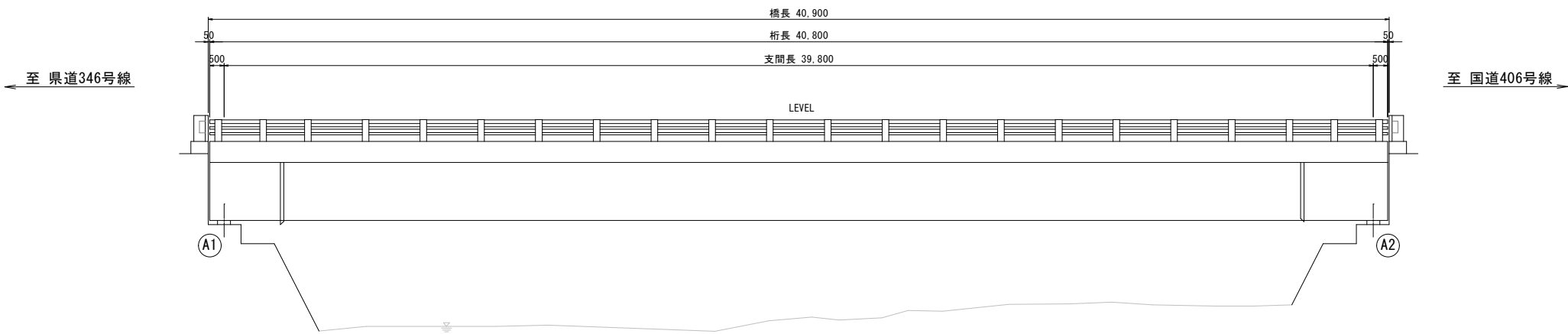
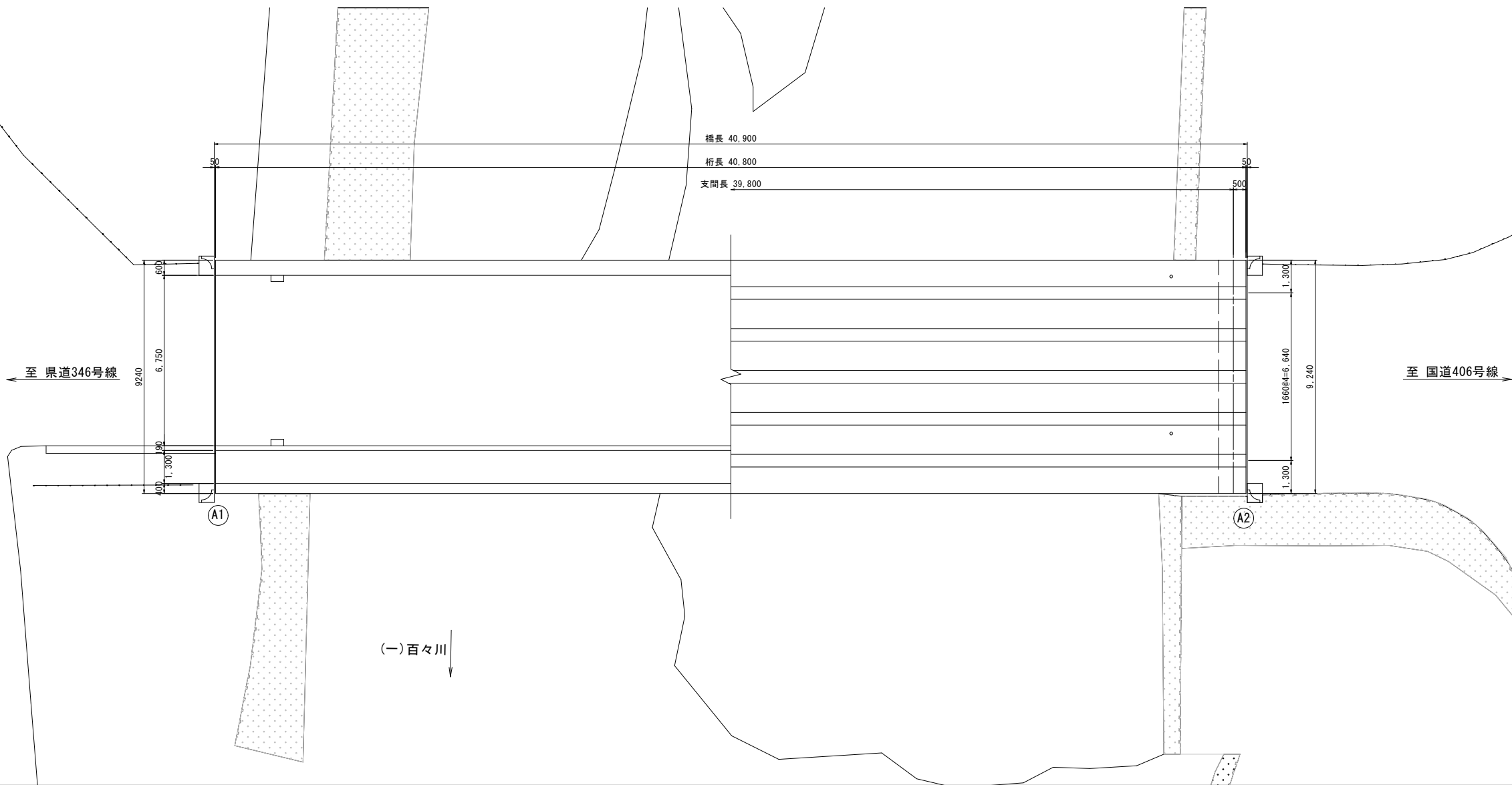


