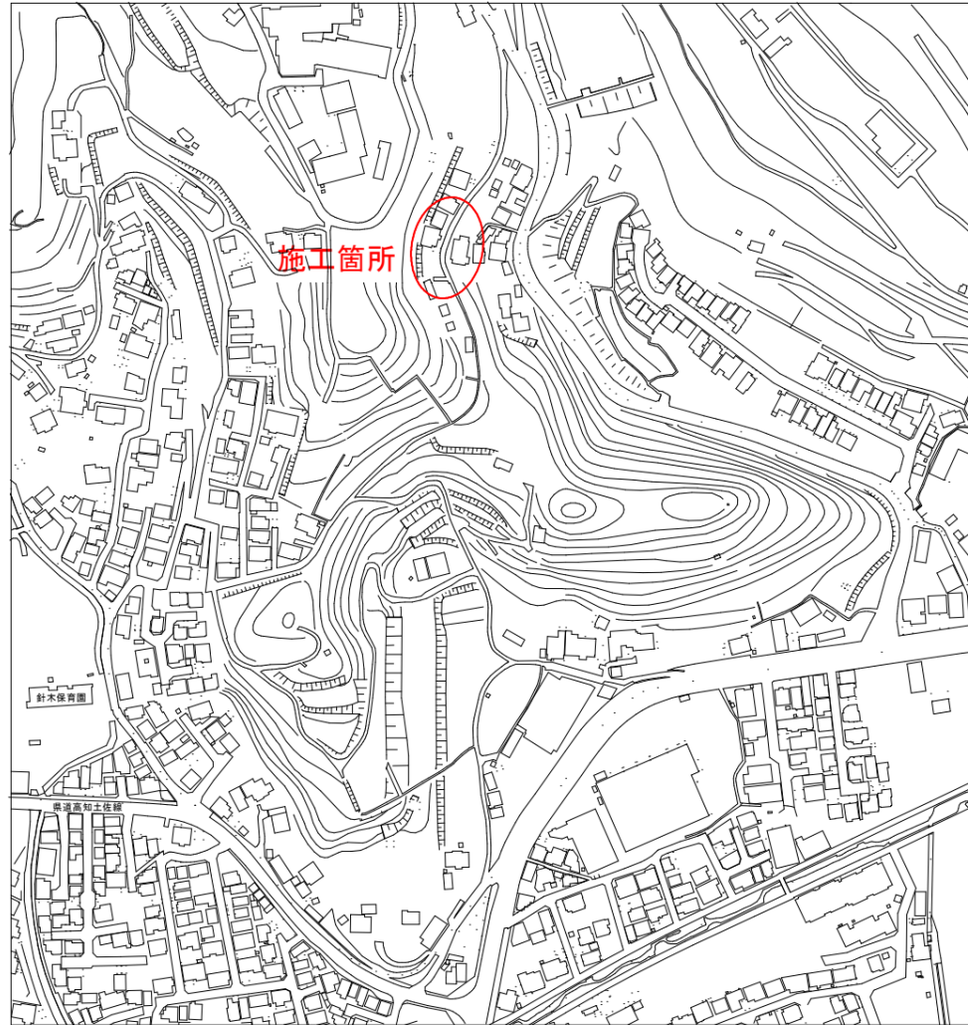
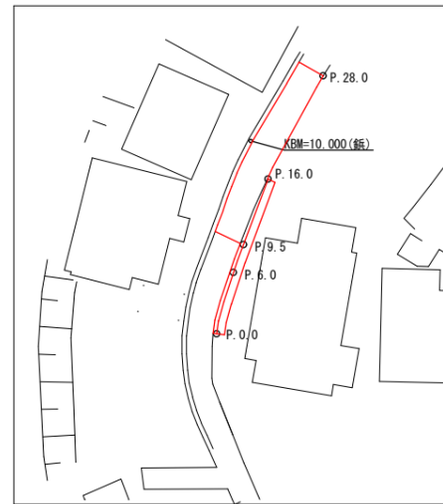


