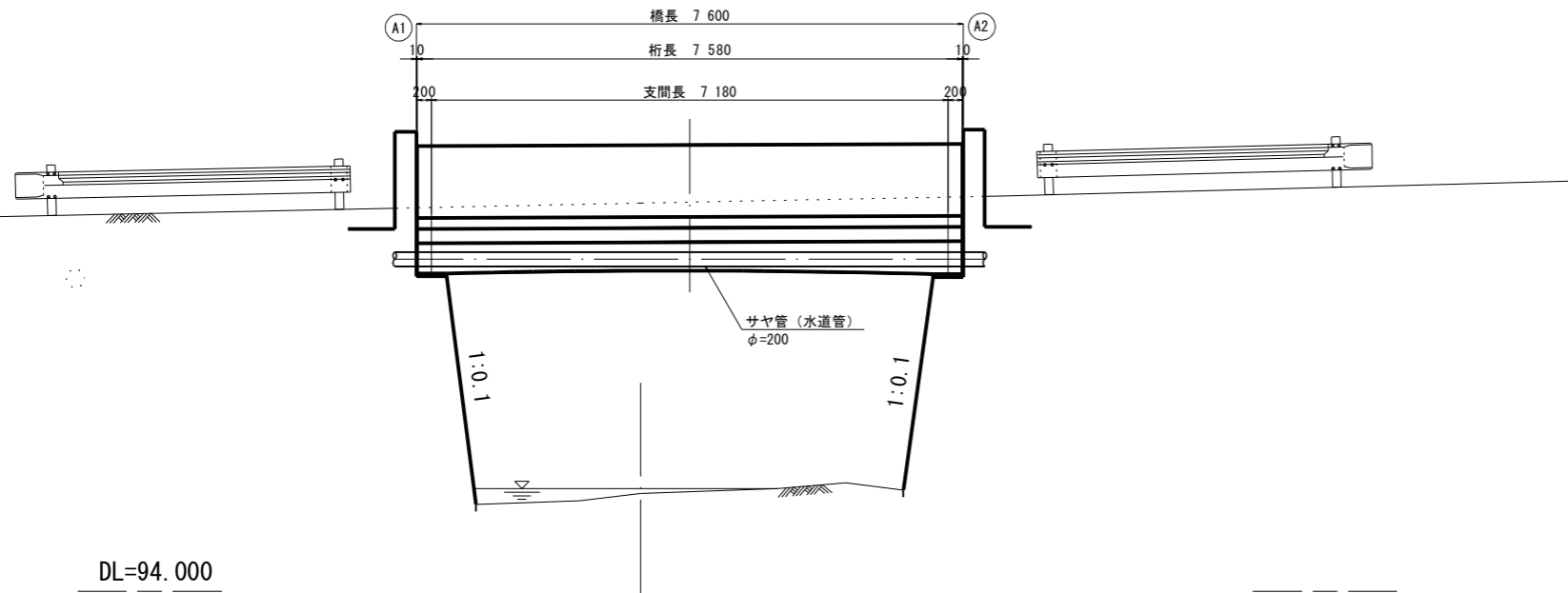
