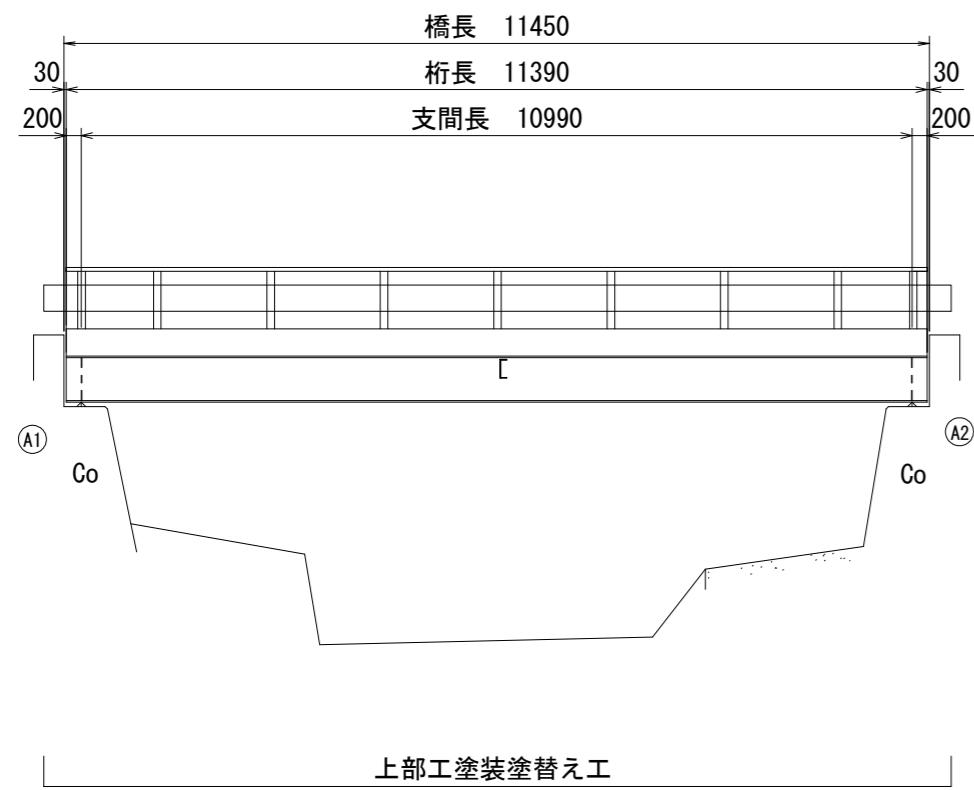


側 面 図

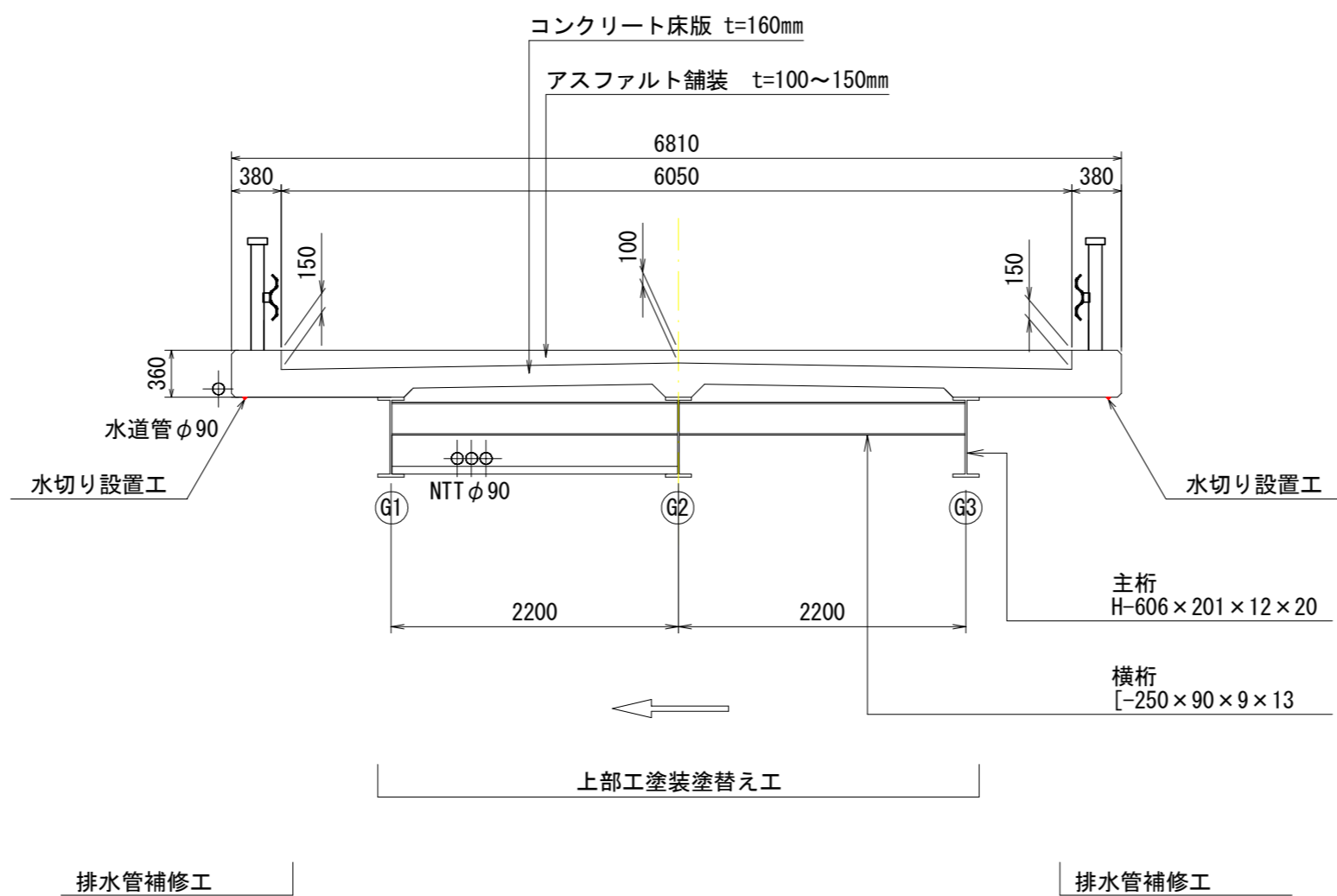
S=1:100



大池橋 修繕工一般図

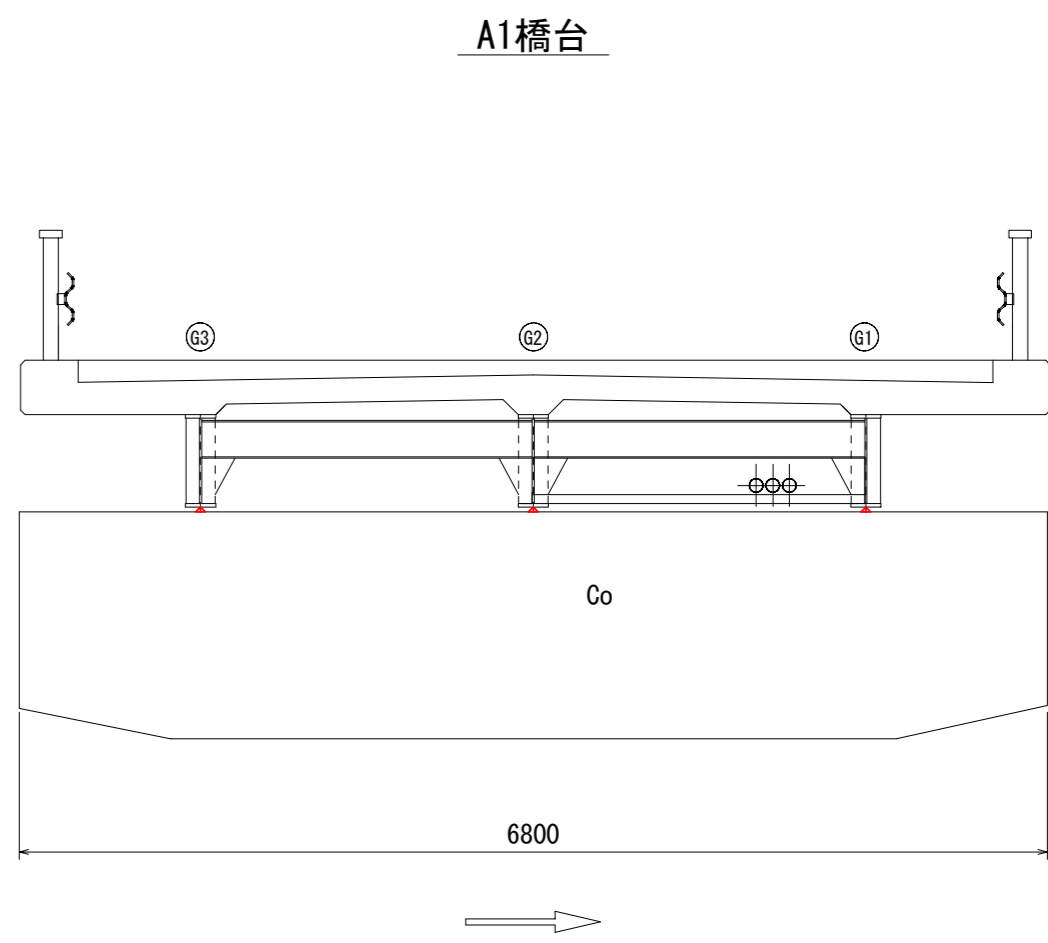
断 面 図

S=1:50

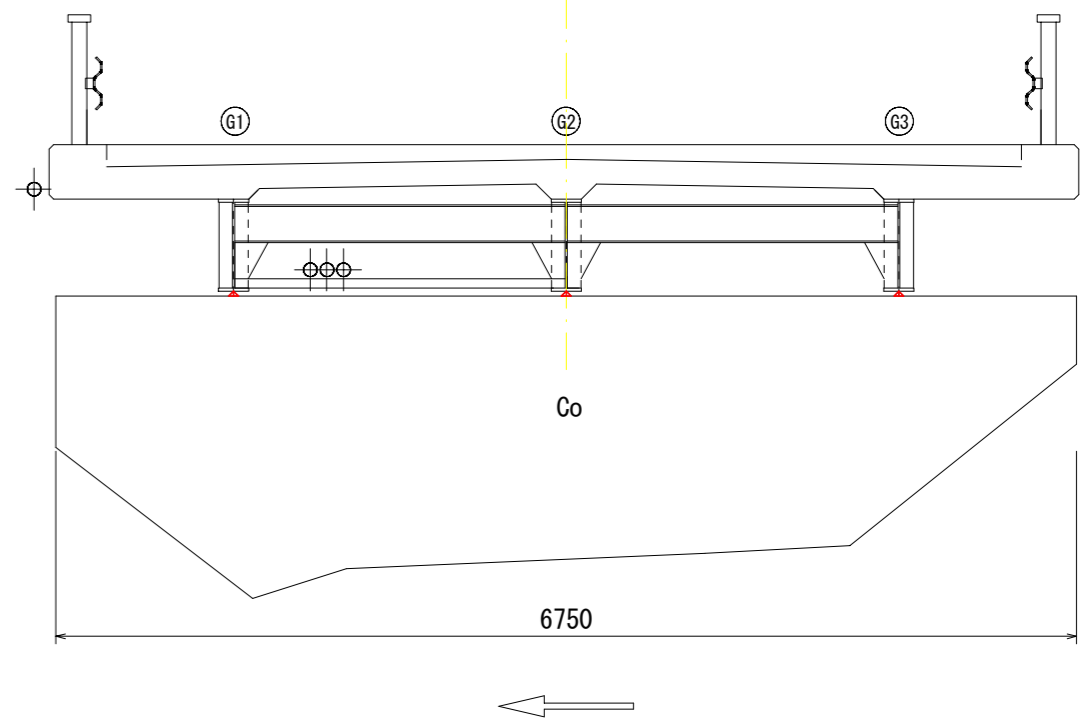


