

公 告

下記より入札を実施するので、入札及び契約心得(平成31年4月1日)を熟知の上、参加されたい。

1 入 札 方 式 一般競争入札

2 入札に付する事項

| 件 名 | 規 格 | 数 量 | 納 地 | 納 期 |
|-----------------|-----------|-----|-------------|------------------------|
| プレハブ等借上(一般器材含む) | 別紙仕様書のとおり | 1件 | 陸上自衛隊矢臼別演習場 | 令和7年2月11日～ 令和7年3月4日 |

説 明 会 なし。

3 入 札

- ① 日 時 令和6年12月5日(木)14時00分
② 場 所 航空装備研究所 管理棟 1階入札室

4 参 加 資 格

- 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 令和4・5・6年度防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされ北海道地域又は関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者。
④ 大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は防衛装備庁長官官房会計官から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者(以下「指名停止期間中の者」という。)でないこと。
⑤ 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者であって、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。
⑥ 都道府県警察から暴力団関係業者として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でないこと。

5 入 札 方 法

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パーセントに相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、各入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の100/110に相当する金額を入札書に記載すること。

6 保 証 金

- ① 入札保証金……………免除
② 契約保証金……………免除

7 入 札 の 無 効

- ① 4の参加資格のない者のした入札、入札に関する条件に反した入札又は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のした入札は無効とする。
② 入札者等が誓約した「誓約事項」若しくは「誓約書」による誓約に虚偽があった場合又は誓約に反する事態が生じた場合は、当該入札者等が提出した入札書等を無効とするものとする。

8 契 約 書 作 成 の 必 要 の 有 無

有

9 契 約 を し よ う と す る 基 本 契 約 条 項 等

貸借契約条項
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

10 落札者が正当な理由なく契約を結ばない場合には、落札金額の100分の5以上の金額を違約金として徴収する。

11 その他

- ① 郵便入札について
- (1) 郵便入札の可否 可
- (2) 郵便入札方法 書留等の配達記録の残る方法により入札日の前日までに必着のこと。また、宛名は「防衛装備庁航空装備研究所分任支出負担行為担当官」とし、11⑩に記載の住所に送付すること。
- (3) 郵送する書類等 (ア) 防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)の資格審査結果通知書(写)
(イ) 入札書
- (4) 封筒について 前項(3)を入れる封筒(以下内封筒という)については、長3(縦235mm×横120mm)程度の内封筒とし、表面に「入札書在中」と黒又は赤で記載の上、必ず封印すること。
- (5) 入札の回数 郵便により入札に参加した者の再入札等は、辞退したものと取り扱う。
- (6) 入札の無効 郵便入札の執行について、本公告の7項に規定されているもののほか、期日までに到着しなかった場合は無効とする。
- (7) その他留意事項 郵便における入札を希望する場合は、事前に官の了承を得るものとする。
- ② 電子入札・開札システムの利用 本件は、政府電子調達(GEPS)を利用する案件である。なお、電子入札・開札システムの障害により入札取りやめ、本公告が変更となる場合がある。
《電子入札による入札書受領期間》
公告日から令和6年12月4日(水)17時15分まで(行政機関の休日を除く)。
また、電子入札・開札システムにより難しい者は、担当官の承諾を受けて、紙入札方式に代えるものとする。この場合、令和6年12月4日(水)17時15分までに下記問合せ先に「紙入札方式参加承諾願」を提出すること。
- ③ 端数処理 入札書に記載された金額の110/100に相当する金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとし、当該端数金額を切り捨てた後に得られる金額をもって、申し込みがあったものとする。
- ④ 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ものとする。ただし、真にやむを得ない事由を大臣官房衛生監、防衛政策局長又は防衛装備庁長官が認めた場合には、この限りではない。
- ⑤ 提出資料 (1) 防衛省競争参加資格(全省庁統一資格)の資格審査結果通知書の写しを、入札日の前日までに提出するものとする(FAX可)。
(2) 指名停止期間中の者にこの契約の全部又は一部を請け負わせる場合は、下請負確認申請書を令和6年12月4日(水)17時15分までに提出するものとする。
- ⑥ 同等品の場合の措置 同等品により入札に参加を希望するものは、同等品の有無について事前に確認し、令和6年11月22日(金)までに調達要求元に同等品であることの承認を得ること。
- ⑦ 指名停止期間中の者にこの契約の全部又は一部を請け負わせる者と、指名停止期間中の者にこの契約の全部又は一部を請け負わせない者との入札になる場合には、指名停止期間中の者にこの契約の一部を請け負わせる者の入札は認めない。
- ⑧ 契約締結後、指名停止期間中の者にこの契約の全部又は一部を請け負わせることとなった場合は、この契約の全部又は一部を解除することができる。
- ⑨ 契約後、指名停止期間中の者に下請負をさせる場合は、「入札及び契約心得」に定める下請負承認を得るものとし、変更契約を行い特定費目の代金の確定に関する特約条項を付すものとする。
なお、特定費目の代金の確定にあたっては、下請負者が履行に要した製造原価等が確認できる書類を提出するものとする。
- ⑩ 落札者が中小企業信用保険法第2条1項に規定する中小企業である場合は、適用する契約条項に加え、「債権譲渡制限特約の部分的解除のための特殊条項」を別途適用する。
- ⑪ 本書記載事項に関しては、航空装備研究所 管理部会計課調達係に照会のこと。

住所 東京都立川市栄町1-2-10 防衛装備庁 航空装備研究所 管理部会計課調達係
TEL 042-524-2411(内線)648 担当:榎本

| | | | |
|-------------|-----------------|-------|------------------------------|
| 品 件 名 | プレハブ等借上（一般器材含む） | 仕様書番号 | GAE2-JK-301 |
| | | 作成年月日 | 令和 6年 9月 26日 |
| | | 作成部課名 | 航空装備研究所 誘導技術研究部 誘導システム評価室 |

1 目的

基地防空用地対空誘導弾（改）及び新近距離地对空誘導弾の性能確認試験（発射試験）に使用するため。

2 規格・数量

(1) プレハブ及び据付器材

規格・数量等は、表1及び表2のとおりとする。

プレハブは、強風等（瞬間最大風速 30 m/s）に耐えるものとし、基礎の工法を仮設申請に適合したものとする。また、扉鍵等は努めて共通とし、据付器材の配置は付図1～付図8によるとともに、電気配線図等の配置は付図9による。

プレハブ及び敷き鉄板等の配置は、付図10による。また、大型土のう、気象計等及び監視カメラの配置は、現地にて示す。

表1 規格・数量等（プレハブ）

| 番号 | 規格 | 数量 | 備考 |
|----|--------|----|--|
| 1 | 6連棟ハウス | 3棟 | ①【本部用】②【供試体用】③【倉庫】 陸上自衛隊矢白別演習場牛の台付近 ・規格は、付図1、付図4及び付図5による。 ・配置は、付図10による。 |
| 2 | 8連棟ハウス | 2棟 | ①【解析・計測用】②【支援隊控・民控用】 陸上自衛隊矢白別演習場牛の台付近 ・規格は、付図2及び付図3による。 ・配置は、付図10による。 |
| 3 | 4連棟ハウス | 2棟 | ①【観測用】②【観測用（見晴台）】 陸上自衛隊矢白別演習場牛の台及び見晴台付近 ・規格は、付図6及び付図7による。 ・配置は、付図10による。 |
| 4 | 単棟ハウス | 1棟 | ①【射座用】 陸上自衛隊矢白別演習場見晴台付近 ・規格は、付図8による。 ・配置は、付図10による。 |

