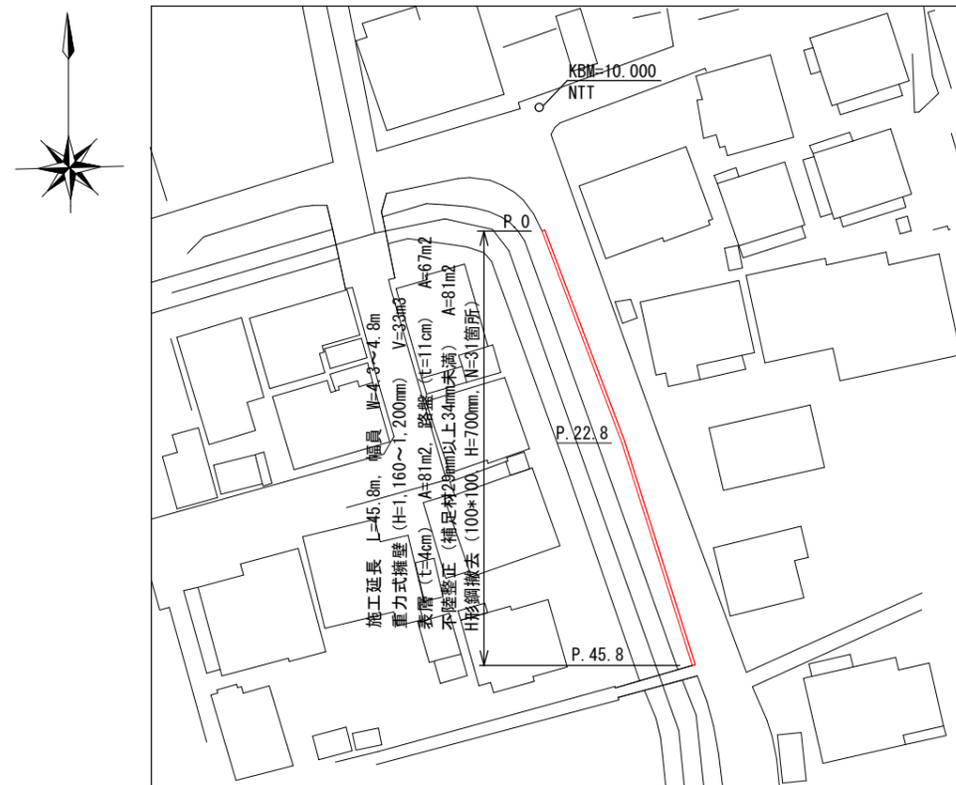


位置図 S=1:2500

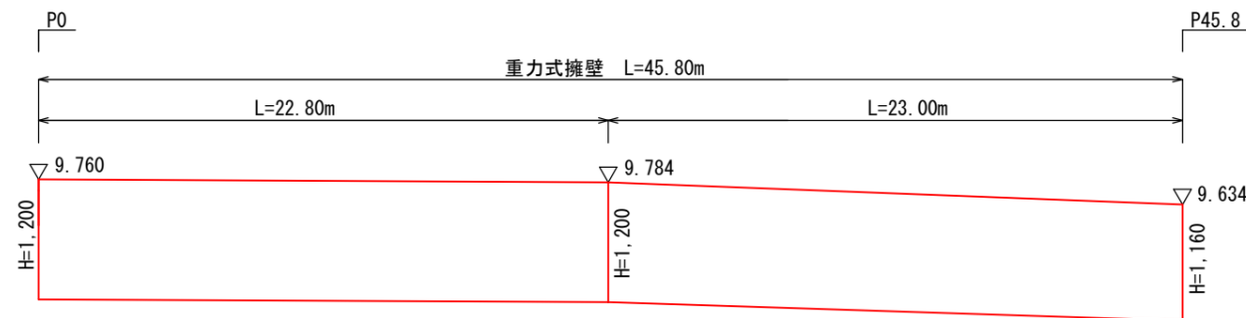


平面図 S=1:500



擁壁展開図

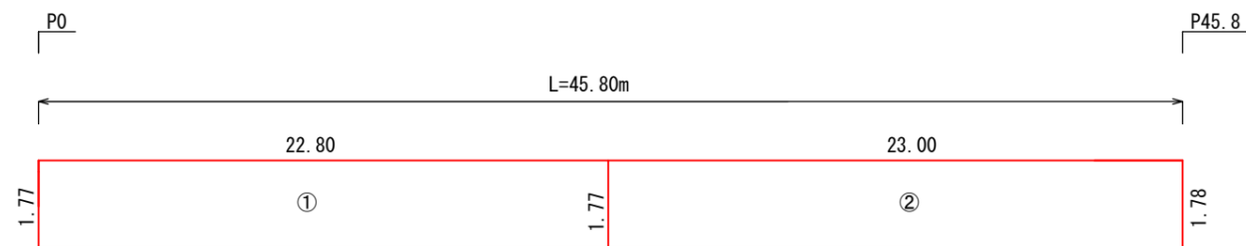
SV=1:50
SH=1:200



目地材: 瀝青繊維質 t=10mm (10m以内1箇所)
水抜管: VP φ65mm (3m2に1箇所)

