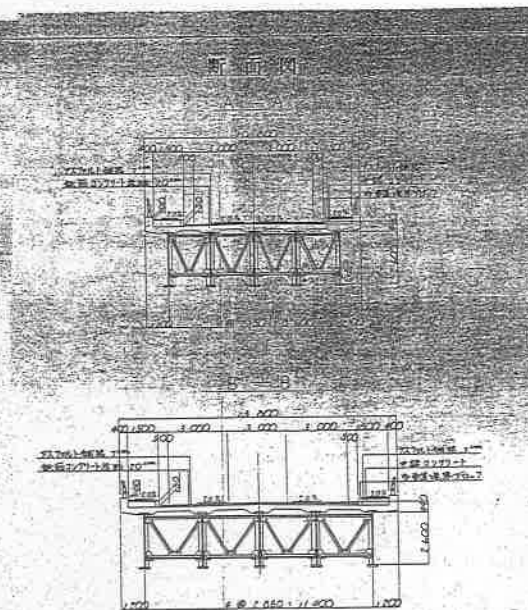
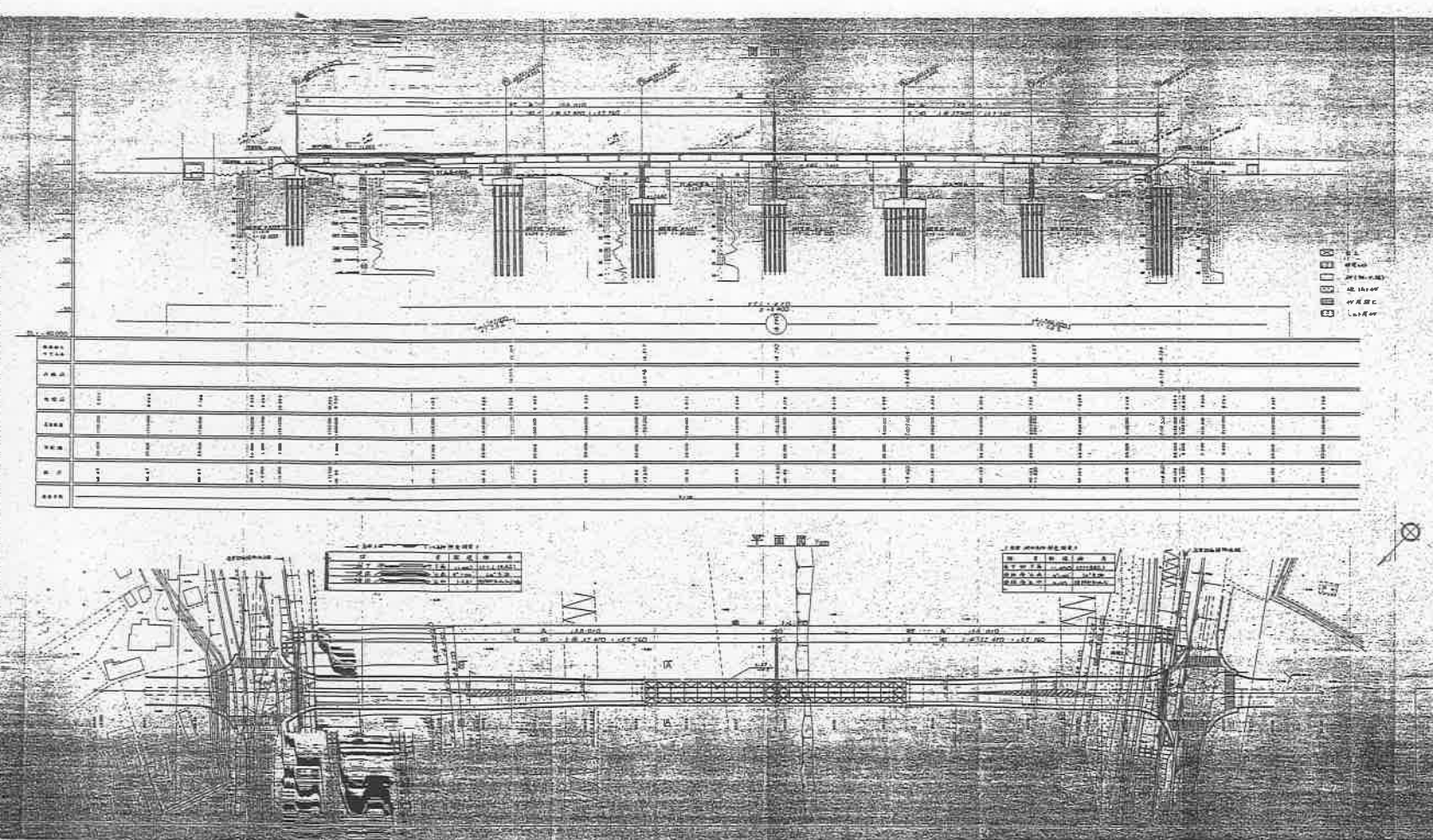


