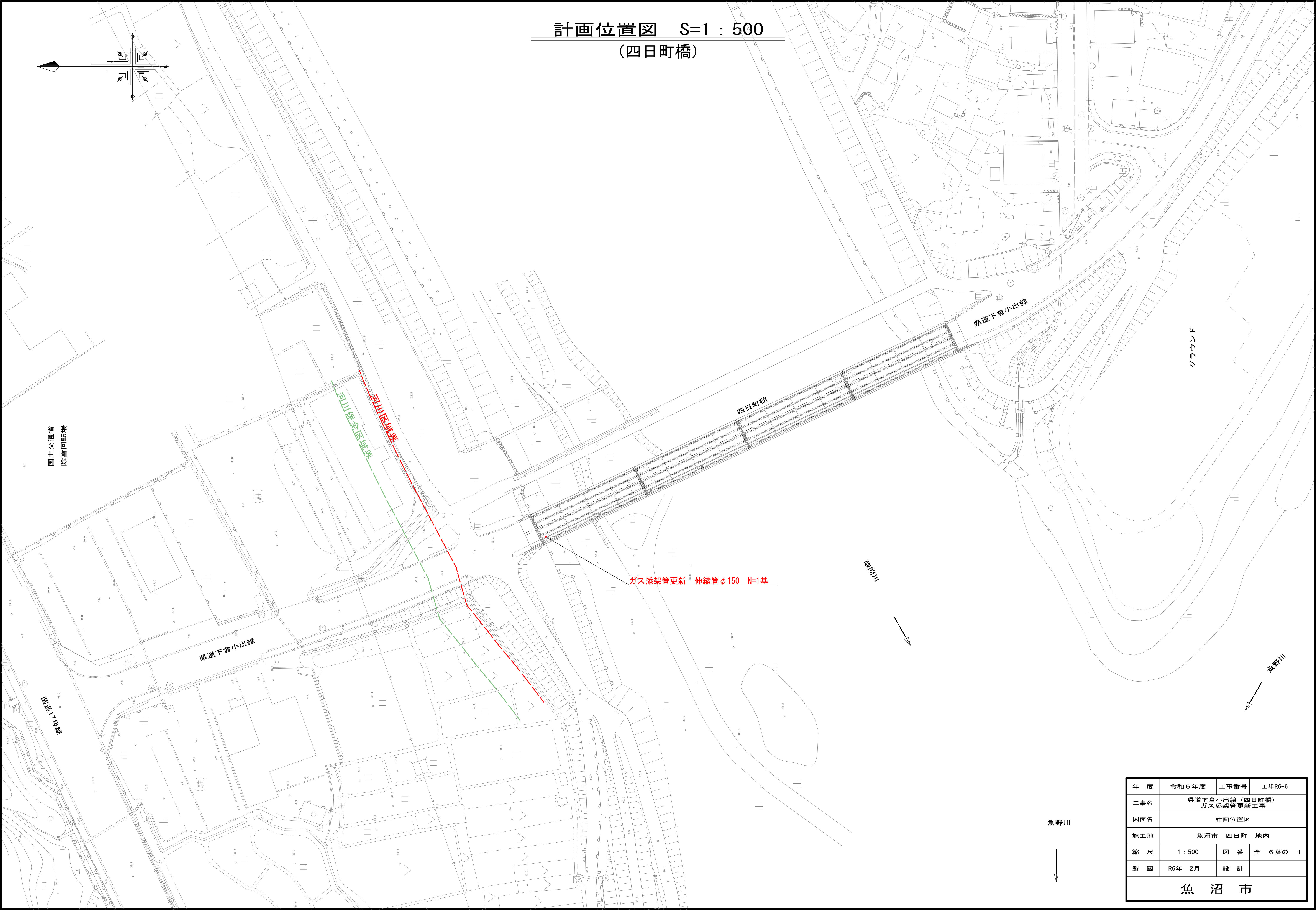


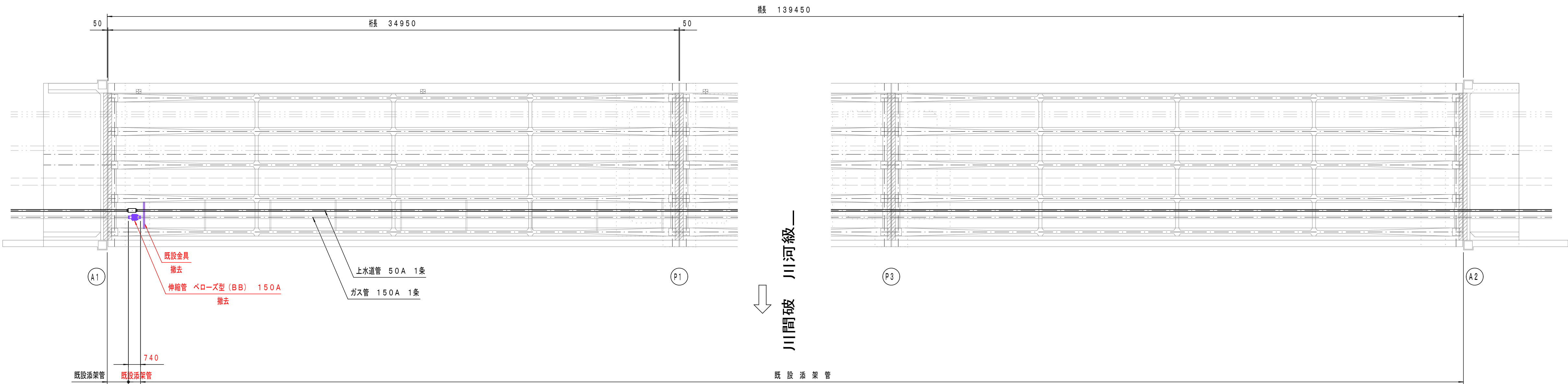
計画位置図 S=1 : 500
(四日町橋)



