

# 公 告

分任契約担当官  
陸上自衛隊伊丹駐屯地  
中部方面会計隊本部業務科長 加藤 江利菜

以下のとおり一般競争入札を実施するので、「入札及び契約心得」及び「契約条項」を承知のうえ参加されたい。

## 1 入札事項

| 契約実施計画番号          | 調 達 要 求 番 号      | 物 品 番 号 | 仕 様 書 番 号 |               |     |     |     |
|-------------------|------------------|---------|-----------|---------------|-----|-----|-----|
| 6QF310600670      | 6RL01A30007 0001 |         |           |               |     |     |     |
| 品名 または 件名         |                  |         |           |               |     |     |     |
| 伊丹（8）駐屯地消防設備保守点検  |                  |         |           |               |     |     |     |
| 部品番号 または 規格       |                  |         |           |               |     |     |     |
| 仕様書のとおり           |                  |         |           |               |     |     |     |
| 使 用 器 材 名         |                  |         |           |               |     |     |     |
|                   |                  |         |           |               |     |     |     |
| 数 量               | 単 位              | 銘 柄     | 使 用 期 限 等 | グ ル ー プ       | 指 定 | 検 査 | 包 装 |
| 1.00              | ST               |         |           |               |     |     |     |
| 納地または工事場所         |                  |         |           | 引 渡 場 所       |     |     |     |
| 陸上自衛隊伊丹駐屯地        |                  |         |           | 伊丹駐屯地業務隊      |     |     |     |
| 搬 入 場 所           |                  |         |           | 納 期 ま た は 工 期 |     |     |     |
| 管理科 大西技官（3 2 1 6） |                  |         |           | 令和9年3月31日（水）  |     |     |     |

## 2 競争参加資格

次のいずれかであること  
全省庁統一資格の「役務の提供等」に係る等級がA、B、C、D等級であること  
ただし、細部は注意事項による。

## 3 契約条項を示す場所

中部方面会計隊本部業務科事務室

## 4 説明会及び入札執行の日時場所

説明会日時場所：実施しない。  
入札日時場所：令和8年6月18日（木）10時00分 会計隊 入札室

## 5 保証金

入札保証金：免除 契約保証金：免除

## 6 落札決定方式及び契約方式

落札決定方式：総品目総額 契約方式：一般競争

## 7 注意事項

別紙のとおり

- 1 競争に参加する者に必要な資格に関する事項
 

次の各項目のすべての条件を満たす者

  - (1) 予算決算及び会計令第70条の規定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。
  - (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
  - (3) 都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者については、競争参加を認めない。
  - (4) 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係業者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している有資格業者とは契約を行わない。
  - (5) 入札心得に定める「暴力団排除に関する誓約事項」に基づく誓約を行わない者の競争参加を認めない。
  - (6) 契約担当官等から指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。（協力者を含む。）
  - (7) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
  - (8) 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のあるものであって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
  - (9) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めない。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りでない。
  - (10) 資格審査結果通知書（全省庁統一資格）において、近畿地域の競争参加資格を有する者。
- 2 低入札価格調査について
  - (1) 予算決算及び会計令第85条による基準価格を下回った入札を行った者は、最低価格入札者であっても必ずしも落札者とならない場合がある。
  - (2) 最低価格の入札金額が契約担当官等が定める調査基準額に該当する場合は、入札価格の内訳書等といった積算資料等を提出を依頼する可能性がある。
  - (3) 積算資料等の提出に応じない場合又は不十分な場合は、その旨説明を求める可能性がある。
  - (4) 積算資料等の提出・説明に応じない場合又は不十分な場合は、「契約の内容に適合した履行がされないおそれがある」ものとして落札者としないう可能性がある。
- 3 契約条項等を示す場所
 

