



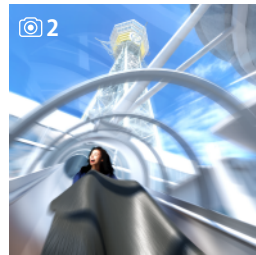
通天閣体験型新アトラクション TOWER SLIDER : タワースライダー



通天閣東側外観イメージ

通天閣3階(地上22m)から、EV塔の外周を周回(1回転半)して地下1階(地上-4.5m)まで、約10秒で一気に滑り降りる(斜度約30度)全長60mの体感系滑り台。

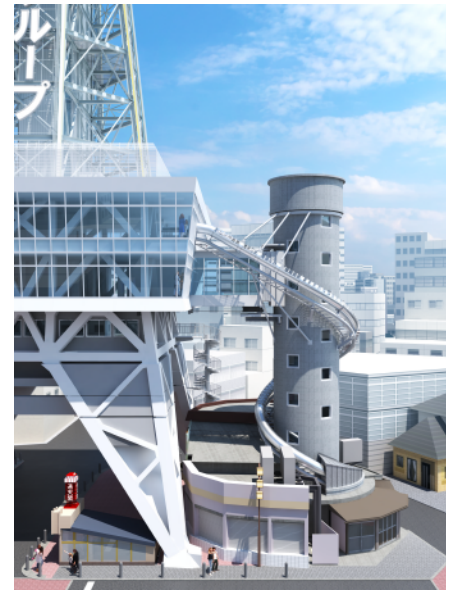
最上部の乗り口は支柱を上下に配する事で、地震等の災害時でも安全に利用できるはね出し構造の免震型滑り台としています。スロープ部分は、飛び出す危険の無いチューブ形状で、耐候性に優れたステンレス製チューブの天井に、透明の遮熱ポリカーボネート板を使用することで、通天閣を見上げながらの滑降を可能としています。



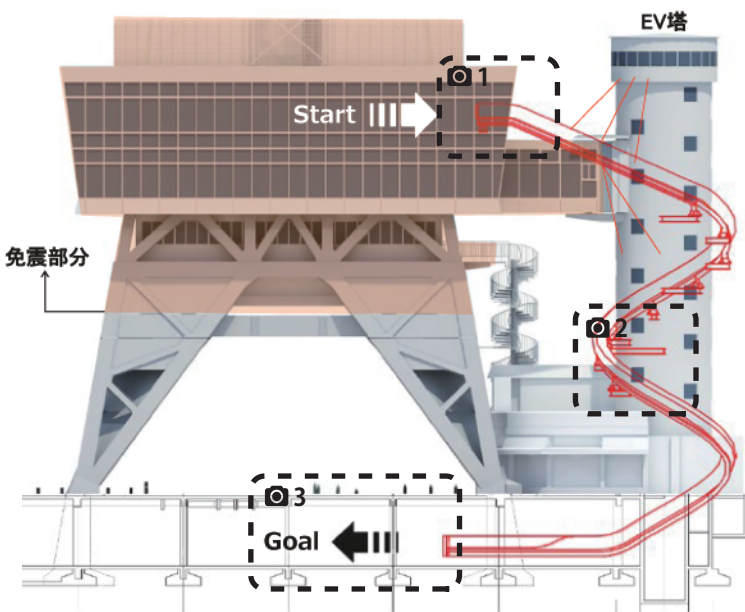
スライダー内部イメージ



通天閣外観(夜)



スライダー側面イメージ



3F スライダー乗り口イメージ



B1F スライダー降り口イメージ

建築主 _____ 通天閣観光株式会社
 建築地 _____ 大阪市浪速区恵美須東1丁目18番6号
 工期 _____ 2021年9月15日～2022年4月30日
 設計・施工(統括) _____ 株式会社竹中工務店
 設計・施工(スライダー本体) _____ 株式会社タナテム