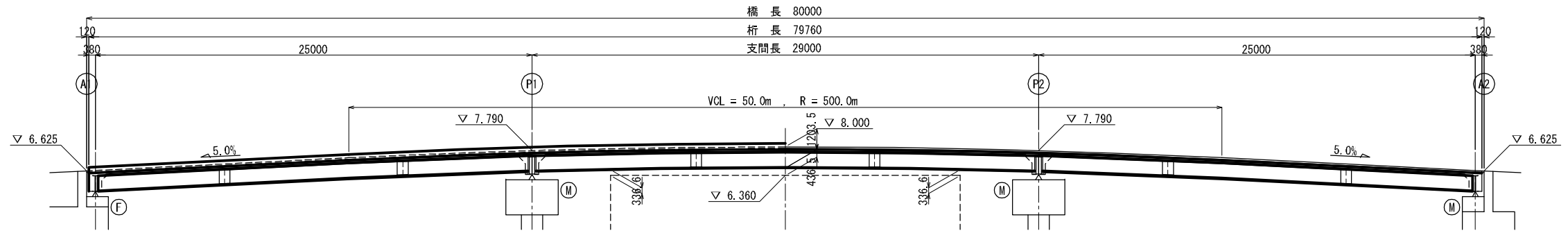
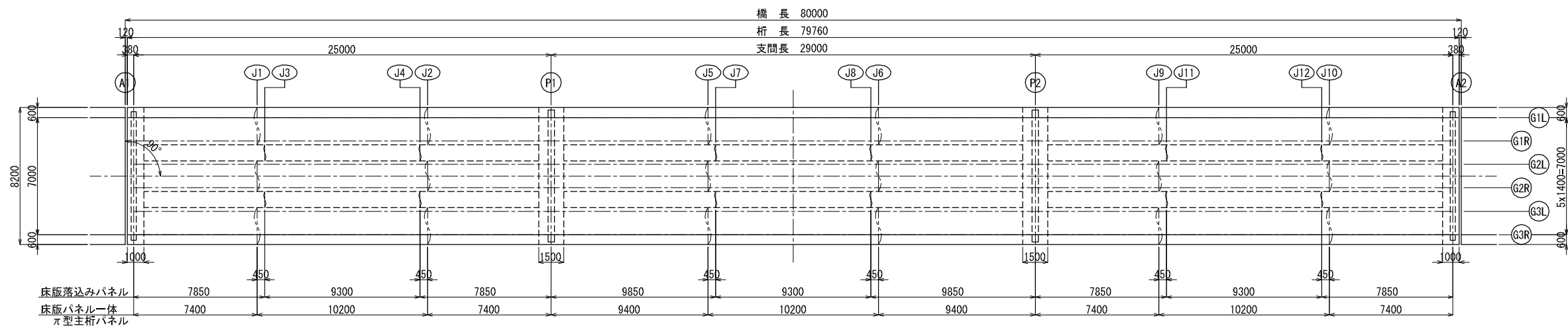


