

# 平面図

## < 内環状北線 >

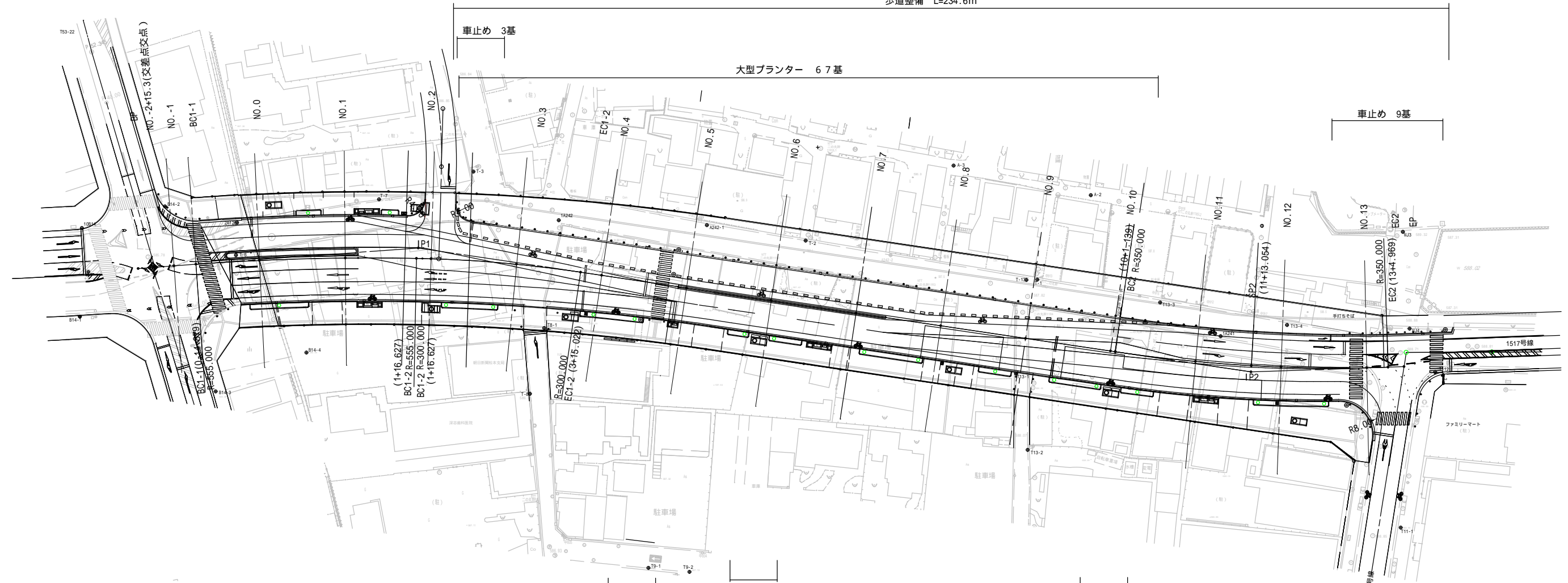
S=1:500 A1  
S=1:1000 A3



植樹樹 A=5.6×1.0=5.6m<sup>2</sup>  
高木 N=1 低木 N=23本

植樹樹 A=3.9×1.0=3.9m<sup>2</sup>  
高木 N=1 低木 N=15本

歩道整備 L=234.6m



IP	IP1
IA	12-39-00
R	555,000 300,000
TL1	51,395
TL2	38,264
CL	89,901
Lc	51,506 38,395
l	5-19-02 7-19-58
TL	0,588 0,615
TL	25,771 19,224

植樹樹 A=13.5×1.0=13.5m<sup>2</sup>  
高木 N=1 低木 N=63本

植樹樹 A=13.0×1.0=13.0m<sup>2</sup>  
高木 N=2 低木 N=55本

植樹樹 A=14.6×1.0=14.6m<sup>2</sup>  
高木 N=2 低木 N=63本

植樹樹 A=4.8×1.0=4.8m<sup>2</sup>  
高木 N=1 低木 N=19本

植樹樹 A=14.7×1.0=14.7m<sup>2</sup>  
高木 N=2 低木 N=64本

植樹樹 A=12.0×1.0=12.0m<sup>2</sup>  
高木 N=2 低木 N=50本

植樹樹 A=17.4×1.0=17.4m<sup>2</sup>  
高木 N=2 低木 N=77本

植樹樹 A=7.5×1.0=7.5m<sup>2</sup>  
高木 N=1 低木 N=33本

植樹樹 A=7.4×1.0=7.4m<sup>2</sup>  
高木 N=1 低木 N=32本

植樹樹 A=7.4×1.0=7.4m<sup>2</sup>  
高木 N=1 低木 N=32本

座面ベンチ 4基

ベンチ 2基

ベンチ 2基

IP	IP2
IA	10-26-57
R	350,000
CL	63,830
TL	1,460
TL	32,004

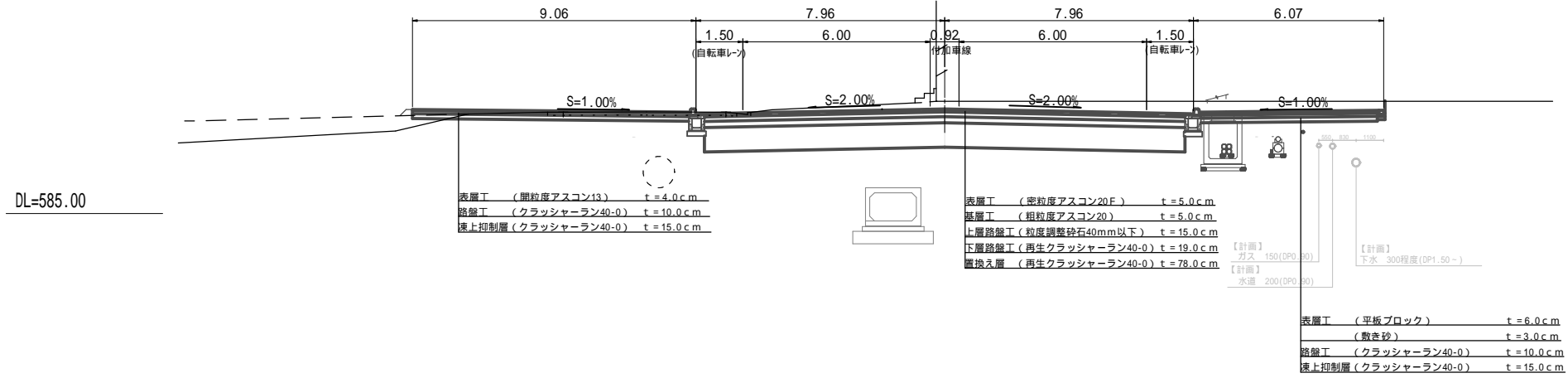
令和5年度(都)内環状北線道路改築工事				
書	1/13	平面図	縮尺	図示
(都)内環状北線				
松本市 大手2丁目-大手3丁目				
課	係	照	設	
松本市役所				



