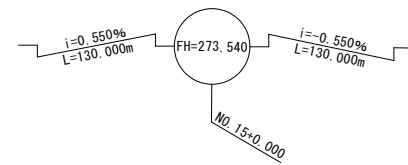
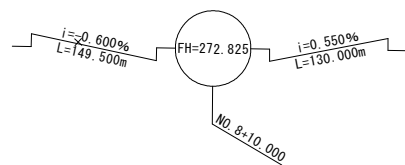
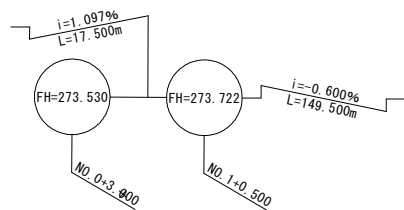
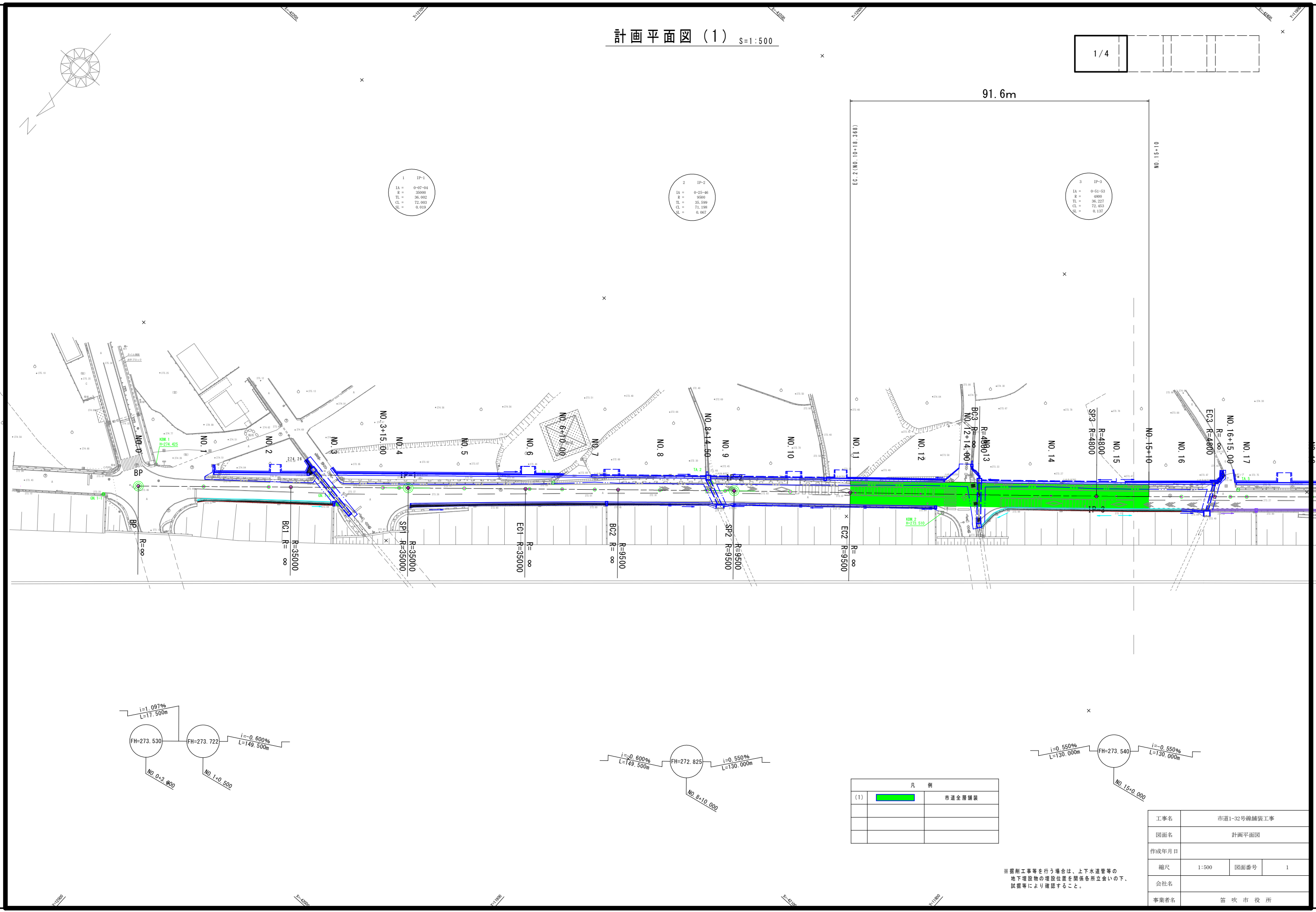