表2 規格・数量等（据付器材）（1/2）

| 番号 | 器材名 | 規格 | 数量 | 備考 |
|----|---------------------------|--|----------|--|
| 1 | 発動発電機 50/60kVA 極低騒音 | デンヨー DCA-60LSIB、 北越工業 SDG60S-7B1、 又は、同等以上のもの（他社の製品 を含む。） | 4台 | 燃種：軽油 オイルフェンス付、 燃料タンク 400 L 以上、 アース棒・アース線付、 取付工事（設置、配線、点検、撤去 等）付、配線に必要な動力分電盤、 分電盤用スタンド、キャブタイヤ ケーブル（30m、8SQ）を含む。 |
| 2 | 発動発電機 20/25kVA 極低騒音 | デンヨー DCA-25LSKB、 北越工業 SDG25S-7B1、 又は、同等以上のもの（他社の製品 を含む。） | 11台 | 燃種：軽油 オイルフェンス付、 燃料タンク 140 L 以上、 アース棒・アース線付、 取付工事（設置、配線、点検、撤去 等）付、配線に必要な動力分電盤、 分電盤用スタンド、キャブタイヤ ケーブル（30m、8SQ）を含む。 |
| 3 | トランス 昇圧・降圧 | キシデン工業 HD-5000W、 シンテクノ CCC-10、 又は、同等以上のもの（他社の製品 を含む。） | 14 台 | 出力コンセント 40A AC100V×8、 AC200V×1、キャブタイヤケーブル（22 ス ク）30m 付 設置、配線、点検、撤去等を含む。 |
| 4 | モニタ | SONY BRAVIA KJ-40W700C、 SHARP AQUOS LC-40H20、 又は、同等以上のもの（他社の製品 を含む。） | 5台 | 40 インチ、地デジ、UHF アンテナ、 ブースター付 設置、配線、点検、撤去等を含む。 |
| 5 | 土のう（20kg） | TRUSCO 土のう袋 しぼりロープ付 620 mm×480 mm、 萩原工業 土のう袋 しぼりロープ 付 620 mm×480 mm、 又は、同等以上のもの（他社の製品 を含む。） | 200 個 | 使用期間中、破れ等が発生しない 様、十分な耐候性及び強度を有す るものを使用すること。 1 個につき約 20 kg の焼き砂を入 れること。 設置及び撤収を含む。 |

表2 規格・数量等(据付器材) (2/2)

| 番号 | 器材名 | 規格 | 数量 | 備考 |
|----|-------|---|-----|---|
| 6 | 大型土のう | トラスコ EA981WM-27 又は (株)ユタカメイク W-60 又は 同等以上のもの(他社の製品を含む。) | 5個 | 1個につき約1tの焼き砂入り。 設置及び撤収を含む。 |
| 7 | 気象計 | AKTIO 屋外型風向風速計 ニッケン 風向風速表示機 又は、同等以上のもの(他社の製品を含む。) | 2台 | 風向・風速及び気温・湿度をリアルタイムに表示し、計測値を記録できること。 気象計及び気温計は一体型(2台)または、分離型(各2台)の区分は問わない。 |
| 8 | 気温計 | AKTIO 屋外型気温計 ニッケン 気温・湿度表示機 又は、同等以上のもの(他社の製品を含む。) | 2台 | 取付工事(設置、配線、点検、撤去等)を含む。 |
| 9 | 監視カメラ | D+キューブ NTTドコモ みまもり CUBE 又は、同等以上のもの(他社の製品を含む。) | 3式 | 遠隔で夜間も監視でき、動体感知機能、写真記録機能、指定した端末への通知機能、ソーラー独立電源機能を有すること。 取付工事(設置、配線、点検、撤去等)、遠隔監視用通信回線、記録媒体及び通知用端末を含む。 |
| 10 | 敷き鉄板 | 3m×1.5m×22mm | 12枚 | |

(2) かさ上げ台

規格・数量等は、表3のとおりとする。かさ上げ台は、強風(瞬間最大風速30 m/s)等に耐える構造とする。

表3 規格・数量等(かさ上げ台)

| 番号 | 規格 | 数量 | 備考 |
|----|------------------------------------|----|--|
| 1 | 長×幅×高[m] 約5.5×約8×約4 耐荷重:5t以上 | 1棟 | 階段、落下防止用手すり付き 詳細は、付図11による。 耐荷重5t以上である構造計算書を提示すること。 |

(3) 仮設トイレ

規格・数量等は、表4のとおりとする。各トイレには、強風に耐えるための固定（杭等）を施すものとする。

表4 規格・数量等（仮設トイレ）

| 番号 | 規格 | 数量 | 備考 |
|----|---------------|----|--|
| 1 | 仮設トイレ（大小兼用洋式） | 7台 | 洗淨防臭液（1Lタイプ2本／1台）及び不凍液（1Lタイプ2本／1台）付き、汲み取り作業を含む。（期間中2回） 配置は、付図10による。 |

(4) 一般器材

別表1のとおりとし、別表2を基準として各場所に設置するものとする。

(5) 車両及び重機等

別表3のとおりとし、細部位置については現地にて示す。

3 実施上の注意事項

設置及び撤収に当たっては、木竹の伐採、土石の採掘または土地の形状を変更することがないように留意するものとする。

4 借上期間

借上期間は次のとおりとし、鍵の受領、返納をもって借上げの開始、終了とする。

令和7年2月11日（火）～令和7年3月4日（火）

5 設置日時、撤収日時及び鍵の受領・返却日時

(1) 設置日時：令和7年2月5日（水）0830～2月11日（火）1500の間
完成報告及び完成検査の期間含む。

(2) 鍵受領日時：令和7年2月11日（火）1500

(3) 鍵返却日時：令和7年3月4日（火）0830

(4) 撤収日時：令和7年3月4日（火）0830～3月8日（土）1600の間

6 借上場所

陸上自衛隊矢白別演習場（付図12を参照）

7 引渡場所及び返納場所

陸上自衛隊矢白別演習場

8 検査

製品、数量及び日程について行う。

9 その他

- (1) 契約相手方は、仮設プレハブ等の設置に必要な自治体等への申請及び通知等の諸手続について実施するものとし、必要の都度、官からの協力を得られるものとする。
- (2) プレハブ組立・解体に必要なクレーン車等は、契約相手方で準備するものとする。
- (3) 発動発電機、プレハブ及び据付器材の電気配線は、契約相手方が行うものとする。
詳細は、付図9による。
- (4) プレハブ等の細部位置は、官の指定した場所に契約相手方が設置するものとする。
- (5) プレハブ等の設置は、若干の不整地あるいは傾斜地においても確実に設置できるようにするとともに、設置に必要な器材及び鉄板等は契約相手方が準備するものとする。
- (6) 契約相手方は、作業期間中現場責任者を配置し、安全管理に十分留意するものとする。
- (7) 契約相手方は、作業期間中官の施設等に損傷を与えた場合は、直ちに原状に復するものとする。
- (8) 北海道矢白別演習場への入出の際は、官担当者の指示に従うものとする。
- (9) 猛吹雪等による強風への対策を施すものとする。
- (10) 設置・撤収の期間において、関係所掌における仮設申請許可の発行遅延及び気象の影響等により、設置・撤収期間内における作業の実施・完了が困難な場合は、速やかに官と協議するものとする。
- (11) この仕様書について疑義が生じた場合には、速やかに官と協議するものとする。

解析・計測用(規格及び据付図)

