析システム	1	7,979,895	H10.12.11	8,777,885
100	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
101	蛍光・発光測定装置(ラック マルチレベルカウンタ他)	1	14,524,650	H12.12.22	15,977,115
102	油圧式2次元振動台	1	5,500,000	S48.2.28	6,050,000
103	分離用超遠心機日立80型	1	16,560,000	S50.3.20	18,216,000
104	自動式ケージウォッシャー	1	7,000,000	S50.3.31	7,700,000
105	自動式ラックウォッシャー	1	14,400,000	S50.3.31	15,840,000
106	有害物発生及び制御装置	1	54,430,000	S55.2.28	59,873,000
107	動物行動科学研究装置	1	11,800,000	S55.3.31	12,980,000
108	分離用超遠心機	1	23,500,000	S62.10.2	25,850,000
109	自動式ケージワッシャー	1	8,755,000	H2.3.15	9,630,500
110	μプロパティ電気泳動システム	1	5,294,200	H5.3.8	5,823,620
111	動電型振動付加装置	1	10,258,800	H5.9.10	11,284,680
112	溶接汚染物質発生装置	1	7,982,500	H8.12.4	8,780,750
113	磁場曝露装置用シェルタ MFGC-150	1	13,650,000	H9.12.1	15,015,000
114	セーフティドラフト SD150S一式	1	4,158,000	H10.12.17	4,573,800
115	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
116	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
117	全自動細胞解析装置EPICS XL-MCL System	1	12,915,000	H13.10.15	14,206,500
118	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
119	脳波計 EEG-1100	1	3,616,620	H13.11.5	3,978,282
120	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
121	RAE System ポータブルVOCモニター PGM-7240	1	3,465,000	H13.12.3	3,811,500
122	多成分測定用フォースプレート	1	4,170,810	H13.12.12	4,587,891
123	ABI PRISM 7000Sequence Detection System	1	7,371,000	H14.11.26	8,108,100
124	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
125	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
126	ホルター筋電計 ME-3000P8	1	4,282,000	H14.11.29	4,710,200
127	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

別表2

登戸地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
128	アイマークレコーダEMR-8型	1	4,158,000	H14.9.19	4,573,800
129	マイクロウェブ高速溶媒抽出装置	1	6,675,900	H14.9.6	7,343,490
130	振動サンプリング装置	1	4,987,500	H14.9.5	5,486,250
131	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
132	汎用全自動水銀分析装置	1	5,491,500	H14.8.15	6,040,650
133	奇形精子解析システム	1	4,998,000	H15.1.27	5,497,800
134	病理標本画像解析装置IPAP-WIN	1	4,777,500	H15.3.18	5,255,250
135	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
136	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
137	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
138	動物用全自動血球計測器MBK-6358	1	3,125,850	H15.2.3	3,438,435
139	赤外線サーモグラフィTVS-700	1	3,633,000	H15.1.20	3,996,300
140	脳波計EEG-9100	1	3,800,000	H15.2.3	4,180,000
141	パラフィン自動包埋装置	1	5,617,500	H15.6.27	6,179,250
142	分離用卓上型超遠心機	1	4,299,750	H15.8.19	4,729,725
143	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
144	赤外分光分析装置	1	5,396,944	H15.9.18	5,936,638
145	小動物用重力負荷装置	1	3,675,000	H16.1.9	4,042,500
146	32chデータ収集システム	1	4,400,000	H15.11.18	4,840,000
147	HAPSITEサービスモジュール	1	4,620,000	H15.11.20	5,082,000
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	多軸座席振動特性測定システム	1	11,971,680	H16.9.10	13,168,848
156	ゼータ電位・粒子径測定装置ゼータサイザーナ/ZS	1	11,508,000	H16.8.9	12,658,800
157	携帯型覚醒度評価装置	1	9,996,000	H16.6.30	10,995,600
158	HPLCシステム	1	7,885,500	H16.12.3	8,674,050
159	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
160	手圧センサーシステム	1	5,059,950	H17.3.18	5,565,945
161	多軸フォース測定システム	1	5,048,011	H16.8.17	5,552,812
162	誘発電位・筋電図検査装置	1	4,987,500	H16.11.15	5,486,250
163	呼吸シミュレータ	1	3,885,000	H16.8.16	4,273,500
164	ヘッド・スペース・サンプラー	1	3,815,532	H16.12.2	4,197,085
165	自動溶接ヒューム、ガス発生装置及びヒューム、ガス捕集チャンバー	1	3,355,800	H17.2.28	3,691,380
166	3DOF手腕加振システム	1	18,900,000	H17.10.28	20,790,000
167	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
168	細胞係数分析装置	1	3,042,312	H17.8.2	3,346,543
169	核酸精製装置キアゲンBioRobot	1	3,690,750	H17.8.10	4,059,825
170	生体成分分析システム	1	3,328,500	H17.9.2	3,661,350
171	自動プラスミド精製装置	1	6,756,750	H17.9.21	7,432,425
172	クリオスタット CM1850UV	1	3,979,500	H18.6.19	4,377,450
173	日立 偏光ゼーマン原子吸光度計Z-2000及び付属設備	1	10,111,500	H18.8.1	11,122,650
174	2400 II 全自動元素分析装置	1	7,961,100	H18.5.30	8,757,210
175	Applied Biosystems 3130 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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	分析透過型電子顕微鏡	1	77,595,000	H18.9.1	85,354,500
181	透過型電子顕微鏡	1	41,895,000	H18.9.1	46,084,500
182	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
183	ヘッドギア熱特性評価システム	1	8,925,000	H20.3.28	9,817,500
184	ナノ粒子分級装置 米国TSI	1	6,988,800	H19.11.8	7,687,680
185	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
186	レーザードップラー振動計	1	7,224,000	H19.7.31	7,946,400
187	ライトサイクラー480 96ウェル用	1	6,993,840	H19.8.28	7,693,224
188	RIモニター設備	1	14,595,000	H20.3.28	16,054,500
189	Web-Episisys 開発作業	1	12,600,000	H20.2.29	13,860,000
190	Pulse ToolBox 振動計測シス	1	3,059,700	H19.7.31	3,365,670
191	微生物同定解析ソフトウェア	1	5,071,500	H20.3.31	5,578,650

