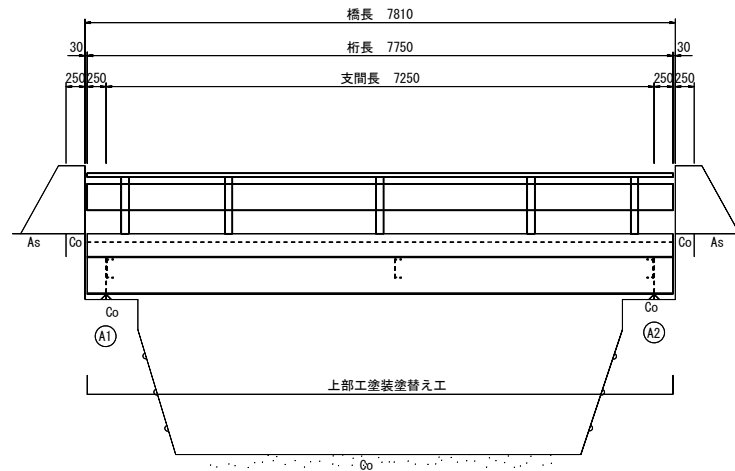


国東橋 修繕工一般図

側面図

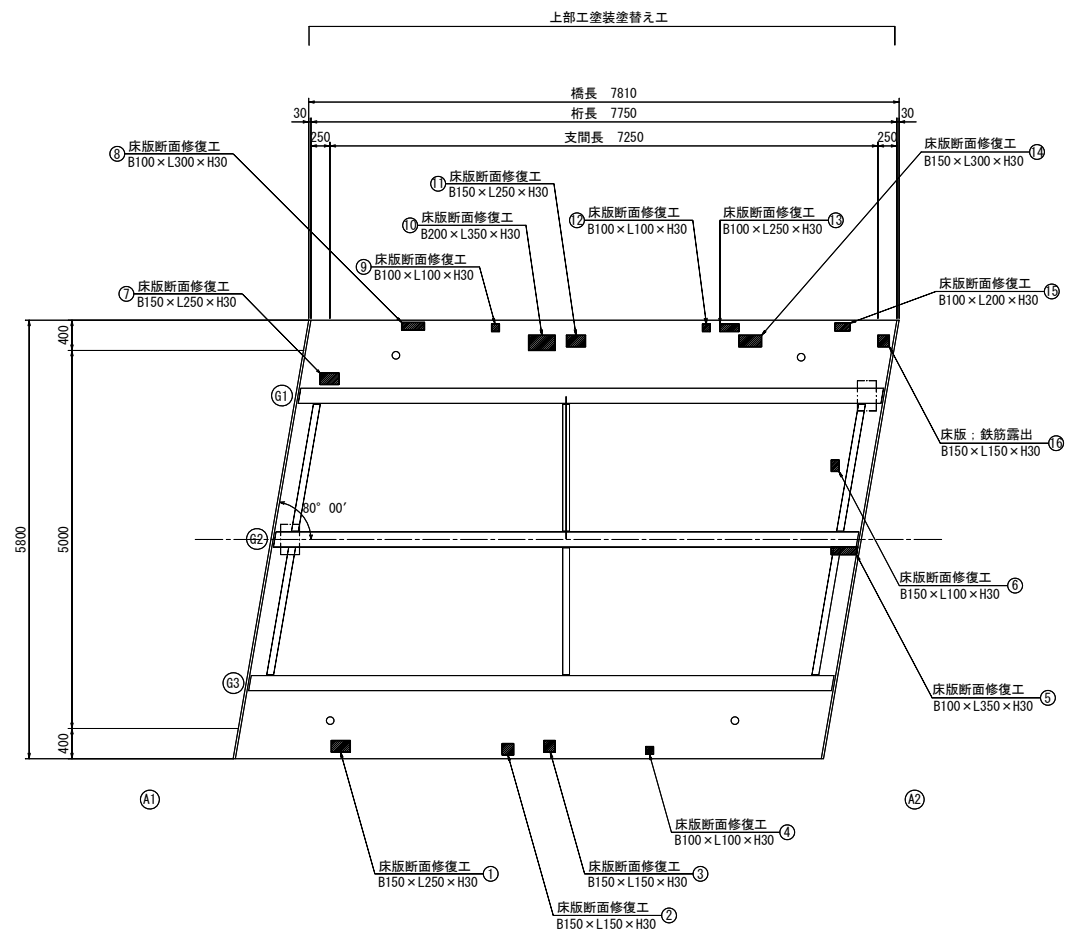
S=1:50



平面図

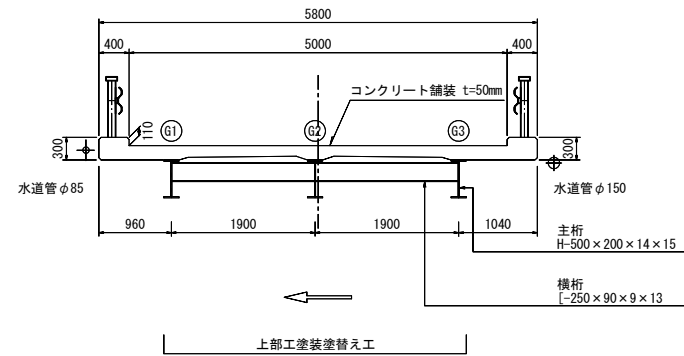
S=1:50

下面



断面図

S=1:50



設計条件

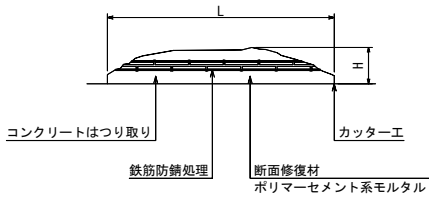
上部工	橋 格	2等橋 (T-14)
	上部工形式	単純鋼H桁
	橋 長	7.810m
	桁 長	7.750m
	支 間 長	7.250m
	全 幅 員	5.800m
	有効幅員	5.000m
	斜 角	$\theta=80^{\circ} 00'$
	床 版	鉄筋コンクリート床版
	舗 装	コンクリート舗装
下部工	支 承	鋼板支承
	橋 台	重力式
	橋 脚	-
工 基 礎		-

工 事 名	国東橋 維持修繕工事		
