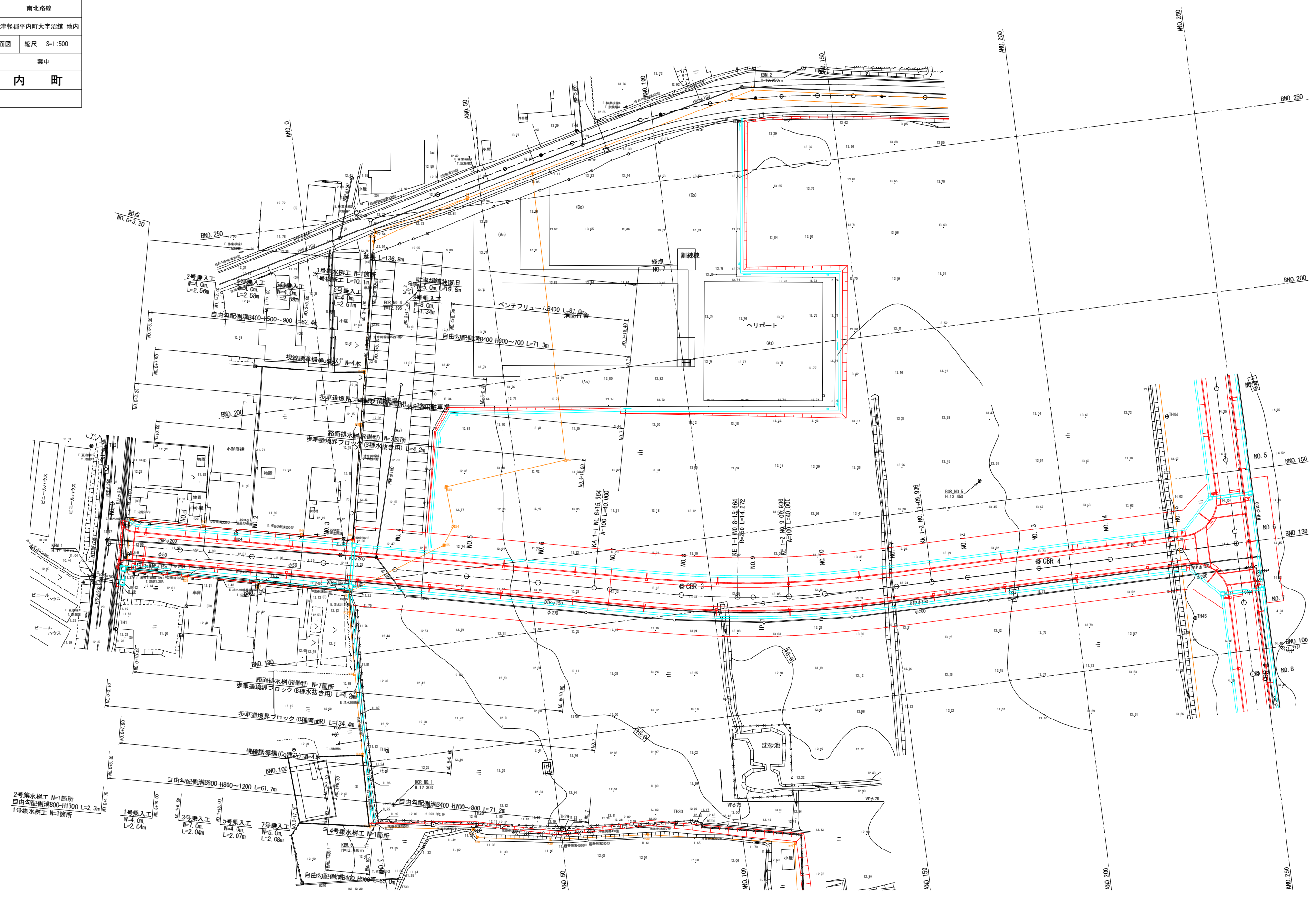


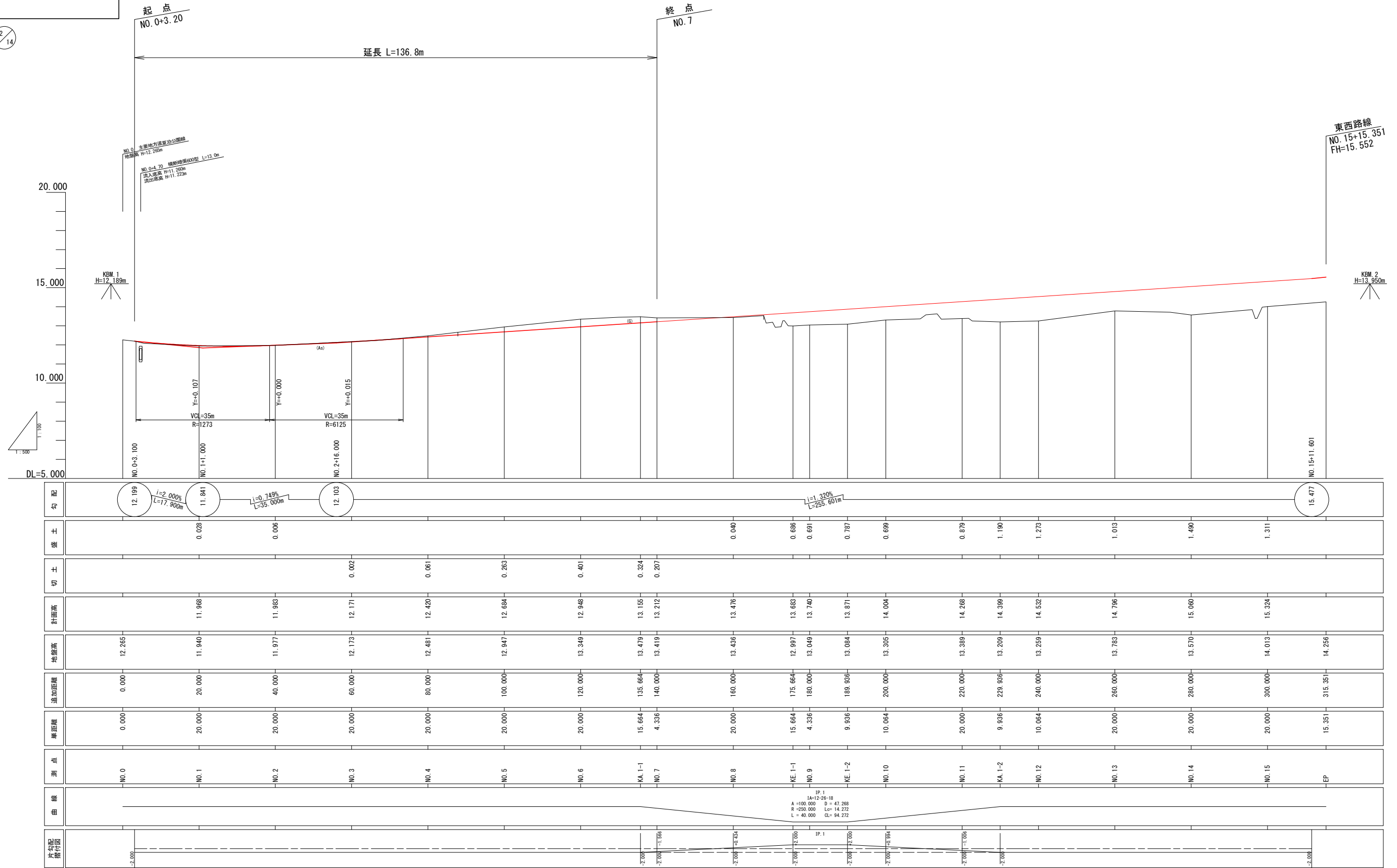
令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線1工区)	
工事番号	第8号
路線名	南北路線
施行箇所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
南北路線 平面図	縮尺 S=1:500
図面番号	業中
平 内 町	

