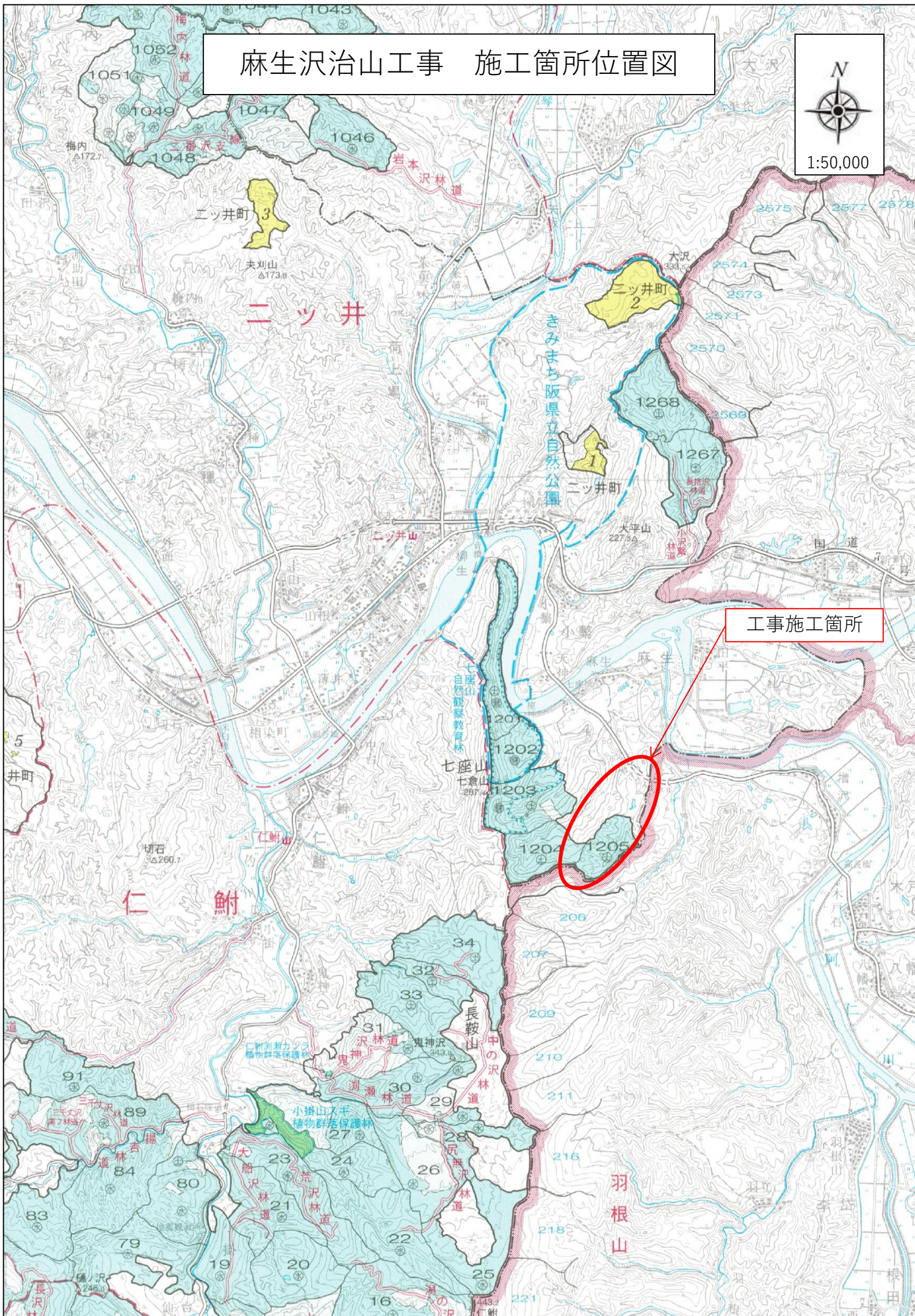


麻生沢治山工事 施工箇所位置図



1:50,000



工事施工箇所

ニッ井

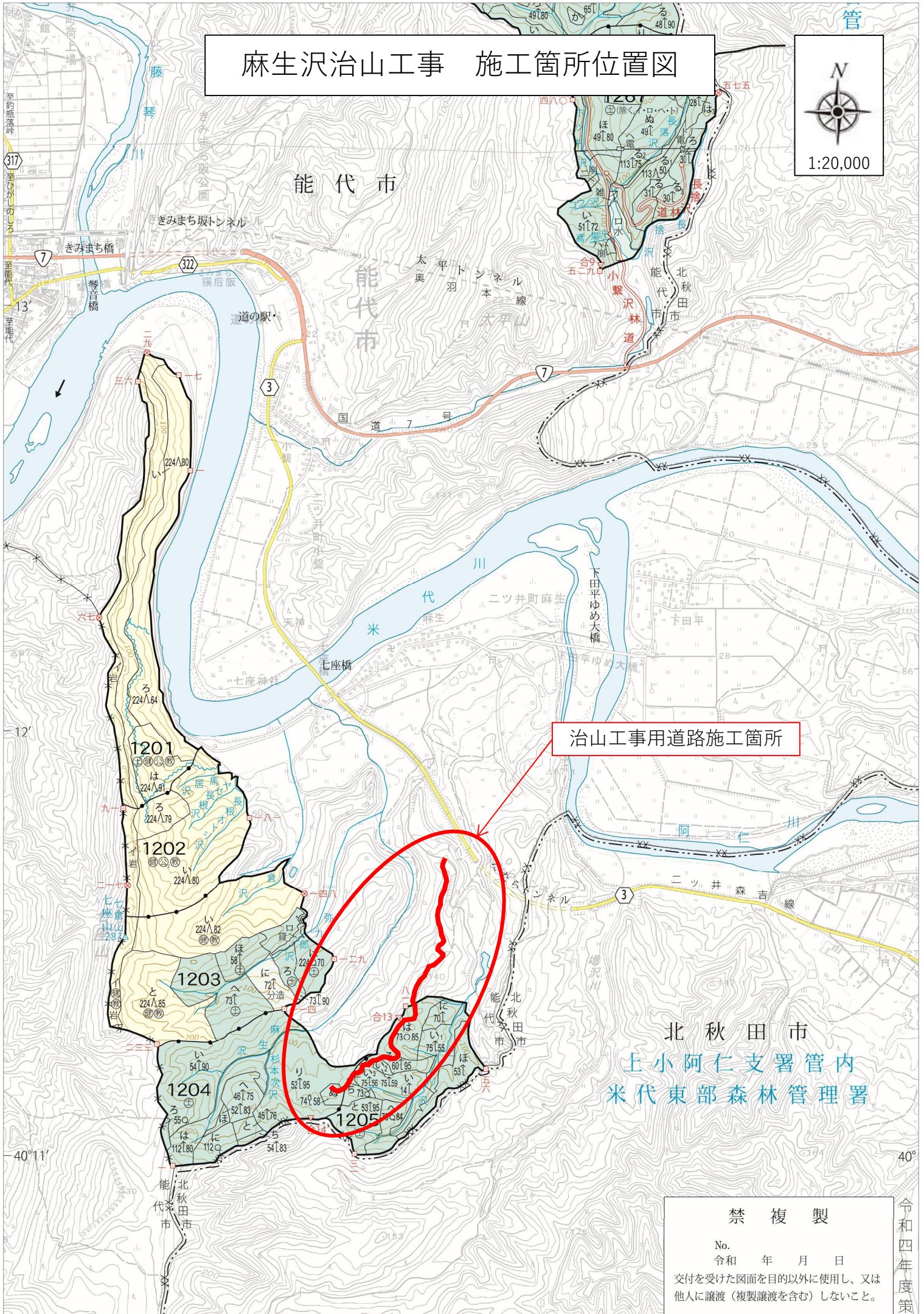
仁 鮎

羽根山

麻生沢治山工事 施工箇所位置図



1:20,000



治山工事用道路施工箇所

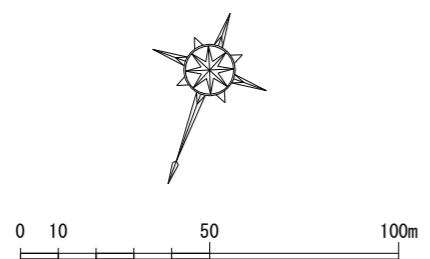
北秋田市
上小阿仁支署管内
米代東部森林管理署

禁複製

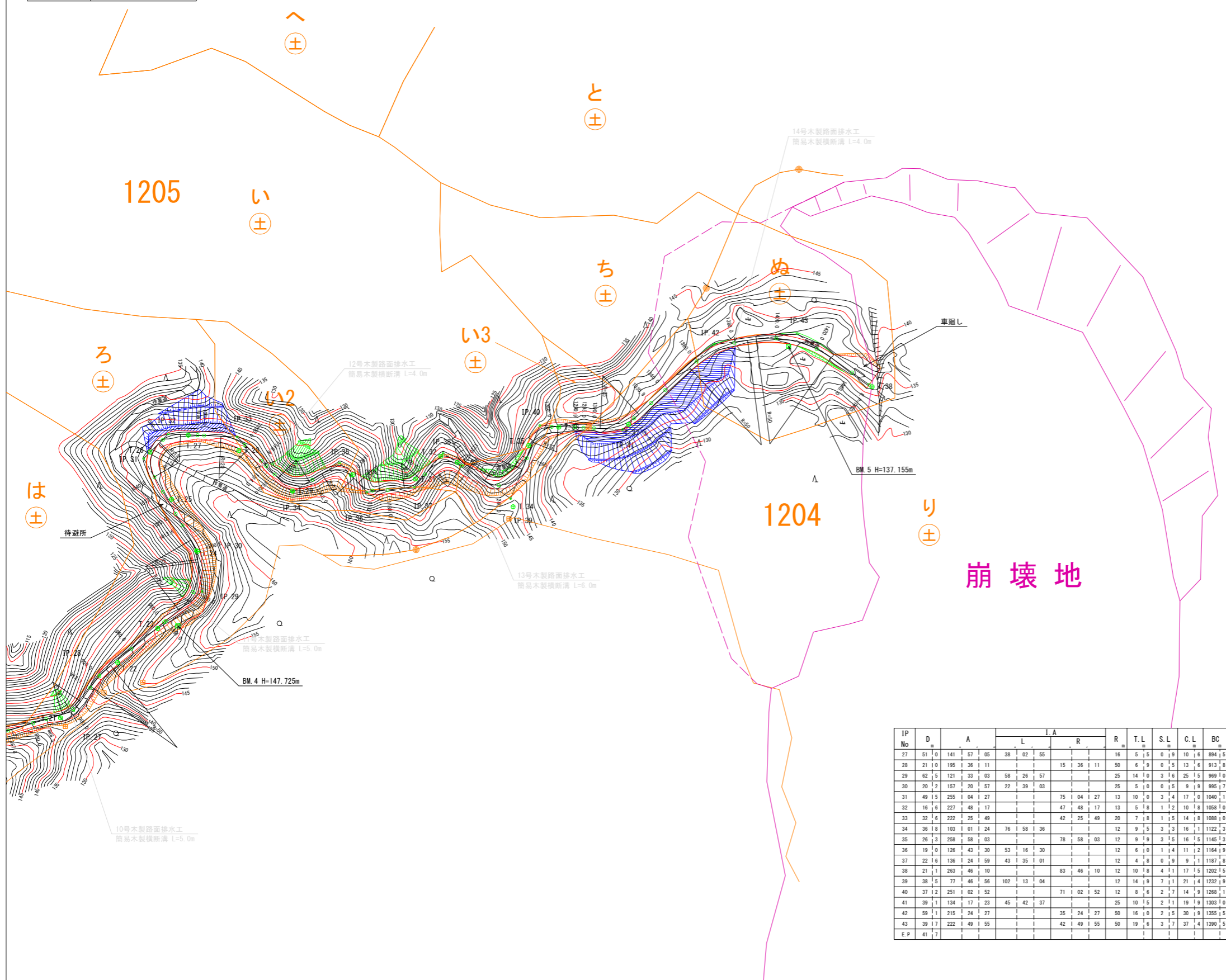
No.
令和 年 月 日
交付を受けた図面を目的以外に使用し、又は
他人に譲渡（複製譲渡を含む）しないこと。

令和四年度策

名称	治山作業道	
種類	自動車道第2種2級	
延長	L=1,450.0 m	
全幅員	W=3.6 m	
勾配	最急	14.00 %
	最緩	0.50 %
	平均	8.30 %
最小半径	R=12.0 m	



工事用道路平面図 (2)



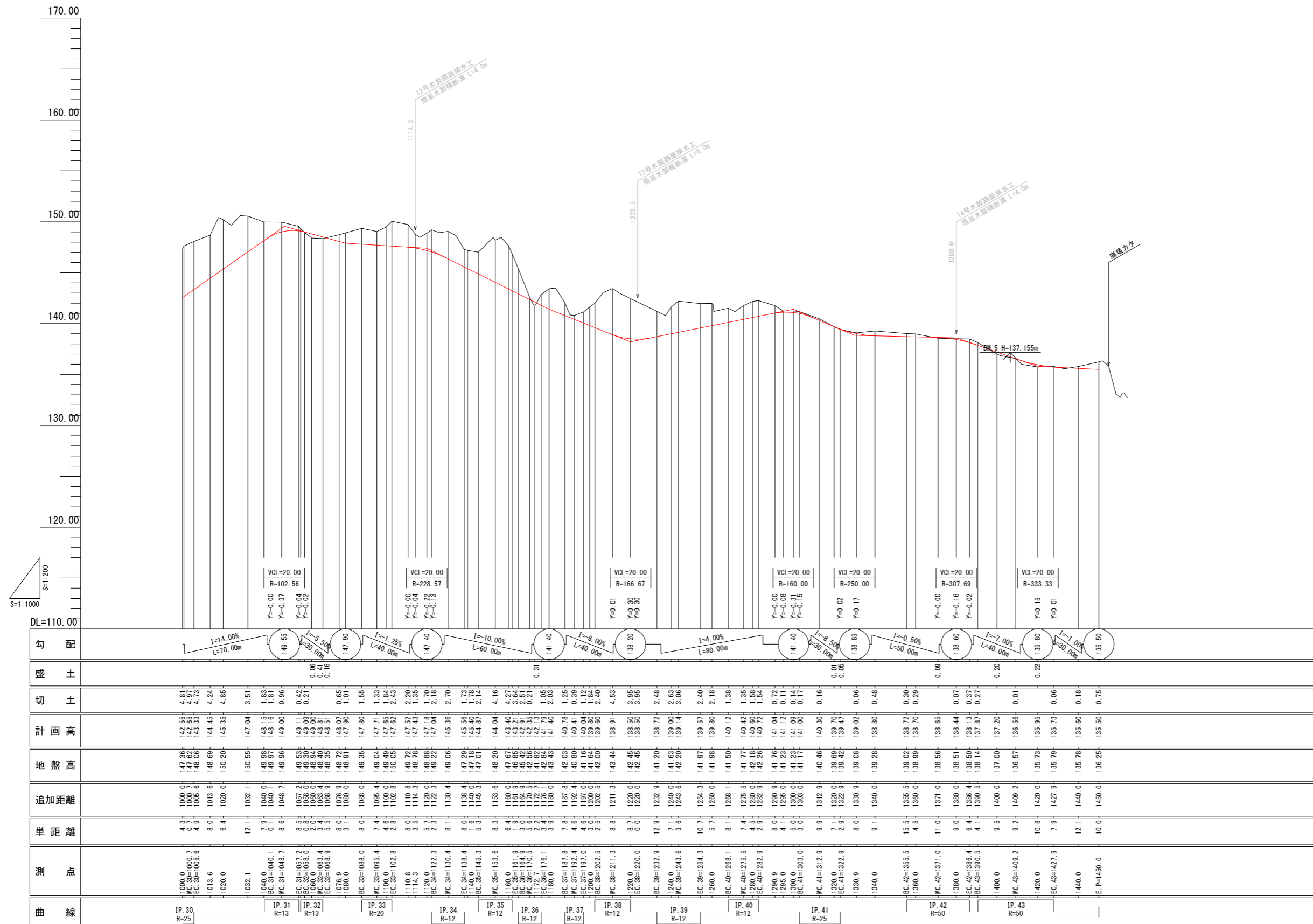
IP No	D	A	I.A		R	T.L	S.L	C.L	BC	MC	EC	IP	MEMO
			L	R									
27	51.0	141.57.05	38.02.55		16.5.5	0.9	10.16	894.5	899.8	905.11	900.0		
28	21.0	195.36.11		15.36.11	50.6.9	0.5	13.16	913.8	920.6	927.4	920.7		
29	62.5	121.33.03	58.26.57		25.14.0	3.6	25.15	969.0	981.8	994.5	983.0		
30	20.2	157.20.57	22.39.03		25.5.0	0.5	9.19	995.7	1000.7	1005.6	1000.3		
31	49.5	255.04.27		75.04.27	13.10.0	3.4	17.0	1040.1	1048.7	1057.2	1050.1		
32	16.6	227.48.17		47.48.17	13.5.8	1.2	10.8	1058.0	1063.4	1068.9	1063.8		
33	32.6	222.25.49		42.25.49	20.7.8	1.5	14.8	1088.0	1095.4	1102.8	1095.8		
34	36.8	103.01.24	76.58.36		12.9.5	3.3	16.11	1122.3	1130.4	1138.4	1131.8		
35	26.3	258.58.03		78.58.03	12.9.9	3.5	16.5	1145.3	1153.6	1161.9	1155.2		
36	19.0	126.43.30	53.16.30		12.6.0	1.4	11.12	1164.9	1170.5	1176.11	1170.9		
37	22.6	136.24.59	43.35.01		12.4.8	0.9	9.11	1187.8	1192.4	1197.0	1192.6		
38	21.1	263.46.10		83.46.10	12.10.8	4.1	17.5	1202.5	1211.3	1220.0	1213.3		
39	38.5	77.46.56	102.13.04		12.14.9	7.1	21.4	1232.9	1243.6	1254.3	1247.8		
40	37.2	251.02.52		71.02.52	12.8.6	2.7	14.9	1266.1	1275.5	1282.9	1276.7		
41	39.1	134.17.23	45.42.37		25.10.5	2.1	19.19	1303.0	1312.9	1322.9	1313.5		
42	59.1	215.24.27		35.24.27	50.16.0	2.5	30.19	1355.5	1371.0	1386.4	1371.5		
43	39.7	222.49.55		42.49.55	50.19.6	3.7	37.4	1390.5	1409.2	1427.9	1410.1		
E.P	41.7											1450.0	

凡例												
計路面	水準	等高	細	待避所	切	盛	平	林	針	広	林	小
路	基	線	流	車	土	土	場	業	葉	葉	班	班
線	標			道	法	法		作	樹	樹	界	界
				し	面	面		業	林	林		
								用	林	林		
								施	林	林		
								設	林	林		

年度	令和8年度	
図面名	工事用道路平面図(2)	2/2
施工地	秋田県能代市ニツ井野小繋字七座山外1国有林1204林班外内地	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:1000 A3 S=1:2000
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

名称	治山作業道	
種類	自動車道第2種2級	
延長	L=1,450.0 m	
全幅員	W=3.6 m	
勾配	最急	14.00 %
	最緩	0.50 %
	平均	8.30 %
最小半径	R=12.0 m	

工事用道路縦断図 (3)

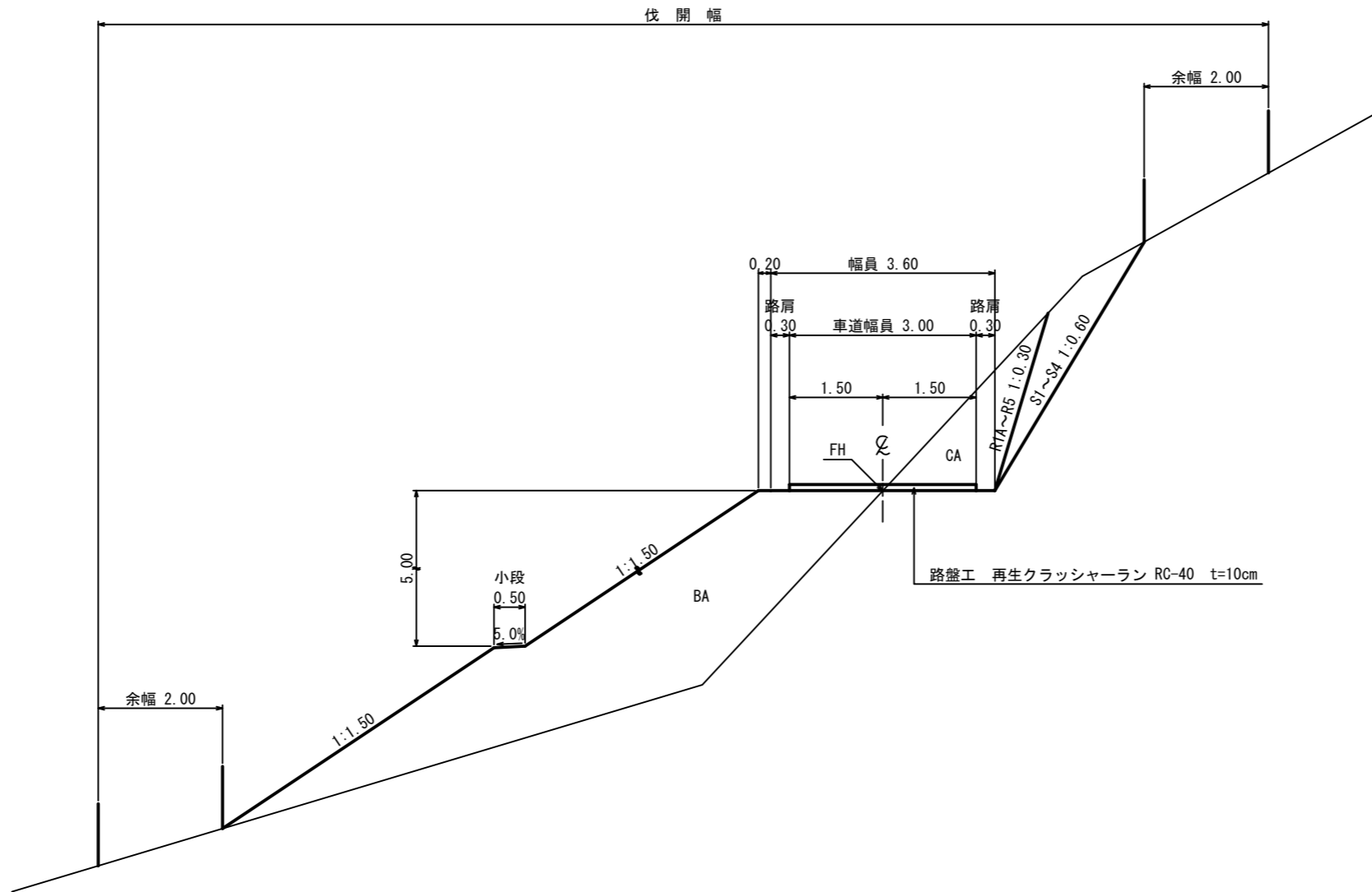


年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路縦断図 (3)	3/3
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 V=1:200 H=1:1000 A3 V=1:400 H=1:2000
設計者	製図者	
東北森林管理局	米代西部森林管理署	

工事用道路構造図 (1)

標準断面図

A1 S=1:50
A3 S=1:100

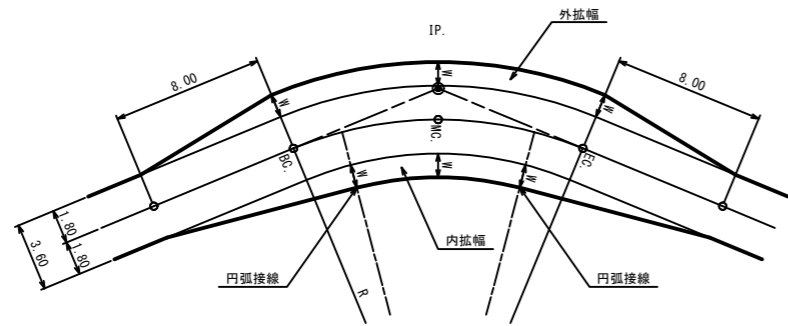


年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路構造図 (1) 1/2	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	図示
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路構造図 (2)

曲線部拡幅図

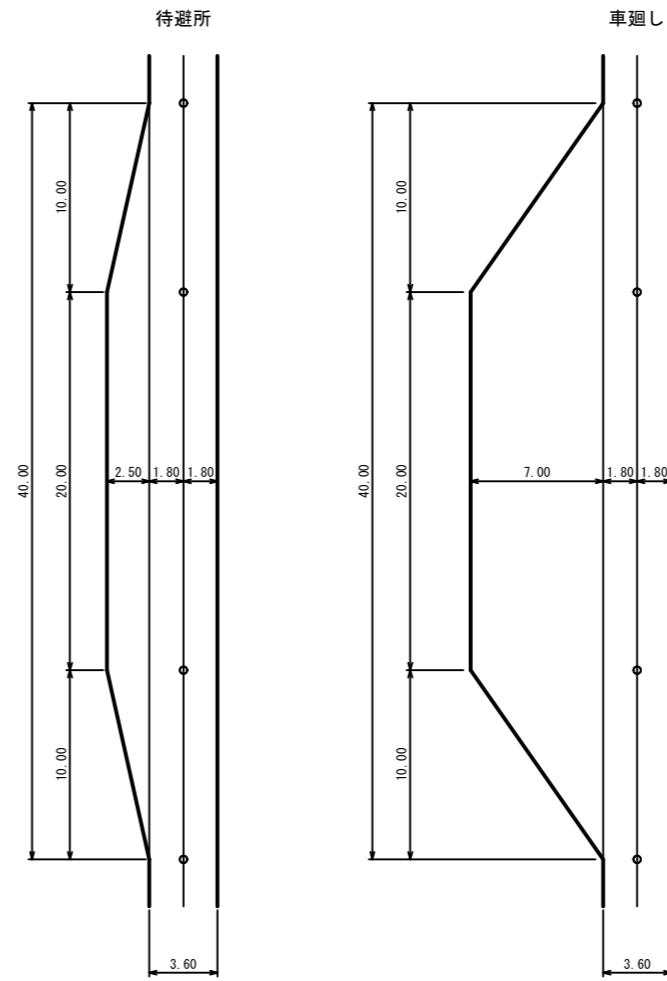
A1 S=1:200
A3 S=1:400



区分	R	W
第2種 2級	12以上 ~ 13未満	2.25
	13 ~ 15	2.00
	15 ~ 16	1.75
	16 ~ 19	1.50
	19 ~ 25	1.25
	25 ~ 30	1.00
	30 ~ 35	0.75
	35 ~ 45	0.50
	45 ~ 50	0.25

