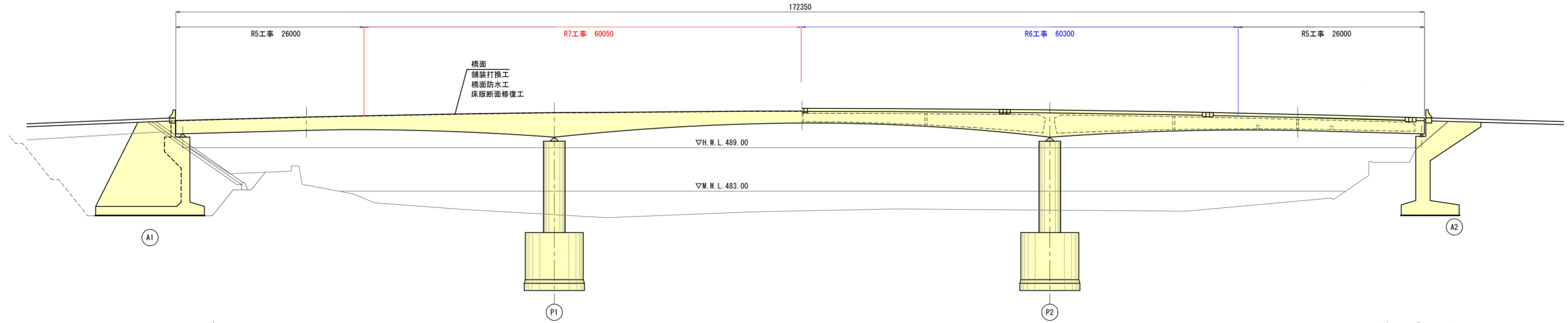


野尻向橋 補修一般図

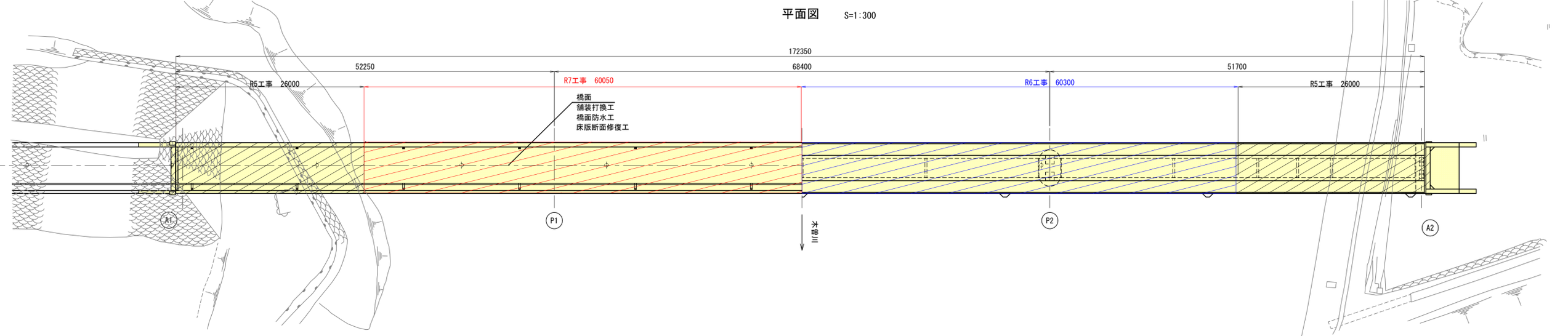
令和7年度 野尻向橋修繕工事

床版断面修復工 (ゴムラテ) V=6.9m³
 舗装修繕工 A=300m²

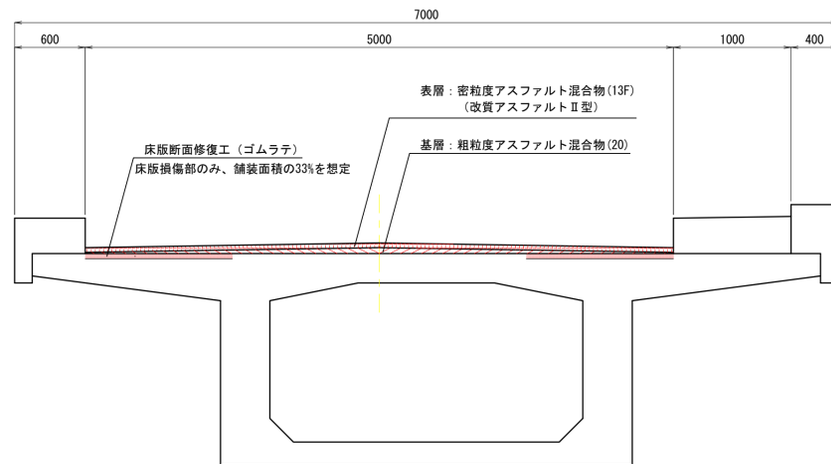
側面図 S=1:300



平面図 S=1:300

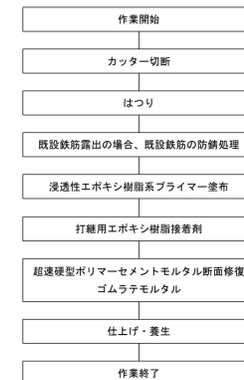
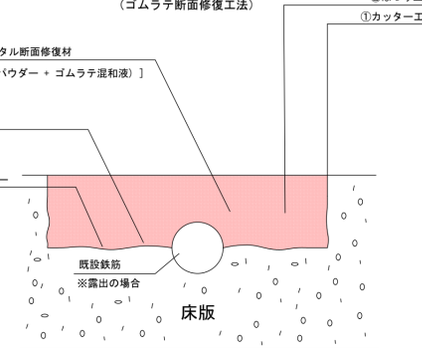


上部工断面図 S=1:30



断面修復工 (ゴムラテ断面修復工法)

- ⑤超遠硬型ポリマーセメントモルタル断面修復材
 [ゴムラテモルタル (ゴムラテパウダー + ゴムラテ混和液)]
 NETIS登録番号 : QS-150017-VE
- ④打継用エポキシ樹脂接着剤
 [ニッシンボンド]
 NETIS登録番号 : KI-150114-VR
- ③浸透性エポキシ樹脂系プライマー
