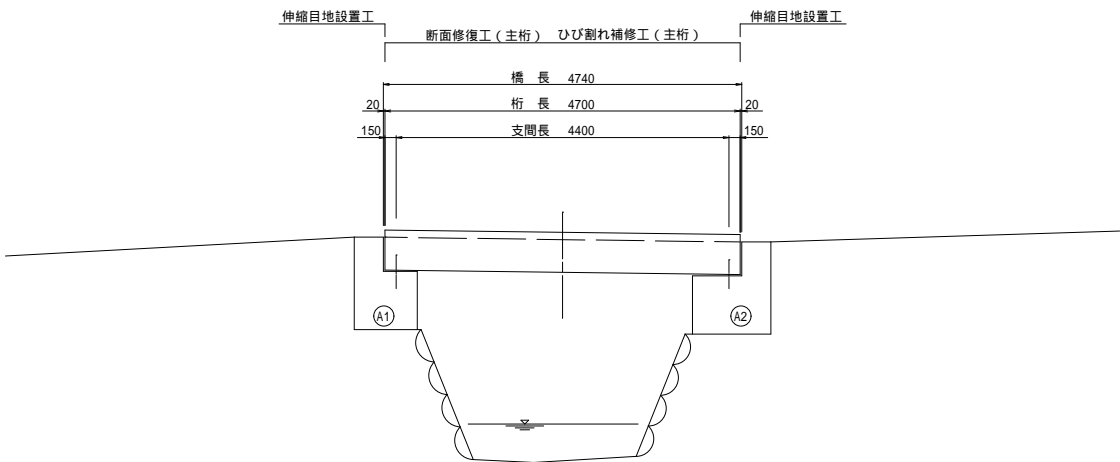


無名橋27 修繕工一般図

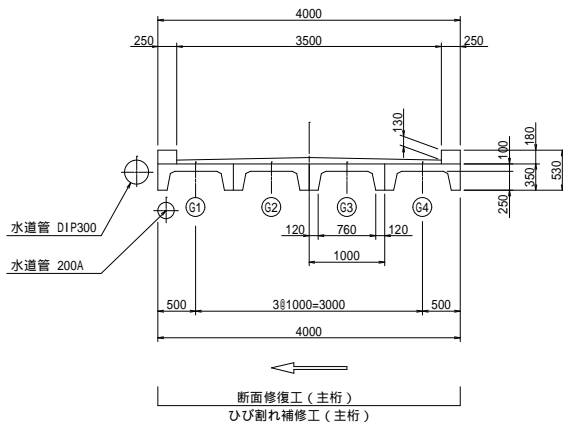
側面図

S=1:50



断面図

S=1:50



設計条件

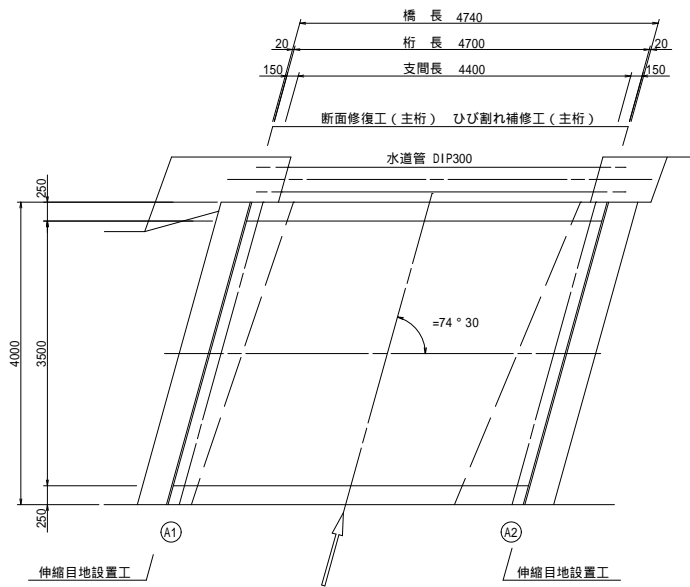
上部工	上部工形式	単純RC床版(CTスラブ)
	荷重	T-20
	橋長	4.740m
	桁長	4.700m
	支間長	4.400m
	全幅員	4.000m
	有効幅員	3.500m
	斜角	左74°30'
	桁高	H=350mm
	舗装	コンクリート舗装 t=50mm
下部工	支承	-
	橋台	枕橋台
基礎	基礎	不明

