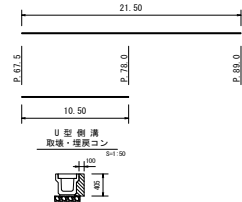


S=1:50



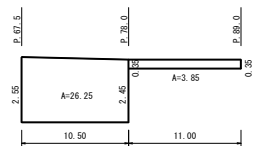
H=1:250
V=1:100



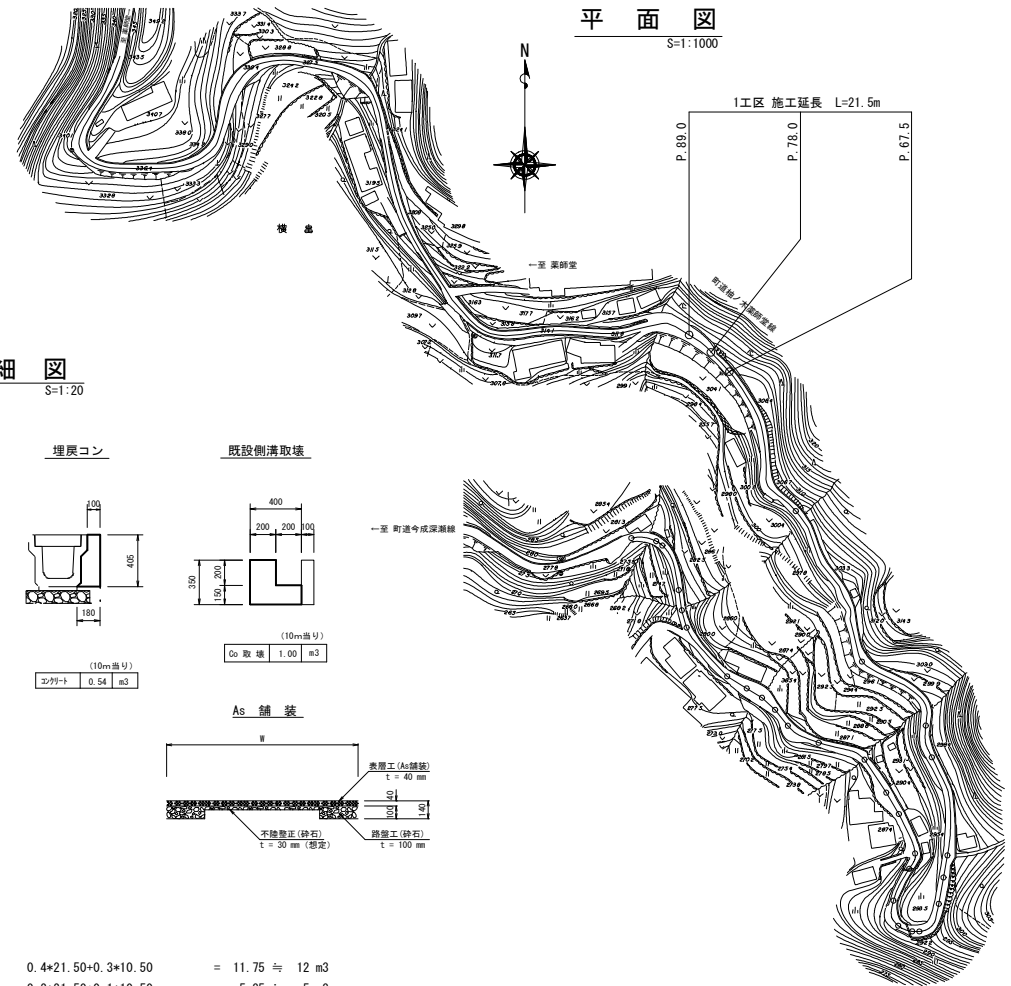
H=1:250
V=1:100



H=1:250
V=1:100

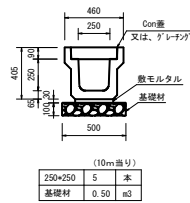


S=1:1000

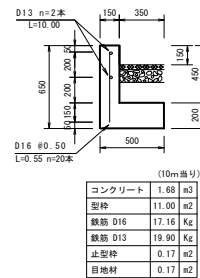


S=1:20

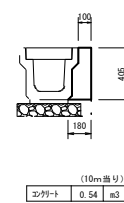
PU3-B250-H250



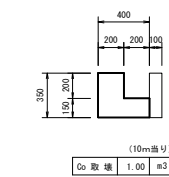
2号舗装止(H=650)



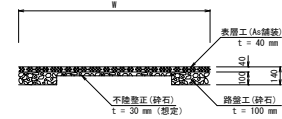
埋戻コン



既設側溝取壊



As 舗装



1工区 数量計算

± I

14K (床掘・積込)	0.4×21.50+0.3×10.50	= 11.75	≒	12 m ³
B4D (埋戻・転圧有)	0.2×21.50+1.0×10.50	= 5.81	≒	5 m ³
残土処理 (L=3.1Km)	11.75-5.35/0.9	= 5.81	≒	6 m ³
Co取壊し (既設側溝)	1.00×10.50/10	= 1.05	≒	1 m ³
Co段運搬・処理 (L=7.7Km)	1.05	= 1.05	≒	1 m ³
As舗装版切断	2.70+2.25+11.00+0.35	= 16.30	≒	16 m
As舗装版破砕	27.83+3.85	= 31.68	≒	32 m ²
As段運搬・処理 (L=7.7Km)	31.68×0.04	= 1.27	≒	1 m ³

舖裝止工

2号舖装止 (H=650) 21.50 = 21.50 \div 22 m

排水構造物工

U型側溝	PU3-250-250	10.50	=	10.50	≒	11 m
銅製蓋	L=1000	10.50/10	=	1.05	≒	1 枚
Co蓋	L=500	(10.50-1)/0.5	=	19.00	≒	19 枚
埋戻コン	18-8-25 (20)	0.54*10.50/10	=	0.57	≒	0.6 m3

鋪裝工

路盤工	RM-30・t=100	0.35×21.50+0.30×10.50	= 10.68 ≒ 11 m2
不陸整正	RM-30・平均t=29~34	30.10-10.68	= 19.42 ≒ 19 m2
表層工	t=40	26.25+3.85	= 30.10 ≒ 30 m2

(1工区)

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6号
工事名	町道楠/木葉寺堂様防火・安全対策交付金工事		
図面名称	平面図、標準断面図、展開図、詳細図、数量計算		
図面番号	1/3	縮尺	図 示
路線名	町道楠/木葉寺堂様		
工事場所	高知県高岡郡越知町 横倉南(楠/木)		