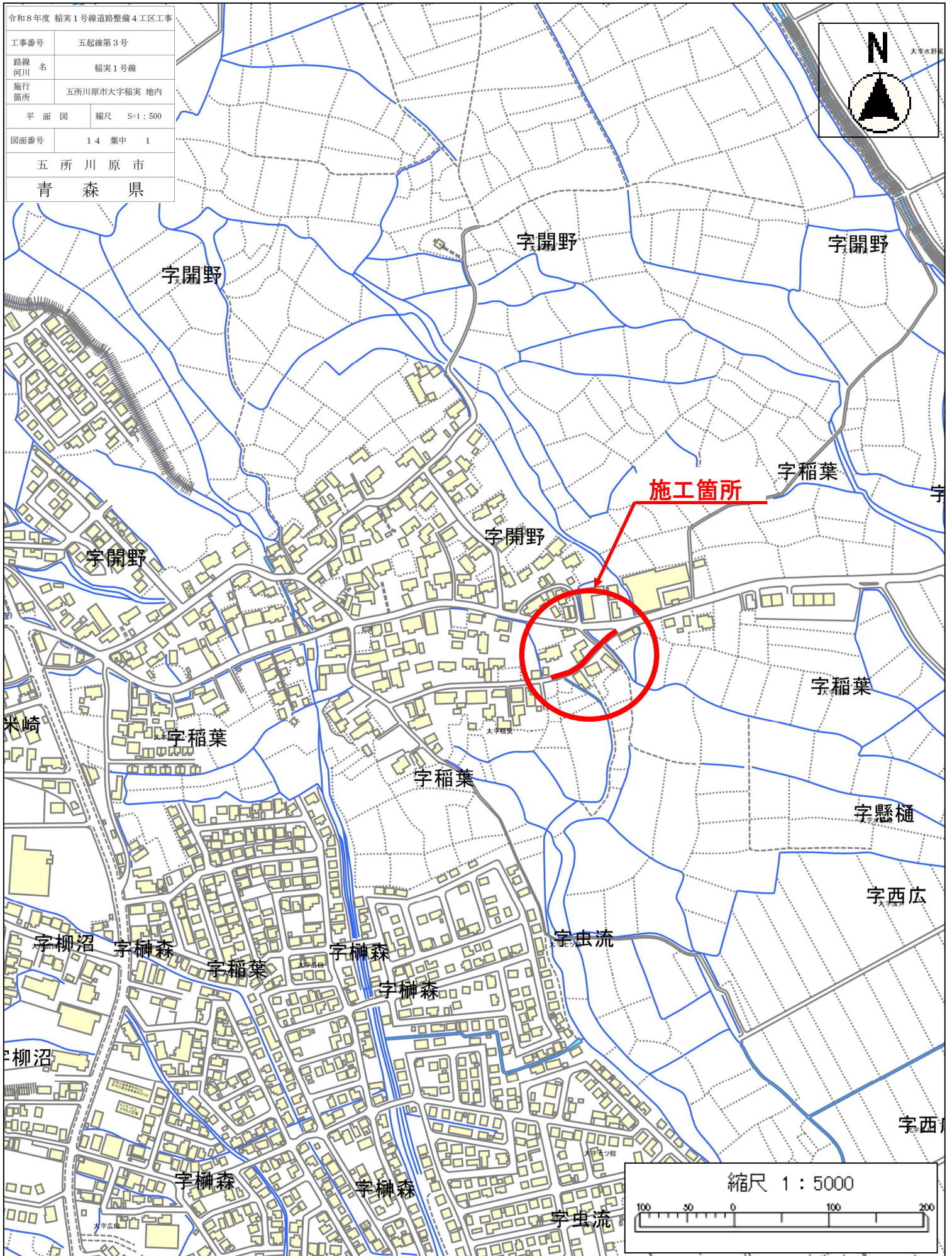


位置図



令和8年度 稲葉1号線道路整備 4 工区工事

工事番号

五起線第3号

路線
河川名

稲葉1号線

施行
箇所

五所川原市大字稲葉 地内

平面図

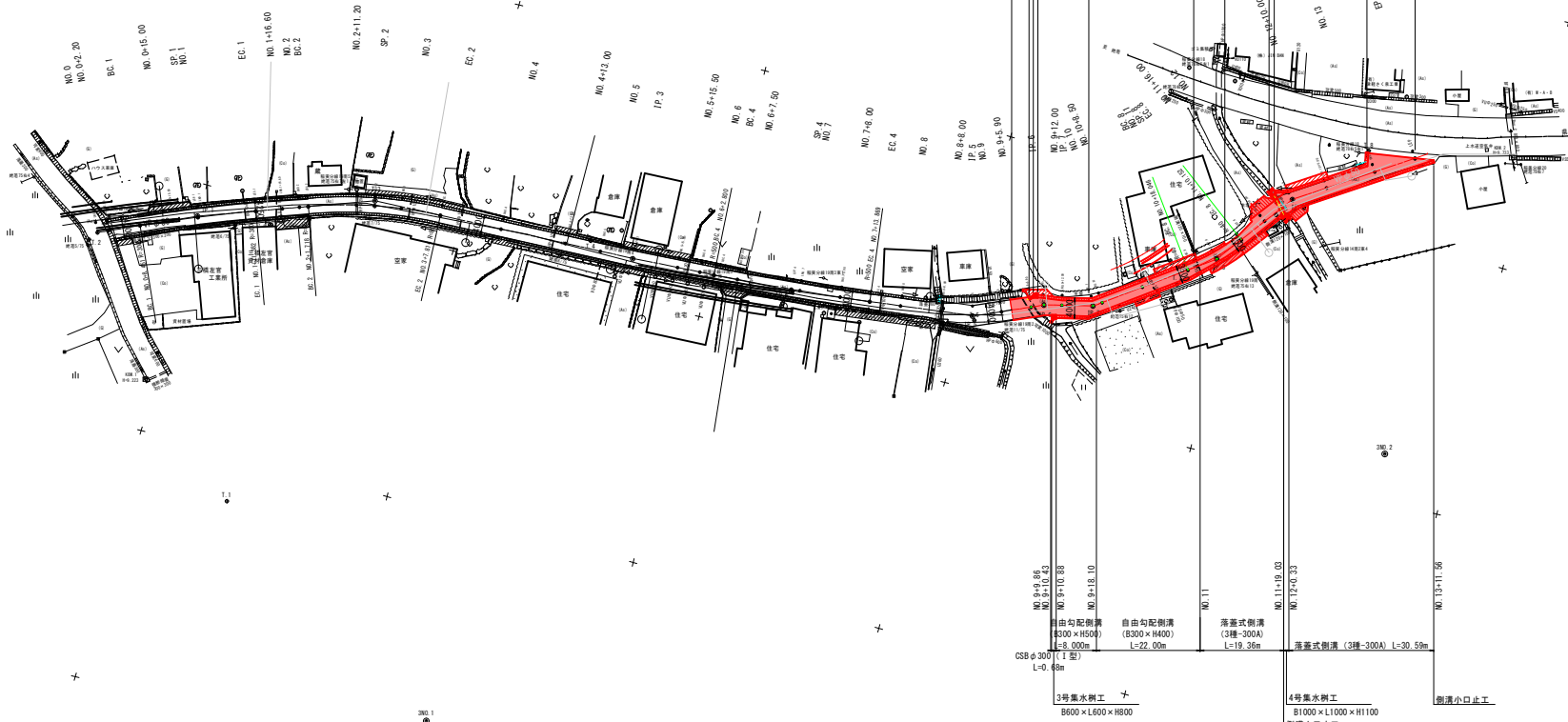
縮尺 S=1:500

図面番号

1 4 集中 2

五所川原市

青森県



曲		線		表		曲		線		表	
IP	IP側方面角	IA	R	TL	SL	CL	IP側面線	X座標	Y座標	IP側面線	X座標
NO. 0	65-40-56						19.922	87593.431	-30619.349		
IP. 1	70-02-52	4-22-46	300.000	11.471	0.219	22.931	34.958	87593.639	-30600.197		
IP. 2	87-38-18	17-35-26	85.000	13.152	1.011	26.096	51.885	87605.568	-30567.337		
IP. 3	86-31-49	1-08-29					31.791	87607.706	-30515.406		
IP. 4	82-58-12	3-33-37	500.000	15.540	0.241	31.069	35.959	87609.430	-30483.763		
IP. 5	66-19-00	16-39-12					14.170	87614.031	-30448.074		
IP. 6	76-09-32	9-50-32					9.610	87619.723	-30435.097		
IP. 7	54-04-44	22-04-48					26.076	87622.022	-30425.766		
IP. 8	36-44-20	17-20-24	40.000	6.099	0.462	12.106	18.893	87637.320	-30404.649		
IP. 9	56-26-33	19-42-13					27.959	87652.460	-30393.348		
EP								87667.915	-30370.049		