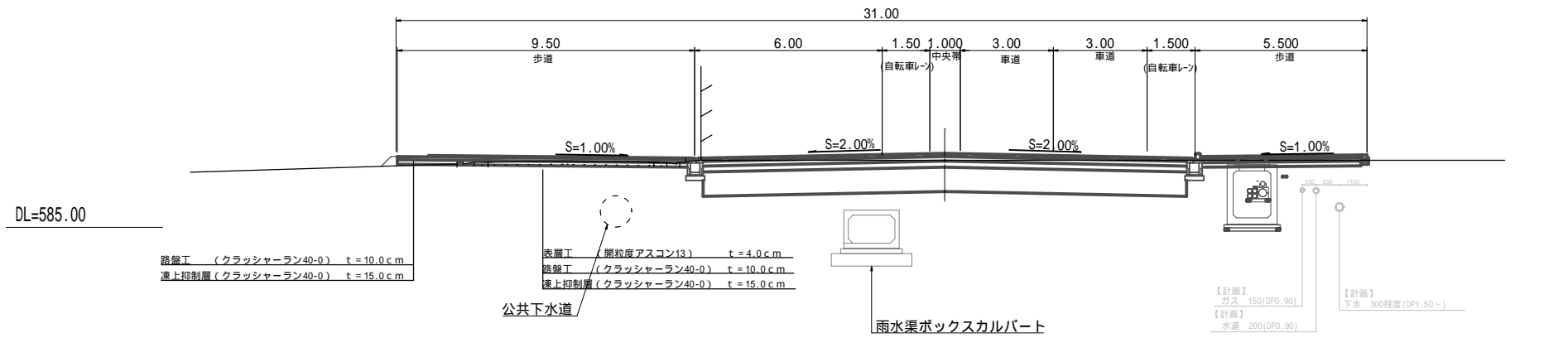
# 標準断面図

S=1:100 A1  
S=1:200 A3

No.11



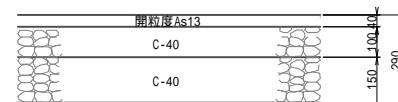
No.6



歩道部舗装構成図

S = 1:10

標準部

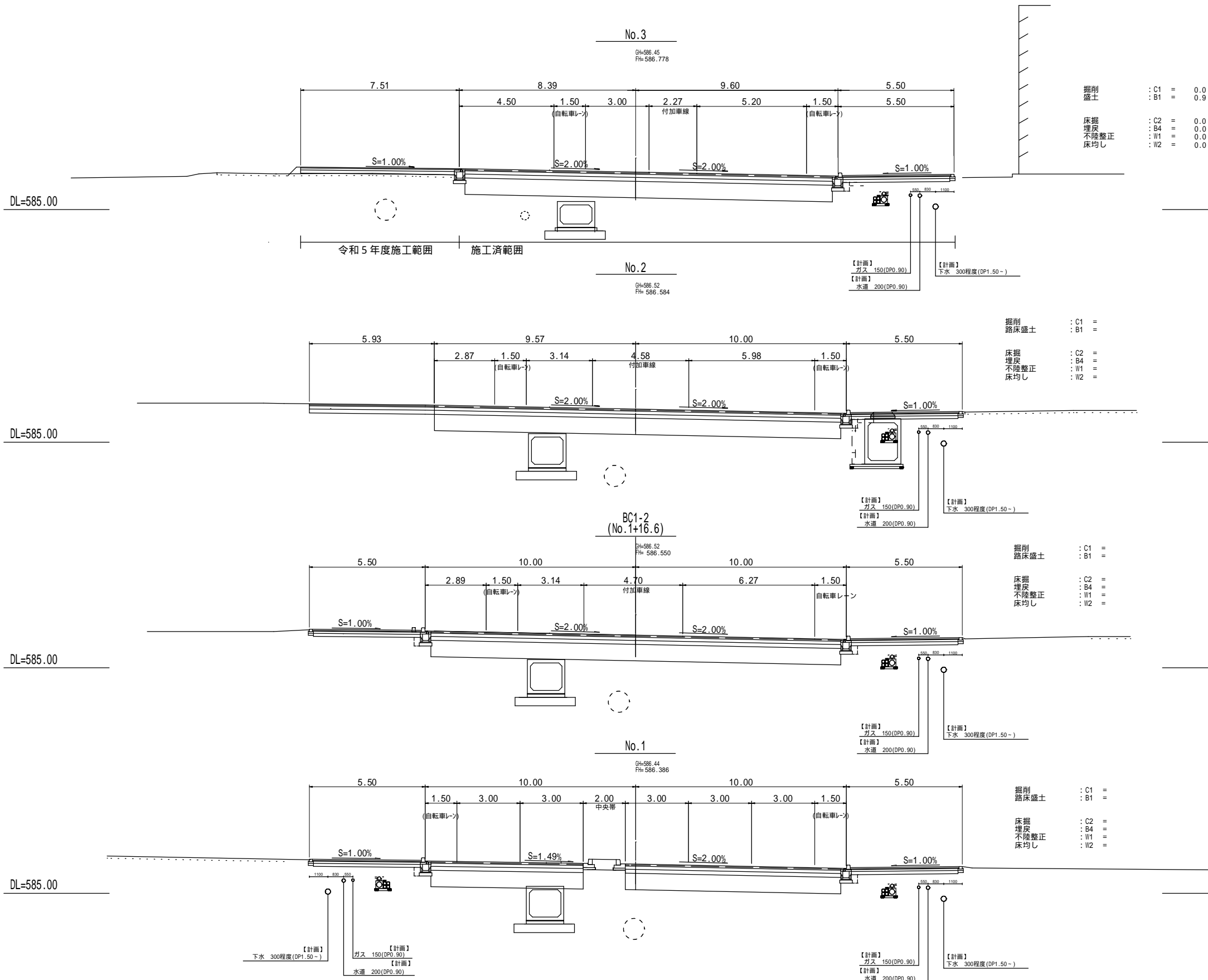


令和5年度(都)内環状北線道路改築工事				
番号	3/13	標準断面図	縮尺	図示
(都)内環状北線				
松本市 大手2丁目-大手3丁目				
課長	係長	照査	設計	
松本市役所				

