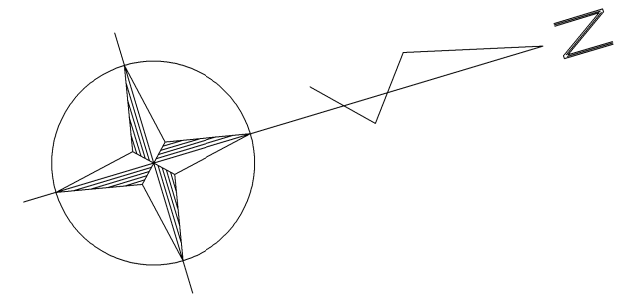
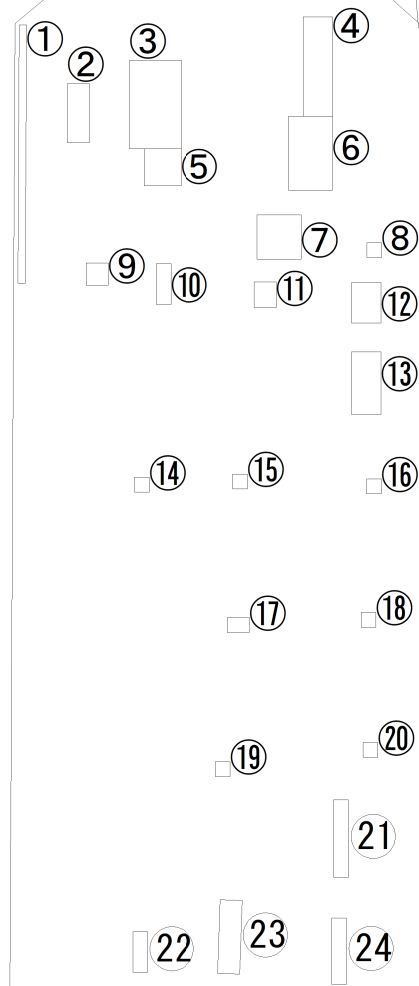


計画平面図 (1) S=1:500



側溝① L=20m

側溝② L=25m



新町川

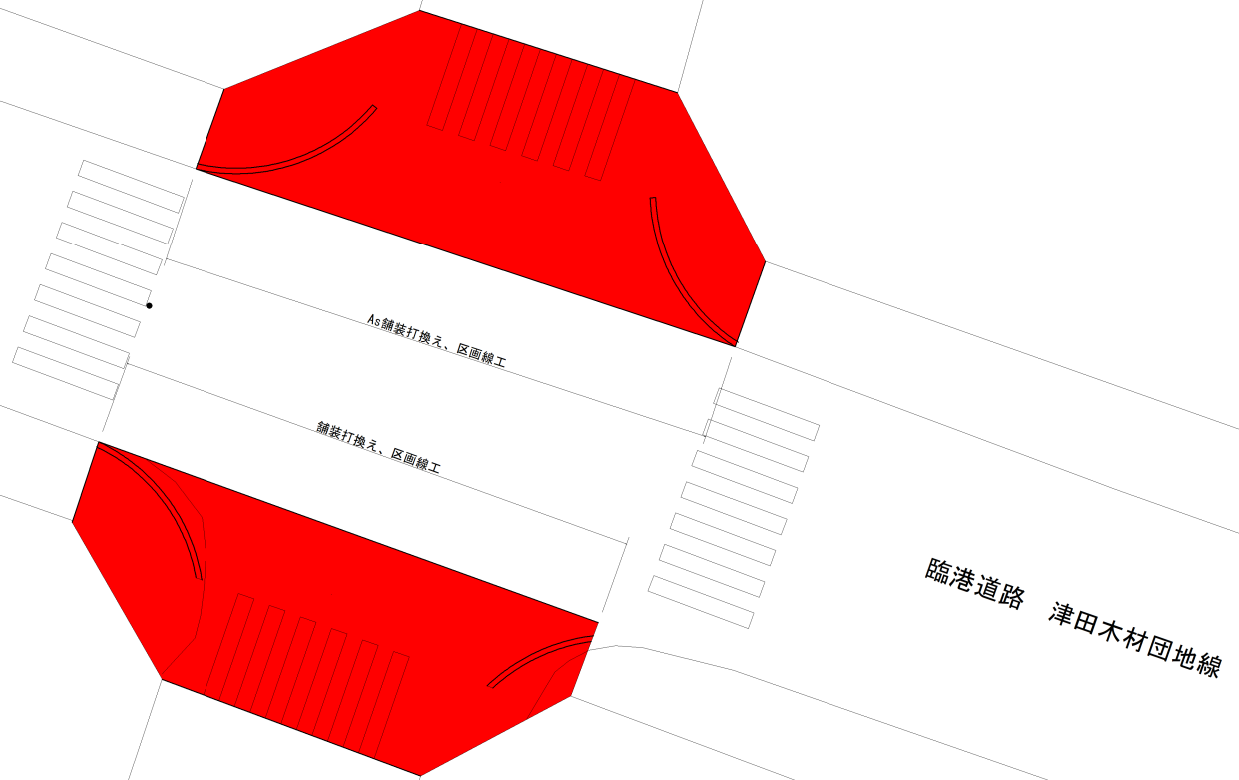
土間コンクリート
平均厚15cm 4m × 5.6m

重力式擁壁
L=9.0m

当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸他 舗装修繕工事		
路線名等	徳島小松島港 (津田地区)		
工事箇所	徳島市津田海岸町他		
図面名	計画平面図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	東部県土整備局<徳島>		

