

景観デザイン演習

(1) バス・タクシーのスペースとして、下記を用意する

- バス乗り場 2.5 x 10 m 4箇所
- バス降り場 2.5m x 10m 2箇所
- タクシー乗り場 5m x 2.5m 1箇所
- タクシープール 4m x 2m 6台分

(2) 歩行者動線として下記を用意する

- ・ 駅ビル～南北連絡跨線橋（歩道橋）～オフィスビル～商業ビルを 4800～6900 の高さで、ペDESTリアンデッキで結ぶ。レベル差の処理は、階段に加えて、バリアフリー対応のスロープ（勾配 1/12）も設ける。地上に降りるエレベータも1箇所用意する。平面サイズは 4m 角。
- ・ 駅ビルから地上の道路（東側 2 本、西側 1 本、南側 1 本の両側の歩道）に向かって、歩行者動線を設ける。
- ・ 駅ビルから (1) で用意した公共交通への歩行者動線を設ける。

(3) 駅前広場の歩道内に交番を設ける。平面サイズは概ね 6m 四方とし、台形などでも OK。

