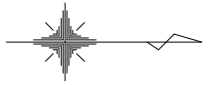


測点  
No. 0

工事起点  
No. 3+7.6

工事終点  
No. 13+13.6

測点  
No. 19+9.4



令和3年度久里浜西口栄通り歩道改良工事 工事延長 : L=206.0m 歩道幅員 : W=3.5m

車道舗装工 A=67.0㎡ 歩道舗装工 A=253.5㎡ 排水構造物工 L=196.2m 付帯工 1式

舗装工 1式 車道舗装 A=67.0㎡ [単]歩道舗装 A=253.5㎡

排水構造物工 1式 L型側溝 L=196.2m L型用雨水樹 N=19基 [単]歩道側溝蓋替え L=74.3m [単]集水樹嵩上げ N=1基

- |                 |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|
| A. L型側溝 L=70.6m | D. L型側溝 L=9.8m | セミフラット N=6基    |
| B. L型側溝 L=72.5m | E. L型側溝 L=1.8m | マウンドアップ N=5基   |
| C. L型側溝 L=41.5m |                | 切下げ N=6基       |
|                 |                | セイフティブロック N=2基 |

付帯工 1式 視覚障害者誘導標 A=7.3㎡ 横断防止柵設置 L=27.2m [単]道路標識移設 N=2基

1P1  
IA= 13-11-18  
R= 125.000  
TL= 14.450  
CL= 28.773  
SL= 0.832

1P2  
IA= 13-51-09  
R= 60.000  
TL= 7.289  
CL= 14.598  
SL= 0.441

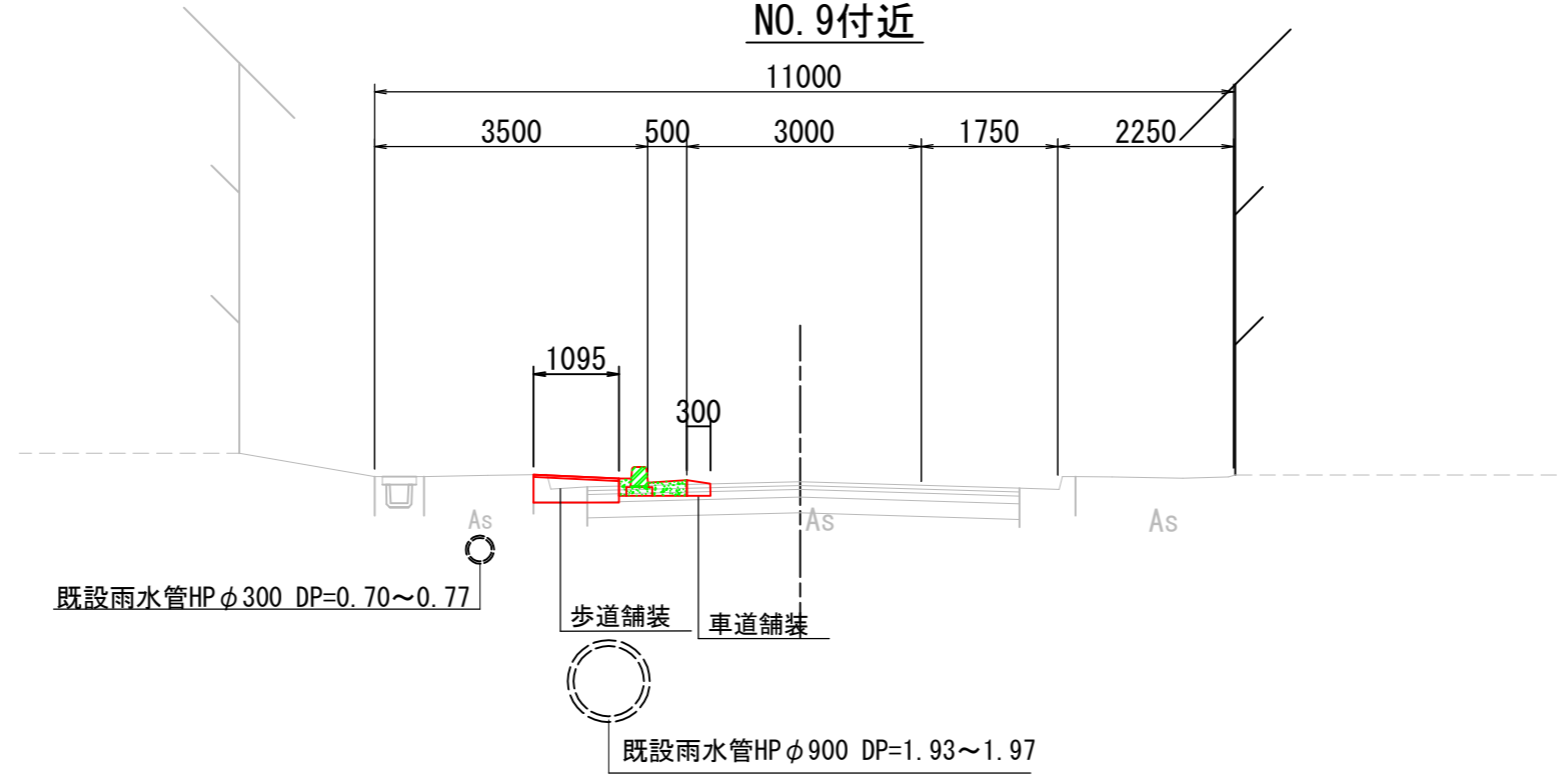


設計図		3枚の内1	
工事名称	令和3年度久里浜西口栄通り歩道改良工事		
図面名称	計画平面図	縮尺	1/500
課長	係長		
審査	設計		
令和4年2月 日 設計 図面番号			
横須賀市土木部道路建設課			

# 標準横断面図

NO. 9付近

道路名称	久里浜西口栄通り(市道4688号)
道路規格	第4種第3級
設計速度	40 km/h
幅員構成	W=11.0m



## 車道舗装構成

車道舗装

表層[再生粗粒度As(20)]	t=10cm
上層路盤[再生瀝青安定処理(40)]	t=10cm

## 既設車道舗装構成

車道舗装構成

表層[密粒度As]	t=5cm
基層[粗粒度As]	t=5cm
上層路盤[瀝青安定処理]	t=10cm
下層路盤[M-30]	t=20cm

## 歩道舗装構成[単]

歩道舗装構成

表層[再生密粒度As(13)]	t=3cm
路盤[RC-40]	t=17cm

## 既設歩道舗装構成

歩道舗装構成

表層[密粒度As]	t=4cm
路盤[C-40]	t=20cm

歩道舗装構成[切下げ部]

表層[密粒度As]	t=5cm
路盤[C-40]	t=20cm

設計図		3枚の内2	
工事名称	令和3年度久里浜西口栄通り歩道改良工事		
図面名称	標準横断面図	縮尺	1/50
課長	係長		
審査	設計		
令和4年2月 日 設計 図面番号			
横須賀市土木部道路建設課			

設 計 図		3枚の内3			
工事名称	令和3年度久里浜西口栄通り歩道改良工事				
図面名称	各 記	縮 尺	各 記		
課長		係長			
審査		設計			
令和4年2月	日 設計	図面番号	22枚の第1号		
横須賀市土木部道路建設課					

## 目次

記号

縮尺

制定年度

## 設計図目次

番号	設計図名称	用紙
1	歩道改良工事計画平面図	A1
2	標準横断面図	〃
3	図面	A3

## 図面目次

図面番号	図面名称	用紙
1	表紙	A3
2	目次	〃
3	位置図	〃
4~9	横断面図[1]~[6]	〃
10	排水構造物工平面図	〃
11	付帯工平面図	〃
12~20	構造図[1]~[9]	〃
21	仮設工平面図[参考図]	〃
22	撤去工平面図	〃



位置図

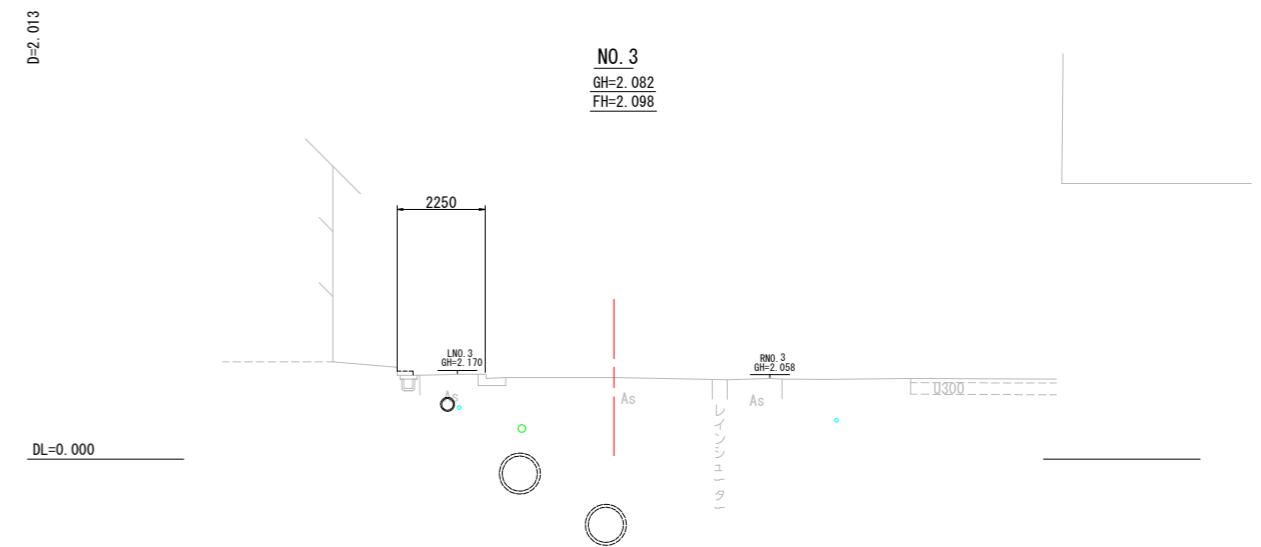
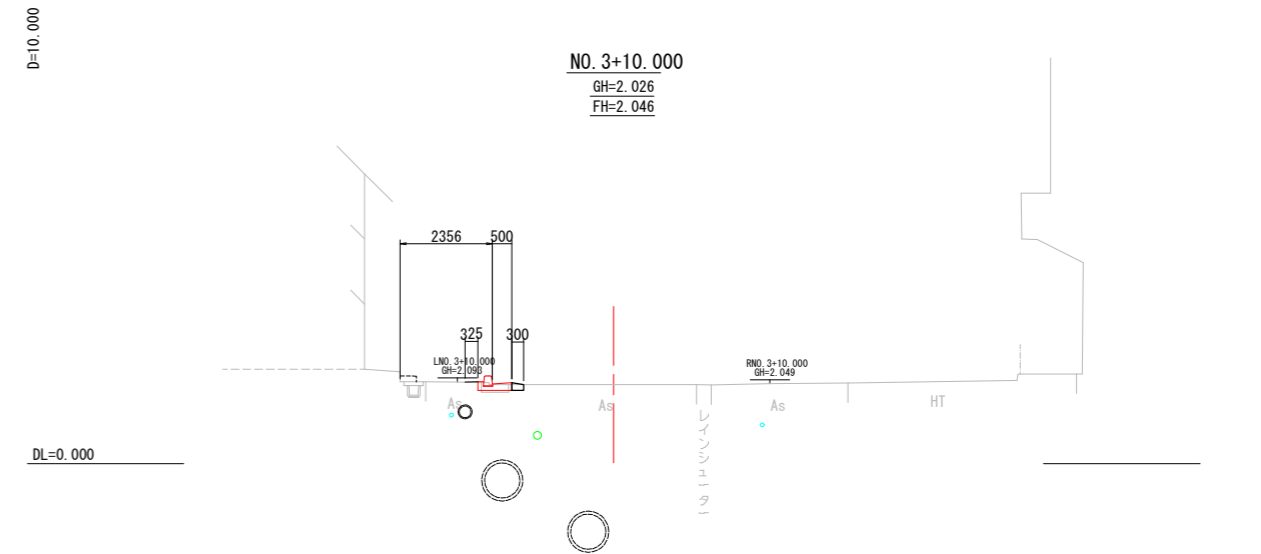
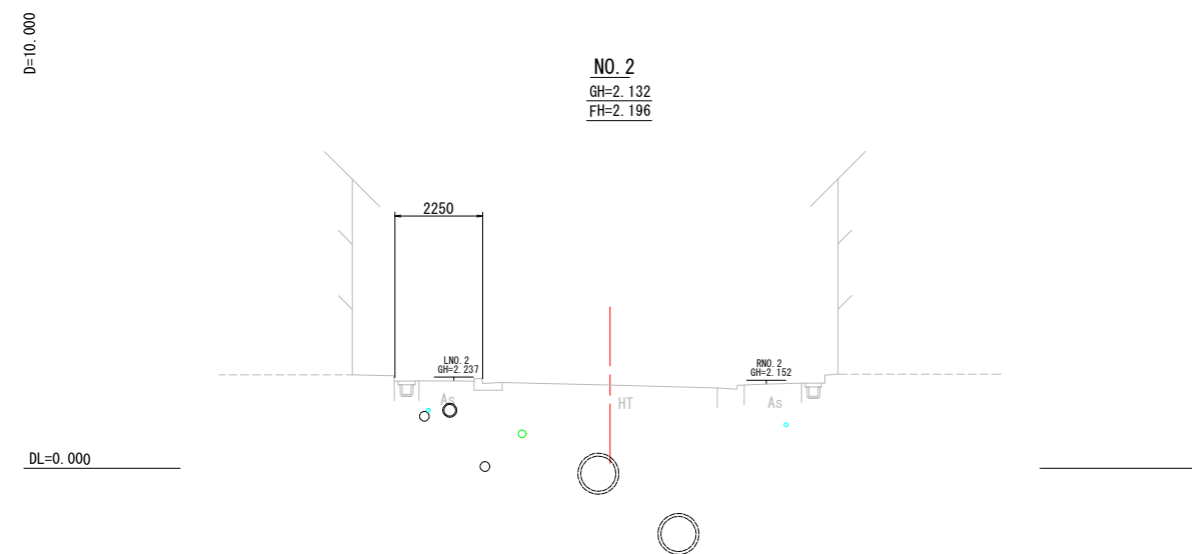
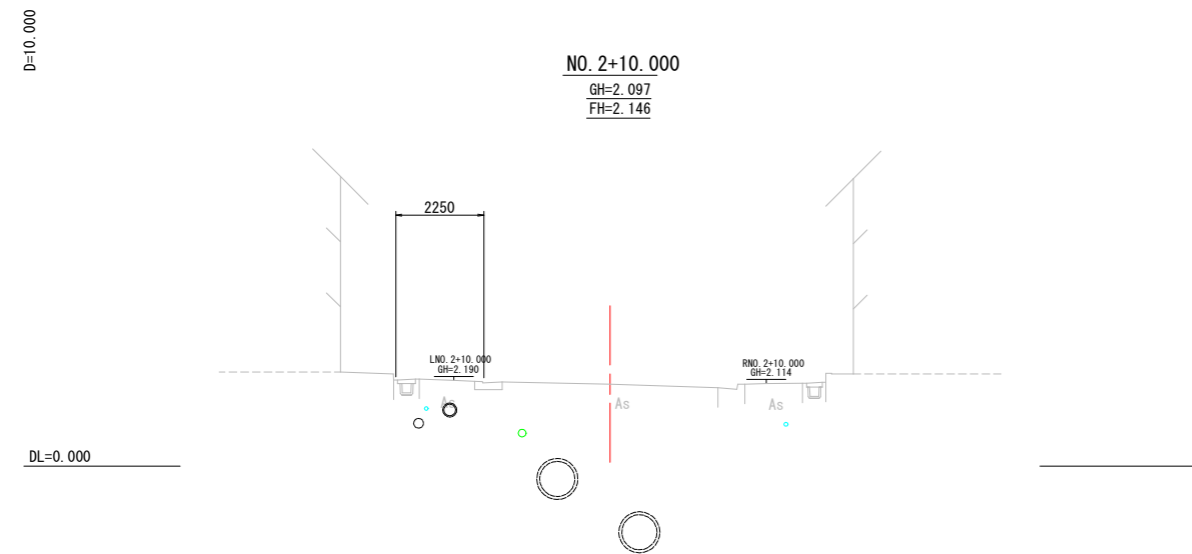
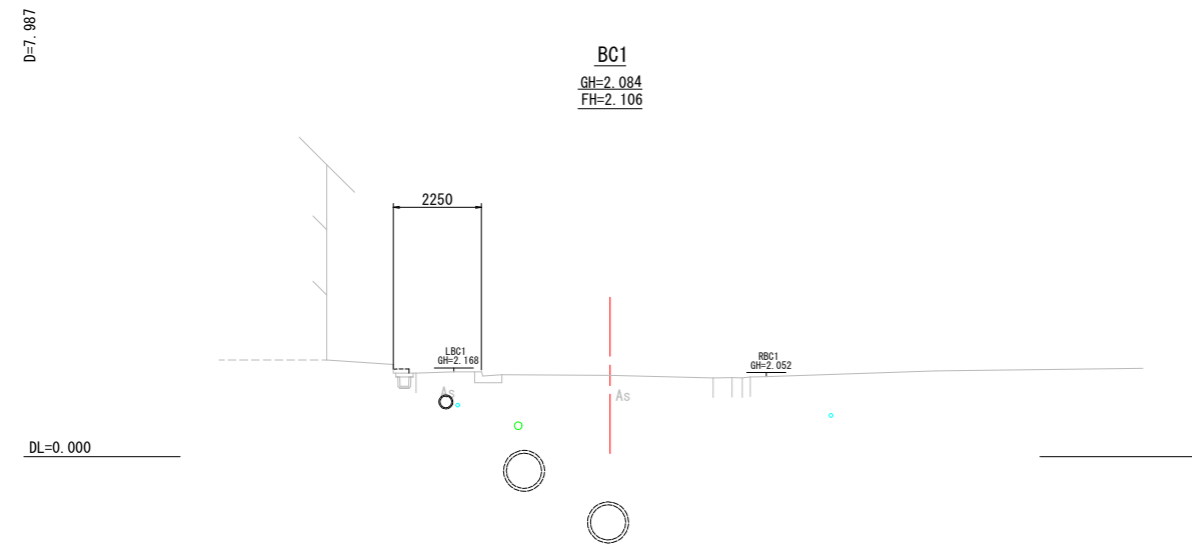
記号	
縮尺	1:2500
制定年度	

