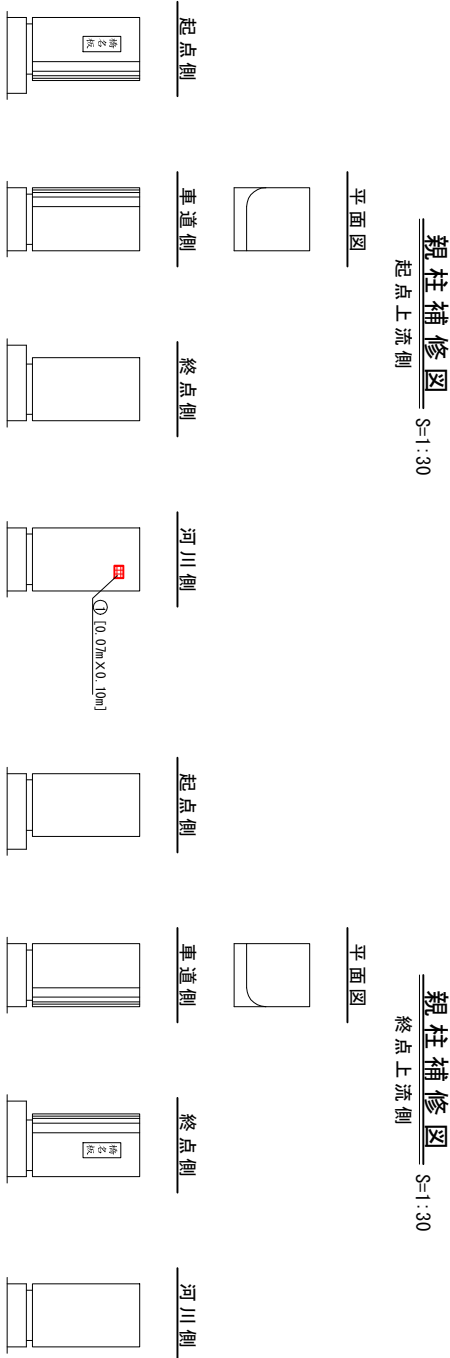


令和7年度	橋梁補修	工事
工事番号	第 31 号	
路線名	粒ヶ谷地戸線	
河川	三戸郡五戸町大字切谷内 地内	
地名	所	
地覆・親柱補修図(1)	縮尺 各図記入	
図面番号	19 葉中 6	
五 戸 町		
青 森 県		

7
26 粒ヶ谷地橋

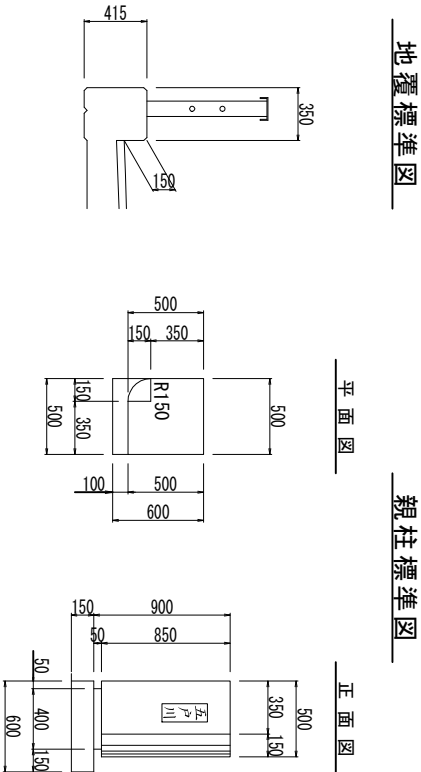
凡 例	対 策 工 法
表示	断面修復工(防錆処理あり)
	断面修復工(防錆処理なし)



地覆・親柱補修図(1)

