

海田市駐屯地におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続が必要です。
- 2 本方式は随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

| 一連 番号 | 件名 | 納入(履行) 場所 | 納期 (履行期限) | 見積依頼書 公表日 | 見積書 提出期限 | 見積合わせの 日時 | 防衛省競争 参加資格 | 備考 |
|----------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------------------------|
| 9 | 御調等(R7)消防設備点検 | 御調 彦山中継 所 | 8.3.31 | 7.4.3 | 7.4.8 9時00分 | 7.4.8 9時00分 | 無し | 市価調査書期限 7.4.7 12時00分 |
| | 以下余白 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先
〒736-0053
住所: 広島県安芸郡海田町寿町2-1
契約機関名(担当): 陸上自衛隊海田市駐屯地第350会計隊 桐山(きりやま)
電話番号(内線): 082-822-3101(内2342)
FAX番号: 082-823-4226

※中部方面会計隊ホームページ (<https://www.mod.go.jp/gsd/mae/mafin/>) の実施要領を確認の上、お問い合わせください。

市場価格調査書

| | |
|-----------|---|
| 件名リスト一連番号 | 9 |
|-----------|---|

金額 **¥**

総品目総額
(消費税及び地方税を含まない。)

| 品名 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
|---------------|----------|---------|----|-------|----|
| 御調等(R7)消防設備点検 | 仕様書のとおり | ST | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 納入場所 | 御調 彦山中継所 | | 納期 | 8.331 | |
| 契約保証金 | 免除 | 見積書有効期間 | | | |

本件に際しまして、広く市場価格調査を実施し、適切な価格の把握に努めるため、各取引業者の方々にご協力を頂いております。上記の市場価格調査表に金額をご記入の上、FAXでご返信お願いします。

FAX:082-823-4226

令和 年 月 日

分任契約担当官
陸上自衛隊海田市駐屯地
第350会計隊長 松尾 文親 殿

住 所
会 社 名
代表者名

見 積 書

| | |
|----------|---|
| 件名リスト連番号 | 9 |
|----------|---|

見積金額 **¥** _____

総品目総額
(消費税及び地方税を含まない。)

| 品 名 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
|---------------|----------|---------|----|--------|----|
| 御調等(R7)消防設備点検 | 仕様書のとおり | ST | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 納入場所 | 御調 彦山中継所 | | 納期 | 8.3.31 | |
| 契約保証金 | 免除 | 見積書有効期間 | | | |

上記に関して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積いたします。また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和 年 月 日

分任契約担当官
陸上自衛隊海田市駐屯地
第350会計隊長 松尾 文親 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 名

