

平面図

工事延長 L=122.2m
標準工 (枕形) A=200m²

標準工 (枕形) L=68m

法面吹付工 (増厚補強) A=679m²

法面吹付工 (空隙充填) V=6m³

法面吹付工 (増厚補強) 別途工事
法面吹付工 (空隙充填) 別途工事

IP.1
IA = 26-11-38
R = 40.000
TL = 9.306
CL = 18.287
SL = 1.068

IP.2
IA = 63-23-58
R = 30.000
TL = 18.528
CL = 33.196
SL = 5.260

IP.3
IA = 27-38-30
R = 60.000
TL = 14.761
CL = 28.946
SL = 1.789

IP.4
IA = 29-09-51
R = 35.000
TL = 9.105
CL = 17.815
SL = 1.165

タイプ3
タイプ4

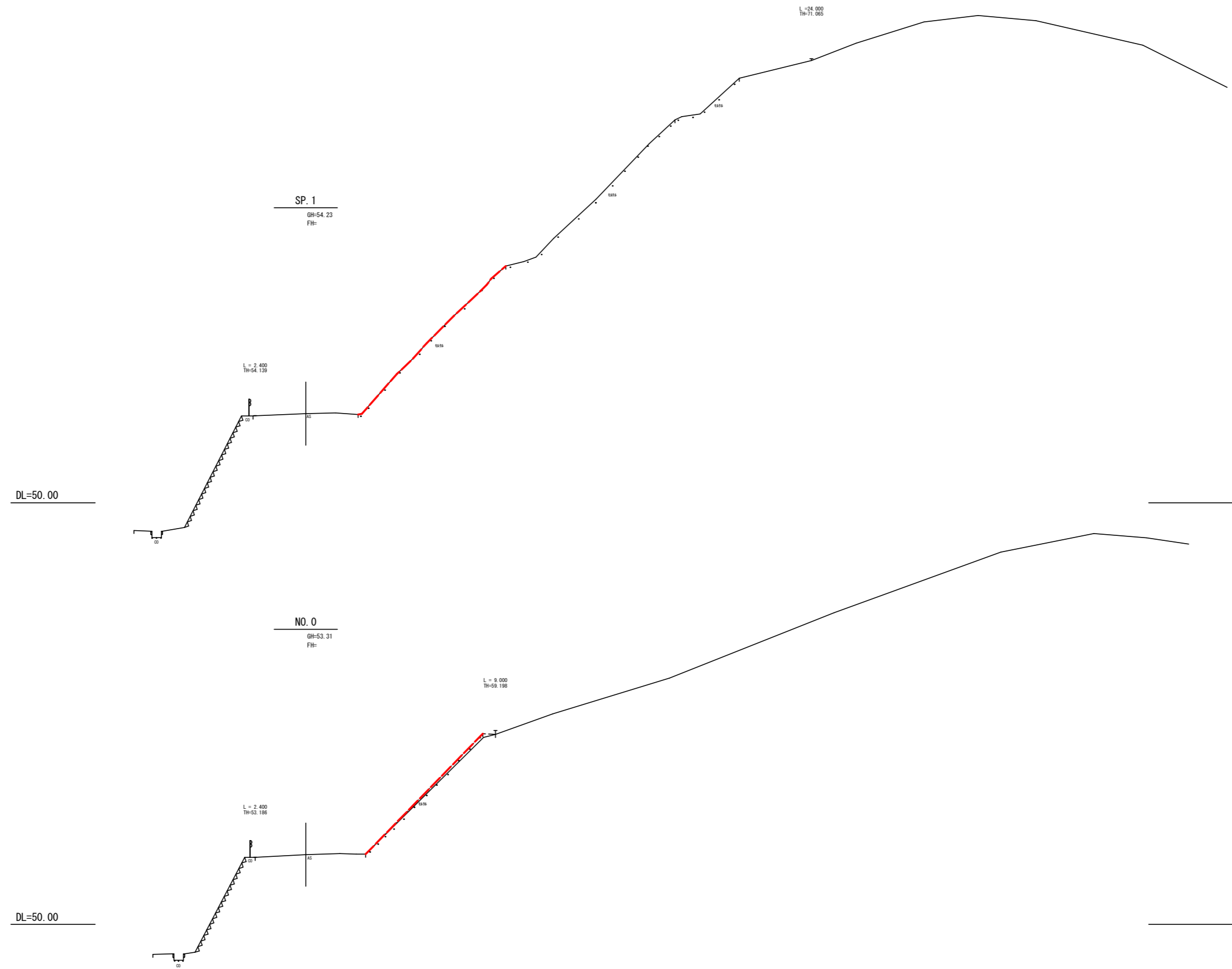
工事名	町道原第16号線法面補修工事		
図面名	増厚工区分図		
年月日			
尺度	A1-1:250 A3-1:500	図面番号	1 / 11
会社名			
事務所名	玉 城 町		

