

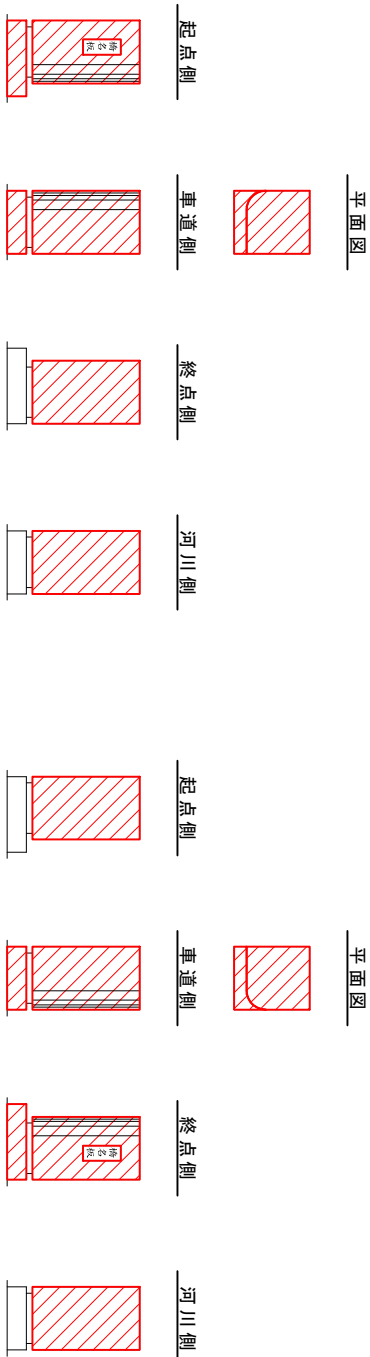
令和7年度		橋梁修繕		工事
工事番号	第 31 号	旭ヶ谷地六戸橋		
路線名	河川	三戸郡五戸町六ヶ切谷内 地内		
施設箇所		橋尺 各図記入		
位置	敷住精製園(1)			
図面番号	19 集中 7			

地覆・親柱補修図(2)