# 横断図 (1)

< 内環状北線 >

S=1:100 A1  
S=1:200 A3



掘削盛土 : C1 = 0.0  
: B1 = 0.9

床掘埋戻不陸整正床均し : C2 = 0.0  
: B4 = 0.0  
: W1 = 0.0  
: W2 = 0.0

掘削路床盛土 : C1 =  
: B1 =

床掘埋戻不陸整正床均し : C2 =  
: B4 =  
: W1 =  
: W2 =

掘削路床盛土 : C1 =  
: B1 =

床掘埋戻不陸整正床均し : C2 =  
: B4 =  
: W1 =  
: W2 =

掘削路床盛土 : C1 =  
: B1 =

床掘埋戻不陸整正床均し : C2 =  
: B4 =  
: W1 =  
: W2 =

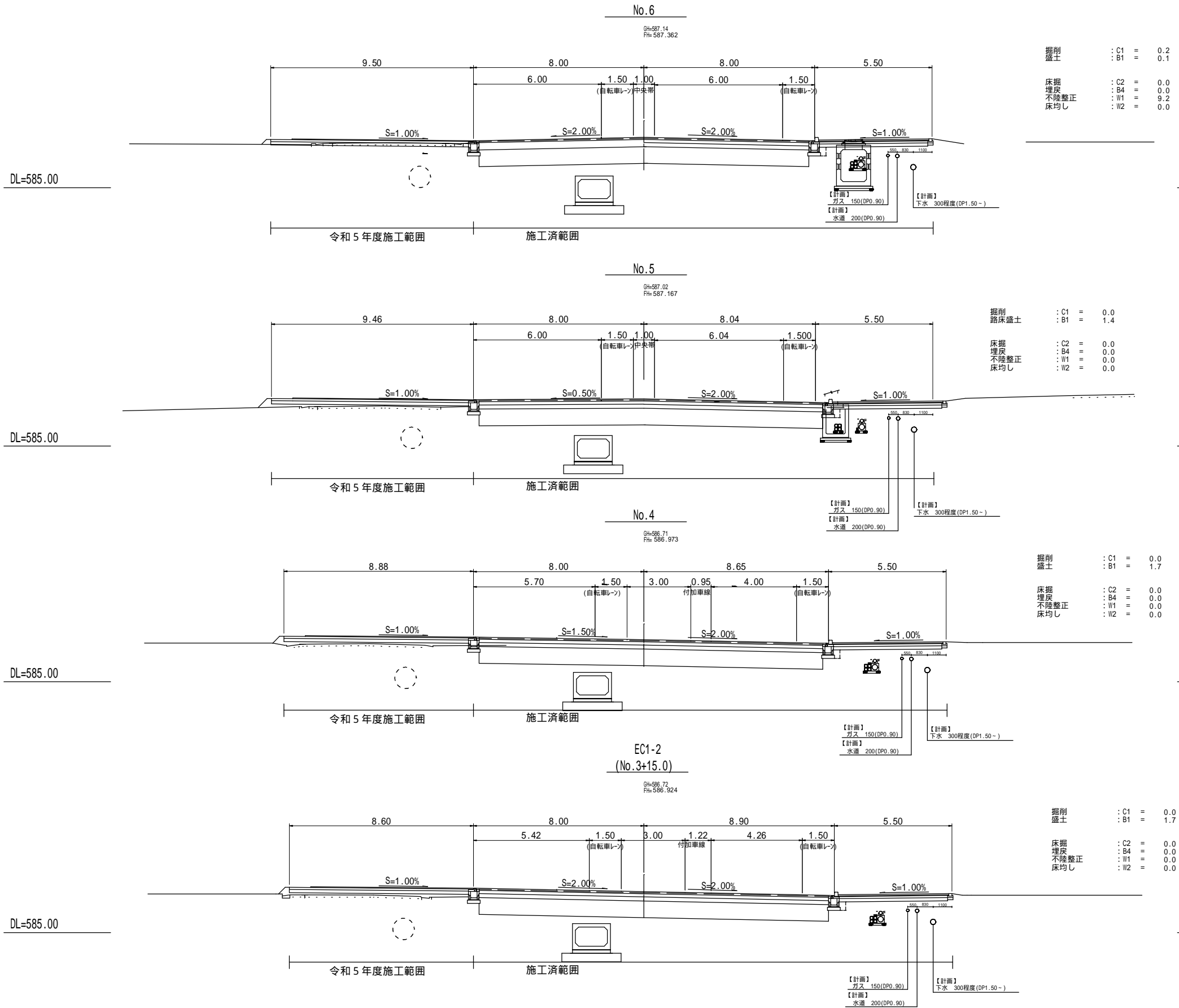
( No. 3 )

令和5年度(都)内環状北線道路改築工事			
番号	4/13	横断図(1)	縮尺 図示
(都)内環状北線			
松本市 大手2丁目-大手3丁目			
課長	係長	設置	設計
松本市役所			

