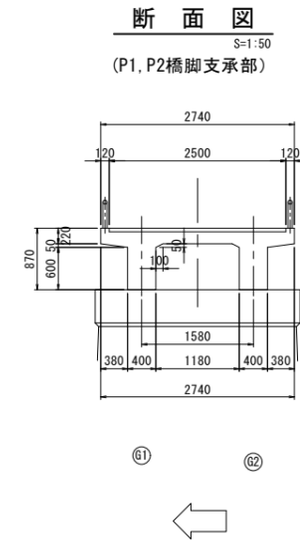
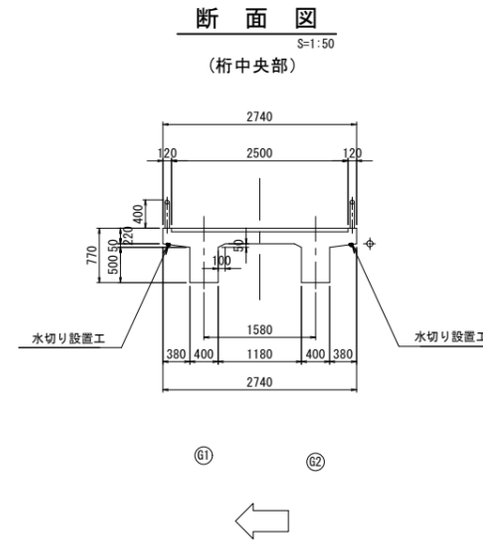
