

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2工区)	
工事番号	第9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	

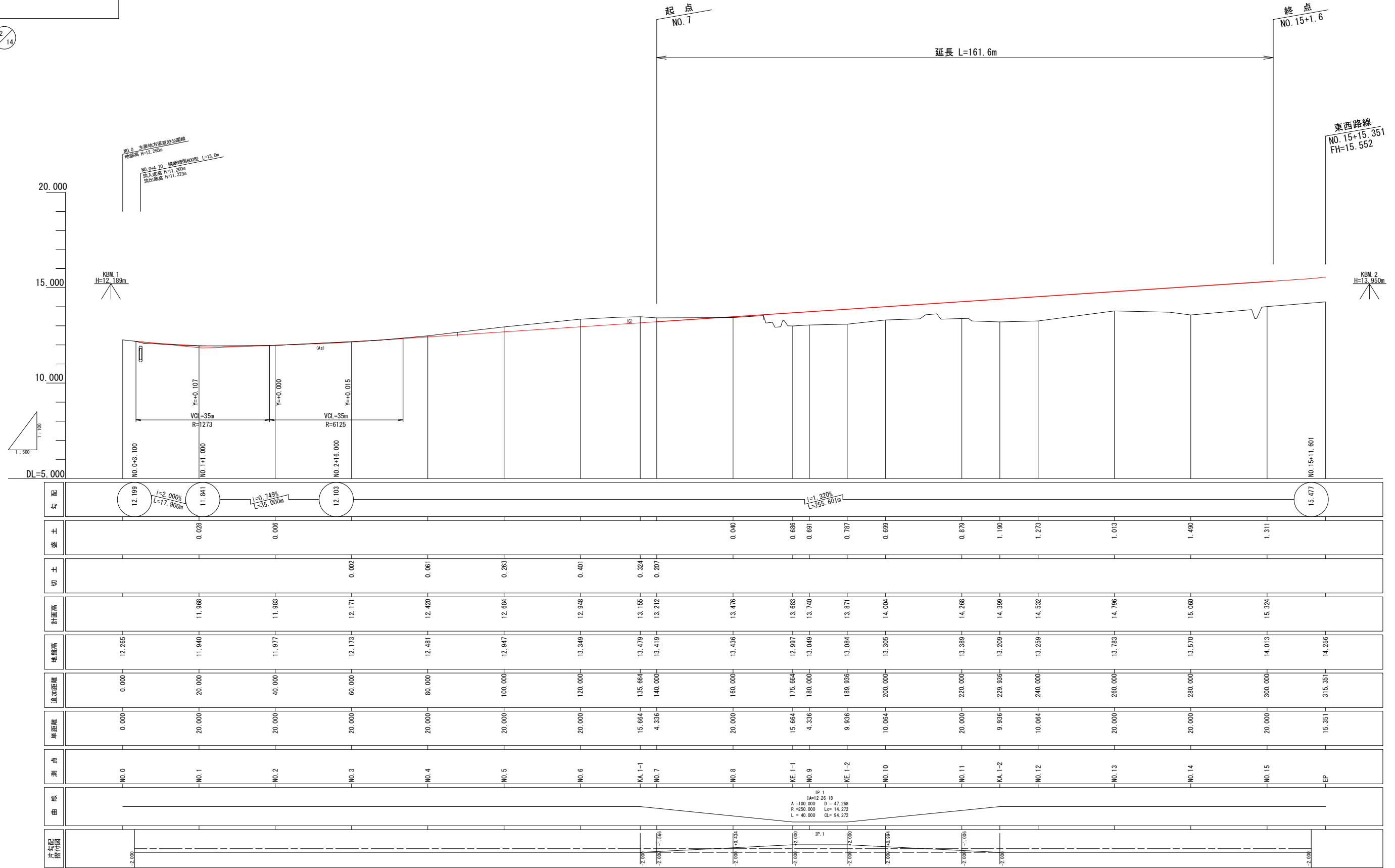
南北路線 平面図



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2工区)	
工事番号	第9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	

2/14



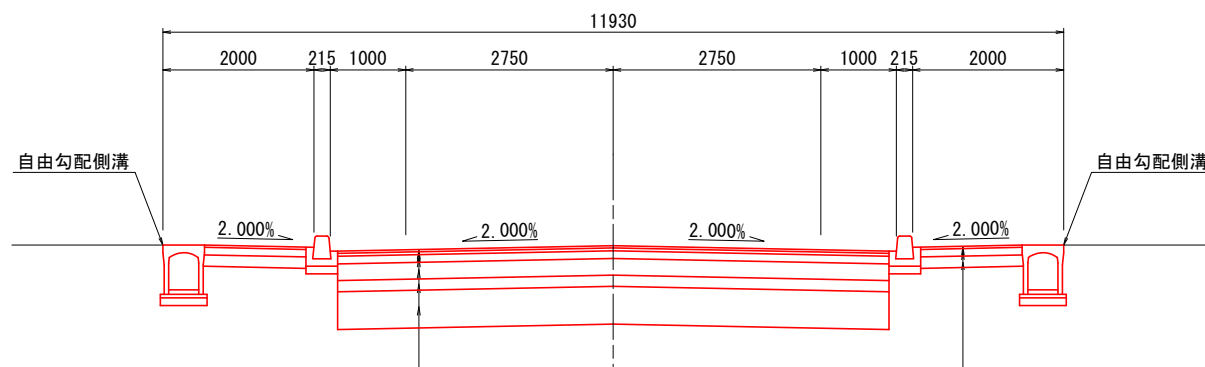
令和5年度 旧青森少年院跡地整備工事 (道路工事・南北路線2工区)	
工事番号	第9号
路線名	南北路線
施行箇所	東津軽郡平内町大字沼館 地内
南北路線 標準横断面 縮尺 図示	
図面番号	業中
平 内 町	

