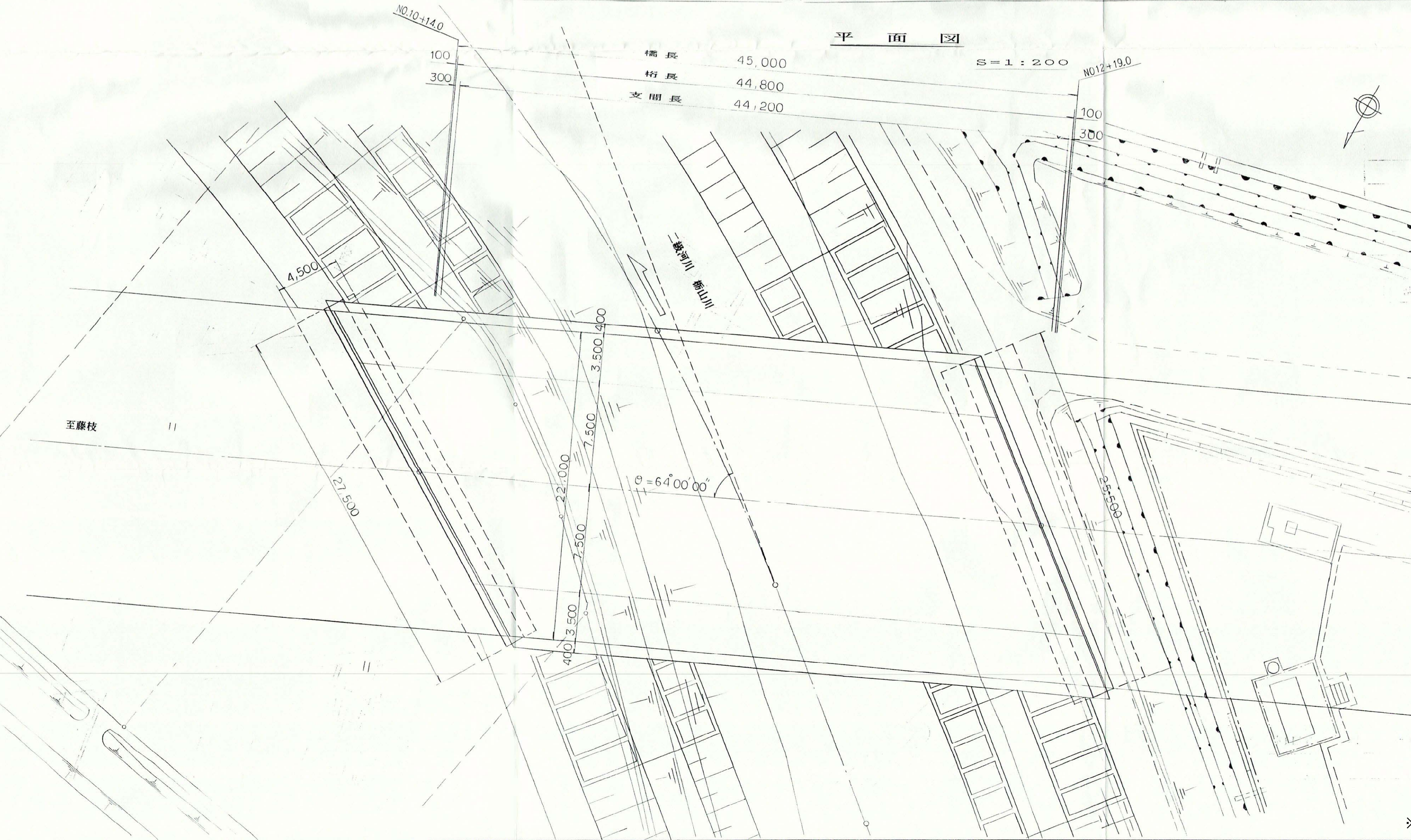
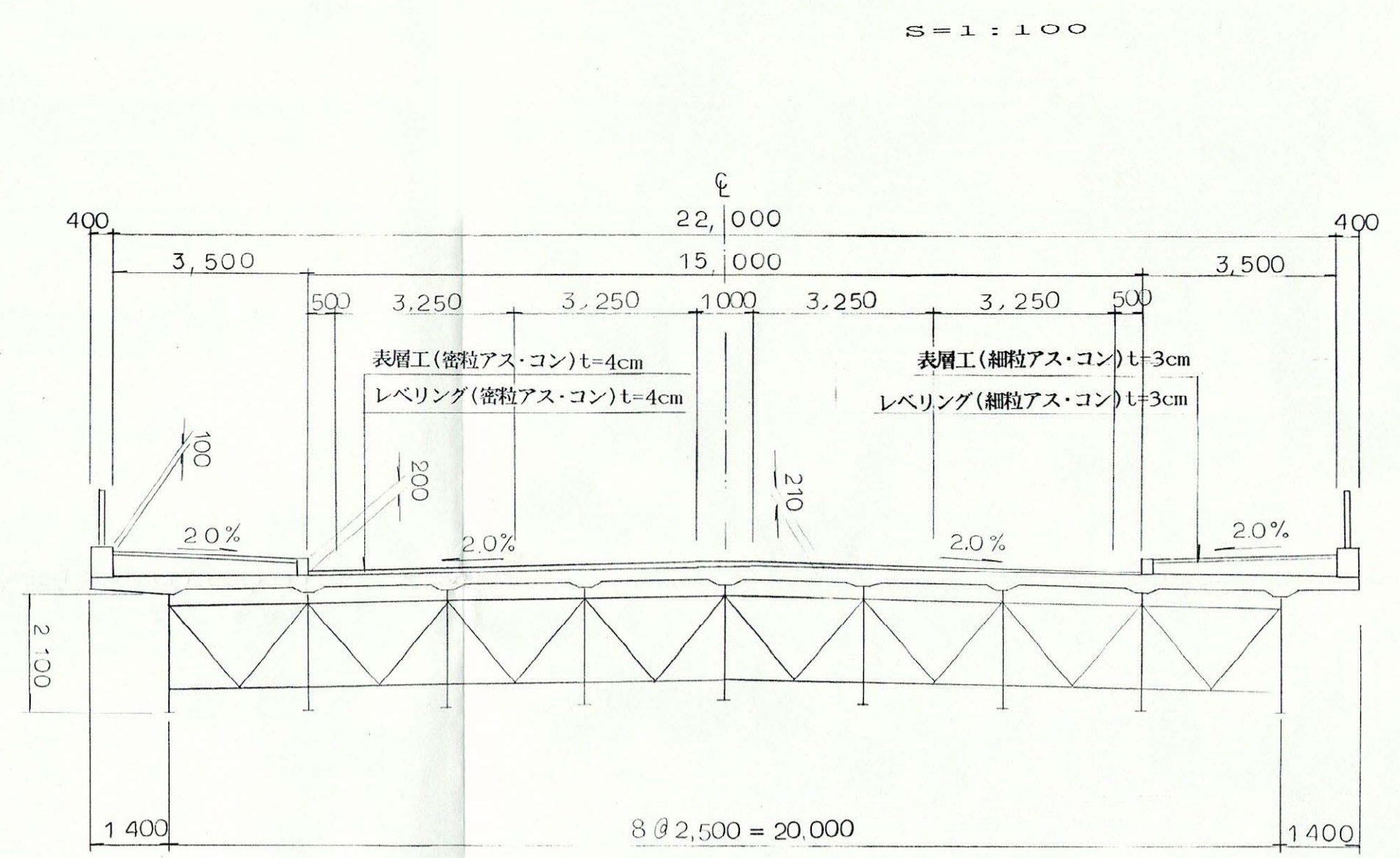