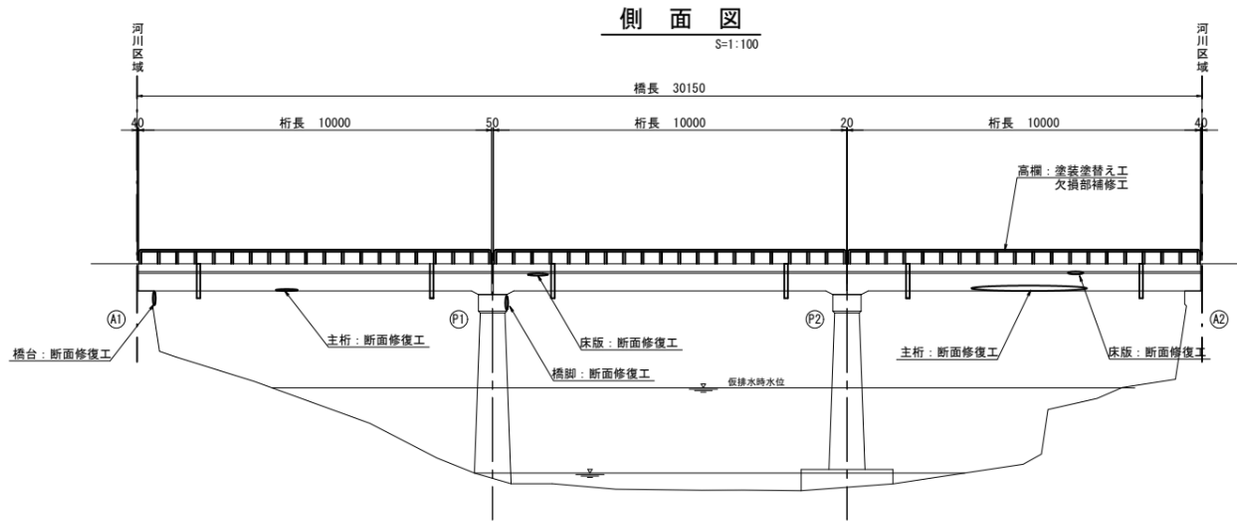
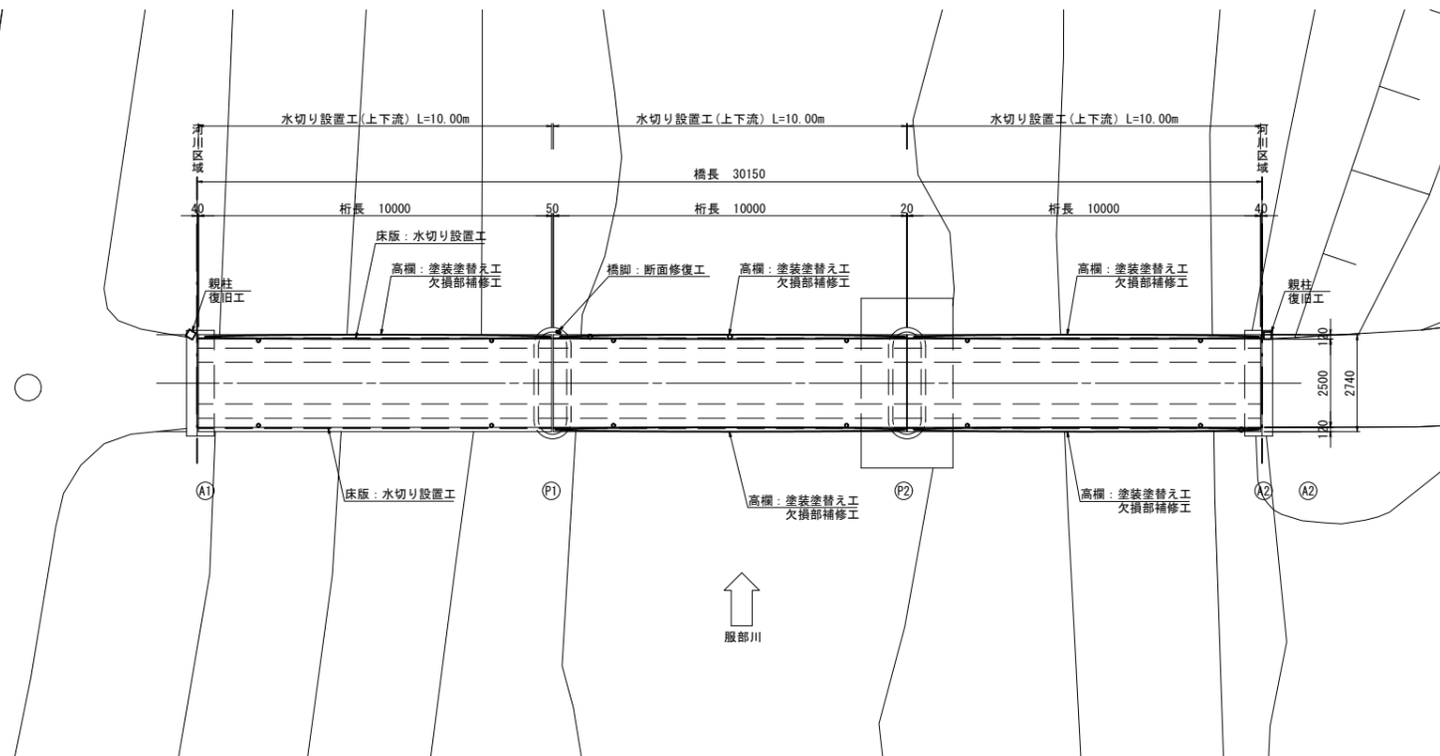


