

参考図 標準横断面図

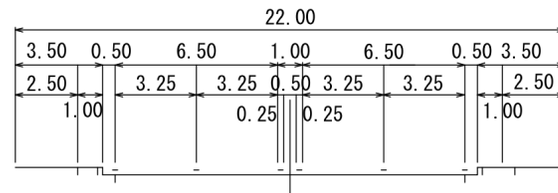
標準横断面図

S=1:200

3・3・28号 志太中央幹線

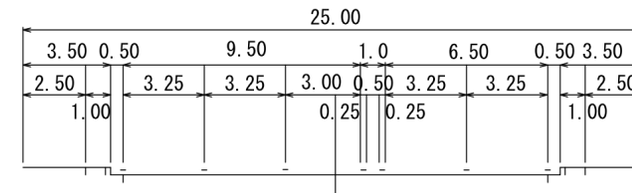
一般部

W = 22m



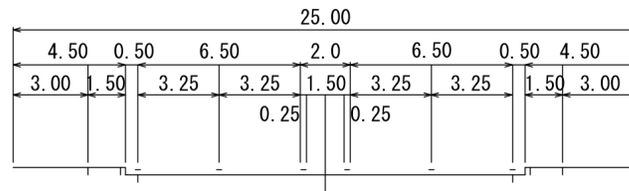
交差点部

W = 25m



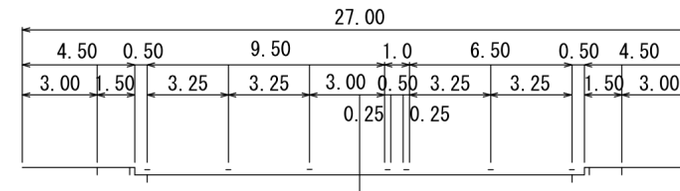
一般部

W = 25m

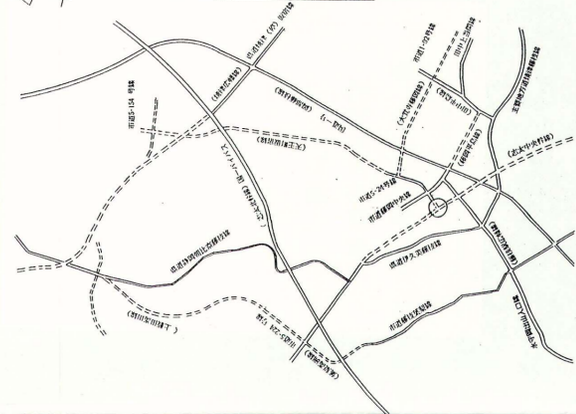


交差点部

W = 27m



位置図



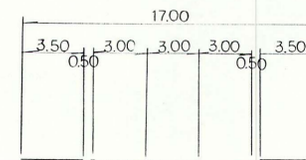
交差点計画図

S = 1:500

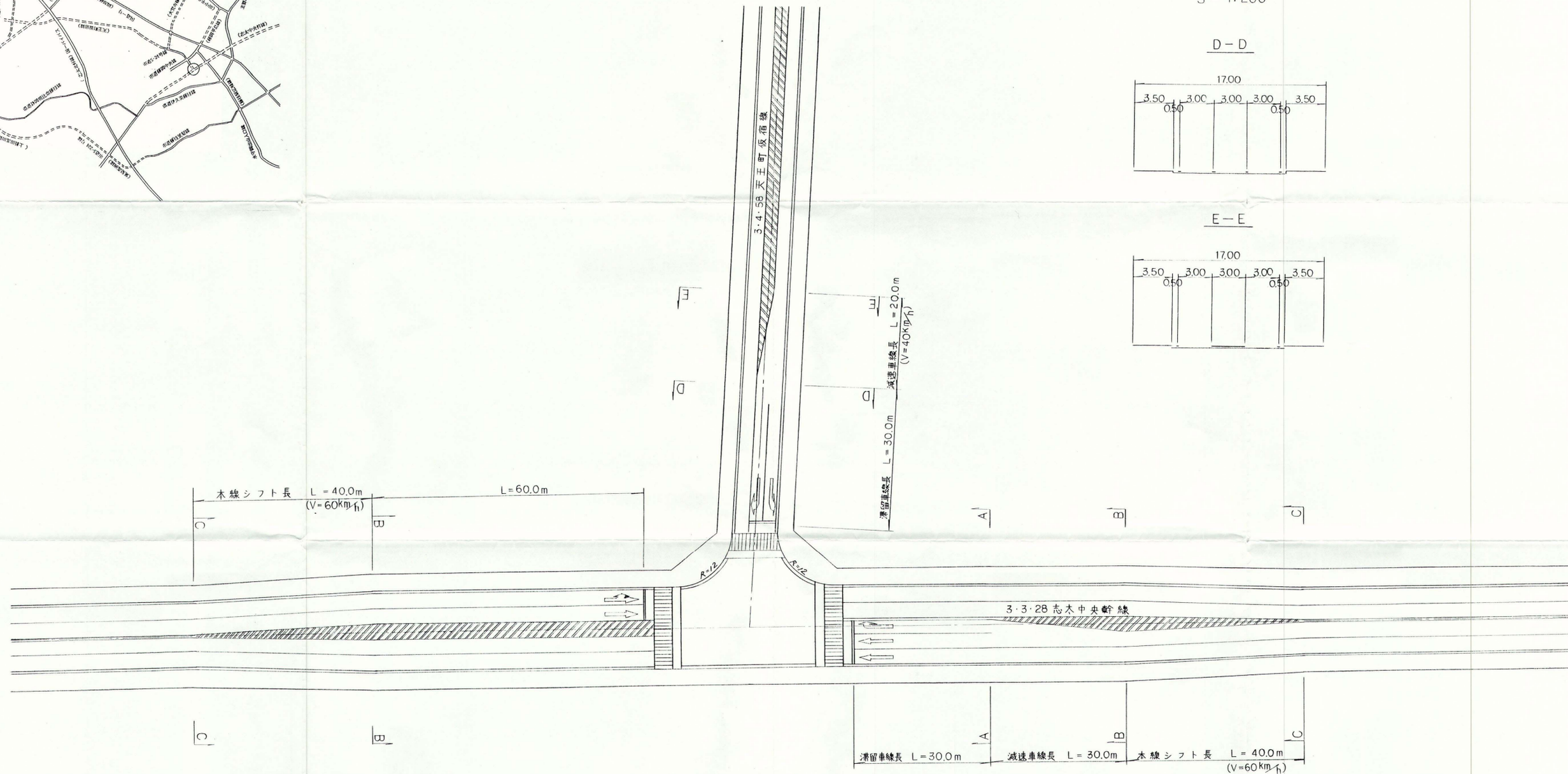
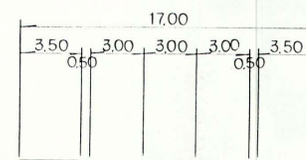
参考図 交差点処理図 (志太中央幹線 1/4)