# 上部工構造一般図

側面図 S=1:150

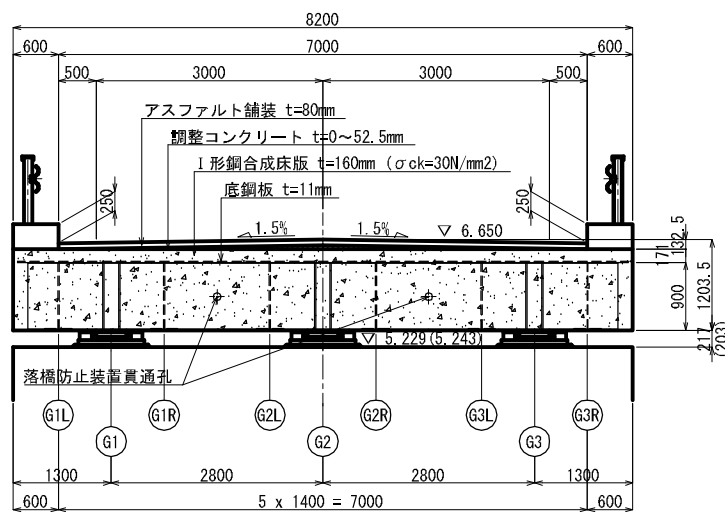


平面図 S=1:150

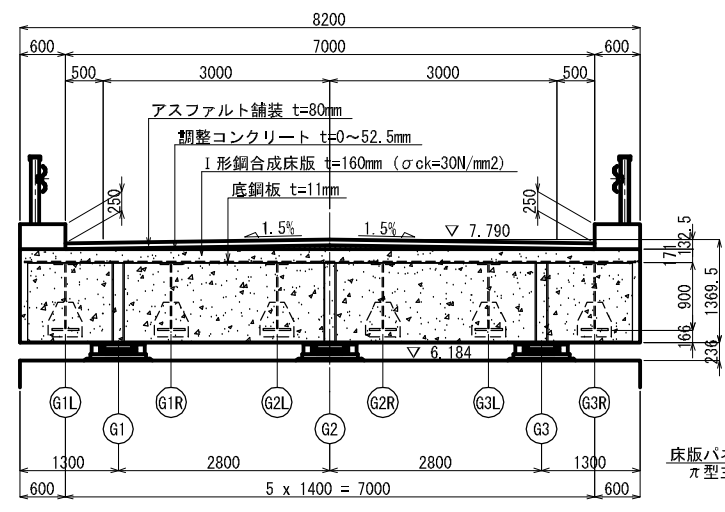


端支点部断面図 S=1:50

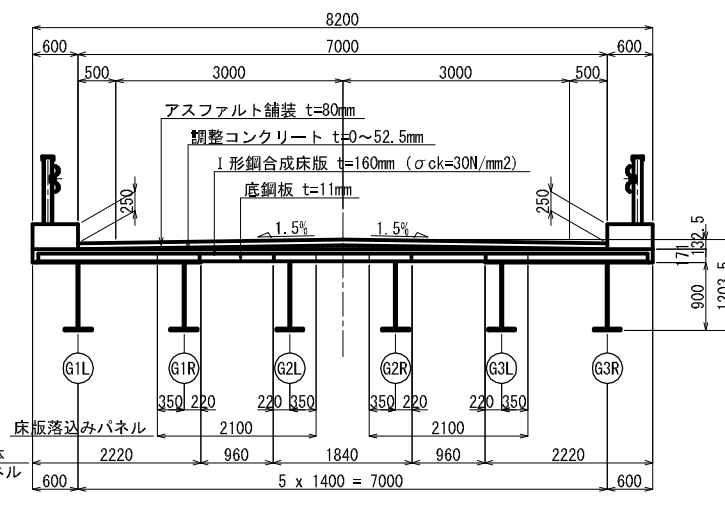
A1側(A2側)



中間支点部断面図 S=1:50



標準断面図 S=1:50



## 設計条件

形式	3径間連続合成床版一体型鋼桁橋(パネルブリッジ)
活荷重	B活荷重
橋長	80.000m
桁長	79.760m
支間長	25.000 + 29.000 + 25.000m
全幅員	8.200m
有効幅員	7.000m
平面線形	R = ∞
斜角	θ = 90° 00' 00"
主桁	桁高 900mm
床板	I形鋼合成床版 t=160mm (σck=30N/mm <sup>2</sup> )
底鋼板	t=11mm
舗装	アスファルト舗装 80mm
縦断勾配	5.0% VCL=50.0m 5.0%
横断勾配	1.5% 1.5%
設計水平震度	kh = 0.25 (レベル1)
鋼材	SM490Y, SM400, SS400, S10T, SD345
適用示方書	道路橋示方書・同解説 日本道路協会(平成14年3月)

注)

1. 調整コンクリートは、床版コンクリートと同時打設とする。