令和3年度久里浜西口栄通り歩道改良工事  
横須賀市久里浜1丁目577番地先から1404番地先まで



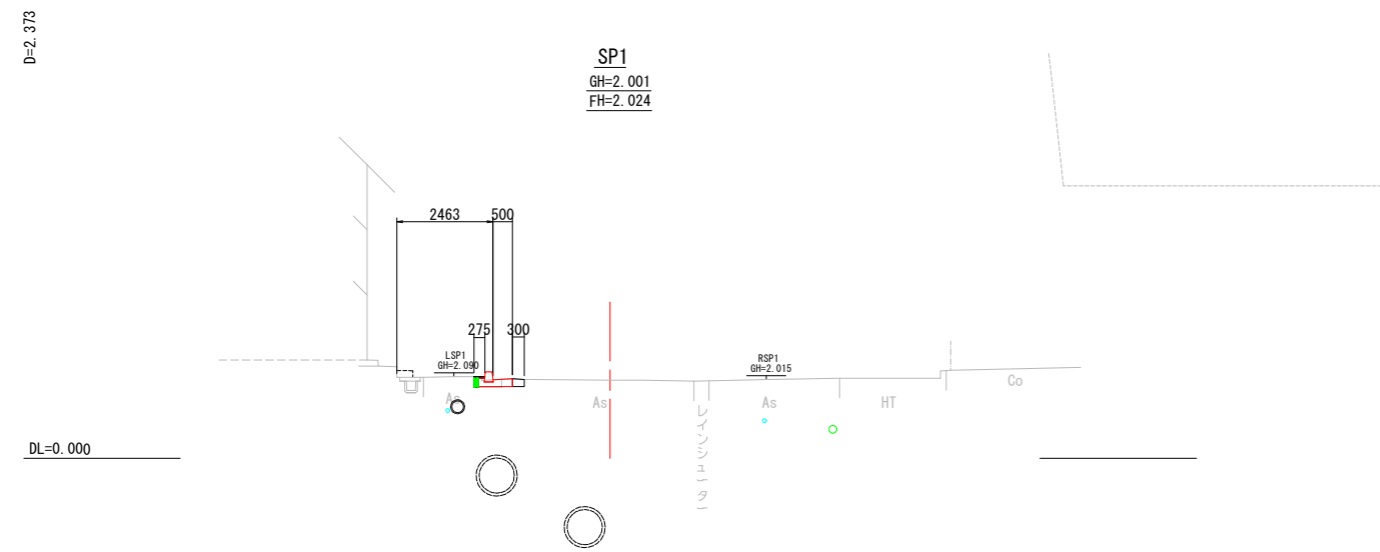
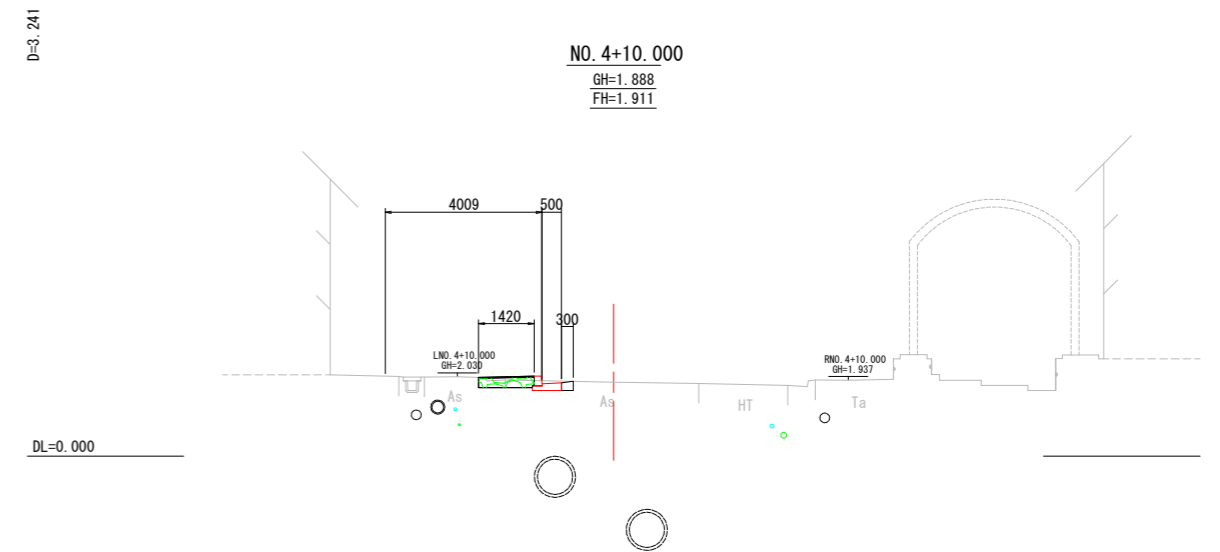
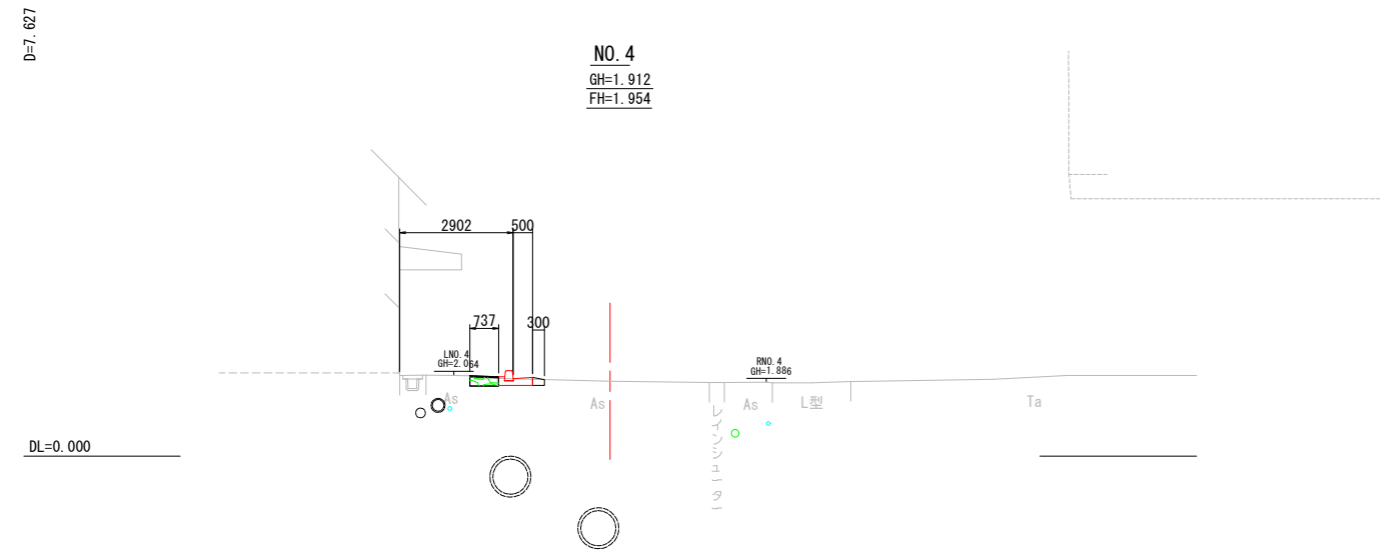
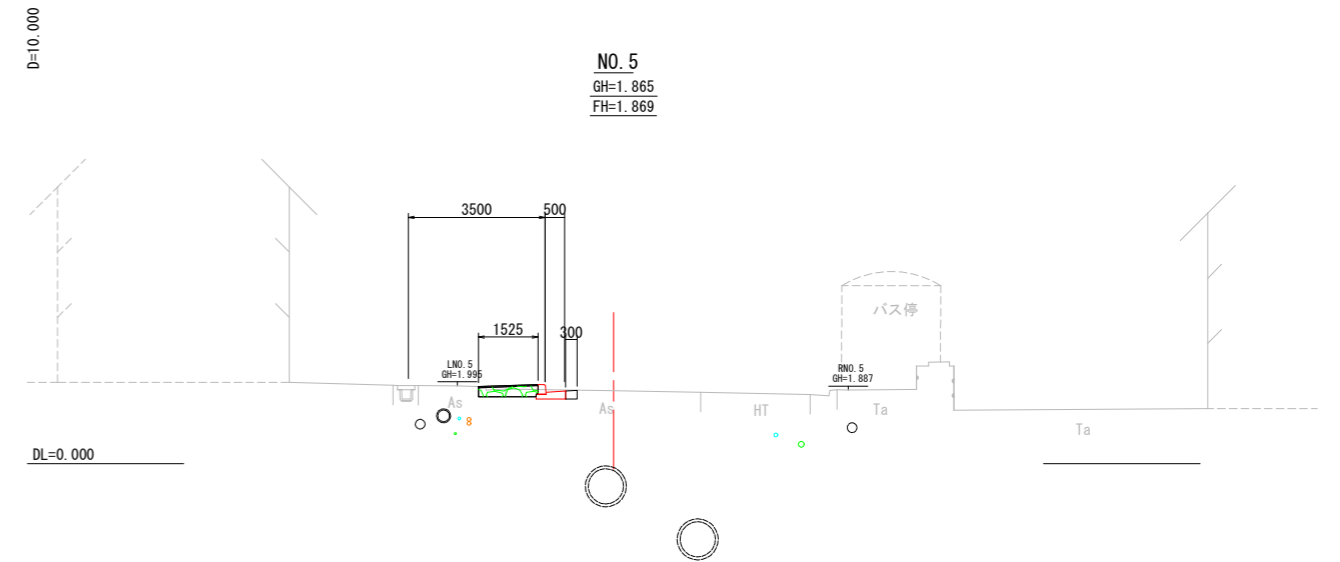
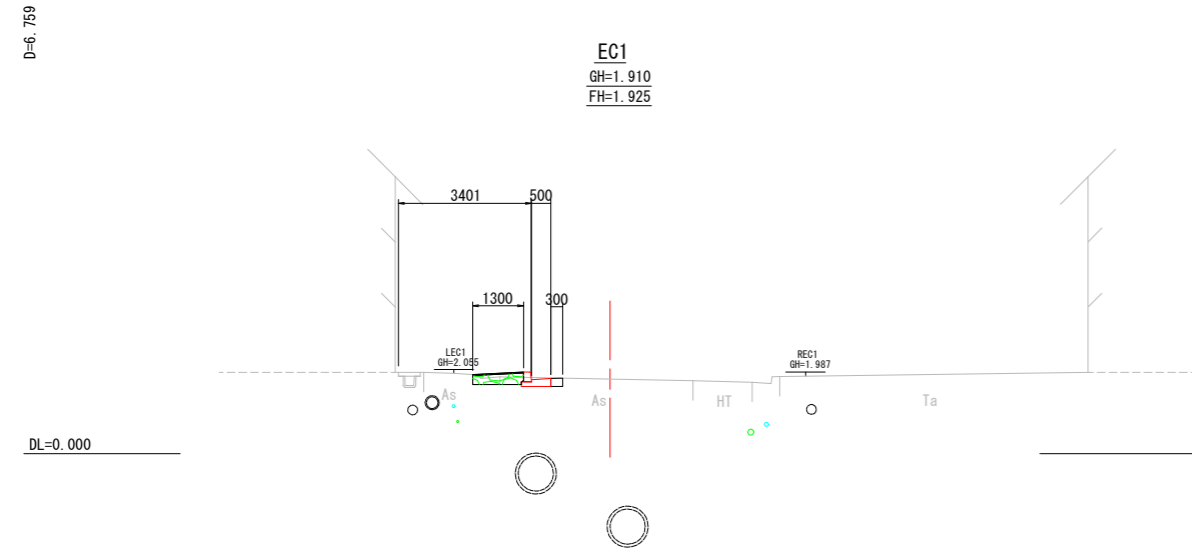
横断面図 [1]