# 南北路線 平面図



# 南北路線 縦断図

令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線1区)	
工事番号	第8号
路線名	南北路線
河川	
施行所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
南北路線 縦断図	縮尺 V=1:100 H=1:500
図面番号	業中
平内町	



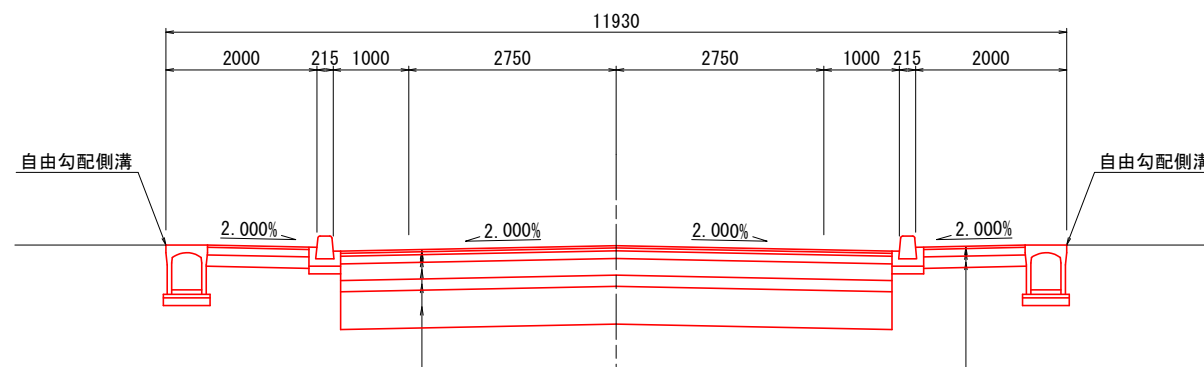
令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線1区)	
工事番号	第8号
路線名	南北路線
施行箇所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
南北路線 標準横断面 縮尺 図示	
図面番号	業中
平 内 町	

3/14

# 南北路線 標準横断面図

## 標準横断面図

S=1:50



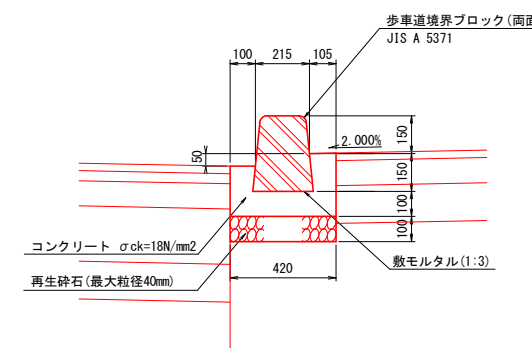
表層工	⑤再生密粒度As13F	t= 3cm
表層工	②再生密粒度As13	t= 4cm
上層路盤工	切込砕石C-20	t=10cm
下層路盤工	再生砕石RC-40	t=22cm
凍上抑制層	再生砕石RC-40	t=15cm
置換え工	再生砕石RC-40	t=50cm

表層工	⑦再生細粒度As13F	t= 3cm
路盤工	切込砕石C-20	t=10cm
凍上抑制層	再生砕石RC-40	t=15cm

設計条件	
道路の区分	第3種第4級
設計速度	V=40km/h
交通量区分	N3
路床の区間CBR	0.3%
設計 CBR	4%
凍結深さ	54cm
TA値(目標)	15cm

舗装構成			
工種	種別	施工厚	T A
表層工	⑤再生密粒度As13F	3	1×3 = 3.00
表層工	②再生密粒度As13	4	1×4 = 4.00
上層路盤工	切込砕石C-20	10	0.25×10 = 2.50
下層路盤工	再生砕石 RC-40	22	0.25×22 = 5.50
凍上抑制層	再生砕石 RC-40	15	
計		54	15.00
置換え工	再生砕石 RC-40	50	
合計		104	

## 歩車道境界ブロック (セミフラット型) S=1:15



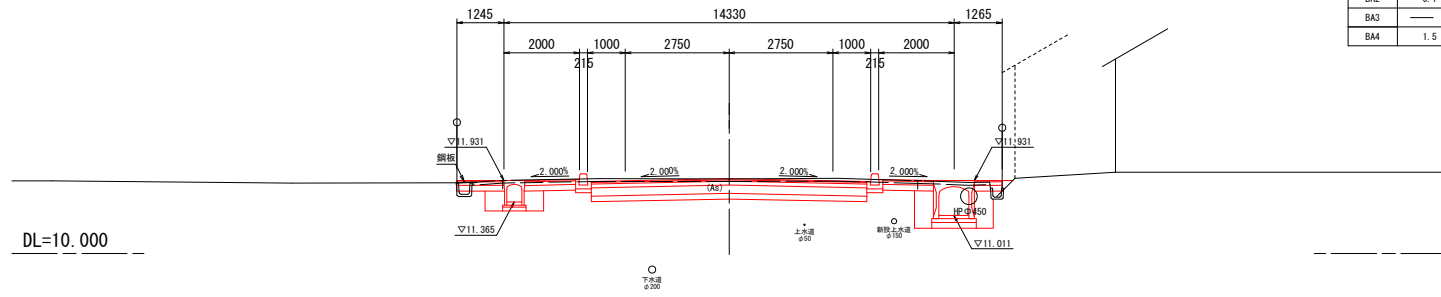
令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線1工区)	
工事番号	第8号
路線名	南北路線
河川	
施行箇所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
南北路線 横断面(1/4)	縮尺 S=1:100
図面番号	業中
平内町	