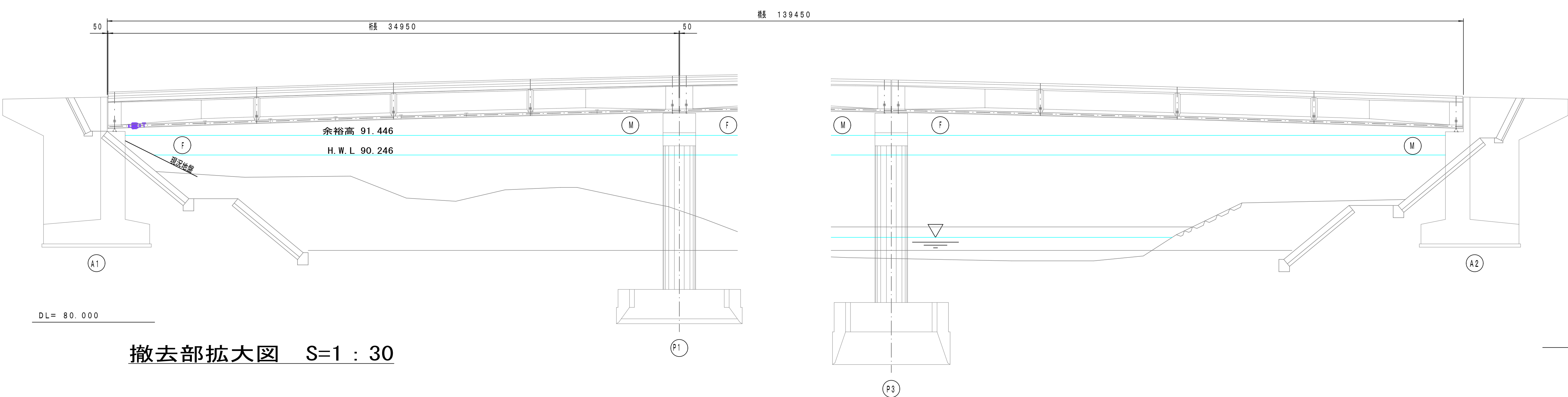
年 度	令和6年度	工事番号	工単R6-6
工事名	県道下倉小出線（四日町橋） ガス添架管更新工事		
図面名	計画位置図		
施工地	魚沼市 四日町 地内		
縮 尺	1 : 500	図 番	全 6葉の 1
製 図	R6年 2月	設 計	
魚 沼 市			

ガス伸縮管補修計画図(現況)