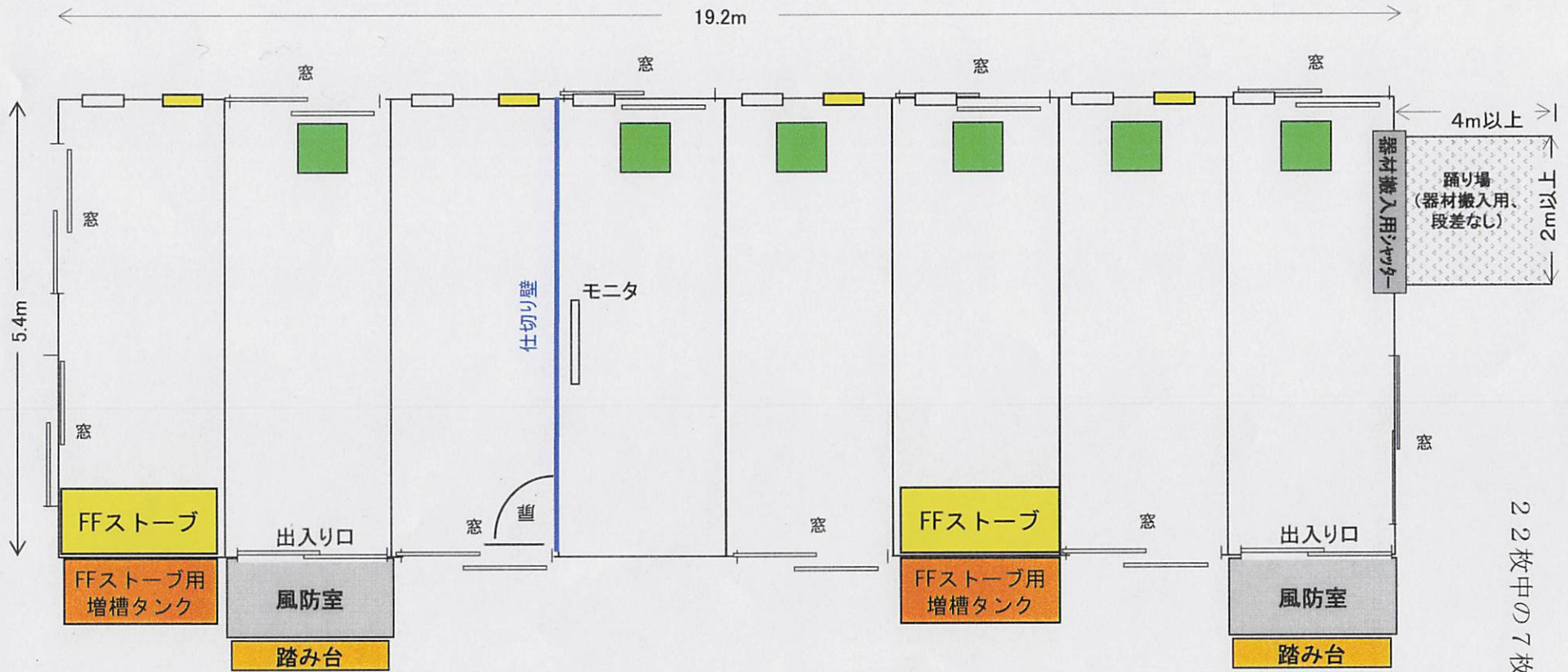
| 付属品 | 数量 | 付属品 | 数量 |
|---------------|----|---------------|----|
| 出入口(両扉、カーテン付) | 2 | 換気扇 | 4 |
| 出入口(方扉) | 1 | 防風室 | 2 |
| ブラインド(窓) | 10 | 踏み台(泥よけマット付) | 2 |
| 窓(両扉) | 10 | ケーブル孔(φ100mm) | 7 |
| 100V用2口 | 14 | モニタ | 1 |
| 照明2灯式 | 16 | トランス | 6 |
| 器材搬入用シャッター | 1 | 踊り場 | 1 |

凡例

ケーブル孔: □

換気扇: ■

トランス: ■





22枚中の7枚

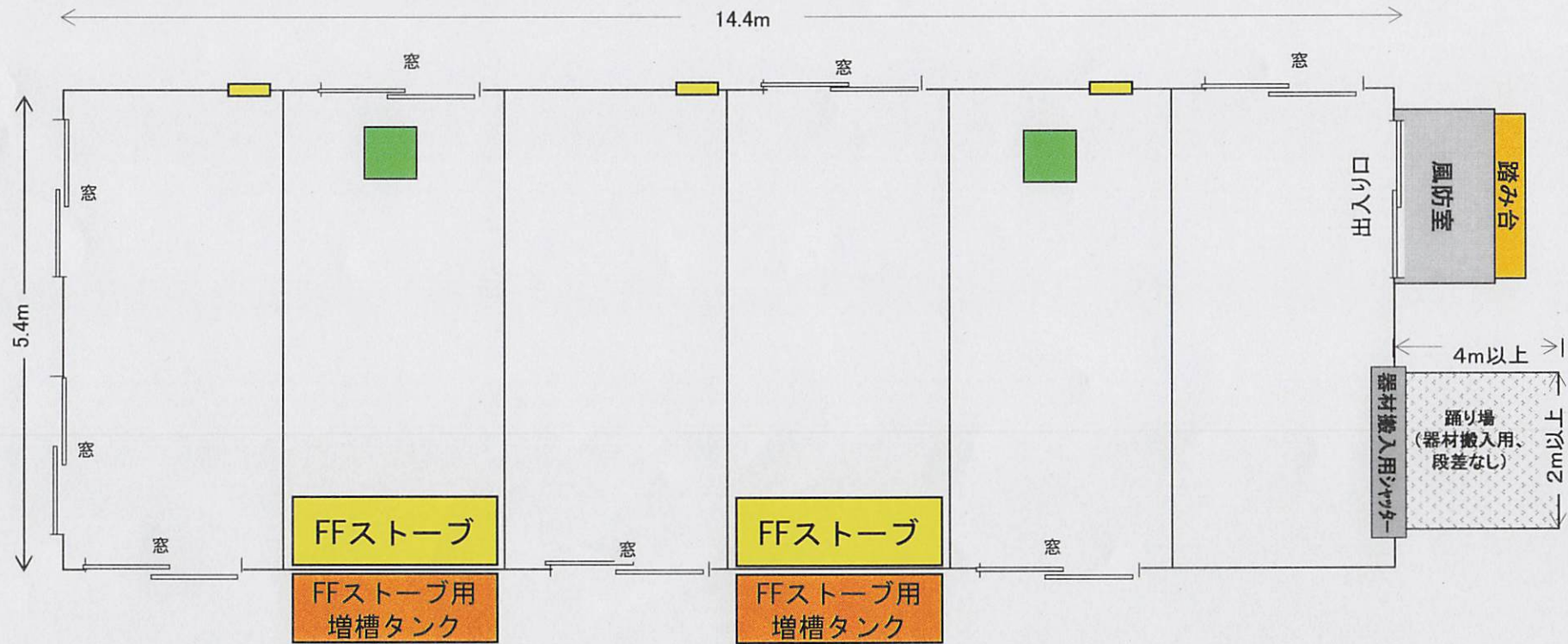
供試体用(規格及び据付図)

| 付属品 | 数量 | 付属品 | 数量 |
|----------------|----|---------------|----|
| 出入口 (両扉、カーテン付) | 1 | 換気扇 | 3 |
| ブラインド (窓) | 8 | 防風室 | 1 |
| 窓 (両扉) | 8 | 踏み台 (泥よけマット付) | 1 |
| 100V用2口 | 12 | 踊り場 | 1 |
| 照明2灯式 | 12 | トランス | 2 |
| 器材搬入用シャッター | 1 | | |