待避所・車廻し

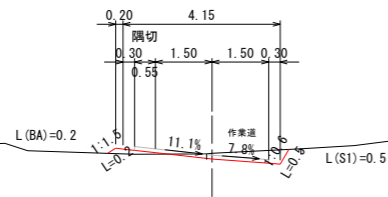
A1 S=1:200
A3 S=1:400



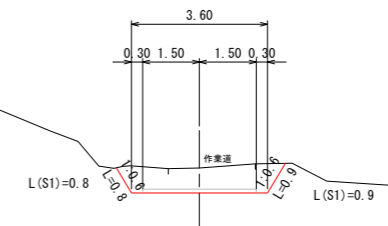
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路構造図 (2) 2/2	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	図示
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (1)

10.0
GH=88.59 S1= 0.6
FH=88.44 BA= 0.1
CH=0.15



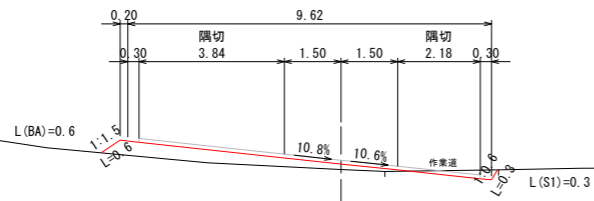
EC. 1=28.9
GH=90.20 S1= 2.8
FH=89.54 BA= -
CH=0.66



DL=90.00

DL=85.00

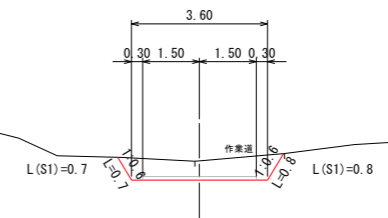
BC. 1=4.2
GH=88.15 S1= 0.3
FH=88.30 BA= 2.0
BH=0.15



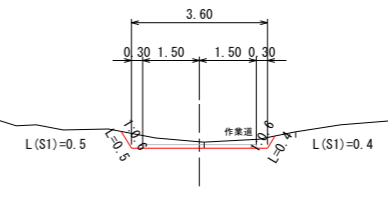
DL=90.00

DL=85.00

20.0
GH=89.38 S1= 2.3
FH=88.87 BA= -
CH=0.51



MC. 1=16.5
GH=88.85 S1= 0.9
FH=88.68 BA= -
CH=0.18



DL=90.00

DL=85.00

1号集水樹
0.9×0.9×0.6

1号横断溝
落蓋式横断溝用側溝300×300 L=28.0m
基礎工 L=27.7m
基礎碎石 = 4.32m³
モルタル = 0.44m³
床掘 = 13.3m³
埋戻し = 2.2m³
基面整正=14.4m²

RC側溝300×300 撤去
L=30.0m

2号集水樹
0.9×0.9×0.6

年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (1) 1/38	
施工地	秋田県能代市ニツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局	米代西部森林管理署	

工事用道路横断図 (2)

MC. 2=46.4
 GH=91.31 S1= 0.7
 FH=91.20 BA= -
 CH=0.11

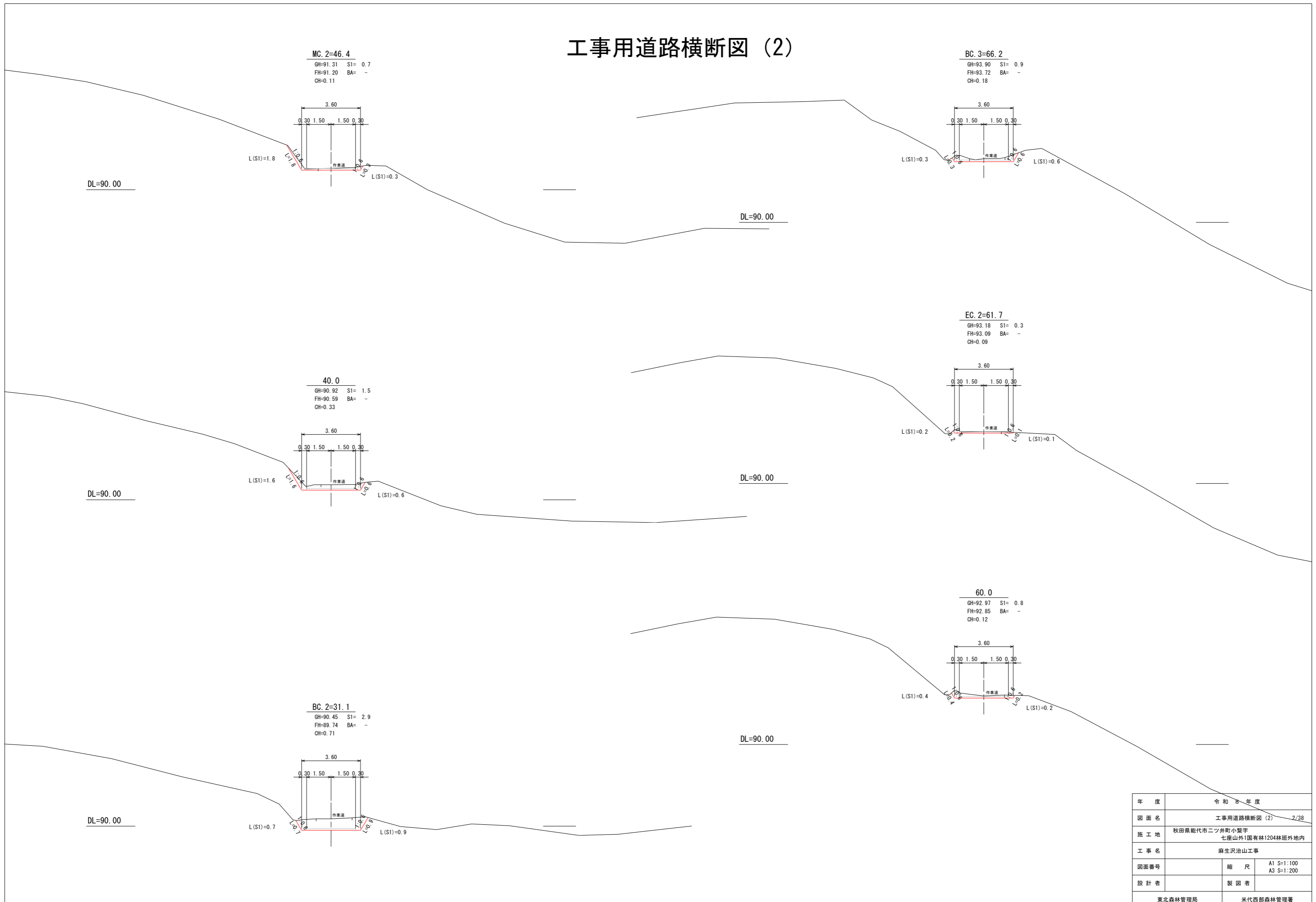
BC. 3=66.2
 GH=93.90 S1= 0.9
 FH=93.72 BA= -
 CH=0.18

EC. 2=61.7
 GH=93.18 S1= 0.3
 FH=93.09 BA= -
 CH=0.09

40.0
 GH=90.92 S1= 1.5
 FH=90.59 BA= -
 CH=0.33

60.0
 GH=92.97 S1= 0.8
 FH=92.85 BA= -
 CH=0.12

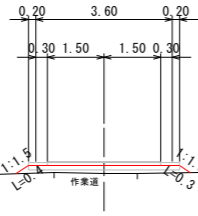
BC. 2=31.1
 GH=90.45 S1= 2.9
 FH=89.74 BA= -
 CH=0.71



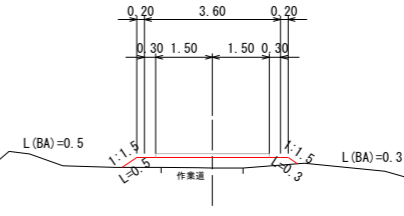
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (2) 2/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外内地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局	米代西部森林管理署	

工事用道路横断図 (3)

EC. 3=96.8
 GH=96.93 S1= -
 FH=97.14 BA= 0.9
 BH=0.21



MC. 4=106.7
 GH=97.07 S1= -
 FH=97.35 BA= 1.1
 BH=0.28

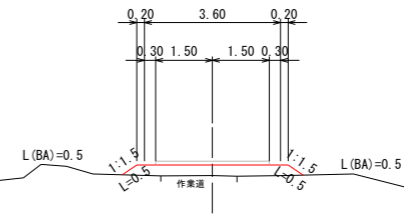


DL=95.00

DL=95.00

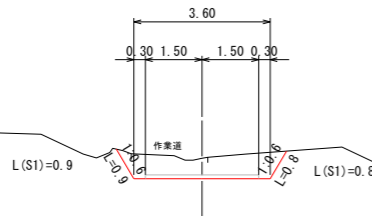
1号木製路面排水工 (94.01に敷設)
 簡易木製横断溝 L=4.0m

100.0
 GH=96.95 S1= -
 FH=97.23 BA= 1.3
 BH=0.28



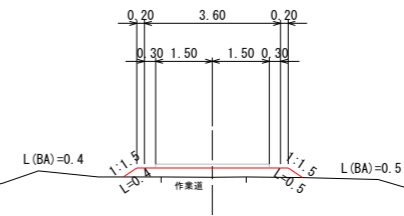
DL=95.00

MC. 3=81.5
 GH=96.39 S1= 2.5
 FH=95.85 BA= -
 CH=0.54



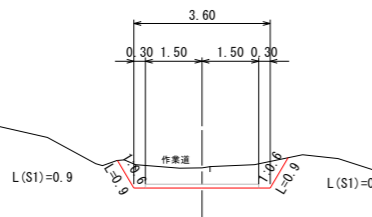
DL=95.00

BC. 4=97.8
 GH=96.93 S1= -
 FH=97.18 BA= 1.1
 BH=0.25



DL=95.00

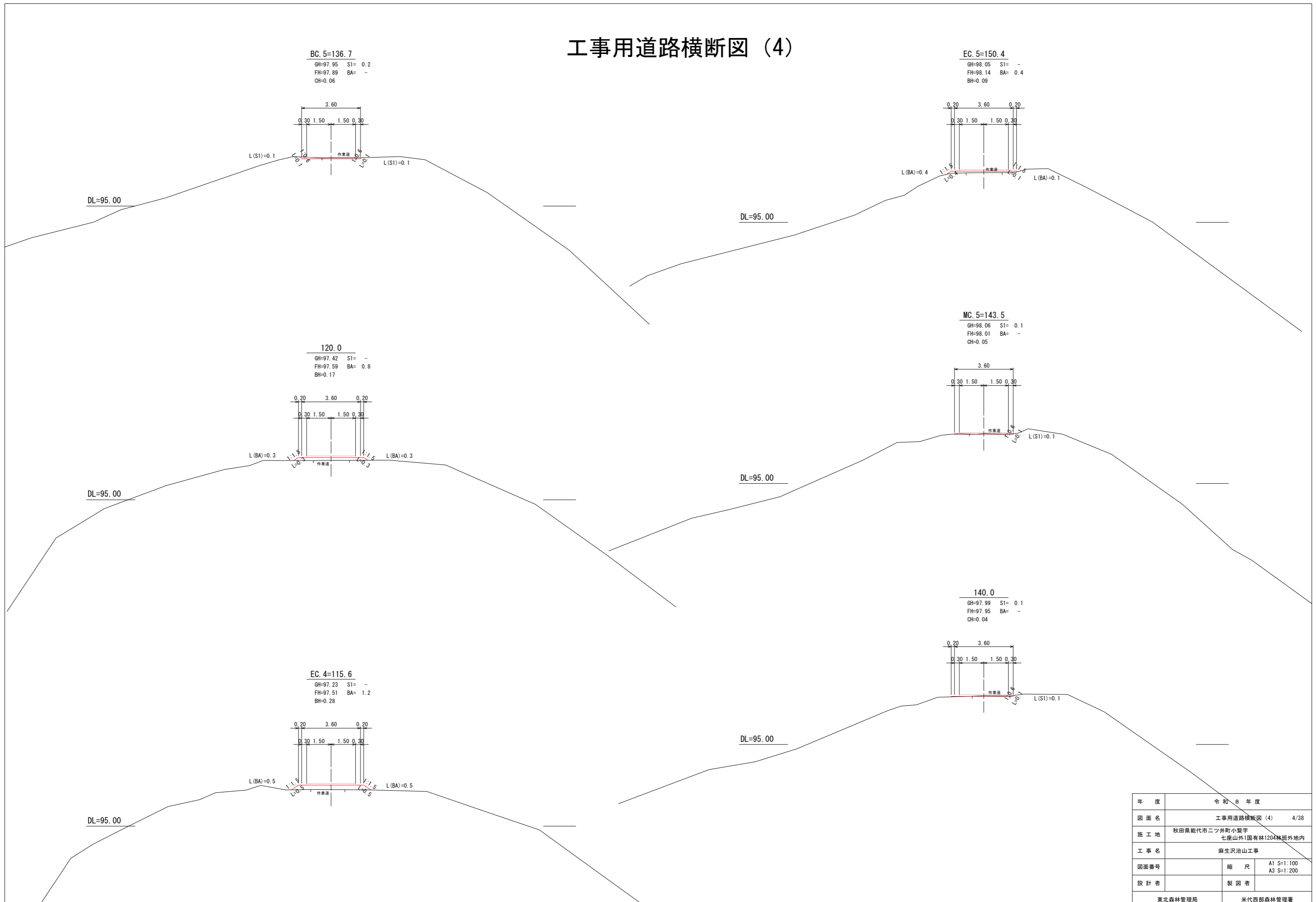
80.0
 GH=96.18 S1= 2.4
 FH=95.65 BA= -
 CH=0.53



DL=95.00

年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (3)	3/38
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局	米代西部森林管理署	

工事用道路横断図 (4)

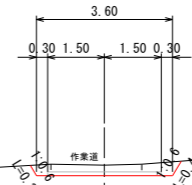
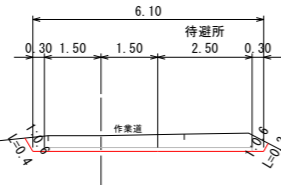


年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (4)	4/38
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外内地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (5)

MC. 6=174.7
 GH=98.93 S1= 2.7
 FH=98.51 BA= -
 CH=0.42

200.0
 GH=97.15 S1= 1.1
 FH=96.87 BA= -
 CH=0.28

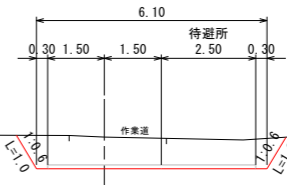
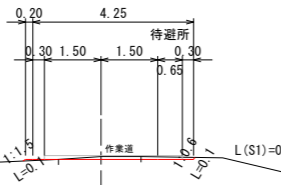


DL=95.00

DL=95.00

BC. 6=163.4
 GH=98.44 S1= 0.2
 FH=98.37 BA= -
 CH=0.07

EC. 6=186.1
 GH=98.92 S1= 5.4
 FH=98.08 BA= -
 CH=0.84

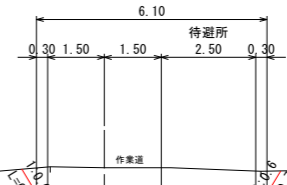
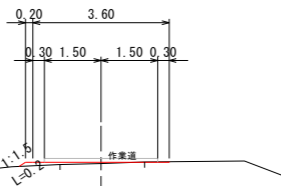


DL=95.00

DL=95.00

160.0
 GH=98.27 S1= -
 FH=98.31 BA= 0.2
 BH=0.04

180.0
 GH=99.08 S1= 4.3
 FH=98.40 BA= -
 CH=0.68



DL=95.00

DL=95.00

年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (5)	5/38
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局	米代西部森林管理署	

工事用道路横断図 (6)

IP. 8=239.4
 GH=96.82 S1= 2.8
 FH=96.14 BA= -
 CH=0.68

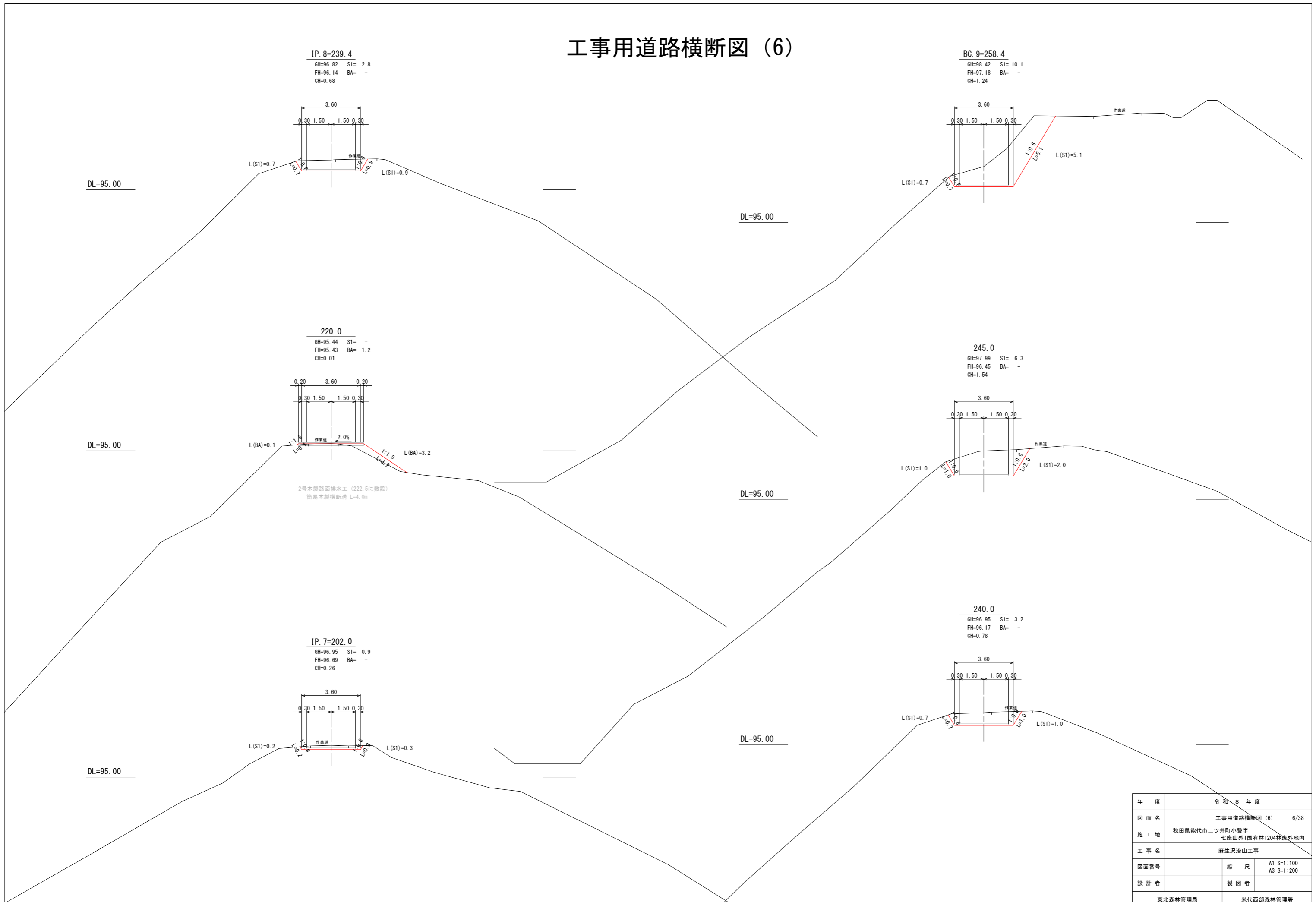
BC. 9=258.4
 GH=98.42 S1= 10.1
 FH=97.18 BA= -
 CH=1.24

220.0
 GH=95.44 S1= -
 FH=95.43 BA= 1.2
 CH=0.01

245.0
 GH=97.99 S1= 6.3
 FH=96.45 BA= -
 CH=1.54

IP. 7=202.0
 GH=96.95 S1= 0.9
 FH=96.69 BA= -
 CH=0.26

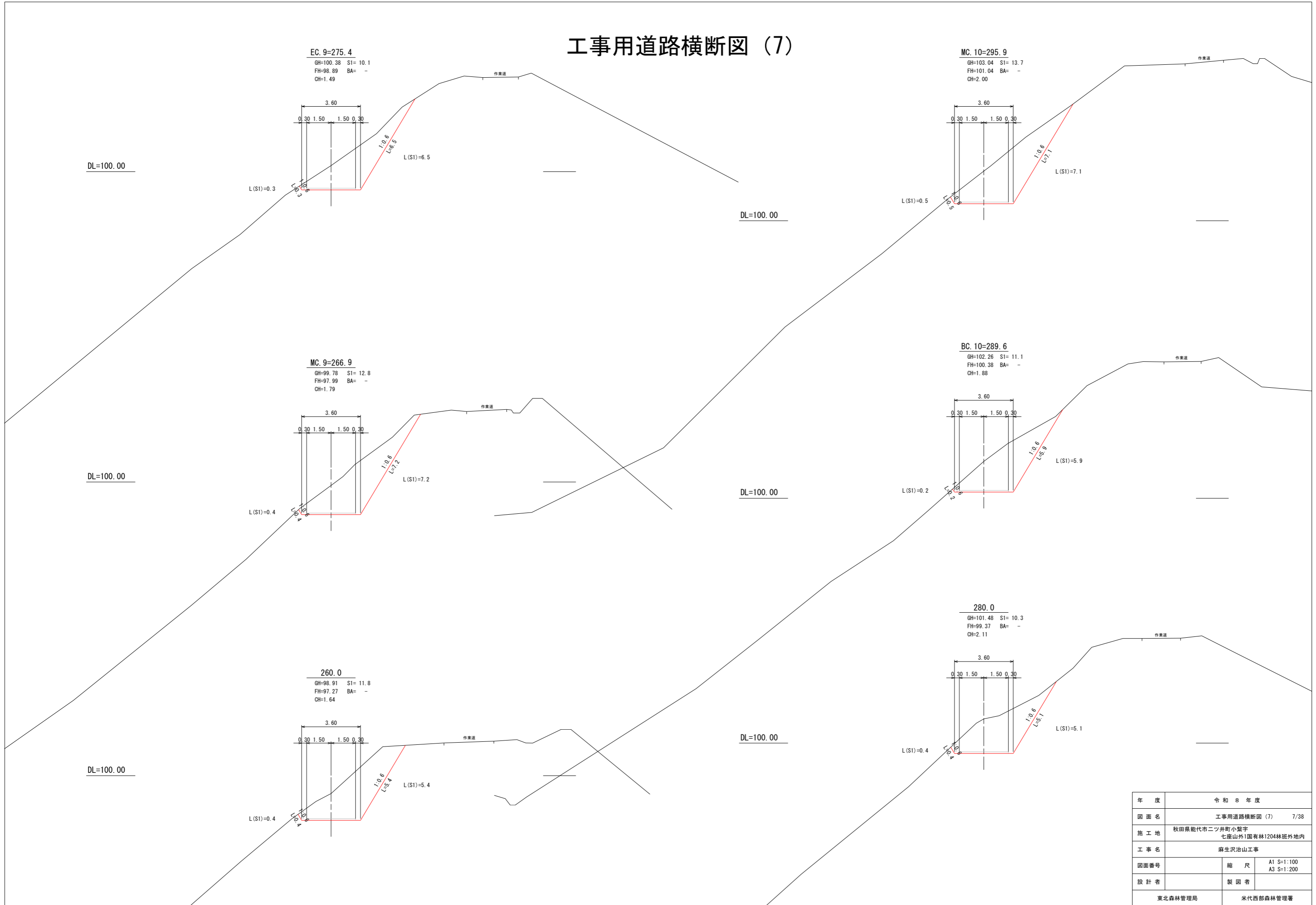
240.0
 GH=96.95 S1= 3.2
 FH=96.17 BA= -
 CH=0.78



2号木製路面排水工 (222.5に敷設)
 簡易木製横断溝 L=4.0m

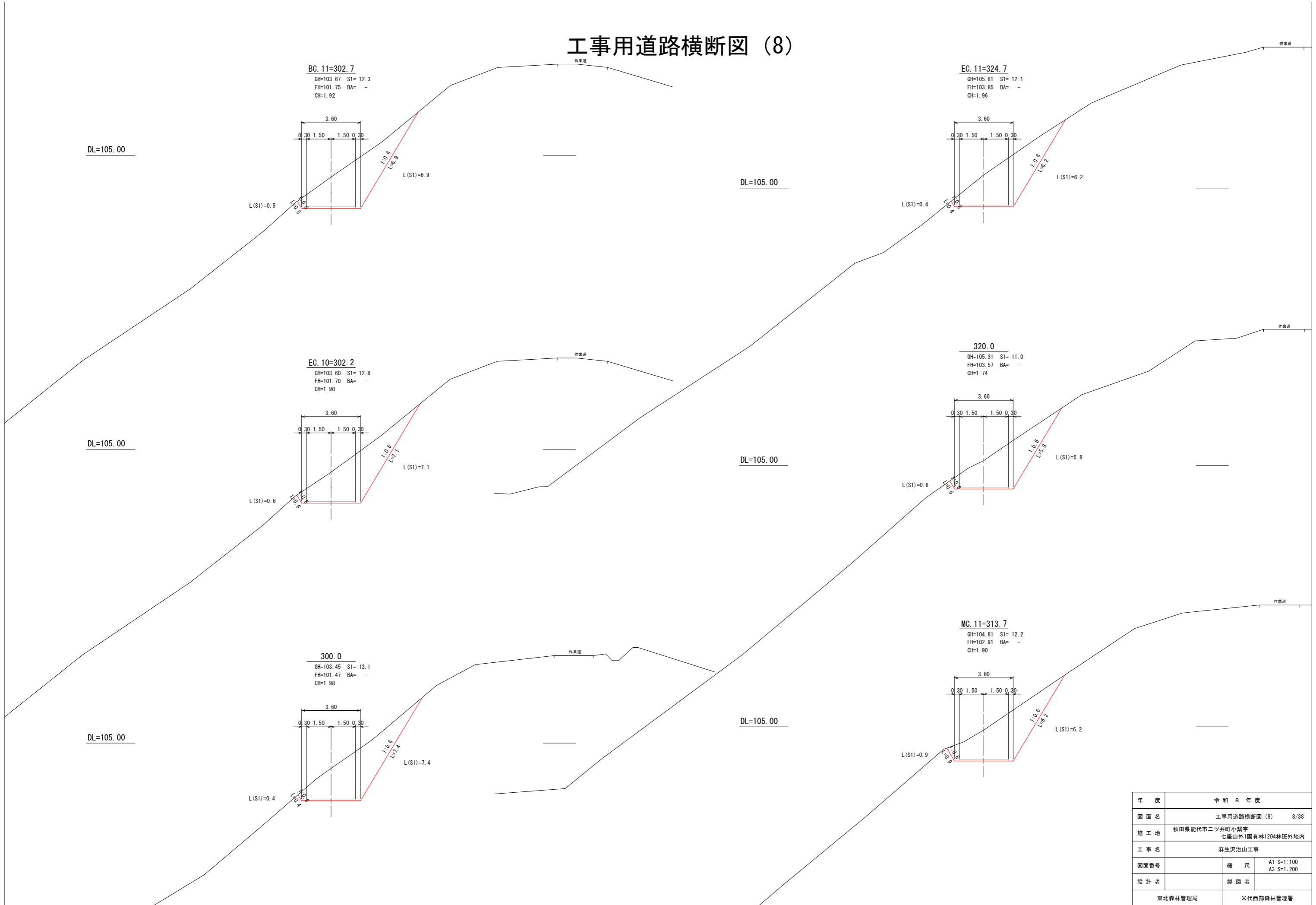
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (6)	6/38
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外内地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (7)



