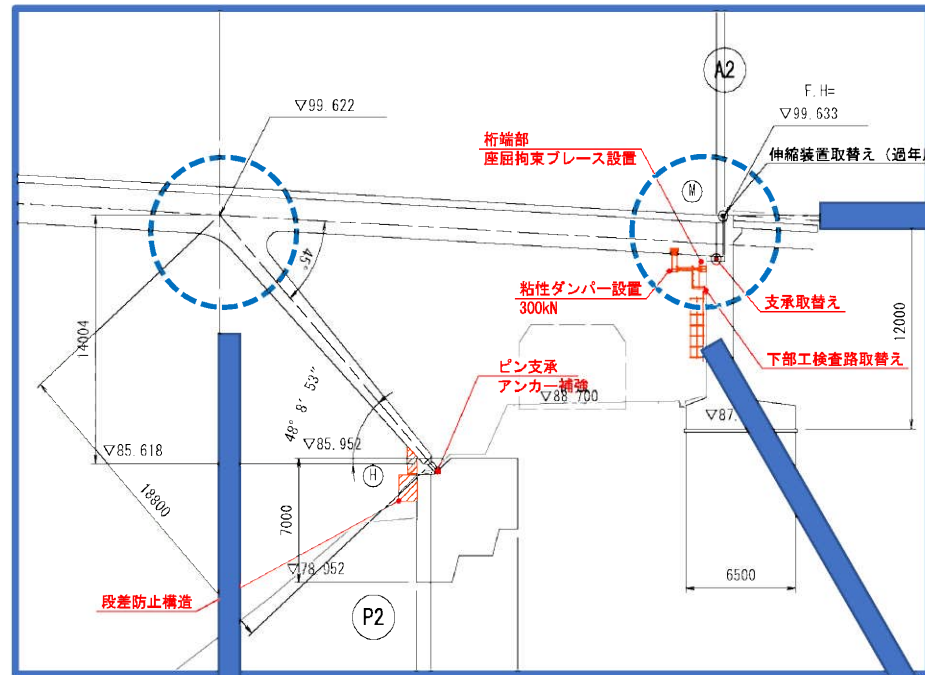


# 3月の作業内容（支承取替・ケレン・削孔等）



既存塗装(塗料)を水性剥離剤で除去

\*：自然環境に配慮した作業

新規補強部材を橋台に取り付ける為、穴を空けてボルトを定着



鉄筋探査  
\*：鉄筋探査



削孔ドリルで穴あけ



穴あけ完了



アンカーボルトを差込み  
接着剤で固定

橋台と桁を繋ぐ「支承」を取替

部材を取り付ける場所をフィルム型で確認(左写真)

システムを使って部材が取り付けかを確認(右写真)



素地調整  
状況



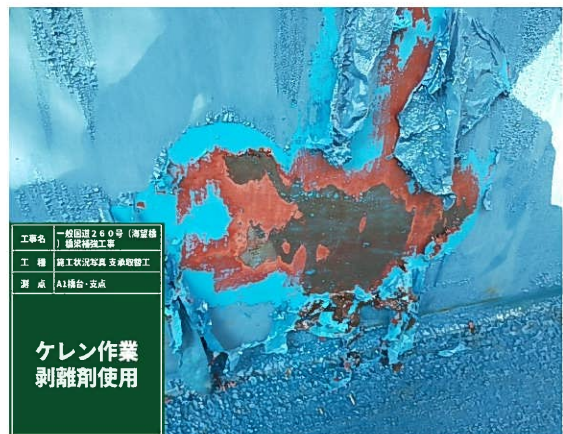
支承取り替え状況  
新り完了



近接調査  
(フィルム型紙)



アンカーボルト計測  
(VFormシステム)



ケレン作業  
剥離剤使用

いよいよ具体的な補強工事の作業です（このような作業を桁下で行っています）

\*：日頃は橋面を片側交互通行（規制）させていただいておりご不便を掛けていますが、地震に強い橋になるよう作業員一同、汗をかいて頑張ってます。

海望橋：北川・上野