別表2

登戸地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
192	分光光度計	1	7,213,500	H20.12.12	7,934,850
193	自動ガス・蒸気吸着量測定装置	1	11,122,650	H20.9.19	12,234,915
194	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
195	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
196	放射率計 AERD	1	817,939	H21.5.29	899,733
197	WBGシステム	1	610,050	H21.6.11	671,055
198	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
199	ガス給湯器設置工事	1	811,650	H21.7.7	892,815
200	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
201	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
202	プラズマ灰化装置	1	3,652,950	H21.9.28	4,018,245
203	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
204	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
205	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
206	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
207	コメントアッセイIVシステム(カメラ)	1	905,100	H21.10.20	995,610
208	管理棟非常電源回路増設	1	2,100,000	H21.10.2	2,310,000
209	誘導結合プラズマ発光分光計	1	9,922,500	H21.11.30	10,914,750
210	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
211	サーモショット	1	514,080	H21.12.8	565,488
212	クーロケム2(高感度セル、ガードセル5020、ピークバルスタンパー)	1	777,000	H21.12.22	854,700
213	吸光マイクロプレートリーダー	1	737,100	H22.1.6	810,810
214	分光蛍光光度計(FP-6200)	1	819,000	H22.1.19	900,900
215	2連結石英ファイバー 1000L	1	514,500	H22.1.21	565,950
216	薬品保冷庫	1	504,000	H22.2.12	554,400
217	ウルトラマイクロ天秤 型式 XP2U	1	1,391,250	H22.2.15	1,530,375
218	超純水製造装置LC用システム	1	2,919,000	H22.2.17	3,210,900
219	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
220	運動量計測データ収録システム	1	793,800	H22.2.26	873,180
221	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
222	速度可変式昇降リフト	1	979,650	H22.3.11	1,077,615
223	臨床検査用分光光度計7012型	1	1,845,900	H22.3.15	2,030,490
224	紫外可視分光検出器	1	969,675	H22.7.1	1,066,643
225	マイクロ遠心機	1	619,080	H22.7.5	680,988
226	データ解析システム MP150WSW	1	1,228,500	H22.7.23	1,351,350
227	オートクレーブ	1	579,600	H22.7.28	637,560
228	ppbRAE3000、10. 6eV仕様	1	744,450	H22.8.25	818,895
229	凝縮粒子カウンター	1	771,750	H22.8.27	848,925
230	サンヨー超低温フリーザ	1	523,740	H22.10.25	576,114
231	多機能恒温振とう培養機 AT-12R	1	897,750	H22.10.27	987,525
232	マイクロ遠心機 3780	1	553,350	H22.11.29	608,685
233	NIOX MINO 本体	1	630,000	H22.12.7	693,000
234	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
235	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
236	皮膚コンディション測定装置	1	2,354,625	H22.12.28	2,590,088
237	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
238	バイオサンプルMBS-1000	1	512,400	H23.1.24	563,640
239	HP DL380・G7・3. 5インチUDIMM	1	624,414	H23.2.10	686,855
240	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
241	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
242	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
243	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
244	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
245	3軸ホール素子テスラメーター	1	599,508	H23.3.22	659,459
246	BioAnalyzer制御PC PCバンドル	1	621,600	H23.5.11	683,760
247	PUMP KIT, AC2000, 5-PACK	1	658,560	H23.6.7	724,416
248	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
249	電力監視画面WEB配信装置	1	871,500	H23.8.12	958,650
250	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
251	WatchGuard XTM505本体 及び Security Bund	1	513,450	H23.8.31	564,795
252	ハンディ元素分析器 HM-5000	1	3,146,850	H23.9.12	3,461,535
253	交流磁界計測計	1	1,990,800	H23.9.26	2,189,880
254	イェナオブテックジャパン	1	1,197,000	H23.9.30	1,316,700
255	液体クロマトグラフ	1	4,179,000	H23.10.6	4,596,900