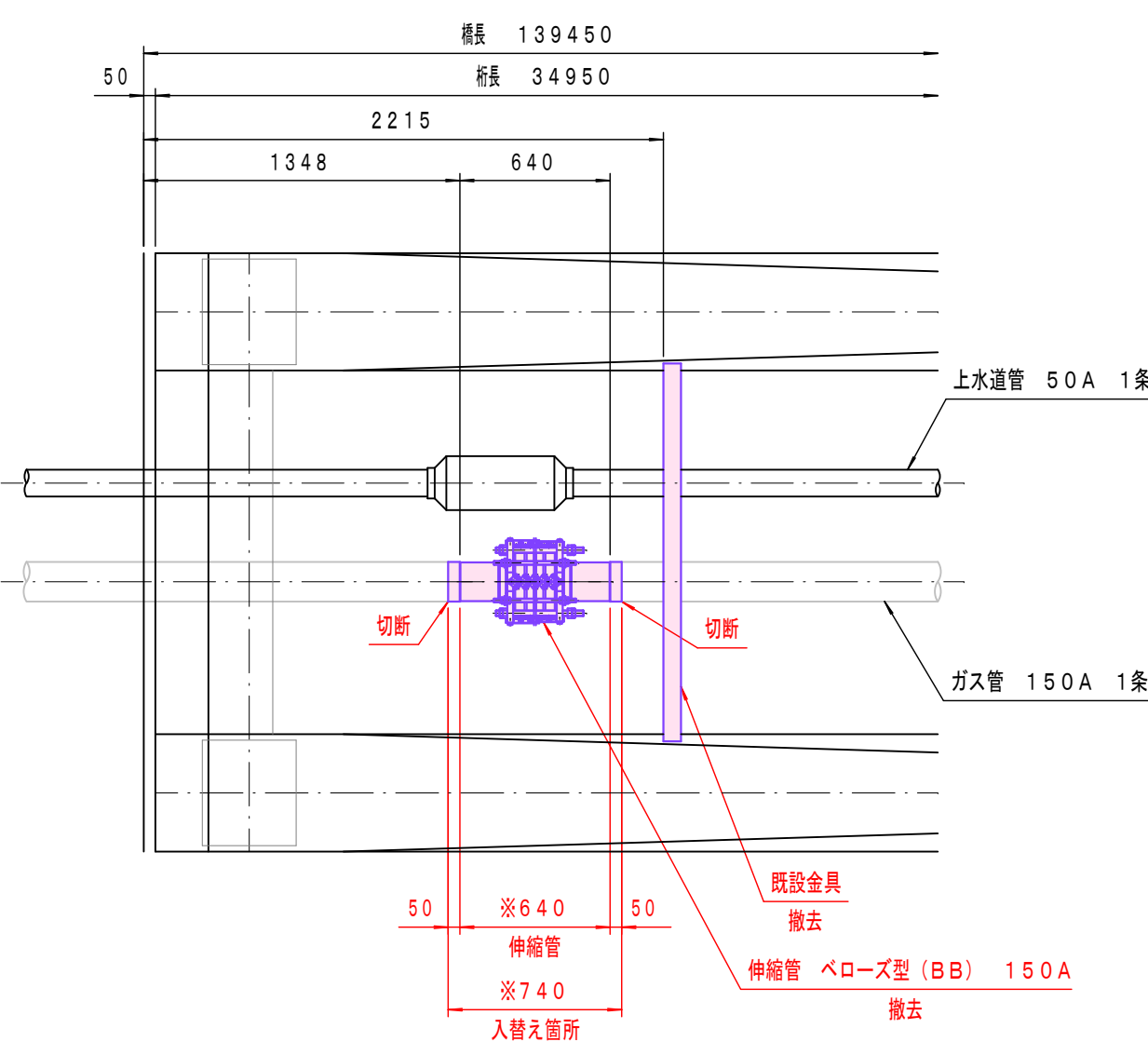
平面図 S=1 : 150



側面図 S=1 : 150

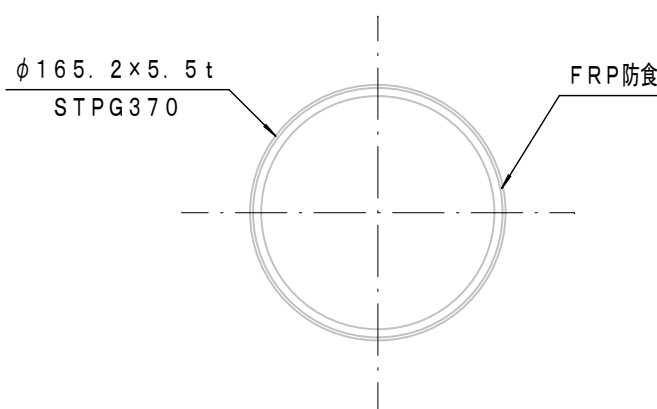


撤去部拡大図 S=1 : 30



管断面図 S=Free

ガス管 150A



注記

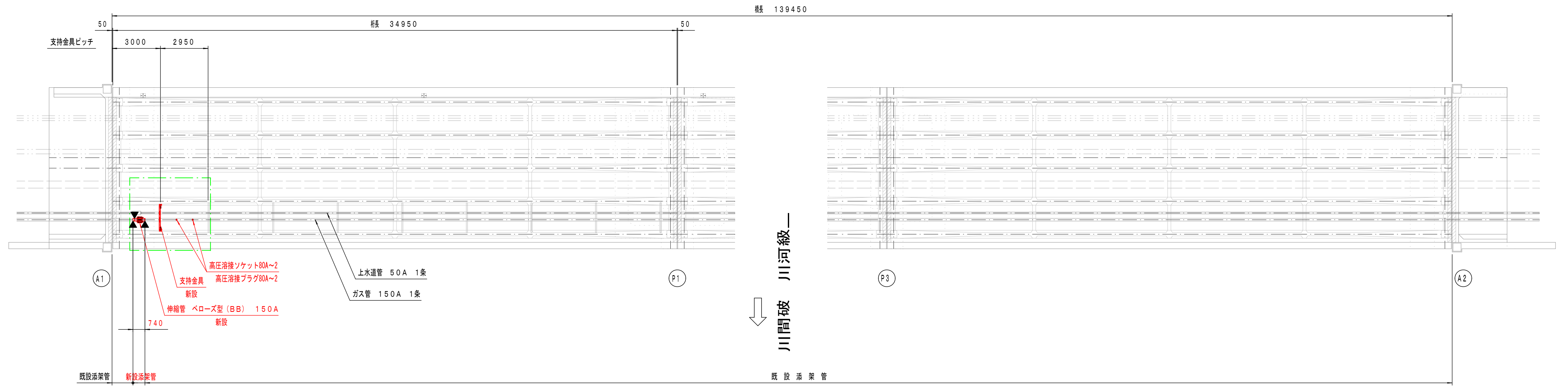
——既設添架管入替え箇所

※寸法は参考値とし、現場の製品寸法に合わせて切断すること。

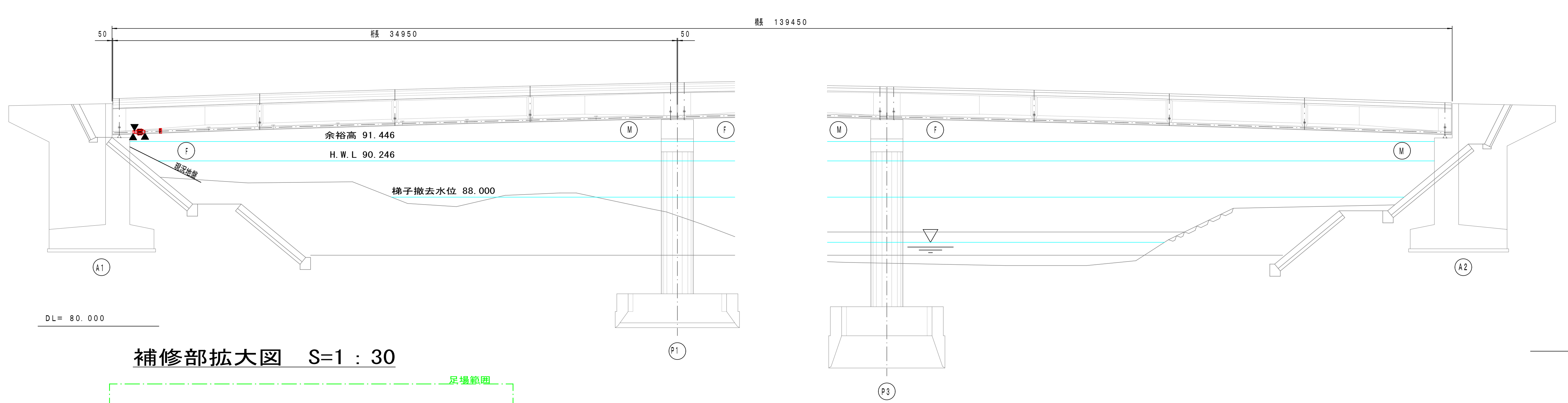
年 度	令和 6 年度	工事番号	工単R6-6
工事名	県道下倉小出線（四日町橋） ガス添架管更新工事		
図面名	ガス伸縮管補修計画図(現況)		
施工地	魚沼市 四日町 地内		
縮 尺	図示	図 番	全 6 葉の 2
製 図	R6年 2月	設 計	
魚 沼 市			

ガス伸縮管補修計画図(補修後)