# 南北路線 横断図(1/4)

4/14

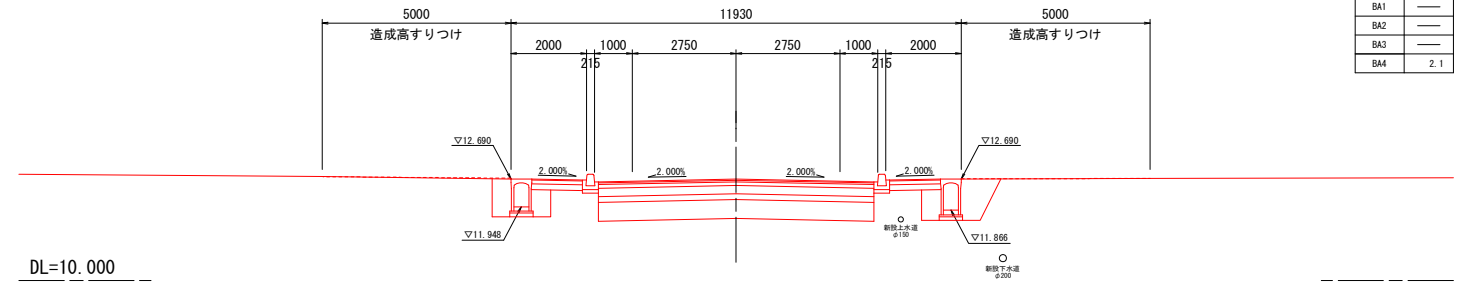
NO. 2  
GH=11.977  
FH=11.983

記号	数量
CA1	5.0
CA2	2.7
BA1	0.1
BA2	0.1
BA3	—
BA4	1.5



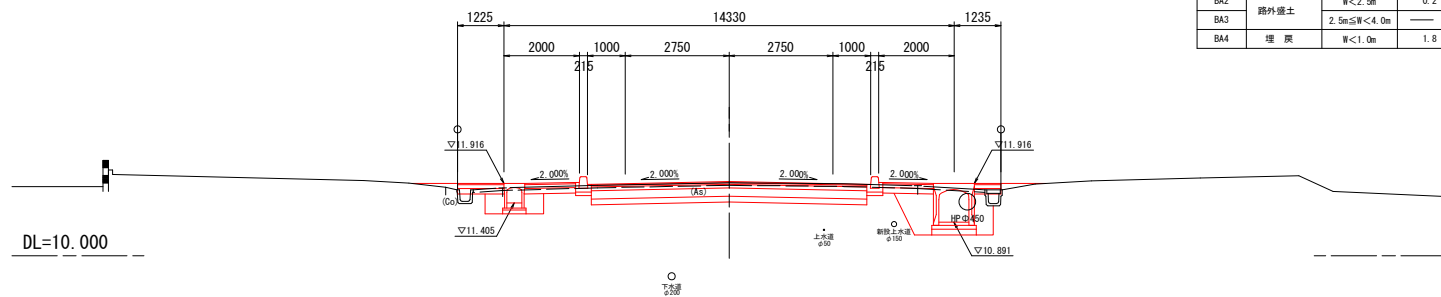
NO. 5  
GH=12.947  
FH=12.684

記号	数量
CA1	8.9
CA2	3.0
BA1	—
BA2	—
BA3	—
BA4	2.1



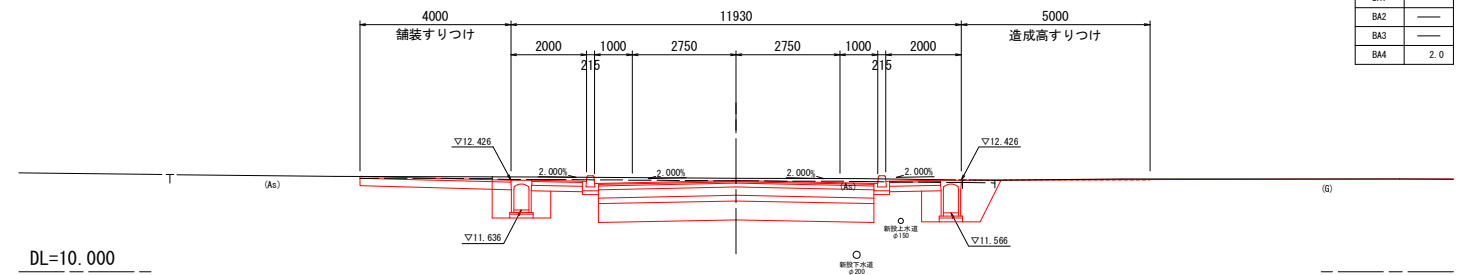
NO. 1  
GH=11.940  
FH=11.968

記号	項目	数量
CA1	掘削 オープンカット	4.0
CA2	床 舗 標準	3.1
BA1	路床盛土 W<2.5m	0.2
BA2	路床盛土 W<2.5m	0.2
BA3	路外盛土 2.5m≦W<4.0m	—
BA4	埋 戻 土 W<1.0m	1.8



NO. 4  
GH=12.481  
FH=12.420

記号	数量
CA1	10.1
CA2	2.8
BA1	—
BA2	—
BA3	—
BA4	2.0

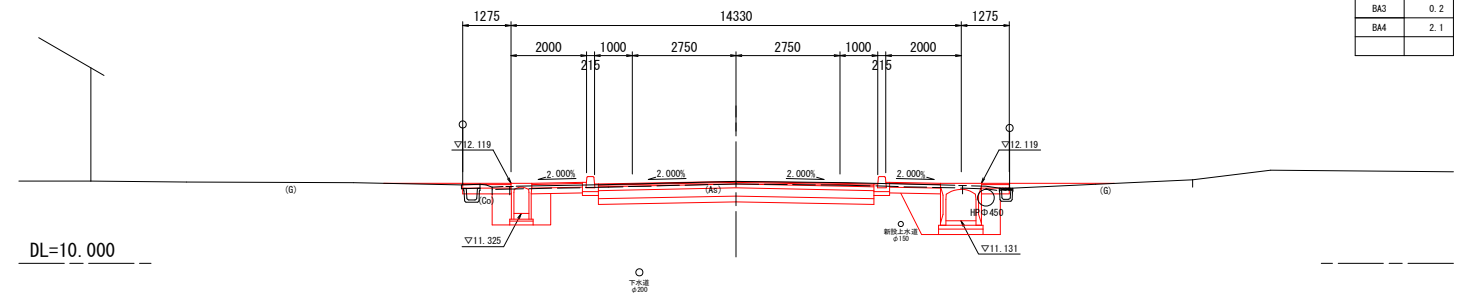


(起点)  
NO. 0  
GH=12.265  
FH=



NO. 3  
GH=12.173  
FH=12.171

記号	数量
CA1	4.5
CA2	3.7
BA1	0.3
BA2	—
BA3	0.2
BA4	2.1



令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線1工区)	
工事番号	第8号
路線名	南北路線
施行箇所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
南北路線 横断面(2/4)	縮尺 S=1:100
図面番号	業中
平内町	

# 南北路線 横断図(2/4)

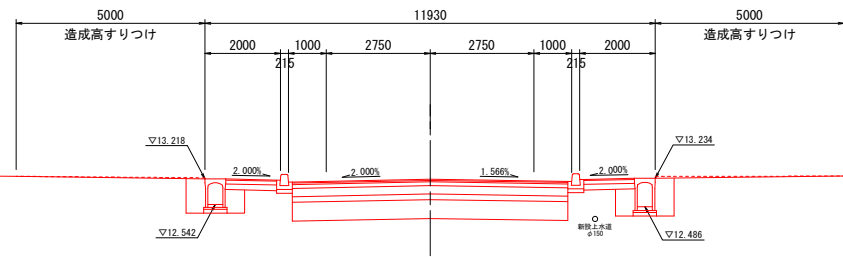
5/14

(終点)

NO. 7

GH=13.419

FH=13.212



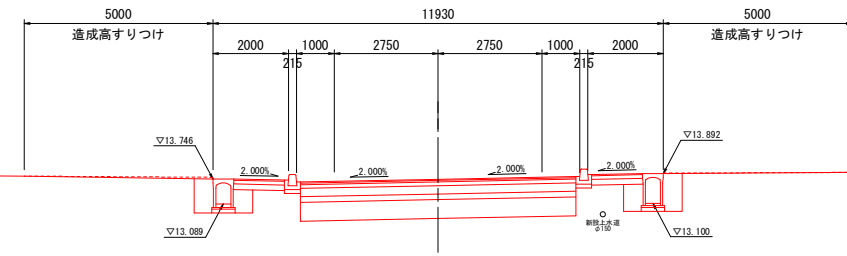
DL=10.000

記号	数量
CA1	8.9
CA2	2.4
BA1	—
BA2	—
BA3	—
BA4	1.6

NO. 9

GH=13.049

FH=13.740



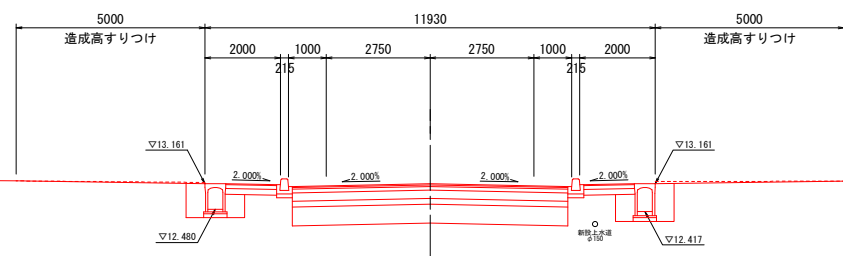
DL=10.000

記号	数量
CA1	8.9
CA2	2.4
BA1	—
BA2	—
BA3	—
BA4	1.6

KA1-1 (NO. 6+15.664)

