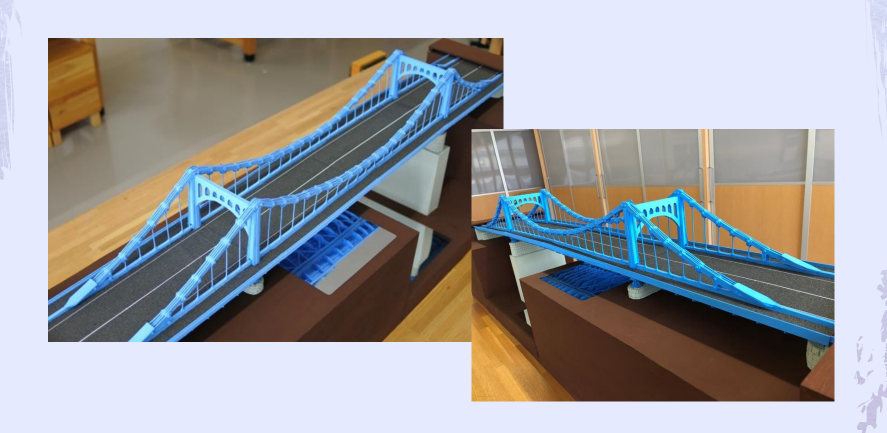


◆ 放物線状の吊鎖の上部構造の美しさ

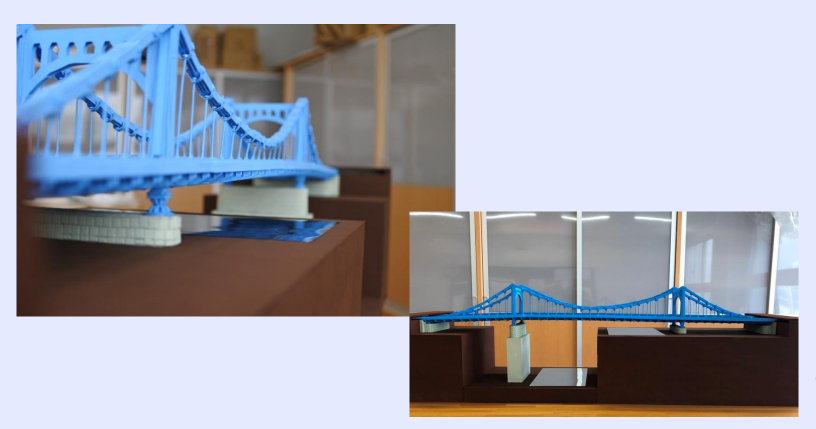


◆ 床版裏の床桁やバックルプレート





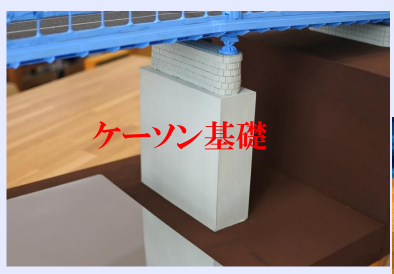
◆ 両端部から橋中央部に盛りあがる 床版の曲線構造



◆ 非常に珍しい半球型支承









◆ ニューマチックケーソンを用いた下部構造

製作を終えて

清洲橋は厳しい条件を克服し関東大震災からの復興を 象徴した土木構造物

> 当時の材料、構造形式、 工法に最先端技術を 駆使して建設