S = 1:200

D-D

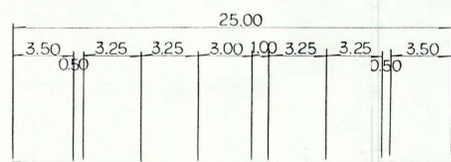


E-E

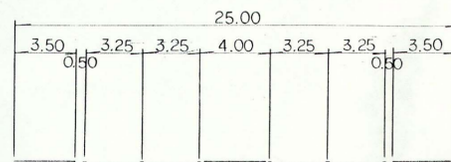


S = 1:200

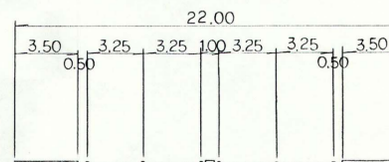
A-A



B-B



C-C

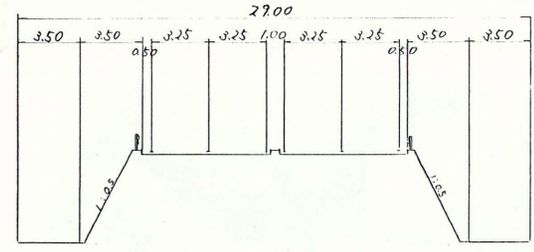
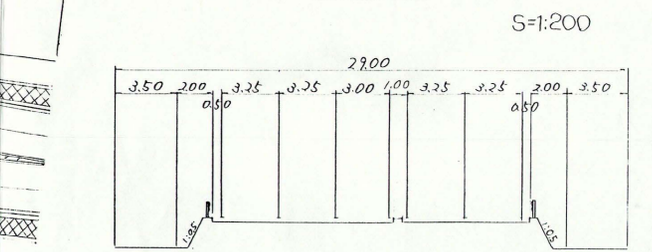
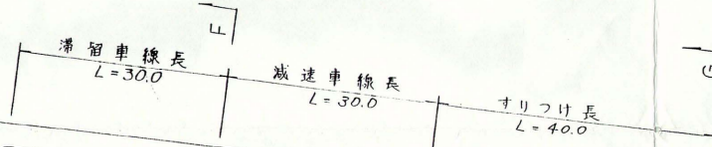
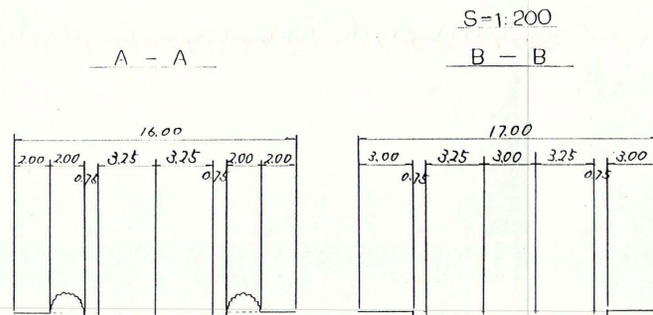
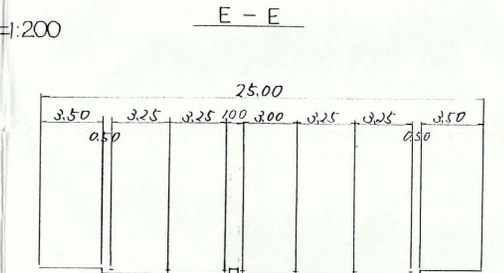
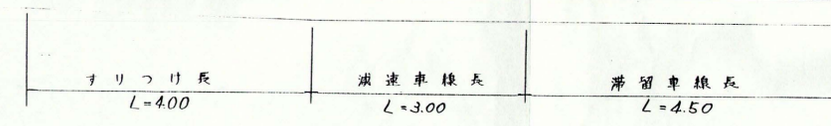
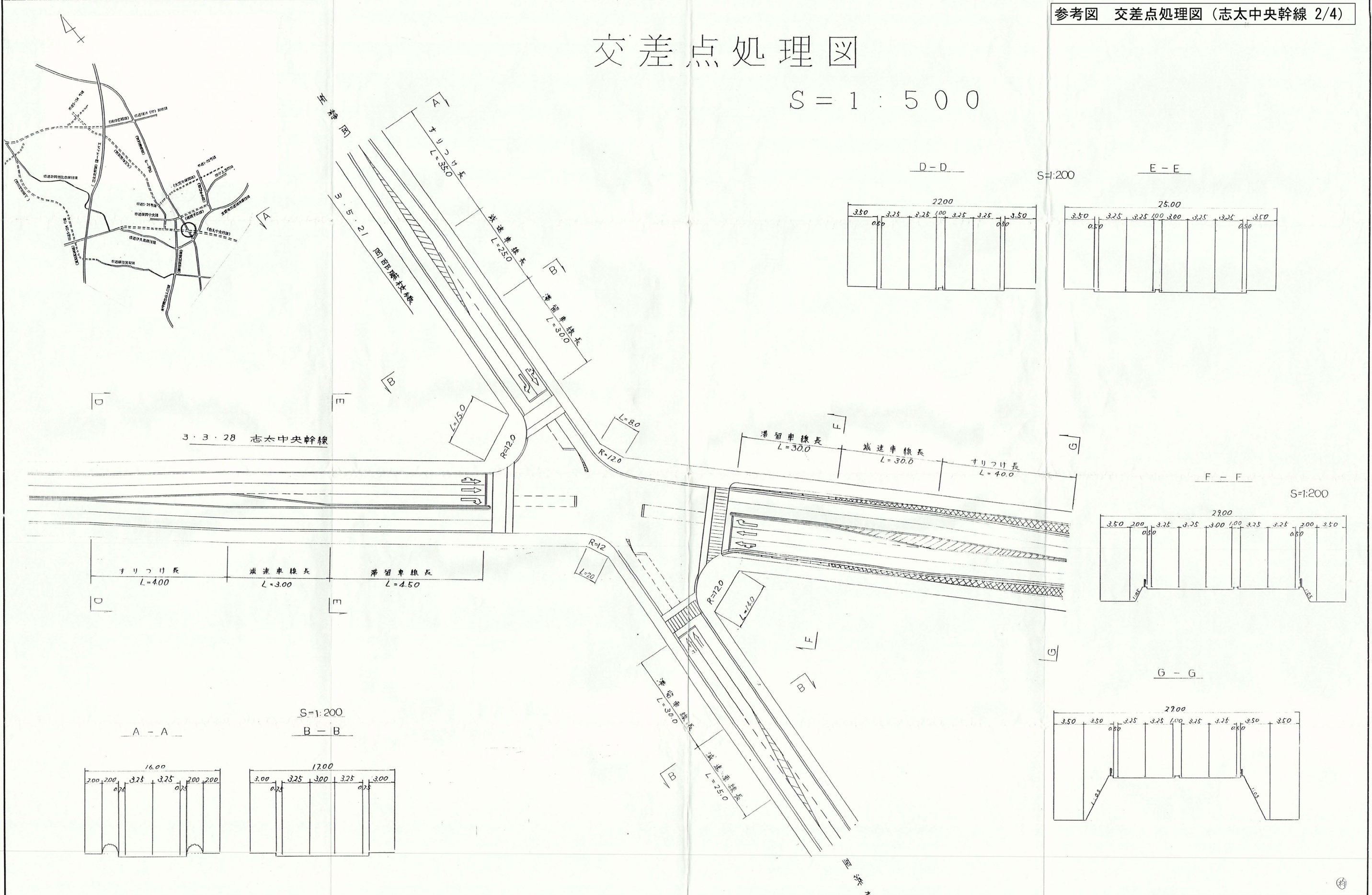


