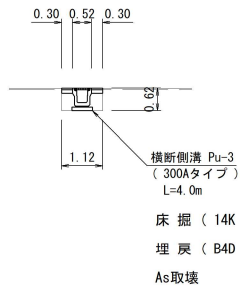


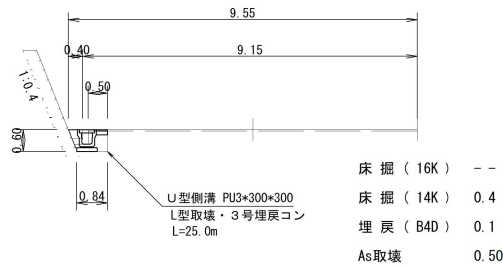
横断図

S=1:100

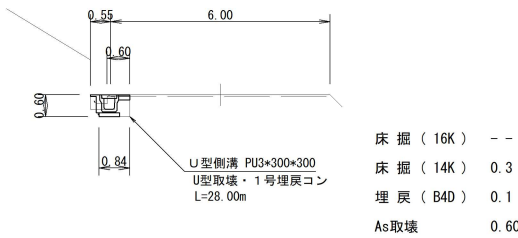
横断溝



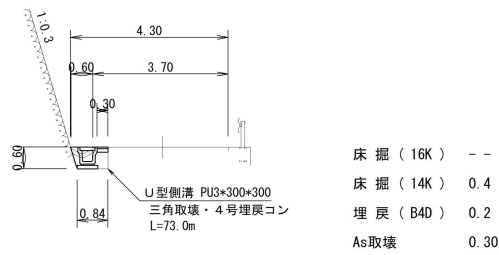
P 240.0



P 215.0



P 185.0



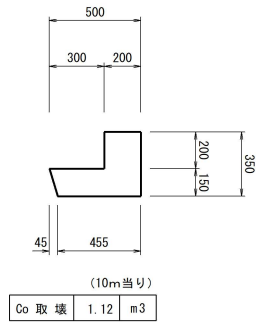
詳細図

S=1:20

コンクリート取壊

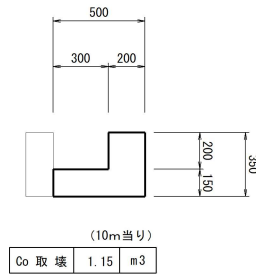
L型取壊

L=25.00m



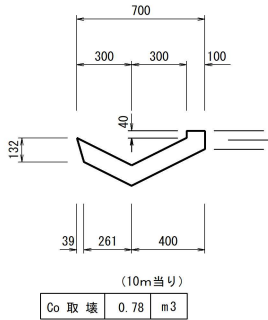
U型取壊

L=28.00m



三角取壊

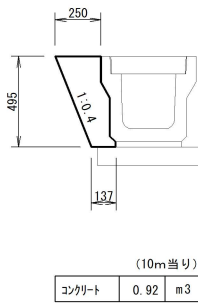
L=73.00m



埋戻コンクリート

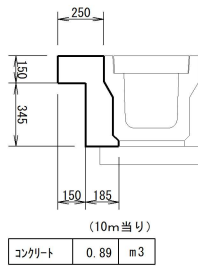
3号埋戻コン

L=25.00m



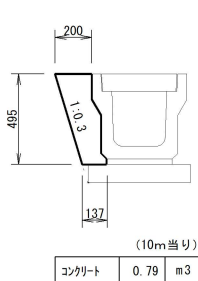
1号埋戻コン

L=28.00m



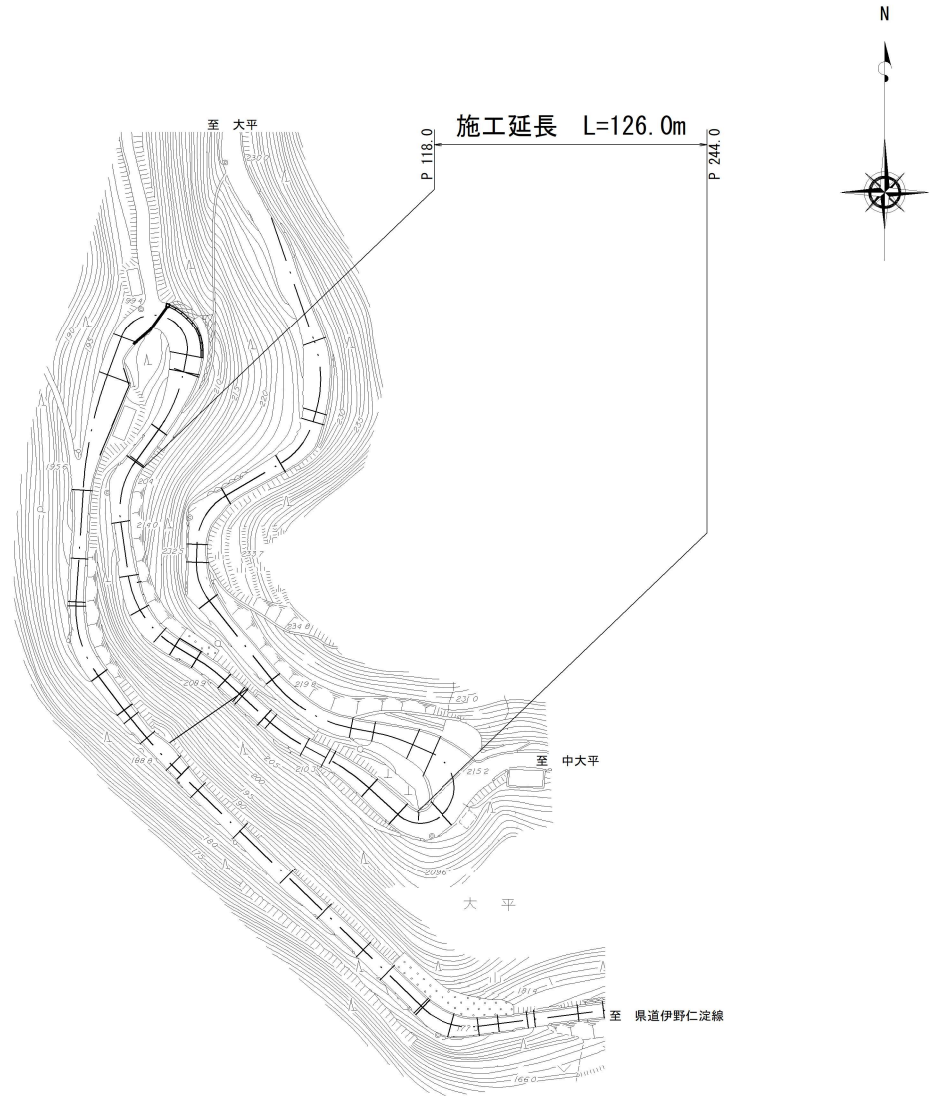
4号埋戻コン

L=72.00m



平面図

S=1:1000



土工

床掘	: 14K	0.4*73.0+0.3*28.0+0.4*25.0+0.6*4.0	=	50.00	≒	50 m3
埋戻	: B4D	0.2*73.0+0.1*28.0+0.1*25.0+0.3*4.0	=	21.10	≒	21 m3
残土処理	(17.8 km)	50.00-21.10/0.9	=	26.56	≒	27 m3
As切断		126.00+4.00*2	=	134.00	≒	130 m
