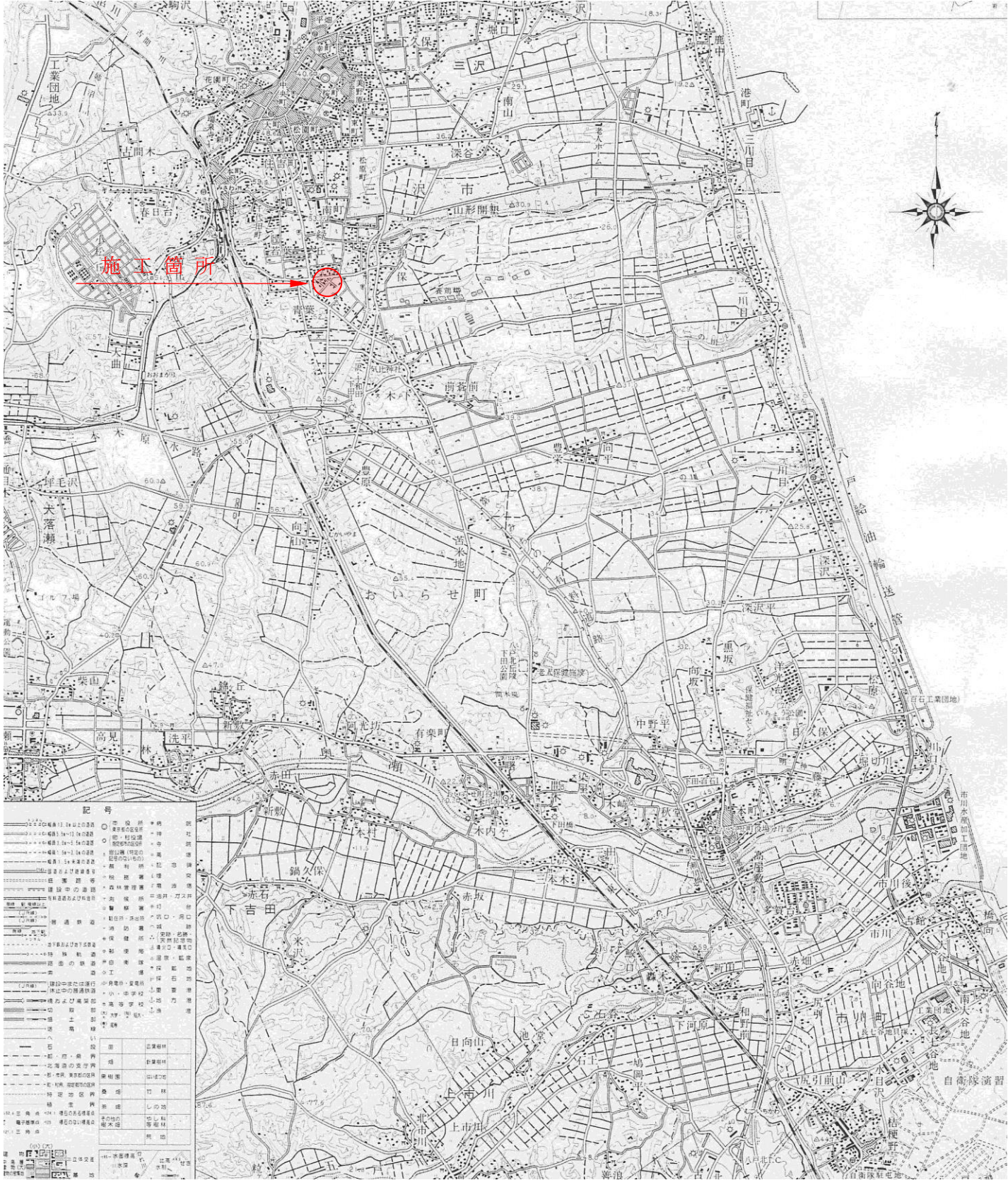
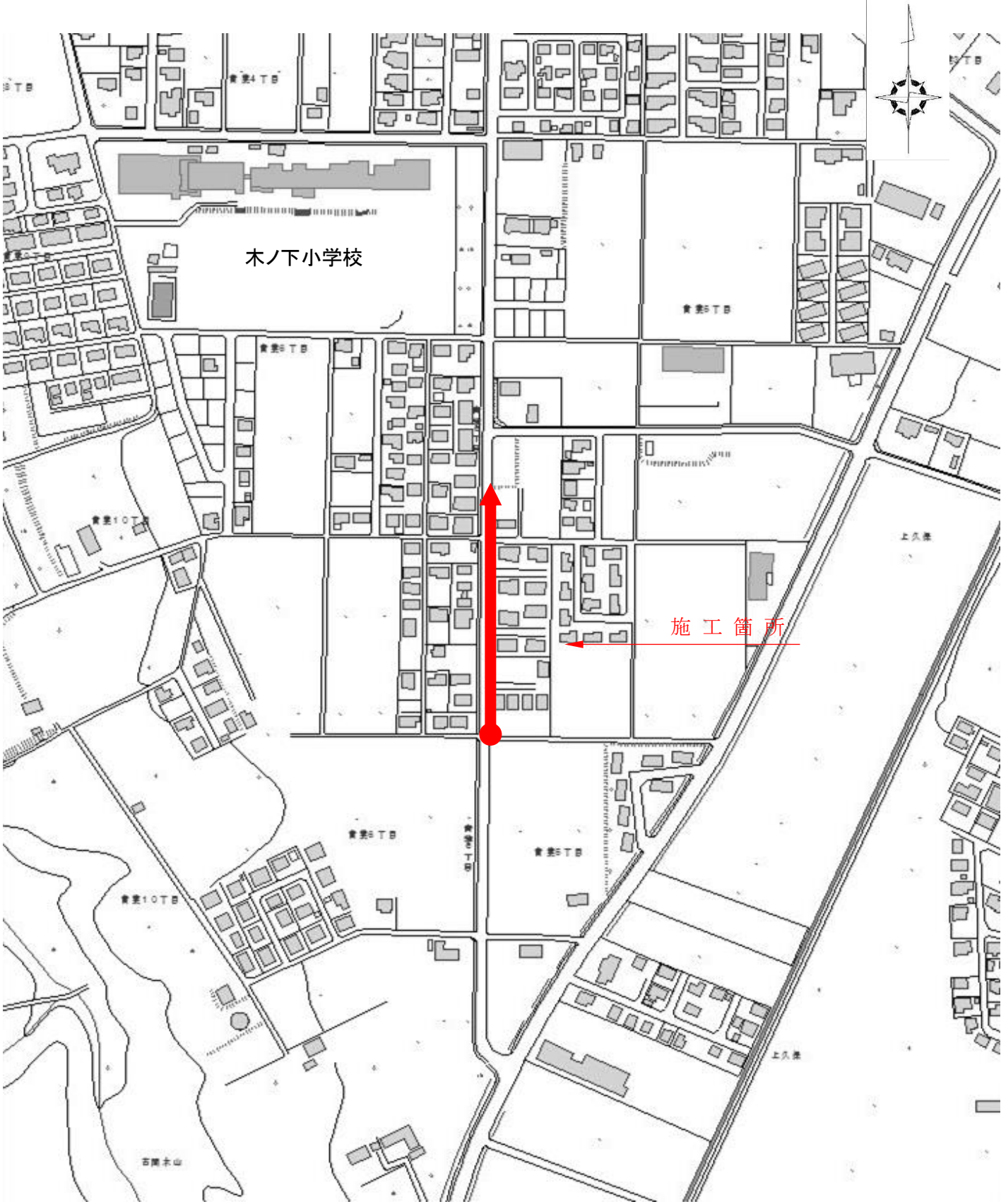


令和5年度	青葉線交通安全対策工事
工事番号	第44号
路線名	青葉線
施工箇所	おいらせ町 青葉五丁目 地内
位置図	図示
図面番号	10 葉中 1
青森県 おいらせ町	