凡例

換気扇: 

トランス: 




22枚中の9枚

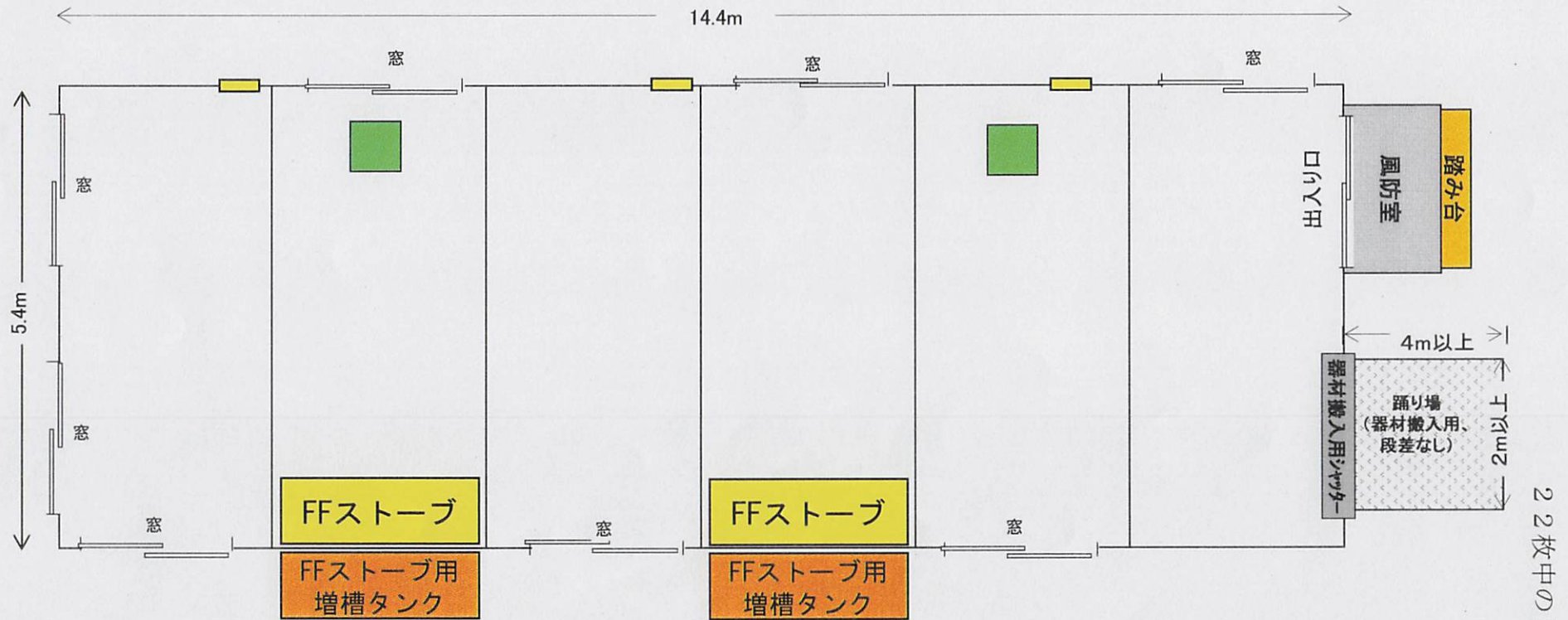
倉庫用(規格及び据付図)

| 付属品 | 数量 | 付属品 | 数量 |
|----------------|----|---------------|----|
| 出入口 (両扉、カーテン付) | 1 | 換気扇 | 3 |
| ブラインド (窓) | 8 | 防風室 | 1 |
| 窓 (両扉) | 8 | 踏み台 (泥よけマット付) | 1 |
| 100V用2口 | 12 | 踊り場 | 1 |
| 照明2灯式 | 12 | トランス | 2 |
| 器材搬入用シャッター | 1 | | |

凡例

換気扇: 


トランス: 





観測用(1)(規格及び据付図)

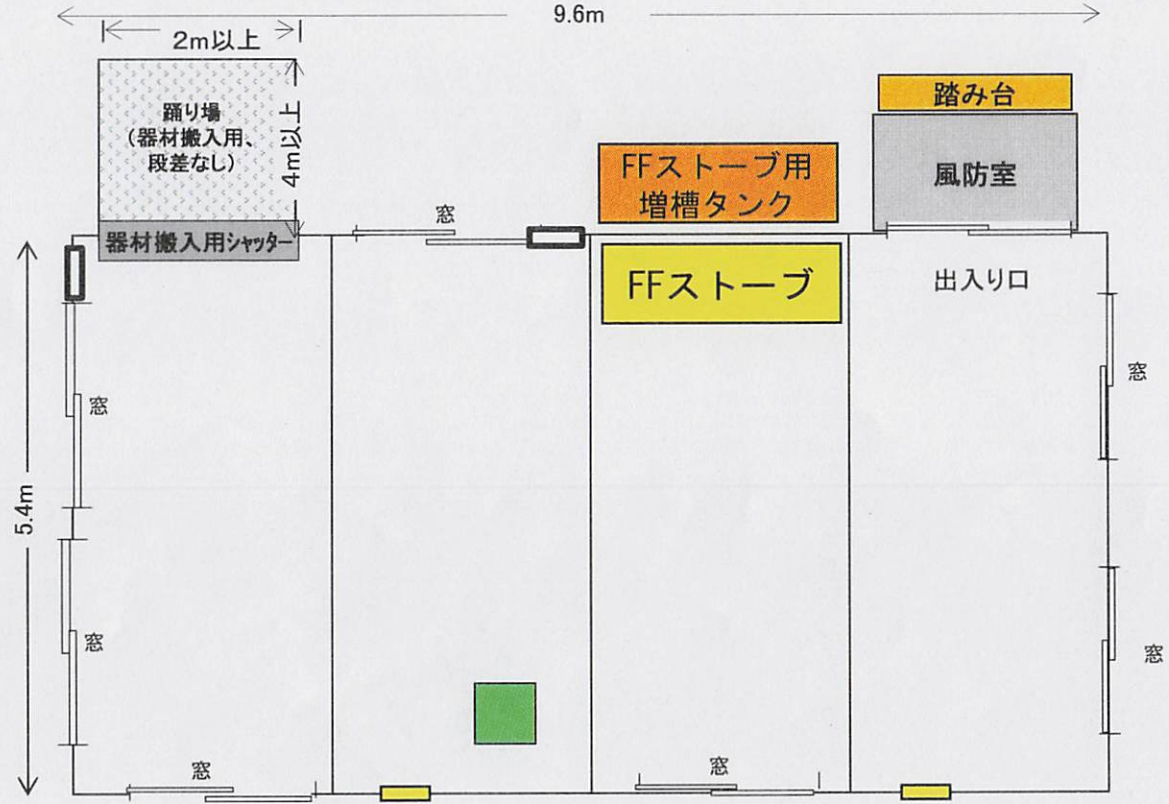
| 付属品 | 数量 | 付属品 | 数量 |
|----------------|----|----------------|----|
| 出入口 (両扉、カーテン付) | 1 | 換気扇 | 2 |
| ブラインド (窓) | 7 | 防風室 | 1 |
| 窓 (両扉) | 7 | 踏み台 (泥よけマット付) | 1 |
| 100V用2口 | 6 | ケーブル孔 (φ100mm) | 2 |
| 照明2灯式 | 8 | トランス | 1 |
| 器材搬入用シャッター | 1 | 踊り場 | 1 |