GH=13.479

FH=13.155



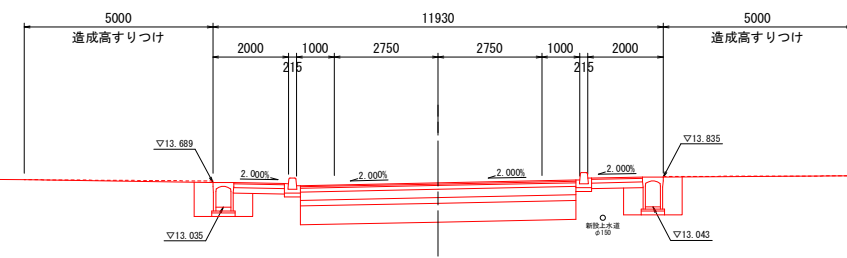
DL=10.000

記号	数量
CA1	8.9
CA2	2.4
BA1	—
BA2	—
BA3	—
BA4	1.6

KE1-1 (NO. 8+15.664)

GH=12.997

FH=13.683



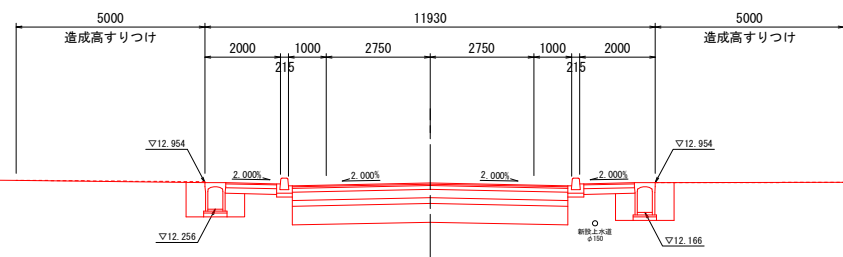
DL=10.000

記号	数量
CA1	8.9
CA2	2.4
BA1	—
BA2	—
BA3	—
BA4	1.6

NO. 6

GH=13.349

FH=12.948



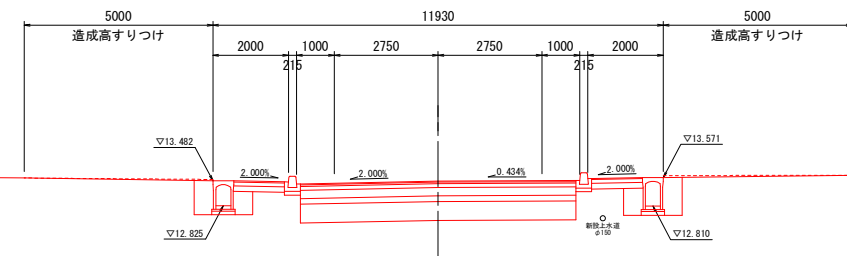
DL=10.000

記号	項目	数量
CA1	掘削 オープンカット	8.9
CA2	床盤 標準	2.4
BA1	路床盛土 W<2.5m	—
BA2	路床盛土 W<2.5m	—
BA3	路外盛土 2.5m≦W<4.0m	—
BA4	埋戻 W<1.0m	1.6

NO. 8

GH=13.436

FH=13.476



DL=10.000

記号	数量
CA1	8.9
CA2	2.4
BA1	—
BA2	—
BA3	—
BA4	1.6



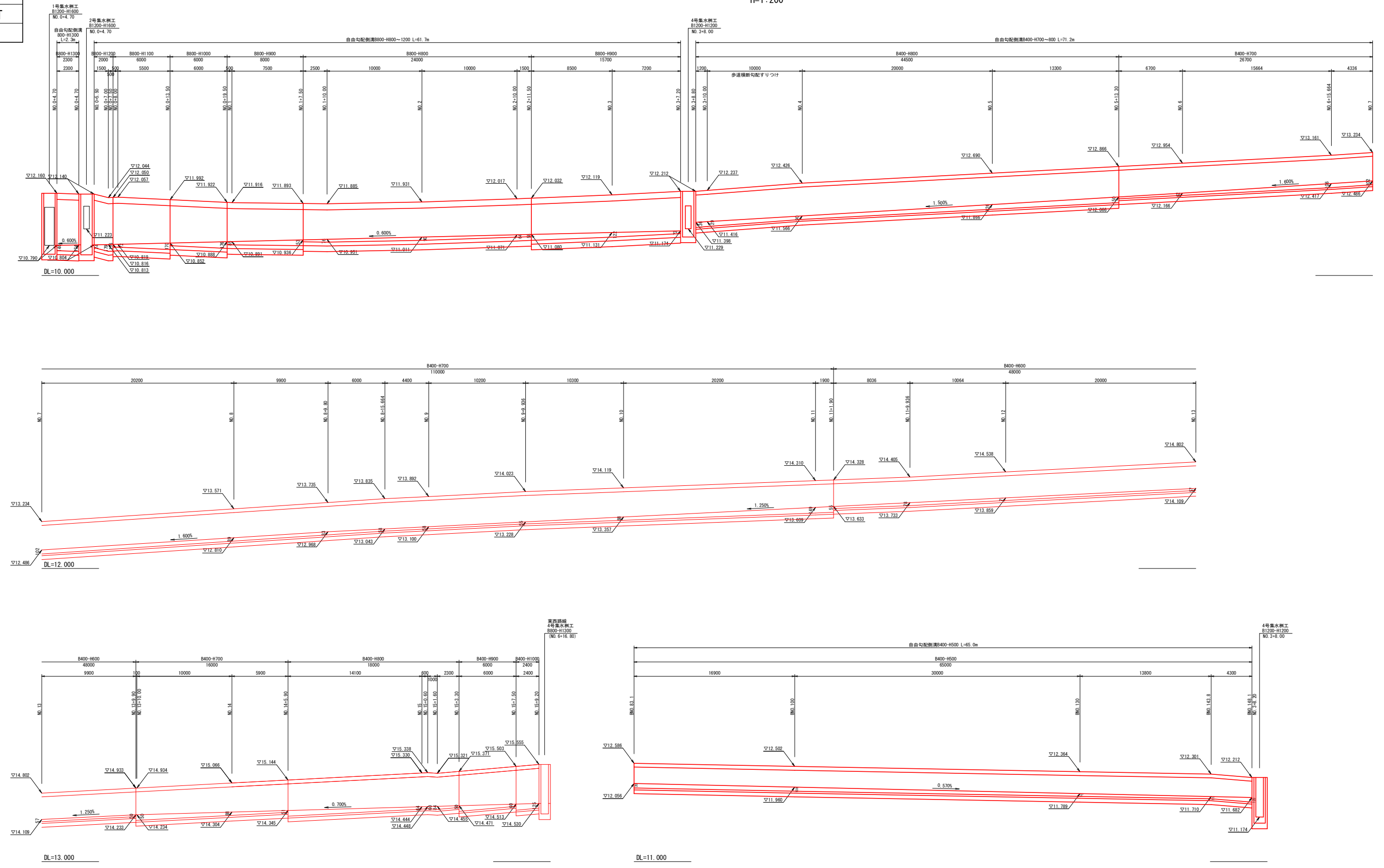
# 南北路線 排水工詳細図(2/4)