計画平面図 (1) S=1:500

1/4

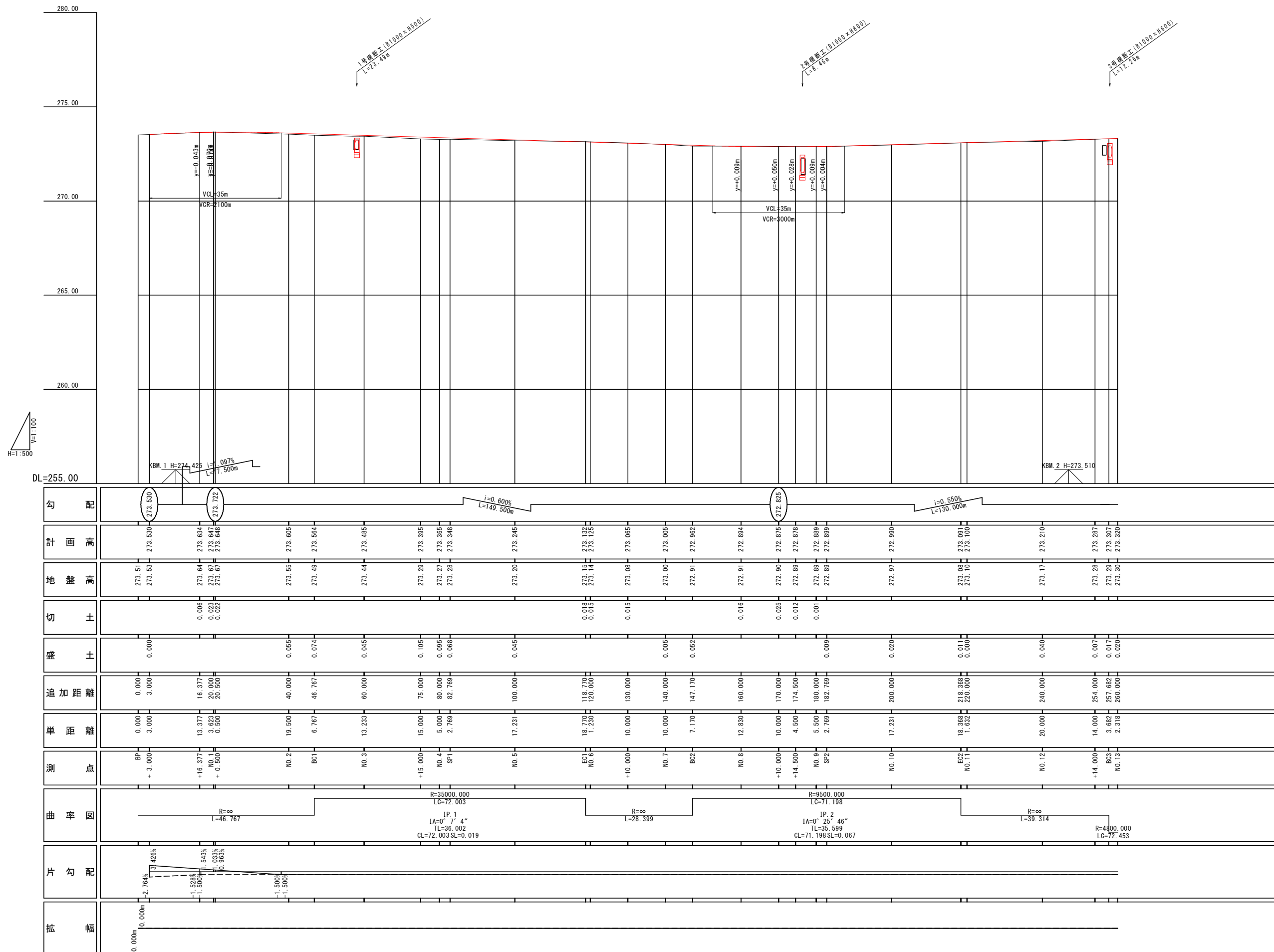


凡 例	
(1)	市道全層舗装

※掘削工事等を行う場合は、上下水道管等の地下埋設物の埋設位置を関係各所立会いの下、試掘等により確認すること。

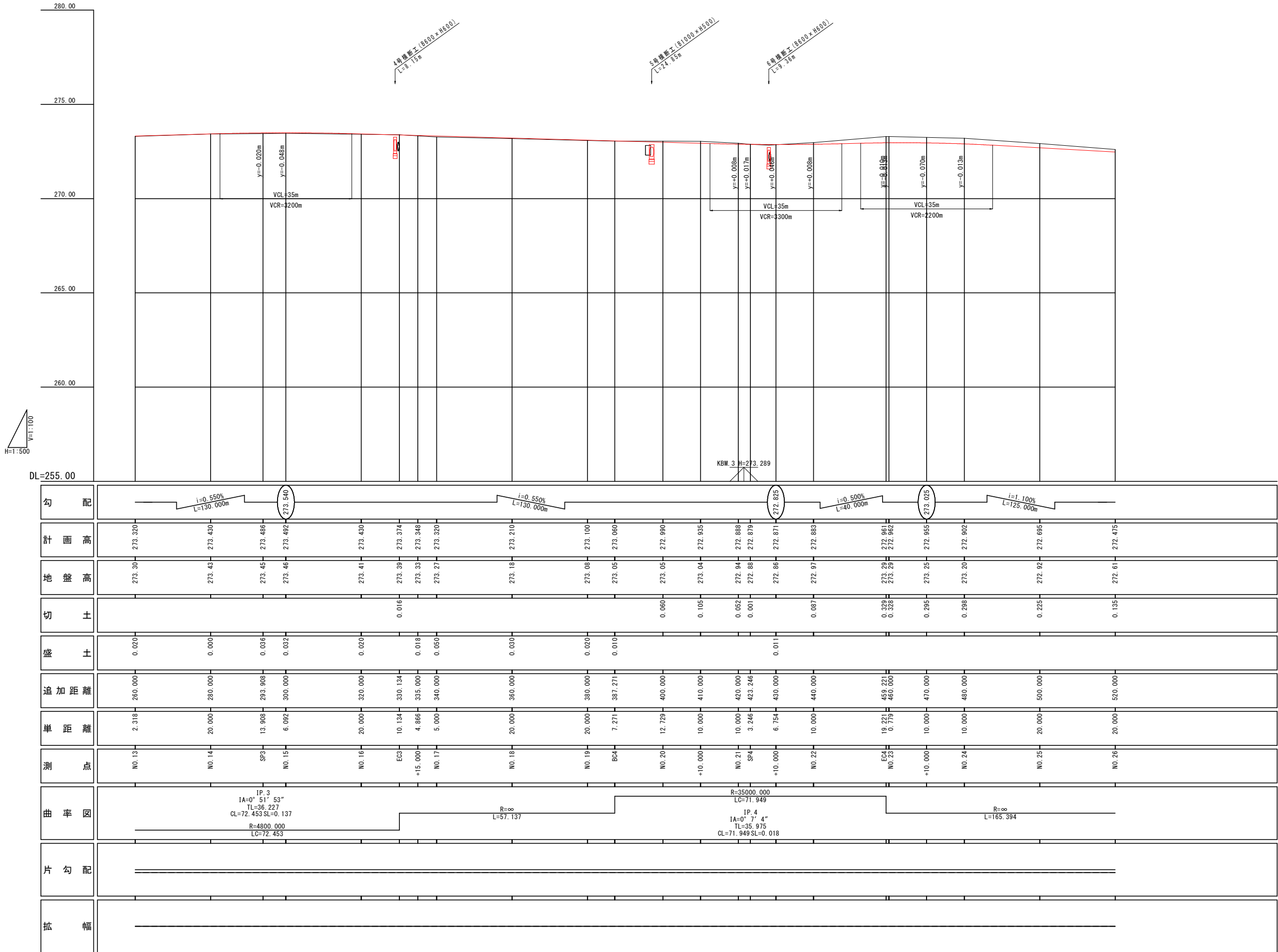
工事名	市道1-32号線舗装工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	1
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