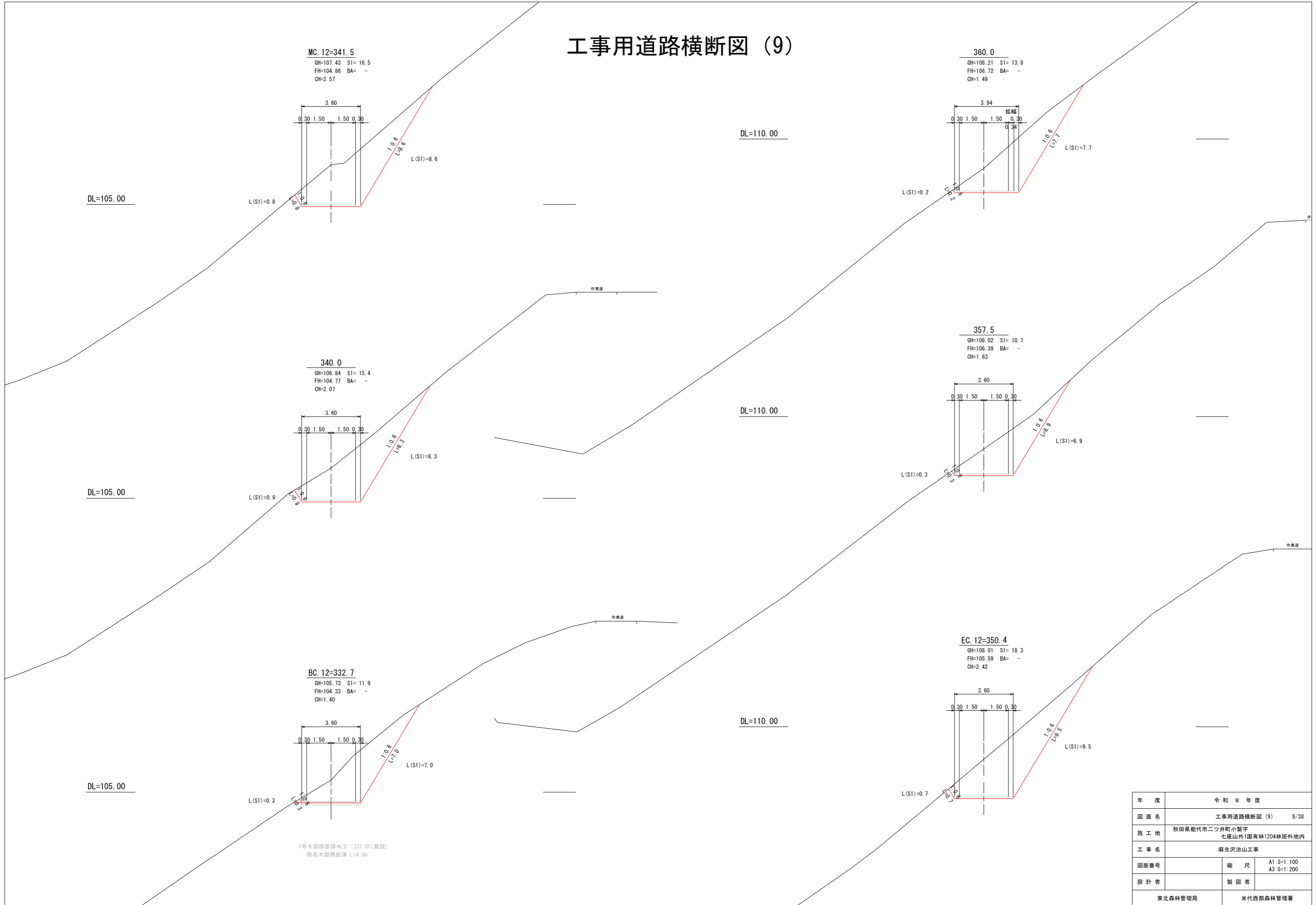
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (7)	7/38
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (8)



年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (8)	8/38
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外内地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (9)



MC.12=341.5
GH=107.43 S1= 16.5
FH=104.86 BA= -
CH=2.57

360.0
GH=108.21 S1= 13.8
FH=106.72 BA= -
CH=1.49

340.0
GH=106.84 S1= 15.4
FH=104.77 BA= -
CH=2.07

357.5
GH=108.02 S1= 10.7
FH=106.39 BA= -
CH=1.63

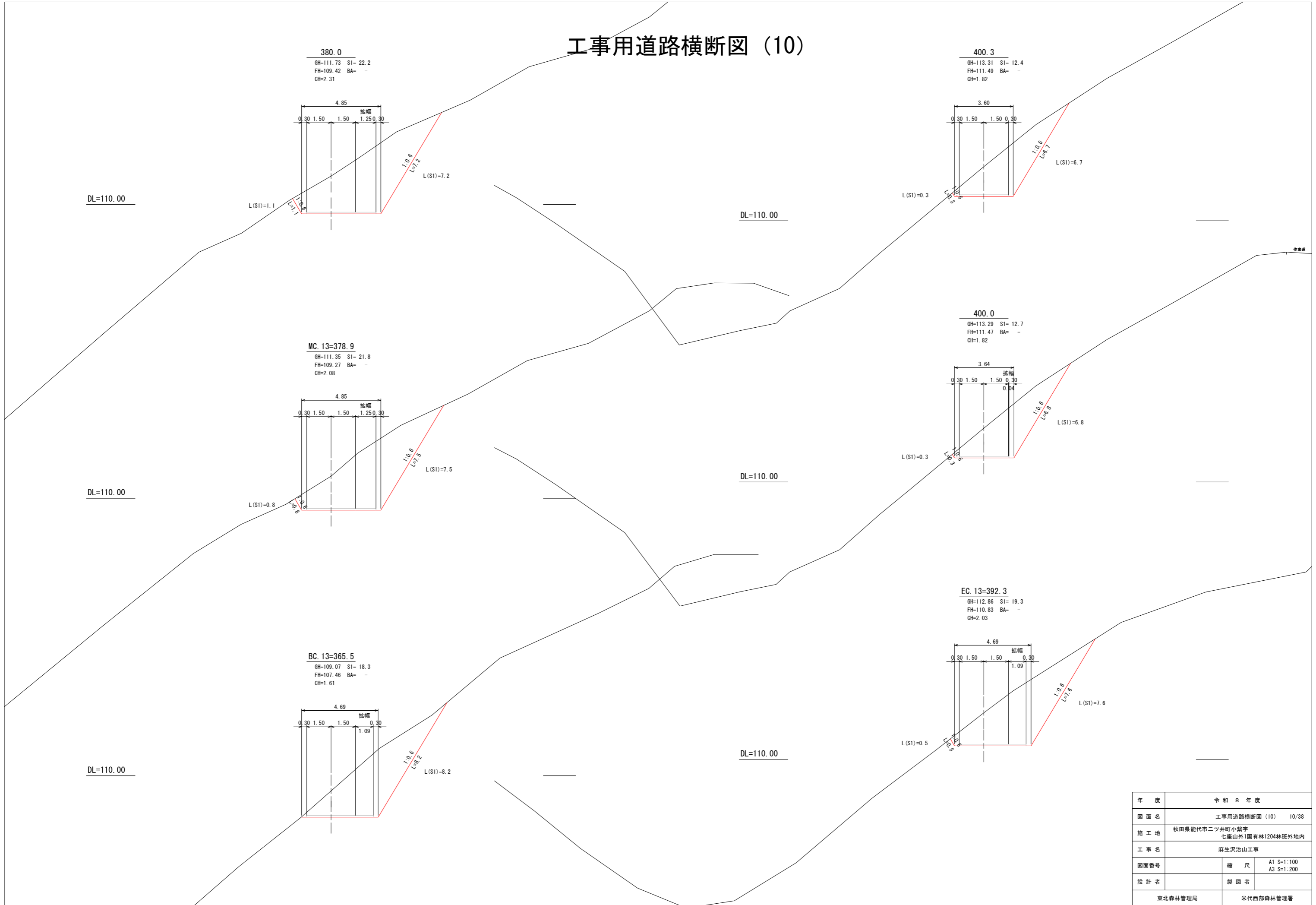
BC.12=332.7
GH=105.73 S1= 11.9
FH=104.33 BA= -
CH=1.40

EC.12=350.4
GH=108.01 S1= 18.3
FH=105.59 BA= -
CH=2.42

3号木製路面排水工 (332.0に敷設)
簡易木製横断溝 L=4.0m

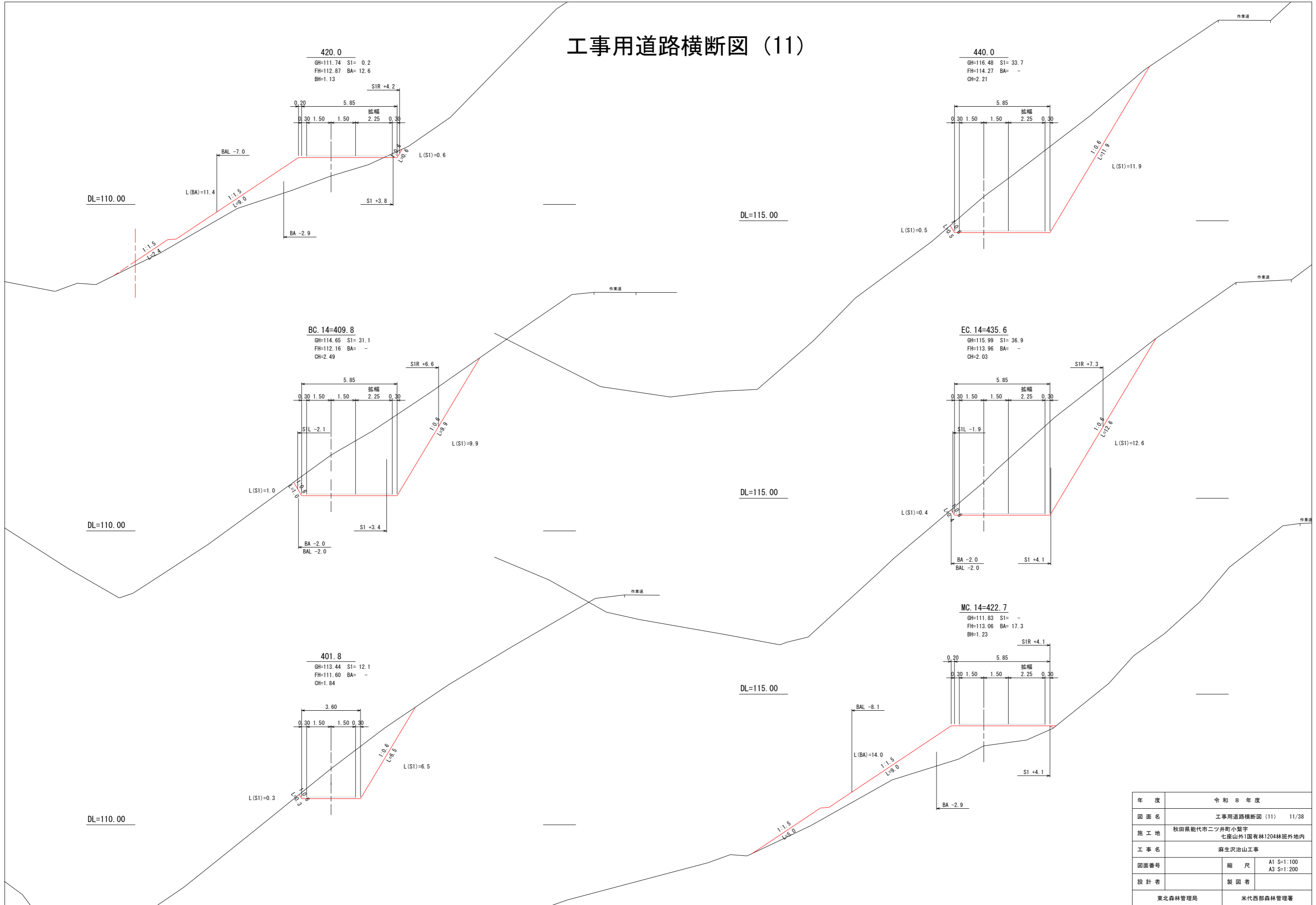
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (9) 9/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外内地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (10)



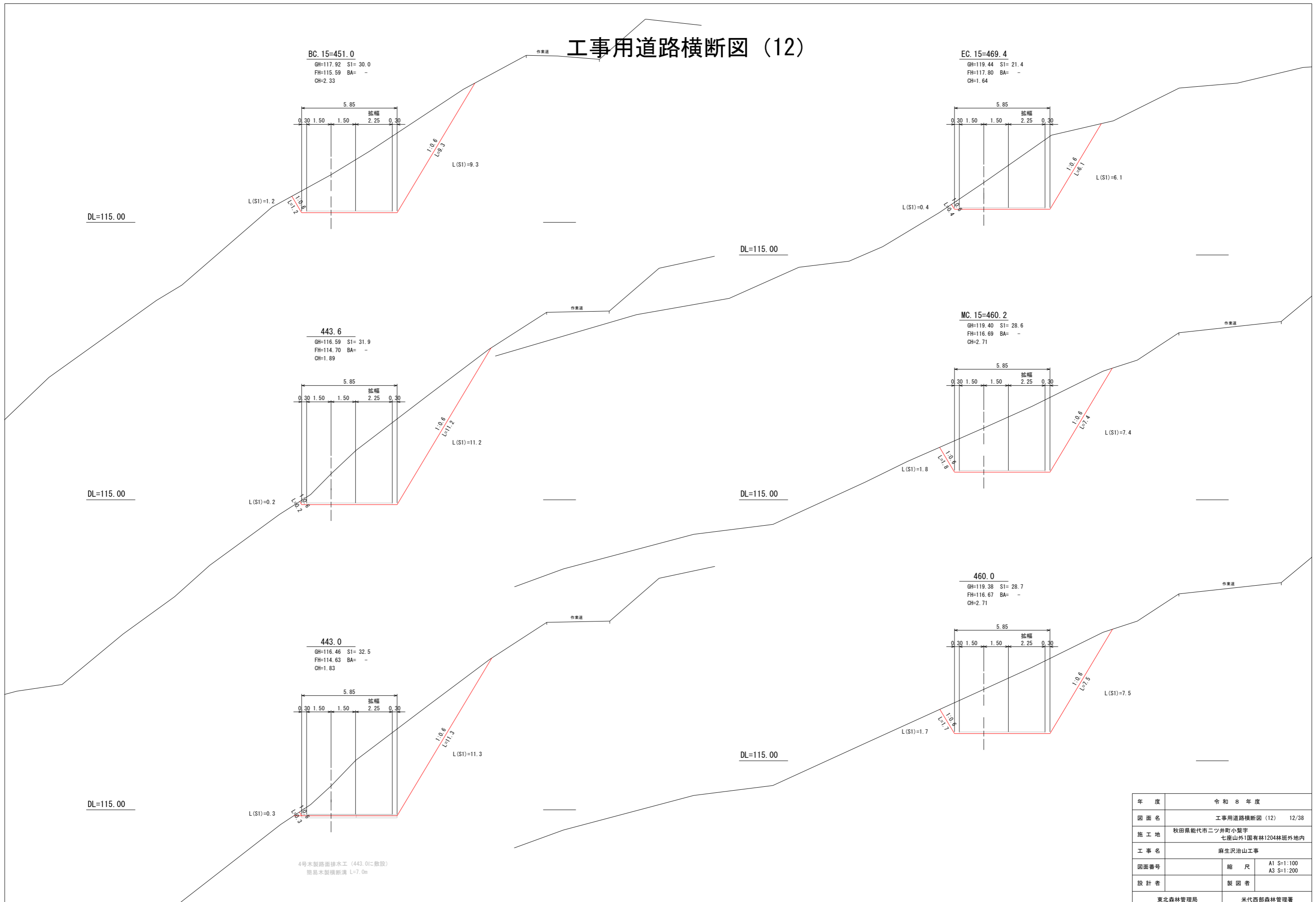
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (10) 10/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (11)



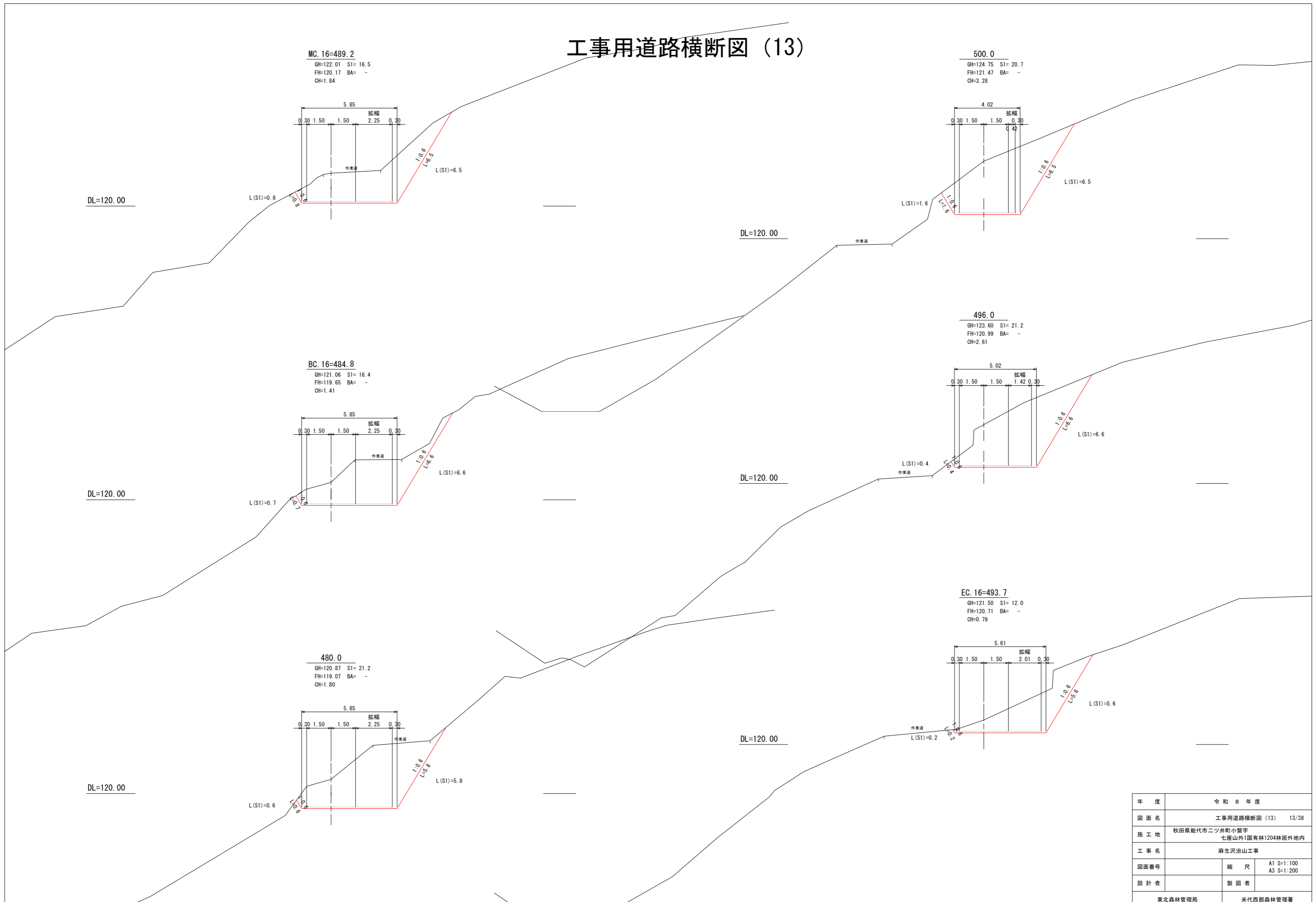
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (11) 11/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (12)



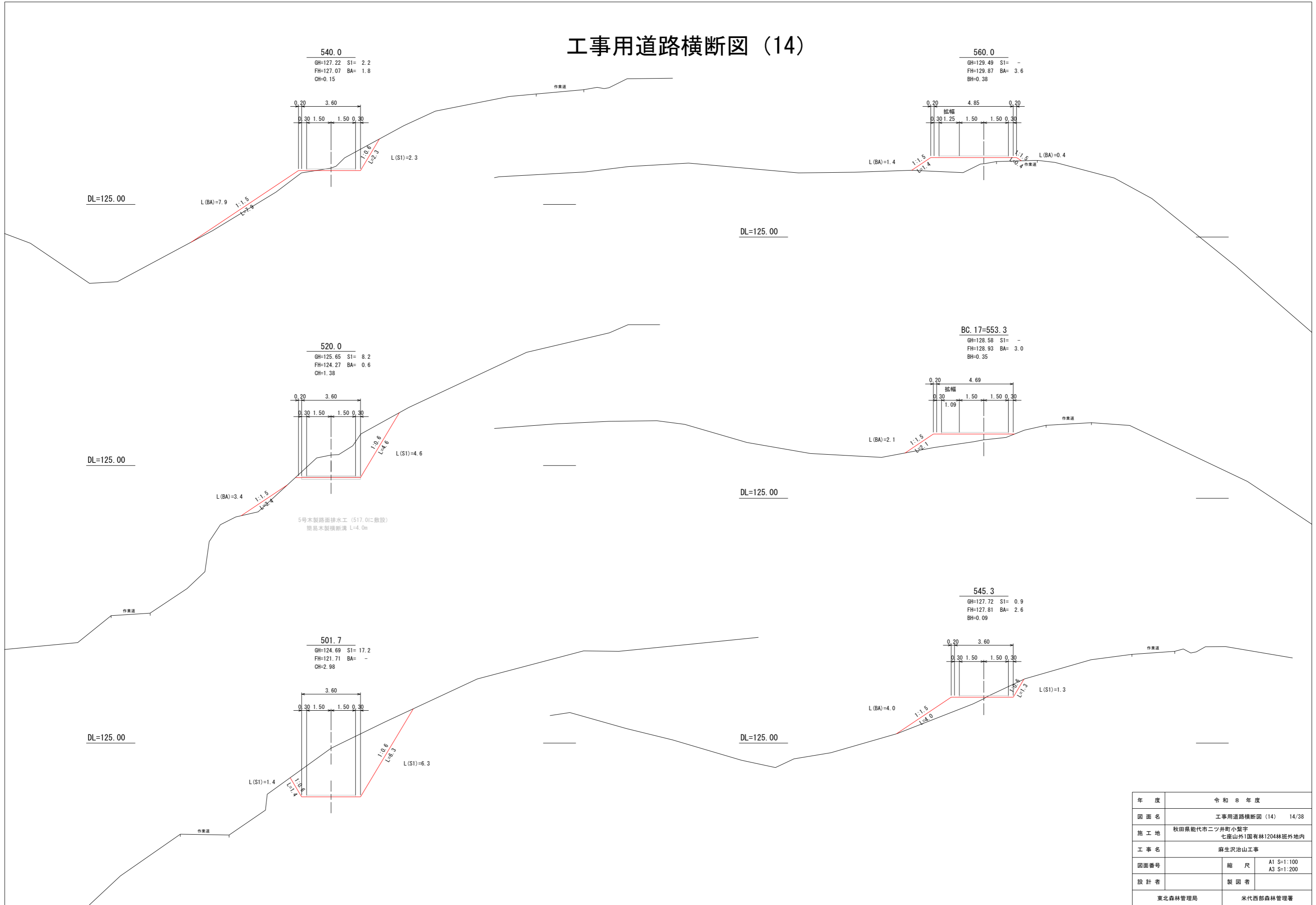
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (12) 12/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外内地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (13)



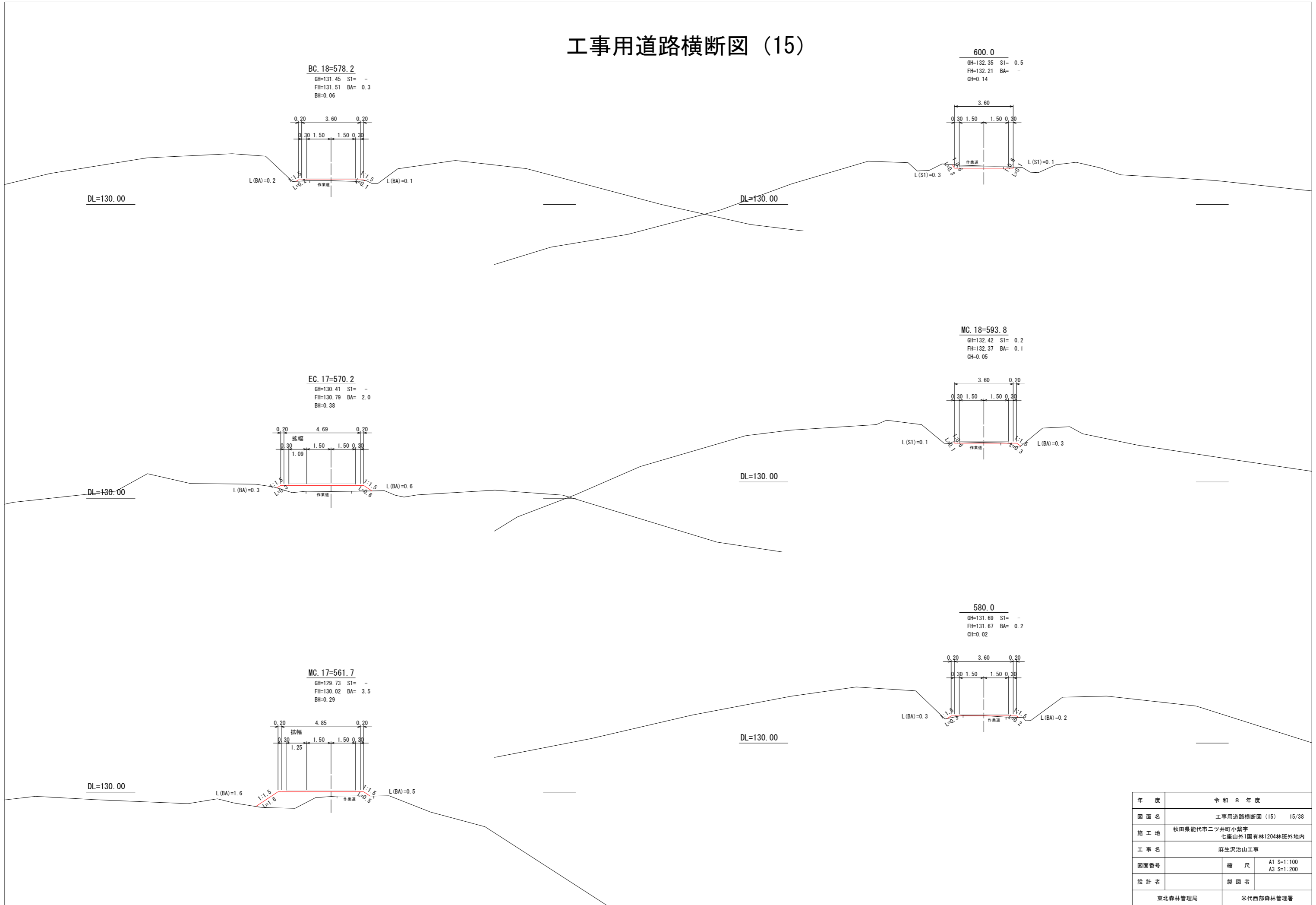
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (13) 13/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (14)



