

**独立行政法人国民生活センター相模原事務所の  
建物維持管理業務における民間競争入札  
実施要項(案)**

**令和5年〇月**

**独立行政法人国民生活センター**

## 目 次

1. 趣旨	1
2. 対象公共サービスの詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき対象公共サービスの質に関する事項	1
3. 実施期間に関する事項	5
4. 入札参加資格に関する事項	5
5. 入札に参加する者の募集に関する事項	6
6. 対象公共サービスを実施する者を決定するための評価の基準その他の対象公共サービスを実施する者の決定に関する事項	9
7. 対象公共サービスに関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項	13
8. 公共サービス実施民間事業者が使用させることができる財産に関する事項	13
9. 公共サービス実施民間事業者が、対象公共サービスを実施するに当たり、センターに対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他の対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により公共サービス実施民間事業者が講ずべき措置に関する事項	13
10. 公共サービス実施民間事業者が対象公共サービスを実施するに当たり第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し契約により当該公共サービス実施民間事業者が負うべき責任に関する事項	18
11. 対象公共サービスに係る第7条第8項に規定する評価に関する事項	18
12. その他対象公共サービスの実施に関し必要な事項	19

### 【添付資料】

- 別紙1・・・建物配置図
- 別紙2・・・相模原事務所建物維持管理業務仕様書
- 別紙3・・・従来の実施状況に関する情報
- 別紙4・・・民間事業者が使用できるセンター財産(施設)一覧
- 別紙5・・・評価項目一覧表
- 参考1・・・企画書の提出様式1～提出様式9
- 参考2・・・誓約書

## 1. 趣旨

「競争の導入による公共サービスの改革に関する法律」（平成 18 年法律第 51 号。以下、「法」という。）に基づく競争の導入による公共サービスの改革については、公共サービスによる利益を享受する国民の立場に立って、公共サービスの全般について不断の見直しを行い、その実施について、透明かつ公正な競争の下で民間事業者の創意と工夫を適切に反映させることにより、国民のため、より良質かつ低廉な公共サービスを実現することを目指すものである。

上記を踏まえ、独立行政法人国民生活センター（以下「センター」という。）は、公共サービス改革基本方針（平成 19 年 12 月 24 日閣議決定）別表において民間競争入札の対象として選定された独立行政法人国民生活センター相模原事務所の建物維持管理業務（以下、「建物維持管理業務」という。）について、公共サービス改革基本方針に従って、本実施要項を定めるものとする。

## 2. 対象公共サービスの詳細な内容及びその実施に当たり確保されるべき対象公共サービスの質に関する事項

### (1) 対象公共サービスの詳細な内容

#### ア 対象施設の概要

独立行政法人国民生活センター相模原事務所は、消費者教育の担い手（地方公共団体の消費者行政担当職員および消費生活相談員、学校の教員・学生等）や企業の消費者部門担当者を対象とした各種の研修を行うための管理研修棟及び研修や外部利用者のための宿泊棟並びに幅広い商品分野を対象として、消費者からの苦情に基づいたテストを行っている商品テスト棟を有している。

#### (ア) 対象施設

名称：独立行政法人国民生活センター 相模原事務所

所在地：神奈川県相模原市中央区弥栄三丁目 1 番 1 号

#### (イ) 対象施設の規模

相模原事務所の規模等は以下のとおりである。

敷地面積		44,757.70 m <sup>2</sup>		
延床面積		12,863.65 m <sup>2</sup>		
構成施設	管理・研修棟 (食堂施設を含む)	鉄筋コンクリート 2 階建	7,209.62 m <sup>2</sup>	昭和 55 年竣工
	宿泊棟	鉄筋コンクリート 3 階建		
	商品テスト 1 号棟	鉄筋コンクリート 2 階建	3,069.10 m <sup>2</sup>	
	商品テスト 2 号棟	鉄筋コンクリート 2 階建	1,670.67 m <sup>2</sup>	昭和 56 年竣工
	商品テスト 3 号棟	鉄筋コンクリート 2 階建	710.41 m <sup>2</sup>	平成 6 年竣工

家庭用品事故解析棟	鉄筋コンクリート2階建	203.85㎡	平成11年竣工
-----------	-------------	---------	---------

\* 構成施設内の各居室等については、別紙1を参考のこと。

## イ 対象業務の内容

委託する建物維持管理業務の内容は、相模原事務所の建物維持管理業務であり、具体的には以下のとおり。

業務分類	業務内容	業務細目	作業時期・頻度・条件等
建物維持管理業務	清掃業務(事務所内の清掃業務を行う。)	屋内清掃(日常清掃、定期清掃、研修施設・宿泊室の臨時清掃等)、窓ガラス清掃、屋外清掃	別紙2「相模原事務所建物維持管理業務仕様書(以下「別紙2」という。)中、清掃業務内容による
	警備業務(事務所内の警備業務を行い、事務所内の人・財産の安全を常に確保する。)	守衛所業務、巡回業務、地震・火災等の不測の事故に対する緊急対応・処理等	別紙2中、警備業務内容による
	電気・機械設備等運転業務	機械設備、電気設備、排水処理装置の運転及び維持管理・点検・保守、時間外における研修施設・宿泊施設の利用に伴う電気・機械運転業務	別紙2中、電気・機械設備等運転業務の内容による
	環境衛生管理業務	環境衛生管理に係る測定、検査	別紙2中、環境衛生管理業務の内容による

※ 研修・宿泊施設に係る臨時清掃業務及び時間外における電気・機械運転業務については、別途契約する研修宿泊施設等運営業務を行う民間事業者からの委託により実施するものとする。

※ 上記各業務は、商品テスト棟各棟のテスト室において、テスト実施に係る特殊な状況下における業務及び検査・測定等のための機器の点検等を対象とはしていない。

## ウ 業務の引継ぎ

### ・ 現行の事業者からの引き継ぎ

センターは、当該引継ぎが円滑に実施されるよう、民間事業者に対して必要な措置を講ずる。

本業務を新たに実施することとなった民間事業者は、本業務の開始日までに、業務内容を明らかにした書類等により、現行の事業者から業務の引継ぎを受けるものとする。なお、その際の事務引継ぎに必要な経費は、現行の事業者の負担となる。

### ・ 本業務終了の際に民間事業者の変更が生じた場合の引継ぎ

センターは、当該引継ぎが円滑に実施されるよう、民間事業者及び次回の事業者に対して必要な措置を講ずるとともに、引継ぎが完了したことを確認する。

本業務の終了に伴い民間事業者が変更となる場合には、本業務を受注した民間事業者は、当該業務の開始日までに、業務内容を明らかにした書類等により、次回の事業者に対し、引継ぎを行うものとする。なお、その際の事務引継ぎに必要となる経費は、本業務を受注した民間事業者の負担となる。

## (2) サービスの質の設定

本業務の実施にあたり達成すべき質は以下の通りとする。また、要求水準指標に係るセンターの従来の実施状況については、下記7. で開示する情報に定める内容である。

### ア 品質の維持

警備業務及び電気・機械設備等運転業務の不備に起因する盗難、物損事故、空調の停止、停電、断水の発生回数

(定量的な指標：0回)

### イ 安全性の確保

清掃業務及び警備業務の不備に起因する施設利用者の怪我の発生回数

(定量的な指標：0回)

※怪我とは、病院での治療を要する怪我をいう。

### ウ 快適性の確保について

研修施設利用者全員に対して行うアンケートにより判定するものとし、民間事業者はアンケート用紙の配布・回収・集計を行う。アンケートの回収率は80%以上とする。

(測定指標)

・研修施設利用者アンケートの満足度75%以上(四半期毎)

(注)上記、利用者アンケート満足度は、情報開示の中の別添1のアンケート設問のうち、3.、4.①、③及び5.①の「満足」、「やや満足」、「やや不満足」、「不満足」の4肢のうち、前2者のいずれかを回答した者の%である。

## (3) 創意工夫の発揮可能性

民間事業者は、各業務の現行基準として示す別紙2の仕様書で示す実施方法に対し、公共サービスの質の向上及び経費の削減を図る観点から、改善すべき提案がある場合は、別途定める様式に従い、具体的な方法等を示すとともに、経費の削減を図った場合であっても現行基準レベル以上の質が確保できる根拠等を提案すること。

## (4) 委託費の支払い方法

センターは事業期間中の検査・監督を行い、質の確保の状況を確認した上で、委託費を支払う。

委託費の支払いにあたっては、センターは、当該月分の業務完了後、民間事業者より実施状況の報告を受け、適正な運営がなされていることを確認した上で、適法な1ヶ月

分の委託費請求書を受理してから 30 日以内に支払うものとする。委託費は、民間事業者に対して、以下により算定された額を委託費として支払うものとする。

・委託費合計＝業務委託費基本額＋業務委託費実施精算額

#### ア 業務委託費基本額

別紙 2 に定める相模原事務所建物維持管理業務（建物維持管理業務（清掃業務のうち「付帯業務、別途支払」業務を除いた業務）、警備業務、定期勤務時間内の電気・機械設備等運転業務、環境衛生管理業務）に係る固定された委託費であり、基本額として定額で契約したものとする。

#### イ 業務委託費実施精算額

2.（1）イに定める付帯業務である臨時清掃業務及び時間外における電気・機械設備等運転業務に係る委託費であり、実施数量に落札単価を乗じた金額とする。実施数量については以下のとおりであるが、①及び③の業務については、別途契約する研修宿泊施設等運営業務を行う民間事業者からの委託により実施することとなるため、当該業務に係る委託費については研修宿泊施設等運営業務を行う民間事業者が負担するものとする。なお、具体的な支払方法については、総務部管理室と調整の上決定するものとする。

##### ① 臨時清掃（日常清掃の「発注の都度清掃」）

（ $\text{m}^2$ 単価×1ヶ月の総実施面積。総実施面積は小数点第2位までとし、端数切捨て。）

##### ② 臨時清掃（定期清掃（ワックス清掃等）の「テスト室、便所等」）

（ $\text{m}^2$ 単価×1ヶ月の総実施面積。総実施面積は小数点第2位までとし、端数切捨て。）

##### ③ 時間外における電気・機械設備等運転業務

（時間単価×1ヶ月の総実施時間。総実施時間の最低単位は30分とし、30分未満の端数切捨て）

#### （5）費用負担等に関するその他の留意事項

##### ア 消耗品等

建物維持管理業務を実施するにあたり、従来よりセンターにおいて用意している施設利用者が使用する消耗品（トイレトペーパー、ティッシュペーパー、ゴミ袋、お茶（給茶機、宿泊室用ティーバッグ）、蛍光管、石鹼）については、引き続きセンター負担とし、民間事業者が業務運営にあたり必要な消耗品は、全額民間事業者の負担とする。

##### イ 光熱水費

センターは、民間事業者が本業務を実施するために必要な電気・水・ガスの使用を無償とする。

##### ウ 民間事業者は、自主事業により研修・宿泊施設を利用する場合は、センターが定め

る研修施設使用料及び宿泊料金を、センターに支払うものとする。

#### エ 法令変更による増加費用及び損害の負担

法令の変更により事業者が生じた合理的な増加費用及び損害は、以下の a から c までのいずれかに該当する場合にはセンターが負担し、それ以外の法令変更については民間事業者が負担する。

- a. 本件事業に類型的又は特別に影響を及ぼす法令変更及び税制度の新設
- b. 消費税その他類似の税制度の新設・変更（税率の変更含む。）
- c. 上記 a、b のほか、法人税その他類似の税制度の新設・変更以外の税制度の新設・変更（税率の変更含む。）

### 3. 実施期間に関する事項

当該業務の実施期間は令和 6 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 31 日までとする。

### 4. 入札参加資格に関する事項

- (1) 法第 15 条において準用する法第 10 条各号（ただし、第 11 号を除く。）に該当するものでないこと。
- (2) 独立行政法人国民生活センター会計規程細則第 14 条に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (3) 独立行政法人国民生活センター会計規程細則第 15 条に該当しない者であること。
- (4) 令和 4・5・6 年度内閣府競争参加資格（全省庁統一資格）において、「役務の提供等」で A、B、C、D 等級に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者、又は当該競争参加資格を有していない者で企画書及び入札書の受領期限までに競争参加資格審査を受け、競争参加資格者名簿に登録された者であること。もしくは、令和 5・6 年度、東京都、神奈川県、埼玉県いずれにおける資格において「総合建物管理の委託」等の施設管理に関する営業種目等で A、B、C 等級に格付けされ、競争参加資格を有する者であること。
- (5) 会社更生法（平成 14 年法律第 154 号）に基づく更生手続の開始の申立てをしていない者又は民事再生法（平成 11 年法律第 225 号）に基づく再生手続開始の申立てをしていない者。ただし、会社更生法に基づく更生手続開始の申立てをした者又は民事再生法に基づく再生手続開始の申立てをした者であっても、手続開始の決定がなされた後において国の定める競争参加資格の再認定を受けている者は入札に参加できるものとする。
- (6) 上記 2.（1）イに示す各業務の実施にあたり法令上必要な次の資格を有しているものであり、資格等を有しているものを業務の実施にあたらせることができる者である

こと。

- ア 警備業務 都道府県公安委員会の認定
- イ 環境衛生管理業務 建築物環境衛生総合管理業の登録事業者
- ウ 電気・機械設備等運転業務 2級ボイラー技士以上の資格、第三種電気主任技術者以上の資格、危険物保安監督者（※）の資格（非常用発電設備の燃料（危険物第四類 第3石油類 A重油）の正しい取扱・管理・維持）  
※危険物取扱者資格「甲種」又は「乙種第4類」を持ち、6ヶ月以上の危険物取扱の実務経験があること。

(7) 法人税並びに消費税及び地方消費税の滞納がないこと。その証明として、納税証明書（ただし、直近のものに限る。）を提出すること。

(8) 労働保険、厚生年金保険等の適用を受けている場合、保険料等の滞納がないこと。その証明として、社会保険料納入確認書等（ただし、直近のものに限る。）を提出すること。

(9) 入札参加共同企業体での入札について

ア 単独で本実施要領に定める業務内容の全てが担えない場合は、適正に業務を遂行できる入札参加共同企業体で参加することができる。その場合、入札書類提出時までに入札参加共同企業体を結成し、代表企業及び代表を定め、他の者は構成員として参加するものとする。なお、代表企業及び構成員が、他の入札参加共同企業体に参加、若しくは単独で入札に参加することはできない。また、代表企業及び構成員は、入札参加共同企業体の結成に関する協定書（又はこれに類する書類）を作成すること。

イ 中小企業等共同組合法（昭和24年法律第181号）に基づき設立された事業共同組合又は特別の法律によって設立された組合が入札に参加する場合には、その組合員が他の入札参加共同企業体に参加し、又は単独で入札に参加することはできないものとする。

ウ 上記（1）から（8）の全ての要件を満たすこと。

ただし、入札参加共同企業体で入札する場合には、（4）については、入札に参加する代表企業が満たしているものとし、（6）については、当該業務を実施する者が満たしているものとし、その他の要件については入札参加共同企業体を構成する全ての企業が満たしているものとする。

## 5. 入札に参加する者の募集に関する事項

(1) 入札の実施手続及びスケジュール

手続	スケジュール
官報公示	令和5年11月上旬頃



入札説明会（現場説明会含む）	令和5年12月中旬頃
入札等に関する質疑応答	官報公示より令和6年1月上旬頃
企画書及び入札書類の提出期限	令和6年1月上旬頃
入札書類の評価	令和6年1月中旬頃
開札・落札予定者等の決定	令和6年1月下旬頃
業務引継期間	令和6年2月中旬頃
契約締結日	令和6年4月1日

## （2）入札実施手続

民間競争入札に参加する者（以下「入札参加者」という。）は、次に掲げる書類をセンターが指定する期日と方法により、センターが指定した場所に提出すること。

### ア 提出書類

(7) 本件業務実施に係る入札金額を記載した書類（以下「入札書」という。）

入札金額は、上記2.（4）アに定める業務委託費基本額月額に同2.（4）イに定める業務委託費実施精算額月額（単価×月間予定数量）を加算した合計額に36を乗じて得た総額とする。なお、入札書には、本業務に要する一切の諸経費の110分の100に相当する金額を記載することとする。

(4) 総合評価のための業務実施の具体的な方法、その質の確保方法等（以下「業務の質等」という。）に関する書類（以下「企画書」という。）

(7) 法15条において準用する法第10条に規定する欠格事由の審査に、必要な書類

(エ) 入札参加共同企業体での参加の場合は、入札参加共同企業体結成に関する協定書、又はこれに類する書類

### イ 企画書の内容

入札参加者が提出する企画書には、本実施要項6.で示す総合評価を受けるために、次の事項を記載する。

(7) 企業の代表責任者及び本業務担当者【提出様式1】

複数の企業で参加する場合は、参加企業の一覧と代表企業、各企業の代表責任者及び本業務担当者。主たる事業の概要、従業員数、事業所の所在地に関する情報。会社概要誌等を添付のこと。

(4) 予算書等【提出様式1に添付のこと】

- ・ 最近3カ年の収支予算書
- ・ 令和4年度の収支予算書
- ・ 最近3カ年の財産内容を示す書類

(7) 必要とされる資格を証明する書類の写し【提出様式1に添付のこと】

- ① 令和4・5・6年度内閣府競争参加資格（全省庁統一資格）において、「役務の提供等」でA、B、C、D等級に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を

有する者であることを証明する書類

または、令和5・6年度、東京都、神奈川県、埼玉県いずれにおける資格において「総合建物管理の委託」等の施設管理に関する営業種目等でA、B、C等級に格付され、競争参加資格を有する者であることを証明する書類

- ② 建築物環境衛生総合管理業の登録事業者であることを証明する書類
- ③ 警備業務について都道府県公安委員会の認定を受けていることを証明する書類

(I) 業務実績【提出様式2】

(a) 本業務実施の考え方【提出様式3】

安定した業務を実施するための基本的な方針、業務全般において特に重視するポイント等。

(b) 業務毎の実施体制及び業務全体の管理方法【提出様式4】

本業務実施要項2.(1)イで示す業務毎に実施体制及び業務全体の管理方法を示す。業務毎の配置人数も記載すること。

(c) 業務に対する提案事項【提出様式5、6、7】

- ① 業務の質の確保に関する提案
- ② 別紙2の仕様書で示す実施方法に対して提案を行う場合、提案を行う業務(項目)を明確にし、提案を行う理由、提案の内容、提案による質の維持向上効果又は経費の削減効果(或いはその両方)を具体的に示すこと。

(d) 緊急時の体制及び対応方法【提出様式8】

緊急時(建物維持管理業務の実施にあたり想定していた通りの業務実施が困難になる事故・事案が生じた場合)のバックアップ体制と対応方法を示すこと。

(e) ワーク・ライフ・バランス等の推進【提出様式3】

評価の対象となる「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号。以下「女性活躍推進法」という)、「次世代育成支援対策推進法」(平成15年法律第120号。以下「次世代法」という)及び「青少年の雇用の促進等に関する法律」(昭和45年法律第98号。以下「若者雇用促進法」という)に基づく認定等を取得している場合、それを証する書類(当該認定等の根拠法令に基づき厚生労働省が定める各都道府県労働局長が発出した認定通知書等)を提出すること。

(f) 賃上げを実施する企業に対する加点措置【提出様式9】

以下の区分に応じた条件を満たしている場合に、表明書を提出すること。

【大企業】

事業年度(もしくは暦年)において、対前年度比(もしくは対前年比)で給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加させる旨、従業員に表明していること。

【中小企業等】

事業年度(もしくは暦年)において、対前年度比(もしくは対前年比)で給与総額を

1.5%以上増加させる旨、従業員に表明していること。

#### ウ 開札にあたっての留意事項

- (ア) 開札は、入札者又はその代理人を立ち合わせて行う。ただし、入札者又はその代理人が立ち会わない場合は、入札事務に関係のない職員を立ち合わせて行う。
- (イ) 入札者又はその代理人は、開札時刻後においては、開札場に入場することは出来ない。
- (ウ) 入札者又はその代理人は、開札場に入場しようとするときは、入札関係職員の求めに応じ、身分証明書を提示しなければならない。
- (エ) 入札者又はその代理人は、入札中は、契約担当者が特にやむを得ない事情があると認めただけの場合のほか、開札場を退場することは出来ない。