標準断面図



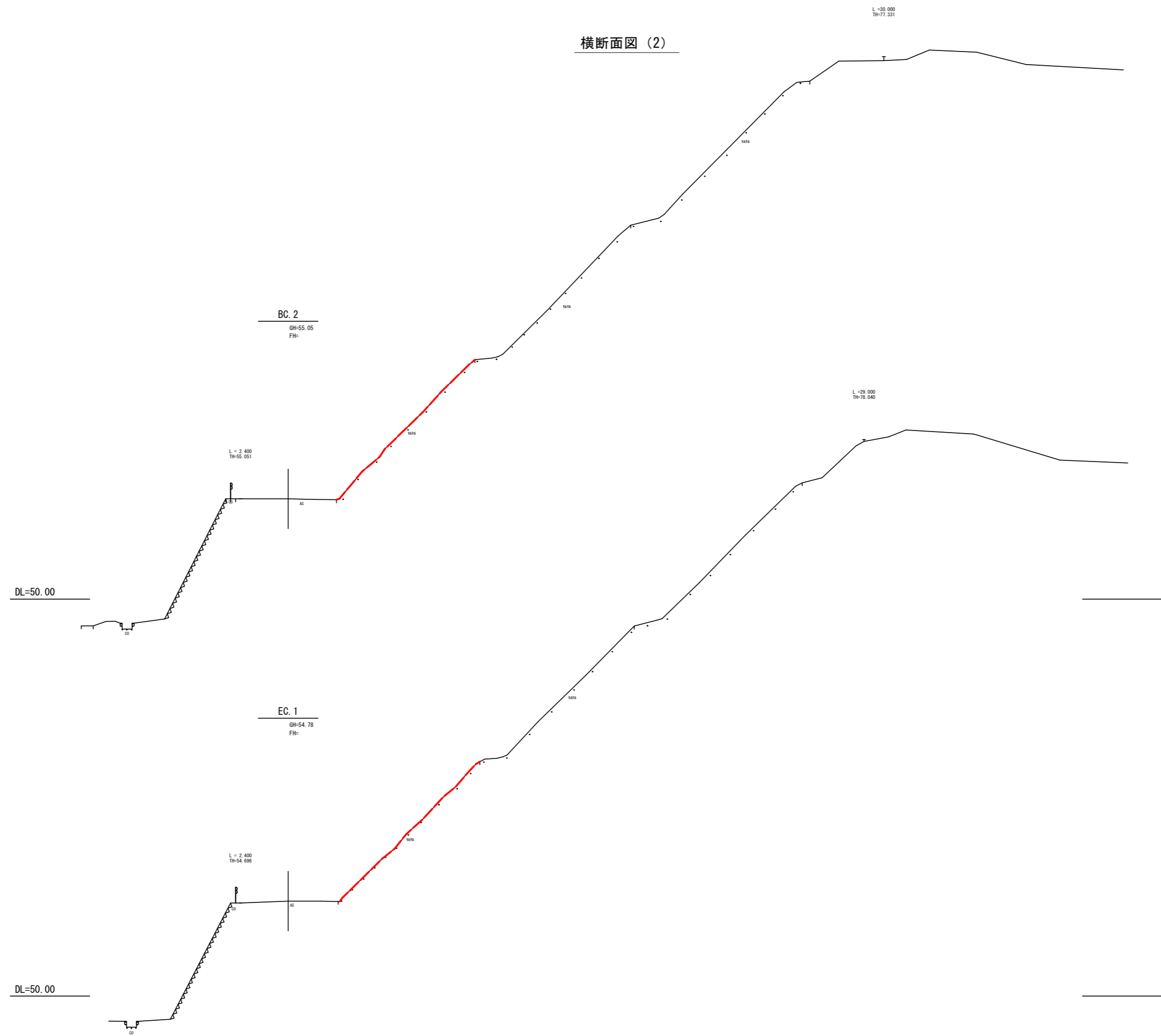
工 事 名	町道原第16号線法面補修工事		
図 面 名	標準断面図		
年 月 日			
尺 度	A1-1:100 A3-1:200	図面番号	2 / 11
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

横断面図 (1)