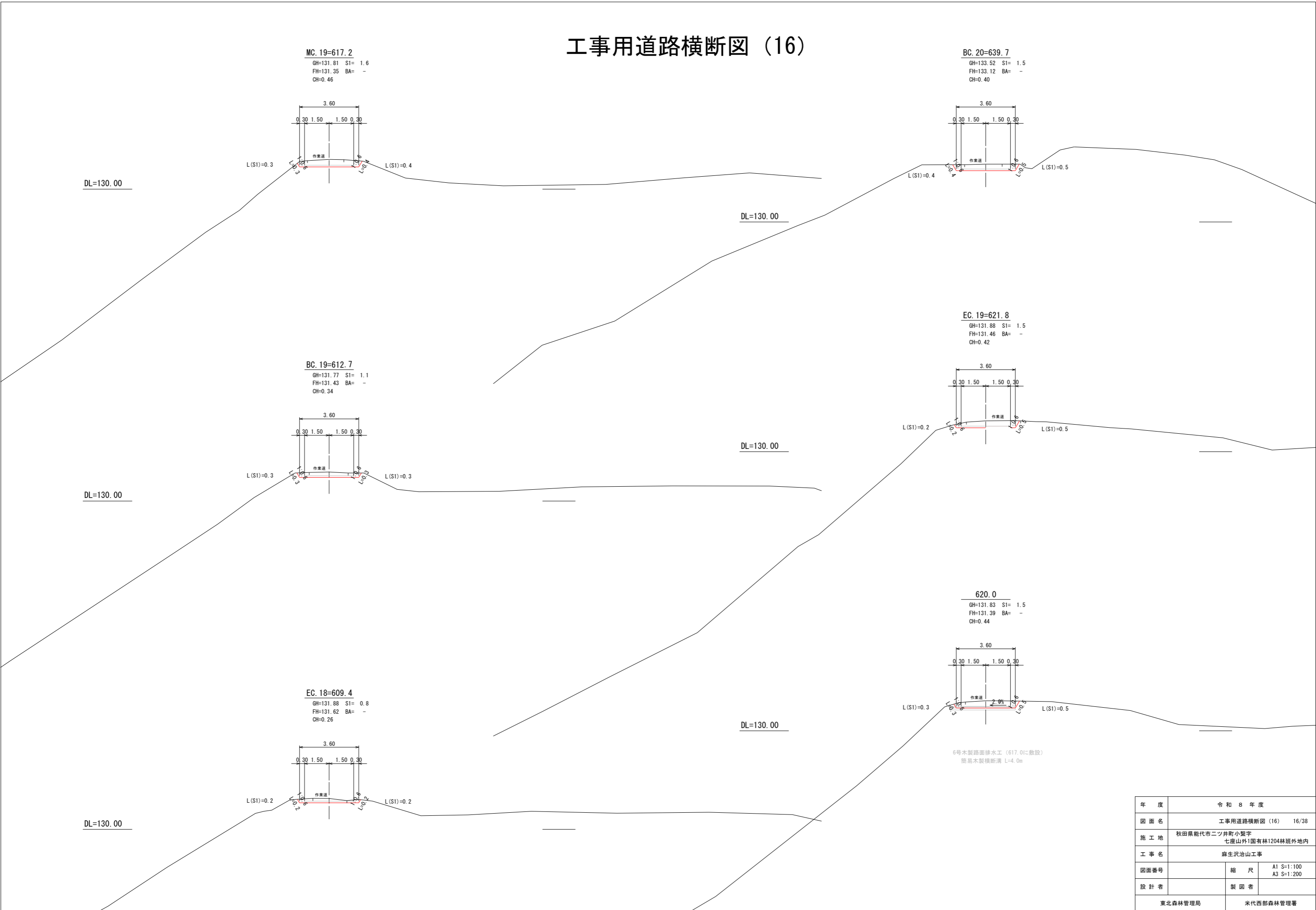
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (14) 14/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外内地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (15)



年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (15) 15/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局	米代西部森林管理署	

工事用道路横断図 (16)

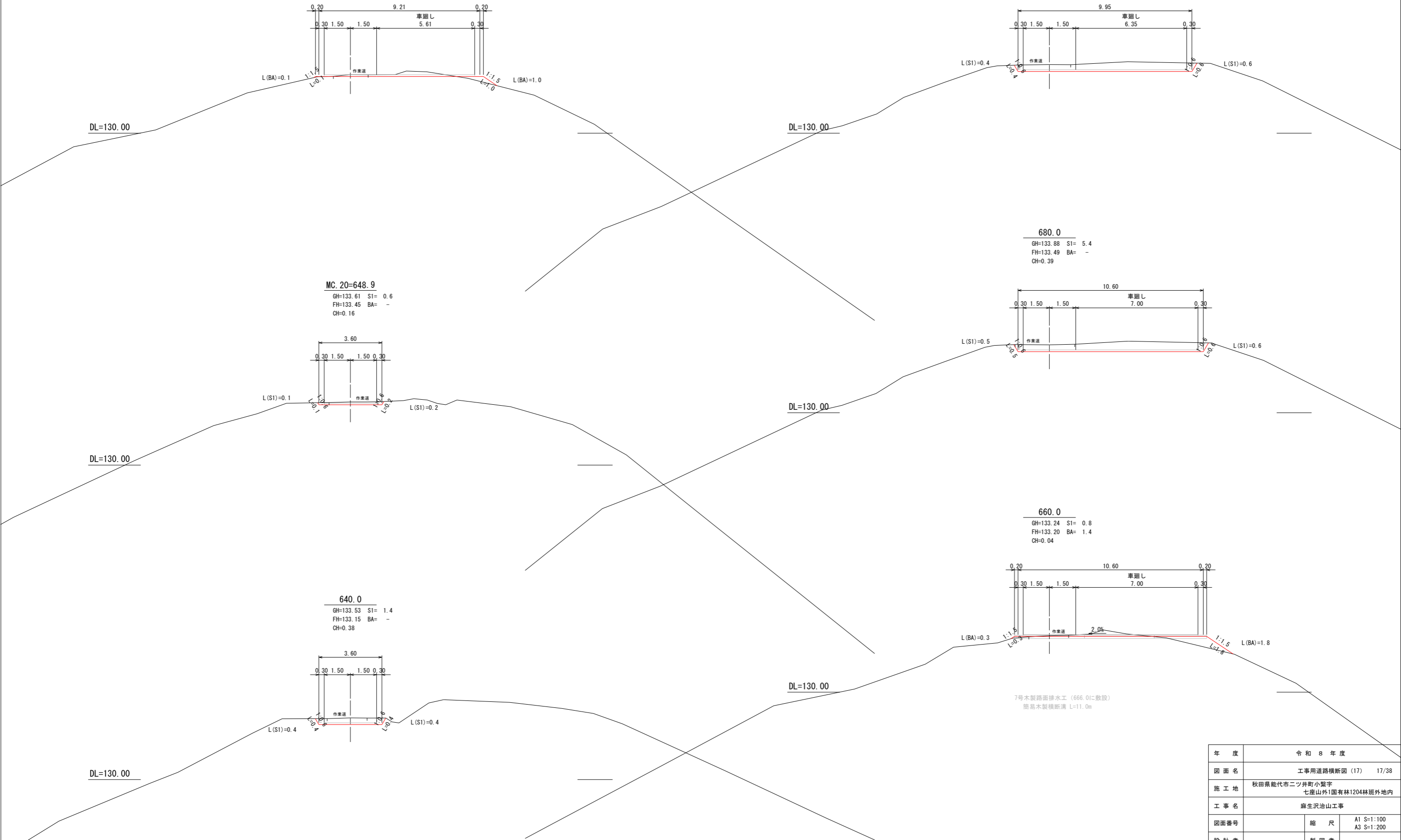


年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (16) 16/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外内地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (17)

EC. 20=658.1
 GH=133.35 S1= 1.0
 FH=133.24 BA= 0.4
 CH=0.11

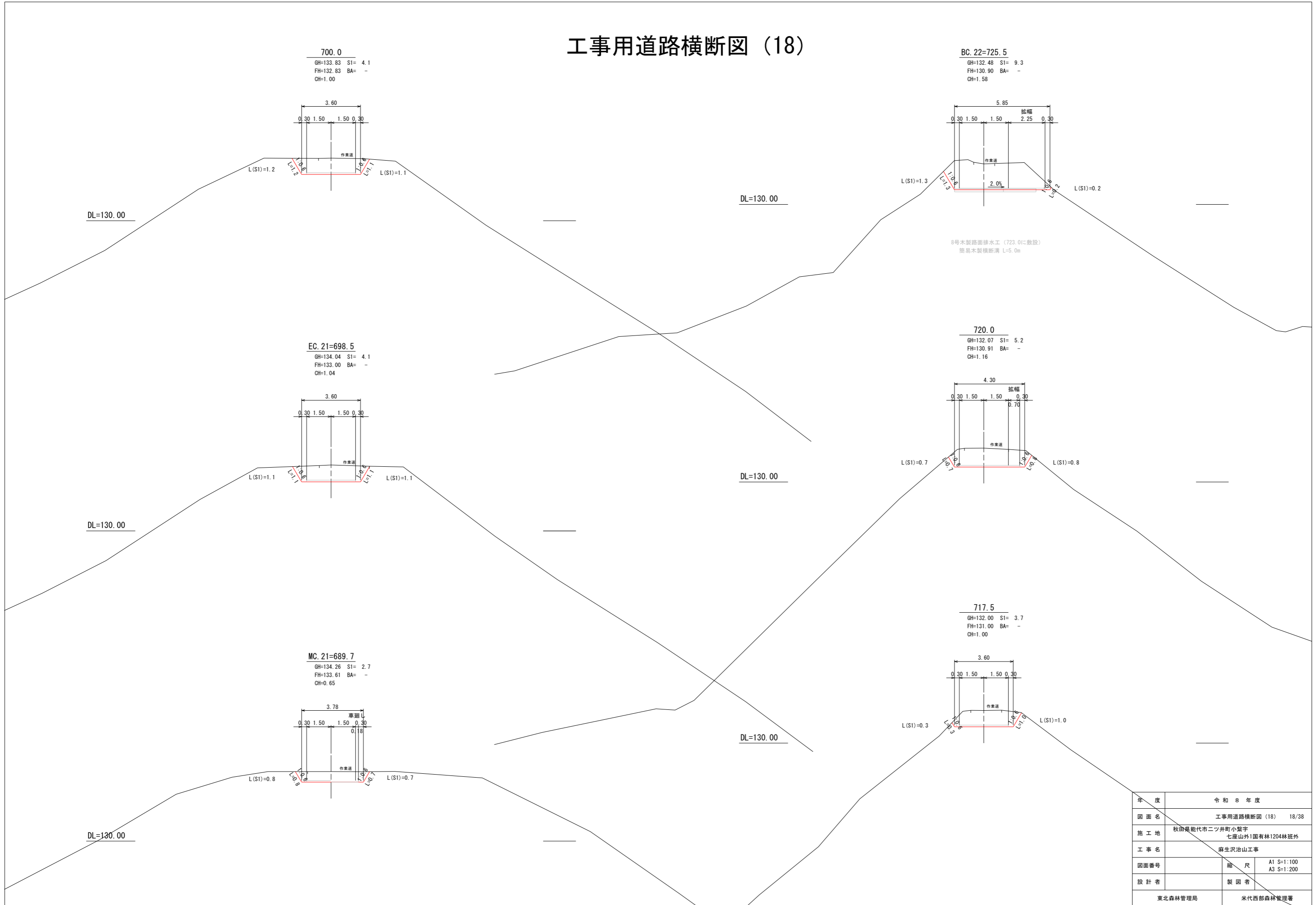
BC. 21=680.9
 GH=133.93 S1= 4.8
 FH=133.53 BA= -
 CH=0.40



7号木製路面排水工 (666.0に敷設)
 簡易木製横断溝 L=11.0m

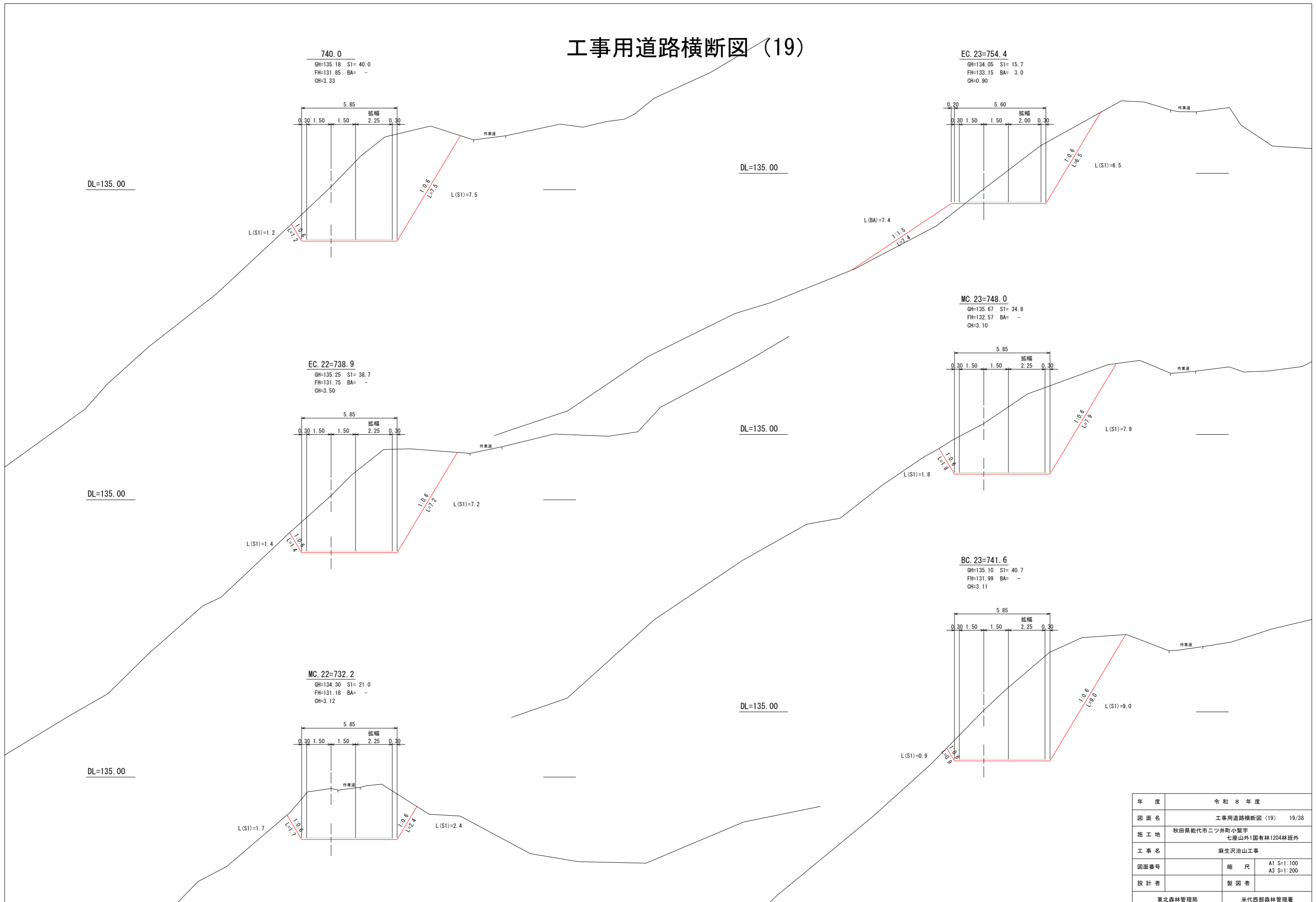
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (17) 17/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (18)



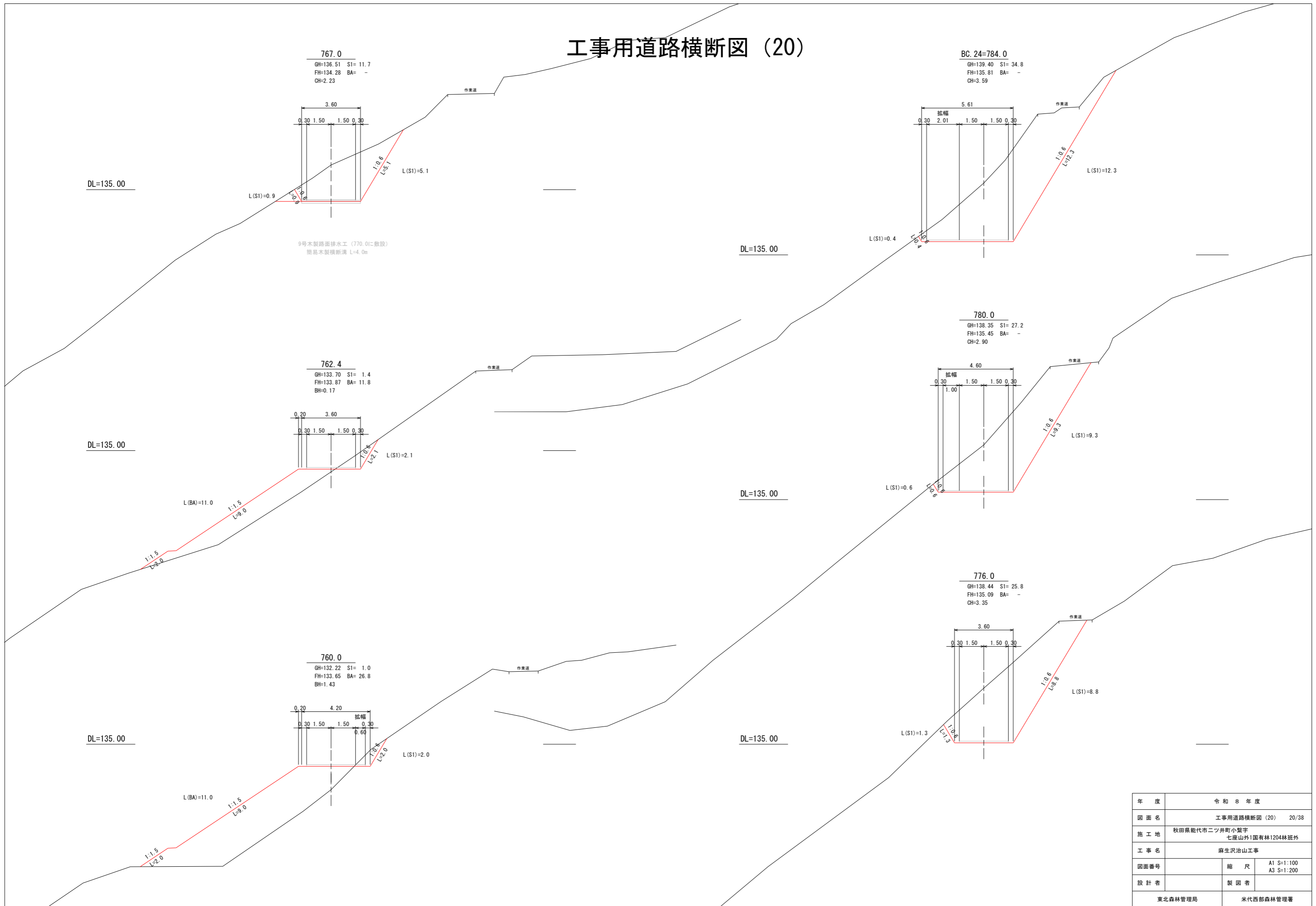
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (18) 18/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工所用道路横断図 (19)



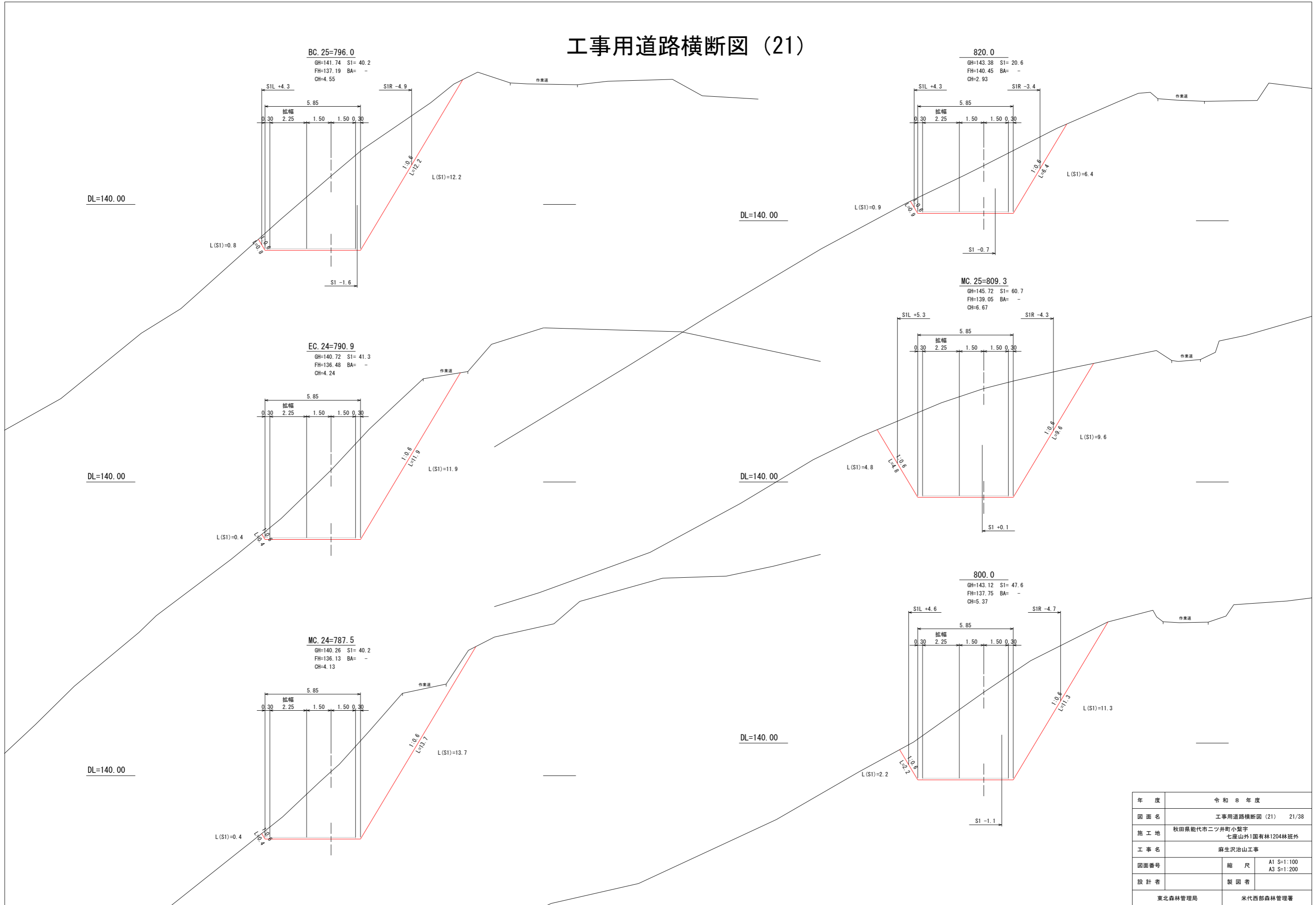
年度	令和 8 年度	
図面名	工所用道路横断図 (19) 19/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (20)



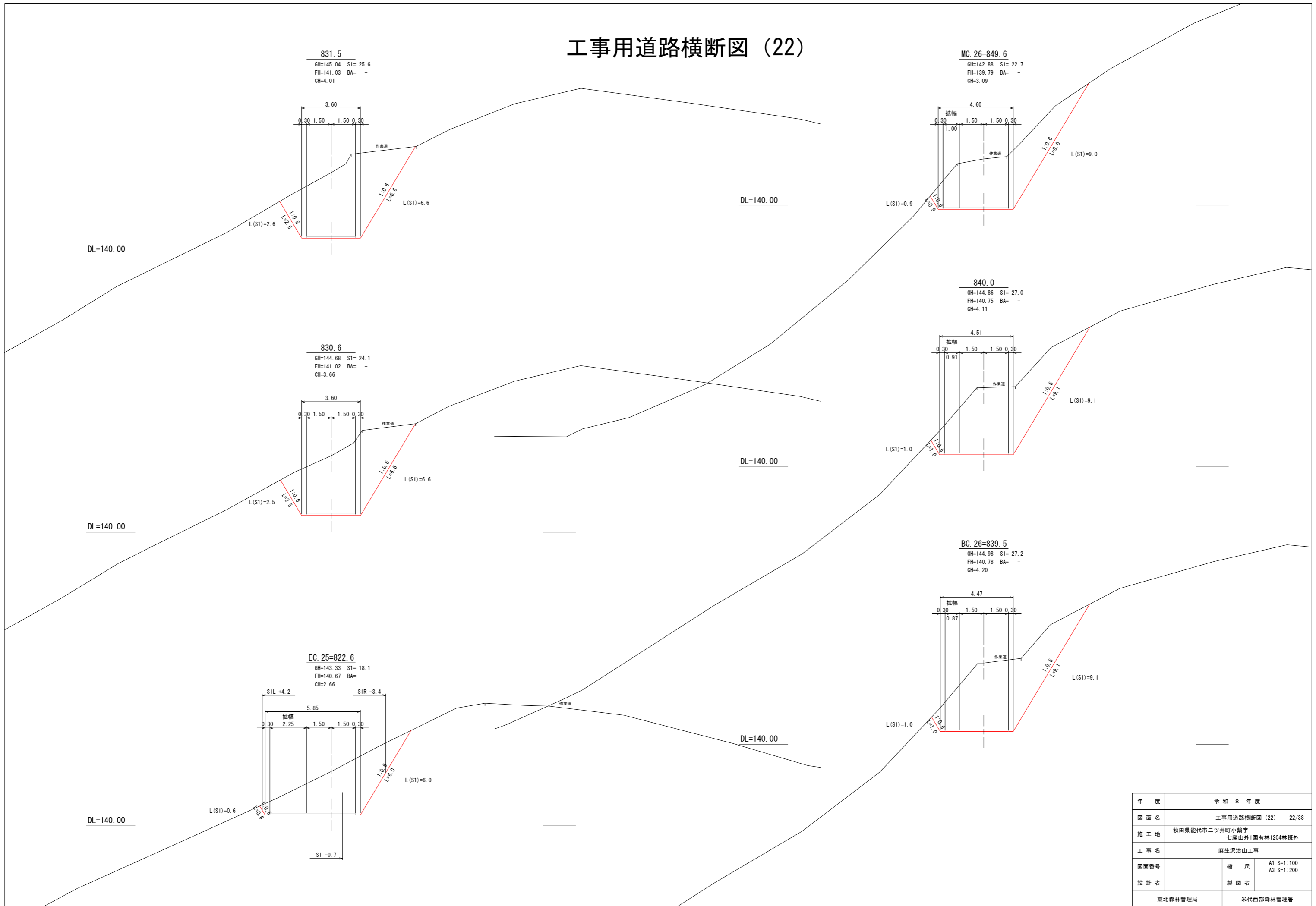
年度	令和8年度	
図面名	工事用道路横断図 (20) 20/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (21)