※図面に表示された諸元は概要であり、今後変更となる場合があります。

工事名		縮尺	工事
図面名		図面番号	葉中号
設計年月日			
藤枝市役所			

交差点処理図

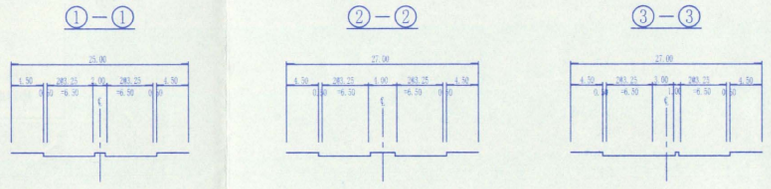
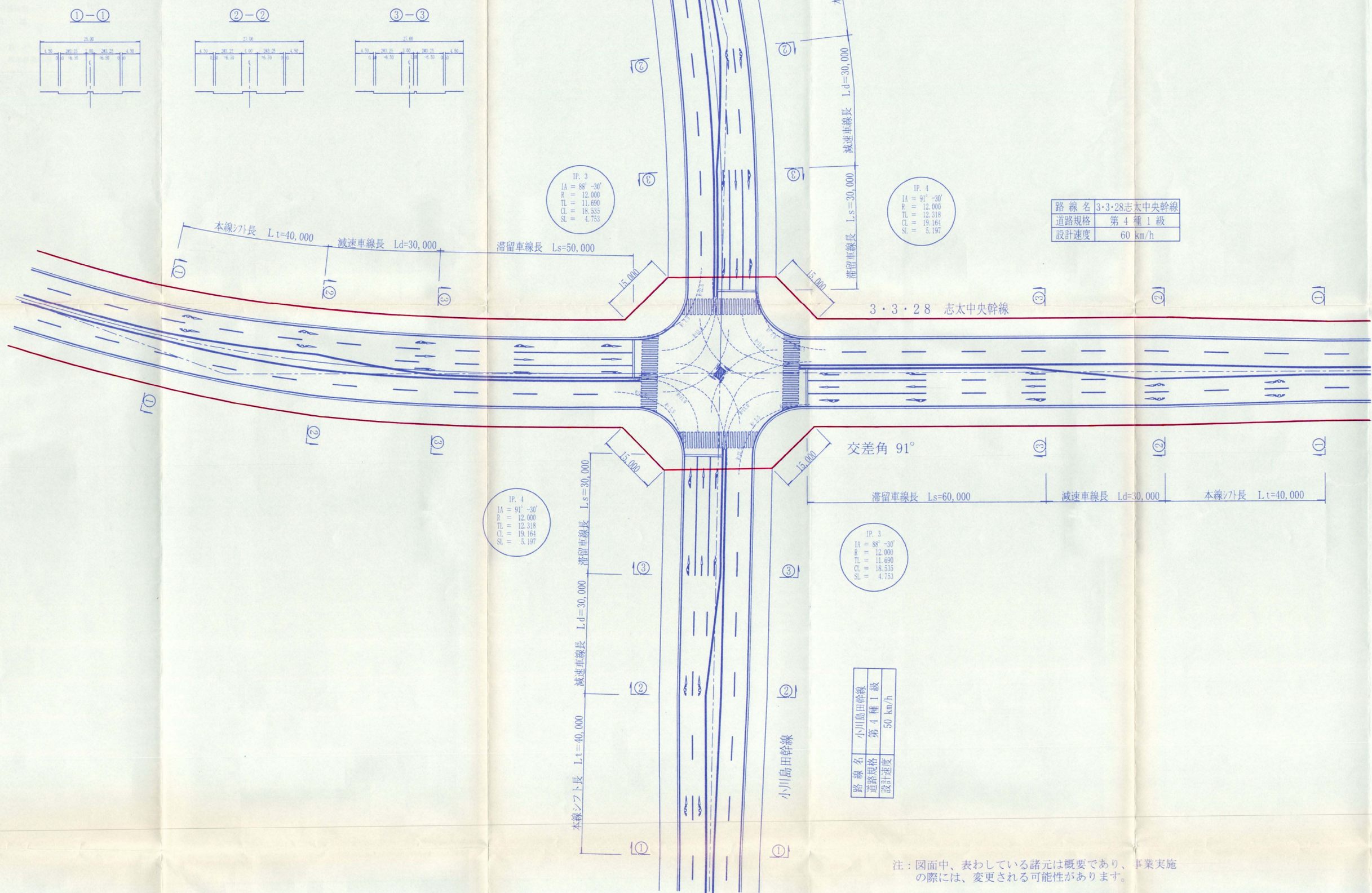
S = 1 : 500



