

徳島環状線 阿波しらさぎ大橋 平面図 (1/2)

Scale=1/500

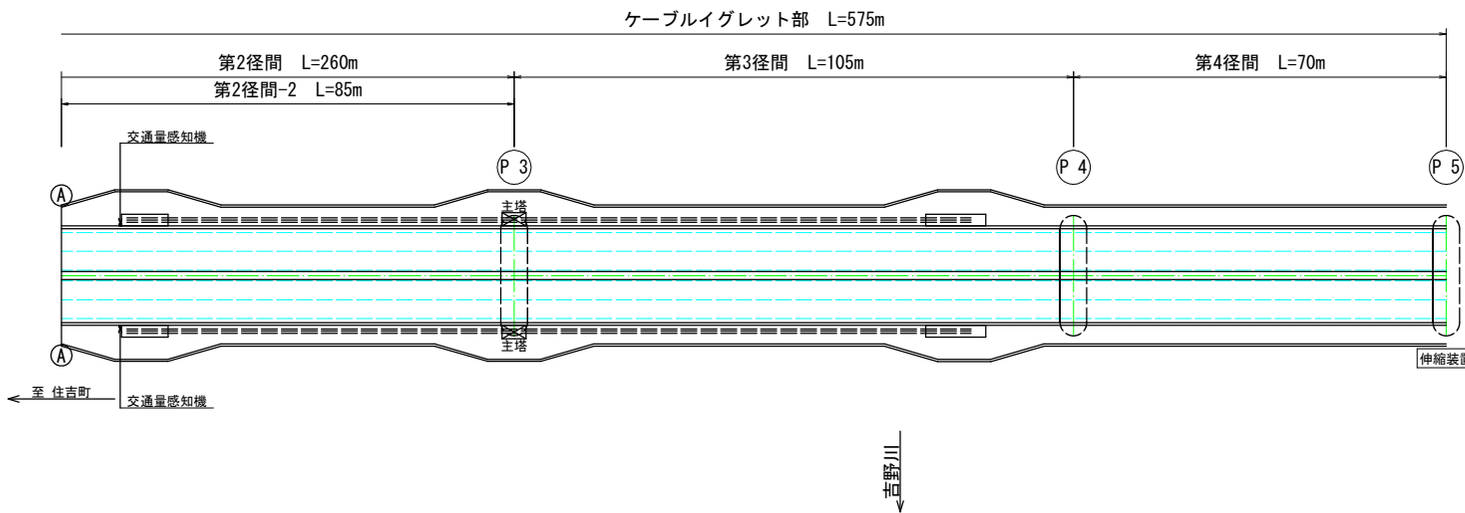
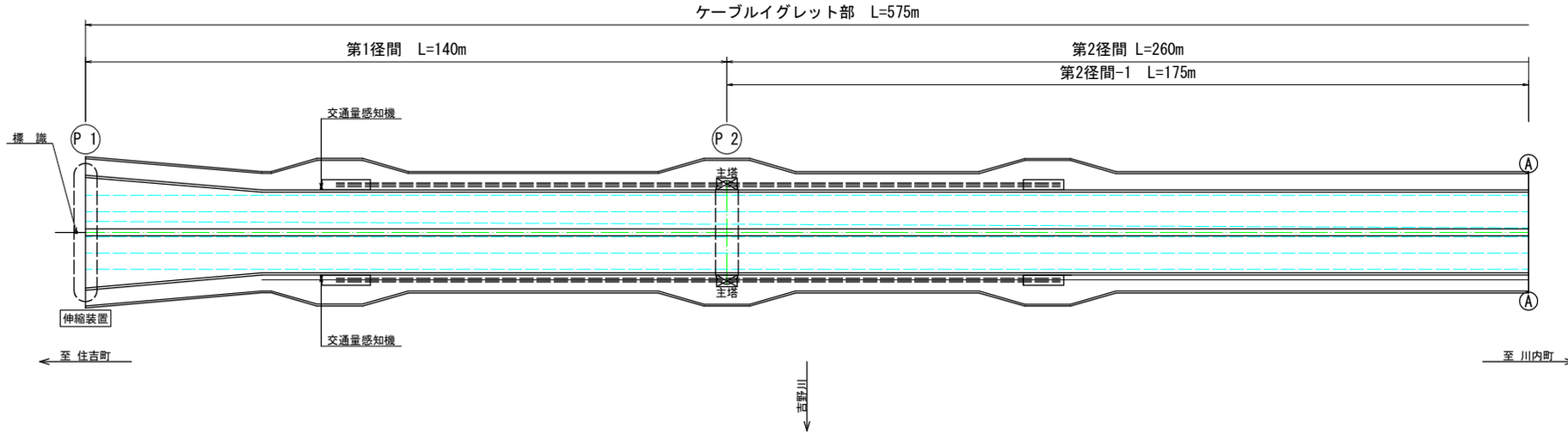
工事概要