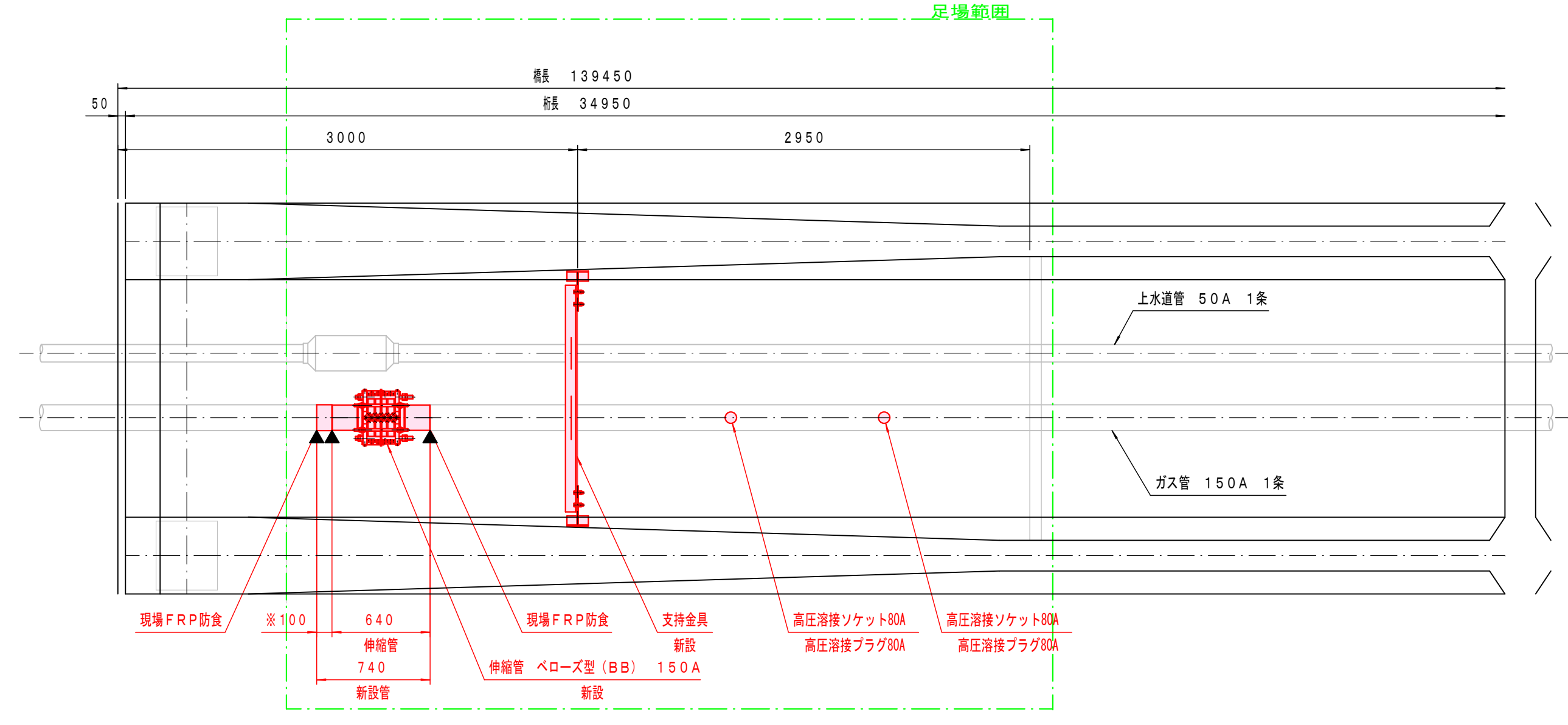
平面図 S=1 : 150



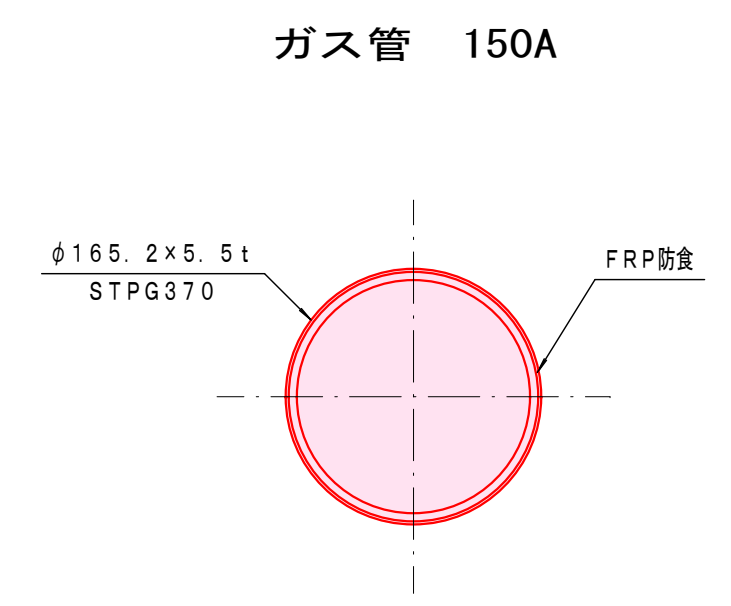
側面図 S=1 : 150



補修部拡大図 S=1 : 30



管断面図 S=Free



注記
——新設管
▲は現場溶接箇所を示す。
※寸法は現場調整とする。

年 度	令和6年度	工事番号	工単R6-6
工事名	県道下倉小出線(四日町橋) ガス添架管更新工事		
図面名	ガス伸縮管補修計画図(補修後)		
施工地	魚沼市 四日町 地内		
縮 尺	図示	図 番	全 6葉の 3
製 図	R6年 2月	設 計	