位置図



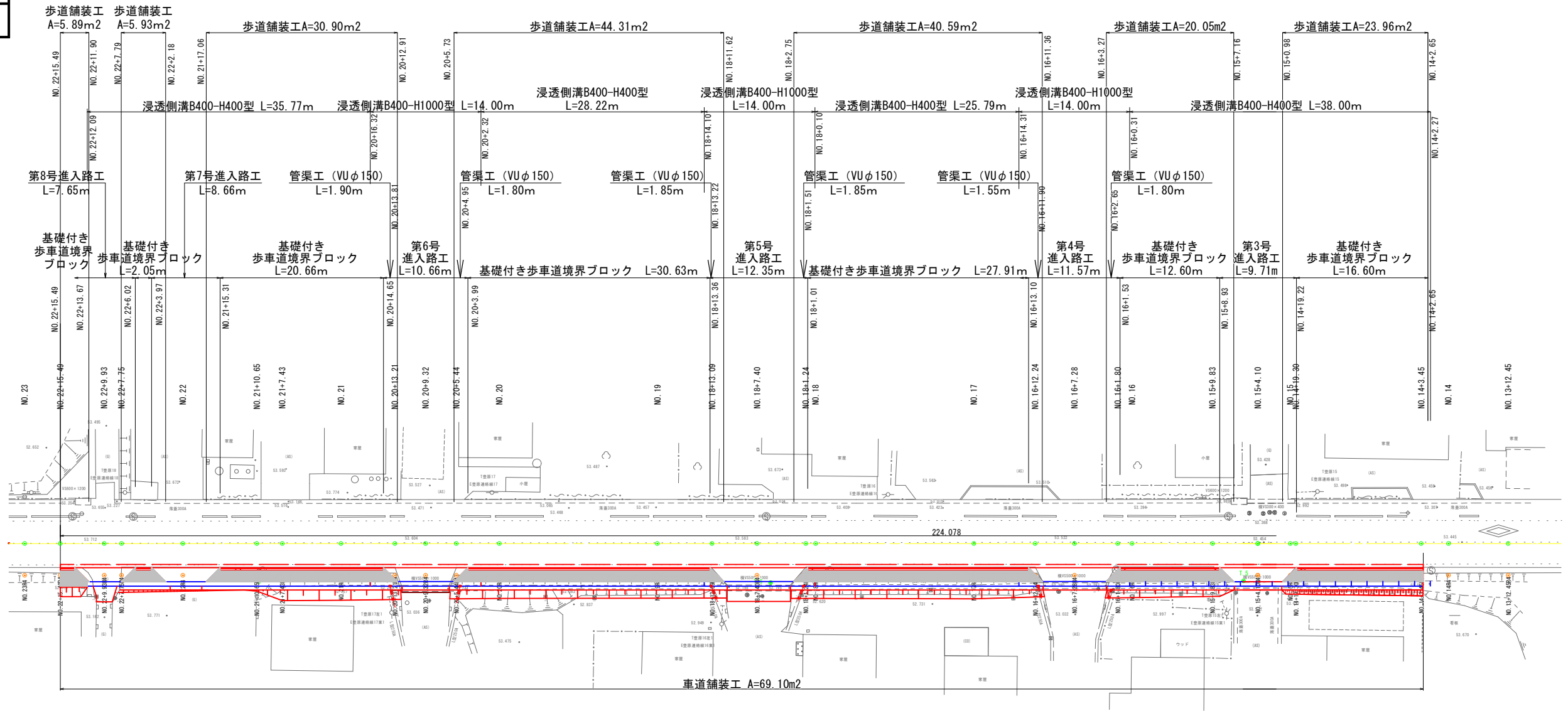
案内図



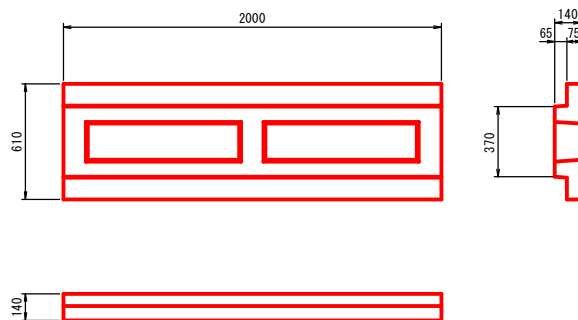


令和5年度	青葉線交通安全対策工事
工事番号	第44号
路線名	青葉線
施工箇所	おいらせ町青葉五丁目地内
縮尺(A1)	S=1/300
図面番号	10 葉中 2
おいらせ町	

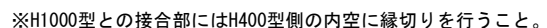
計 画 平 面 図



## 標準断面図

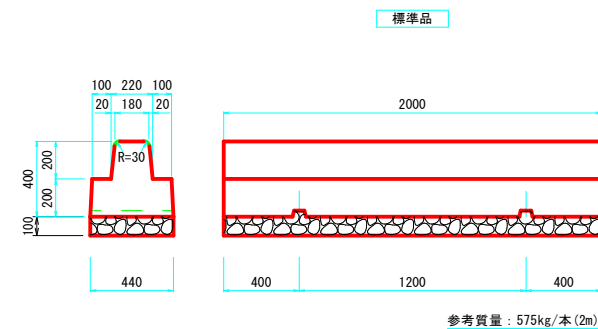


塩化ビニル管 VU-φ150



コンクリート量  $V=0.40 \times 0.40 \times 0.10=0.016\text{m}^3/\text{箇所}$

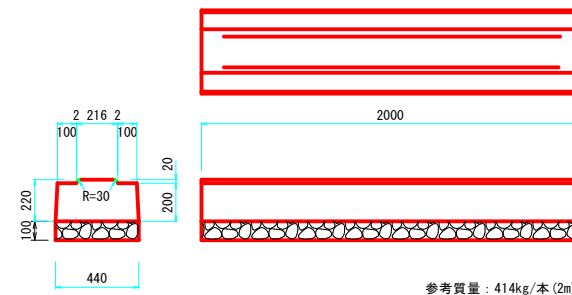
$S=1:20$



参考質量：575kg/本(2m)

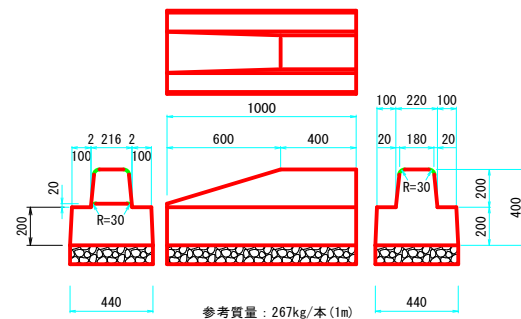
F 型-横断步道部

M3-切下部



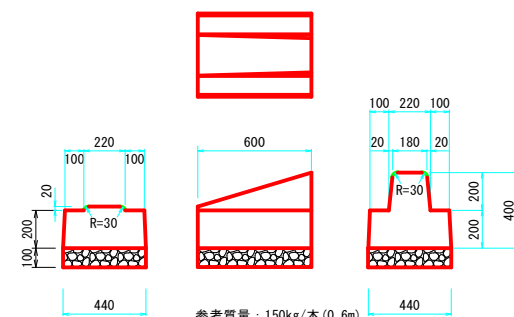
参考質量：414kg/本(2m)