仕様書及び入札資料は、下記に示す期間、中部方面会計隊本部業務科契約班窓口又は陸上自衛隊中部方面会計隊ホームページにおいて掲載し配布する。

**令和8年6月3日～令和8年6月17日（0815～1700）**
- 4 入札方法
  - (1) **郵便等による入札については、令和8年6月17日17時00分到着分までを有効とする。**  
 なお、事前に郵便入札の申し出を中部方面会計隊本部業務科契約班まで行うとともに、必ず便の確認をすること。また、落札となるべき同価による入札が2者以上あった場合は、当該入札に関係の無い職員により抽選を実施し落札者を決定する。再度の入札となった場合は、別途連絡する。
  - (2) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は消費税、地方消費税の課税事業者、免税事業者であることに拘わらず入札書には、見積もった金額の110分の100（消費税を含まない。）を記載すること。
- 5 入札の無効
  - (1) 第1項で示した競争に参加する者に必要な資格を有しない者のした入札
  - (2) 入札に関する条項に違反した入札
  - (3) 入札金額、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札。ただし、押印を省略する場合は、代表者役職氏名・担当者の氏名及び連絡先（電話番号）の記載のない入札
- 6 契約書等の作成
  - (1) 契約金額が100万円以上は契約書を作成する。
  - (2) 細部の記載要領については、落札決定後落札者に説明・作成する。
- 7 適用する契約条項
 

駐屯地用標準契約書の役務請負契約条項、談合等の不正行為に関する特約条項、暴力団排除に関する特約条項とする。
- 8 その他
  - (1) 電報・電話等による入札は認めない。
  - (2) **入札に参加を希望する者は、入札参加希望受付時（令和8年6月17日17時00分まで）に資格審査結果通知書の写しを提出すること。（FAX、メール可）**
  - (3) 代表者以外での入札については、入札までに委任状を提出すること。  
 （委任状の様式は入札及び契約心得 別紙様式第2-1参照、なお郵便入札時は不要）
  - (4) **市価調査等依頼の場合は協力されたい。（提出期限：令和8年6月15日 FAX、メール可）**
  - (5) 入札及び契約に関する詳細は、陸上自衛隊伊丹駐屯地中部方面会計隊本部契約班にて閲覧とされたい。
  - (6) 落札者が「入札及び契約心得」に従って契約の締結手続きをしない場合には、落札者が契約締結に応じないものとみなし、落札価格の100分の5に相当する金額を違約金として徴収し、契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上の金額を違約金として徴収する。
  - (7) 落札決定については総品目予定価格の範囲内で最低の価格をもつて申込をした者を落札者とする。なお、落札となるべき同価の入札をした者が2人以上ある場合は、くじ引きにより落札者を決定する。
  - (8) **事前の現場確認を推奨する。**

〒664-0012 兵庫県伊丹市緑ヶ丘7-1-1  
 陸上自衛隊伊丹駐屯地 中部方面会計隊本部 業務科契約班 担当：高橋  
**072-782-0001 内線(3440) FAX072-782-0035(直通)**  
 メールアドレス plans-mafin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp  
 （仕様書等に関する事項）  
 陸上自衛隊伊丹駐屯地 伊丹駐屯地業務隊 営繕班 担当：大西  
**072-782-0001 内線(3216)**



本公告は、陸上自衛隊伊丹駐屯地 中部方面会計隊本部業務科契約班  
 陸上自衛隊中部方面隊ホームページ <https://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/>に掲載。  
 QRコードから公式サイトにアクセスできます。

# 仕様書

- 1 名称：伊丹（8）駐屯地消防設備保守点検
- 2 場所：兵庫県伊丹市緑ヶ丘7丁目1-1（陸上自衛隊伊丹駐屯地）
- 3 納期：令和9年3月31日（水）
- 4 概要：駐屯地内の消防設備の外観・機能・総合点検を実施する。

| 保守点検設備       | 数量 | 備考                       |
|--------------|----|--------------------------|
| 自動火災報知設備点検   | 一式 | 細部内訳<br>仕様書4/7～7/7<br>参照 |
| 非常警報器具設備点検   | 一式 |                          |
| 漏電火災警報設備点検   | 一式 |                          |
| 誘導灯・誘導標識設備点検 | 一式 |                          |
| 避難器具設備点検     | 一式 |                          |
| 移動式粉末消火設備点検  | 一式 |                          |
| 非常電源設備点検     | 一式 |                          |
| 屋内消火栓設備点検    | 一式 |                          |