位置図 S=1:3000



平面図 S=1:500



施工延長 L=28.0m 幅員 W=4.0m
 路側ブロック積 (H=2,410~2,960mm) A=42m²
 表層 (t=4cm) A=48m², 路盤 (t=10cm) A=3m²
 不陸整正 (補足材29mm以上34mm未満) A=44m²

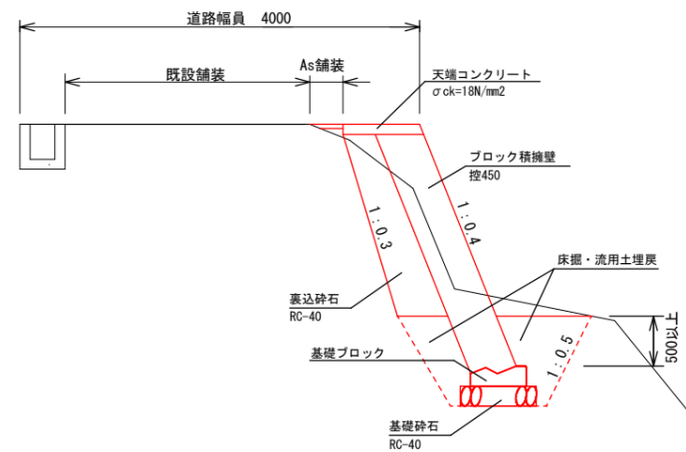
舗装構成図 S=1:10

(※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)

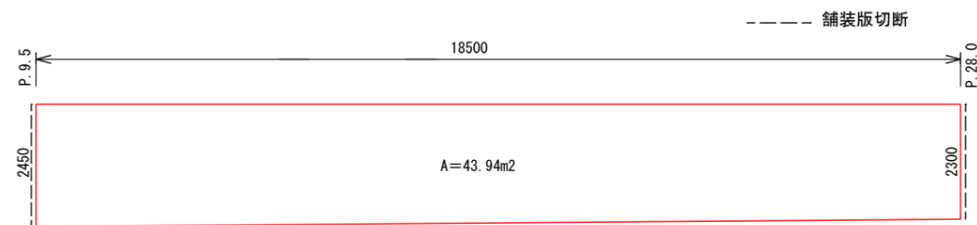
構造図		材料図	
100	表層工	再生密粒度As (TOP13)	設計締固密度2.35t/m ³
	路盤工	プライムコート (PK-3)	1.26L/m ²
		再生粒調砕石 (RM-30)	

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

標準断面図 S=1:50



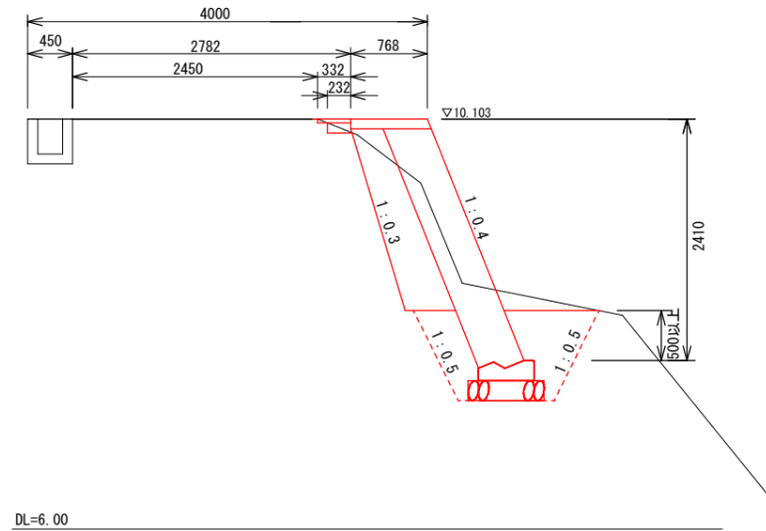
舗装展開図 S=1:100



工事名	朝倉136号線道路改良工事			
種別	図示			1/3
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維持課				

