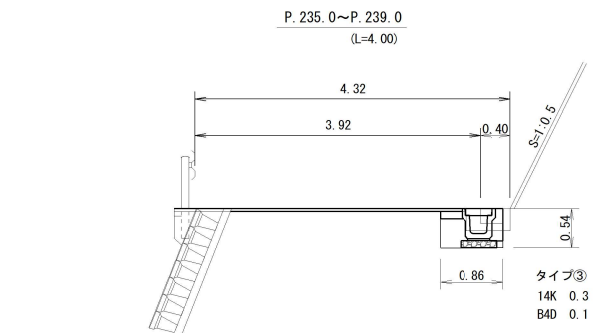
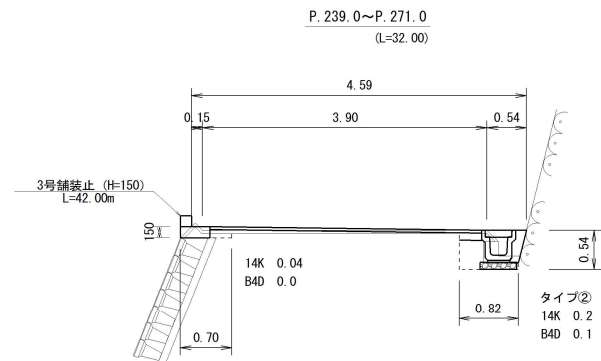
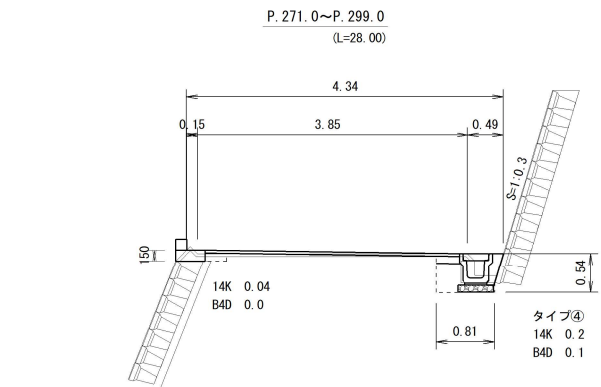
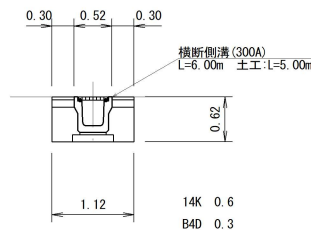