M3-切下部



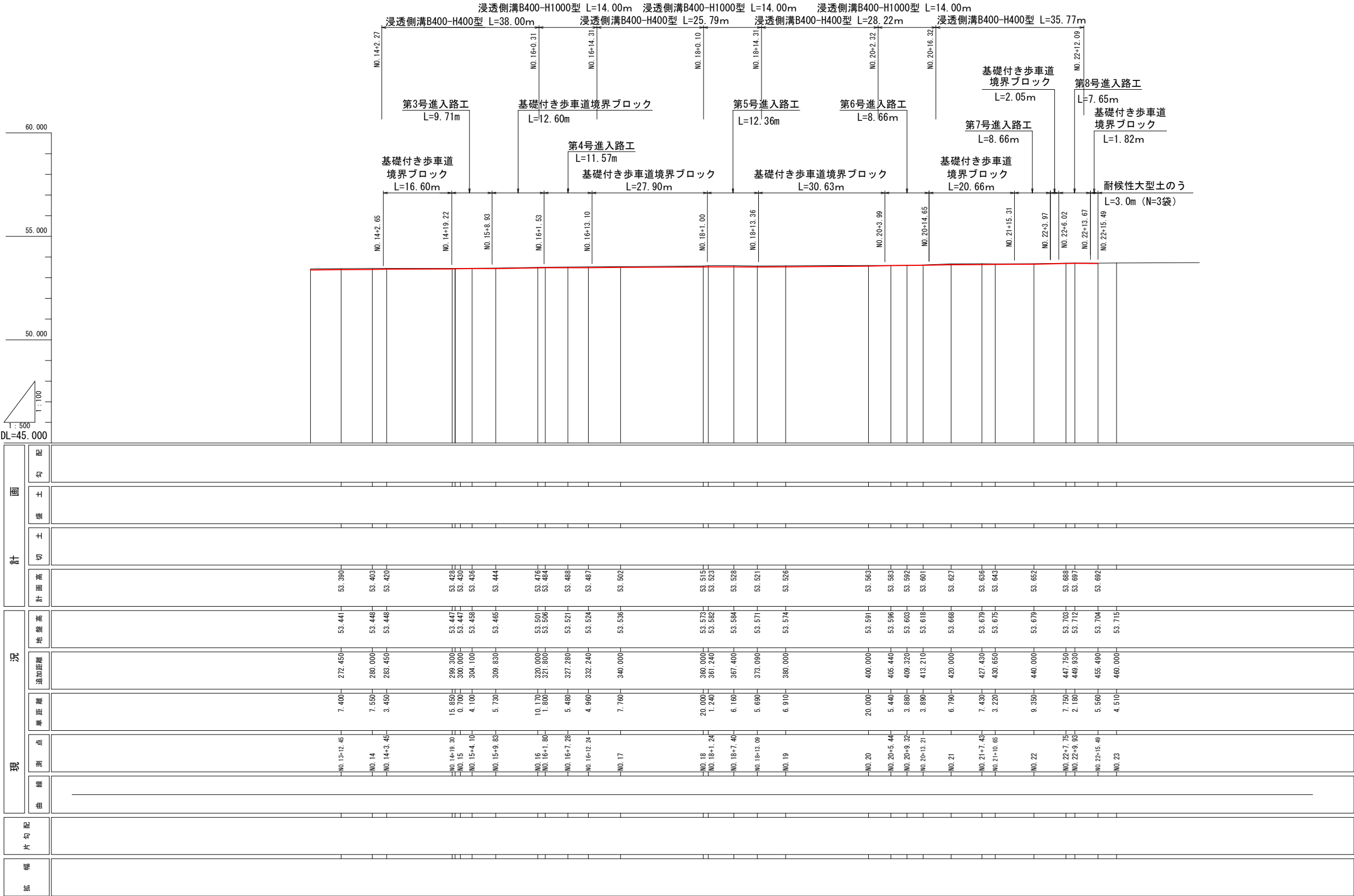
参考質量：267kg/本(1m)

M3-切下部

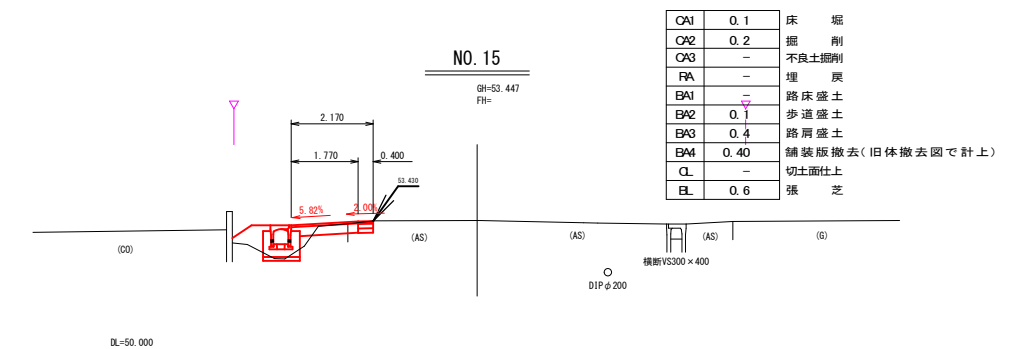
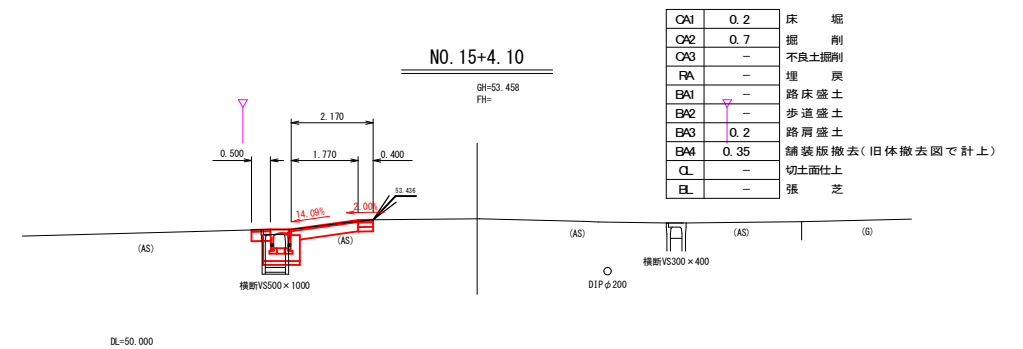
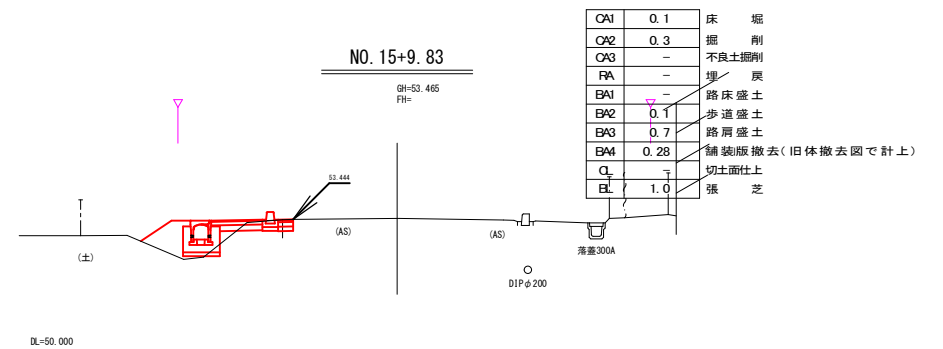
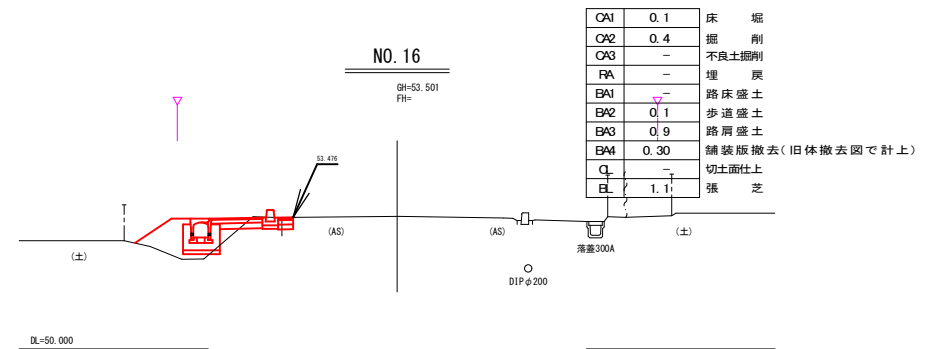
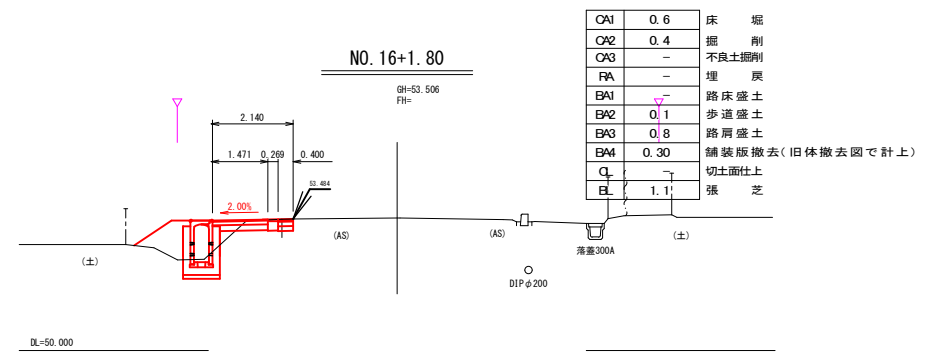
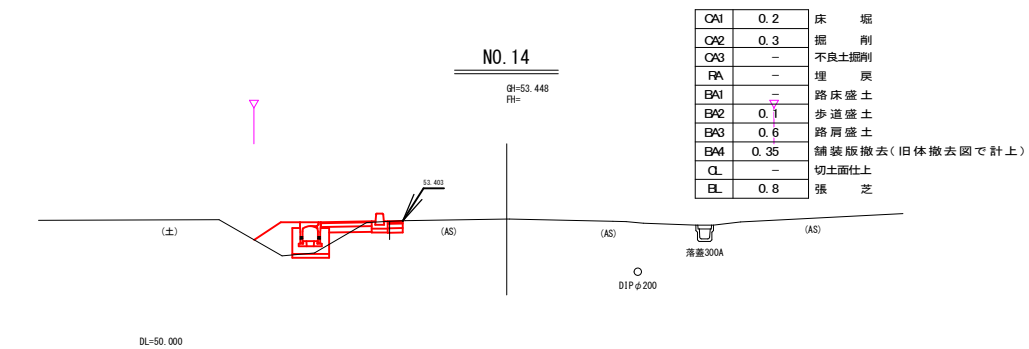
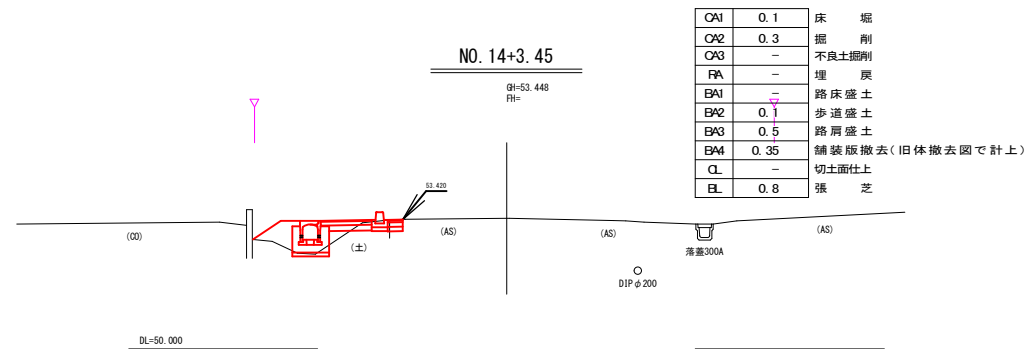
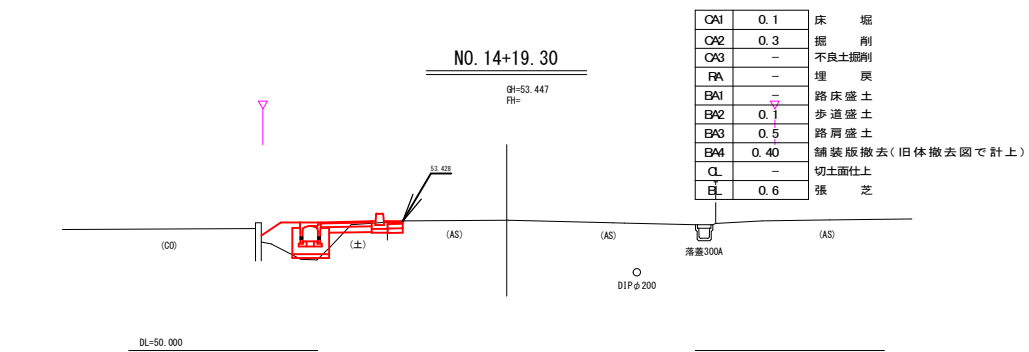