凡例

ケーブル孔: 

換気扇: 


トランス: 





観測用(2)(見晴台)(規格及び据付図)

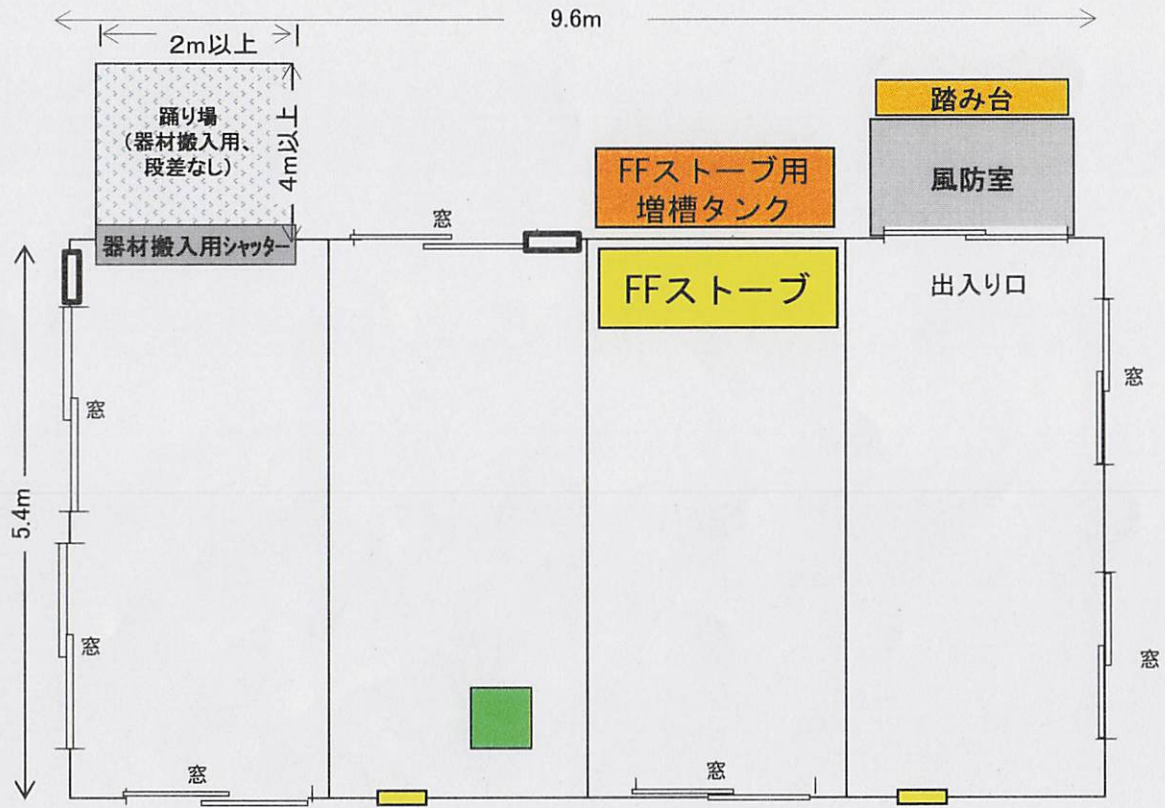
| 付属品 | 数量 | 付属品 | 数量 |
|---------------|----|---------------|----|
| 出入口(両扉、カーテン付) | 1 | 換気扇 | 2 |
| ブラインド(窓) | 7 | 防風室 | 1 |
| 窓(両扉) | 7 | 踏み台(泥よけマット付) | 1 |
| 100V用2口 | 6 | ケーブル孔(φ100mm) | 2 |
| 照明2灯式 | 8 | トランス | 1 |
| 器材搬入用シャッター | 1 | 踊り場 | 1 |

凡例

ケーブル孔: 

換気扇: 

トランス: 





22枚中の12枚

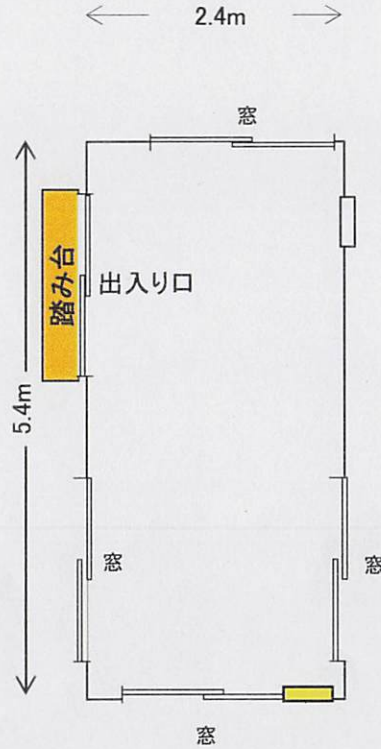
射座用(規格及び据付図)

| 付属品 | 数量 | 付属品 | 数量 |
|----------------|----|----------------|----|
| 出入口 (両扉、カーテン付) | 1 | 窓 (引違面格子) | 4 |
| 踏み台 (泥よけマット付) | 1 | 換気扇 | 1 |
| 照明 2 灯式 | 2 | ケーブル孔 (φ100mm) | 1 |
| 100V用 2口 | 2 | | |