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
会 社 名	(公財) 三重県建設技術センター		
事務所名	玉 城 町		

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。

修繕工詳細図

断面修復工詳細図



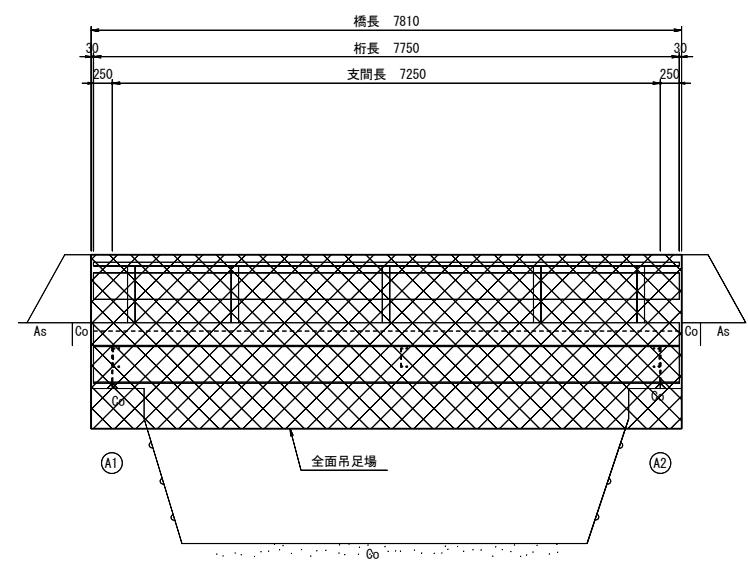
- ※ 断面修復については補修箇所の周囲にコンクリートカッターを使用すること。
なお、コンクリートカッター使用時に鉄筋を切断しないようにすること。
- ※ 断面損傷部の補修においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合には、別途監督員と協議をすること。
- ※ 鉄筋防錆処理について
カップワイヤー等で十分に鉄筋をケレンした後、水洗いを行い下地及び鉄筋を清掃する。
防錆材は鉄筋に均一に塗布する。