舗装展開図

SV=1:100
SH=1:200



舗装復旧数量表

区間	面積 (m ²)
①	40.36
②	40.83
合計	81.19

舗装構成図 S=1:10

(※現況アスファルト舗装版厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤が確認できない場合は工事監督職員と協議すること)

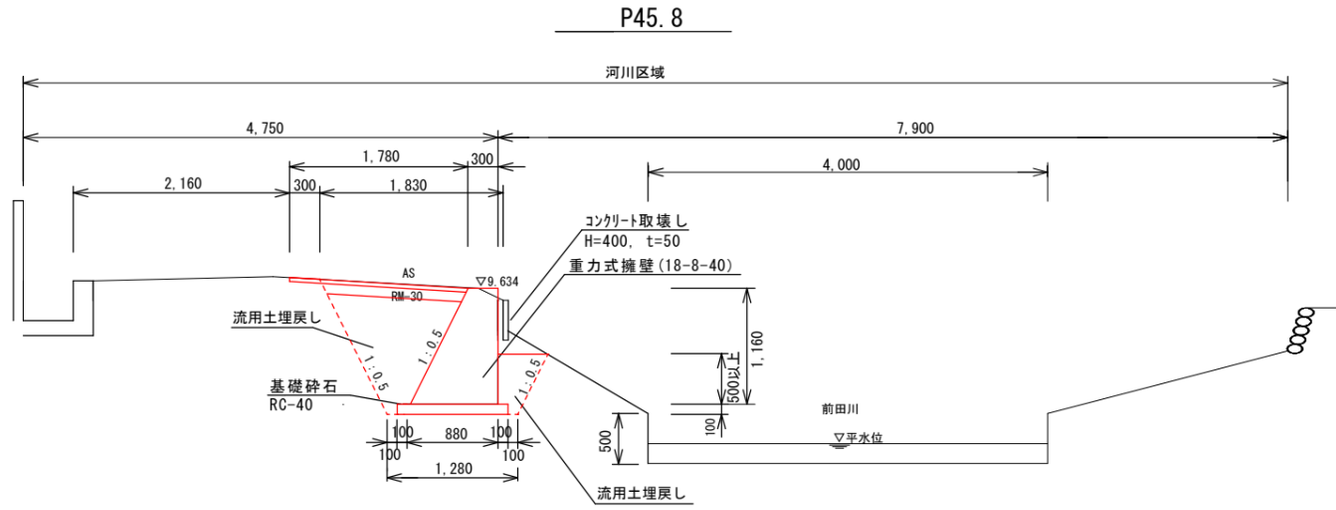
仕上り厚 仮舗装時	【床掘部】	
	構造図	材料図
40	表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m ³)
40	路盤工	プライムコート (PK-3 1.26L/m ²)
100		再生粒調砕石 (RM-30)

※仮舗装時は乳剤は散布しない

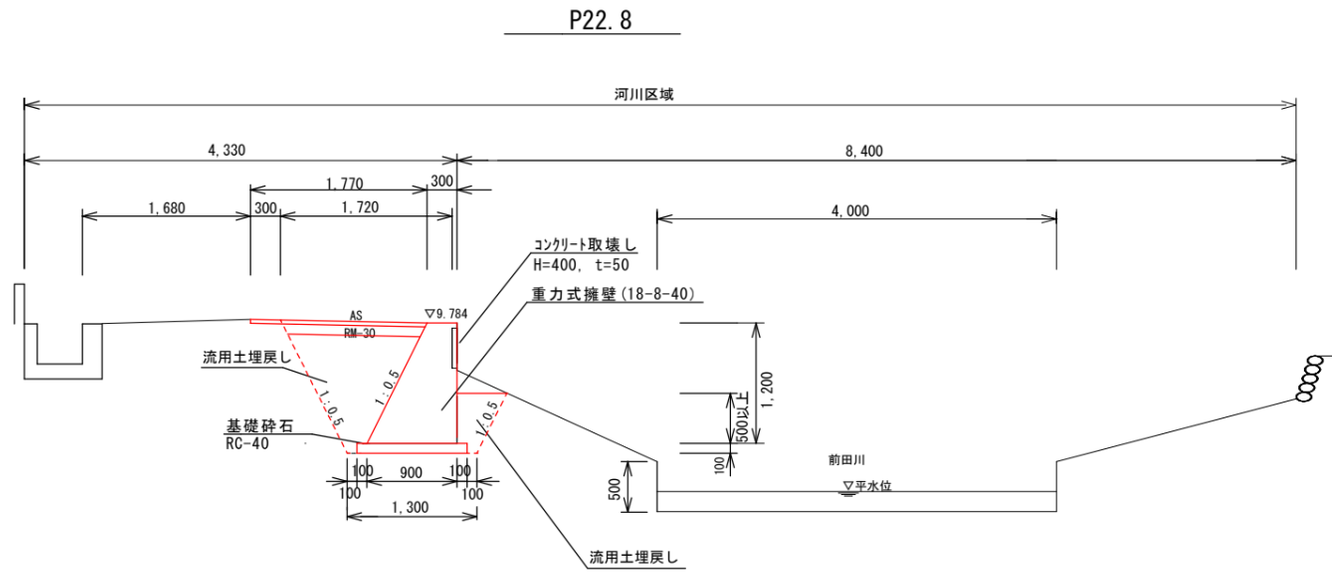
仕上り厚	【表層打換部】	
	構造図	材料図
40	表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m ³)
	不陸整正	プライムコート (PK-3 1.26L/m ²)
		補足材 (RM-30 29mm以上34mm未満)

