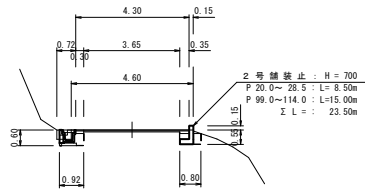


横断図

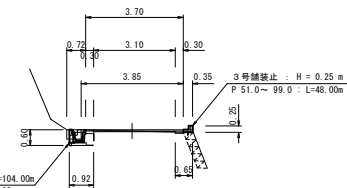
S=1:100

P 105.0



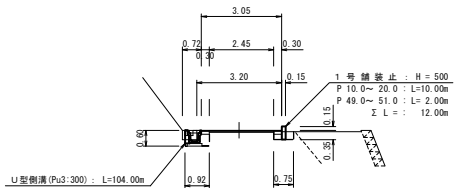
床掘 (16K) 0.4  
埋戻 (B4D) 0.2

P 75.0



床掘 (14K) --  
埋戻 (B4D) --

P 20.0 同断



床掘 (14K) 0.4  
埋戻 (B4D) 0.2

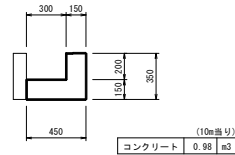
床掘 (14K) 0.2  
埋戻 (B4D) 0.2

詳細図

S=1: 20

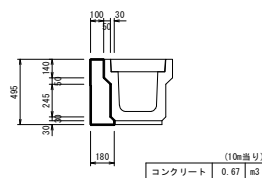
既設側溝取壊し

L=104.00m



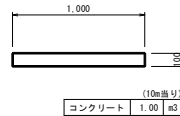
1号埋戻コンクリート

L=104.00m



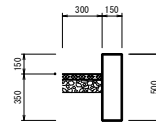
既設舗装版破碎

L= 7.90m



1号舗装止

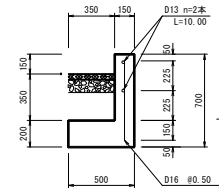
L=12.00m



H=500 (10m当り)	
コンクリート	0.75 m3
型枠	10.00 m2
止型枠	0.08 m2
目地材	0.08 m2

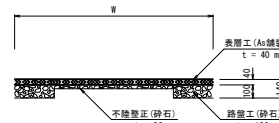
2号舗装止

L=23.50m



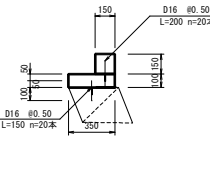
H=700 (10m当り)	
コンクリート	1.75 m3
型枠	12.00 m2
鉄筋 D16	18.72 kg
鉄筋 D13	19.90 kg
止型枠	0.18 m2
目地材	0.18 m2

As 舗装



3号舗装止

L=48.00m



H=100 (10m当り)	
コンクリート	0.58 m3
型枠	5.00 m2
鉄筋 D16	6.24 kg
止型枠	0.06 m2
目地材	0.06 m2

数量計算

土工

床掘 14K  
埋戻 B4D  
残土処理 L= 2.0km  
As舗装版切断 t=40  
As舗装版破碎 t=40  
As段運搬・処理 L= 7.7km  
Co版・側溝取壊 L= 7.7km  
Co段運搬・処理 L= 7.7km

側溝工

U型側溝 (300×300)  
鋼製蓋 (L=1000)  
カサート蓋 (L= 500)  
埋戻コンクリート

擁壁工

1号舗装止 W=150:H=500  
2号舗装止 W=500:H=700  
3号舗装止 W=350:H=100

舗装工

不陸整正 RM-30、平均厚 t=28mm以上34mm未満  
路盤工 RM-30、t=100  
As舗装 t=40

0.4×104.00+0.2×12.00+0.4×23.50  
0.2×104.00+0.2×12.00+0.2×23.50  
53.40-27.90/0.9  
7.60+104.00+12.00+23.50+4.10  
43.40+31.50+28.48+74.83+7.40+184.80+29.85+44.78  
445.04+0.04  
(7.90+1.00+104.00+0.98)/10.00  
10.98

= 53.40  
= 27.90  
= 22.40  
= 151.20  
= 445.04  
= 17.80  
= 10.98  
= 10.98

≒ 53 m3  
≒ 28 m3  
≒ 22 m3  
≒ 150 m  
≒ 450 m2  
≒ 18 m3  
≒ 11 m3  
≒ 11 m3

= 104.00  
= 11.40  
= 186.00  
= 6.97

≒ 104 m  
≒ 11 枚  
≒ 186 枚  
≒ 7 m3

10.00+2.00  
8.50+15.00  
48.00

= 12.00  
= 23.50  
= 48.00

≒ 12 m  
≒ 24 m  
≒ 48 m

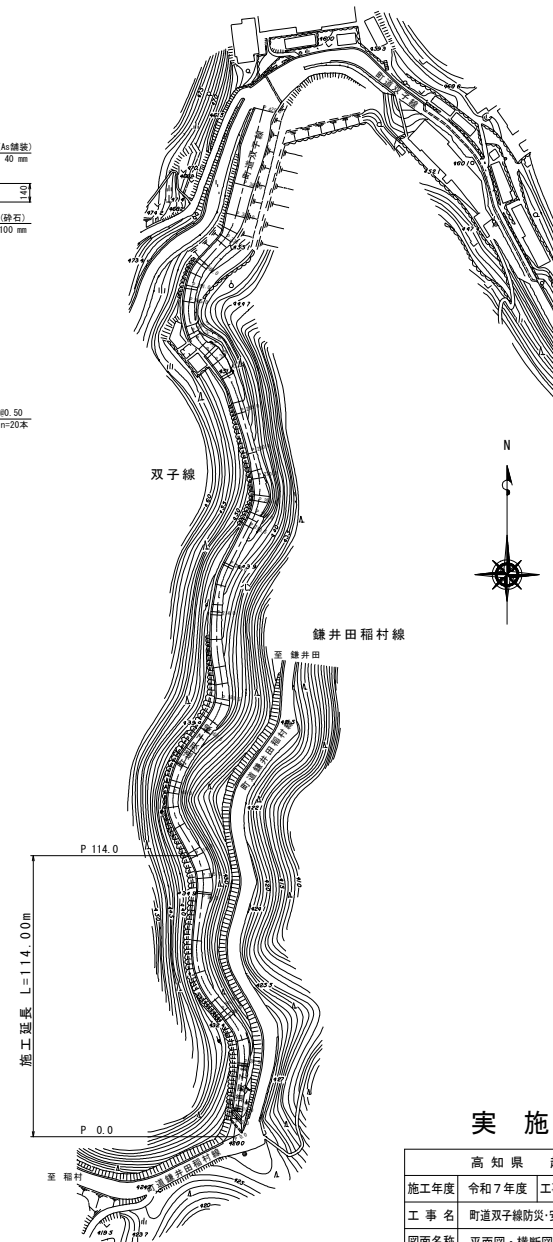
434.02-43.03  
(104.00+12.00)+0.30+23.50+0.35  
43.40+4.80+3.10+30.00+26.56+70.21+7.10+177.60+28.50+42.75

= 390.99  
= 43.03  
= 434.02

≒ 391 m2  
≒ 43 m2  
≒ 434 m2

平面図

S=1:1000



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31号
工事名	町道双子線防災・安全対策交付金工事②	
図面名称	平面図・横断面・詳細図・数量計算	
図面番号	1/2	縮尺 図示
路線名	町道双子線	
工事場所	高知県 高岡郡 越知町 鎌井田本村(双子)	