参考質量：150kg/本(0.6m)

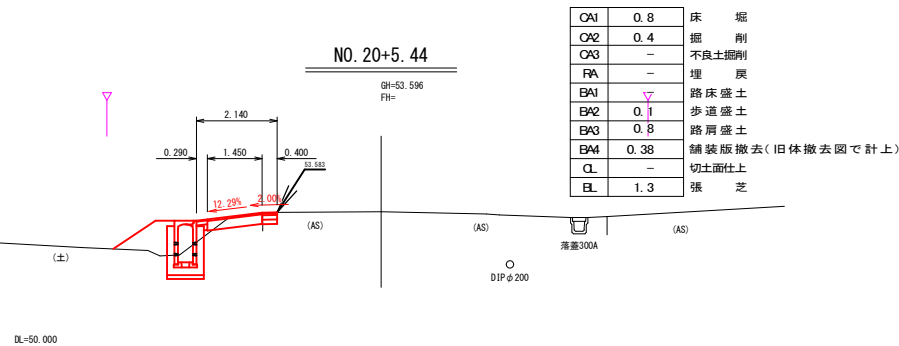
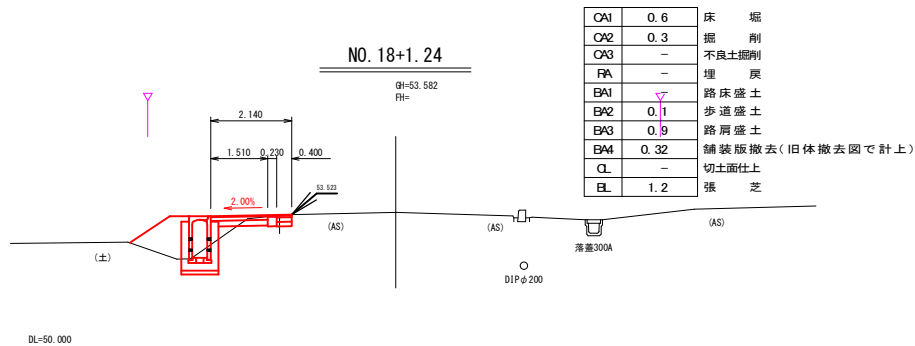
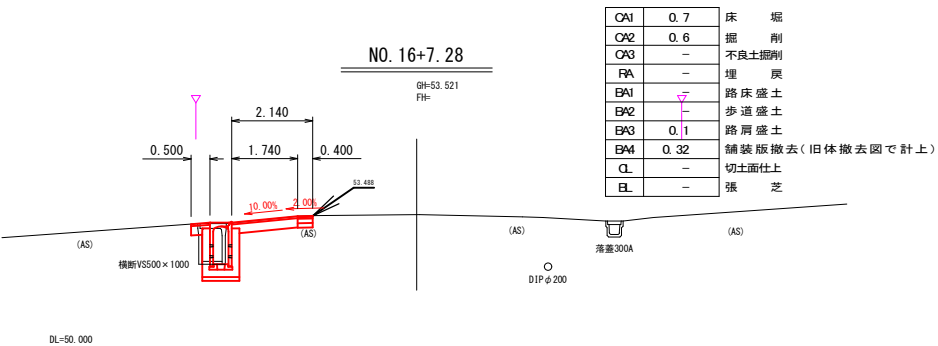
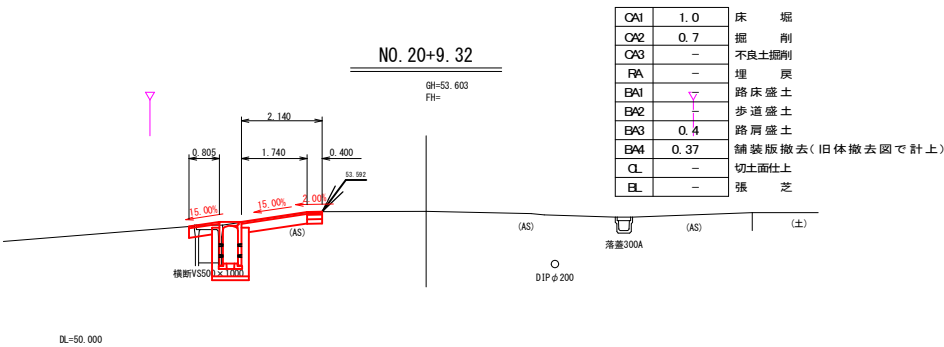
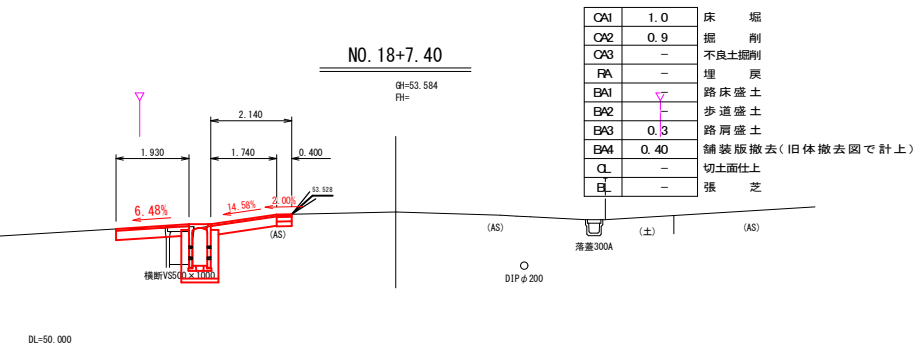
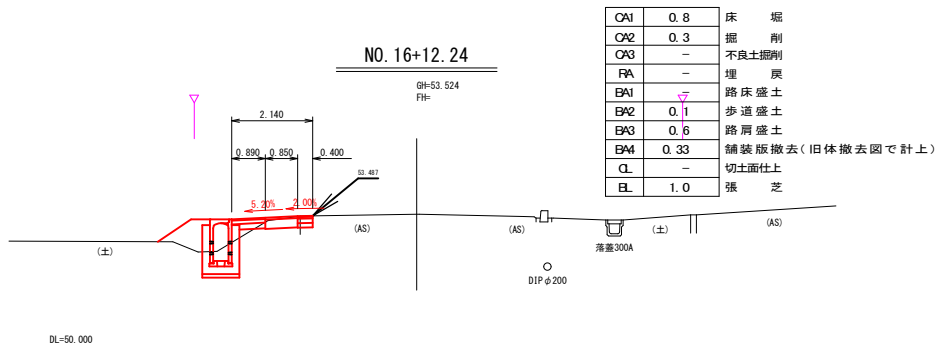
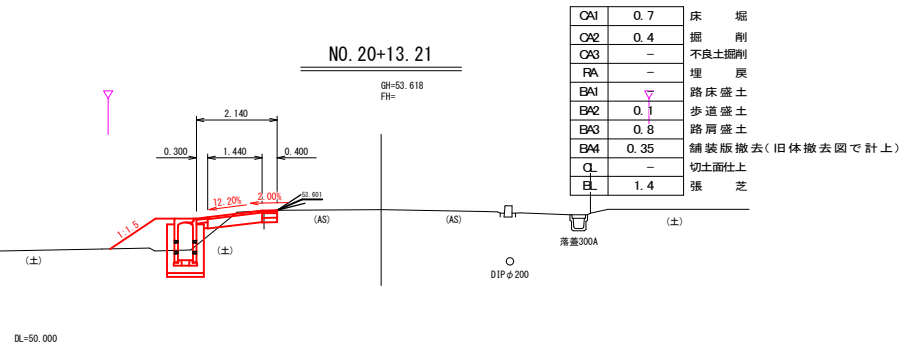
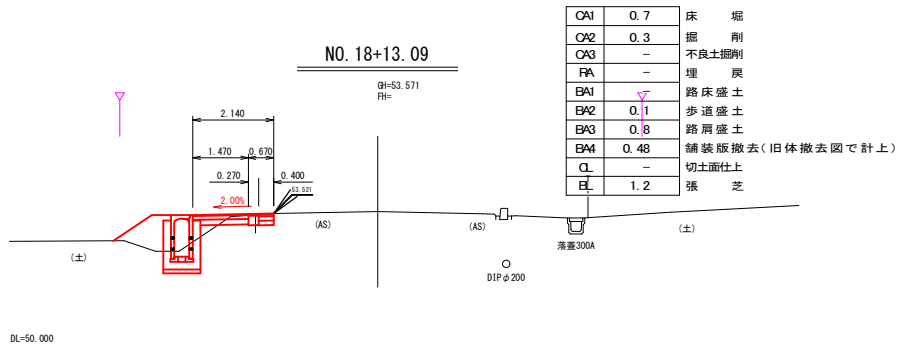
