

3 福口第 1 2 1 号  
令和 3 年 4 月 1 6 日

屋内試験場  
使用者手引き  
(第 2 版)

福島ロボットテストフィールド  
令和 3 年 5 月 1 日

## 改訂履歴

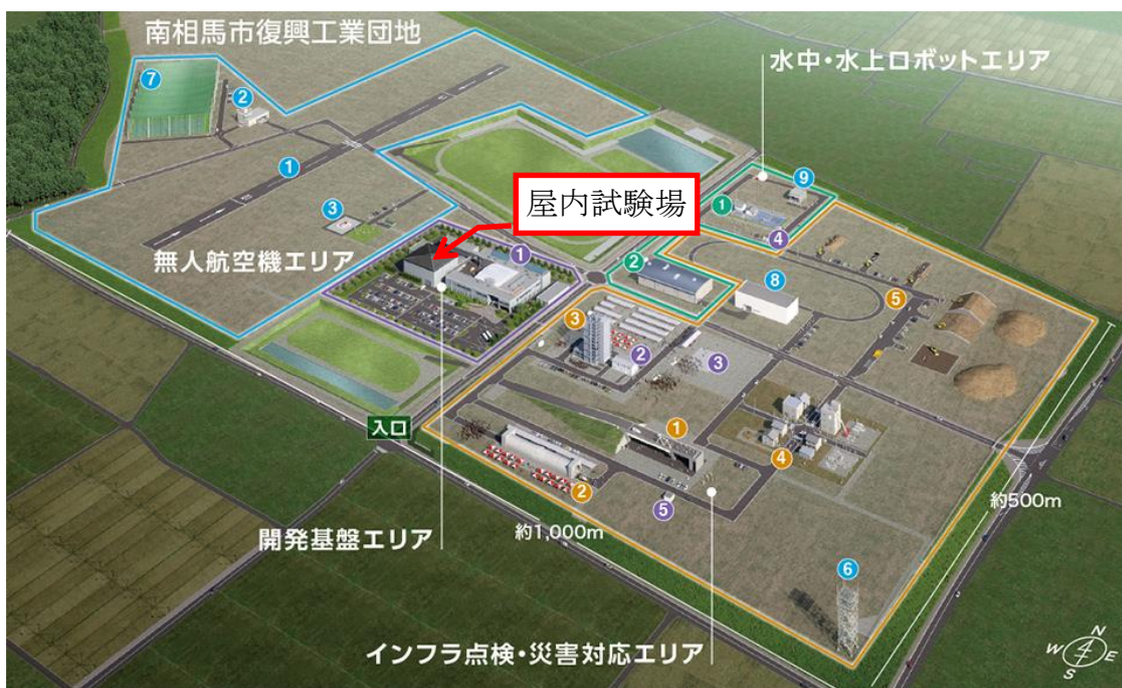
版	施行日	内容	作成
1	令和 3年 4月 1日	新規作成	技術課 課長代理 濱野 漂太郎
2	令和 3年 5月 1日	無人航空機等の運用の際、GPSのマルチパスや鉄骨等による磁気干渉に注意する必要がある旨を追記	技術企画課 担当 中村 泰拓

# 目 次

1 施設概要 .....	1
(1) 位置 .....	1
(2) 諸元 .....	1
(3) 外観 .....	1
(4) 設備 .....	2
(5) 図面 .....	3
2 利用上の注意 .....	4
別紙 .....	5

# 1 施設概要

## (1) 位置



屋内試験場位置

## (2) 諸元

R C 造 2階建て、32.4m(東西)×30m(南北)、内部有効高さ約11m

## (3) 外観



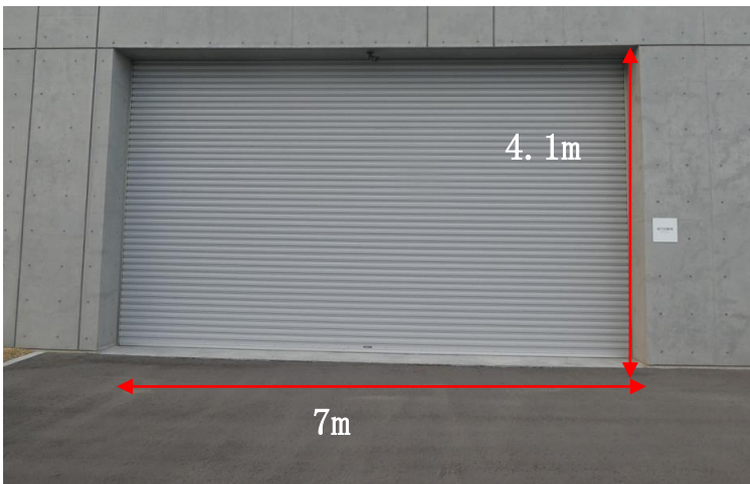
南東側より



西側出入口 および シャッター



東側出入口



南側シャッター

#### (4) 設備



照明(天井)