印

陸上自衛隊仕様書

| 物品番号 | | 仕様書番号 | 1 / 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|---------|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|---------|--|------------------------|-----|-------------------|-----|-----------------|-----|
| 役 務 名 称 | 御調等 (R 7) 消防設備点検 | 承認年月日 | 令和 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 作成年月日 | 令和 7年 4月 1日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 変更年月日 | 令和 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 作成部隊等 | 海田市駐屯地業務隊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 役務場所 | 広島県尾道市御調町山岡胡 1 4 6 (御調無線中継所) 広島県福山市瀬戸町字彦山 (彦山無線中継所) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 役務期間 | 契約締結日から令和 8年 3月 31日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 役務概要 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種 別</th> <th style="width: 55%;">概 要</th> <th style="width: 15%;">数 量</th> <th style="width: 15%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">消防設備 点検 (年 2回)</td> <td>【御調中継所】</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> <td rowspan="7" style="vertical-align: top;">細部点検機器 及び数量は 別表「点検項 目」による。</td> </tr> <tr> <td>(1) 二酸化炭素消火設備 (機能・総合) (蓄電池内臓型)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 自動火災警報設備 (機能・総合)</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> </tr> <tr> <td>(3) 誘導灯 (機能・総合)</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> </tr> <tr> <td>(4) 消火器 (機能・総合)</td> <td style="text-align: center;">5 台</td> </tr> <tr> <td>【彦山中継所】</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) ハロゲン化物消火設備 (機能・総合)</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> </tr> <tr> <td>(2) 蓄電池設備 (機能・総合)</td> <td style="text-align: center;">1 式</td> </tr> <tr> <td>(3) 消火器 (機能・総合)</td> <td style="text-align: center;">5 台</td> </tr> </tbody> </table> | | | 種 別 | 概 要 | 数 量 | 備 考 | 消防設備 点検 (年 2回) | 【御調中継所】 | 1 式 | 細部点検機器 及び数量は 別表「点検項 目」による。 | (1) 二酸化炭素消火設備 (機能・総合) (蓄電池内臓型) | | (2) 自動火災警報設備 (機能・総合) | 1 式 | (3) 誘導灯 (機能・総合) | 1 式 | (4) 消火器 (機能・総合) | 5 台 | 【彦山中継所】 | | (1) ハロゲン化物消火設備 (機能・総合) | 1 式 | (2) 蓄電池設備 (機能・総合) | 1 式 | (3) 消火器 (機能・総合) | 5 台 |
| 種 別 | 概 要 | 数 量 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消防設備 点検 (年 2回) | 【御調中継所】 | 1 式 | 細部点検機器 及び数量は 別表「点検項 目」による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) 二酸化炭素消火設備 (機能・総合) (蓄電池内臓型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (2) 自動火災警報設備 (機能・総合) | 1 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3) 誘導灯 (機能・総合) | 1 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (4) 消火器 (機能・総合) | 5 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【彦山中継所】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (1) ハロゲン化物消火設備 (機能・総合) | 1 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 蓄電池設備 (機能・総合) | 1 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) 消火器 (機能・総合) | 5 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 一般事項 | <p>(1) 本役務は、本仕様書、建築保全業務共通仕様及び係官の指示に基づき安全かつ誠実に実施すること。</p> <p>(2) 本役務において、仕様書に記載なき事項といえども技術上当然実施すべきことは実施すること。</p> <p>(3) 本役務により既設の部分・機器等に破損を与えた場合は、直ちに係官に報告するとともに請負者の責任において速やかに原形に復旧すること。</p> <p>(4) 作業場所及びその周辺での風紀・衛生・盗難・火気等については十分注意を払い、また常に整理整頓を行うと共に事故防止に努めること。(自衛隊施設は全面禁煙です。)</p> <p>(5) 作業による車両、作業員、器材の出入等のため本作業場所及び周辺施設へ支障をきたすことのないよう十分に配慮するとともに係官と調整しその指示に従うこと。</p> <p>(6) 作業記録写真は着手前から完了までの各作業状況 (着手前、点検中、完了) 及び係官の指示した事項について、カラー撮影し、工事用アルバム (A 4 版) に整理のうえ提出すること。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 役務件名 | 御調等 (R 7) 消防設備点検 | 仕様書番号 | 2 / 6 |
|---|------------------|-------|-------|
| <p>(7) 請負者は、作業実施に先立ち係官と調整のうえ、工程表を作成し、速やかに提出すること。</p> <p>(8) 関係書類は、部隊側から指示されたものを速やかに提出すること。</p> <p>(9) 作業に使用する電気・ガス・水道等は業者の負担とする。</p> <p>(10) 本作業において疑義が生じた場合は、係官に報告しその指示に従うものとする。</p> | | | |
| <p>5 特記事項</p> | | | |
| <p>(1) 本作業は、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こと。</p> <p>(2) 本作業は必要資格を有するものが実施すること。</p> <p>(3) 本作業について、官公署等関係機関への手続きが必要な場合は、請負者の責任において実施すること。</p> <p>(4) 本作業終了後は、電源電圧の確認、スイッチ類の位置、収納状態等を再度点検し、必ず元の状態にしておくこと。</p> <p>(5) 作業終了後、速やかに点検結果報告書 (各2部) を提出すること。 また、消防設備等に故障、不具合等が認められた場合は、原因の解明をし、速やかに修理のための見積書を提出すること。</p> <p>(6) 作業の実施時期については、機能点検を令和7年7月頃、総合点検を令和8年1月頃を基準とし、細部日程は係官と調整する。</p> | | | |
| <p>6 検査</p> | | | |
| <p>本役務は、総合点検報告書の提出をもって完了とする。</p> | | | |

| | | | |
|------|------------------|-------|-------|
| 役務件名 | 御調等 (R 7) 消防設備点検 | 仕様書番号 | 3 / 6 |
|------|------------------|-------|-------|

