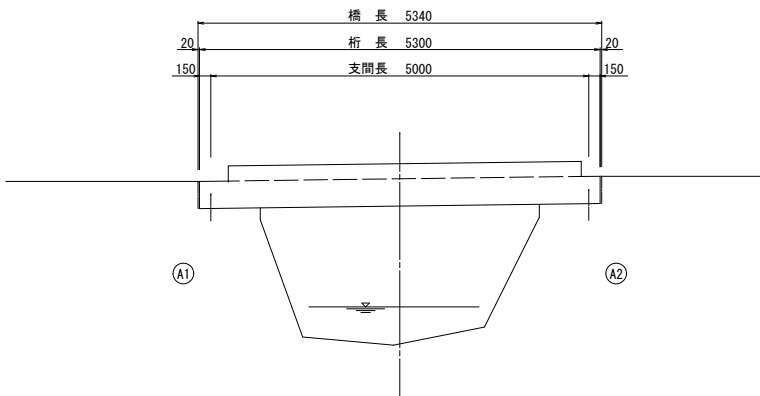


船越8号橋 修繕工一般図

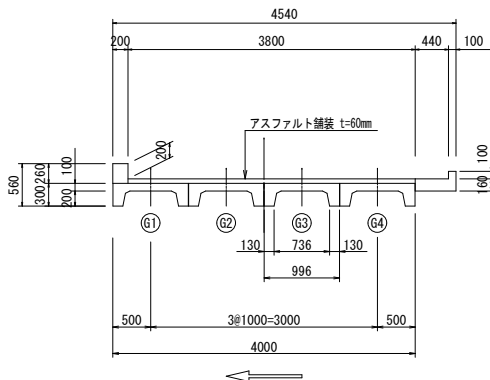
側面図

S=1:50



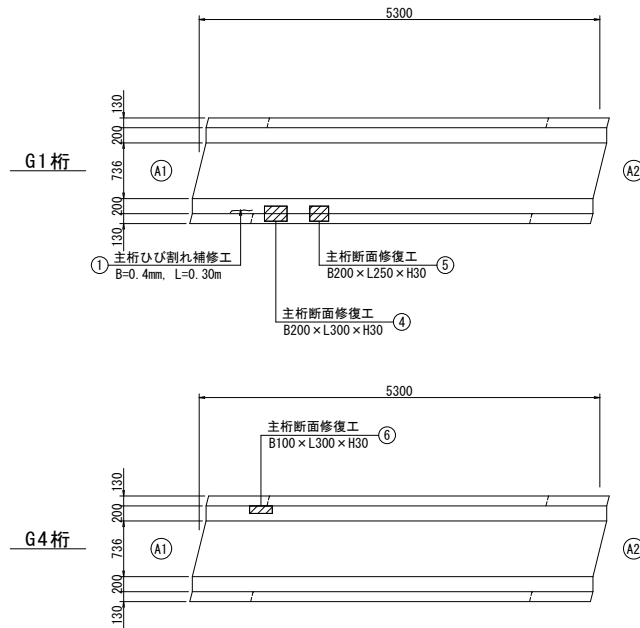
断面図

S=1:50



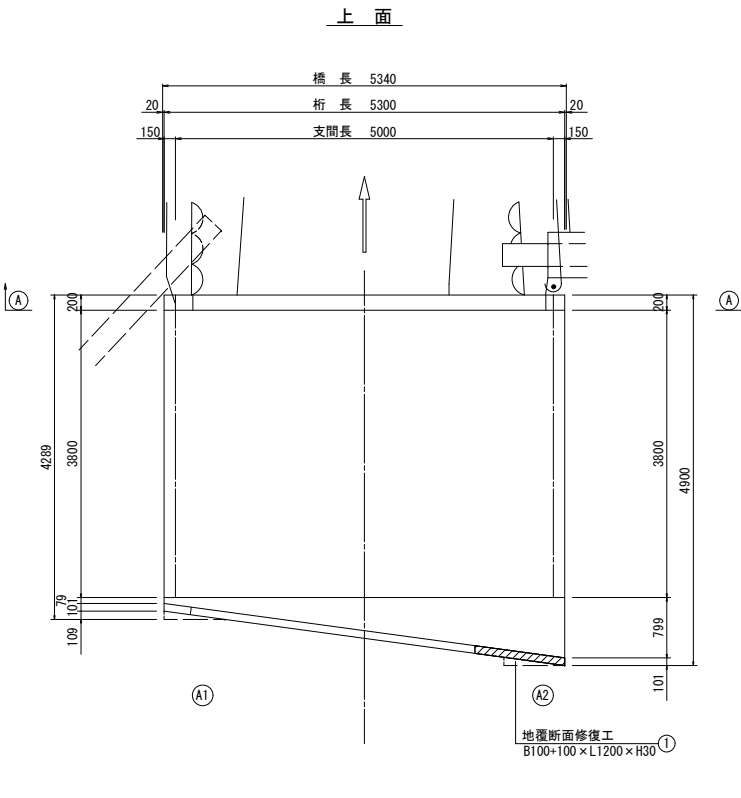
主桁展開図

S=1:50

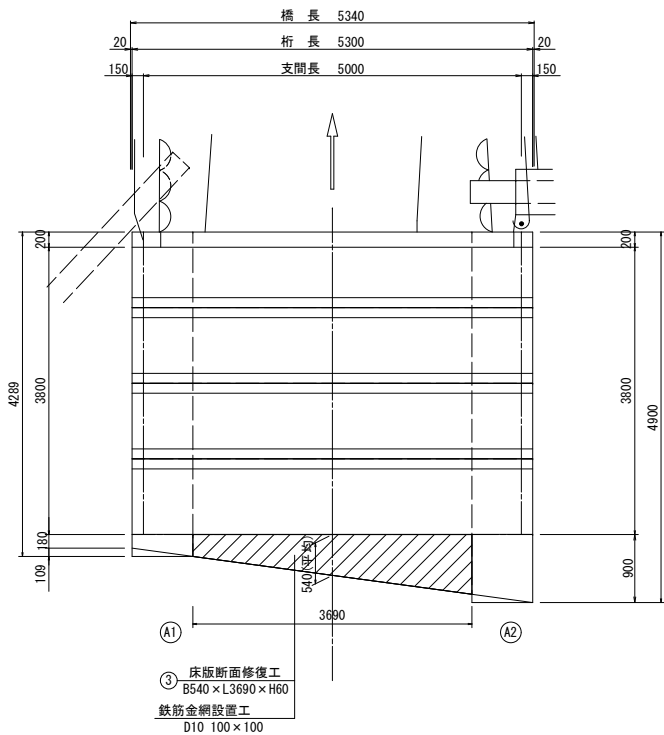


平面図

S=1:50