正面図

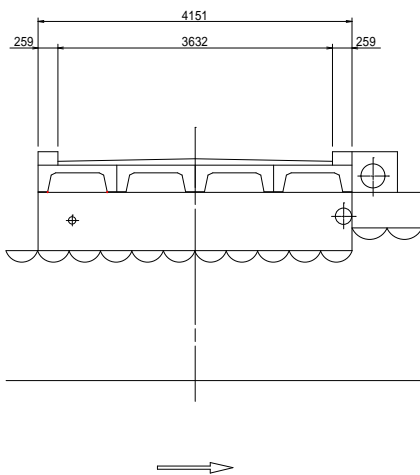
S=1:50

平面図

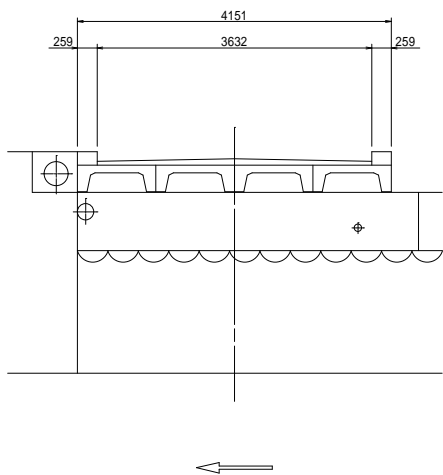
S=1:50



A1橋台



A2橋台



【無名橋27】

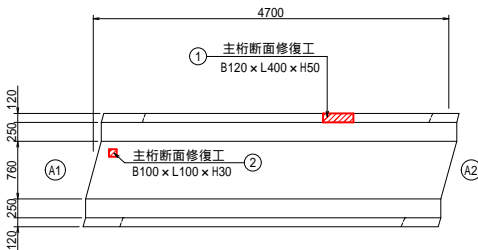
工事名	令和元年度 第2A1種001号 社会資本整備総合交付金事業 無名橋27 橋梁修繕工事			
図面名	修繕工一般図			
年月日				
尺度	図示	図面番号	3	葉之内 1
志摩市				

修繕工詳細図(1)