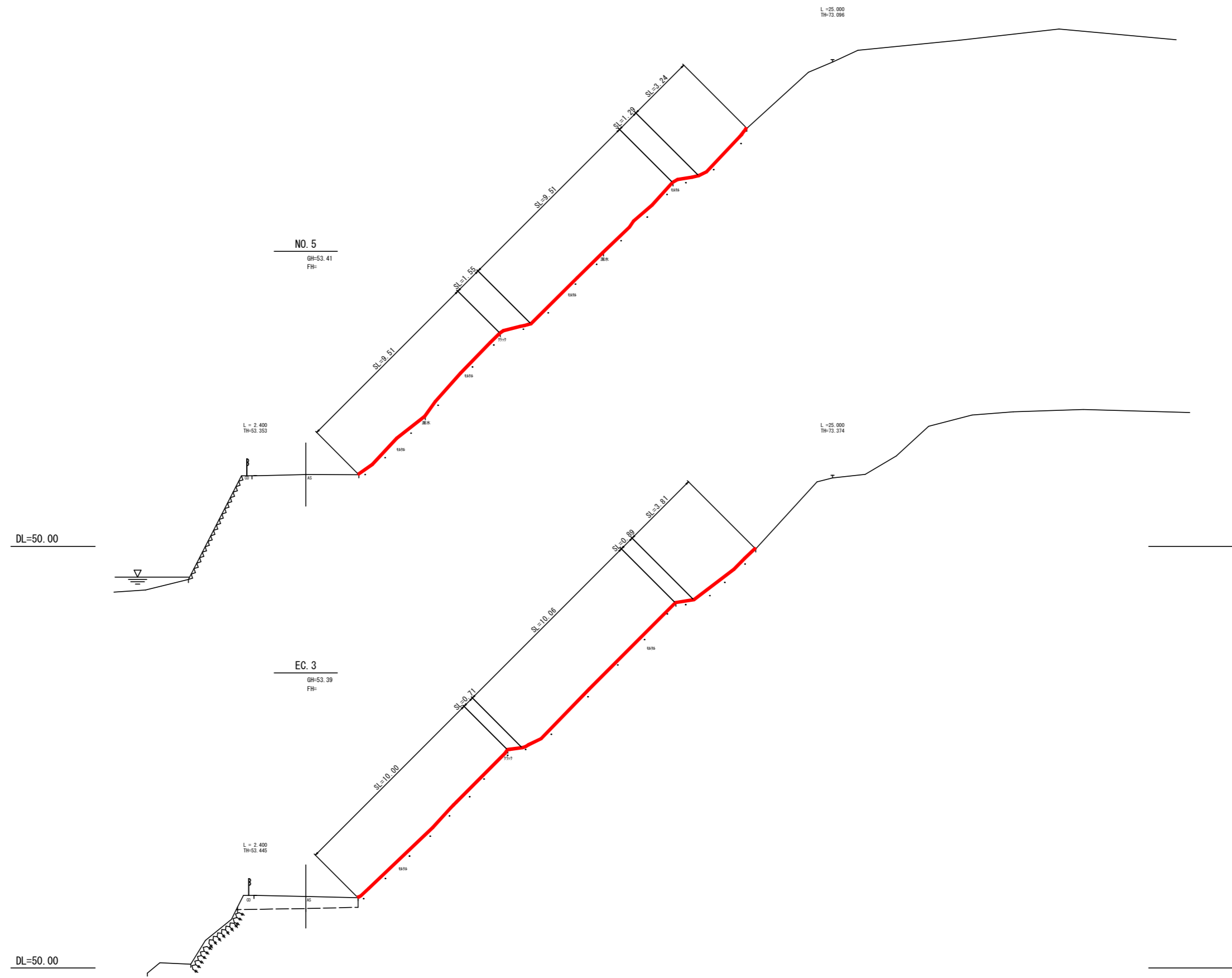
(NO. 0, SP. 1)			
工 事 名	町道原第16号線法面補修工事		
図 面 名	横 断 面 図 (1)		
年 月 日			
尺 度	A1-1:100 A3-1:200	図面番号	3 / 11
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

横断面図 (2)



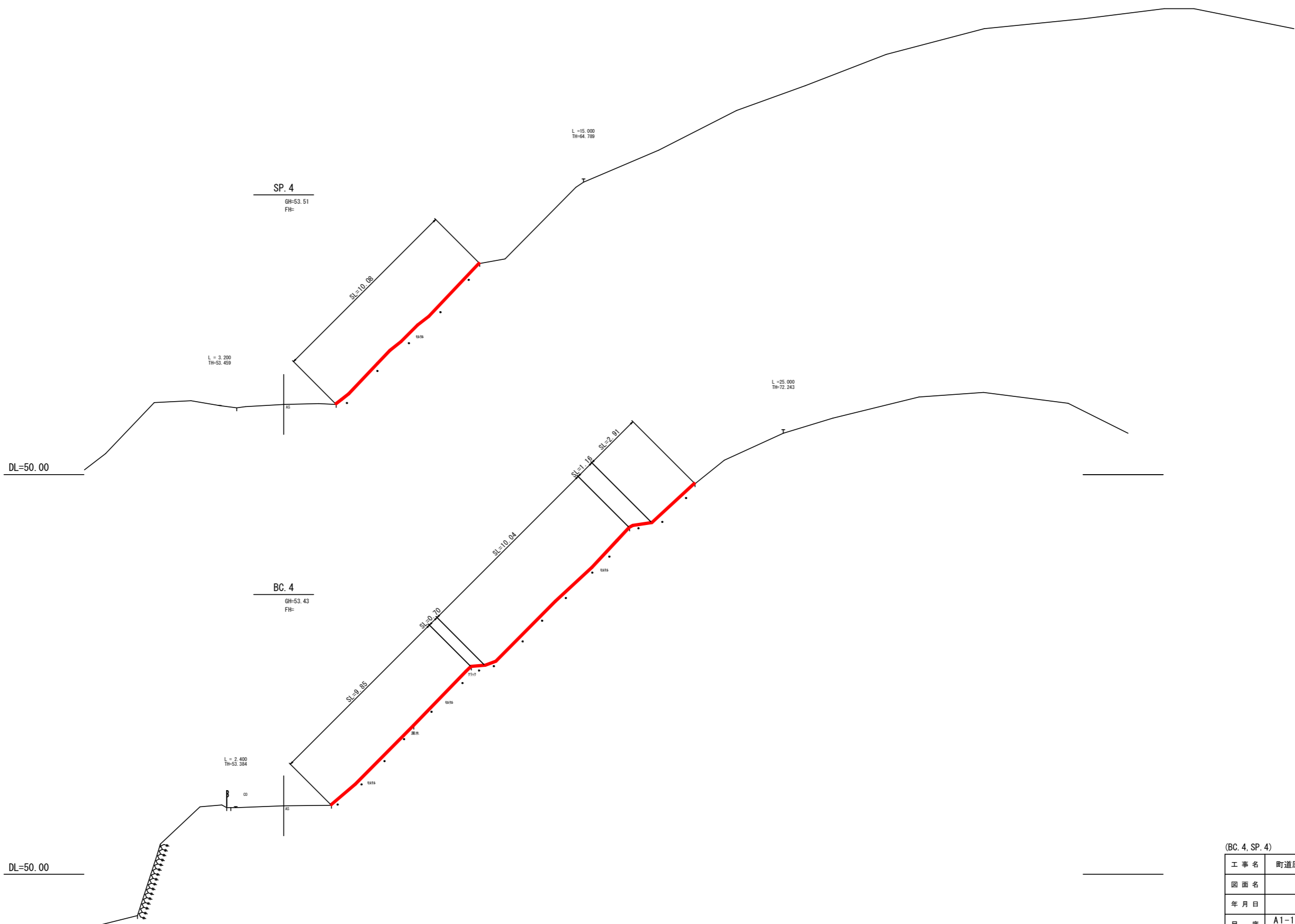
(EC. 1, BC. 2)			
工 事 名	町道原第16号線法面補修工事		
図 面 名	横 断 面 図 (2)		
年 月 日			
尺 度	A1-1:100 A3-1:200	図面番号	4 / 11
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