縦断図 (1)



工事名	市道1-32号線舗装工事		
図面名	縦断面図 (1)		
作成年月日			
縮尺	V=1 : 100 H=1 : 500	図面番号	2
会社名			
事業者名	笛 吹 市 役 所		

縦断面図 (2)

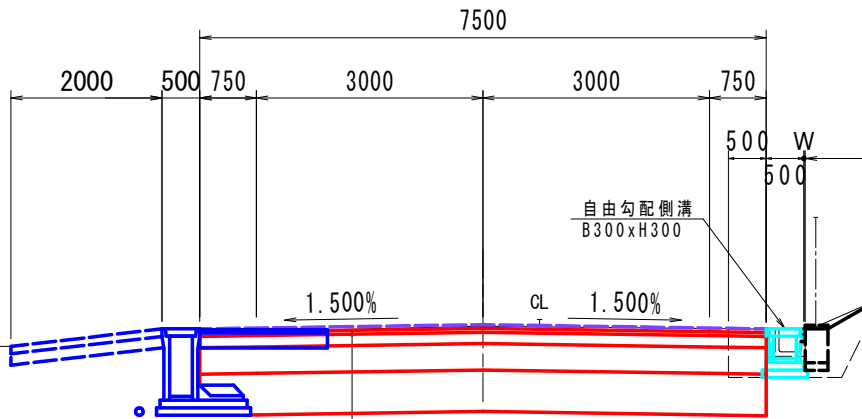


工事名	市道1-32号線舗装工事		
図面名	縦断面図 (2)		
作成年月日			
縮尺	V=1 : 100 H=1 : 500	図面番号	3
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