令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線1工区)	
工事番号	第8号
路線名	南北路線
施行箇所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
排水工詳細図(2/4)	縮尺 図示
図面番号	業中
平 内 町	

## 排水工縦断図(右側)

V=1: 50  
H=1: 200

9/14



# 南北路線 排水工詳細図(3/4)

## 集水枡工構造図

S=1:20

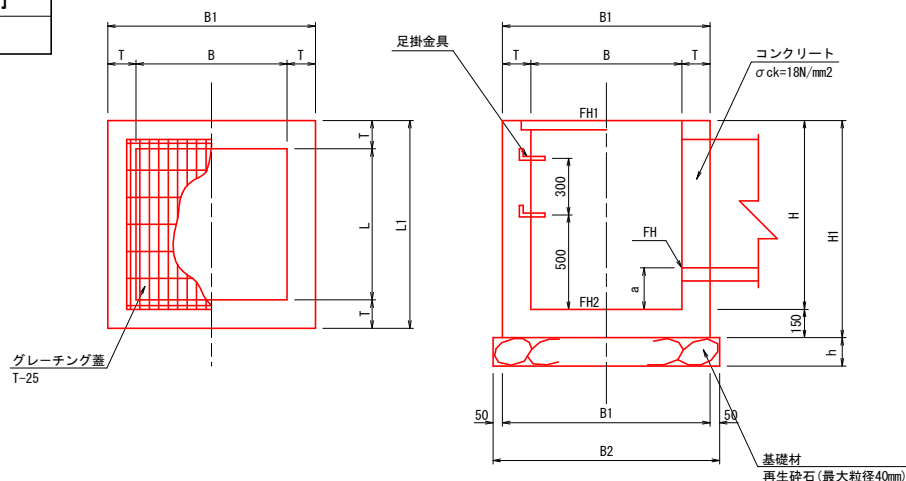
集水枡一覧表

名称	測点	B	B1	B2	L	L1	L2	H	H1	T	h	a	上段 下段	天端高 底高	①	②	③	④	方向図	足掛金具	蓋版	備考
1号集水枡工	NO. 0+ 4.70 (R)	1200	1600	1700	1200	1600	1700	1600	1750	200	200	230		FH1=12.160 FH2=10.560	VS B800 FH=10.790	—	—	既設RCB-B1000 FH=10.790	①-② ③-④	4	T-25 (2枚掛)	
2号集水枡工	NO. 0+ 4.70 (R)	1200	1600	1700	1200	1600	1700	1600	1750	200	200	264		FH1=12.140 FH2=10.540	VS B800 FH=10.804	既設暗渠 600型 FH=11.223	VS B800 FH=10.804	—	①-② ③-④	4	T-25 (2枚掛)	
3号集水枡工	NO. 3+ 8.00 (L)	1000	1400	1500	1000	1400	1500	1200	1350	200	200	268		FH1=12.212 FH2=11.012	RCB-B600 FH=11.280	—	VS B400 FH=11.460	VS B400 FH=11.310	①-② ③-④	3	T-25 (2枚掛)	1号横断工
4号集水枡工	NO. 3+ 8.00 (R)	1200	1600	1700	1200	1600	1700	1200	1350	200	200	217		FH1=12.212 FH2=11.012	RCB-B600 FH=11.229	VS B400 FH=11.682	VS B400 FH=11.398	VS B800 FH=11.174	①-② ③-④	3	T-25 (2枚掛)	1号横断工

令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線1区)	
工事番号	第8号
路線名	東西路線
施行箇所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
南北路線 排水工詳細図(3/4)	縮尺 図示
図面番号	業中
平内町	

平面図

断面図



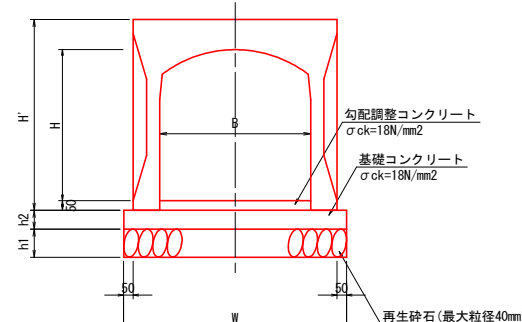
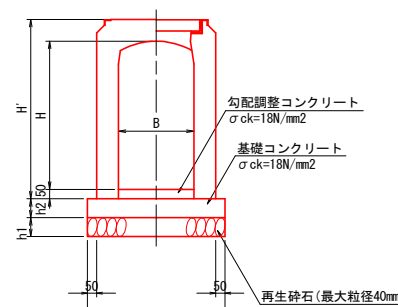
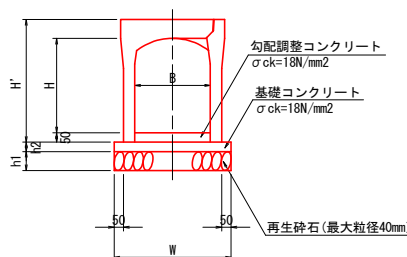
自由勾配側溝詳細図

S=1:20

断面図

断面図  
横断用

断面図

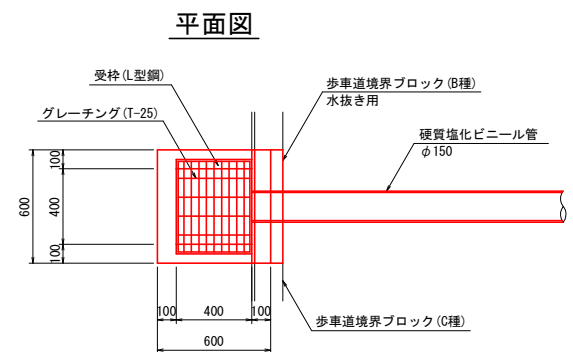
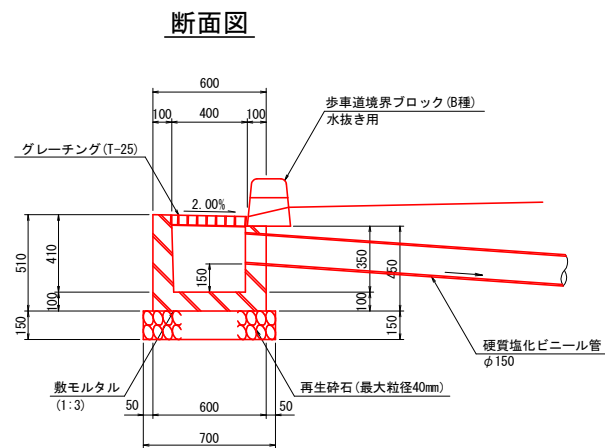


路面排水枡(RHM型)

S=1:20

路面排水枡一覧表

測点	L・R	枡(RHM型) (個)	φ150 L (m)	歩車道境界 ブロックB種 (個)
NO. 0+10.00	L	1	1.7	1
NO. 0+10.00	R	1	1.7	1
NO. 1+10.00	L	1	1.7	1
NO. 1+10.90	R	1	1.7	1
NO. 2+10.00	R	1	1.7	1
NO. 2+10.90	L	1	1.7	1
NO. 3+10.00	L	1	1.7	1
NO. 3+10.00	R	1	1.7	1
NO. 4+10.00	L	1	1.7	1
NO. 4+10.00	R	1	1.7	1
NO. 5+10.00	L	1	1.7	1
NO. 5+10.00	R	1	1.7	1
NO. 6+10.00	L	1	1.7	1
NO. 6+10.00	R	1	1.7	1