新津輕大橋



設計条件

[illegible]

185 INT 121
1:60



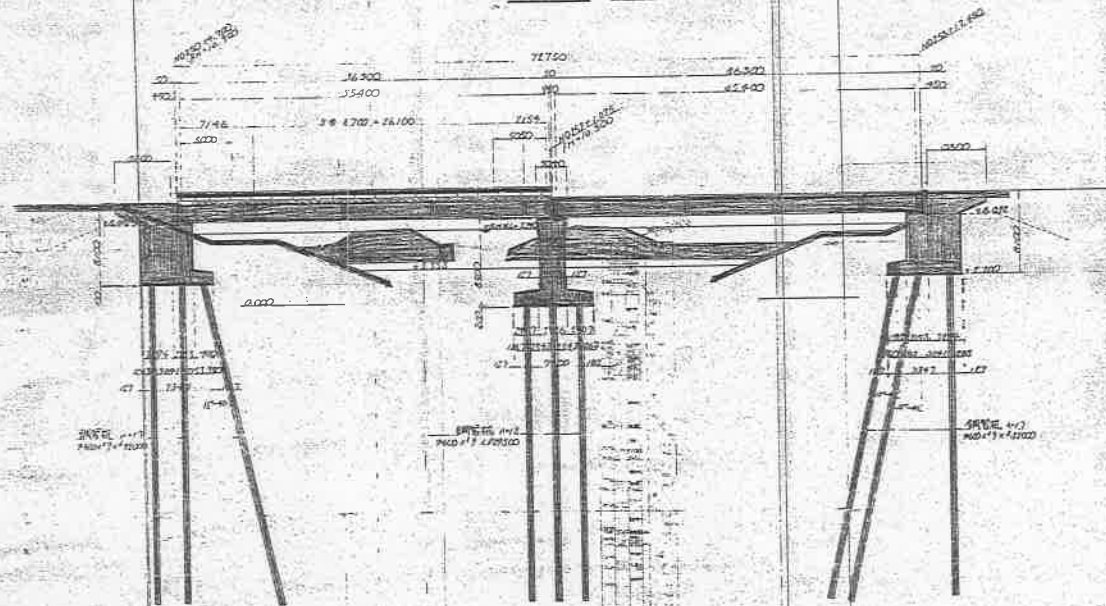
國 際 內 容 類		圖書分類
電 訊 電 信 一 般 函		5
編 號		
訓 量	學 術 電 信 函 件	
註 釋		
編 者 註		
交 換 年		

小田川橋一般図

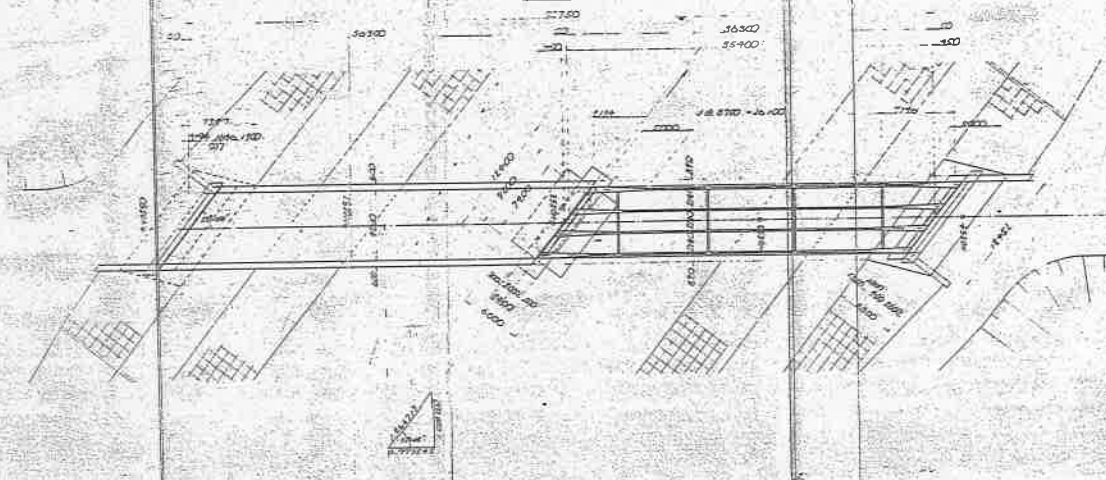
駒留大橋

設計条件	
形式	標準トラス橋式(片側2車線)
桁高	桁高H=20.00m
桁長	77.780m
桁間	36.300m
幅員	35.400m
橋長	7.000m
設計用	活載Ⅱ
鋼材	SS400鋼材
設計速度	V=40km/h
附属施設	橋台 連丁式橋台
附属施設	橋脚 連丁式橋脚
基礎形式	鋼管杭基礎 2.000m