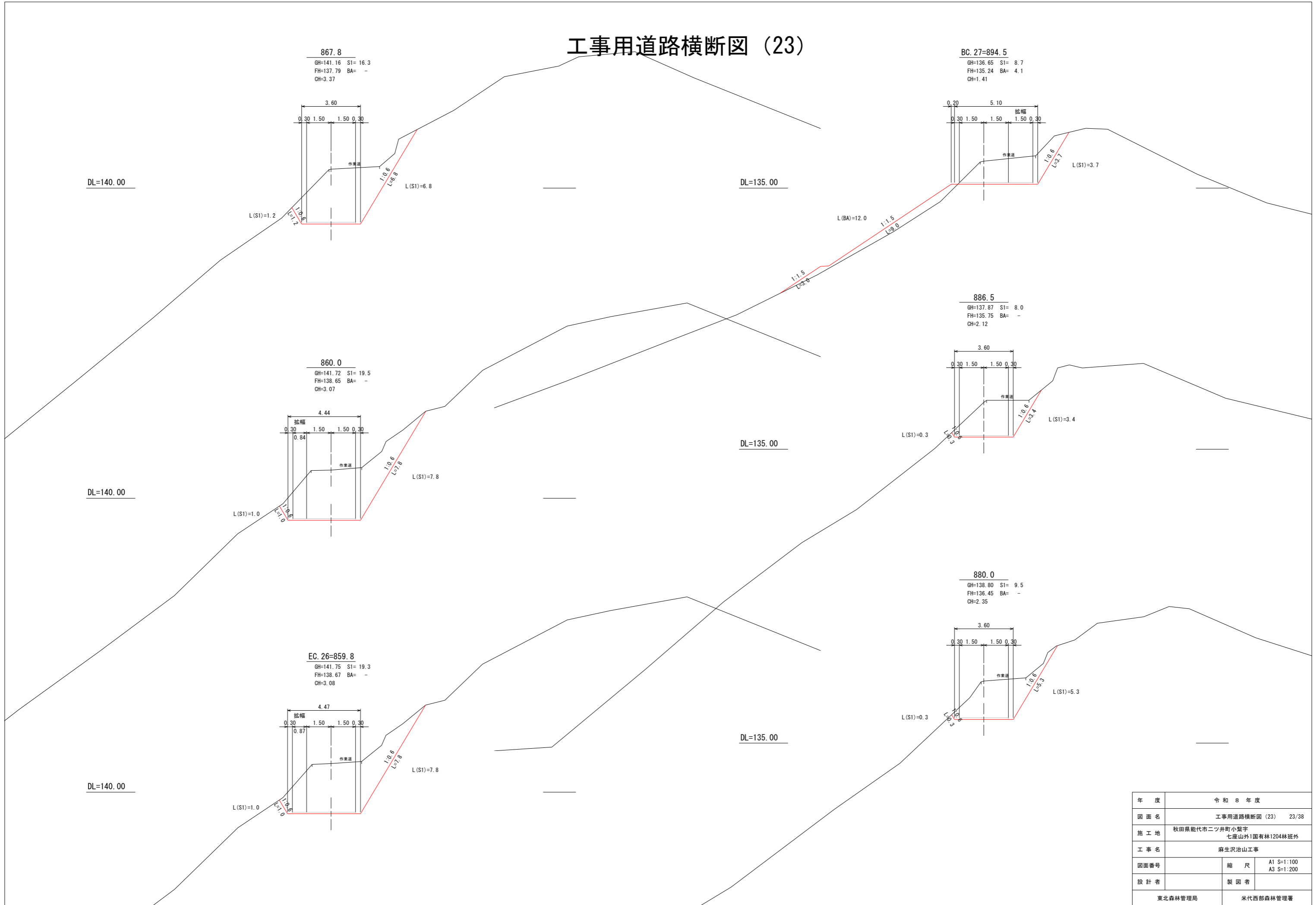
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (21) 21/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (22)



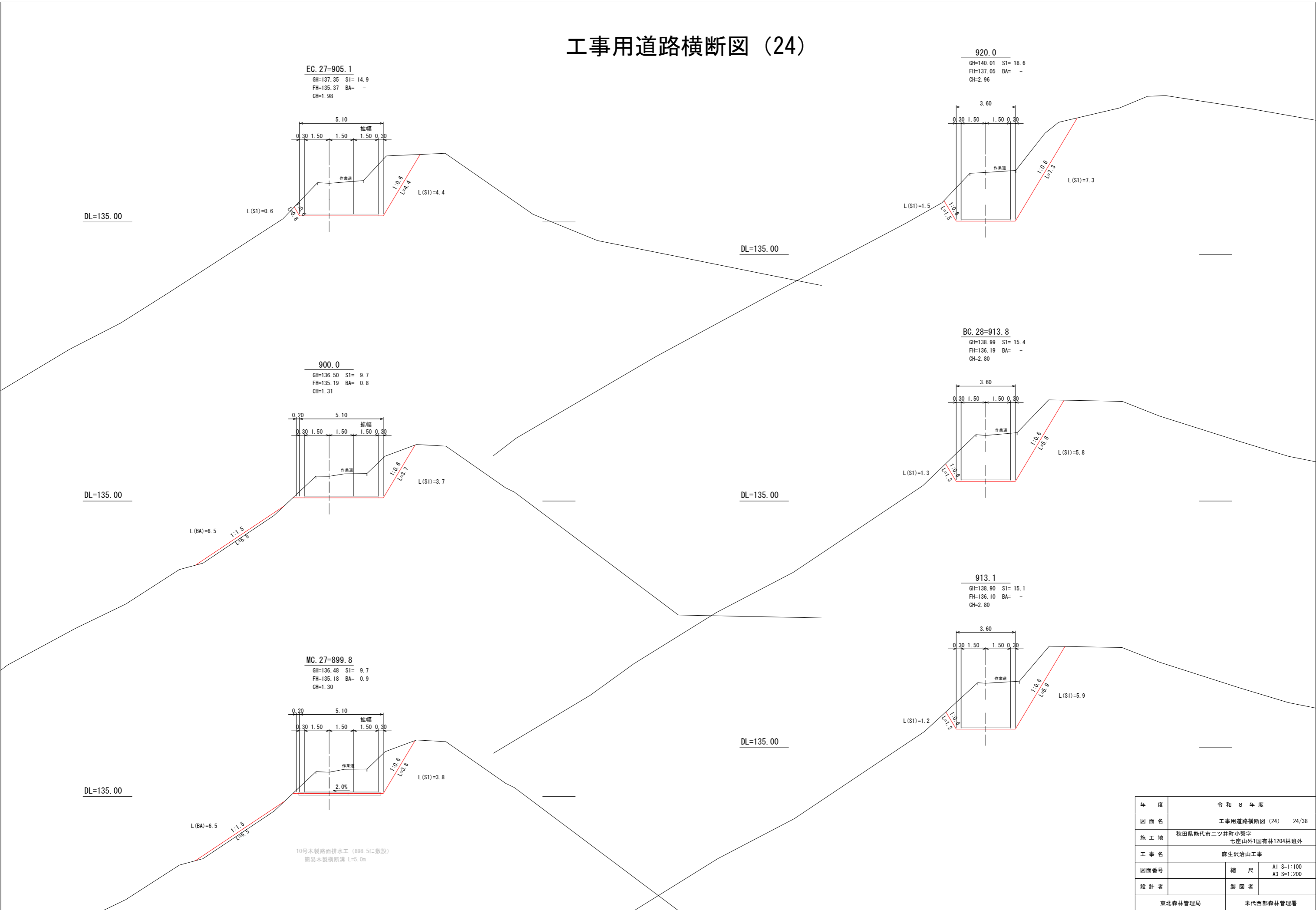
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (22) 22/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (23)



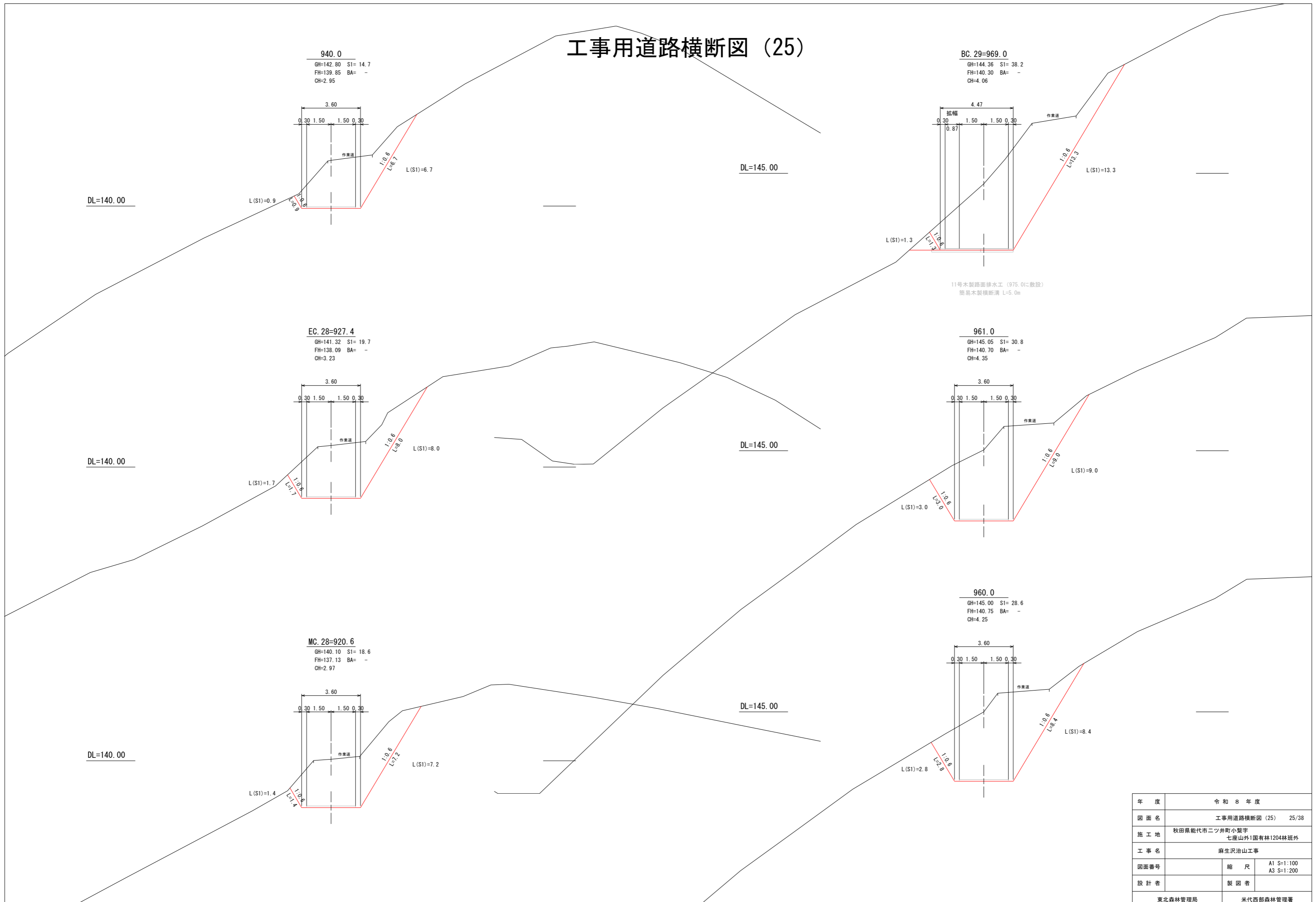
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (23) 23/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (24)



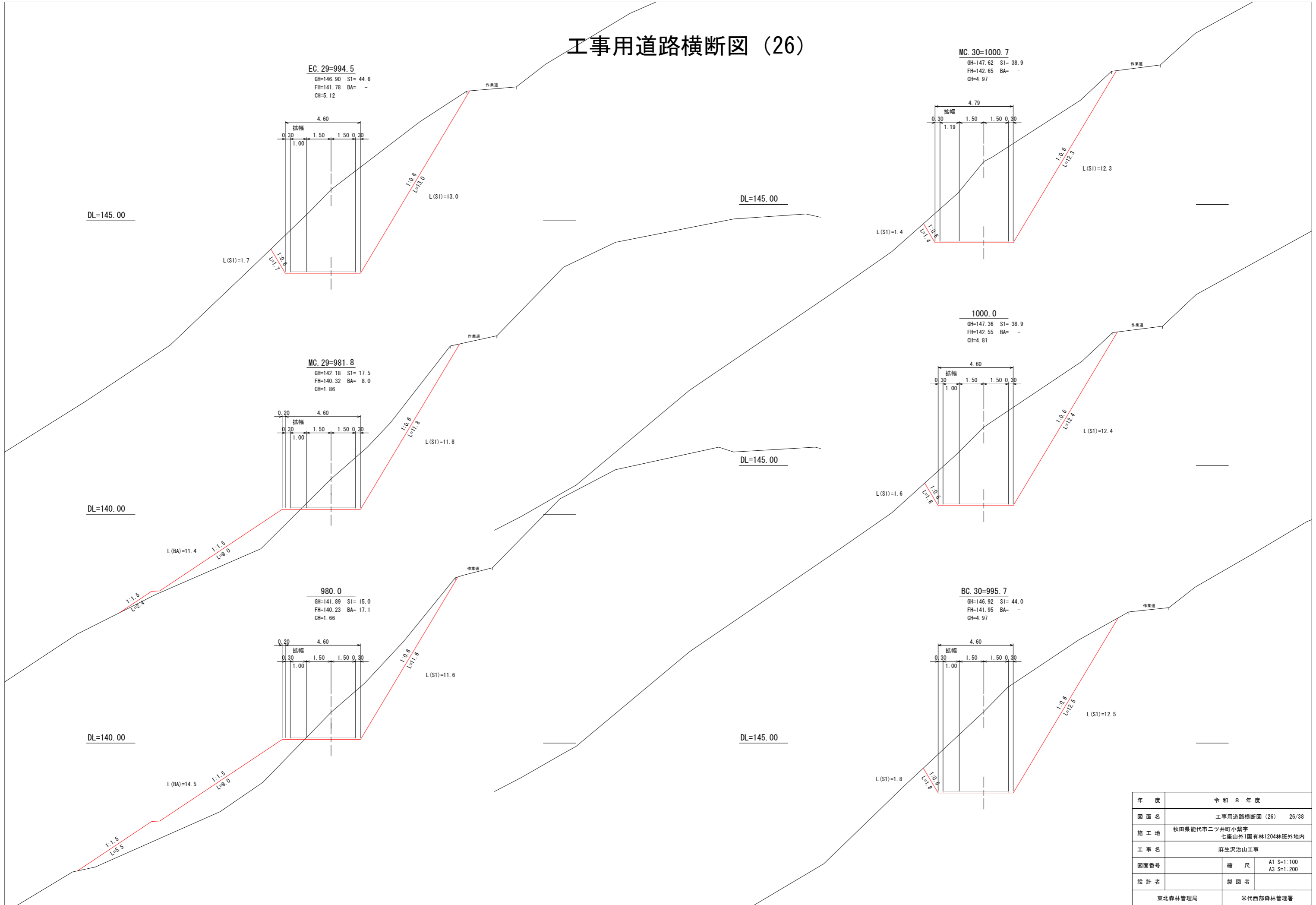
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (24) 24/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (25)



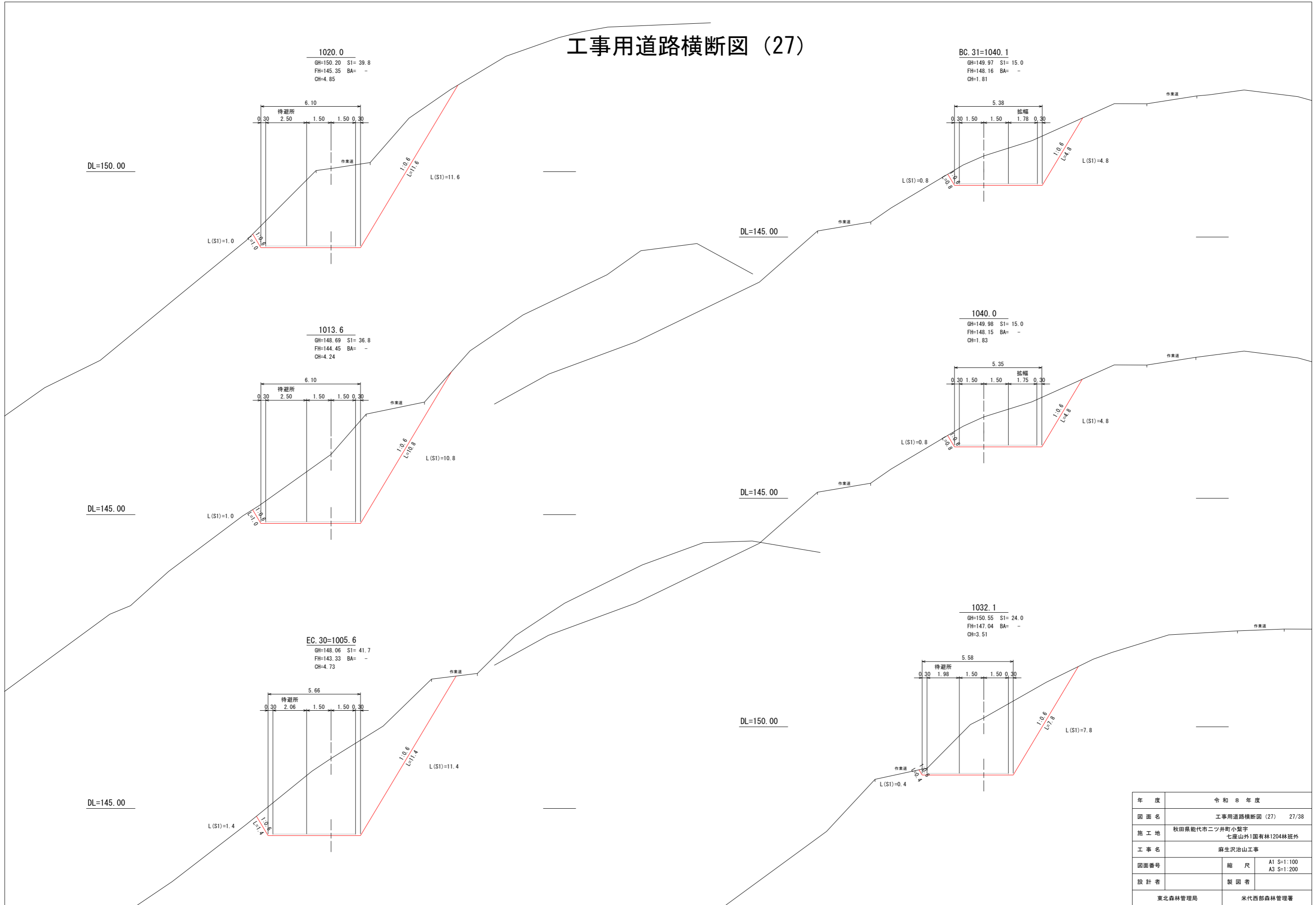
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (25) 25/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局	米代西部森林管理署	

工事用道路横断図 (26)



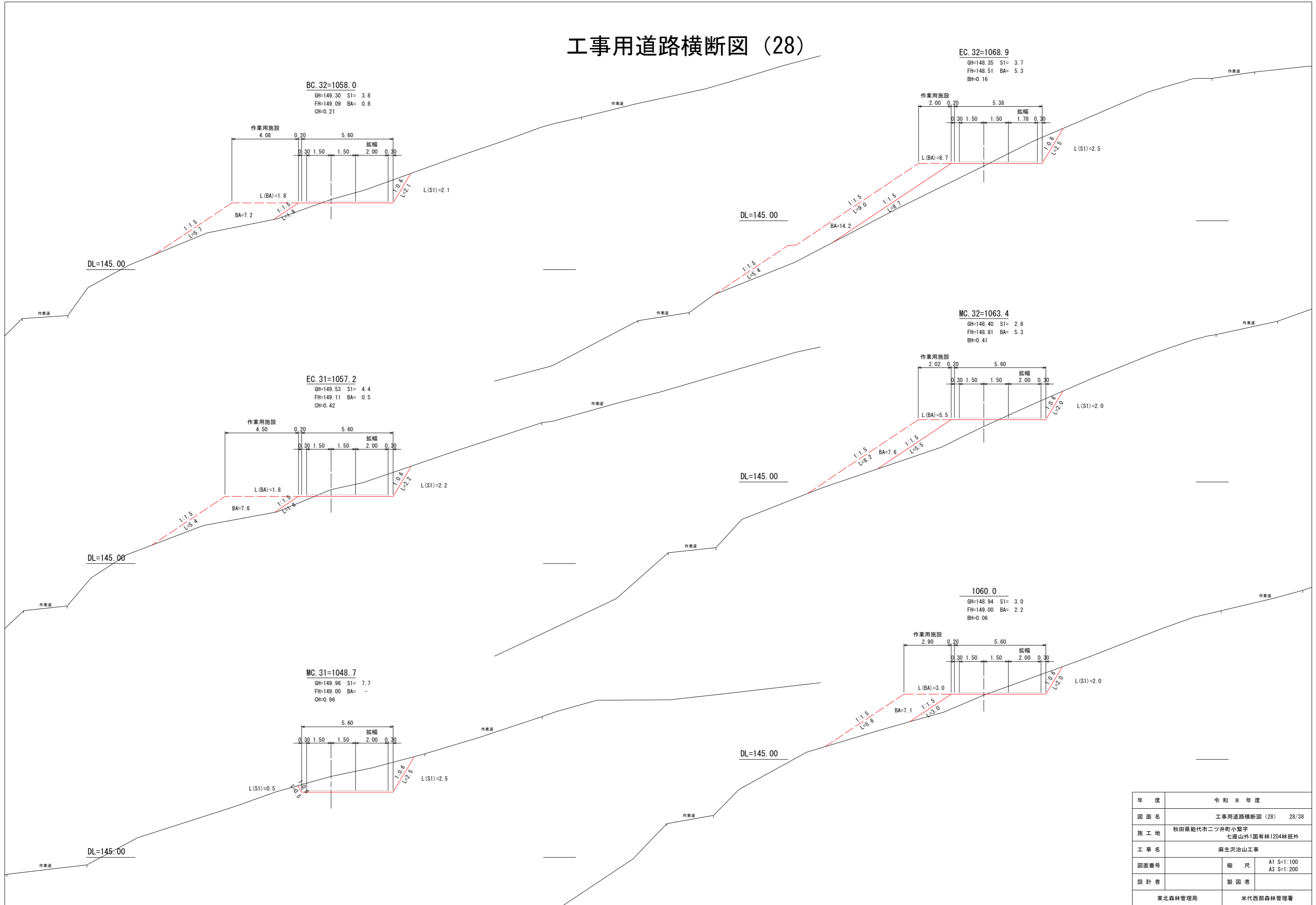
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (26) 26/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (27)



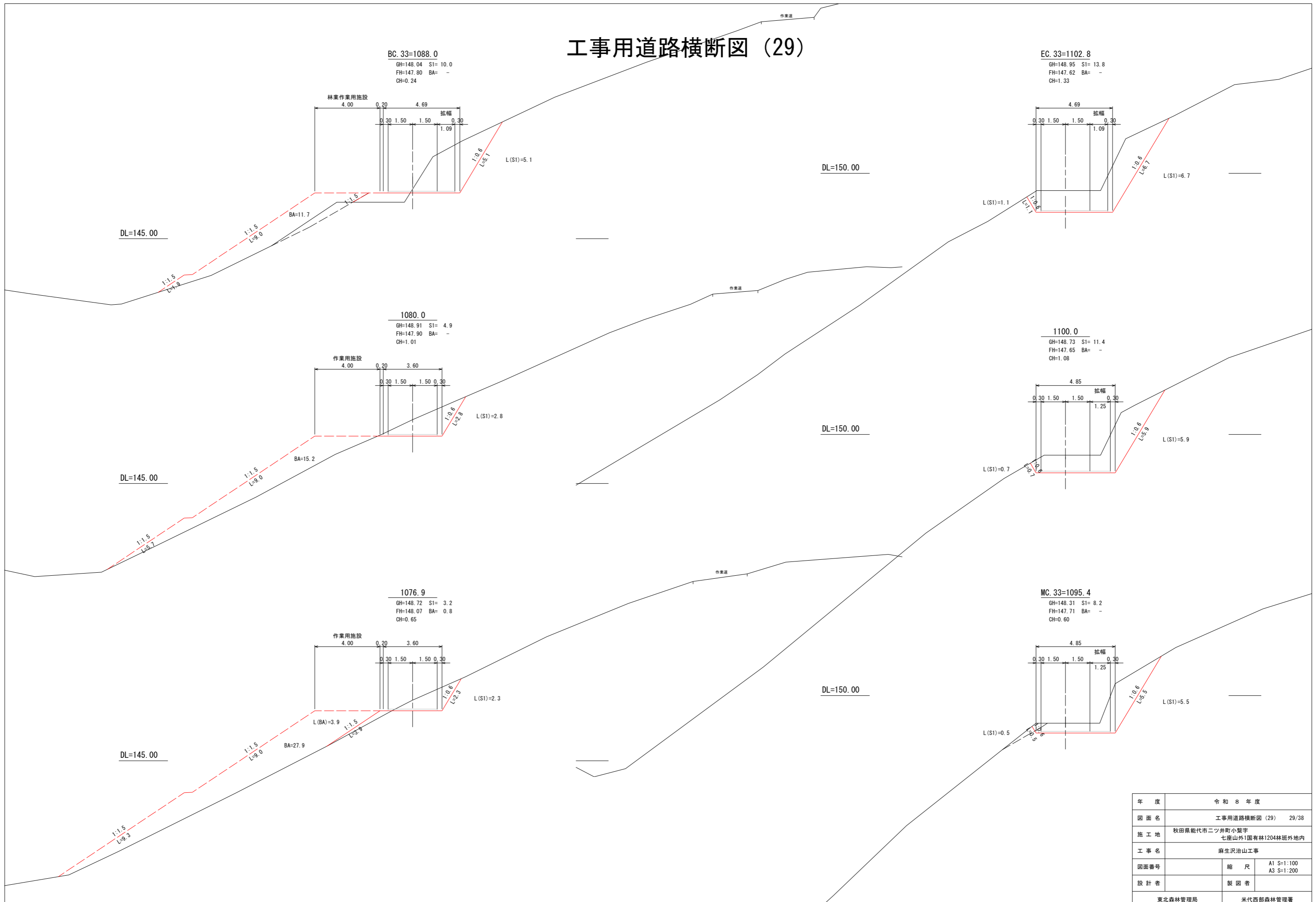
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (27) 27/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (28)