本体寸法表

B - H	H'	W	h1	h2	重量(kg/2m)
B400-H 500	650	620	100	50	505
B400-H 600	750	620	100	50	565
B400-H 700	850	640	100	50	715
B400-H 800	950	640	100	50	785

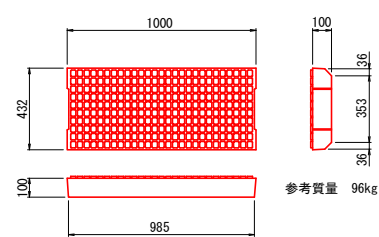
本体寸法表

B - H	H'	W	h1	h2	重量(kg/2m)
B400-H 700	850	680	100	100	825

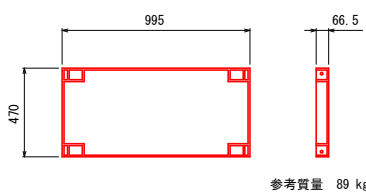
本体寸法表

B - H	H'	W	h1	h2	重量(kg/2m)
B800-H 800	1010	1180	150	100	1410
B800-H 900	1110	1180	150	100	1500
B800-H1000	1210	1180	150	100	1580
B800-H1100	1310	1180	150	100	1670
B800-H1200	1410	1180	150	100	1760
B800-H1300	1510	1180	150	100	1840

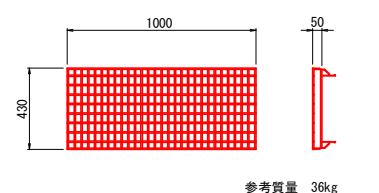
コンクリート蓋版  
B400用



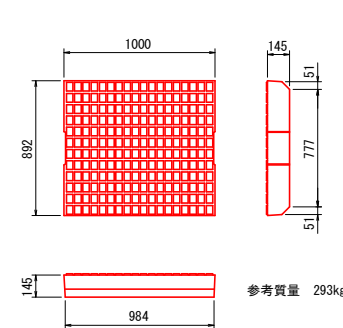
覆工板タイプ蓋版  
B400横断用



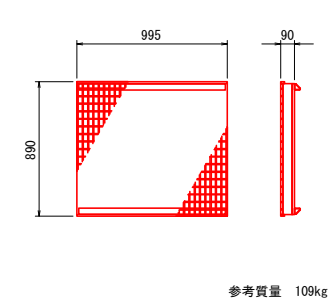
グレーチング蓋版  
B400用



コンクリート蓋版  
B800用



グレーチング蓋版  
B800用



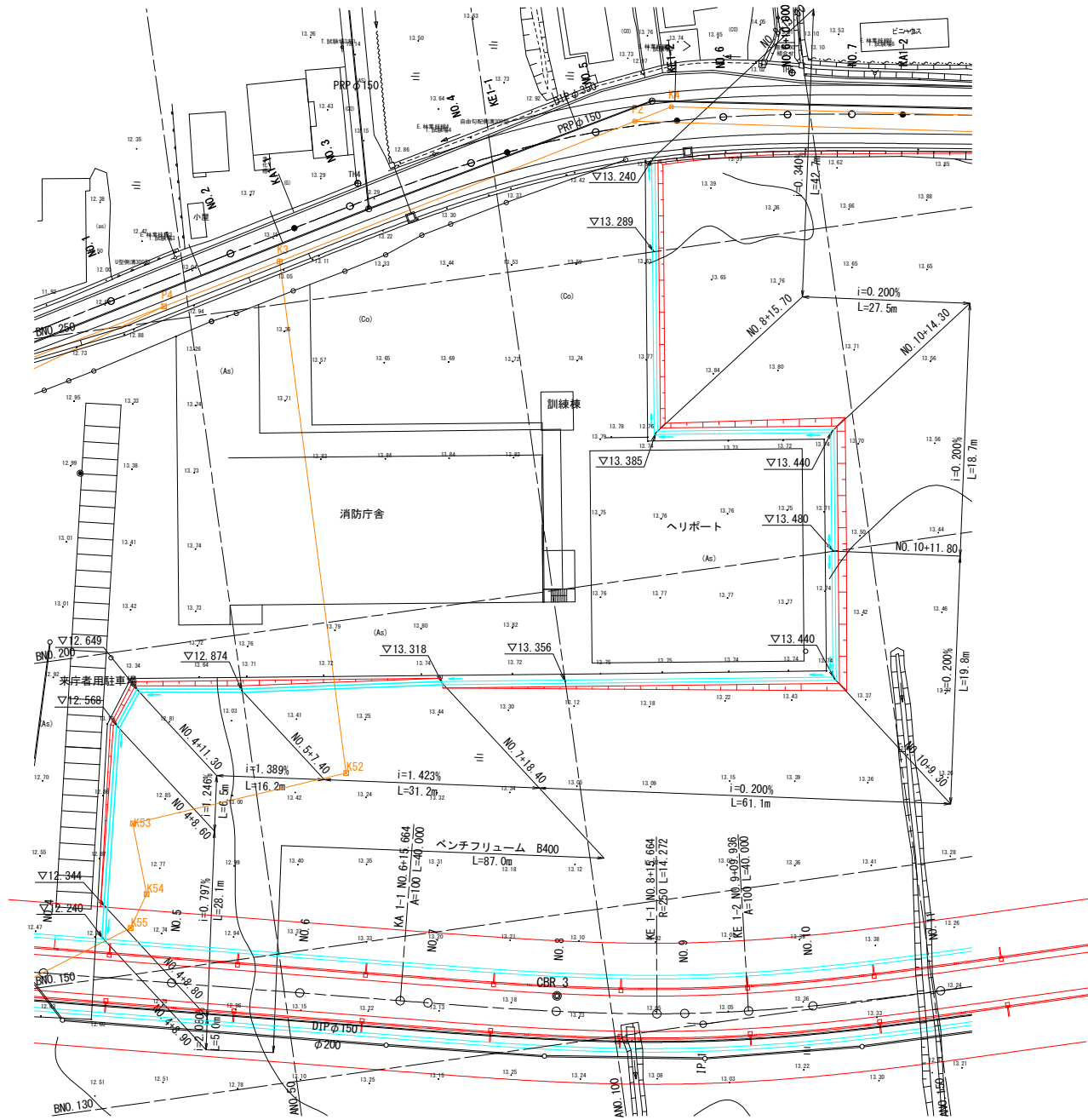


# 南北路線 排水工詳細図(4/4)

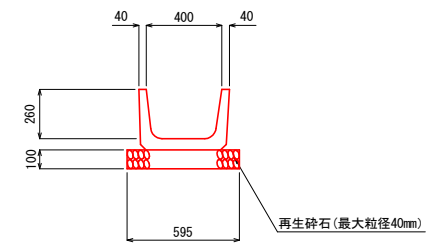
## 法尻水路構造図

令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線1工区)	
工事番号	第8号
路線名	東西路線
施行箇所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
南北路線 排水工詳細図(4/4)	縮尺 図示
図面番号	業中
平 内 町	

