

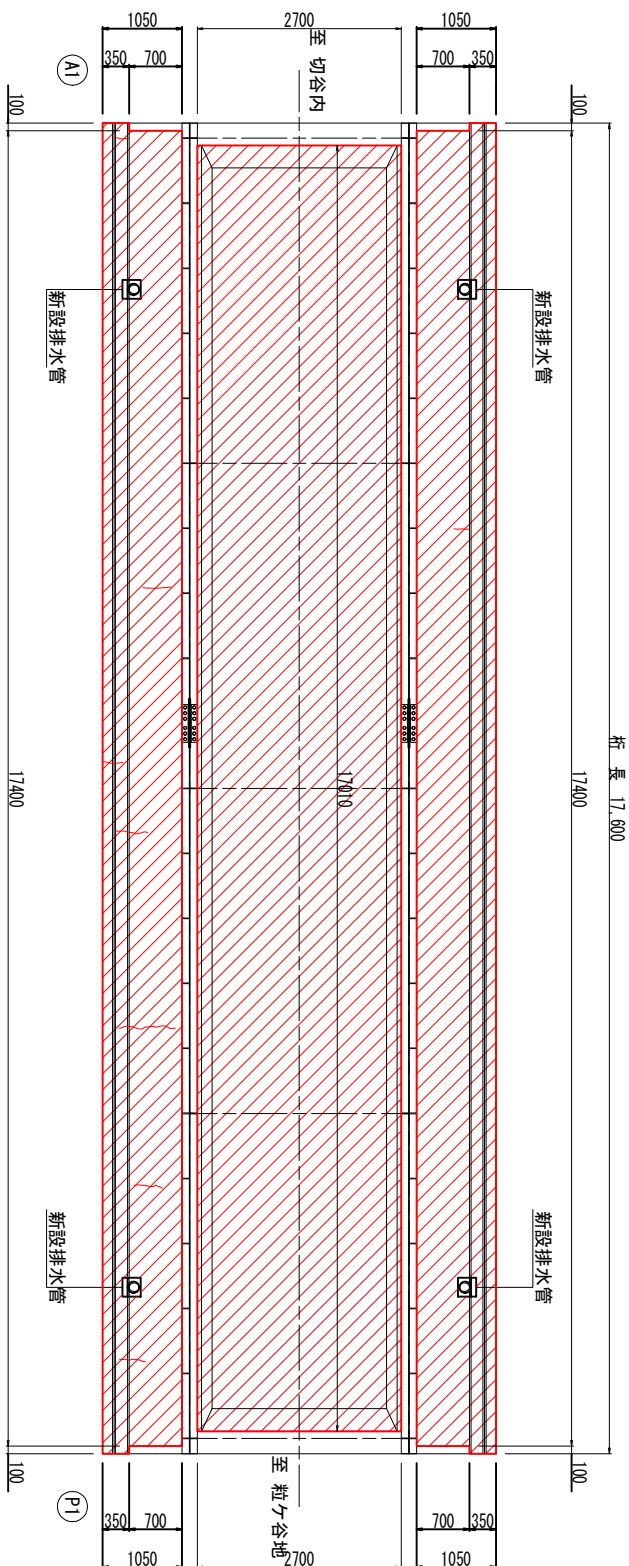
令和7年度		補正修繕		工事
工事番号	第 31 号	難々谷地六戸職		
路線名	三戸郡五戸町六次切谷内 地内河川			
工 所	築堤補修(2)			
図面番号	19 集中 11	縮尺 各図記入		
五 戸 町 青 森 県				

