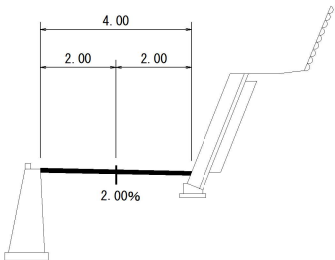


標準横断図

S=1:100

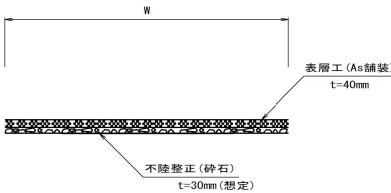
(P.18.0)



詳細図

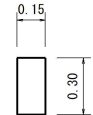
S=1:20

As舗装構造



既設Co取壊

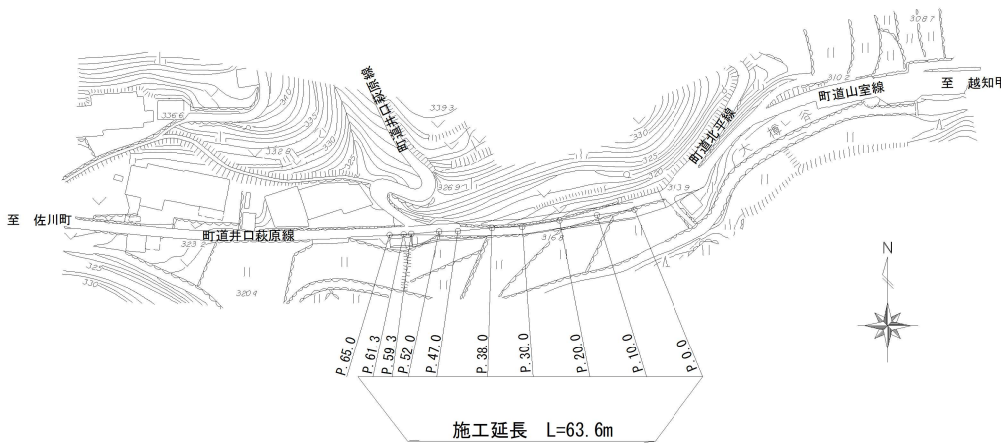
L=10.5m



Co=0.05

平面図

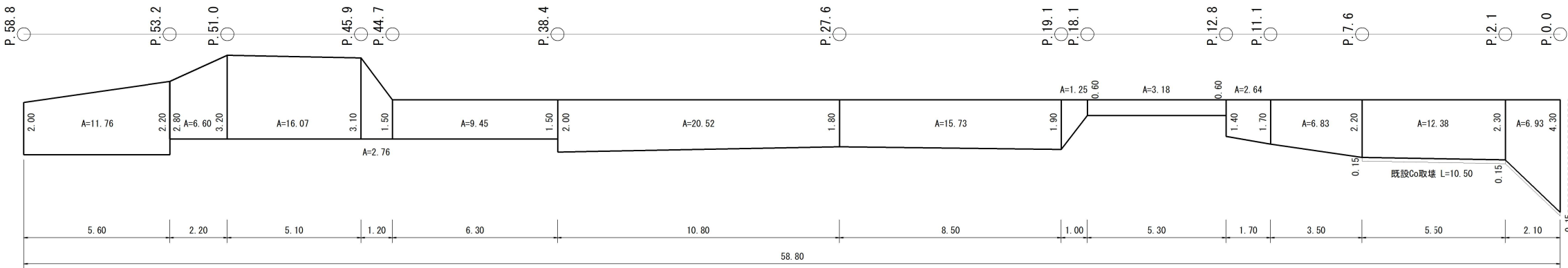
S=1:1000



展開図

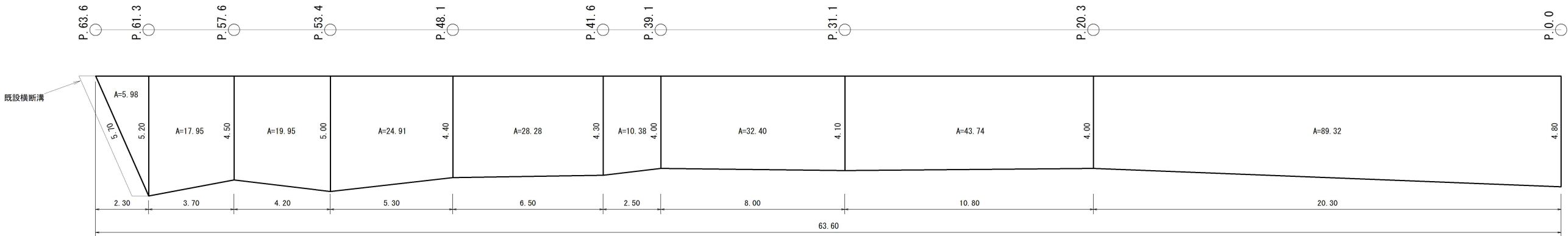
S=1:100

As舗装取壊



ΣA=116.10
ΣL= 4.30 (舗装版切断)

As舗装



ΣA=272.91

数量計算

土工

As舗装版切断	t=40	4.30	=	4.30	≒	4	m
As舗装版破碎	t=40	116.10	=	116.10	≒	120	m ²
As殻運搬・処理	L=8.6km	116.10*0.04	=	4.64	≒	5	m ³
Co取壊し		0.05*10.50/10.0	=	0.05	≒	0.05	m ³
Co殻運搬・処理	L=8.6km	0.05	=	0.05	≒	0.05	m ³

舗装工

As舗装	t=40、平均幅員w≧3.0m	272.91	=	272.91	≒	273	m ²
不陸整正	RM-30、平均厚t=28mm以上34mm未満	272.91	=	272.91	≒	273	m ²

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36号
工事名	町道井口萩原線防災・安全対策交付金工事		
図面名称	平面図・横断図・詳細図・展開図・数量計算		
図面番号	1/1	縮尺	図示
路線名	町道井口萩原線		
工事場所	高知県高岡郡越知町	山室	