別表

(1) 御調中継所

ア 二酸化炭素消火設備

| 機器等名称 | 数量 | 機器点検回数 | 総合点検回数 | 備考 |
|-----------------------|----|--------|--------|----|
| 消火剤貯蔵容器 (二酸化炭素) | 4基 | 各1回 | 各1回 | |
| 容器弁開放装置 (ガス圧式) | 4個 | 各1回 | 各1回 | |
| 起動用ガス容器 | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 起動用操作箱 | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 音響装置 (スピーカー) | 4組 | 各1回 | 各1回 | |
| 制御盤 (5回線以下) | 1面 | 各1回 | 各1回 | |
| 圧力スイッチ | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 不還弁 (閉止型) | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 開口部自動開閉装置 (ピストンリレーザー) | 5個 | 各1回 | 各1回 | |
| 放出表示灯箱 | 4個 | 各1回 | 各1回 | |
| 選択弁 | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| ヘッド | 4個 | 各1回 | 各1回 | |
| 差動式スポット型熱感知器 | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 煙感知器 (光電式) | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 作動試験 | 1式 | 各1回 | 各1回 | |
| 配線点検 | 1式 | — | 各1回 | |
| 放出試験 | 1式 | — | 各1回 | |
| 容器搬出 | 1式 | — | 各1回 | |

イ 自動火災報知設備

| 機器等名称 | 数量 | 機器点検回数 | 総合点検回数 | 備考 |
|-----------|----|--------|--------|----|
| 受信機P型2級 | 1面 | 各1回 | 各1回 | |
| 煙感知器 | 6個 | 各1回 | 各1回 | |
| P型2級発信機 | 2面 | 各1回 | 各1回 | |
| 表示灯 | 2灯 | 各1回 | 各1回 | |
| 音響装置 (電鈴) | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 配線点検 | 1式 | — | 各1回 | |

ウ 誘導灯

| 機器等名称 | 数量 | 機器点検回数 | 総合点検回数 | 備考 |
|---------|----|--------|--------|----|
| 受信機P型2級 | 3灯 | 各1回 | 各1回 | |
| 煙感知器 | 1式 | — | 各1回 | |

| | | | |
|------|---------------------|-------|-------|
| 役務件名 | 御調等 (R7) 消防設備 点検 | 仕様書番号 | 4 / 6 |
|------|---------------------|-------|-------|

別表

エ 消火器

| 機器等名称 | 数 量 | 機器点検 回 数 | 総合点検 回 数 | 備考 |
|--------------------------|-----|-------------|-------------|----|
| A B C 粉末消火器 20型 (屋内) | 5台 | 各1回 | 各1回 | |
| A B C 粉末消火器 20型 (地下燃料タナ) | 2台 | 各1回 | 各1回 | |

(2) 彦山中継所

ア ハロゲン化物消火設備

| 機器等名称 | 数 量 | 機器点検 回 数 | 総合点検 回 数 | 備考 |
|--------------------|-----|-------------|-------------|----|
| 消火剤貯蔵容器 (ハロン 1301) | 1基 | 各1回 | 各1回 | |
| 容器弁開放装置 (ガス圧式) | 1個 | 各1回 | 各1回 | |
| 起動用ガス容器 | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 起動用操作箱 | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 音響装置 (モーターサイレン) | 3組 | 各1回 | 各1回 | |
| 放出表示灯 | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 圧力スイッチ | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 不還弁 | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 開口部自動開閉装置 | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| 選択弁 | 2個 | 各1回 | 各1回 | |
| ヘッド | 3個 | 各1回 | 各1回 | |
| 差動式スポット型熱感知器 | 3個 | 各1回 | 各1回 | |
| 煙感知器 | 3個 | 各1回 | 各1回 | |
| 作動試験 | 1式 | 各1回 | 各1回 | |
| 配線点検 | 1式 | — | 各1回 | |
| 放出試験 | 1式 | — | 各1回 | |