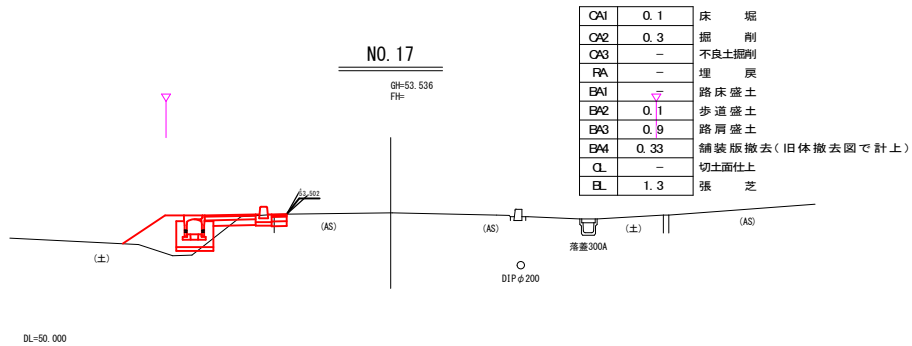
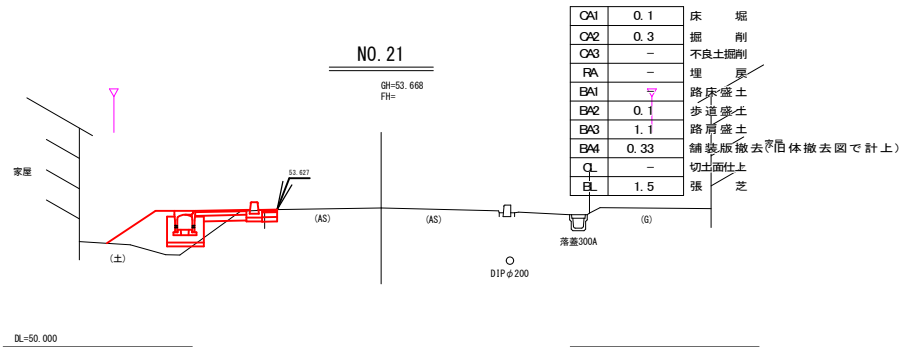
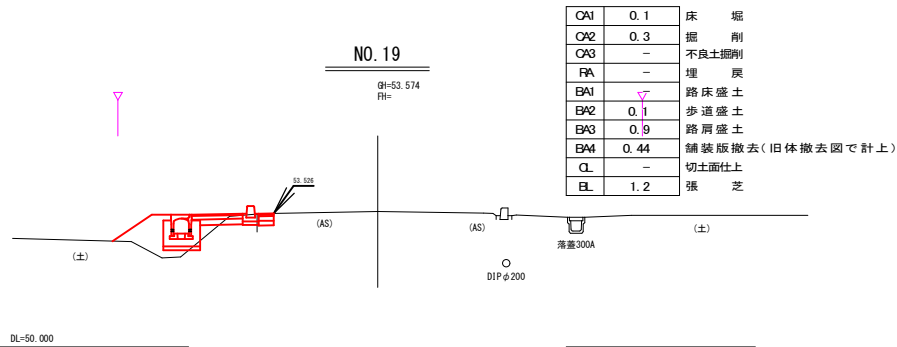
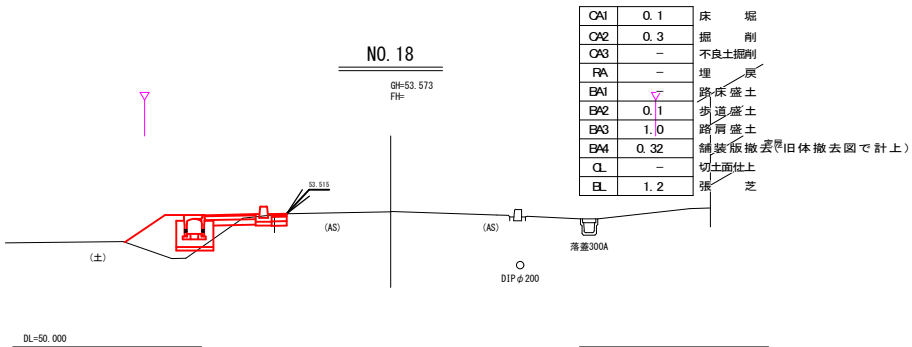
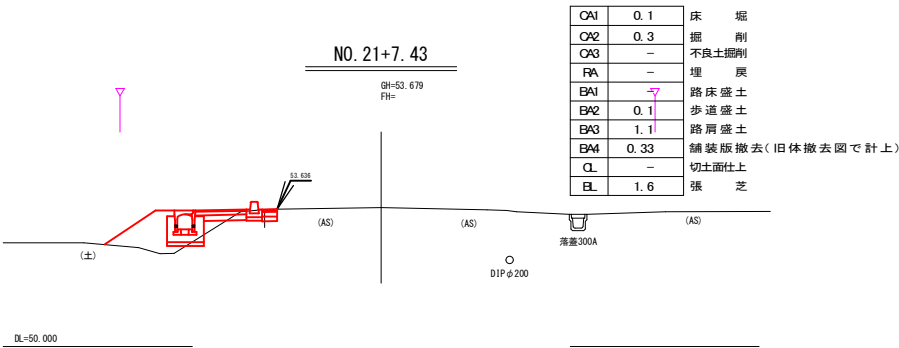
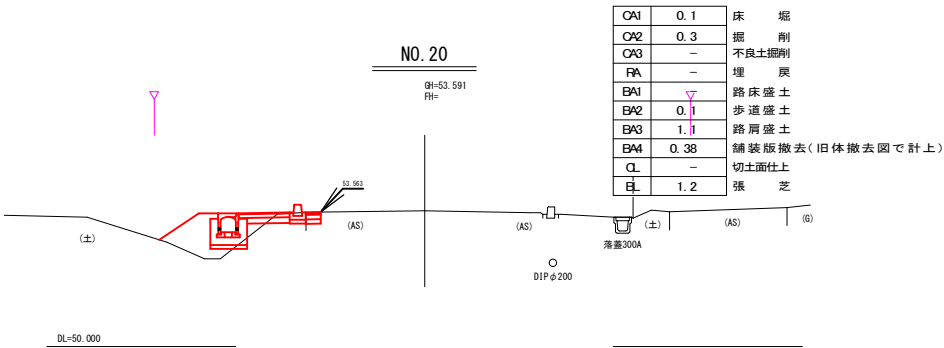
工事名	青葉線交通安全対策		
図面名	計画縦断面図		
作成年月日			
縮尺( A1)	V=1:100 H=1:500	図面番号	4 / 10
事業者名	おいらせ町		