正 面 図

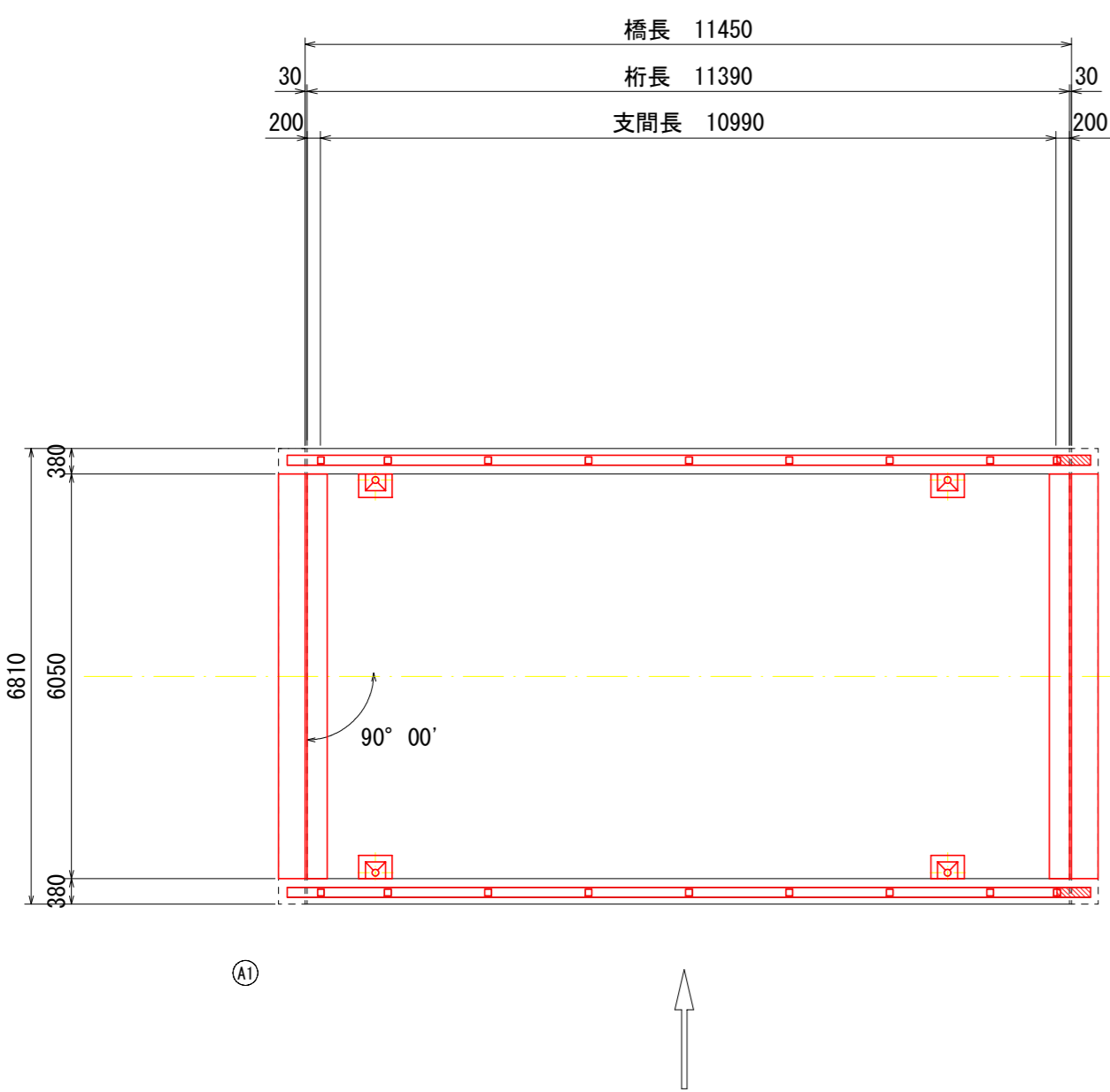
S=1:50



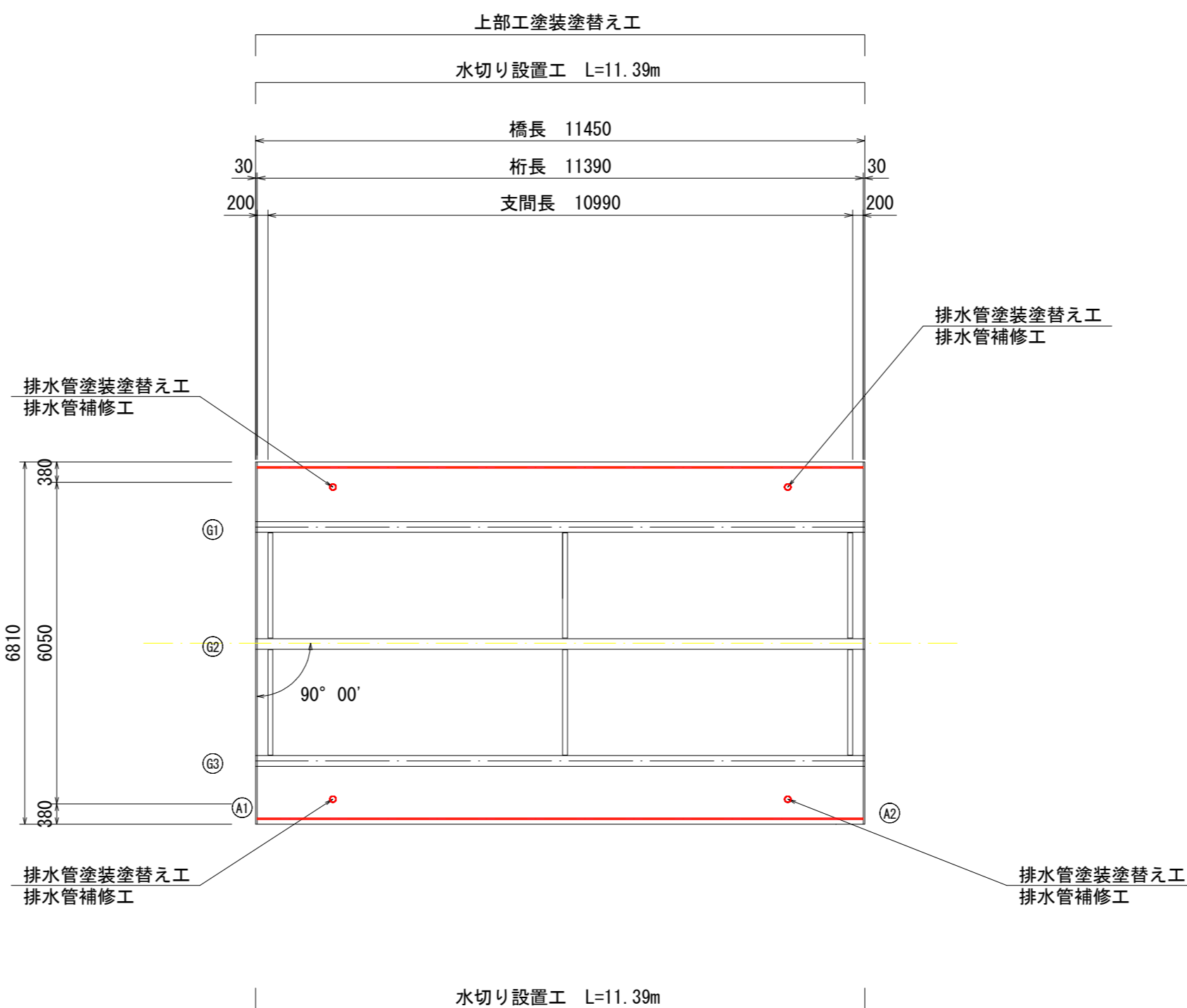
A2橋台



上 面



下 面



設計条件

上 部 工 部	橋 格	T-20
	上部工形式	単純鋼H桁
	橋 長	11.450m
	桁 長	11.390m
