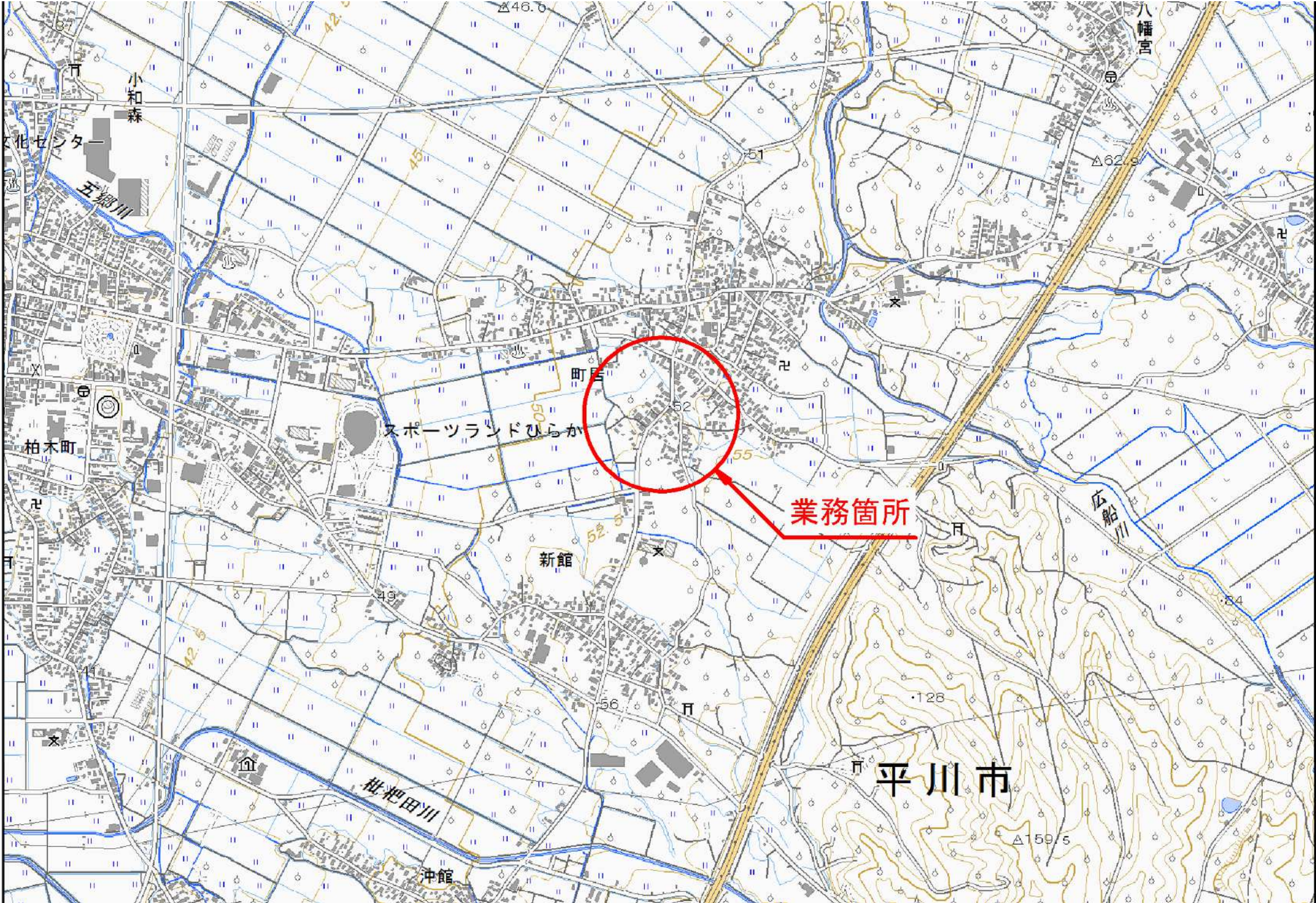


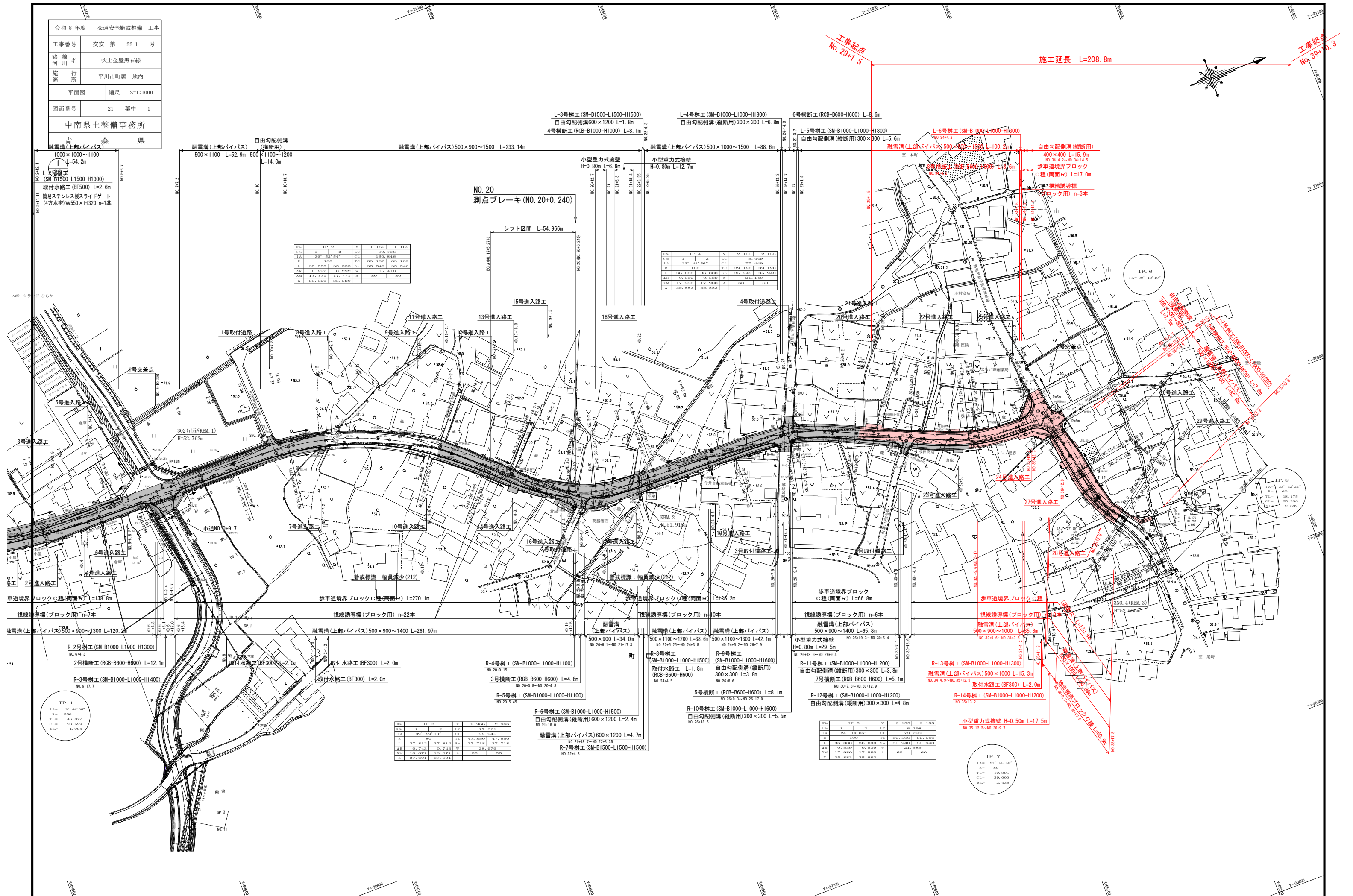
令和 8 年度 交通安全施設整備 工事	
工事番号	交安 第 22-1 号
路線名	吹上金屋黒石線
施行所	平川市町居 地内
位置図	
図面番号	
中南県土整備事務所	
青 森 県	

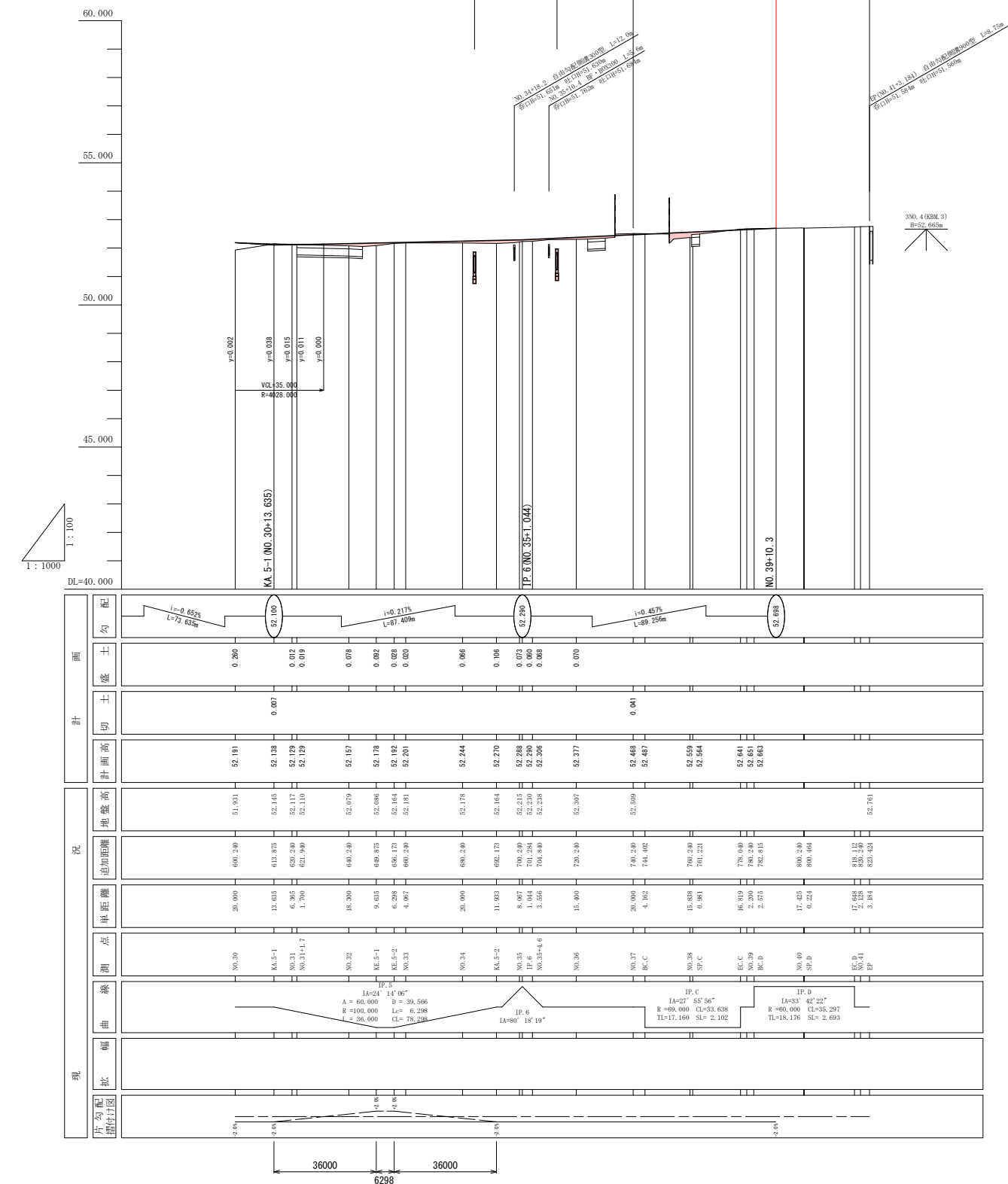


1000×1000～1100
L=54.2m
1
取付水路工 (BF500) L=2.6m
製スライドゲート
W550×H320 n=1基

IP#	IP_4		Y	2.155	2.155
K %	1	2	LC	5.449	
IA	23°	44°	56°	CL 77.449	
R	100		TC	39.120	39.120
L	36.000	36.000	S e	35.948	35.948
AR	0.539	0.539	W	21.140	
XM	17.980	17.980	A	60	60
X	35.883	35.883			

IP ₀	IP ₅		Y	2, 155	2, 155
K ₀	1	2	LC	6, 298	
1A	24°	14° 05'	CL	78, 298	
R	100		TC	39, 566	39, 566
L	361, 000	361, 000	S ₀	35, 948	35, 948
AR	0, 539	0, 539	W	21, 585	
XM	17, 980	17, 980	A	60	60
Y	94.9	88.9	94.9	88.9	