## 5 一般仕様

- (1) 本役務の仕様は、本仕様書・図面及び建築保全業務共通仕様書に基づき実施すること。
- (2) 実施に際し、仕様書及び図面に疑義が生じた場合は、すべて監督官と協議し、また、軽微な変更に対して請負金額の変更はしないものとする。
- (3) 着手に先立ち工程表を作成し、監督官の承諾を受けるものとする。
- (4) 現場管理・安全管理
  - ア 請負者は作業の実施によって部隊等の施設に対し損害を与えた場合は、損害の事項に対して現状復旧する。
  - イ 現場の風紀・衛生・盗難予防について必要な事項を施すとともに、請負者の責任において管理するものとする。
  - ウ 現場代理人は管理能力を有する者とし、設計図書に基づく工程の管理、施工状況の検査及び材料の試験等および、作業員への作業工程の周知等を行なう。
  - オ 現場は、常に整理整頓を心がけ、必要に応じ清掃等を実施するものとする。
  - カ 請負者は、作業条件を関係者に十分把握させるとともに、作業員に対して安全教育を実施し、安全な作業方法及び安全点検を実施するものとする。
  - キ 作業に際し、既設部分への養生等が必要と思われる箇所については、適切な養生を実施すること。
- (5) 電気・水道・火気等の使用について
  - ア 必要な電気・水については、監督官に申し出て監督官の許可する範囲において有料で利用できるものとする。
  - イ 火気を使用する場合は、あらかじめ監督官に申し出て協議した後、指定した場所において使用するものとする。
- (6) 作業エリア以外への立ち入り及び指定場所以外での喫煙を禁止する。

## 6 特記事項

- (1) 本役務は、消防法・消防法施行令・消防法施行規則及びこれに基づく告示、各自治体の条例に定めるところにより実施する。
- (2) 保守点検については「消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式(昭和50年10月16日消防庁告示第14号)」及び「消防法施行規則の規定に基づき消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間及び点検の結果についての様式(平成16年5月31日消防庁告示第9号)」に定めるところにより適正に行い、必要に応じ保守(軽微な補修含)等を行うものとする。
- (3) 点検を実施する者は点検対象設備に対応した消防設備士若しくは消防設備点検資格者の資格を保有する者とし、点検実施に先立って資格証等を監督官に提示すること。
- (4) 実施時期は総合点検：8月頃、機器点検：2月頃を基準とし、細部実施時期は官側と調整の上決定すること。
- (5) 作業時間は平日09：00～12：00及び13：00～17：00を基準とする。但し、一部立入制限のある建物・室に関しては時間外及び土日祝日での実施とし細部日程は官側と調整すること。
- (6) 点検器材等は、請負者の責任において現地まで運搬を実施すること。
- (7) 点検終了後は、電源電圧の確認、スイッチ類の位置、収納状態等を再度確認し、必ず元の状態に復元しておくこと。
- (8) 点検により不具合事項を発見した場合は、必要に応じ速やかに写真及び図示したものを監督官に報告し、原因を追及の上改善に対する技術資料・修理見積書を添えた報告書を提出すること。また、緊急で修理等が必要な場合は、速やかに官側へ修理見積書を提出すること。
- (9) 点検対象建物が多数あり、期間が長期となることから細部実施予定は事前に官側と調整の上決定すること。また、一部建物については事前に立入申請書を提出の上、最少人数での点検作業とし、各設備の点検期間を努めて同一期間内で計画すること。
- (10) 高所点検対象箇所は車・作業台・足場等の使用若しくは高所対応点検用指示棒を使用し点検を行うこと。高所作業車・作業台・足場等を使用する場合はフルハーネス特別教育修了者が行うこと。
- (11) 請負業者は、厨房等衛生の必要な施設に立入る為、腸内細菌検査を実施するものとし、食中毒菌を保有していないことを証明すること。尚、結果書の写しを官側に提出すること。
- (12) 自動火災報知設備点検時に併せて防火扉・防火シャッター・屋内消火栓設備を有する建物はその連動について異常が無いことを確認すること。
- (13) 自動火災報知設備点検を実施する際は、当該建物の消火ポンプ盤の配線を一時的に取外し、連動しない状態として点検を行うこと。なお、点検後は確実に復旧を行うこと。連動点検を行う際はこの限りではない。
- (14) 屋内消火栓設備の点検時は各建物において補給水槽・充水槽及びポンプ呼水槽、消火水槽の水抜きを行い満・減警報の動作確認を行うこと。

|    |                  |     |
|----|------------------|-----|
| 件名 | 伊丹(8)駐屯地消防設備保守点検 | 図番  |
|    | 伊丹駐屯地業務隊 管理科 営繕班 | 1/7 |

