

大浪橋

(1) 諸元

- ・ 路線名：市道浪速鶴町線
- ・ 河川名：木津川
- ・ 橋種：下路ブレースドリブタイドアーチ
- ・ 橋長×幅員：81.5m×当初は19.4m(車14.6+歩2@2.4)m、
現在は歩道部の拡幅により幅員は21.7m
- ・ 設計活荷重：車道-自動車 12tf, 群集 600kgf/m², 歩道-群集 500kgf/m²
- ・ 床版：鉄筋コンクリート(車道部 21cm, 歩道部 15cm)
- ・ 鋼重：1355 t
- ・ 設計者：川上暢夫
- ・ 製作・架設会社：汽車製造(株)
- ・ 基礎工：松杭(長:16~19m)
- ・ 竣工：1937(昭和12)年3月

(2) アーチ橋の種類