3/14

南北路線 標準横断面図

標準横断面図

S=1:50



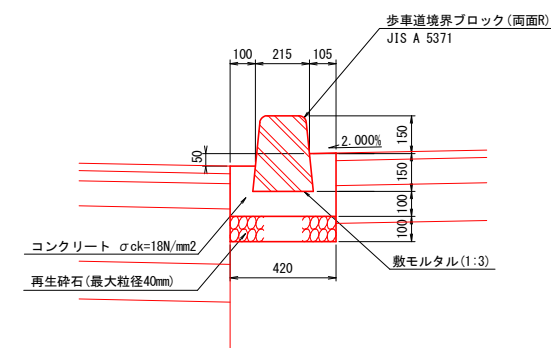
表層工	⑤再生密粒度As13F	t= 3cm
表層工	②再生密粒度As13	t= 4cm
上層路盤工	切込砕石C-20	t=10cm
下層路盤工	再生砕石RC-40	t=22cm
凍上抑制層	再生砕石RC-40	t=15cm
置換え工	再生砕石RC-40	t=50cm

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

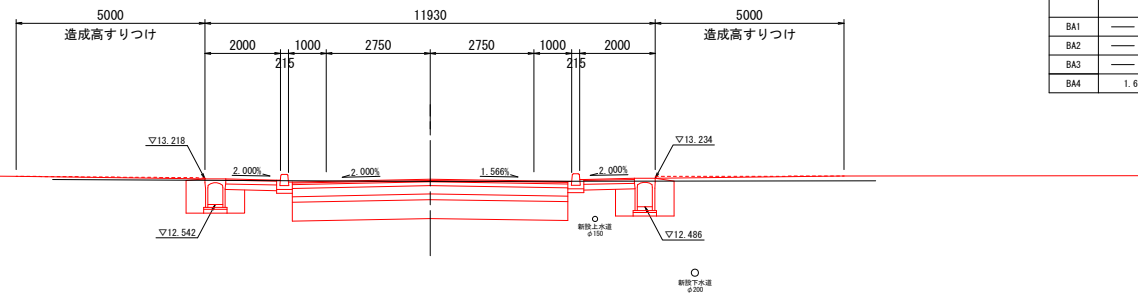


南北路線 横断図(2/4)

令和	年度	工事
工事番号	第	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	
南北路線横断図(2/4)	縮尺	S=1:100
図面番号	業中	
平内町		

