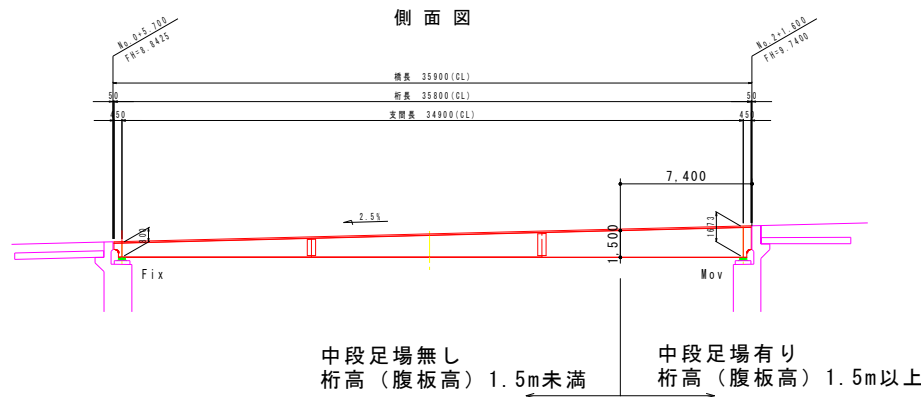
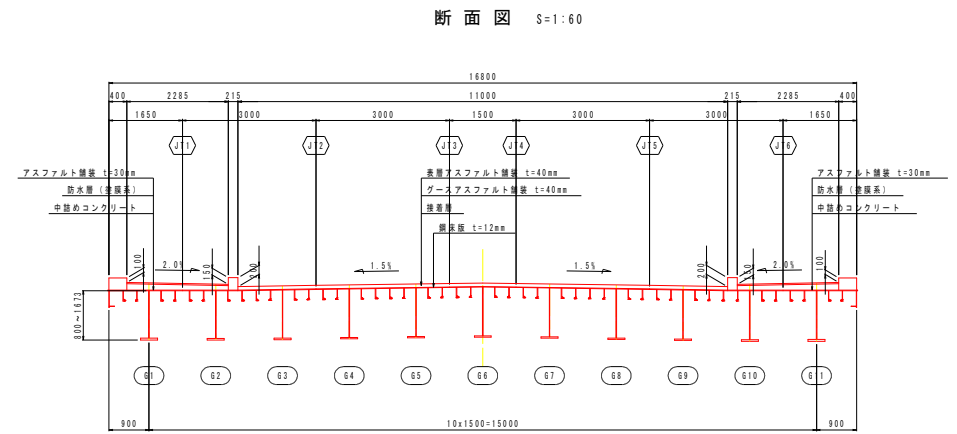
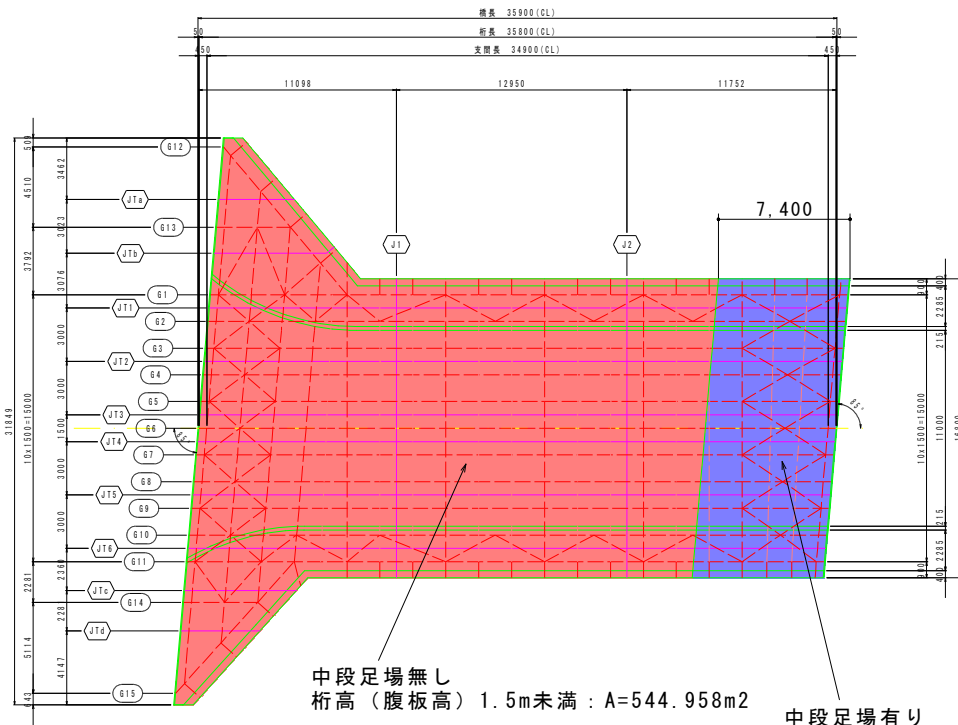


■仮設足場工面積 (CAD求積)

上部工一般図 S=1:150



平面図



設計条件

形式	鋼単脚鋼床版橋
活荷重	自活荷重
橋長	L = 35,900 m (CL長)
桁長	L = 35,800 m
支間長	L = 34,900 m
全幅員	W = 16,800 m
有効幅員	車道W = 11,000 m 歩道W = 2,500m × 2
斜角	θ = 85° 00' 00"
平面線形	直線
縦断勾配	i = +2.500%
横断勾配	車道 i = 1.50% (坪み勾配) 歩道 i = 2.00%
使用鋼材	SMA490CH-H, SMA490W, SMA400W, S10TW 桁端部は表面処理塗装
適用示方書	道路橋示方書・同解説 1~V 平成24年3月

鹿児島県				
工事名	平成	年度	工事	
鹿児島県 道路			主要地方道	川内郡山線
工事箇所	薩摩川内 市	郡	町	宮崎 地内
図面種類	上部工一般図			
縮尺	各図参照			
図面番号	全	153	葉	第 2 号