施工延長 L=100.0m

舗装版撤去 A=400m²

厚3.5cm改質密粒度As(3型-WF) A=400m²

厚4.0cm改質密粒度As(3型-WF) A=400m²

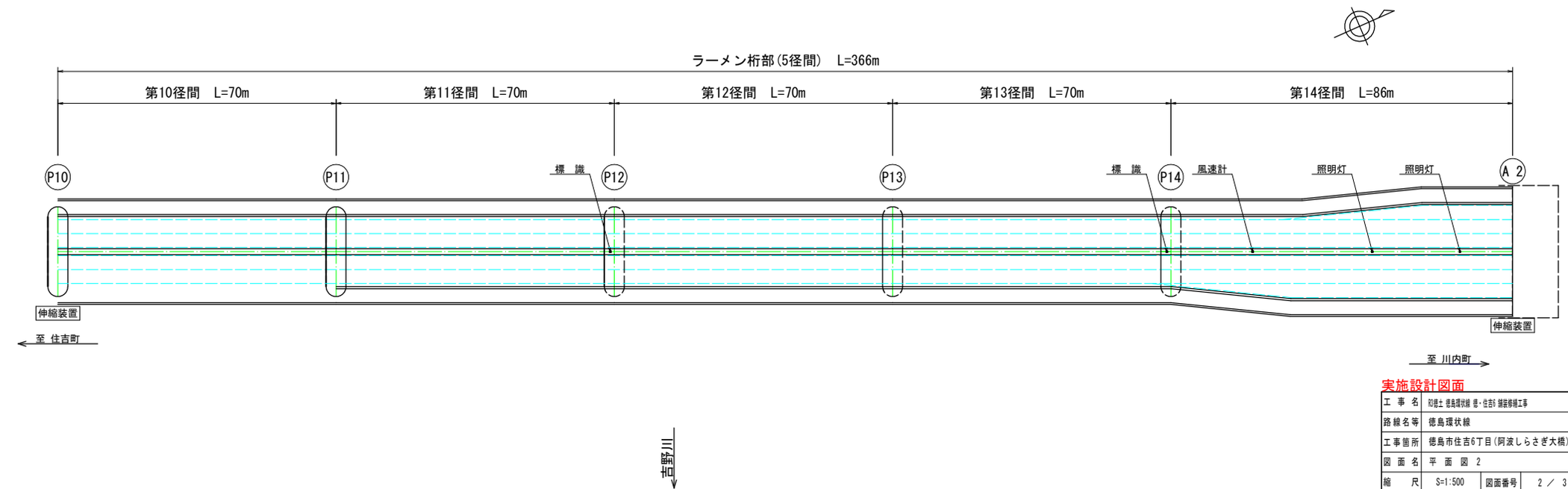
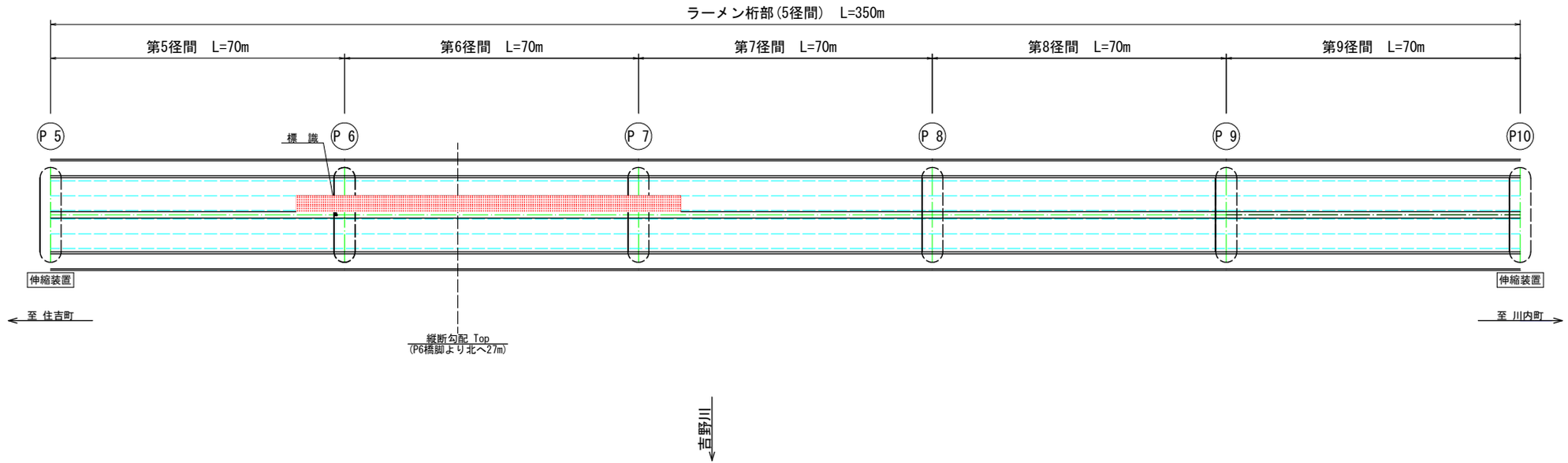