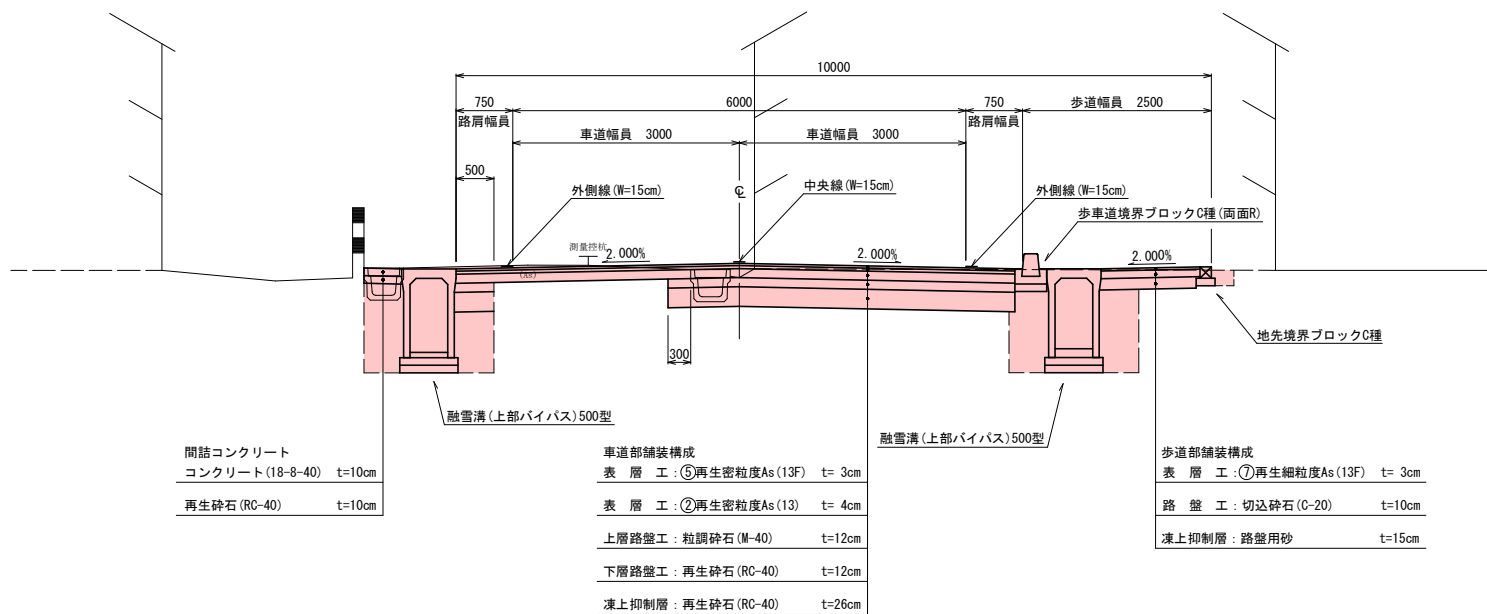
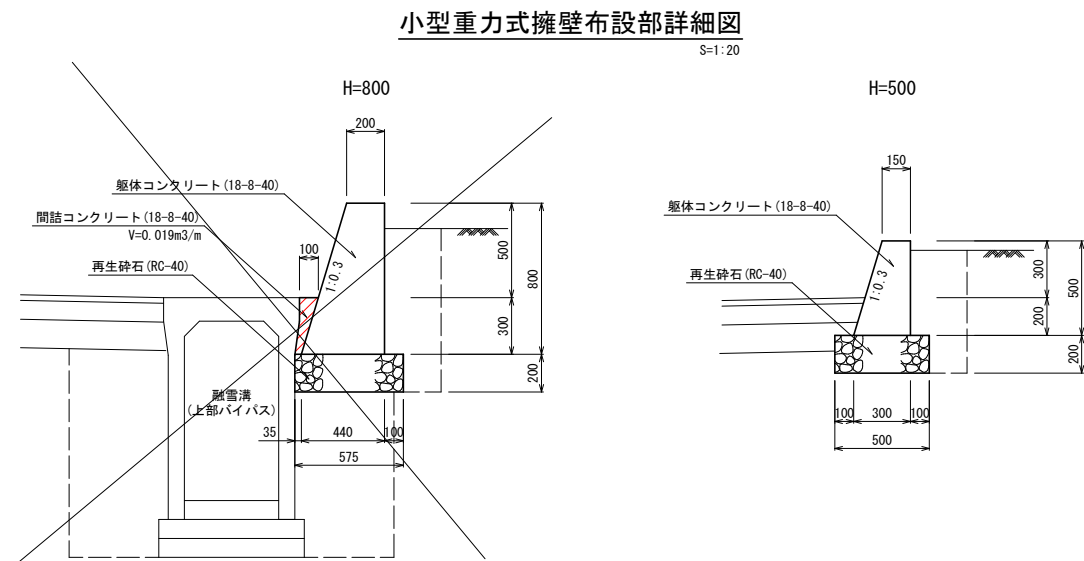


$$\frac{3}{39}$$


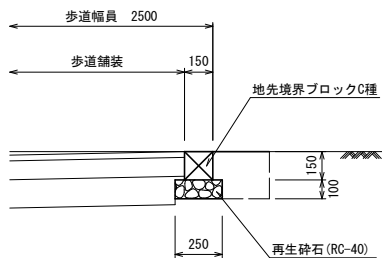
$$\frac{4}{39}$$

S=1 : 50

NO. 35~NO. 38+17.6



$S=1:20$



計画舗装構成

工 種	品 質 ・ 規 格	施工厚	TA	
表 層 工	⑤ 再生密粒度As (13F)	3	1 × 3	3.00
	② 再生密粒度As (13)	4	1 × 4	4.00
上層路盤工	粒調碎石 (M-40)	12	0.35 × 12	4.20
下層路盤工	再生碎石 (RC-40)	12	0.25 × 12	3.00
凍上抑制層	再生碎石 (RC-40)	26		
合 計		57	14.20	

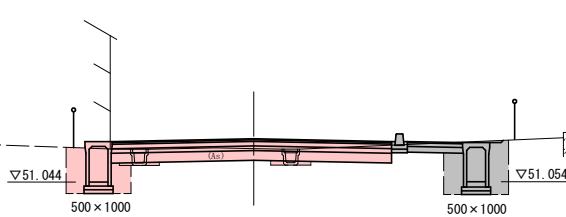
1. 下層路盤・凍上抑制層は同時施工とする。
2. 融雪溝設置において、掘削余裕幅が確保できない場合は土留矢板等を設置する事。

令和 8 年度 交通安全施設整備 工事	
工事番号	交安 第 22-1 号
路線名	吹上金屋黒石線
箇所	平川市町居 地内
横断図(9/12)	縮尺 S=1:100
図面番号	21 葉中 5
中南県土整備事務所	
青 森 県	

9/12 NO.28+8.2 ~ NO.31+1.7

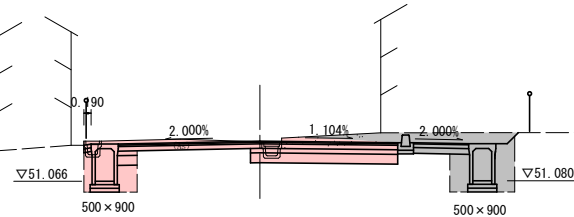
13
39

NO. 30
GP=52.303
FH=52.191



CA1	-
CA2	2.6
CA3	1.8
BA1	-
BA2	0.2
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	1.0
CL	-
BL	-
W1	7.40
W2	7.40
W3	3.55

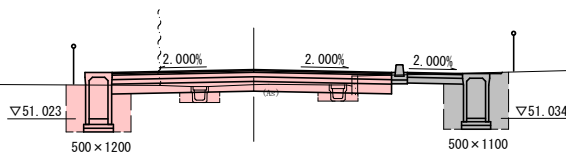
NO. 31+1.7
GP=52.110
FH=52.129



CA1	-
CA2	3.1
CA3	1.5
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	0.6
CL	-
BL	-
W1	7.40
W2	4.40
W3	4.25

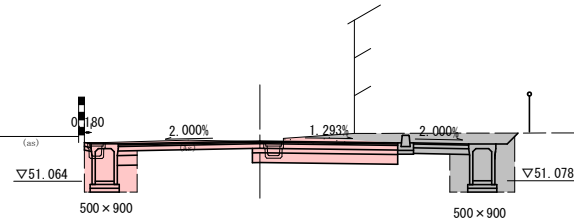
DL=45.000

工事起点
No. 29+1.5
KA. 4-2 (NO. 29)
GP=51.927
FH=52.325 (52.319)



CA1	-
CA2	1.9
CA3	2.0
BA1	-
BA2	0.5
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	1.1
CL	-
BL	-
W1	7.40
W2	7.40
W3	3.20

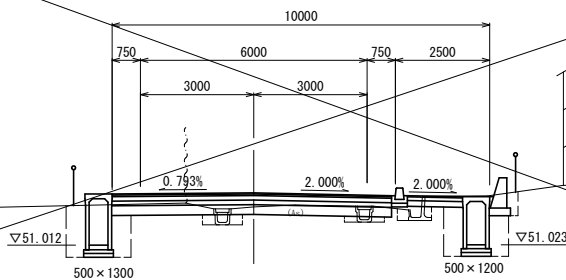
NO. 31
GP=52.117
FH=52.129



CA1	-
CA2	3.0
CA3	1.5
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	0.6
CL	-
BL	-
W1	7.40
W2	4.35
W3	4.20

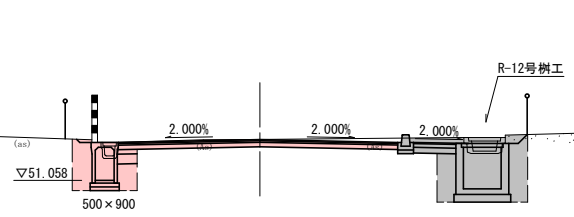
DL=45.000

NO. 28+8.2
GP=52.023
FH=52.396



表土剥取	CA1	-
機械掘削	CA2	2.4
床掘	CA3	5.0
路肩盛土	BA1	-
路床盛土	BA2	0.4
路床盛土	BA3	-
路床盛土	BA4	-
歩道盛土	BA5	0.3
路外盛土	BA6	-
埋戻し	RA	2.6
切土法面整形	CL	-
盛土法面整形	BL	-
表層土→土層路盤土	W1	7.40
下層路盤土・凍上抑制層	W2	7.40
舗装版取壊し	W3	3.30

KA. 5-1
GP=52.145
FH=52.138



CA1	-
CA2	2.4
CA3	1.7
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	1.0
CL	-
BL	0.2
W1	7.40
W2	0.50
W3	4.06

DL=45.000

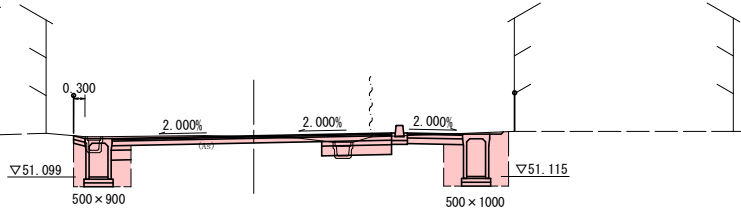
DL=45.000

令和 8 年度 交通安全施設整備 工事	
工事番号	交安 第 22-1 号
路線名	吹上金屋黒石線
箇所	平川市町居 地内
横断図(10/12)	縮尺 S=1:100
図面番号	21 葉中 6
中南県土整備事務所	
青 森 県	

10/12 NO.32 ~ KA.5-2

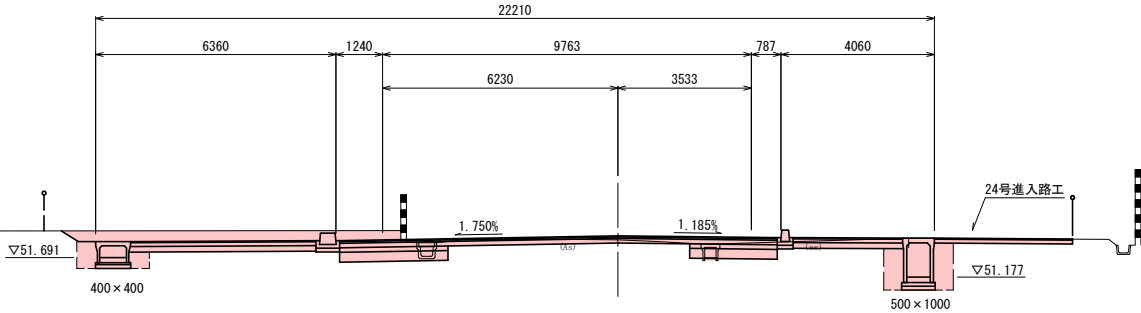
14
39

KE.5-2
GP-52.194
FH-52.192



CA1	-
CA2	2.1
CA3	4.0
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	2.0
CL	-
BL	0.1
W1	7.40
W2	2.35
W3	6.10

KA.5-2
GP-52.194
FH-52.270

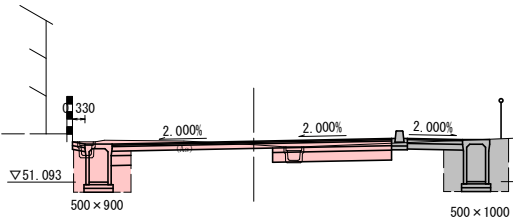


CA1	-
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	-
CL	-
BL	-
W1	-
W2	-
W3	-

DL=45.000

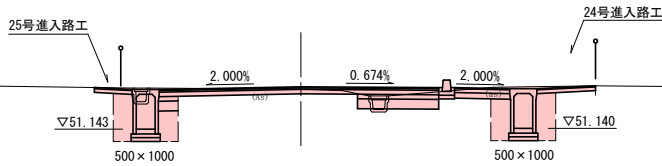
DL=45.000

KE.5-1
GP-52.086
FH-52.178



CA1	-
CA2	2.1
CA3	1.7
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	0.7
CL	-
BL	-
W1	7.40
W2	3.65
W3	5.00

NO.34
GP-52.179
FH-52.244

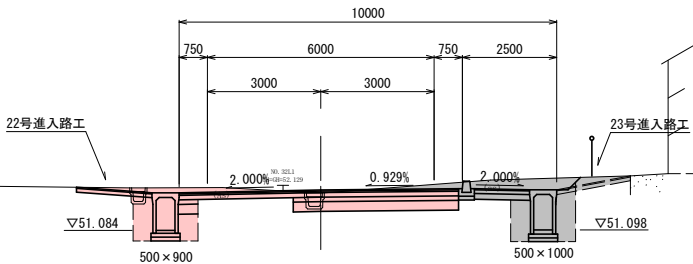


CA1	-
CA2	2.0
CA3	4.2
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	2.3
CL	-
BL	-
W1	7.40
W2	2.65
W3	6.80

DL=45.000

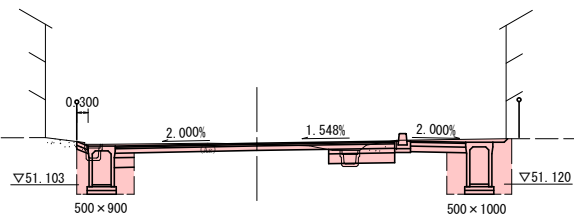
DL=45.000

NO.32
GP-52.079
FH-52.157



表土剥取	CA1	-
機械掘削	CA2	2.6
床掘	CA3	2.1
路肩盛土	BA1	-
路床盛土 B<2.5	BA2	-
路床盛土 2.5≤B<4.0	BA3	-
路床盛土 4.0≤B	BA4	-
歩道盛土	BA5	-
路外盛土	BA6	-
埋戻し	RA	1.0
切土法面整形	CL	-
盛土法面整形	BL	-
表層土→土層路盤土	W1	7.40
下層路盤土・凍上抑制層	W2	4.88
舗装版取壊し	W3	4.17

NO.33
GP-52.181
FH-52.201



CA1	-
CA2	2.3
CA3	4.0
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	2.0
CL	-
BL	0.1
W1	7.40
W2	2.25
W3	6.30