5/14

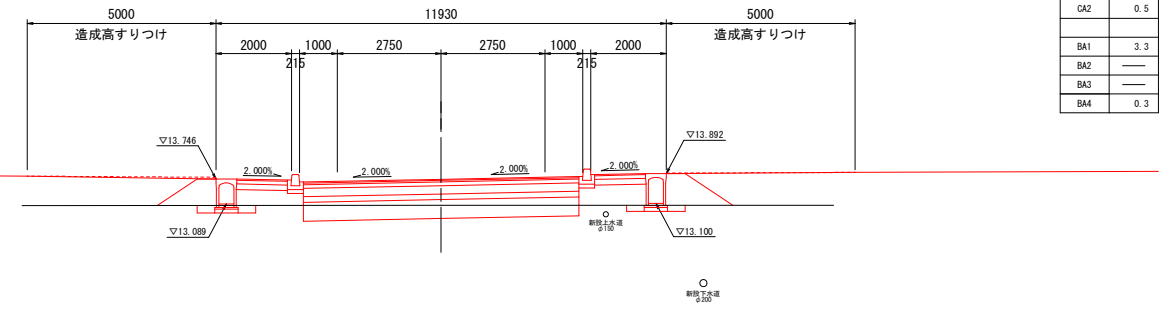
(起点)
NO. 7
GH=13.15
FH=13.212



記号	数量
CA1	8.5
CA2	2.3
BA1	—
BA2	—
BA3	—
BA4	1.6

DL=10.000

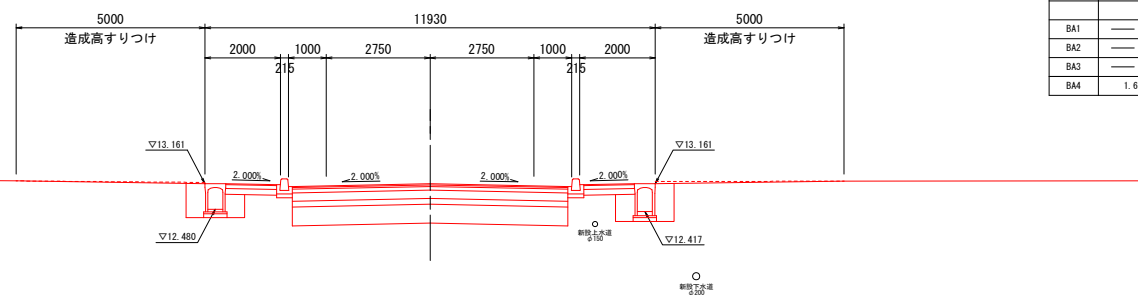
NO. 9
GH=13.05
FH=13.740



記号	数量
CA1	2.5
CA2	0.5
BA1	3.3
BA2	—
BA3	—
BA4	0.3

DL=10.000

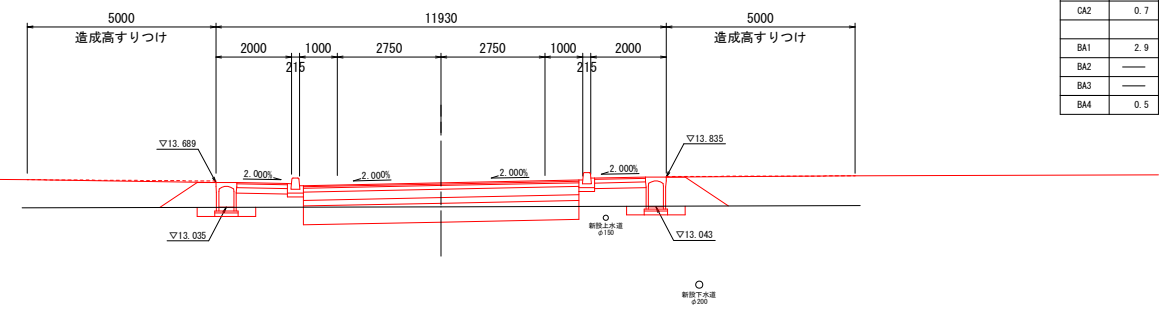
KA1-1 (NO. 6+15.664)
GH=13.479
FH=13.155