# 横断図(2)

< 内環状北線 >

S=1:100 A1  
S=1:200 A3



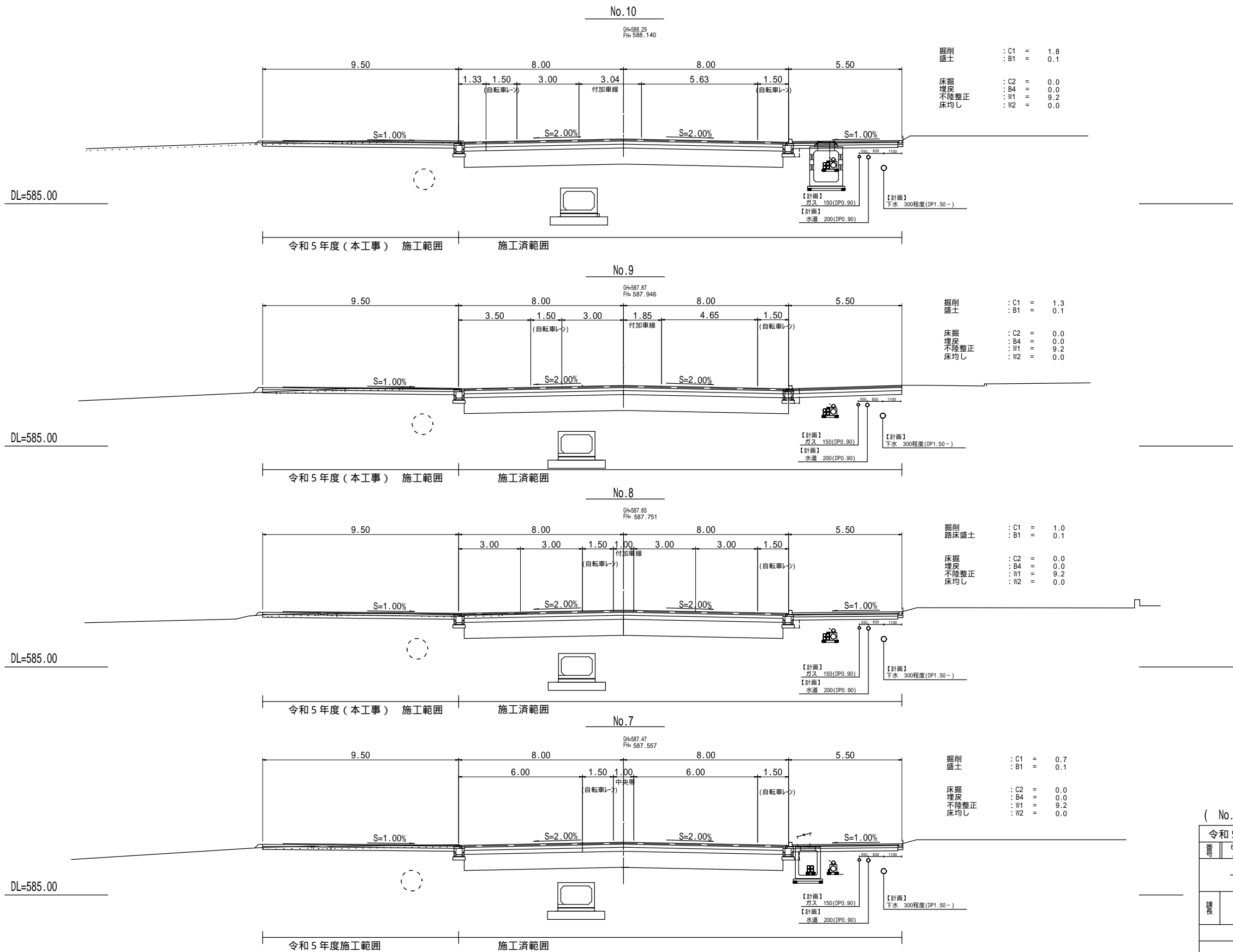
( No.3+15.0 ~ No.6 )

令和5年度(都)内環状北線道路改築工事				
番	5/13	横断図(2)	橋尺	図示
(都)内環状北線				
松本市 大手2丁目-大手3丁目				
課長	係長	設置	設計	
松本市役所				

# 横断図(3)

< 内環状北線 >

S=1:100 A1  
S=1:200 A3



( No.7 ~ No.10+3.4 )

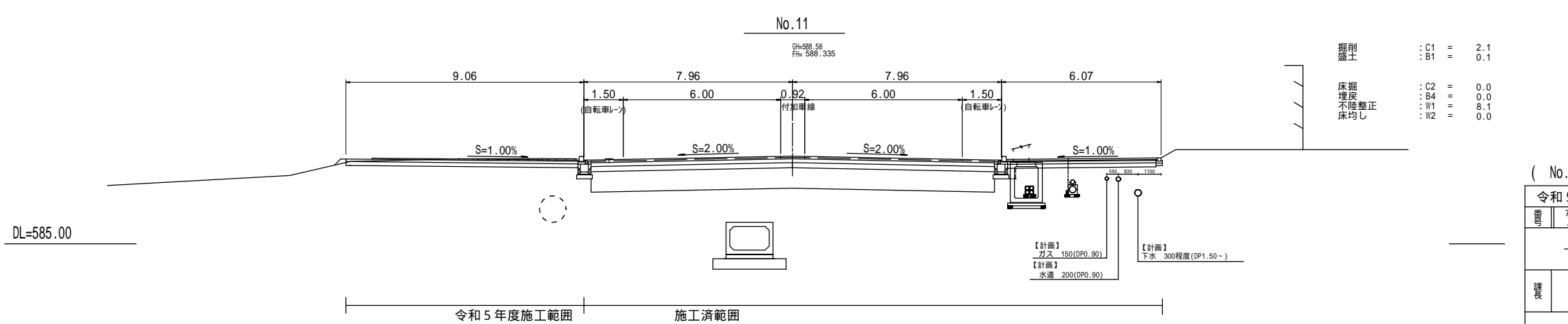
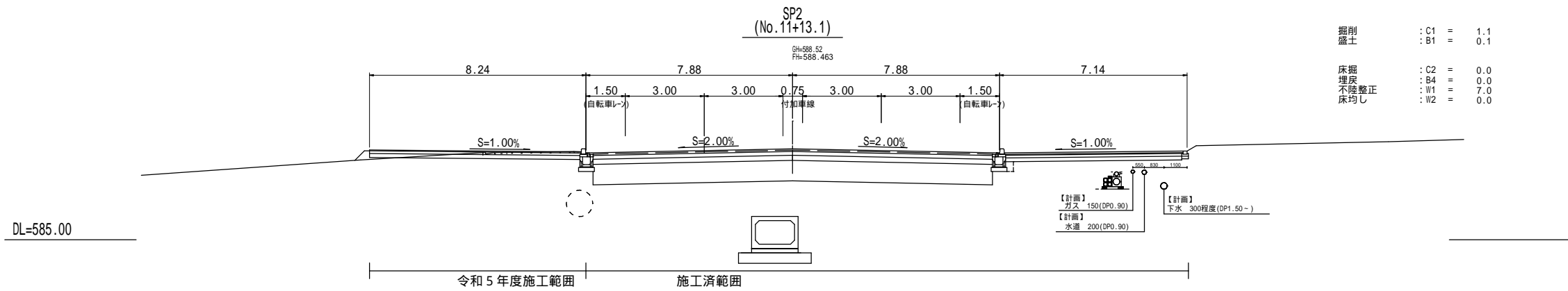
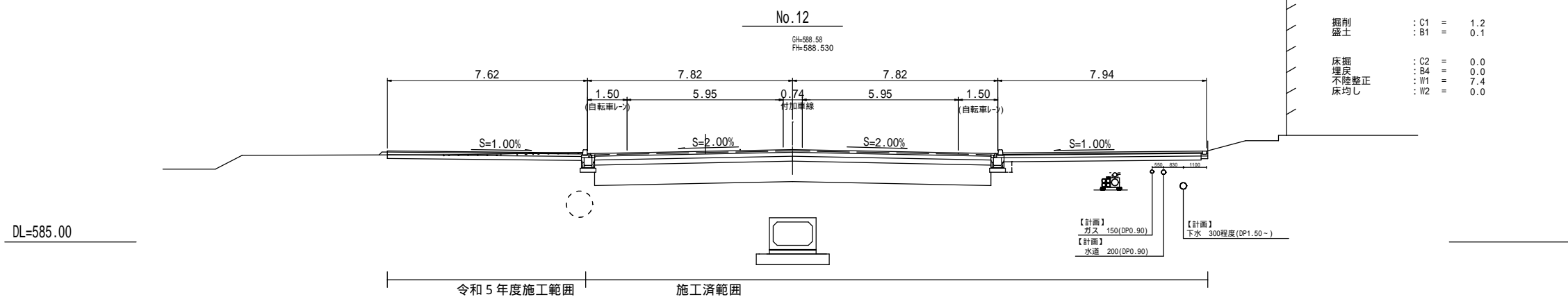
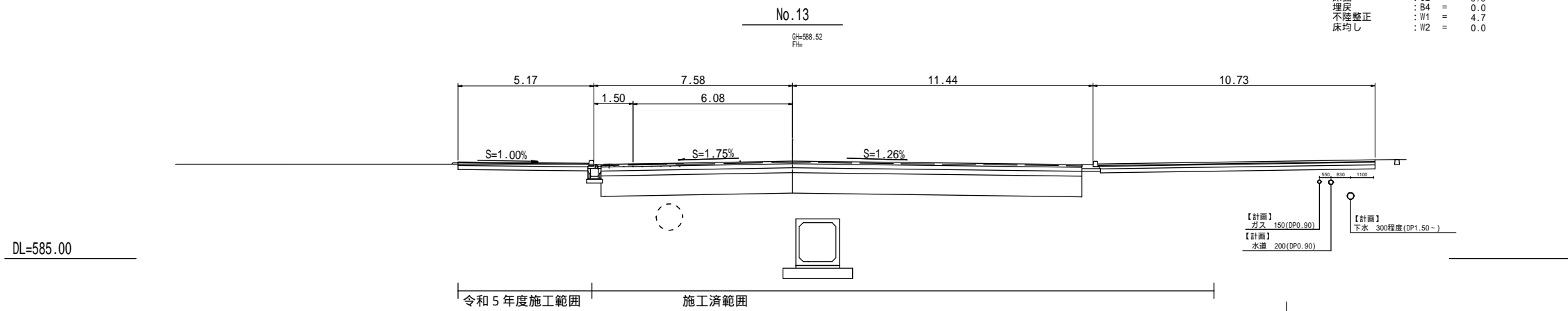
令和5年度(都)内環状北線道路改築工事				
番	6/13	横断図(3)	橋尺	図示
(都)内環状北線				
松本市 大手2丁目-大手3丁目				
課	係	置	設	
松本市役所				