### 6. 対象公共サービスを実施する者を決定するための評価の基準その他の対象公共サービスを実施する者の決定に関する事項

本業務を実施する者（以下「落札者」という。）の決定は、総合評価方式によるものとする。なお、落札者決定のための評価、本業務の実施状況の評価等はセンターに設置する評価委員会において行うものとする。なお、評価委員会は、センター及び外部有識者で構成するものとする。

#### (1) 落札者決定にあたっての質の評価項目の設定

落札者を決定するための評価は、提出された企画書の内容が、本業務の目的・趣旨に沿って実行可能なものであるか（必須項目審査）、また、効果的なものであるか（加点項目審査）について行うものとする。

#### ア 必須項目審査

必須項目審査においては、入札参加者が企画書に記載した内容が、次の必須項目を満たしていることを確認する。全て満たした場合は基礎点（50点）を付与し、1つでも満たしていない場合は失格とする。

##### (ア) 実施体制

- ・各業務の業務水準が維持される体制であること。
- ・提案された内容が実現可能な体制であること。
- ・入札参加共同企業体で参加する場合、代表企業と構成員の連携が可能な体制であること。

##### (イ) 業務に対する認識

建物維持管理業務の目的を理解し、計画的な業務の実施が考えられているか。

##### (ウ) 現行基準レベルの質の確保の実態

各業務の提案内容は、要求水準が確保されるものとなっているか。

#### イ 加点項目審査

必須項目審査で合格した入札参加者に対して、次の加点項目について、審査を行う。  
 なお、提案内容については、具体的でありかつ効果的な実施が期待されるかという観点から、基本的には、別紙2の仕様書で示す業務と提案内容との比較を行い、評価により加点する。なお、評価にあたっては、表1により0点から5点を付与し、重要度に応じて加重した値とする。

ただし、(エ)ワーク・ライフ・バランス等の推進については、表2により1点から5点を付与し、加重した値とする。

表 1

評価内容	得点
非常にすぐれている	5
すぐれている	4
標準的・普通	3
やや期待できる	2
期待できない	1
記載なし	0

(7) 業務の実施体制 (25 点)

(イ) 業務の質についての提案内容 (65 点)

(ウ) 緊急時への対応について考え方・体制 (30 点)

(留意点)

業務の実施体制の類似業務の実績は、提出様式2の項目を審査する。

(エ) ワーク・ライフ・バランス等の推進 (10 点)

女性活躍推進法に基づく認定（えるぼし、プラチナえるぼし認定）、次世代法に基づく認定（くるみん、トライくるみん、プラチナくるみん認定）、若者雇用促進法に基づく認定（ユースエール認定）のいずれかを有している。

表 2

得点	認定等の区分 ※ 1	
5 点	プラチナえるぼし ※ 3	女性活躍推進法に基づく認定 (各えるぼし認定企業)
4 点	3 段目 ※ 2	
3 点	2 段目 ※ 2	
2 点	1 段目 ※ 2	
1 点	行動計画 ※ 4	
5 点	プラチナくるみん(※ 5)	次世代法に基づく認定

3点	くるみん(令和4年4月1日以降の基準)(※6)	(各くるみん認定企業)
	くるみん(平成29年4月1日から令和4年3月31日までの基準)(※7)	
	トライくるみん(※8)	
2点	くるみん(平成29年3月31日までの基準)(※9)	
4点	若者雇用促進法に基づく認定 (ユースエール認定企業)※10	

※1 複数の認定等に該当する場合は、もっとも配点が高い区分により加点を行うものとする。

※2 女性活躍推進法第12条の規定に基づく認定

※3 女性活躍推進法第9条の規定に基づく認定

なお、労働時間等の働き方に係る基準を満たすことが必要。

※4 常時雇用する労働者の数が100人以下の事業者に限る(計画期間が満了していない講堂計画を策定している場合のみ)。

※5 次世代法第15条の2の規定に基づく認定

※6 次世代法第13条の規定に基づく認定のうち、次世代育成支援対策推進法施行規則の一部を改正する省令(令和3年厚生労働省省令第185号。以下「令和3年改正省令」という。)による改正後の次世代育成支援対策推進法施行規則(以下「新施行規則」という。)第4条第1項第1号及び第2号の規定に基づく人制

※7 次世代法第13条の規定に基づく認定のうち、令和3年改正省令による改正前の次世代育成支援対策推進法規則第4条又は令和3年改正省令附則第2条第2項の規定に基づく認定(ただし、※8の認定は除く)

※8 次世代法第13条の規定に基づく認定のうち、新施行規則第4条第1項第3号及び第4号の規定に基づく認定

※9 次世代法第13条の規定に基づく認定のうち、次世代育成支援対策推進法施行規則等の一部を改正する省令(平成29年厚生労働省令第31号。以下「平成29年改正省令」という。)による改正前の次世代育成支援対策推進法施行規則第4条又は平成20年改正省令附則第2条第3項の規定に基づく認定

※10 内閣府男女共同参画局長の認定等相当確認を受けている外国法人については、相当する各認定等に準じて加点する。

#### (オ)賃上げの実施の表明(20点)

事業年度(もしくは暦年)において、対前年度比(もしくは対前年比)で給与等受給者一人当たりの平均受給額等を一定の割合以上で増加させることを表明している。

## (2) 落札者決定にあたっての評価方法

### ア 落札者の決定方法

必須審査により得られた基礎点(50点)と加算項目審査で得られた加算点(150点)を加算し、入札価格(予定価格の制限の範囲内であるものに限る。)を予定価格で除して得た値を1から減じて得た値に、入札価格に対する点数(200点)を乗じて得た値(価格点)を足し合わせ、合計点が最も高い値の者を落札者として決定する。

総合評価点 = (基礎点(50点) + 加算項目審査による加算点(150点)) + 入札価格の得点配分(200点) × [1 - (入札価格 / 予定価格)]

### イ 留意事項

最も高い点数を得た者の入札価格が予定価格の6割に満たない場合は、その者により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すおそれがある著しく不相当であると認められるときは、次の事項((ア)から(キ))について改めて調査し、当該おそれがあると認められた場合には、所要の手続を経て、次順位以下の入札参加者から落札者を決定する。

- (ア) 当該価格で入札した理由及びその積算の妥当性(当該単価で適切な人材が確保されるか否か、配置予定の被用者に支払われる賃金額が適正か否か、配置予定の被用者が当該金額で了承しているか否か等)
- (イ) 当該契約の履行体制(業務従事者の人数・内訳、経歴、勤務時間、専任兼任の別、業務分担が適切か否か等)
- (ウ) 当該契約期間中における他の契約請負状況
- (エ) 国及び地方公共団体等に対する契約の履行状況
- (オ) 資産状況
- (カ) 経営状況
- (キ) 信用状況
- (ク) 落札者となるべき者が二人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。また、入札者又はその代理人が直接くじを引くことができないときは、入札執行事務に関係ない職員がこれに代わってくじを引き落札者を決定するものとする。
- (ケ) 落札者が決定したときは、遅滞無く、落札者の氏名若しくは名称、落札金額、落札者の決定の理由並びに提案された内容のうち具体的な実施体制及び実施方法の概要について公表するものとする。

## (3) 初回の入札で落札者が決定しなかった場合の取扱いについて

入札者又はその代理人の入札のうち、予定価格の制限に達した価格の入札がないときは、原則として、直ちに再度の入札を行うこととする。なお、必須項目を全て満たす入札参加者がいない場合又は、再度の入札によってもなお落札者となるべき者が決定

しない場合には、事業範囲の変更を含め入札条件を見直し、再度入札公告に付することとする。

なお、再度公告入札に付する際は、事業開始時期を考慮して、政府調達に関する協定その他の国際約束に係る物品等又は特定役務の調達手続を定める細則第6条第2項に基づき最短日程で入札公告を付し実施するものとする。また、センターは、本業務を実施する時間が十分に確保できない等、やむを得ない場合には、入札対象事業を自ら実施することができる。この場合において、センターはその理由を公表するとともに官民競争入札等監理委員会（以下、「監理委員会」という。）に報告する。

#### 7. 対象公共サービスに関する従来の実施状況に関する情報の開示に関する事項

従来の実施に関する情報は、別紙3のとおりである。

#### 8. 公共サービス実施民間事業者に使用させることができる財産に関する事項

民間事業者が使用できるセンター財産は別紙4のとおりである。

#### 9. 公共サービス実施民間事業者が、対象公共サービスを実施するに当たり、センターに対して報告すべき事項、秘密を適正に取り扱うために必要な措置その他の対象公共サービスの適正かつ確実な実施の確保のために契約により公共サービス実施民間事業者が講ずべき措置に関する事項

##### (1) 報告等について

##### ア 業務計画書の作成と提出

##### (ア) 年間業務計画書

民間事業者は、点検等及び保守、清掃、環境衛生管理、施設警備の各業務を行うにあたり、各年度の事業開始日まで年度毎の建物維持管理業務計画書を作成し、センターに提出すること。

##### (イ) 月間及び週間予定表

民間事業者は、点検等及び保守、清掃、環境衛生管理、施設警備について、前月の25日までに月間予定表を作成し、センターに提出すること。また、月間予定表を補完するため、毎週木曜日までに翌週の週間予定表を作成し、センターに提出すること。

##### イ 業務報告書の作成と提出

民間事業者は、点検等及び保守、清掃、執務環境測定、施設警備の各業務の履行結果を正確に記載した業務日報、業務月報、年間総括報告書を業務報告書として作成する。

(7) 民間事業者は、業務日報を毎日作成し、センターに供覧するとともに、業務期間中常時閲覧できるように保管・管理するとともに、センターへ直ちに報告すべき事態が発生した場合は、その都度連絡するものとする。

(4) 民間事業者は、業務月報を翌月の5日以内に作成し、提出する。

(5) 民間事業者は、各事業年度終了後毎年4月10日（ただし、当該日が閉庁日の場合には直後の開庁日とする。）までに当該事業年度に係る建物維持管理業務に関する年間総括報告書をセンターに提出する。

#### ウ 国等の検査・監督体制

民間事業者からの報告を受けるにあたり、センターの検査・監督体制は次の通りとする。

(7) 本事業に係る監督は、総務部管理室長を責任者とする。

(4) 監督は、総務部管理室長が、自ら又は補助者に命じて、立会い、指示その他適切な方法によって行うものとする。

#### (2) センターによる調査への協力

センターは、民間事業者による業務の適正かつ確実な実施を確保する必要があると認める時は、民間事業者に対し、当該建物維持管理業務の状況に関し必要な報告を求め、又は民間事業者の事務所（又は業務実施場所）に立ち入り、業務の実施状況又は帳簿、書類その他の物件を検査し、もしくは関係者に質問することができる。立入検査をするセンターの職員は、検査等を行う際には、当該検査等が法第26条1項に基づくものであることを民間事業者に明示するとともに、その身分を示す証明書を携帯し、関係者に提示するものとする。

#### (3) 指示について

センターは、本業務を適正かつ的確に実施させるために、民間事業者に対し、必要な措置をとるべきことを指示することができる。また、上記に加え業務の検査・監督において業務の質の低下につながる問題点を確認した場合は、その場で指示を行うことができる。

#### (4) 秘密の保持

民間事業者は、本業務に関してセンターが開示した情報等（公知の事実等を除く。）及び業務遂行過程で作成した提出物等に関する情報を漏洩してはならないものとし、そのための必要な措置を講ずること。民間事業者（その者が法人である場合にあっては、その役員）若しくはその職員その他の本業務に従事している者又は従事していた者は業務上知り得た秘密を漏らし、又は盗用してはならない。これらの者が秘密を漏らし、又は盗用した場合には、法第54条により罰則の適用がある。

#### (5) 契約に基づく民間事業者が構すべき措置

##### ア 業務の開始及び中止

(7) 民間事業者は、締結された本契約に定められた業務開始日に、確実に本業務を開始



しなければならない。

(イ) 民間事業者は、やむを得ない事由により、本業務を中止しようとするときは、あらかじめ、センターの承認を受けなければならない。

#### イ 公正な取扱い

(ア) 民間事業者は、本業務の実施にあたって、当該施設利用者を合理的な理由なく差別してはならない。

(イ) 民間事業者は、当該施設利用者の取扱いについて、自らが行う他の事業における利用の有無等により差別してはならない。

#### ウ 金品等の授受の禁止

民間事業者は、本業務において、金品等を受け取る事又は与えることをしてはならない。

#### エ 宣伝行為の禁止

民間事業者及び本業務に従事する者は、本業務の実施にあたって、自らが行う業務の宣伝を行ってはならない。

民間事業者及び本業務を実施する者は、本業務の実施の事実をもって、第三者に対し誤解を与えるような行為をしてはならない。

#### オ 法令の遵守

民間事業者は、本業務を実施するにあたり適用を受ける関係法令等を遵守しなくてはならない。

#### カ 安全衛生

民間事業者は、本業務に従事する者の労働安全衛生に関する労務管理については、責任者を定め、関係法令に従って行わなければならない。

#### キ 記録・帳簿書類等

民間事業者は、実施年度毎に本業務に関して作成した記録や帳簿書類を、委託事業を終了し、又は中止した日の属する年度の翌年度から起算して5年間保管しなければならない。

#### ク 権利の譲渡

民間事業者は、原則として本契約に基づいて生じた権利の全部又は一部を第三者に譲渡してはならない。

#### ケ 権利義務の帰属等

(ア) 本業務の実施が第三者が特許権、著作権その他の権利と抵触するときは、民間事業者は、その責任において、必要な措置を講じなくてはならない。

(イ) 民間事業者は、本業務の実施状況を公表しようとするときは、あらかじめ、センターの承認を受けなければならない。

#### コ 契約によらない自らの事業の禁止

民間事業者は、本業務の対象施設において、センターの許可を得ることなく自ら行

う事業又はセンター以外の者との契約（センターとの契約に基づく事業を除く。）に基づき実施する事業を行ってはならない。

#### サ 取得した個人情報の利用の禁止

民間事業者は、本業務によって取得した個人情報を、自ら行う事業又はセンター以外の者との契約（本業務を実施するために締結した他の者との契約を除く。）に基づき実施する事業に用いてはならない。

#### シ 再委託の取扱い

- (ア) 民間事業者は、本業務の実施に当たり、その全部を一括して再委託してはならない。
- (イ) 民間事業者は、本業務の実施に当たり、その一部について再委託を行う場合は、原則としてあらかじめ企画書において、再委託に関する事項（再委託先の住所・名称・再委託先に委託する業務の範囲、再委託を行うことの合理性及び必要性、再委託先の業務履行能力並びに報告徴収その他業務管理の方法）について記載しなければならない。
- (ロ) 民間事業者は、本契約締結後やむを得ない事情により再委託を行う場合には、再委託に関する事項を明らかにした上でセンターの承認を受けなければならない。
- (ハ) 民間事業者は、上記(イ)及び(ロ)により再委託を行う場合には再委託先から必要な報告を徴収することとする。
- (ニ) 再委託先は、上記の(4) 秘密の保持及び(5) イからサまでに掲げる事項については、民間事業者と同様の義務を負うものとする。
- (ホ) 民間事業者が再委託先に業務を実施させる場合は、全て民間事業者の責任において行うものとし、再委託先の責めに帰すべき事由については、民間事業者の責めに帰すべき事由とみなして、民間事業者が責任を負うものとする。

#### ス 契約内容の変更

民間事業者及びセンターは、本業務の更なる質の向上の推進又はその他やむを得ない事由により本契約の内容を変更しようとする場合は、あらかじめ変更の理由を提出し、それぞれの相手方の承認を受けるとともに、法第21条第2項の規定に基づく手続を適切に行わなければならない。

ただし、下記セに記載の内容はその規模により対象外とする場合がある。

#### セ 設備更新等の際における民間事業者への措置

センターは、次のいずれかに該当するときは、民間事業者にその旨を通知するとともに、民間事業者と協議の上、契約を変更することができる。

- (ア) 設備を更新、撤去又は新設するとき
- (イ) 法令改正、施設の管理水準の見直し等により業務内容に変更が生じるとき
- (ロ) 社会情勢の変動等により業務量に著しい変動が生じるとき
- (ハ) 災害等により緊急避難的に業務量に著しい変動が生じるとき

#### ソ 契約解除

センターは、民間事業者が次のいずれかに該当するときは、契約を解除することができる。

- (ア) 偽りその他不正の行為により落札者となったとき
- (イ) 法第 14 条第 2 項第 3 号若しくは第 15 条において準用する第 10 条各号（第 11 号を除く。）の規定により民間競争入札に参加する者に必要な資格の要件を満たさなくなったとき
- (ウ) 本契約に従って本業務を実施できなかったとき、又はこれを実施することが出来ないことが明らかになったとき
- (エ) 上記(ウ)に掲げる場合のほか、本契約において定められた事項について重大な違反があったとき
- (オ) 法律又は本契約に基づく報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して答弁せず、若しくは虚偽の答弁をしたとき
- (カ) 法令又は本契約に基づく指示に違反したとき
- (キ) 民間事業者又はその他の本業務に従事する者が、法令又は本契約に違反して、本業務の実施に関して知り得た秘密を漏らし、又は盗用したとき
- (ク) 暴力団を業務を統括する者又は従業員としていることが明らかになったとき
- (ケ) 暴力団又は暴力団関係者と社会的に非難されるべき関係を有していることが明らかになったとき

#### タ 契約解除時の取扱い

- (ア) 上記ソに該当し、契約を解除した場合には、センターは民間事業者に対し、当該解除の日までに本業務を契約に基づき実施した期間にかかる委託費を支払う。
- (イ) この場合、民間事業者は、契約金額から消費税及び地方消費税に相当する金額並びに上記(ア)の委託費を控除した金額の 100 分の 10 に該当する金額を違約金としてセンターの指定する期間内に納付しなければならない。
- (ウ) センターは、民間事業者が前項の規定による金額をセンターの指定する期日までに支払わないときは、その支払期限の翌日から起算して支払いのあった日までの日数に応じて、年 100 分の 3（令和 2 年 4 月 1 日施行）の割合で計算した金額を延滞金として納付させることができる。
- (エ) センターは、契約の解除及び違約金の徴収をしてもなお損害賠償の請求をすることができる。なお、センターから民間事業者に損害賠償を請求する場合において、原因を同じくする支払済みの違約金がある場合には、当該違約金は原因を同じくする損害賠償について、支払済額とみなす。

#### チ 不可抗力免責

民間事業者は、上記事項にかかわらず、不可抗力により本業務の全部若しくは一部の履行が遅延又は不能となった場合は当該責任を負わないものとする。

## ツ 契約の解釈

本契約に関して疑義が生じた事項については、その都度、民間事業者とセンターが協議するものとする。

### 10. 公共サービス実施民間事業者が対象公共サービスを実施するに当たり第三者に損害を加えた場合において、その損害の賠償に関し契約により当該公共サービス実施民間事業者が負うべき責任に関する事項(法第9条第2項第12号又は第14条第2項第10号)

- (1) 民間事業者又はその職員その他当該公共サービスに従事する者が、故意又は過失により、第三者に損害を加えた場合について、民間事業者は当該第三者に対する賠償の責に任ずる。
- (2) センターが当該第三者に対する賠償を行ったときは、センターは民間事業者に対して、当該第三者に支払った損害賠償額（当該損害の発生についてセンターの責に帰すべき理由が存する場合は、センターが自ら賠償の責に任ずべき金額を超える部分に限る。）について求償することができる。
- (3) 民間事業者が、民法（明治29年法律第89号）第709条及び第710条等の規定に基づき当該第三者に対する賠償を行った場合であって、当該損害の発生についてセンターの責に帰すべき理由が存するときは、民間事業者はセンターに対して、当該第三者に支払った損害賠償額のうち自ら賠償の責に任ずべき金額を超える部分について求償することができる。