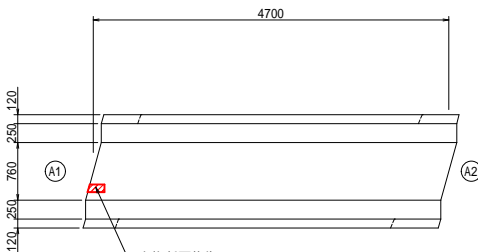
断面修復工

主桁展開図

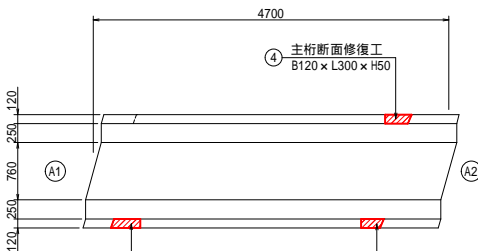
【主桁 下面】 S=1:50



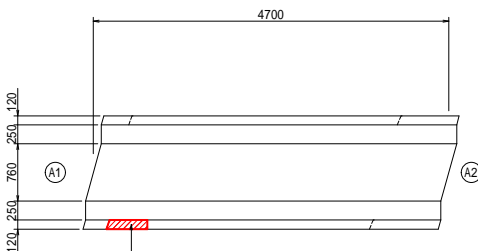
G1桁



G2桁



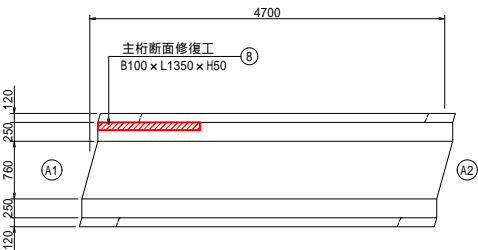
G3桁



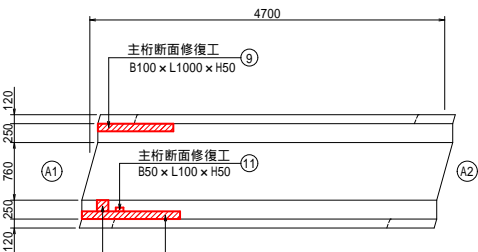
G4桁

主桁展開図

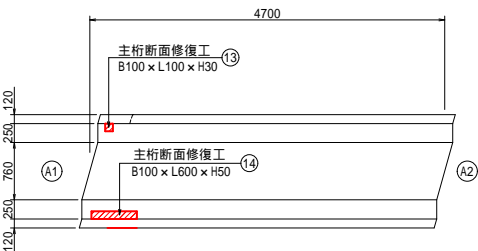
【主桁 側面】 S=1:50



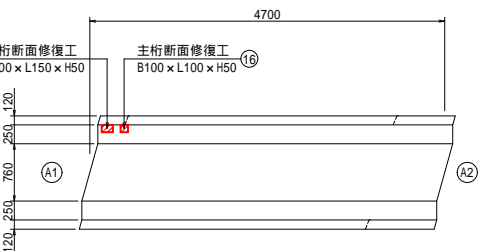
G1桁



G2桁



G3桁

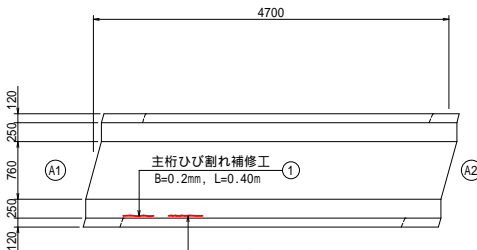


G4桁

ひび割れ補修工

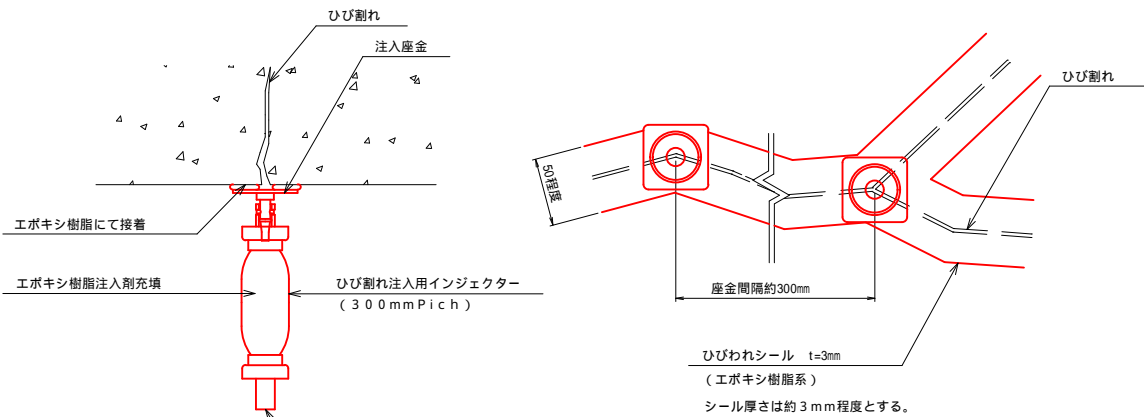
主桁展開図

【主桁 側面】 S=1:50

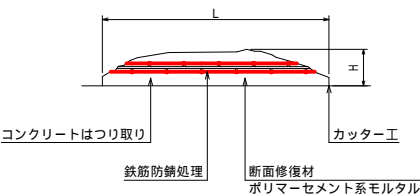


G1桁

ひび割れ補修詳細図



断面修復工詳細図



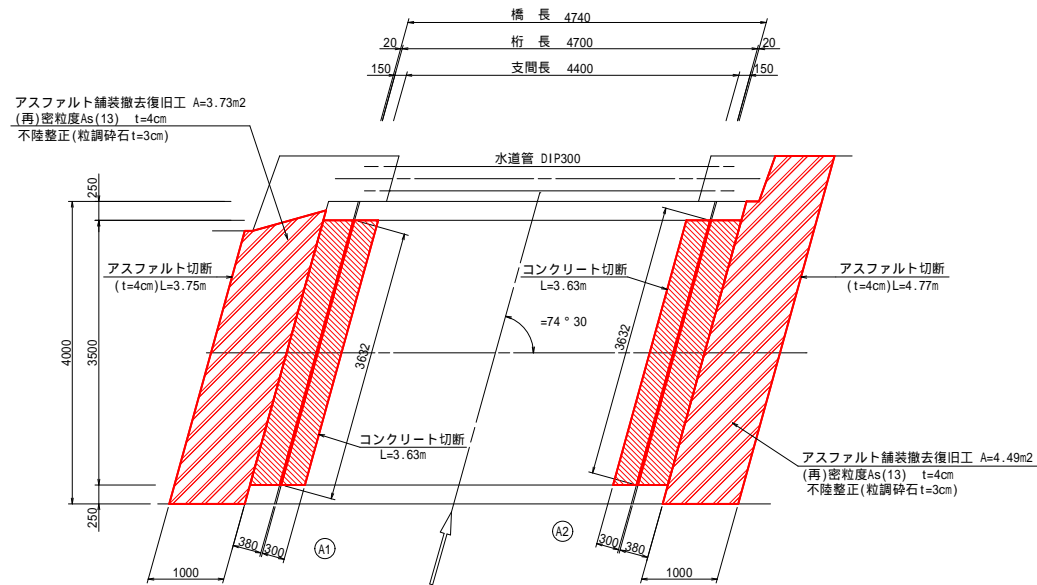
断面修復については補修箇所の周囲にコンクリートカッターを使用すること。
なお、コンクリートカッター使用時に鉄筋を切断しないようにすること。
断面損傷部の補修においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合においては、別途監督員と協議すること。
鉄筋防錆処理について
カップワイヤー等で十分に鉄筋をケレンした後、水洗いを行い下地及び鉄筋を清掃する。
防錆材は鉄筋に均一に塗布する。