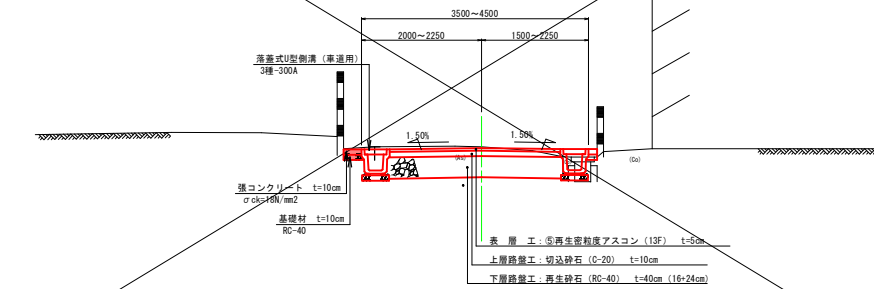
令和8年度 稲実1号線道路整備 4 工区工事	
工事番号	五起線第3号
路線名	稲実1号線
箇所	五所川原市大字稲実地内
標準断面図	縮尺 図示
図面番号	1 4 案中 4
五所川原市	
青森県	

注：（ ）内の縮尺表示はA3図面の場合

標準断面図

S=1:50 (S=1:100)

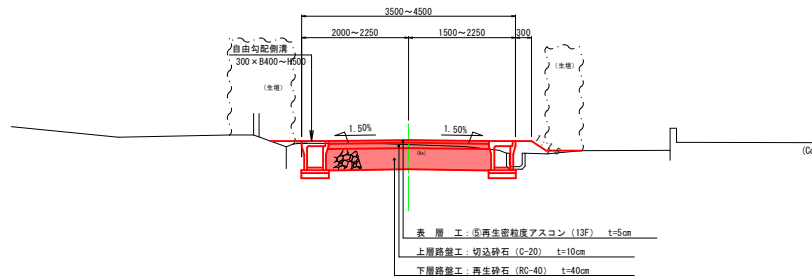
(コンクリートブロック塀隣接部)



張コンクリート寸法表

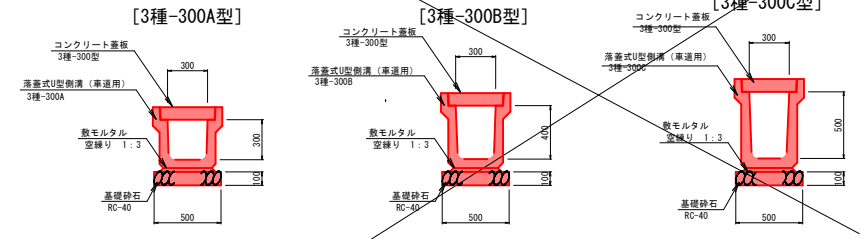
区間	左・右	延長 (m)	平均施工幅 W (m)
① No. 0 + 1.96 ~ No. 0 + 10.38	左	8.44	0.64
② No. 0 + 16.72 ~ No. 1 + 13.27	右	18.23	0.29
③ No. 0 + 4.01 ~ No. 1 + 15.09	左	14.50	0.22
④ No. 1 + 19.80 ~ No. 2 + 9.82	左	10.22	0.15
⑤ No. 3 + 13.30 ~ No. 4 + 9.83	左	16.53	0.44
⑥ No. 4 + 3.41 ~ No. 5 + 3.48	右	20.27	0.26
⑦ No. 4 + 14.75 ~ No. 5 + 4.22	左	9.47	0.23
⑧ No. 5 + 17.86 ~ No. 6 + 8.81	左	10.92	0.30

(一般部)



落蓋式側溝

S=1:20 (S=1:40)

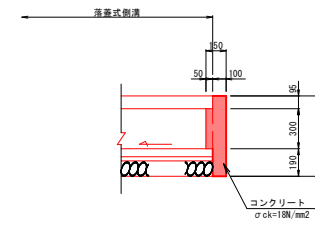


側溝小口止工

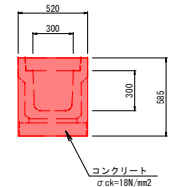
S=1:20 (S=1:40)

[落蓋式側溝 3種-300A用]

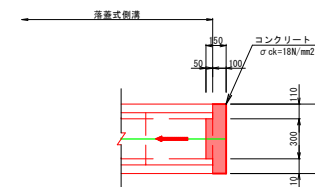
側面図



正面図



平面図



[設置位置]