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

DL=10.000

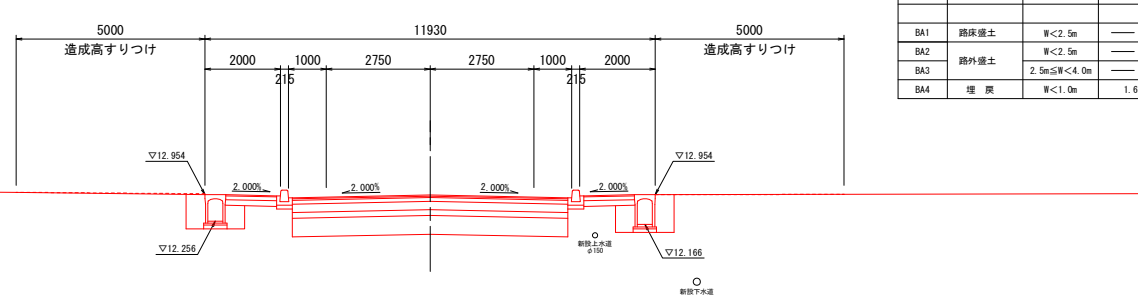
KE1-1 (NO. 8+15.664)
GH=13.05
FH=13.683



記号	数量
CA1	3.0
CA2	0.7
BA1	2.9
BA2	—
BA3	—
BA4	0.5

DL=10.000

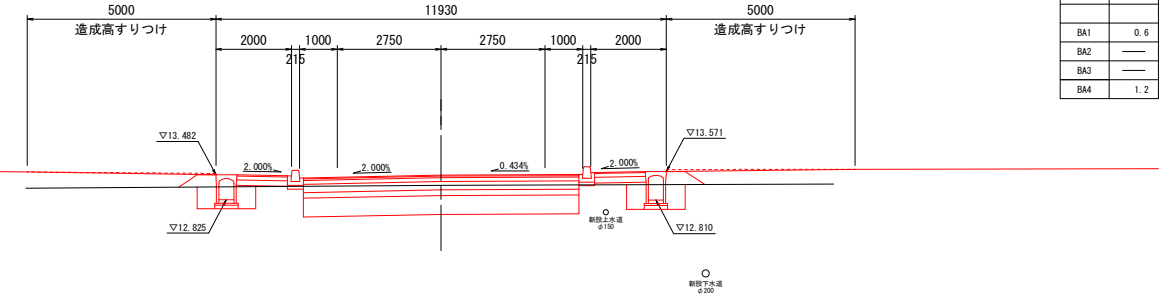
NO. 6
GH=13.349
FH=12.948



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

DL=10.000

NO. 8
GH=13.20
FH=13.476



記号	数量
CA1	5.7
CA2	1.9
BA1	0.6
BA2	—
BA3	—
BA4	1.2

DL=10.000

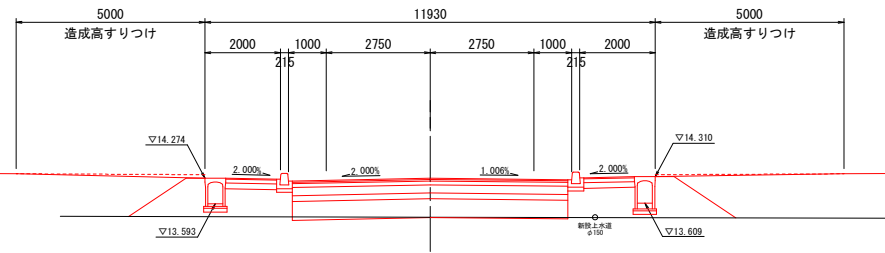
南北路線 横断図(3/4)

令和	年度	工事
工事番号	第	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	
南北路線横断図(3/4)	縮尺	S=1:100
図面番号	業中	
平内町		

6/14

NO. 11

GH=13.24
FH=14.268

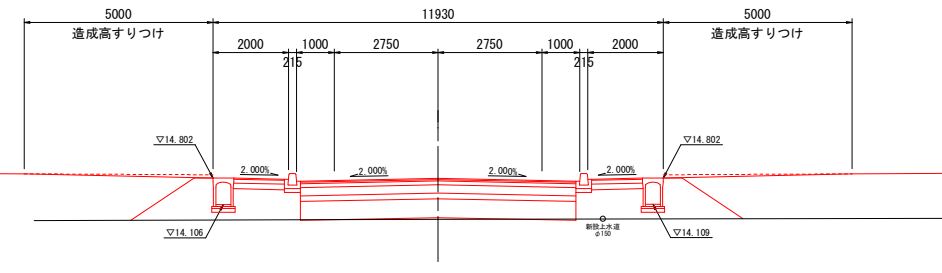


記号	数量
CA1	0.3
CA2	—
BA1	5.4
BA2	—
BA3	—
BA4	—

DL=10.000

NO. 13

GH=13.71
FH=14.796

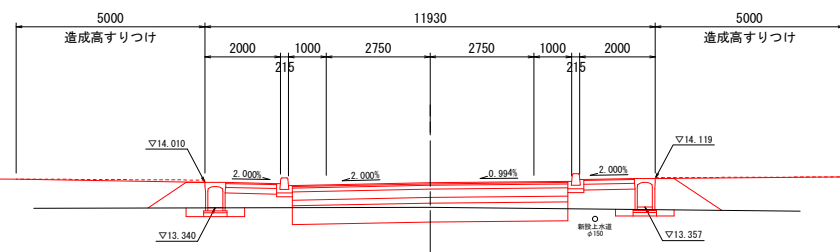


記号	数量
CA1	—
CA2	—
BA1	5.9
BA2	—
BA3	—
BA4	—

DL=10.000

NO. 10

GH=13.35
FH=14.004

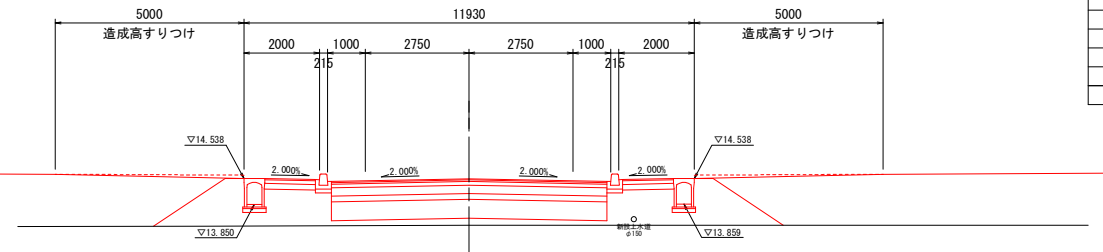


記号	数量
CA1	2.8
CA2	0.6
BA1	3.2
BA2	—
BA3	—
BA4	0.4

DL=10.000

NO. 12

GH=13.30
FH=14.532

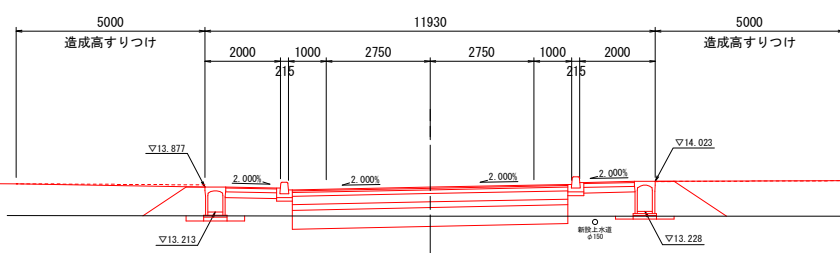


記号	数量
CA1	—
CA2	—
BA1	8.4
BA2	—
BA3	—
BA4	—

DL=10.000

KE1-2 (NO. 9+9.936)