イ 蓄電池設備

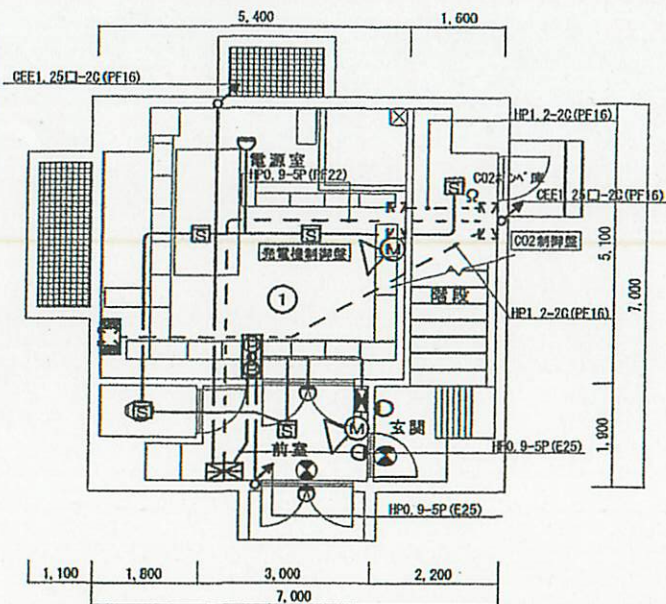
| 機器等名称 | 数 量 | 機器点検 回 数 | 総合点検 回 数 | 備考 |
|-------|-----|-------------|-------------|----|
| 蓄電池設備 | 1式 | 各1回 | 各1回 | |

ウ 消火器

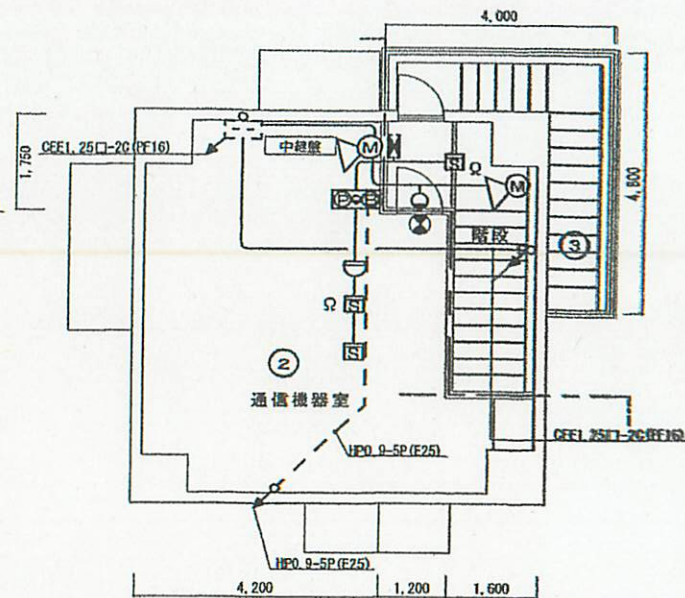
| 機器等名称 | 数 量 | 機器点検 回 数 | 総合点検 回 数 | 備考 |
|--------------------------|-----|-------------|-------------|----|
| A B C 粉末消火器 20型 (屋内) | 3台 | 各1回 | 各1回 | |
| A B C 粉末消火器 20型 (地下燃料タナ) | 2台 | 各1回 | 各1回 | |



