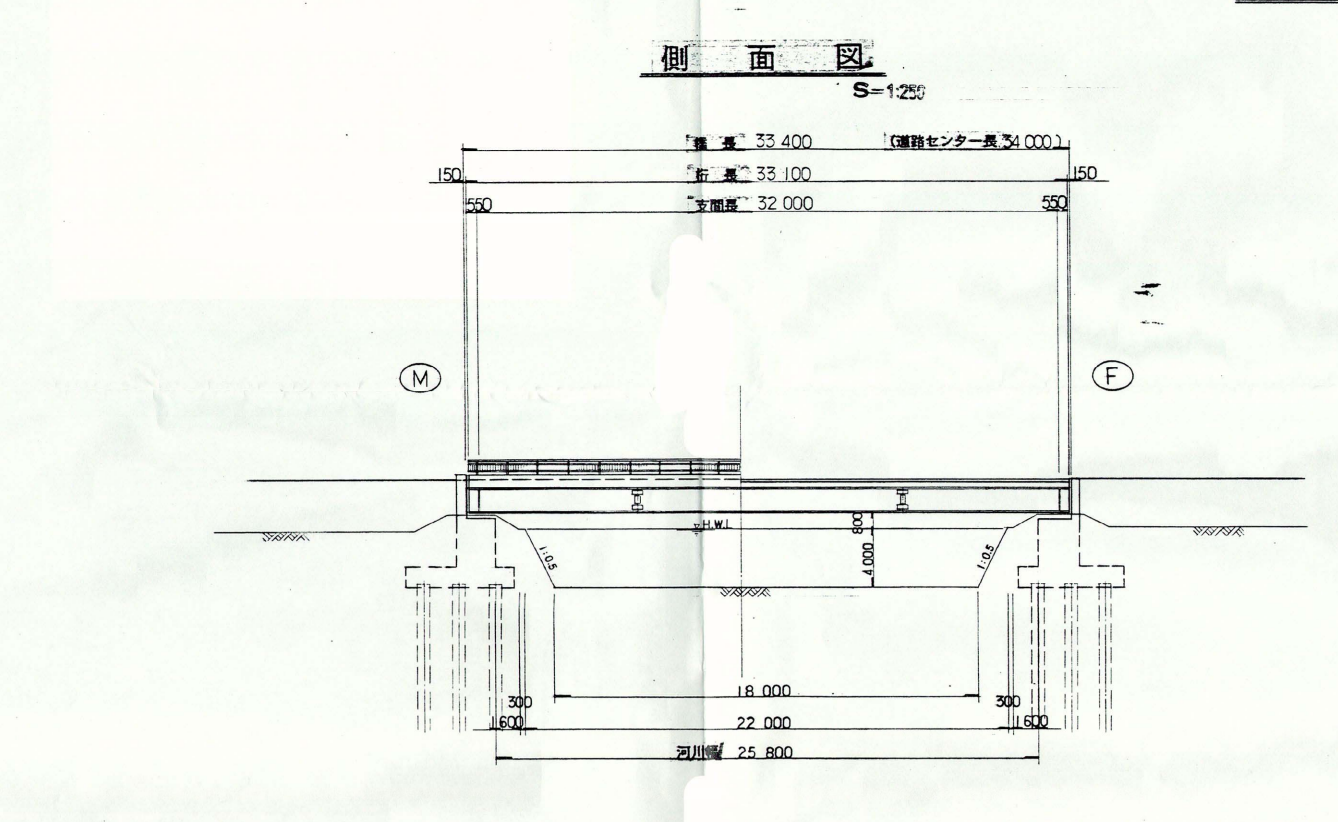
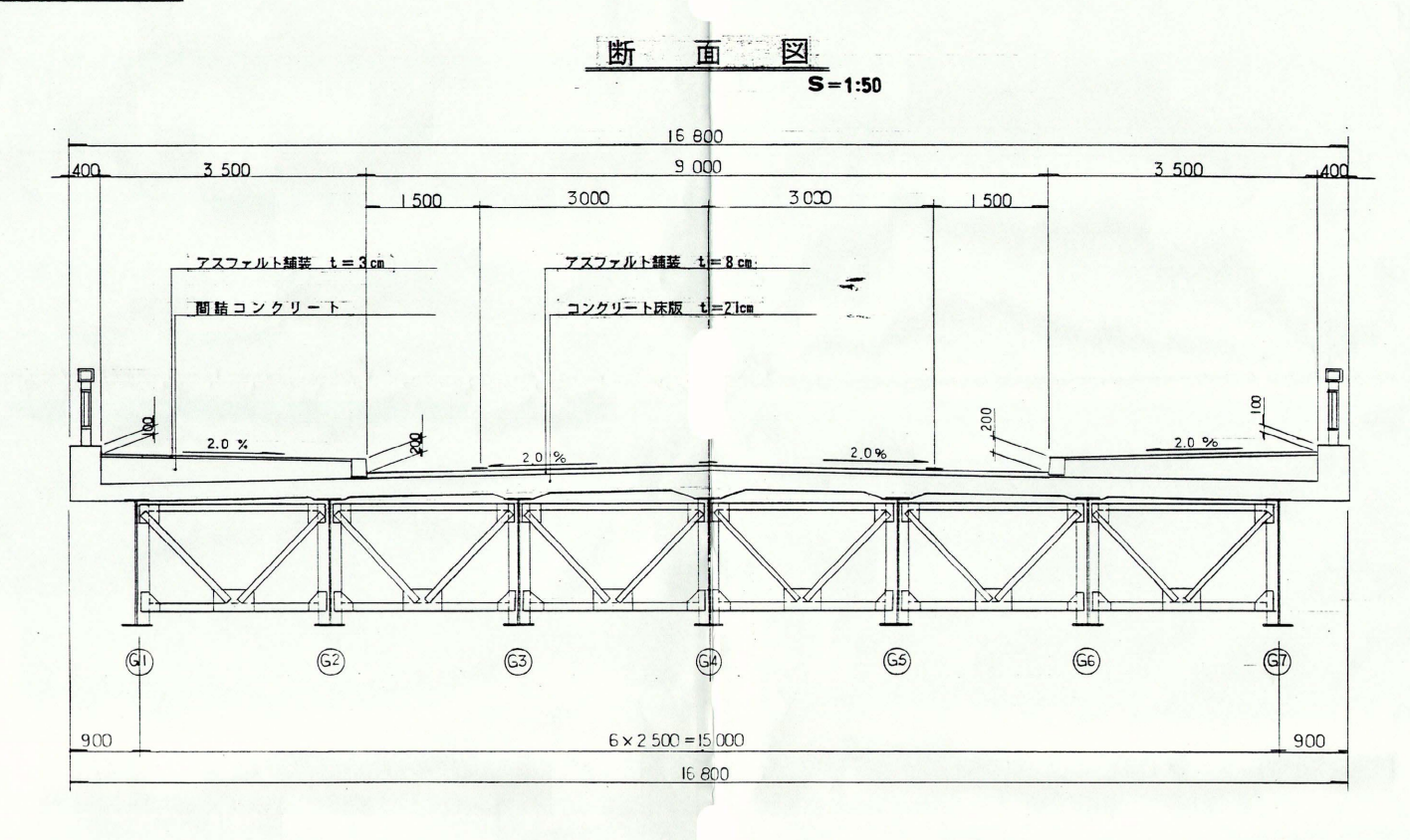