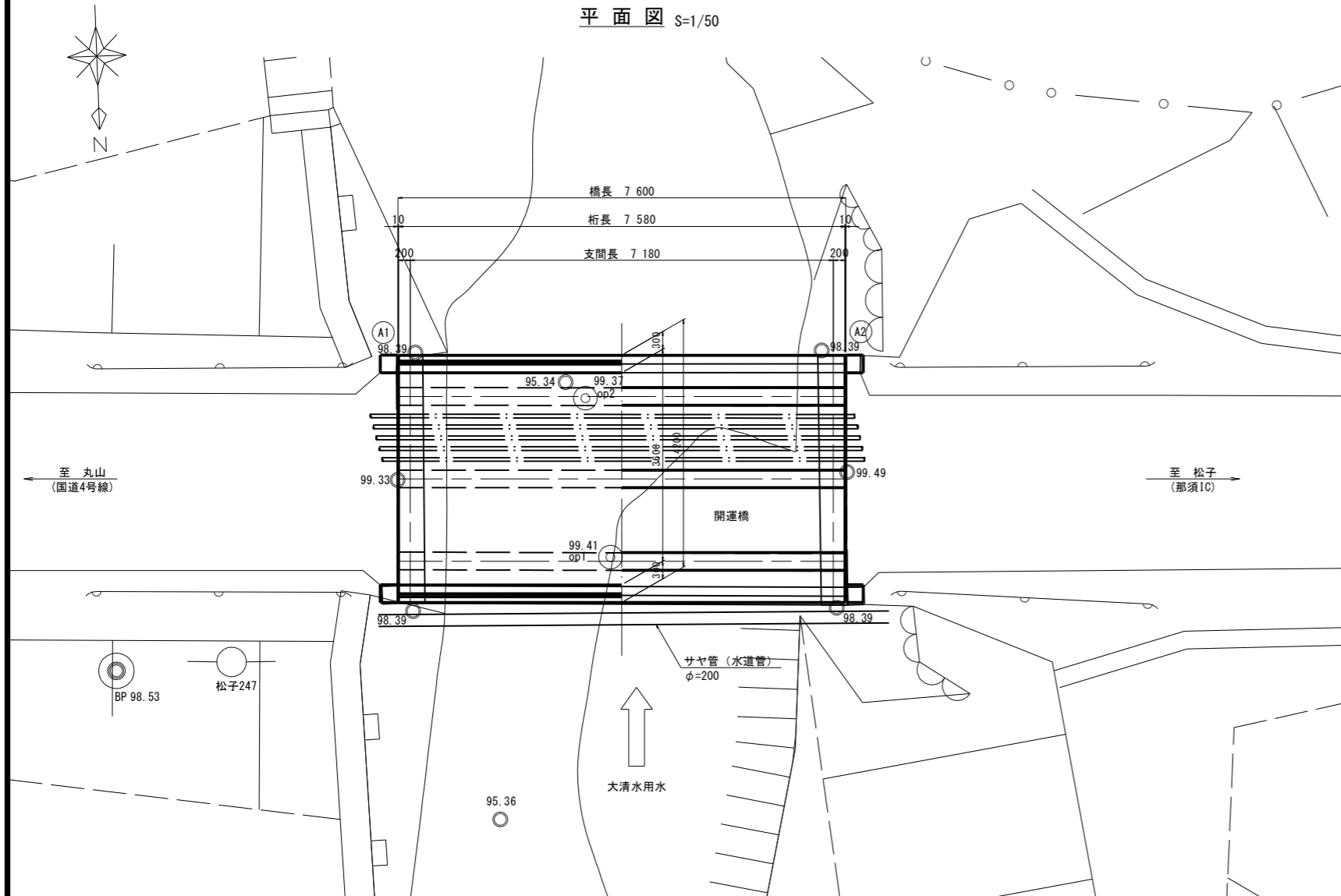