GH=13.10
FH=13.871

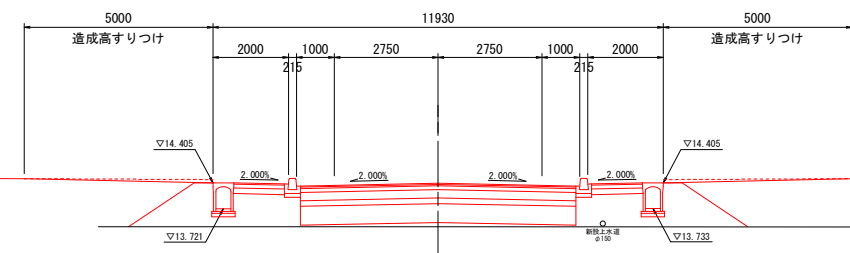


記号	項目	数量
CA1	掘削	オープンカット 2.0
CA2	床	標準 0.3
BA1	路床盛土	W<2.5m 3.8
BA2	路外盛土	W<2.5m —
BA3		2.5m≦W<4.0m —
BA4	埋戻	W<1.0m 0.2

DL=10.000

KA1-2 (NO. 11+9.936)

GH=13.25
FH=14.399



記号	数量
CA1	—
CA2	—
BA1	7.0
BA2	—
BA3	—
BA4	—

DL=10.000

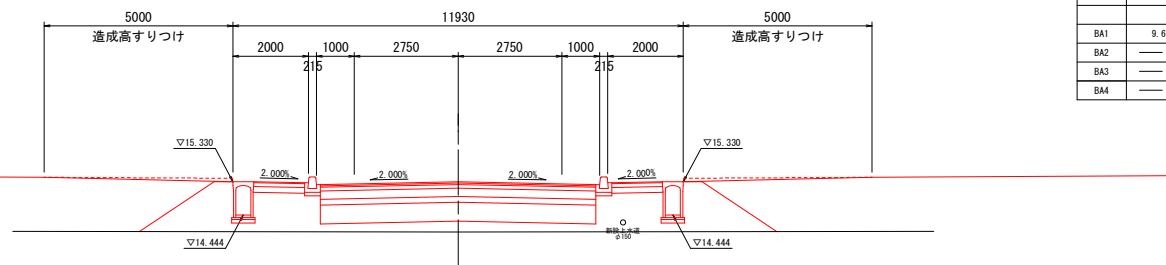
南北路線 横断図(4/4)

令和	年度	工事
工事番号	第	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	
南北路線横断図(4/4)	縮尺	S=1:100
図面番号	業中	
平内町		

7/14

(終点)
NO. 15

GH=14.00
FH=15.324

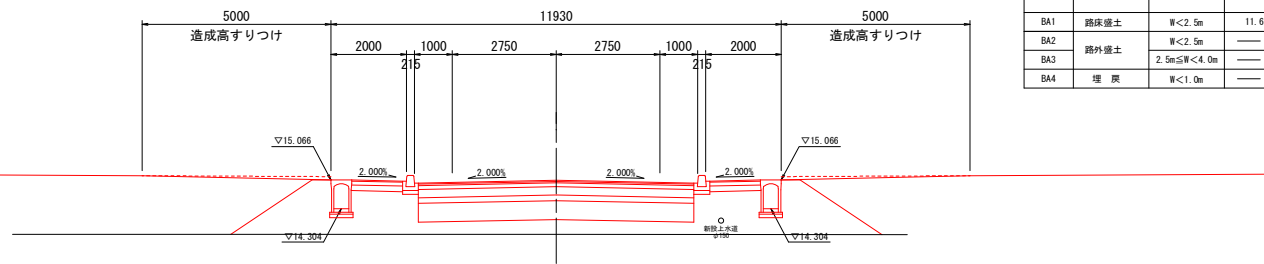


記号	数量
CA1	—
CA2	—
BA1	9.6
BA2	—
BA3	—
BA4	—

DL=10.000

NO. 14

GH=13.63
FH=15.060



記号	項目	数量
CA1	掘削	オープンカット
CA2	床盤	標準
BA1	路床盛土	W<2.5m
BA2	路床盛土	W<2.5m
BA3	路床盛土	2.5m≦W<4.0m
BA4	増設	W<1.0m