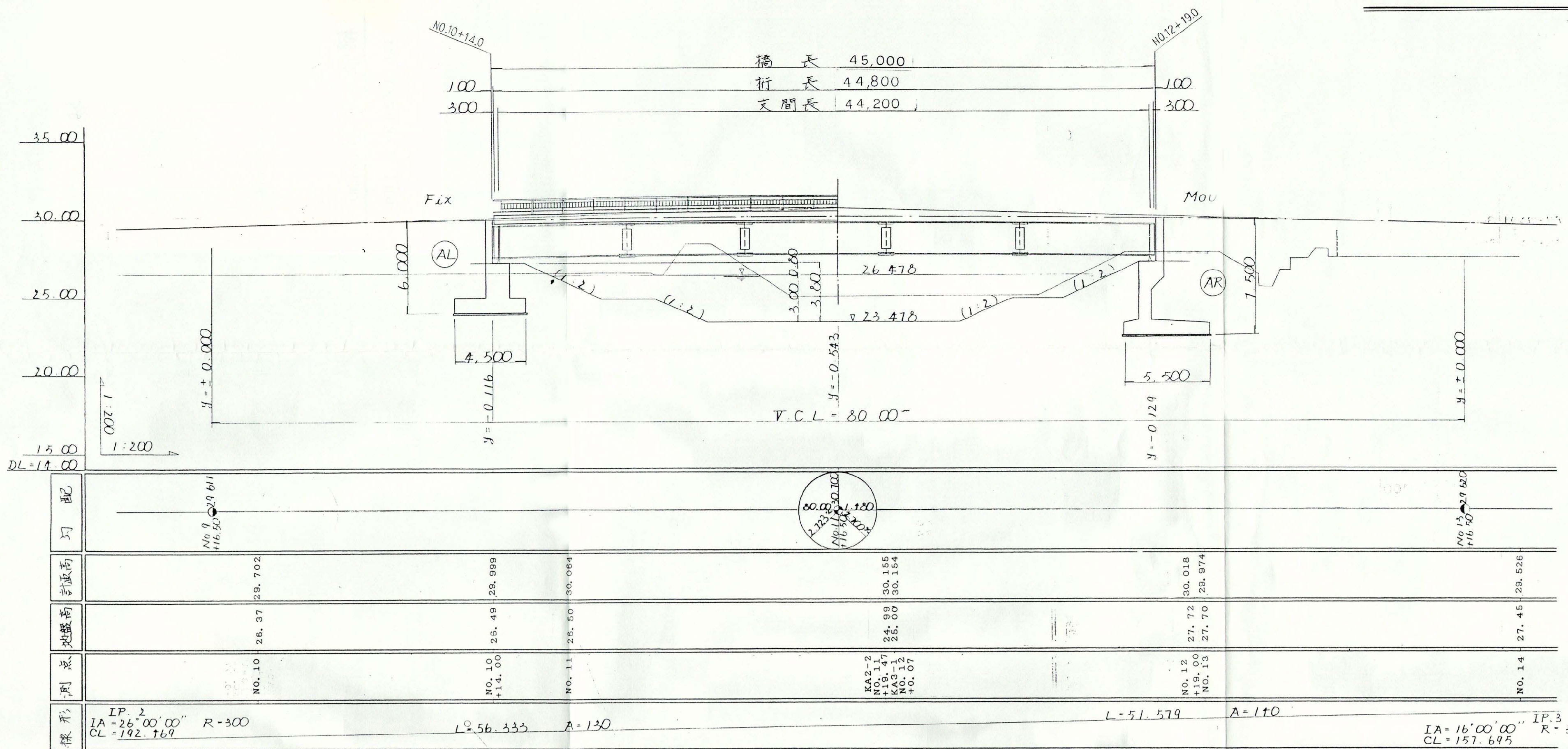


