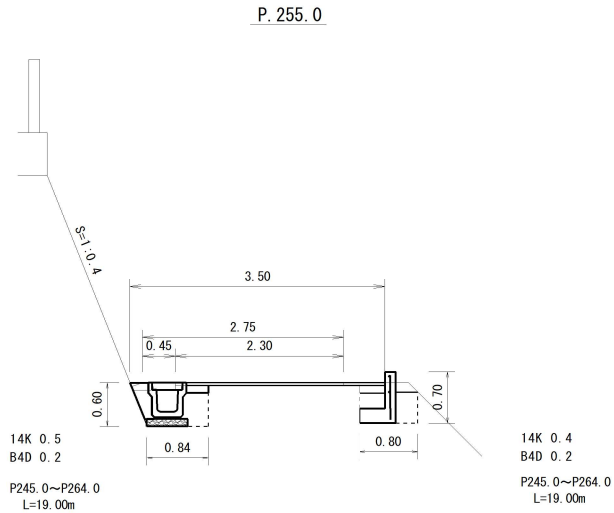
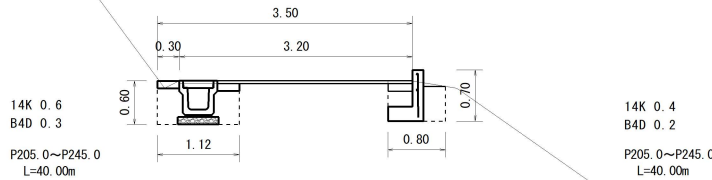


横断図

S=1:50



P. 205. 0



数量計算

土工

14K (床掘・積込)	0.4*(40.00+19.00)+0.6*40.00+0.5*19.00	= 57.10 ≒ 57 m3
B4D (埋戻・転圧有)	0.2*(40.00+19.00)+0.3*40.00+0.2*19.00	= 27.60 ≒ 28 m3
残土処理 (L=21.3km)	57.10-27.6/0.9	= 26.43 ≒ 26 m3
As舗装切断	104.50	= 104.50 ≒ 100 m
As舗装取壊し	148.00	= 148.00 ≒ 150 m2
As殻運搬・処理 (L=16.8km)	148.00*0.04	= 5.92 ≒ 6 m3
Co切断 (t=10cm)	0.60	= 0.60 ≒ 0.6 m
Co取壊し	0.56*19.00/10	= 1.06 ≒ 1 m3
Co殻運搬・処理 (L=16.8km)	1.06	= 1.06 ≒ 1 m3

舗装止工

2号舗装止 H=700	40.00+19.00	= 59.00 ≒ 59 m
-------------	-------------	----------------

水路工

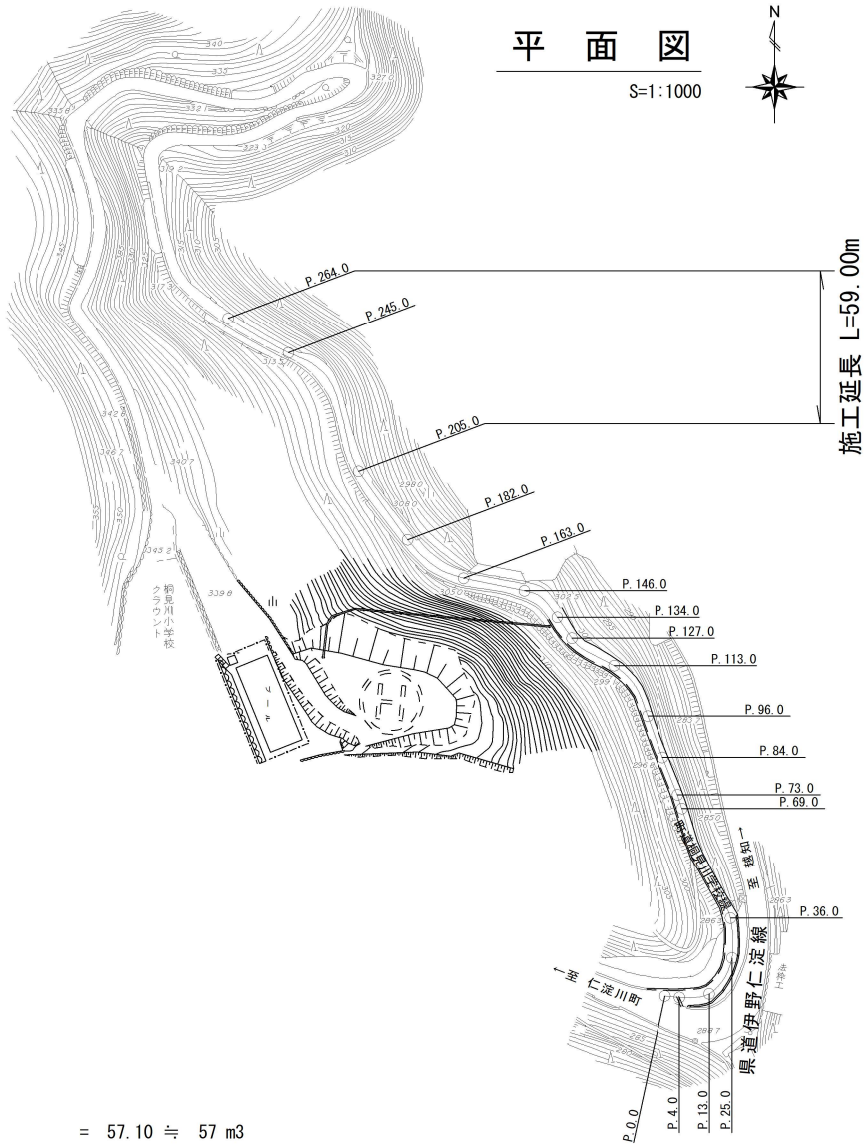
U型側溝 (PU3-300*300)	59.00	= 59.00 ≒ 59 m
鋼製蓋 (T-25 L=1.00)	59.00/10	= 5.90 ≒ 6 枚
Co蓋 (L=0.50)	(59.00-6)/0.50	= 106.00 ≒ 106 枚
埋戻コン①	0.93*19.00/10	= 1.77 ≒ 2 m3
コンクリート舗装 (0.10)	0.30*40.00	= 12.00 ≒ 12 m2

舗装工

路盤工 (t=10cm)	0.3*59.00+0.35*59.00	= 38.35 ≒ 38 m2
不陸整正 (t=3cm)	159.40-38.35	= 121.05 ≒ 121 m2
表層工 (t=4cm)	159.40	= 159.40 ≒ 159 m2

平面図

S=1:1000



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9号
工事名	町道桐見川学校線防災・安全対策交付金工事		
図面名称	平面図・横断図・数量計算		
図面番号	1/2	縮尺	図 示
路線名	町道桐見川学校線		
工事場所	高知県高岡郡越知町 桐見川 (西浦)		