標準横断図

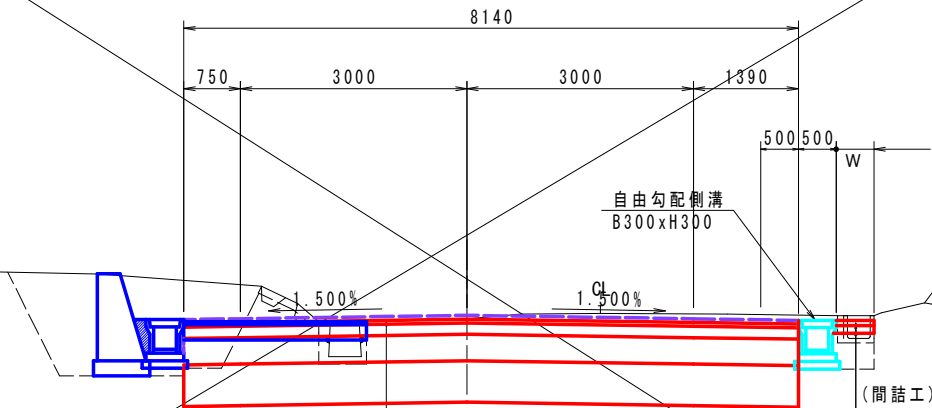
S=1:50

N0.10付近



表層	再生密粒度アスコン	t= 5cm
基層	再生粗粒度アスコン	t= 5cm
上層路盤	粒調砕石M-40	t=15cm
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40	t=35cm
安定処理工	セメント系固化材	t=55cm

N0.5付近



表層	再生密粒度アスコン	t= 5cm
基層	再生粗粒度アスコン	t= 5cm
上層路盤	粒調砕石M-40	t=15cm
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40	t=35cm
安定処理工	セメント系固化材	t=55cm

(間詰工)	間詰コンクリート 18-8-25	t= 7cm
目詰材	再生クラッシャーランRC-40	t=10cm

市道舗装

幅員5.0m未満

幅員5.0m以上

表層	再生密粒度アスコン	t= 4cm
上層路盤	粒調砕石M-30	t=10cm

表層	再生密粒度アスコン	t= 5cm
上層路盤	粒調砕石M-30	t=15cm
下層路盤	再生クラッシャーランRC-40	t=35cm

設計条件

道路名	笛吹市道1-32号線
道路の区分	第3種3級
設計速度	V=40km/h (交差点部V=40km/h)
設計CBR	4% (改良後)
舗装計画交通量	250≦T<1000 (N5交通)
設計期間	10年

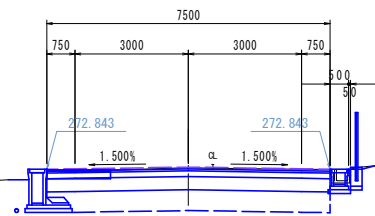
工事名	市道1-32号線舗装工事		
図面名	標準横断図		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	4
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

計画横断面図 (3) S=1:100

SP. 2 (NO. 9+2. 768)

GH=272. 89
FH=272. 899

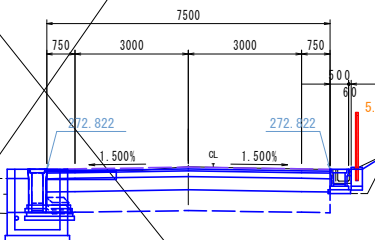
道路土工	
掘削	3. 52 m2
安定処理	3. 89 m2



DL=270. 00

NO. 8+14. 500

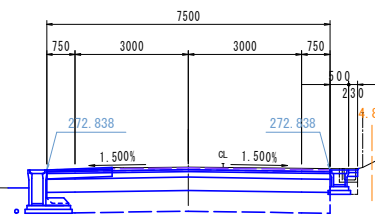
GH=272. 89
FH=272. 878



DL=270. 00

NO. 8

GH=272. 91
FH=272. 894

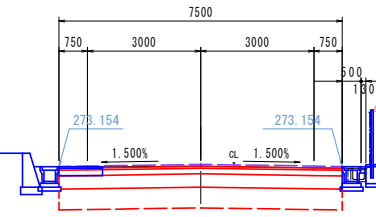


DL=270. 00

NO. 12

GH=273. 17
FH=273. 210

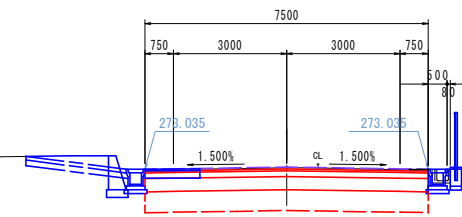
道路土工	
掘削	3. 49 m2
安定処理	4. 12 m2



DL=270. 00

EC. 2 (NO. 10+18. 367)

