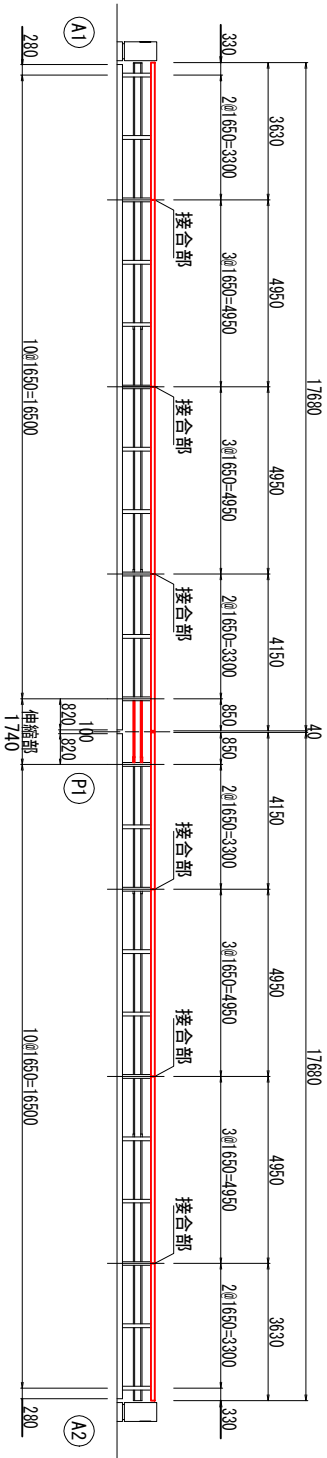


令和7年度	橋梁補修	工事
工事番号	第 31 号	
路線名	地ヶ谷地六戸線	
河川		
施工	三戸郡五戸町大字切谷内	
箇所		
防護柵補修図(1)	縮尺 各図記入	
図面番号	19 葉中 4	
五戸町		
青森県		

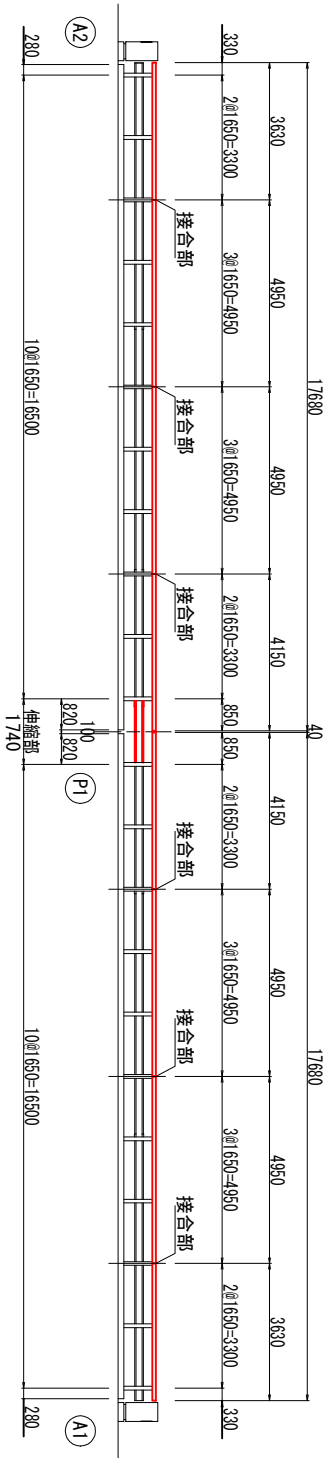
防護柵補修図(1)

