

久保橋

イージースラブ橋 施工例シリーズ④

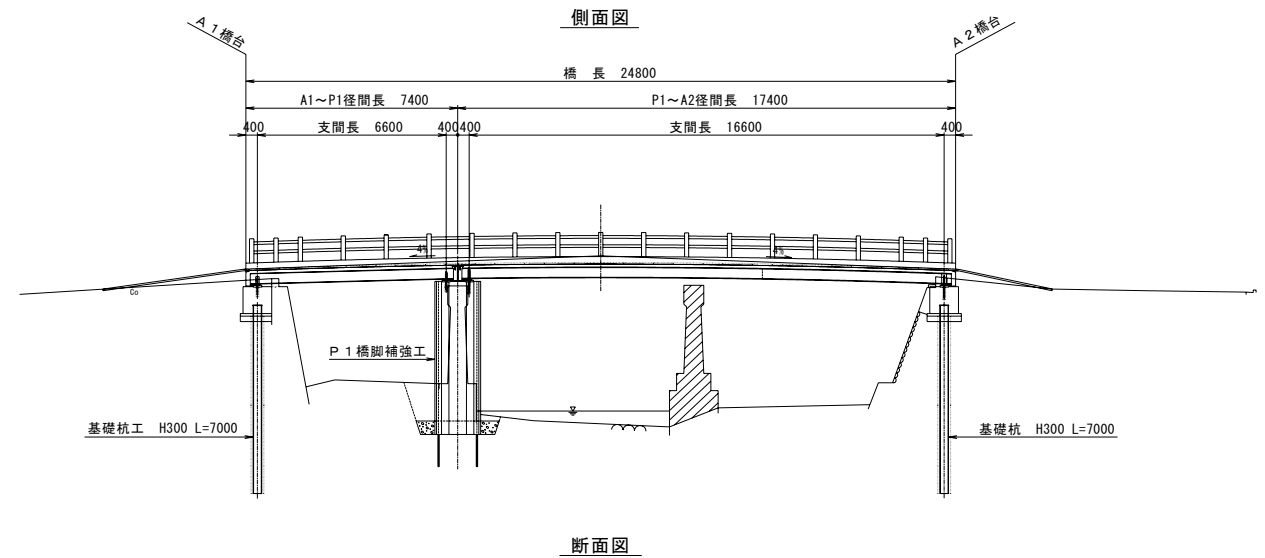
国土交通省 新技術登録 HR-020028
 USPAT No. 6,792,638 (アメリカ)
 特許第3708495号 (日本)

久保橋上部工架替工事 橋長 24.80m (2径間 7.4m+17.4m) 石川県小松市 (平成 16年 6月架)



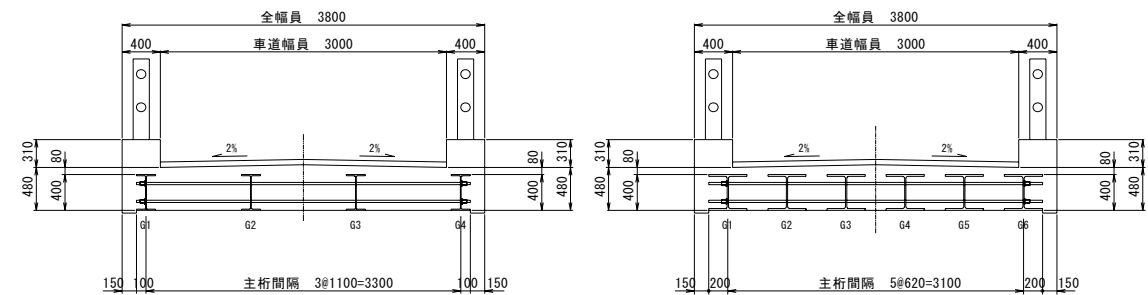
[工事データ]

路線名 : 市道新保虎谷線
 工事名 : 久保橋上部工架替工事
 箇所 : 石川県小松市新保町地内
 設計荷重 : TL-9荷重
 橋長 : 7.40+17.40=24.80m
 支間長 : 6.60+16.60m
 幅員 : 3.00m (3.80m)
 構造形式 : 2径間単純床版橋
 事業主 : 石川県小松市



A1~P1径間断面

P1~A2径間断面



【本橋のキーワード】

既設橋脚(1基)撤去→河積確保
 既設橋脚(1基)巻立補強

交通アクセス <石川県小松市新保町地内>

石川県小松市内国道8号線北浅井交差点より国道416号線、尾小屋町(大倉岳スキー場)方面を60分(約28km)。途中五百峠、牛ヶ首峠を経た大日川沿い。



桁架設状況



配筋状況

完成状況