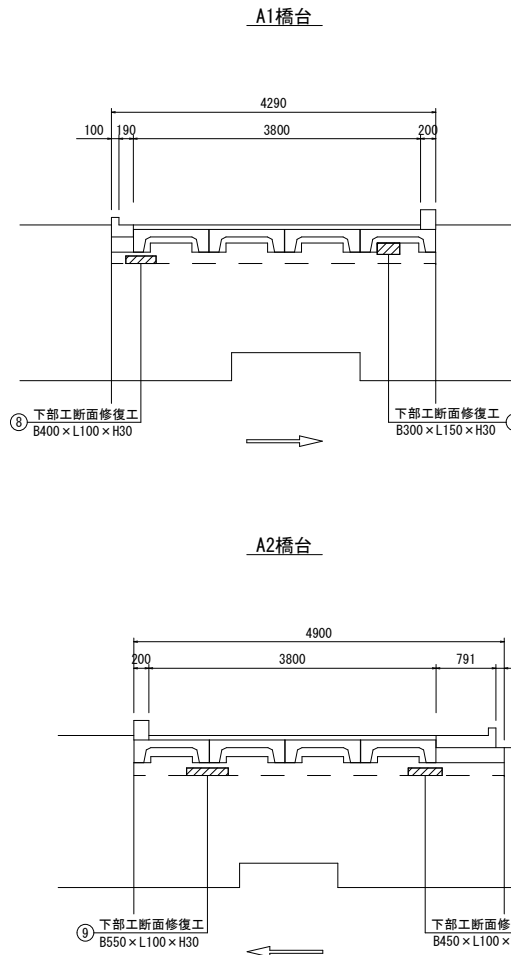


下面



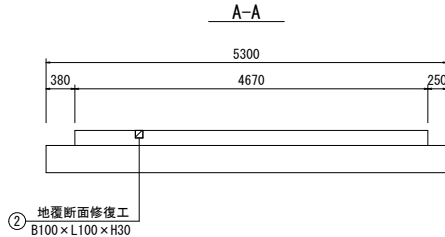
正面図

S=1:50



下流側地覆側面図

S=1:50



設計条件

橋 格	2等橋
上部工形式	単純RC床版 (CT) 桁
橋 長	5.340m
桁 長	5.300m
支 間 長	5.000m
全 幅 員	4.540m
有効幅員	4.240m
斜 角	90° 00'
床 版	鉄筋コンクリート床版
舗 装	アスファルト舗装
支 承	ゴム 支 承
橋 台	重 力 式
基 礎	直 接 基 礎