### 11. 対象公共サービスに係る第7条第8項に規定する評価に関する事項

- (1) 実施状況に関する調査の時期  
センターは、総務大臣が行う評価の時期を踏まえ、当該業務の実施状況については、令和8年3月末日時点における状況を調査するものとする。
- (2) 調査の方法  
センターは、民間事業者が実施した建物維持管理業務の内容について、その評価が的確に実施されるように、実施状況等の調査を行うものとする。  
具体的には、相模原事務所における清掃、警備、電気・機械設備等運転、環境衛生管理の各業務のサービスの質及び安全性の確保に関する報告書に基づき調査を実施する。
- (3) 主たる調査項目  
2. (2)において本業務の質として設定した項目とする。
- (4) 実施状況等の提出  
センターは、上記調査項目に関する内容を取りまとめた本業務の実施状況等について、(1)の評価を行うために令和8年6月を目途に総務大臣及び監理委員会へ提出す

るものとする。なお、センターは、本業務の実施状況等の提出に当たり、センターに設置する評価委員会に報告を行い、意見を聴くものとする。なお、評価委員会は、センター及び外部有識者で構成するものとする。

## 12. その他対象公共サービスの実施に関し必要な事項

### (1) 対象公共サービスの監督上の措置等の監理委員会への報告

センターは、法第 26 条及び第 27 条に基づく報告徴収、立入検査、指示等を行った場合には、その都度、措置の内容及び理由並びに結果の概要を監理委員会へ報告することとする。

### (2) センターの監督体制

本契約に係る監督は、理事長が、自ら又は補助者に命じて、立会い、指示その他の適切な方法によって行うものとする。

本業務の実施状況に係る監督は、上記 9. により行うこととする。

### (3) 主な民間事業者の責務等

#### ア 民間事業者の責務等

本委託事業に従事する者は、刑法（明治 40 年法律第 45 号）その他の罰則の適用については、法令により公務に従事する職員とみなされる。

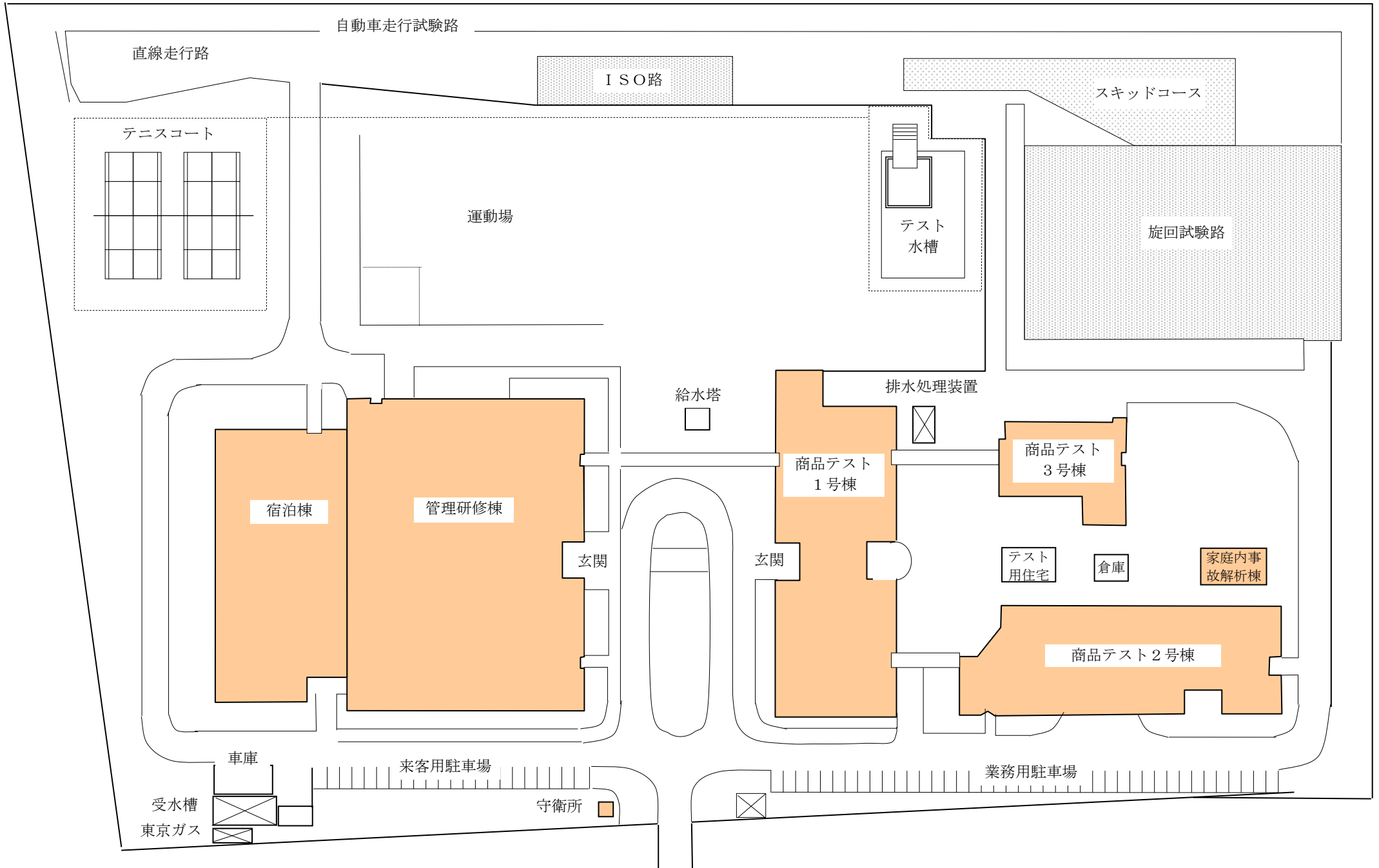
イ 法第 54 条の規定により、本業務の実施に関し知り得た秘密を漏らし、又は盗用した者は、1 年以下の懲役又は 50 万円以下の罰金に処される。

ウ 法第 55 条の規定により、報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して答弁をせず、若しくは虚偽の答弁をした者、あるいは指示に違反した者は、30 万円以下の罰金に処される。

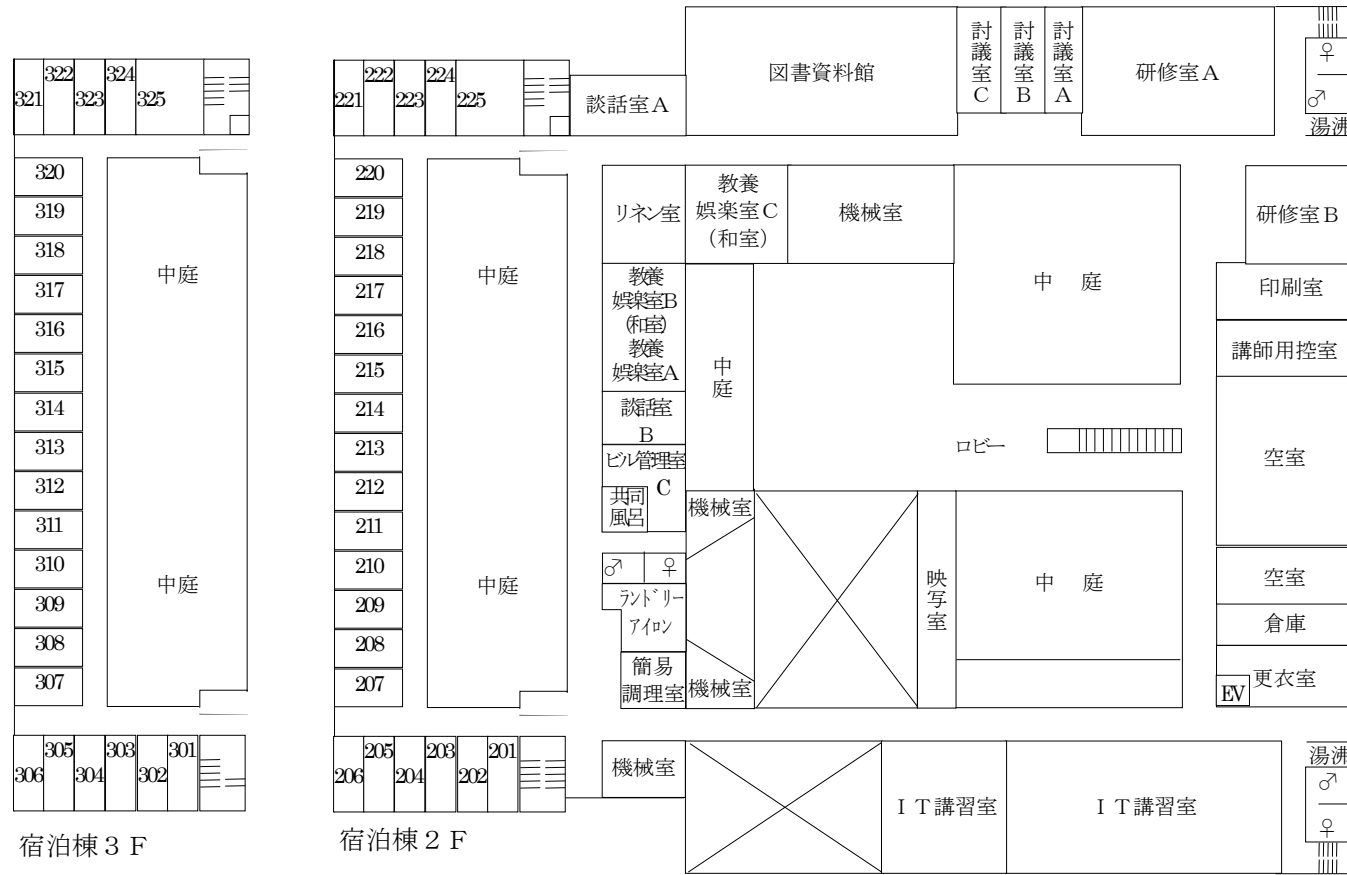
エ 法第 56 条の規定により、法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人又は人の業務に関し、法第 55 条の違反行為をしたときは、行為者が罰せられるほか、その法人又は人に対して同条の刑が科される。

#### オ 会計検査について

民間事業者は、①公共サービスの内容が会計検査院法（昭和 22 年法律第 73 号）第 22 条に該当するとき、又は②同法第 23 条第 1 項第 7 号に規定する「事務若しくは業務の受託者」に該当し、会計検査院が必要と認めるときには、同法第 25 条及び第 26 条により、会計検査院の实地検査を受けたり、同院から直接又はセンター（発注者）を通じて、資料・報告等の提出を求められたり質問を受けたりすることがある。