測点	左・右	側溝規格
No. 11 +14.00	左	落蓋式側溝 300A
No. 11 +19.03	右	落蓋式側溝 300A
No. 12 +19.69	左	落蓋式側溝 300A
No. 13 +11.56	右	落蓋式側溝 300A

令和8年度 稲実1号線道路整備 4工区工事	
工事番号	五起線第3号
路線 河川名	稲実1号線
施 工 所	五所川原市大字稲実地内
横断面(1/2)	縦尺 S=1:100
図面番号	14 案中 5
五 所 川 原 市	
青 森 県	

注：() 内の縮尺表示はA3図面の場合

横 断 図 (1 / 2)

IP. 6

GH=9.316
FH=9.388

VS暫定300×400

本体土工			
切 土	掘 削	1.4	
盛 土	盛 土	0.2	
法 面	盛土法面整形	0.1	
側溝作業土工			
切 土	庇 掘	0.7	
盛 土	溝底 溝壁 溝底 溝壁	0.3	

NO. 10

GH=9.321
FH=9.373

本体土工			
切 土	掘 削	0.8	
盛 土	盛 土	0.3	
法 面	盛土法面整形	0.2	
側溝作業土工			
切 土	庇 掘	1.0	
盛 土	溝底 溝壁 溝底 溝壁	0.2	

NO. 11

GH=9.322
FH=9.326

本体土工			
切 土	掘 削	0.7	
盛 土	盛 土	0.3	
法 面	盛土法面整形	0.1	
側溝作業土工			
切 土	庇 掘	1.2	
盛 土	溝底 溝壁 溝底 溝壁	0.2	

DL=5.000

DL=5.000

DL=5.000

NO. 9+5.90

GH=9.342
FH=9.384

本体土工			
切 土	掘 削	1.9	
盛 土	盛 土	0.1	
法 面	盛土法面整形	0.1	

IP. 7

GH=9.374
FH=9.379

本体土工			
切 土	掘 削	0.9	
盛 土	盛 土	0.3	
法 面	盛土法面整形	0.3	
側溝作業土工			
切 土	庇 掘	1.1	
盛 土	溝底 溝壁 溝底 溝壁	0.3	

BC. 8

GH=9.317
FH=9.324

本体土工			
切 土	掘 削	0.9	
盛 土	盛 土	0.2	
法 面	盛土法面整形	0.1	
側溝作業土工			
切 土	庇 掘	1.5	
盛 土	溝底 溝壁 溝底 溝壁	0.3	

DL=5.000

DL=5.000

DL=5.000

工事起点
NO. 9+2.0

GH=9.431
FH=9.385

本体土工			
切 土	掘 削	2.5	
盛 土	盛 土	0.5	

NO. 9+12.00

GH=9.319
FH=9.390

本体土工			
切 土	掘 削	1.0	
盛 土	盛 土	0.1	
法 面	盛土法面整形	0.2	
側溝作業土工			
切 土	庇 掘	1.4	
盛 土	溝底 溝壁 溝底 溝壁	0.5	

NO. 10+8.50

GH=9.359
FH=9.342

本体土工			
切 土	掘 削	1.0	
盛 土	盛 土	0.1	
法 面	盛土法面整形	0.1	
側溝作業土工			
切 土	庇 掘	1.4	
盛 土	溝底 溝壁 溝底 溝壁	0.4	

DL=5.000

DL=5.000

DL=5.000

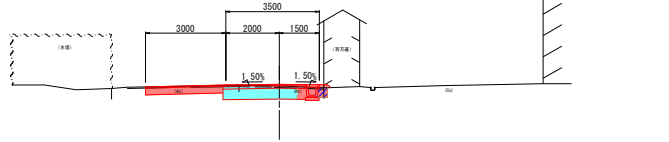
令和8年度 稲実1号線道路整備 4工区工事	
工事番号	五起線第3号
路線 河川名	稲実1号線
施 工 所	五所川原市大字稲実地内
横断面(2 / 2) 縮尺 S=1: 100	
図面番号	1 4 案中 6
五 所 川 原 市	
青 森 県	

注：() 内の縮尺表示はA3図面の場合

横 断 図(2 / 2)