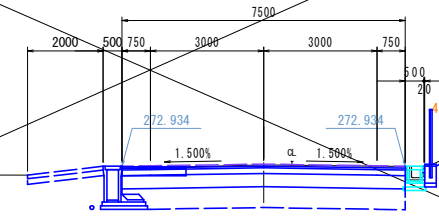
GH=273. 08
FH=273. 091



DL=270. 00

NO. 10

GH=272. 97
FH=272. 990



DL=270. 00

NO. 8 ~ NO. 12

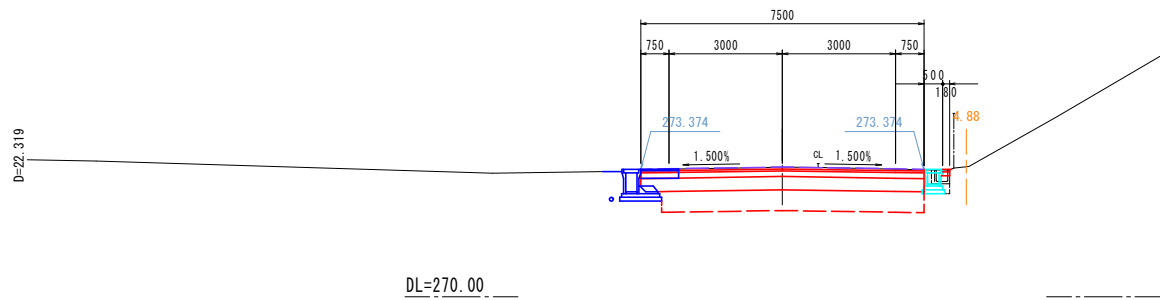
工事名	市道1-32号線舗装工事		
図面名	計画横断面図 (3)		
作成年月日			
縮尺	1 : 100	図面番号	5
会社名			
事業者名	笛 吹 市 役 所		

計画横断面図 (4) S=1:100

NO. 14
GH=273.43
FH=273.430

道路土工	
掘削	3.71 m2
安定処理	3.83 m2

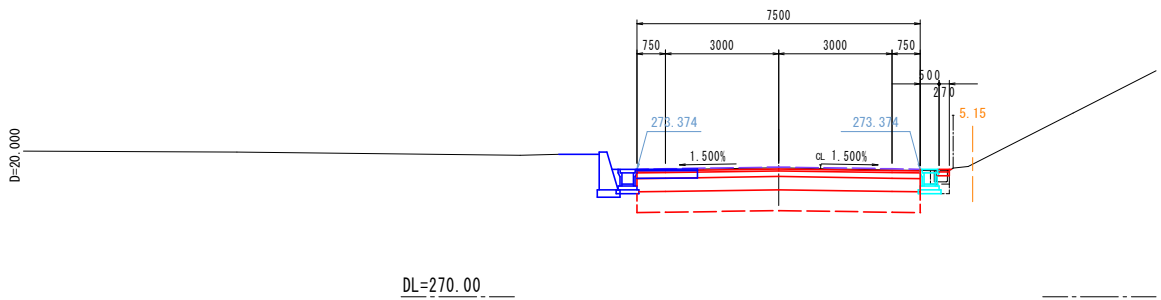
作業土工 (排水構造物工)	
床掘り	0.05 m2
埋戻し	0.09 m2
基面整正	0.60 m



NO. 16
GH=273.41
FH=273.430

道路土工	
掘削	3.57 m2
安定処理	4.12 m2

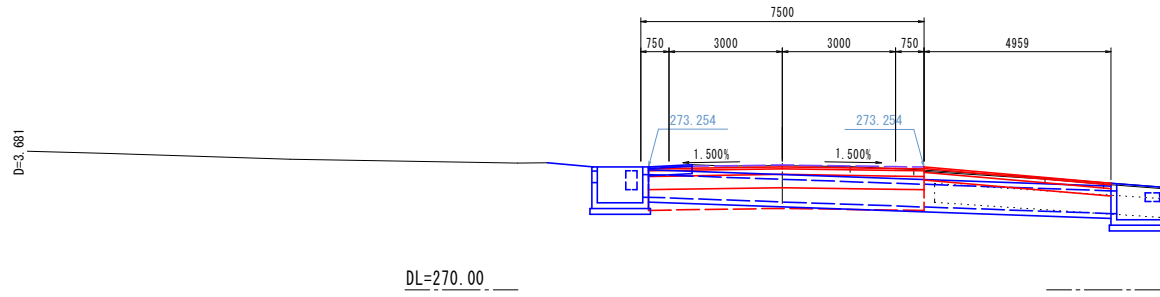
作業土工 (排水構造物工)	
床掘り	0.07 m2
埋戻し	0.14 m2
基面整正	0.60 m