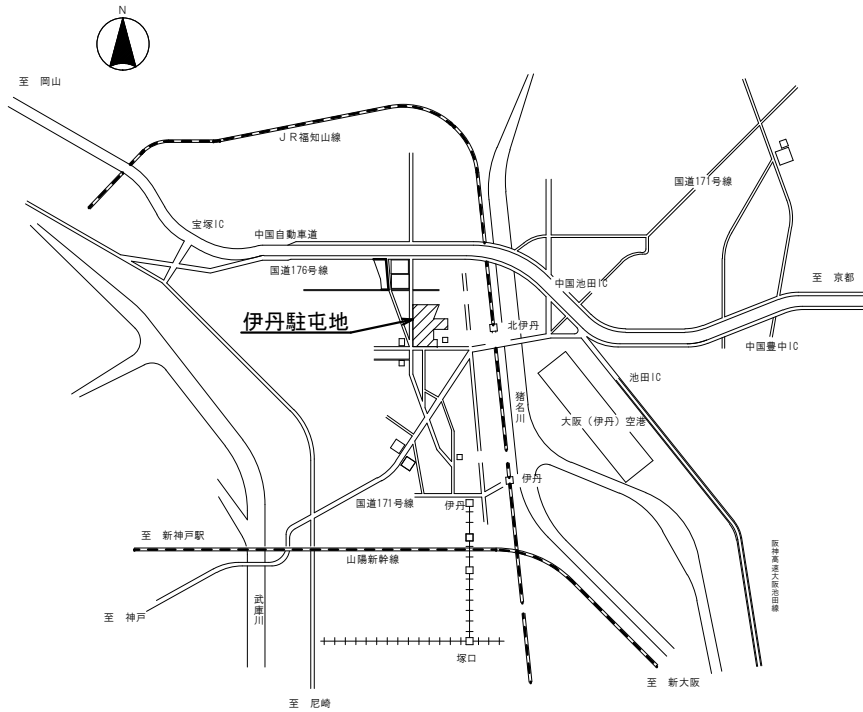
## 7 提出書類

- (1) 作業予定表（契約後すみやかに）
- (2) 着手届（着手前）
- (3) 完了届（完了後すみやかに）
- (4) 写真（カラー印刷し、アルバム等に整理して提出すること。作業前、作業中、作業後、その他監督官が指示する箇所を撮影すること。）
- (5) 作業日誌（日毎に作成し報告）
- (6) 作業報告書
- (7) 点検結果報告書（指定様式）3部
- (8) 菌検査結果報告書
- (9) 各種資格証明書類（呈示）
- (10) 点検指摘事項一覧表（様式不問）・修理見積書
- (11) その他監督官が指示したもの