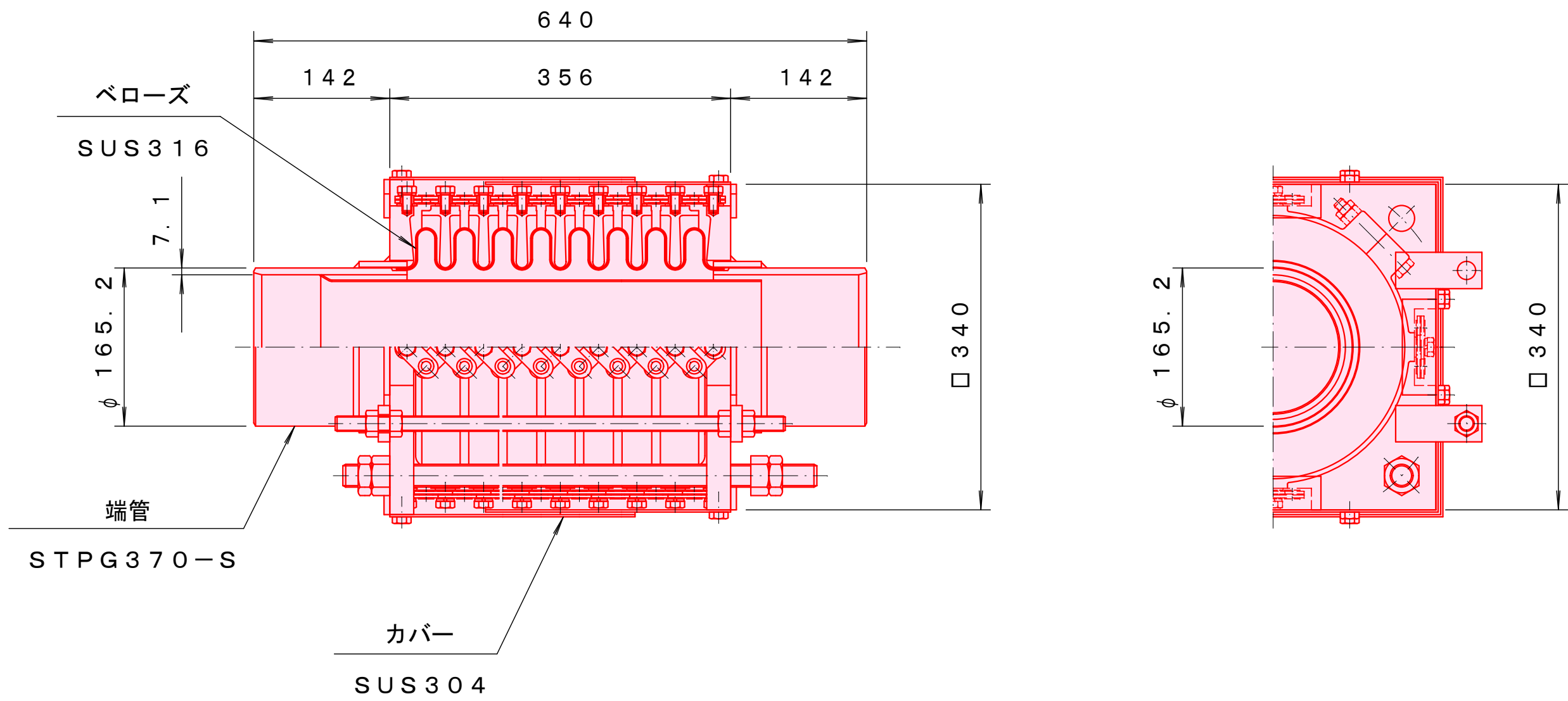
魚 沼 市

伸縮管詳細図 S=1 : 5

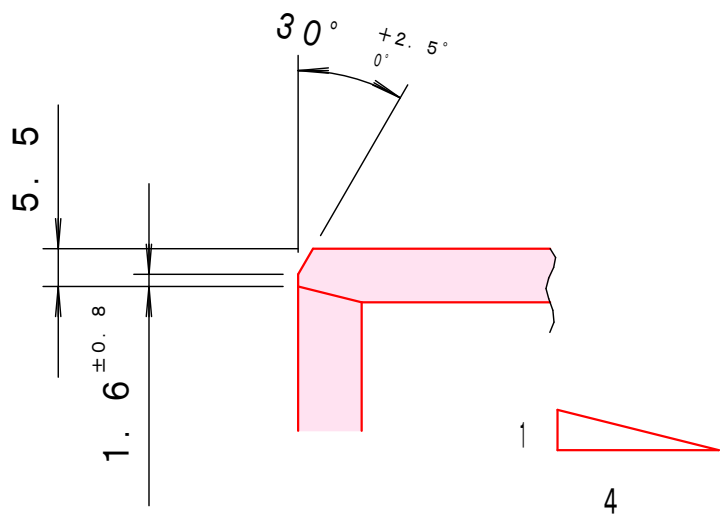
ガス管

伸縮量±36.3mm

N=1



開先部詳細



塗装

内面 下地処理 3種ケレン

塗 料 ガス管内面用エポキシ樹脂塗料 50μm以上

外面 下地処理 1種ケレン

厚膜形無機ジンクリッチペイント 1回塗 75μm厚以上

エポキシ樹脂塗料下塗 (ミストコート)

