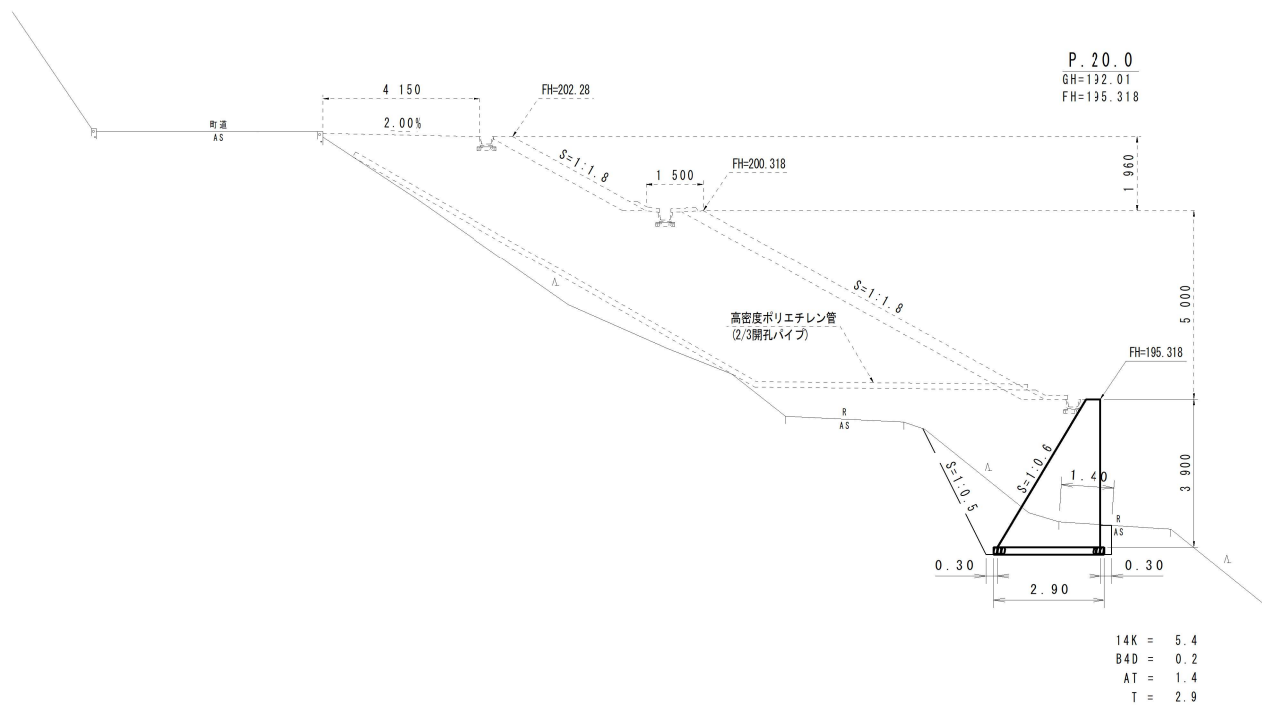
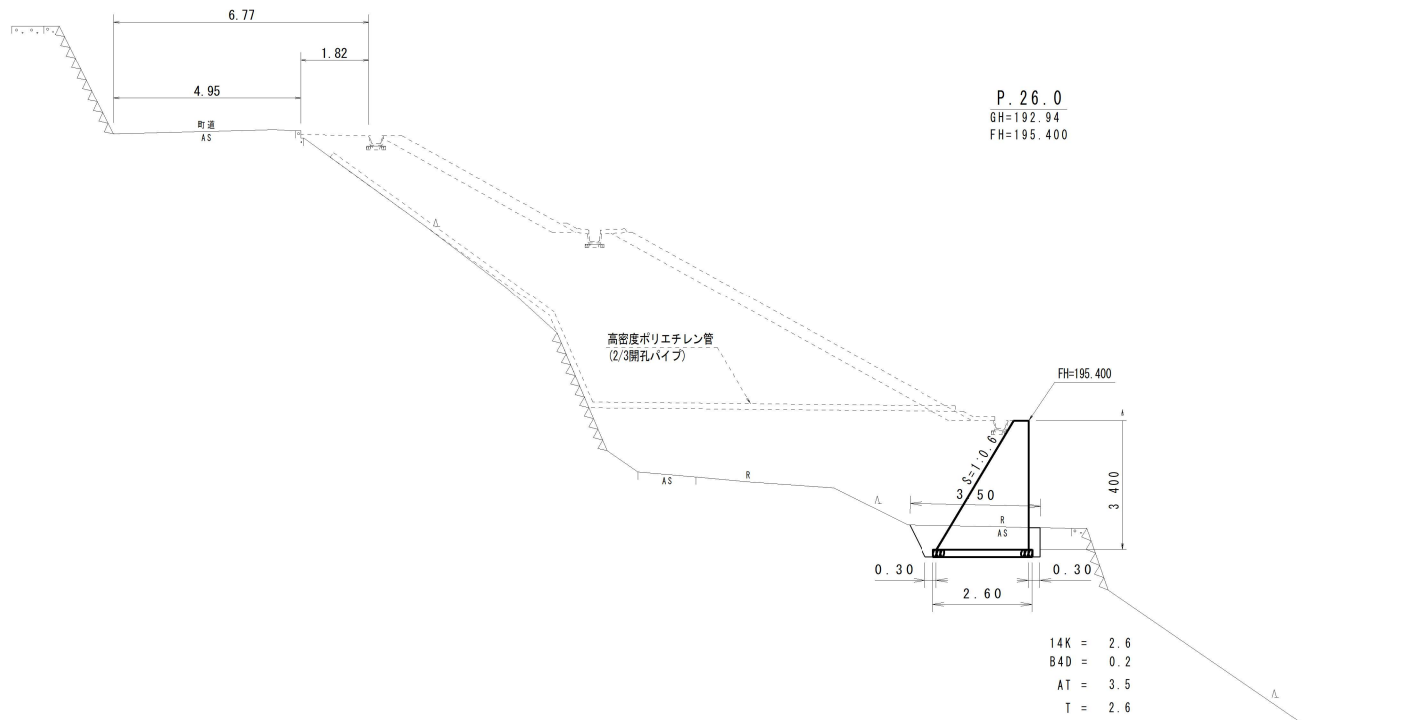