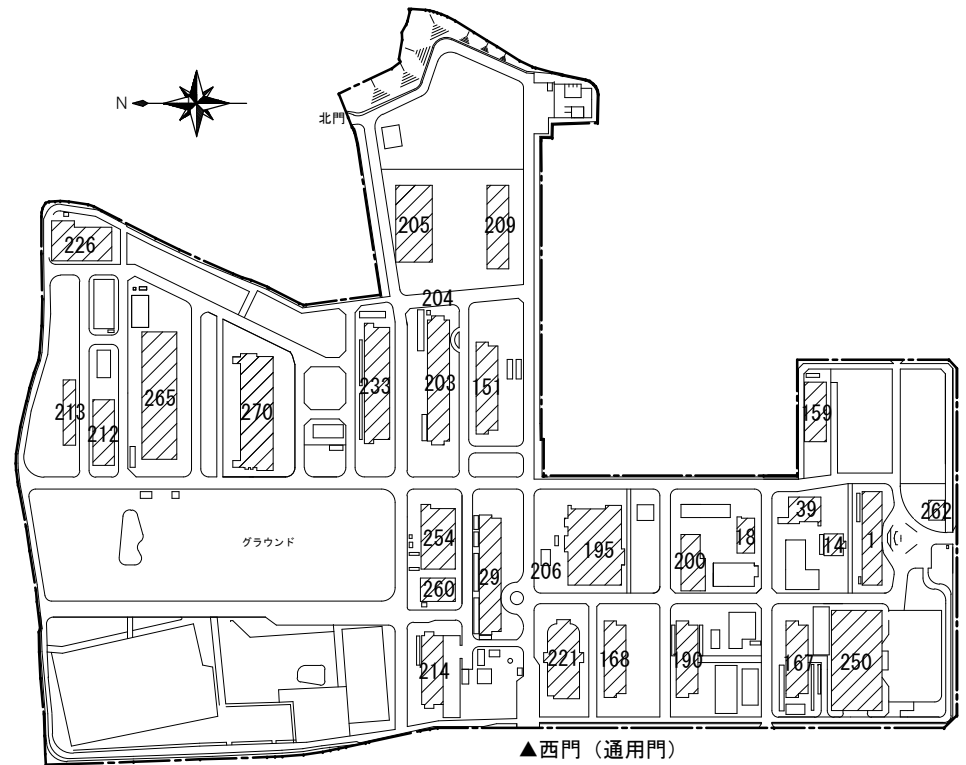
## 8 検 査

作業完了後、現場清掃のうえ監督官に届け出て検査官の実施する完成検査を受け、合格を以て、作業完了とする。なお手直し事項が生じた場合については手直し完了後再検査を受け合格を以て作業完了とする。

|     |                  |     |
|-----|------------------|-----|
| 件 名 | 伊丹(8)駐屯地消防設備保守点検 | 図 番 |
|     | 伊丹駐屯地業務隊 管理科 営繕班 | 2/7 |



駐屯地案内図 S = NS



駐屯地配置図 NS

建物別消防設備一覧表

| 建物番号 | 自動火災<br>報知設備 | 非常警報<br>器具設備 | 漏電火災<br>警報設備 | 誘導灯・<br>誘導標識<br>設備 | 避難器具<br>設備 | 移動式粉<br>末消火設<br>備 | 屋内消火<br>栓設備 | 施設明細 |      |      |          | 所在地      | 備 考 |       |
|------|--------------|--------------|--------------|--------------------|------------|-------------------|-------------|------|------|------|----------|----------|-----|-------|
|      |              |              |              |                    |            |                   |             | 構造   | 地上階数 | 地下階数 | 建築面積     |          |     | 延床面積  |
| 1    | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | RC   | 1    |      | 1,049.15 | 3,215.33 | 伊丹市 |       |
| 14   |              |              | ●            |                    |            |                   |             | W    | 1    |      | 213.92   | 213.92   | 伊丹市 |       |
| 29   | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | RC   | 3    |      | 1,420.06 | 4,321.78 | 伊丹市 |       |
| 39   | ●            |              | ●            |                    |            |                   |             | S    | 1    |      | 517.85   | 517.85   | 伊丹市 |       |
| 151  | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | RC   | 3    |      | 1,062.78 | 3,121.77 | 伊丹市 |       |
| 159  | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | RC   | 2    |      | 737.58   | 1,456.22 | 伊丹市 |       |
| 167  | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | RC   | 4    |      | 866.51   | 3,440.84 | 伊丹市 |       |
| 168  | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | RC   | 4    |      | 866.51   | 3,440.84 | 伊丹市 |       |
| 190  | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | RC   | 4    |      | 875.07   | 3,442.09 | 伊丹市 |       |
| 195  | ●            |              |              |                    |            |                   |             | S    | 1    |      | 2,432.87 | 2,432.87 | 伊丹市 | 厨房有   |
| 200  |              | ●            |              |                    |            |                   |             | RC   | 1    |      | 733.80   | 733.80   | 伊丹市 |       |
| 203  | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | RC   | 4    |      | 1,562.66 | 6,006.92 | 伊丹市 |       |
| 205  | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | S    | 2    |      | 1,675.88 | 1,711.54 | 伊丹市 | 高所作業有 |
| 206  | ●            |              |              |                    |            |                   |             | RC   | 2    |      | 84.00    | 168.00   | 伊丹市 | 消防車庫  |
| 209  | ●            |              |              | ●                  |            |                   | ●           | RC   | 2    |      | 1,024.25 | 1,659.34 | 伊丹市 |       |
| 212  | ●            |              |              |                    |            |                   |             | S    | 1    |      | 796.50   | 796.50   | 川西市 |       |
| 213  | ●            |              |              |                    |            |                   |             | S    | 1    |      | 501.64   | 501.64   | 川西市 |       |
| 214  | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | RC   | 5    |      | 873.58   | 4,393.05 | 川西市 |       |
| 221  | ●            |              |              | ●                  |            |                   | ●           | RC   | 2    |      | 1,378.82 | 2,414.05 | 伊丹市 |       |
| 226  | ●            |              |              | ●                  |            |                   | ●           | S    | 2    |      | 1,250.85 | 2,501.70 | 川西市 | 高所作業有 |
| 233  | ●            |              |              |                    |            |                   | ●           | RC   | 4    |      | 1,524.00 | 6,131.00 | 川西市 |       |
| 250  | ●            |              |              | ●                  | ●          |                   | ●           | RC   | 3    | 1    | 2,507.80 | 8,008.74 | 伊丹市 |       |
| 254  | ●            |              |              | ●                  | ●          |                   | ●           | RC   | 4    |      | 1,192.35 | 4,798.96 | 川西市 |       |
| 260  | ●            |              |              |                    |            |                   |             | S    | 2    |      | 497.11   | 953.75   | 川西市 |       |
| 262  |              |              |              | ●                  |            |                   |             | S    | 1    |      | 182.04   | 182.04   | 伊丹市 |       |
| 265  | ●            |              |              | ●                  |            | ●                 | ●           | S    | 2    |      | 2,477.80 | 3,057.60 | 川西市 | 高所作業有 |
| 270  | ●            |              |              | ●                  |            |                   | ●           | S    | 3    |      | 1,935.21 | 5,126.23 | 川西市 |       |