※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。

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

交差点処理図 (1/2) S=1:500
 (3・3・28志太中央幹線, 3・3・3小川島田幹線交差点)



IP. 3

IA	88°-30'
RA	12.000
TA	11.690
SA	18.535
EA	4.753

IP. 4

IA	91°-30'
RA	12.000
TA	12.318
SA	19.164
EA	5.197

路線名	3・3・28志太中央幹線
道路規格	第4種1級
設計速度	60 km/h

IP. 4

IA	91°-30'
RA	12.000
TA	12.318
SA	19.164
EA	5.197

IP. 3

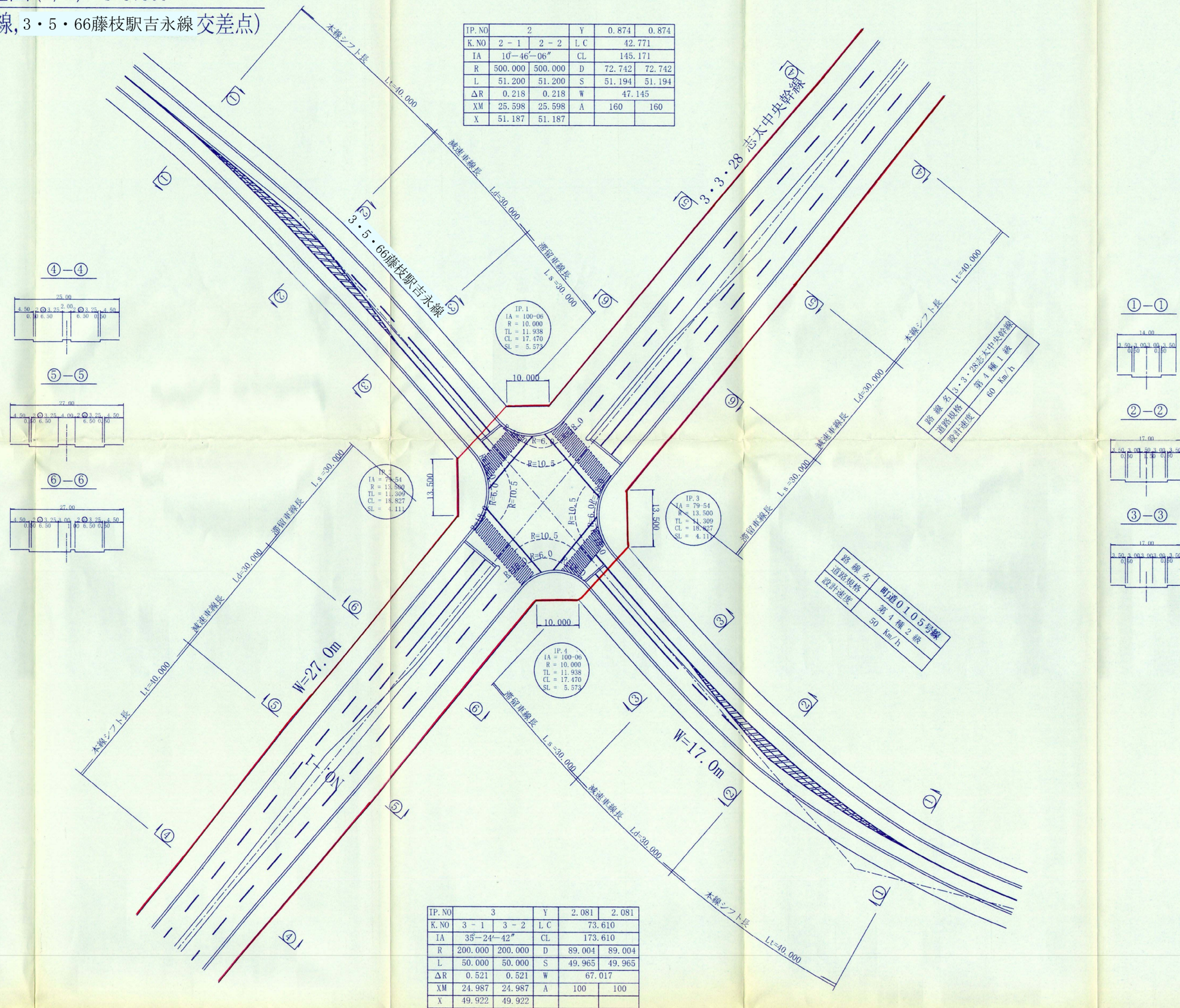
IA	88°-30'
RA	12.000
TA	11.690
SA	18.535
EA	4.753