管理研修棟 2階・3階図

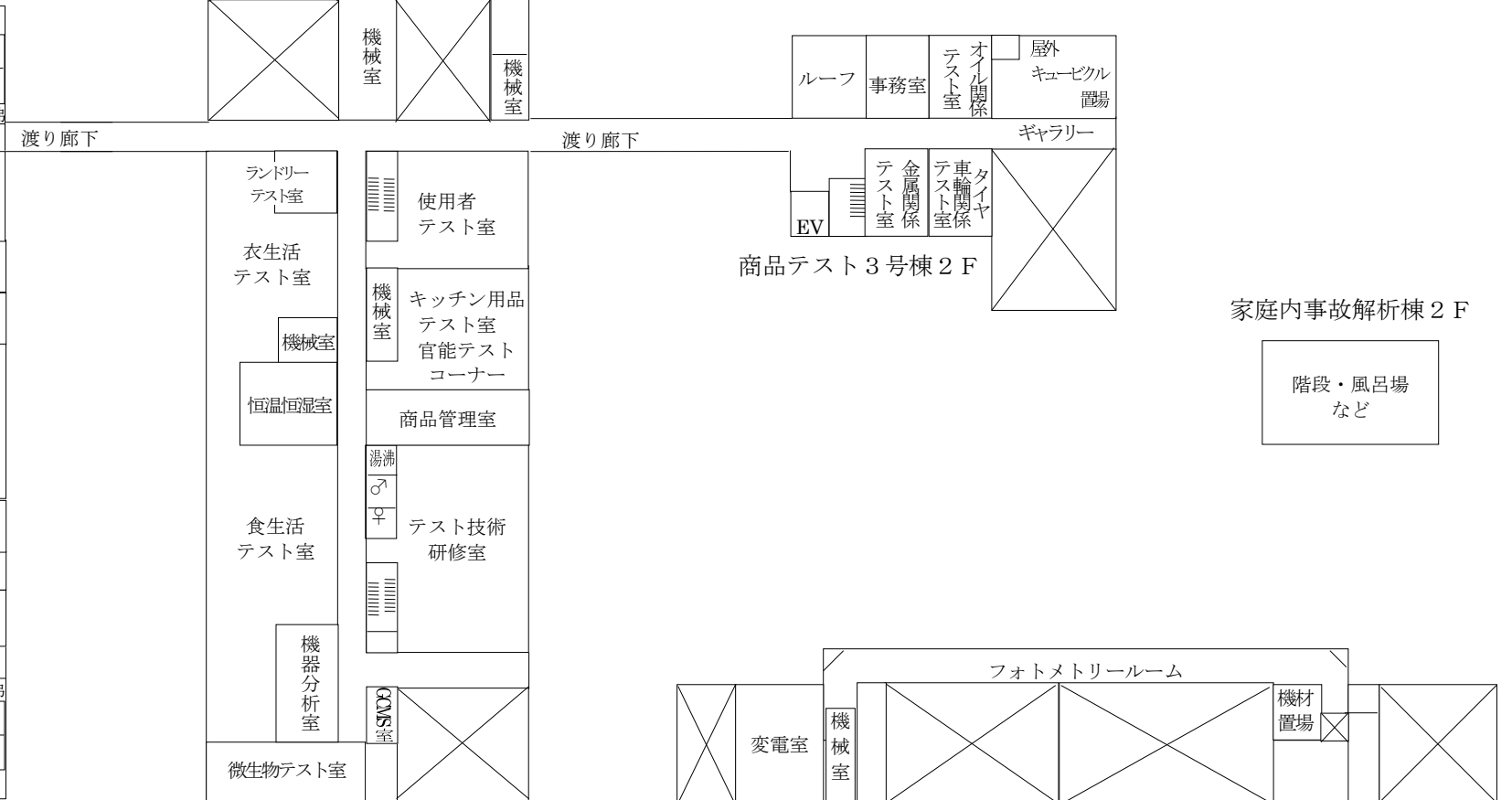


宿泊棟 3 F

宿泊棟 2 F

商品テスト 1号棟 2号棟 3号棟 2階図

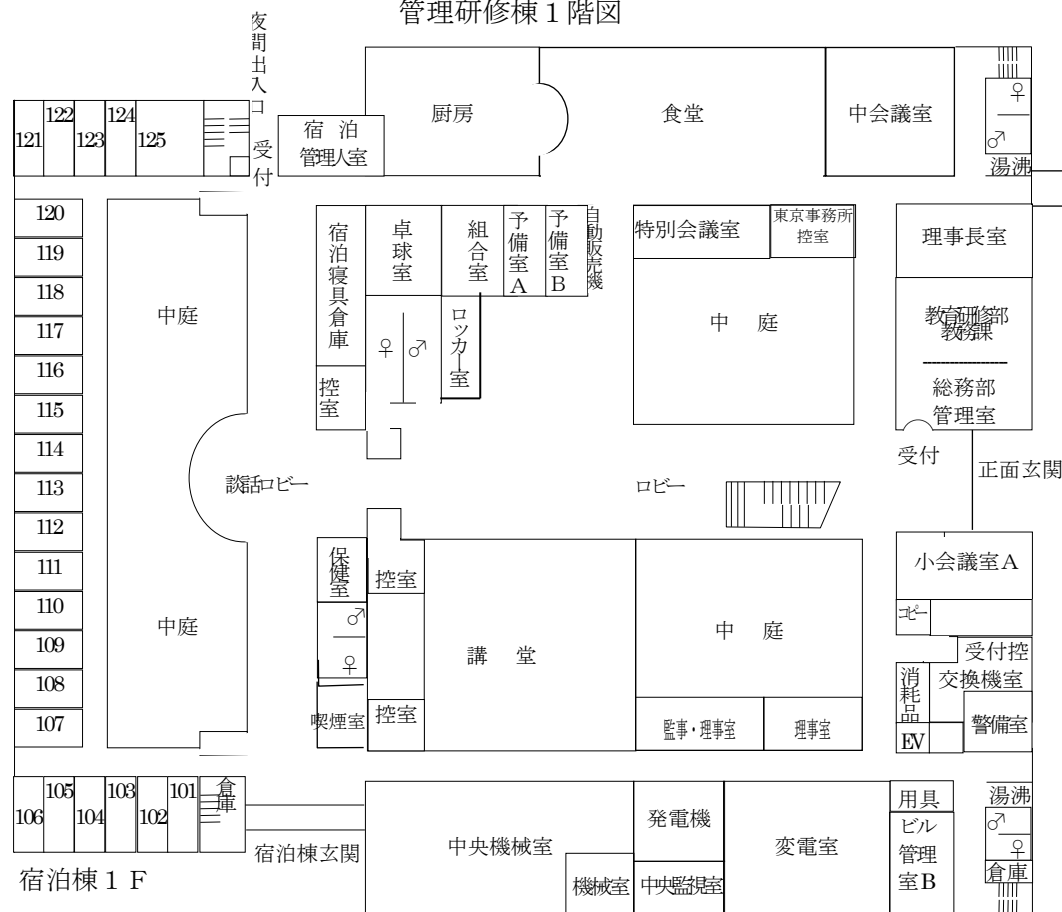
(参考) 建物内全体図



家庭内事故解析棟 2 F

階段・風呂場  
など

管理研修棟 1階図



宿泊棟 1 F

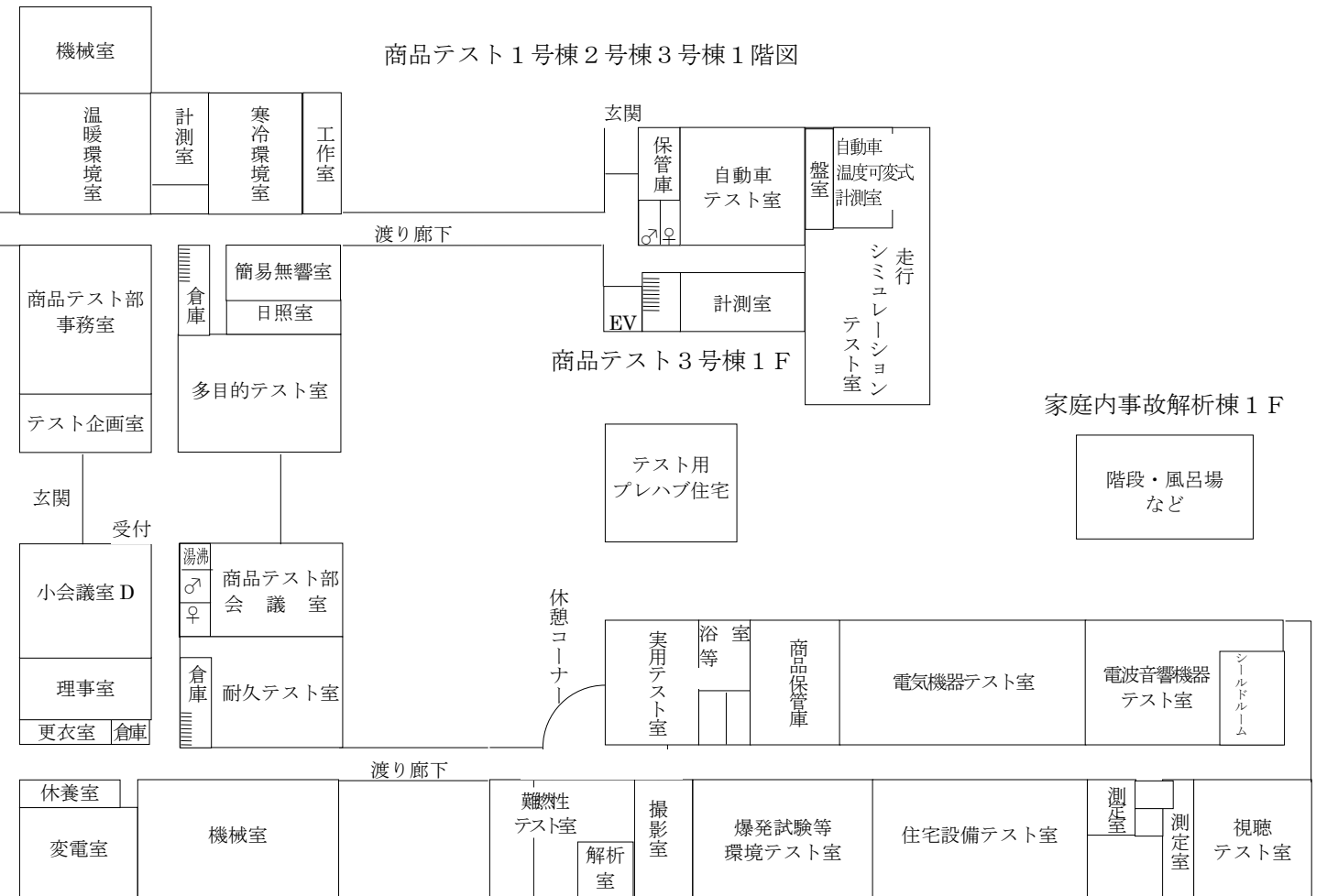
夜間出入口

受付

話し部屋

守衛所

商品テスト 1号棟 2号棟 3号棟 1階図



家庭内事故解析棟 1 F

階段・風呂場  
など

商品テスト 1号棟 1 F

商品テスト 2号棟 1 F

## 相模原事務所建物維持管理業務仕様書

## I 一般共通事項

1. 本仕様書は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築保全業務共通仕様書（最新版）」を準用し作成したもので、主要事項のみを記載した仕様書であるため、仕様書に明記されていない事項であっても、本業務を遂行する上で当然必要な作業等は「建築保全業務共通仕様書（最新版）」に基づいて実施するものとする。
  2. 本業務は、建物維持管理業務（清掃業務、警備業務、電気・機械設備等運転業務、環境衛生管理業務）を行うものとし、本業務担当者のうちから総合責任者を定め、この者の指揮により業務を行わせるものとする。
- \* 本業務担当者（事務担当）及び総合責任者に関しては以下のとおりとする。
- ・本業務に付随する業務を含め総合管理を行うものとする。
  - ・センター就業時間内（9時00分～18時15分）は常に勤務し、連絡体制が整っていること。
  - ・当施設が休日の日は、休日とするが、工事や検査等の立ち合いが必要な場合は適宜対応すること。
3. 業務実施計画
    - (1) 建物維持管理業務については、独立行政法人国民生活センター「以下、センター」と民間事業者が協議の上作成した年間管理計画に基づき実施するものとする。
    - (2) 年間管理計画の当月分については、前月までの実施状況及びその結果を勘案して、月間管理計画を作成し、その計画に基づき実施する。
  4. 本業務の遂行にあたり、建築物環境衛生管理技術者、第三種電気主任技術者、二級ボイラー一技士及び危険物保安監督者（※）（非常用発電設備の燃料（危険物第四類 第3石油類 A重油）の正しい取扱・管理・維持）の資格を有する者を選任し、センターに届け出ること。  
※危険物取扱者資格「甲種」又は「乙種第4類」を持ち、6ヶ月以上の危険物取扱の実務経験があること。
  5. 各業務を実施するために配置する本業務担当者の人数は、法令を遵守し、業務を適正に履行できる人数を配置すること。また、本業務担当者が、業務を履行する際に使用する制服、装備、寝具類等は受託者の負担において用意するものとする。
  6. 本業務を遂行するにあたり必要な光熱水料、従業員控室、内線電話（機器ならびに回線）、事務机等を無償で貸与・提供するものとするので、常に善良なる管理及び効率的な使用を行うよう注意しなければならない。なお、外線電話（機器ならびに回線）、FAX（機器ならびに回線）、コピー機及び業務遂行上必要な消耗品は受託者にて用意すること。また、PCならびにインターネット回線は、受託者にて用意するものとするが、センターのネットワークシステムの更新により変更する可能性もある。
  7. 業務の連携体制  
総合責任者を筆頭に各業務間の連携体制を整え、業務全体として不備が無いように遂行すること。



## 8. 守秘義務

業務上知り得た情報等については、第三者に漏洩してはならない。また、契約期間終了後も同様とする。

## 9. その他、

- ・本業務を履行する上で疑義が生じた場合は双方協議の上実施するものとし、受託者は誠意をもって対応すること。また、法令等に基づく、点検及び改善措置が生じたときは、その趣旨に基づき、関係する業務にあたる者に周知せしめ、具体的な改善の方法を権限者に報告する。また、業務運営にあたり、法令等に基づく対応・届出等が発生した場合は、センターと協議調整のうえ、適切に対応するものとする。
- ・本業務を実施する際は、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」に基づく、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」を遵守すること。

## 10. 提出書類

本件、建物維持管理業務の実施に伴い提出する書類は、以下のとおりとする。

### (1) 毎日提出するもの

- ① 施設日誌
- ② 清掃日誌
- ③ 警備日誌
- ④ 受電日誌
- ⑤ 空調・給湯設備運転日誌
- ⑥ 消防用自主点検チェック票（警備員用）
- ⑦ 来館者票
- ⑧ 鍵受け渡し簿
- ⑨ 休日来訪者記録簿

### (2) 毎月提出するもの

- ① 設備点検報告書
- ② 残留塩素等検査実施記録表（毎日計測）
- ③ 環境衛生業務月間管理計画
- ④ 水道使用量調べ
- ⑤ ガス使用量調べ
- ⑥ 電力使用量調べ
- ⑦ 月間施設管理予定表
- ⑧ 空気環境等測定結果（2月に1回）
- ⑨ 本業務担当者勤務予定表

### (3) 本業務開始前迄に提出するもの

- ① 各業務の組織体制及び技術者資格を証明する資料
- ② 年間管理計画、月間管理計画（4月分）

### (4) その他

- ① 毎月、センター及び研修宿泊施設等運営業務との3者で業務に関する定例の報告会を

実施し、資料準備及び議事録を作成する。

- ② 法令に基づき実施する点検・保守業務報告書等は適宜提出すること。また、上記提出書類以外にセンターが業務処理上必要とする書類については、民間事業者と協議の上、別途定めるものとする。

## II 相模原事務所建物維持管理業務仕様書

### 1. 清掃業務内容

- (1) 屋内清掃 (別表1「清掃区分表」参照)  
 清掃面積 7,654.98 m<sup>2</sup>

#### ① 日常清掃

区 分	清掃面積	1日当りの清掃面積	備 考
毎日清掃区域	211.35 m <sup>2</sup>	211.35 m <sup>2</sup>	弾性床他：202.48 m <sup>2</sup> 繊維床：8.87 m <sup>2</sup>
週2回清掃区域	192.48 m <sup>2</sup>	76.99 m <sup>2</sup>	弾性床他：17.38 m <sup>2</sup> 繊維床：175.10 m <sup>2</sup> (8回/20日)
週1回清掃区域	3,792.68 m <sup>2</sup>	758.53 m <sup>2</sup>	弾性床他：2,397.02 m <sup>2</sup> 繊維床：1,395.66 m <sup>2</sup> (4回/20日)
発注の都度清掃	3,458.47 m <sup>2</sup>		必要に応じて発注 (付帯業務、別途支払)
計	7,654.98 m <sup>2</sup>	1,046.87 m <sup>2</sup>	

備考 ① 床の清掃、机上拭き、電話器の水拭き又は乾拭きを行う。

② 各所屑入、管理研修棟喫煙室灰皿の処理及び給茶機、昇降機内の水拭き又は乾拭きは毎日行う。

③ 扉、間仕切りのガラス磨き、金属光沢部の磨き、備品什器の除塵、扉、擁壁、巾木の汚損除去、カーテンの除塵等を適時行う。

④ 繊維床（カーペット、ジュータン）の部屋は、毎回バキュームにて清掃を行う。

⑤ 便所は管理研修棟、商品テスト1号棟については午前、午後各1回、商品テスト2・3号棟については1日に1回行う。（トイレトーパー、水石鹸の補給作業を含む）

食堂の日常清掃（140.53 m<sup>2</sup>）については、食堂の民間事業者が行う。

#### ② 定期清掃(ワックス清掃等)

区 分	定期清掃回数	清掃面積	月当たりの清掃面積	備 考
食堂、会議室、廊下等(別表 ○)	年1回 (1/12)	2,889.13 m <sup>2</sup>	240.76 m <sup>2</sup>	
テスト室等 (別表 △)	必要に応じて発注	2,724.10 m <sup>2</sup>		付帯業務、別途支払
計		5,613.23 m <sup>2</sup>	240.76 m <sup>2</sup>	

備考 床洗浄、ワックス(良質のものを使用すること)塗布仕上げ及び補修作業を行う。

#### ③ 臨時清掃

施設利用者への対応として、別途契約する研修宿泊施設等運營業務を行う民間事業者からの委託を受けて、日常清掃とは別に実施する。実施にあたっては、同事業者及び総務部管理室と調整すること。

(2) 窓ガラス清掃

①年に1回、両面を磨く(1/12ヶ月)

清掃面積 1,936.40 m<sup>2</sup>

②月当たり換算面積  $1,936.40 \text{ m}^2 \times 1/12 \text{ ヶ月} = 161.35 \text{ m}^2$

3月末までに完了するものとする。

(窓ガラス清掃面積表)

場 所	清掃面積	月当たり換算面積 (清掃面積×1/12ヶ月)	備 考
管理研修棟	671.70 m <sup>2</sup>	55.97 m <sup>2</sup>	
宿泊棟	667.40 m <sup>2</sup>	55.61 m <sup>2</sup>	
商品テスト1号棟	312.00 m <sup>2</sup>	26.00 m <sup>2</sup>	
商品テスト2号棟	231.00 m <sup>2</sup>	19.25 m <sup>2</sup>	
商品テスト3号棟	54.30 m <sup>2</sup>	4.52 m <sup>2</sup>	
計	1,936.40 m <sup>2</sup>	161.35 m <sup>2</sup>	

(3) 作業日時

月曜～金曜日 執務室の清掃8時30分までに完了することとし、センター就業時間内(8時30分～18時15分)は常時清掃業務の体制が整っていること。

ただし、当施設が休日の日は、休日とする。

定期清掃については、センター業務に支障のない時間に行うこと。

\* 業務の都合により、上記の時間外に作業を指示することがある。

(4) その他

① 作業の実施にあたっては、事前にセンターと協議の上予定表を作成し、これにより行うものとする。

② 施設から排出されるゴミの分別・保管及び廃棄物業者へ処分する際の立会い等を行う。

③ 利用者アンケートの実施、回収、集計を行う。

(注)

1. 建物外壁洗浄、ジュータンクリーニング、ブラインド清掃は別途とする。

2. 清掃のための用具、器具、清掃消耗品代は各清掃単価に含むものとする。

3. ゴミ収集用ビニール袋、トイレに常備するトイレトーパー、水石鹼は当センターより支給するので、受入保管及び使用記録の作成を行うこと。

〈 備 考 〉

実面積 ・ ・ 実際に清掃作業の対象となると思われる面積のことで、図面上の面積から柱やロッカー、キャビネットの占めている部分を除いたものである。

この実面積については、実測が不可能なので、図面上の面積に一定の乗率を掛けることにより算出した。

乗 率 ・ ・ ・ 廊下、ロビー、階段室、便所等 90%

教養娯楽室、更衣室等	80%
事務室、テスト室、会議室等	70%

清掃頻度区分

毎日清掃・・・湯沸室、便所等毎日使用する場所

週2回清掃・・・事務室、廊下、階段室、ロビー等

週1回清掃・・・会議室等毎日使用ではないが出入りが比較的多い場所。

発注の都度・・・テスト室、控室等使用状況に応じて。

以上

## 2. 警備業務内容

構内維持管理及び業務が正常に行われるよう、次の諸業務を行う。

(1) 業務については、センターと協議のうえ勤務予定表を作成し、これにより行うが、業務はおおむね次のとおりとする。

### ① 守衛所業務

- イ 出入者の監視
- ロ 荷物等の搬出入の監視
- ハ 駐車場の整理、監視
- ニ 出入者に対する簡単な案内・入館票の交付

### ② 巡回業務

- イ 建物内外の火災、盗難、異常事態の発生防止と早期発見
- ロ 建物内外の諸設備の異常の発見と予防措置
- ハ 各出入口扉の開閉（原則として7時30分開錠、20時閉錠）
- ニ 通行部分電灯及びガス器具の点検とその確認
- ホ 扉鍵の保管、授受及び記録
- ヘ 建物各室の消灯、施錠、その他確認と補正処置
- ト 建物内外の平穩維持

### ③ その他業務

- イ 不測の事故に対する臨機応変の処理及び報告、通報
- ロ その他必要な維持管理及び事務処理（記録を含む）
- ハ センターのテスト業務における電気、機械設備の連続運転の監視
- ニ センター職員の業務宿泊時における対応
- ホ 貸出自転車の管理（日常整備点検を含む）
- ヘ 正門監視カメラによるモニターの監視

\* 警備員詰所は2ポイントとし、守衛所及び警備室に常駐し、警備巡回業務を行うものとする。

(2) 勤務

### ① 待機時間

- イ 守衛所 月曜日～金曜日 9時00分～18時15分まで
- ロ 警備室 月曜日～日曜日 全日

\* 特に用務のない時（宿泊利用日を除く）は、23時00分～翌6時00分を仮眠時間とする。

### ② 勤務体制

- イ 月曜日～金曜日 守衛所には、1名以上常駐するものとし、他の警備員は、定時の巡回等を行うこと。
- ロ 休日 土曜日、日曜日及び祝日等の休日には警備室に勤務するが、施設利用等がある時は、その都度、適切に対応できる体制をとるものとする。

以 上

### 3. 電気・機械設備等運転業務内容

設備、機械の維持管理が適正に行われるよう、次の管理対象設備について業務を行う。なお、対象となる設備及び内容は、別表2及び下記のとおりである。

#### (1) 管理対象設備

- ① 機械設備
  - イ 給排水設備
  - ロ 冷暖房設備（宿泊室の個別エアコンを含む。）
  - ハ 空調、換気設備
  - ニ 消防、警備設備
  - ホ ガス設備
  - ヘ エレベータ設備
- ② 電気設備
  - イ 高圧受変電設備
  - ロ 自家発電設備
  - ハ 動力設備
  - ニ 蓄電池設備
  - ホ 電灯設備
  - ヘ 非常用放送設備
  - ト 電気時計設備
  - チ 消防、警報設備
- ③ 排水処理装置

#### (2) 業務内容

- ① 機械、電気設備機器等の運転、監視、測定及び記録
- ② 機械、電気設備機器等の点検、整備、調整、修繕
- ③ 機械、電気設備機器等の清掃手入れ
- ④ 機械、電気諸室の室内清掃手入れ
- ⑤ 照明器具の取り替え清掃（蛍光灯の購入費は別途）
- ⑥ センターが支給する機械、電気設備機器の部品、消耗品の受入保管と使用記録
- ⑦ 電気、水道、ガス等の検針と記録
- ⑧ 低圧絶縁抵抗の測定
- ⑨ 排水処理設備機器の運転、監視、測定及び記録
- ⑩ フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律に基づき、施設内エアコンの簡易点検及びエアコンユニットのエアフィルター点検、清掃
- ⑪ 電気事業法（昭和39年法律第170号）等関係法令に基づき、電気設備を正常かつ安全な運転状態に保つための点検及び保守
- ⑫ 建築基準法（昭和25年法律第201号）等関係法令に基づき、昇降機を正常かつ安全な運転状態に保つよう点検及び保守
- ⑬ 消防法（昭和28年法律第186号）等関係法令に基づき、消防設備等の機能維持及び保全のための、点検及び保守。なお民間事業者は、センターが実施する消防訓練等に、準備も含め協力すること。
- ⑭ ボイラー及び圧力容器安全規則（昭和47年労働省令第33号）及び労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）関係法令等に基づき、ボイラー設備を正常かつ安全な運転状態に

保つための点検及び保守

- ⑮ 神奈川県生活環境の保全等に関する条例等関係法令等に基づき、窒素酸化物の測定及び記録
- ⑯ 各種の資料作成（修繕計画書作成を含む）
- ⑰ 設備全般の修繕に対する一次対応及び可能な範囲での修理・修復

- \* 電気・機械設備等運転業務仕様書に定める電気主任技術者に関しては以下のとおりとする。
  - ・ センターは、自家用電気工作物の工事、維持及び運用の保安を確保するにあたり、電気主任技術者として選任する者の意見を尊重するものとする。
  - ・ 自家用電気工作物の工事、維持及び運用の保安に従事する者は、電気主任技術者として選任する者がその保安のためにする指示に従うものとする。
  - ・ 電気主任技術者として選任する者は、自家用電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督の職務を誠実にを行うものとする。

\* 機器の運転

- ・ 給排水、消防設備は年中無休運転とする。
- ・ 電気その他の設備は、建物内各室の利用状況に応じ、利用時間中正常な状態にて運転するものとする。
- ・ 冷暖房の運転期日は、総務部管理室の指示によるものとする。
- ・ 排水処理装置は、利用状況により運転するものとする。

\* 報告

機械・設備等の異常を発見した時は、直ちに総務部管理室へ報告し、必要な指示を受けるものとする。

(3) 必要な資格

構成人員の中に2級ボイラー技士、第三種電気主任技術者及び危険物保安監督者（※）（非常用発電設備の燃料（危険物第四類 第3石油類 A重油）の正しい取扱・管理・維持）の資格を有するものを配置すること。また、法令等に基づく点検及び保守に際しては有資格者が実施すること。

※危険物取扱者資格「甲種」又は「乙種第4類」を持ち、6ヶ月以上の危険物取扱の実務経験があること。

(4) 勤務時間

月曜～金曜 8時30分～18時15分まで

ただし、当施設が休日の日は、休日とする。

なお、研修・宿泊施設の利用に伴う日時に、日常勤務に準じて利用に支障が生じないよう電気機械運転管理を行う（時間外経費支払対象時間、付帯業務として別途支払）。また、点検・修理等のために上記勤務時間外にセンターが業務を依頼する場合がある。

(5) その他業務

施設利用者への対応として、別途契約する研修宿泊施設等運営業務を行う民間事業者からの委託を受けて、勤務時間外における電気・機械設備等の運転業務を実施する。実施にあたっては、同事業者及び総務部管理室と調整すること。

以上



#### 4. 環境衛生管理業務内容

建築物の維持管理全般が環境衛生上適正に行われるよう、次の諸業務を行う。

##### (1) 業務

以下に掲げる環境衛生管理に関する測定又は検査の実施とその結果の評価

- ① 上水道の残留塩素等の検査（毎日）及び法令に基づく水質検査（年2回）
- ② 受水槽（年1回）、高架水槽（年1回）、排水槽（年2回）及び汚水槽（年2回）の清掃
- ③ 下水道の水質測定（毎月1回）
- ④ 空気環境測定（2ヵ月に1回、外気及び事務室6室）
- ⑤ 粉塵計の管理及び較正（毎年2月）
- ⑥ 害虫・ねずみ発生の発見と記録、害虫防除作業
- ⑦ 蚊の発生防止策として、水溜り等の消毒作業

##### (2) 環境衛生管理に必要な意見の具申

以 上

(別表1 清掃区分表の頁別一覧表)