自動火災報知設備 対象場所一覧

| 建物番号 | 設置年月   | 受信機  |       | 作動式     |       | 定温式 |     |     |    |       | 光電式   | 煙式    | 地区音響 | 発信機 | 電源・蓄電池 | 配線点検 | 受信機メーカー    | 防火戸・シャッター等連動 |     | 備考                            |
|------|--------|------|-------|---------|-------|-----|-----|-----|----|-------|-------|-------|------|-----|--------|------|------------|--------------|-----|-------------------------------|
|      |        | 外形   | 回線    | 分布型空気管式 | スポット型 | 防水  | 非防水 | 耐酸性 | 防爆 | 耐アルカリ | スポット型 | スポット型 |      |     |        |      |            | 定温式          | 光電式 |                               |
| 1    | H16.3  | P型1級 | 9/10  | -       | 91    | 6   | -   | -   | -  | -     | 15    | -     | 6    | 6   | 1      | 1    | ホーチキ (株)   | -            | 12  |                               |
| 29   | H8.12  | P型1級 | 11/15 | -       | 71    | 21  | -   | -   | -  | -     | 17    | -     | 6    | 6   | 1      | 1    | 能美防災 (株)   | -            | 6   |                               |
| 39   | H10.2  | P型2級 | 3/3   | -       | 43    | -   | -   | -   | -  | -     | 1     | -     | 1    | 1   | -      | -    | ホーチキ (株)   | -            | -   |                               |
| 151  | H11.3  | P型1級 | 7/10  | -       | 63    | 17  | -   | -   | -  | -     | 10    | -     | 6    | 6   | 1      | 1    | 松下電工 (株)   | -            | 3   |                               |
| 159  | H16.1  | P型1級 | 5/5   | -       | 41    | 9   | -   | -   | -  | -     | 5     | -     | 2    | 2   | 1      | 1    | ホーチキ (株)   | -            | -   |                               |
| 167  | H26.6  | P型1級 | 11/11 | -       | 112   | 7   | -   | -   | -  | -     | 11    | -     | 8    | 8   | 1      | 1    | パナソニック (株) | -            | 6   |                               |
| 168  | H26.8  | P型1級 | 11/11 | -       | 102   | 5   | -   | -   | -  | -     | 11    | -     | 8    | 8   | 1      | 1    | パナソニック (株) | -            | 8   |                               |
| 190  | H20.2  | P型1級 | 9/10  | -       | 76    | 6   | -   | -   | -  | -     | 9     | -     | 8    | 8   | 1      | 1    | ホーチキ (株)   | -            | 4   |                               |
| 195  | H13.7  | P型1級 | 10/10 | 13      | 53    | 31  | -   | -   | -  | -     | 1     | -     | 4    | 4   | 1      | 1    | ニッタン (株)   | 2            | 4   |                               |
| 203  | H10.5  | P型1級 | 15/15 | -       | 132   | 19  | -   | -   | -  | -     | 14    | -     | 12   | 12  | 1      | 1    | ホーチキ (株)   | -            | 8   |                               |
| 205  | H2.12  | P型1級 | 4/5   | -       | -     | 1   | -   | -   | -  | -     | 31    | -     | 6    | 6   | 1      | 1    | ホーチキ (株)   | -            | -   |                               |
| 206  | H3.1   | P型1級 | 32/50 | -       | -     | -   | -   | -   | -  | -     | -     | -     | -    | -   | 1      | 1    | 能美防災 (株)   | -            | -   | 駐屯地代表受信機、火報・警報回線各建物及び消火ポンプと連動 |
| 209  | H3.12  | P型1級 | 5/10  | -       | 5     | 4   | -   | -   | -  | -     | -     | 48    | -    | 3   | 1      | 1    | 能美防災 (株)   | -            | -   |                               |
| 212  | H6.12  | P型1級 | 3/5   | -       | 42    | -   | -   | -   | -  | -     | -     | -     | 2    | 2   | 1      | 1    | 能美防災 (株)   | -            | -   |                               |
| 213  | H7.12  | P型1級 | 3/5   | -       | 18    | -   | -   | -   | -  | -     | -     | -     | 3    | 3   | 1      | 1    | 能美防災 (株)   | -            | -   |                               |
| 214  | H8.6   | P型1級 | 12/20 | -       | 90    | 22  | -   | -   | -  | -     | 14    | -     | 11   | 10  | 1      | 1    | 能美防災 (株)   | -            | 5   |                               |
| 221  | H9.2   | P型1級 | 7/10  | -       | 50    | 15  | -   | -   | -  | -     | 14    | -     |      |     | 1      | 1    | ニッタン (株)   | -            | 3   |                               |
| 226  | R2.11  | P型1級 | 7/15  | -       | -     | 1   | -   | -   | -  | 1     | 53    | -     | 6    | 6   | 1      | 1    | ニッタン (株)   | -            | -   |                               |
| 233  | H11.11 | P型1級 | 13/15 | -       | 169   | 27  | -   | -   | -  | -     | 24    | -     | 8    | 8   | 1      | 1    | ホーチキ (株)   | -            | 4   |                               |
| 250  | H14.12 | P型1級 | 20/30 | -       | 74    | 6   | 22  | -   | -  | -     | 120   | -     | 15   | 14  | 1      | 1    | ホーチキ (株)   | -            | -   |                               |
| 254  | H15.6  | P型1級 | 13/15 | -       | 109   | 18  | -   | -   | -  | -     | 19    | -     | 8    | 8   | 1      | 1    | ニッタン (株)   | -            | 18  |                               |
| 260  | H15.8  | P型1級 | 3/5   | -       | 43    | -   | -   | -   | -  | -     | 1     | -     | 2    | 2   | 1      | 1    | ホーチキ (株)   | -            | -   |                               |
| 265  | H17.6  | P型1級 | 3/5   | -       | 24    | 5   | -   | 2   | 3  | -     | 57    | -     | 4    | 4   | 1      | 1    | ニッタン (株)   | -            | 4   |                               |
| 270  | H26.1  | P型1級 | 14/20 | -       | -     | -   | -   | -   | -  | -     | 98    | -     | 12   | 12  | 1      | 1    | パナソニック (株) | -            | -   |                               |