BC. 3 (NO. 12+17.681)
GH=273.29
FH=273.307

道路土工	
掘削	4.99 m2
安定処理	4.01 m2

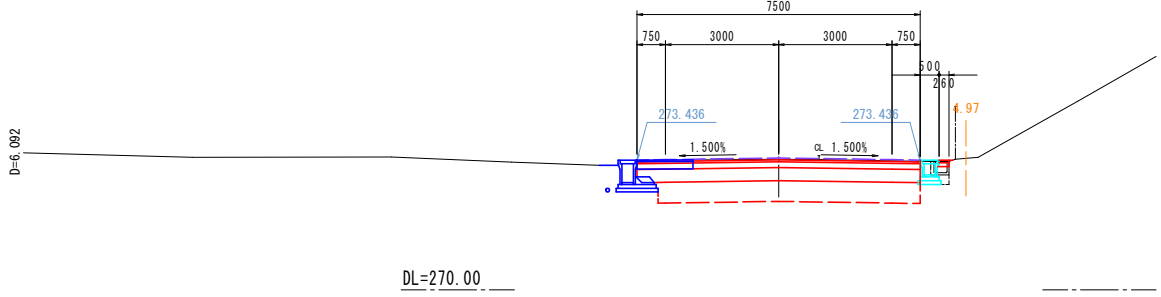
作業土工 (排水構造物工)	
床掘り	- m2
埋戻し	- m2
基面整正	- m