	支 間 長	10.990m
	全 幅 員	6.810m
	有効幅員	6.050m
工 部	斜 角	$\theta=90^{\circ}00'$
	床 版	鉄筋コンクリート床版 t=16cm
	舗 装	アスファルト舗装
	支 承	-
下 部 工	橋 台	重力式
	橋 脚	-
	工 基 礎	-

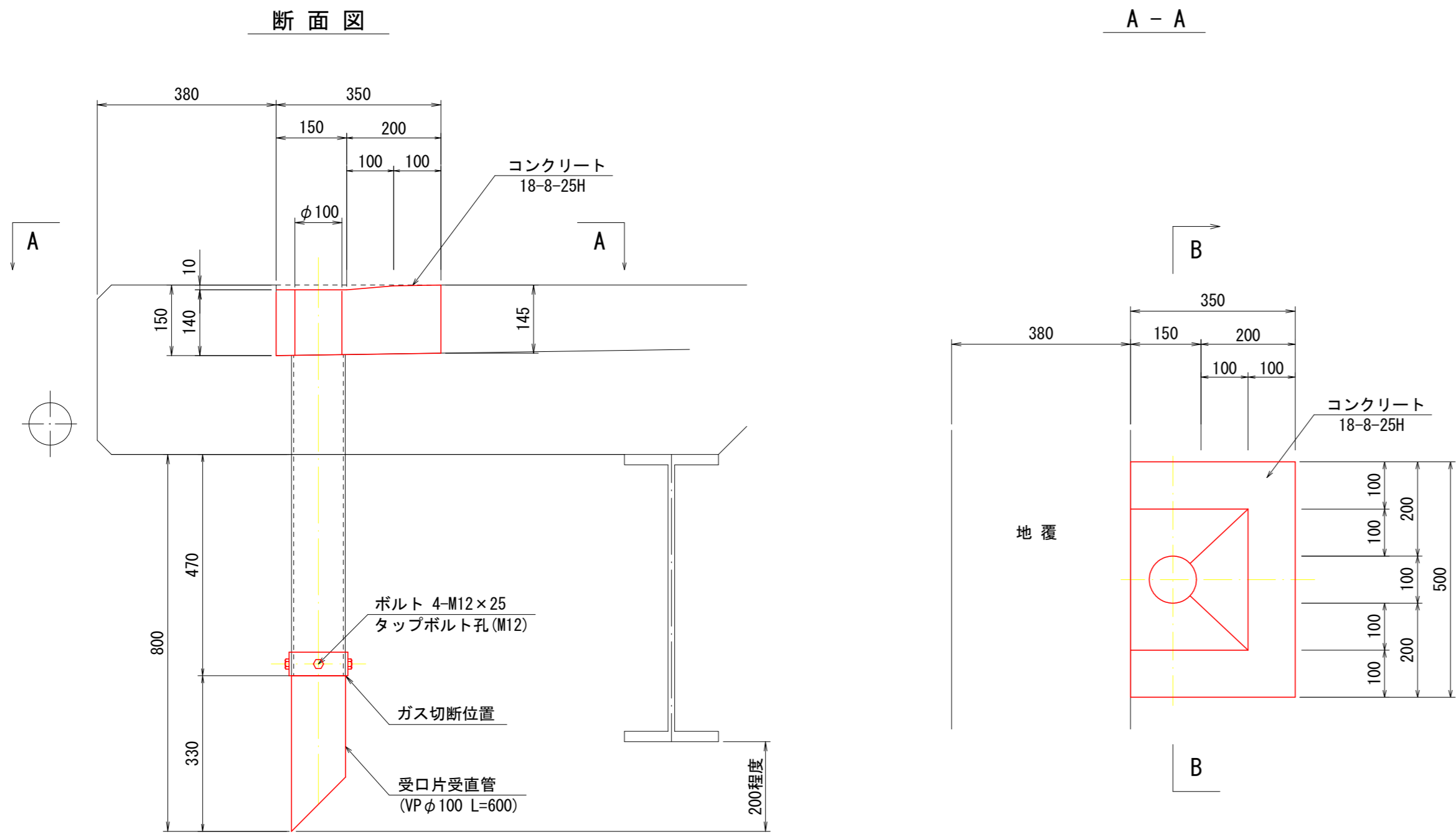
注記 1): 各種修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。  
施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合においては、別途監督員と協議をすること。  
2): 本橋梁の塗膜は、低濃度PCBを含有しているため、既存塗膜を除去する際には  
作業員のばく露対策や周辺環境の汚染対策を行うこと。