# 横断図(4)

< 内環状北線 >

S=1:100 A1  
S=1:200 A3

掘削盛土 : C1 = 1.1  
          : B1 = 0.0  
  
床掘埋戻 : C2 = 0.0  
          : B4 = 0.0  
不陸整正 : W1 = 4.7  
床均し   : W2 = 0.0



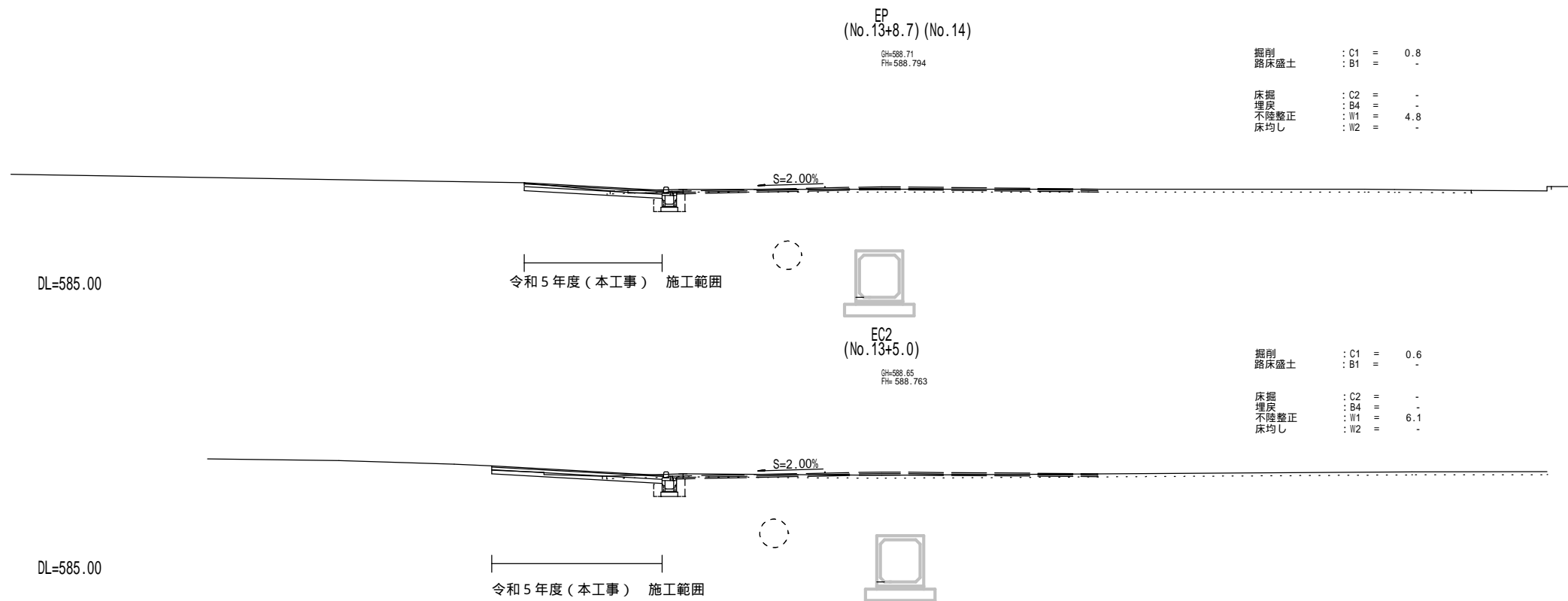
( No.11 ~ No.13 )

令和5年度(都)内環状北線道路改築工事				
番号	7/13	横断図(4)	縮尺	図示
(都)内環状北線				
松本市 大手2丁目-大手3丁目				
課長	係長	設置	設計	
松本市役所				

# 横断図(5)

< 内環状北線 >

S=1:100 A1  
S=1:200 A3



( No.13+5.0 ~ No.14 )

令和5年度(都)内環状北線道路改築工事				
番	8/13	横断図(5)	橋尺	図示
(都)内環状北線				
松本市 大手2丁目-大手3丁目				
課長	係長	設置	設計	
松本市役所				