# 既設開運橋一般図

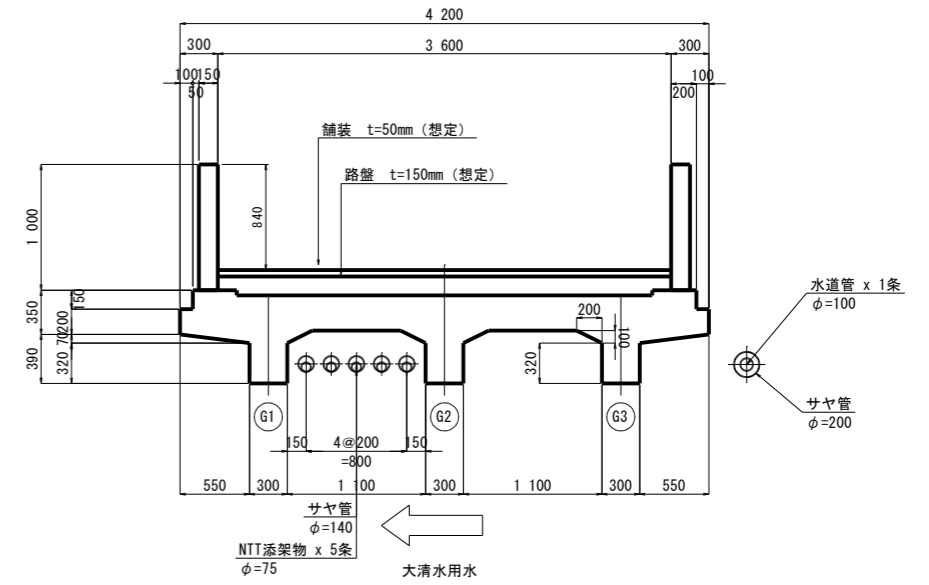
側面図 S=1/50



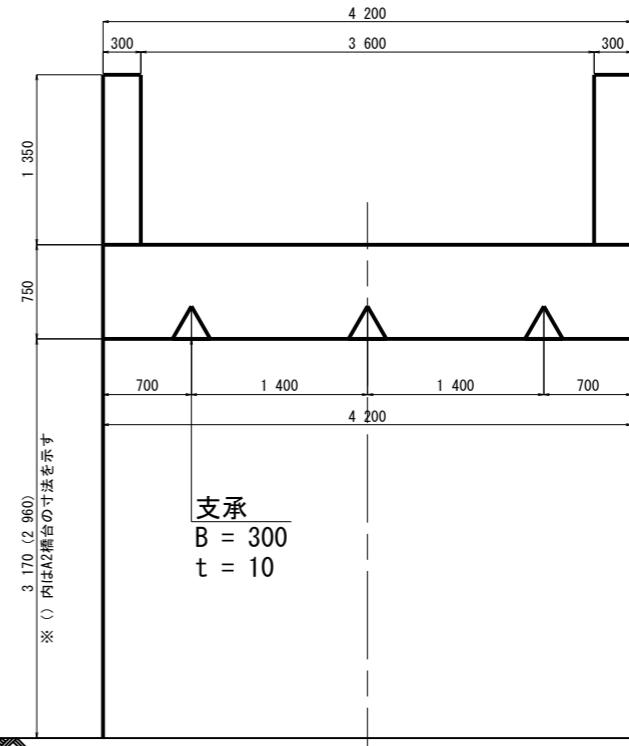
平面図 S=1/50



断面図 S=1/30



A1・A2橋台正面図 S=1/30



## 設計条件

路線	町道178号丸山・松子線
橋名	開運橋
橋長	7.600m
支間長	7.180m
幅員	全幅員: 4.200m 有効幅員: 3.600m
斜角	90° 00' 00"
活荷重	二等橋 ※台帳より
平面線形	R=∞
舗装	7X7舗装
添架物	上水道 $\phi 100 \times 1$ 条 NTT $\phi 75 \times 5$ 条
河川	大清水用水
上部工形式	単純RCT桁橋
下部工形式	半重力式橋台 ※台帳より推定
基礎形式	不明
竣工	昭和8年(1933年) ※台帳より
適用示方書	昭和6年 土木学会鉄筋コンクリート標準示方書 ※推定

〔注記〕  
 ・本構造図は、橋梁台帳や簡易計測をもとに作成したものである。  
 施工前に再計測を行い、細部寸法を確認のうえ、施工を行うこと。  
 ・添架物については、目視で確認できる外径を表示。実際の種類、管径については、管理者確認が必要。

工事名	R4年度 丸山・松子線 (開運橋) 橋梁詳細設計業務委託 (道路メンテ)
図面名	既設開運橋一般図
作成年月日	令和5年2月28日
縮尺	図示 図面番号 /
会社名	株式会社 富貴沢建設コンサルタント
事務所名	栃木県 那須町