エポキシ樹脂塗料下塗 1回塗 60μm厚以上

エポキシ樹脂塗料下塗 1回塗 60μm厚以上

ふっ素樹脂塗料用中塗 1回塗 30μm厚以上

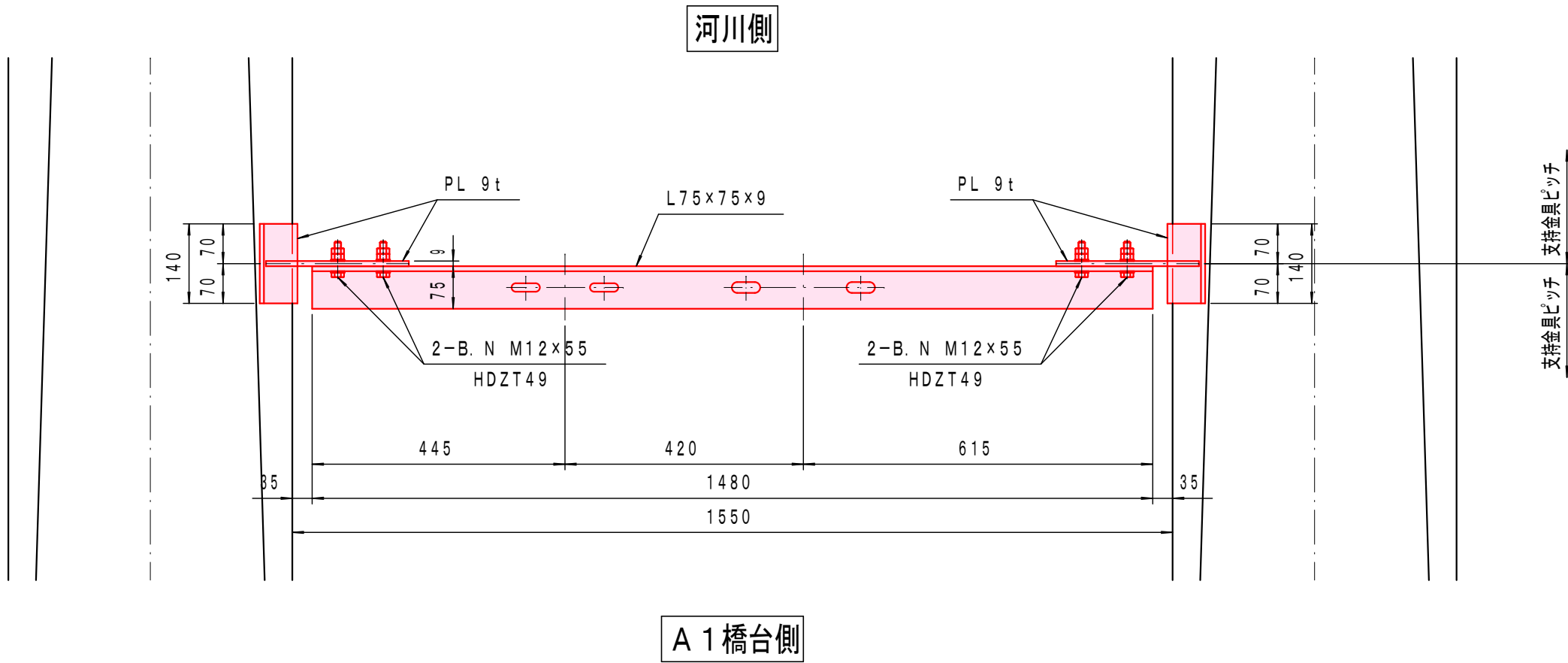
ふっ素樹脂塗料上塗 1回塗 25μm厚以上

年 度	令和6年度	工事番号	工単R6-6
工事名	県道下倉小出線（四日町橋） ガス添架管更新工事		
図面名	伸縮管詳細図		
施工地	魚沼市 四日町 地内		
縮 尺	1 : 5	図 番	全 6葉の 4
製 図	R6年 2月	設 計	
魚 沼 市			

