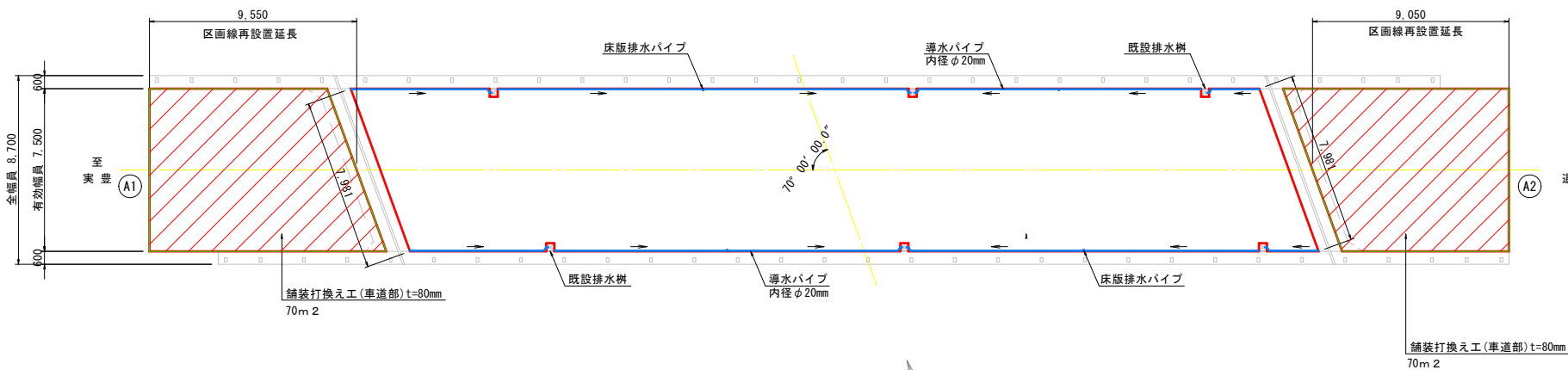


橋面防水工図(1)

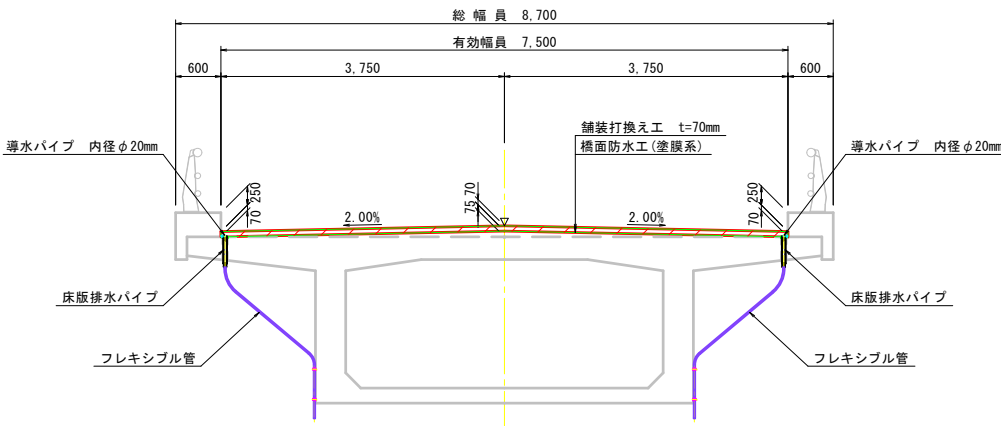
平面図

S=1:150



断面図

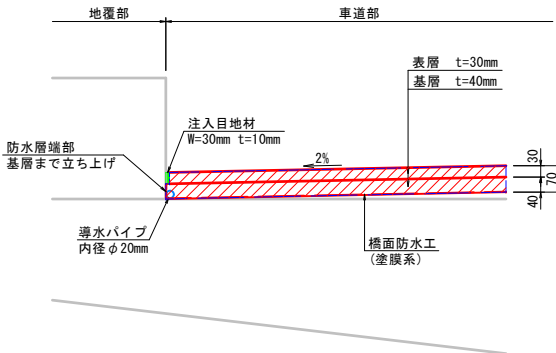
S=1:50



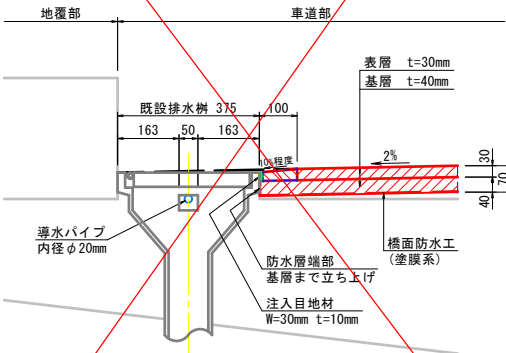
端部処理詳細図

S=1:10

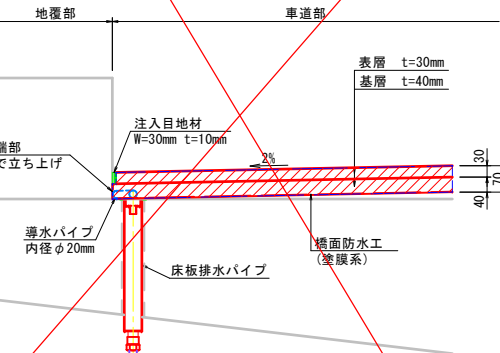
一般部



既設排水樹部

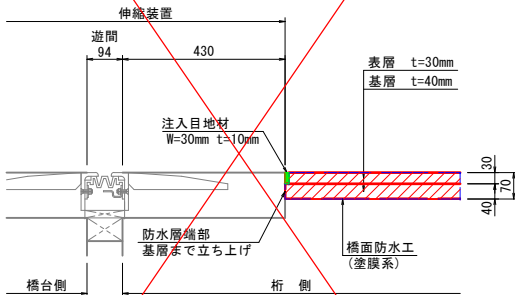


床版排水パイプ部



伸縮装置部詳細図

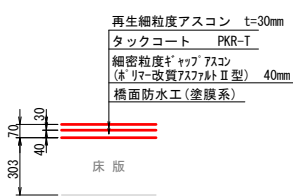
A1・A2共通



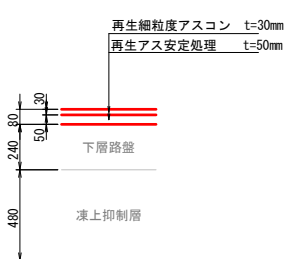
舗装構成図

S=1:20

橋面



車道部



※注記

- ・本図面は、既往図書および現地計測を基に復元したものである。
- ・補修工事においては、事前に現地実測を行い再度構造寸法を確認のこと。
- ・詳細寸法は、現地確認後決定とする。
- ・排水樹寸法および位置は、事前に確認すること。
- ・舗装厚は、現況に合わせる。
- ・舗装撤去時には床版コンクリートの状態を確認し、補修の必要な場合は別途検討を行うこと。
- ・橋面防水工は、基層の天端まで立ち上げる。
- ・目地材は、アスファルト系加熱注入目地材(高弾性)を標準とする。
- ・区画線の位置は橋梁前後との整合をとること。

橋梁名：ポント沢橋

年度	令和6年度		
路線名	実豊音根内線		
工事名	ポント沢橋補修設計委託		
図面名	橋面防水工図(1)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 21
作成年月	令和6年12月		
会社名	株式会社 ムラコシ		
事業者名	網走市役所		