記号		
縮尺	1 : 200	制定年度



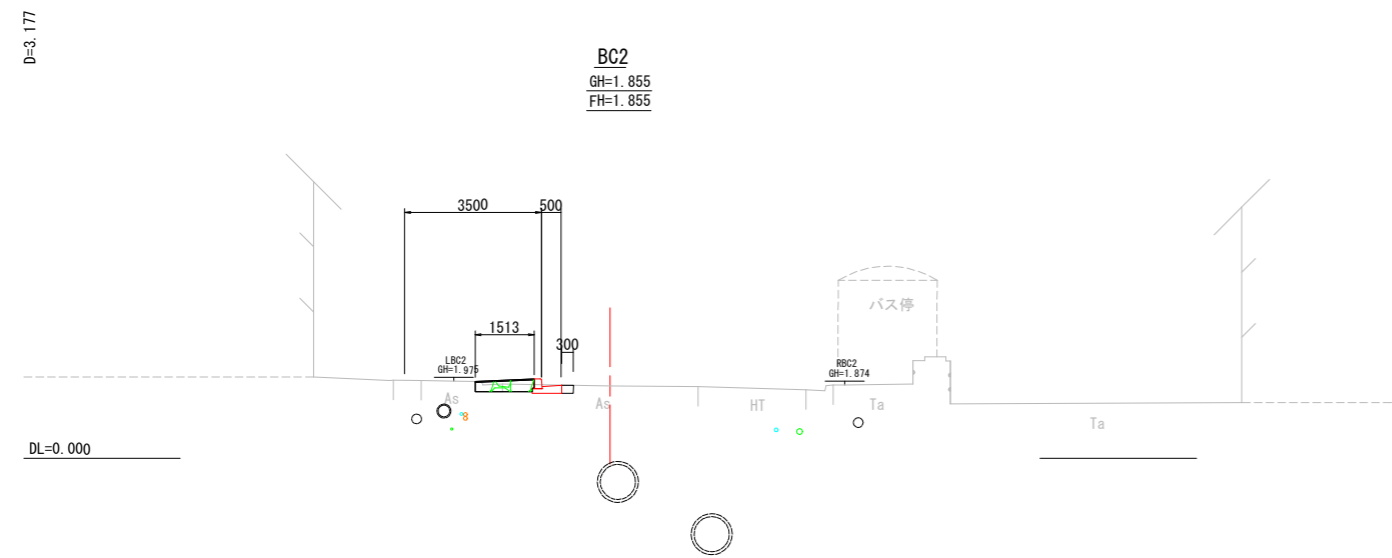
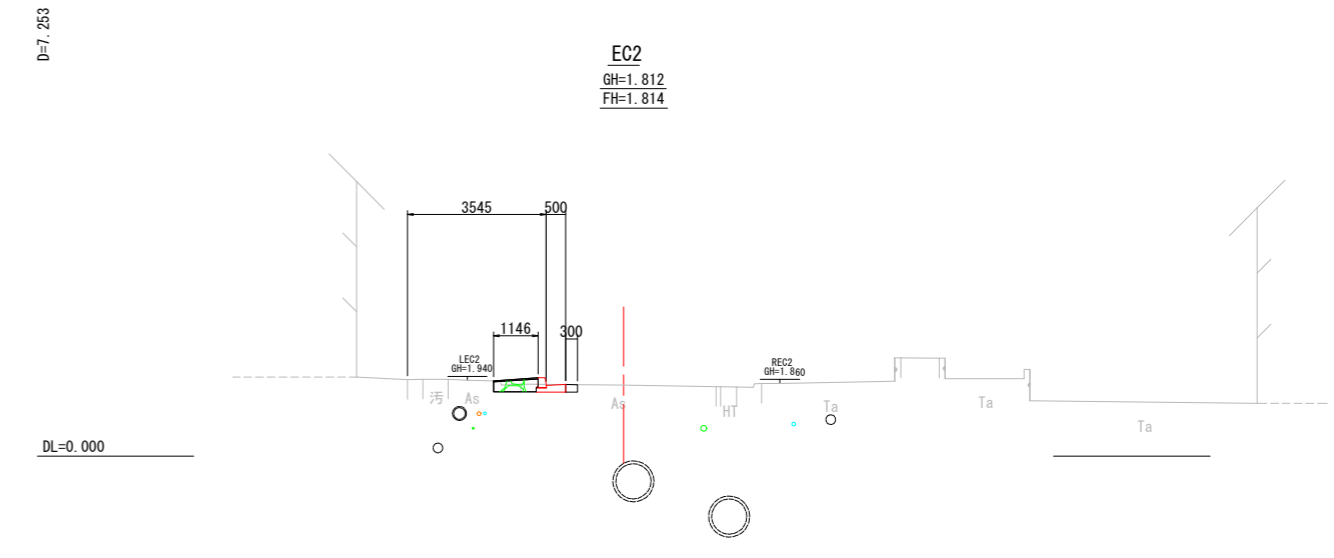
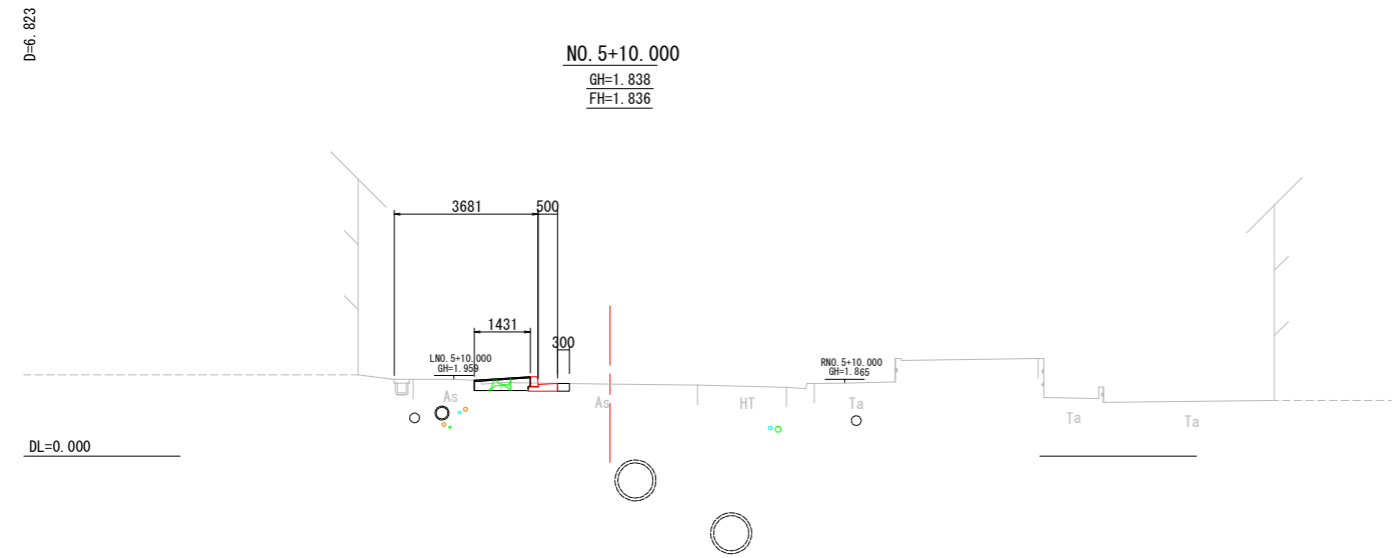
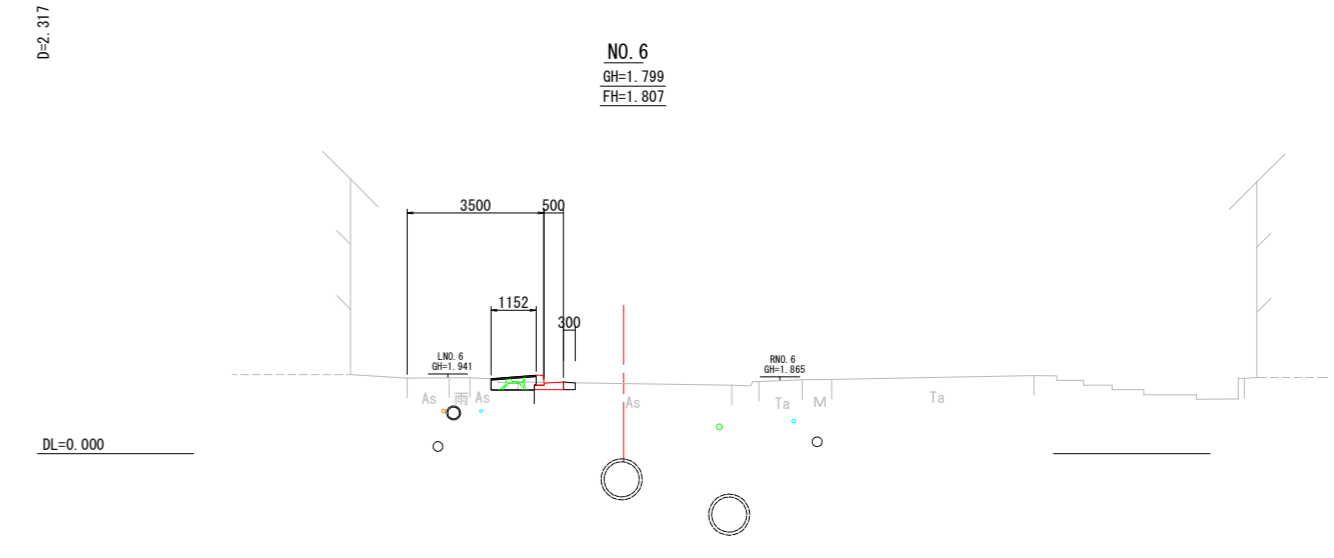
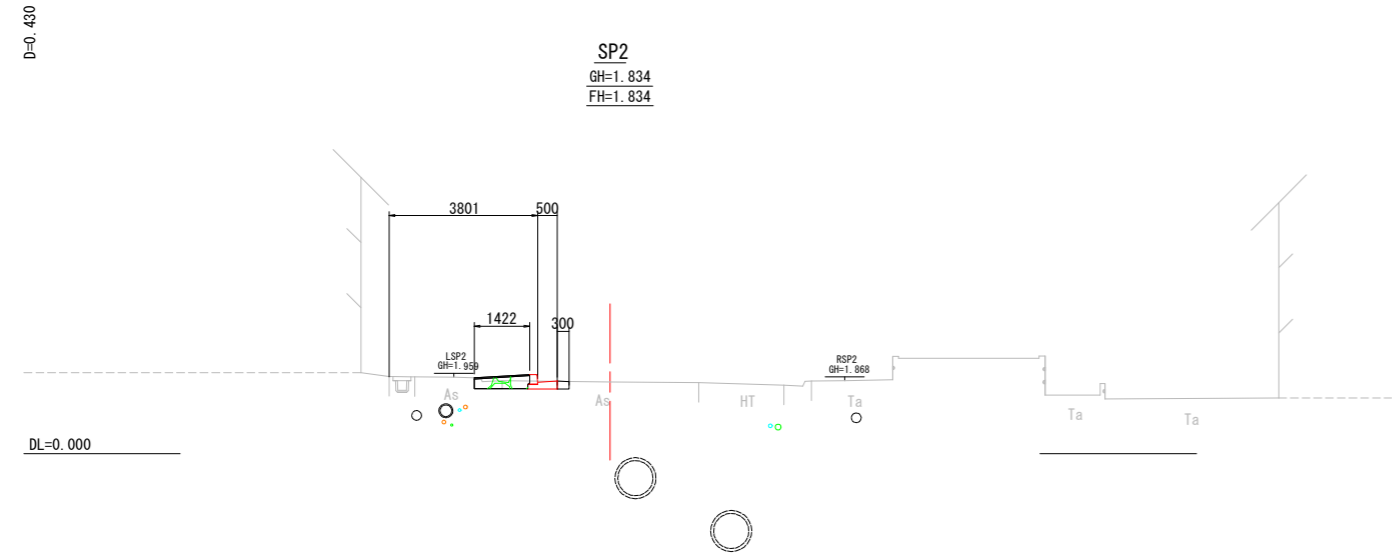
横断面図 [2]

記号		
縮尺	1 : 200	制定年度



横断面図 [3]

記号		
縮尺	1 : 200	制定年度





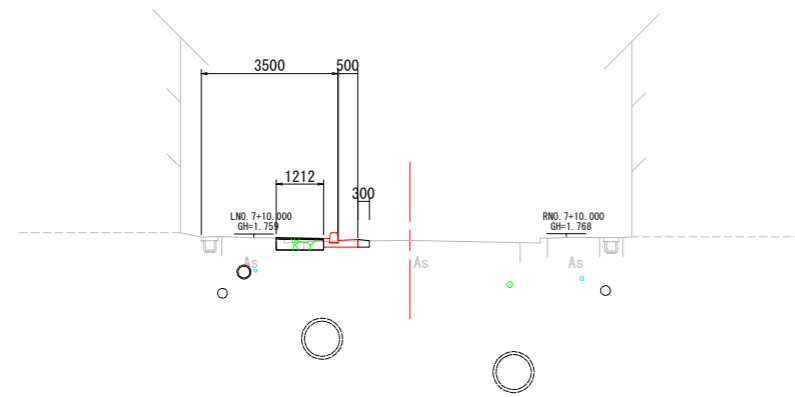
横断面図 [4]