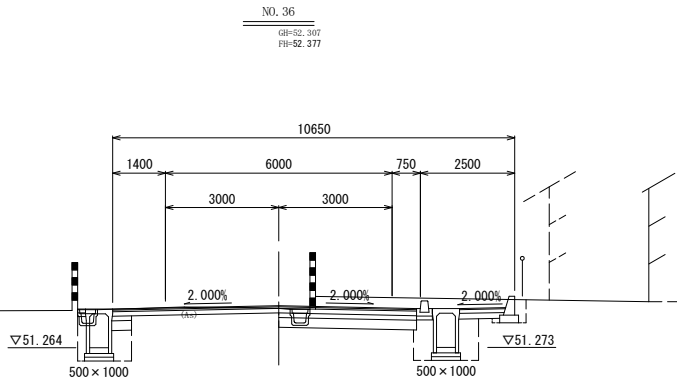
DL=45.000

DL=45.000

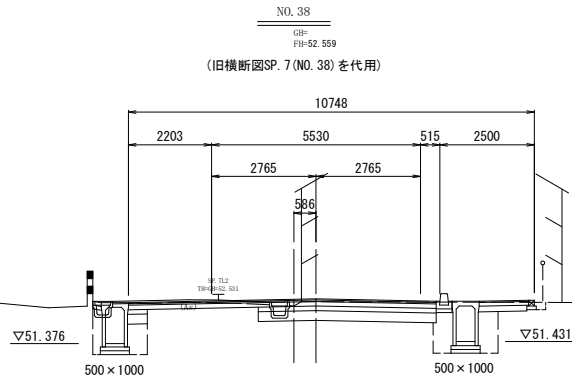
令和 8 年度 交通安全施設整備 工事	
工事番号	交安 第 22-1 号
路線名	吹上金屋黒石線
箇所	平川市町居 地内
横断面(11/12)	縮尺 S=1:100
図面番号	21 葉中 7
中南県土整備事務所	
青 森 県	

11/12 (NO. 35) IP. 6 ~ NO. 38

15
39



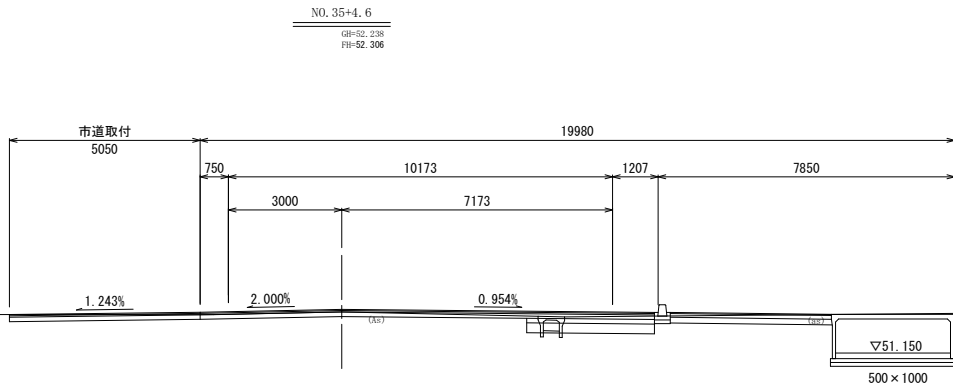
CA1	-
CA2	4.4
CA3	4.1
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	2.0
CL	-
BL	-
W1	8.05
W2	4.15
W3	5.10



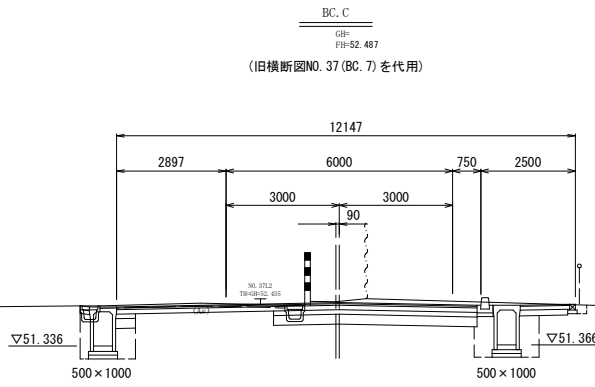
CA1	-
CA2	3.2
CA3	3.7
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	1.9
CL	-
BL	-
W1	8.15
W2	5.21
W3	4.16

DL=45.000

DL=45.000



CA1	-
CA2	-
CA3	-
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	-
CL	-
BL	-
W1	-
W2	-
W3	-



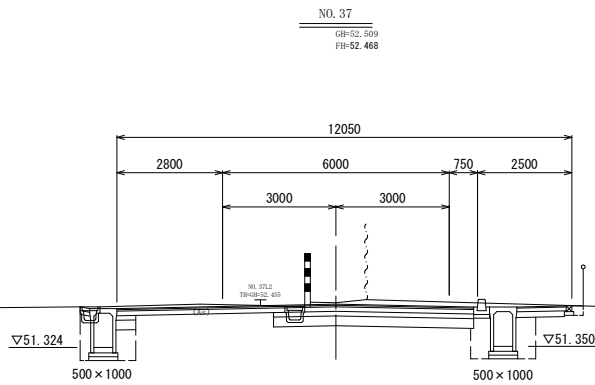
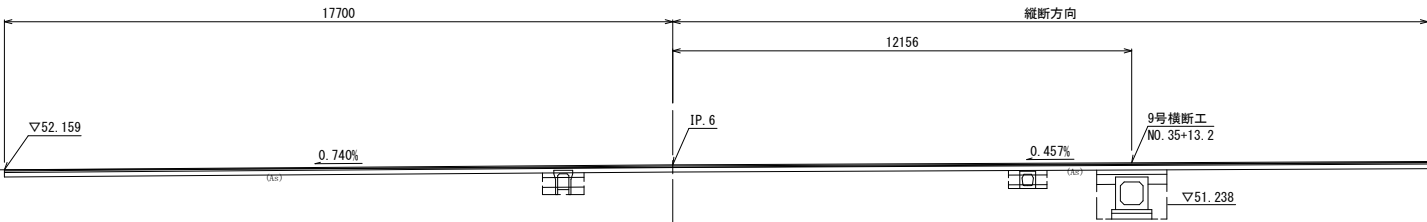
CA1	-
CA2	4.5
CA3	3.8
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	1.9
CL	-
BL	-
W1	9.55
W2	5.89
W3	4.90

DL=45.000

DL=45.000

表土剥取	CA1	-
機械掘削	CA2	-
床掘	CA3	-
路肩盛土	BA1	-
路床盛土 B<2.5	BA2	-
路床盛土 2.5≤B<4.0	BA3	-
路床盛土 4.0≤B	BA4	-
歩道盛土	BA5	-
路外盛土	BA6	-
埋戻し	RA	-
切土法面整形	CL	-
盛土法面整形	BL	-
表層工・上層路盤工	W1	-
下層路盤工・凍上抑制層	W2	-
舗装版取壊し	W3	-

(NO. 35) IP. 6
GP=52.239
FH=52.288/52.290



CA1	-
CA2	4.9
CA3	3.9
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	1.9
CL	-
BL	-
W1	9.45
W2	5.80
W3	4.90

DL=45.000

DL=45.000

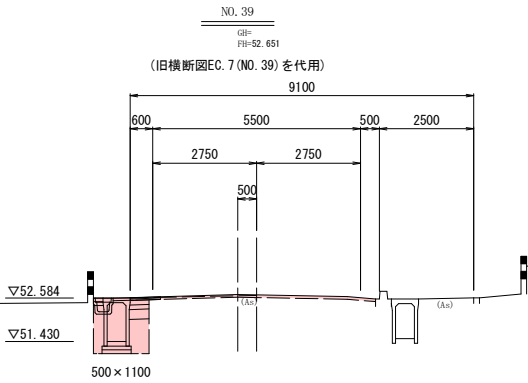
令和 8 年度 交通安全施設整備 工事		
工事番号	交安 第	22-1 号
路線名	吹上金屋黒石線	
箇所	平川市町居 地内	
横断図 (11-1/12)	縮尺	S=1:100
図面番号	21	葉中 8
中南県土整備事務所		
青 森 県		

11-1/12

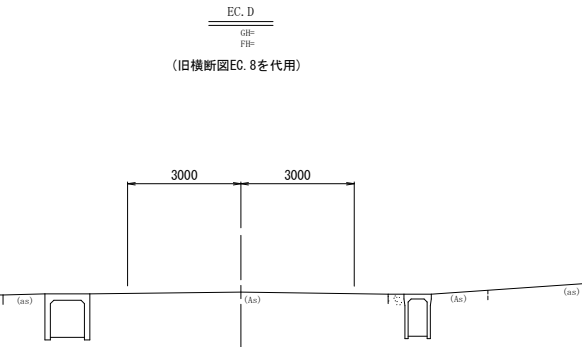
SP. C ~ EC. D

15-1

39

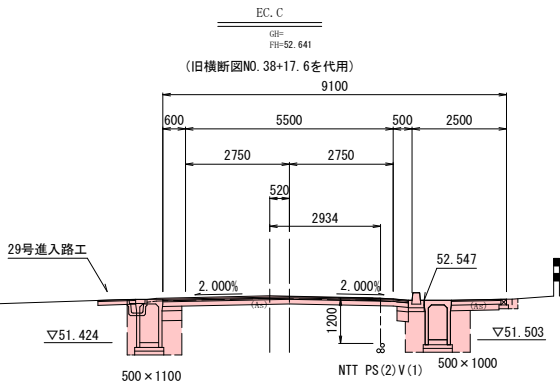


CA1	-
CA2	-
CA3	1.9
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	0.8
CL	-
BL	-
W1	0.80
W2	0.50
W3	1.25

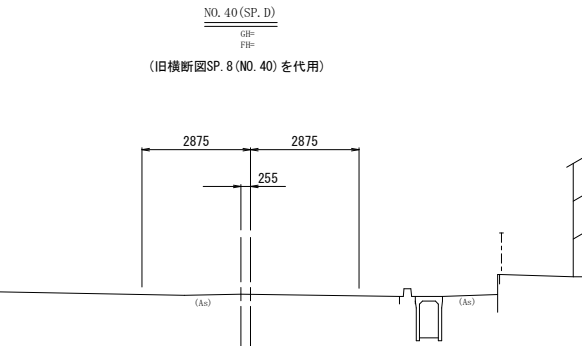


DL=45.000

DL=45.000

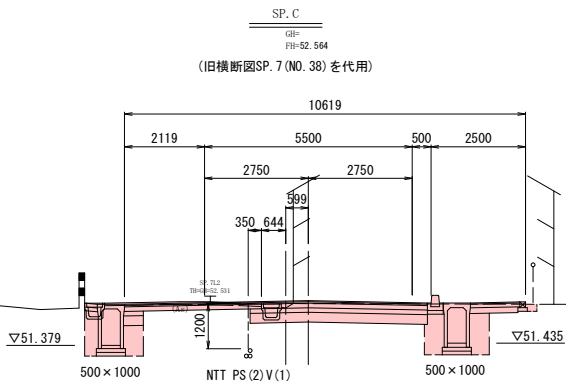


CA1	-
CA2	1.6
CA3	3.9
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	2.0
CL	-
BL	-
W1	6.50
W2	0.80
W3	6.92

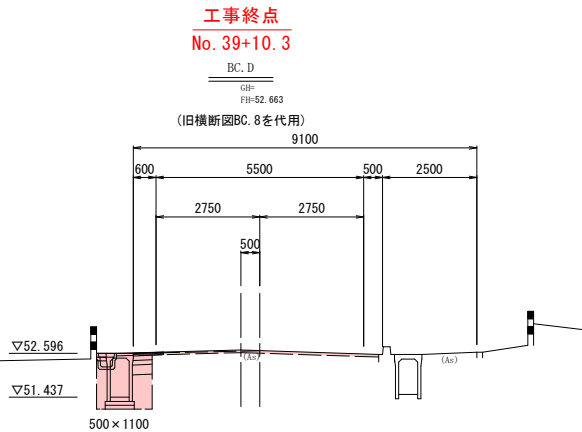


DL=45.000

DL=45.000



表土剥取	CA1	-
機械掘削	CA2	3.1
床掘	CA3	3.9
路肩盛土	BA1	-
路床盛土 B<2.5	BA2	-
路床盛土 2.5≤B<4.0	BA3	-
路床盛土 4.0≤B	BA4	-
歩道盛土	BA5	-
路外盛土	BA6	-
埋戻し	RA	2.0
切土法面整形	CL	-
盛土法面整形	BL	-
表層工・上層路盤工	W1	8.02
下層路盤工・凍上抑制層	W2	5.19
舗装版取壊し	W3	4.16



CA1	-
CA2	-
CA3	1.9
BA1	-
BA2	-
BA3	-
BA4	-
BA5	-
BA6	-
RA	0.8
CL	-
BL	-
W1	0.80
W2	0.50
W3	1.25

DL=45.000

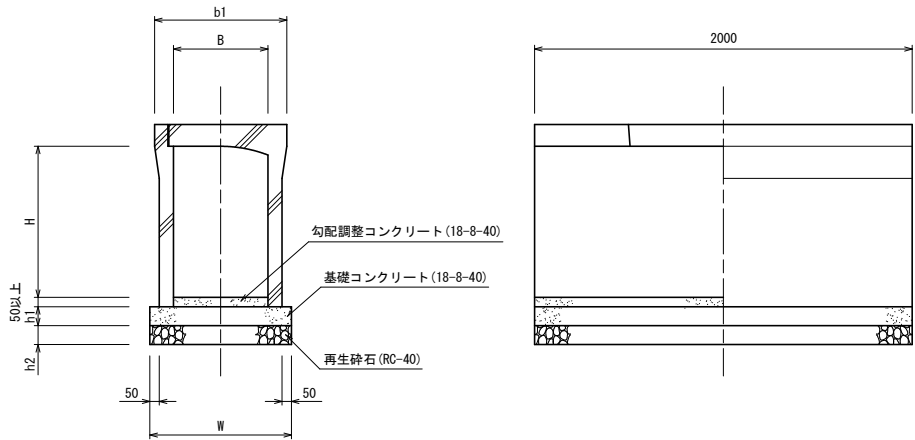
DL=45.000

令和 8 年度 交通安全施設整備 工事		
工事番号	交安 第 22-1 号	
路線名	吹上金屋黒石線	
施行所	平川市町居 地内	
側溝工構造図	縮尺	S=1:20
図面番号	21 集中	10
中南県土整備事務所		
青 森 県		

