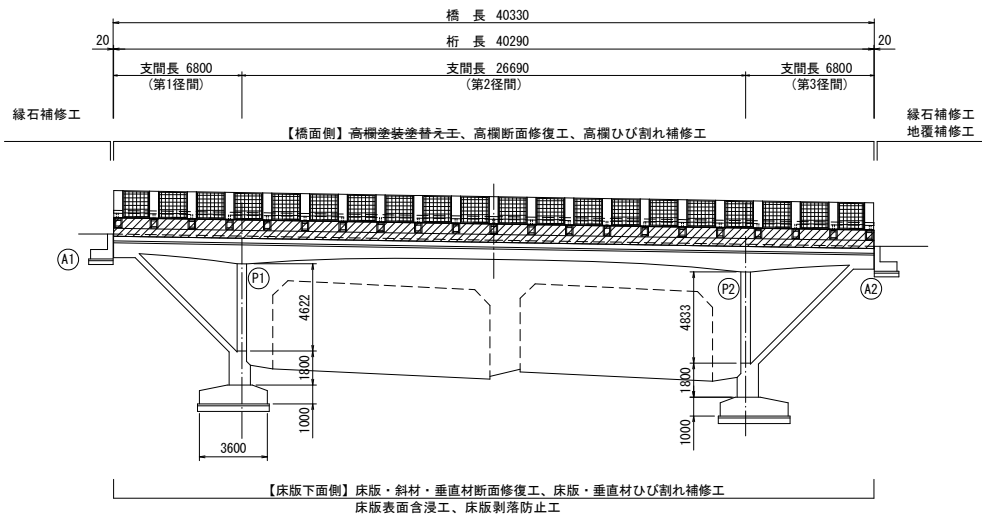


大山田第4号橋 修繕工一般図

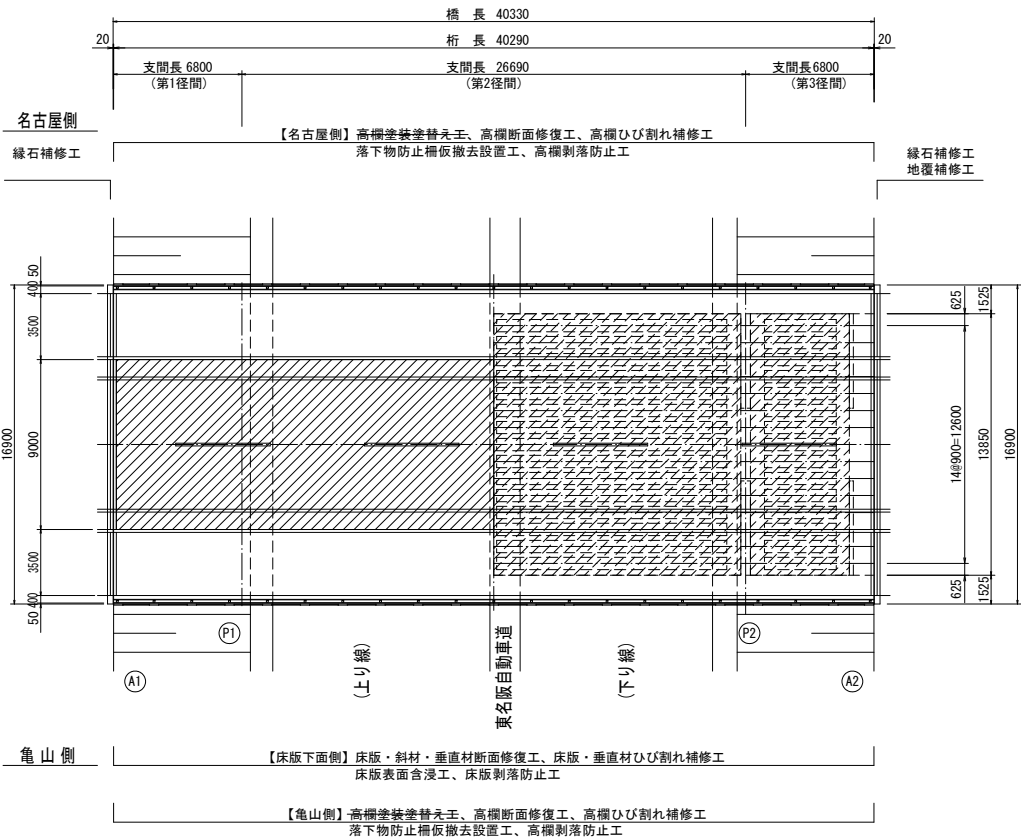
側面図

S=1:200



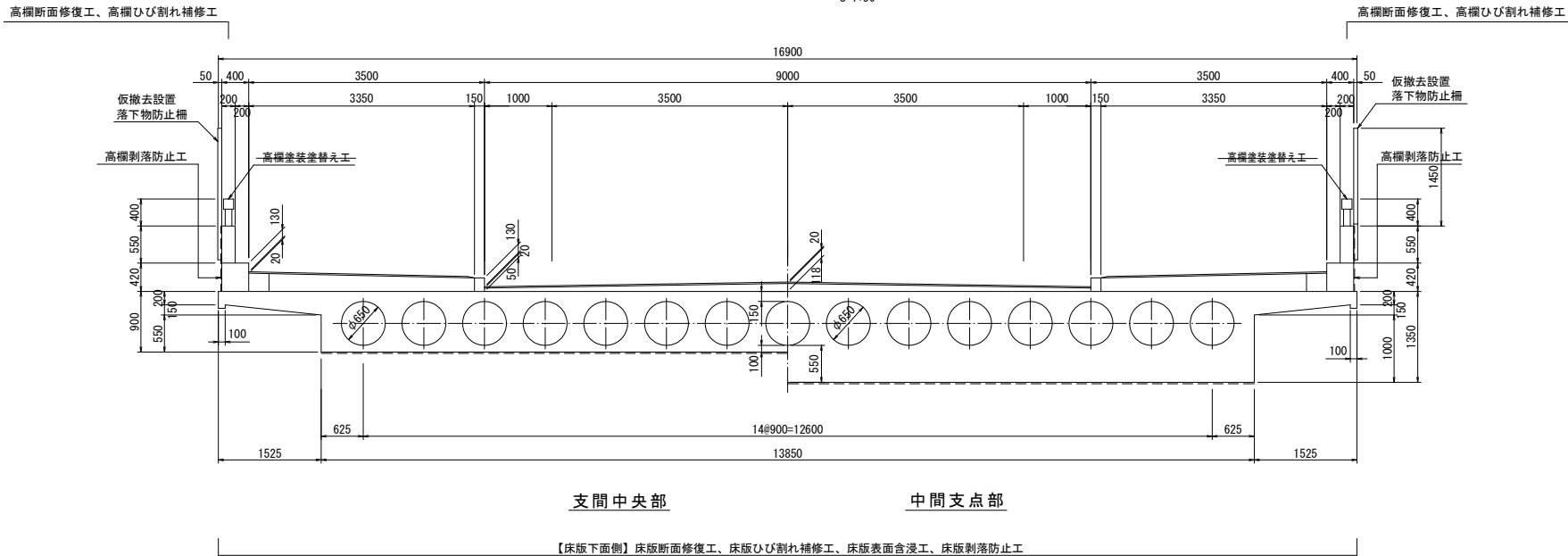
平面図

S=1:200



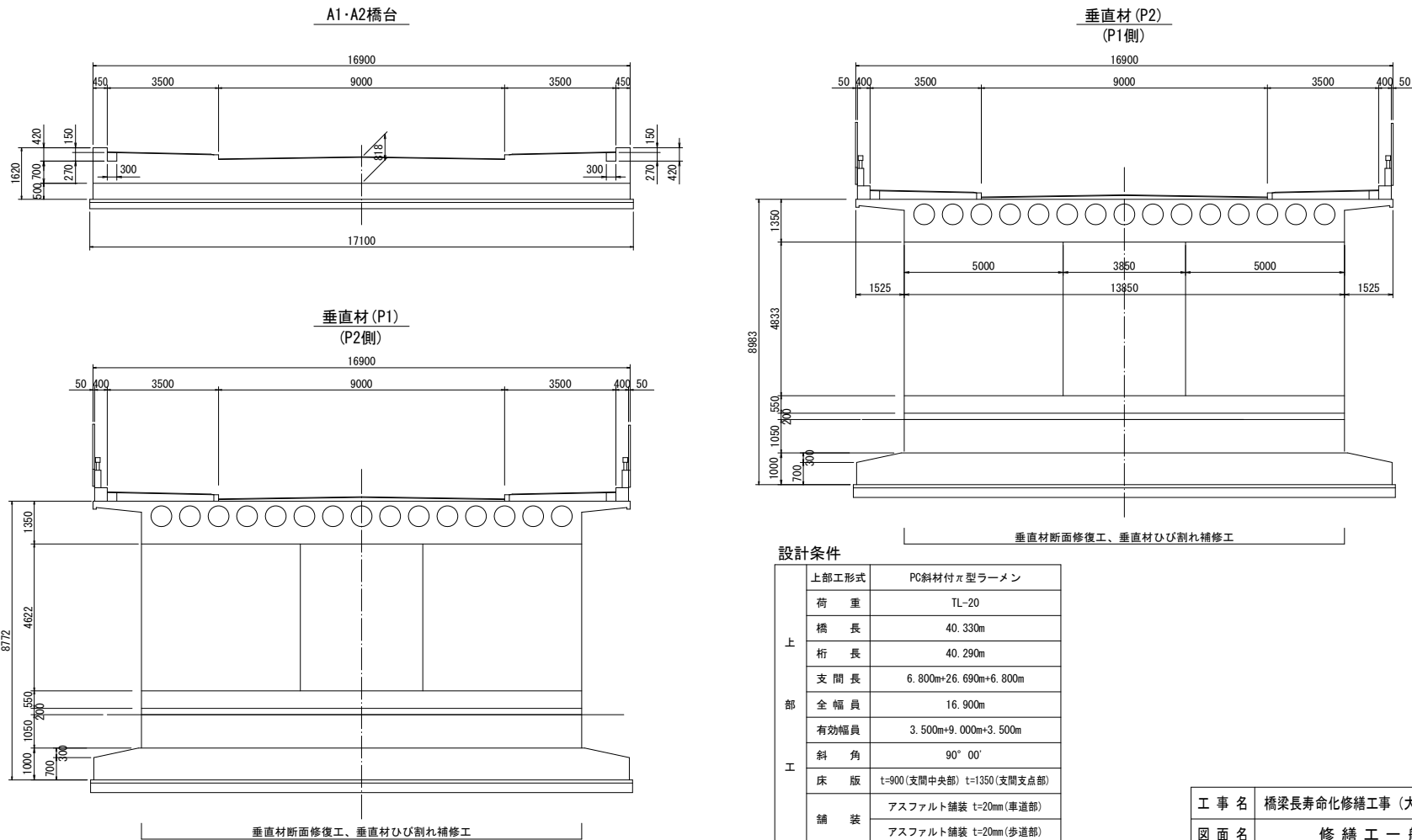
断面図

S=1:50



正面図

S=1:100



設計条件

上部工	上部工形式	PC斜材付π型ラーメン
	荷重	TL-20
	橋長	40.330m
	桁長	40.290m
	支間長	6.800m+26.690m+6.800m
	全幅員	16.900m
	有効幅員	3.500m+9.000m+3.500m
	斜角	90° 00'
	床版	t=900(支間中央部) t=1350(支間支点部)
	舗装	アスファルト舗装 t=20mm(車道部) アスファルト舗装 t=20mm(歩道部)
下部工	支承	-
	橋台基礎	直接基礎

注記 1) : 各種修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合には、別途監督員と協議をすること。
2) : 各種修復においては、既設鉄筋を切断しないようにすること。

工事名	橋梁長寿命化修繕工事（大山田第4号橋）		
図面名	修繕工一般図		
年月	令和4年11月		
尺度	図示 (原寸：A1)	図面番号	12 表之内 1
桑名市			