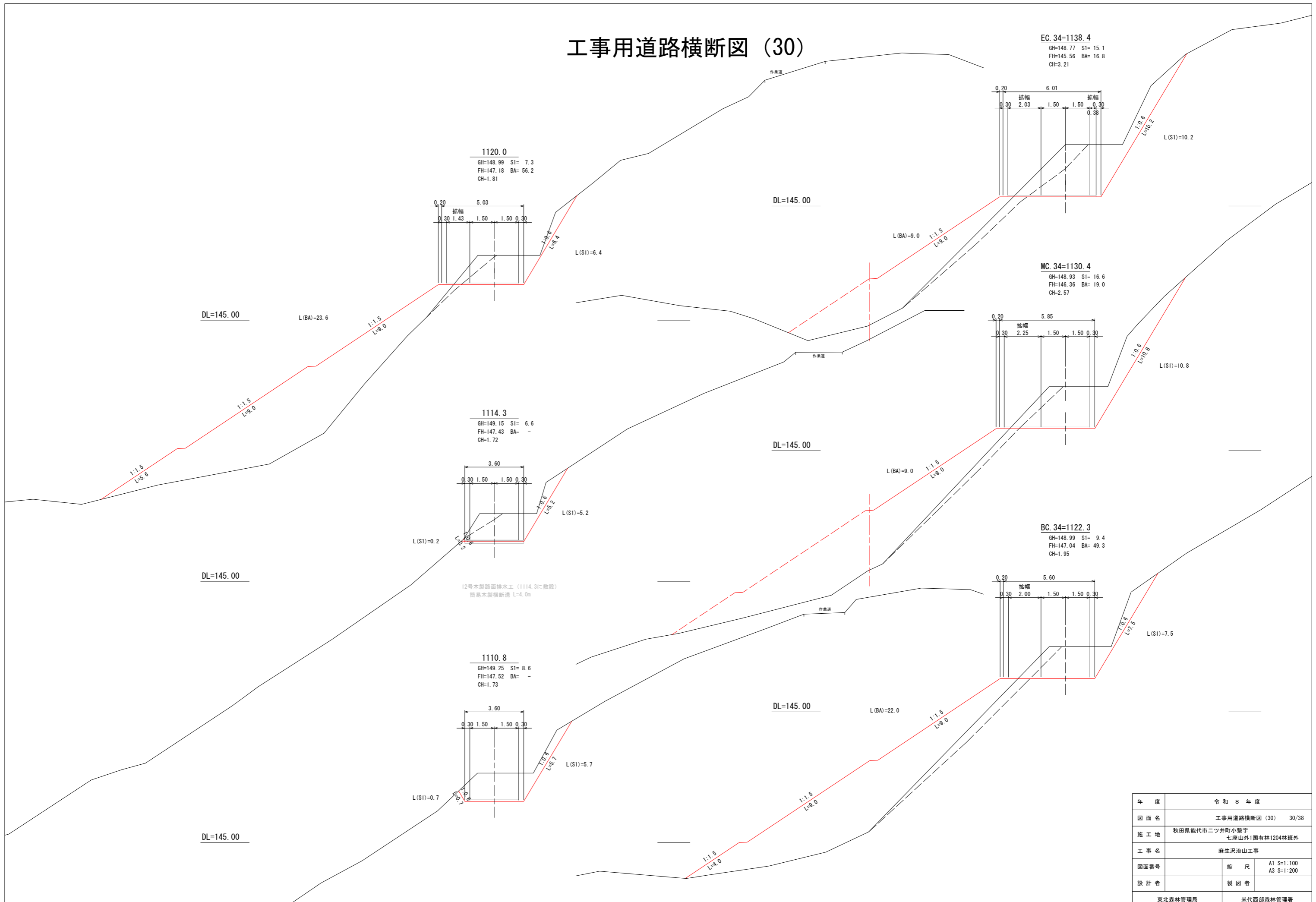
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (28) 28/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (29)



年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (29) 29/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (30)



年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (30) 30/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (31)

MC. 35=1153.6
 GH=147.65 S1= 29.4
 FH=144.04 BA= -
 CH=3.61

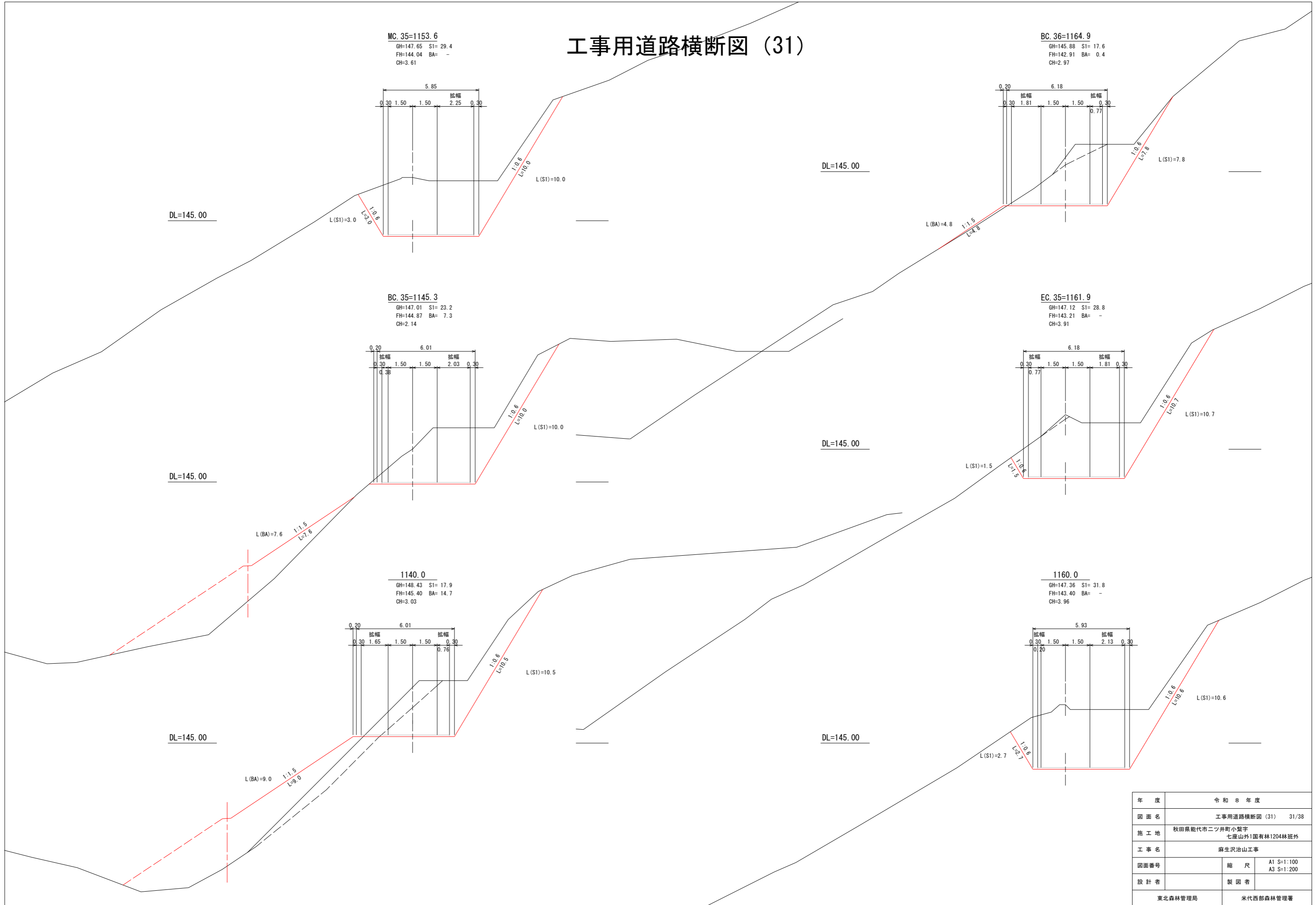
BC. 36=1164.9
 GH=145.88 S1= 17.6
 FH=142.91 BA= 0.4
 CH=2.97

BC. 35=1145.3
 GH=147.01 S1= 23.2
 FH=144.87 BA= 7.3
 CH=2.14

EC. 35=1161.9
 GH=147.12 S1= 28.8
 FH=143.21 BA= -
 CH=3.91

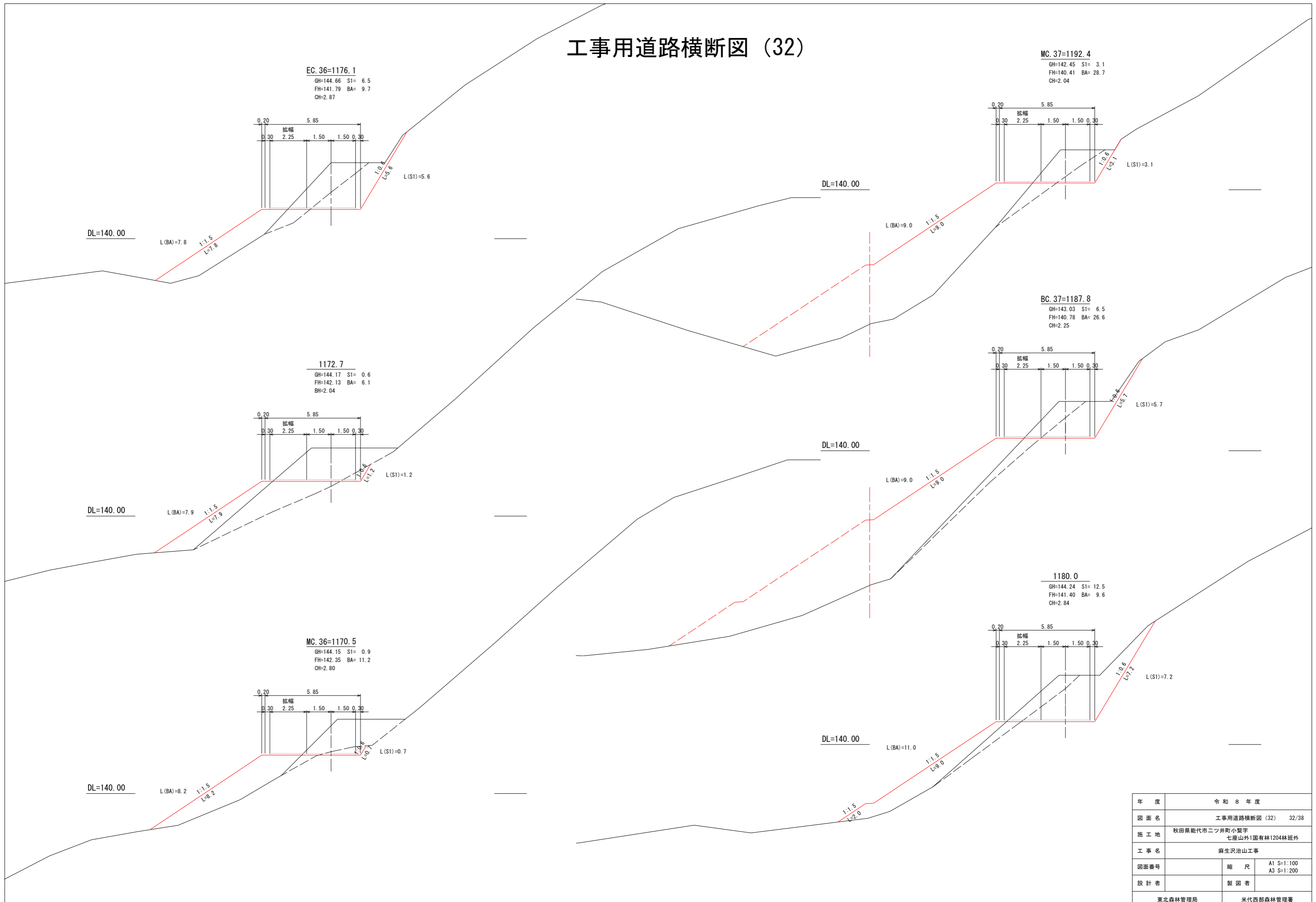
1140.0
 GH=148.43 S1= 17.9
 FH=145.40 BA= 14.7
 CH=3.03

1160.0
 GH=147.36 S1= 31.8
 FH=143.40 BA= -
 CH=3.96



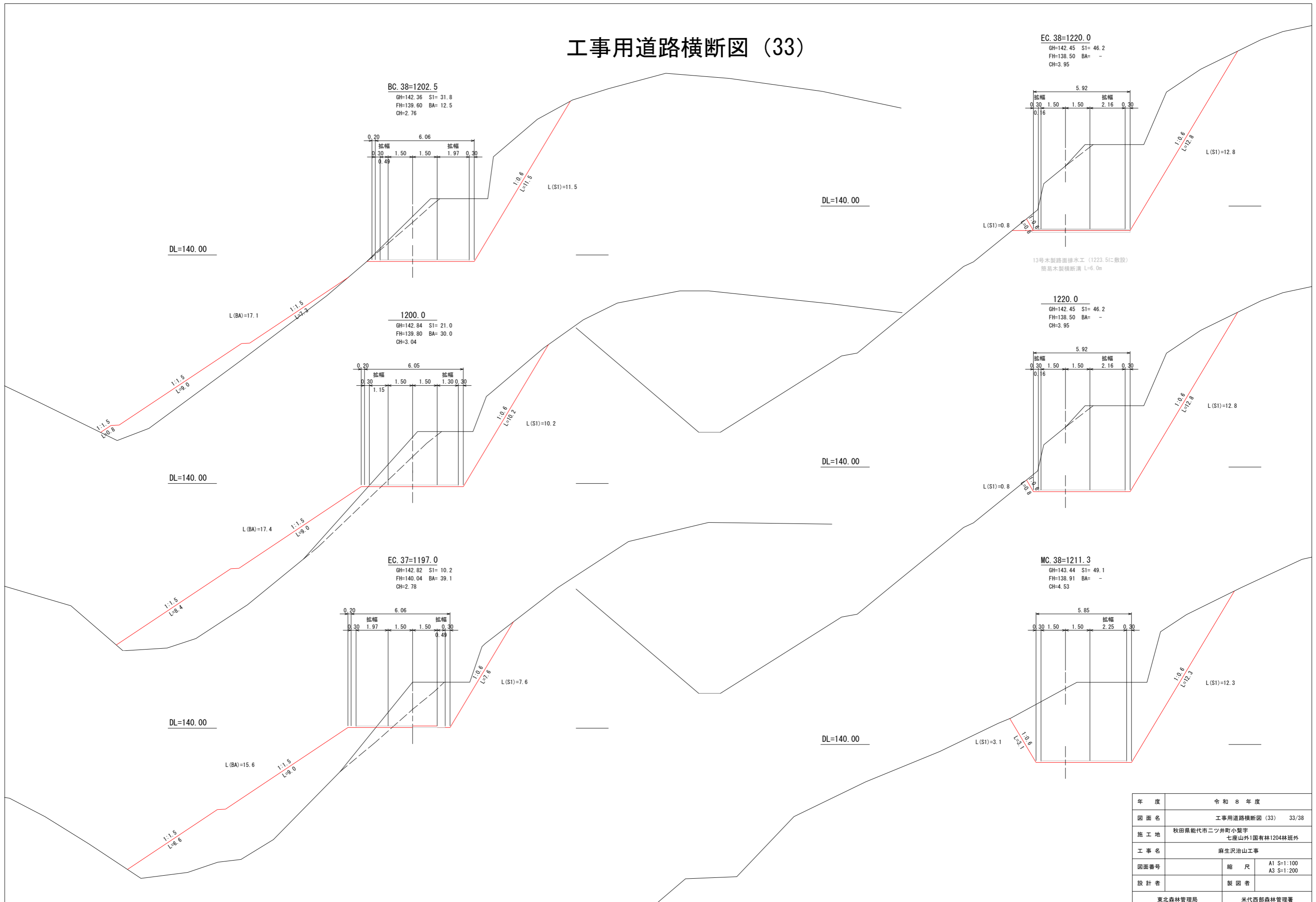
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (31) 31/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (32)



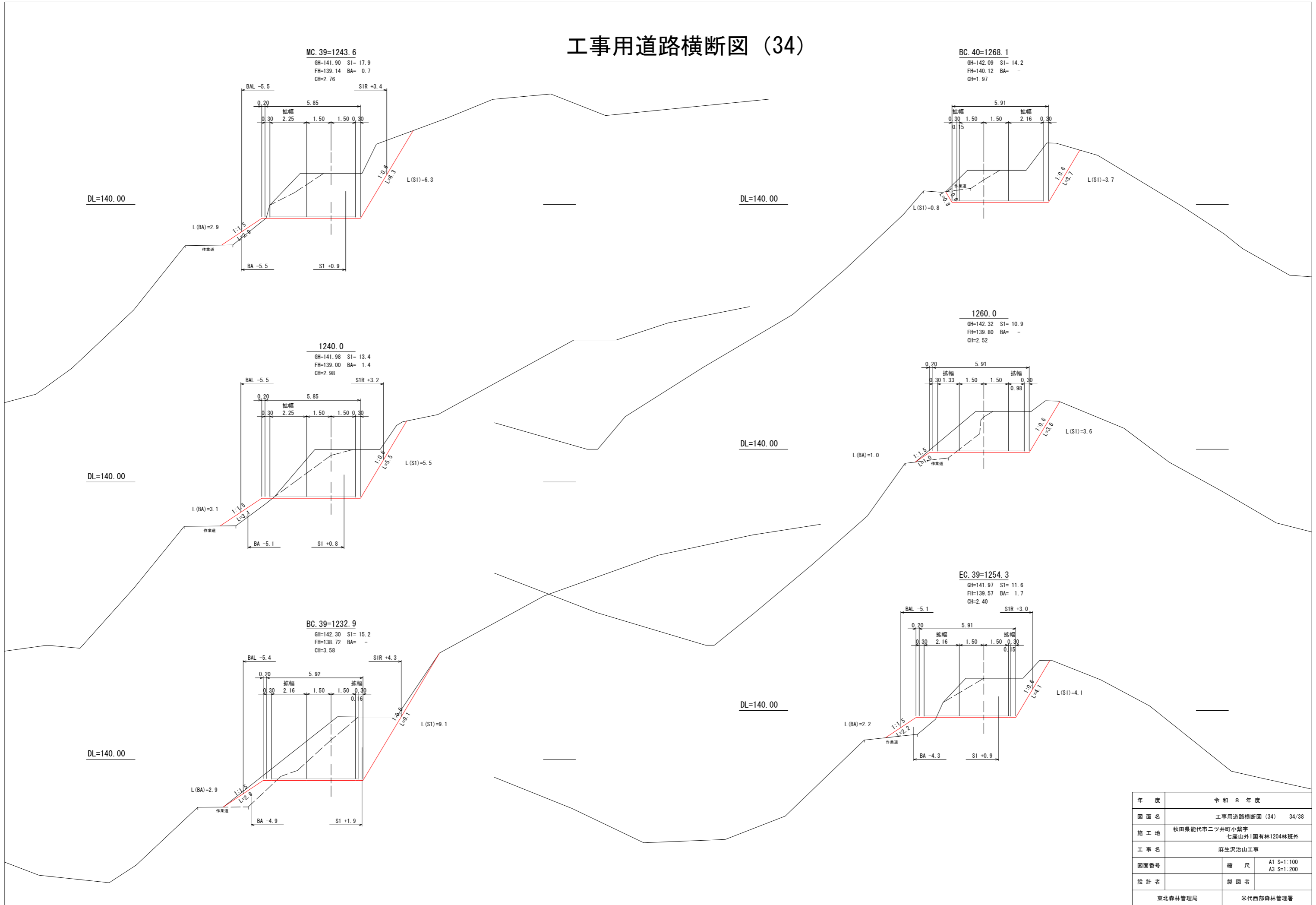
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (32) 32/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (33)



年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (33) 33/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (34)

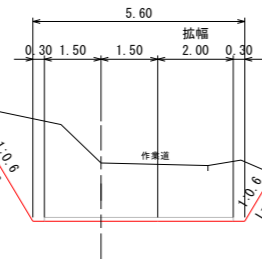


年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (34) 34/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (35)

EC. 40=1282.9

GH=142.26 S1= 13.0
FH=140.72 BA= -
CH=1.54

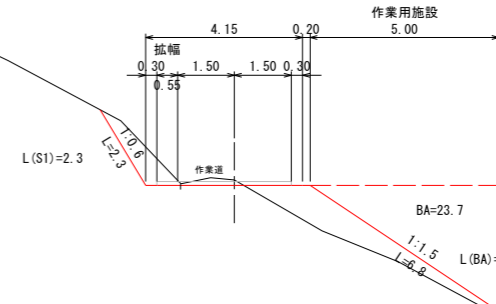


L(S1)=3.6

L(S1)=1.5

1300.0

GH=141.23 S1= 1.4
FH=141.09 BA= 3.5
CH=0.14



L(S1)=2.3

BA=23.7

L(BA)=6.8

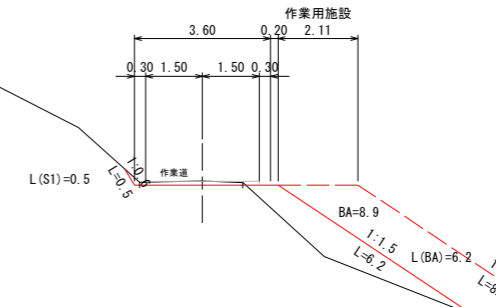
L=9.0

L=9.0

L=7.2

1295.0

GH=141.23 S1= 0.3
FH=141.12 BA= 3.6
CH=0.11



L(S1)=0.5

BA=8.9

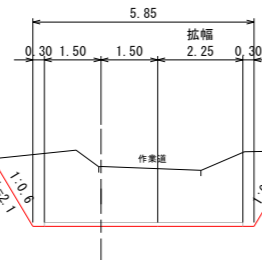
L(BA)=6.2

L=8.8

L=8.8

1280.0

GH=142.18 S1= 12.0
FH=140.60 BA= -
CH=1.58

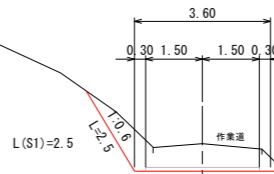


L(S1)=2.1

L(S1)=2.0

1290.9

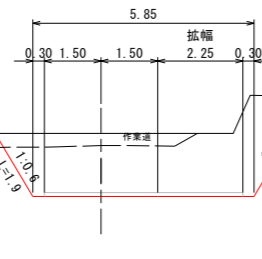
GH=141.76 S1= 3.3
FH=141.04 BA= -
CH=0.72