案内図 S=1/X



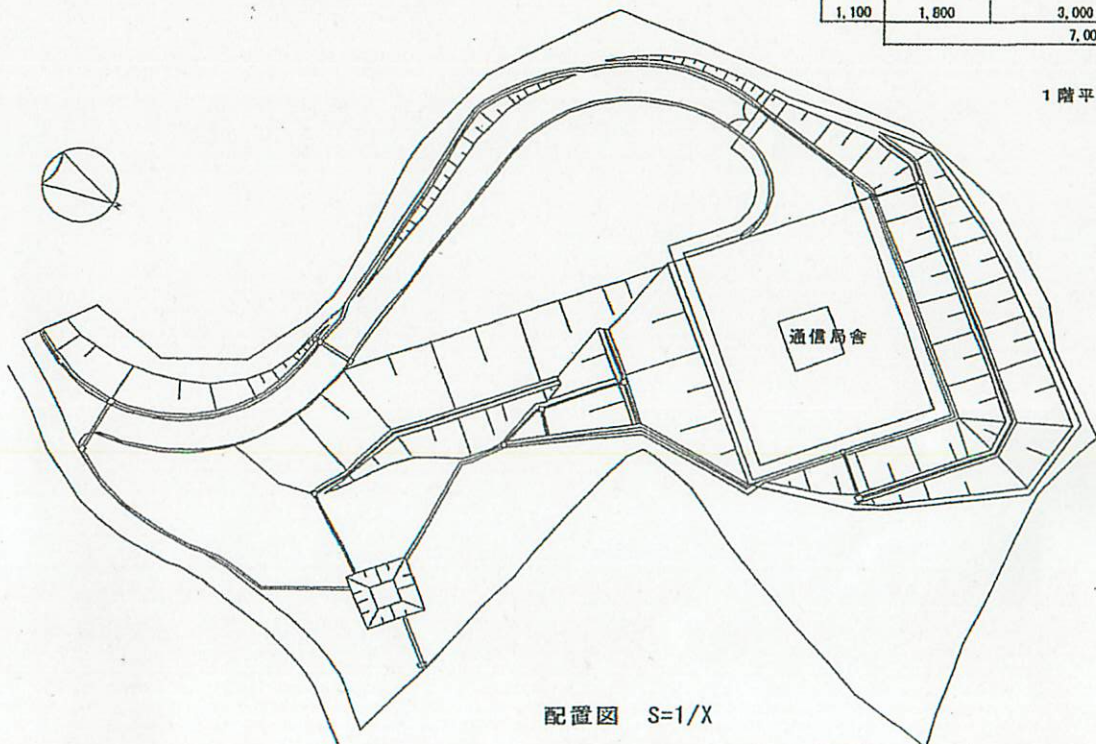
1階平面図



2階平面図

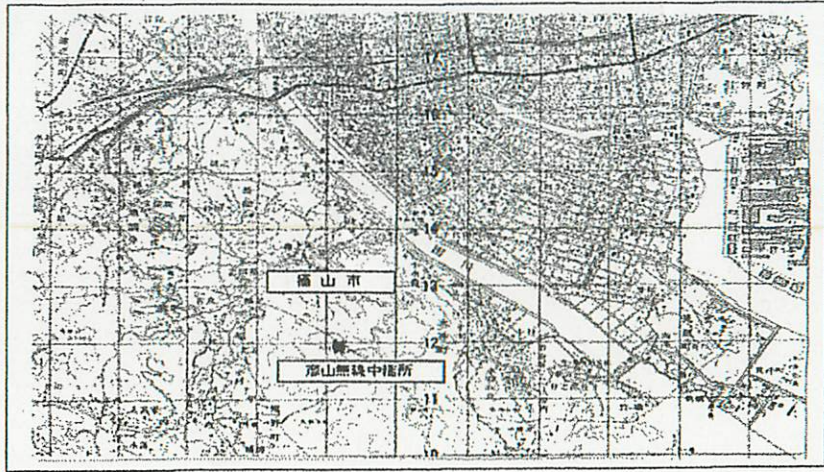
※消火器：屋内3台・屋外地下燃料タンク用2台含む

御調無線中継所平面図 S=1/100

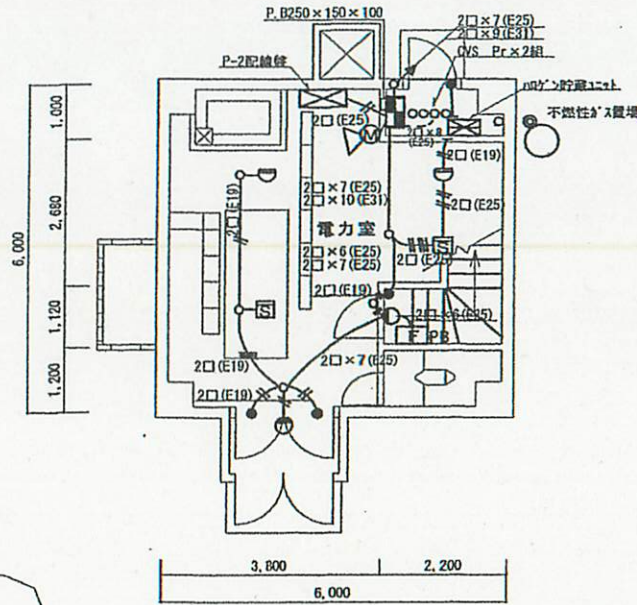


配置図 S=1/X

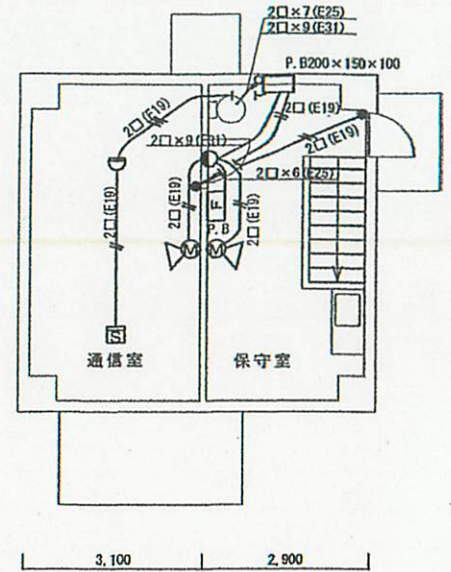
| 凡 例 | | | | | |
|-----|-------------|-----------|----|-----------------|--------|
| 記号 | 記 事 | 備 考 | 記号 | 記 事 | 備 考 |
| | P型2級受信機(壁掛) | | | 差動式スポット型感知器(2種) | |
| | 機器収納箱 | 埋込縦型 | | 煙感知器(2種) | |
| | P型発信機 | P型2級 | | 警戒区域番号 | 自火報表示用 |
| | 火災警報ベル | | | 警戒区域境界線 | |
| | 表示灯 | 監視警報用 | | ジョイントボックス | |