床版補修図（２）

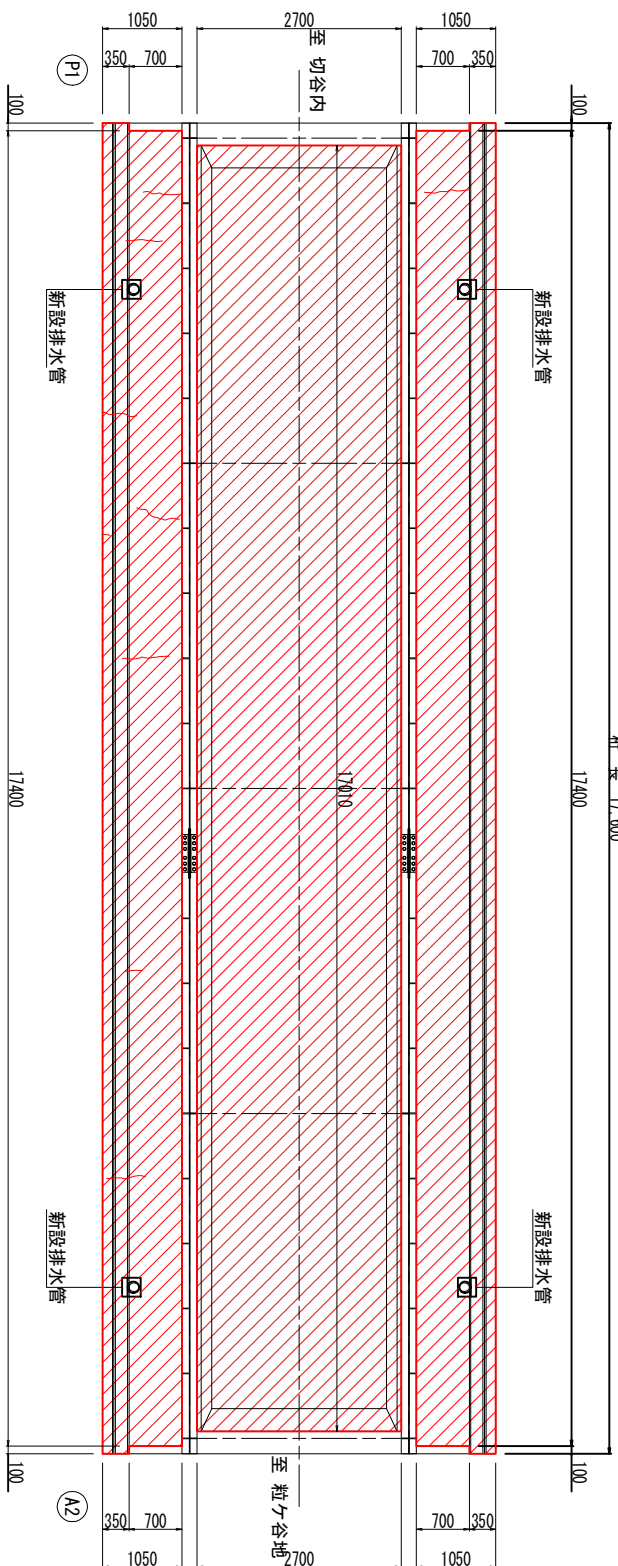
平面图



S=1:50

第1 徑間



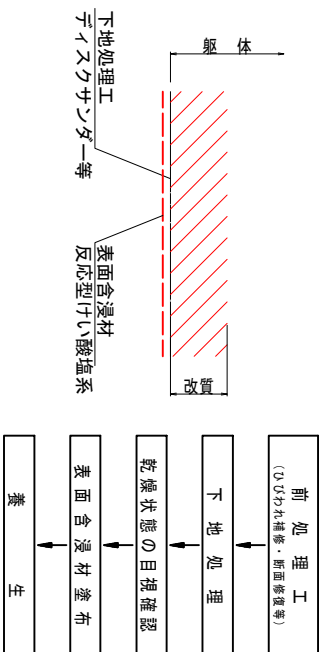
第2 徑間



凡 例	
表 示	対策工法
	表面保護工(表面含侵工法)
	漏水防止工(水切り設置工法)

表面保護工

施工程序



- ※ 表面浸透材を塗布する場合は、塗布漏れなどの施工性を考慮して、退色着色剤を混合して塗布すること。（塗布前に十分に攪拌すること。）
- ※ フックタイトの乾燥状態を目視確認した後には塗布し、飛散が考えられる場合は飛散防止対策を施して塗布すること。

表面保護工集計表

位置	幅 (m)	長さ (m)	個 数	控除面積塗布面積 (m ²) (m ²)	備 考
登間					
1	張出床版	1.05	2	-0.302 36.356	控除 排水管2基+ブレート2箇所
1	内縁床版	2.70	1	- 45.927	
小計			-0.302	82.283	
2	張出床版	1.05	2	-0.302 36.356	控除 排水管2基+ブレート2箇所
2	内縁床版	2.70	1	- 45.927	
小計			-0.302	82.283	
合計			-0.604	164.566	

※ ここで、塗布面積＝（幅×長さ－控除面積）×個数

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						
表面含働工法	反応型けい酸塩系(上向き施工)	m ²	82.283	82.283	164.566	ひびわれ補修併用

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。