路線名	小川島田幹線
道路規格	第4種1級
設計速度	50 km/h

注：図面中、表わしている諸元は概要であり、事業実施の際には、変更される可能性があります。

交差点処理図(2/2) S=1:500

(3・3・28志太中央幹線, 3・5・66藤枝駅吉永線 交差点)

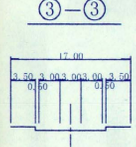
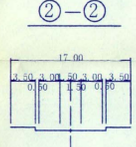
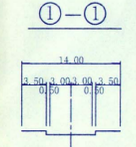
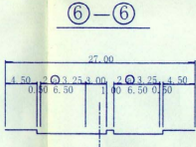
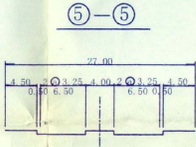
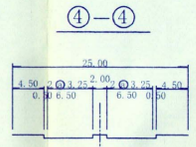


IP. NO	2	Y	0.874	0.874	
K. NO	2-1	2-2	L.C	42.771	
IA	10°-46'-06"	CL	145.171		
R	500.000	500.000	D	72.742	72.742
L	51.200	51.200	S	51.194	51.194
ΔR	0.218	0.218	W	47.145	
XM	25.598	25.598	A	160	160
X	51.187	51.187			

IP. NO	1	Y	0.874	0.874	
K. NO	2-1	2-2	L.C	42.771	
IA	10°-46'-06"	CL	145.171		
R	500.000	500.000	D	72.742	72.742
L	51.200	51.200	S	51.194	51.194
ΔR	0.218	0.218	W	47.145	
XM	25.598	25.598	A	160	160
X	51.187	51.187			

IP. NO	3	Y	2.081	2.081	
K. NO	3-1	3-2	L.C	73.610	
IA	35°-24'-42"	CL	173.610		
R	200.000	200.000	D	89.004	89.004
L	50.000	50.000	S	49.965	49.965
ΔR	0.521	0.521	W	67.017	
XM	24.987	24.987	A	100	100
X	49.922	49.922			

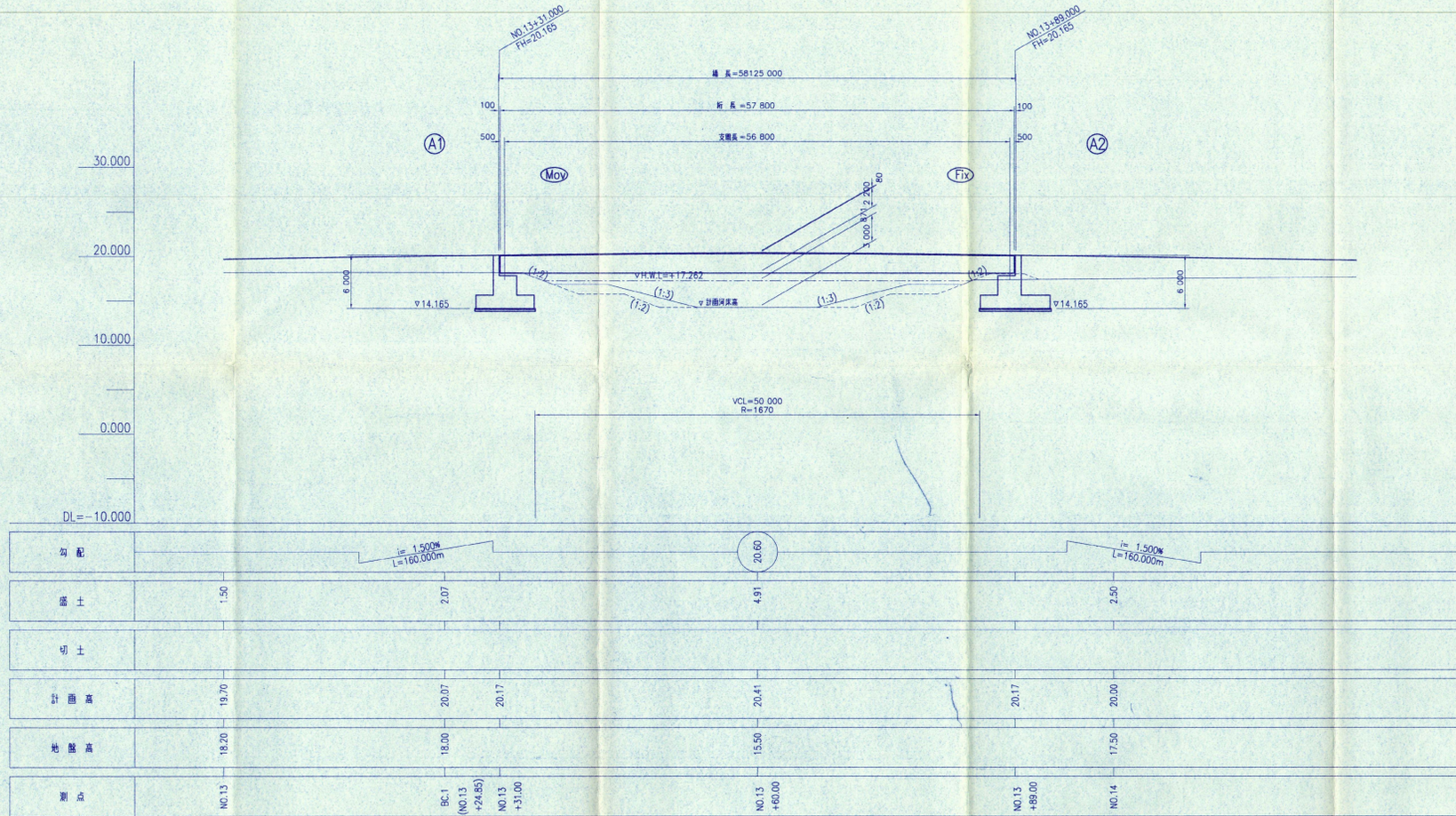
IP. NO	3	Y	2.081	2.081	
K. NO	3-1	3-2	L.C	73.610	
IA	35°-24'-42"	CL	173.610		
R	200.000	200.000	D	89.004	89.004
L	50.000	50.000	S	49.965	49.965
ΔR	0.521	0.521	W	67.017	
XM	24.987	24.987	A	100	100
X	49.922	49.922			