NO. 15
GH=273.46
FH=273.492

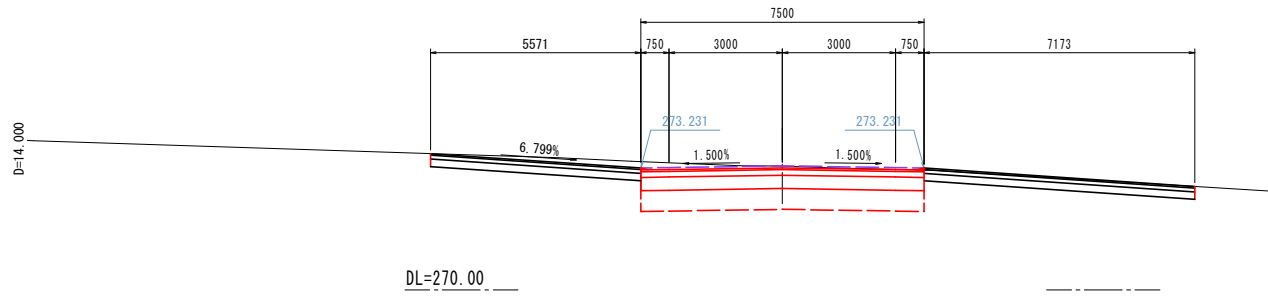
道路土工	
掘削	3.50 m2
安定処理	3.83 m2

作業土工 (排水構造物工)	
床掘り	0.06 m2
埋戻し	0.13 m2
基面整正	0.60 m



NO. 12+14.000
GH=273.28
FH=273.287

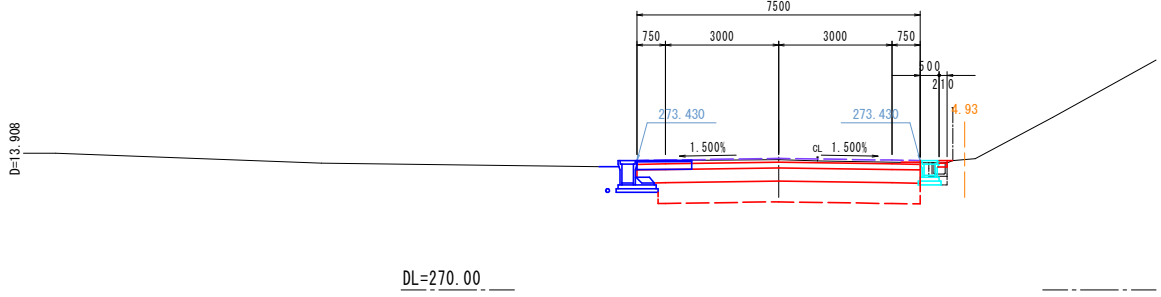
道路土工	
掘削	4.24 m2
安定処理	4.13 m2



SP. 3 (NO. 14+13.908)
GH=273.45
FH=273.486

道路土工	
掘削	3.70 m2
安定処理	3.83 m2

作業土工 (排水構造物工)	
床掘り	0.04 m2
埋戻し	0.11 m2
基面整正	0.60 m

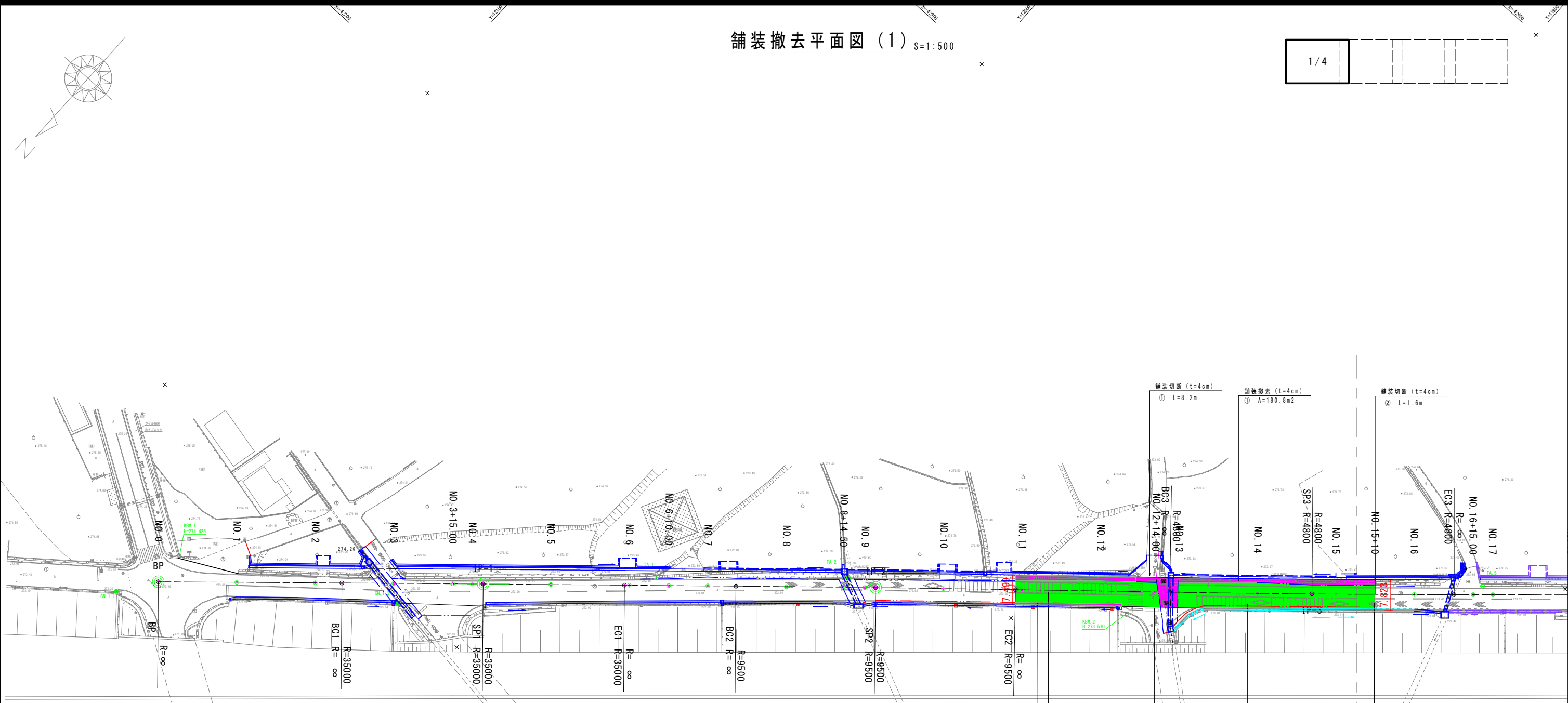


NO. 12+14.00 ~ NO. 16

工事名	市道1-32号線舗装工事		
図面名	計画横断面図 (4)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	6
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

舗装撤去平面図 (1) S=1:500

1/4



舗装撤去 (t=10cm)
① A=196.4m²
舗装撤去 (t=4cm)
② A=13.8m²

舗装切断 (t=10cm)
① L=17.7m

舗装撤去 (t=10cm)
② A=296.2m²

舗装切断 (t=10cm)
② L=6.2m

凡 例		
(1)	<div></div>	As舗装撤去 (t=10cm)
(2)	<div></div>	As舗装撤去 (t=4cm)