大日向2号橋・全体一般図

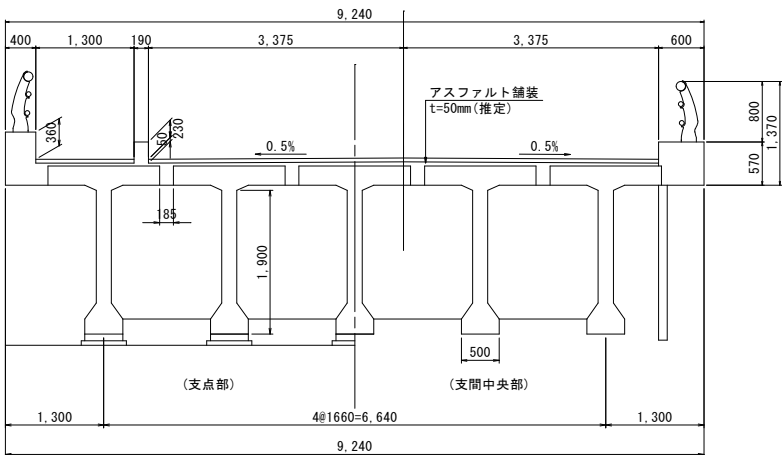
側面図 S=1:100



平面図 S=1:100



断面図 S=1:50



橋梁諸元

路線名	市道 大日向野辺線
橋格	一等橋
形式	PGT桁橋
橋長	L = 40,900 m
桁長	L = 40,800 m
支間長	L = 39,800 m
幅員	車道: W = 6,750 m 歩道: W = 1,300 m
縦断勾配	LEVEL
横断勾配	0.5% 山折
舗装	アスファルト舗装 t=50mm(推定)
斜角	90° 00' 00"
上部工	設計荷重 TL-14(推定)
	設計震度 不明
	コンクリート $\sigma_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$ (推定)
	鉄筋 SD30(推定)
下部工	支承 ゴム支承
	型式 重力式橋台(推定)
	基礎型式 直接基礎(推定)
	コンクリート $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$ (推定)
鉄筋	SD30(推定)
	添架物 添架管(電力)
竣工年月	1980年(S55年)
適用示方書	不明
補修経歴	不明
路下条件	(一)百々川

番号	1 / 1	全体一般図	縮尺	図示
市道 大日向野辺線				
須坂市 大日向2号橋				
須 坂 市				