平面図  
S=1:500



ベンチフリューム  
BF(1種)-B400-H260 S=1:20

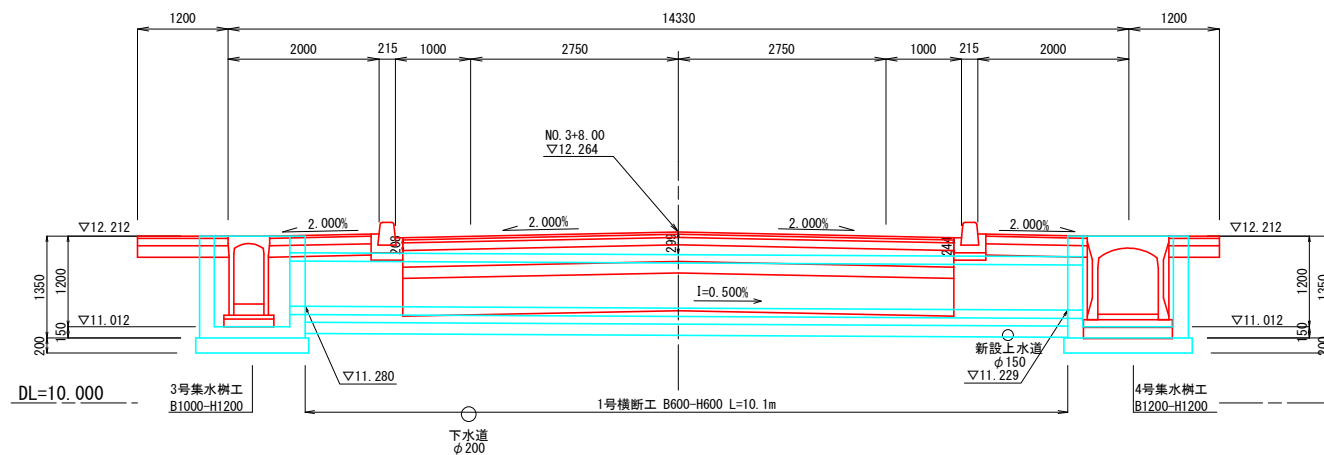


11/14

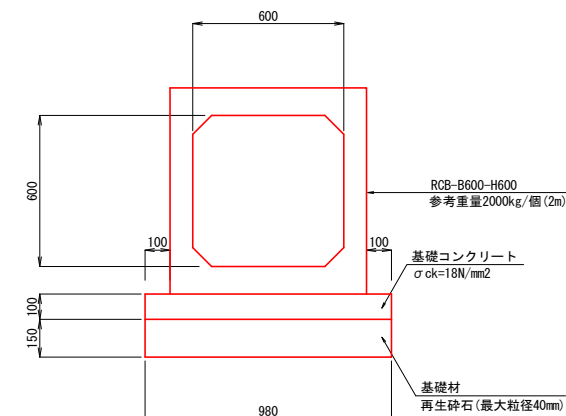
# 南北路線 1号横断工構造図

令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線1区)	
工事番号	第8号
路線名	南北路線
施行箇所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
南北路線 1号横断工構造図	縮尺 図示
図面番号	業中
平 内 町	

側面図  
S=1:50



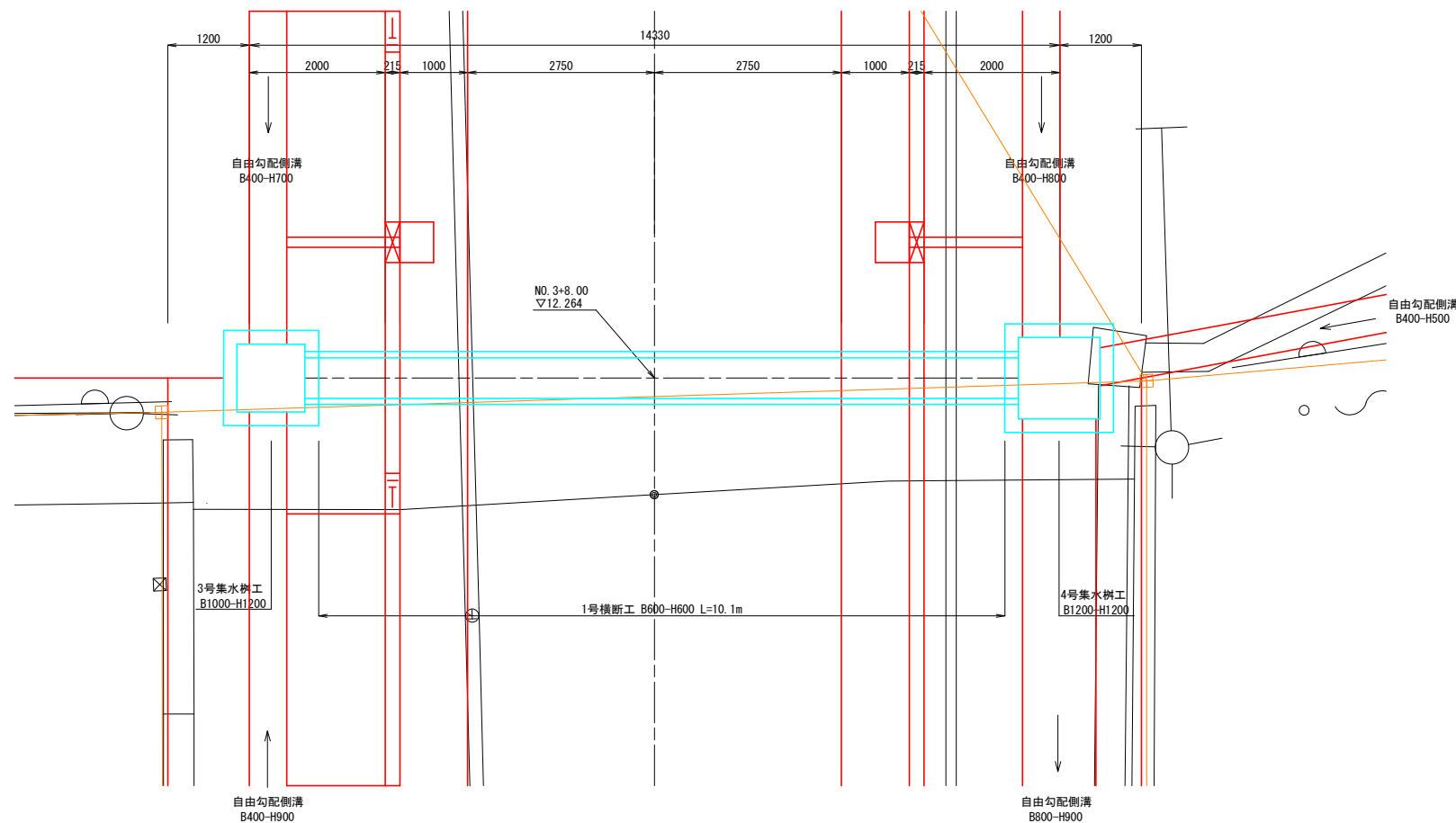
断面図  
(RCB-B600-H600) S=1:15



設計条件

構造形式	RCプレキャストボックスカルバート
内空幅	B=0.600m
内空高	H=0.600m
延長	L=10.100m
土被り	0.208~0.299m
交差角	θ=90°
輪荷重	T-25