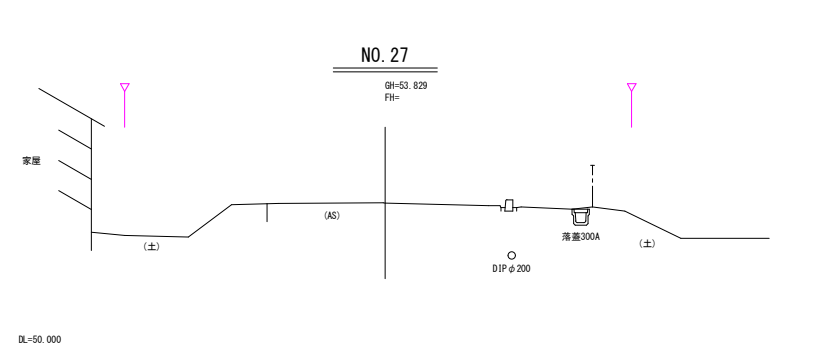
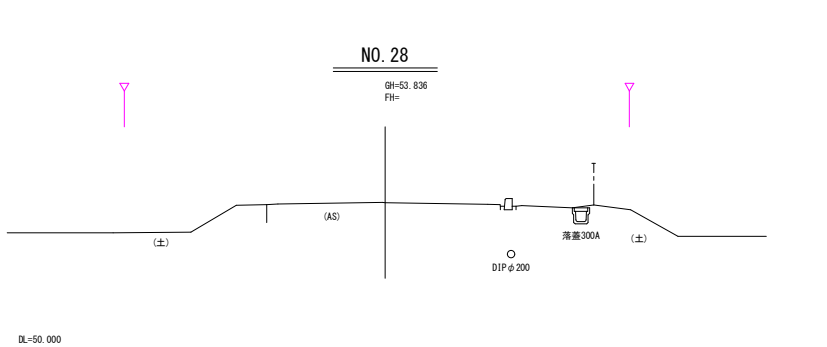
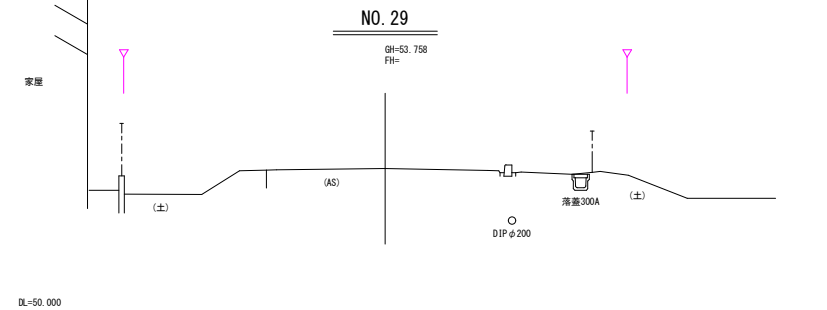
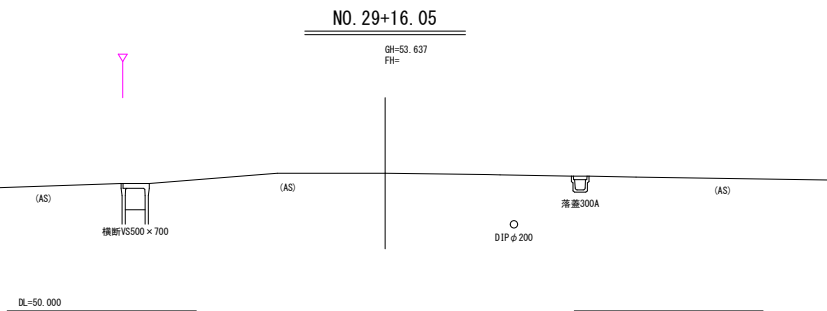
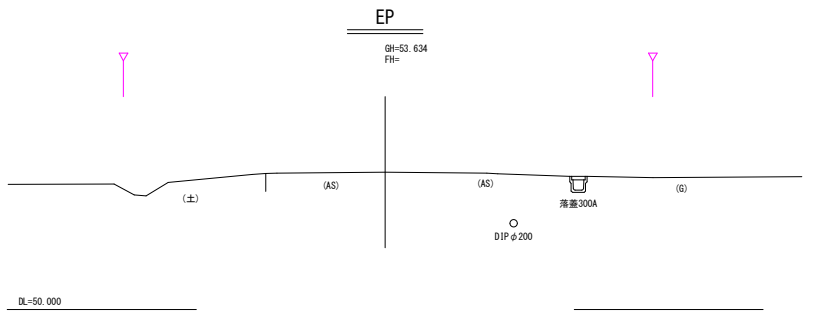
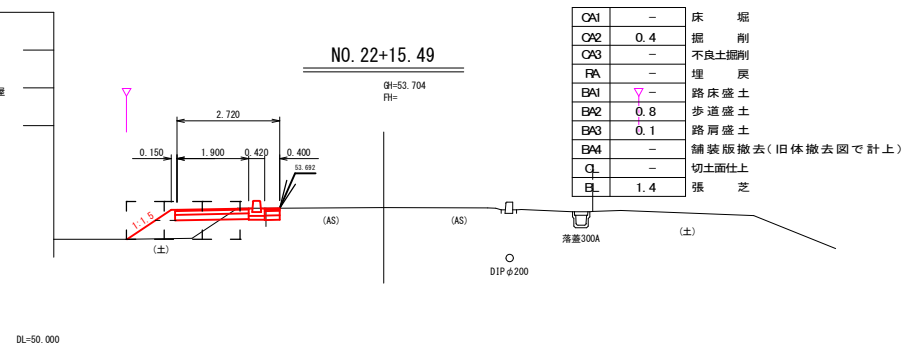
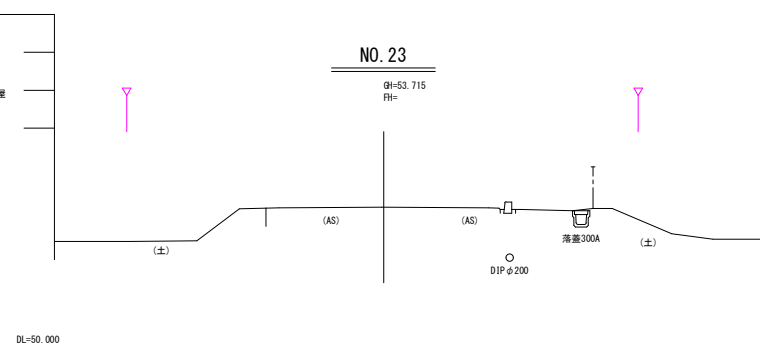
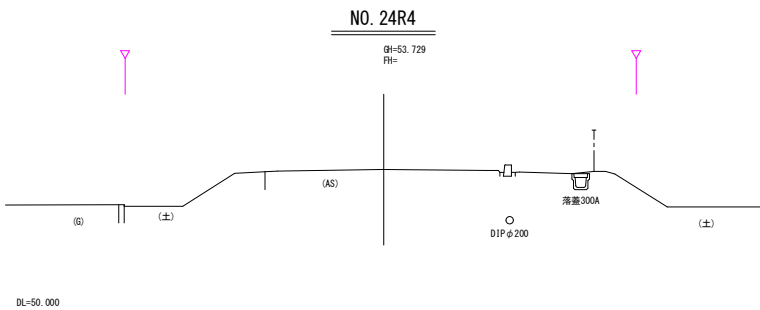