別表1 清掃区分表

## 日常清掃

単位：㎡/回

場所	毎日	週2回	週1回	発注の都度	頁計
管理研修棟1F	0.00	53.90	763.45	194.45	1,011.80
管理研修棟1F	79.94	0.00	370.96	87.54	538.44
管理研修棟2F	0.00	0.00	473.63	306.43	780.06
管理研修棟2F	34.26	7.24	320.02	0.00	361.52
宿泊棟1F	21.78	0.00	438.90	42.88	503.56
宿泊棟2F, 3F	11.85	0.00	468.62	17.44	497.91
商品テスト1号棟1F	0.87	121.20	173.12	393.22	688.41
商品テスト1号棟1F	20.65	0.00	382.29	151.97	554.91
商品テスト1号棟2F	16.72	3.93	154.44	816.09	991.18
商品テスト2号棟	0.00	0.00	0.00	832.07	832.07
商品テスト2号棟	15.47	3.87	136.80	85.53	241.67
商品テスト3号棟	9.81	2.34	110.45	371.93	494.53
家庭用品事故解析棟	0.00	0.00	0.00	158.92	158.92
合計	211.35	192.48	3,792.68	3,458.47	7,654.98

## 定期清掃

単位：㎡/回

場所	年1回 ○ (1/12)	発注の都度 △	頁計
管理研修棟1F	815.13	63.14	878.27
管理研修棟1F	331.94	136.28	468.22
管理研修棟2F	92.23	33.81	126.04
管理研修棟2F	281.62	36.42	318.04
宿泊棟1F	78.38	69.65	148.03
宿泊棟2F, 3F	165.72	23.55	189.27
商品テスト1号棟1F	13.53	394.09	407.62
商品テスト1号棟1F	386.22	168.69	554.91
商品テスト1号棟2F	448.96	542.22	991.18
商品テスト2号棟	0.00	688.34	688.34
商品テスト2号棟	140.67	101.00	241.67
商品テスト3号棟	134.73	335.93	470.66
家庭用品事故解析棟	0.00	130.98	130.98
合計	2,889.13	2,724.10	5,613.23

別表1 清掃区分表 (○, △の印は定期清掃箇所を表わす)

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
管 理 研 修 棟 1 F	電話交換休憩室	畳	11.30	80					管理会社管理
	電話交換室	ビニアスタイル	11.74	70				△ 8.21	
	電話交換機械室	〃	13.00	70				△ 9.10	
	倉庫 (消耗品)	〃	13.00	80				△ 10.40	
	コピー室	ビニアスタイル	4.69	70				○ 3.28	
	小会議室A	タイルカーペット	67.80	70				47.46	
	管理室 (受付含む)	タイルカーペット	77.00	70		53.90			
	理事長室	タイルカーペット	49.00	70				34.30	
	ビル管理室A (警備室)	ビニアスタイル	23.34	70					管理会社管理
	ビル管理室B (施設)	〃	39.74	70					管理会社管理
	理事室	タイルカーペット	29.60	70				20.72	
	監事・理事室	タイルカーペット	36.50	70				25.55	
	講堂 (客室)	ビニアスタイル	246.17	70			○ 172.31		
	講堂 (ステージ)	木床材	39.60	70			27.72		
	講堂 (控室)	ビニアスタイル	23.32	70				△ 16.32	
	講堂 (椅子格納庫)	〃	27.30	70				△ 19.11	
	玄関	磁器タイル	118.53	90			○ 106.67		
	ロビー	〃	297.87	90			○ 268.08		
	展示コーナー (ロッカー室含む)	塩ビシート	155.33	80			○ 124.26		一部、タイルカー ペット有り
	中会議室	タイルカーペット	92.02	70			64.41		
食堂 (管理会社管理)	ビニアスタイル	200.76	70					定期清掃のみ 年2回 ○140.53㎡	
頁	計		1,577.61			0	53.90	763.45	194.45

○ 815.13 △ 63.14

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
管理 研究 棟 1 F	厨房・食堂事務室他	塩ビシート	122.67	70					管理会社管理
	東京事務所控室	タイルカーペット	27.74	70			19.41		
	特別会議室	タイルカーペット	38.37	70			26.85		
	予備室B	ビニアスタイル	19.61	80				△ 15.68	
	予備室A	〃	16.65	80				△ 13.32	
	組合室	〃	39.22	70				△ 27.45	
	卓球室	ナイロンカーペット	34.23	70				23.96	
	湯沸室 (C階段)	塩ビシート	4.03	90	○ 3.62				
	〃 (B階段)	〃	4.03	90	○ 3.62				
	便所M (C階段)	磁器タイル (ビニアスタイル0.81%)	7.75	90	△ 6.97				
	〃 F (C階段)	〃	4.94	90	△ 4.44				
	〃 M (B階段)	〃	8.20	90	△ 7.38				
	〃 F (B階段)	〃	10.84	90	△ 9.75				
	〃 M (展示)	磁器タイル	18.13	90	△ 16.31				
	〃 F (展示)	〃	25.60	90	△ 23.04				
	〃 (身障者用)	〃	5.35	90	△ 4.81				
	階段 A (ロビー)	ビニアスタイル	24.90	90			○ 22.41		
	〃 B (中会議室横)	〃	13.76	90			○ 12.38		
	〃 C (ビル管理室B)	〃	13.76	90			○ 12.38		
	階段 (機械室A)	〃	7.93	90				△ 7.13	
	廊下 1 (施設前)	〃	10.64	90			○ 9.57		
	廊下 2 (監事・理事室前)	〃	98.00	90			○ 88.20		
	廊下 3 (コピー室)	〃	39.50	90			○ 35.55		
	廊下 4 (管理室前)	〃	33.20	90			○ 29.88		
	廊下 5 (食堂)	〃	116.40	90			○ 104.76		
	廊下 6 (中会議室)	〃	10.64	90			○ 9.57		
	頁 計		756.09			79.94	0.00	370.96	87.54

○ 331.94 △ 136.28

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
管理 研修棟 2F	受講者用ロッカー室	ビニアスタイル	39.98	80			○ 31.98		
	倉庫	〃	23.54	80				○ 18.83	
	講師室 A	カーペット	47.09	70			32.96		
	旧教育研修部	タイルカーペット	121.95	80				97.56	
	講師室 B	カーペット	47.09	70			32.96		
	印刷室	タイルカーペット	47.09	70				32.96	
	研修室 B	ビニアスタイル	52.88	70			○ 37.01		
	IT講習室	タイルカーペット	295.11	70			206.57		
	講堂映写室	ビニアスタイル	26.02	70				△ 18.21	
	研修室 A	タイルカーペット	112.55	70			78.78		
	討議室 A	〃	22.42	70			15.69		
	討議室 B	〃	26.26	70			18.38		
	討議室 C	〃	27.58	70			19.30		
	図書資料館	〃	169.81	70				118.86	
	図書資料館 (作業室)	ビニアスタイル	13.69	70				△ 9.58	
	図書資料館 (タイプ室)	〃	8.61	70				△ 6.02	
	図書資料館 (コピー室)	〃	6.31	70				○ 4.41	
		頁 計		1,087.98		0.00	0.00	473.63	306.43

○ 92.23 △ 33.81

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
管 理 研 修 棟  2 F	教養娯楽室 C	畳 (調理流し台付)	54.36	80			43.48		
	湯沸室 (C階段)	塩ビシート	4.03	90		○ 3.62			
	湯沸室 (B階段)	〃	4.03	90		○ 3.62			
	便所 M (C階段)	磁器タイル (ビニアスタイル0.81%)	8.20	90	△ 7.38				
	〃 F (C階段)	〃	10.84	90	△ 9.75				
	〃 M (B階段)	〃	8.20	90	△ 7.38				
	〃 F (B階段)	〃	10.84	90	△ 9.75				
	廊下 7 (研修室A横)	ビニアスタイル	10.64	90			○ 9.57		
	〃 8 (討議室前)	〃	98.00	90			○ 88.20		
	〃 9 (研修室B前)	〃	56.40	90			○ 50.76		
〃 10 (IT・更衣室前)	〃	129.20	90			○ 116.28			
〃 11 (IT講習室横)	〃	10.64	90			○ 9.57			
屋外	屋外トイレ	塩ビシート	2.40	90			△ 2.16		
	頁 計		407.78		34.26	7.24	320.02	0.00	

○ 281.62 △ 36.42

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考	
					毎日	週2回	週1回	発注の都度		
宿 泊 棟  1 F	玄関 (宿泊棟)	磁器タイル	15.40	90			△ 13.86			
	受付、ロビー	タイルカーペット	250.63	90			225.56			
	喫煙室・控室	タイルカーペット	9.86	90	8.87					
	保健室	塩ビシート	14.13	70			○ 9.89			
	予備室C	〃	15.76	70				△ 11.03		
	寝具倉庫	ビニアスタイル	39.82	80				△ 31.85		
	宿泊管理人室		43.86						管理会社管理	
	便所 M	磁器タイル (ビニアスタイル0.81%)	8.88	90	△ 7.99					
	便所 F	〃	5.47	90	△ 4.92					
	宿泊室 25室 ☆	タイルカーペット	414.96	(50)					ベットメイク時 ☆ 15.96×26室	
	廊下 1 (北:101~106)	〃	32.28	90			29.05			
	〃 2 (東:107~120)	〃	67.20	90			60.48			
	〃 3 (南121~125)	〃	35.08	90			31.57			
	廊下, 管理人前出入口	ビニアスタイル	11.00	90			○ 9.90			
	階段室 D (1~3F)	塩ビシート	38.10	90			○ 34.29			
	階段室 E (1~3F)	〃	27.00	90			○ 24.30			
	頁 計		1,029.43			21.78	0.00	438.90	42.88	

○ 78.38 △ 69.65

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
宿泊棟 2F	予備室	塩ビシート	13.00	90				△ 11.70	
	簡易調理室	〃	21.01	80			○ 16.80		
	ランドリーアイロン室	〃	29.84	80			○ 23.87		
	共同浴室	磁器タイル 木床材	6.38	90				5.74	
	ビル管理室 C		34.05	90					管理会社管理
	談話室 B	ビニアスタイル	23.75	70			○ 16.62		
	教養娯楽室 A, B	畳	59.52	80			47.61		
	リネン室	ビニアスタイル	40.43	90					管理会社管理
	談話室 A	タイルカーペット	38.27	70			26.78		
	便所 M	磁器タイル	7.28	90	△ 6.55				
	便所 F	〃	5.89	90	△ 5.30				
	宿泊室 25室 ☆	タイルカーペット	414.96	(50)					ベットメイク時 ☆ 15.96×26
	廊下 4 (北:201~206)	〃	27.59	90			24.83		
	〃 5 (東:207~220)	〃	67.20	90			60.48		
	〃 6 (南:221~225)	〃	30.25	90			27.22		
〃 7 (談話室B前)	ビニアスタイル	120.48	90			○ 108.43			
小計		939.90			11.85	0.00	352.64	17.44	
宿泊棟 3F	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
	宿泊室 25室 ☆	タイルカーペット	414.96	(50)					ベットメイク時 ☆ 15.96×26
	廊下 8 (北:301~306)	〃	29.44	90			26.49		
	〃 9 (東:307~320)	〃	67.20	90			60.48		
〃 10 (南:321~325)	〃	32.24	90			29.01			
小計		543.84				115.98			
頁計		1,483.74			11.85	0.00	468.62	17.44	

○ 165.72 △ 23.55



	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考	
					毎日	週2回	週1回	発注の都度		
商 品 テ ス ト 1 号 棟 1 F	休養室	畳	6.50	80			5.20			
	休養室前室	ビニアスタイル	13.96	90				△ 12.56		
	〃 便所	〃	0.97	90	△ 0.87					
	女子更衣室	〃	16.92	80			○ 13.53			
	倉庫	〃	8.09	80				△ 6.47		
	役員室	タイルカーペット	48.89	70			34.22			
	テスト討議室	タイルカーペット	97.78	70			68.44			
	テスト事務室	〃	173.15	70		121.20				
	耐久テスト室	エポキシ系塗床	97.14	70				△ 67.99		
	テスト会議室D	タイルカーペット	73.90	70			51.73			
	多目的テスト室	エポキシ系塗床	121.92	70				△ 85.34		
	日照室	表面硬化処理材塗布	25.63	90				△ 23.06		
	簡易無響室	ビニアスタイル	37.40	70				△ 26.18		
	リスニングルーム	ビニアスタイル	15.71	70				△ 10.99		
	温暖環境室	エポキシ系塗床	110.92	70				△ 77.64		
	環境調整機械室 前室	〃	14.04	70				△ 9.82		
	寒冷環境室	エポキシ系塗床	57.29	70				△ 40.10		
	工作室	表面硬化処理材塗布	36.75	90				△ 33.07		
		頁 計		956.96		0.87	121.20	173.12	393.22	

○ 13.53 △ 394.09

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
商品 テ ス ト 1 号 棟 1 F	階段室 B(理事室前)	ビニアスタイル	15.22	90			○ 13.69		
	〃 A (事務室前)	〃	15.22	90			○ 13.69		
	便所 M	磁器タイル	10.06	90	△ 9.05				
	〃 F	〃	8.53	90	△ 7.67				
	湯沸室	塩ビシート	4.37	90	○ 3.93				
	玄関 (正面)	磁器タイル	93.60	90			○ 84.24		
	玄関 (裏面)	〃	32.50	90			○ 29.25		
	ロビー	〃	99.45	90			○ 89.50		
	廊下 1 (休養室前)	ビニアスタイル	50.00	90			○ 45.00		
	〃 2 (理事室前)	〃	34.40	90			○ 30.96		
	〃 3 (事務室前)	〃	34.40	90			○ 30.96		
	〃 4 (温暖環境室前)	〃	50.00	90			○ 45.00		
	〃 5 (日照室入口)	〃	9.36	90				△ 8.42	
	渡り廊下 (管理-1号棟) 1F部分	磁器タイル	86.37	90				△ 77.73	
	渡り廊下 (1号-3号棟) 1F部分		45.60	90				△ 41.04	
	渡り廊下 (1号-2号棟) 1F部分		27.54	90				△ 24.78	
	頁 計		616.62			20.65	0.00	382.29	151.97

○ 386.22 △ 168.69

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
商品テスト棟 1号棟 2F	微生物テスト室	エポキシ系塗床	32.21	70				△ 22.54	ルーム内テスト部管理
	機器分析室	ビニアスタイル	55.30	70				○ 38.71	
	食生活テスト室	エポキシ系塗床	193.21	70				△ 135.24	
	恒温恒湿室	〃	53.70	70				△ 37.59	
	衣生活テスト室	ビニアスタイル	188.70	70				○ 132.09	
	ランドリーテスト室	磁器タイル	24.55	70				△ 17.18	
	GCMS室	ビニアスタイル	16.28	70				△ 11.39	
	テスト技術研修室	〃	171.13	70				○ 119.79	
	商品管理室	〃	55.59	70				△ 38.91	
	キッチン用品テスト室	エポキシ系塗床	104.38	70				△ 73.06	
	使用者テスト室	〃	97.31	70				△ 68.11	
	暗室	ビニアスタイル	3.02	90				△ 2.71	
	便所 M	磁器タイル	10.06	90	△ 9.05				
	〃 F	〃	8.53	90	△ 7.67				
	湯沸室	塩ビシート	4.37	90		○ 3.93			
	廊下5 (食生活テスト室前)	ビニアスタイル	96.00	90			○ 86.40		
	〃 6 (テスト技術研修室前)	〃	25.60	90			○ 23.04		
	〃 7 (使用者テスト室前)	〃	50.00	90			○ 45.00		
	渡り廊下 (管理-1号棟) 2F部分	磁器タイル	86.37	90				△ 77.73	
	渡り廊下 (1号-3号棟) 2F部分		45.60	90				△ 41.04	
頁計		1,321.91			16.72	3.93	154.44	816.09	

○ 448.96 △ 542.22

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
商 品 テ ス ト 2 号 棟	難燃性テスト室	エポキシ系塗床	52.31	70				△ 36.61	
	難燃性解析室	〃	46.07	70				△ 32.24	
	難燃性測定室	〃	21.50	70				△ 15.05	
	撮影室	〃	40.36	70				△ 28.25	
	爆発試験等環境室	〃	145.22	70				△ 101.65	
	住宅設備テスト室	〃	162.74	70				△ 113.91	
	住宅設備測定室	〃	23.57	70				△ 16.49	
	視聴室測定室	ナイロンカーペット	21.57	70				15.09	
	旧視聴テスト室	〃	98.37	70				68.85	
	旧視聴テスト室前室	〃	5.73	70				4.01	
	休憩コーナー	タイルカーペット	19.05	90				17.14	
	実用テスト室	ビニアスタイル	74.61	70				△ 52.22	
	商品保管庫	〃	70.46	70				△ 49.32	
	電気機器テスト室	エポキシ系塗床	188.43	70				△ 131.90	
	電波音響テスト室	ビニアスタイル	122.70	70				△ 85.89	
	電波暗室	ジュータン	37.00	90				33.30	
	ロッカー室	ビニアスタイル	15.22	70				△ 10.65	
	浴室	磁器タイル他	2.85	90				2.56	
	更衣室	ブナフローリング	3.48	80				2.78	
	階段室 A (東側)	ビニアスタイル	7.87	90				△ 7.08	
階段室 B (西側)	〃	7.87	90				△ 7.08		
頁	計		1,166.98		0.00	0.00	0.00	832.07	

○ 0.00 △ 688.34

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
商 品 テ ス ト 2 号 棟	湯沸室	塩ビシート	4.30	90		○ 3.87			
	廊下 1 (電気機器テスト室)	ビニアスタイル	130.00	90			○ 117.00		
	廊下 2 (シールドルーム前)	〃	22.00	90			○ 19.80		
	便所 M	磁器タイル	10.75	90	△ 9.67				
	便所 F	〃	6.45	90	△ 5.80				
	フォトメトリールーム	表面硬化処理材塗布	95.04	90				△ 85.53	
	頁 計		268.54		15.47	3.87	136.80	85.53	

○ 140.67 △ 101.00

	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
商品 テ ス ト 3 号 棟 1 F	エントランスホール	塩ビ系タイル	19.13	90			○ 17.21		
	廊下	〃	26.43	90			○ 23.78		
	検体保管庫	エポキシ系塗床	9.08	70				△ 6.35	
	自動車テスト室	〃	90.41	70				△ 63.28	
	気象観測室	塩ビ系タイル	44.51	70				△ 31.15	
	気象観測室 (準備室)	エポキシ系塗床	198.64	70				△ 139.04	
	盤室	防塵塗装	19.50	70				△ 13.65	
	階段	塩ビ系タイル	10.95	90			○ 9.85		
	便所 M	磁器タイル	7.05	90	△ 6.34				
	〃 F	〃	3.86	90	△ 3.47				
	湯沸室	塩ビ系タイル	2.61	90		○ 2.34			
	小計		432.17		9.81	2.34	50.84	253.47	

テ ス ト 3 号 棟 2 F	E LVホール	塩ビ系タイル	37.67	90			○ 33.90		
	廊下	〃	28.57	90			○ 25.71		
	車両技術室	カーペット	34.11	70				23.87	
	オイル関係テスト室	エポキシ系塗床	34.11	70				△ 23.87	
	金属強度テスト室	〃	34.94	70				△ 24.45	
	タイヤ関係テスト室	〃	34.77	70				△ 24.33	
	ギャラリー	塩ビ系タイル	24.38	90				○ 21.94	
	小計		228.55				59.61	118.46	
	頁計		660.72		9.81	2.34	110.45	371.93	

○ 134.73 △ 335.93

家庭用品事故解析棟									
階	室名	床材	床面積 (㎡)	乗率%	清掃実面積 (㎡)			臨時清掃実面積 (㎡)	備考
					毎日	週2回	週1回	発注の都度	
1	玄関	磁器タイル	12.50	90				△ 11.25	
	ホール・廊下	フローリング	18.72	90				△ 16.84	
	多目的室	〃	25.00	70				△ 17.50	
	洗面	〃	4.00	70				△ 2.80	
	厨房	〃	15.00	70				△ 10.50	
	浴室	磁器タイル	4.00	70				△ 2.80	
	便所	フローリング	4.00	90				△ 3.60	
	計測室	〃	7.78	70				△ 5.44	
	和室	畳	13.00	80				10.40	
	押入		2.00	90				1.80	
	階段下物入		3.04	90				2.73	
	エレベーター室	シート材	1.26	90				1.13	
階段	集成材	4.00	90				3.60		
2	個室A・B	フローリング	30.00	70				△ 21.00	
	気密室	〃	15.00	70				△ 10.50	
	計測室 A	〃	7.47	70				△ 5.22	
	計測室 B	〃	7.78	70				△ 5.44	
	浴室	ユニットバス	4.20	90				3.78	
	便所	フローリング	2.10	90				△ 1.89	
	ホール	〃	14.00	90				△ 12.60	
	ホール	〃	4.00	90				△ 3.60	
	キャットウォーク	グレーチング	5.00	90				4.50	
頁 計			203.85				158.92		