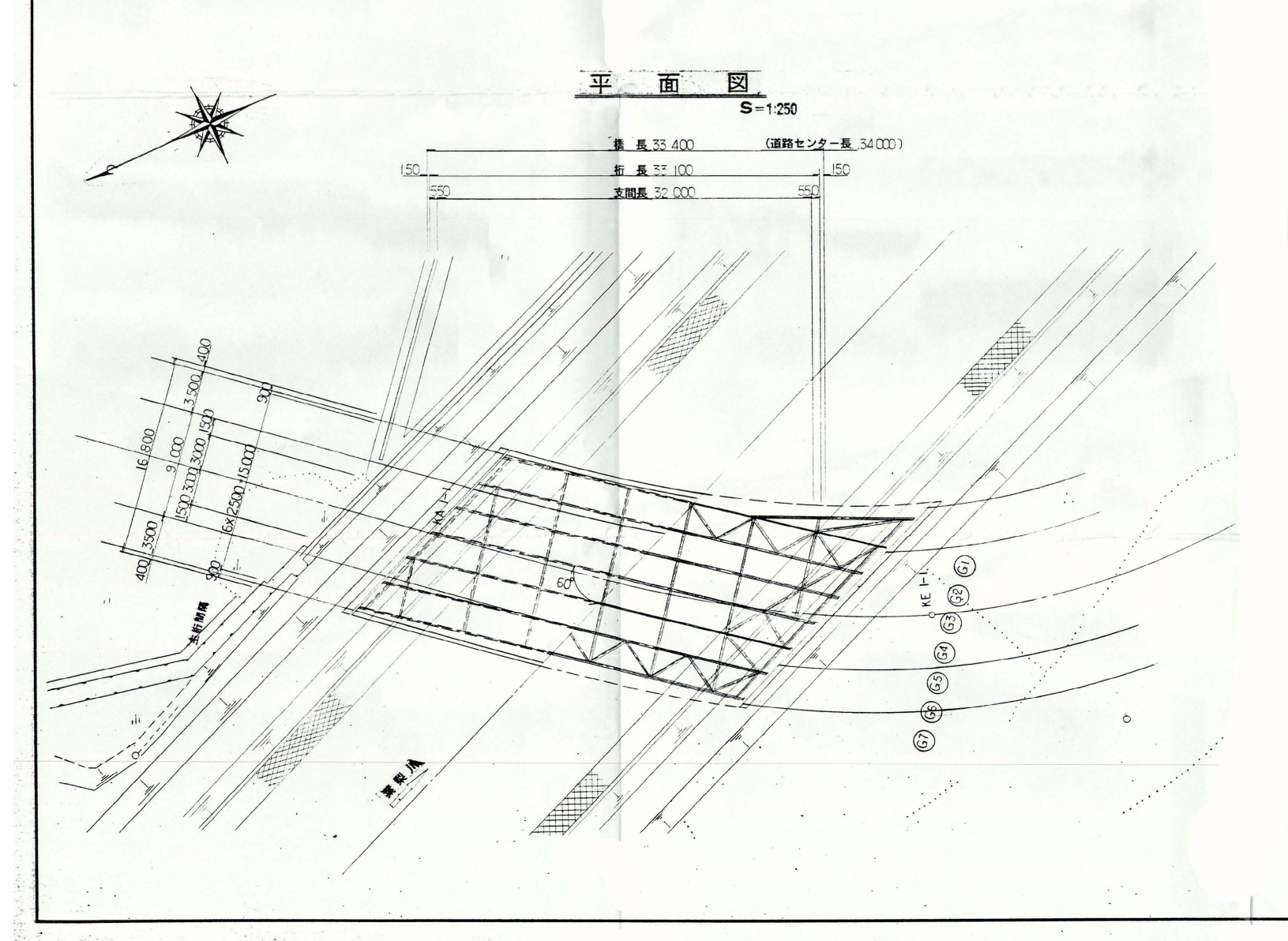