別表2

登戸地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
256	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
257	Metrolab社製 直流磁界計測計	1	1,732,500	H23.10.27	1,905,750
258	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
259	反応時間検査器PVT-192型モニター 資産	1	529,200	H23.11.21	582,120
260	騒音・振動解析システム 資産	1	6,076,350	H23.11.22	6,683,985
261	アスベストアナライザー	1	4,725,000	H24.1.12	5,197,500
262	顕微鏡用デジタルカメラ 他	1	614,775	H24.1.31	676,253
263	偏光・位相差顕微鏡	1	2,013,900	H24.1.31	2,215,290
264	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
265	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
266	スペクトルサーベイメータ	1	630,000	H24.2.21	693,000
267	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
268	液化窒素容器	1	917,700	H24.3.8	1,009,470
269	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
270	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
271	超低温フリーザー	1	525,000	H24.3.16	577,500
272	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
273	GC/MS Clarus用オートサンブラ	1	1,307,985	H24.3.19	1,438,784
274	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
275	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
276	簡易型小動物吸入麻酔装置	1	545,317	H24.6.18	599,849
277	パナソニック製 超低温槽冷凍庫	1	556,500	H24.6.20	612,150
278	ミナトコンセプト製シリンジポンプ	1	525,000	H24.9.10	577,500
279	製本機 FASTBACK MODEL20	1	598,500	H24.9.24	658,350
280	蛍光生物顕微鏡	1	1,050,000	H24.11.6	1,155,000
281	BenchPro4100ウェスタンプロセ	1	642,600	H24.11.19	706,860
282	生化学自動分析装置 LABOSPECTO	1	17,797,500	H24.11.21	19,577,250
283	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
284	郵便料金計器 IS420	1	966,000	H24.12.17	1,062,600
285	磁場発生装置用特注保温装置	1	799,995	H24.12.18	879,995
286	リトトーム	1	1,197,000	H24.12.19	1,316,700
287	組織破碎装置	1	596,400	H24.12.21	656,040
288	手腕振動試験装置用 制御用CPU(LIN	1	997,500	H24.12.21	1,097,250
289	iMarkマイクロプレートリーダー解析ソ	1	732,900	H25.1.10	806,190
290	データロガー付携帯型発汗計	1	1,606,500	H25.1.21	1,767,150
291	IR-B 半導体レーザー装置	1	2,514,750	H25.1.31	2,766,225
292	エンドトキシン測定システム	1	926,100	H25.1.31	1,018,710
293	オゾン室内殺菌装置	1	1,596,000	H25.2.13	1,755,600
294	ディープフリーザー(No. 2)	1	1,743,000	H25.2.26	1,917,300
295	ディープフリーザー(No. 3)	1	1,480,500	H25.2.26	1,628,550
296	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
297	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
298	ディープフリーザー(No. 1)	1	1,291,500	H25.3.28	1,420,650
299	液化窒素容器	1	816,900	H25.3.29	898,590
300	全自動セルカウンタープリンター付	1	546,000	H25.5.9	600,600
301	遺伝子導入装置	1	850,500	H25.6.11	935,550
302	ガス混合装置	1	698,250	H25.8.5	768,075
303	ナノ粒子計測システム	1	10,710,000	H25.9.12	11,781,000
304	蒸留水製造装置	1	913,500	H25.9.26	1,004,850
305	運動負荷血圧監視装置タンゴプラス	1	588,000	H25.10.18	646,800
306	卓上型ランプ加熱装置	1	903,000	H25.11.6	993,300
307	監視カメラ設備新設	1	672,000	H25.11.26	739,200
308	労働安全衛生総合研究所 登戸地区研究棟空調設備改修工事	1	17,000,000	H25.12.10	18,700,000
309	エアロゾル質量分級装置	1	6,134,100	H26.1.24	6,747,510
310	ハンドヘルドパーティクルカウンター HH	1	537,600	H26.1.27	591,360
311	分光放射照度計 CL-500A	1	519,750	H26.1.28	571,725
312	有機溶剤ばく露装置	1	1,260,000	H26.1.31	1,386,000
313	運動負荷血圧監視装置 タンゴプラス 99-0	1	588,000	H26.2.13	646,800
314	エアロゾルアトマイザー	1	787,500	H26.2.13	866,250
315	分光放射計 SR-3AR	1	1,953,000	H26.2.17	2,148,300
316	PULSEチャンネルアップグレード	1	778,050	H26.2.21	855,855
317	ガスクロマトグラフ質量分析計 GC/MS	1	18,900,000	H26.2.26	20,790,000
318	アンダーセン・ノンバーブル・サンブラー	1	726,495	H26.2.27	799,145
319	蛍光式光ファイバー 温度計 FL-200	1	598,500	H26.2.27	658,350

