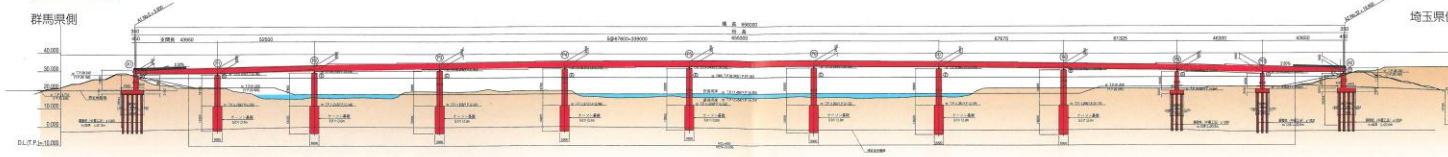
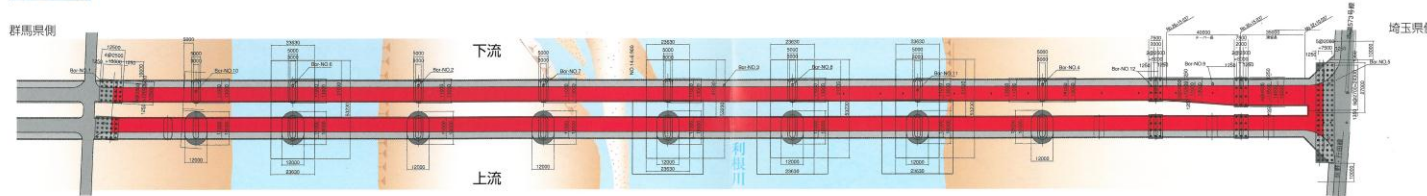


昭和橋全体一般図

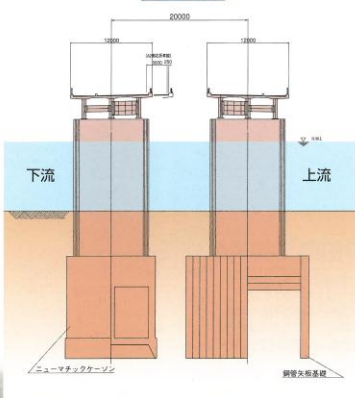
側面図



平面図



断面図



設計条件	
橋長	656.0m
道路区分	第3種第2級 (V=60km/hr)
橋重	日活荷重
形式	上部工 11径間連続非合成版桁 (少数主桁)
下部工	躯体 逆T式橋台、趾式橋脚 基礎 鋼管杭 (中掘工法) φ1000 (A1 A2 P9 P10) ニューマチックケーソン (P1~P8)
有効幅員	車道部 7500x1 斜角 A1 86°44'59" 歩道部 3500x1 P1~P10 80°00'00" A2 89°30'17"
平面線形	R=∞
縦断勾配	2.50%
横断勾配	(歩道) 2.00% (車道) 3.00%
設計水平曲率	KH=0.25 (簡便法)
主要材料	上部工 コンクリート σck=21N/mm ² , 50N/mm ² 鋼材 SS400 SM400 SM490Y SM520C SM570 鉄筋 SD295A 下部工 コンクリート 躯体 σck=24N/mm ² 基礎 σck=24N/mm ² 鉄筋 SD345 鋼管杭 SKK 400
適用示方書	道路示方書 Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ (H8.12)