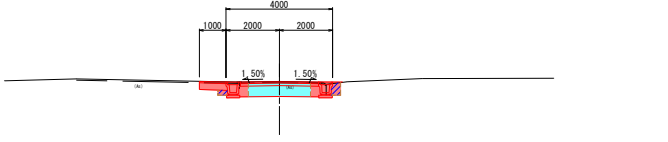
NO. 11+16.00

SH=9.340
FH=9.410



NO. 12+10.00

SH=9.512
FH=9.506



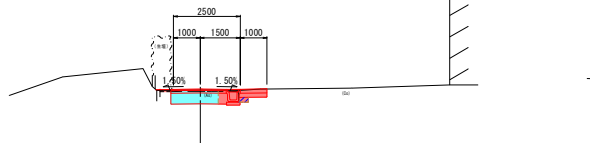
DL=5.000

DL=5.000

DL=5.000

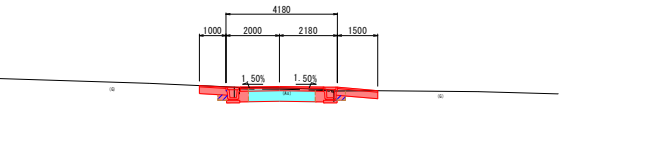
EC. 8

SH=9.337
FH=9.370



IP. 9

SH=9.499
FH=9.458



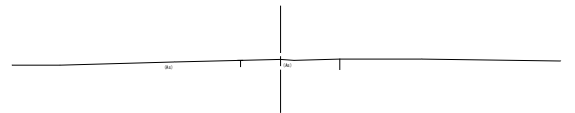
DL=5.000

DL=5.000

DL=5.000

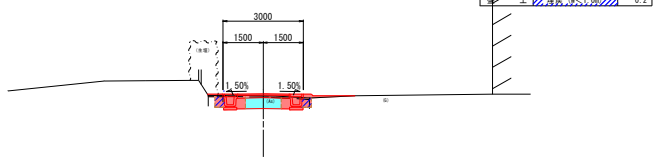
(EP (NO. 13+10.904))
工事終点 NO. 13+8.32

SH=9.648
FH=9.632 (9.660)



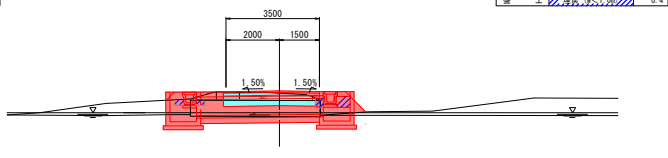
SP. 8

SH=9.264
FH=9.337



NO. 12

SH=9.355
FH=9.438



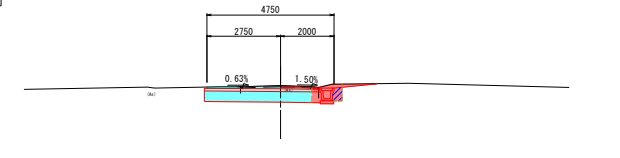
DL=5.000

DL=5.000

DL=5.000

NO. 13

SH=9.650
FH=9.675

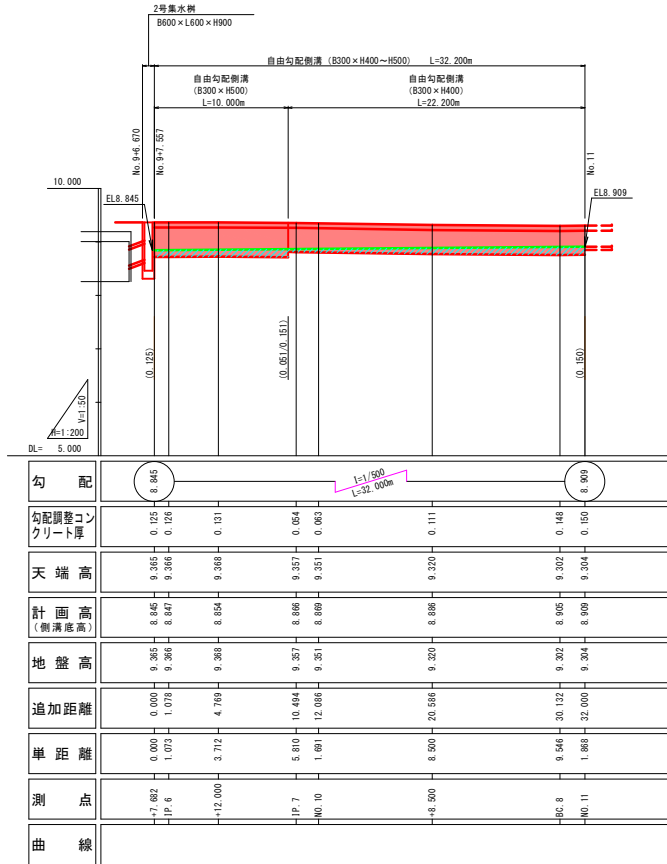


令和8年度 稲実1号線道路整備 4工区工事	
工事番号	五起線第3号
路線名	稲実1号線
施工所	玉所川原市大字稲実地内
自由勾配側溝断面図	縮尺 図示
図面番号	14 案中 7
五所川原市	
青森県	

