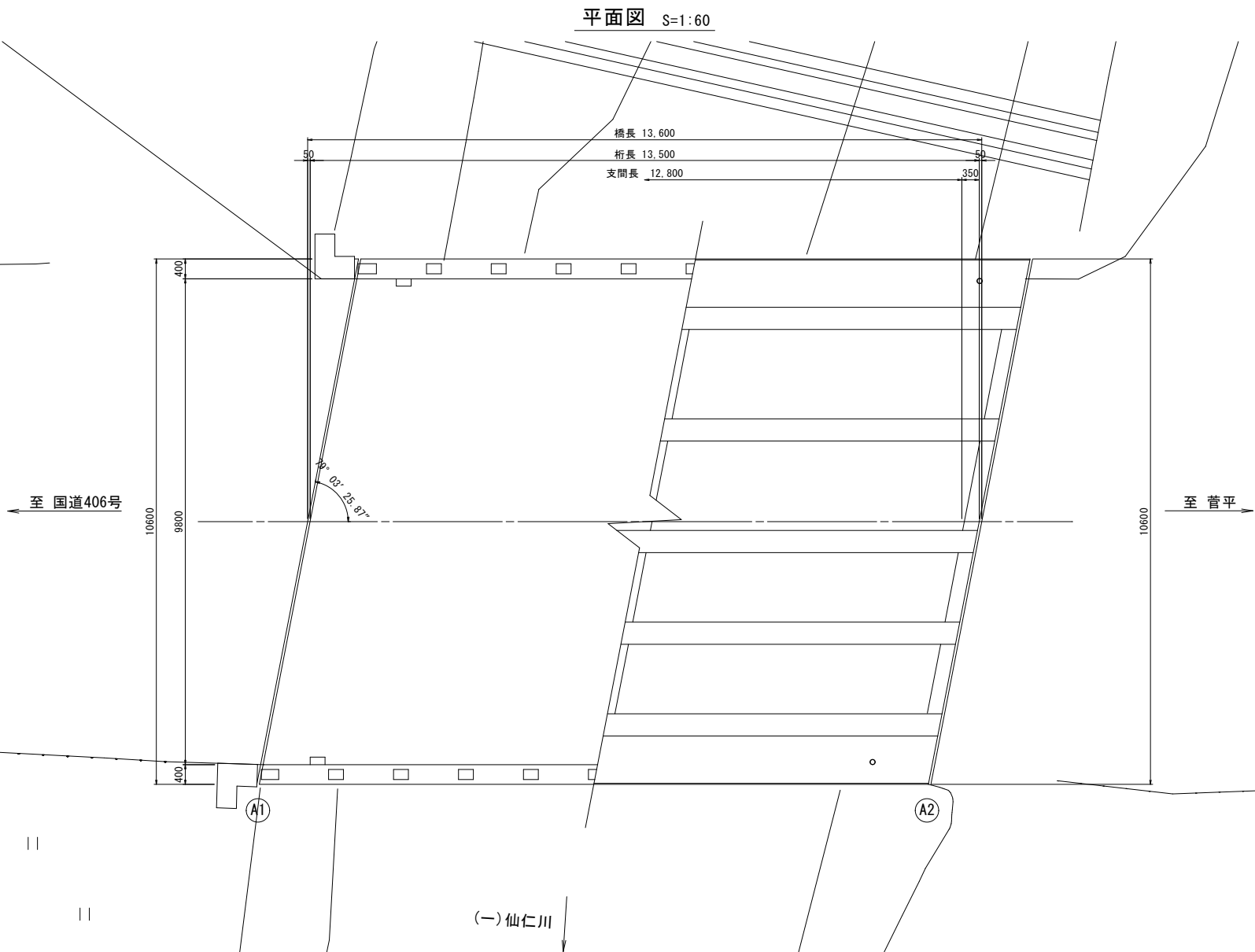
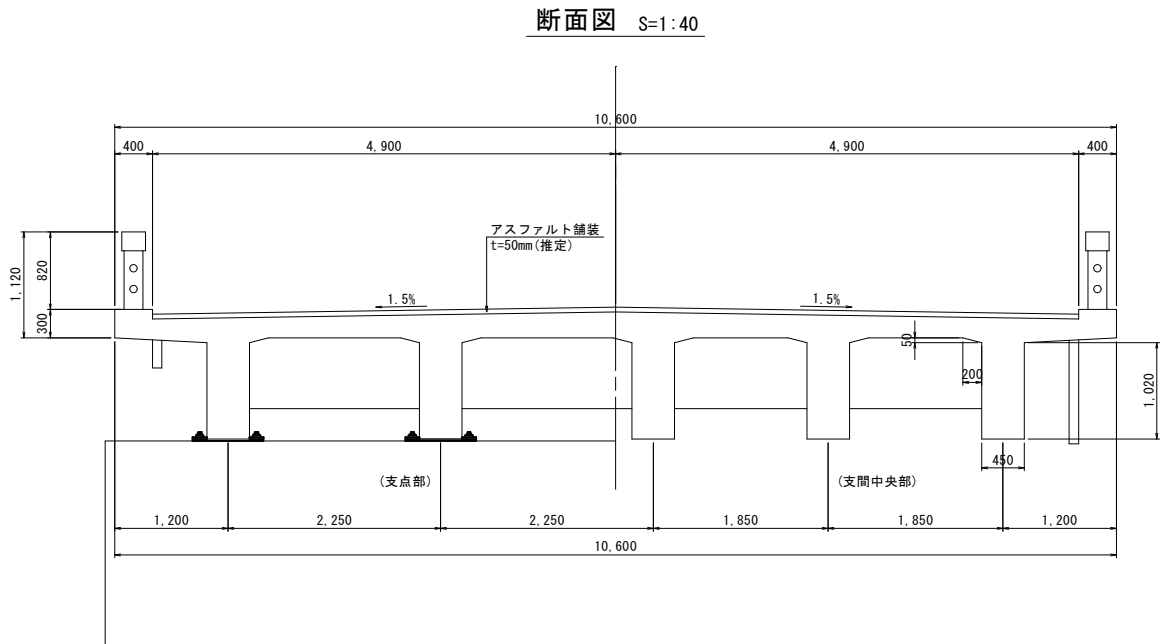
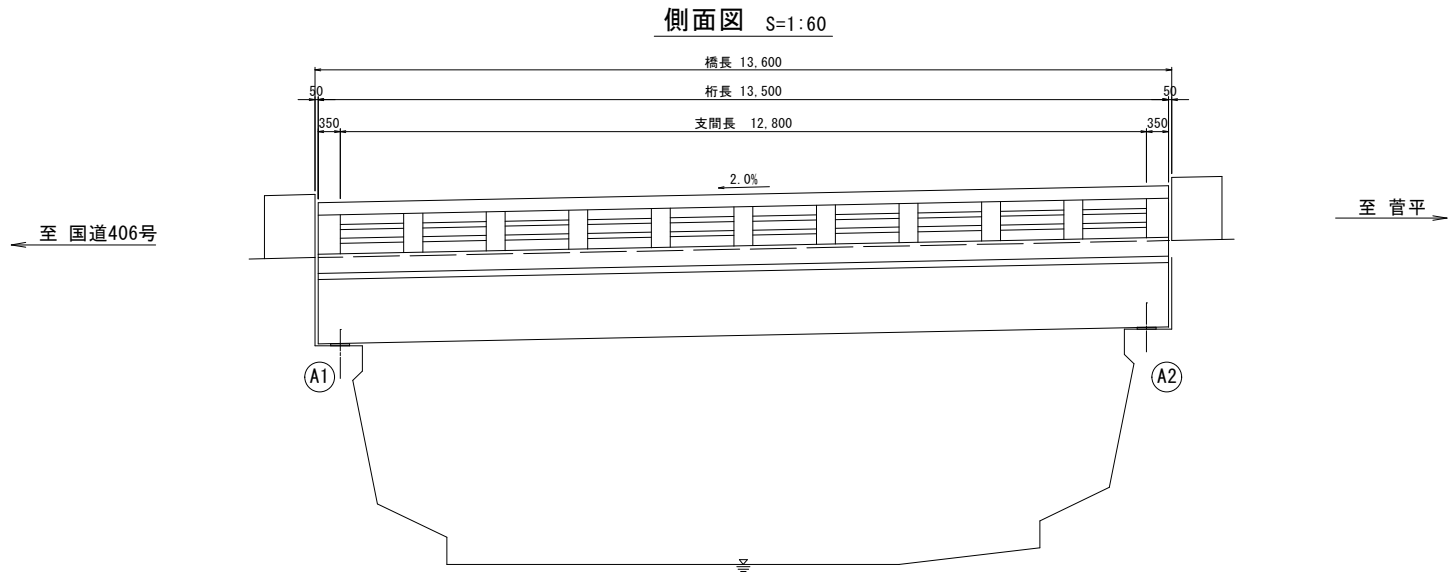


仙仁橋・全体一般図



橋梁諸元

路線名	市道 6-810 仙仁旧国道線
橋格	二等橋 (推定)
形式	RGT桁橋
橋長	L = 13,600 m
桁長	L = 13,500 m
支間長	L = 12,800 m
幅員	W = 9,800 m
縦断勾配	2.0%
横断勾配	1.5% 山形
舗装	アスファルト舗装 t=50mm (推定)
斜角	79° 03' 25.87"
上部工	設計荷重 TL-14 (推定)
	設計震度 不明
	コンクリート $\sigma_{ck} = 24 \text{ N/mm}^2$ (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 無し
	竣工年月 1962年 (S37年)
	適用示方書 不明
	補修経歴 不明
路下条件	(一) 仙仁川

番号	1 / 1	全体一般図	縮尺	図示
市道 6-810 仙仁旧国道線				
須坂市 仙仁橋				
設計会社				
測量会社				
調査会社				
須 坂 市				