船越8号橋 (市道船越中央37号線・大王町船越地内)

工 事 名	令和元年度 第2A1次002号 社会資本整備総合交付金事業 船越8号橋 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	2 葉之内 1
志 摩 市	

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、既設鉄筋及び既設PC鋼線を切断しないようにすること。

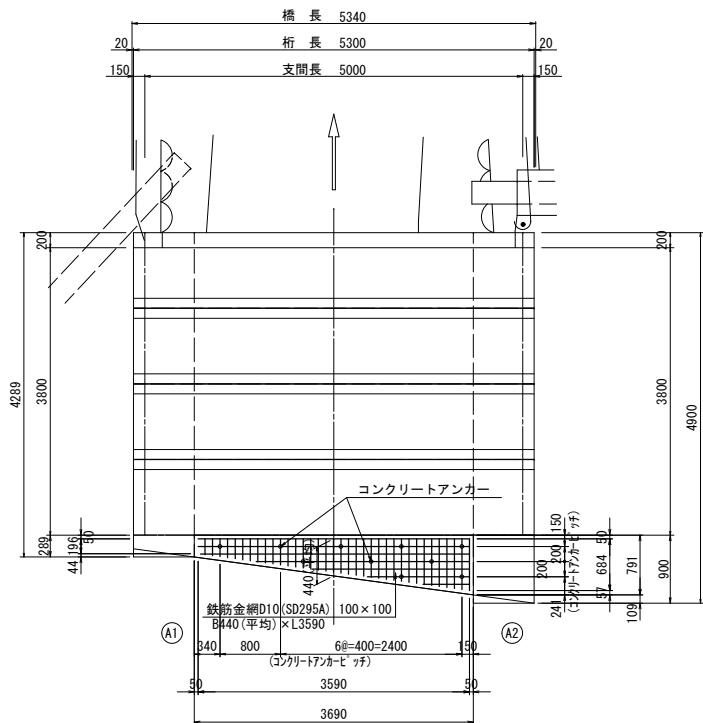
修繕工詳細図

鉄筋金網設置工

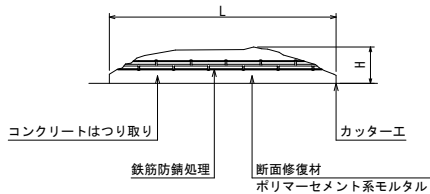
平面図

S=1:50

下面



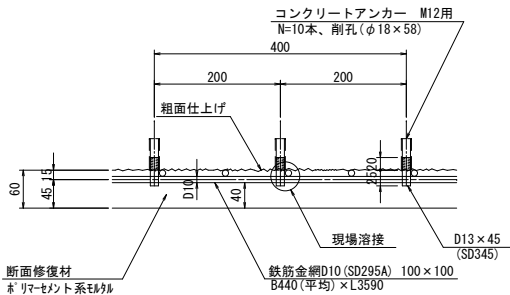
断面修復工詳細図



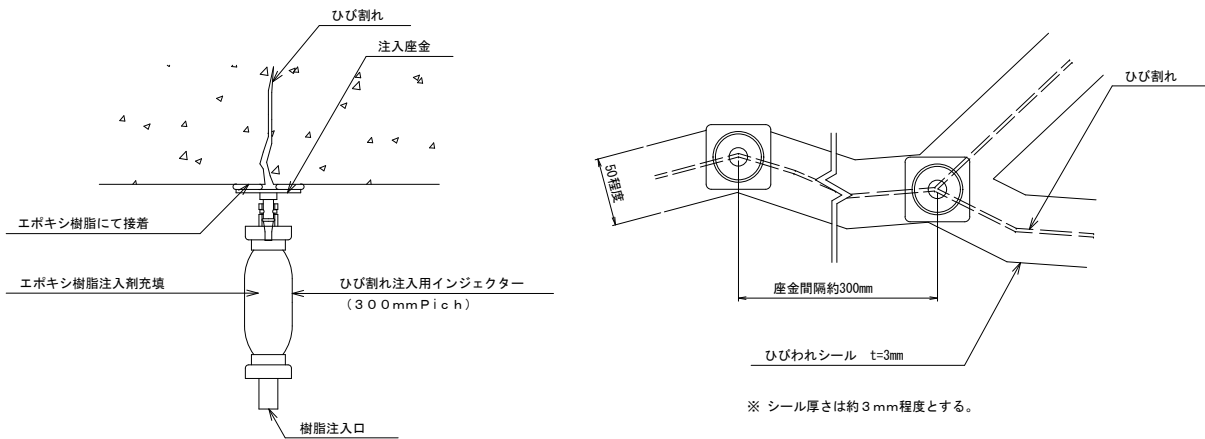
- ※ 断面修復については補修箇所の周囲にコンクリートカッターを使用すること。
なお、コンクリートカッター使用時に鉄筋を切断しないようにすること。
- ※ 断面損傷部の補修においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合には、別途監督員と協議をすること。
- ※ 鉄筋防錆処理について
カップワイヤー等で十分に鉄筋をケレンした後、水洗いを行い下地及び鉄筋を清掃する。
防錆材は鉄筋に均一に塗布する。