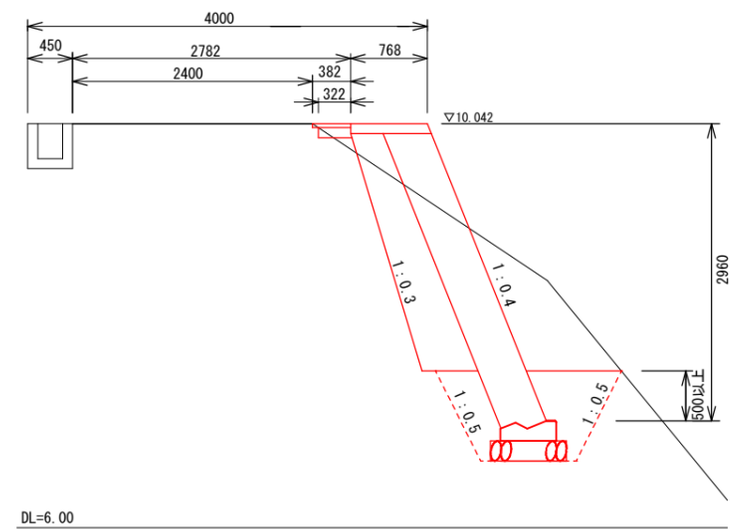
横断図 S=1:50

P6.0



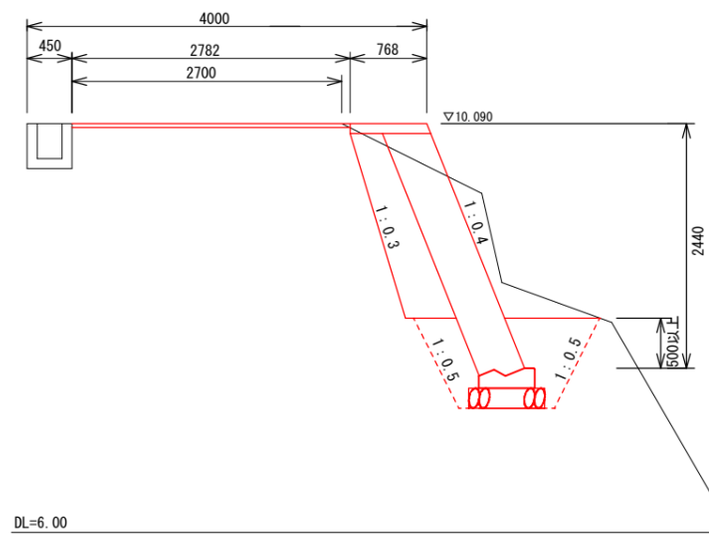
掘削	1.09	m ²
床掘	1.27	m ²
流用土埋戻し	0.76	m ²
路盤	0.23	m
As舗装	0.33	m