記号		
縮尺	1 : 200	制定年度

D=10.000

NO. 7+10.000  
GH=1.694  
FH=1.696

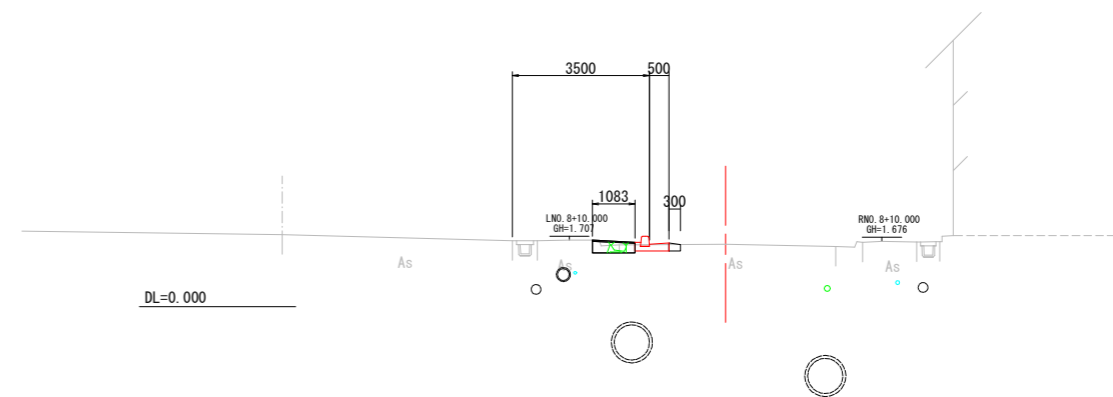
DL=0.000



D=10.000

NO. 8+10.000  
GH=1.598  
FH=1.600

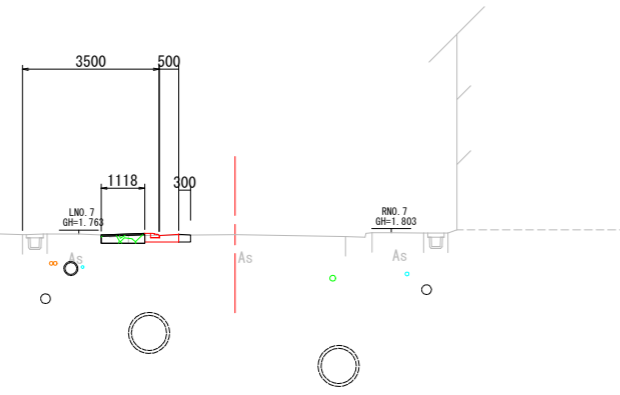
DL=0.000



D=10.000

NO. 7  
GH=1.751  
FH=1.740

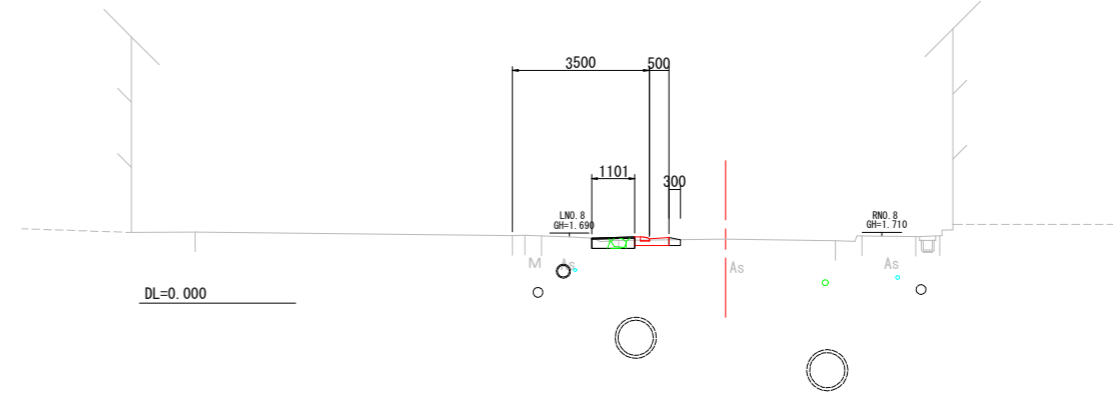
DL=0.000



D=10.000

NO. 8  
GH=1.638  
FH=1.645

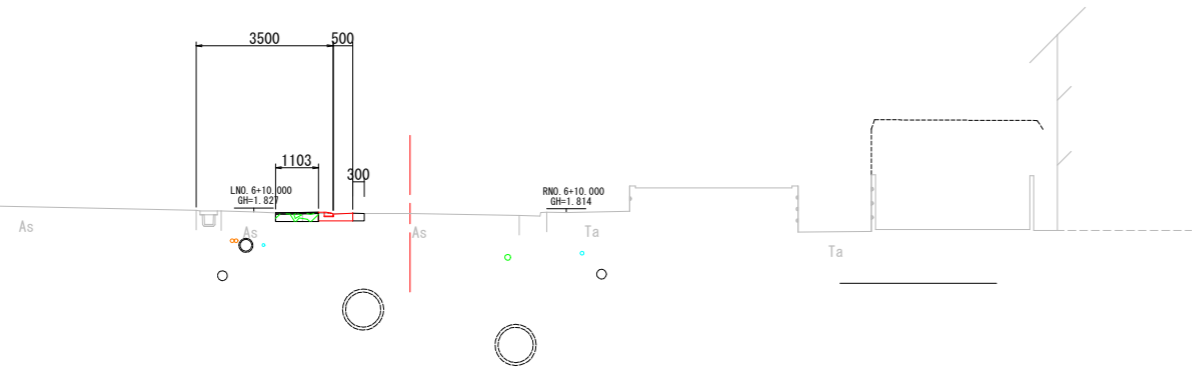
DL=0.000



D=10.000

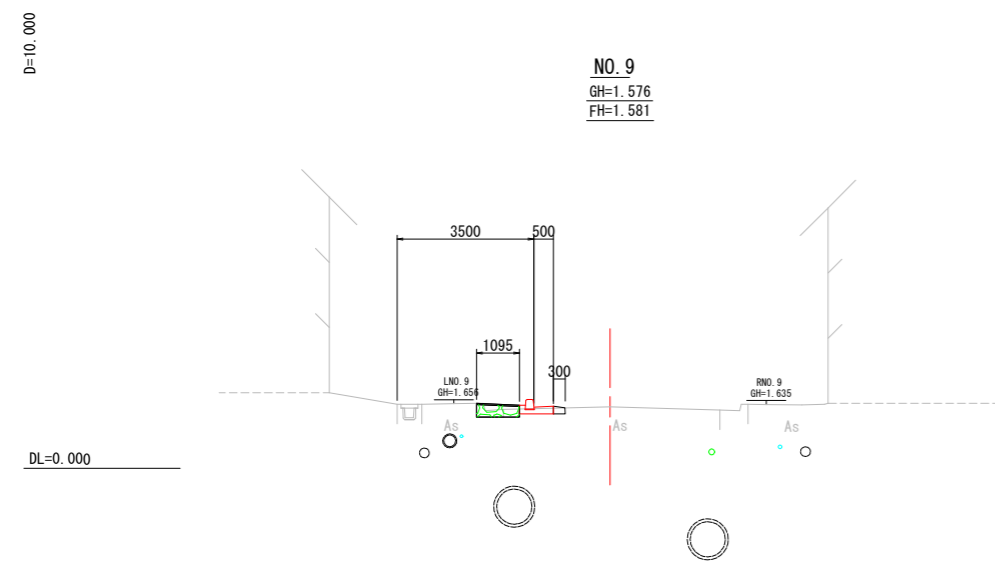
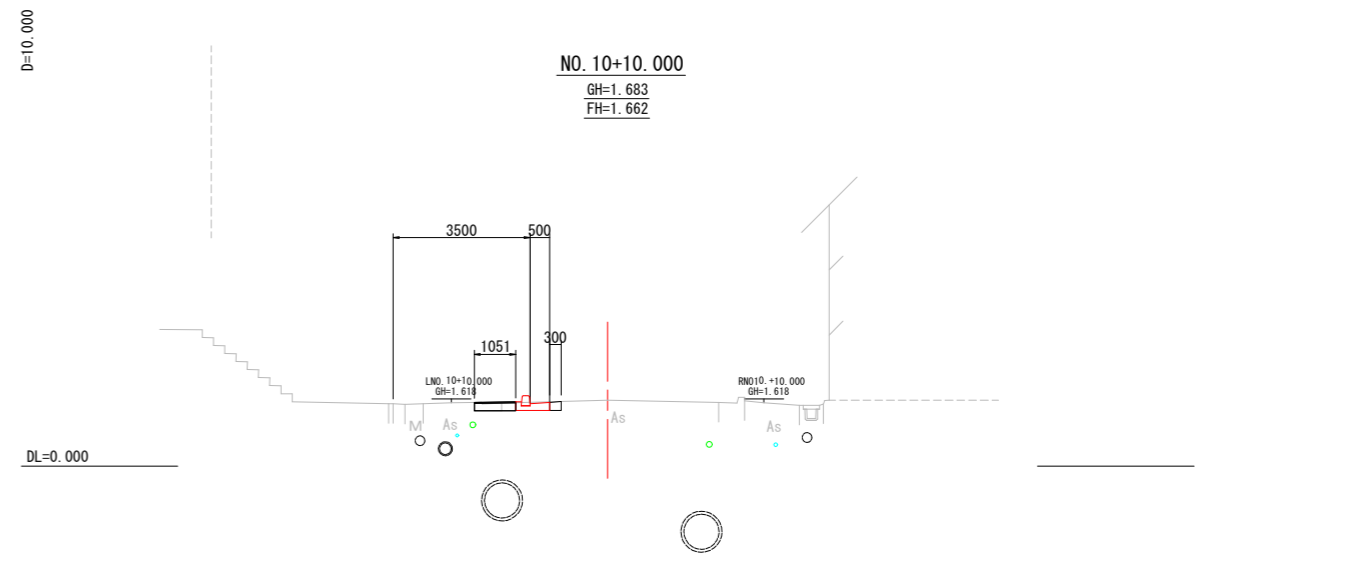
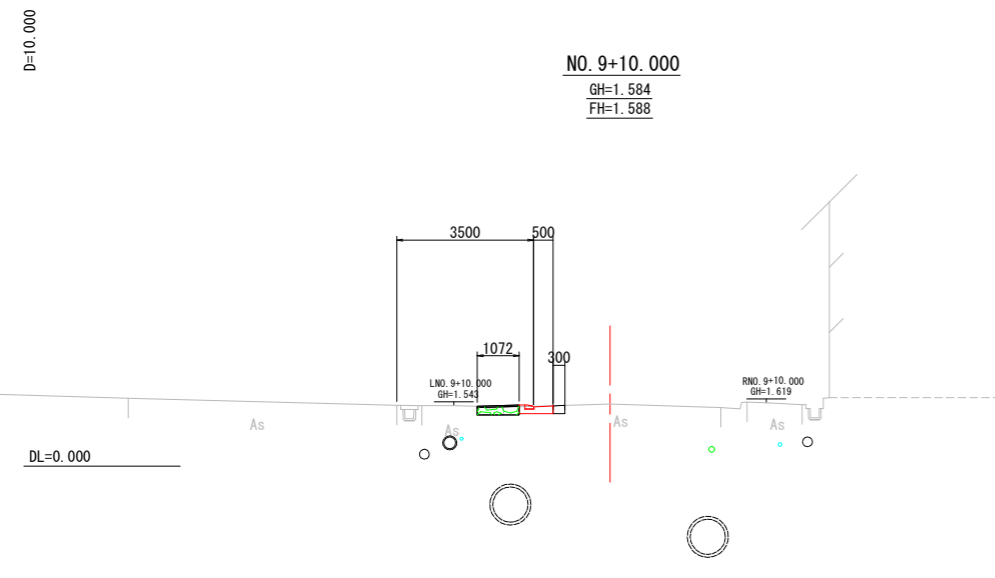
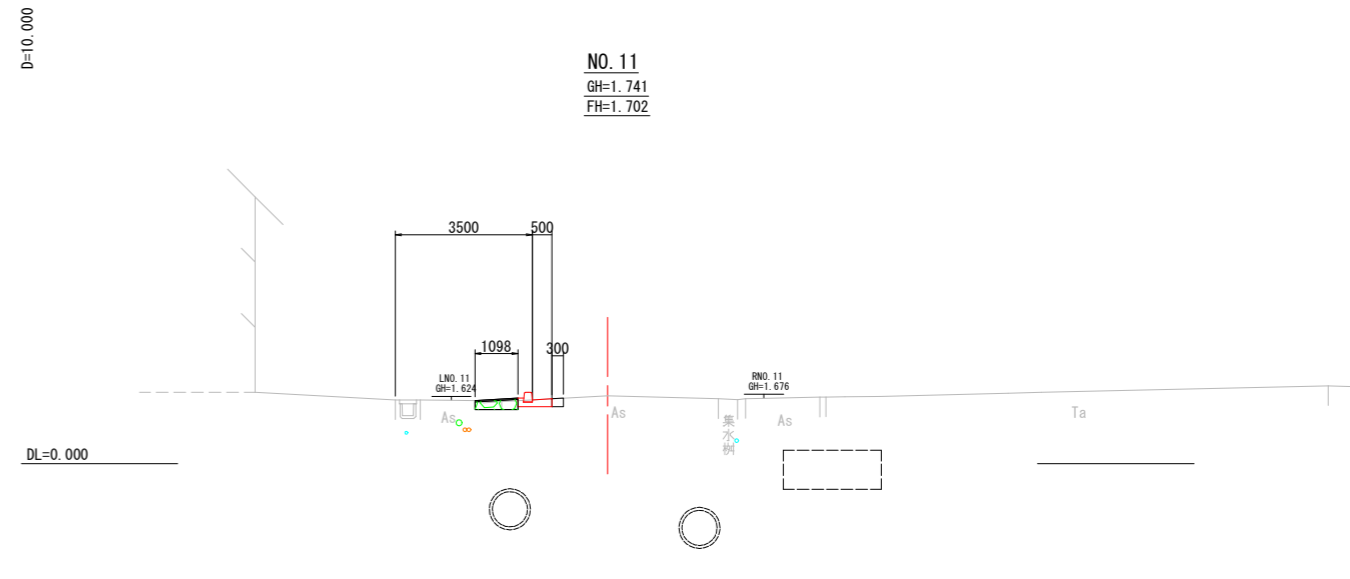
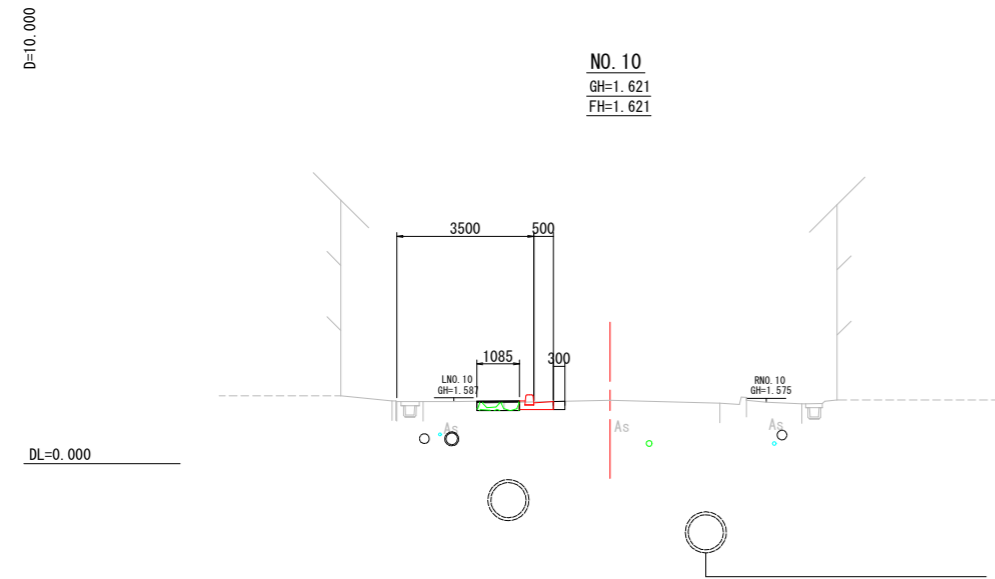
NO. 6+10.000  
GH=1.784  
FH=1.777

DL=0.000



横断面図 [5]

記号		
縮尺	1 : 200	制定年度

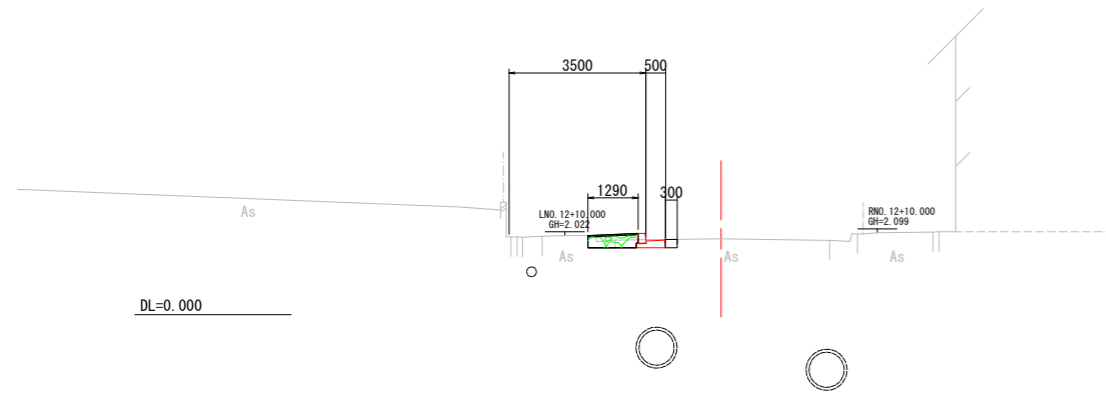


横断面図 [6]