横断面図 (3)



(EC. 3, NO. 5)			
工 事 名	町道原第16号線法面補修工事		
図 面 名	横 断 面 図 (3)		
年 月 日			
尺 度	A1-1:100 A3-1:200	図面番号	5 / 11
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

横断面図 (4)



(BC. 4, SP. 4)

工 事 名	町道原第16号線法面補修工事		
図 面 名	横 断 面 図 (4)		
年 月 日			
尺 度	A1-1:100 A3-1:200	図面番号	6 / 11
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

横断面図 (5)

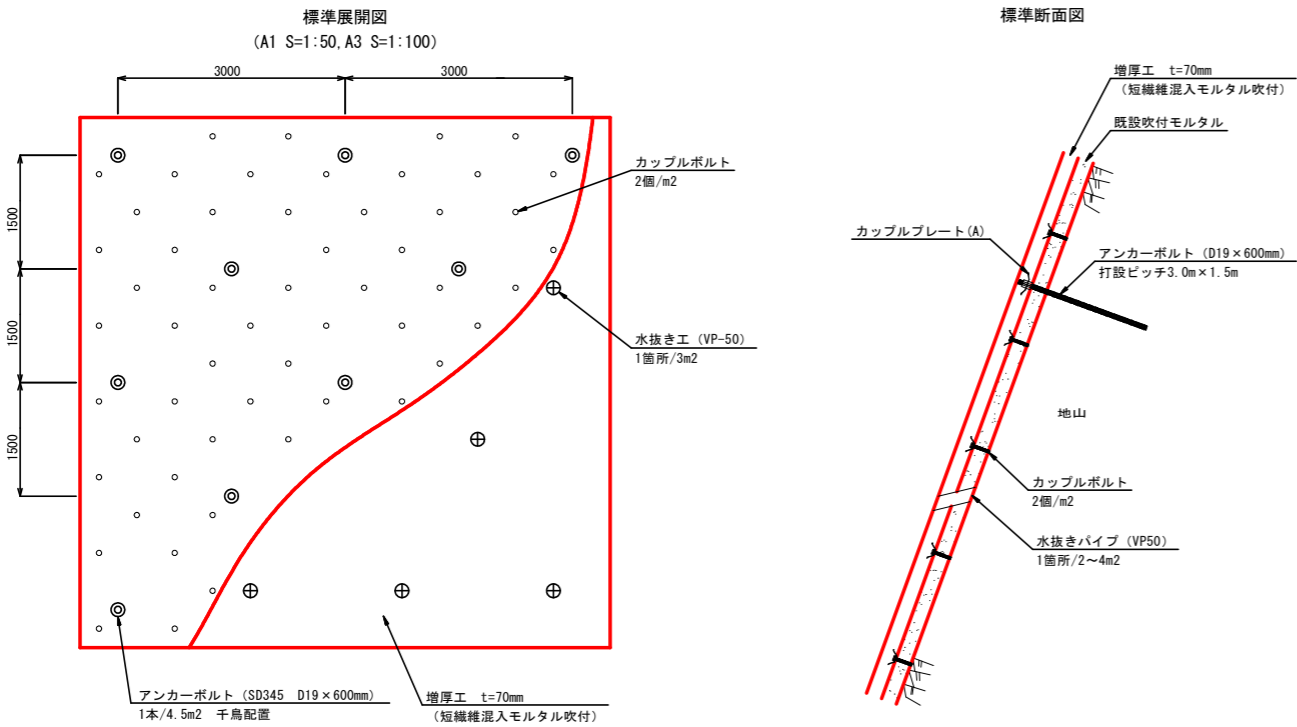


(NO. 6, NO. 6+2. 200)