安場橋 補修一般図

(安場橋)



平面図 S=1:100



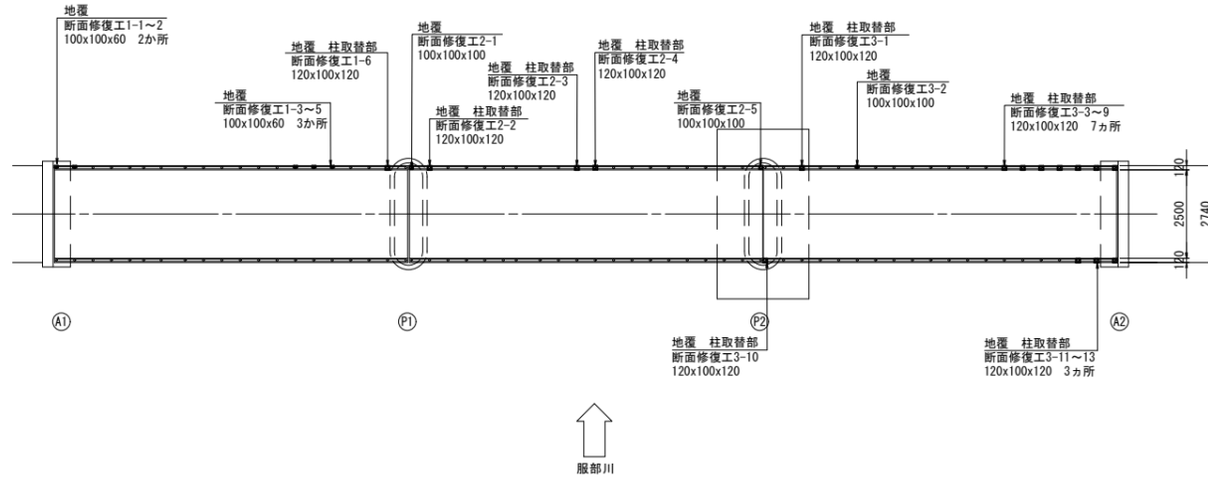
設計条件

橋格	-
上部工形式	3径間単純RCI桁橋
橋長	30.150m
径間長	-
桁長	3@10.000m
支間長	3@10.050m
全幅員	2.740m
有効幅員	2.500m
斜角	90° 00'
舗装	アスファルト舗装
支承	-
橋台	重力式
橋脚	壁式
基礎	直接基礎

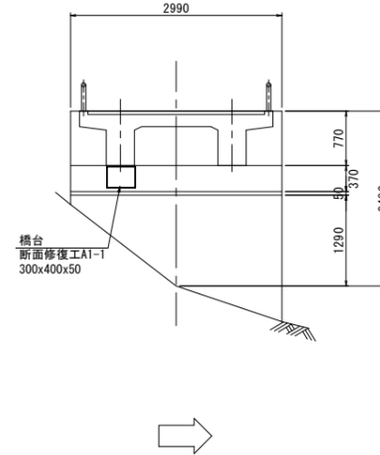
工事名	令和2年度 道路メンテナンス事業 市道三谷前歌野線安場橋橋梁補修工事		
図面名	対策一般図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	1 / 5
会社名			
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		

断面修復工 (安場橋)