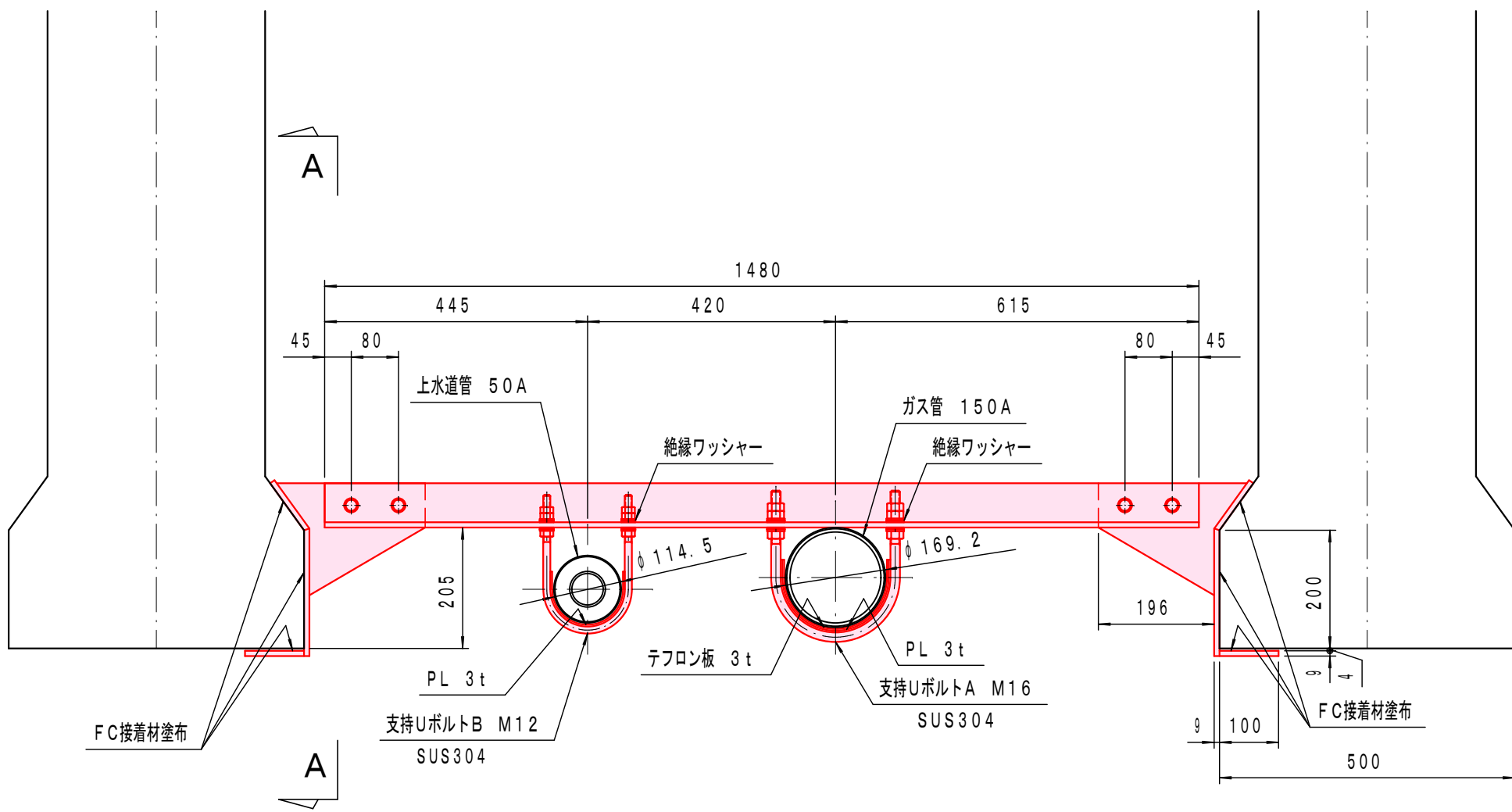
支持金具詳細図 S=1 : 10

材質：SS400+溶融亜鉛めっき（HDZT77）
1組

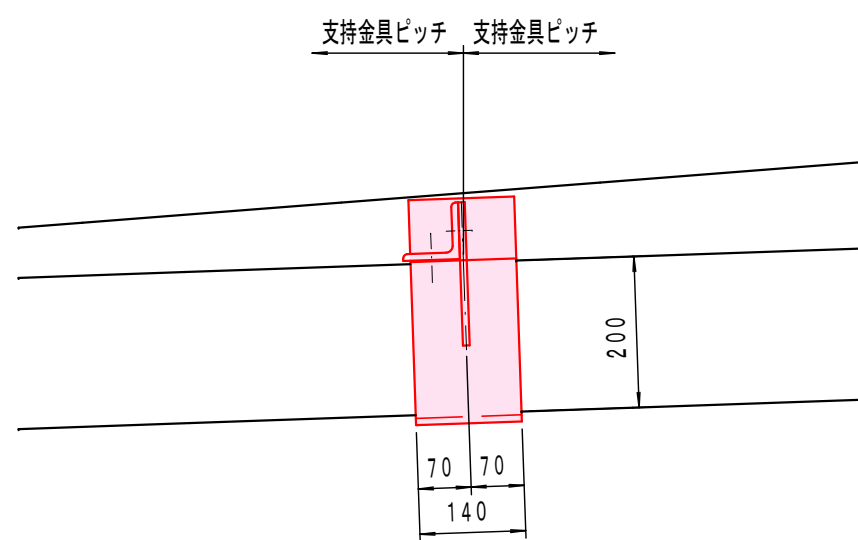
平面図



正面図



A-A



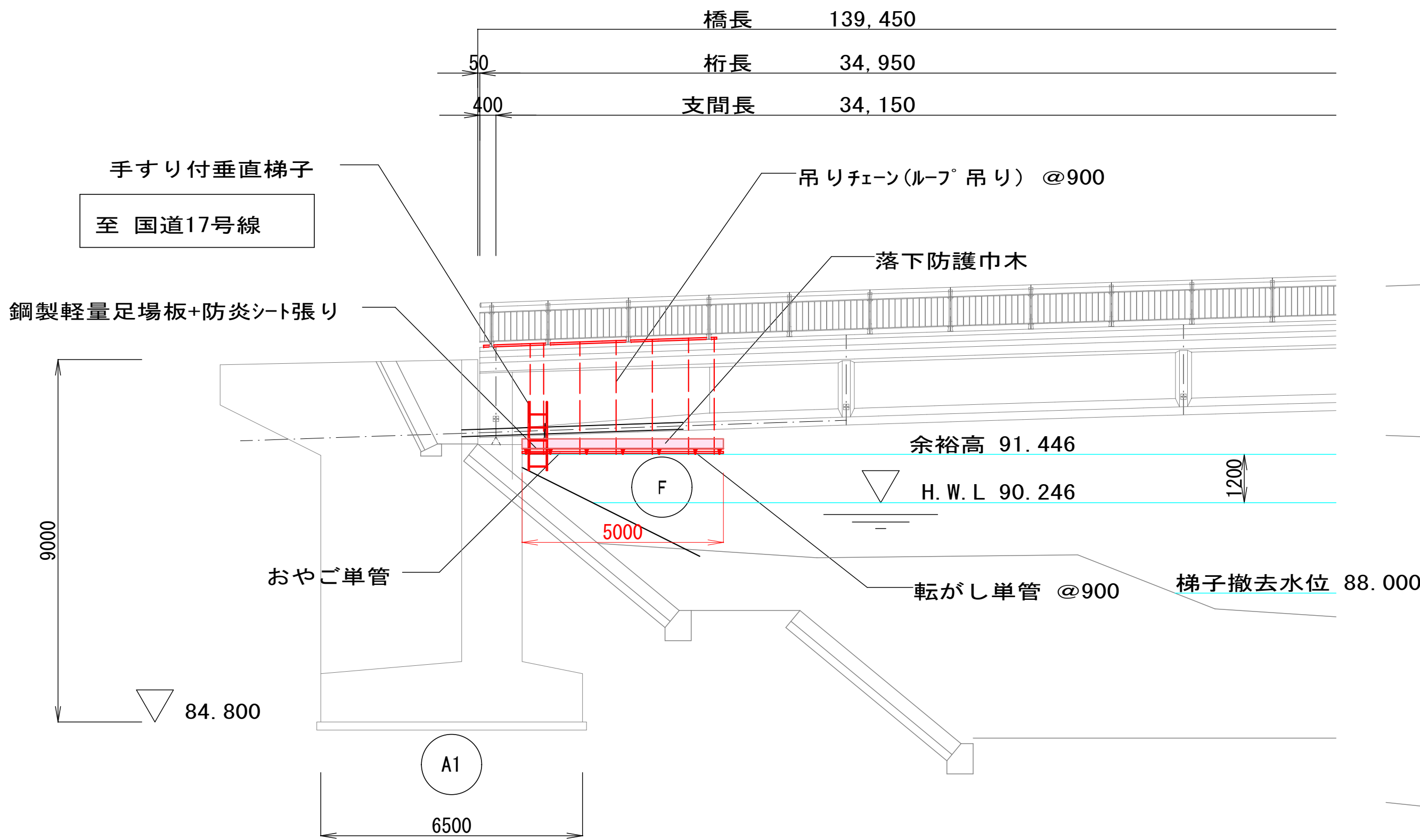
注記

現場で既設管の高さや主桁の形状を確認し、支持金具の形状を決定すること。

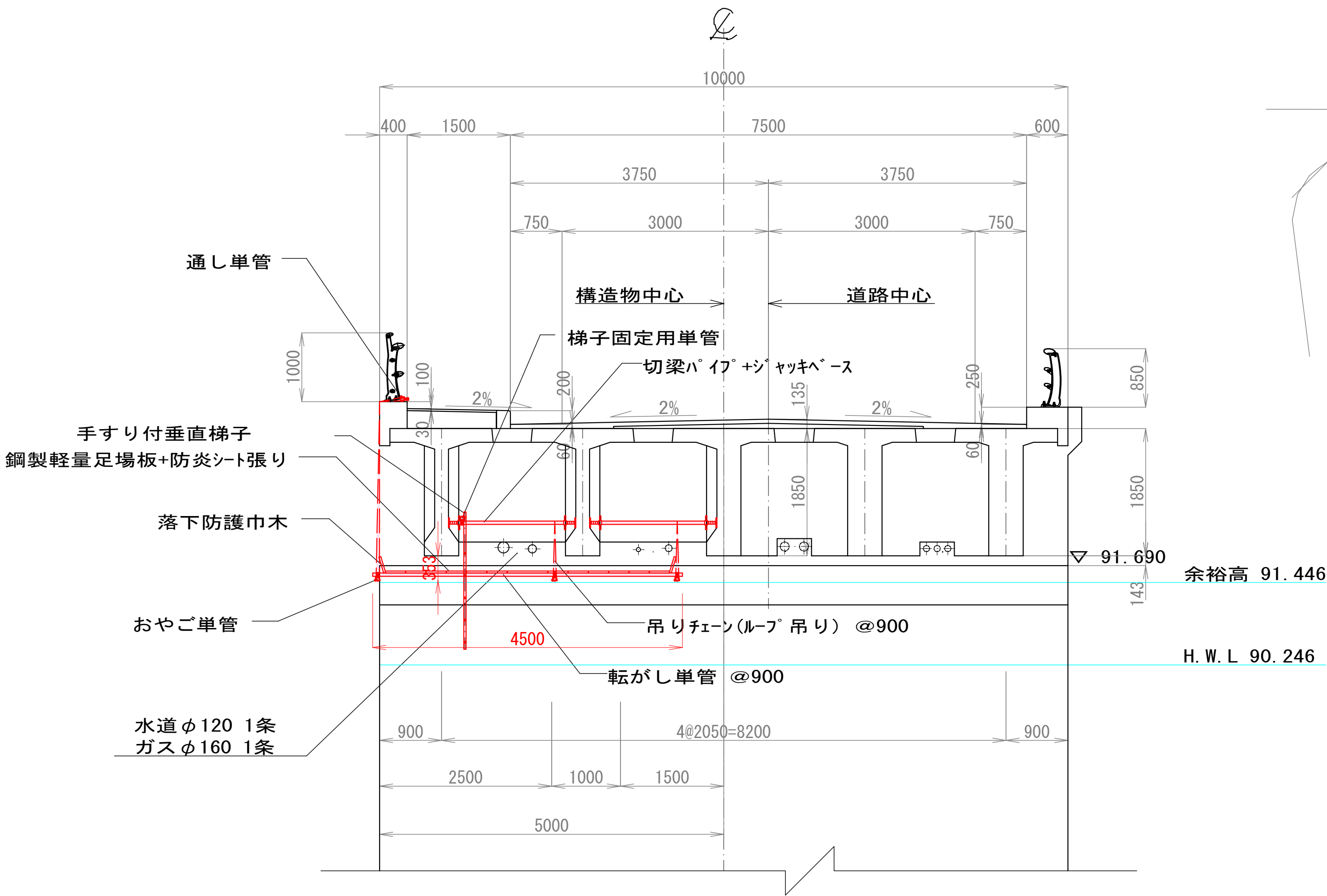
年 度	令和6年度	工事番号	工単R6-6
工事名	県道下倉小出線（四日町橋） ガス添架管更新工事		
図面名	支持金具詳細図		
施工地	魚沼市 四日町 地内		
縮 尺	1 : 10	図 番	全 6 葉の 5
製 図	R6年 2月	設 計	
魚 沼 市			