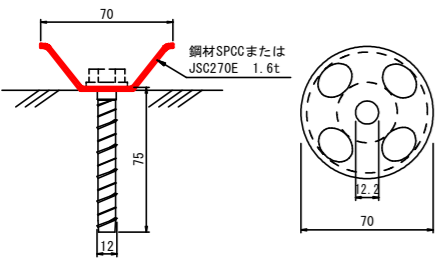
工 事 名	町道原第16号線法面補修工事		
図 面 名	横 断 面 図 (5)		
年 月 日			
尺 度	A1-1:100 A3-1:200	図面番号	7 / 11
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		

法面对策工標準横断面図

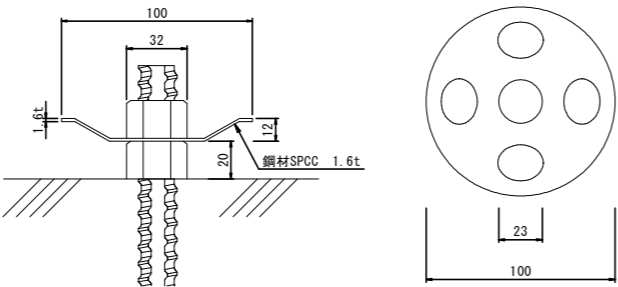
のりフレッシュ工法標準図
(増厚工 タイプ3)



カップルボルト詳細図
(A1 S=1:2, A3 S=1:4)



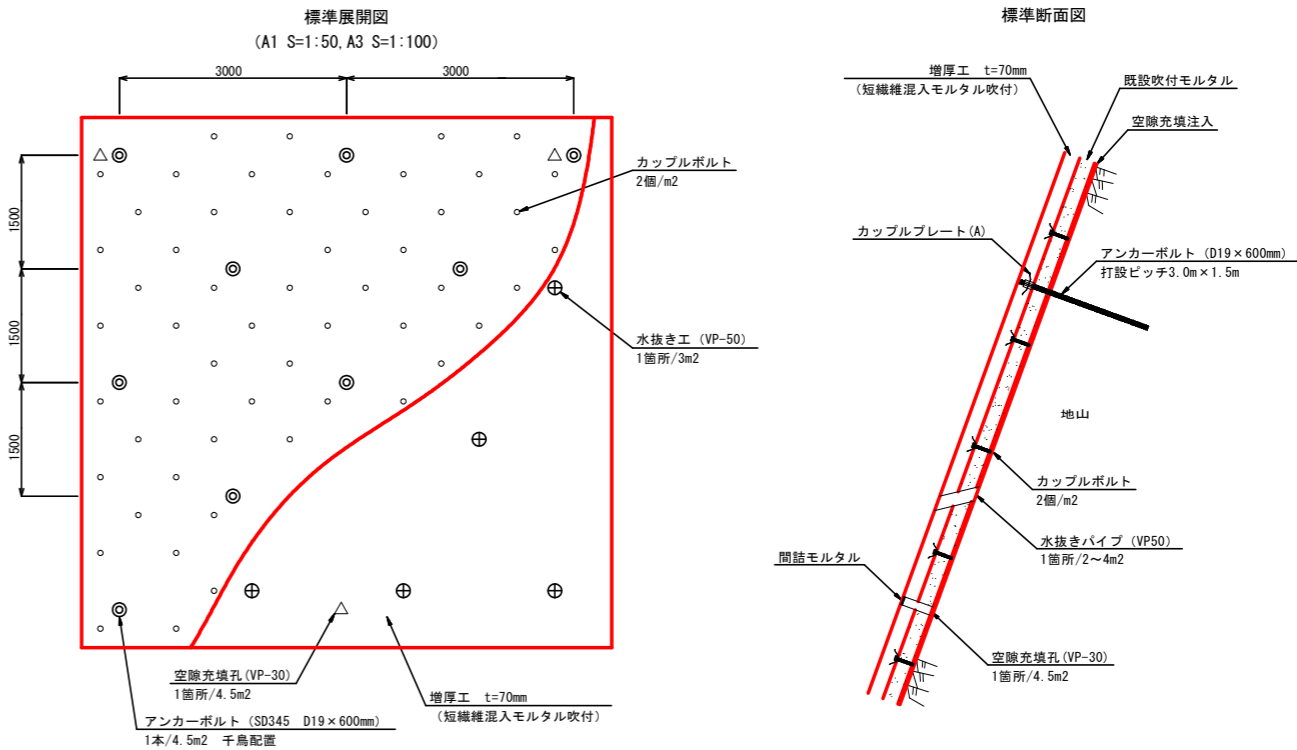
カップルプレート (A) 詳細図
(A1 S=1:2, A3 S=1:4)