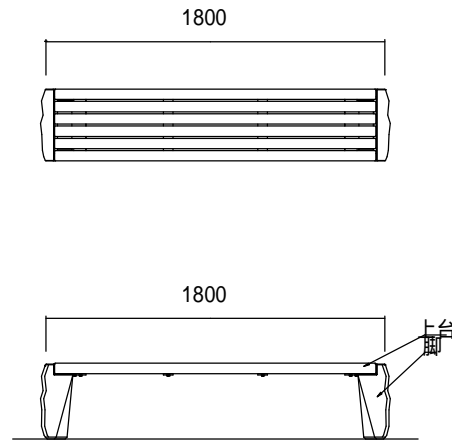


# 構造図

(参考図)

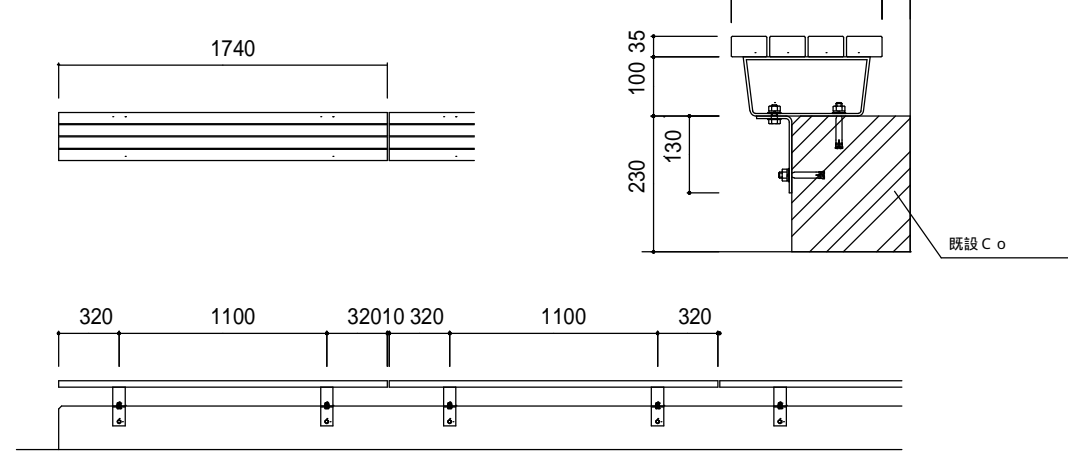
ベンチ S=1:20

W1800 D380 H400  
材質：ひのき

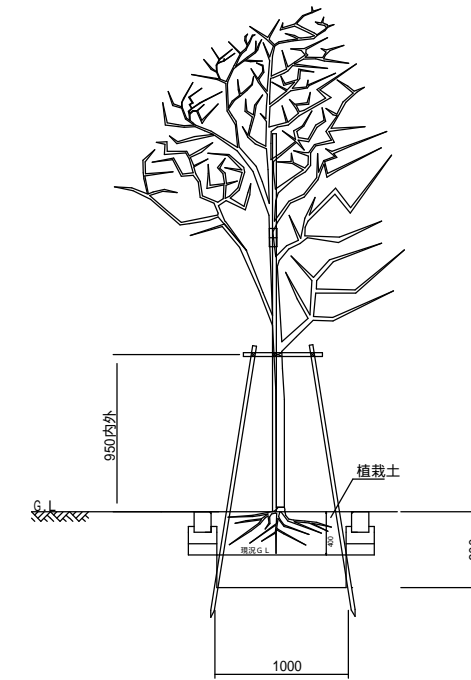


座面ベンチ(既設Co利用) S=1:20

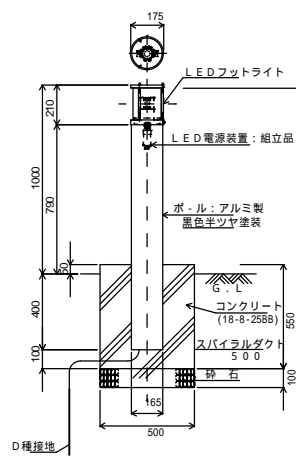
W1740 D250  
材質：再生木材



高木植栽図 S=1:20



足元灯 S=1:20

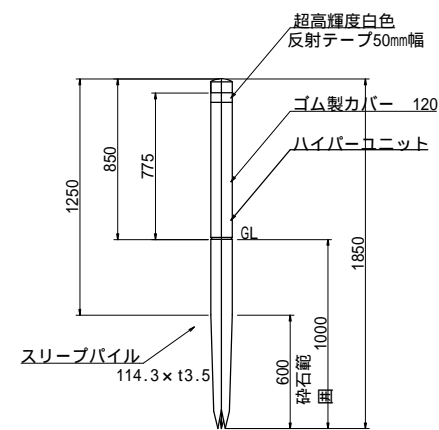


LED色	電球色LED
相対色温度	2700K
平均演色評価数	Ra83
LED設計寿命	60000時間
器具内蔵電源設計寿命	60000時間
LED粒数	16粒
定格光束(器具光束)	180lm

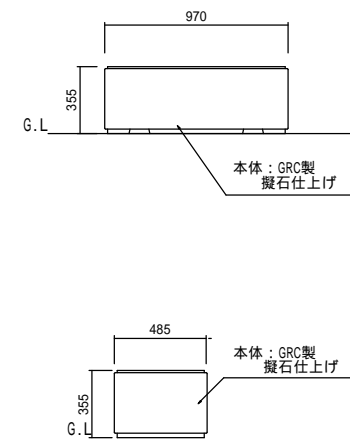
1 基当材料表

名称	規格	単位	数量
基礎材	RC40-0 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.2
スパイラルダクト	500	m	0.55
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.10
足元灯		基	1.0