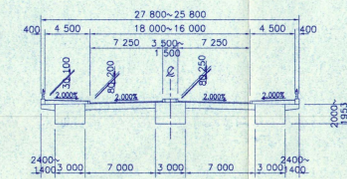
注: 図面中、表わしている諸元は概要であり、事業実施の際には、変更される可能性があります。

橋梁一般図
(新山川)

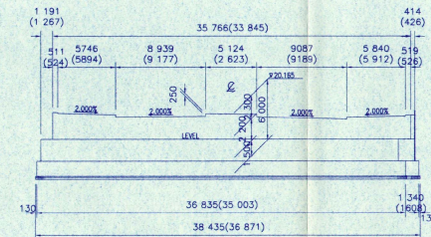
側面図
S=1:250



上部工断面図
S=1:250

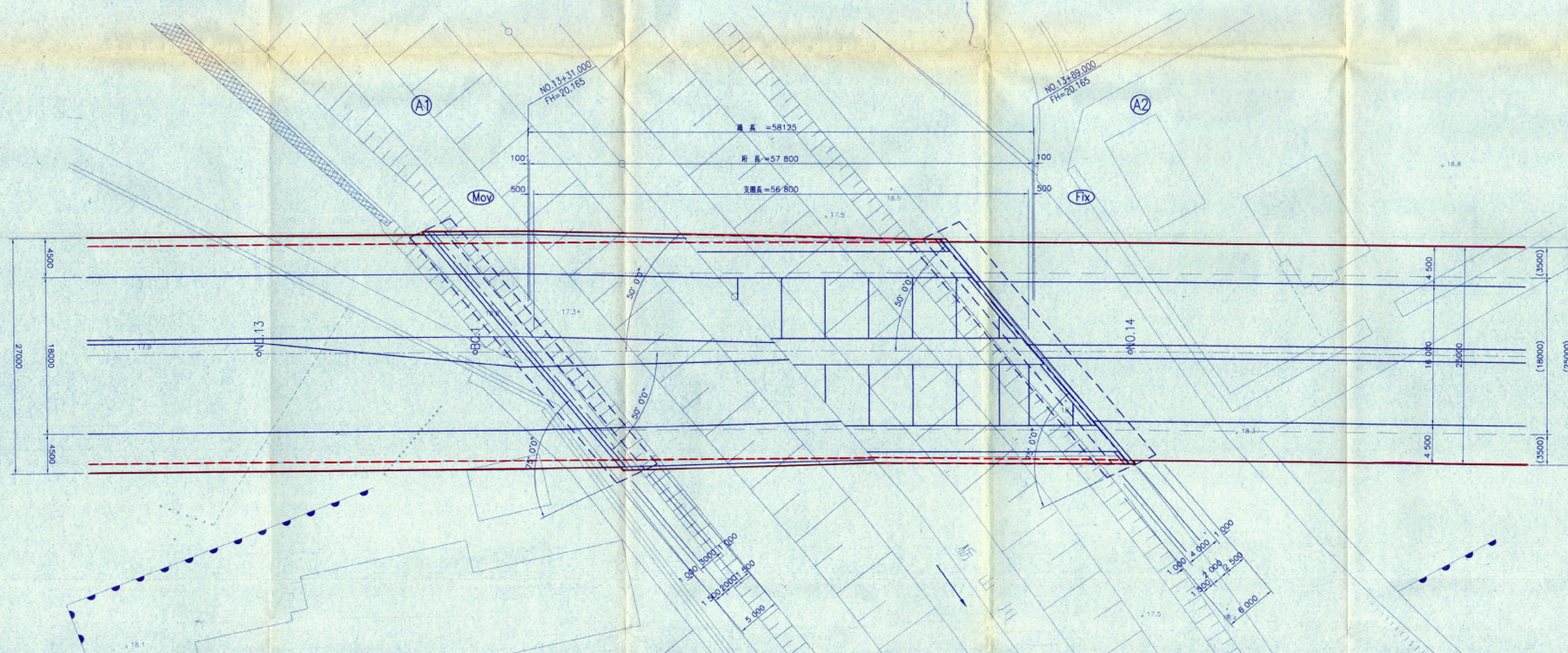


下部工正面図
S=1:250



() 内の数字は、A2橋台を示す。

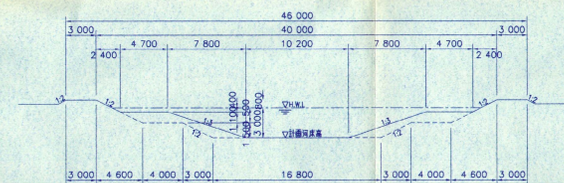
平面図
S=1:250



— 変更後
- - - 変更前

河川改修計画断面図
S=1:250

(i=1/300 Q=250t/m²)