工 事 名	大池橋 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	4	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			

修繕工詳細図

排水管補修工

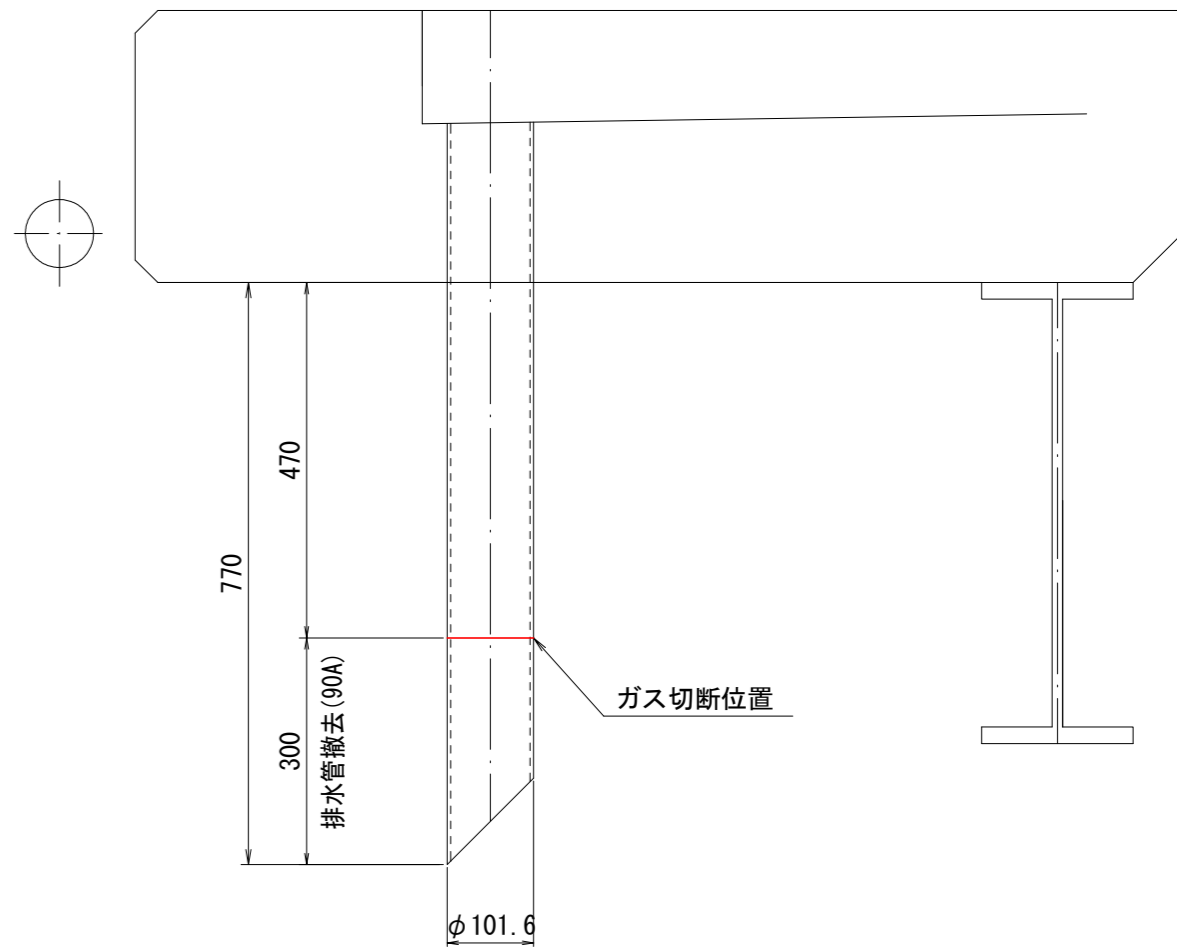
S=1:10



既設排水管撤去詳細図

N=4箇所

S=1:10



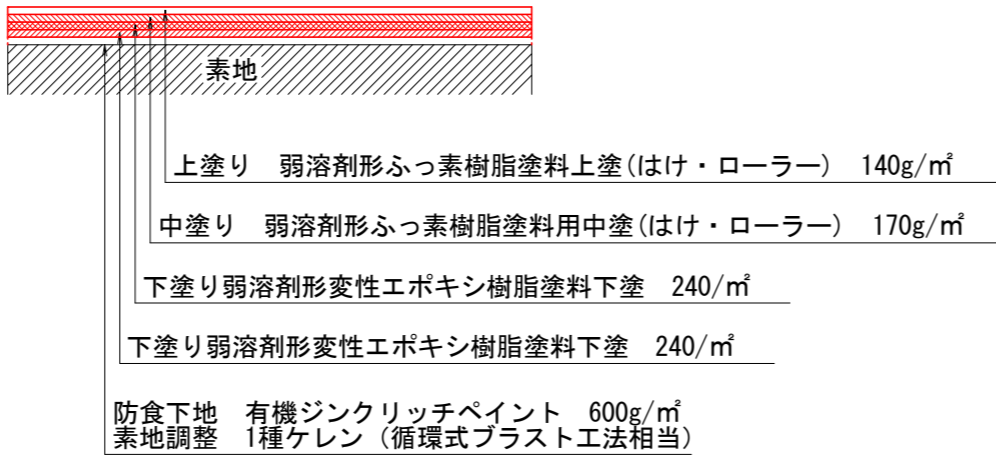
塗装塗替工詳細図

【RC-Ⅰ塗装系：参考】

塗装工程	仕 様	使用量	塗膜厚さ
1 塗膜除去	循環式プラスト工法相当		
2 素地調整	1種ケレン		
3 防食下地	有機ジンクリッチペイント	600g/㎡	75 μ m
4 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240g/㎡	60 μ m
5 下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240g/㎡	60 μ m
6 中塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料中塗	170g/㎡	30 μ m
7 上塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料上塗	140g/㎡	25 μ m