As取壊		0.30*73.00+0.60*28.00+0.50*25.00+1.12*4.00	=	55.68	≒	56 m2
As般運搬	(13.3 km)	55.68*0.04	=	2.23	≒	2 m3
Co取壊	(無筋)	(0.78*73.00+1.15*28.00+1.12*25.00)/10.00	=	11.71	≒	12 m3
Co般運搬	(13.3 km)	11.71	=	11.71	≒	12 m3

側溝工

U型側溝 (300*300)	125.00	=	125.00	
うち L=1,000 (想定)	10.00	=	10.00	≒ 10 m
うち L=2,000	125.00-10.00	=	115.00	≒ 115 m
鋼製蓋 (L=1000)	125.00/10.00	=	12.50	≒ 13 枚
コンクリート蓋 (L=500)	(125.00-13.00)/0.50	=	224.00	≒ 224 枚
横断側溝 (300*300)	4.00	=	4.00	≒ 4 m
鋼製蓋 (L=1000)	4.00	=	4.00	≒ 4 枚
埋戻コンクリート	(0.79*72.00+0.89*28.00+0.92*25.00)/10.00	=	10.48	≒ 10 m3
集水枡	1.00	=	1.00	≒ 1 基

舗装工

As舗装 (t=4cm)	0.30*(125.00+4.00*2)	=	39.90	≒ 40 m2
路盤工 (t=10cm)	39.90	=	39.90	≒ 40 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7号
工事名	町道大平線防災・安全対策交付金工事		
図面名称	平面図; 横断図; 詳細図; 数量計算		
図面番号	1/2	縮尺	図示
路線名	町道大平線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 大平		