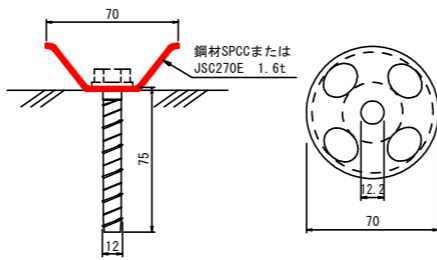
数量表

1000m2当たり				
名称	規格	単位	数量	備考
カップルボルト工		個	1778	1m2に2個 (カップルプレート分を控除)
アンカーボルト工	SD345 D19×600mm	本	222	4.5m2に1本 カップルプレート (A) 付き
水抜きパイプ設置工	φ 65	本	333	3m2に1本標準 VP50 (設計図書による)
増厚工	t=70mm 短繊維混入モルタル吹付	m2	1000	

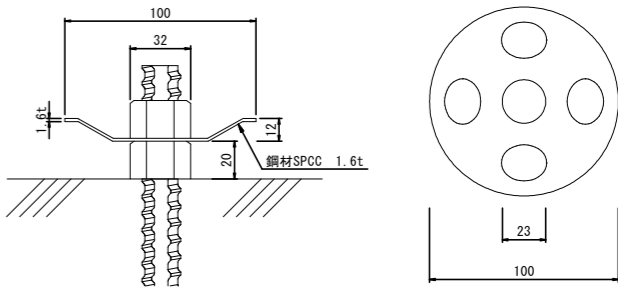
のりフレッシュ工法標準図
(増厚工 タイプ4)



カップルボルト詳細図
(A1 S=1:2, A3 S=1:4)



カップルプレート (A) 詳細図
(A1 S=1:2, A3 S=1:4)



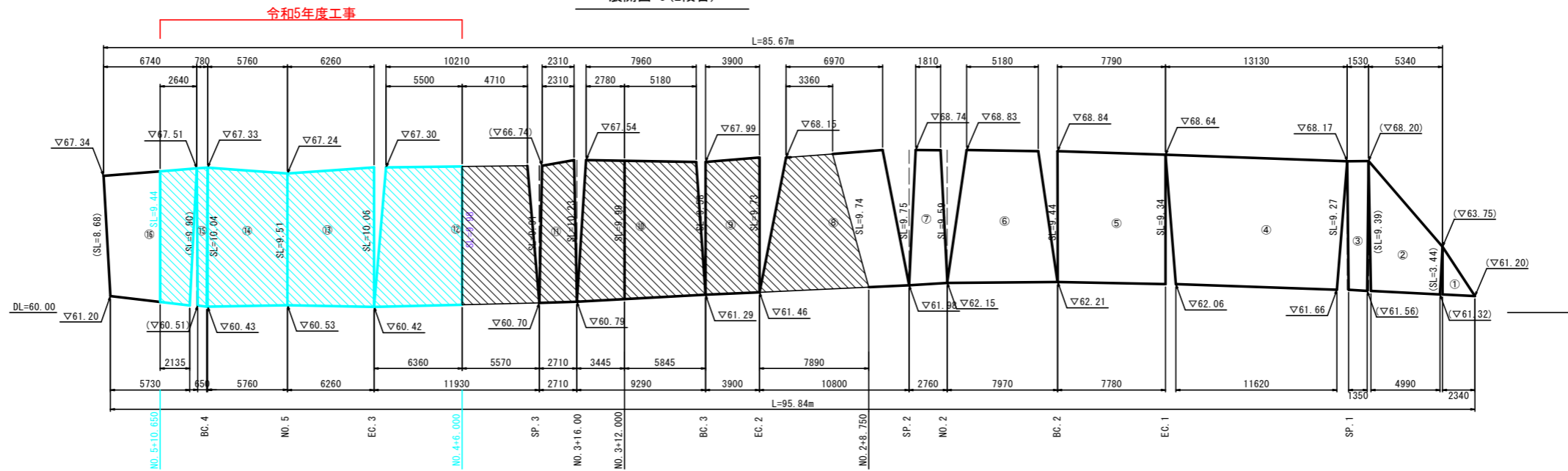
数量表

1000m2当たり				
名称	規格	単位	数量	備考
カップルボルト工		個	1778	1m2に2個 (カップルプレート分を控除)
アンカーボルト工	SD345 D19×600mm	本	222	4.5m2に1本 カップルプレート (A) 付き
水抜きパイプ設置工	φ 65	本	333	3m2に1本標準 VP50 (設計図書による)
増厚工	t=70mm 短繊維混入モルタル吹付	m2	1000	
注入孔穿孔工	φ 40	箇所	222	4.5m2に1本 VP30
空隙充填工	セメント系固化材	m3	20	空隙平均厚さ 2.0cm