- ① 塗膜除去
- ※1 塗膜除去は、循環式プラスト工法（NETIS KT-230028-A）と同等の工法により施工すること。
- 別工法により施工を行う場合は、別途監督員と協議すること。
- ※2 塗膜除去後の鋼材表面にPCBの残留が無いことを試験等により確認すること。

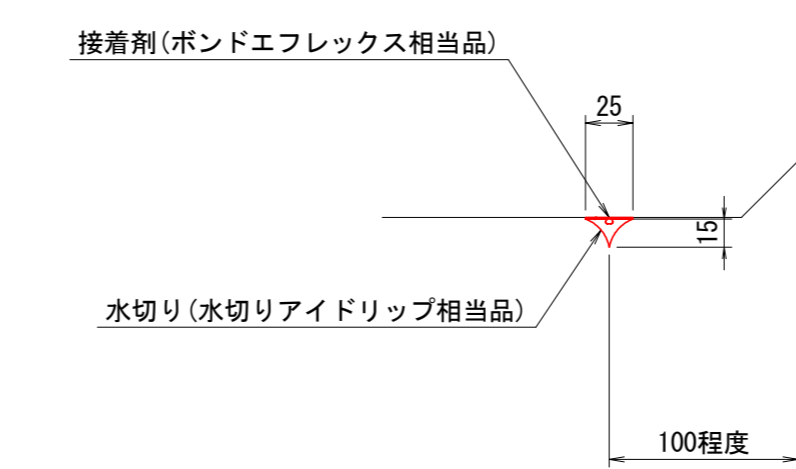
- ② 素地調整
- ※1 素地調整は、鋼材素地を完全に露出させること。



水切り設置工

上・下流側

S=1:4



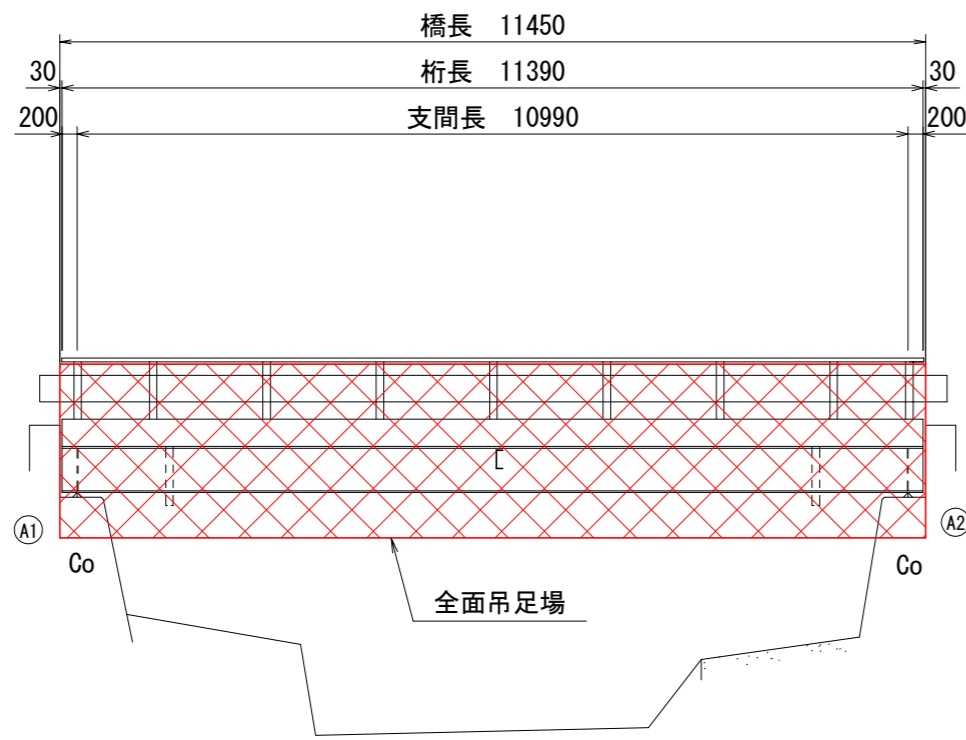
- 注記 1)：各種修復においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
- 施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合においては、別途監督員と協議すること。
- 2)：本橋梁の塗膜は、低濃度PCBを含有しているため、既存塗膜を除去する際には作業員のばく露対策や周辺環境の汚染対策を行うこと。

工 事 名	大池橋 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	4	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

