

課題

□ 利用者であふれるホーム



□ 混雑する改札口付近



期待される効果

□ 安全・安心な歩行空間の確保

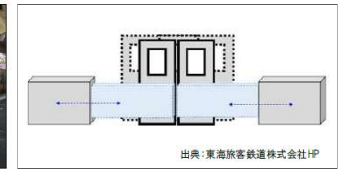
ホームを拡幅し歩行空間を広げる他、ホームドアの設置により、ホームの転落事故を防止し、利用者の安全性を向上します。

□ 利便性の向上

ホームの拡幅やエスカレーター、通路、改札の増設等により人の流れをスムーズにし、降車から改札口までの所要時間を短縮します。

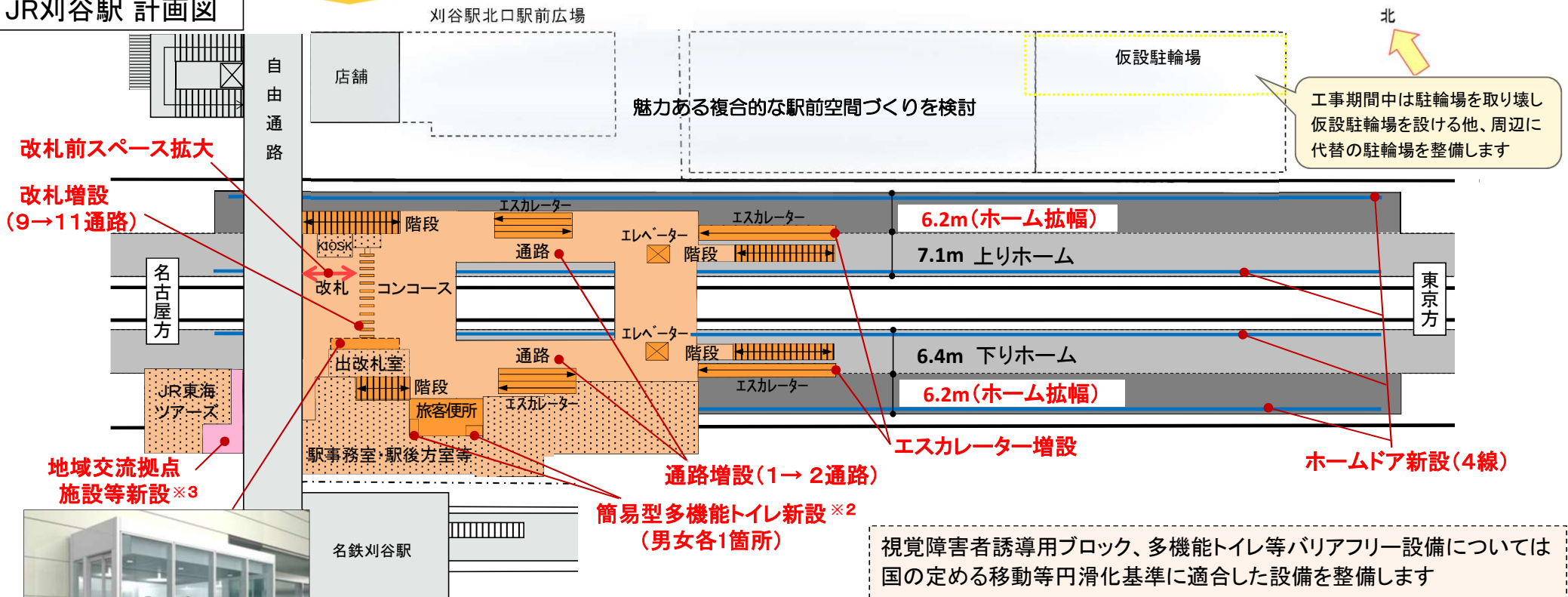


ホームドア (JR金山駅 実証試験時の様子)



ホームドアのイメージ

JR刈谷駅 計画図



※1 有人通路をガラス張り仕切った構造の改札で、より静かな環境でのコミュニケーションを必要とする旅客が快適に利用できる有人改札(左図イメージ参照)
 ※2 オストメイト(人工肛門や人工膀胱)用設備または乳幼児連れ旅客用設備を有するトイレ
 ※3 地域の交流の促進や、市の魅力発信が効果的にできる場として活用できるよう検討中