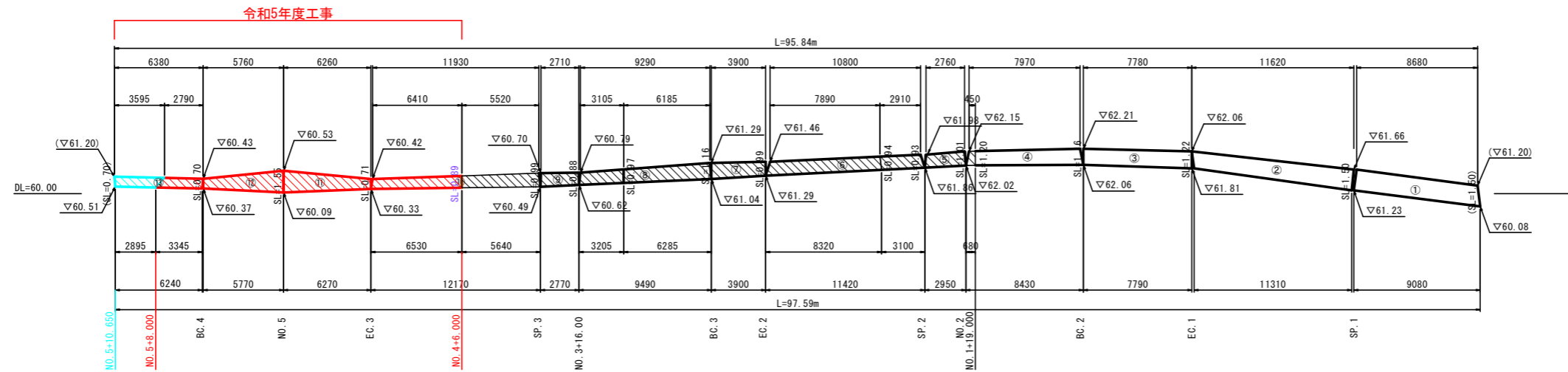
工事名	町道原第16号線法面補修工事		
図面名	法面对策工標準横断面図		
年月日			
尺度	図示	図面番号	8 / 11
会社名			
事務所名	玉 城 町		

法面对策工展開図(1)

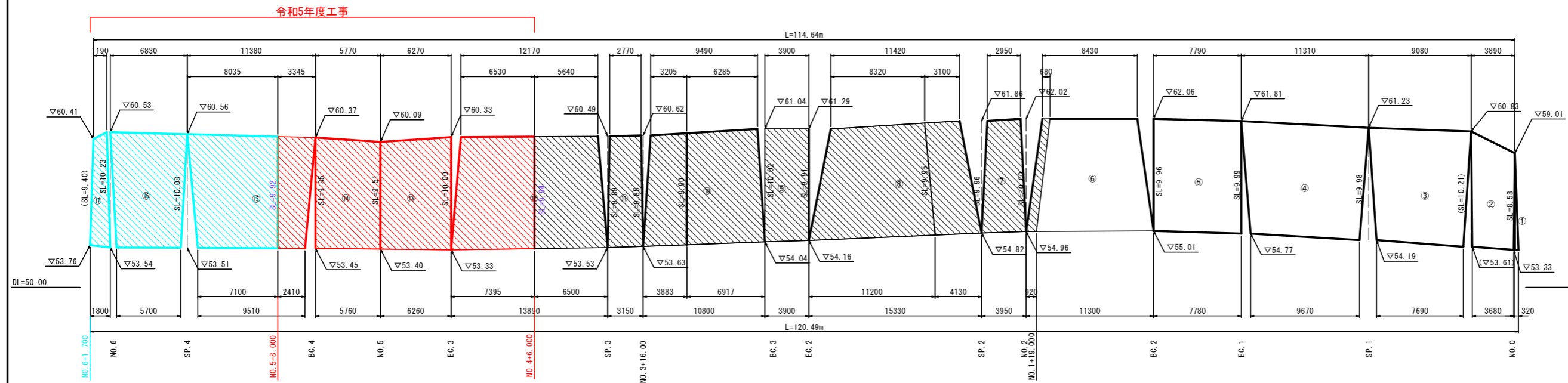
展開図-3(2段目)



展開図-2(小段1)



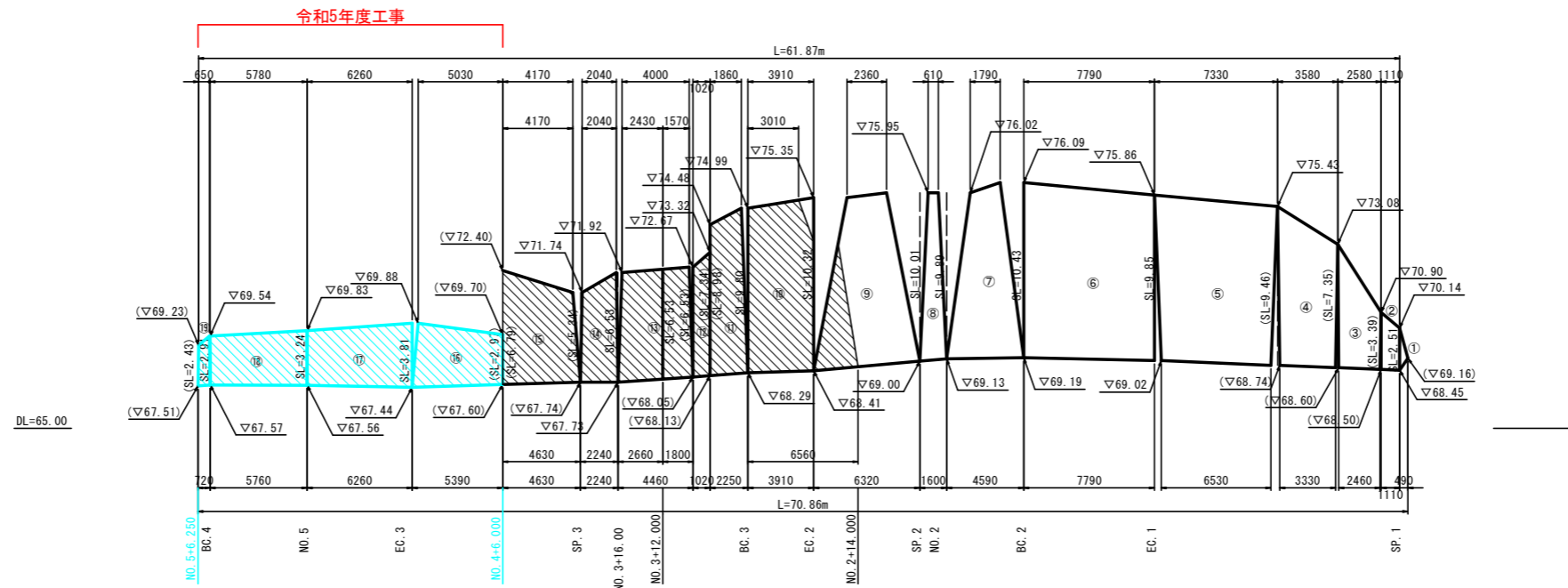
展開図-1(1段目)



