可動式ホーム柵の設置について 大阪モノレール株式会社

大阪モノレールではプラットホームからの転落事故、列車との接触事故の防止を図ることを目的に、全駅に可動式ホーム柵を設置しました。

1. 現状

(1)駅の現状

千里中央駅他16駅(万博記念公園駅除く) 島式ホーム 1番線・2番線 万博記念公園駅 島式ホーム(2面3線) 1番線・2番線・3番線・4番線

(2)電車の現状

1編成4両·車両長 57.4m 8開口 1両·車両長(先頭車 14.8m、中間車 13.9m)

2. 設置する可動式ホーム柵の概要

- (1)可動式ホーム柵の仕様
 - ① 腰高式 固定部:ホーム床面から約 1,350mm、可動部:ホーム床面から約 1,200mm
 - ② 開口幅 2,000mm
 - ③ ホーム部開口数 8開口/番線

(2)可動式ホーム柵の動作概要

- ① プラットホームに電車が進入し、定位置停車を検知して自動的にホーム柵が開く
- ② 停止している電車が扉を閉めると、自動的にホーム柵は閉じる
- ③ ホーム柵開閉時には開閉音を出力する
- ④ 支障物検知を行う(3Dセンサ使用)
- ⑤ 戸ばさみ検知を行う
- ⑥ 異常時にはホーム柵上部にて状態表示灯を点灯させる

(3) 工期、運用開始時期および設置駅(豊中市内所在の5駅)

○ 千里中央駅

設置済み 令和元年(2019年)3月21日より運用開始

○ 蛍池駅

設置済み 令和元年(2019年)12月7日より運用開始

○ 大阪空港駅

設置済み 令和2年(2020年)2月8日より運用開始

〇 少路駅

設置済み 令和2年(2020年)10月31日より運用開始

○ 柴原阪大前駅

工 期:令和3年(2021年)6月~令和3年(2021年)8月 運用開始:令和3年(2021年)8月28日