横断図

S=1:50

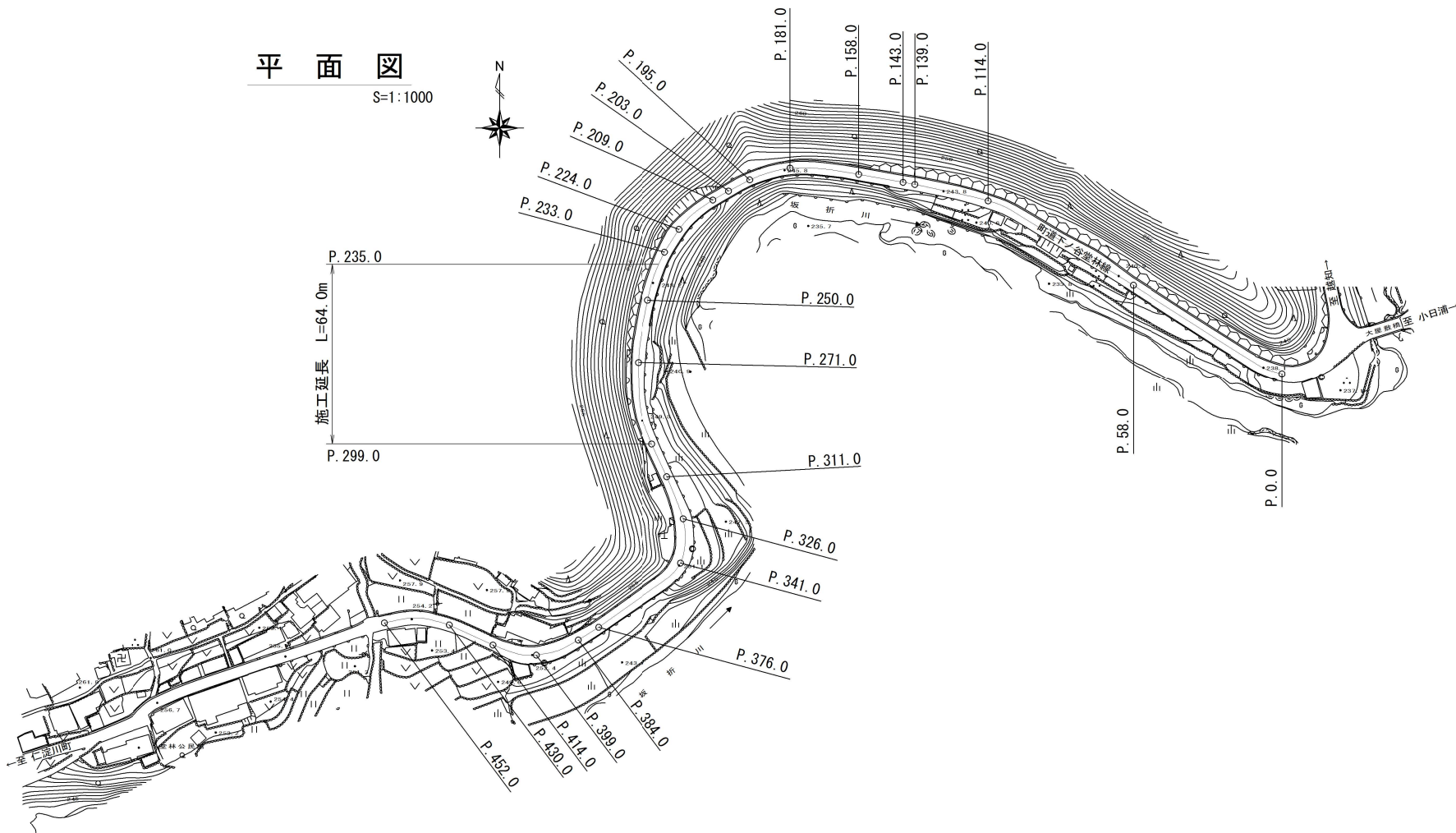


P. 235.0



平面図

S=1:1000



数量計算

土工

14K (床掘・積込)	$0.3 \times 4.00 + 0.2 \times (32.00 + 28.00) + 0.04 \times 42.00 + 0.6 \times 5.00$	= 17.88 ≒ 18 m <sup>3</sup>
B4D (埋戻・転圧有)	$0.1 \times (4.00 + 32.00 + 28.00) + 0.3 \times 5.00$	= 7.90 ≒ 8 m <sup>3</sup>
残土処理 (L=22.9Km)	$17.88 - 7.90 / 0.9$	= 9.10 ≒ 9 m <sup>3</sup>
Co取壊し	$(0.90 \times 4.00 + 0.89 \times 32.00 + 0.89 \times 28.00) / 10$	= 5.70 ≒ 6 m <sup>3</sup>
Co般運搬・処理 (L=18.3km)	5.70	= 5.70 ≒ 6 m <sup>3</sup>
As舗装版切断 (t=4cm)	$4.60 + 3.60 + 64.00 + 42.00$	= 114.20 ≒ 110 m
As舗装版破碎 (t=4cm)	259.80	= 259.80 ≒ 260 m <sup>2</sup>
As般運搬・処理 (L=18.3km)	$259.80 \times 0.04$	= 10.39 ≒ 10 m <sup>3</sup>

擁壁工

3号舗装止 (止水壁付H=150)	42.00	= 42.00 ≒ 42 m
-------------------	-------	----------------

排水構造物工

U型側溝 (PU3-250×250)	$4.00 + 32.00 + 28.00$	= 64.00 ≒ 64 m
銅製蓋 (T-14・L=1.00)	$64.00 / 10.00$	= 6.40 ≒ 6 枚
Co蓋 (L=0.50)	$(64.00 - 6.00) / 0.50$	= 116.00 ≒ 116 枚
埋戻コン	$(0.59 \times 4.00 + 0.57 \times 32.00 + 0.53 \times 28.00) / 10$	= 3.54 ≒ 4 m <sup>3</sup>
横断側溝 (300Aタイプ)	6.00	= 6.00 ≒ 6 m
銅製蓋 (T-25・L=1.00)	6.00	= 6.00 ≒ 6 枚

舗装工

路盤工 (t=10cm)	$0.30 \times (64.00 + 5.00 + 5.00 + 42.00)$	= 34.80 ≒ 35 m <sup>2</sup>
不陸整正 (t=3cm)	$244.17 - 34.80$	= 209.37 ≒ 209 m <sup>2</sup>
表層工 (t=4cm)	244.17	= 244.17 ≒ 244 m <sup>2</sup>

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17号
工事名	町道下ノ谷堂林線防災・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	町道下ノ谷堂林線	
工事場所	高知県高岡郡越知町 長者甲 (堂林)	