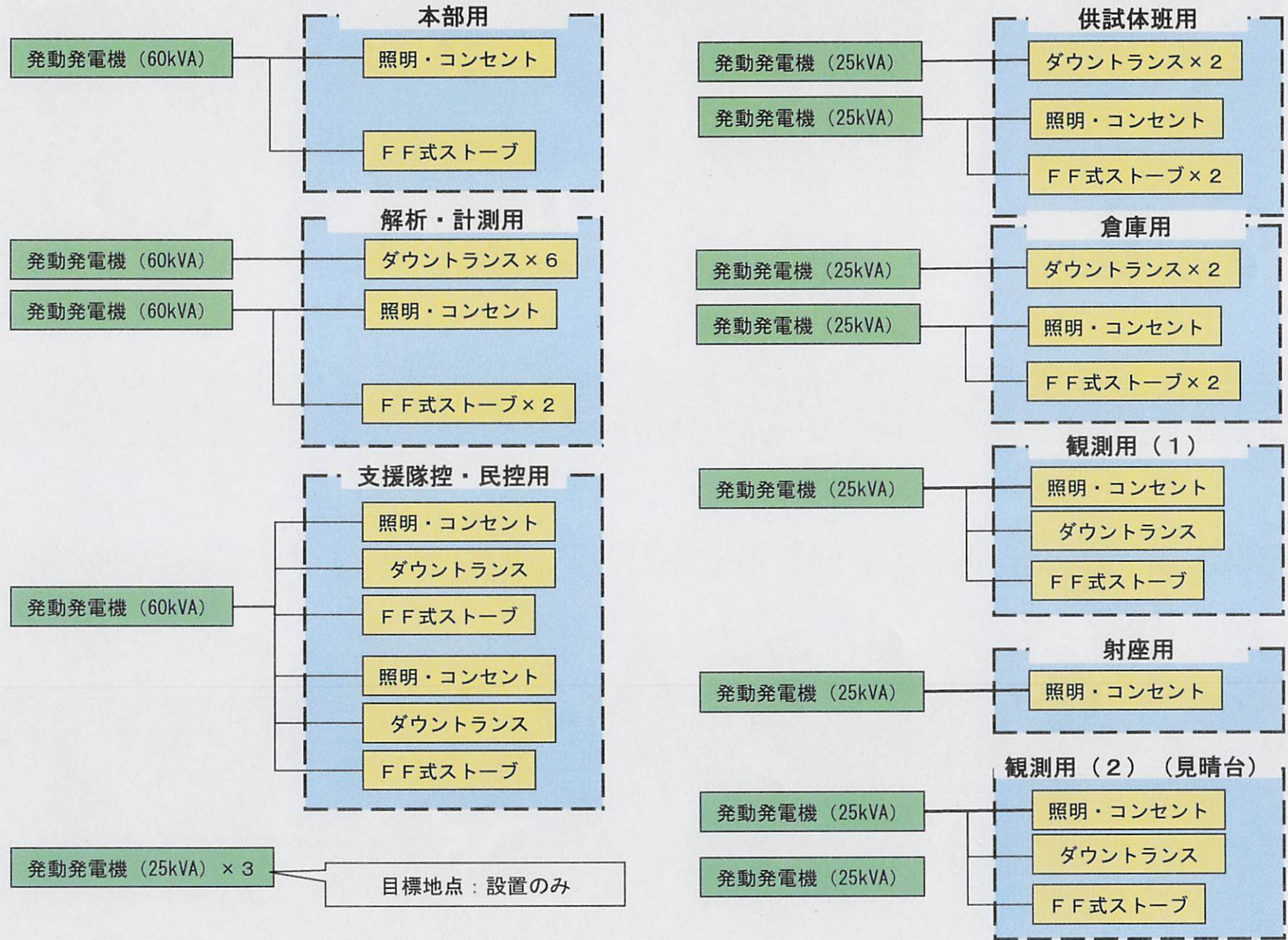
凡例

ケーブル孔: 

換気扇: 