記号		
縮尺	1 : 200	制定年度

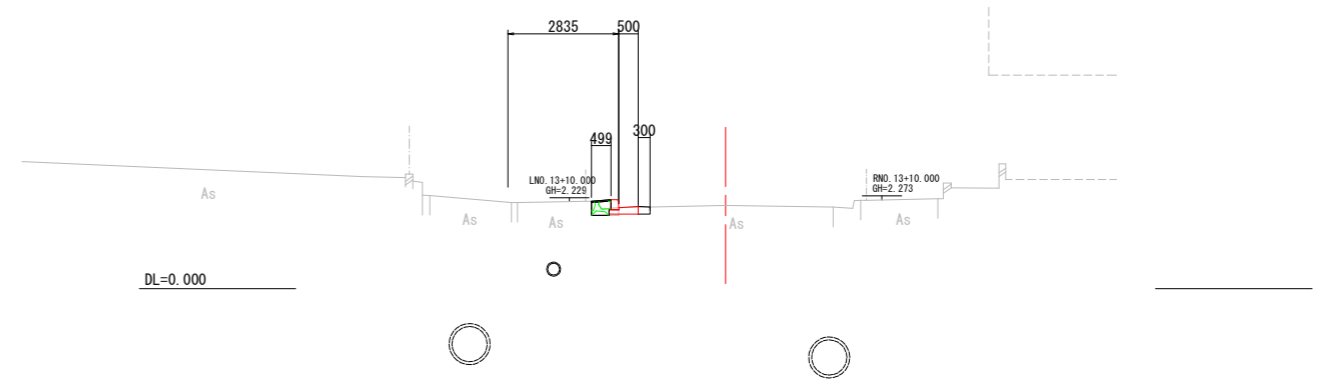
D=10.000

NO. 12+10.000  
GH=1.942  
FH=1.933



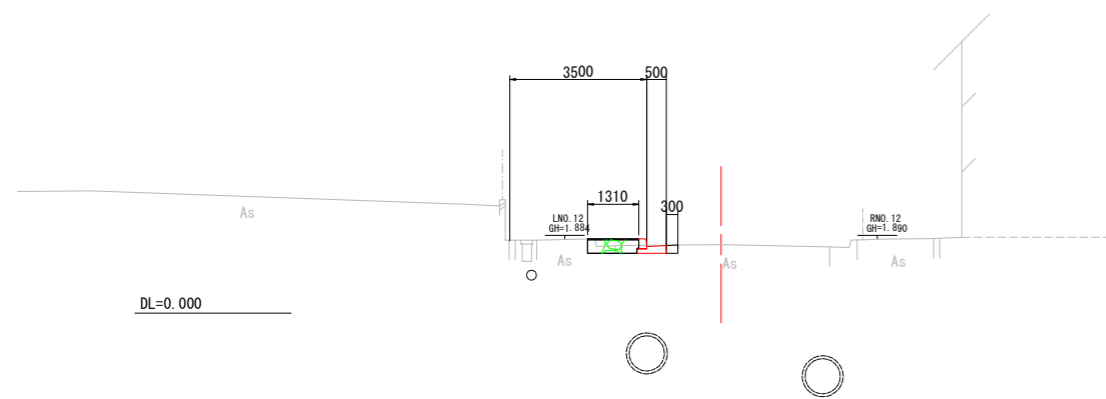
D=10.000

NO. 13+10.000  
GH=2.130  
FH=2.140



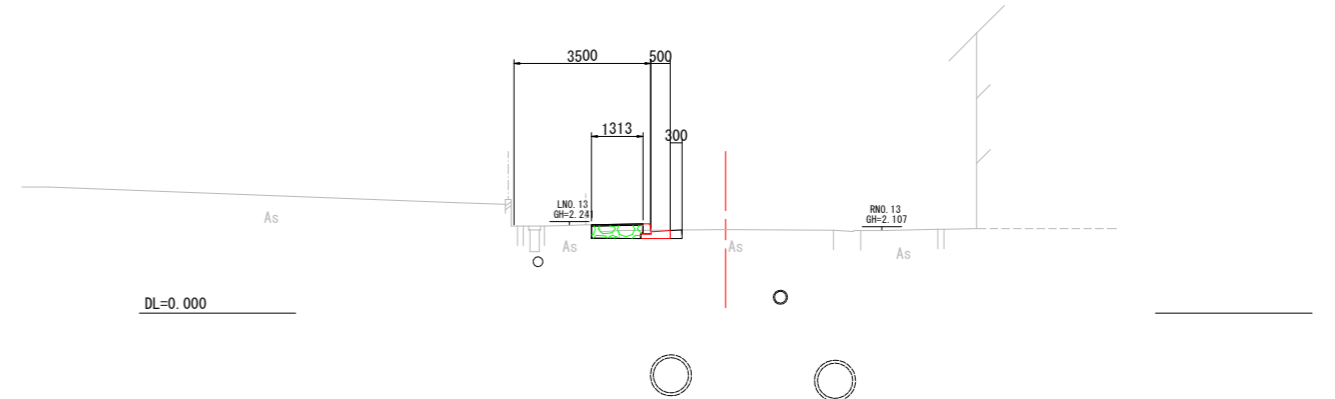
D=10.000

NO. 12  
GH=1.748  
FH=1.750



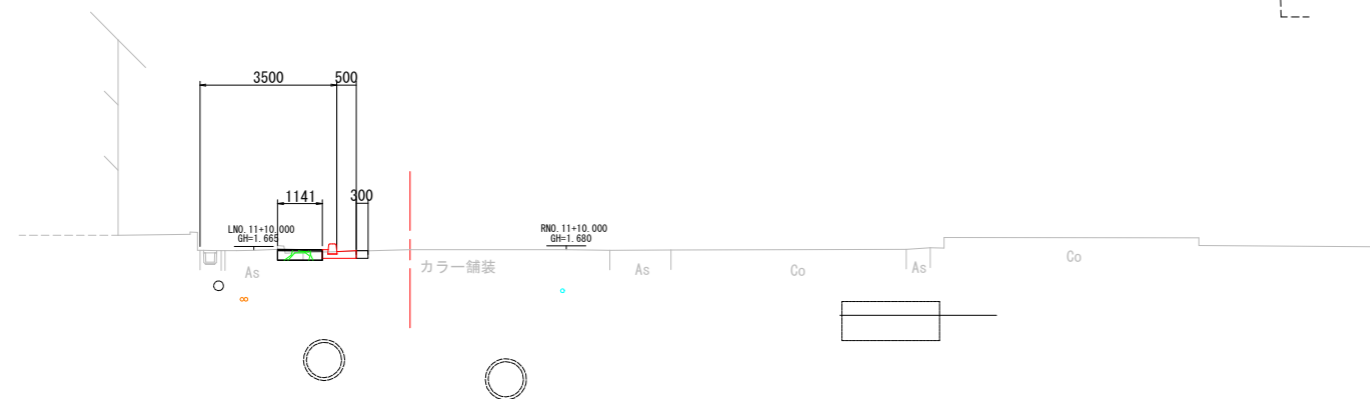
D=10.000

NO. 13  
GH=2.134  
FH=2.133



D=10.000

NO. 11+10.000  
GH=1.681  
FH=1.680



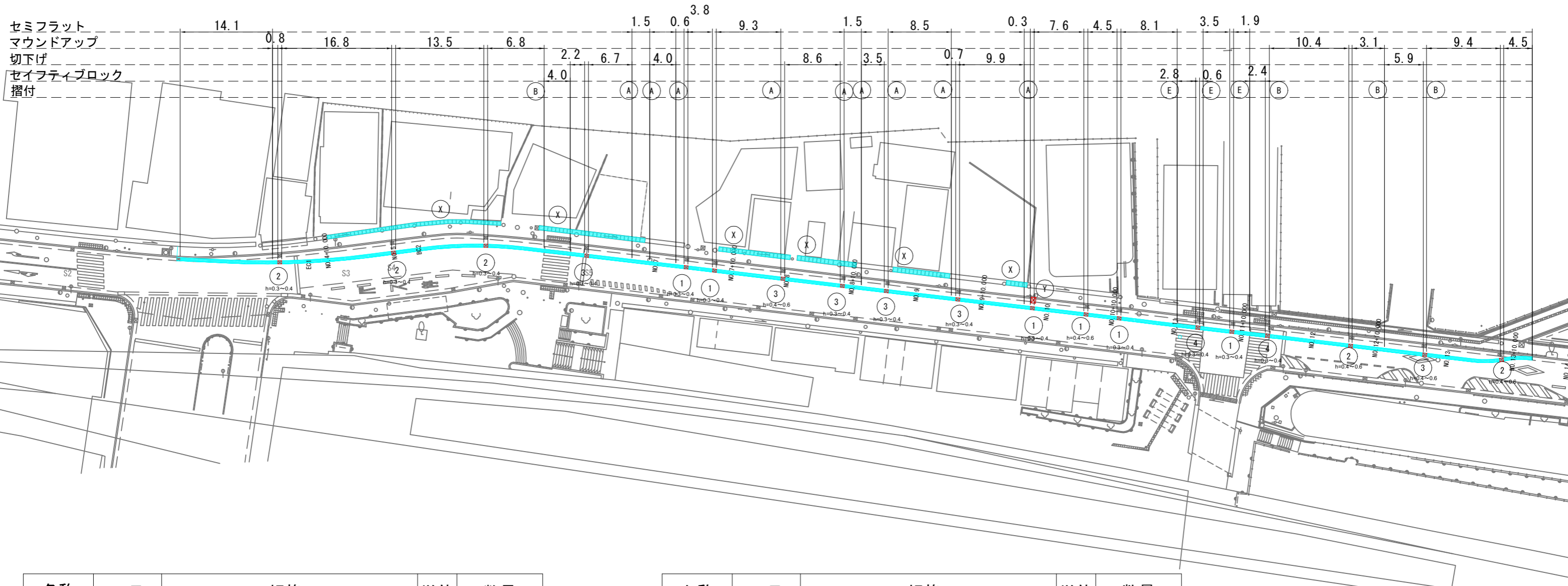
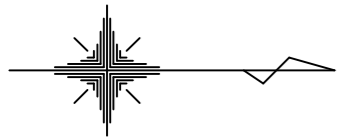
排水構造物工平面図

記号

縮尺

1 : 600

制定年度



名称	記号	規格	単位	数量
L型側溝	Ⓐ	セミフラット	m	65.2
// 摺付	Ⓐ	摺付 1本斜	m	5.4
//	Ⓑ	マウンドアップ	m	65.3
// 摺付	Ⓑ	摺付 3本斜	m	7.2
//	Ⓒ	切下げ	m	41.5
//	Ⓓ	セーフティブロック	m	9.8
// 摺付	Ⓔ	摺付 1本斜(歩行者横断部)	m	1.8

名称	記号	規格	単位	数量
L型枡	①	セミフラット	基	6.0
//	②	マウンドアップ	基	5.0
//	③	切下げ	基	6.0
//	④	セーフティブロック	基	2.0
歩道側溝	ⓧ	歩道側側溝蓋替え	m	74.3
集水枡	Ⓨ	集水枡嵩上げ	基	1.0

付帯工平面図

記号

縮尺

制定年度

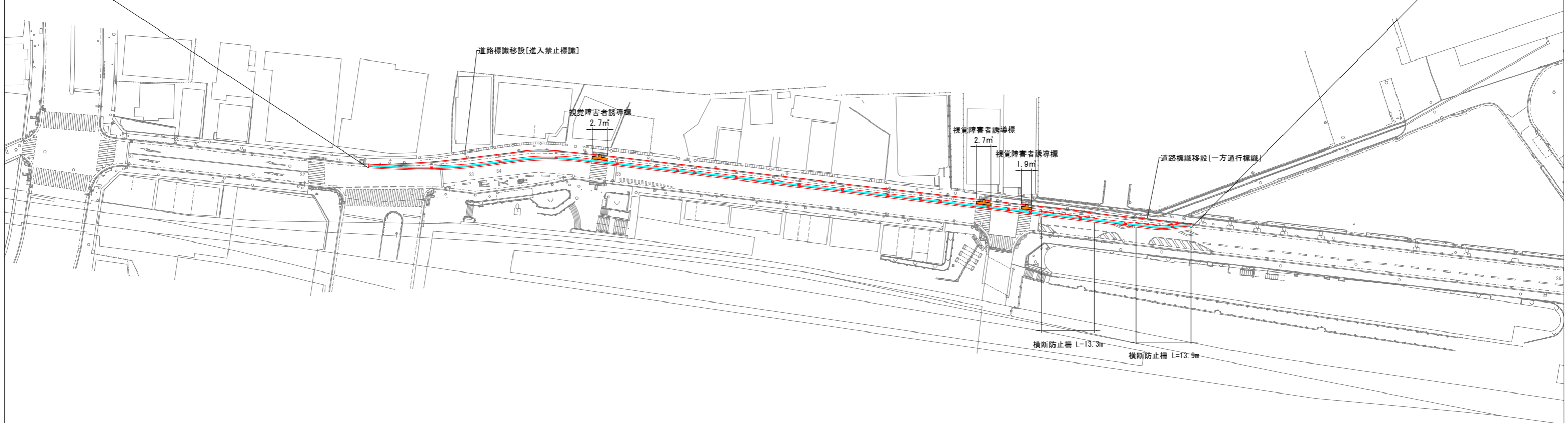
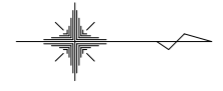
工事起点  
No. 347.6

工事終点  
No. 13713.6

視聴覚障害者誘導標(貼付型点字) A=7.3㎡

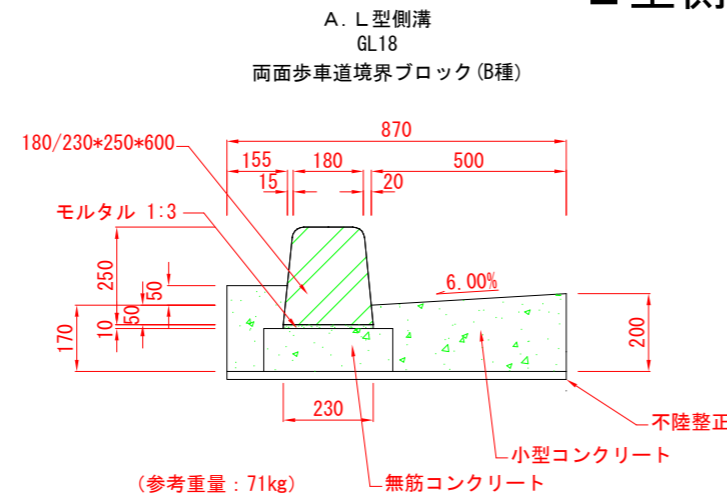
道路標識移設 N=2基

横断防止柵設置 L=27.2m



記号			
縮尺	1 : 20	制定年度	

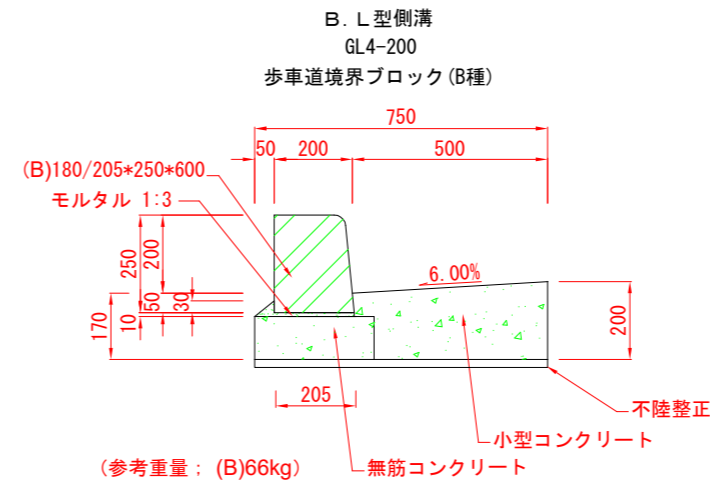
# L型側溝



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	180/230*250*600	本	16.5
無筋構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.363
小型構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	1.156
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.200
小型構造物型枠		m <sup>2</sup>	4.200
目地材	瀝青質板 t=10	m <sup>2</sup>	0.116
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.023
不陸整正	RC-40	m <sup>2</sup>	8.700

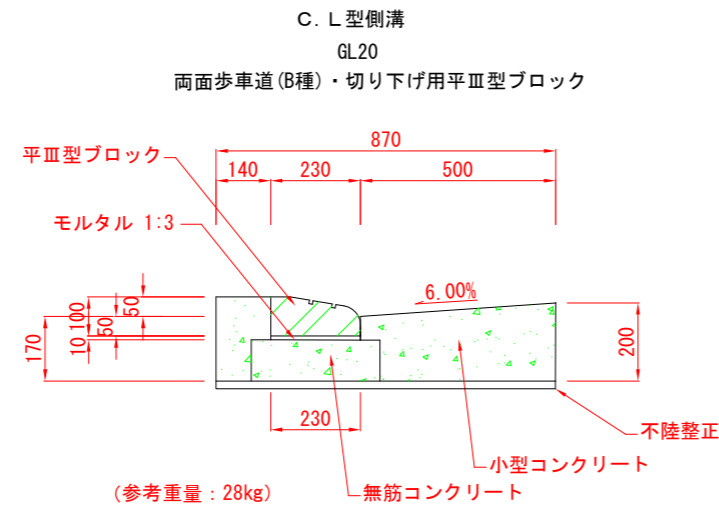
※摺付用ブロックを含む。



材料表 10m当り

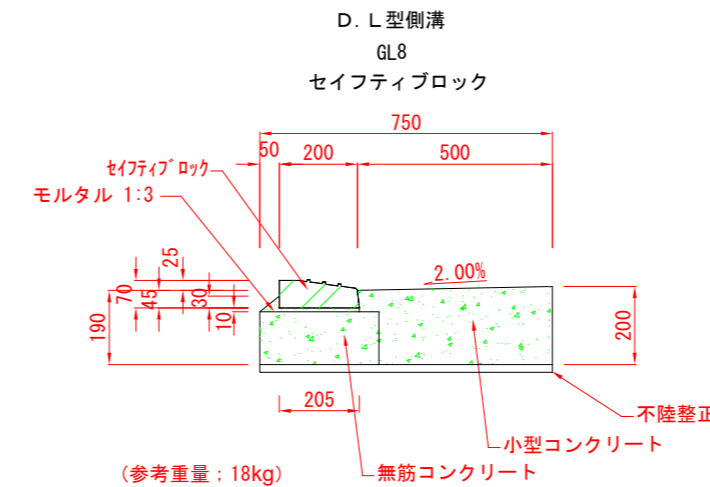
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	180/205*250*600	本	16.5
無筋構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.336
小型構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.870
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.200
小型構造物型枠		m <sup>2</sup>	2.000
目地材	瀝青質板 t=10	m <sup>2</sup>	0.121
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.031
不陸整正	RC-40	m <sup>2</sup>	7.500

※摺付用ブロックを含む。



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	平皿型ブロック	本	16.5
無筋構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.363
小型構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	1.123
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.200
小型構造物型枠		m <sup>2</sup>	4.200
目地材	瀝青質板 t=10	m <sup>2</sup>	0.112
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.023
不陸整正	RC-40	m <sup>2</sup>	8.700



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	セイフティブロック	本	16.5
無筋構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.397
小型構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.910
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.600
小型構造物型枠		m <sup>2</sup>	2.000
目地材	瀝青質板 t=10	m <sup>2</sup>	0.131
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.031
不陸整正	RC-40	m <sup>2</sup>	7.500



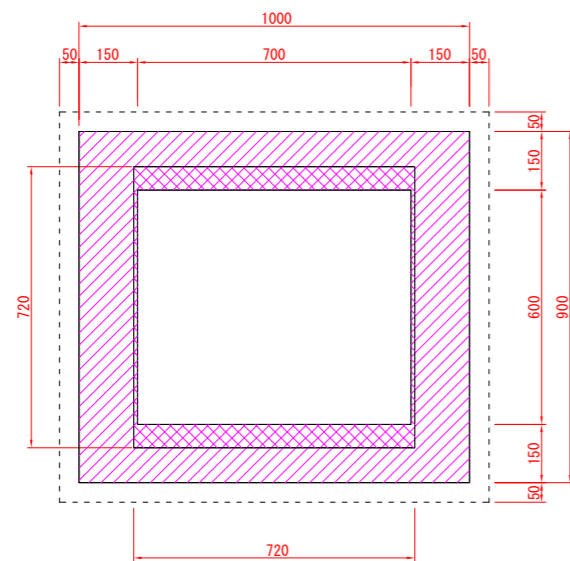
記号

縮尺

1 : 10

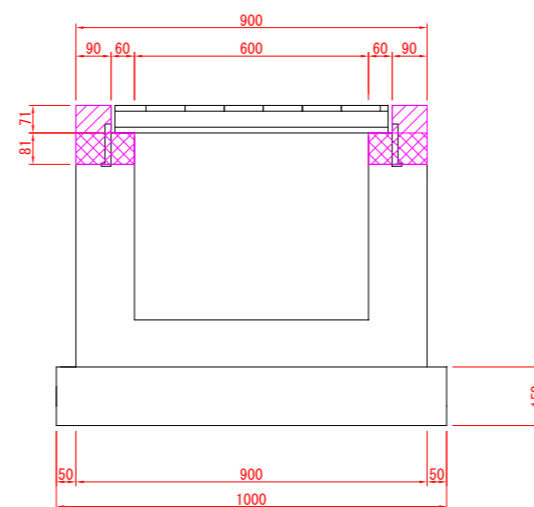
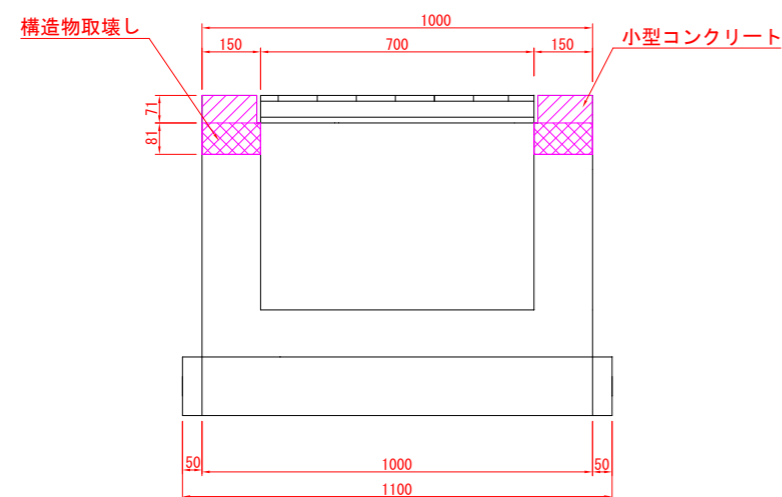
制定年度

### 集水桝（嵩上げ）



材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量
小型構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.066
小型型枠		m <sup>2</sup>	0.993
グレーチング蓋	再利用	枚	1