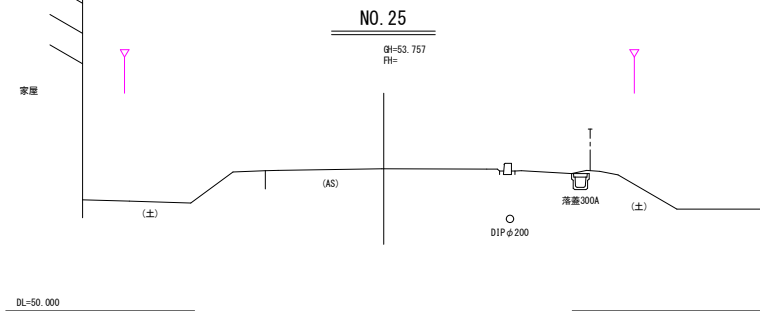
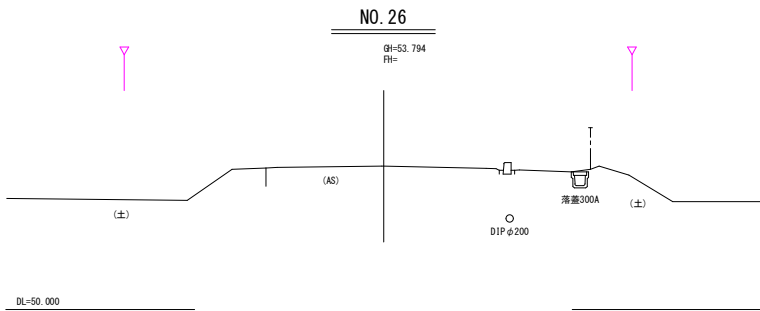
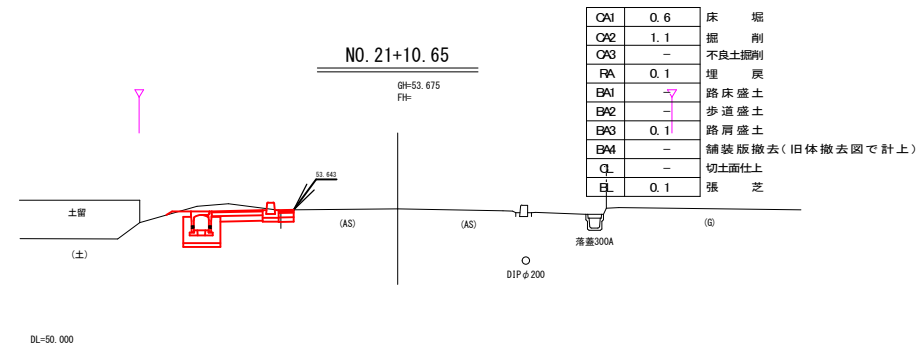
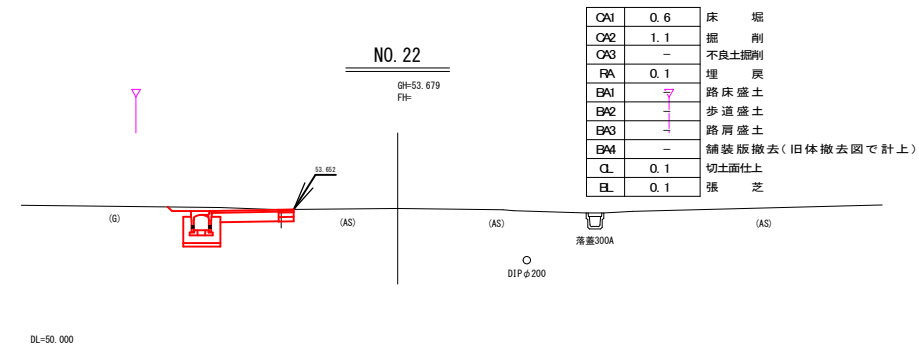
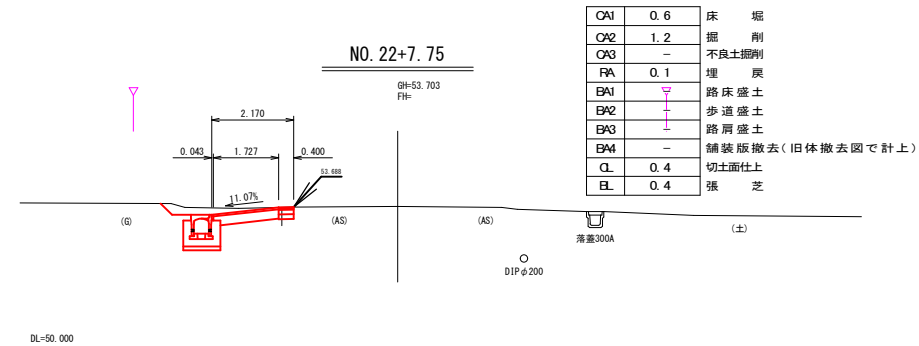
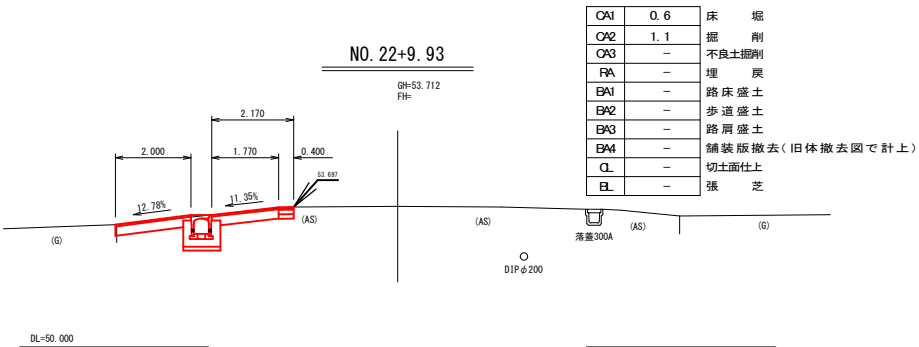
工事名	青葉線交通安全対策		
図面名	計 画 横 断 図 ( 1 / 3 )		
作成年月日			
縮尺 ( A1 )	S=1 : 100	図面番号	5 / 10
事業者名	おいらせ町		