電気配線図等



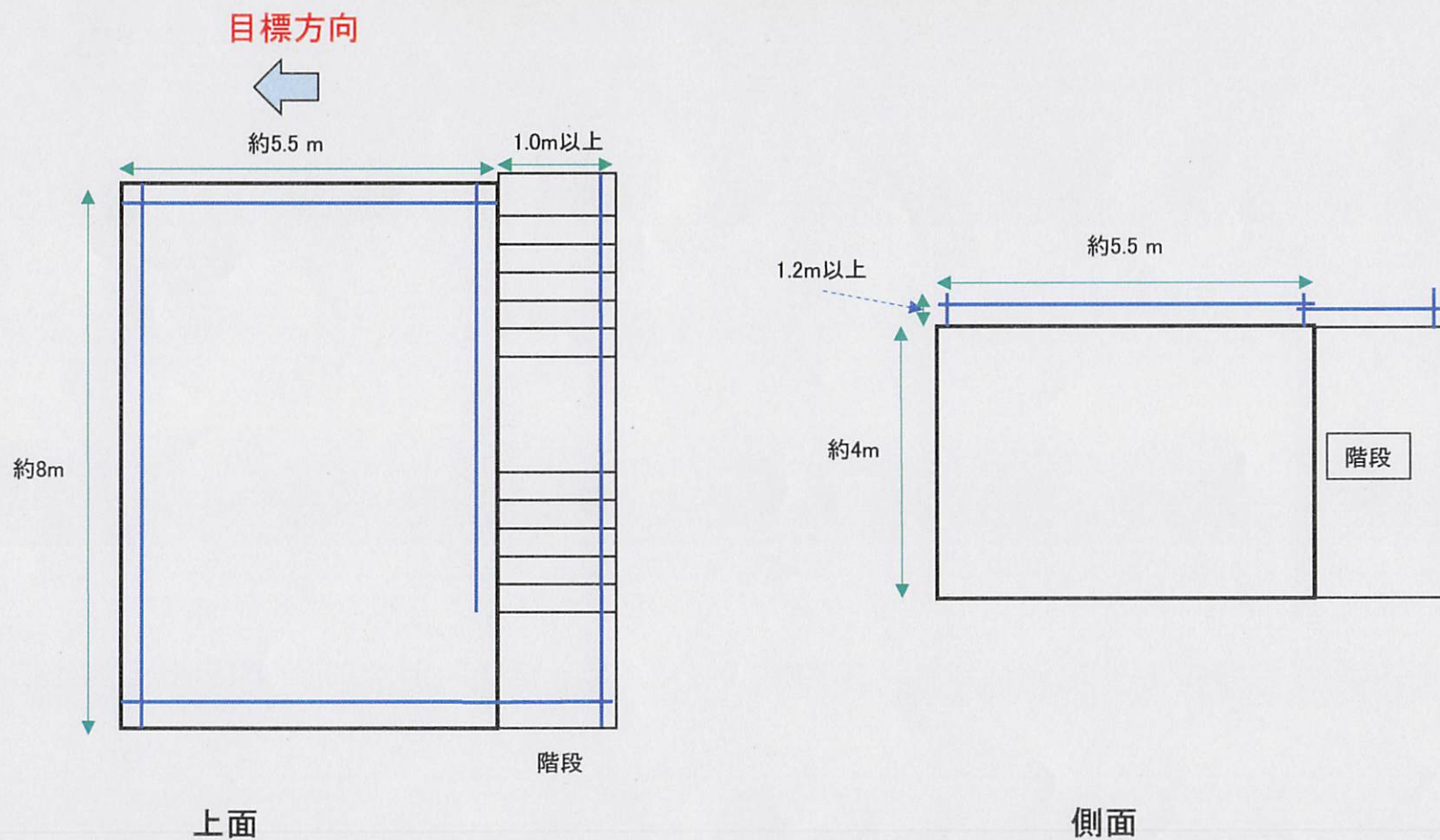
プレハブ及び敷き鉄板等の配置

付図 1 0



22枚中の15枚

かさ上げ台（規格）

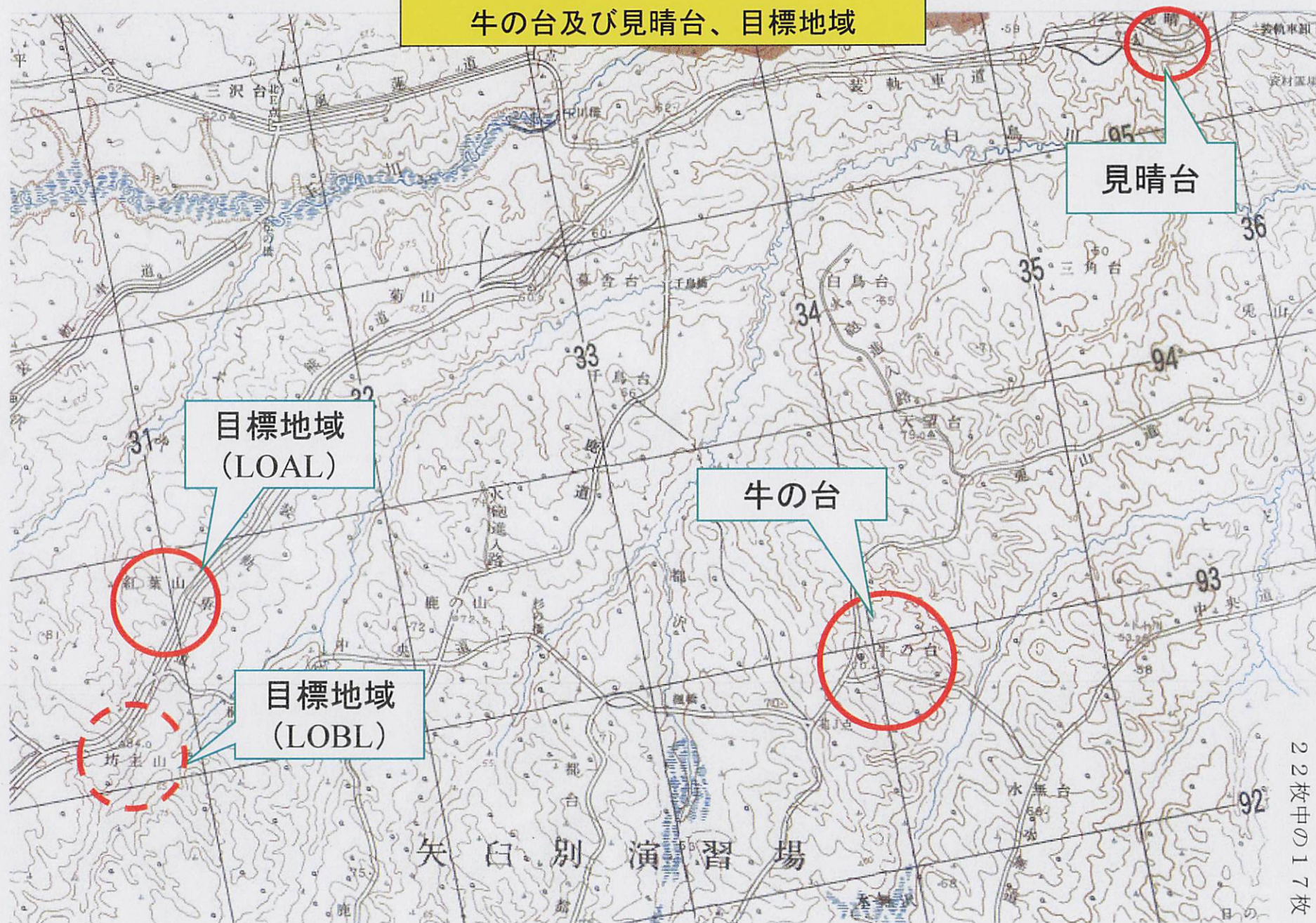


凡例
落下防止用手すり ———

※耐荷重：5 t以上
※かさ上げ台上の手すりは脱着が容易な物とする

プレハブ等設置場所

牛の台及び見晴台、目標地域



別表1(1/2)
一般器材(据付器材以外)の種類・規格・数量

| 番号 | 器材名 | 規格 | 数量 | 備考 |
|----|--------------------------|---|------|---|
| 1 | 発動発電機 1.6kVA 防音型インバータ | 本田技研工業 EU16IKI JN3、 やまびこ IEG1600M-YI 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 3 台 | 燃種:ガソリン 計測用器材に使用 |
| 2 | 発動発電機 3kVA 防音型インバータ | 本田技研工業 EU28IS1、 やまびこ IEG2801M 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 3 台 | 燃種:ガソリン 計測用器材に使用 |
| 3 | コードリール漏電遮断機付 | 日動工業 RPW-EK33、 ハタヤ BN-30K 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 30 個 | 漏電遮断器付防雨型(屋外用) ケーブル長30m |
| 4 | アルミ作業台 | 鋼ナカオ ESK-18、 ジーオーピー SGペガ 500 Lタイプ 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 2 個 | セーフティーガード付 |
| 5 | ケーブルプロテクター | デュプレックス DEFENDER MIDL/85300、 アダムホール DEFENDERⅢ 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 50 個 | 耐荷重 3t以上 |
| 6 | 長机 | プラス YT-620B 23-984、 LION PF-1860 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 62 個 | 長さ約1.8m×幅約60cm 組立及び解体を含む |
| 7 | アルミ製折り椅子 | 山善 YZX-08SB、 中央可鍛工業 FC-802 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 87 個 | |
| 8 | プラスチック組立棚 | 三甲 プラスチック棚-L(4段W1200)、 ワコーバレット プラスチック棚Lタイプ (4段W1200) 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 33 個 | 収納時120×60×40cm以内であること。工具を 使用せず簡単に組立、解体ができること。 組立及び解体を含む |
| 9 | バルーンナイター | 新ダイワ工業 SBL133IDG-AF、 ヤンマーLB1130FBD-1 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 7 個 | 発電機(出力2KVA)付 燃種:軽油 予備エンジンオイル 1リットル/1台付 |
| 10 | ハンディーナイター | 日動工業 ハロゲンライト 三脚仕様1000W コード5m HS-500L、 ハタヤリミテッド MLF-105KH 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 3 個 | 500W以上ハロゲン相当 又は同等以上のもの |
| 11 | ホワイトボード | オフィスコム OC-WB1890R、 島印 MV36TDMN 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 10 個 | 組立及び解体を含む ペン(赤・青・黒)及びイレイサー付 |
| 12 | カラー複合機 | シャープ BP-40C38、 RICOH MP C4510 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 2 台 | カラーコピー、プリント、FAX機能、自動用紙送 り、ソータ機能、両面印刷付印字速度40枚/ 分、設置・撤収、新品トナー付、予備トナー1セッ ト/1台付、(トナーは黒、カラーともに1万ペー ジの印刷が可能であること) |
| 13 | シュレッダー | 明光商会 MSX-DPC65、 ナカバヤシ SR-206E 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 2 個 | |
| 14 | 消火器(粉末) | ヤマトプロテックYA-10NX、 モリタ宮田工業 MEA10A 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 7 個 | 粉末ABC消火器 |
| 15 | 冷蔵庫 | ハイアール JR-NF305AR、 日立 R-K320FV 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 7 台 | |
| 16 | 電子レンジ | パナソニック 単機能レンジ NE-EH227、 シャープ 単機能電子レンジ RE-T1W-5 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 10 台 | |
| 17 | 電気ポット | 象印 電動給湯ポット CV-DG40 4.0L、 タイガー 4.0L 電動ポット PDR-G401 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 10 台 | |
| 18 | 保管庫(鍵付き) | イノウエ YS-33S-NG、 イトーキ H-330WNT 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 2 個 | |
| 19 | 自動体外式除細動器(AED) | フィリップス HS1、 オムロン HDF-3500 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 2 個 | |
| 20 | 保冷温庫 | マキタCW002GZ、 HIKOKI UL18DE 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 7 個 | 充電器含む |