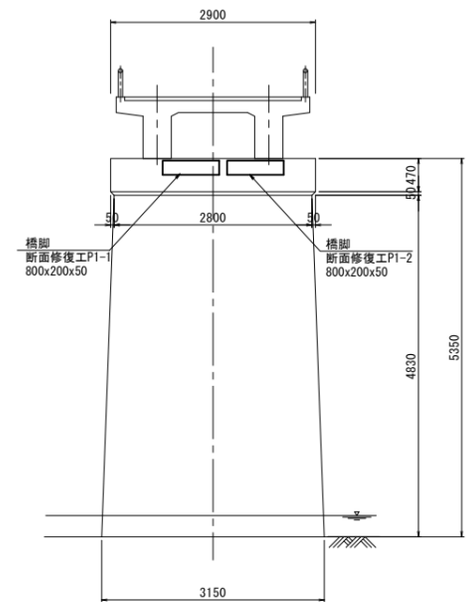
上部工上面平面図
S=1:100



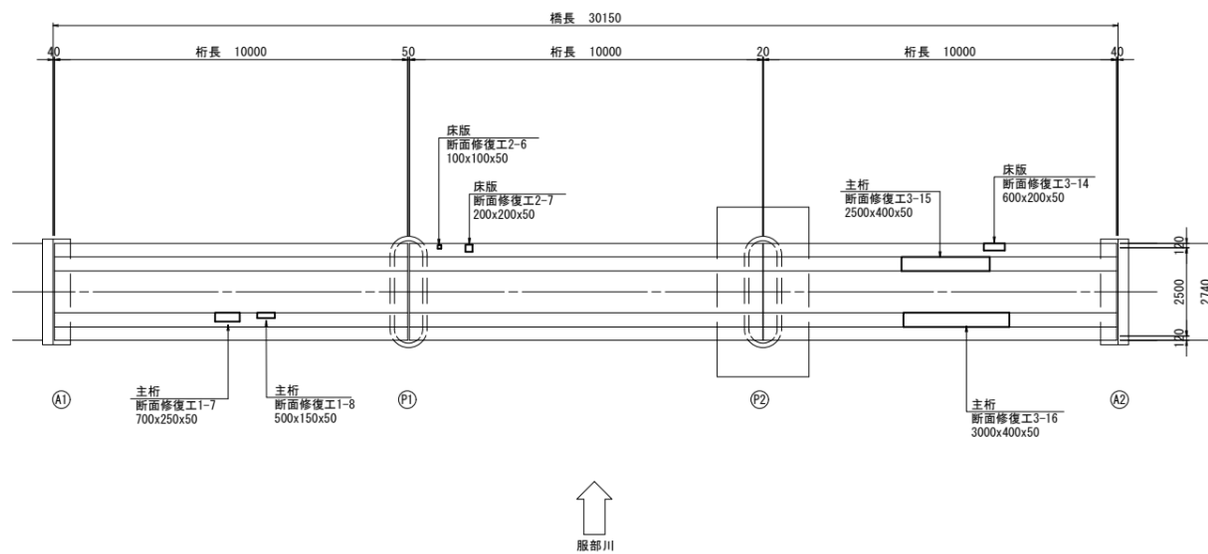
A1正面図
S=1:50



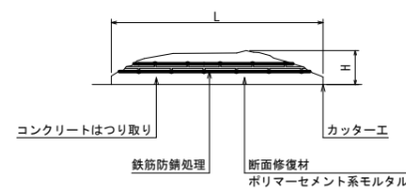
P1正面図
P2側 S=1:50



上部工下面平面図
S=1:100



断面修復工詳細図



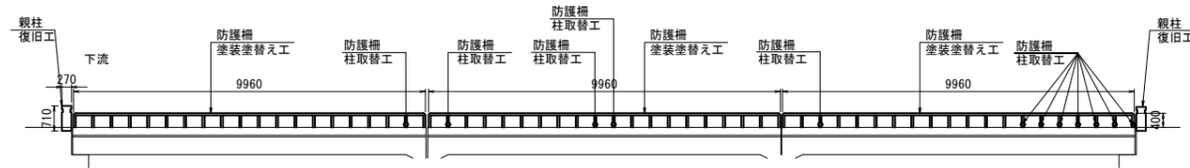
※ 断面修復については補修箇所の周囲にコンクリートカッターを使用すること。
 なお、コンクリートカッター使用時に鉄筋を切断しないようにすること。
 ※ 断面損傷部の補修においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
 施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合においては、別途監督員と協議をすること。
 ※ 鉄筋防錆処理について
 カップワイヤー等で十分に鉄筋をケレンした後、水洗いを行い下地及び鉄筋を清掃する。
 防錆材は鉄筋に均一に塗布する。

工事名	令和2年度 道路メンテナンス事業 市道三谷前歌野線安場橋橋梁修繕工事		
図面名	断面修復工		
年月日			
尺度	図示	図面番号	2 / 5
会社名			
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		

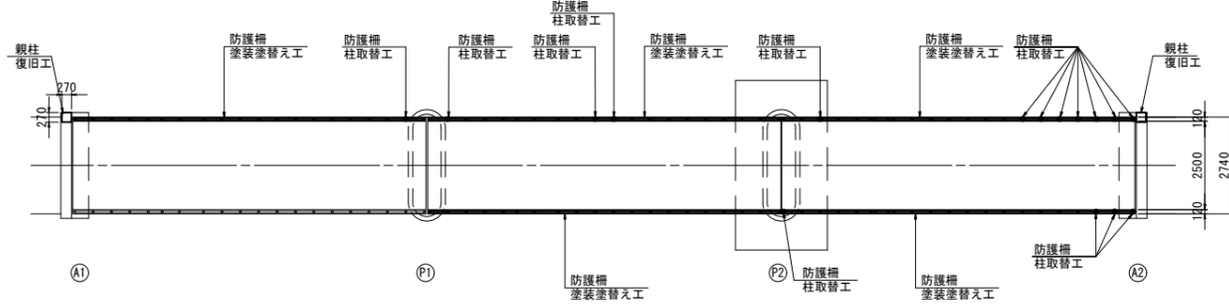
防護柵補修工 (安場橋)