【表面保護工】

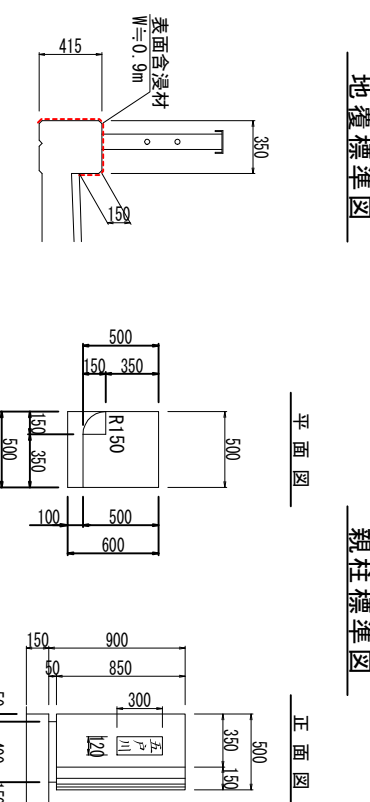
親柱補修図

起点上流側

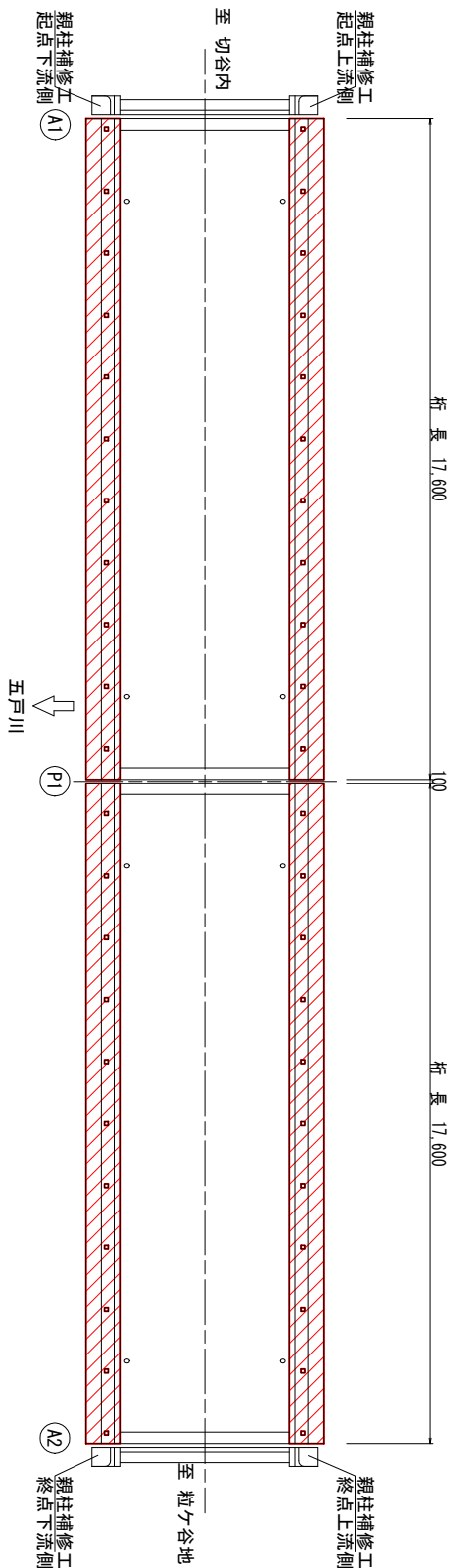


親柱補修図

添点上流側

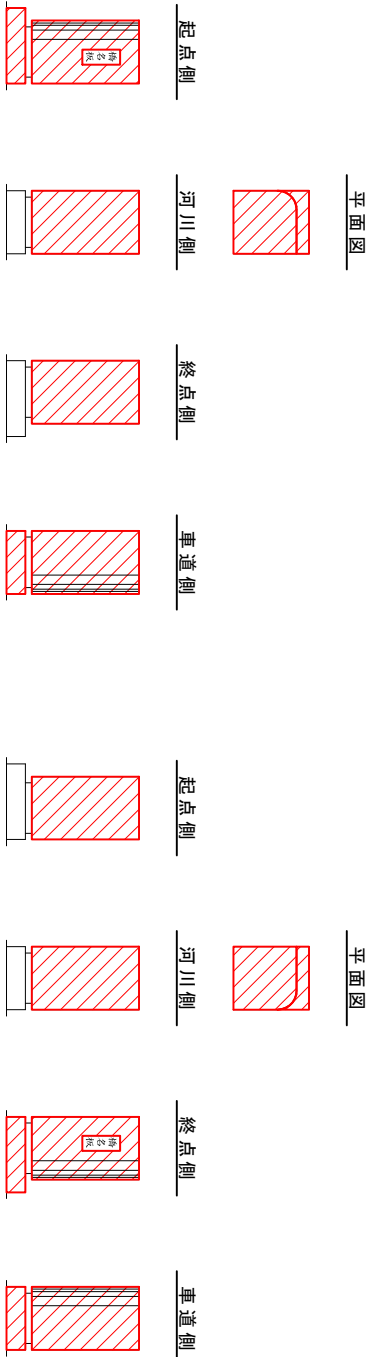


地覆修展開圖
S=1:100



親柱補修図 S=1:30
起点下流側

起点下流側



親柱補修図 S=1:30
終点下流側

添点下流側

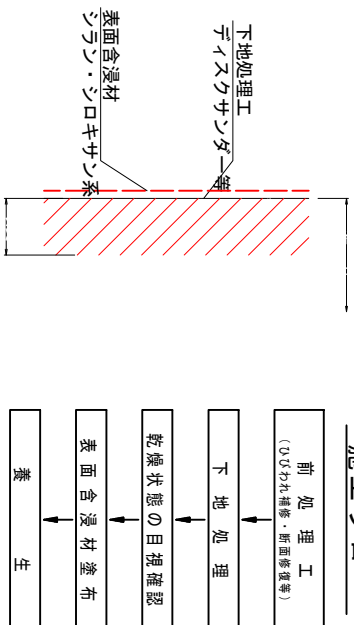
数量表

品 名	仕 様 ・ 規 格	単位	第1径間	第2径間	合 計	備 考
表面保護工						
表面含優工法	シラップ・シロキサン系	m3	35.616	35.616	71.232	

表面保護工
(表面含浸工法)

NO SCALE

(表面含浸工法)



施工フロー

表面保護工集計表

位置		幅	長さ	個数	控除面積塗布面積	備考	
径間	部位	(m)	(m)		(m ²)	(m ²)	
1	左側地覆	0.90	17.60	1	-0.110	15.730	控除 支柱(口100) X 11箇所
1	右側地覆	0.90	17.60	1	-0.110	15.730	控除 支柱(口100) X 11箇所
1	親柱天端	0.50	0.50	2	-0.005	0.490	控除 曲線部
1	親柱側面	1.94	0.85	2	-0.036	3.226	控除 橋名板
1	基留天端	0.11	0.50	2	-	0.110	車道側
1	基留側面	1.10	0.15	2	-	0.330	起点側+車道側
小計					-0.261	35.616	
2	左側地覆	0.90	17.60	1	-0.110	15.730	控除 支柱(口100) X 11箇所
2	右側地覆	0.90	17.60	1	-0.110	15.730	控除 支柱(口100) X 11箇所
2	親柱天端	0.50	0.50	2	-0.005	0.490	控除 曲線部
2	親柱側面	1.94	0.85	2	-0.036	3.226	控除 橋名板
2	基留天端	0.11	0.50	2	-	0.110	車道側
2	基留側面	1.10	0.15	2	-	0.330	終点側+車道側
小計					-0.261	35.616	
合計					-0.522	71.232	

※ コンクリート表面は必ず乾燥（表面水分率8%以下推奨）させて施工すること。
※ 垂直面への施工は、下部から上部へ向かって塗布すること。

※ 垂直面への施工は、下部から上部へ向かって塗布すること。

※ 二で、塗布面積＝（長さ×高さ－扣除面積）×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。