別表1(2/2)
一般器材(据付器材以外)の種類・規格・数量

| 番号 | 器材名 | 規格 | 数量 | 備考 |
|----|--------------|---|------|--|
| 21 | ヒータ(セラミック) | パナソニックDS-F1208W、 ダイニチEF-1217D 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 8 台 | |
| 22 | ストーブ(遠赤) | ダイニチFM-197F、 サンボットKLR-1910 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 4 台 | |
| 23 | スロープ | 長谷川工業 DUO-100-250、 イーストアイ PVS120 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 3 台 | 長さ1m以上、幅45cm以上、高さ14cm以上 |
| 24 | キャタピラ台車 | 矢崎化工 AXN-600、 ジャロック JCR6090-21 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 4 台 | |
| 25 | パレットトラック | をくだ屋技研 CP-15S-107H、 スギヤス BM12M-L50 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 2 台 | 定格荷重:約1500kg、低床 |
| 26 | ポータブル電源 | Jackery1500、Anker、 757PortabPowerStation 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 3 台 | AC定格出力1500W以上、 充電容量1200Wh以上 |
| 27 | IP無線機 | コスモークC250TR、 アイコムIP501H 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 20 台 | NTTDコモ又はAU回線、スピーカマイク付、 10台と10台の通話グループを設定(2波) |
| 28 | デジタル簡易無線機 | 八重洲無線VXD450、 KENWOODTCP-D561 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 10 台 | スピーカマイク付 |
| 29 | ディスプレイ | EIZO 液晶モニターColorEdge CS2410 又は Iiyama ProLite XB2485WSU-3 又は同等以上の もの(他社の製品を含む。) | 5 台 | HDMI入力、24型以上、解像度:1920 x 1200 |
| 30 | 大型液晶ディスプレイ | シャープPN-465、 Panasonic TH-47LFX60J 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 5 個 | PC入力(SXGA)対応、46型TFT液晶以上、 DVI-D、D-sub15入力、 ディスプレイスタンド(ID-DS03W)付 |
| 31 | 足場(3段及び6段) | アクティオ(R1800×W1800×H1500)mm以上、 ニッケン(R1800×W1800×H1500)mm以上 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 5 組 | (内訳:3段を1組、6段を4組) 支柱等(単管・支線)を準備 倒壊及び揺れを防止するものとし組立を込み とする(設置位置は、現地にて指示) |
| 32 | 掃除機 | マキタ490、 ケルヒャー NT361 Eco N 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 7 台 | 乾湿両用、フィルター2枚/台付、100V電源 |
| 33 | 草刈り機 | やまびこSRE2610U、 本田技研工業UMK425 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 2 台 | エンジン作動式 1台につき燃料2L及びのこ刃1枚付 |
| 34 | 簡易ベッド | アテックス 収納式カウチベッド ATX-B400、 山崎 折りたたみメッシュベッド ブラック KMM- 80S(BK)又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 1 台 | 寝具(敷・掛布団、毛布、枕) シーツ2枚/1日 20日分(40枚) 及び枕カバー20枚付 |
| 35 | コーン | 2Kgコンベット付 | 30 個 | |
| 36 | コーンバー | 1.2m以上 | 20 本 | |
| 37 | プラスチック製敷板 | アクティオZZG00000、 ニッケンPSK4X8 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 25 枚 | |
| 38 | 除雪道具(ダンブ) | 農家の応援隊かわにゃんKWN0000187、 現場屋さん楽天市場店mamasan-1 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 7 個 | |
| 39 | 2トンテナ | イーエムウメムラUC201-20HN、 三協フロンテアPS-2 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 1 個 | |
| 40 | 加湿器機能付き空気清浄機 | シャープIQ-M850S-S、 ダイキンACKB70Z 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 12 台 | |
| 41 | ジェットヒータ | オリオンHPE80A、 静岡製機HG30RS 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 3 台 | |
| 42 | センサー | やまびこGS37RS/40C20、 マキタMUC401 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 2 台 | 原動の場合、オイル含む |

別表2(1/2)

一般器材(据付器材以外)の設置場所・数量

| 番号 | 器材名 | 本部用 | 解析・計測用 | 官民用 | 供試体用 | 倉庫 | 観測用 | 計測用(見晴台) | 射座 | 坊主山 |
|----|--------------------------|-----|--------|-----|------|----|-----|----------|----|-----|
| 1 | 発動発電機 1.6kVA 防音型インバータ | | | | | | 2 | 1 | | |
| 2 | 発動発電機 3kVA 防音型インバータ | | | | | | 1 | 2 | | |
| 3 | コードリール漏電遮断機付 | 3 | 8 | 4 | 3 | | 5 | 5 | 2 | |
| 4 | アルミ作業台 | | 1 | | 1 | | | | | |
| 5 | ケーブルプロテクター | 5 | 20 | | 5 | | 10 | 10 | | |
| 6 | 長机 | 8 | 16 | 8 | 8 | | 10 | 10 | 2 | |
| 7 | アルミ製折り椅子 | 20 | 20 | 30 | 5 | | 5 | 5 | 2 | |
| 8 | プラスチック組立棚 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 4 | 4 | 1 | |
| 9 | パルーンナイター | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| 10 | ハンディーナイター | | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| 11 | ホワイトボード | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | |
| 12 | カラー複合機 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 13 | シュレッダー | 1 | 1 | | | | | | | |
| 14 | 消火器(粉末) | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| 15 | 冷蔵庫 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | |
| 16 | 電子レンジ | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | |
| 17 | 電気ポット | 2 | 3 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | |
| 18 | 保管庫(鍵付き) | 2 | | | | | | | | |
| 19 | 自動体外式除細動器 (AED) | 1 | | | | | | 1 | | |
| 20 | 保冷库 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |

別表3
車両及び重機の種類・規格・数量

| 番号 | 器材名 | 規格 | 数量 | 備考 |
|----|----------------------|--|-----|--|
| 1 | 高所作業車 | タダノ トラック式スーパーデッキ (19.7m)AT-200S、 アイチ 20mスーパーデッキTZ20C1FS (前方格納) 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 1 台 | AT車、燃種:軽油、タイヤチェーン付、 貸渡人を自動車の使用者として行う自家用 自動車の貸渡し(レンタカー)の取扱いにつ いて(自旅第138号7. 6. 13)に定められ た自動車保険へ加入していること。免責補 償制度には加入しないこと。 |
| 2 | クレーン付きトラック (4t車) | タダノ TM-ZE263HR、 古河ユニック UR-U344NRSKK 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 1 台 | AT車、リモコン付、4段ブーム付、 燃種:軽油、タイヤチェーン付 貸渡人を自動車の使用者として行う自家用 自動車の貸渡し(レンタカー)の取扱いにつ いて(自旅第138号7. 6. 13)に定められ た自動車保険へ加入していること。免責補 償制度には加入しないこと。 |
| 3 | アルミバン (2tパワーゲート付) | トヨタ トヨエースアルミバンパワーゲート 付、 三菱 キャンター2tアルミバンパワーG付 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 1 台 | AT車、燃種:軽油、タイヤチェーン付 貸渡人を自動車の使用者として行う自家用 自動車の貸渡し(レンタカー)の取扱いにつ いて(自旅第138号7. 6. 13)に定められ た自動車保険へ加入していること。免責補 償制度には加入しないこと。 |
| 4 | 不整地フォークリフト | トヨタ FDT25、 AUSA C250H×4 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 1 台 | 長サヤ付、 タイヤチェーン付(後輪用):4WD |
| 5 | ホイールローダー | 古川ロックドリルFL310-1、 キャタピラー910K-LM16AC(キャビン) 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 1 台 | 4WD、バケット容量1.3立方メートル以上、 タイヤチェーン付 |
| 6 | ホイールローダー | ヤンマーV4-6、 クボタR530Z 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 1 台 | 4WD、バケット容量0.4立方メートル以上、 タイヤチェーン付 |
| 7 | バックホークレーン付き | キャタピラージャパン320D、 コベルコ SK200-9 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 1 台 | バケット容量0.7立方メートル以上 ツース盤及びその取外し工具付き |
| 8 | 不整地運搬車 | ヤンマー CR12-B、 クボタ RG-15 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 1 台 | 積載量2.5t以上 |
| 9 | ポータブルクレーン | トーヨーコーケン製SP-100(単管パイプ径 48.6付) 又は同等以上のもの(他社の製品を含む) | 4 台 | 吊上げ荷重100kg以上、揚程30m以上、 旋回半径1m以上、周波数50/60Hz、電源 100V、単管パイプに取り付け可能(単管パ イプ含む。) ステージ足場6段に設置(細部は現地にて 指示) |