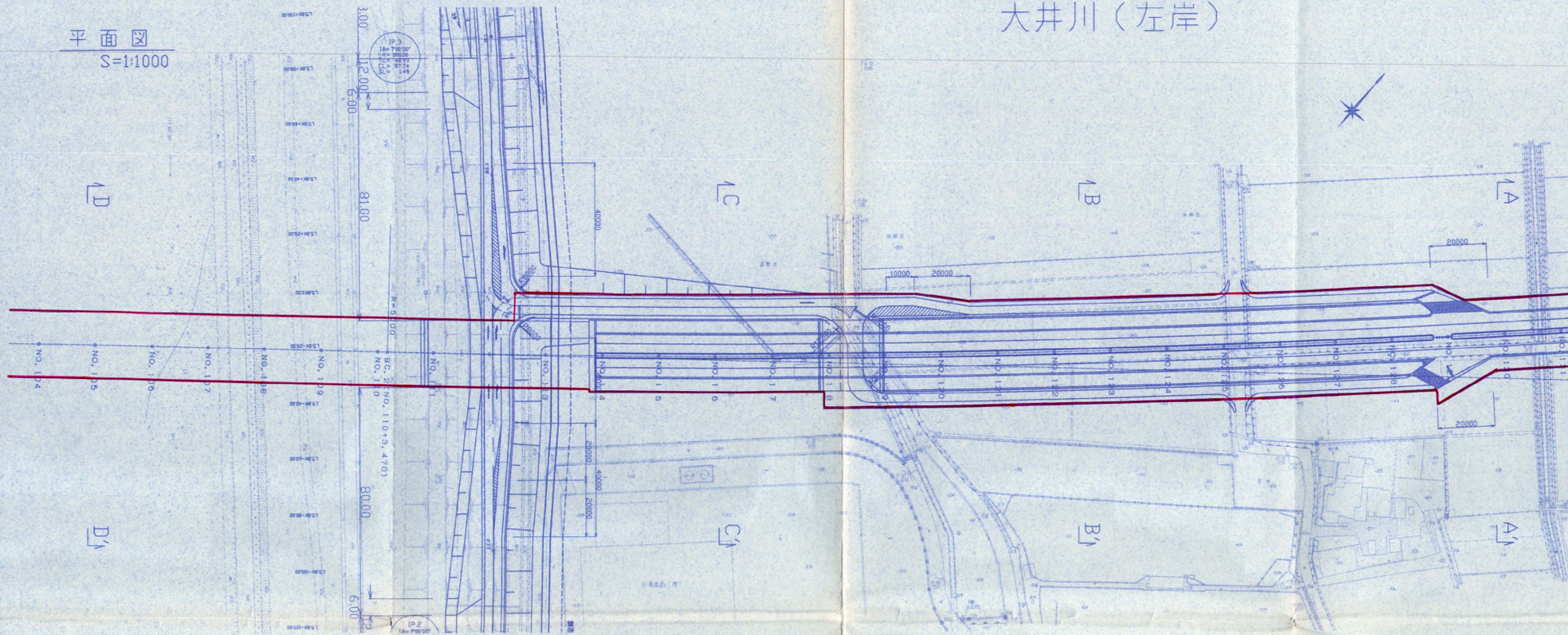
注：図面でおわしている構造、構成、諸元は概算であり、事業実施の際には変更される可能性があります。

設計条件	
道路区分	第4種 1級 (幹線道路)
設計速度	V=60km/hr
形式	単純鋼筋コンクリート
設計橋長	58.000m
橋長	57.800m
支間長	56.800m
有効橋長	27.000m~25.000m
橋角	50°-00'-00"
形式	橋台 逆丁式橋台 橋脚 連続基礎 支保結構 玉石層り掛け
車線示方標	道路標識方標・同解法(平成6年)