参考図 橋梁一般図 (小川島田幹線)

側面図

橋梁一般図

断面図



設計条件

橋格	一等橋	
橋種	単純非合成鋼版桁橋	
橋長	45.000	
桁長	44.800	
支間長	44.200	
有効幅	8.50+7.50×2+3.50	
荷重	TL-20	
衝撃	i=20/(50+L)	
斜角	64°00'00"	
コンクリート	σ=240kg/cm	
主構造	SM490YA, B	
鉄筋	SD295A	
下部	橋台	AL橋台 逆T式RC橋台
	橋脚	AR橋台 //
基礎	AL, AR	直接基礎
水平震度	Kh=0.18	

3-3-3 小川島田幹線

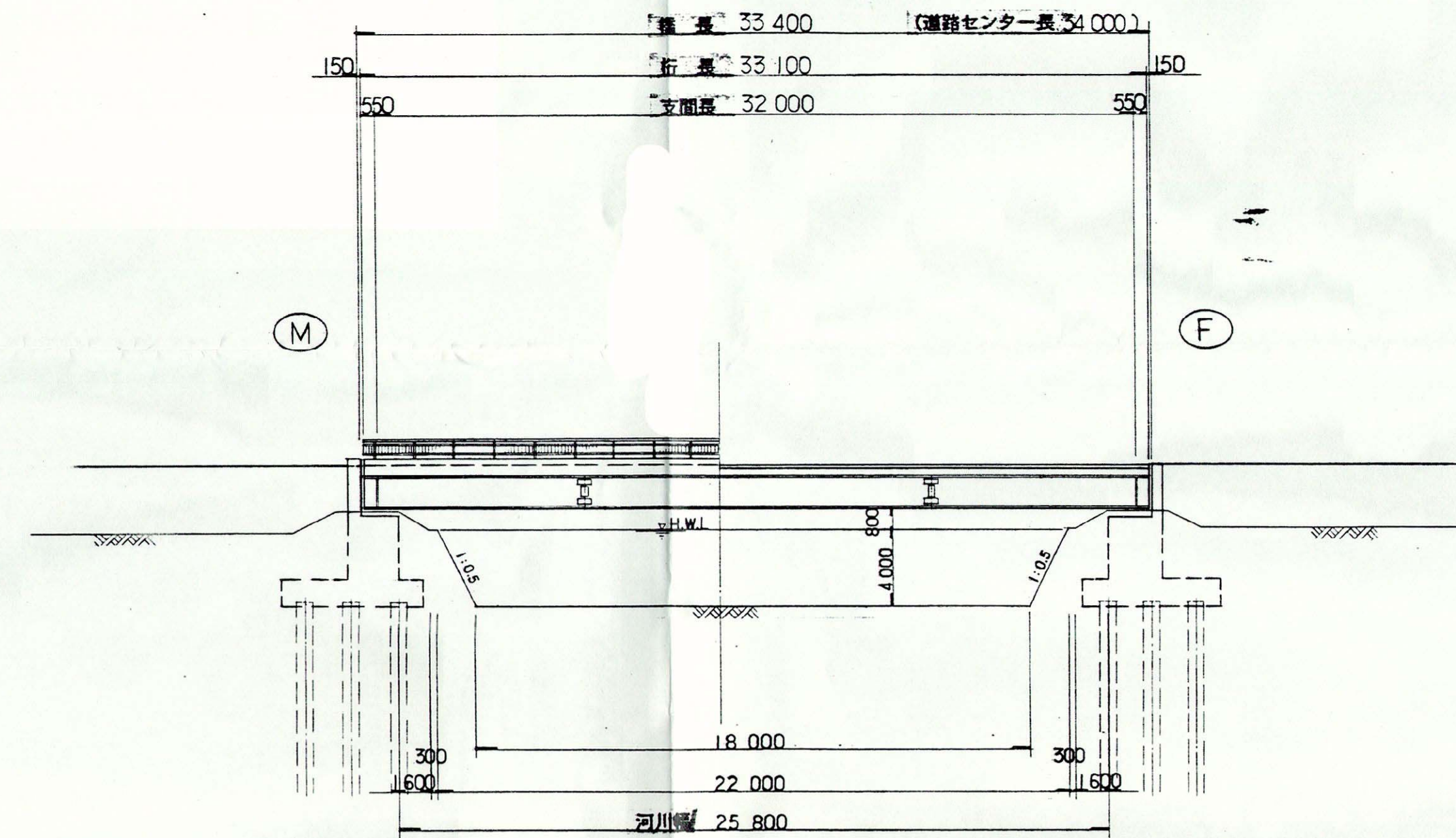
工事名	橋梁一般図			工事
図面名	橋梁一般図	縮尺		
設計年月日		図面番号		葉中 号
藤枝市役所				