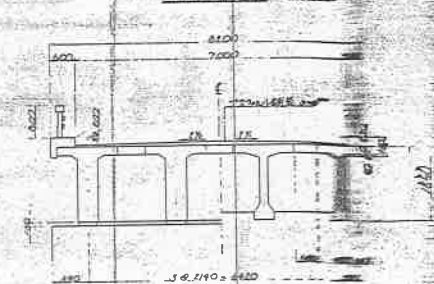
側面図 1/1000



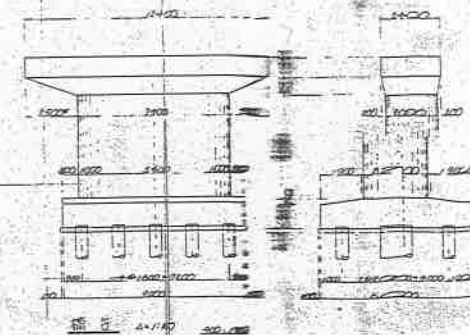
平面図 1/1000



標準断面図 1/1000

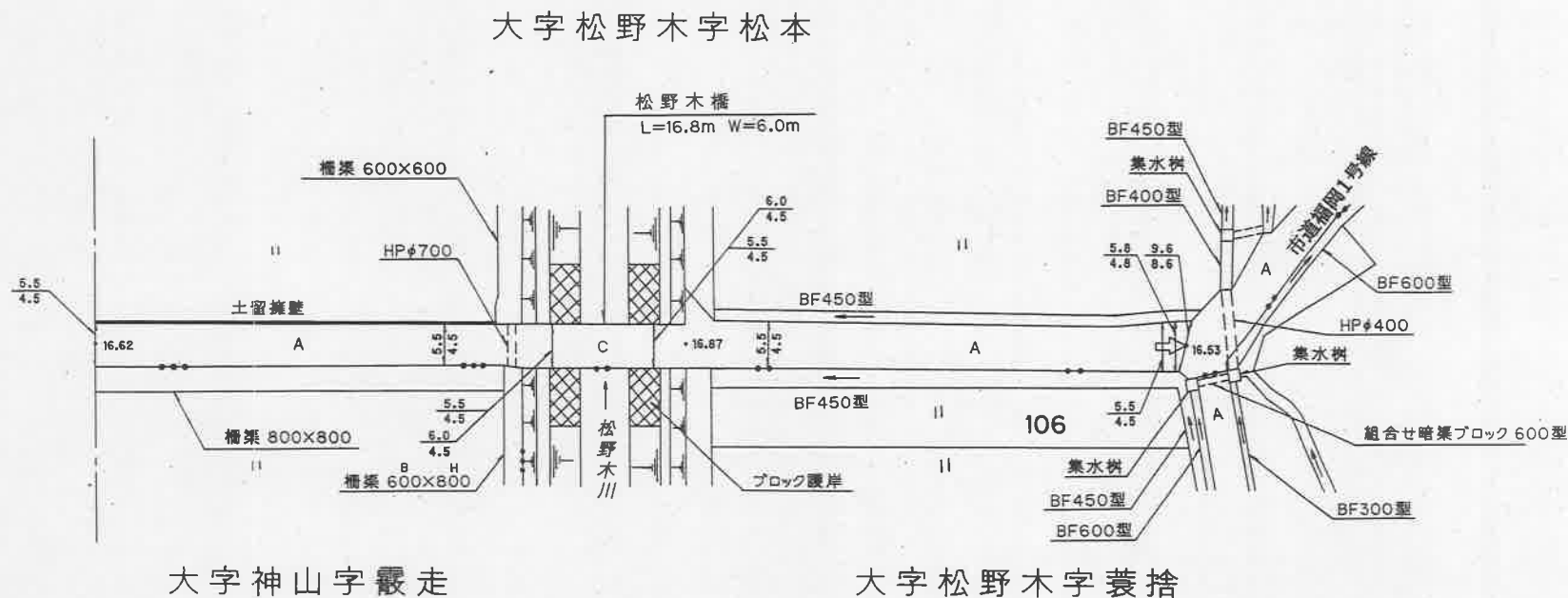