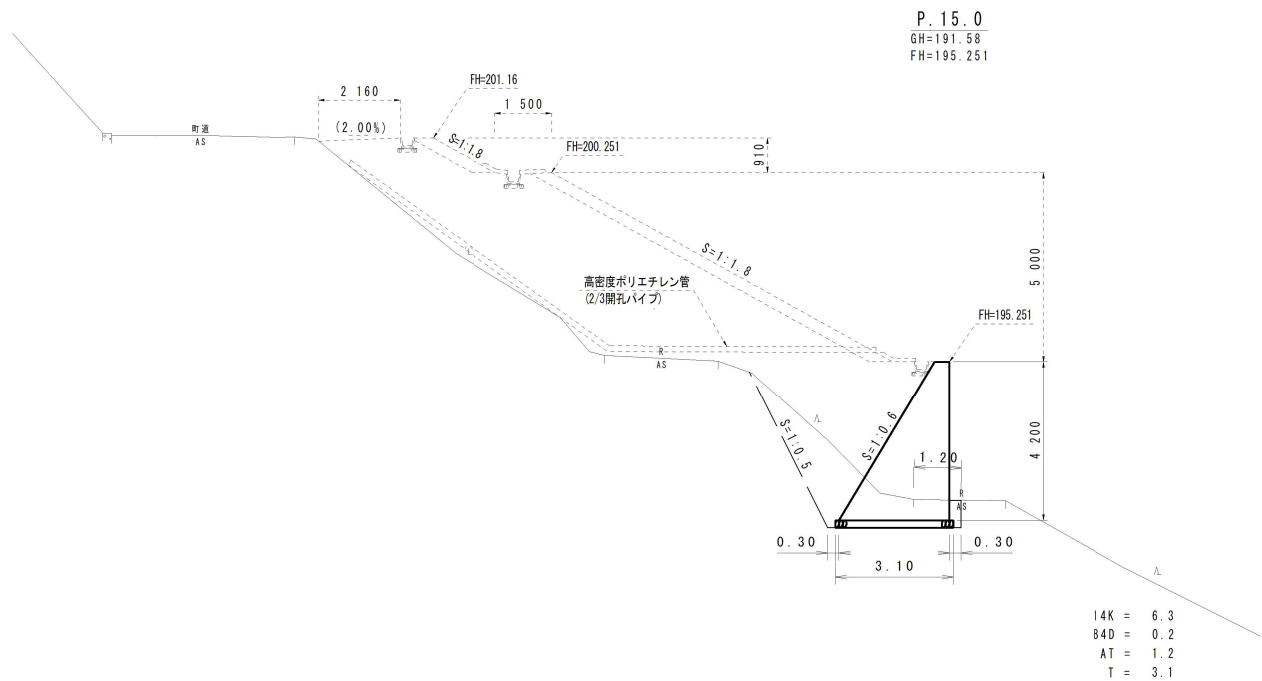
横断図 S=1:100



DL=185.000



DL=185.000



DL=185.000

数量計算

土工

14K (床掘・積込)	$(6.3+5.4)/2 \times 5.00 + (5.4+2.6)/2 \times 6.00$	= 53.25 ≒ 53 m3
B4D (埋戻・転圧有)	$0.2 \times 11.00$	= 2.20 ≒ 2 m3
T (基面整正)	$(3.1+2.9)/2 \times 5.00 + (2.9+2.6)/2 \times 6.00$	= 31.50 ≒ 32 m2
[現場内処理 (L=0.0km)	$53.25-2.20$	= 51.05]
As舗装版破碎 (t=4cm)	$(1.2+1.4)/2 \times 5.00 + (1.4+3.5)/2 \times 6.00$	= 21.20 ≒ 21 m2
As殻運搬・処理 (L=6.5km)	$21.20 \times 0.04$	= 0.85 ≒ 0.9 m3

擁壁工

重力式擁壁		
コンクリート 16-8-40 平均H=3.84m	$32.85+17.92+15.02$	= 65.79 ≒ 66 m3

準備工

天然生林伐採 伐開作業一式	1.00	= 1.00 ≒ 1 式
---------------	------	--------------

実施図

高知県 越知町			
施工年度	令和7年度	工事番号	令7防安第37号
工事名	町道山室線防災・安全対策交付金工事②		
図面名称	横断面・数量計算		
図面番号	2/4	縮尺	図示
路線名	町道山室線		
工事場所	高知県高岡郡越知町	越知甲(10区)	