P0.0



掘削	2.58	m ²
床掘	1.27	m ²
流用土埋戻し	0.76	m ²
路盤	0.32	m
As舗装	0.38	m

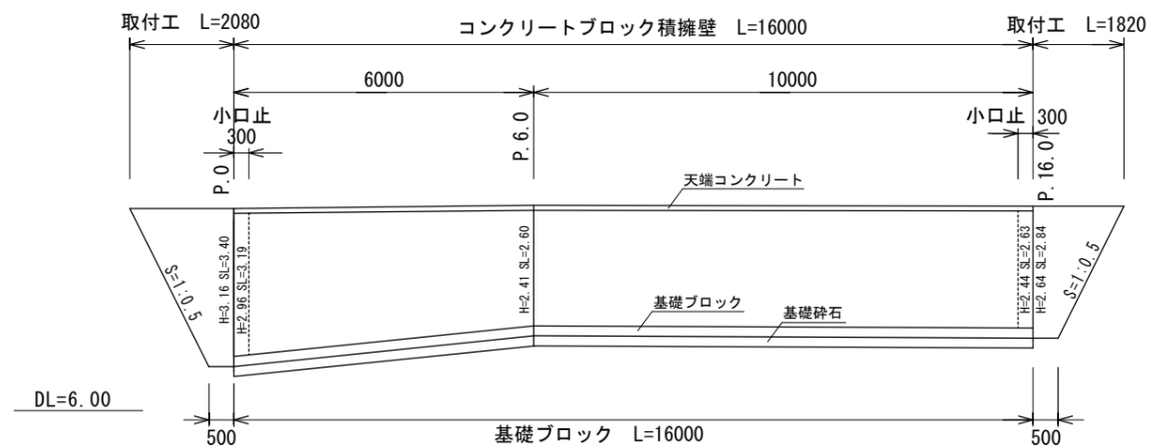
P16.0



As舗装版破碎	舗装展開図にて計上	
掘削	1.90	m ²
床掘	1.27	m ²
流用土埋戻し	0.76	m ²
不陸整正・舗装	舗装展開図にて計上	

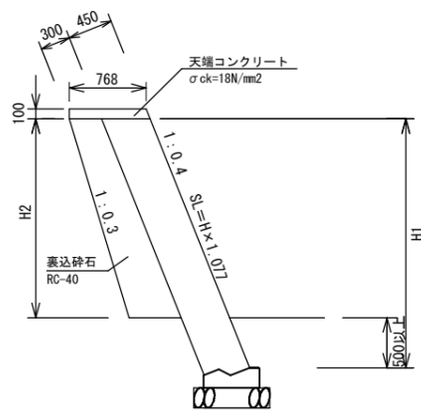
工事名	朝倉136号線道路改良工事				
種別	横断図				2/3
事業名		課長	課長補佐	係長	係
令和7年度					
高知市都市建設部道路維持課					

擁壁展開図 S=1:100



構造図

ブロック積擁壁 S=1:50

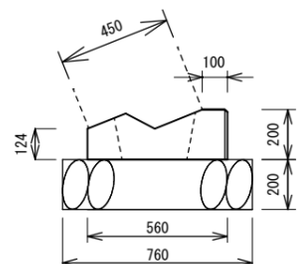


数量表 (1m当り)

H1 (mm)	H2 (mm)	SL (mm)	ブロック積 (m ²)	裏込材 (m ³)
2860	2360	3080	3.08	1.04
2310	1810	2488	2.49	0.75
2340	1840	2520	2.52	0.76

※胴込コンクリート 0.224m³/m²
 ※目地材 1.14m²/箇所

基礎ブロック (参考図) S=1:20

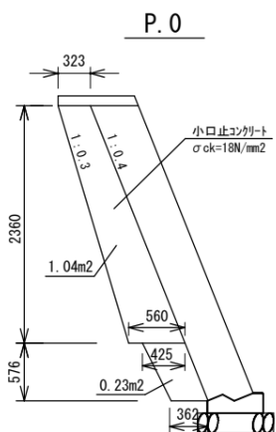


数量表 (1m当り)

名称	規格	単位	数量
基礎ブロック	4分用水平	m	1.00
胴込コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.025
基礎砕石	t=200mm	m ²	0.76

※目地材 0.092m²/箇所

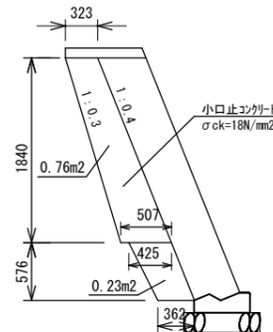
小口止 S=1:50



数量表 (1式当り)

名称	規格	単位	数量
小口止コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.38

P.16

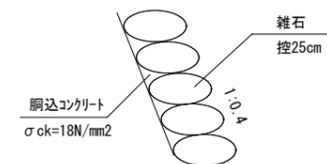


数量表 (1式当り)

名称	規格	単位	数量
小口止コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.30

取付工 S=1:20

練石積



10m²当り胴込Con 1.22m³
 石材重量4.31t

工事名	朝倉136号線道路改良工事			
種別	図示			3/3
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維持課				