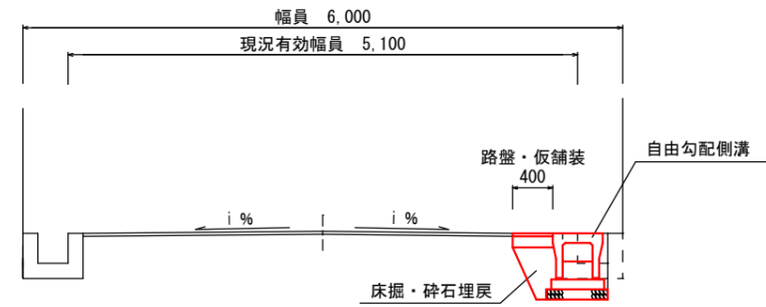


平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50



舗装構成図 S=1:10

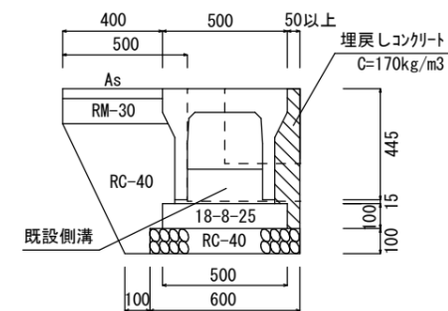
(※現況アスファルト舗装版厚が設計値と異なる場合、及び現況路盤が確認できない場合は工事監督職員と協議すること)

仮舗装時 110 30	【床掘部】	
	構造図	材料図
表層工	再生密粒度As (TOP13 設計締固密度2.35t/m3)	
路盤工	プライムコート (PK-3 1.26L/m2)	
	再生粒調碎石 (RM-30)	

※仮舗装は再生密粒度As top13とし乳剤は散布しない

自由勾配側溝 S=1:20

B300×H300
L=69.00m

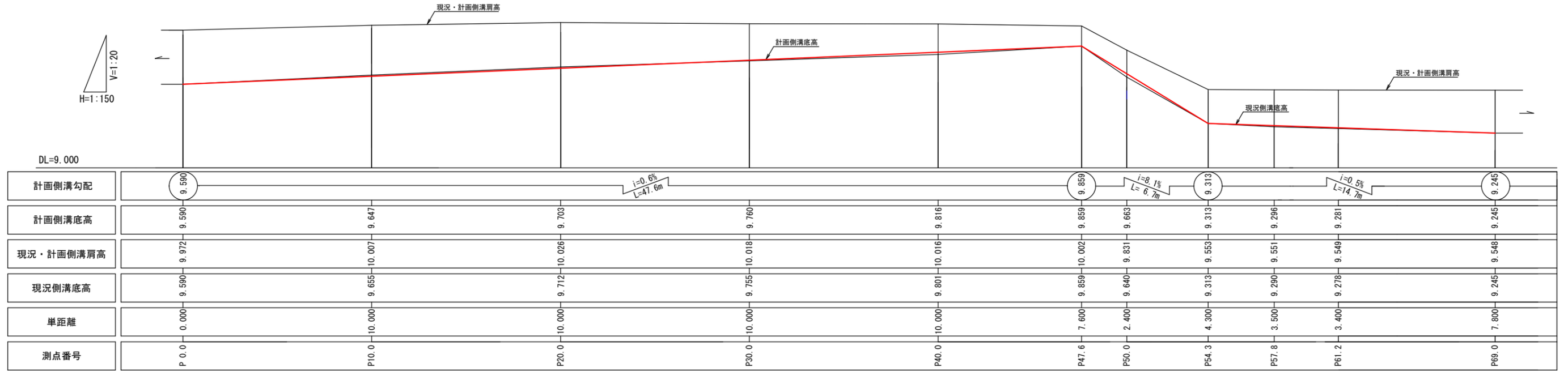


基礎碎石 (RC-40) 0.60m3/10m
基礎Con (18-8-25) 0.50m3/10m
1寸¹-ト (18-8-25) 0.56m3/10m

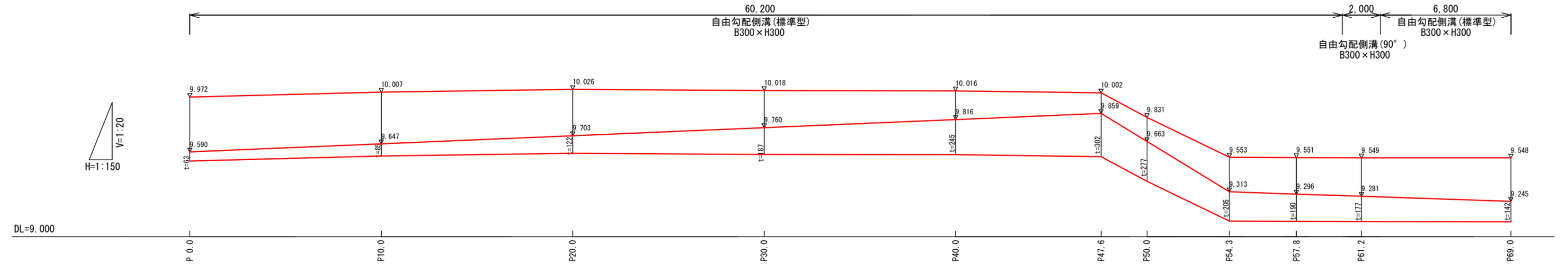
数量表		1m当り (69.00m)	
種別	単位	数量	数量
舗装版切断	m	1.00	69.00
舗装版破砕 (床掘部)	m2	0.50	34.50
床掘	m3	0.34	23.46
RC-40埋戻	m3	0.15	10.35
埋戻しコンクリート (C=170kg/m3)	m3	0.04	2.76
自由勾配側溝据付	m	1.00	69.00
路盤 (t=11cm)・仮舗装	m2	0.40	27.60
構造物取壊し (無筋)	m3	0.11	7.59

工事名	長浜770号線道路改良工事			
種別	平面図・標準断面図・舗装構成図・構造図 1/2枚			
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和7年度				
高知市都市建設部道路整備課				

縦断面 SV=1:20
SH=1:150



側溝展開図 SV=1:20
SH=1:150



自由勾配側溝(標準型) B300×H300 L=67.000m (60.200+6.800)
 自由勾配側溝(90°) B300×H300 L= 2.000m
 鋼製蓋(標準型) L1000 N=17枚 (67.000m/2=34本, 34本/2=17枚)
 C o 蓋(標準型) L500 N=34枚 (34本-17枚=17本, 17本*2=34枚)
 C o 蓋(90°) N=1枚

工事名	長浜770号線道路改良工事			
種別	縦断面・側溝展開図			2/2枚
事業名	課長	課長補佐	係長	設計
令和7年度				
高知市都市建設部道路整備課				