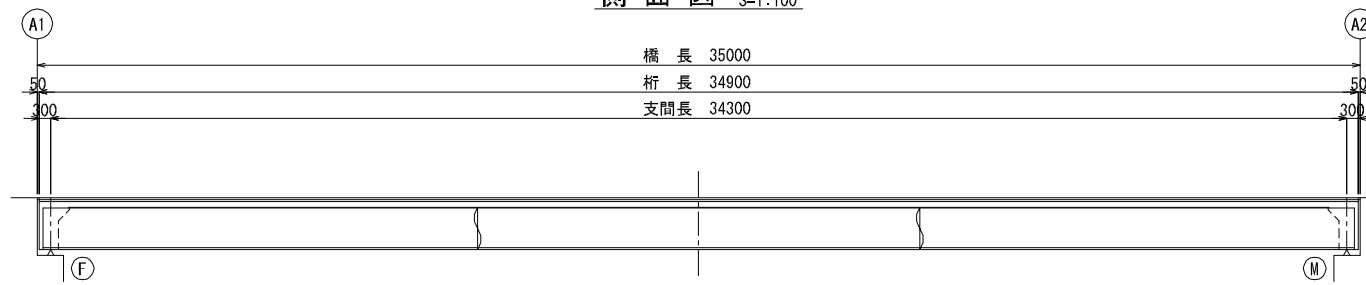
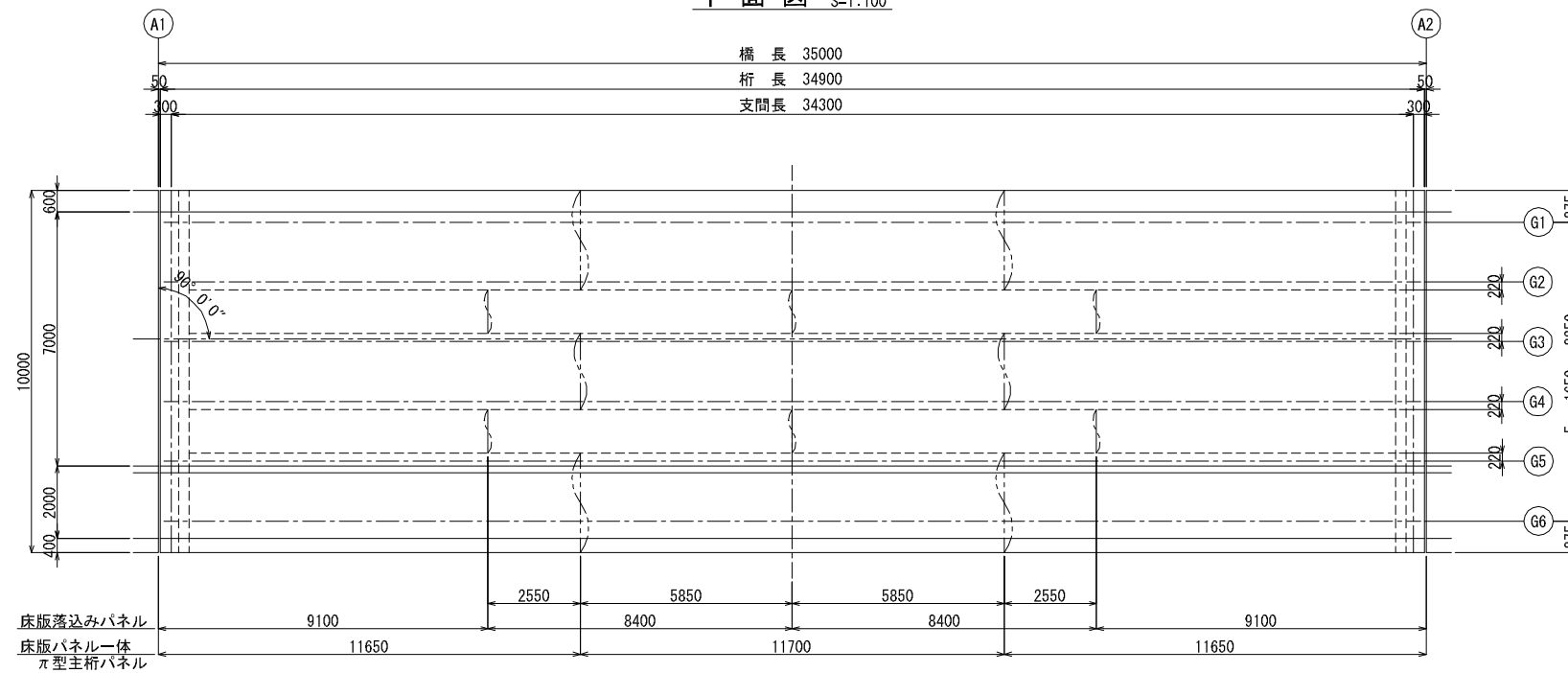


構造一般図

側面図 S=1:100



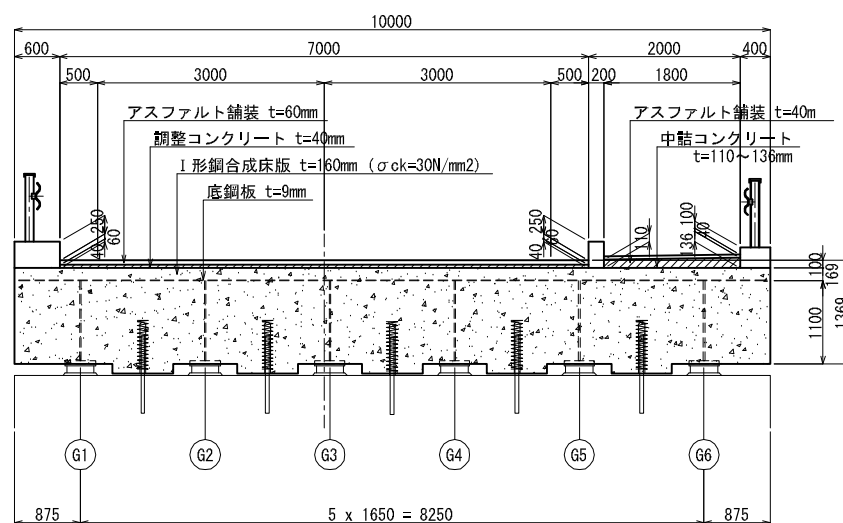
平面図 S=1:100



設計条件

形式	単純合成床版一体型鋼桁橋 (パネルブリッジ)
活荷重	A活荷重
橋長	35,000m
桁長	34,900m
支間長	34,300m
全幅員	10,000m
有効幅員	車道部: 7,000m, 歩道部: 2,000m
斜角	90° 00' 00"
主桁	桁高 1100mm
床板	I形鋼合成床版 t=160mm ($\sigma_{ck}=30N/mm^2$)
底鋼板	t=9mm
舗装	車道部: アスファルト舗装 60mm 歩道部: アスファルト舗装 40mm
横断勾配	LEVEL
縦断勾配	LEVEL
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)

端支点部断面図 S=1:50



標準断面図 S=1:50