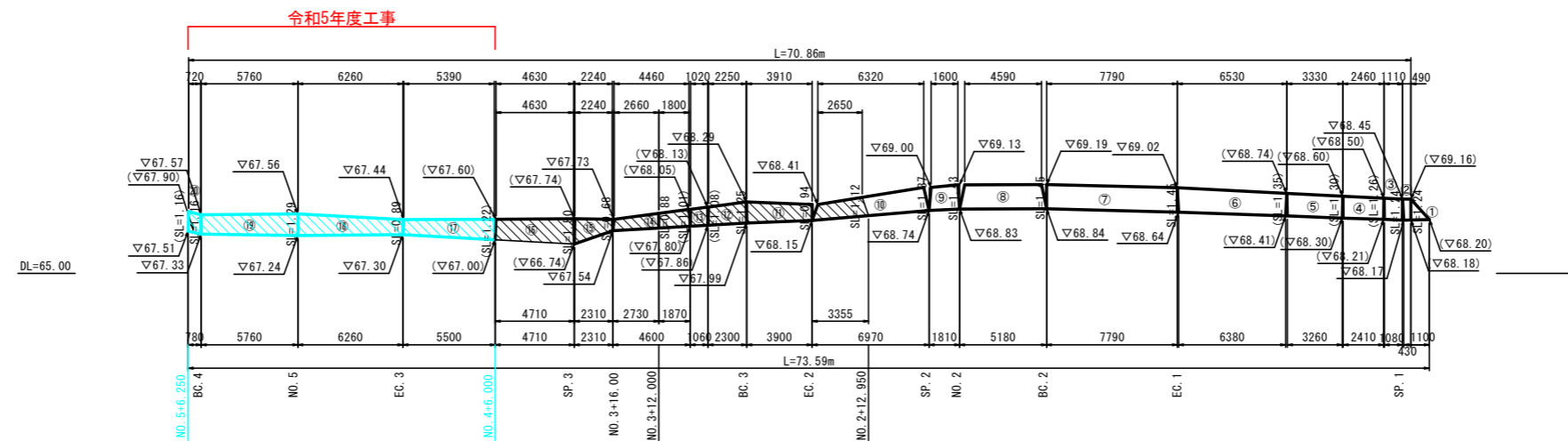
工事名	町道原第16号線法面補修工事		
図面名	法面对策工展開図(1)		
作成年月日			
縮尺	A1-1:200 A3-1:400	図面番号	9 / 11
会社名			
事務所名	玉 城 町		

法面对策工展開図(2)

展開図-5(3段目)



展開図-4(小段2)



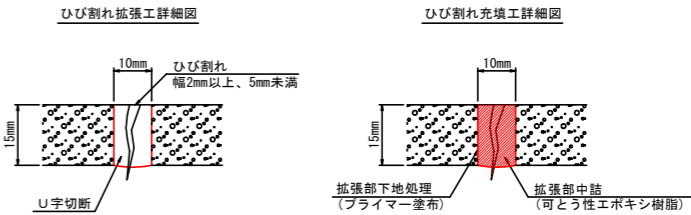
工事名	町道原第16号線法面補修工事		
図面名	法面对策工展開図(2)		
作成年月日			
縮尺	A1-1:200 A3-1:400	図面番号	10 / 11
会社名			
事務所名	玉 城 町		

法面補修工構造図
(ひび割れ補修工)

1段目ひび割れ補修工展開図
A1 S=1:100, A3 S=1:200



ひび割れ補修工詳細図
A1 S=1:1, A3 S=1:2



ひび割れ充填材量表 (10m当り)

名称	規格	単位	数量	適用
コンクリートカッター		m	20	両面
充填材	可とう性エポキシ樹脂	L	1.2	
プライマー		kg	0.1	
モルタル取壊		m3	0.002	

工 事 名	町道原第16号線法面補修工事		
図 面 名	法 面 補 修 工 構 造 図		
年 月 日			
尺 度	図 示	図面番号	11 / 11
会 社 名			
事務所名	玉 城 町		