参考図 橋梁一般図 (葉梨高洲線 1/2)

葉梨高洲線橋梁一般図







喬 核	単位	等橋 TL 20		
		上部工	活	荷重合成鈑桁構
形式		下部工	く「体」	逆丁式擂台攜
		1 80 1	基礎	th. E. w
插 長	m			33 400
支 間 長	m	32 000		
幅	m	車道		9.00
	Acres 1	歩 道		3.50 × 2
斜 角	度	左岸 60~00~00" 右岸 60~00~00"		
活荷重		TL — 20		
床版厚係数		1.10		
大型車交通量	台/日	1 000 台未満		
床 版 厚	cm	25.0		
舗 装 厚		車 道		8.0
明 次 均	CIII	步 道		3.0
設計水平震度				* ter
コンクリート	kg/cm	上部工		別図記載
設計基準強度	Ng/Cm	下部工		OCK= 210 kg/cm
		Lpr	コンクリート	別図記載
大农庄士士		上部工	鉄 筋	別図記載
許容応力良	kg/cm		コンケリート	0°Ca= 70° kg/cm²
		下部工	鉄 筋	0°Sa= 1 600 kg/cai

-0:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2 -	D . T.) 朱 采	幕狀幕

図面名	英梨高洲線指梁一般図	縮 尺	图 示
設計年月日		図面番号	14 葉中 5

※図面に表示された諸元は概要であり、今後変更となる場合があります。