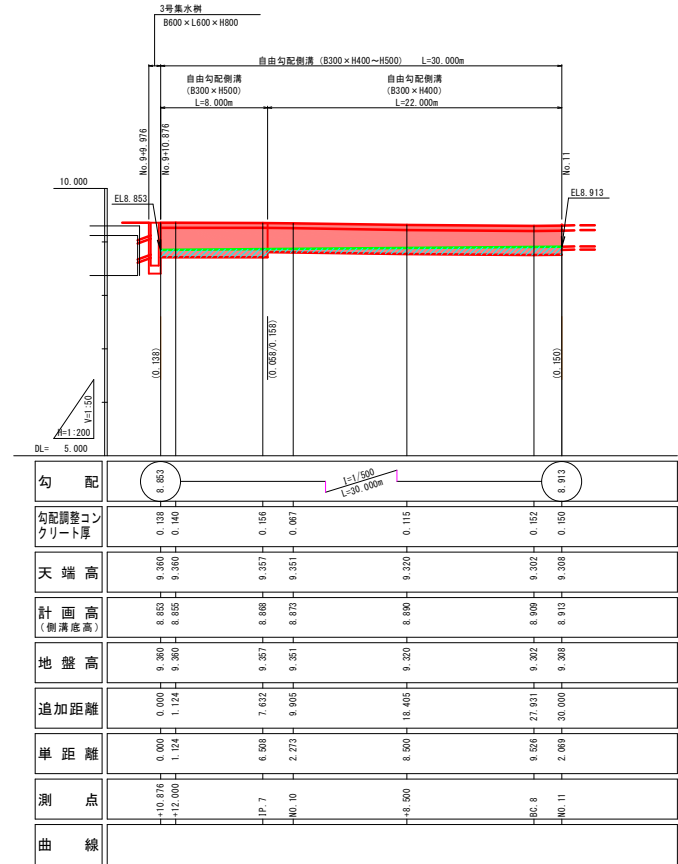
注：（ ）内の縮尺表示はA3図面の場合

自由勾配側溝縦断面図 SH=1:200, SP=1:50

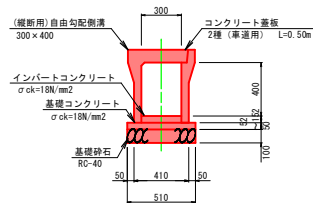
第1号自由勾配側溝（左側）



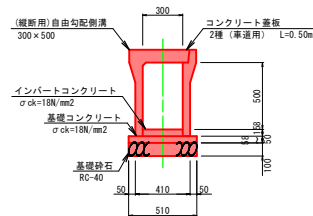
第2号自由勾配側溝（右側）



[300B×400H]



[300B×500H]



※縦断面の単距離、追加距離は水路中心線の延長を表す。

令和8年度 稲実1号線道路整備4工区工事	
工事番号	五起線第3号
路線名	稲実1号線
施工所	玉所川原市大字稲実地内
2号、3号集水樹工構造図	縮尺 図示
図面番号	14 案中 9
五所川原市	
青森県	

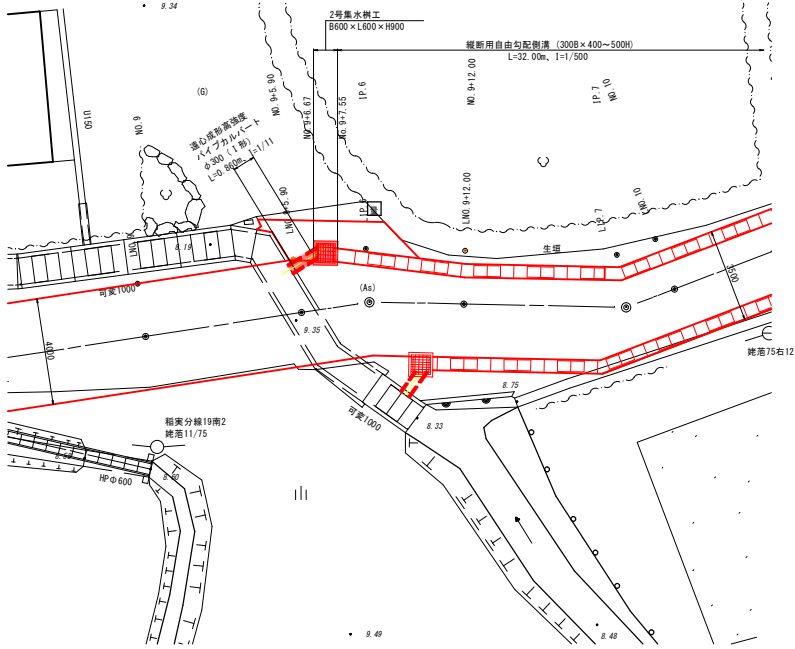
注：（ ）内の縮尺表示はA3図面の場合

2号、3号集水樹工構造図

[2号集水樹工]