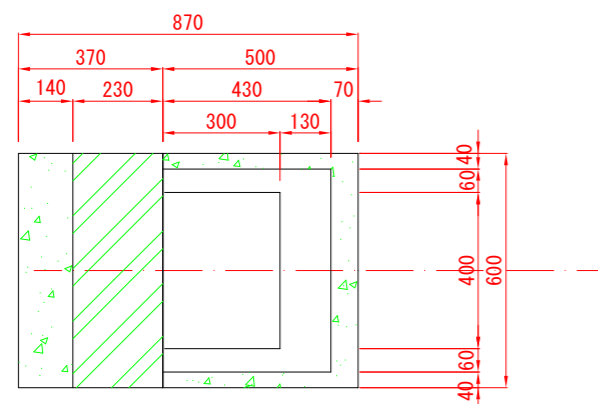


記号			
縮尺	1 : 20	制定年度	

L型柵  
柵深さ h=0.30~0.40m

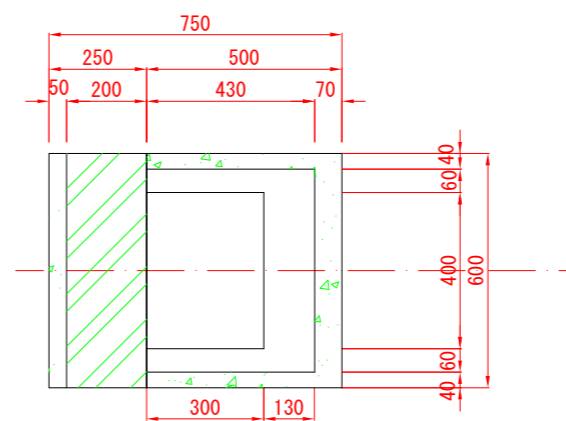
セミフラット

マウンドアップ



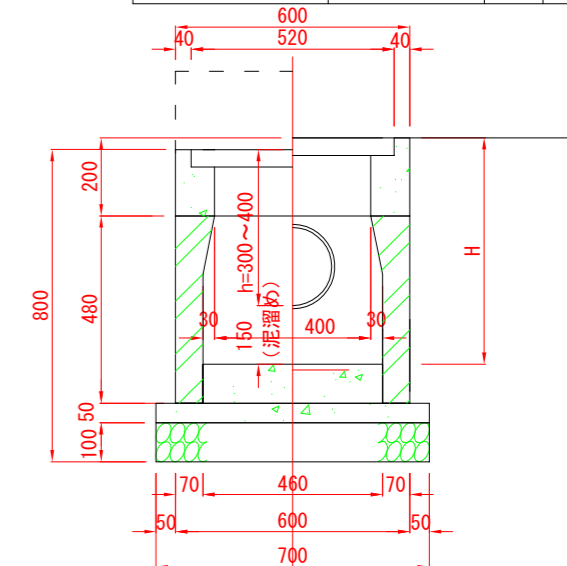
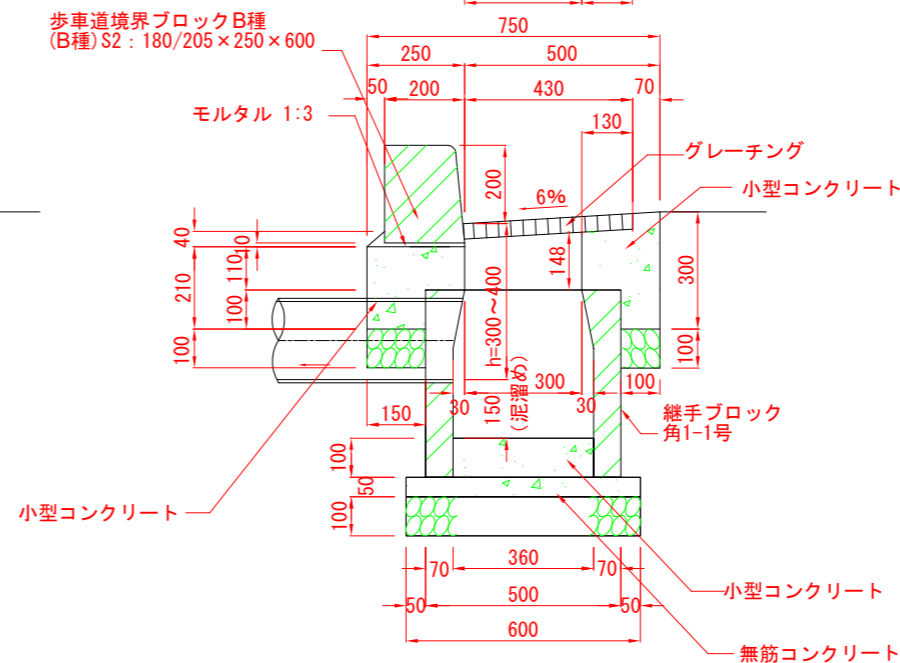
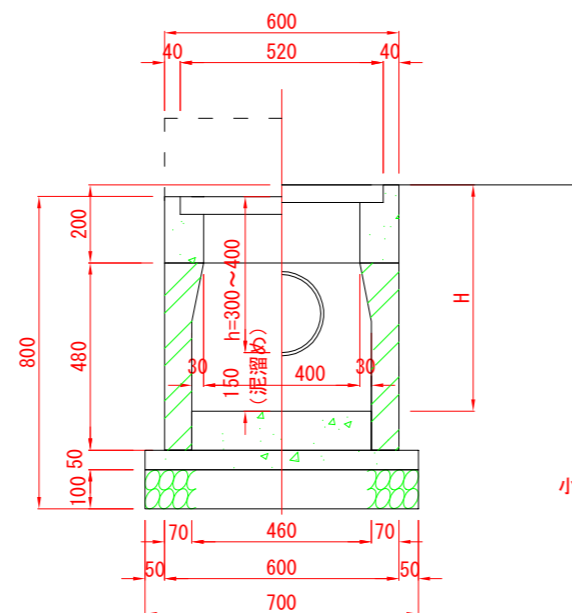
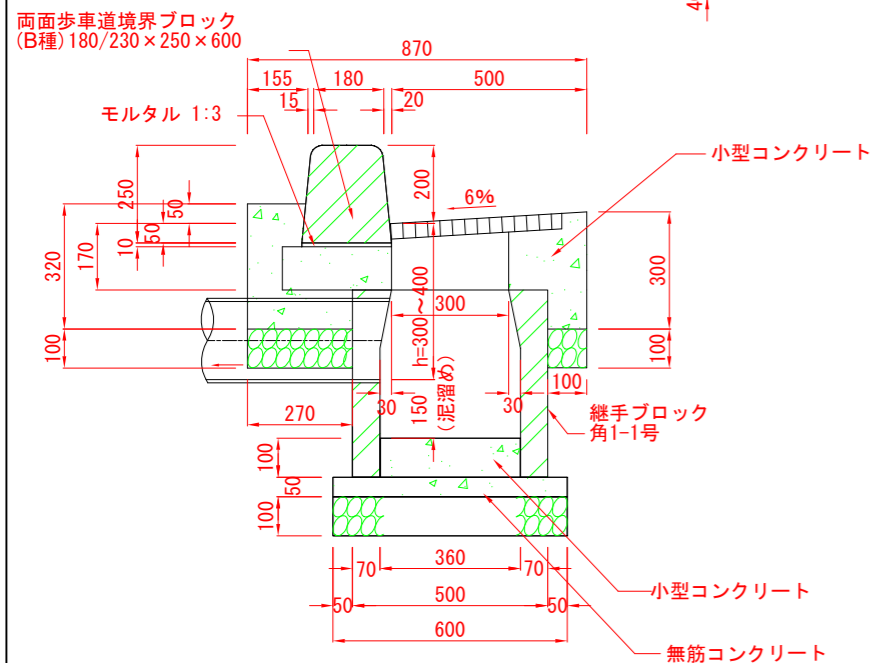
材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	両面B種 L=600	個	10.000
グレーチング蓋	細目 300×400 T-25	枚	10.000
継手ブロック	角1-1	個	10.000
基礎材	RC-40 t=100	m3	0.642
無筋構造物Co	18-8	m3	0.210
小型構造物Co	18-8	m3	0.970
均し型枠		m2	1.300
小型型枠		m2	10.440
モルタル	1:3	m3	0.010



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	片面B種 L=600	個	10.000
グレーチング蓋	細目 300×400 T-25	枚	10.000
継手ブロック	角1-1	個	10.000
基礎材	RC-40 t=100	m3	0.570
無筋構造物Co	18-8	m3	0.210
小型構造物Co	18-8	m3	0.760
均し型枠		m2	1.300
小型型枠		m2	8.470
モルタル	1:3	m3	0.040



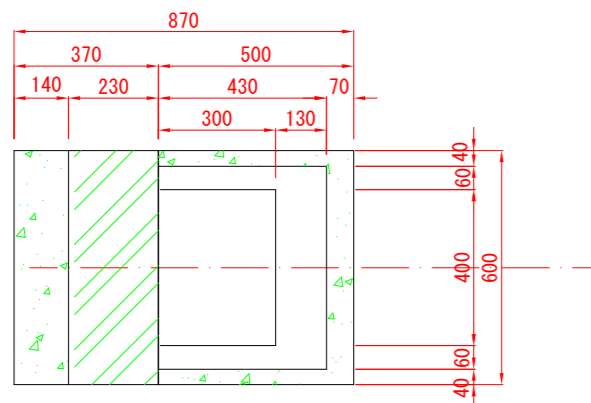
記号			
縮尺	1 : 20	制定年度	

# L型柵

柵深さ h=0.40~0.60m

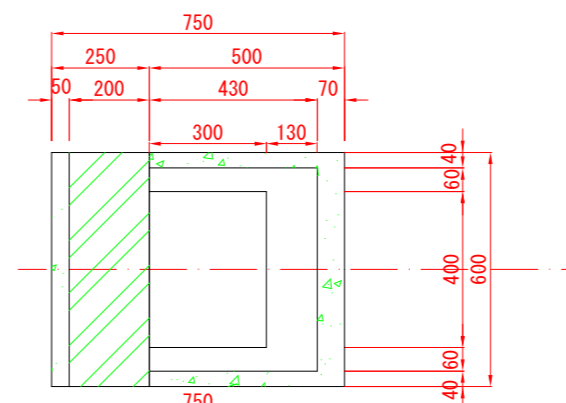
## セミフラット

## マウンドアップ



材料表 10基当り

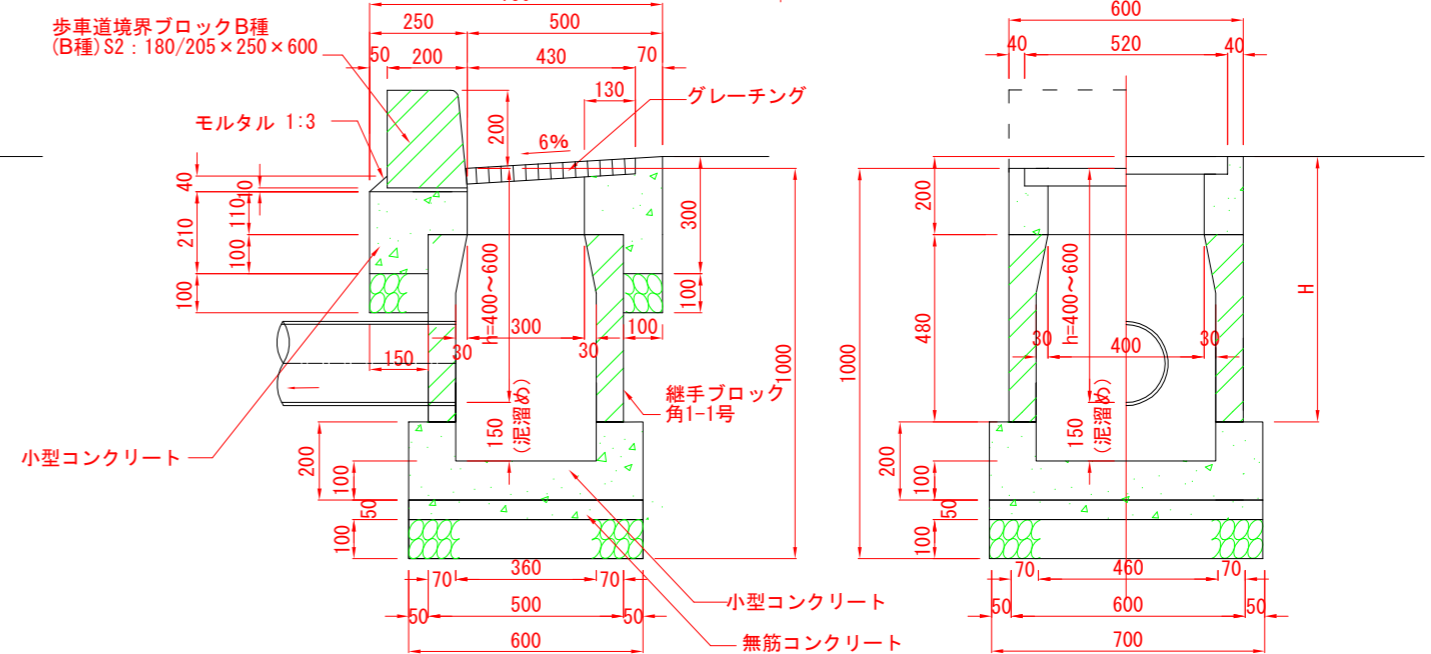
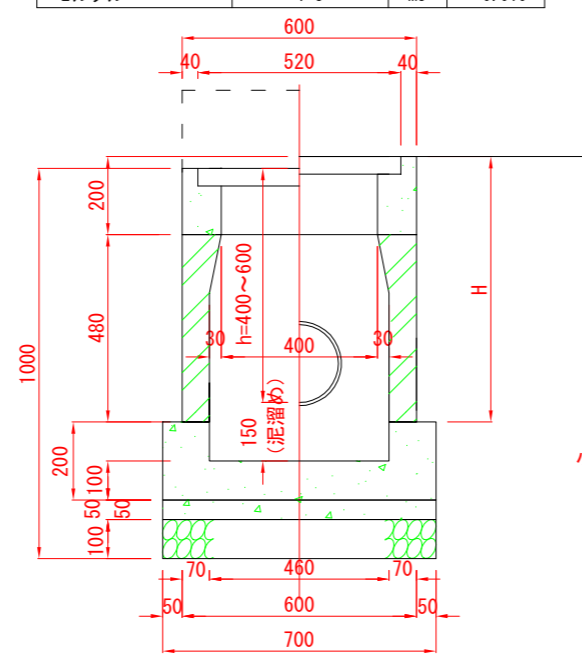
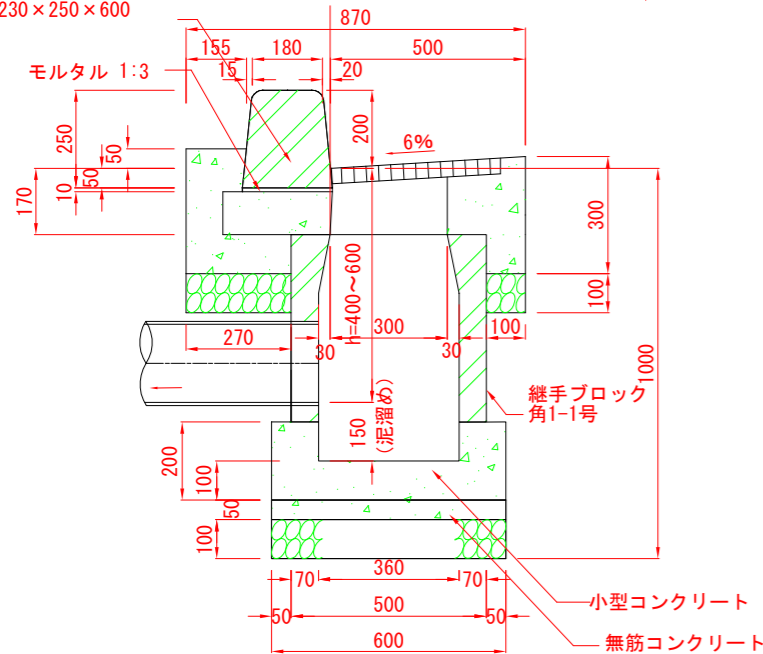
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	両面B種 L=600	個	10.000
グレーチング蓋	細目 300×400 T-25	枚	10.000
継手ブロック	角1-1	個	10.000
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>3</sup>	0.642
無筋構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.210
小型構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	1.640
均し型枠		m <sup>2</sup>	1.300
小型型枠		m <sup>2</sup>	17.280
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.010



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	片面B種 L=600	個	10.000
グレーチング蓋	細目 300×400 T-25	枚	10.000
継手ブロック	角1-1	個	10.000
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>3</sup>	0.570
無筋構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.210
小型構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	1.430
均し型枠		m <sup>2</sup>	1.300
小型型枠		m <sup>2</sup>	14.610
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.040