※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。

葉梨高洲線橋梁一般図

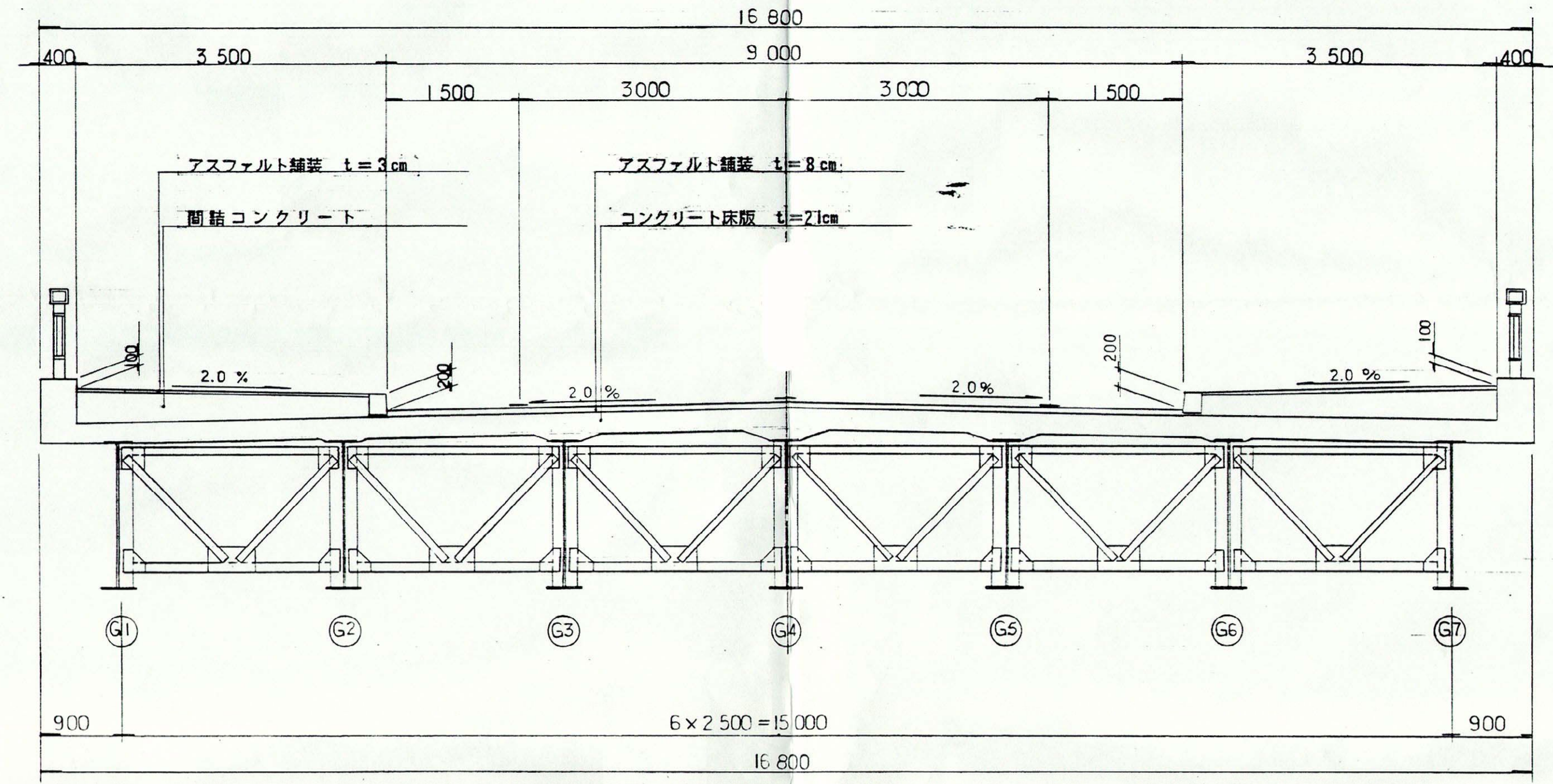
側面図

S=1:250



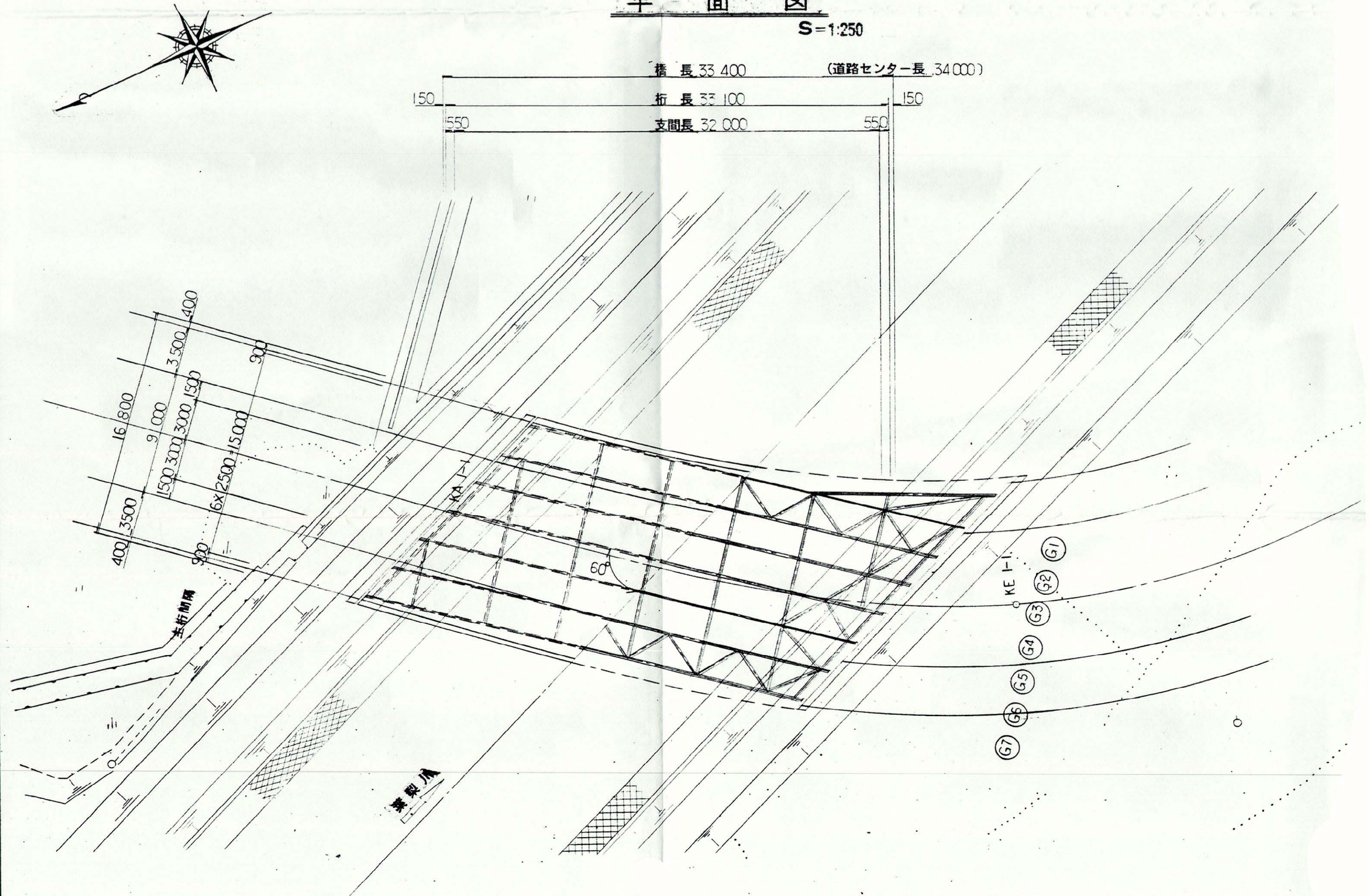
断面図

S=1:50



平面図

S=1:250



設計条件表

橋格単位		I等橋 TL-20	
形式	上部工	活荷重合成板桁橋	
	下部工	橋台	逆丁式橋台橋
橋長	m	33,400	
支間長	m	32,000	
幅員	車道	9.00	
	歩道	3.50 x 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	
	歩道	3.0	
設計水平度			
コンクリート	上部工	別図記載	
	下部工	σ <sub>CK</sub> = 210 kg/cm <sup>2</sup>	
許容応力度	上部工	コンクリート	別図記載
		鉄筋	別図記載
	下部工	コンクリート	σ <sub>Ca</sub> = 70 kg/cm <sup>2</sup>
		鉄筋	σ <sub>Sa</sub> = 1,600 kg/cm <sup>2</sup>