 [浸透性NSBプライマー]

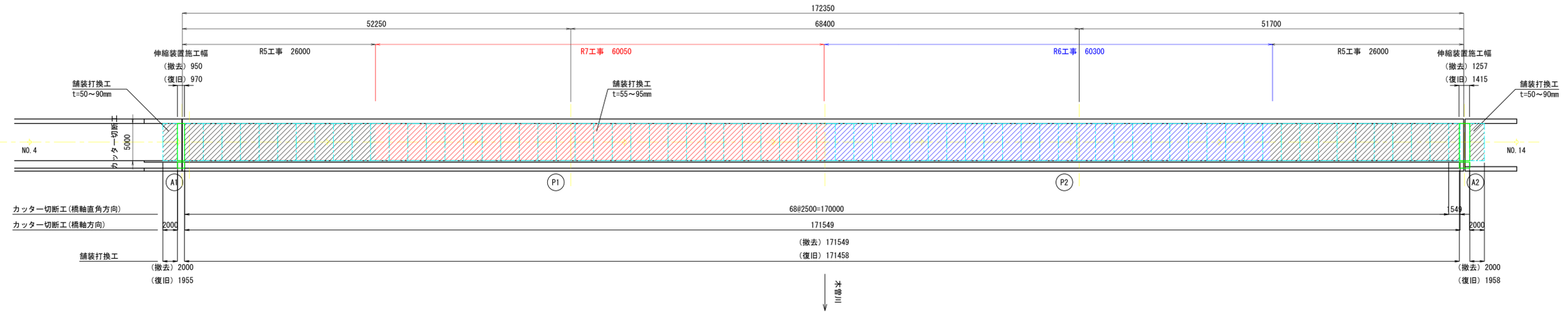


実施図

令和7年度 野尻向橋修繕工事				
番号	1/3	補修一般図	縮尺	図示
村道野尻川向線				
木曾郡 大桑村 大字野尻				
課長	係長	照査	設計	
大桑村役場				
設計会社	株式会社 千代田コンサルタント	管理技術者	高橋 亮	
測量会社		照査技術者	勝谷 康之	
調査会社		主任技術者	河瀬 和生	
		主任技術者	井倉 祐樹	

野尻向橋 舗装打換工

平面図 S=1:300



橋面舗装工数量表

名称	仕様	単位	数量	摘要
アスファルト舗装工	表層: 密粒度アスファルト混合物 (13F) (改質アスファルト II 型)	m ²	300	t=4~7cm
	基層: 粗粒度アスファルト混合物 (20)	m ²	150	t=3~5cm

橋面舗装撤去工数量表

名称	仕様	単位	数量	摘要
カッター切断工	t ≤ 200	m	10	
舗装撤去工	アスファルト舗装	m ²	300	
処分分	アスファルト	m ³	30	平均 t=10cm と想定
		t	69	