| | 中継盤 | 非常横型(高出型) | | 配管配線立上り立下り | |
| | 光電式煙感知器(2種) | | | 配管配線 | いんべい |
| | 終端抵抗 | | | 配管配線 | 床いんべい |
| | CO2制御盤 | | | 誘導灯 | |
| | CO2手動起動装置 | | | モーターサイレン | |
| | 発電機制御盤 | | | | |



案内図 S=1/X



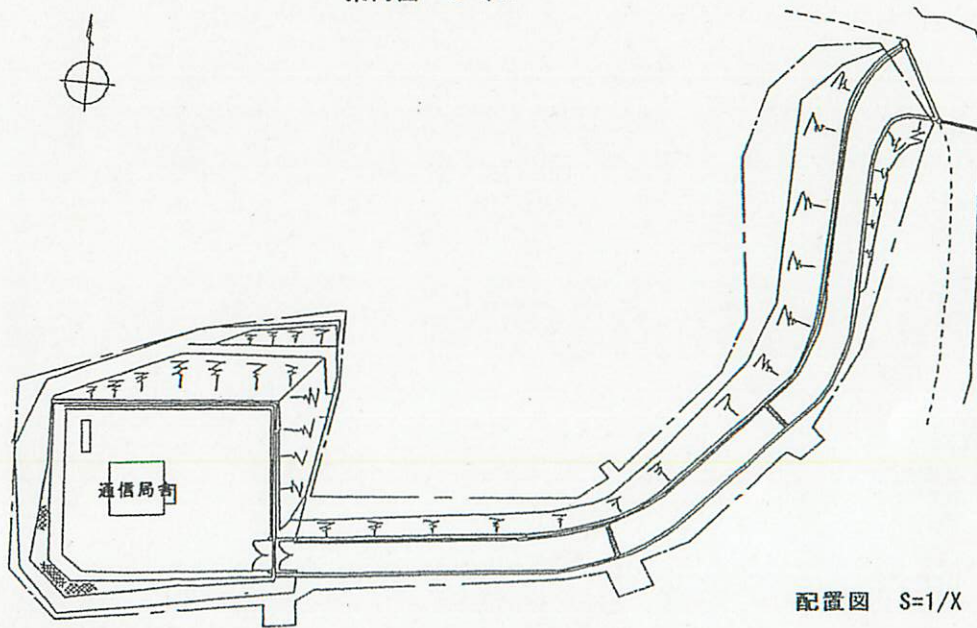
1階平面図



2階平面図

※消火器：屋内3台・屋外地下燃料タンク用2台含む

彦山無線中継所平面図 S=1/100



配置図 S=1/X

凡例

| 記号 | 記事 |
|----|----------------|
| | 自動消火盤 |
| | 天井埋込配線 |
| | 煙感知器 (2種) |
| | 差動式磁気型感知器 (2種) |
| | ドアスイッチ |
| | 放出表示灯 |
| | 操作図 |
| | アウトレットボックス |
| | モーターサイレン |

役務件名

御調等 (R 7) 消防設備点検

図面名称

彦山中継所 案内図・配置図・消防設備図

縮尺

図面番号