両面歩車道境界ブロック (B種) 180/230×250×600

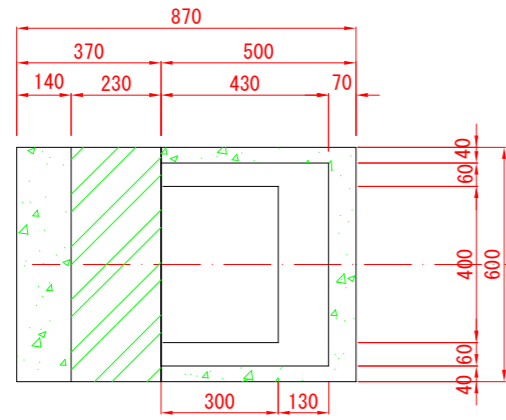


L型柵  
柵深さ h=0.30~0.40m

記号		
縮尺	1 : 20	制定年度

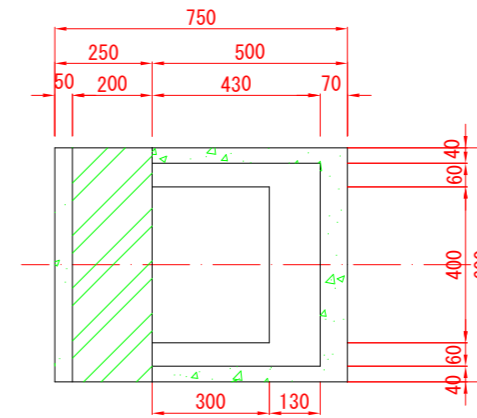
切下げ

セイフティブロック



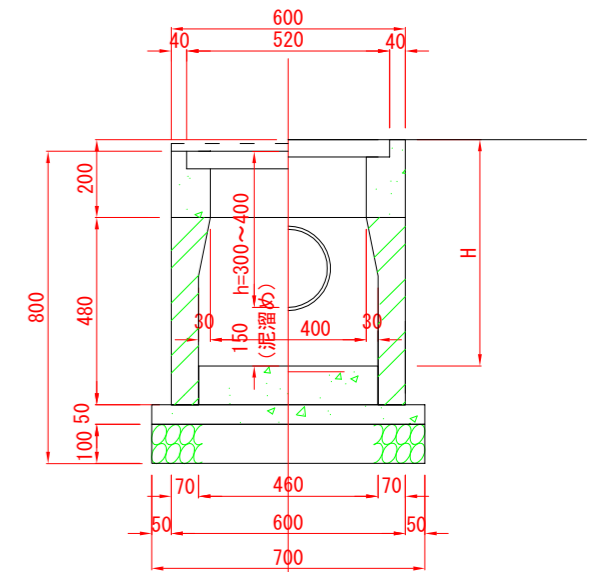
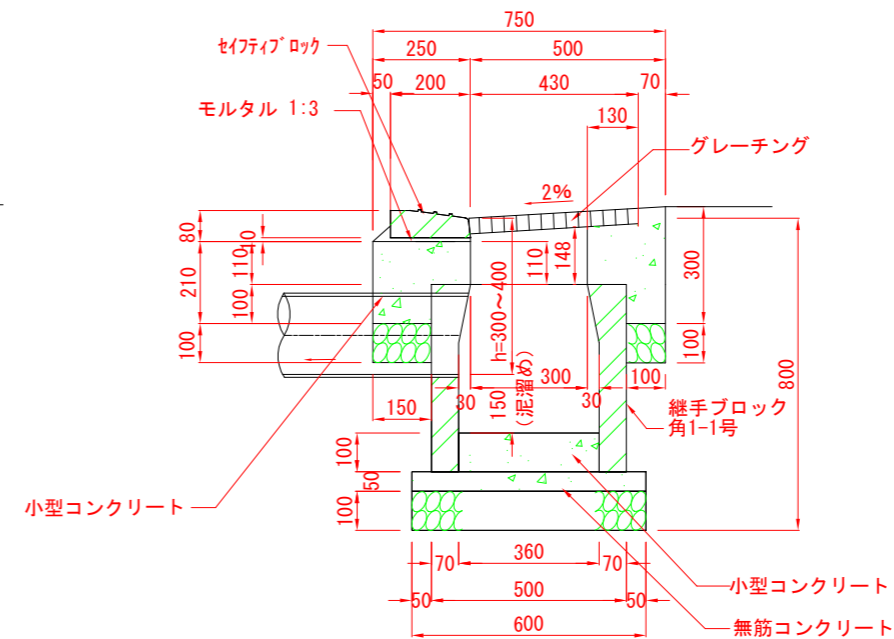
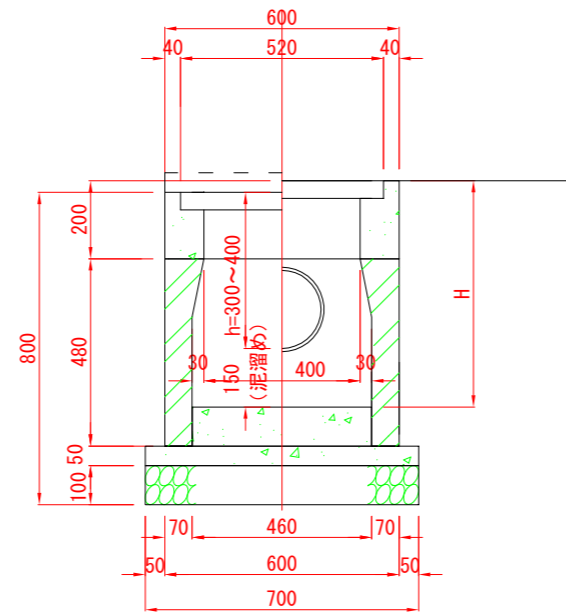
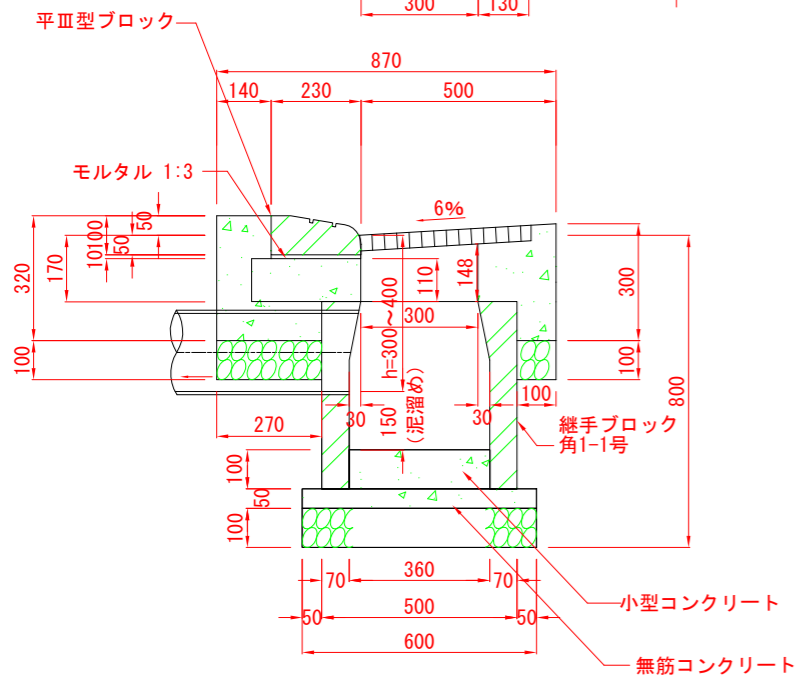
材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	平皿型 L=600	個	10.000
グレーチング蓋	細目 300×400 T-25	枚	10.000
継手ブロック	角1-1	個	10.000
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>3</sup>	0.642
無筋構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.210
小型構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.970
均し型枠		m <sup>2</sup>	1.300
小型型枠		m <sup>2</sup>	10.440
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.010



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	セイフティ L=600	個	10.000
グレーチング蓋	細目 300×400 T-25	枚	10.000
継手ブロック	角1-1	個	10.000
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>3</sup>	0.570
無筋構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.210
小型構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.760
均し型枠		m <sup>2</sup>	1.300
小型型枠		m <sup>2</sup>	8.470
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.040



記号

縮尺

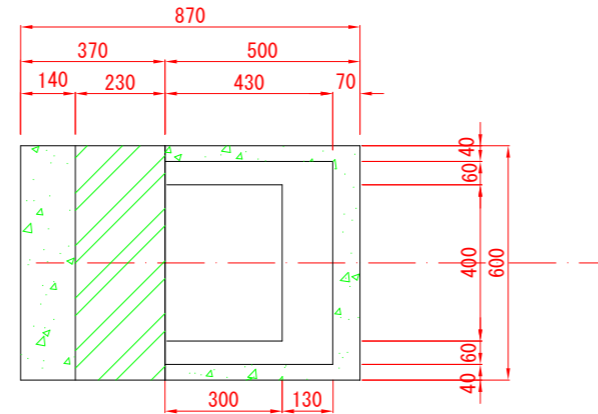
1 : 20

制定年度

# L型柵

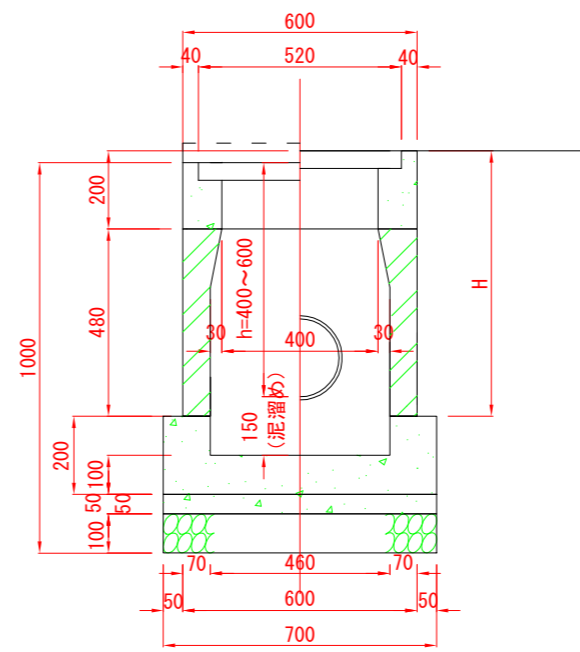
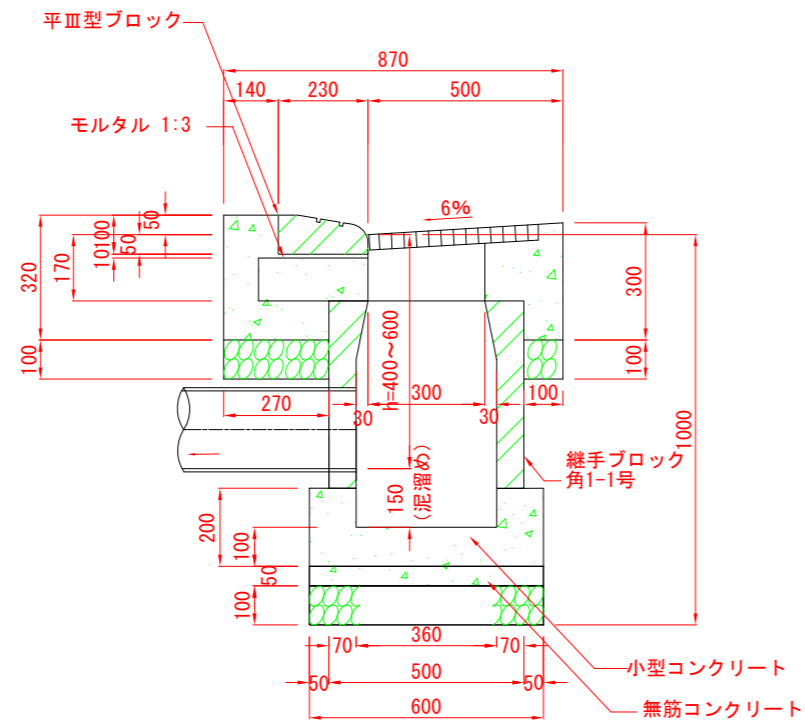
柵深さ h=0.40~0.60m

## 切下げ



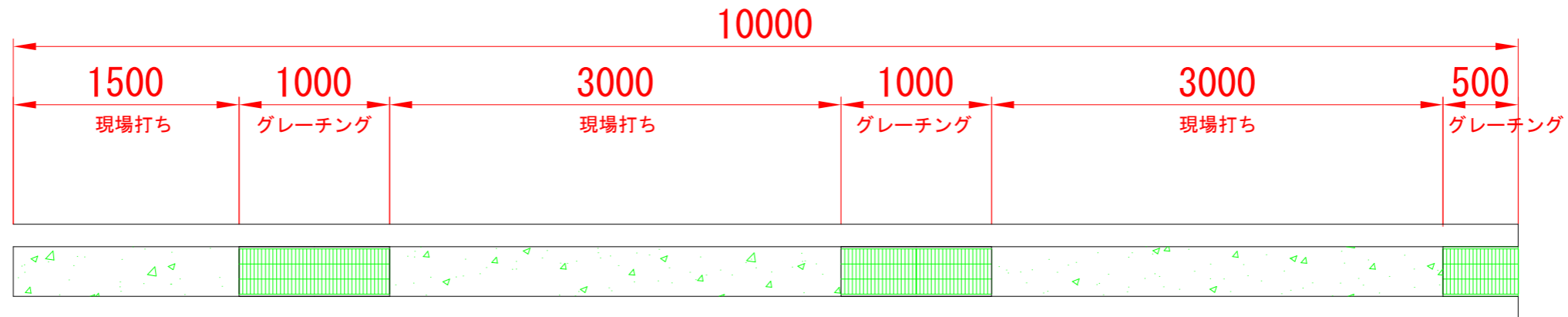
材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	平皿型 L=600	個	10.000
グレーチング蓋	細目 300×400 T-25	枚	10.000
継手ブロック	角1-1	個	10.000
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>3</sup>	0.642
無筋構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	0.210
小型構造物Co	18-8	m <sup>3</sup>	1.430
均し型枠		m <sup>2</sup>	1.300
小型型枠		m <sup>2</sup>	15.970
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.010



記号			
縮尺	S=No Scale	制定年度	

## 歩道側側溝蓋替え 現場打ち甲蓋、グレーチング配置図



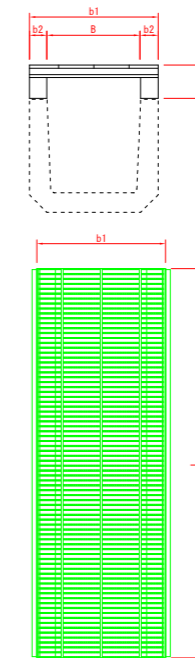
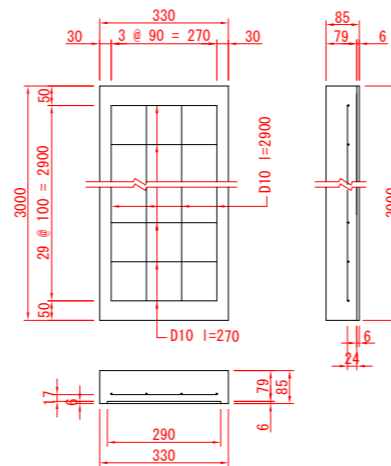
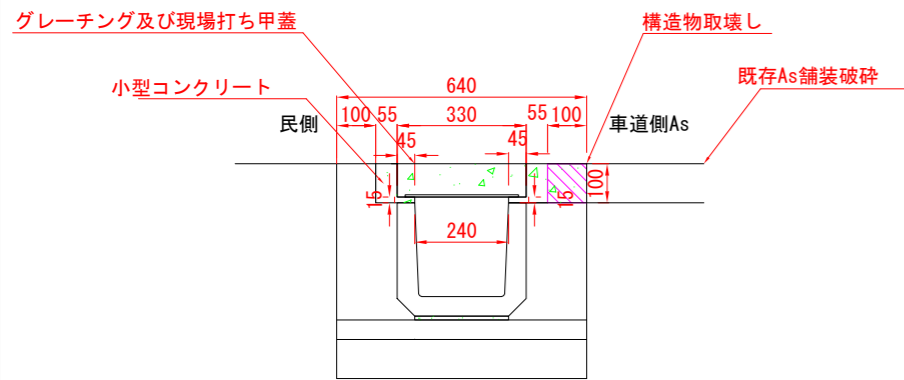
### 歩道側側溝蓋替え

### 現場打ち甲蓋

GUF7-240 (溝幅240)

### グレーチング

PUF4-240-2



名称	規格	単位	数量
小型構造物Co	18-8	m3	1.118
小型型枠		m2	3.112
グレーチング蓋	L=1000	枚	2.5
現場打ち甲蓋 (GUF7-240)	L=3000	枚	2.5

記号	材料表			捨て型枠 L=2.0m 枚	小型型枠 m2
	小型コンクリート 24-8 m3	鉄筋 D10 kg	D13 kg		
GUF7 240	0.789	110.320	-	15.000	0.561

※捨て型枠はスレート板と同等品以上とし、ノアス'スタイグ'を使用すること。又は、プラ捨て型枠とする。

記号	寸法表					参考重量 kg/枚	材料表 枚	摘要
	B	b1	b2	t1	l			
PUF4- 240 -2	240	330	45	85	995	30.5	10	細目嵩上げ型 T14ゴム付