車止め S=1:20



大型プランター S=1:20

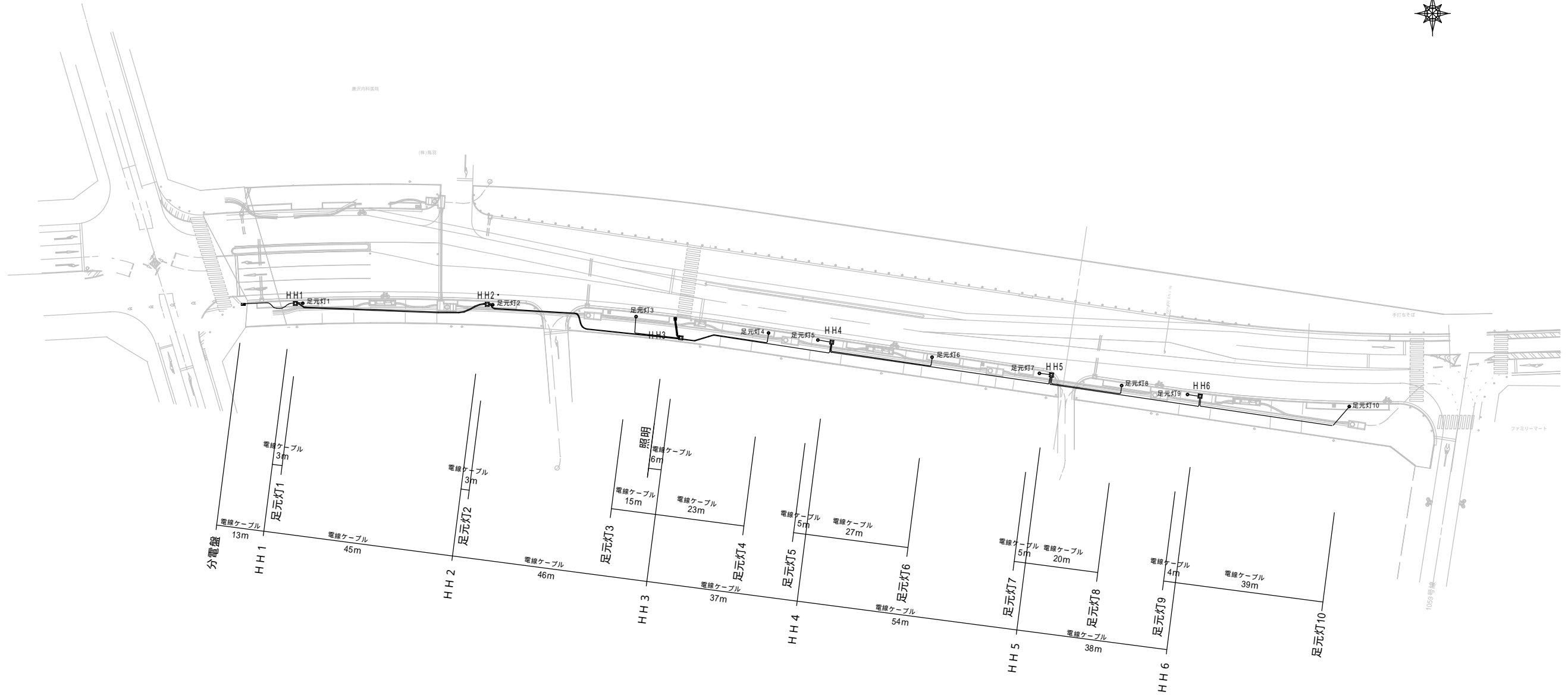


令和5年度(都)内環状北線道路改築工事				
図番	9/13	構造図	縮尺	図示
(都)内環状北線 松本市 大手2丁目~大手3丁目				
確認	係長	監理	設計	
松本市役所				

# 照明平面図

< 内環状北線 >

S=1:500 A1  
S=1:1000 A3



ハンドホール及びFEP管（電力保護管）は施工済

令和5年度（都）内環状北線道路改築工事				
番号	10/13	照明平面図	縮尺	図示
（都）内環状北線				
松本市 大手2丁目-大手3丁目				
課長	係長	照査	設計	
松本市役所				