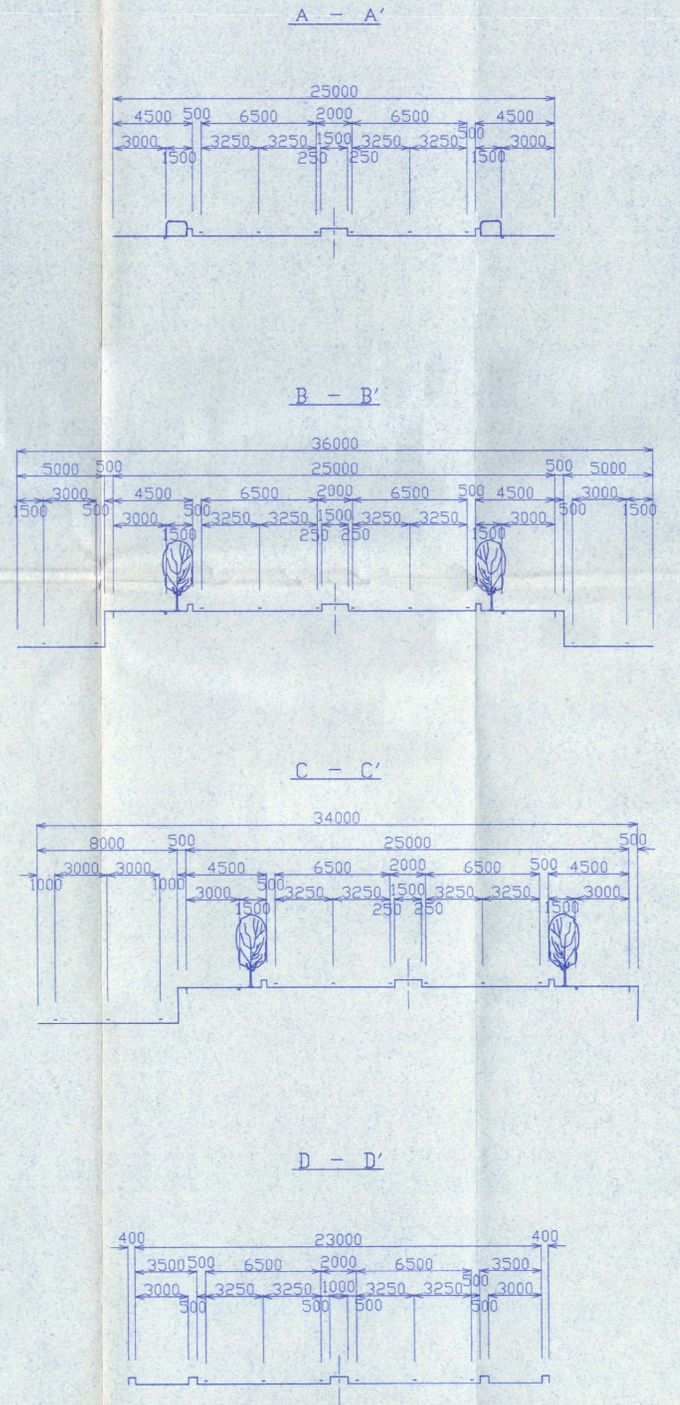
工事名	平成 年度
工事箇所	
図面の種類	橋梁一般図(新山川)
縮尺	1:250
図面番号	3葉中1
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県島田土木事務所

橋梁一般図
大井川(左岸)

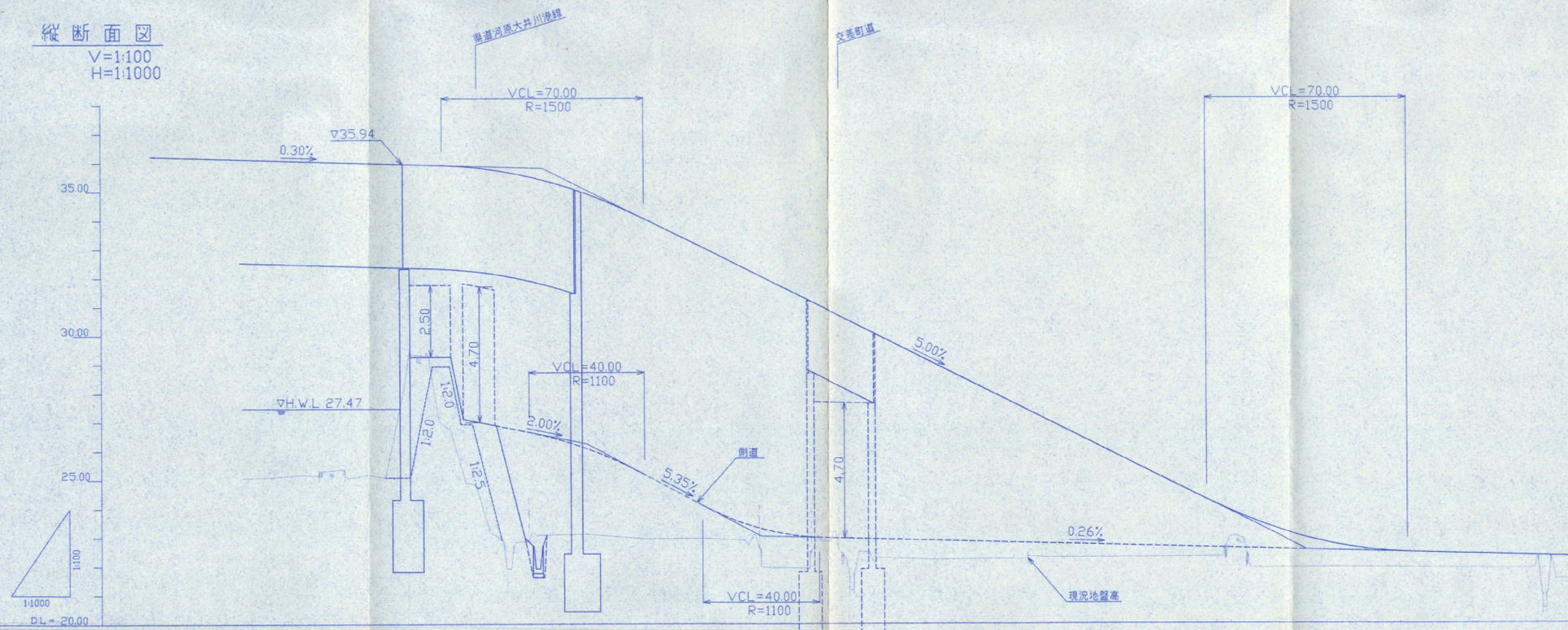
平面図
S=1:1000



横断面図
S=1:200



縦断面図
V=1:100
H=1:1000



地盤測	測点
2506	NO. 108
2517	NO. 109
2511	NO. 110
2534	+16.05 NO. 111
2486	NO. 112
2592	NO. 113 +5.00
2311	+17.30 NO. 114
2595	NO. 115
2596	NO. 116
2196	NO. 117
2502	NO. 118
2218	NO. 119
2322	NO. 120
2224	NO. 121
2230	NO. 122
2230	NO. 123
2231	NO. 124
2232	NO. 125
2193	NO. 126
2195	NO. 127
2194	NO. 128
2192	NO. 129
2190	NO. 130
2153	NO. 131

注：図面で表わしている構造、構成、諸元は概要であり、事業実施の際には変更される可能性があります。