工事名	青葉線交通安全対策		
図面名	計画横断面図(2/3)		
作成年月日			
縮尺( A1)	S=1:100	図面番号	6 / 10
事業者名	おいらせ町		



工事名	青葉線交通安全対策		
図面名	計画横断面 (3/3)		
作成年月日			
縮尺 (A1)	S=1:100	図面番号	7 / 10
事業者名	おいらせ町		

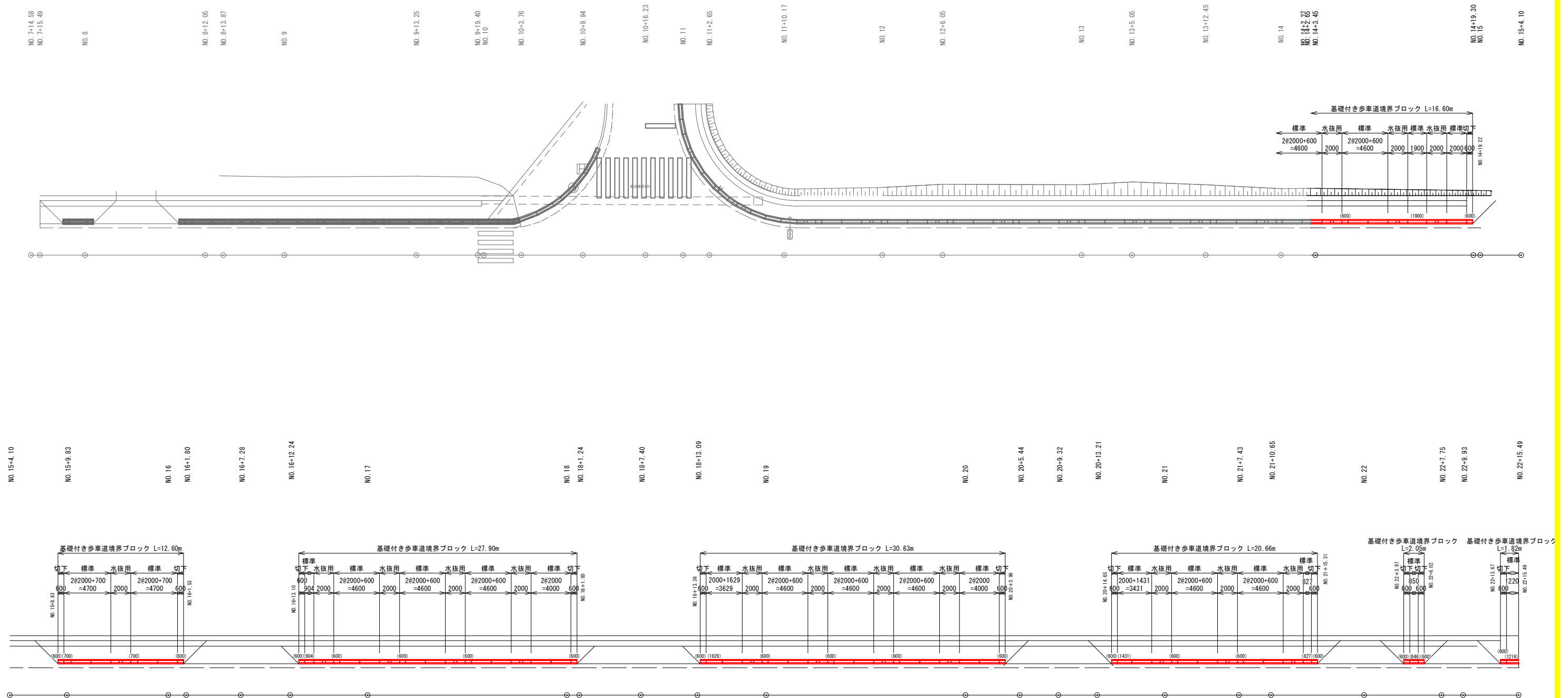


工事名	青葉線交通安全対策		
図面名	基礎付き歩車道境界ブロック展開図		
作成年月日			
縮尺（A1）	S=1：200	図面番号	8 / 10
事業者名	おいらせ町		

## 基礎付き歩車道境界ブロック展開図

平面图

S=1 : 200



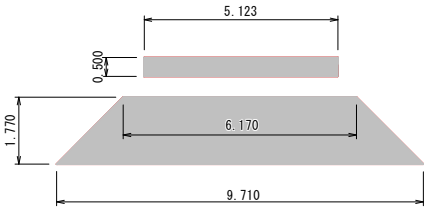


工事名	青葉線交通安全対策		
図面名	進入路工舗装面積求積図		
作成年月日			
縮尺( A1)	S=1 : 20	図面番号	9 / 10
事業者名	おいらせ町		

# 進入路工舗装面積求積図

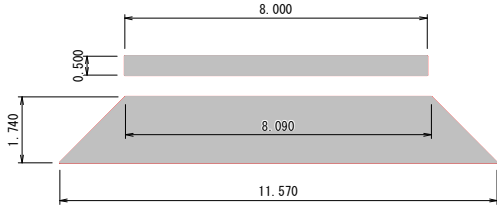
S=1 : 20

第3号進入路工



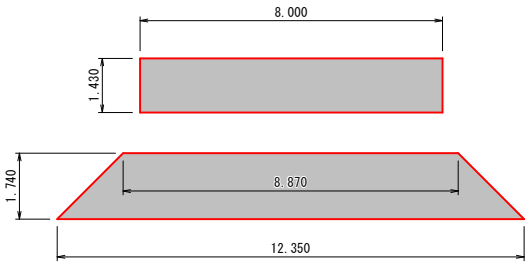
A1=5.123 \* 0.500=2.562m2  
A2= (6.170+9.710) /2 \* 1.770=14.054m2  
A=2.562+14.054=16.616m2

第4号進入路工



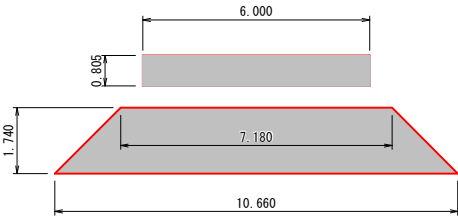
A1=8.000 \* 0.500=4.000m2  
A2= (8.090+11.570) /2 \* 1.740=17.026m2  
A=4.000+17.026=21.026m2

第5号進入路工



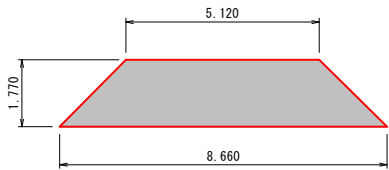
A1=1.430 \* 8.000=11.440m2  
A2= (8.870+12.350) /2 \* 1.740=18.461m2  
A=11.440+18.461=29.901m2

第6号進入路工



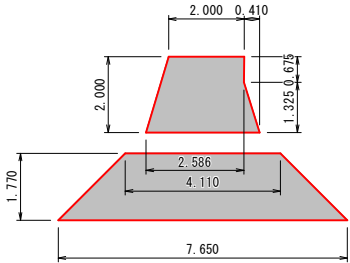
A1=0.805 \* 6.000=4.830m2  
A2= (7.180+10.660) /2 \* 1.740=15.521m2  
A=4.830+15.521=20.351m2

第7号進入路工



A= (5.120+8.660) /2 \* 1.770=12.195m2

第8号進入路工



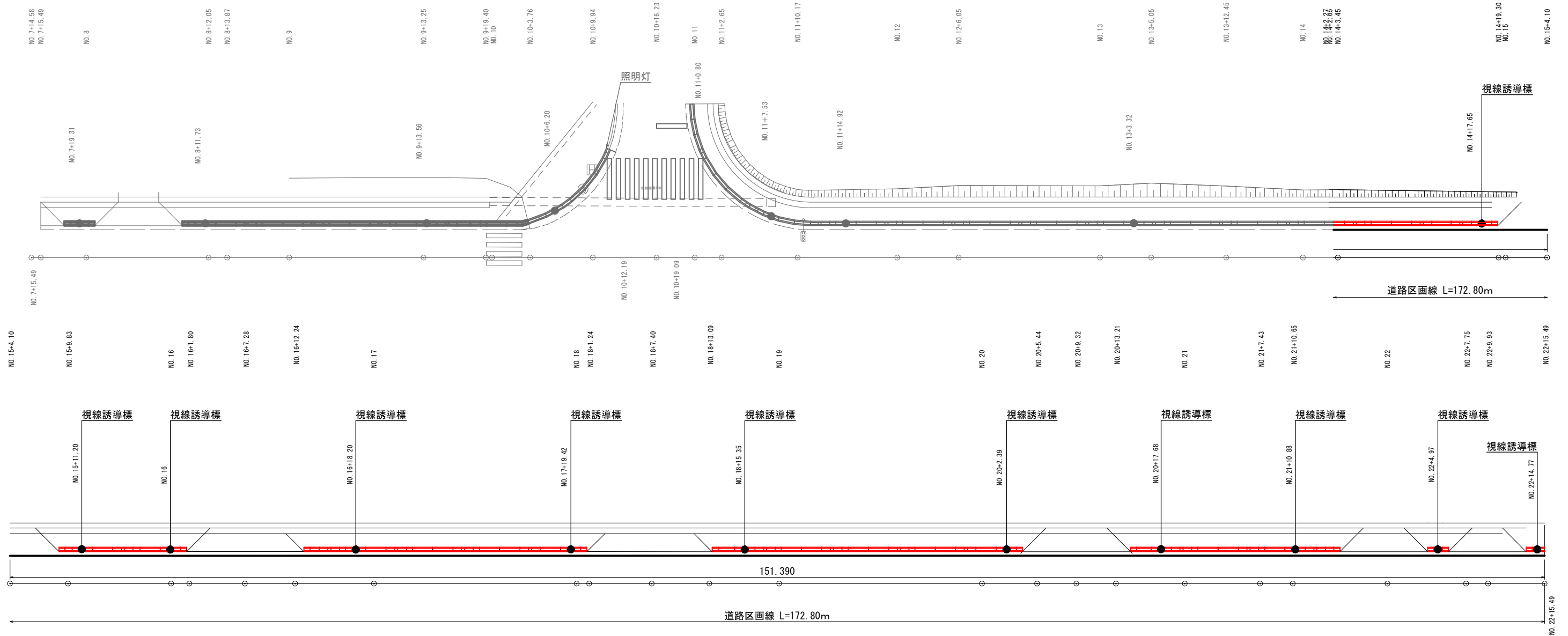
A1= (2.000+2.586) /2 \* 2.000+1.325\*0.410/2=4.858m2  
A2= (4.110+7.650) /2 \* 1.770=10.408m2  
A=4.858+10.408=15.266m2

工事名	青葉線交通安全対策		
図面名	安全施設工		
作成年月日			
縮尺( A)	S=1:200	図面番号	10 / 10
事業者名	おいらせ町		

安 全 施 設 工

平面図

S=1 : 200



F 型

(標準部)