橋脚断面

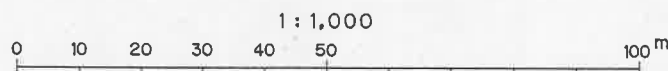


駒留大橋

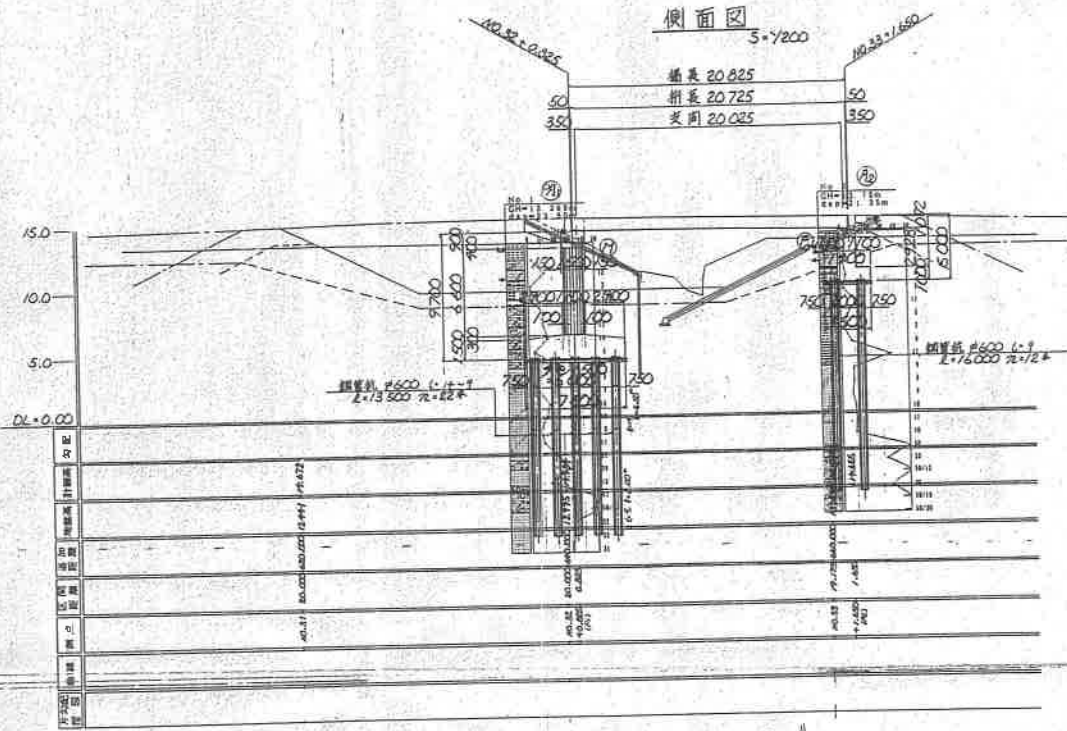
図名	小田川橋一般図
図号	
比例尺	1/1000
設計者	
監理者	
製図者	
承認者	