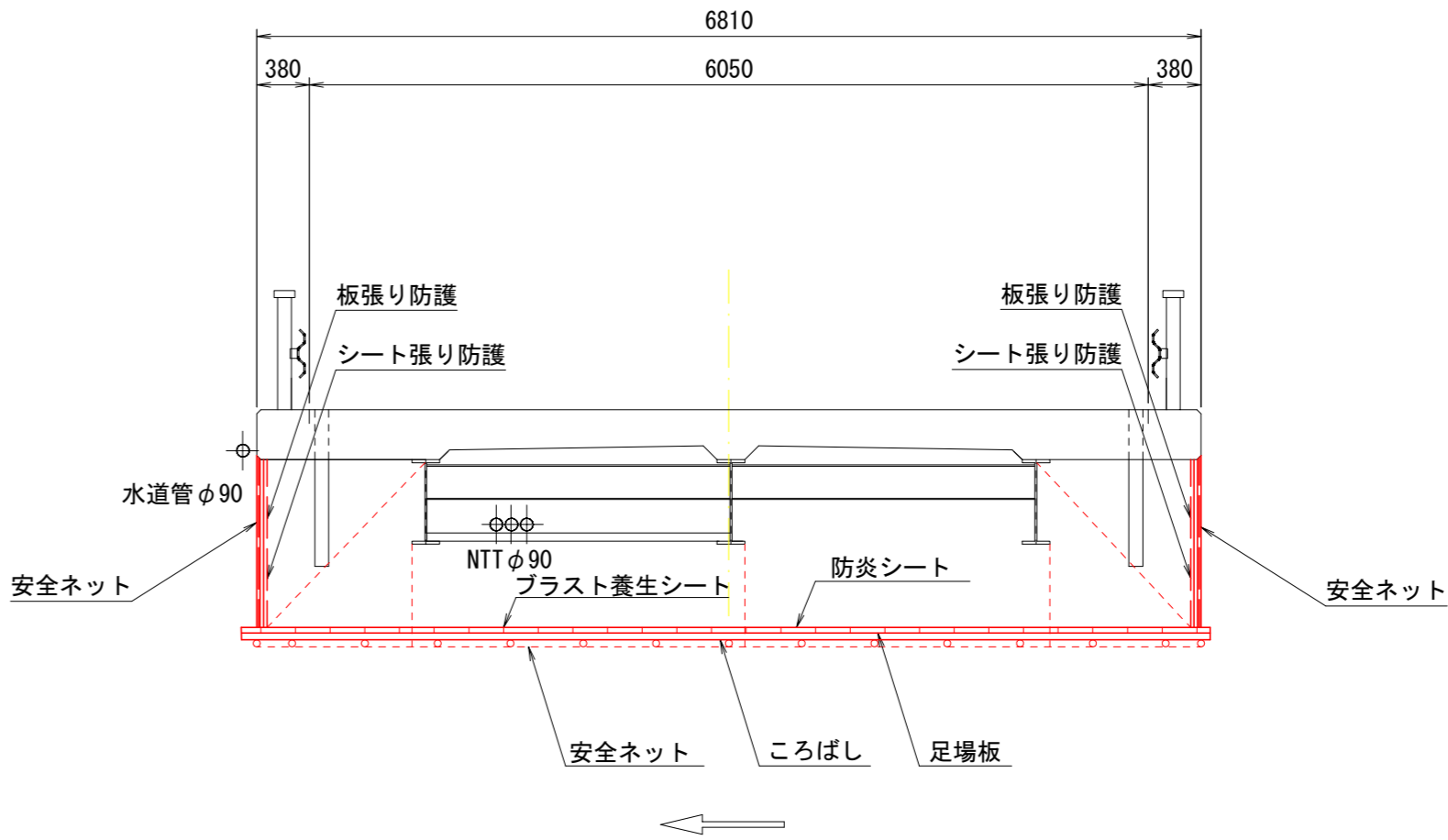
側面図

S=1:100



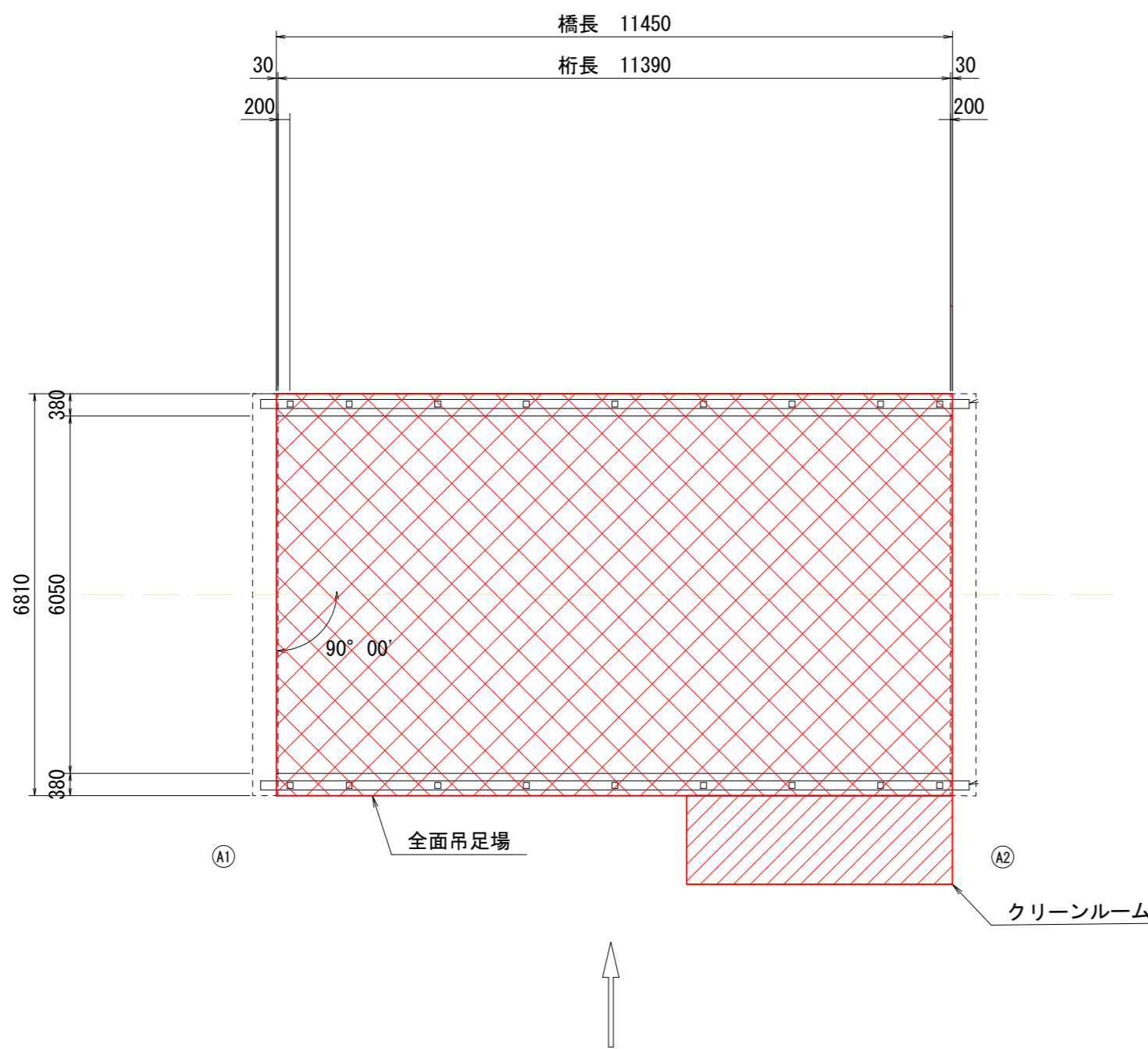
断面図

S=1:50



平面図

S=1:100

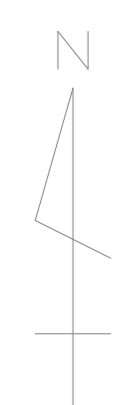


注記 1) : 仮設足場 参考図は、塗膜除去を循環式プラスト工法 (NETIS KT-230028-A) にて施工した場合を想定したものであるため、別工法により施工を行う場合は、仮設工について別途監督員と協議を行うこと。  
2) : 本橋梁の塗膜は、低濃度PCBを含有しているため、既存塗膜を除去する際には作業員のばく露対策や周辺環境の汚染対策を行うこと。