柱取替工詳細図

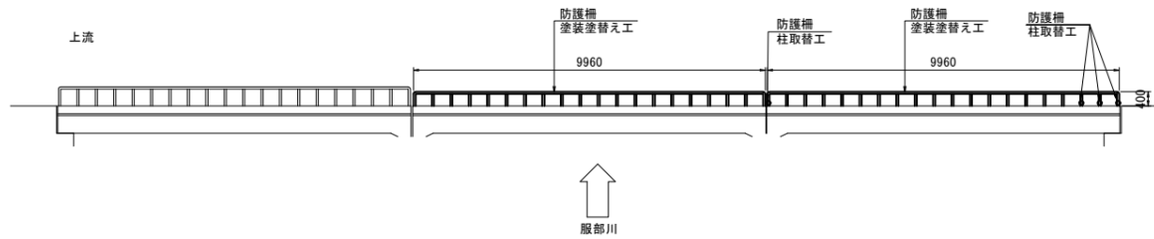
側面図 (下流側)
S=1:100



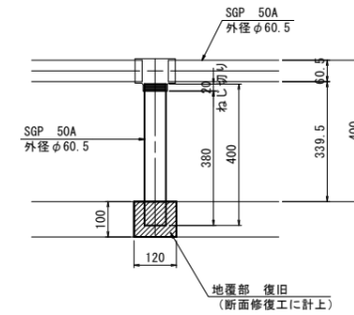
平面図
S=1:100



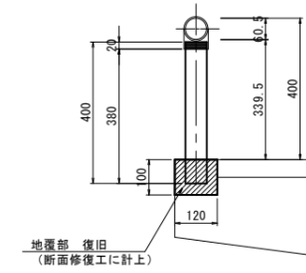
側面図 (上流側)
S=1:100



側面図
S=1:10



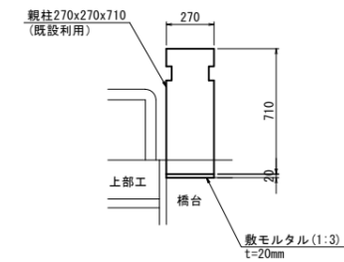
断面図
S=1:10



防護柵 柱 SGP 50A L=400mm (20mmねじ切り加工) n=16本

親柱復旧工詳細図

側面図
S=1:20



安場橋

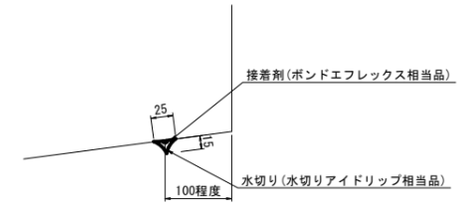
工事名	令和2年度 道路メンテナンス事業 市道三谷前歌野線安場橋橋梁修繕工事		
図面名	防護柵補修工		
年月日			
尺度	図示	図面番号	3 / 5
会社名			
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		

水切り設置工詳細図

(安場橋)