非常警報設備 対象場所一覧

| 建物番号 | 設置年月  | 一体型 | 配線試験 | 備考 |
|------|-------|-----|------|----|
| 200  | H18.1 | 2   | 1    |    |

漏電火災警報設備 対象場所一覧

| 建物番号 | 設置年月 | 変流器 | 受信機 | 音響装置 | 配線試験 | 備考 |
|------|------|-----|-----|------|------|----|
| 14   | R2.6 | 1   | 1   | 1    | 1    |    |
| 39   | R2.6 | 1   | 1   | 1    | 1    |    |

誘導灯 対象場所一覧

| 建物番号 | 設置年月   | 誘導灯    |    |    |         |    |    |         |    |    |         | 誘導標識 |    | 配線点検 | 備考 |
|------|--------|--------|----|----|---------|----|----|---------|----|----|---------|------|----|------|----|
|      |        | 避難口誘導灯 |    |    | 室内通路誘導灯 |    |    | 廊下通路誘導灯 |    |    | 階段通路誘導灯 | 避難口  | 通路 |      |    |
|      |        | 大型     | 中型 | 小型 | 大型      | 中型 | 小型 | 大型      | 中型 | 小型 |         |      |    |      |    |
| 205  | H2.12  | -      | -  | 7  | -       | -  | -  | -       | 9  | -  | -       | -    | -  | 1    |    |
| 209  | H3.12  | -      | 8  | -  | -       | -  | -  | -       | 4  | -  | 5       | -    | -  | 1    |    |
| 221  | H9.2   | 6      | 26 | -  | -       | -  | -  | -       | 4  | -  | -       | -    | -  | 1    |    |
| 226  | H11.1  | -      | -  | 4  | -       | -  | -  | -       | -  | 2  | -       | -    | -  | 1    |    |
| 250  | H14.12 | -      | -  | 6  | -       | -  | -  | -       | 3  | -  | -       | -    | -  | 1    |    |
| 254  | H15.6  | -      | 10 | -  | -       | -  | -  | -       | 15 | -  | -       | -    | -  | 1    |    |
| 262  | H16.10 | -      | -  | 2  | -       | -  | -  | -       | -  | -  | -       | 0    | -  | 1    |    |
| 265  | H17.6  | -      | -  | 10 | -       | -  | -  | -       | -  | 3  | -       | -    | -  | 1    |    |
| 270  | H26.1  | -      | -  | 19 | -       | 3  | 39 | -       | -  | -  | -       | 4    | 23 | 1    |    |