DL=10.000

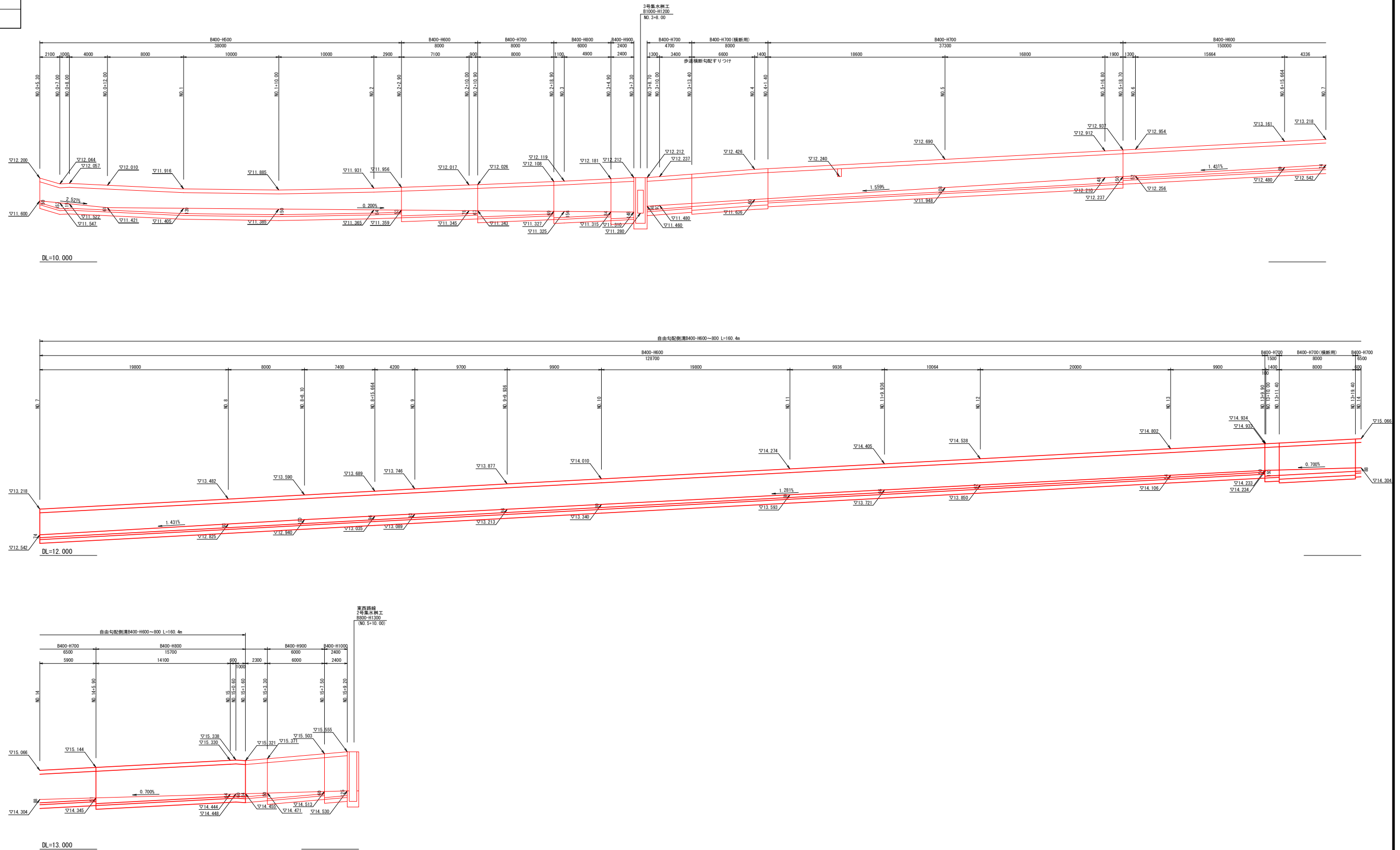
南北路線 排水工詳細図(1/4)

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2区)	
工事番号	第9号
路線名 河川	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 排水工詳細図(1/4)	縮尺 図示
図面番号	業中
平 内 町	

排水工縦断図(左側)