工事名	市道1-32号線舗装工事		
図面名	舗装撤去平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	7
会社名			
事業者名	笛吹市役所		

区画線平面図 (1) S=1:500

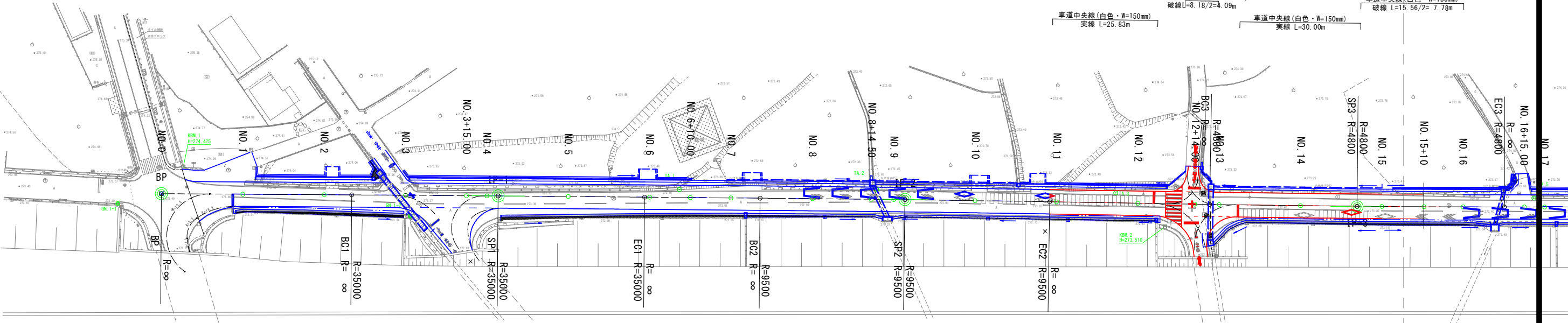
1 IP-1
IA = 0-07-04
R = 35000
TL = 36.002
CL = 72.003
SL = 0.019

2 IP-2
IA = 0-25-46
R = 9500
TL = 35.599
CL = 71.198
SL = 0.067

3 IP-3
IA = 0-51-53
R = 4800
TL = 36.227
CL = 72.453
SL = 0.137

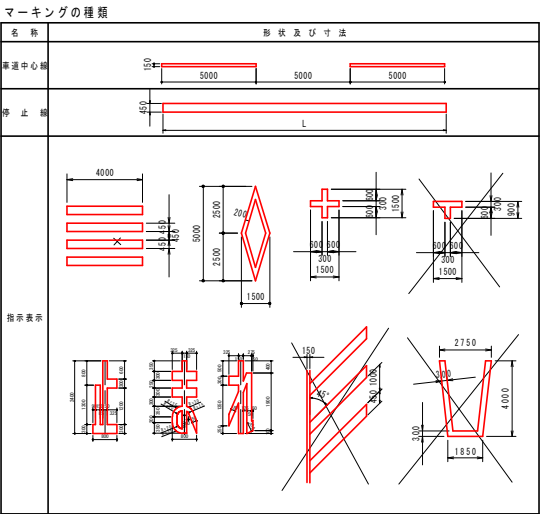
横断歩道 (白色・W=450mm)
L=34.33m (A=30.90m2)
指示表示 (横断歩道あり)
L=3.30m (15cm換算)
停止線 (白線・W=450mm)
L=3.00m
車道外側線 (白色・W=150mm)
L=38.02m
車道中央線 (白色・W=150mm)
実線 L=25.83m

止まれ (白線・15cm換算)
L=22.40m
停止線 (白線・W=450mm)
L=3.00m
指示表示 (交差点表示)
十字 L=6.48m (15cm換算)
車道外側線 (白色・W=150mm)
L=49.49m
車道境界線 (白色・W=150mm)
破線U=8.18/2=4.09m
車道中央線 (白色・W=150mm)
破線 L=15.56/2= 7.78m
車道中央線 (白色・W=150mm)
実線 L=30.00m



車道外側線 (白色・W=150mm)
L=41.28m
車道境界線 (白色・W=150mm)
破線L=13.00/2=6.50m
停止線 (白線・W=450mm)
L=3.50m
止まれ (白線・15cm換算)
L=22.40m

車道外側線 (白色・W=150mm)
L=49.87m
停止線 (白線・W=450mm)
L=3.00m
指示表示 (横断歩道あり)
L=14.40m (15cm換算)



工事名	市道1-32号線舗装工事		
図面名	区画線平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	8
会社名			
事業者名	笛吹市役所		