L(S1)=2.5

MC. 40=1275.5

GH=142.09 S1= 11.3
FH=140.42 BA= -
CH=1.67



L(S1)=1.5

L(S1)=2.9

DL=140.00

DL=140.00

DL=140.00

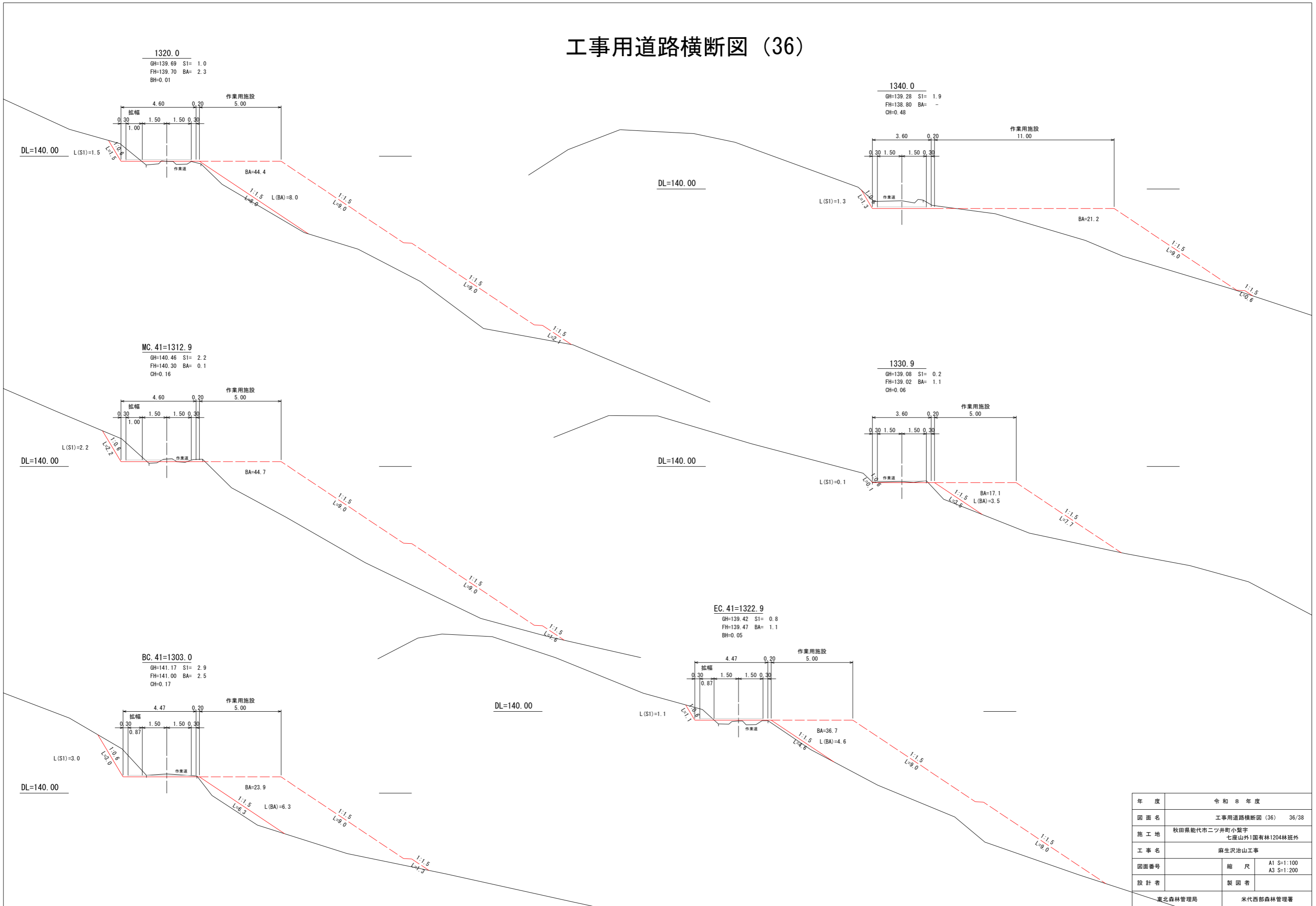
DL=140.00

DL=140.00

DL=140.00

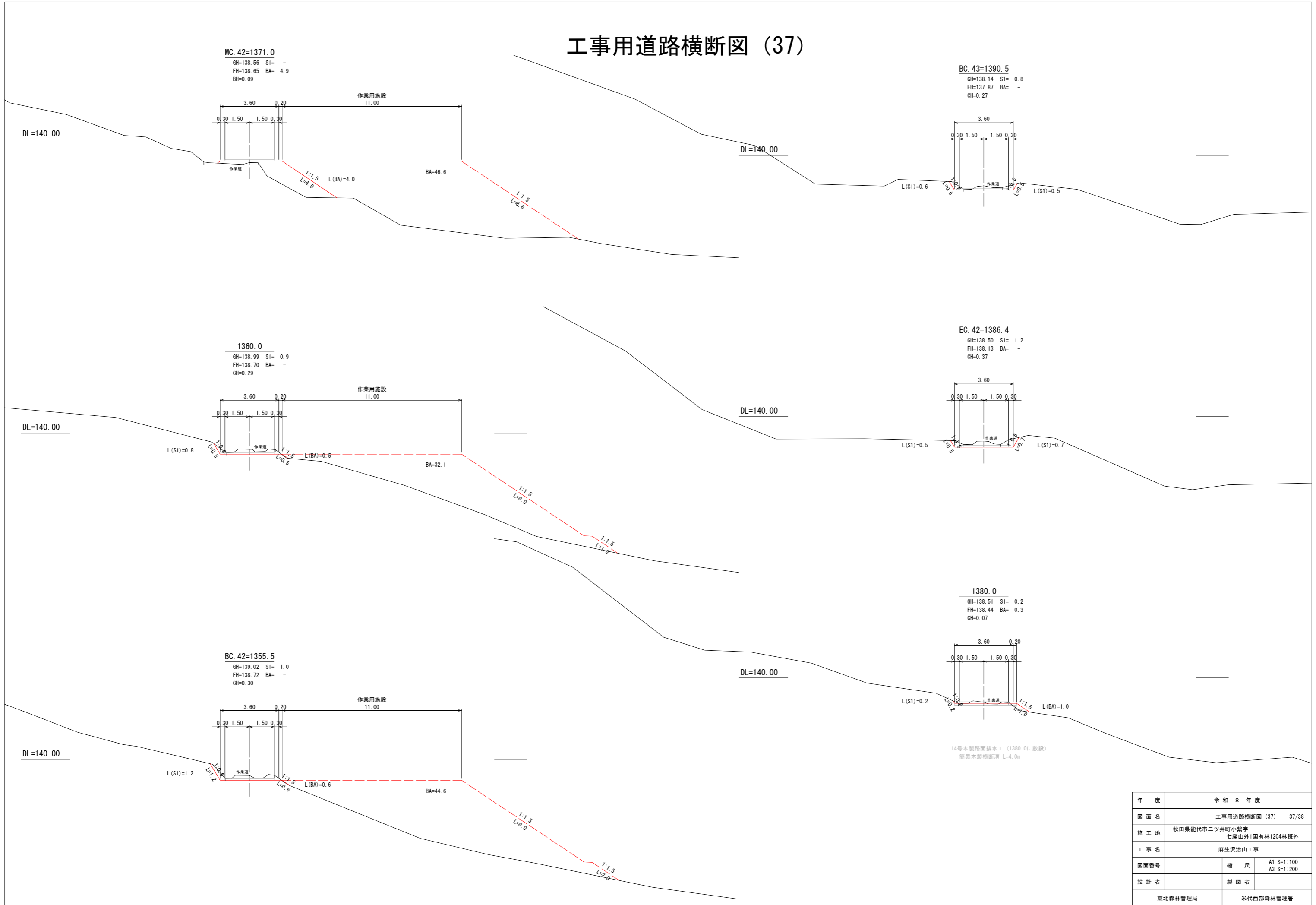
年度	令和8年度	
図面名	工事用道路横断図 (35) 35/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局	米代西部森林管理署	

工事用道路横断図 (36)



年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (36) 36/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (37)

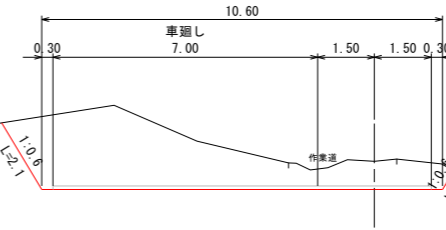
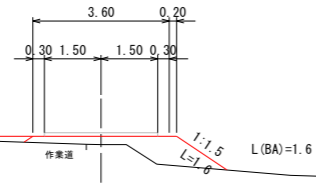


年度	令和8年度	
図面名	工事用道路横断図 (37) 37/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路横断図 (38)

E. P=1450.0
 GH=136.25 S1= 14.3
 FH=135.50 BA= -
 CH=0.75

1420.0
 GH=135.73 S1= -
 FH=135.95 BA= 2.0
 BH=0.22

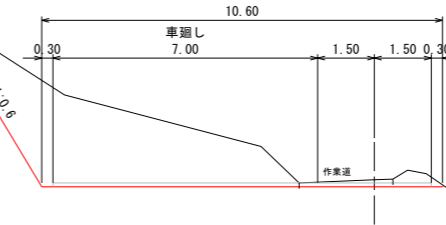
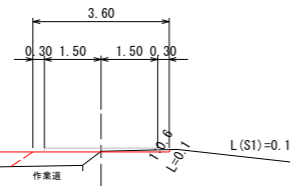


DL=135.00

DL=135.00

1440.0
 GH=135.78 S1= 15.7
 FH=135.60 BA= -
 CH=0.18

MC. 43=1409.2
 GH=136.57 S1= 0.1
 FH=136.56 BA= 1.4
 CH=0.01

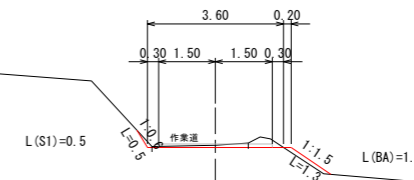
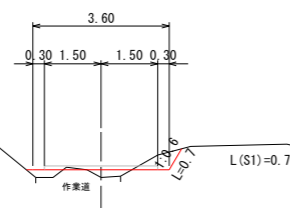


DL=135.00

DL=135.00

EC. 43=1427.9
 GH=135.79 S1= 0.4
 FH=135.73 BA= 0.1
 CH=0.06

1400.0
 GH=137.00 S1= 0.4
 FH=137.20 BA= 0.3
 BH=0.20

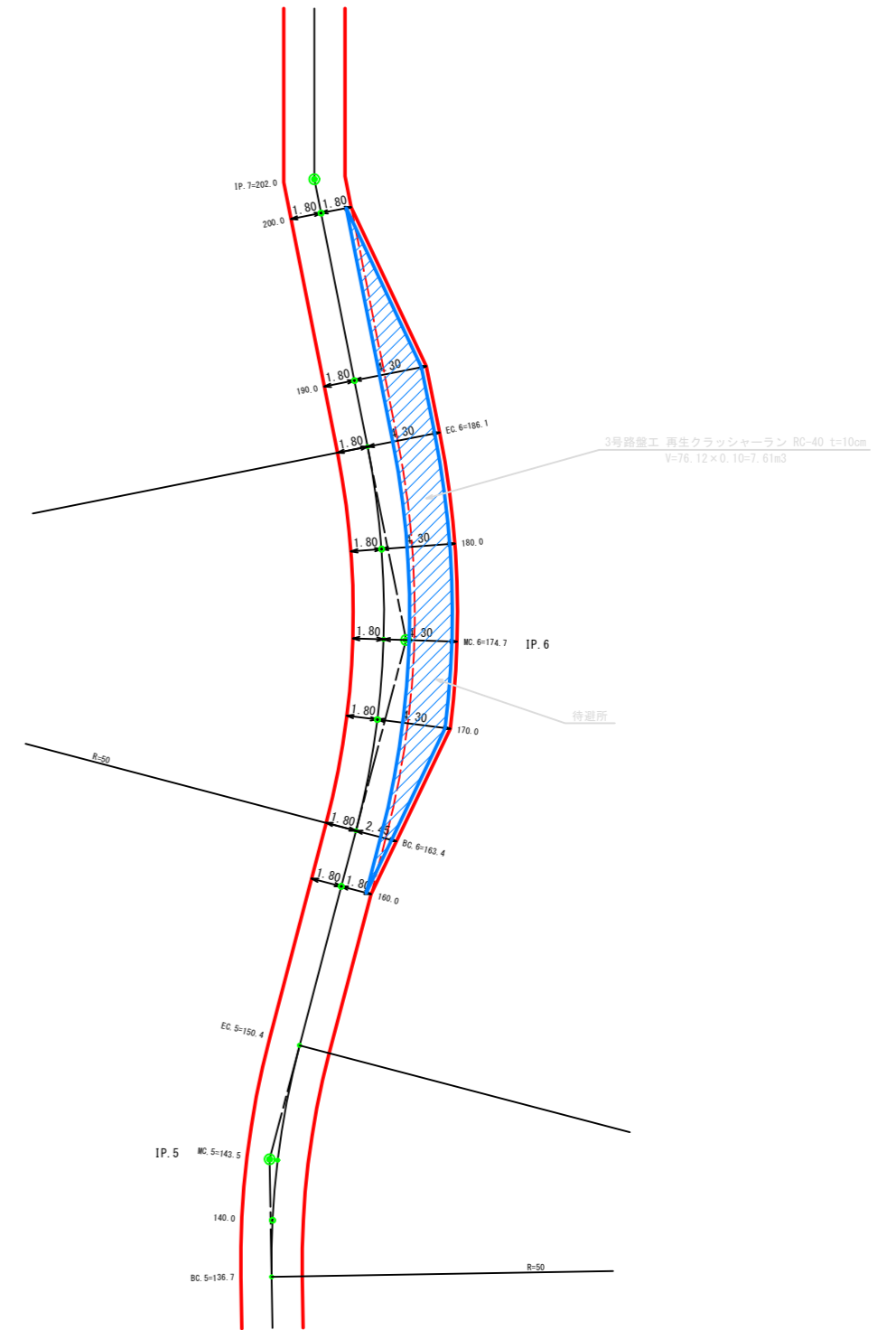
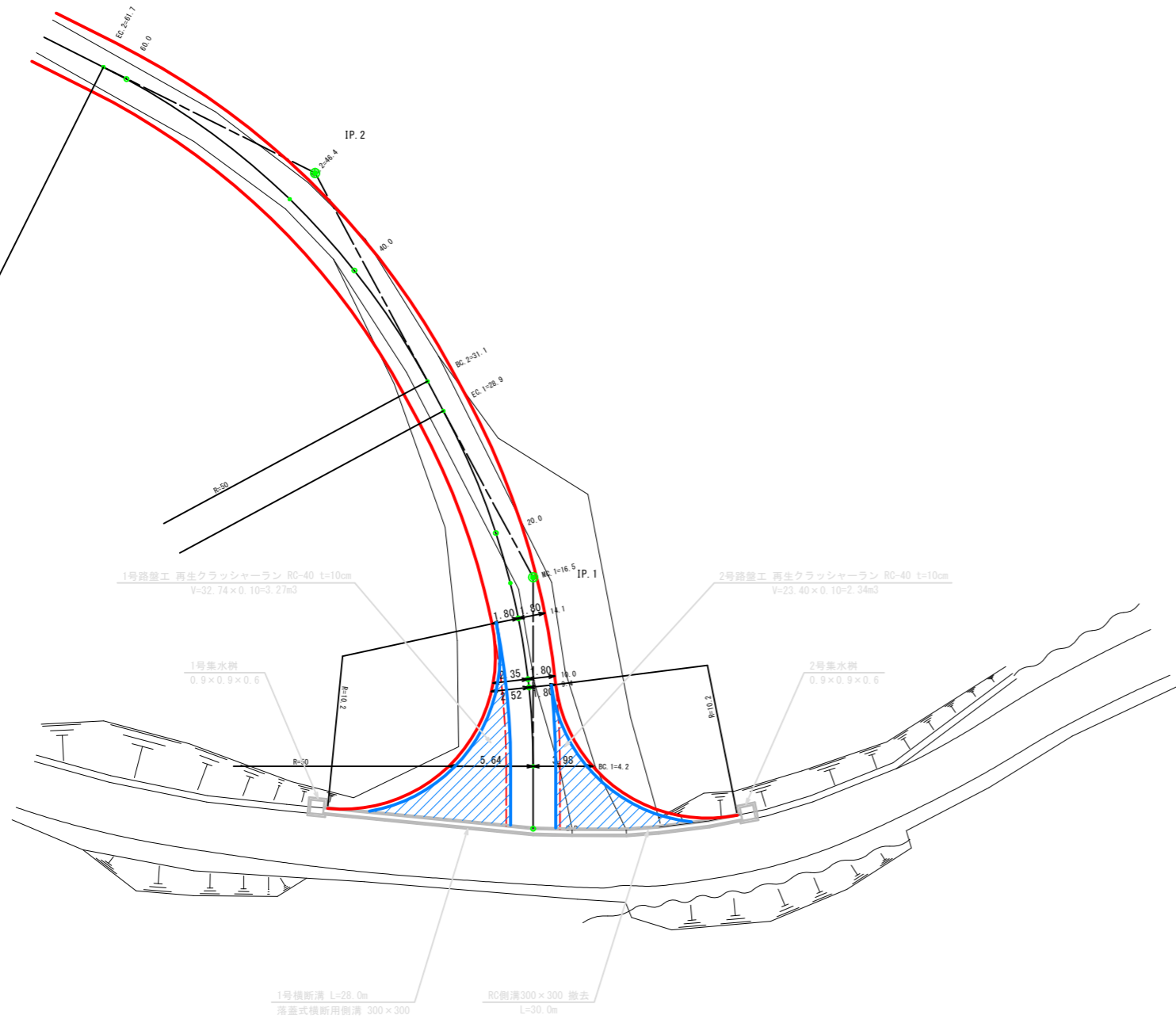


DL=135.00

DL=135.00

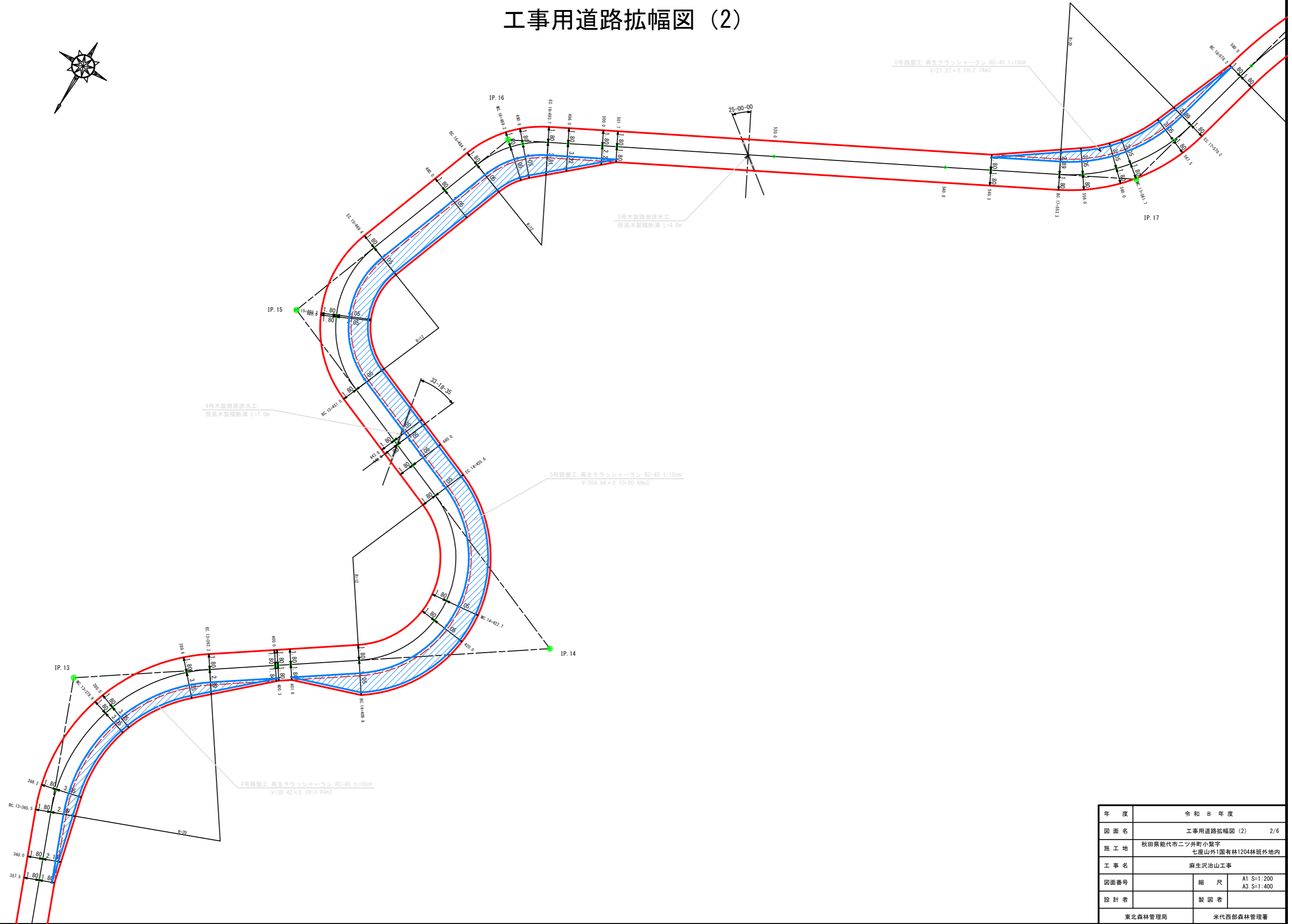
年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路横断図 (38) 38/38	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路拡幅図 (1)

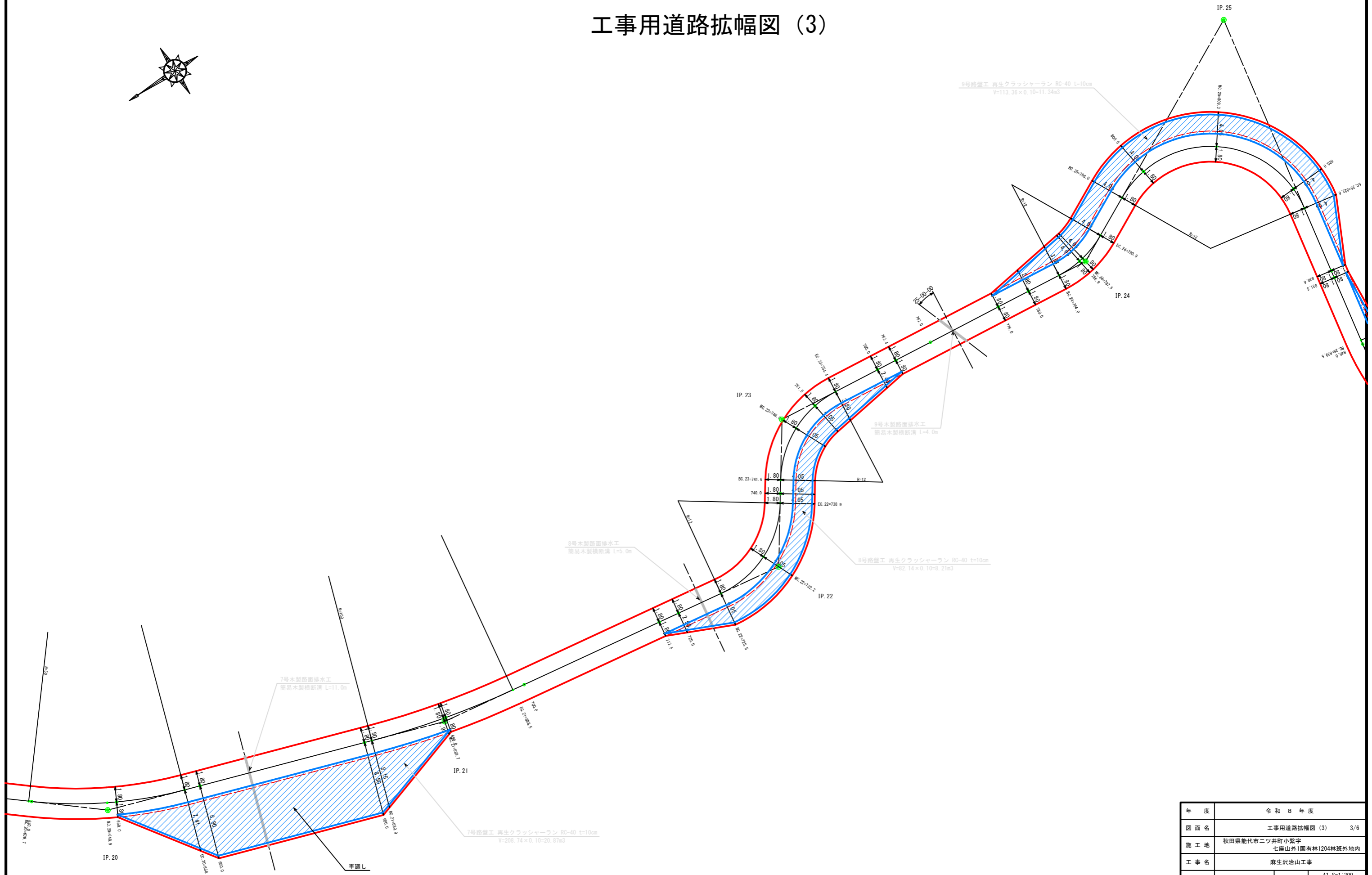


年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路拡幅図 (1) 1/6	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外林地内	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

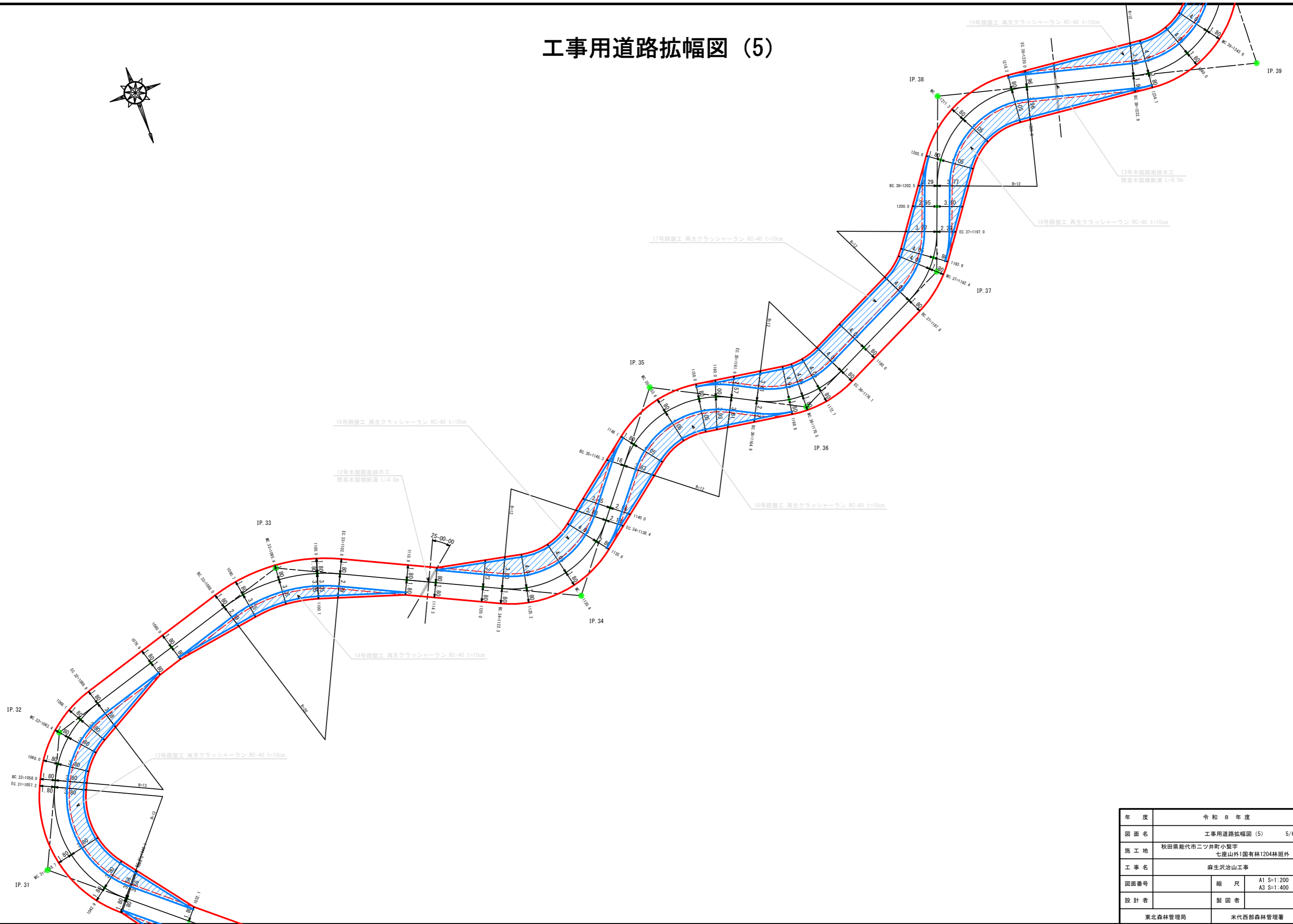
工事用道路拡幅図 (2)



工事用道路拡幅図 (3)

