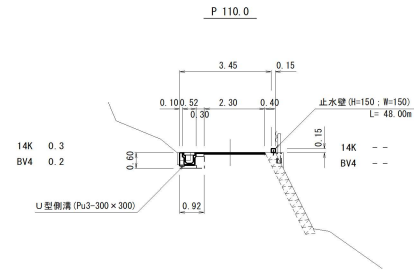


横断図

S=1:100

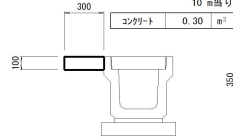


詳細図

S=1:20

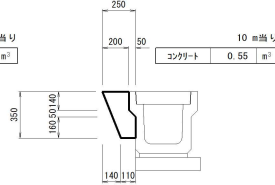
舗装コンクリート

L=14.0m



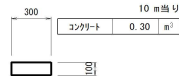
埋戻コンクリート

L=70.0m



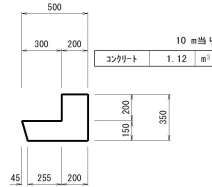
舗装Co取壊

L=5.0m



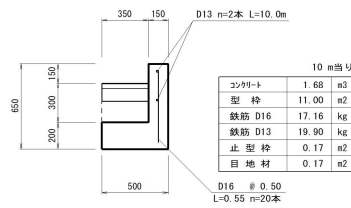
側溝Co取壊

L=70.0m



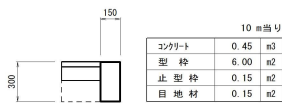
2号舗装止

L=11.0m



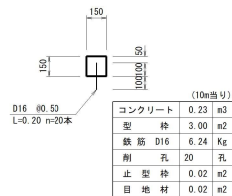
1号舗装止

L=21.0m



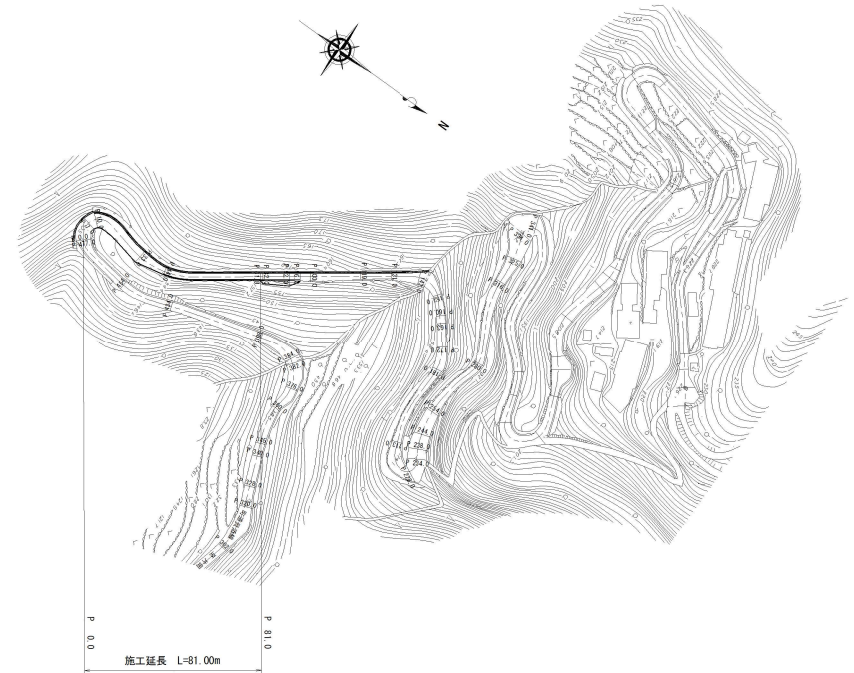
止水壁

L=48.0m



平面図

S=1:1,000



数量計算

土 工

94K : (登 削)	0.07+14.00	=	0.98	kg	1 m3
14K : (床 掘)	0.6+14.00+0.3+70.00+0.2+21.00+0.4+11.00	=	38.00	kg	38 m3
BV3 : (路床盛土)	0.1+14.00+0.2+70.00+0.05+21.00+0.06+11.00	=	17.11	kg	17 m3
B4D : (埋 戻)	0.2+14.00+0.09+21.00+0.1+11.00	=	5.79	kg	6 m3
擁土処理 (12.0 km)	0.98+38.00-(17.11+5.79)/0.9	=	13.54	kg	14 m3
As切筋	4.50+21.00+11.00+70.00+2.40	=	108.90	kg	110 m
AsB (舗装取壊)	318.65	=	318.65	kg	320 m2
AsB取壊 (6.7 Km)	318.65+0.04	=	12.75	kg	13 m3
CoB (側溝取壊)	0.3+5.00+1.12+70.00/10.00	=	9.34	kg	9 m3
CoB取壊 (6.7 Km)	9.34	=	9.34	kg	9 m3

舗装止工

1 号 舗 装 止 (H=300)	21.00	=	21.00	kg	21 m
2 号 舗 装 止 (H=650)	11.00	=	11.00	kg	11 m
止 水 壁 (H=150+150)	48.00	=	48.00	kg	48 m

水 路 工

U型側溝 (Pu3-300×300)	14.00+70.00	=	84.00	kg	84 m
鋼製蓋 : (T-14 B-300 L=1.0m)	84.00/10.00	=	8.40	kg	8 枚
側溝蓋 : (B-300 H-300 L=0.5m)	(84.00-8.00)/0.50	=	152.00	kg	152 枚
舗装コンクリート	14.00+30.00/10.00	=	0.42	kg	0.4 m3
埋戻コンクリート	70.00+0.55/10.00	=	3.85	kg	4 m3

舗 装 工

As 舗装 (t=4cm)	309.55	=	309.55	kg	310 m2
路 盤 工 (t=10cm)	35.35	=	35.35	kg	35 m2
不陸整正 (t=3cm)	309.55-35.35	=	274.20	kg	274 m2

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16号
工 事 名	町道貝添線防災・安全対策交付金工事		
図面名称	平面図・横断面図・数量計算		
図面番号	1/2	縮 尺	図 示
路線名	町 道 貝 添 線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 片岡 (貝添)		