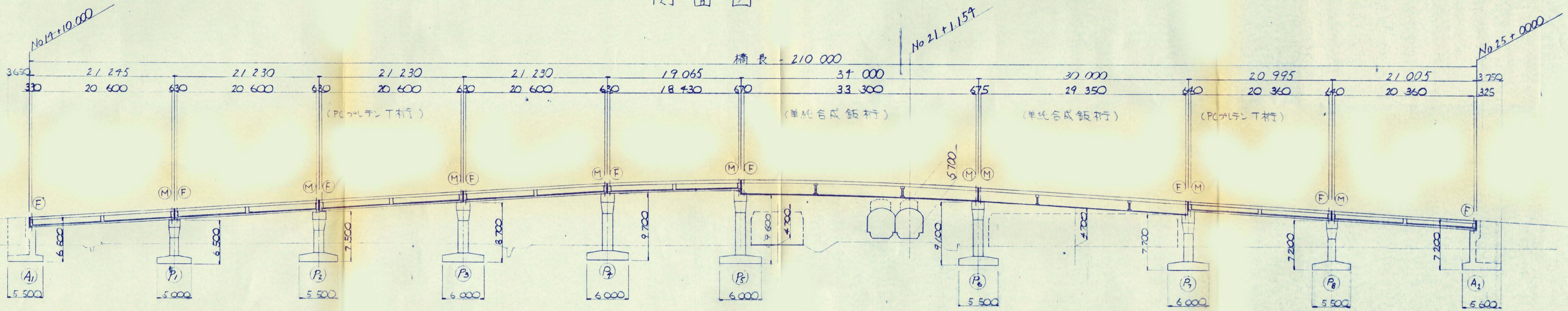
3-51-23 葉梨高洲線

工事名	平成3年度 葉梨高洲線・上飯田高田線路線決定業務委託
図面名	葉梨高洲線橋梁一般図 縮尺 既示
設計年月日	図面番号 14 葉中 5号

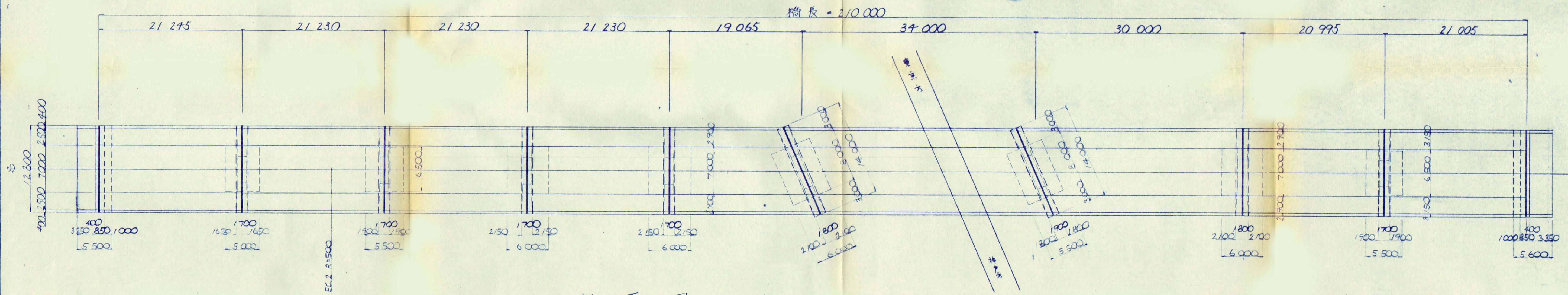
藤枝市役所建設部都市整備課

※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。