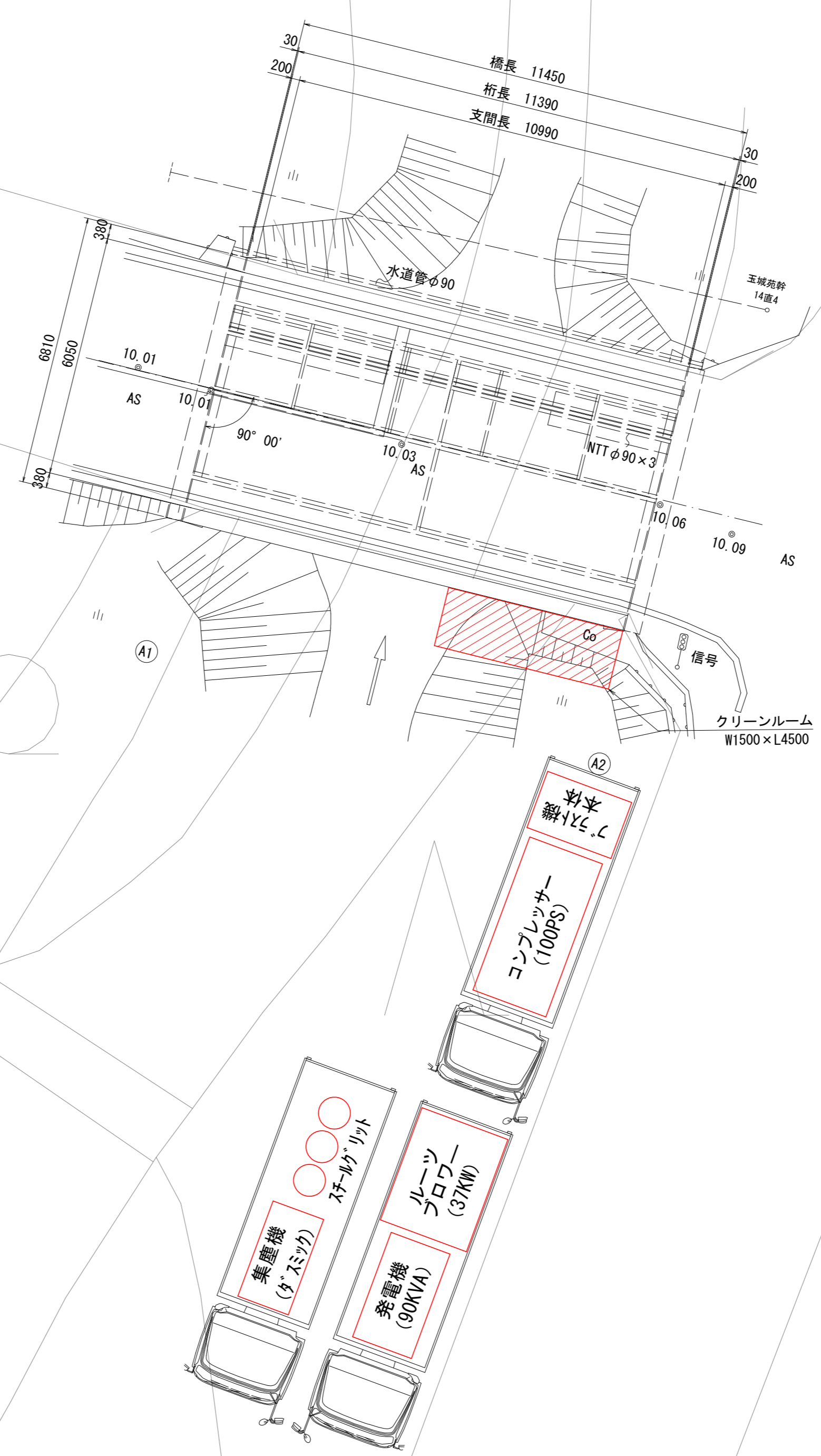
工 事 名	大池橋 維持修繕工事			
図 面 名	仮 設 足 場 工 参 考 図			
年 月 日				
尺 度	図 示	図面番号	4	3 葉之内
会 社 名	(公財)三重県建設技術センター			
事務所名	玉 城 町			

施工計画参考図

S=1:100



32. 9



工 事 名	大池橋 維持修繕工事			
図 面 名	施 工 計 画 参 考 図			
年 月 日				
尺 度	図 示	図面番号	4	葉之内 4
会 社 名	(公財)三重県建設技術センター			
事務所名	玉 城 町			