床版補修工詳細図

橋軸直角方向断面 S=1:6



ひび割れ補修詳細図



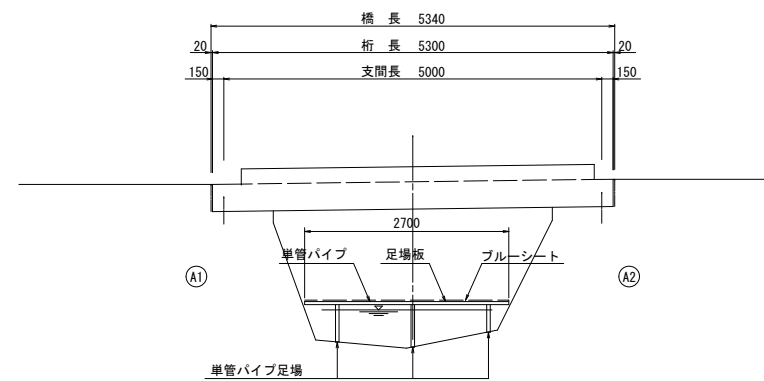
- ※ ひび割れ部の補修においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合には、別途監督員と協議をすること。

船越8号橋（市道船越中央37号線・大王町船越地内）				
工事名	令和元年度 第2A1大002号 社会資本整備総合交付金事業 船越8号橋 橋梁修繕工事			
図面名	修繕工詳細図			
年月日				
尺度	図示	図面番号	2	2 葉之内
志摩市				

仮設足場工 参考図

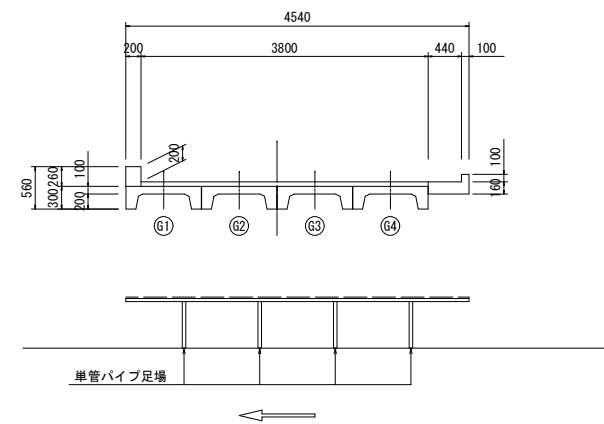
側 面 図

S=1:50



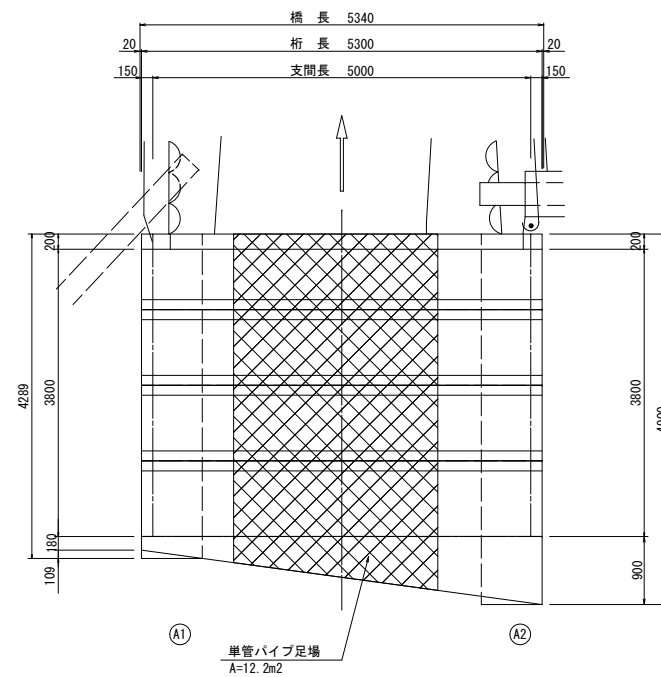
断面図

S=1:50



平面图

S=1:50



船越8号橋 (市道船越中央37号線 大王町船越地内)			
工 事 名	令和元年度 第2A1-002号 社会資本整備総合交付金事業 船越8号橋 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	- 表之内 -
	志 摩 市		