側面図

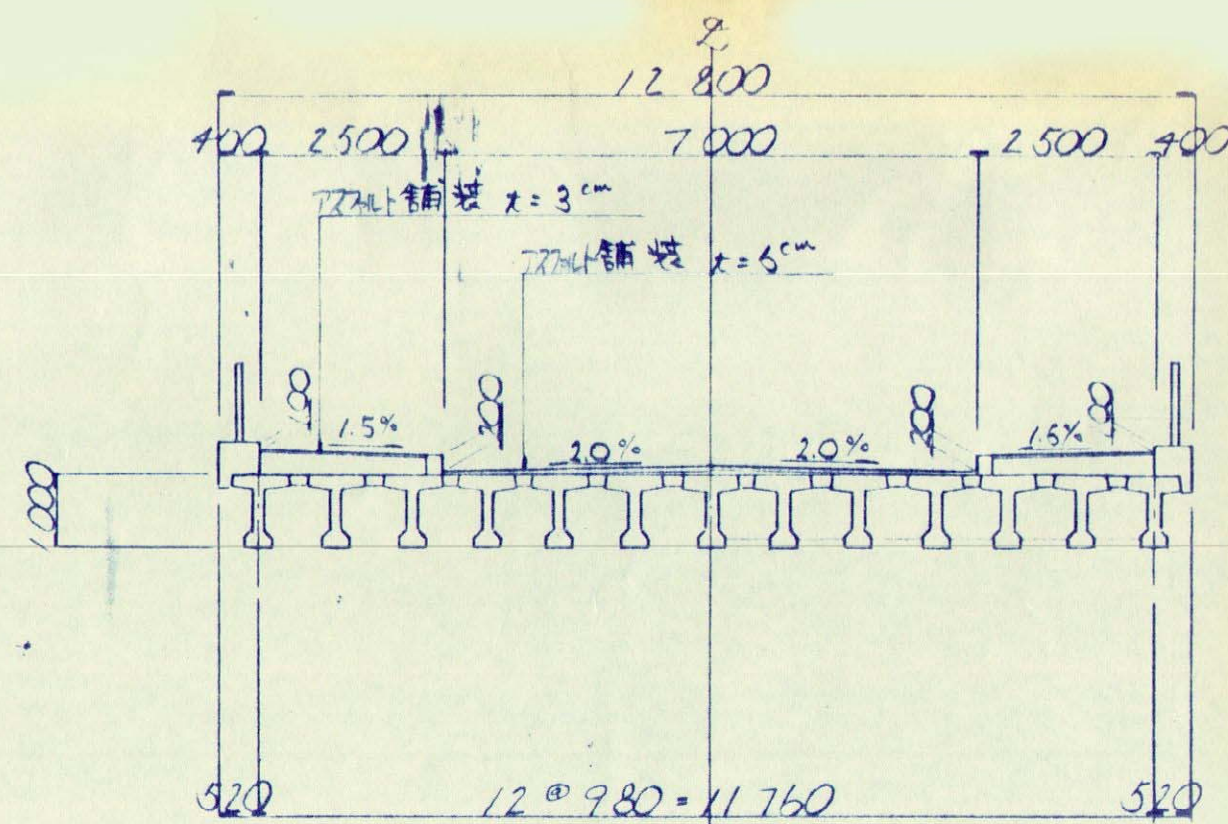


平面図

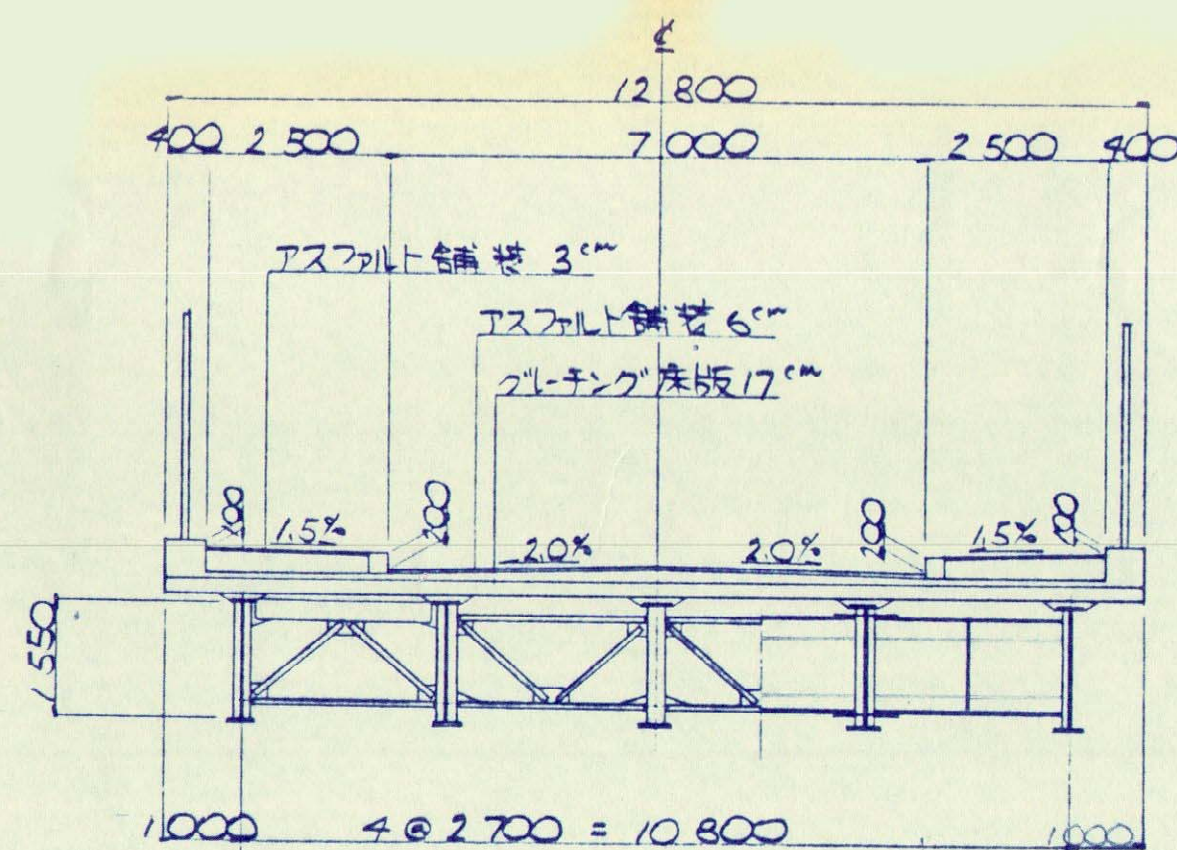


断面図 s=1/100

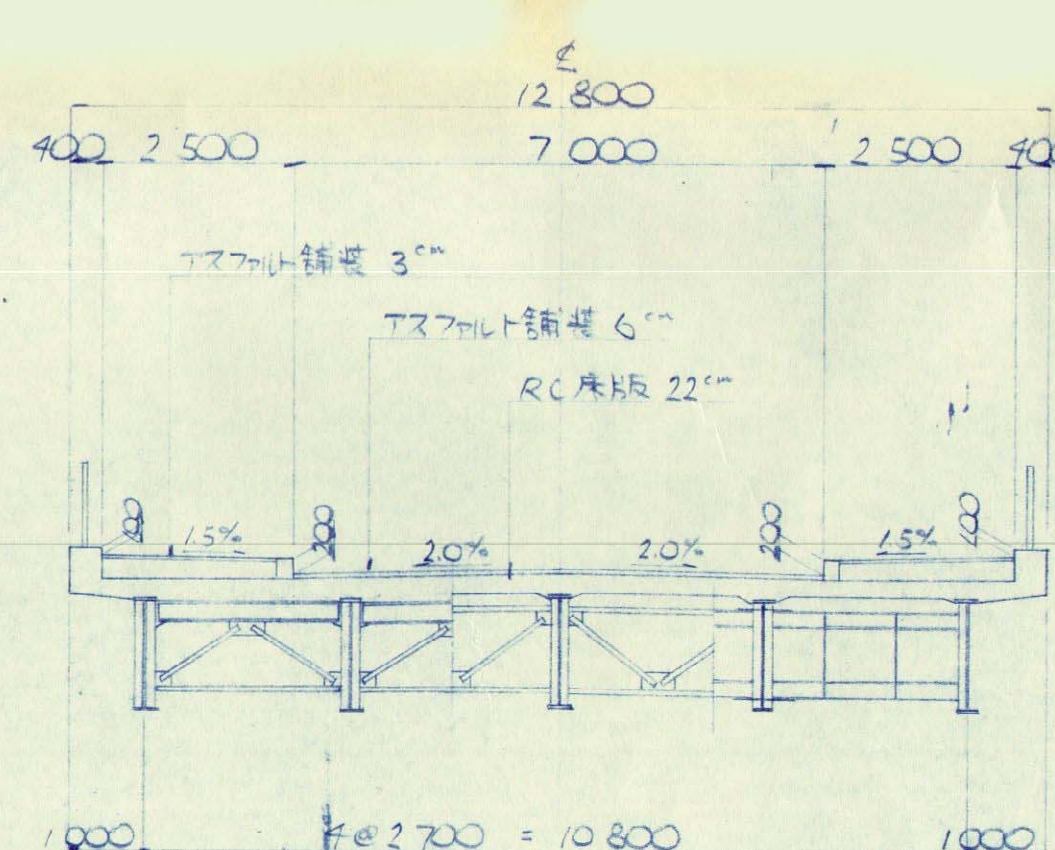
A<sub>1</sub>~P<sub>5</sub>, P<sub>7</sub>~A<sub>2</sub> 径間