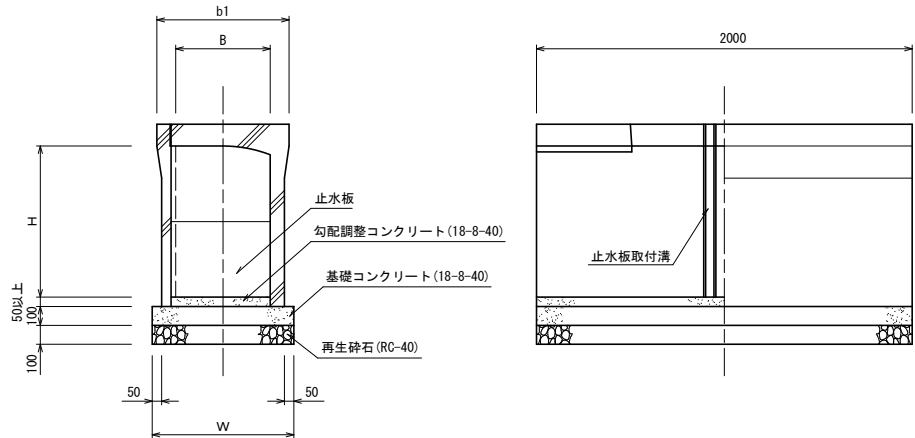
17
39

融雪溝(上部バイパス)

標準型



止水型



融雪溝(上部バイパス)寸法表

呼 び 名	側溝外幅 b1	側溝深 H	基礎Co厚 h1	基礎砕石厚 h2	基礎Co幅 W	基礎砕石幅 W	備 考
500型							
B 500 × H 800	720	800	100	100	740	740	
B 500 × H 900	720	900	100	100	770	770	
B 500 × H 1000	720	1000	100	100	770	770	
B 500 × H 1100	720	1100	100	100	770	770	
B 500 × H 1200	720	1200	100	100	790	790	
B 500 × H 1300	720	1300	100	100	790	790	
B 500 × H 1400	720	1400	100	100	790	790	
B 500 × H 1500	720	1500	100	100	790	790	
600型							
B 600 × H 900	830	900	100	100	850	850	
B 600 × H 1200	830	1200	100	100	880	880	
1000型							
B 1000 × H 1000	1300	1000	100	150	1500	1500	
B 1000 × H 1100	1300	1100	100	150	1500	1500	
B 1000 × H 1200	1300	1200	100	150	1500	1500	

側溝工構造図

S=1:20

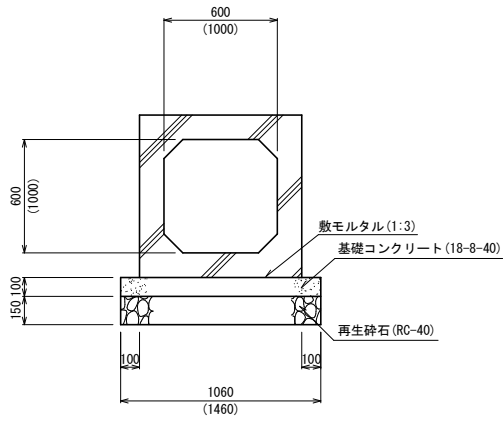
自由勾配側溝

自由勾配側溝寸法表

呼 び 名	側溝外幅 b1	側溝深 H	基礎Co厚 h1	基礎砕石厚 h2	基礎Co幅 W	基礎砕石幅 W	備 考
300型(縦断用)							
B 300 × H 300	500	300	50	100	500	500	
B 300 × H 500	500	500	50	100	510	510	
B 300 × H 600	500	600	50	100	530	530	
400型(縦断用)							
B 400 × H 400	610	400	50	100	610	610	
600型(縦断用)							
B 600 × H 1200	830	1200	100	100	880	880	
1000型(縦断用)							
B 1000 × H 1300	1300	1300	100	150	1500	1500	
500型(横断用)							
B 500 × H 1100	750	1100	100	100	820	820	
B 500 × H 1200	750	1200	100	100	850	850	

RCボックスカルバート

RCB-B 600-H 600
(RCB-B1000-H1000)

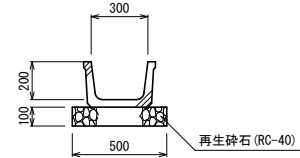


ベンチフリューム

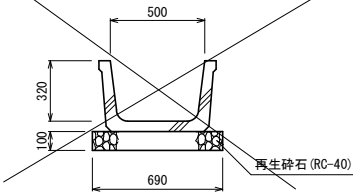
ベンチフリューム掘付寸法表

設置箇所	延 長	設置概要	水路底高(m)		勾 配 (%)	備 考
			(水路側)	(道路側)		
BF300型						
NO. 8 (R)	L= 2.0m	融雪溝への取付水路	52.464	52.454	0.500%	
NO.11+13.0 (R)	L= 2.0m	融雪溝への取付水路	52.010	52.000	0.500%	
NO.12+ 1.2 (R)	L= 2.0m	融雪溝への取付水路	52.200	52.190	0.500%	
NO.35+11.8 (R)	L= 2.0m	融雪溝への取付水路	51.792	51.782	0.500%	
BF500型						
NO. 2+11.15 (L)	L= 2.6m	L-2号樹工取付水路	52.120	52.198	2.786%	

ベンチフリューム300型






ベンチフリューム500型

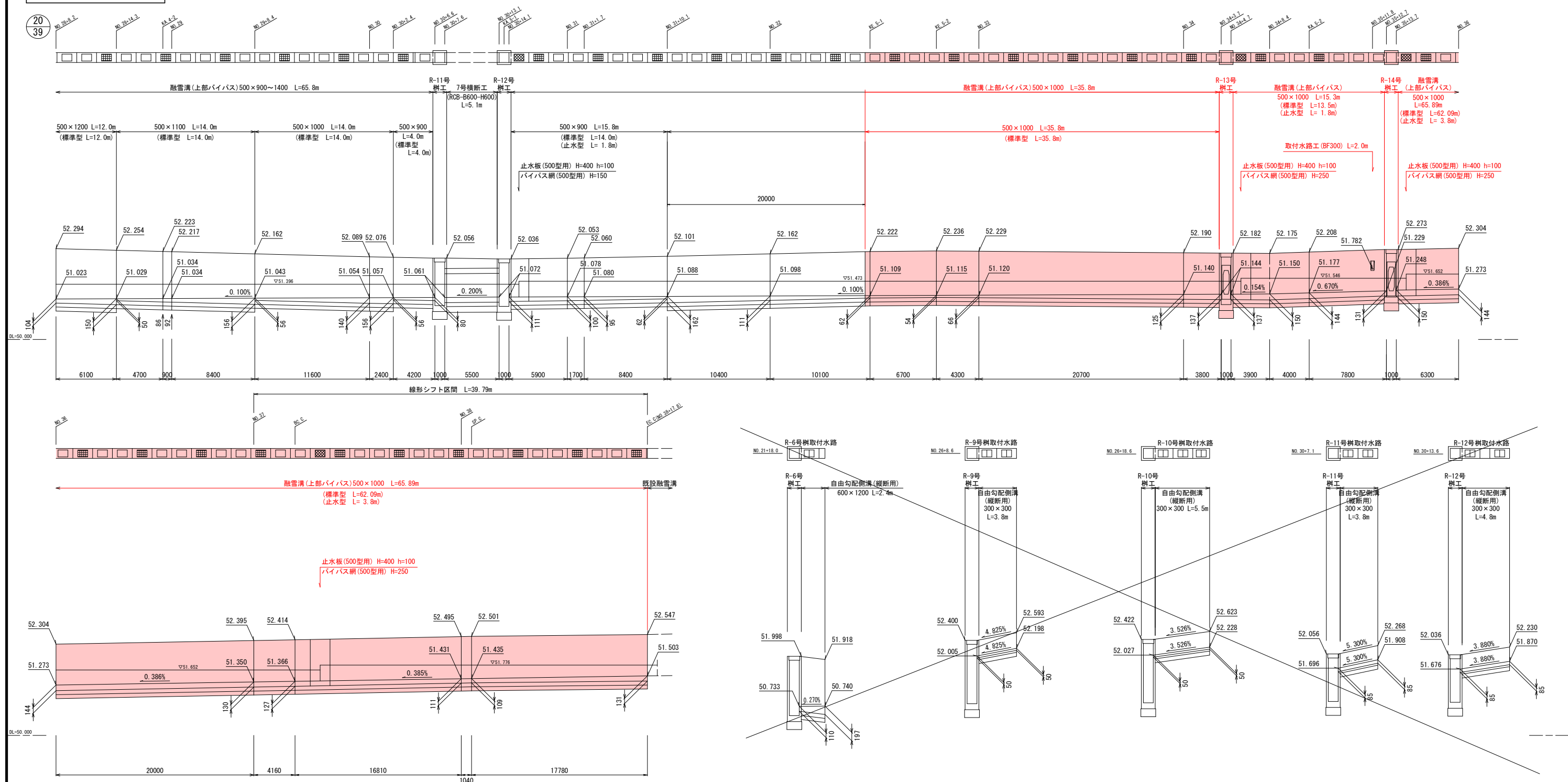


令和 8 年度		交通安全施設整備		工事
工事番号	交安 第 22-1		号	
路線名	吹上金星黒石線			
施設箇所	平川市町居 地内			
側溝工展開図 (右側 3/3)	縮尺	図 示		
図面番号	21 葉中		11	
中南県土整備事務所				
青		森		県

側溝工展開図(右側3/3)

V=1: 50
H=1:200

融雪溝蓋集計表（右側：NO.32+9.6～NO.38+17.8）				
融雪溝500用コンクリート蓋	車道用コンクリート蓋		74 枚	L=0.5m n=1枚/箇所
融雪溝500用グレーチング蓋	投雪用グレーチング蓋		19 枚	L=1.0m n=1枚/箇所
	止水用グレーチング蓋		6 枚	L=0.5m n=2枚/箇所






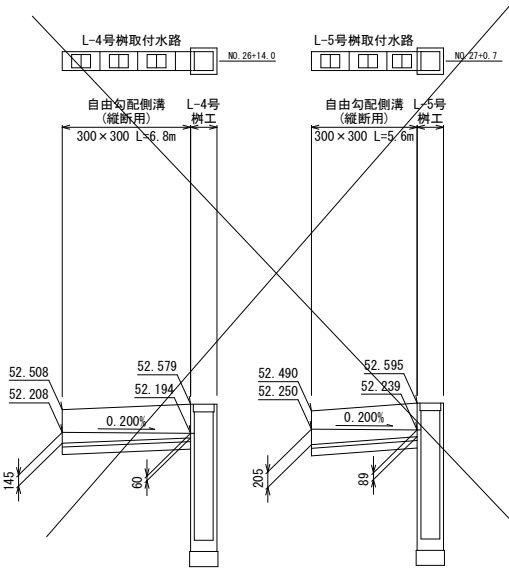
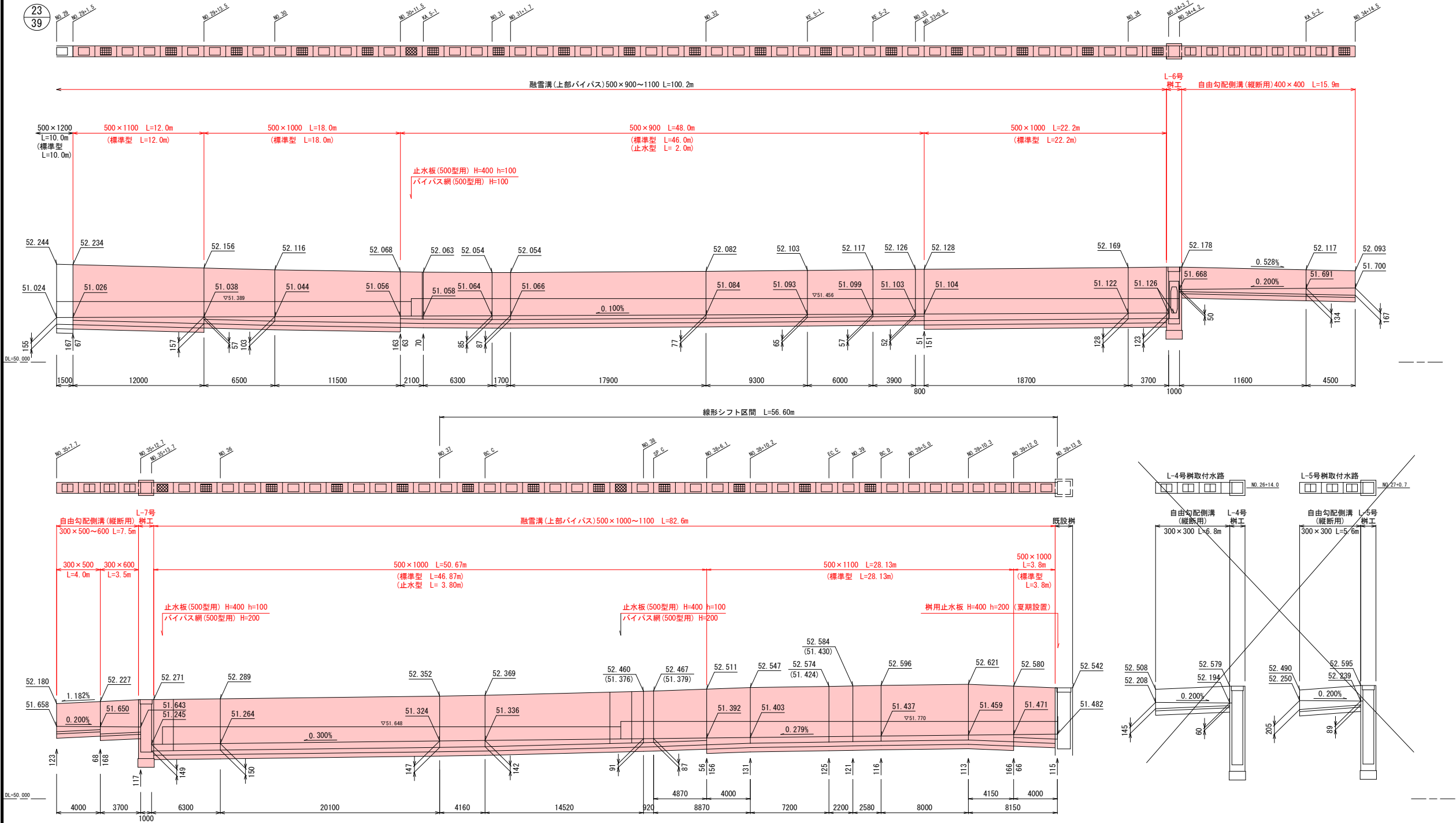
令和 8 年度 交通安全施設整備 工事	
工事番号	交安 第 22-1 号
路線名	吹上金屋黒石線
箇所	平川市町居 地内
側溝工展開図 (左側3/3)	縮尺 図 示
図面番号	21 集中 12
中南県土整備事務所	
青 森 県	