別表2

登戸地区

	品名	数量	取得価格(参考)	取得年月日	保険価格
320	Direct-Q UV5 一式	1	924,000	H26.2.27	1,016,400
321	監視カメラ WV-CP504	1	892,500	H26.2.27	981,750
322	サニタリーステンレス落下式発じん装置 特注品	1	787,500	H26.3.18	866,250
323	ガスクロマトグラフシステムGC-14B用	1	1,228,500	H26.3.24	1,351,350
324	入退館管理システム	1	8,925,000	H26.3.27	9,817,500
325	粉体用超微量フィーダー TF-70-CT	1	1,470,000	H26.3.31	1,617,000
326	ネットワーク基幹部スイッチ	1	888,559	H26.8.14	977,415
327	セキュアパネルⅡ	1	961,200	H26.8.21	1,057,320
328	土壌試料再発じんシステム	1	3,726,000	H26.9.26	4,098,600
329	デジタルカメラ AxioCam506 Color	1	969,840	H26.10.1	1,066,824
330	無停電電源装置	1	915,840	H26.10.6	1,007,424
331	ポータブル粒度分布測定装置	1	3,591,000	H26.10.16	3,950,100
332	空気動力学径測定装置	1	9,882,000	H26.10.27	10,870,200
333	磁気データ消去装置	1	551,880	H26.10.31	607,068
334	電気錠増設ユニット	1	756,000	H27.1.22	831,600
335	超高速万能ハンディホモジナイザー ドライ	1	631,800	H27.1.30	694,980
336	携帯型発汗計	1	594,000	H27.2.6	653,400
337	防爆冷凍冷蔵庫	1	977,400	H27.2.13	1,075,140
338	振とう器	1	692,280	H27.2.13	761,508
339	連続血圧・血行動態測定装置	1	6,998,000	H27.2.24	7,697,800
340	誘導結合プラズマ質量分析計	1	17,748,936	H27.2.25	19,523,830
341	凝縮粒子カウンター	1	6,750,000	H27.3.12	7,425,000
342	マクロIR顕微鏡システム	1	2,400,840	H27.3.23	2,640,924
	合計	342	2,574,163,021		2,831,579,330

エレベーター一覽

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(株)	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(株)	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(株)	人員運搬用