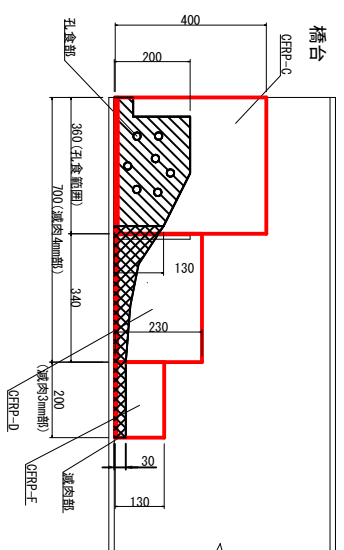
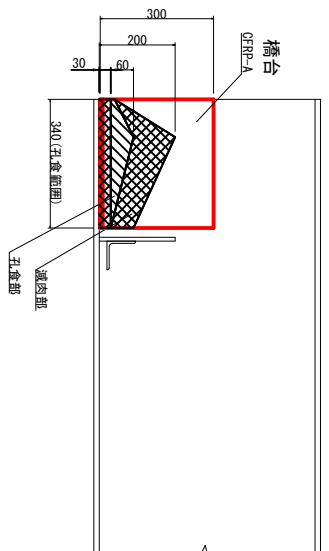
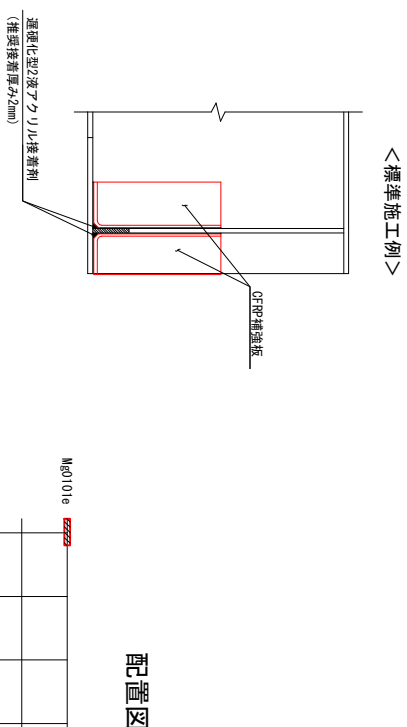
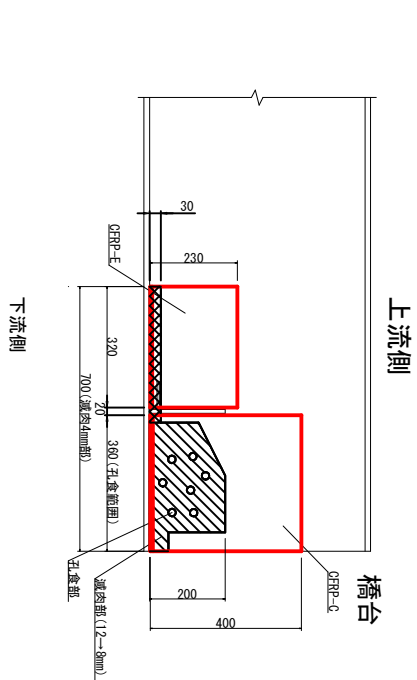
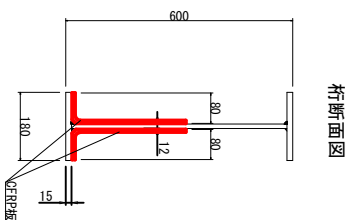
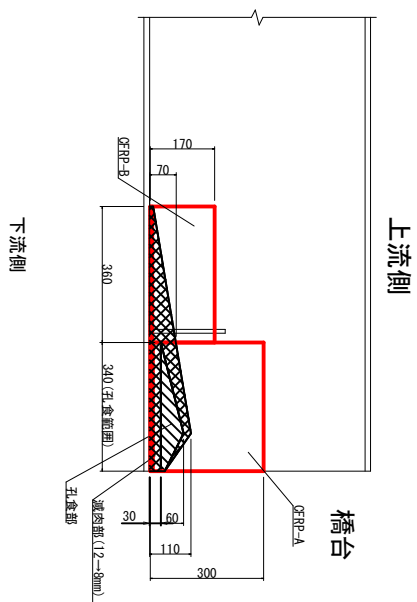
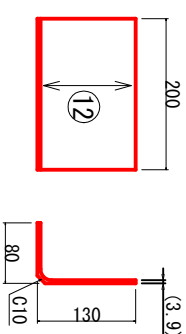
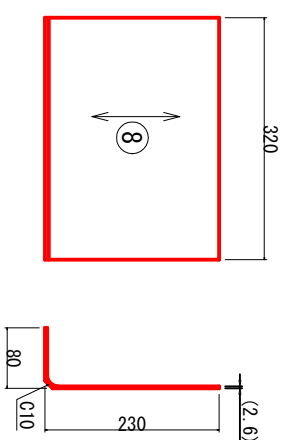
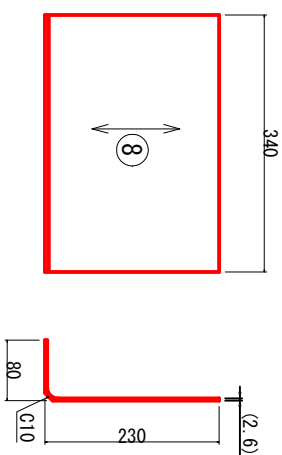
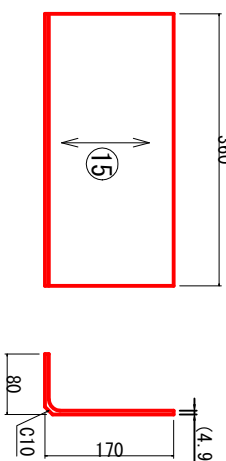
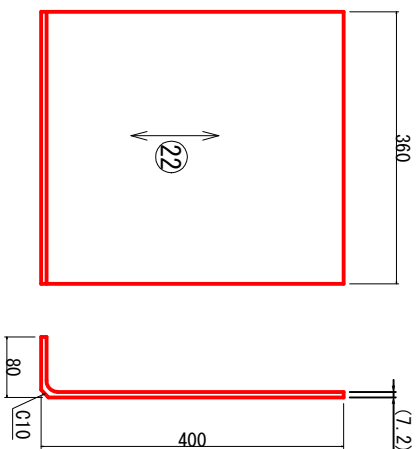