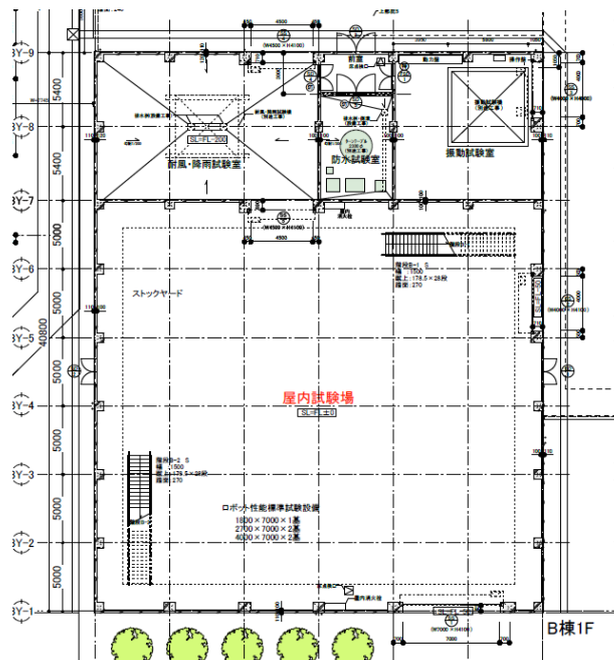
天井クレーン



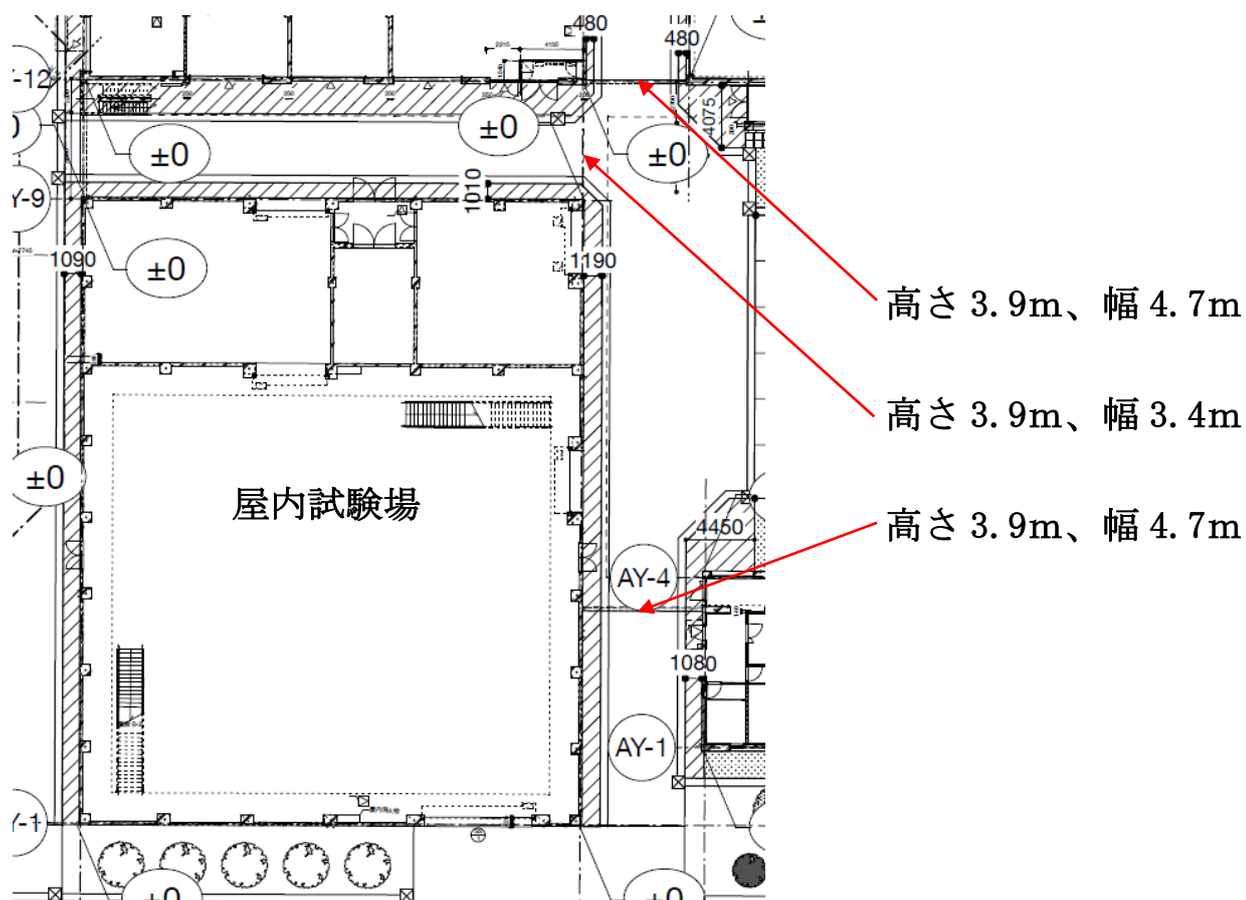
周回歩廊

(5) 図面

① 平面図



② 屋内試験場周囲の高さ・幅の制限



③ コンセントの種類と位置

別紙参照

2 利用上の注意

- (1) 天井クレーン操作、玉掛作業は有資格者のみ実施すること。
- (2) 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。
- (3) 使用内容により、ヘルメット・ゴーグル等防護具を装着すること。
- (4) 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。
- (5) 施設内ではGPS信号のマルチパスや鉄骨等による磁気干渉の恐れがあるため、無人航空機等を運用する際はこれに十分注意すること。

## コンセントの種類と位置

### 記号と名称

- 分電盤 3相 200V/150A
- 単相3線 100/200V 30A コンセント
- 100V/15A コンセント2連
- LANコネクター
- 単相3線 100/200V 50A コンセント

### コンセント位置

