

岡山駅西口デッキ



- 発注者 岡山市
- 形式 鋼ペデストリアンデッキ、斜路(3径間連続I桁)
- 支間割 鋼ペデストリアンデッキ(省略)、斜路(17m+19m+13m)
- 鋼材重量 鋼ペデストリアンデッキ(鋼橋脚含み):493.3t、斜路:70.3t
- 架設工法 トラッククレーンベント工法
- 完工 平成22年1月
- 特徴
- ・デッキ部の構造は、RC床版及びPC合成床版を用いた立体ラーメンペデストリアンデッキで、格子状に主梁を配置した上部構造物を複数の鋼製円形橋脚で支持する構造である。
 - ・全体工事は2期に分割発注され、1期は連絡通路部、2期当社施工分は車両乗り入れ斜路及び乗降と車両待機所を備えたデッキ部分と階段。