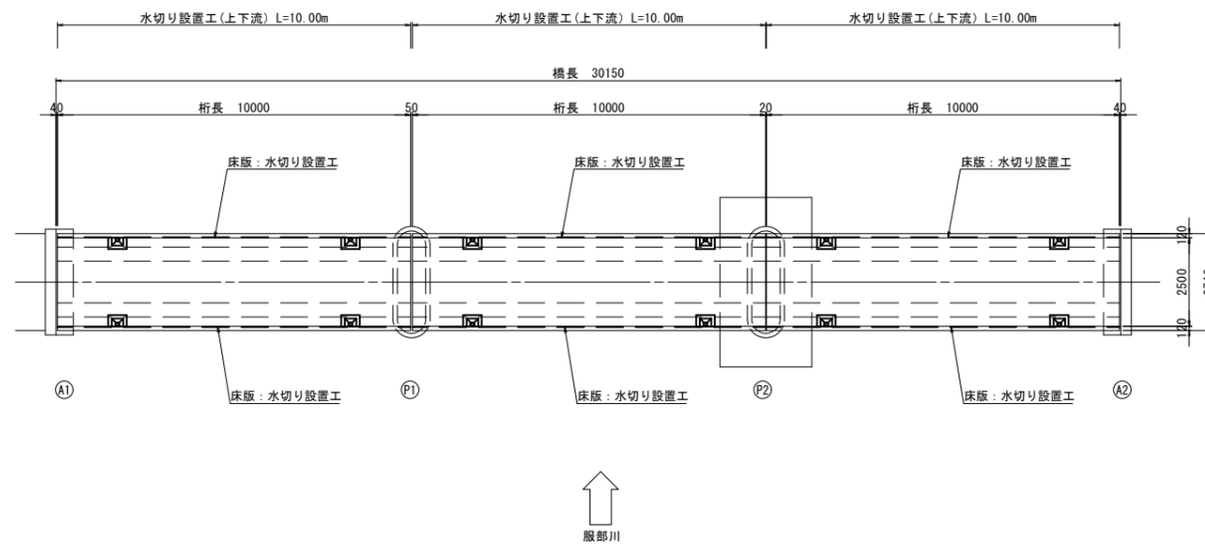
詳細図

S=1:4



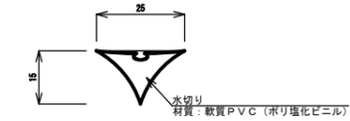
平面図

S=1:100



水切り材断面図

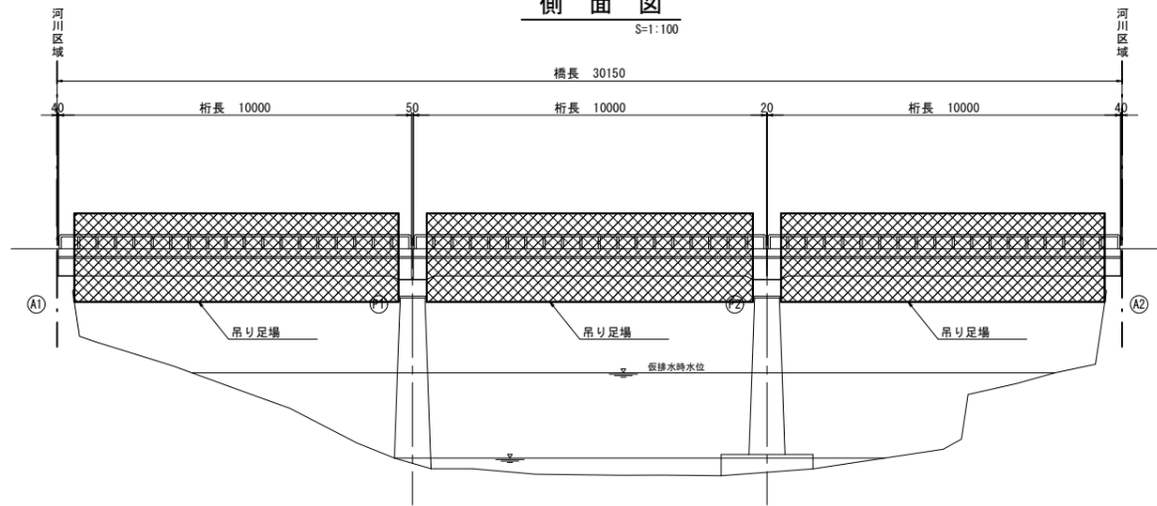
S=1:1



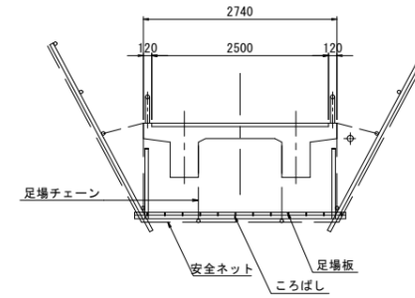
工事名	令和2年度 道路メンテナンス事業 市道三谷前歌野線安場橋橋梁修繕工事		
図面名	水切り設置工詳細図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	4 / 5
会社名			
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		