実施設計図面

工事名	阿波しらさぎ大橋・住吉6丁目橋改修工事		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市住吉6丁目(阿波しらさぎ大橋)		
図面名	平面図 1		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

徳島環状線 阿波しらさぎ大橋 平面図 (2/2)

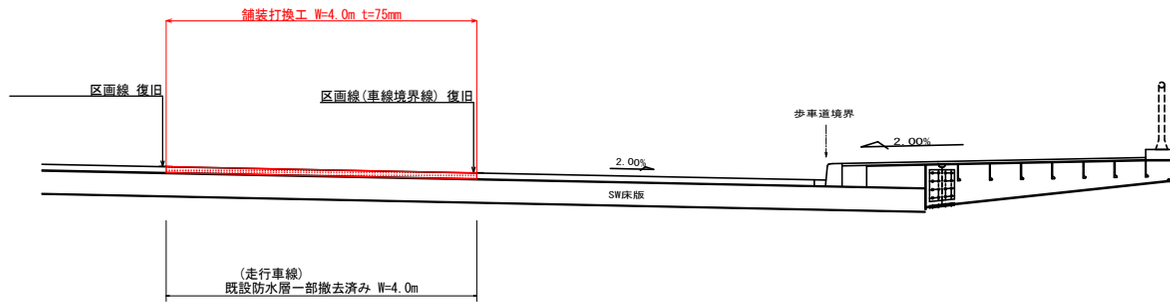
Scale=1/500



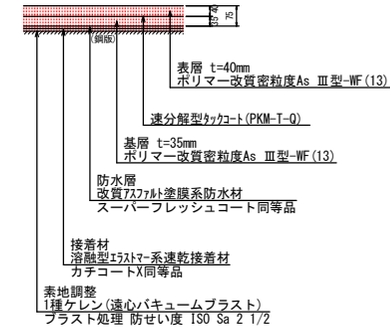
実施設計図面

工事名	昭徳土 徳島環状線 徳島市 住吉6丁目 阿波しらさぎ大橋		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市住吉6丁目(阿波しらさぎ大橋)		
図面名	平面図 2		
縮尺	S=1:500	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

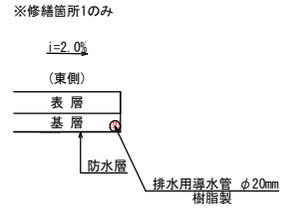
舗装構成標準断面図 S=1/30



舗装構造図 Sc=1:10



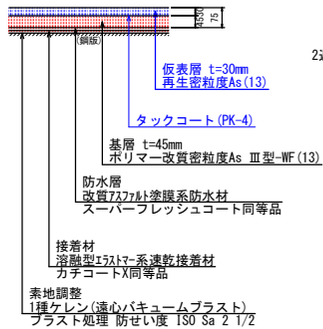
端部防水・排水構造図 Sc=1:5



※素地調整完了から4時間以内に防水材を塗布すること。
 ※既設防水層(ウレタン防水材)は車線内は過去に撤去済み。
 修繕箇所1の路肩部のみ残っているため今回工事で完全に撤去する。

施工ステップ図 Sc=1:10

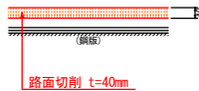
(1次施工)



- (1次施工の作業内容)
- ・既設舗装版、防水層(路肩部のみ)を撤去
 - ・鋼版面を素地調整
 - ・接着材を塗布
 - ・防水材を塗布
 - ・端部に導水パイプを設置(修繕箇所1のみ)
 - ・基層Asを舗設、十分に温度が下がるまで養生
 - ・仮表層Asを舗設
 - ・仮区画線を設置

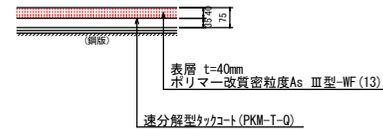
※床版の鋼版面に一定の不陸があるため、仮表層の状態を一定期間供用する。基層の変形が落ち着いたら仮表層を路面切削機で撤去し、表層を施工する(平坦性確保のため)。

(2次施工-1)



- (2次施工-1の作業内容)
- ・仮表層Asを撤去(路面切削)
 - ・切削面を清掃

(2次施工-2)



- (2次施工-2の作業内容)
- ・タックコートを散布(速分解型)
 - ・表層Asの舗設
 - ・区画線を設置

実施設計図面

工事名	昭徳土 徳島環状線 徳島環状線 徳島環状線		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市住吉6丁目(阿波しらさぎ大橋)		
図面名	断面図・構造図		
縮尺	S=1:500	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		