側溝工展開図(左側3/3)

V=1: 50
H=1:200

融雪溝蓋集計表 (左側: NO. 29~NO. 39+13. 4)

融雪溝500用コンクリート蓋	車道用コンクリート蓋		120 枚	L=0. 5m n=1枚/箇所
融雪溝500用グレーチング蓋	投雪用グレーチング蓋		28 枚	L=1. 0m n=1枚/箇所
	止水用グレーチング蓋		6 枚	L=0. 5m n=2枚/箇所

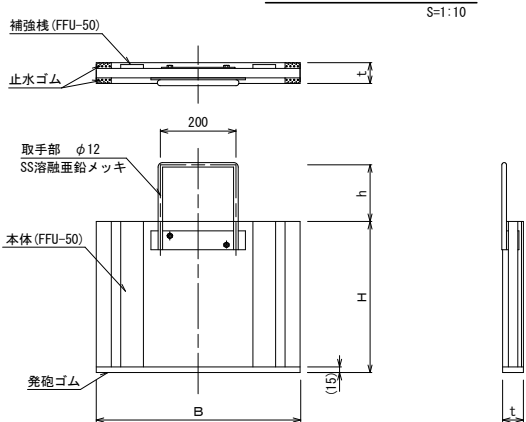


令和 8 年度 交通安全施設整備 工事		
工事番号	交安 第 22-1 号	
路線名	吹上金屋黒石線	
施箇所	平川市町居 地内	
止水板及びバイパス網構造図	縮尺 図 示	
図面番号	21 集中 13	
中南県土整備事務所		
青 森 県		

24
39

止水板及びバイパス網構造図

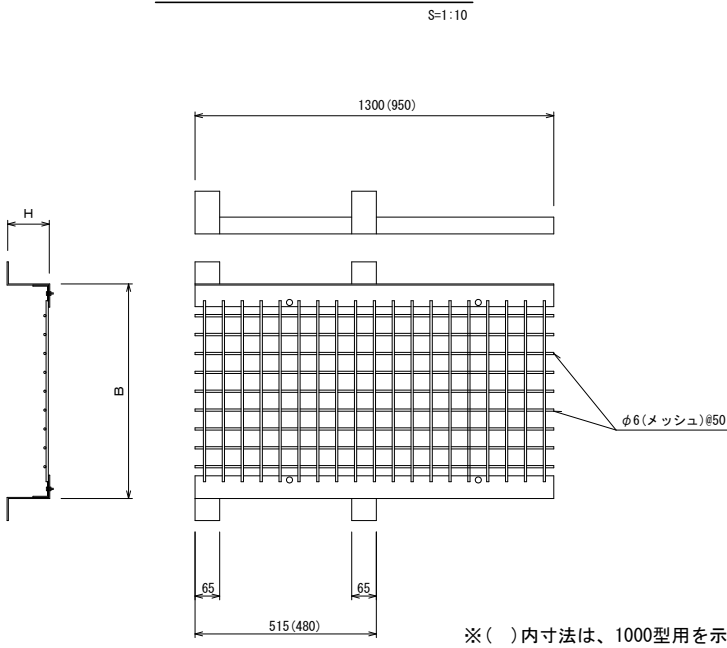
融雪溝用止水板



融雪溝用止水板寸法表

区 分	止水板幅 B	止水板高 H	取手高 h	止水板厚 t	備 考
500型用	540	400	100	55	
	540	400	200	55	
	540	400	300	55	
	540	400	400	55	
600型用	640	400	200	60	
1000型用	1040	400	200	75	

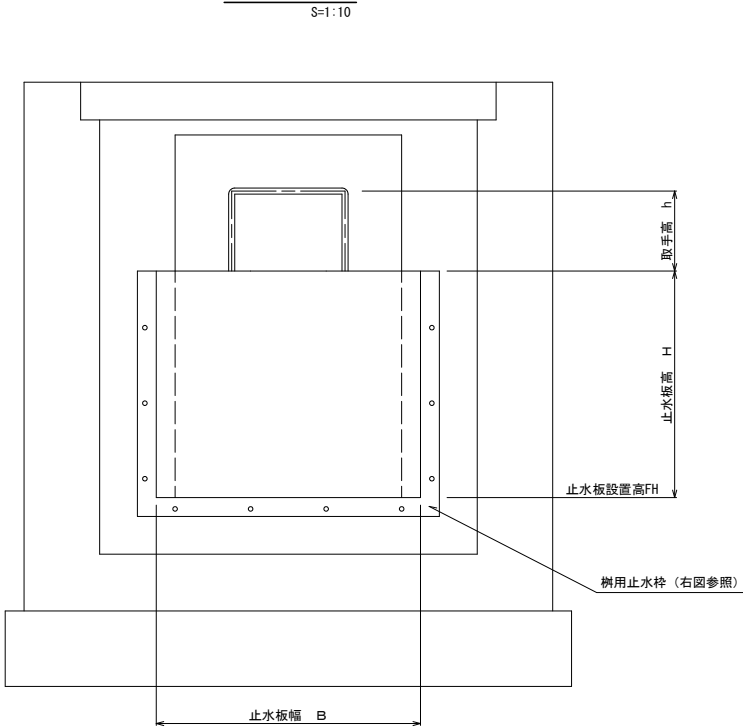
バイパス網 (止水部) 詳細図



バイパス網寸法表

区 分	バイパス網高 H	備 考
500型用	100	
	150	
	200	
	250	
600型用	100	
1000型用	100	

樹用止水板

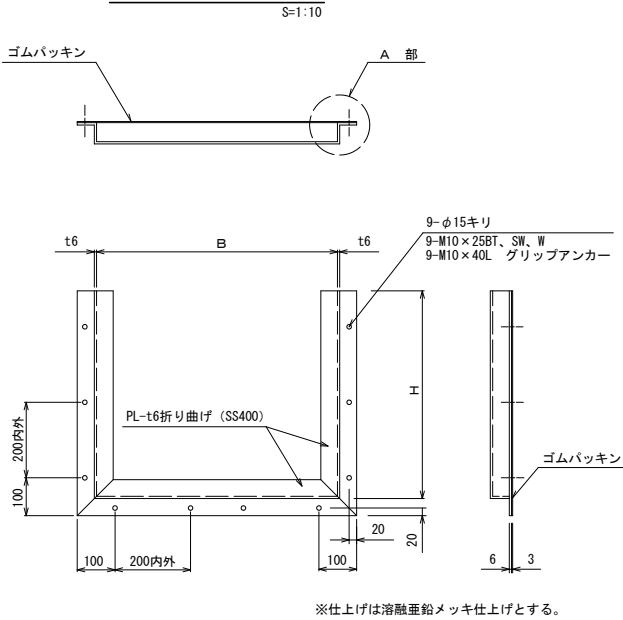


樹用止水板寸法表

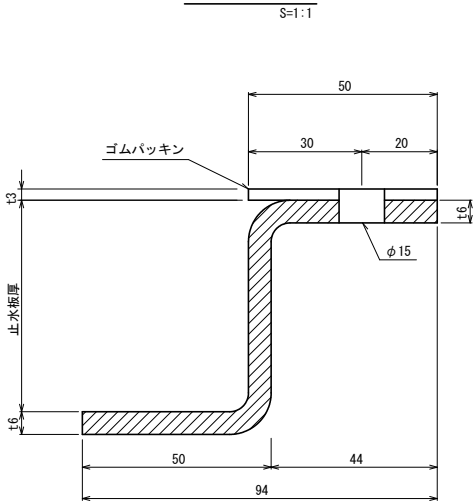
設置箇所NO.	設置箇所樹番号	止水板幅 B	止水板高 H	取手高 h	止水板設置高 FH	備 考
NO. 0+11.95 (R)	R-1号樹工 融雪溝500×1300	580	400	300	52.465	
NO. 39+13.4 (L)	既設樹 融雪溝500×1000	580	400	300	51.482	

※樹用止水板は融雪溝使用期間は外す事。(用水使用時に設置する事。)

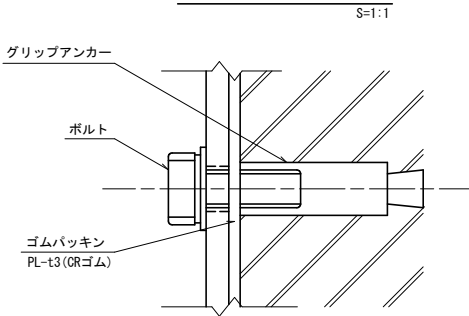
樹用止水枠構造図



A 部詳細図



樹用止水枠取付図

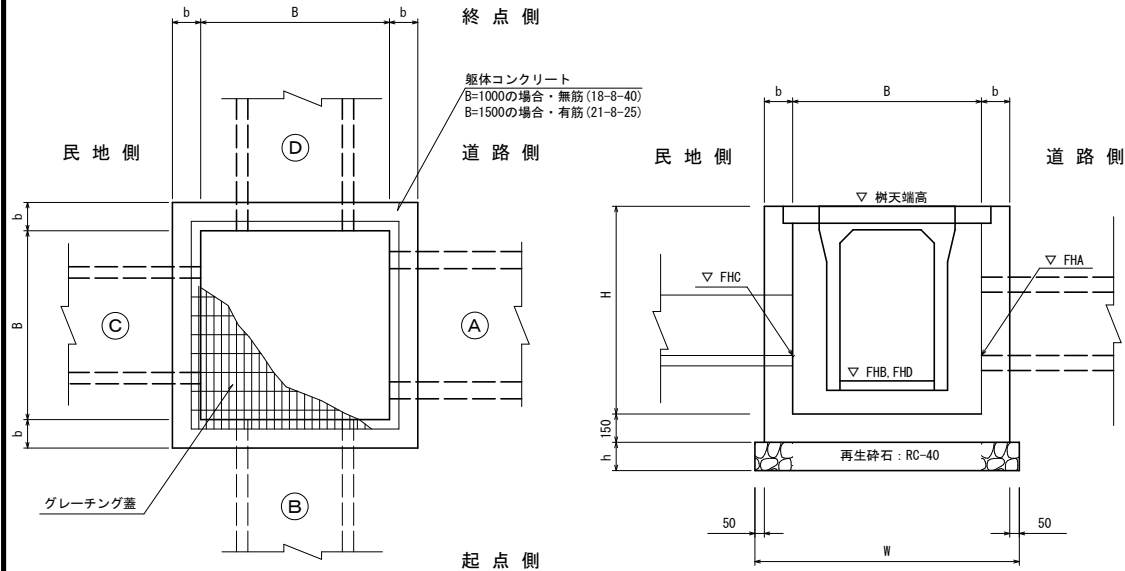


令和 8 年度 交通安全施設整備 工事			
工事番号	交安 第	22-1	号
路線名	吹上金屋黒石線		
施行所	平川市町居 地内		
樹工構造図	縮尺	図 示	
図面番号	21	集中	14
中南県土整備事務所			
青 森 県			