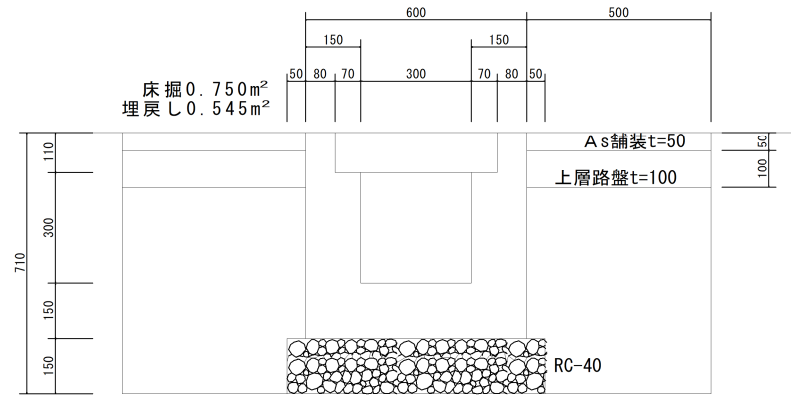
計画平面図（2） S=1:100



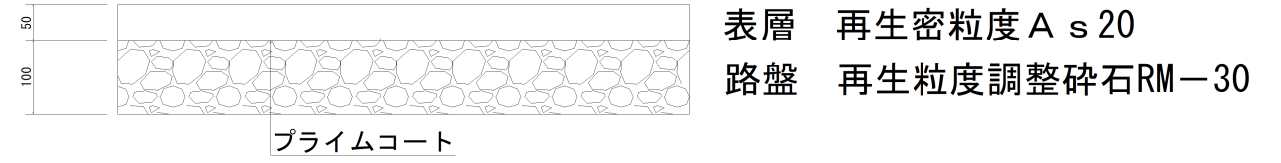
当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸他 舗装修繕工事		
路線名等	徳島小松島港（津田地区）		
工事箇所	徳島市津田海岸町他		
図面名	計画平面図（2）		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	東部県土整備局<徳島>		

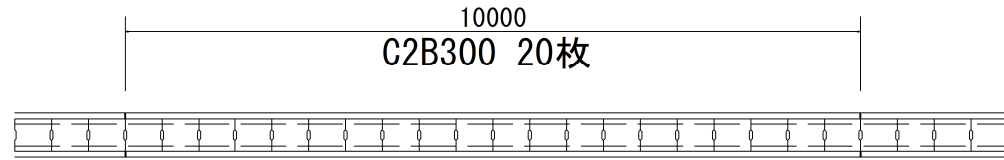
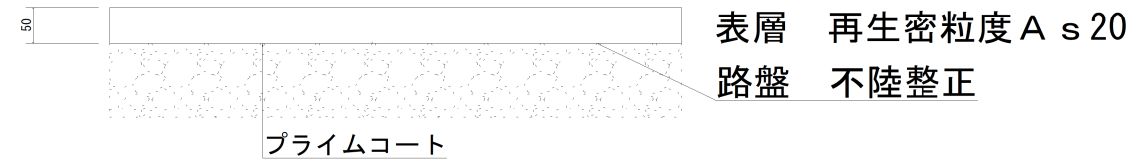
現場打側溝 S=1:10



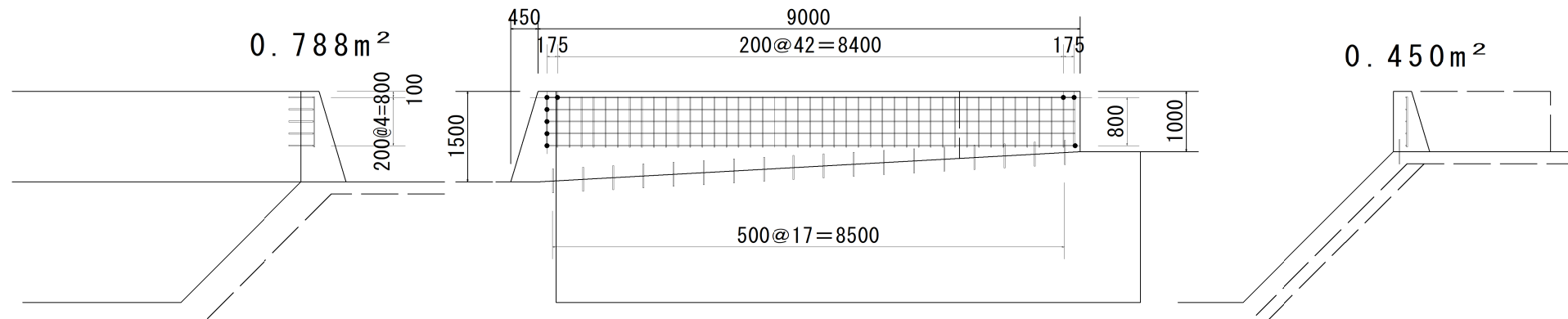
アスファルト舗装構造図① S=1:5



アスファルト舗装構造図② S=1:5
計画平面図(2)の箇所



重力式擁壁工詳細図 S=1:50



当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸他 舗装修繕工事		
路線名等	徳島小松島港(津田地区)		
工事箇所	徳島市津田海岸町他		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	東部県土整備局<徳島>		