避難器具（緩降機） 対象場所一覧

| 建物番号 | 設置年月  | 種別  | 備考 |
|------|-------|-----|----|
| 254  | H15.6 | 4階用 |    |

避難器具（吊下げ式はしご） 対象場所一覧

| 建物番号 | 設置年月   | 種別  | 備考 |
|------|--------|-----|----|
| 250  | H14.12 | 3階用 |    |

移動式粉末消火設備 対象場所一覧

| 建物番号 | 設置年月  | 粉末タンク | 加圧窒素装置 | ホースリース | 容器弁開放装置 | 薬剤点検 | 備考 |
|------|-------|-------|--------|--------|---------|------|----|
| 265  | H17.6 | 6     | 6      | 6      | 1       | 1    |    |

非常電源設備 対象建物一覧

| 建物番号 | 設置年月   | 区画等     | 変圧器 | 照明 | 備考 |
|------|--------|---------|-----|----|----|
| 250  | H14.12 | キュービクル式 | 6   | 16 |    |

屋内消火栓設備 対象場所一覧

| 建物番号 | 設置年月   | 加圧送水装置 | ポンプ操作盤 | 消火栓箱 | 起動スイッチ | 表示灯 | 水源 | 呼水装置 | 放水試験 | 配線点検 | 種 別       | 備 考          |
|------|--------|--------|--------|------|--------|-----|----|------|------|------|-----------|--------------|
| 1    | H16.3  | 1      | 1      | 6    | 6      | 6   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 29   | H8.12  | 1      | 1      | 6    | 6      | 6   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 151  | H11.2  | -      | -      | 6    | 6      | 6   | -  | -    | 1    | 1    | 1号消火栓     | 204号ポンプ室から送水 |
| 159  | H16.1  | 1      | 1      | 2    | 2      | 2   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 167  | H26.6  | 1      | 1      | 8    | 8      | 8   | 1  | 1    | 1    | 1    | 易操作性1号消火栓 |              |
| 168  | H26.8  | 1      | 1      | 8    | 8      | 8   | 1  | 1    | 1    | 1    | 易操作性1号消火栓 |              |
| 190  | H20.2  | 1      | 1      | 8    | 8      | 8   | 1  | 1    | 1    | 1    | 易操作性1号消火栓 |              |
| 203  | H10.5  | 1      | 1      | 12   | 12     | 12  | 1  | 1    | 1    | 1    | 1号消火栓     | 204号ポンプ室から送水 |
| 205  | H2.12  | -      | -      | 4    | 4      | 4   | -  | -    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 209  | H3.12  | -      | -      | 3    | 3      | 3   | -  | -    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 214  | H8.6   | 1      | 1      | 10   | 10     | 10  | 1  | 1    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 221  | H9.2   | 1      | 1      | 4    | 4      | 4   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 226  | R2.11  | 1      | 1      | 5    | 5      | 5   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 233  | H11.11 | 1      | 1      | 8    | 8      | 8   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 250  | H14.12 | 1      | 1      | 14   | 14     | 14  | 1  | 1    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 254  | H15.6  | 1      | 1      | 8    | 8      | 8   | 1  | 1    | 1    | 1    | 1号消火栓     |              |
| 265  | H17.6  | 1      | 1      | 2    | 2      | 2   | 1  | 1    | 1    | 1    | 易操作性1号消火栓 |              |
| 270  | H26.1  | 1      | 1      | 12   | 12     | 12  | 1  | 1    | 1    | 1    | 易操作性1号消火栓 |              |