仮設足場設置参考図

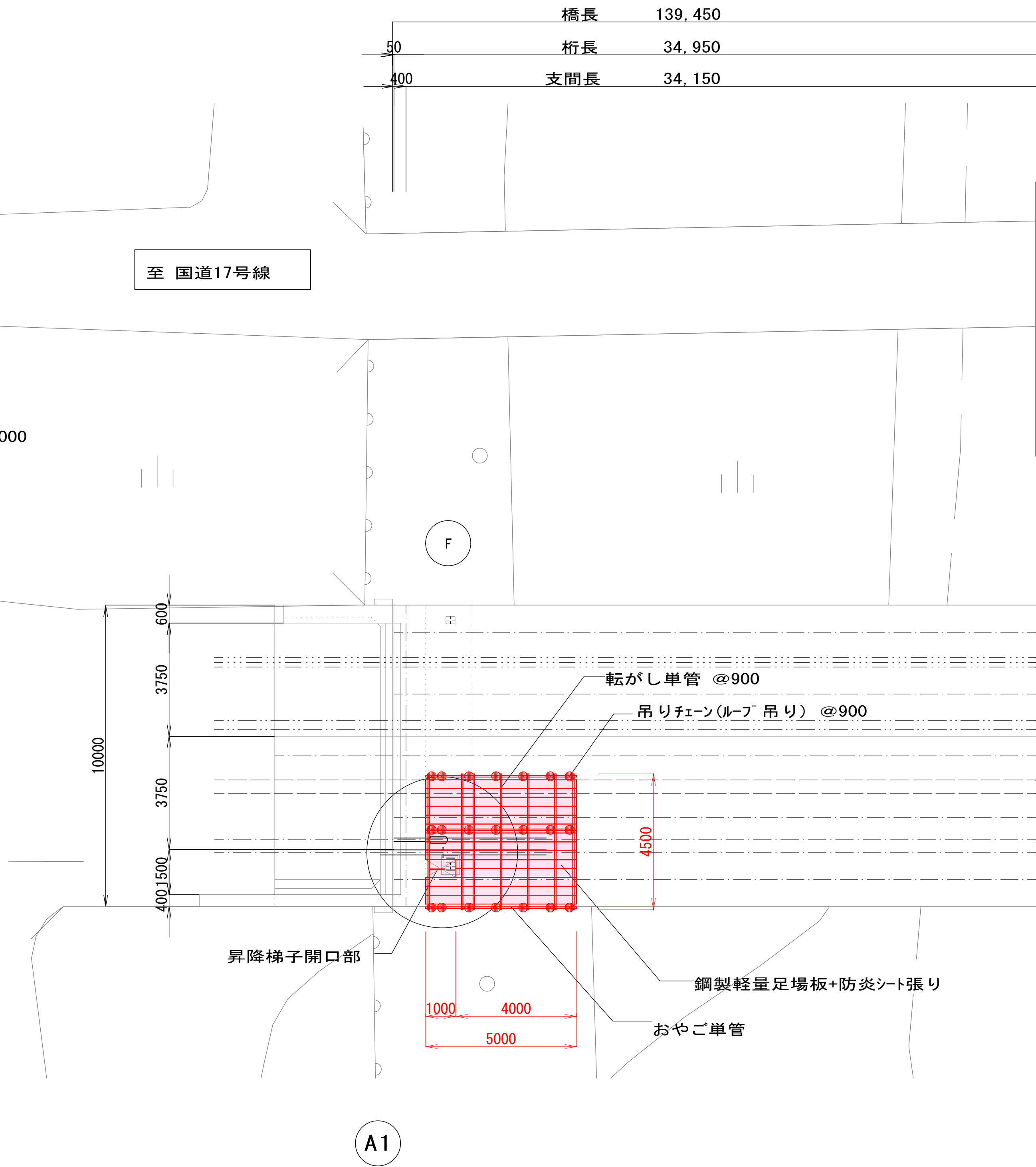
側面図 S=1 : 100



断面図 S=1 : 50



平面図 S=1 : 100



年 度	令和6年度	工事番号	工単R6-6
工事名	県道下倉小出線(四日町橋) ガス添架管更新工事		
図面名	仮設足場設置参考図		
施工地	魚沼市 四日町 地内		
縮 尺	図示	図 番	全 6葉の 6
製 図	R6年 2月	設 計	
魚 沼 市			