25
39

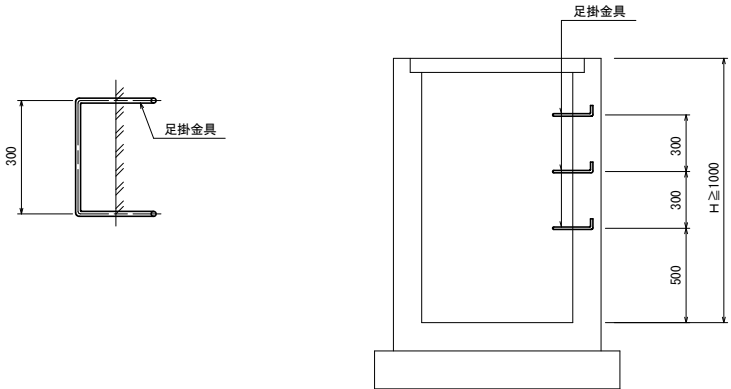
樹工平面図 S=1:20

樹工断面図 S=1:20



足掛金具詳細図 S=1:10

※H≧1000以上の場合設置



樹工構造図

樹工寸法表

樹 番 号 測点(設置方向)	B	H	W	b	h	樹天端高 樹 底 高	㊶部水路工 水路底高 (FHA)	㊷部水路工 水路底高 (FHB)	㊸部水路工 水路底高 (FHC)	㊹部水路工 水路底高 (FHD)	流水方向	グレーチング蓋	足掛金具	備 考
R- 1号樹工 NO. 0+11.2 (右側)	1500	1600	2000	200	200	FH=53.859 FH=52.259	RCボックスカルバート 1000×1000 FHA = 52.465	融雪溝(上部バイパス) 600×900 FHB = 52.837	自由勾配側溝(縦断用) 1000×1300 FHC = 52.465	融雪溝(上部バイパス) 500×1300 FHD = 52.465		1500×1500用 (T-14)細目4分割	n=4	㊹部水路工 樹用止水板設置(別詳細図参照)
R- 2号樹工 NO. 6+ 4.3 (右側)	1000	1300	1500	200	200	FH=53.104 FH=51.804	融雪溝(上部バイパス) 500×1000 FHA = 52.050		ベンチフリーウム300 (市道計画水路) FHC = 52.669	RCボックスカルバート 600×600 FHD = 52.050		1000×1000用 (T-14)細目2分割	n=3	
R- 3号樹工 NO. 6+17.7 (右側)	1000	1400	1500	200	200	FH=53.185 FH=51.785		RCボックスカルバート 600×600 FHB = 52.025	ベンチフリーウム400 (市道計画水路) FHC = 52.650	融雪溝(上部バイパス) 500×1100 FHD = 52.025		1000×1000用 (T-14)細目2分割	n=3	
R- 4号樹工 NO. 20+ 0.15 (右側)	1000	1100	1500	200	200	FH=52.510 FH=51.410		融雪溝(上部バイパス) 500×900 FHB = 51.585		RCボックスカルバート 600×600 FHD = 51.585		1000×1000用 (T-14)細目2分割	n=2	
R- 5号樹工 NO. 20+ 5.45 (右側)	1000	1100	1500	200	200	FH=52.510 FH=51.410		RCボックスカルバート 600×600 FHB = 51.575		融雪溝(上部バイパス) 500×900 FHD = 51.575		1000×1000用 (T-14)細目2分割	n=2	
R- 6号樹工 NO. 21+18.0 (右側)	1000	1500	1500	200	200	FH=51.998 FH=50.498		融雪溝(上部バイパス) 500×900 FHB = 51.057	自由勾配側溝(縦断用) 600×1200 FHC = 50.733	融雪溝(上部バイパス) 600×1200 FHD = 50.733		1000×1000用 (T-14)細目2分割	n=3	
R- 7号樹工 NO. 22+ 4.3 (右側)	1500	1500	2000	200	200	FH=51.957 FH=50.457	RCボックスカルバート 1000×1000 FHA = 50.716	融雪溝(上部バイパス) 600×1200 FHB = 50.716		融雪溝(上部バイパス) 500×1100 FHD = 50.821		1500×1500用 (T-14)細目4分割	n=3	
R- 8号樹工 NO. 24+ 4.5 (右側)	1000	1500	1500	200	200	FH=52.134 FH=50.634		融雪溝(上部バイパス) 500×600 FHB = 50.860	RCボックスカルバート 600×600 FHC = 50.860	融雪溝(上部バイパス) 500×1100 FHD = 50.936		1000×1000用 (T-14)細目2分割	n=3	
R- 9号樹工 NO. 26+ 8.6 (右側)	1000	1600	1500	200	200	FH=52.400 FH=50.800		融雪溝(上部バイパス) 500×1300 FHB = 50.978	自由勾配側溝(縦断用) 300×300 FHC = 52.005	RCボックスカルバート 600×600 FHD = 50.978		1000×1000用 (T-25)細目2分割	n=4	
R-10号樹工 NO. 26+18.6 (右側)	1000	1600	1500	200	200	FH=52.422 FH=50.822		RCボックスカルバート 600×600 FHB = 50.995	自由勾配側溝(縦断用) 300×300 FHC = 52.027	融雪溝(上部バイパス) 500×1400 FHD = 50.995		1000×1000用 (T-25)細目2分割	n=4	
R-11号樹工 NO. 30+ 7.1 (右側)	1000	1200	1500	200	200	FH=52.056 FH=50.856		融雪溝(上部バイパス) 500×900 FHB = 51.061	自由勾配側溝(縦断用) 300×300 FHC = 51.696	RCボックスカルバート 600×600 FHD = 51.061		1000×1000用 (T-25)細目2分割	n=2	
R-12号樹工 NO. 30+13.6 (右側)	1000	1200	1500	200	200	FH=52.036 FH=50.836		RCボックスカルバート 600×600 FHB = 51.072	自由勾配側溝(縦断用) 300×300 FHC = 51.676	融雪溝(上部バイパス) 500×900 FHD = 51.072		1000×1000用 (T-25)細目2分割	n=2	
R-13号樹工 NO. 34+ 4.2 (右側)	1000	1300	1500	200	200	FH=52.182 FH=50.882	RCボックスカルバート 600×600 FHA = 51.144	融雪溝(上部バイパス) 500×1000 FHB = 51.144		融雪溝(上部バイパス) 500×1000 FHD = 51.144		1000×1000用 (T-14)細目2分割	n=3	
R-14号樹工 NO. 35+13.2 (左側)	1000	1200	1500	200	200	FH=52.273 FH=51.073	RCボックスカルバート 600×600 FHA = 51.229	融雪溝(上部バイパス) 500×1000 FHB = 51.229		融雪溝(上部バイパス) 500×1000 FHD = 51.248		1000×1000用 (T-14)細目2分割	n=2	
L- 1号樹工 NO. 0+11.2 (左側)	1500	1500	2000	200	200	FH=53.768 FH=52.268	RCボックスカルバート 1000×1000 FHA = 52.440	融雪溝(上部バイパス) 500×800 FHB = 52.859		融雪溝(上部バイパス) 1000×1200 FHD = 52.440		1500×1500用 (T-25)細目4分割	n=3	
L- 2号樹工 NO. 2+11.15 (左側)	1500	1300	2000	200	200	FH=53.293 FH=51.993		融雪溝(上部バイパス) 1000×1000 FHB = 52.198	ベンチフリーウム500 (ゲート設置箇所) FHC = 52.198	融雪溝(上部バイパス) 1000×1000 FHD = 52.198		1500×1500用 (T-25)細目3分割 ゲート設置部切欠付	n=3	㊸部水路工 簡易ゲート設置(別詳細図参照)
L- 3号樹工 NO. 22+ 4.3 (左側)	1500	1500	2000	200	200	FH=51.969 FH=50.469	RCボックスカルバート 1000×1000 FHA = 50.687	融雪溝(上部バイパス) 500×1000 FHB = 50.907	自由勾配側溝(縦断用) 600×1200 FHC = 50.687	融雪溝(上部バイパス) 500×1000 FHD = 50.881		1500×1500用 (T-25)細目4分割	n=3	
L- 4号樹工 NO. 26+14.0 (左側)	1000	1800	1500	200	200	FH=52.579 FH=50.779		融雪溝(上部バイパス) 500×1500 FHB = 50.970	自由勾配側溝(縦断用) 300×300 FHC = 52.194	RCボックスカルバート 600×600 FHD = 50.970		1000×1000用 (T-25)細目2分割	n=4	
L- 5号樹工 NO. 27+ 0.7 (左側)	1000	1800	1500	200	200	FH=52.595 FH=50.795		RCボックスカルバート 600×600 FHB = 50.988	自由勾配側溝(縦断用) 300×300 FHC = 52.239	融雪溝(上部バイパス) 500×1500 FHD = 50.988		1000×1000用 (T-25)細目2分割	n=4	
L- 6号樹工 NO. 34+ 4.2 (左側)	1000	1300	1500	200	200	FH=52.178 FH=50.878	RCボックスカルバート 600×600 FHA = 51.126	融雪溝(上部バイパス) 500×1000 FHB = 51.126	自由勾配側溝(縦断用) 400×400 FHC = 51.668			1000×1000用 (T-25)細目2分割	n=3	
L- 7号樹工 NO. 35+13.2 (左側)	1000	1200	1500	200	200	FH=52.271 FH=51.071	RCボックスカルバート 600×600 FHA = 51.245	自由勾配側溝(縦断用) 300×600 FHB = 51.643		融雪溝(上部バイパス) 500×1000 FHD = 51.245		1000×1000用 (T-25)細目2分割	n=2	

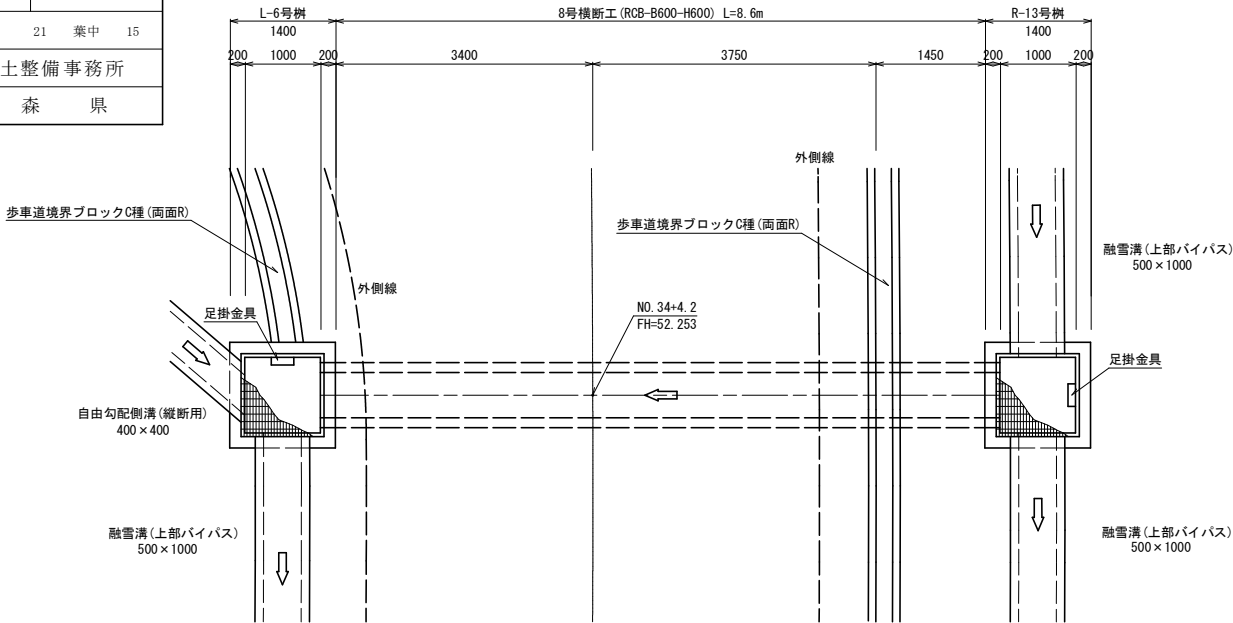
令和 8 年度 交通安全施設整備 工事		
工事番号	交安 第 22-1 号	
路線名	吹上金屋黒石線	
箇所	平川市町居 地内	
横断工構造図(2/2)	縮尺 S=1:50	
図面番号	21 葉中 15	
中南県土整備事務所		
青 森 県		

33
39

横断工構造図(2/2)