部分補修位置図 S=1:100

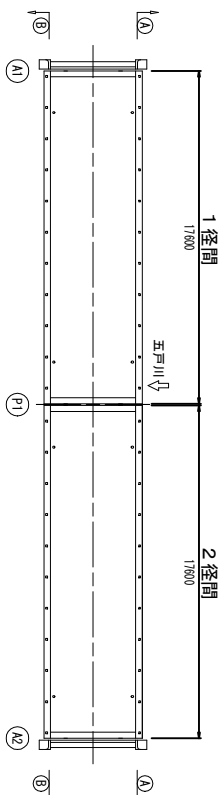
上流側正面図  
A-A矢視図



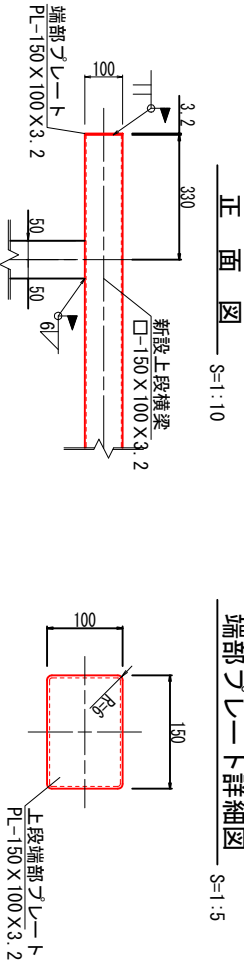
下流側正面図  
B-B矢視図



平面図 S=1:200

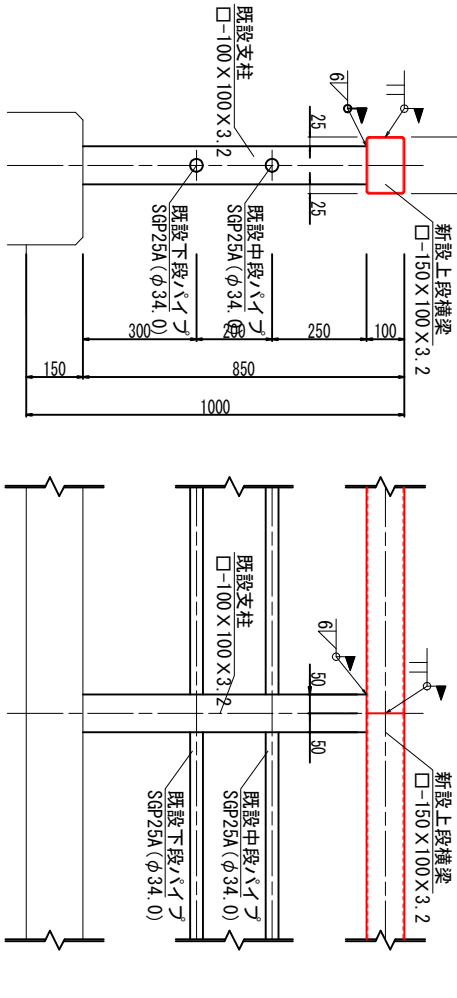


上段横梁端部詳細図



正面図 S=1:10

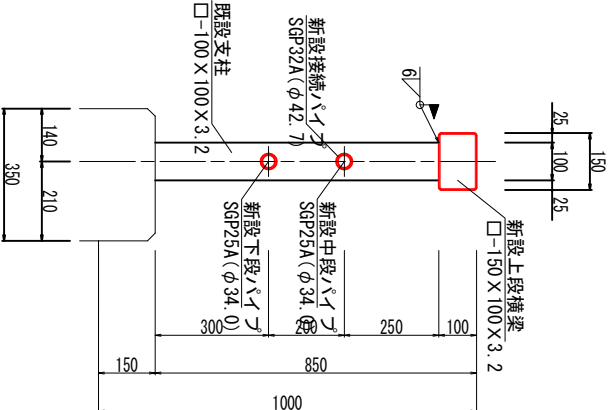
断面図



正面図

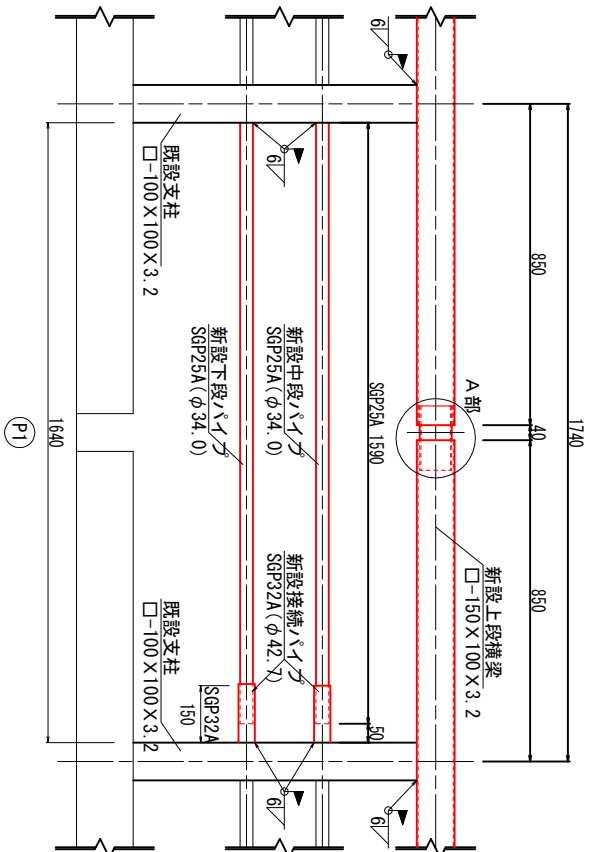
上段横梁接合部詳細図 S=1:10

断面図 S=1:10

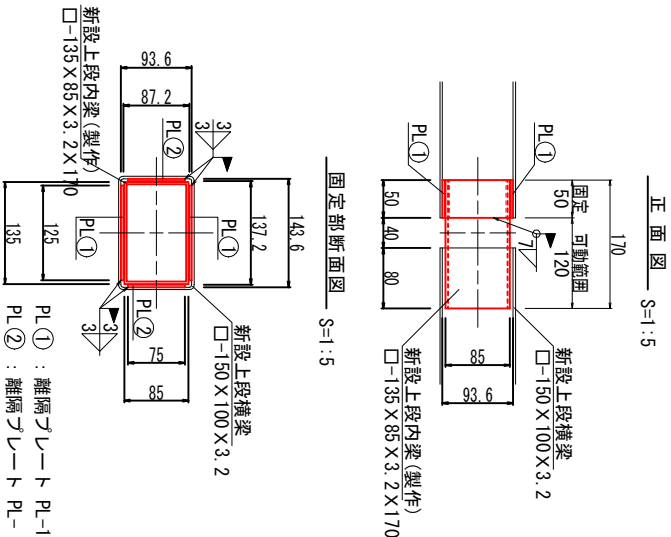


正面図 S=1:10

伸縮部詳細図



A部詳細図



品名	仕様・規格	単位	第1径間	第2径間
部分補修工				
上段横梁①	STKR400(□-150×100×3.2×3830)	2	2	4 W=43.56k <sub>g</sub> /本
上段横梁②	STKR400(□-150×100×3.2×4480)	2	2	4 W=49.80k <sub>g</sub> /本
上段横梁③	STKR400(□-150×100×3.2×4480)	4	4	8 W=59.40k <sub>g</sub> /本
中段パイプ(伸縮部)	SGP25A(φ34.0)・L=1.59m/本	2	2	2 W=3.86k <sub>g</sub> /本
下段パイプ(伸縮部)	SGP25A(φ34.0)・L=1.59m/本	2	2	2 W=3.86k <sub>g</sub> /本
接続パイプ(伸縮部)	SGP32A(φ42.7)・L=0.15m/本	4	4	4 W=0.51k <sub>g</sub> /本
上段端部プレート	SS400(PL-150×100×3.2)	枚	2	4 W=0.38k <sub>g</sub> /枚
上段内梁(製作)	SS400(□-135×85×3.2×170)個	1	-	1 W=1.88k <sub>g</sub> /個
上段端部プレート①	SS400(PL-125×50×3.2)	枚	2	2 W=0.16k <sub>g</sub> /枚
上段端部プレート②	SS400(PL-75×50×3.2)	枚	2	2 W=0.09k <sub>g</sub> /枚

- 1) 本図面は、既存資料および現地計測をもとに作成した図面である。
- 2) 施工する際は、再度現地検測を行って寸法等を確認すること。