工 事 名	国東橋 維持修繕工事		
図 面 名	修 繕 工 詳 細 図		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	3 葉之内 2
会 社 名	(公財)三重県建設技術センター		
事務所名	玉 城 町		

仮設足場工 参考図

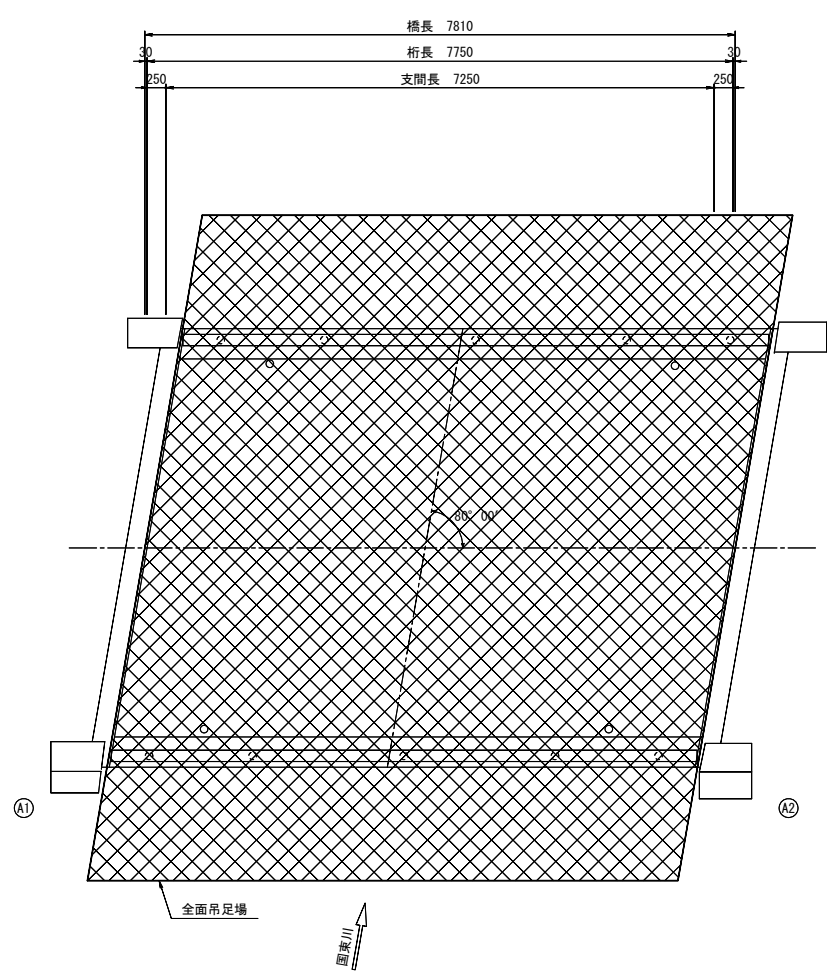
側面図

S=1:50



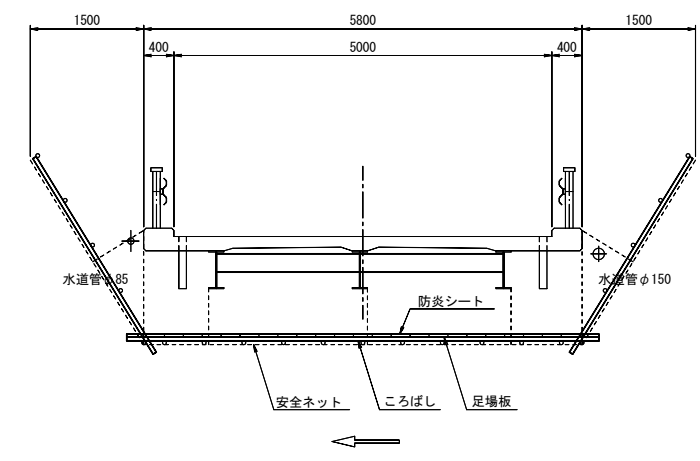
平面図

S=1:50



断面図

S=1:50



工事名	国東橋 維持修繕工事		
図面名	仮設足場工 参考図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	3 葉之内 3
会社名	(公財) 三重県建設技術センター		
事務所名	玉 城 町		