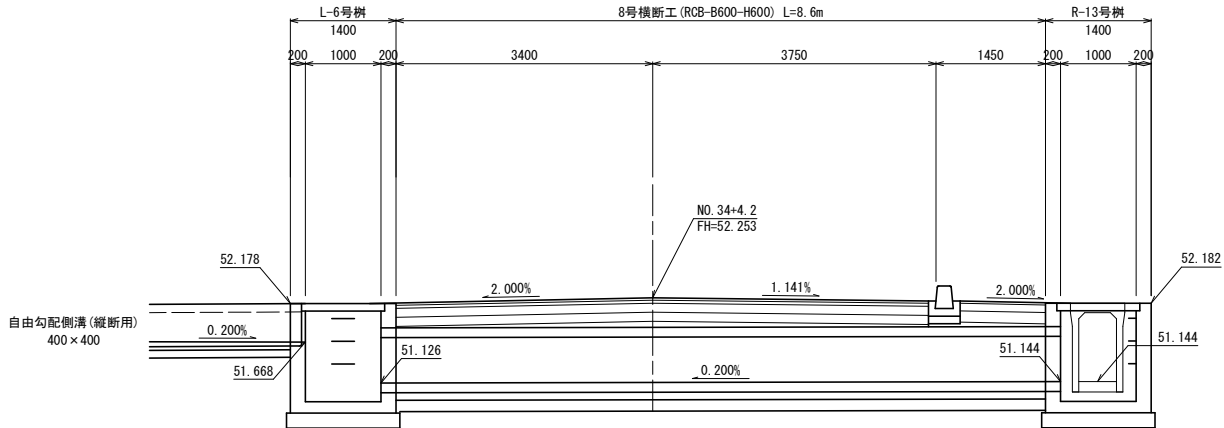
8号横断工
平面図

S=1:50



側面図

S=1:50

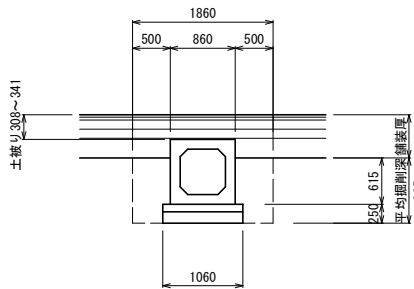


DL=48.000

断面図

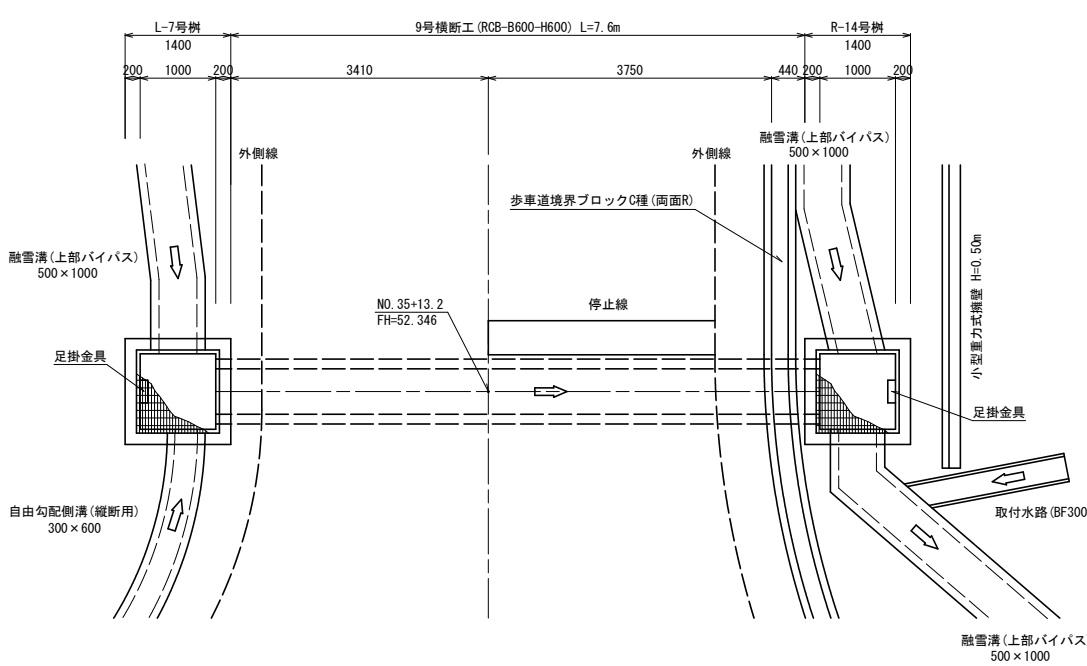
S=1:50

RCB-B600-H600



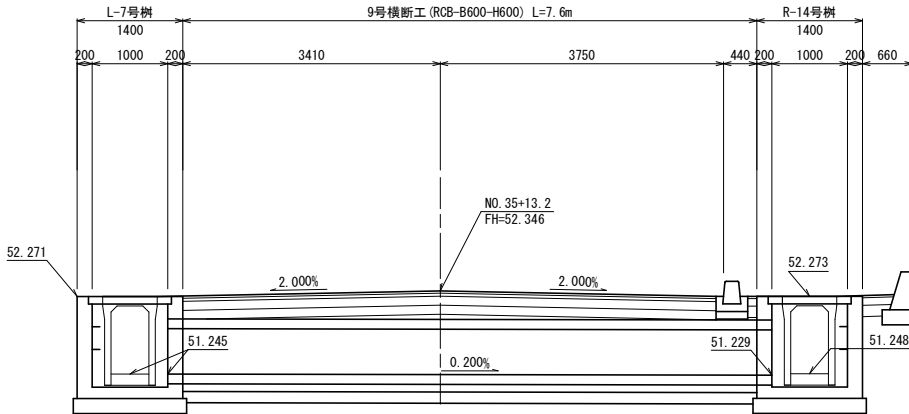
9号横断工
平面図

S=1:50



側面図

S=1:50

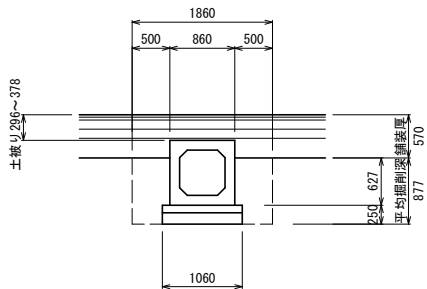


DL=48.000

断面図

S=1:50

RCB-B600-H600



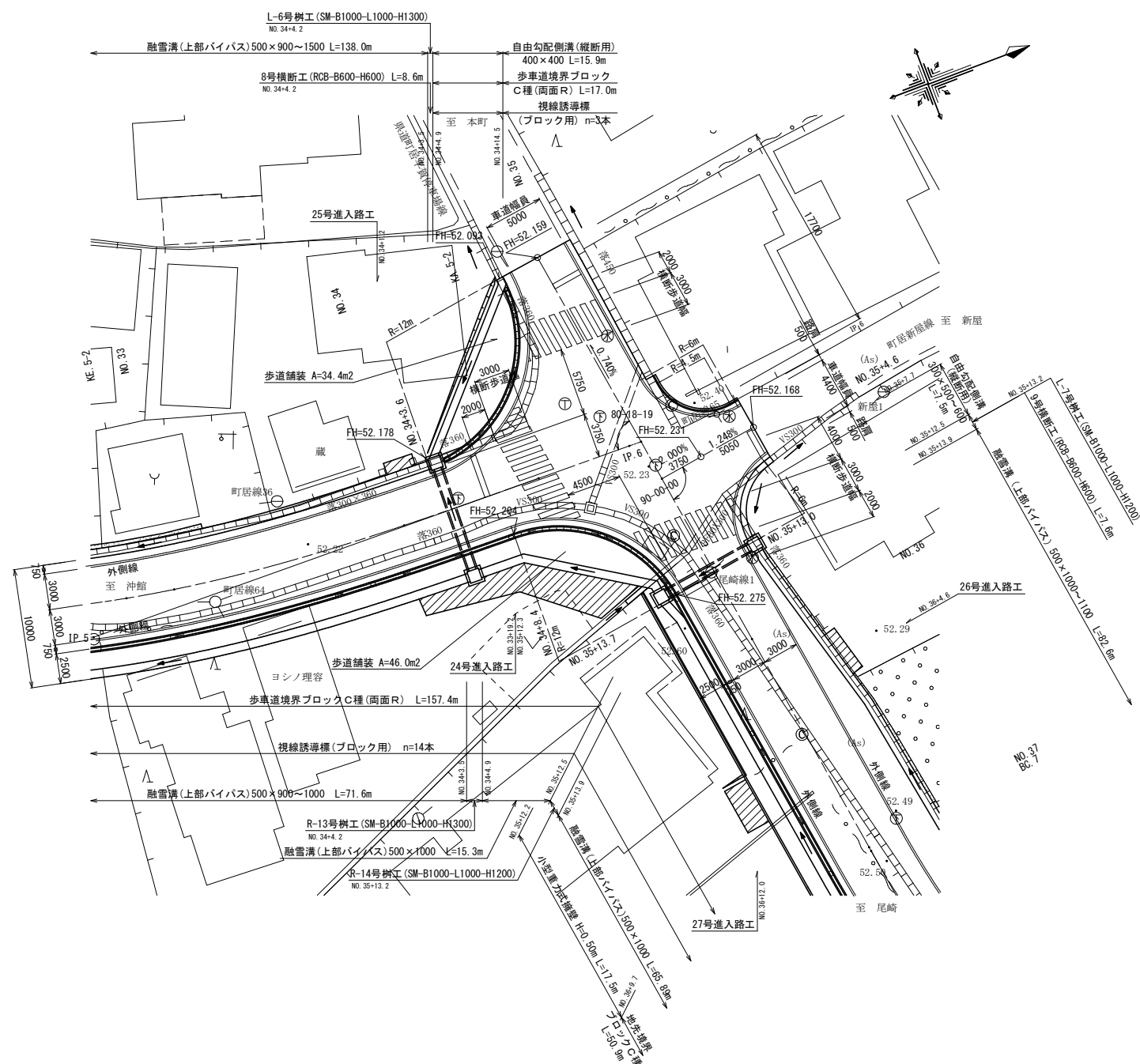
令和 8 年度		交通安全施設整備		工事
工事番号	交安 第 22-1		号	
路線名	吹上金星黒石線			
施行箇所	平川市町居 地内			
2号交差点詳細図	縮尺		図 示	
図面番号	21 葉中		16	
中南県土木整備事務所				
青		森		県

35
39

2号交差点詳細図

S=1 : 250

IP. 6(県道町居平賀停車場線交差部)
NO. 35+4. 6(市道町居新屋線交差部)



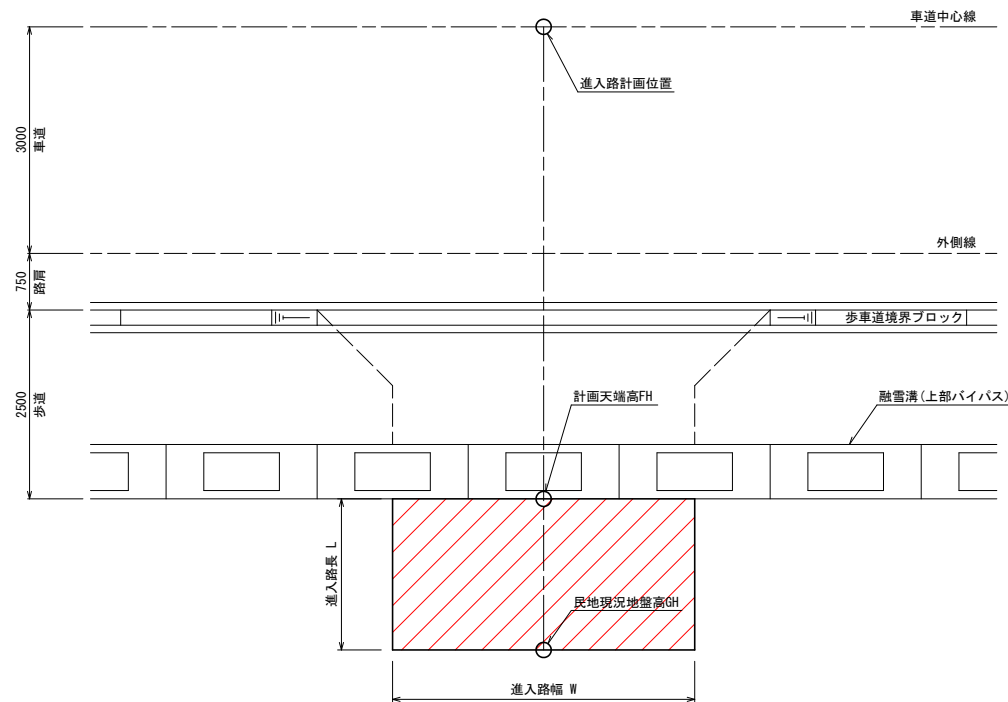
令和 8 年度		交通安全施設整備		工事	
工事番号		交安 第 22-1		号	
路線 川 名		吹上金星黒石線			
施設 行 所		平川市町居 地内			
進入路詳細図			縮尺 S=1:50		
図面番号		21		葉中 17	
中南県土整備事務所					
青		森		県	

進入路詳細図

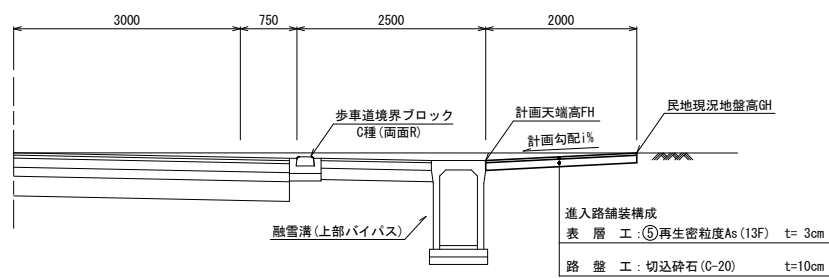
S=1 : 50

$$\frac{37}{39}$$

平面図



側面図



進入路工寸法表

[illegible]

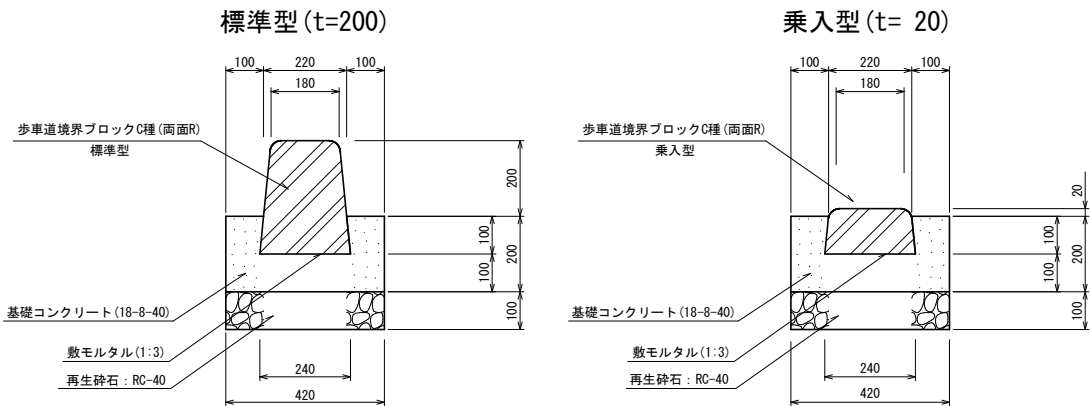
令和 8 年度 交通安全施設整備 工事		
工事番号	交安 第 22-1 号	
路線名	吹上金屋黒石線	
箇所	平川市町居 地内	
縁石工構造図	縮尺 図 示	
図面番号	21 集中 18	
中南県土整備事務所		
青 森 県		

38
39

縁石工構造図

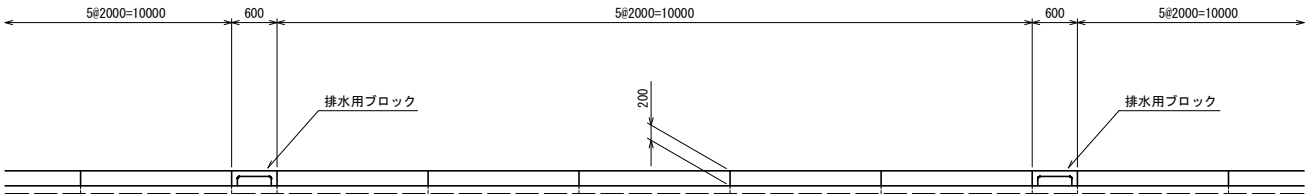
歩車道境界ブロックC種(両面R)