平面図

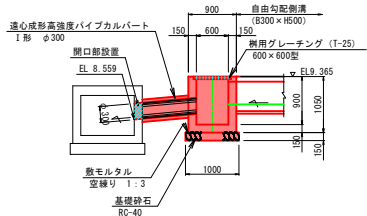
S=1:100 (S=1:200)



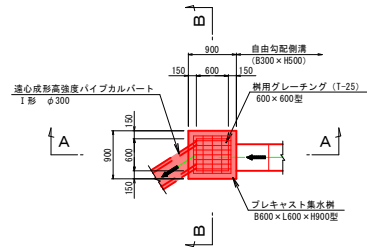
集水樹詳細図

S=1:50 (S=1:100)

A-A断面図

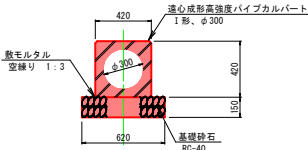


平面図



遠心成形高強度パイプカルバート断面図

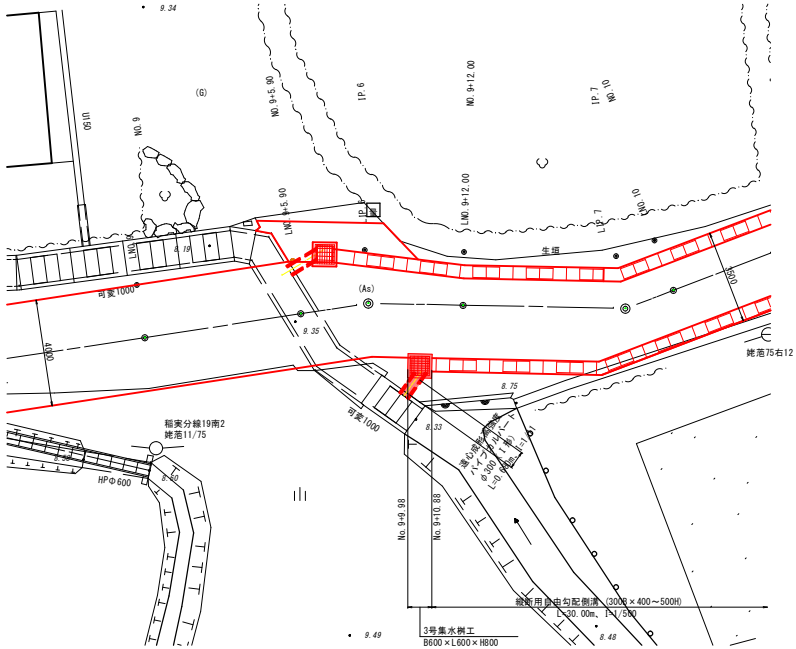
S=1:20 (S=1:40)



[3号集水樹工]

平面図

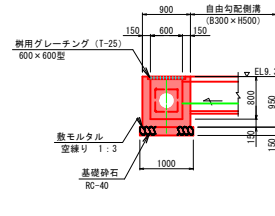
S=1:100 (S=1:200)



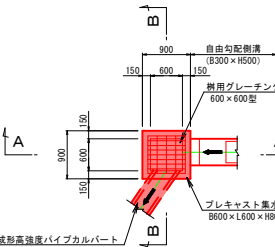
集水樹詳細図

S=1:50 (S=1:100)

A-A断面図

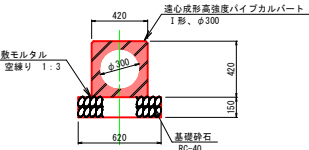


平面図



遠心成形高強度パイプカルバート断面図

S=1:20 (S=1:40)



令和8年度 稲実1号線道路整備第4工区工事	
工事番号	五起線第3号
路線名	稲実1号線
施工所	五所川原市大字稲実地内
宅内舗装 復旧工構造図	縮尺 図示
図面番号	14 案中 11
五所川原市	
青森県	