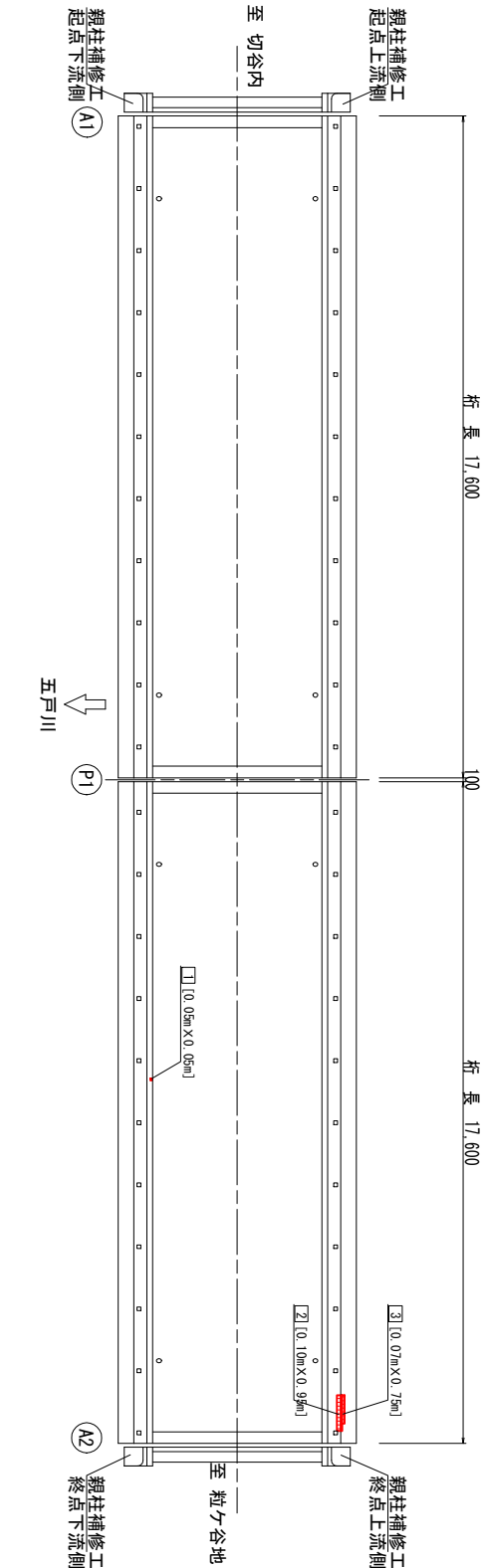
【断面修復工】

親柱補修図 S=1:30

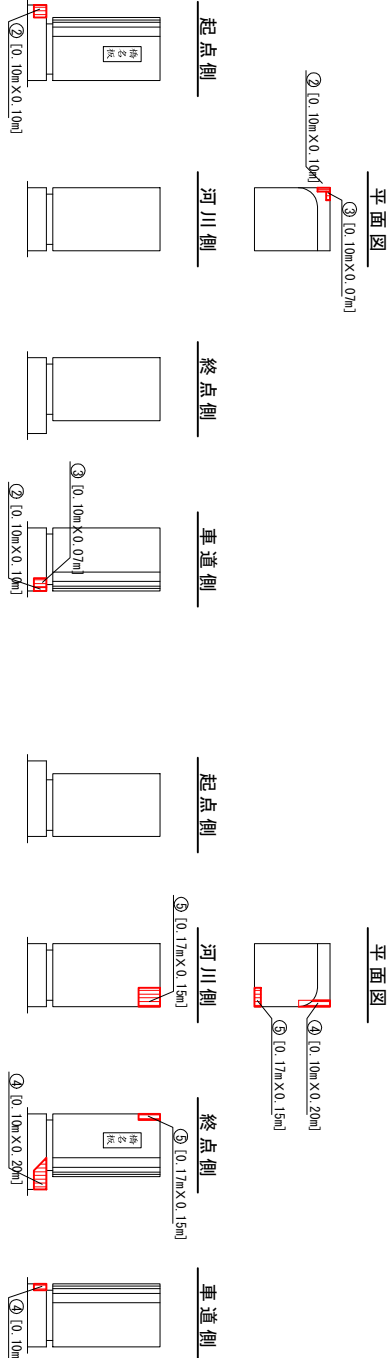


断面修復工 NO SCALE

施工フロー



親柱補修図 S=1:30



数量表

品 名	仕様・規格	単位	第1径間	第2径間	合 計	備 考
断面修復工						
左官工法	防錆処理有り	m3	0.0005	0.0002	0.0007	
左官工法	防錆処理無し	m3	0.0005	0.0068	0.0073	

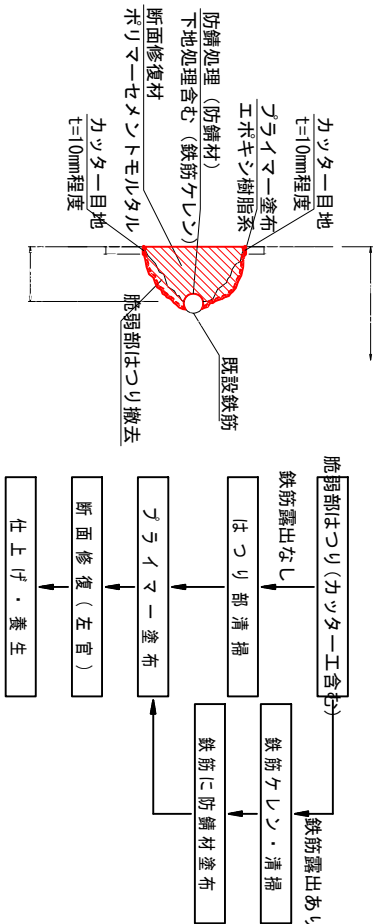
部材標準図 S=1:25

地覆標準図

親柱標準図

※ 露出鉄筋に発錆が確認される場合には、既設鉄筋の背面側までコンクリートをはつり防錆処理を行うこと。

※ 豆板やあばたなどの表面的な損傷については、施工の際に補修の要否を判断すること。



位置	防錆処理の有無	幅(m)	長さ(m)	平均深さ(m)	個数	表面積(m ²)	控除面積(m ²)	修復材(m ³)	備考
1 ①	あり	0.07	0.10	0.07	1	0.007	-	0.0005	親柱基部
1 ②	なし	0.10	0.10	0.03	1	0.010	-	0.0003	親柱基部
1 ③	なし	0.10	0.07	0.03	1	0.007	-	0.0002	親柱基部
2 ①	あり	0.05	0.05	0.05	1	0.003	-	0.0002	地覆側面(車道側)
2 ②	なし	0.10	0.95	0.03	1	0.095	-	0.0029	地覆天端
2 ③	なし	0.07	0.75	0.03	1	0.053	-	0.0016	地覆側面(上流側)
2 ④	なし	0.10	0.20	0.05	1	0.020	-	0.0010	親柱基部
2 ⑤	なし	0.17	0.15	0.05	1	0.026	-	0.0013	
合 計	防錆処理有					0.010	-	0.0007	
	防錆処理無					0.211	-	0.0073	

※ ここで、表面積=幅×長さ、修復材=(表面積-控除面積)×深さ×個数

注 記

- 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。