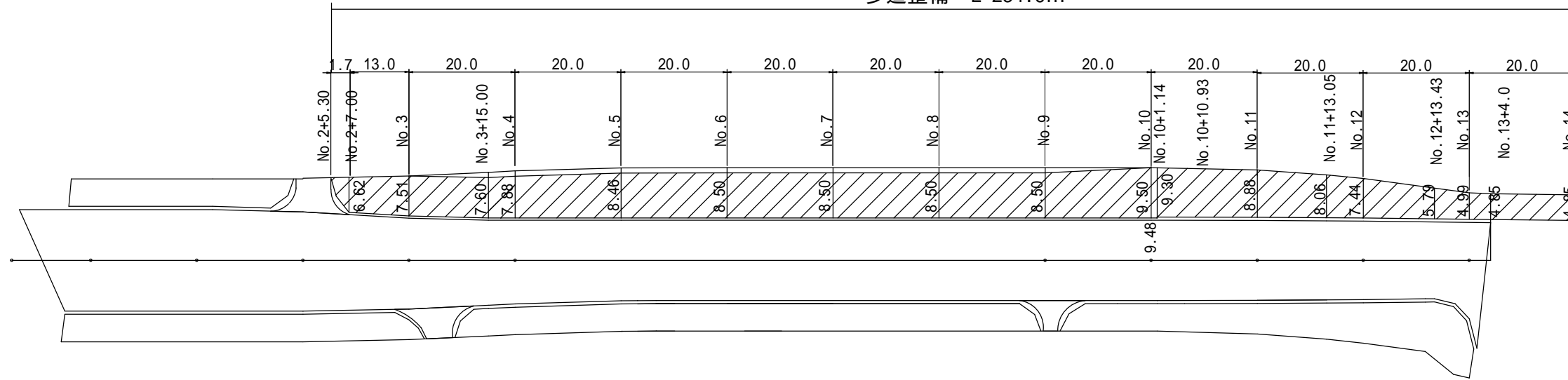
# 舗装展開図

< 内環状北線 >

S=1:500 A1  
S=1:1000 A3

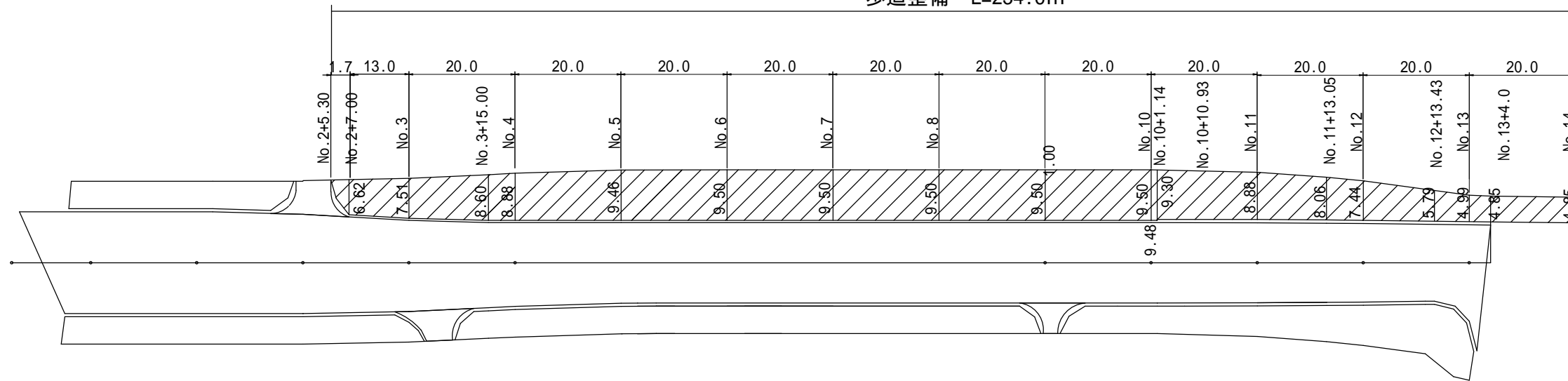
表層工

歩道整備 L=234.6m



路盤工及び凍上抑制層工

歩道整備 L=234.6m

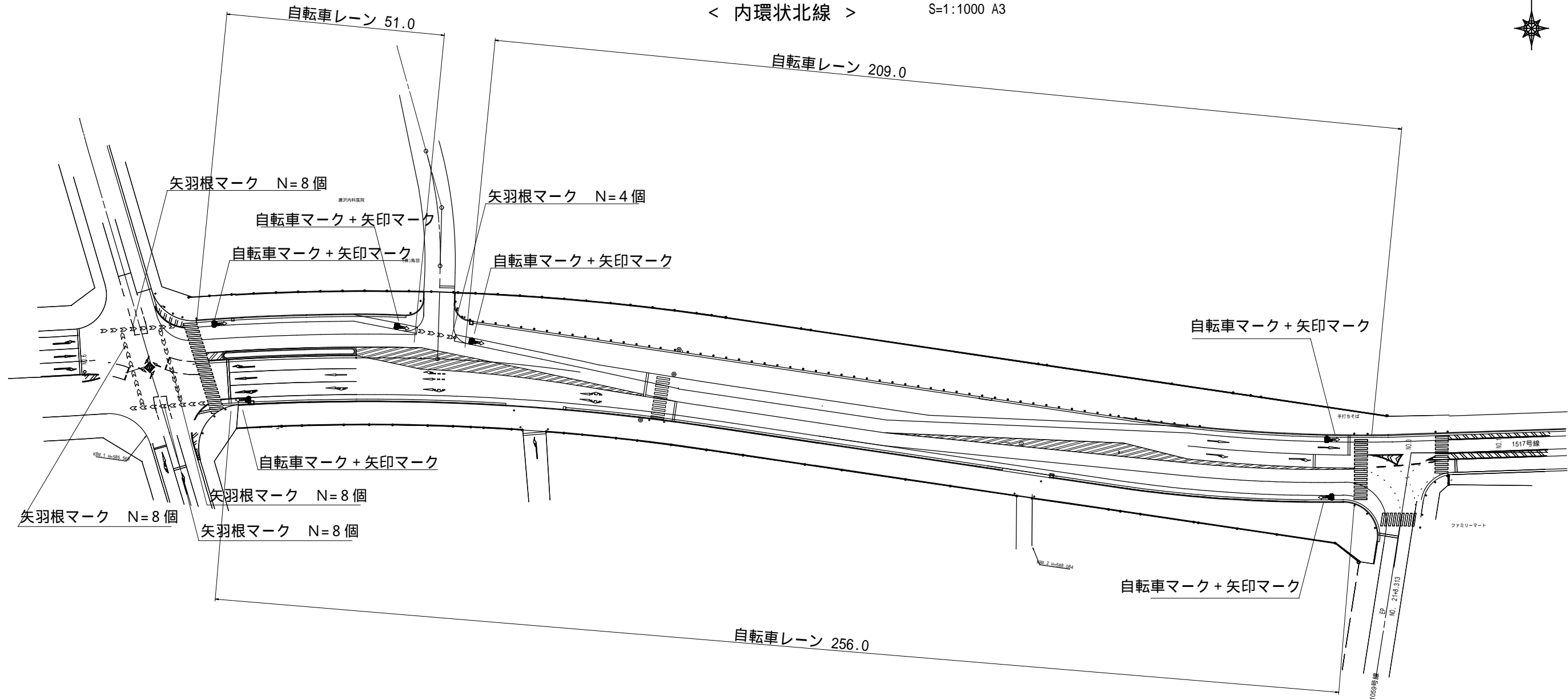


令和5年度(都)内環状北線道路改築工事				
番号	11/13	舗装展開図	縮尺	図示
(都)内環状北線				
松本市 大手2丁目-大手3丁目				
課長	係長	照査	設計	
松本市役所				

# 区画線平面図

< 内環状北線 >

S=1:500 A1  
S=1:1000 A3

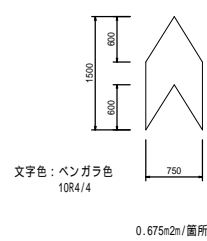


## 数量表

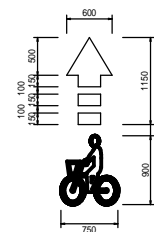
規格	種別	数量		備考
矢羽根マーク	ベンガラ色	36箇所	8.0+8.0+8.0+8.0+4.0	
ピクトグラム	自転車マーク・矢印マーク	6箇所	1+1+1+1+1+1	
自転車レーン	カラー舗装(ベンガラ色) W=0.3m	154.8m <sup>2</sup>	(51.0+209.0+256.0) 0.3	

区画線等の位置については、公安委員会と立ち合いで、変更とする可能性があります。

矢羽根マーク



ピクトグラム(自転車マーク・矢印マーク)



令和5年度(都)内環状北線道路改築工事				
番号	12/13	区画線平面図	様式	図示
(都)内環状北線				
松本市 大手2丁目-大手3丁目				
課長	係長	照査	設計	
松本市役所				

# 撤去平面図

< 内環状北線 >

S=1:500 A1  
S=1:1000 A3



As舗装切断 L=7.1m  
 As舗装破碎 A=1091.0m<sup>2</sup>  
 As殻運搬 V=1091.0 × 0.06 = 65.46m<sup>3</sup>  
 As殻運搬 V=64.56 × 2.35 = 153.8 t

L型側溝取壊 L=170.1+68.9=239.0m  
 (2次製品) V=239.0 × 0.04 = 9.56m<sup>3</sup>  
 Co殻(2次製品)運搬 V=9.56m<sup>3</sup>  
 Co殻(2次製品)処分 V=9.56 × 2.5=23.9t

案内板撤去  
 基礎(Co構造物)撤去 V=1.2 × 1.4 × 4.5 = 7.56m<sup>3</sup>  
 Co殻(有筋)運搬 V=7.56m<sup>3</sup>  
 Co殻(有筋)処分 V=7.56 × 2.5 = 18.9t  
 案内看板撤去 N=1基(9m<sup>2</sup>)  
 案内看板運搬・処分 N=1.0t

令和5年度(都)内環状北線道路改築工事				
番号	13 / 13	撤去平面図	縮尺	図示
(都)内環状北線				
松本市 大手2丁目-大手3丁目				
課長	係長	調査	設計	
松本市役所				