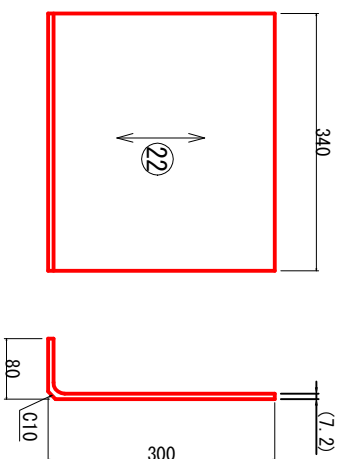
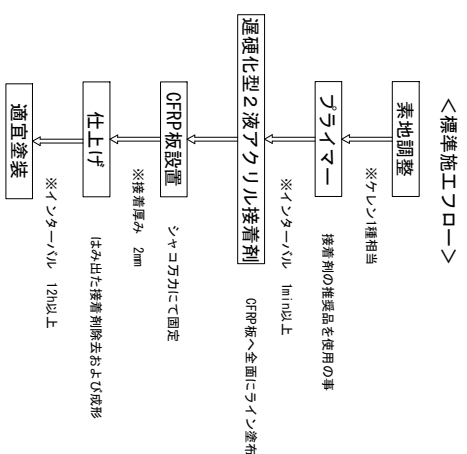


令和7年度	調査修繕	工事
工事番号	第 32 号	
路線名	手倉橋線（北手倉橋）	
地区 地名	三戸郡五戸町大字手倉橋 地内	
工事 内容	橋梁修繕（主桁当て板修繕）	
補修図 面	縮尺 図示	
図面番号	4 葉中 10	

補修図 (主桁CFRP板接着補強)

Mg0101e

※減肉量は、上流側と下流側の合計で設計（現調図より、「上流側減肉量：1mm」「下流側減肉量：3mm」）
※孔食が点在し位置寸法が不明のため、安全代を考慮し高さ200mmの範囲まで孔食していると仮定して設計



記事

- 1.纖維：100% 30G（東レ社製）
- 2.掛鉤：0.92×0.01mm（日本ユニチカ社製）
- 3.纖維含率：50%（目視確認）
- 4.纖維配向方向：各異品別、矢印方向
- 5.纖維掛鉤数：各異品別、矢印数値