P<sub>5</sub>~P<sub>6</sub> 径間



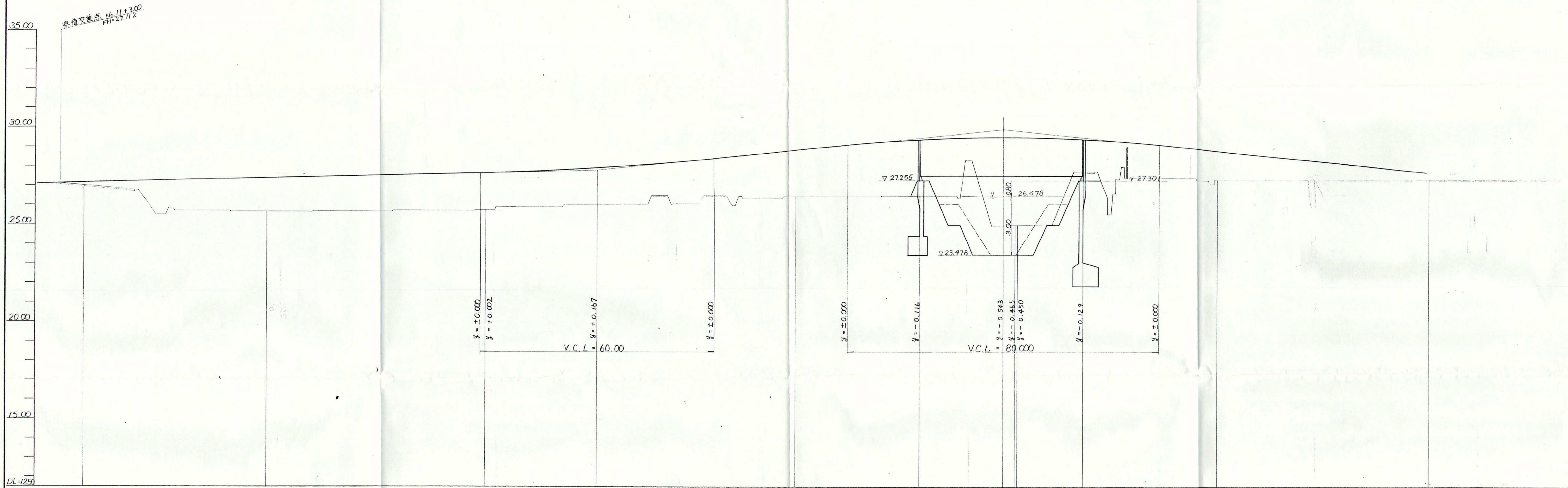
(P<sub>6</sub>~P<sub>7</sub>) 径間



工事名	都市計画道路葉梨高洲線	工事
図面名	橋梁一般図	縮尺 1/300 1/100
設計年月日		図面番号 葉中 号
藤枝市建設部都市整備課		

※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。

参考図 橋梁縦断面図 (小川島田幹線)



線形	測点	単距	総距	地盤高	計画高	切工	盛土	勾配
L=60.000 A=120	No.0	0.00	0.00	27.11	27.112			60.00 27.80 10.00 2.00
	KA2-1 No.1 +71.00	47.00	47.00	25.65	27.347			
IP 2 IA = 27.000 CL = 788.567 R = 240	KE2-1 No.3 +73.33	56.33	103.33	25.78	27.669			60.00 27.80 10.00 2.00
	No.10 +74.00	30.86	214.00	26.49	29.989			
L=60.000 A=120	KA2-2 No.2 +70.67	26.47	240.51	24.11	30.155			80.00 30.00 1.40
	No.12 +71.00	18.93	259.00	27.72	30.016			
L=51.579 A=140	KE3-1 No.14 +71.65	29.65	29.65	27.30	29.211			46.13 29.60
	KE3-2 No.17 +76.19	54.54	346.19	27.35	27.736			
IP 3 IA = 16.00.00 CL = 157.695 R = 380								
L=51.579 A=140								

1:500

3.3.3 小川島田幹線

工事名	工事		
図面名	縦断面図	縮尺	
設計年月日		図面番号	葉中 号
藤枝市役所			

※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。