【無名機27】				
工事名	令和元年度 第2A1線001号 社会資本整備総合交付金事業 無名機27 橋梁修繕工事			
図面名	修繕工詳細図(1)			
年月日				
尺度	図示	図面番号	3	葉之内 2
志 摩 市				

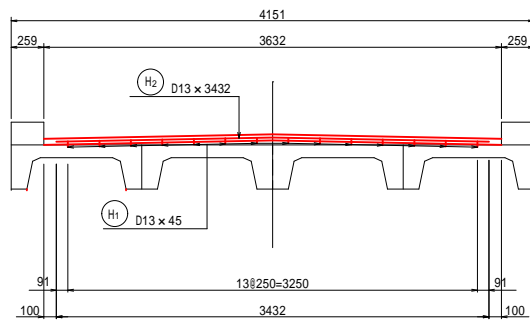
修繕工詳細図(2)

伸縮目地設置工

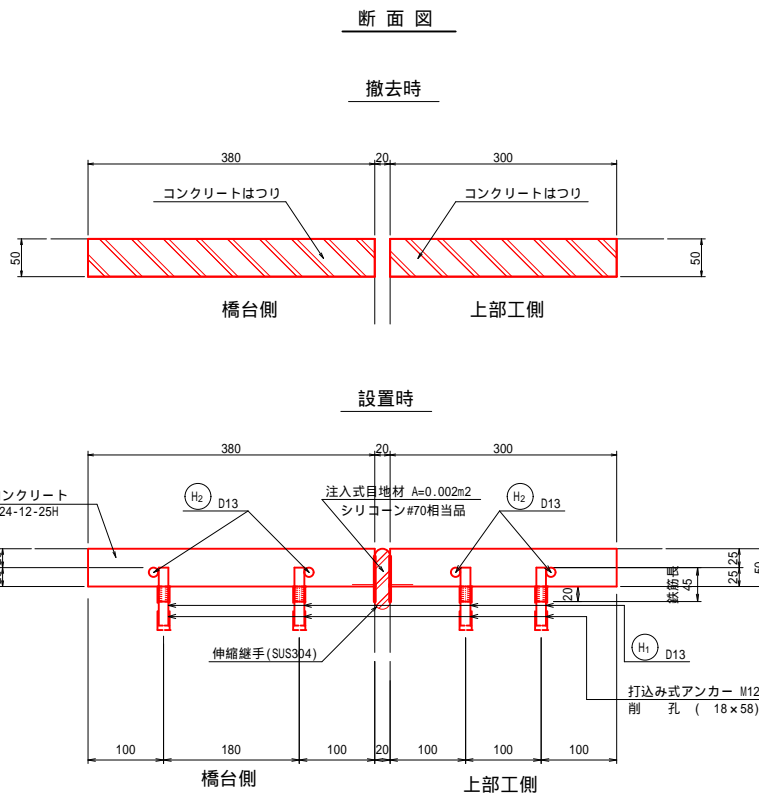
平面图



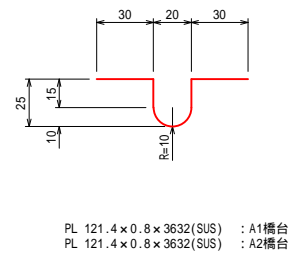
断面図



伸縮目地詳細図



伸縮目地加工図



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おいては、別途監督員と協議をすること。

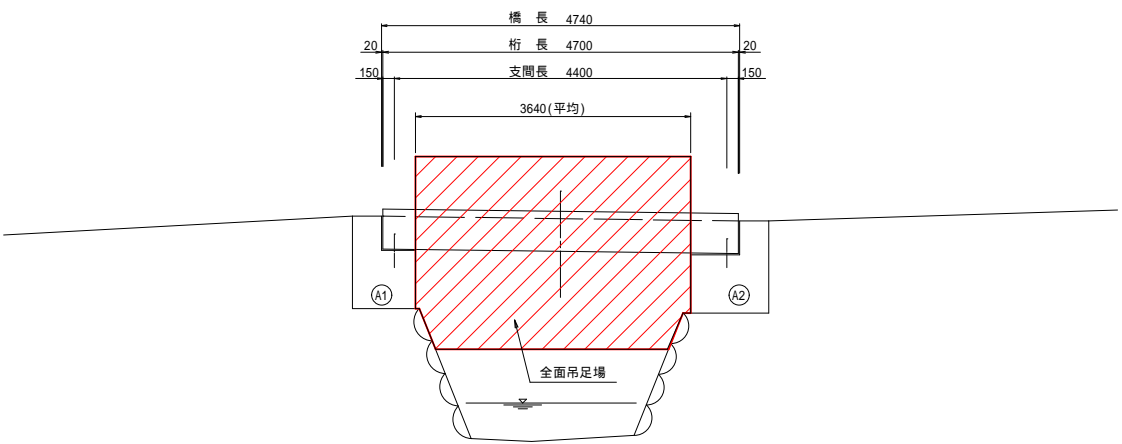