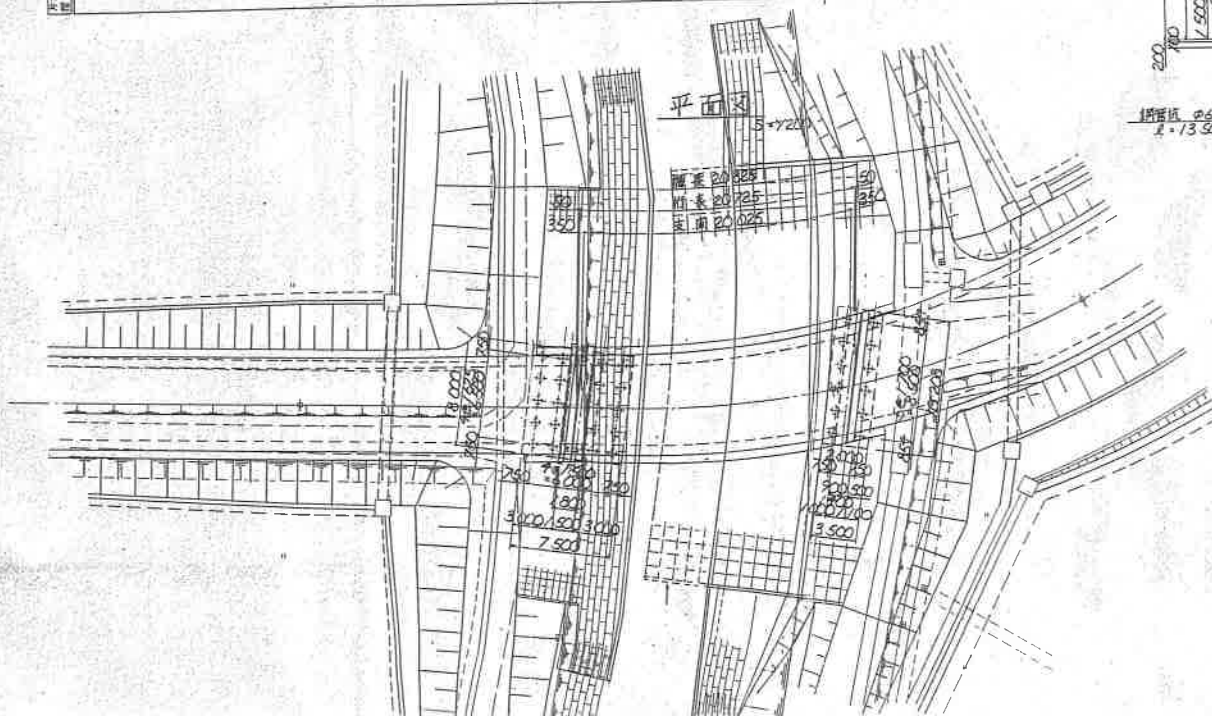
作成年月日	2003. 3.25
作成者名	五所川原市農村整備課



全体一般図
(暫定図)

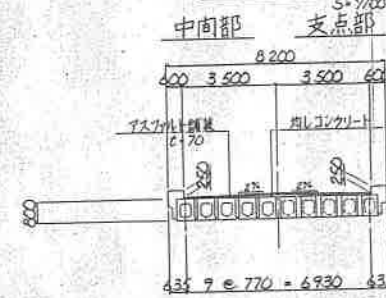


側面図
S=7200



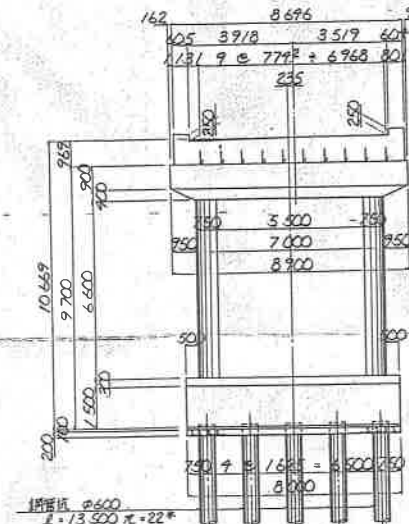
平面図
S=7200

標準断面図
S=7000



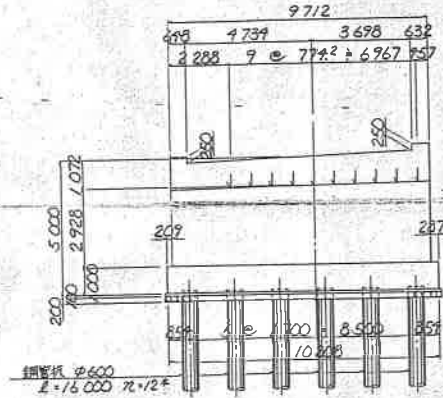
正面図
S=7000

PA1橋脚



芦ヶ沢橋

PA2橋台



設計条件

上部	活荷重	A活荷重
	幅員	全幅 8.200 + 仮橋中
	型式	77.5%単軌中成板橋
	橋長	20.825 (道路幅+橋長)
	橋幅	20.725 ()
下部	支間長	20.825 ()
	重量	S=100 (S=500) (t/m ²)
	斜角	57°33'02"
	型式	沖式橋台
	鉄筋	FR=21N/mm ²
橋脚・橋台	基礎形式	杭基礎 (鋼管杭φ600)
	支保層	砂層
	型式	小形型張出し式橋脚橋台
	鉄筋	FR=21N/mm ²
	基礎形式	杭基礎 (鋼管杭φ600)
設計水平位置	上部橋脚	K ₁ =0.26
	下部橋脚	K ₂ =0.20

芦ヶ沢橋

図面の名称	図面番号
全体一般図 (暫定図)	
縮尺	縮尺
製図	平成 年 月 日
設計	
監理	
備考	