V=1:50
H=1:200

8/14



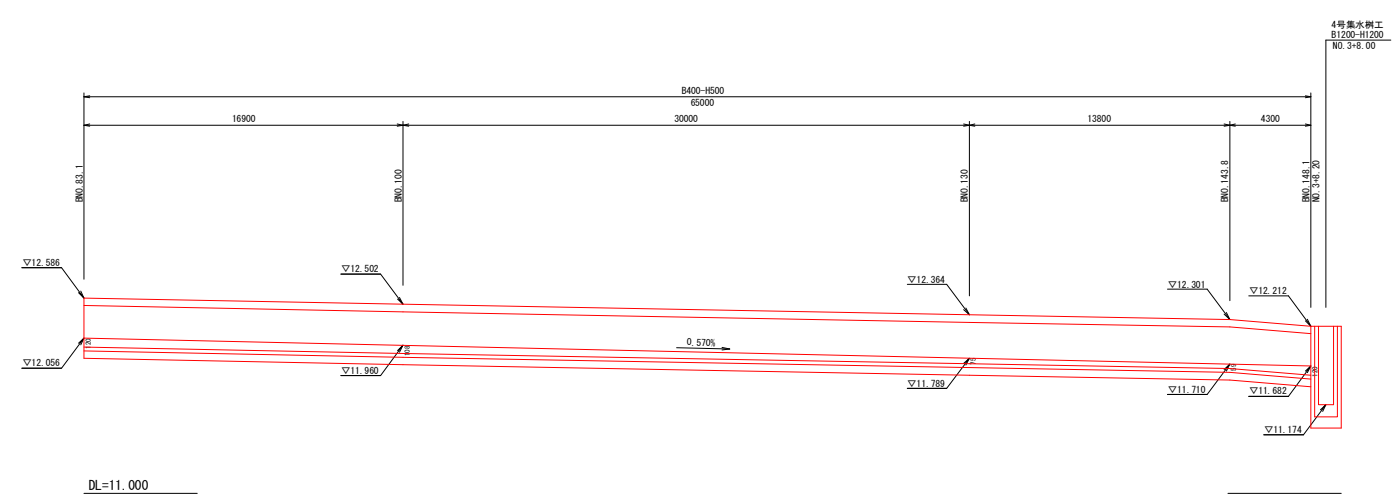
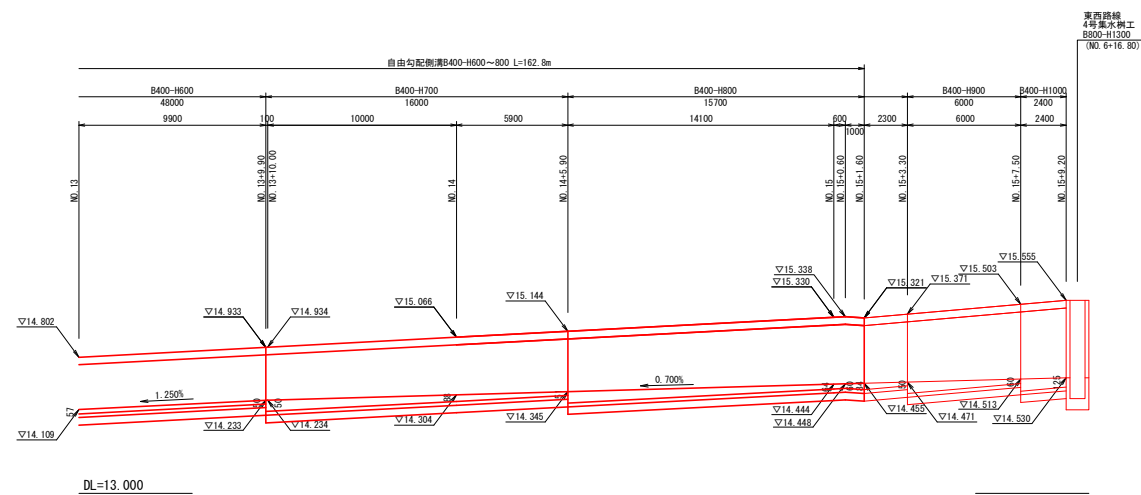
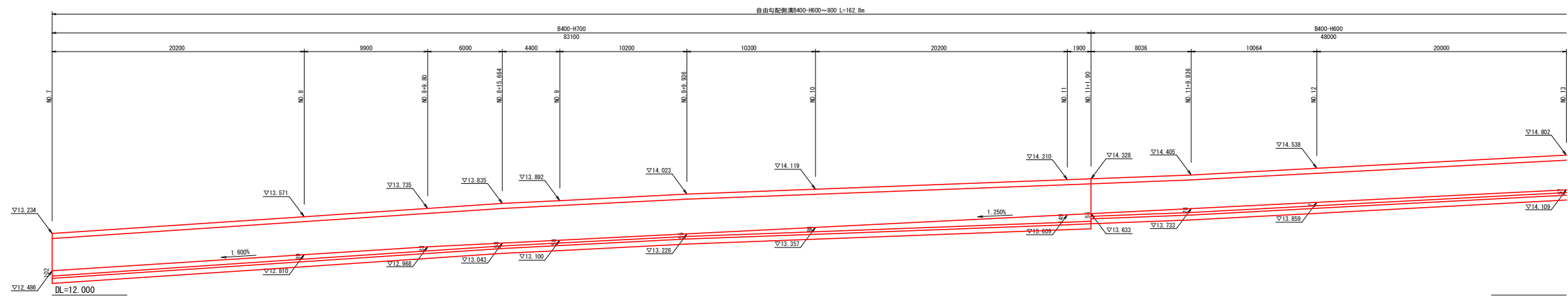
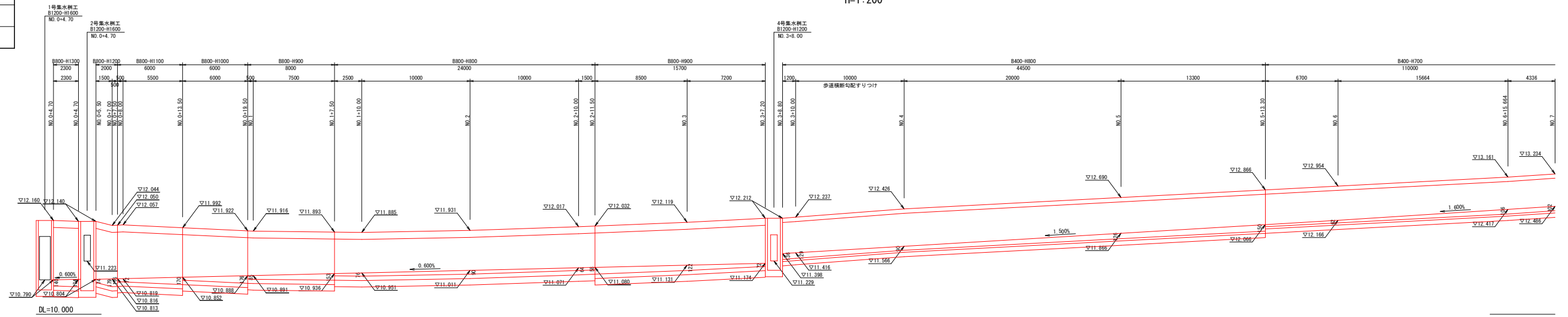
南北路線 排水工詳細図(2/4)

