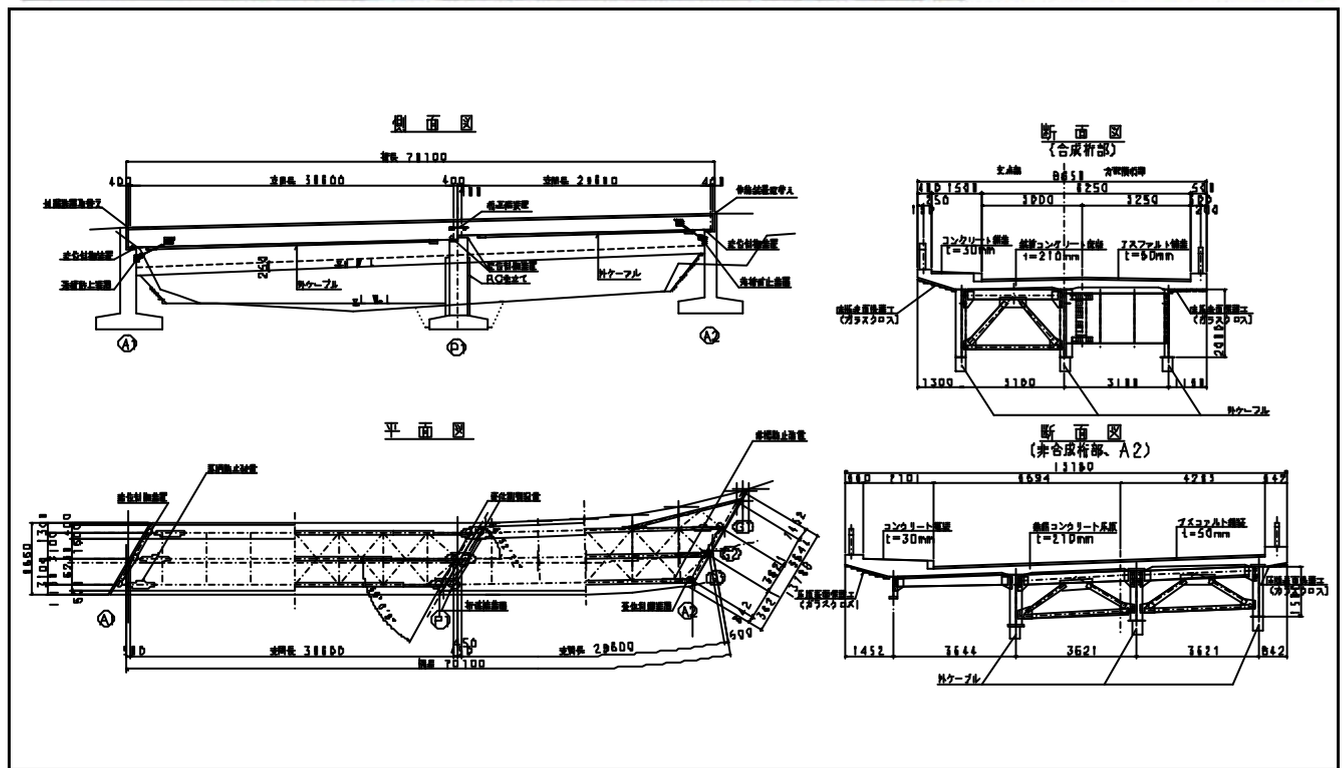


しんしらかわばし
新白川橋 (平成11年度設計)



Memo:
外ケーブルにより、主桁にプレストレスを導入し、耐荷力を上げる工法である。

橋梁諸元

補修・補強内容

企業者	可茂建設事務所	施工場所	加茂郡白川町和泉地内
橋種	TL-14 (床版T-20)	活荷重補強	外ケーブル方式補強 (25t 対応)
橋長 (m)	70.10m	耐震補強	上部工: 落橋防止装置、変位制限装置
支間割 (m)	38.6 + 29.6		下部工: RC巻立補強
幅員 (m)	8.65 ~ 13.18	橋面補修	伸縮装置の取替
上部構造	単純活荷重合成鉄桁 + 単純非合成鉄桁		
下部構造	橋台: 逆T式橋台 橋脚: 張出式橋脚		
基礎構造	A1・P1・A2 直接基礎	備考	