平面図  
S=1:50

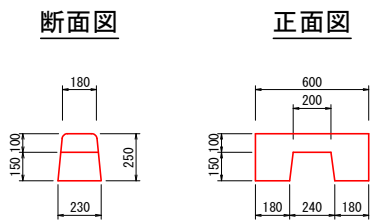


# 南北路線 付属施設工詳細図

令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線1工区)	
工事番号	第8号
路線名	南北路線
施行箇所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
南北路線 付属施設工詳細図	縮尺 図示
図面番号	業中
平 内 町	

## 歩車道境界ブロック(水抜き用)詳細図

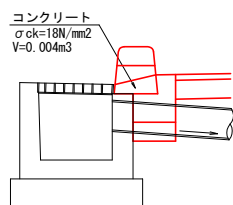
S=1:20



数量表

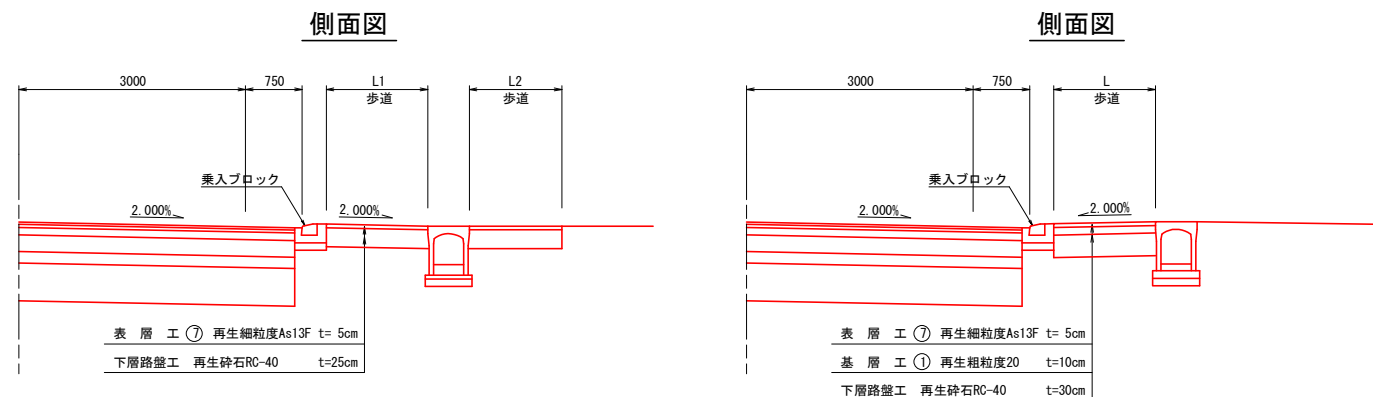
測点	左側 (箇所)	右側 (箇所)	コンクリート
NO. 0+10.00	1	1	0.008
NO. 1+10.00	1	-	0.004
NO. 1+10.90	-	1	0.004
NO. 2+10.00	-	1	0.004
NO. 2+10.90	1	-	0.004
NO. 3+10.00	1	1	0.008
NO. 4+10.00	1	1	0.008
NO. 5+10.00	1	1	0.008
NO. 6+10.00	1	1	0.008
合計		14	0.096 m3

### 詳細図

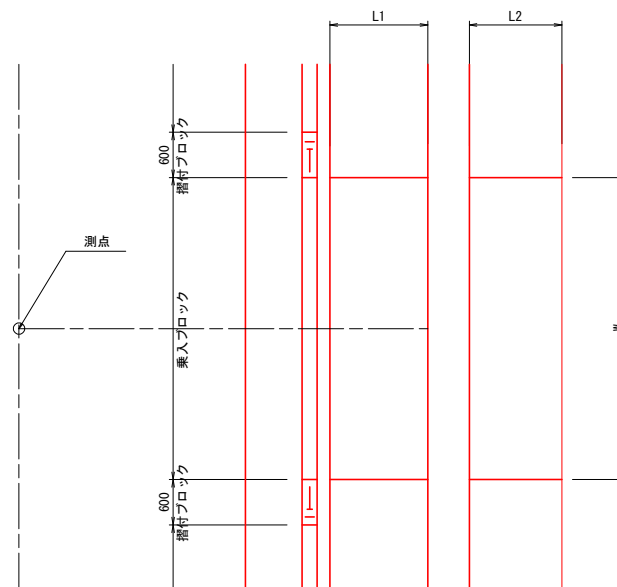


## 乗入舗装構造図

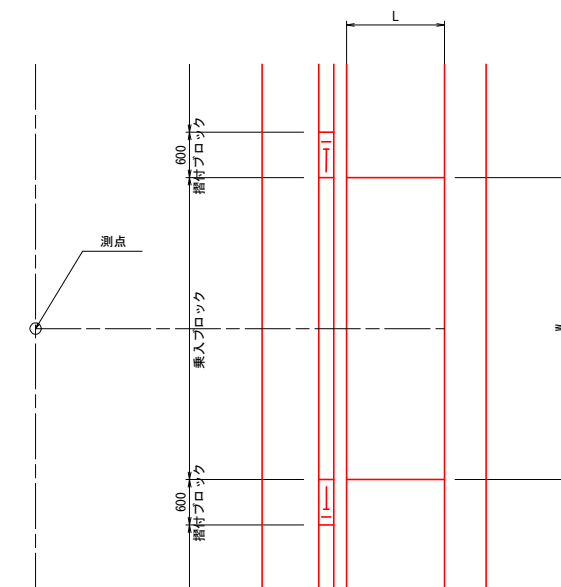
S=1:50



### 平面図



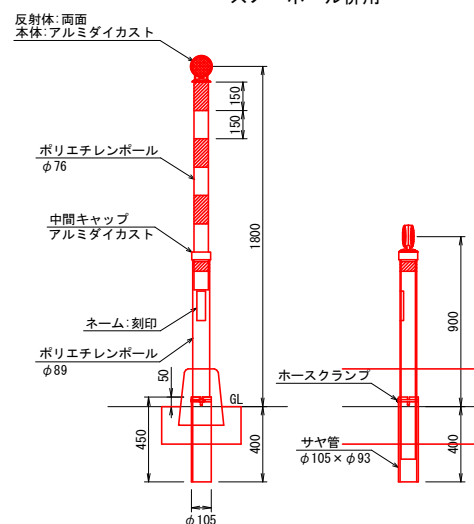
### 平面図



## 視線誘導標詳細図

S=1:20

### コンクリート建込用 スノーポール併用



### コンクリート建込用数量表

測点	左側 (本)	右側 (本)	備考
NO. 0+ 7.90	1	1	
NO. 1+ 0.10	1	-	
NO. 1+ 1.90	-	1	
NO. 3+ 0.60	1	-	
NO. 3+ 0.90	-	1	
NO. 5+ 0.60	1	1	
小計	4	4	
合計		8	

### 平面図

名称	測点	L1 (m)	L2 (m)	W (m)
1号乗入工	NO. 0+19.00 (R)	1.34	0.70	4.00
2号乗入工	NO. 1+ 3.00 (L)	1.34	1.22	4.00
3号乗入工	NO. 1+ 6.50 (R)	1.34	0.70	7.00
4号乗入工	NO. 1+17.00 (L)	1.34	1.24	4.00
5号乗入工	NO. 1+18.00 (R)	1.34	0.73	4.00
6号乗入工	NO. 2+ 8.00 (L)	1.34	1.24	4.00
7号乗入工	NO. 2+17.50 (R)	1.34	0.74	5.00
8号乗入工	NO. 3+ 4.00 (L)	1.34	1.27	4.00

名称	測点	L (m)	W (m)
9号乗入工	NO. 3+17.40 (L)	1.34	8.00

## 消防庁舎駐車場舗装構造図

S=1:20