○ 0.00 △ 130.98

施設内設備機器の概要および点検作業内容

別表2

1. 機械設備関係

設置箇所	設備機器	容 量	台数	点検および作業内容
中央監視室	μ-METASYS		1	AHU-1～11, FCU, ACP-1～3, 各空調機・送風機, 排風機, 還風機等 各機器運転(発停)スケジュール設定(修正)。カレンダー修正(休日設定)。 冷温水発生機(冷房・暖房運転)発停。ボイラー(暖房、給湯運転)発停。 各室の温度設定。外気温度の測定記録。各機器運転状態の監視。
ボイラー室	鑄鉄製真空式温水 ヒーター RKV-200NL-HT5P	伝熱面積4.2㎡ 最高使用水頭圧50m 定格出力200,000Kcal/h 食堂系統、図書室、談話ロビー系統の暖房 宿泊棟各浴室および共同浴室の給湯	2	各管取付け部損傷等の点検。基礎据付け部損傷の点検。外囲いの損傷の 点検。主バーナ本体の損傷等点検。パイロットバーナ本体の損傷の点検。 押込、誘引通風機、ダンパの作動状態損傷の点検。煙道、煙突の損傷、 通風圧の異常等の点検。制御盤、操作盤の作動状態、損傷等の点検。 起動、停止装置の作動状態。主安全制御器の作動状態の点検。 火災検出装置の検出機能、損傷等の点検。燃料遮断装置の作動状態、 損傷等の点検。温度制限器の作動状態、損傷等の点検。温度調節器の 作動状態、損傷等の点検。端子台、導線、リレー接点の汚れ、ゆるみ、 損傷等の点検。給湯ポンプの作動状態、損傷等の点検。貯湯タンクの 損傷等の点検。管部、バルブ、接合部の点検。電動機本体の作動状態の 点検。給湯の温度設定。
機械室	冷温水発生機 R-1 RCDGN 028H	冷凍能力 985kw 加熱能力 940kw 冷却水流量 4,670 l/min 冷却水出入口温度 32～37.5℃ 冷温水流量 2,820 l/min 冷水出入口温度 12～7℃ 最高使用圧力 0.8Mpa 温水出入口温度 55～60℃ 使用燃料 都市ガス 13A 2kpa	1	冷温水、冷却水循環系統の点検。自動制御装置の点検。付属機器の 損傷、腐食の点検。膨張タンク内部の発錆状態の点検。各配管の点検。 運転日誌を作成し、運転時には、毎時間点検作業に入る。 (暖房時 8項目、冷房時12項目)
	冷温水循環ポンプ CHP-1	MODEL 150×100 IBLLF 537 冷温水流量 2,820 l/min 全揚程 51m 出力 37kw 回転速度 1,485 min <sup>-1</sup>	1	作動時、五感検査。点検棒による点検。ポンプ状態によりパッキンの 交換。 外観点検。 ゲージ作動状態の点検。
	冷却水ポンプ CWP-1	MODEL 200×150 FS 4J530 冷却水流量 4,670 l/min 全揚程 21m 出力 30kw 回転速度 1,500/min <sup>-1</sup>	1	始動時の五感検査。点検棒による点検。 外観点検。 ゲージ作動状態の点検。 ポンプ状態によりパッキンの交換。
	屋内消火栓ポンプ	口径 100φ 揚程 50m 3φ 200V 15kw	1	チャッキ弁の点検。始動時の五感検査。点検棒による点検。外観点検。 ゲージ作動状態の点検。
	温水循環ポンプ	口径 65φ 揚程 18m 3φ 200V 3.7kw	1	始動時の五感検査。点検棒による点検。 外観点検。ゲージ作動状態の 点検。ポンプ状態によりパッキン交換。
	給湯循環ポンプ	JL 32P2 - 50.4D	2	始動時の五感検査。点検棒による点検。
	機械室送風機	風量 21,000m <sup>3</sup> /h 静圧 28mm Aq	1	羽根車ケージの汚れの点検。 振動、異音の有無。ボルトの緩みの点検。 錆、腐食の点検。駆動用ホイール軸、取付け状態の点検。駆動用Vベル ト伸張度点検。軸受け温度、給油状態の点検。
	機械室排風機	風量 8,200m <sup>3</sup> /h 静圧 28mm Aq	1	羽根車ケージの汚れの点検。 振動、異音の有無。ボルトの緩みの点検。 錆、腐食の点検。駆動用ホイール軸、取付け状態の点検。駆動用Vベル ト伸張度点検。軸受け温度、給油状態の点検。



設置箇所	設備機器	容 量			台数	点検および作業内容	
機械室	ボイラー室送風機	風量	6,000m <sup>3</sup> /h	静圧	29mmAq	1	羽根車ケージの汚れの点検。振動、異音の有無。ボルトの緩みの点検。錆、腐食の点検。駆動用ホイール軸、取付け状態の点検。駆動用Vベルト伸張度点検。軸受け温度、給油状態の点検。
	1F廊下非常 (排煙用排風機)	風量	7,200m <sup>3</sup> /h	静圧	50mmAq	1	同 上
	自家発電機室送風機	風量	5,040m <sup>3</sup> /h	静圧	29mmAq	1	機械室送、排風機、ボイラー室送風機同様の点検項目。
	電気室送風機	風量	8,500m <sup>3</sup> /h	静圧	30mmAq	1	同 上
	電気室排風機	風量	8,500m <sup>3</sup> /h	静圧	30mmAq	1	同 上
	IT教室B 系統送風機	風量	3,900m <sup>3</sup> /h	静圧	25mmAq	1	同 上
	IT教室 A 送風機	風量	3,200m <sup>3</sup> /h	静圧	260 Pa	1	同 上
	F-22 21/2 SRM3	出力	0.75kw	回転速度	830min <sup>-1</sup>		
	更衣室、排風機	風量	400m <sup>3</sup> /h	静圧	12mmAq	1	同 上
	宿直室湯沸排風機	風量	600m <sup>3</sup> /h	静圧	5mmAq	1	同 上
	IT教室B 系統空調機 AHU-6	風量	4,500m <sup>3</sup> /h	機外静圧	770Pa	1	エアフィルターの汚れ付着物、破損の点検。吹出口、還気口の汚れの点検。空調機内部の汚れの点検。各種配管の腐食、漏水、破損の点検。振動、異音の点検。ベルトの伸張度の点検。フィルターの洗浄作業。
	IT教室 A 空調機 AHU-7	風量	3,200m <sup>3</sup> /h	機外静圧	780 Pa	1	同 上
		出力	3.7 Kw	回転数	1,550RPM		
	冷却能力	29.5Kw	加熱能力	31.4 Kw			
	IT教室B 系統空調加湿器				1	始動時に水の入替え。振動、異音の点検。配管の腐食、漏水、破損の点検。	
	IT教室A 系統空調加湿器				1	同 上	
NO.1 機械室	1~2F 事務室系統空調機 AHU-1	風量	9,600m <sup>3</sup> /h	機外静圧	770 Pa	1	エアフィルターの汚れ付着物、破損の点検。吹出口、還気口の汚れの点検。空調機内部の汚れの点検。各種配管の腐食、漏水、破損の点検。振動、異音の点検。ベルトの伸張度の点検。フィルターの洗浄作業。
		出力	7.5 Kw	3φ 200V			
	1~2F 事務室系統空調加湿器				1	始動時には水の入替え。振動、異音の点検。配管の腐食、漏水、破損の点検。	
NO.2 機械室	談話ロビー系統空調機				1	送風機外部一般点検。保安装置の機能点検。サーモスタット機能点検。冷却コイルの外部点検。エアフィルターの汚れの点検。フィルター洗浄作業。	
	談話ロビー系統送風機				1	羽根車ケージの汚れの点検。振動、異音の有無。ボルトの緩みの点検。錆、腐食の点検。駆動用ホイール軸取付け状態の点検。駆動用Vベルトの伸張度の点検。軸受け温度、給油状態の点検。	
	映写室排風機	風量	800m <sup>3</sup> /h	静圧	22mmAq	1	同 上
	控室湯沸器排風機				1	同 上	
	談話ロビー系統加湿器				1	始動時に水の入替え。振動、異音の点検。配管の腐食、漏水、破損の点検。	
NO.3 機械室	講堂系統空調機 AHU-3	風量	12,500m <sup>3</sup> /h	機外静圧	520 Pa	1	エアフィルターの汚れ付着物、破損の点検。吹出口、還気口の汚れの点検。空調機内部の汚れの点検。各種配管の腐食、漏水、破損の点検。振動、異音の点検。ベルトの伸張度の点検。フィルターの洗浄作業。
		出力	7.5 kw	回転数	1,160 RPM		
		冷却能力	139.5Kw	加熱能力	92 Kw		
	講堂系統送風機 F-18 6AIM 53.7	風量	11,700m <sup>3</sup> /h	静圧	370 Pa	1	羽根車、ケージの汚れの点検。振動、異音の有無、ボルトの緩みの点検。錆、腐食の点検。駆動用ホイール軸取付け状態の点検。駆動用Vベルトの伸張度の点検。軸受け温度、給油状態の点検。
	出力	3.7 kw	回転数	1,465 min <sup>-1</sup>			
	講堂系統空調加湿器				1	始動時に水の入替え。振動、異音の点検。配管の腐食、漏水、破損の点検。	
	電気温水器	貯湯量	460 l	200V	5.4kw	1	宿泊者少数の場合、指示により始動。

設置箇所	設備機器	容 量	台数	点検および作業内容	
NO. 4 機械室	1F事務室ｺﾞ系統空調機		1	エアフィルターへの汚れ付着物破損の点検。吹出口、還気口の汚れの点検。空調機内部の汚れの点検。各種配管の腐食、漏水、破損の点検。振動、異音の点検。ベルトの伸張度の点検。フィルターの洗浄作業。	
	商品展示ﾋﾞｰ系統空調機		1	同 上	
	2F研修室系統空調機 A H U - 5	80m3/min 出力 3.7 Kw 3φ 200V 冷却能力 4,200Kcal/H 加熱能力 4,200Kcal/H	1	同 上	
	図書室系統空調機		1	現在使用していないため、点検及び作業無し。(残置)	
	食堂系統空調機		1	同 上	
	厨房系統排風機		1	羽根車ﾌﾞﾗｯｸの汚れの点検。振動、異音の有無、ボルトの緩みの点検。錆、腐食の点検。駆動用ホイール軸取付け状態の点検。駆動用Vベルトの伸張度点検。軸受け温度、給油状態の点検。	
	1F事務室ｺﾞ系統還風機		1	同 上	
	厨房系統送風機		1	同 上	
	商品展示ﾋﾞｰ系統還風機		1	同 上	
	商品展示ﾋﾞｰ便所排風機	37m3/min 25mmAq 3φ 200V	1	同 上	
	食堂換気用排風機		1	同 上	
	便所排風機(S)		1	同 上	
	湯沸排風機(S)		1	同 上	
	1F事務室ｺﾞ空調加湿器		1	始動時に水の入替え。振動、異音の点検。配管の腐食、漏水、破損の点検。	
	商品展示ﾋﾞｰ空調加湿器		1	同 上	
	2F研修室空調加湿器		1	同 上	
	食堂空調加湿器		1	同 上	
	図書室空調加湿器		1	同 上	
	屋 上	冷却塔(冷温水発生機) C T - 1	冷却能力 1,541,120kcal/h 冷却水量 4,670 l/min 呼称能力 400cT	1	始動時に清掃作業。薬品投入。塔内の腐食の点検。羽根車等損傷、錆、腐食の点検。補給水、ボールタップ弁作動点検。
		冷却塔(談話ﾋﾞｰ系統)	呼称能力 15cT 冷却能力 58,500 kcal/h 冷却水量 195 l/min	1	同 上
冷却塔(食堂系統) C T - 2		冷却能力 97,500 kcal/h 冷却水量 325 l/min 呼称能力 25cT	1	現在使用していないため、点検及び作業無し。(残置)	
冷却塔(図書室系統)		呼称能力10cT 冷却能力 39,000 kcal/h 冷却水量 130 l/min	1	同 上	
薬品注入装置(防錆殺藻用)		薬品吐出量 4~25cc/min 吐出圧 15.0kg/cm <sup>2</sup> 口径 65φ	1	始動時に薬品投入、作動点検。	
冷却水ポンプ (談話ﾋﾞｰ系統)		口径 40φ 冷却水量 325 l/min 揚程 21m	1	始動時に五感検査。点検棒による点検。外観検査。ゲージ作動状態による点検。ポンプの状態によりパッキン交換。	
冷却水ポンプ (食堂系統)		口径 50φ 冷却水量 325 l/min 揚程 9m	1	現在使用していないため、点検及び作業無し。(残置)	
冷却水ポンプ (図書室系統)		口径 40φ 冷却水量 130 l/min 揚程 9m	1	同 上	

設置箇所	設備機器	容 量		台数	点検および作業内容		
商品テスト1号棟 1F機械室	事務室系統空調機 AHU-8	風量	7,550m <sup>3</sup> /h	機外静圧	800Pa	1	エアークフィルターの汚れ付着物破損の点検。吹出口、還気口の汚れの点検。空調機内部の汚れの点検。各種配管の腐食、漏水、破損の点検。振動、異音の点検。ベルトの伸張度の点検。フィルターの洗浄作業。
	東側商品テスト室 AHU-10 系統空調機	風量	9,700m <sup>3</sup> /h	機外静圧	880Pa	1	同 上
	西側商品テスト室 AHU-11 系統空調機	風量	12,600m <sup>3</sup> /h	機外静圧	800Pa	1	同 上
	機械室送風機	風量	5,000m <sup>3</sup> /h	静圧	23mm Aq	1	羽根車ケーシングの汚れの点検。振動、異音の有無、ボルトの緩みの点検。錆、腐食の点検。駆動用ホイール軸取付け状態の点検。駆動用Vベルト伸張度の点検。軸受け温度、給油状態の点検。
	機械室排風機	風量	5,000m <sup>3</sup> /h	静圧	23mm Aq	1	同 上
	電気室排風機	風量	5,000m <sup>3</sup> /h	静圧	24mm Aq	1	同 上
	電気室送風機	風量	5,000m <sup>3</sup> /h	静圧	23mm Aq	1	同 上
	警備員室湯沸室排風機	風量	500m <sup>3</sup> /h	静圧	16mm Aq	1	作動点検。
	休養室排風機	風量	250m <sup>3</sup> /h	静圧	15mm Aq	1	作動点検。
	警備員室便所排風機	風量	100m <sup>3</sup> /h			1	作動点検。
商品テスト1号棟 2F機械室	機械室排風機	風量	1,100m <sup>3</sup> /h	静圧	17mm Aq	1	1F機械室送風機、同様点検項目。
	機械室送風機	風量	1,100m <sup>3</sup> /h	静圧	17mm Aq	1	同 上
	小会議室(1)排風機	風量	400m <sup>3</sup> /h	静圧	20mm Aq	1	同 上
	小会議室(2)排風機	風量	400m <sup>3</sup> /h	静圧	23mm Aq	1	同 上
	湯沸室系統排風機	風量	1,100m <sup>3</sup> /h	静圧	25mm Aq	1	同 上
	便所系統排風機	風量	1,800m <sup>3</sup> /h	静圧	25mm Aq	1	同 上
	日照室送風機	風量	1,000m <sup>3</sup> /h	静圧	20mm Aq	1	同 上
	日照室排風機	風量	1,000m <sup>3</sup> /h	静圧	19mm Aq	1	同 上
	1~2F東側商品テスト室 排風機	風量	1,250m <sup>3</sup> /h	静圧	19mm Aq	1	同 上
	2F東側商品テスト室排風機	風量	1,000m <sup>3</sup> /h	静圧	22mm Aq	1	同 上
	1~2F 西側商品テスト室 排風機	風量	5,300m <sup>3</sup> /h	静圧	18mm Aq	1	同 上
	2F西側商品テスト室排風機	風量	1,800m <sup>3</sup> /h	静圧	21mm Aq	1	同 上
	暗室排風機	風量	150m <sup>3</sup> /h			1	作動点検。
換気扇	風量	500m <sup>3</sup> /h			1	作動点検。	
商品テスト1号棟 1F機械室	事務室系統空調加湿器					1	始動時に水の入替え。振動、異音の点検。配管の腐食、漏水、破損の点検。
	東側商品テスト室系統 空調加湿器					1	同 上
	西側商品テスト室系統 空調加湿器					1	同 上

設置箇所	設備機器	容 量		台数	点検および作業内容	
商品テスト棟	難燃性解析室系統 空冷ヒートポンプ型空調機	風量 機外静圧	1,260m <sup>3</sup> /h 0mmAq	冷房能力 暖房能力	3,800kcal/h 6,300kcal/h	1 送風機外部一般点検。保安装置の機能点検。サーモスタット機能点検。 冷却コイルの外部点検。エアフィルターの汚れの点検。フィルター洗浄作業。 振動、異音の点検。ベルトの伸張度の点検。
	難燃性測定室系統 空冷ヒートポンプ型空調機	風量 機外静圧	3,060m <sup>3</sup> /h 35mmAq	冷房能力 暖房能力	7,400kcal/h 6,400kcal/h	1 同 上
	爆発試験等環境室 空冷ヒートポンプ型空調機	風量 機外静圧	8,100m <sup>3</sup> /h 8mmAq	冷房能力 暖房能力	31,800kcal/h 24,900kcal/h	2 同 上
	住宅設備テスト系統 空冷ヒートポンプ型空調機	風量 機外静圧		冷房能力 暖房能力		2 同 上
	視聴、テスト室系統 空冷ヒートポンプ型空調機	風量 機外静圧	4,080m <sup>3</sup> /h 40mmAq	冷房能力 暖房能力	14,400kcal/h 17,000kcal/h	1 同 上
	測定室 ウォールスルー型					2
	電波音響機器テスト室系統 空冷ヒートポンプ型空調機					2 送風機外部一般点検。保安装置の機能点検。サーモスタット機能点検。 冷却コイルの外部点検。エアフィルターの汚れの点検。フィルター洗浄作業。 振動、異音の点検
	電気機器テスト室系統 空冷ヒートポンプ型空調機	風量 機外静圧	4,080m <sup>3</sup> /h 8mmAq	冷房能力 暖房能力	14,700kcal/h 17,200kcal/h	2 送風機外部一般点検。保安装置の機能点検。サーモスタット機能点検。 冷却コイルの外部点検。エアフィルターの汚れの点検。フィルター洗浄作業。 振動、異音の点検。ベルトの伸張度の点検。
	実用テスト室系統 空冷ヒートポンプ型空調機	風量 機外静圧	4,080m <sup>3</sup> /h 8mmAq	冷房能力 暖房能力	13,000kcal/h 14,600kcal/h	1 同 上
	住宅設備テスト室送風機	風量	2,600m <sup>3</sup> /h	静圧	12mm Aq	1 羽根車ケーシングの汚れの点検。振動、異音の有無。ボルトの緩みの点検。 錆、腐食の点検。駆動用ホイール軸取付け状態の点検。駆動用Vベルトの 伸張度の点検。軸受け温度、給油状態の点検。
	住宅設備テスト室排風機	風量	2,600m <sup>3</sup> /h	静圧	12mm Aq	1 同 上
	視聴テスト室系統送風機	風量	4,080m <sup>3</sup> /h	静圧	風22mm Aq	1 同 上
	シールドルーム系統送風機	風量	1,260m <sup>3</sup> /h	静圧	20mm Aq	1 同 上
	シールドルーム系統排風機	風量	130m <sup>3</sup> /h	静圧	10mm Aq	1 同 上
	電波音響テスト室排風機	風量	760m <sup>3</sup> /h	静圧	15mm Aq	1 同 上
	電気機器テスト室排風機	風量	190m <sup>3</sup> /h	静圧	8mm Aq	1 同 上
	商品保管庫送風機	風量	560m <sup>3</sup> /h	静圧	8mm Aq	1 同 上
	商品保管庫排風機	風量	560m <sup>3</sup> /h	静圧	8mm Aq	1 同 上
	便所排風機	風量	600m <sup>3</sup> /h	静圧	11mm Aq	1 同 上
	ロッカー室排風機	風量	100m <sup>3</sup> /h	静圧	5mm Aq	1 同 上
	浴室排風機	風量	100m <sup>3</sup> /h	静圧	4mm Aq	1 同 上
	湯沸室排風機	風量	500m <sup>3</sup> /h	静圧	13mm Aq	1 同 上
	湯沸室送風機	風量	500m <sup>3</sup> /h	静圧	14mm Aq	1 同 上
電気機器テスト室排風機	風量	690m <sup>3</sup> /h	静圧	15mm Aq	1 同 上	
実用テスト室排風機	風量	400m <sup>3</sup> /h	機外静圧	30mm Aq	1 同 上	
〃	風量	600m <sup>3</sup> /h	機外静圧	10mm Aq	1 同 上	
〃	風量	200m <sup>3</sup> /h	機外静圧	8mm Aq	1 同 上	