2)：各種修復においては、既設鉄筋を切断しないようにすること。

【無名橋27】				
工 事 名	令和元年度 第21確001号 社会資本整備総合交付金事業 無名橋27 橋梁修繕工事			
図 面 名	修繕工詳細図(2)			
年 月 日				
尺 度	図 示	図面番号	3	3 葉之内
志 摩 市				

仮設足場工 参考図

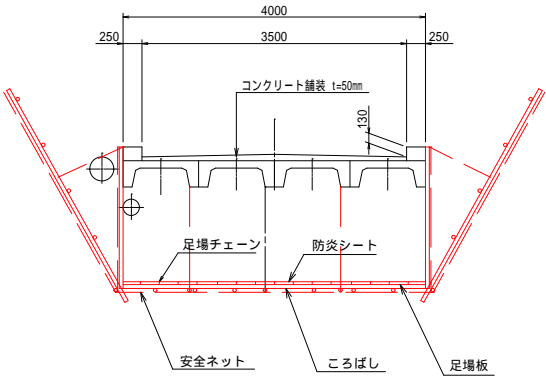
側面図

S=1:50



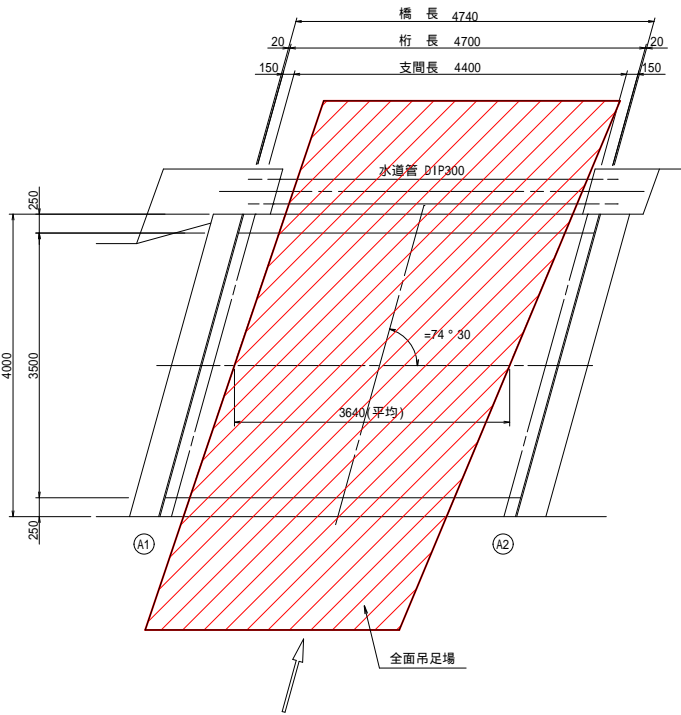
断面図

S=1:50



平面図

S=1:50



【無名橋27】				
工 事 名	令和元年度 第2A1橋001号 社会資本整備総合交付金事業 無名橋27 橋梁修繕工事			
図 面 名	仮設足場工 参考図			
年 月 日				
尺 度	図 示	図面番号	- 葉之内 -	
	志 摩 市			