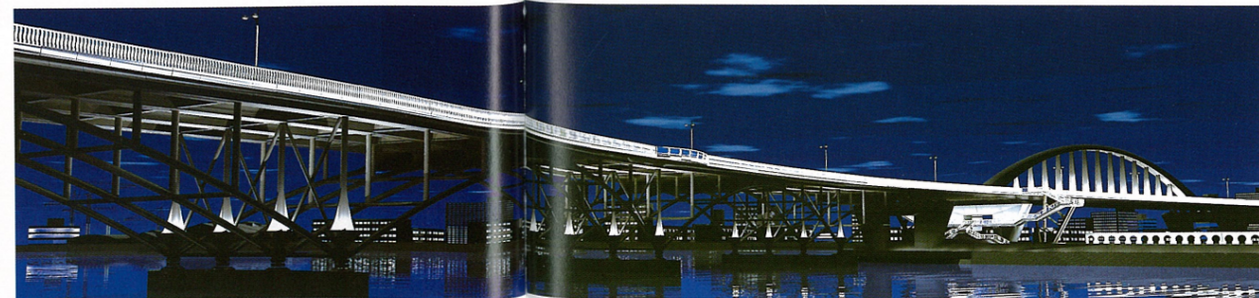
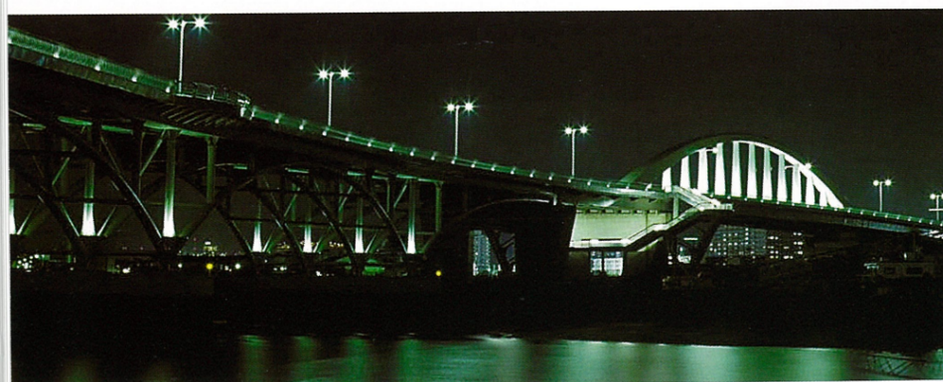
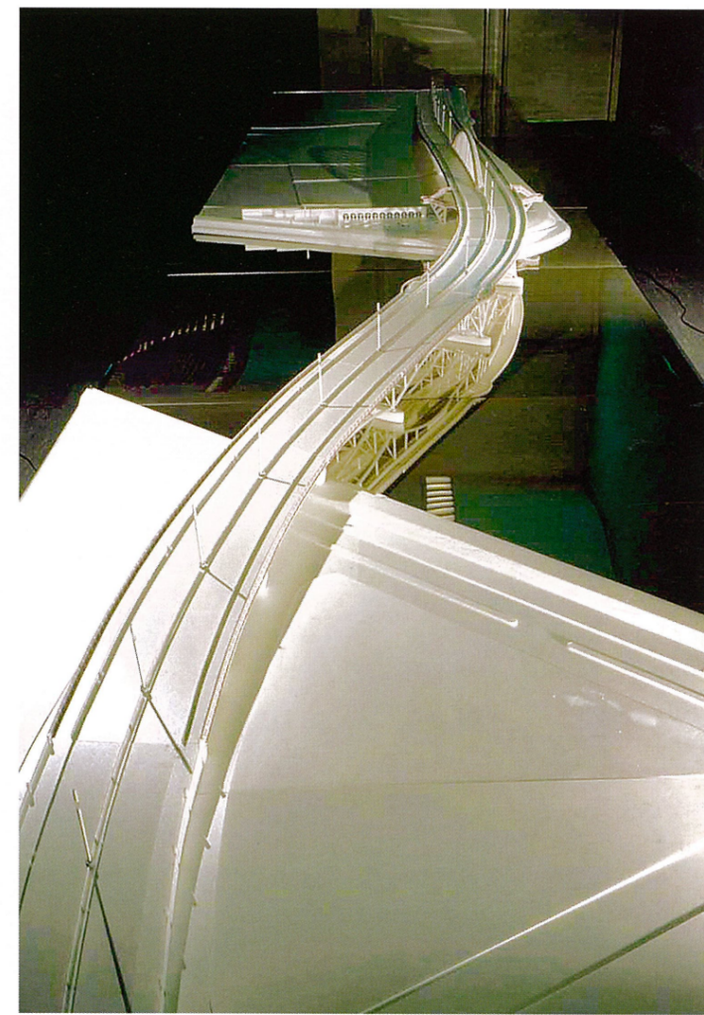


1996

宇品橋デザイン実施計画及びライトアップ計画

報告：大井健次、吉田幸弘



上：CGによるライティングのシミュレーション
左：実際のライティング

都市計画道路鷹野橋宇品線の元安川および京橋川の合流入口部に架かる宇品橋の橋梁全体の造形デザイン及びライトアップ計画。コンピューター・グラフィックスによる景観シミュレーションと1/100 模型による造形検討を行う。平成 12 年 3 月開通。

仕様／単弦ローゼ橋と 4 径間パイプアーチ橋を主とする 6 種の複合形式、
全長：639.5m、幅員：23.8m