注意事項  
グレーチングはゴム付とし、滑り止めを標準とする。  
グレーチングの標準寸法は各メーカーで異なるため、使用にあたっては同等品を使用する。



記号

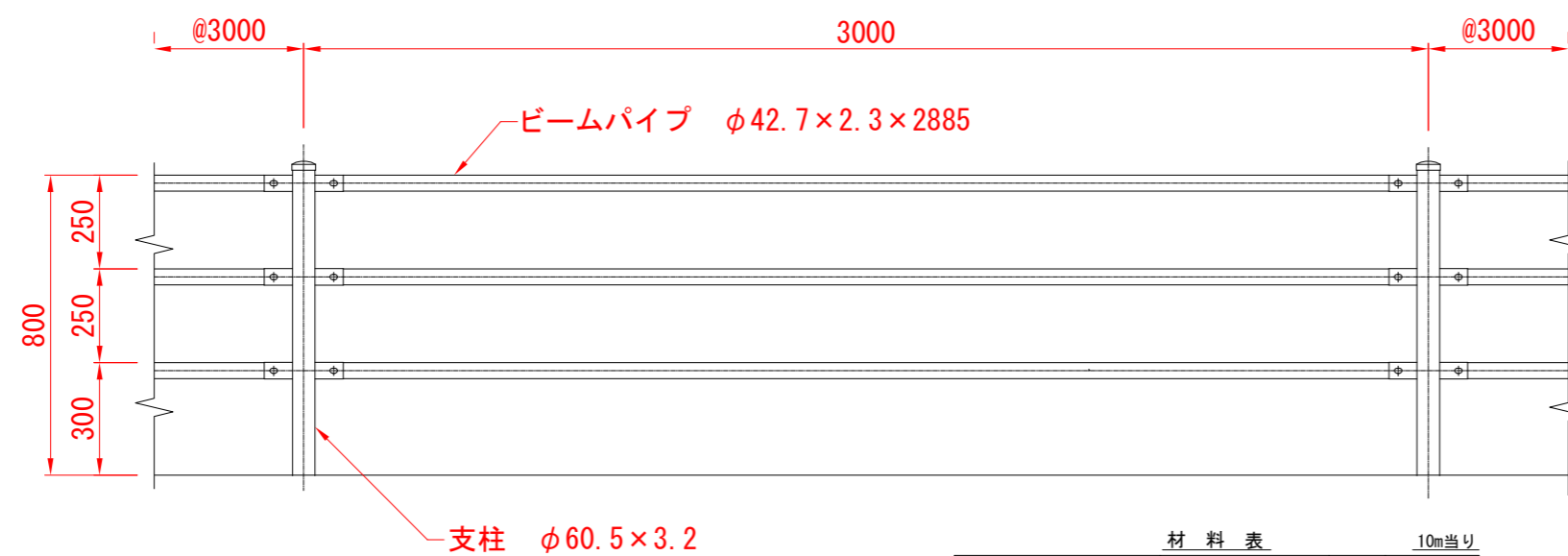
縮尺

1 : 10

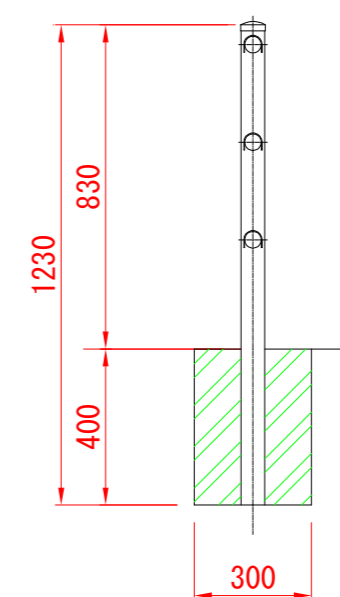
制定年度

# 横断防止柵

立面図



プレキャストコンクリート  
ブロック建込 (C)  
Gp1-S2



材料表 10m当り

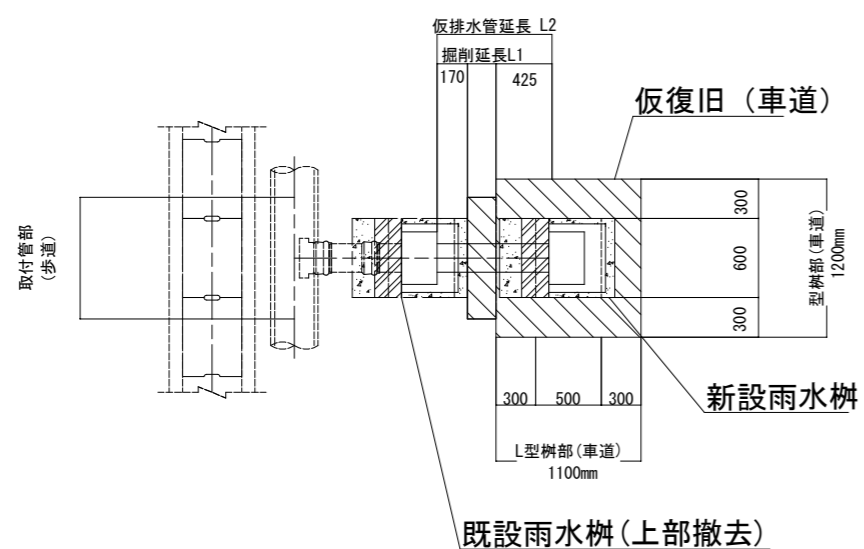
名称	規格	単位	数量
コンクリート基礎ブロック	300*300*400	個	3.33
ガードパイプ	ビーム φ42.7*2.3 支柱 φ60.5*3.2	m	10.000

# 仮排水管取付図(参考図)

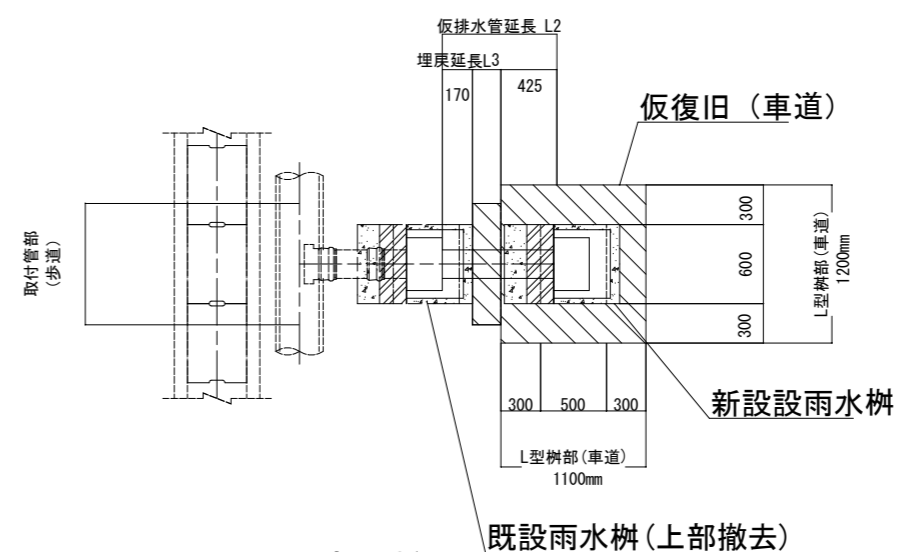
S=No Scale

記号			
縮尺	S=No Scale	制定年度	

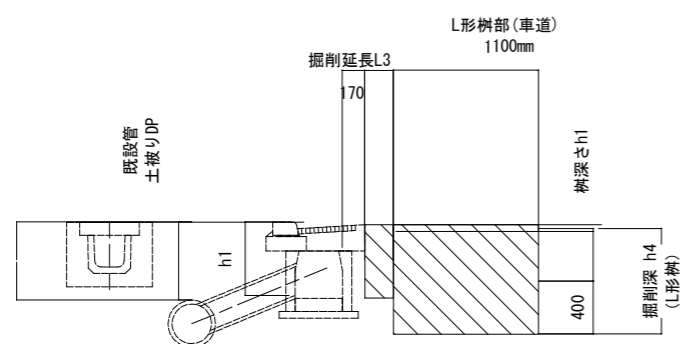
土工平面  
(掘削時)



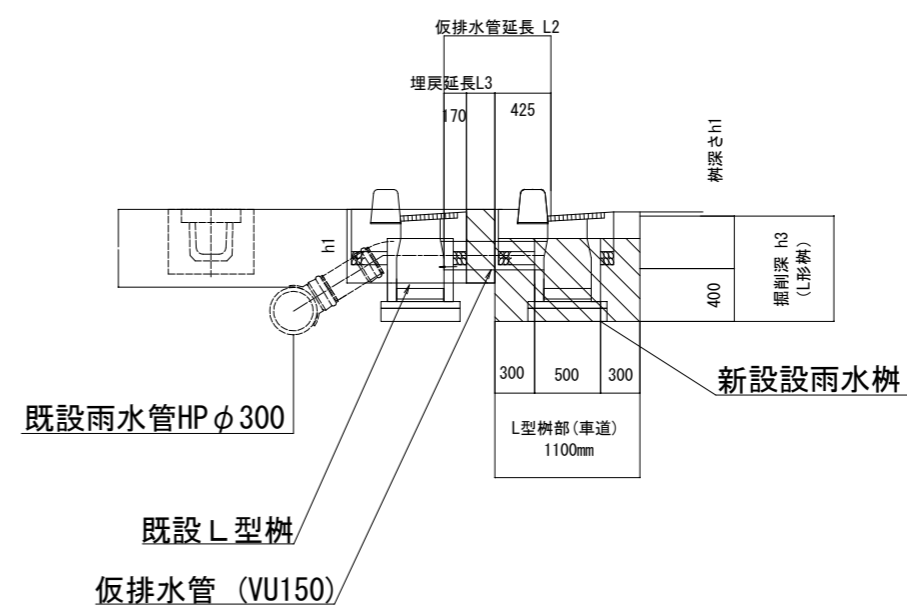
土工平面  
(埋戻時)



土工断面  
(掘削時)



土工断面  
(埋戻時)

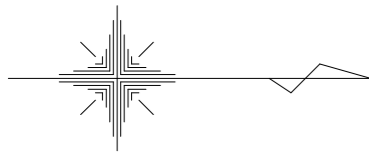


記号

縮尺

1 : 600

制定年度



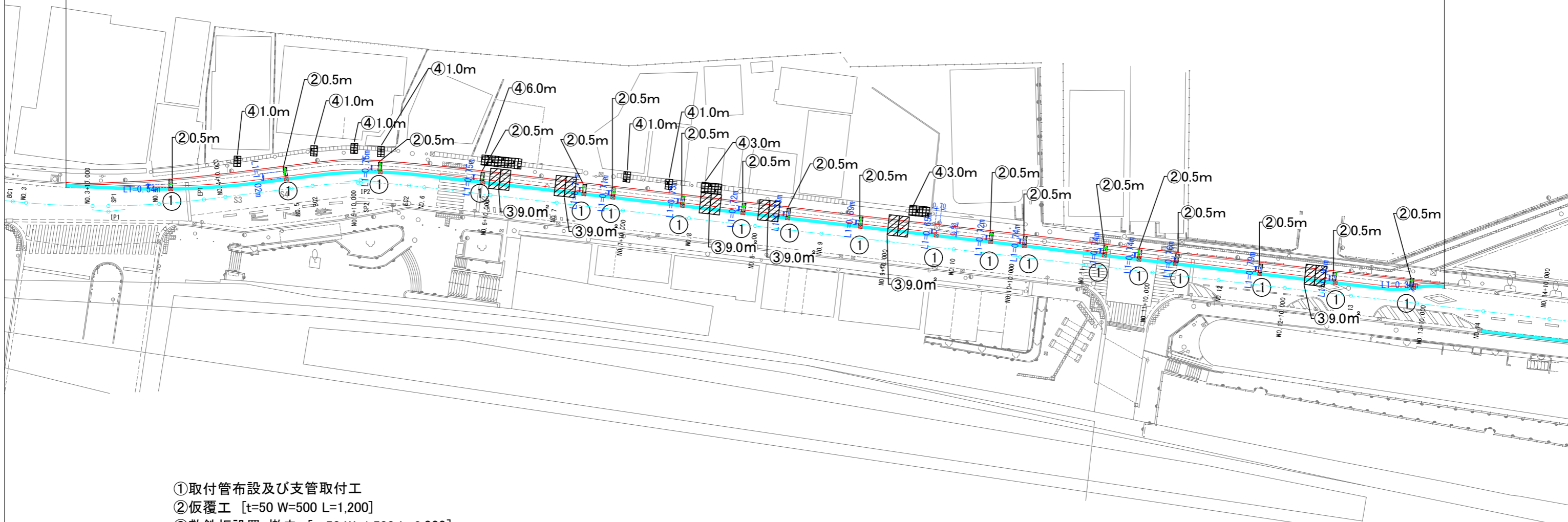
工事起点  
No.3+7.6

工事終点  
No.13+13.6

取付管布設及び支管取付工 N=19箇所

仮覆工[L=1200] L=9.0m 仮覆工[L=1500歩道側] L=18.0m

敷鉄板設置・撤去 [L=1500車道側] L=54.0m<sup>2</sup>



- ①取付管布設及び支管取付工
- ②仮覆工 [t=50 W=500 L=1,200]
- ③敷鉄板設置・撤去 [t=50 W=1,500 L=3,000]
- ④仮覆工 [t=50 W=500 L=1,500]歩道側

撤去工平面図

記号

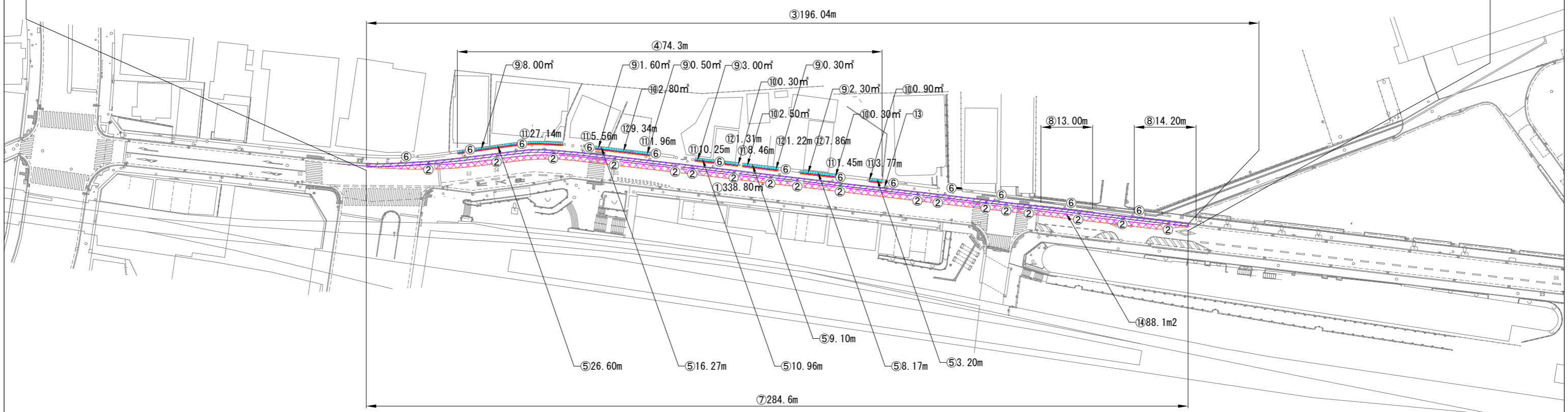
縮尺

制定年度

工事起点  
No. 3-33-7.6

工事終点  
No. 13-13.6

車道舗装撤去 [t=20cm] A=338.8㎡ [単] 歩道舗装撤去 [t=4cm] A=15.7㎡ [t=5cm] A=6.8㎡  
 車道舗装版切断 [t=20cm] L型側溝設置時 L=284.6m [単] L型樹設置時 L=27.4m [単] 歩道舗装版切断 [t=4cm] L=58.6m [t=5cm] L=19.7m  
 L型側溝撤去 L=196.0m L型樹撤去 N=18基 横断防止柵撤去 L=27.2m [単] 街路灯撤去 N=13基 [単] U型側溝甲蓋撤去 L=74.3m  
 [単] 樹清掃工 N=1箇所 [単] U型側溝清掃工 L=74.3m



- ①車道舗装撤去
- ②L型樹撤去
- ③L型側溝撤去
- ④U型側溝清掃工
- ⑤U型側溝 甲蓋撤去
- ⑥街路灯撤去
- ⑦車道舗装版切断
- ⑧横断防止柵撤去
- ⑨歩道舗装撤去
- ⑩歩道舗装撤去(切下部)
- ⑪歩道舗装版切断
- ⑫歩道舗装版切断(切下部)
- ⑬樹清掃工
- ⑭車道舗装撤去 新設L型-旧型L型間全体