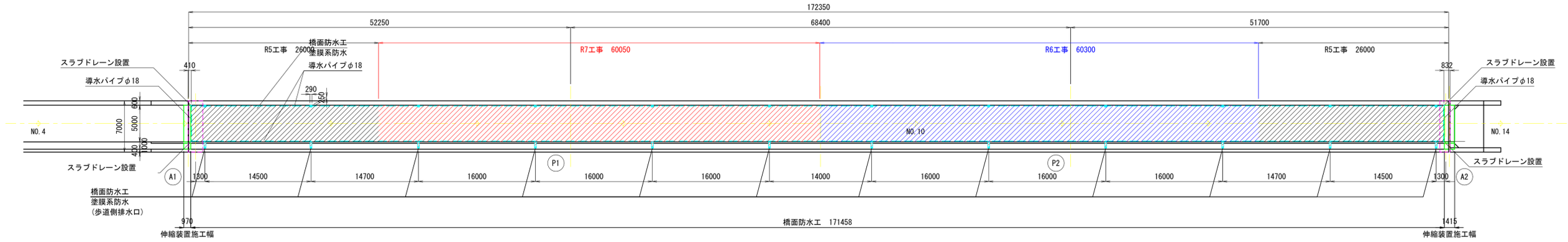
- 注記)
- 本図面は、既存資料および現地測定をもとに作成したものである。
 - 補修工事に当り、寸法等は再度現地検測を行って確認すること。

実施図

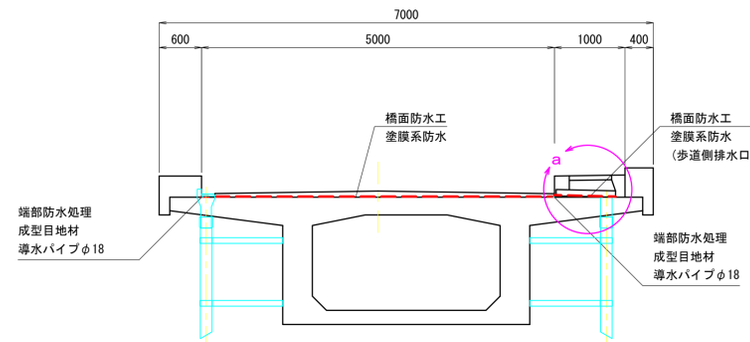
令和7年度 野尻向橋補修工事			
番号	2/3	舗装打換工	縮尺 図示
村道野尻川向線			
木曾郡 大桑村 大字野尻			
課長	係長	照査	設計
大桑村役場			
設計会社	株式会社 千代田コンサルタント	管理技術者	
測量会社		照査技術者	
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	

野尻向橋 橋面防水工

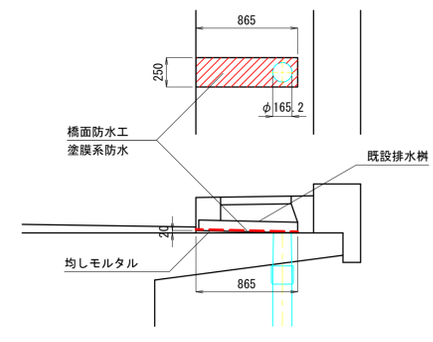
平面図 S=1:300



上部工断面図 S=1:50

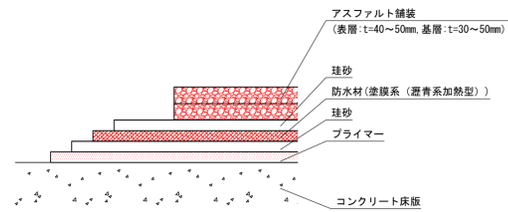


a部詳細図 S=1:30

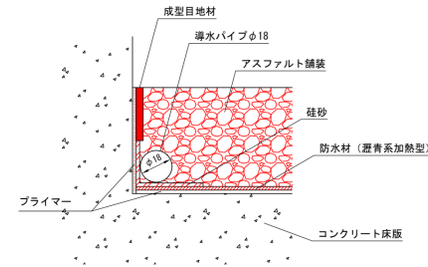


塗膜系床版防水層

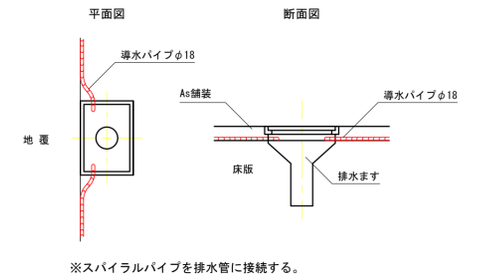
床版防水層構成図



地覆立上り部詳細図



排水管接続部詳細図



実施図

数量表

名称	仕様	単位	数量	備考
車道部	防水層	塗膜系(瀝青系加熱型)	m ²	300
	導水パイプ	φ18	m	123 41m/100m ² フレキドレーンP相当品
	成型目地材	t=5mm	m	123 41m/100m ² ボンドテープ相当品

注記)

1. 本図面は、既存資料および現地測定をもとに作成したものである。
2. 補修工事に当たり、寸法等は再度現地検測を行って確認すること。

令和7年度 野尻向橋補修工事				
番号	3/3	橋面防水工	縮尺	図示
村道野尻川向線				
木曾郡 大桑村 大字野尻				
課長	係長	照査	設計	
大桑村役場				
設計会社	株式会社 千代田コンサルタント	管理技術者		
測量会社		照査技術者		
調査会社		主任技術者		