注：（ ）内の縮尺表示はA3図面の場合

宅内舗装復旧工構造図

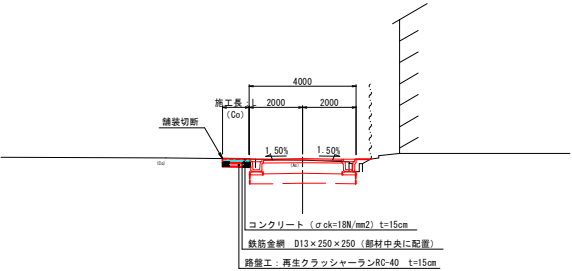
平面図

S=1:500 (S=1:1000)



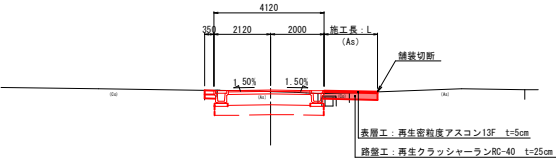
コンクリート舗装の場合

S=1:100 (S=1:200)



アスファルト舗装の場合

S=1:100 (S=1:200)



宅内舗装復旧寸法表

名 称	測 点	左・右	施工長：L (m)	舗装種別	面積 (m2)	備 考
1号宅内舗装	No. 0 + 3.15 ~ No. 0 + 6.20	右	1.00	コンクリート舗装	3.2	
2号宅内舗装	No. 0 + 10.40 ~ No. 0 + 19.00	左	1.00	アスファルト舗装	8.3	
3号宅内舗装	No. 1 + 13.30 ~ No. 1 + 19.80	左	0.50	コンクリート舗装	2.1	
4号宅内舗装	No. 1 + 15.09 ~ No. 2 + 1.53	右	2.00	アスファルト舗装	13.0	
5号宅内舗装	No. 2 + 12.82 ~ No. 3 + 11.70	左	1.00	アスファルト舗装	19.2	
6号宅内舗装	No. 3 + 18.75 ~ No. 4 + 3.20	右	1.00	アスファルト舗装	4.5	
7号宅内舗装	No. 4 + 10.68 ~ No. 4 + 14.75	左	1.00	コンクリート舗装	4.1	
8号宅内舗装	No. 5 + 3.48 ~ No. 5 + 9.34	右	1.00	アスファルト舗装	6.0	
9号宅内舗装	No. 5 + 4.22 ~ No. 5 + 17.44	左	1.00	コンクリート舗装	13.1	
10号宅内舗装	No. 6 + 10.43 ~ No. 7 + 3.38	右	0.45	コンクリート舗装	4.9	
11号宅内舗装	No. 7 + 7.51 ~ No. 8 + 7.20	右	1.50	コンクリート舗装	29.5	
12号宅内舗装	No. 9 + 5.74 ~ No. 9 + 9.96	左	1.08	アスファルト舗装	5.6	
13号宅内舗装	No. 10 + 6.00 ~ No. 10 + 11.00	右	1.00	アスファルト舗装	5.0	
14号宅内舗装	No. 10 + 11.80 ~ No. 11 + 0.60	左	1.00	コンクリート舗装	8.6	
15号宅内舗装	No. 11 + 1.90 ~ No. 11 + 6.99	右	1.00	アスファルト舗装	7.4	
16号宅内舗装	No. 11 + 8.99 ~ No. 11 + 14.80	右	1.00	コンクリート舗装	5.9	
17号宅内舗装	No. 12 + 2.94 ~ No. 12 + 10.90	左	1.00	アスファルト舗装	8.4	

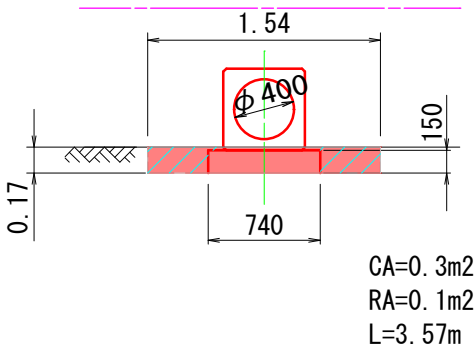
令和8年度 稲実1号線道路整備4工区工事

工事番号	五起雑第3号		
路線名 河川	稲実1号線		
施行 箇所	五所川原市大字稲実 地内		
横断管渠土工算定図	縮尺	1 : 50	
図面番号	14	葉中	14
五 所 川 原 市			
青 森 県			

横断管渠土工算定図

S=1 : 50

[第1号管渠工]



[第2号管渠工]

