

S=1:100

3号舗装止+止水壁

4.80

0.15

0.25

3.53

0.30

0.72

4.30

0.10

0.70

0.85

0.50

U型側溝 (Pu3:300)

2号埋戻コンクリート

P 189.0 ~ 212.0 : L=23.00m

床掘 (14K) --

埋戻 (B4D) --

床掘 (14K) 0.4

埋戻 (B4D) 0.2

3号舗装止+止水壁  
P 152.0 ~ 222.0 : L=70.00m

4.50  
0.15  
0.45  
3.33  
0.62  
0.30  
4.10  
0.10  
0.70  
0.92  
2.00

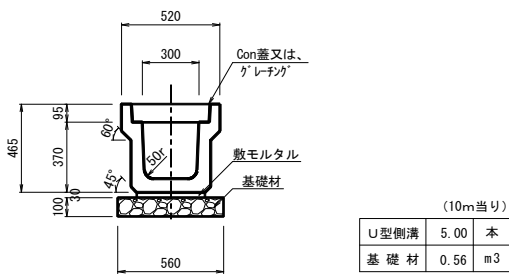
U型倒満 (Pu3:300)

1号埋戻しコンクリート  
P 152.0 ~ 189.0 : L=37.00m  
P 212.0 ~ 245.0 : L=33.00m

床掘 (14K)	--	床掘 (14K)	0.4
埋戻 (B4D)	--	埋戻 (B4D)	0.2

S=1 : 20

## Pu3-300A



## 数量計算

 $\pm I$ 

床 掘	14K	0.4*(37.00+23.00+33.00)	=	37.20	≐	37	m3
埋 戻	B4D	0.2*(37.00+23.00+33.00)	=	18.60	≐	19	m3
残土処理	L=13.3km	37.20-18.60/0.9	=	16.53	≐	17	m3
As舗装版切断	t=40	6.10+93.00+93.00+4.30	=	196.40	≐	200	m
As舗装版破砕	t=40	76.50+91.30+97.75+43.50+100.05	=	409.10	≐	410	m2
As殻運搬・処理	L= 8.3km	409.10+0.04	=	16.36	≐	16	m3
既設側溝取壊し		1.15+93.00/10.00	=	10.70	≐	11	m3
Co殻運搬・処理	L= 8.3km	10.70	=	10.70	≐	11	m3

側溝工

U型側溝 ( 300*300 )	93.00	=	93.00	≒	93 m
鋼 製 蓋 ( L=1000 )	93.00/10.00	=	9.30	≒	9 枚
コンクリート蓋 ( L= 500 )	( 93.00-9.00 )/0.50	=	168.00	≒	168 枚
埋戻コンクリート	( 0.67*70.00+0.73*23.00 )/10.00	=	6.37	≒	6 m3

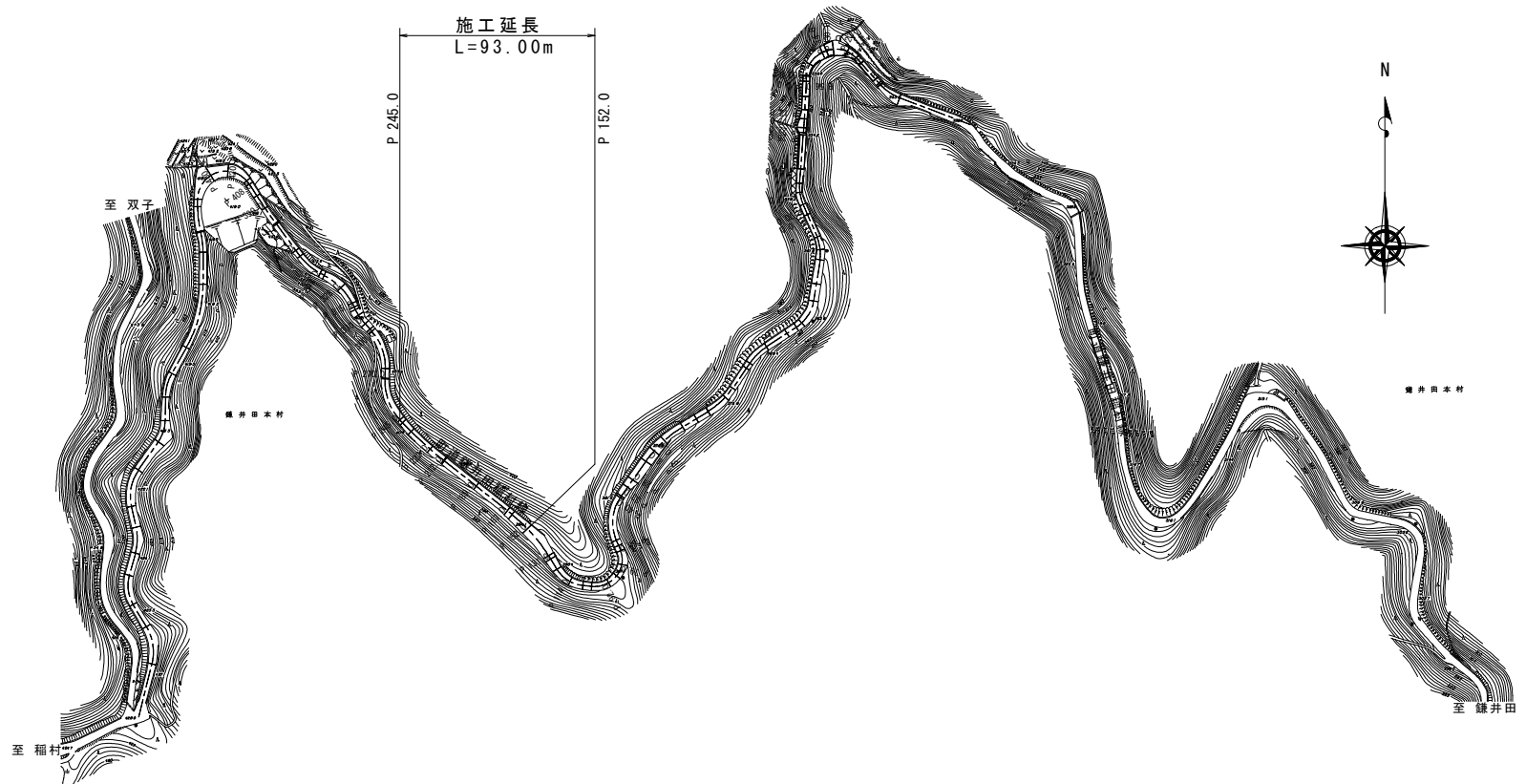
舖裝止工

3号舖装止+止水壁	93.00	=	93.00	≡	93	m
-----------	-------	---	-------	---	----	---

鋪 裝 工

不陸整整	t=28mm以上34mm未満	367.25-27.90	=	339.35	≒	339	m2
路盤工	RM-30、t=100	93.00*0.30	=	27.90	≒	28	m2
As舗装	t=40	69.75+81.40+87.40+39.00+89.70	=	367.25	≒	367	m2

S=1 : 2000



## 高知県 越知町

施工年度	令和7年度	工事番号	令7防安第22号
工事名	町道鎌井田稲村線防災・安全対策交付金工事②		
図面名称	平面図・横断面図・参考図・数量計算		
図面番号	1/2	縮尺	図示
路線名	町道鎌井田稲村線		
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 鎌井田本村(黒石)		