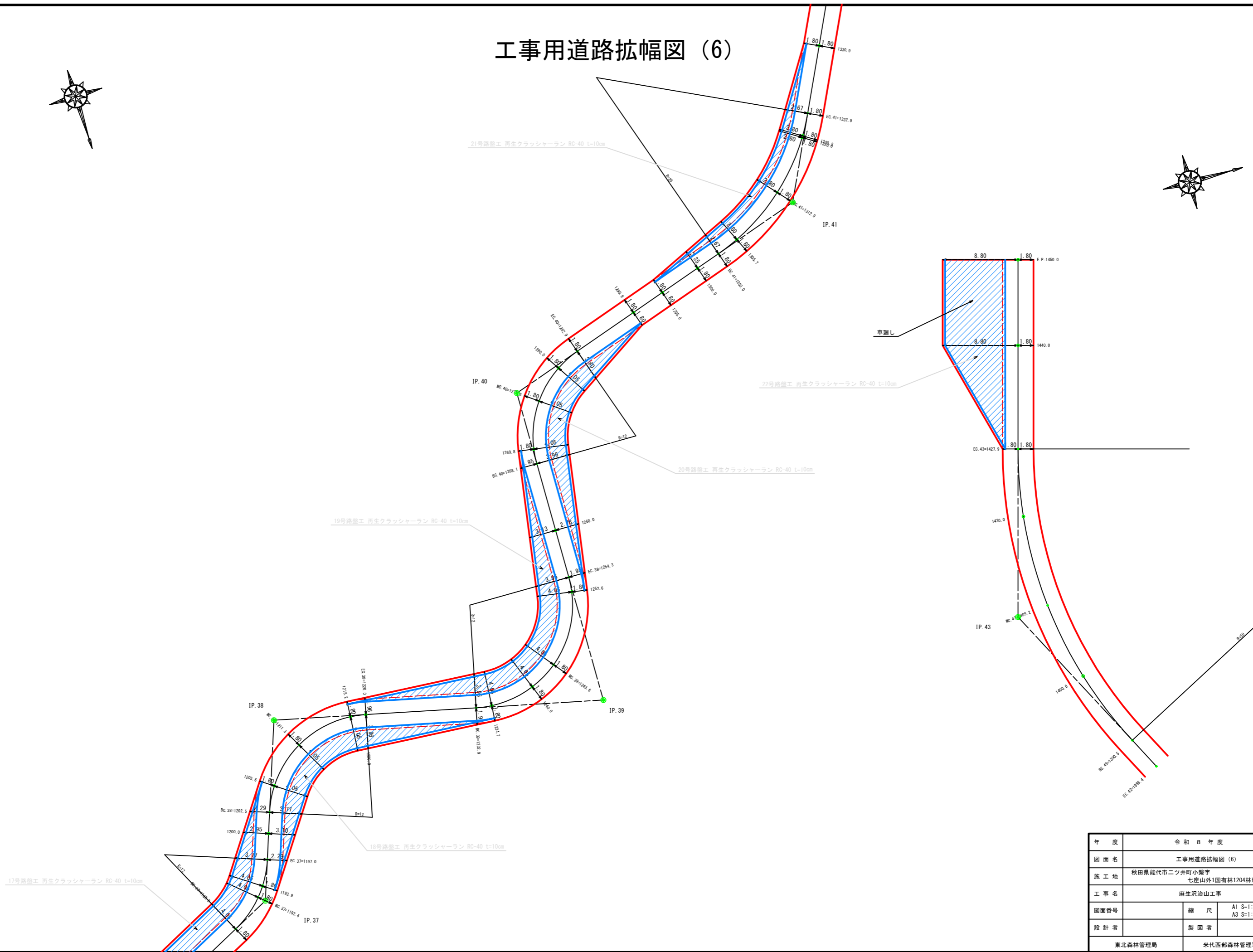


工事用道路拡幅図 (5)



年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路拡幅図 (5)	5/6
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路拡幅図 (6)



年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路拡幅図 (6)	6/6
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

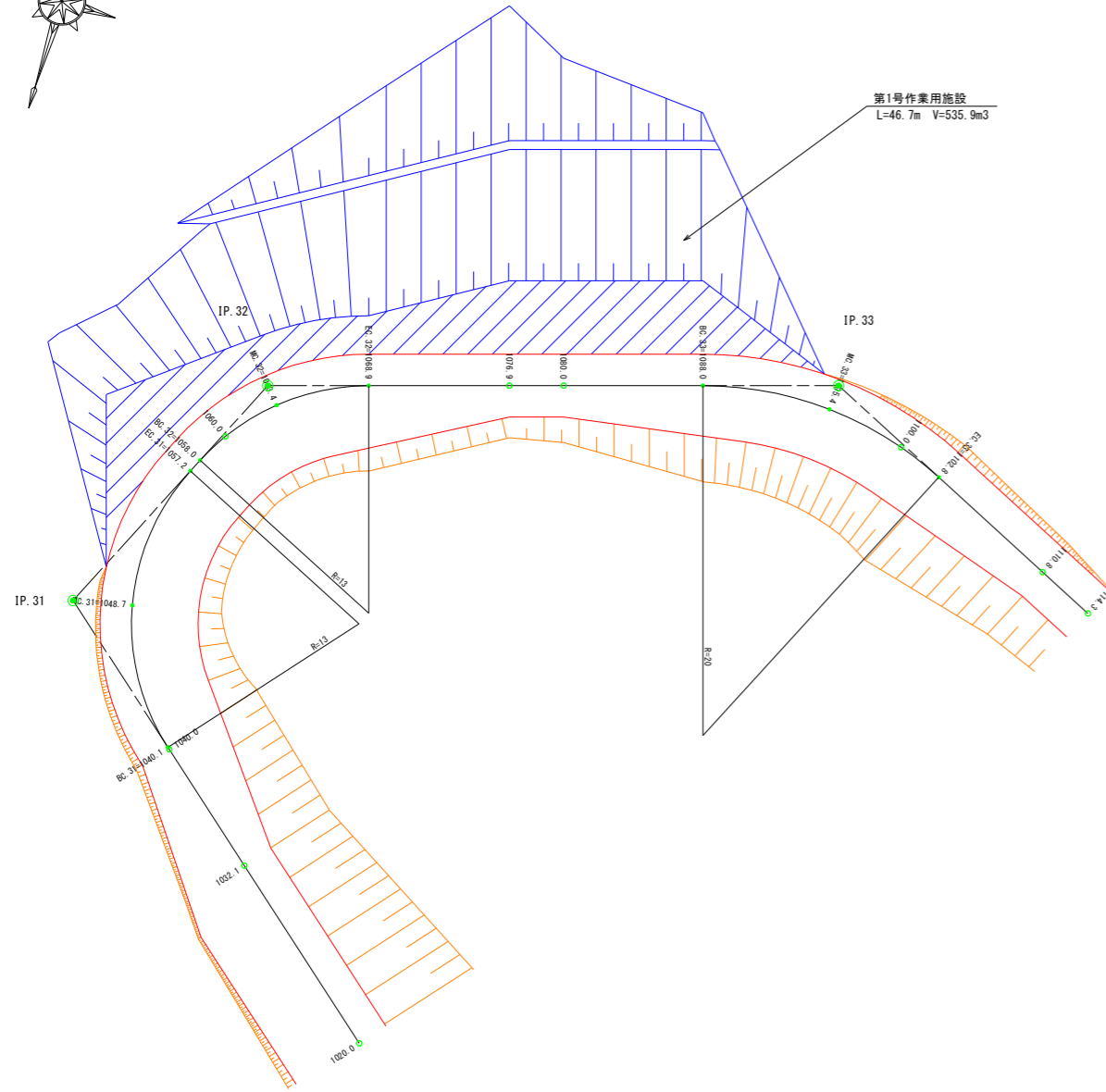
工事用道路作業用施設設計画図 (1)

平面図

A1 S=1:200
A3 S=1:400

横断面

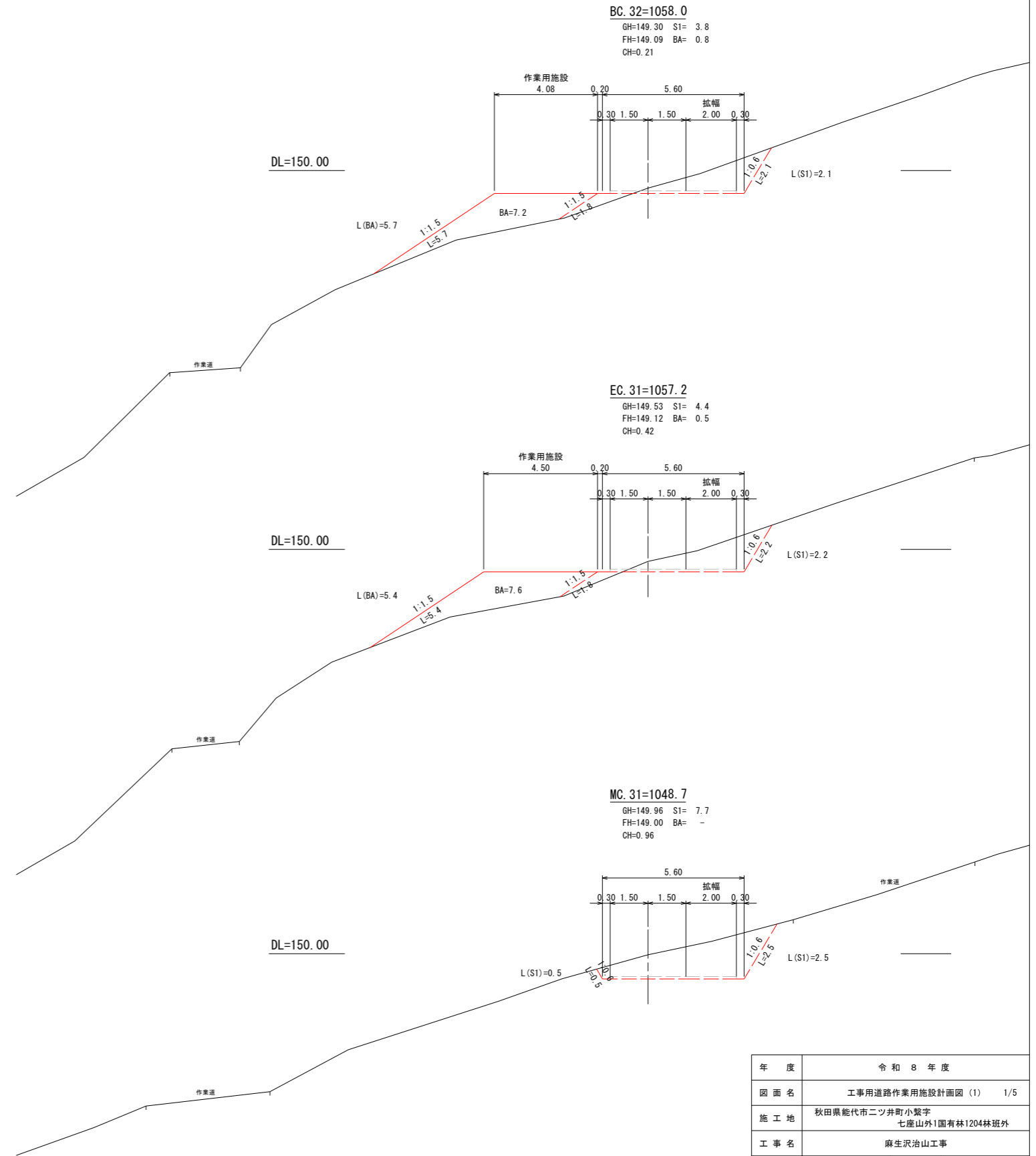
A1 S=1:100
A3 S=1:200



第1号作業用施設
L=46.7m V=535.9m³

第1号作業用施設

測点	距離	包容量			法面積	
		断面積	立積	区間計	法長	面積
MC. 31	1048.7	0.0			0.0	
EC. 31	1057.2	8.5	7.6	32.3	5.4	23.0
BC. 32	1058.0	0.8	7.2	5.9	5.7	4.4
1060.0	2.0	7.1	14.3	52.5	5.8	11.5
MC. 32	1063.4	3.4	7.6	25.0	8.2	23.8
EC. 32	1068.9	5.5	14.2	60.0	14.4	62.2
1076.9	8.0	27.9	168.4		18.3	130.8
1080.0	3.1	15.2	66.8	320.2	14.7	51.2
BC. 33	1088.0	8.0	11.7	107.6	10.9	102.4
MC. 33	1095.4	7.4	0.0	43.3	0.0	40.3
計	46.7		523.6	523.6		449.6



BC. 32=1058.0
GH=149.30 S1= 3.8
FH=149.09 BA= 0.8
CH=0.21

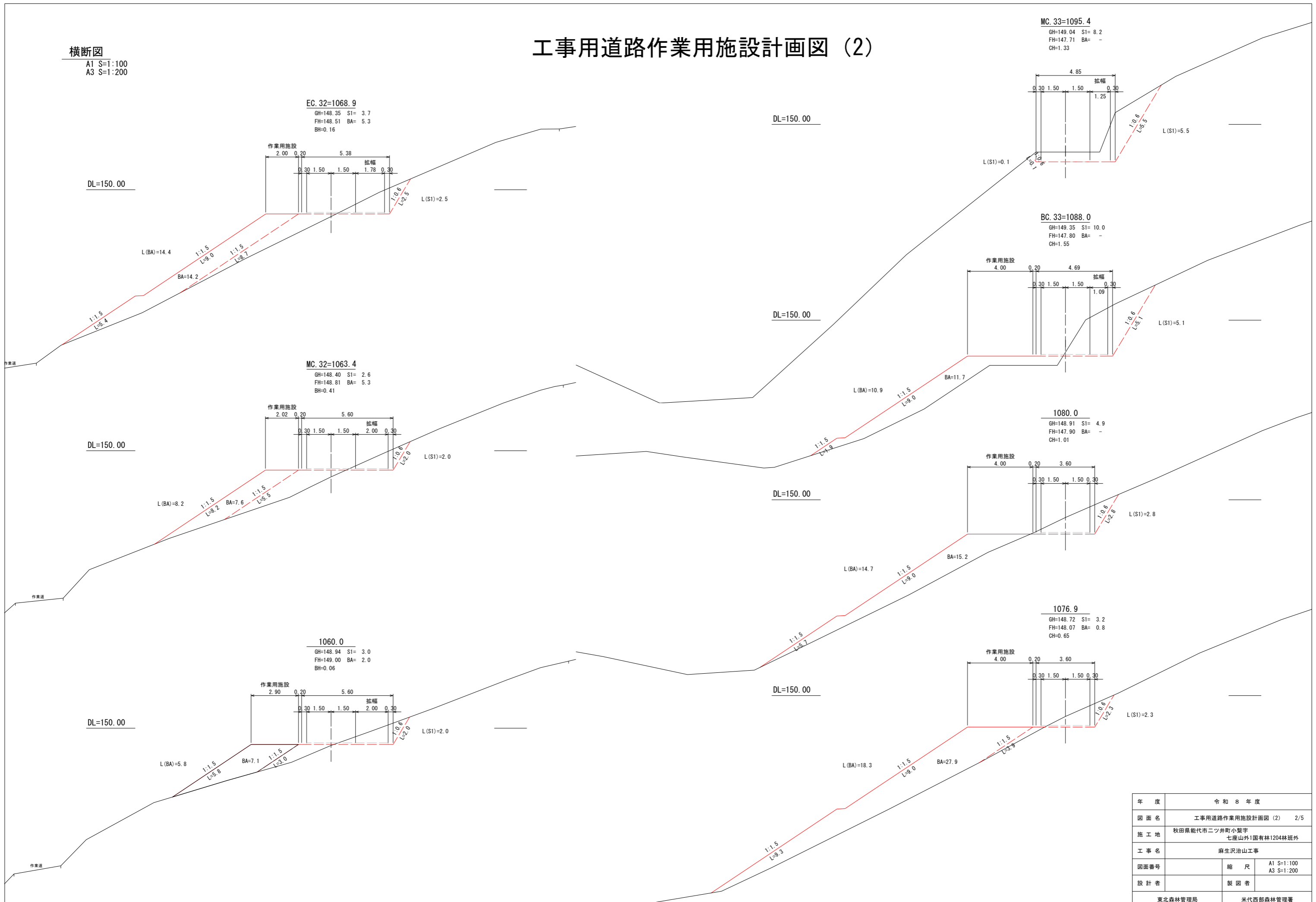
EC. 31=1057.2
GH=149.53 S1= 4.4
FH=149.12 BA= 0.5
CH=0.42

MC. 31=1048.7
GH=149.96 S1= 7.7
FH=149.00 BA= -
CH=0.96

年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路作業用施設設計画図 (1) 1/5	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	図示
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路作業用施設設計画図 (2)

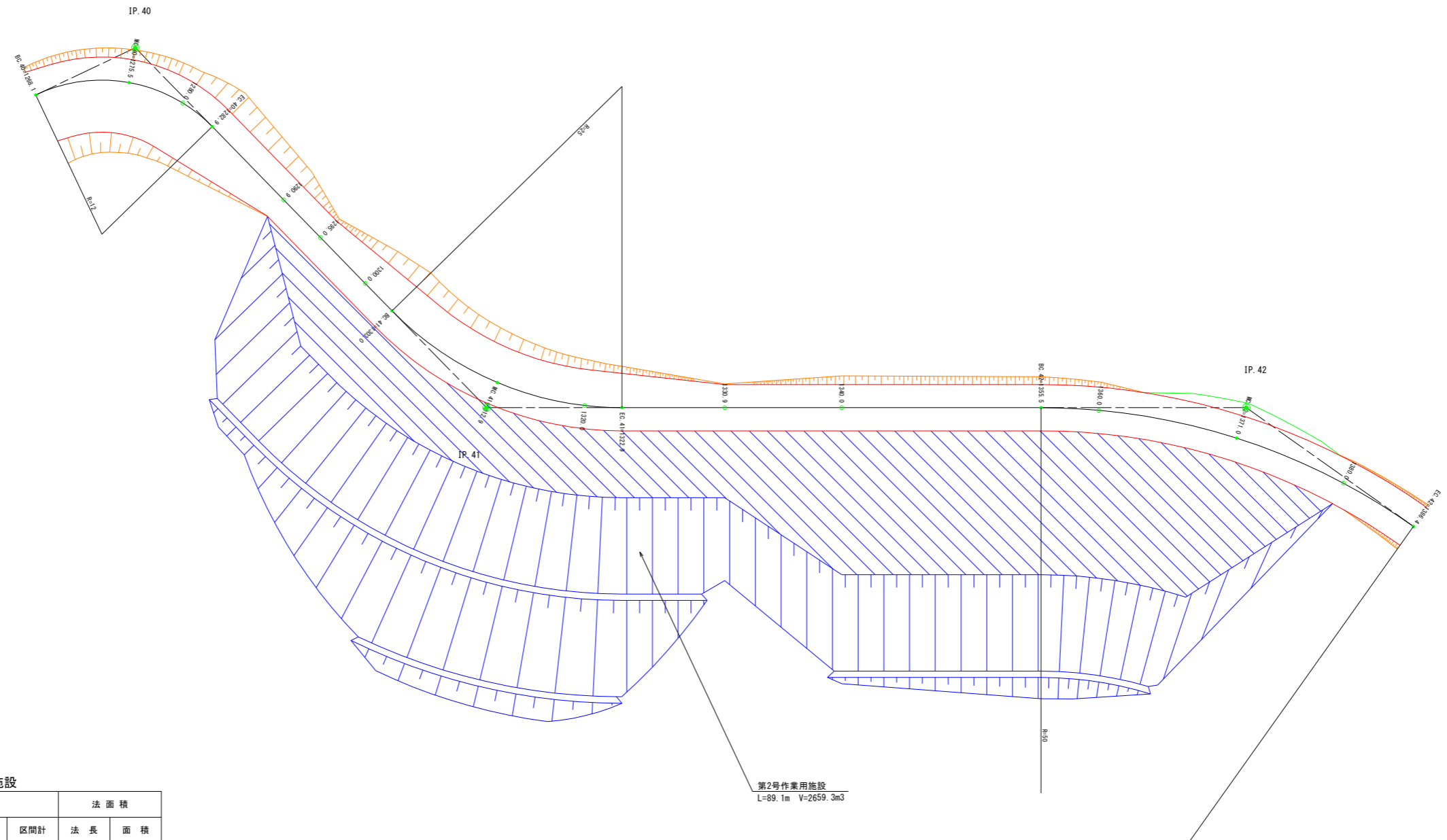
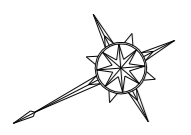
横断面
A1 S=1:100
A3 S=1:200



年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路作業用施設設計画図 (2) 2/5	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

平面図
A1 S=1:200
A3 S=1:400

工事用道路作業用施設設計画図 (3)



第2号作業用施設

測点	距離	包 容 量			法 面 積	
		断面積	立 積	区間計	法 長	面 積
1290.9	0.0	0.0			0.0	
1295.0	4.1	8.9	18.2		8.8	18.0
1300.0	5.0	23.7	81.5	99.7	10.2	47.5
BC. 41						
1303.0	3.0	23.9	71.4		10.3	30.8
MC. 41						
1312.9	9.9	44.7	339.6		19.6	148.0
1320.0	7.1	44.4	316.3	727.3	20.1	140.9
EC. 41						
1322.9	2.9	36.7	117.6		18.0	55.2
1330.9	8.0	17.1	215.2		7.7	102.8
1340.0	9.1	21.2	174.3	507.1	9.6	78.7
BC. 42						
1355.5	15.5	44.6	510.0		11.0	159.7
1360.0	4.5	32.1	172.6	682.6	10.9	49.3
MC. 42						
1371.0	11.0	46.6	432.9		8.6	107.3
1380.0	9.0	0.0	209.7	642.6	1.0	43.2
計	89.1		2659.3	2659.3		981.4

第2号作業用施設
L=89.1m V=2659.3m3

年 度	令 和 8 年 度	
図 面 名	工事用道路作業用施設設計画図 (3) 3/5	
施 工 地	秋田県能代市二ツ井町小鷲字 七座山外1国有林1204林班外	
工 事 名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮 尺	A1 S=1:200 A3 S=1:400
設 計 者	製 図 者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

工事用道路作業用施設設計画図 (4)

横断面

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

BC. 41=1303.0
GH=141.17 S1= 2.9
FH=140.99 BA= 2.5
CH=0.17

EC. 41=1322.9
GH=139.42 S1= 0.8
FH=139.47 BA= 1.1
BH=0.05

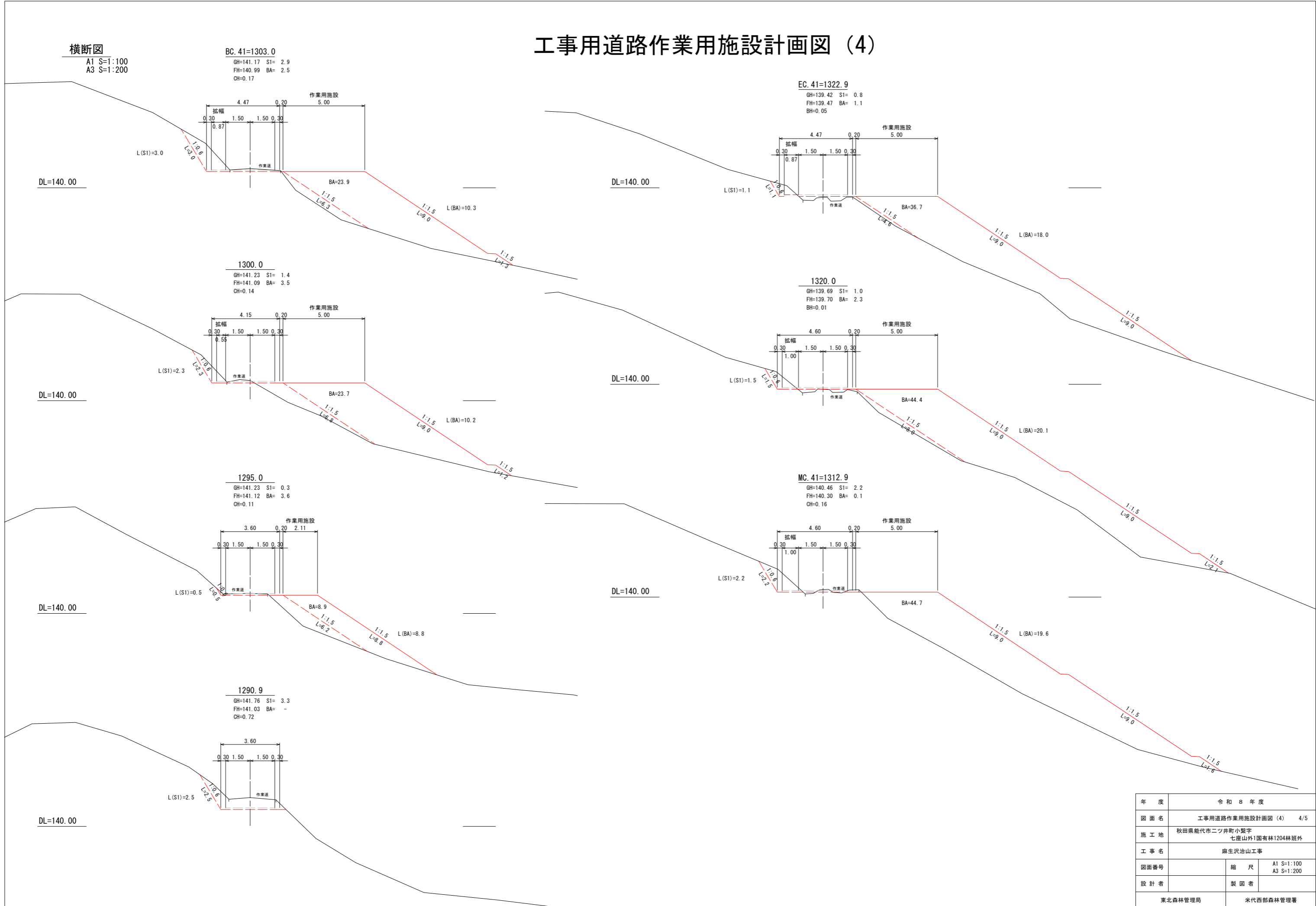
1300.0
GH=141.23 S1= 1.4
FH=141.09 BA= 3.5
CH=0.14

1320.0
GH=139.69 S1= 1.0
FH=139.70 BA= 2.3
BH=0.01

1295.0
GH=141.23 S1= 0.3
FH=141.12 BA= 3.6
CH=0.11

MC. 41=1312.9
GH=140.46 S1= 2.2
FH=140.30 BA= 0.1
CH=0.16

1290.9
GH=141.76 S1= 3.3
FH=141.03 BA= -
CH=0.72



年度	令和 8 年度	
図面名	工事用道路作業用施設設計画図 (4) 4/5	
施工地	秋田県能代市二ツ井町小繋字 七座山外1国有林1204林班外	
工事名	麻生沢治山工事	
図面番号	縮尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計者	製図者	
東北森林管理局		米代西部森林管理署