足場架設図 (安場橋)

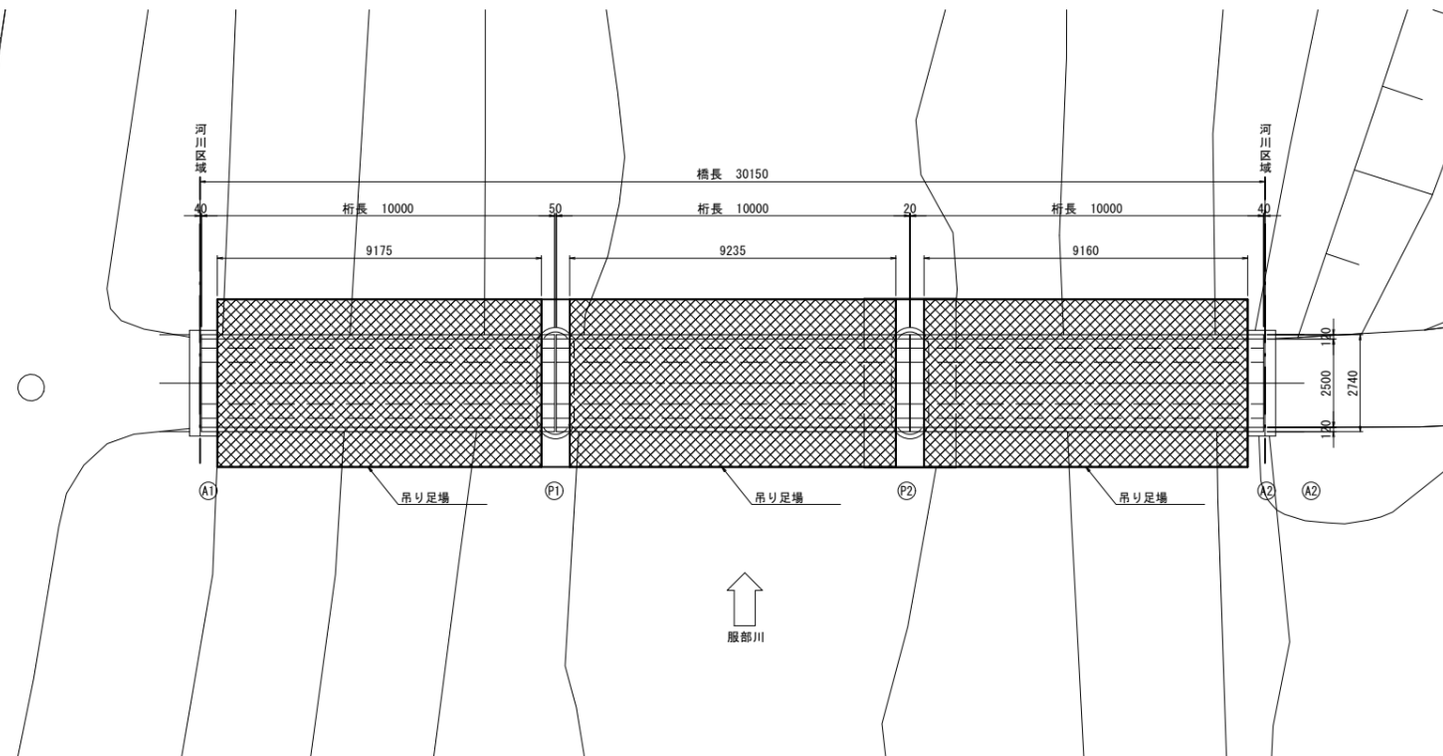
側面図
S=1:100



断面図
S=1:50



平面図
S=1:100



工事名	令和2年度 道路メンテナンス事業 市道三谷前歌野線安場橋橋梁修繕工事		
図面名	足場架設図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	5 / 5
会社名			
事務所名	伊賀市 建設部 道路河川課		