	撮影室系統	風量 1,260m <sup>3</sup> /h	冷房能力 5,400kcal/h	2	送風機外部一般点検。保安装置の機能点検。サーモスタット機能点検。
	空冷ヒートポンプ室 空調機	機外静圧 0mm Aq	暖房能力 6,800kcal/h		冷却コイルの外部点検。エアフィルターの汚れの点検、フィルター洗浄作業。
	難燃性、爆発試験室系統 送風機	風量 600m <sup>3</sup> /h	静圧 13mm Aq	1	テスト2号棟1F、住宅設備テスト室送風機、同様点検項目。
	電気室排風機	風量 3,800m <sup>3</sup> /h	静圧 17mm Aq	1	同 上
	爆発試験等環境室排風機	風量 1,400m <sup>3</sup> /h	静圧 45mm Aq	1	同 上
	フォストロリー室送風機	風量 1,000m <sup>3</sup> /h	静圧 5mm Aq	1	同 上
	フォストロリー室排風機	風量 1,000m <sup>3</sup> /h	静圧 5mm Aq	1	同 上
	商品保管室排風機	風量 1,200m <sup>3</sup> /h		1	同 上
	難燃性テスト室排風機	風量 2,400m <sup>3</sup> /h	静圧 30mm Aq	2	同 上
屋上	テスト室排風機	風量 500m <sup>3</sup> /h	風量 500m <sup>3</sup> /h	4	羽根車ケーシングの汚れの点検。振動、異音の有無、ボルトの緩みの点検。 錆、腐食の点検。駆動用ホイール軸取付状態の点検。駆動用Vベルトの 伸張度の点検。軸受け温度、給油状態の点検。
宿泊室	ルームエアコン スプリット型	室内機 CS-401 4kw	室外機 CU-401D 5.52kw	78	業者によるエアコン点検（年2回）及び簡易点検（年4回） 機器の騒音、振動、機能点検。ドレンパイプの詰まり点検。フィルターの汚れの点検清掃他
個別空調	ルームエアコン 他	室内機（管理研修棟 47台、商品テスト棟他 37台） 室外機（管理研修棟 38台、商品テスト棟他 26台）		84	年4回の簡易点検実施 機器の騒音、振動、機能点検。ドレンパイプの詰まり点検。フィルターの汚れの点検清掃他
管理研修棟他	ファンコイルユニット	10種類		100	コイル表面の汚れの有無の点検。損傷、錆、付着物、漏水の点検。
全館	エア抜き				週1回全館
中央機械室	貯湯槽	2m <sup>3</sup> ×2		2	損傷、水漏れの点検。内外発錆状態の点検。
全館	洗面器				亀裂、破損、取付けの緩みの点検。水栓、接合部等より水漏れの点検。 排水状態の点検。
	大、小、便器				フラッシュバルブの点検。ロータンク内部の点検。水量調整、水漏れの点検。 亀裂、破損の点検。排水状態の点検。
	パッケージ型エアコン (2号棟除く)			53	送風機の騒音、振動、機能点検。ドレンパイプの詰まり点検。 エアフィルターの汚れの点検、清掃。
	排水管				水漏れの点検。排水状態の点検。
屋外	受水槽	40m <sup>3</sup> 有効 32m <sup>3</sup> )		1	槽内の堆積物汚れの点検。警報装置作動確認。発錆、損傷の点検。 ボールタップの作動点検。
設置箇所	設備機器		摘要	数	点検および作業内容
	揚水ポンプ	口径 100φ 水量 1,000 l/min	揚程 47m	2	各種ポンプ類と同様。
給水塔	高架水槽	12.5m <sup>3</sup> (有効 8.15m <sup>3</sup> )		1	槽内の堆積物汚れの点検。警報装置作動確認。発錆、損傷の点検。
	膨張水槽	1m <sup>3</sup> (冷温水発生機用)、0.5m <sup>3</sup> (温水ヒーター用)		2	高架水槽などと同様。
	消火補給水槽	1m <sup>3</sup>		1	水利の確認、定期清掃。
屋外	汚水槽	30m <sup>3</sup>		1	槽内の汚れ、沈積物、浮遊物の点検。警報装置作動確認。 昆虫の発生状態の点検。
	排水ポンプ槽(テスト排水用)	8m <sup>3</sup> (外構横)		1	ます内の沈積物、汚れの点検。昆虫の発生状態の点検。
	排水ポンプ	1.5kw×2 (汚水槽)、0.75kw×2 (排水槽用)		4	絶縁抵抗の測定。電流値、作動確認。自動制御の点検。
	テスト排水処理装置	30m <sup>3</sup> (原水槽)、1.5m <sup>3</sup> (中和槽)、37m <sup>3</sup> (排水槽)		1	PH管理。
	消防水利	地下槽 40m <sup>3</sup> ×2		2	各水槽の水量確認。

2. 消防用設備

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
管理研修宿泊棟	自動火災報知設備 (能美防災㈱)	感知器	321	点検の基準、期間及び結果報告は、「消防法」、「同法施行令」、「同法施行規則」及びこれに基づく告示等に定めるところによる。 点検時期は、年2回とする(機能点検年2回、総合点検年1回) 点検従事者は、消防法等関係法令に基づく者とする。(消防設備点検資格者) 点検結果報告書の作成 屋内の自家発電設備は負荷試験も実施する。
		地区音響装置	14	
		発信機	14	
	防火・防煙設備	手動起動装置	2	
		自動起動装置	37	
		防火扉	17	
		シャッター	1	
		垂れ壁	4	
		ブザー	2	
		ダンパー	29	
	屋内消火栓設備		14	
	ハロゲン化物消火装置	55Kg(合計)440Kg	8	
	誘導灯設備	非難口誘導灯	44	
		通路誘導灯	29	
非常放送設備		1式		
消火器		53		
自家発電設備	明電舎製(屋内)、ヤンマー製(屋外)	2式	簡易点検及び試運転(月1回)負荷試験実施(年1回。屋外発電機のみ)	
商品テスト棟等	自動火災報知設備	感知器	191	
		地区音響装置	13	
		発信機	13	
	防火・防煙設備	自動起動装置	4	
		防火扉	4	
	屋内消火栓設備		4	
	誘導灯設備	非難口誘導灯	14	
設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
		通路誘導灯	15	
		非常放送設備	1式	
		消火器	48	

3. 昇降機

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
管理研修宿泊棟	油圧式エレベーター	日立製、乗用、積載量750kg、定員11人、 定格速度 45m/min	1基	1. 保守点検 毎月1回点検(巻上機、原動機制御器等の注油及び清掃並びに簡単な調整を含む。)を行い、かつ、不時の故障の際、直ちに点検、修理を行なう。本点検に必要な材料のうち以下のものは、民間事業者が提供する。 【油圧エレベーター】 ヒューズ類、接触器及びスイッチ類接点(コンタクトリレー、リキットスイッチ、ドアスイッチ、ガバナスイッチ)コード及びリッド線、マイクロスイッチ類、ランプ類各種注油類一式(ギア油、グリス等)ウエス、特殊溶剤(漏電防止材、スポンジオイル)、Vベルト、電池、作動油補充 【ダムウェーター】
	ダムウェーター	日立製、小荷物専用、積載量500kg 定格速度 15m/min	1基	
商品テスト3号棟	油圧式エレベーター	日立製、荷物用、積載量1000kg、 定格速度 30m/min	1基	カボンコンタクト及びフィンガー、ヒューズ類、リッド線、ボックス位置灯ランプ、補充油油脂類、ウエス 2. 定期点検 年1回、建築基準法に基づく定期点検

4. ガス漏れ警報設備

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
機械室	ガス漏れ警報器	TGZ100-3型	1	年2回。消防法に基づく点検 ゼロ点調整・感度確認点検。警報濃度確認点検。 外部警報の確認。制御部・検知部の外観・取付状態の目視点検。 (点検時に必要な標準がしは民間事業者の負担)

5. 宿泊室空調設備

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
宿泊室	ル-ムエアコン スﾌﾟﾘｯﾄ型	室内機 Panasonic製 CS-401DAX2	78	自主点検(年2回) 総合外観点検、運転状況点検及び調整、その他付属機器の点検・整備
		室外機 Panasonic製 CU-401DAX2	78	高圧・低圧の圧力測定、各部温度測定、電流・電圧の測定、ガス漏れチェック、油漏れ、水漏れチェック、運転音、振動等のチェック、保護装置の作動確認及び外観点検、機能部品の作動確認、ファン軸受けの点検及びびがリスタップ、各部の紗のまし締め、錆発生び、ビスの交換、錆発生のかんがのタフアップペイント、熱交換器の汚れ及び腐食度合いの点検等 交換部品代は別途費用。点検表及び点検結果報告書の作成

6. 第一種圧力容器類

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
ボイラー室	第一種圧力容器(ストレージタンク)	蒸気最高使用圧力 5.0kg/cm <sup>2</sup> 、内容積2.227m <sup>3</sup> 、水頭圧 50m	2	労働安全衛生法及びボイラー及び圧力容器安全規則等に基づく性能検査 (ボイラー協会への性能検査手数料含む) 点検整備(年1回) 点検従事者はボイラー整備士の資格を有する者とする。
設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
	鋳鉄製真空式温水ヒーター	前田鉄工所製 鋳鉄製真空式温水ヒーター	2	圧力容器分解点検整備(タンク内部、安全弁、計器類等の付属部品) 検査準備、検査後の復旧、試運転、作業報告書の作成等含む。 ガスバーナー分解点検整備、総合試運転、調整、抽気状態点検調整

7. 貯水槽

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
屋外 給水塔	受水槽	40m <sup>3</sup> 、有効容量(32m <sup>3</sup> )	1	建築物における衛生的環境の確保に関する法律等に基づく検査(年1回)
	揚水ポンプ		2	外観点検、清掃、消毒、水質検査
	高架水槽	12.5m <sup>3</sup> 、有効容量(8.15m <sup>3</sup> )	1	制御機器装置の点検 作業報告書(水質検査結果報告書含む)の作成

8. 排水処理装置

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
	テスト排水処理槽 排水ポンプ槽 汚水槽 食堂雑排水槽(グリストラップ)			建築物における衛生的環境の確保に関する法律等に基づく検査 年2回、外観点検、清掃、作業報告書の作成 食堂雑排水槽のみ年3回(殺虫プレート交換含む)

9. ばいじん測定

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
	冷温水発生機 (RCDGN 028H)			県生活環境の保全等に関する条例に基づく測定、年2回 (水分量、排ガス組成、排ガス流量、ばいじん等の測定記録) 計量証明書の提出

10. 下水道水質検査

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
				年12回 (うち1回は全項目検査)、下水道法に基づく検査 毎月検査項目 (水温、ノルマルヘキサン抽出物質、亜鉛)  全項目検査 (水温、水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量BOD、浮遊物質SS、ノルマルヘキサン抽出物質、よう素消費量、カドミウム及びその化合物、シアン化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、メチル水銀化合物、水銀及びメチル水銀その他の化合物、フェノール類、フッ素化合物、有機リン、六価クロム、銅及びその化合物、溶解性鉄、クロム及びその化合物、ニッケル、亜鉛及びその化合物、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、溶解マンガソ)、ホリ塩化ビフェニル

11. 上水道水質検査

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
		上水道 2箇所 (管理研修棟、テスト棟)		「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」等に基づく検査 年2回 (28項目、11項目の計2回) 年1回 書類検査

12. 冷温水機発生機水質検査

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
	冷温水発生機 (RCDGN 028H) (クーリングタワー含む)		1式	「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」等に基づく検査 水質検査 (冷却水防錆等薬剤費用を含む)

13. 粉塵計の較正

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
	粉塵計	柴田科学株式会社製 デジタル粉塵計LD-30型	1	年1回、建築物における衛生的環境の確保に関する法律等に基づく較正 (較正手数料含む)

14. 害虫駆除

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
		宿泊棟1~3階 (75室及び廊下、管理人室、ゲームセンター、共同浴室 簡易調理室、ラウンジ・ライオン室、教養娯楽室、談話室) 食堂、厨房 (厨房、食品庫、トイレ、事務所、排水溝)、各棟の給湯室		年2回 (食堂、厨房のみ年3回) 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」等に基づく検査 作業報告書の作成

15. 受変電設備

設置箇所	設備機器	摘要	数	点検および作業内容
	受変電設備	受電電圧 6.6KV	1式	電気事業法等関係法令に基づく自家用電気工作物の点検 年1回 受電所及び各電気室内機器設備の点検、清掃、作業報告書の作成 高圧絶縁抵抗及び接地抵抗測定、保安用継電器の動作特性試験 変圧器絶縁油の分析試験、低圧幹線回路の絶縁抵抗測定



## 従来の実施状況に関する情報の開示

## 1. 従来の実施に要した経費

(単位:千円)

		令和2年度	令和3年度	令和4年度
委託費等	委託費定額分	29,754	26,184	26,184
	成果報酬等	0	0	0
	実施精算分	471	1,291	901
計(a)		30,225	27,475	27,085

委託費等の内訳は下記の通り

(単位:千円)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
	金額	金額	金額	
定額分				総価 契約
清掃業務	5,233	1,663	1,663	
警備業務	12,421	12,421	12,421	
電気機械運転業務	10,626	10,626	10,626	
環境衛生管理業務	1,474	1,474	1,474	
実施精算分				単価 契約
電気機械運転業務	444	1,291	885	
臨時清掃	27	0	16	
計	30,225	27,475	27,085	

- \* 電気機械運転業務には、ボイラー、消防設備、受変電設備、昇降機等の保守点検業務含む。
- \* 環境衛生管理業務には、受水槽、害虫駆除、ばい煙測定、上下水道水質検査等含む。
- \* 上記委託費には、人件費、通信費、被服品費等を含む。

- ② 外部委託を実施している事業の成果報酬等の支払い条件  
成果報酬等の支払い設定無し。

2. 従来の実施に要した人員 (単位:人)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
業務従事者	9人	9人	9人

(業務従事者に求められる知識・経験等)

- ・ 2級ボイラー技士以上の資格保有者
- ・ 第三種電気主任技術者以上の資格保有者
- ・ 危険物保安監督者の資格保持者

※ 上記人数は雇用人数であり、常時従事している人数ではない。

(注記事項)

3. 従来の実施に要した施設及び設備

従来の実施に要した施設及び設備については「(参考) 建物内全体図」および別表2のとおり。

(注記事項)

- ・業務を実施するため別紙4の施設及び設備は、請負業務を行う範囲において無償で貸与する。
- ・業務を実施するために必要な外線電話、FAX、コピー機、制服、消耗品等は全て受託者が用意する。

4. 従来の実施における目的の達成の程度

① 品質の維持

警備業務及び電気機械設備等業務の不備に起因する盗難、物損事故、空調の停止、停電、断水の発生回数

目標	実績		
	令和2年度	令和3年度	令和4年度
0回	0回	0回	1回

② 安全性の確保

清掃業務及び警備業務の不備に起因する施設利用者の怪我の発生回数

目標	実績		
	令和2年度	令和3年度	令和4年度
0回	0回	0回	0回

③ 快適性の確保

施設利用者へアンケート調査を行う。

・ アンケート回収率

目標	実績		
	令和2年度	令和3年度	令和4年度
80%以上	83.4%	86.9%	91.9%

・ 研修施設利用満足度

目標	実績		
	令和2年度	令和3年度	令和4年度
75%以上	97.7%	96.8%	98.3%

(注記事項)

1. アンケート回収率の計算方法は、施設利用者へ配布した枚数のうち、回収できた枚数の割合である。
2. 施設の利用満足度とは、別添1の利用者アンケート設問のうち、3、4①、4③、5①が該当する。
3. 施設利用満足度の計算方法は、「満足」「やや満足」「やや不満足」「不満足」のうち、前2者の「満足」「やや満足」のいずれかを回答した者の割合である。  

$$\text{満足度 (\%)} = (\text{満足} + \text{やや満足}) \div (\text{満足} + \text{やや満足} + \text{やや不満足} + \text{不満足}) \times 100$$
4. アンケート回収率及び研修施設利用満足度の目標値は令和2年度の設定値である。
5. 令和3、4年度の実績については、別の業務である研修宿泊関係業務で実施した値である。

5. 従来の実施方法等

従来の実施方法

1. 現在の業務分担及び来期の業務分担の関係は別添2の業務区分表のとおりです。
2. 従来業務を実施してきた部署は別添3の組織図のとおりです。

(注記事項)