工事名	朝倉199号線道路改良工事				
種別	図示				1/2
事業名		課長	課長補佐	係長	係
令和7年度					
高知市都市建設部道路整備課					

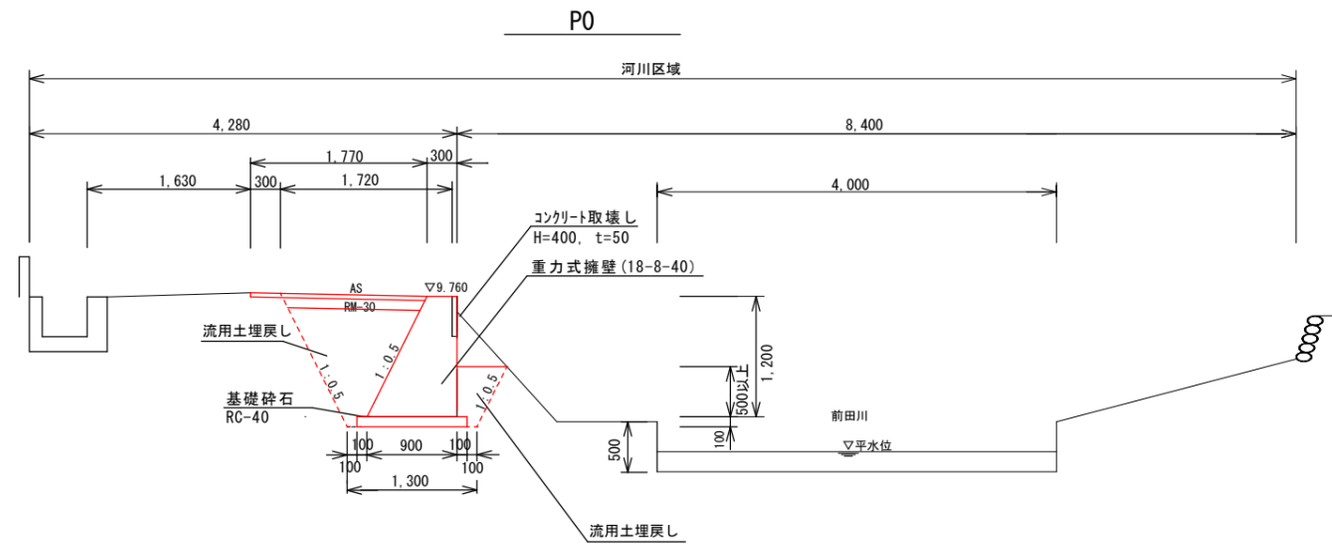
横断図 S=1:50



As舗装版破碎	3.61	1.83+1.78
コンクリート取壊し	0.02	0.40*0.05
床掘	2.07	
流用土埋戻し	0.90	
流用土埋戻し	0.20	
重力式擁壁	0.68	
路盤 (t=11cm)・仮舗装	1.48	



As舗装版破碎	3.49	1.72+1.77
コンクリート取壊し	0.02	0.40*0.05
床掘	2.05	
流用土埋戻し	0.86	
流用土埋戻し	0.20	
重力式擁壁	0.72	
路盤 (t=11cm)・仮舗装	1.47	



As舗装版破碎	3.49	1.72+1.77
コンクリート取壊し	0.02	0.40*0.05
床掘	2.13	
流用土埋戻し	0.86	
流用土埋戻し	0.20	
重力式擁壁	0.72	
路盤 (t=11cm)・仮舗装	1.47	

工事名	朝倉199号線道路改良工事			
種別	図示	2/2		
事業名		課長	課長補佐	係長
令和7年度				
高知市都市建設部道路整備課				