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2工区)	
工事番号	第9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 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



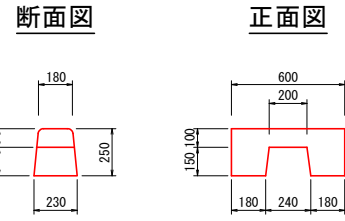
南北路線 付属施設工詳細図

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2工区)	第9号
工事番号	第9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 付属施設工詳細図	縮尺 図示
図面番号	業中
平内町	

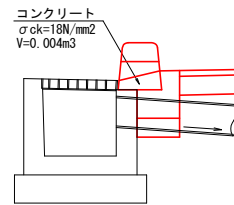
13/14

歩車道境界ブロック(水抜き用)詳細図

S=1:20



詳細図



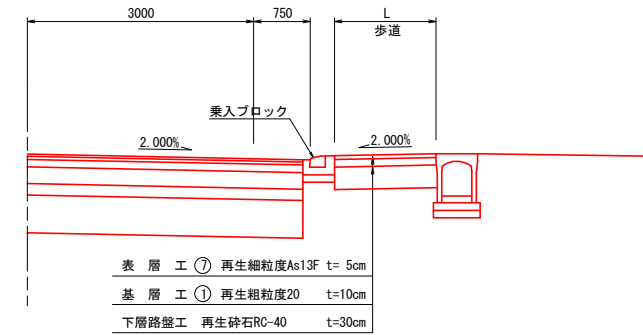
数量表

測点	左側 (箇所)	右側 (箇所)	コンクリート
NO. 7+10.00	1	1	0.008
NO. 8+10.00	1	1	0.008
NO. 9+10.00	1	1	0.008
NO. 10+10.00	1	1	0.008
NO. 11+10.00	1	1	0.008
NO. 12+10.00	1	1	0.008
NO. 13+10.00	1	1	0.008
NO. 14+10.00	1	1	0.008
合計		16	0.064 m3

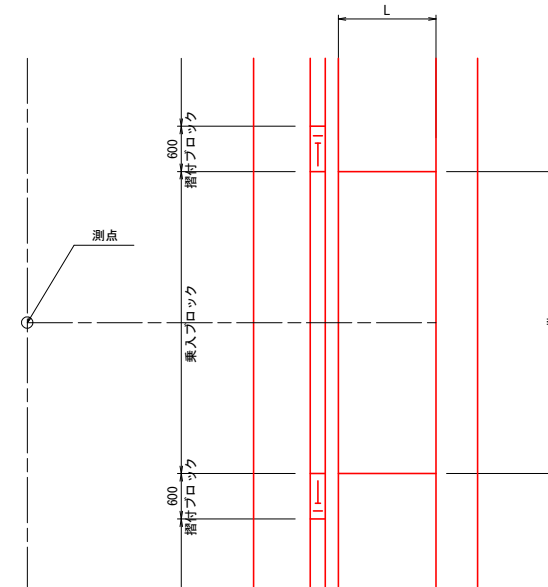
乗入舗装構造図

S=1:50

側面図



平面図

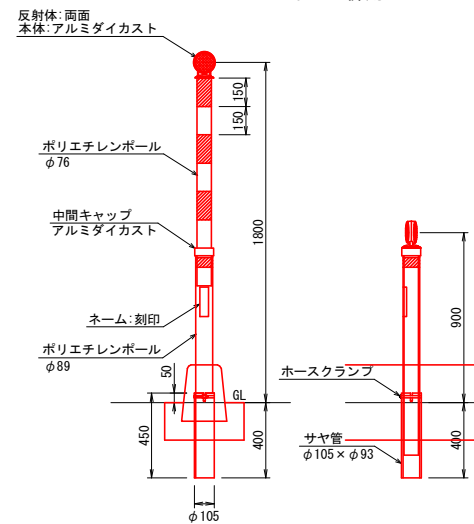


名称	測点	L(m)	W(m)
10号乗入工	NO. 13+15.40 (L)	1.34	8.00

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. 7+ 0.60	1	1	
NO. 7+15.60	1	1	
NO. 8+13.10	1	1	
NO. 9+10.60	1	1	
NO. 10+ 8.00	1	1	
NO. 11+ 3.00	1	1	
NO. 13+ 3.00	1	1	
小計	7	7	
合計		14	