## 独立行政法人国民生活センター研修・宿泊施設についてのアンケート

この度は、当センター研修・宿泊施設をご利用いただきましてありがとうございます。

今後の研修・宿泊施設の管理・運營業務をより良いものとするため、お手数ですが、アンケートにご協力いただきますようお願いいたします。

なお、アンケートにつきましては、所定のアンケート回収BOXにご投函いただきますよう併せてお願いいたします。

該当箇所の□にレ点を、コメント：\_\_\_\_\_については、ご自由にご記入ください。

1. ご利用日            年   月   日～   年   月   日

2. ご回答者様            □男            □女

3. ご利用にあたって、スタッフ（警備員、受付員、宿泊管理人）の対応はいかがでしたか。

□満足            □やや満足            □やや不満足            □不満足

コメント：\_\_\_\_\_

4. 施設の清掃は行き届いておりましたか。

①共用施設（トイレ、廊下、会議室、食堂ホールなど）

□満足            □やや満足            □やや不満足            □不満足

②宿泊室（ご宿泊された方のみ）

□満足            □やや満足            □やや不満足            □不満足

③屋外

□満足            □やや満足            □やや不満足            □不満足

コメント：\_\_\_\_\_

5. 施設の付属品・設備（トイレトーパー、蛍光灯、マイク設備など）の整備はいかがでしたか。

①共用施設

□満足            □やや満足            □やや不満足            □不満足

裏面もありますのでご協力お願いします

②宿泊室（ご宿泊された方のみ）

満足      やや満足      やや不満足      不満足

コメント： \_\_\_\_\_

※お部屋の不具合等ございましたら原因確認の為、お部屋番号をご記入ください。 NO \_\_\_\_\_

6. 宿泊料金及び会議室料金等の設定はいかがでしたか。

満足      やや満足      やや不満足      不満足

コメント： \_\_\_\_\_

7. 食堂にてお食事された方にお尋ねします。

①食事の価格と質に対してはいかがでしたか。

満足      やや満足      やや不満足      不満足

コメント： \_\_\_\_\_

②食堂スタッフの対応はいかがでしたか。

満足      やや満足      やや不満足      不満足

コメント： \_\_\_\_\_

8. 当施設での利用全般についてはいかがでしたか。

満足      やや満足      やや不満足      不満足

コメント： \_\_\_\_\_

9. その他、当施設のご感想・ご意見等をご自由にご記入ください。

---

---

---

---

アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。

独立行政法人国民生活センター 総務部管理室

業務区分表

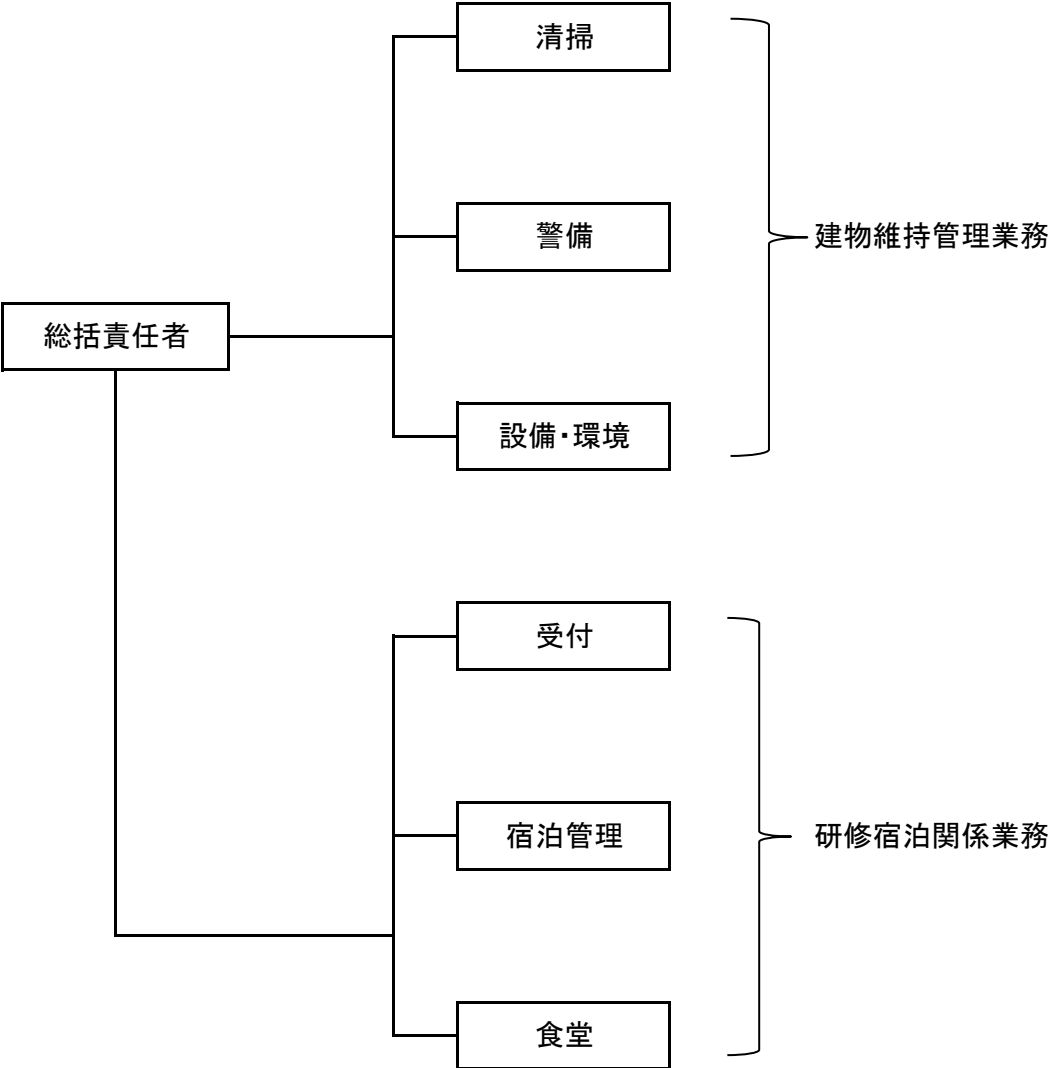
別紙3 別添2

	業務内容	業務細目	今期			来期			備考
			センター	A (請負者)	A以外の業者	センター	B (請負者)	B以外の業者	
建物 維持 管理 業務	清掃業務	日常清掃		○			○		
		定期清掃（剥離清掃除く）		○			○		
		窓ガラス清掃		○			○		
		屋外清掃	○			○			
		照明器具清掃		○			○		
		排水桝、排水溝の清掃		○			○		
		一般廃棄物及び産業廃棄物収集の契約	○			○			
		一般廃棄物及び産業廃棄物収集立会い		○			○		
		センターから支給する消耗品類の在庫管理		○			○		
	警備業務	守衛所業務（入館票の交付含む）			○			○	
		巡回業務			○			○	
		防災及び緊急時の処置	○	○		○	○		
		貸出自転車の管理・点検			○			○	
		不測の事故に対する処理、通報、報告等	○	○		○	○		
	設備管理業務	機械、電気設備機器の運転、監視、測定、自主点検、調整及び記録等			○			○	
		機械、電気設備機器の部品、その他消耗品の受入保管と使用記録			○			○	
		機械、電気設備機器及び関連室の清掃			○			○	
		空調設備の簡易点検			○			○	
		空調機フィルターの清掃			○			○	
		照明器具の交換			○			○	
		低圧絶縁抵抗の測定			○			○	
		排水処理設備機器の運転、監視及び記録			○			○	
		施設内の小規模修繕			○			○	
		各種設備保守時の立会い			○			○	
		冷温水発生機の保守点検				○			○
		冷温水発生機の水質検査			○			○	
		空気調和設備の点検			○			○	
		ボイラー設備の点検整備			○			○	
		ボイラー設備の性能検査			○			○	
		窒素酸化物測定			○			○	
		宿泊室空調機の保守			○			○	
		受水槽・高架水槽の清掃			○			○	
		冷却塔点検清掃			○			○	
		飲料水水質検査			○			○	
	排水処理槽・汚水槽・排水ポンプ槽等の清掃			○			○		
	食堂雑排水槽の清掃			○			○		
排水槽等の点検			○			○			

業務内容	業務細目	今期			来期			備考
		センター	A (請負者)	A以外の業者	センター	B (請負者)	B以外の業者	
	下水道水質測定		○			○		
	消防設備の保守点検		○			○		
	非常放送設備・火災報知設備の保守点検		○			○		
	消火器の点検整備（詰替作業含む）		○			○		
	消火器の交換	○			○			
	消防用設備自主点検		○			○		
	火災避難訓練	○			○			
	自家発電機試運転		○			○		
	受電設備点検		○			○		
	ガス検知器保守点検		○			○		
	昇降機設備保守		○			○		
	特殊建物点検・報告			○			○	
	環境衛生管理業務	上水道の残留塩素等の検査と評価		○			○	
室内空気環境測定と評価			○			○		
粉塵計の管理			○			○		
粉塵計の較正			○			○		
害虫防除作業			○			○		
害虫・ねずみ発生の発見と記録			○			○		
蚊の発生防止策と消毒作業			○			○		
その他	各種資料の作成及びセンターへの報告		○			○		



組織図(令和3年度～令和5年度)



## 民間事業者を使用させることができるセンター財産(施設・設備)一覧

## 1. 施設

	施設名	所在場所
施	ビル管理室B	管理研修棟 1階
	ビル管理室C	管理研修棟 2階
	警備室	管理研修棟 1階
	守衛所	管理研修棟 1階
	中央監視室	管理研修棟 1階
	清掃用具室	管理研修棟 1階
設		

上記施設以外に、民間事業者からの提案により、センターと協議の上、施設を貸し出すことも可能である。

評価項目一覧表

評価項目	評価項目の視点	評価基準	評価方法			配点 (加点対象のみ)
			評価区分	評価基準	評価	
業務の実施体制	総括責任者、主任者等の業務遂行体制・責任者等の所在が明確になっているか。グループで参加する場合、代表企業とグループ企業の連携が可能な体制になっているか。	業務遂行体制、責任者の所在が明らかになっていること。グループ内の連携体制の構築	必須	該当する内容が記載されていないと判断される場合は失格	合否	
	各業務の実施にあたり、企業及び担当者が必要な資格、公的機関から認定等を保有しているか。	必要とされる資格を証明する書類の提出	必須	該当する内容が記載されていないと判断される場合は失格	合否	
	類似業務の実績を有しているか。	相模原事務所と同規模以上の業務の実績を有しているか。	加点	提案の絶対評価	A	25
					B	20
					C	15
					D	10
E					5	
F	0					
業務の実施に対する質の確保	建物維持管理業務の目的を理解した運営方針が示されているか、計画的な業務の実施が考えられているか。	事業目的を理解した運営方針が示されていること、全体スケジュールの理解	必須	該当する内容が記載されていないと判断される場合は失格	合否	
	各業務の実施内容を不足なく提案し、提案内容は要求水準が確保される提案となっているか。	業務実施内容が網羅され、実現可能なものであること	必須	該当する内容が記載されていないと判断される場合は失格	合否	
業務の質についての提案	業務運営にあたり、各業務の実施を連携してサービスの質の向上を図る工夫、経費の削減を行う提案となっているか。	業務運営全般に対する工夫、経費の削減が提案されていること	必須	該当する内容が記載されていないと判断される場合は失格	合否	
	清掃業務について、業務内容を十分に理解した上で、事務所の状態を清潔、快適に保つための工夫、経費の削減効果が見られるか。	清掃業務に対する工夫の度合、経費の削減方策	加点	提案の絶対評価	A	20
					B	16
					C	12
					D	8
					E	4
					F	0
	警備業務について、業務内容を十分に理解した上で、センター役職員、研修生等の安全を確保するための工夫、経費の削減効果が見られるか。	警備業務に対する工夫の度合、経費の削減方策	加点	提案の絶対評価	A	20
					B	16
					C	12
					D	8
					E	4
F					0	
点検等及び保守業務について、業務内容を十分に理解した上で、施設の状態を安全、快適に保つための工夫、経費の削減効果が見られるか。	施設管理に対する工夫の度合、経費の削減方策	加点	提案の絶対評価	A	25	
				B	20	
				C	15	
				D	10	
				E	5	
				F	0	
緊急時の体制及び対応方法	トラブル時や緊急時に円滑に対応し、かつ被害を拡大させないための対策が的確に提案されているか。	緊急時・非常時の対応に係る対策の充実度	加点	提案の絶対評価	A	30
					B	24
					C	18
					D	12
					E	6
					F	0
社会的要請に対する事項	a. 女性の職業生活における活躍の推進に関する法律（平成27年法律第64号）（女性活躍推進法）に基づく認定（えるほし認定企業） ・プラチナえるほし 5点 ・3段階目 4点 ・2段階目 3点 ・1段階目 2点 ・行動計画 1点 b. 次世代育成支援対策推進法（平成15年法律第120号）（次世代法）に基づく認定（くるみん認定企業・トライくるみん認定企業・プラチナくるみん認定企業） ・プラチナくるみん 5点 ・くるみん（令和4年4月1日以降の基準） 3点 ・くるみん（平成29年4月1日～令和4年3月31日までの基準） 3点 ・トライくるみん 3点 ・くるみん（平成29年3月31日までの基準） 2点 ※複数の認定等に該当する場合は、最も配点が高い区分により加点を行うものとする。 c. 青少年の雇用の促進等に関する法律（昭和45年法律第98号）（若者雇用促進法）に基づく認定 ・ユースエール認定 4点	ワーク・ライフ・バランスに関する基準を満たしているか	加点	提案の絶対評価	A	10
					B	8
					C	6
					D	4
					E	2
					F	0
	【大企業】 事業年度（もしくは暦年）において、対前年度比（もしくは対前年比）で給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加させる旨、従業員に表明しているか。 【中小企業等】 事業年度（もしくは暦年）において、対前年度比（もしくは対前年比）で給与総額を1.5%以上増加させる旨、従業員に表明しているか。	賃上げの実施の表明	加点	提案の絶対評価	A	20
					B	16
					C	12
					D	8
					E	4
					F	0
合計	基礎点			合否	50	
	加点				150	
	合計点				200	

## 建物維持管理業務企画書

## 1. 企業の代表責任者及び本業務担当者

- 入札参加共同企業体の場合は、構成員である企業名を全て記載した上で、代表企業名を明記する。また、構成員である企業ごとに担当する業務を明示し、その代表責任者及び本業務担当者を記載する。その際には、構成員である企業間の連携体制が把握できるようにすること。

(注) 実施要項 5 (2) に基づき、「予算書等」及び「必要とされる資格を証明する書類の写し」を添付すること。

2. 業務実績			
■本実施要項2.(1)イで示す業務ごとに過去3年間の実績を記載すること。			
(1) 清掃業務			
業務名	発注者	時期	業務内容
			施設規模、請負金額等
(2) 警備業務			
業務名	発注者	時期	業務内容
			施設規模、請負金額等
(3) 電気・機械設備等運転業務			
業務名	発注者	時期	業務内容
			施設規模、請負金額等
(4) 環境衛生管理業務			
業務名	発注者	時期	業務内容
			施設規模、請負金額等
業務名	発注者	時期	業務内容
			施設規模、請負金額等
業務名	発注者	時期	業務内容
			施設規模、請負金額等

3. 本業務実施の考え方

- 安定した業務を実施するための基本的な方針、業務全般において特に重視するポイント等を記載すること。
- ワーク・ライフ・バランス等の推進を行っている場合、それを証する書類を提出すること。

#### 4. 業務毎の実施体制及び業務全体の管理方法

- 本実施要項2. で示す業務毎に実施体制及び業務全体の管理方法等を記載すること。なお、業務毎に実施する企業が異なる場合は、業務全体の管理方法に加え、業務毎の実施体制及び管理体制を記載し、併せて配置人数も必ず記載すること。
- 業務の一部について再委託を行う場合は、再委託に関する事項（再委託先の住所・名称・再委託先に委託する業務の範囲、再委託を行うことの合理性及び必要性、再委託先の業務履行能力並びに報告徴収その他業務管理の方法）を記載すること。

5. 本業務の実施全般に対する質の確保に関する提案

■以下の項目について簡潔にまとめること。なお、必要に応じ、実施業務毎に提案書を作成（A4、1枚以内）することができる。

1. 建物維持管理業務の実施全般に対する質の確保についての考え方

2. 質の確保に関する提案事項

詳細に記載すること。



6. 業務に係る改善提案総括表	
<p>■別紙2の仕様書で示す実施方法に対し、改善提案を行う場合は、改善を行う業務の項目と提案の概略を整理すること。なお、下記に改善提案のない業務項目については、センターが提示する最低水準として別紙2の仕様書で示す業務を行うものとする。</p>	
(1) 清掃業務	
業務項目 ※別紙2の仕様書で示す項目を明記	提案の有無 有 ・ 無
提案の概略	
(2) 警備業務	
業務項目 ※別紙2の仕様書で示す項目を明記	提案の有無 有 ・ 無
提案の概略	
(3) 電気・機械設備等業務	
業務項目 ※別紙2の仕様書で示す項目を明記	提案の有無 有 ・ 無
提案の概略	
(4) 環境衛生管理業務	
業務項目 ※別紙2の仕様書で示す項目を明記	提案の有無 有 ・ 無
提案の概略	
提案の有無 有 ・ 無	
提案の有無 有 ・ 無	
提案の有無 有 ・ 無	

(注) 上記以外について改善提案がある場合は、必要に応じて追加記載すること。

7. 各業務の実施方法に対する具体的な改善提案

■提案を行う各業務の1項目につき1枚以内とする。

(1) 改善提案を行う業務及び項目

(2) 改善提案の趣旨

(3) 改善提案の内容

(4) 最低水準の確保に対する説明

8. 緊急時の体制及び対応方法

- 緊急時（建物維持管理業務の実施にあたり想定していた通りの業務実施が困難になる事故・事象が生じた場合）のバックアップ体制と対応方法を記載すること。

## 従業員への賃金引上げ計画の表明書

当社は、○年度（令和○年○月○日から令和○年○月○日までの当社事業年度）（又は○年）において、給与等受給者一人あたりの平均受給額を対前年度（又は対前年）増加率○%以上とすることを表明いたします。

従業員と合意したことを表明いたします。

令和 年 月 日

株式会社○○○○

（住所を記載）

代表者氏名 ○○ ○○

上記の内容について、我々従業員は、令和○年○月○日に、○○○という方法によって、代表者より表明を受けました。

令和 年 月 日

株式会社○○○○

従業員代表 氏名 ○○ ○○ 印

給与又は経理担当者 氏名 ○○ ○○ 印

(留意事項)

1. 事業年度により賃上げを表明した場合には、「法人事業概況説明書」を事業当該事業年度における同書を作成後速やかに契約担当官等に提出してください。

なお、法人事業概況説明書を作成しない者においては、税務申告のために作成する類似の書類（事業活動収支計算書）等の賃金支払額を確認できる書類を提出してください。

2. 暦年により賃上げを表明した場合には、「給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表」を当該年の同表を作成後速やかに契約担当官等に提出してください。

3. 上記1. による確認において表明書に記載した賃上げを実行していない場合又は上記確認書類を提出しない場合においては、当該事実判明後の総合評価落札方式による入札に参加する場合、技術点又は評価点を減点するものとします。

4. 上記3. による減点措置については、減点措置開始日から1年間に入札公告が行われる調達に参加する場合に行われることとなる。ただし、減点事由の判明の時期により減点措置開始時期が異なることとなるため、減点措置開始時に当該事由を確認した契約担当官等により適宜の方法で通知するものとします。

## 従業員への賃金引上げ計画の表明書

当社は、○年度（令和○年○月○日から令和○年○月○日までの当社事業年度）（又は○年）において、給与総額を対前年度（又は対前年）増加率○%以上とすることを表明いたします。  
従業員と合意したことを表明いたします。

令和 年 月 日  
株式会社○○○○  
（住所を記載）  
代表者氏名 ○○ ○○

上記の内容について、我々従業員は、令和○年○月○日に、○○○という方法によって、代表者より表明を受けました。

令和 年 月 日  
株式会社○○○○  
従業員代表 氏名 ○○ ○○ 印  
給与又は経理担当者 氏名 ○○ ○○ 印

(留意事項)

1. 事業年度により賃上げを表明した場合には、「法人事業概況説明書」を事業当該事業年度における同書を作成後速やかに契約担当官等に提出してください。  
なお、法人事業概況説明書を作成しない者においては、税務申告のために作成する類似の書類（事業活動収支計算書）等の賃金支払額を確認できる書類を提出してください。
2. 暦年により賃上げを表明した場合には、「給与所得の源泉徴収票等の法定調書合計表」を当該年の同表を作成後速やかに契約担当官等に提出してください。
3. 上記1. による確認において表明書に記載した賃上げを実行していない場合又は上記確認書類を提出しない場合においては、当該事実判明後の総合評価落札方式による入札に参加する場合、技術点又は評価点を減点するものとします。
4. 上記3. による減点措置については、減点措置開始日から1年間に入札公告が行われる調達に参加する場合に行われることとなる。ただし、減点事由の判明の時期により減点措置開始時期が異なることとなるため、減点措置開始時に当該事由を確認した契約担当官等により適宜の方法で通知するものとします。

## 誓約書

当社（個人である場合は私、団体である場合は当団体）は、入札に参加するに当たり、下記の事項を誓約します。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

## 記

1. 競争の導入による公共サービスの改革に関する法律（平成 18 年法律第 51 号。以下「法」という。）第 10 条第 4 号及び第 6 号から第 9 号の暴力団排除条項に該当しないこと。
2. 暴力団又は暴力団関係者を再委託先としないこと。
3. 法第 10 条各号の競争入札資格の欠格事由に該当しないこと。

令和 年 月 日

殿

入札参加事業者	(郵便番号 ) 住 所  電話番号 ( )  商 号 又は名称  氏 名 印  (法人にあっては、代表者氏名)  【法定代理人】  氏 名 印
---------	---