試験準備棟 使用者手引き (第1版)

福島ロボットテストフィールド 令和 3年 4月 1日

## 改訂履歴

版	施行日	内容	作 成
1	令和 3年 4月 1日	新規作成	技術課 副主任
			菊地康仙

# 目 次

1	放	設概要	1
	(1)	設置位置	1
	(2)	主要諸元	1
	(3)	主要設備	1
	(4)	写 真	2
	(5)	建設図面	2
2	名	種設備について	3
3	禾	用上の注意	4

## 1 施設概要

## (1) 設置位置



試験準備棟設置位置

## (2) 主要諸元

ア 構造等: S造2階建て

イ 延床面積:227.28㎡

## (3) 主要設備

ア 整備室 (1F):70.7㎡

イ 準備室1 (1F):45.0㎡

ウ 準備室2 (2 F): 74.6 ㎡

エ トイレ (1F) (男女別)

オ シャッター (開口部:幅4m、高さ4m)

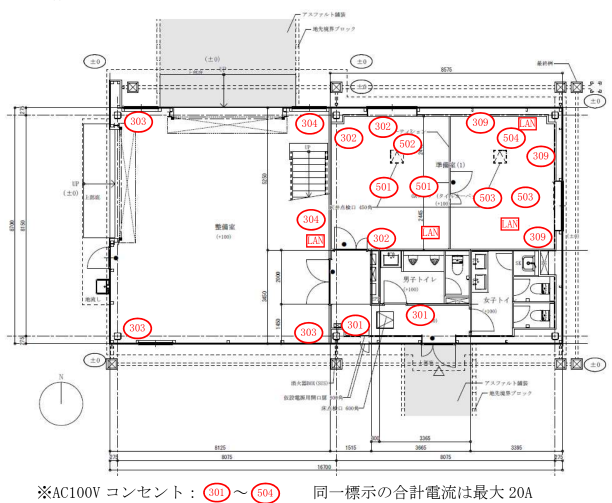
カ 屋外水道

## (4) 写 真



## (5) 建設図面

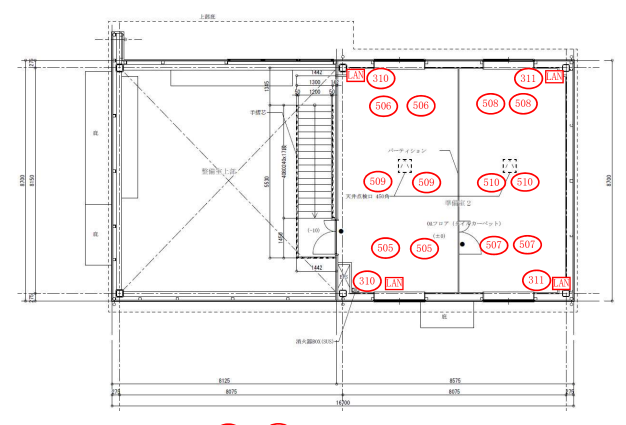
## 1 階平面図



LAN接続口:[AN

同一標示の合計電流は最大 20A

### イ 2階平面図



※AC100V コンセント: (310) ~ (510)

同一標示の合計電流は最大 20A

LAN接続口: [AN

## 2 各種設備について

(1) 整備室

作業台×1

(2) 準備室1

テーブル×2、椅子×22、エアコン、冷蔵庫、電子レンジ、湯沸かしポット

(3) 準備室 2

テーブル×2、椅子×8、エアコン、冷蔵庫、電子レンジ、湯沸かしポット

(4) シャッター

#### ア開放

- (ア) シャッター周辺に障害物がないことを確認する。
- (イ) シャッター操作盤の「開」ボタンを押す。 シャッターが巻き上げられ全開状態になると自動で停止する。

### イ 閉 鎖

- (ア) シャッターの下に障害物がないことを確認する。
- (イ) シャッター操作盤の「閉」ボタンを押す。

シャッターが巻き下げられ全閉状態になると自動で停止する。

### ウ 動作中の停止

シャッター操作盤の「停」ボタンを押す。

### 工 注意事項

- (ア) シャッター動作中にシャッターの下を通過しないこと。
- (4) シャッターを途中で停止させた状態でシャッターの下を通過する場合は、シャッターと接触しないことを確認してから通過すること。
- (ウ) シャッター動作中は、異状があった場合に備え、直ちにシャッター操作盤の 「停」ボタンを押せる態勢をとること。
- (エ) シャッター動作中に異状を認めた場合は、直ちにシャッター操作盤の「停」ボタンを押しシャッターの動作を停止するとともに福島ロボットテストフィールド職員へ通知すること。

### 3 利用上の注意

- (1) 貴重品や各自の荷物は使用者の責任で管理し、紛失、盗難に注意すること。
- (2) 常時ヘルメットを装着すること。ただし、準備室1、準備室2、トイレ及び廊下は除く。
- (3) 関係法令等及び福島ロボットテストフィールド共通使用規約を遵守すること。