S=1:10



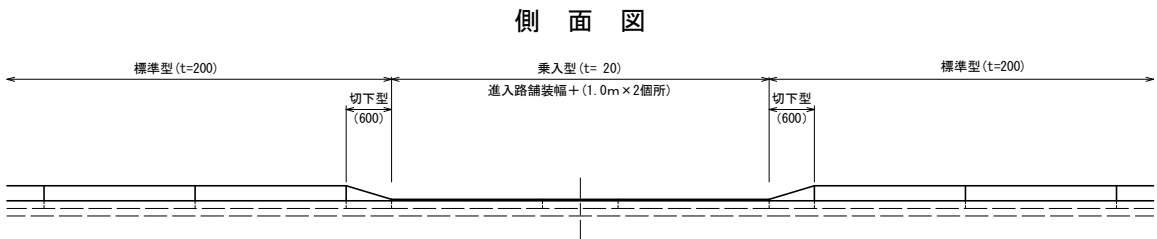
境界ブロック標準布設図

S=1:50



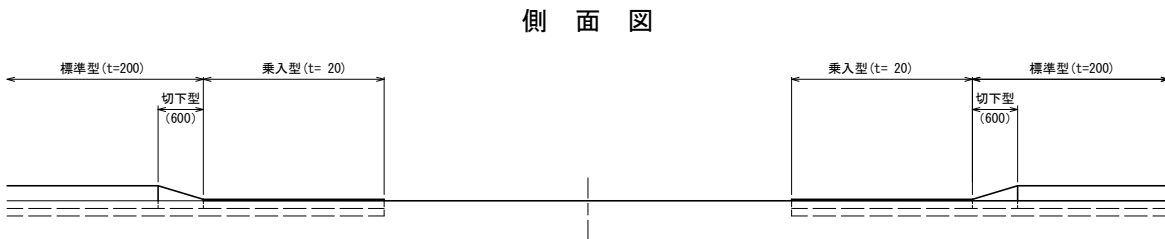
進入路部布設図

S=1:50

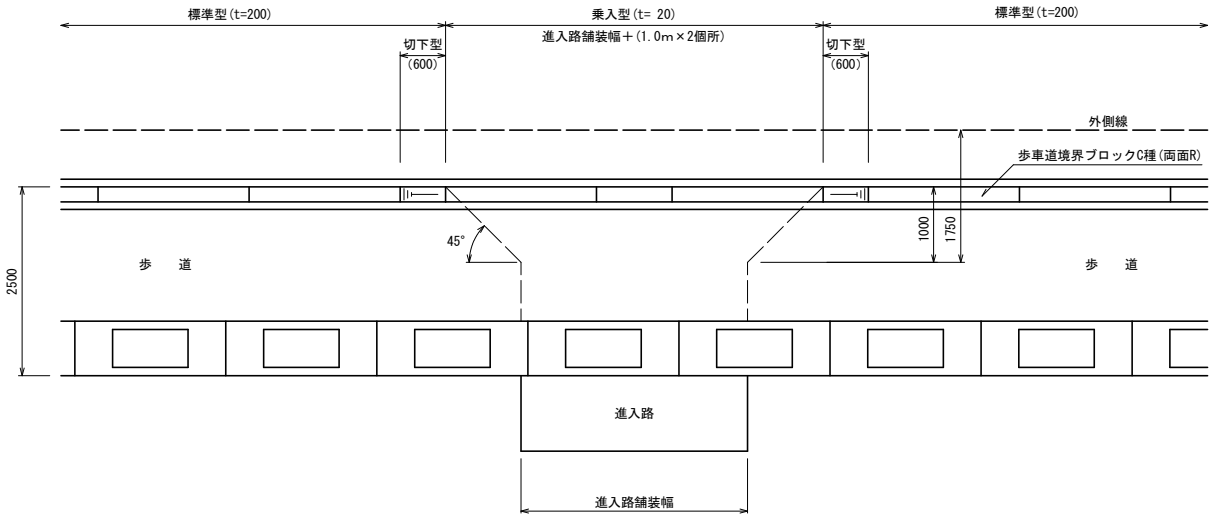


歩道横断部布設図

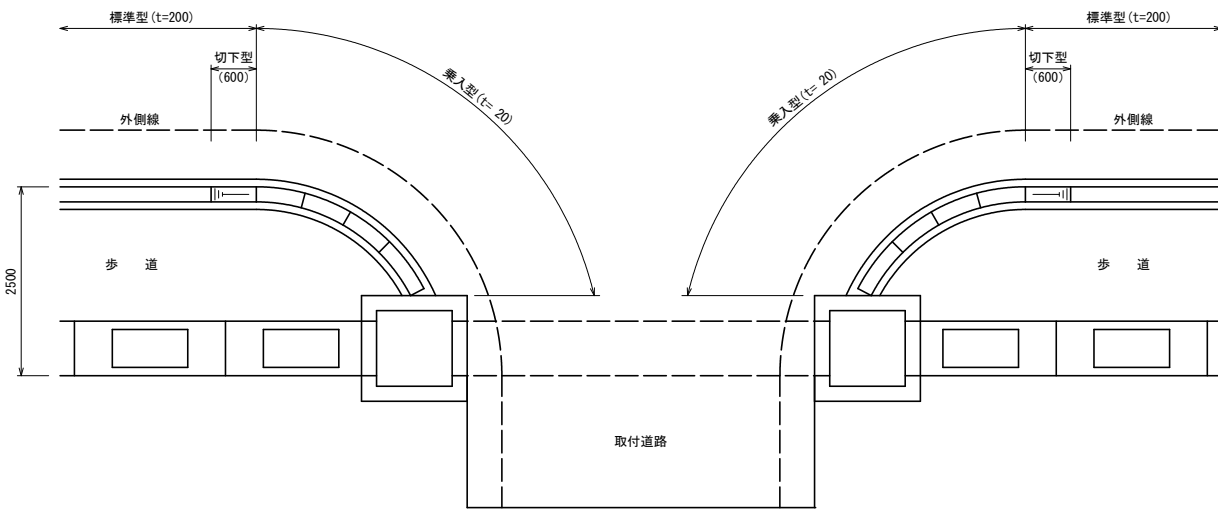
S=1:50



平面図



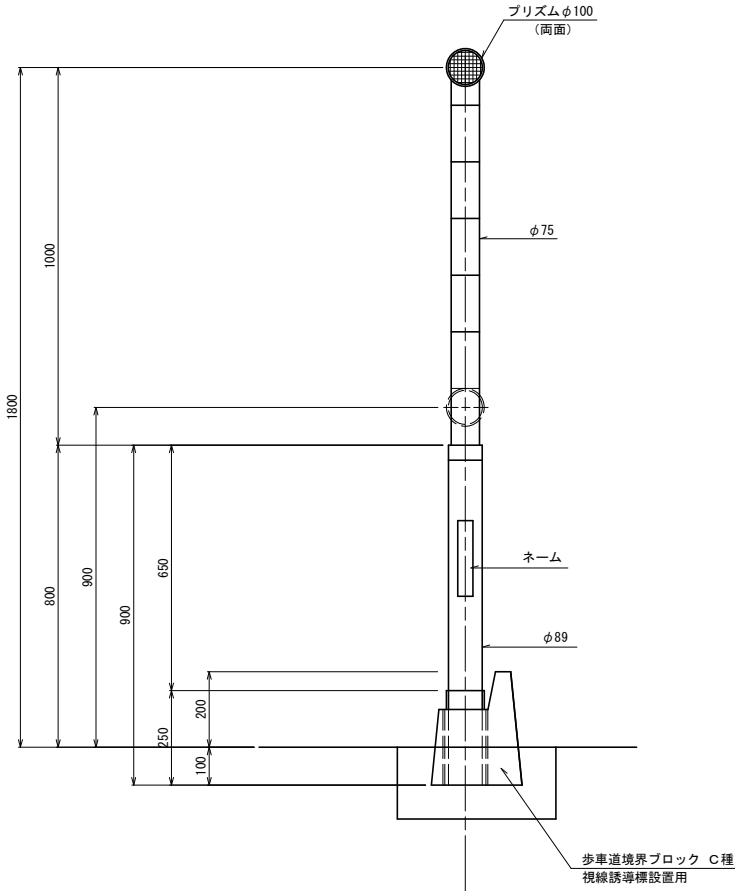
平面図



令和 8 年度 交通安全施設整備 工事		
工事番号	交安 第 22-1 号	
路線名 河川名	吹上金屋黒石線	
施行所 箇所	平川市町居 地内	
視線誘導標構造図	縮尺	S=1:10
図面番号	21 集中	19
中南県土整備事務所		
青 森 県		

39
39

ブロック用



視線誘導標構造図

(スノーポール兼用)

視線誘導標設置位置		
左側	測点	右側
――	NO. 0+ 4.3	ブロック用
――	NO. 1+16.1	ブロック用
――	NO. 3+ 5.5	ブロック用
――	NO. 4+10.5	ブロック用
――	NO. 5+17.6	ブロック用
――	NO. 6+ 4.8	ブロック用
――	NO. 6+ 9.0	ブロック用
		Σ n= 7本

視線誘導標設置位置		
左側	測点	右側
――	NO. 27+ 4.1	ブロック用
――	NO. 27+14.1	ブロック用
――	NO. 28+ 4.1	ブロック用
――	NO. 28+14.1	ブロック用
――	NO. 29+ 8.1	ブロック用
――	NO. 30+ 2.1	ブロック用
		Σ n= 6本

視線誘導標設置位置		
左側	測点	右側
――	NO. 6+16.7	ブロック用
――	NO. 7+ 0.9	ブロック用
――	NO. 7+ 8.1	ブロック用
――	NO. 8+ 4.7	ブロック用
――	NO. 9+ 1.2	ブロック用
――	NO. 9+13.7	ブロック用
――	NO.10+ 6.2	ブロック用
――	NO.10+18.7	ブロック用
――	NO.11+11.2	ブロック用
――	NO.12+ 3.7	ブロック用
――	NO.12+16.2	ブロック用
――	NO.13+ 8.7	ブロック用
――	NO.14+ 1.2	ブロック用
――	NO.14+13.7	ブロック用
――	NO.15+10.2	ブロック用
――	NO.16+ 2.7	ブロック用
――	NO.16+15.2	ブロック用
――	NO.17+ 6.8	ブロック用
――	NO.17+18.4	ブロック用
――	NO.18+ 7.7	ブロック用
――	NO.18+15.2	ブロック用
――	NO.19+ 7.6	ブロック用
		Σ n=22本

視線誘導標設置位置		
左側	測点	右側
――	NO.30+18.6	ブロック用
――	NO.31+ 8.6	ブロック用
――	NO.31+18.4	ブロック用
――	NO.32+ 8.4	ブロック用
――	NO.32+19.1	ブロック用
――	NO.33+16.0	ブロック用
ブロック用	NO.34+ 5.2	――
――	NO.34+ 8.1	ブロック用
ブロック用	NO.34+12.7	――
――	NO.34+15.4	ブロック用
ブロック用	NO.34+18.0	――
――	NO.35+14.0	ブロック用
――	NO.36+ 6.9	ブロック用
――	NO.37+ 4.2	ブロック用
――	NO.37+12.6	ブロック用
――	NO.38+ 1.0	ブロック用
――	NO.38+ 9.4	ブロック用
Σ n= 3本		Σ n=14本

視線誘導標設置位置		
左側	測点	右側
――	NO.20+11.4	ブロック用
――	NO.20+18.9	ブロック用
――	NO.21+ 6.4	ブロック用
――	NO.21+19.3	ブロック用
――	NO.22+10.5	ブロック用
――	NO.23+ 4.0	ブロック用
――	NO.24+ 3.6	ブロック用
――	NO.25+ 1.6	ブロック用
――	NO.25+11.6	ブロック用
――	NO.26+ 3.1	ブロック用
		Σ n=10本

令和 8 年度 交通安全施設整備 工事		
工事番号	交安 第 22-1 号	
路線名	吹上金屋黒石線	
施行所	平川市町居 地内	
シフト区間詳細平面図	縮尺	図 示
図面番号	21 集中	20
中南県土整備事務所		
青 森 県		

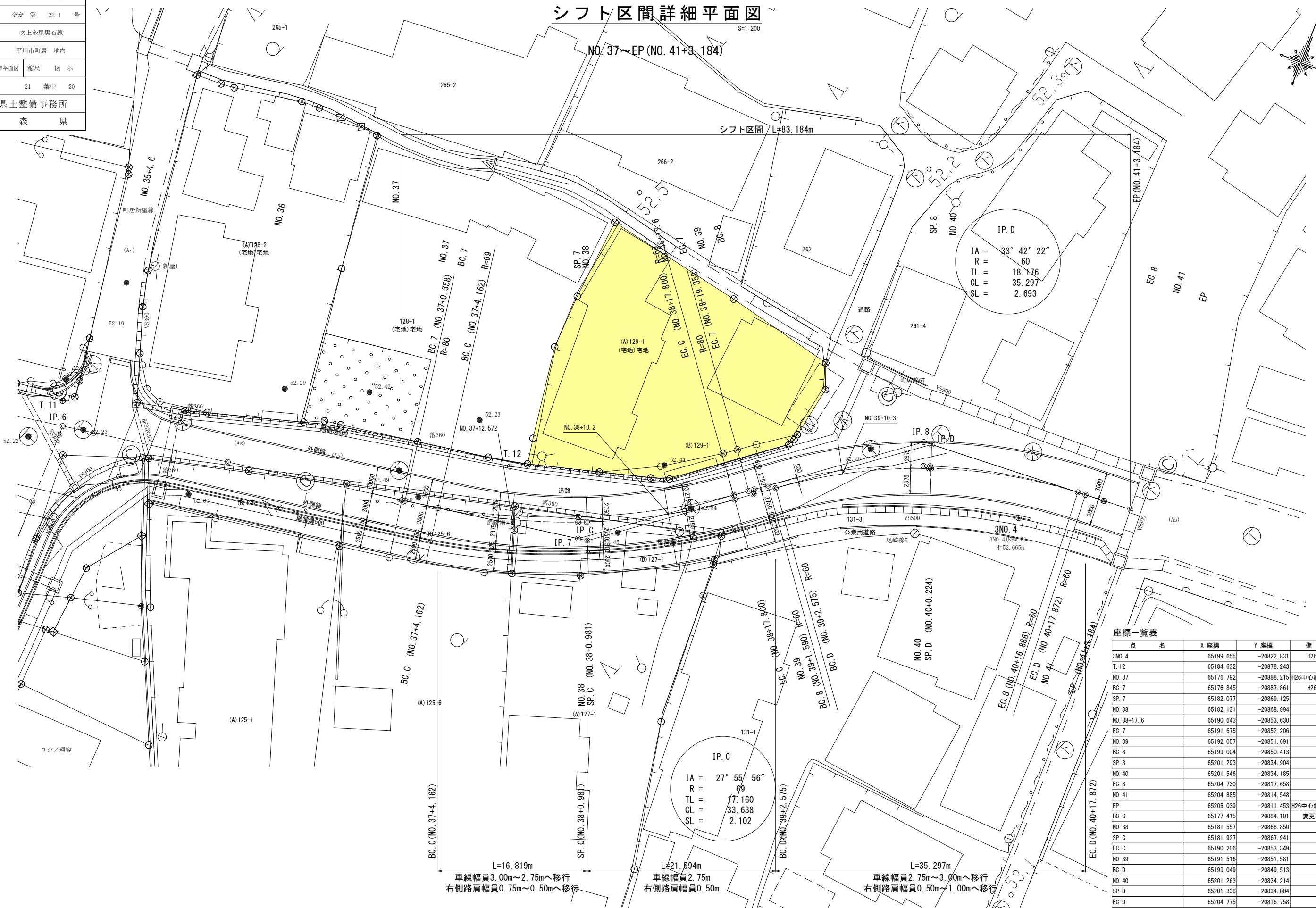
39-2
39

シフト区間詳細平面図

S=1:200

NO. 37~EP (NO. 41+3.184)

シフト区間 L=83.184m



座標一覧表

点 名	X 座標	Y 座標	備 考
3NO. 4	65199.655	-20822.831	H26基準点
T. 12	65184.632	-20878.243	"
NO. 37	65176.792	-20888.215	H26中心線(変更無し)
BC. 7	65176.845	-20887.861	H26中心線
SP. 7	65182.077	-20869.125	"
NO. 38	65182.131	-20868.994	"
NO. 38+17.6	65190.643	-20853.630	"
EC. 7	65191.675	-20852.206	"
NO. 39	65192.057	-20851.691	"
BC. 8	65193.004	-20850.413	"
SP. 8	65201.293	-20834.904	"
NO. 40	65201.546	-20834.185	"
EC. 8	65204.730	-20817.658	"
NO. 41	65204.885	-20814.548	"
EP	65205.039	-20811.453	H26中心線(変更無し)
BC. C	65177.415	-20884.101	変更後中心線
NO. 38	65181.557	-20868.850	"
SP. C	65181.927	-20867.941	"
EC. C	65190.206	-20853.349	"
NO. 39	65191.516	-20851.581	"
BC. D	65193.049	-20849.513	"
NO. 40	65201.263	-20834.214	"
SP. D	65201.338	-20834.004	"
EC. D	65204.775	-20816.758	"
NO. 41	65204.881	-20814.633	"
IP. C	65179.986	-20867.134	変更後交点
IP. D	65203.873	-20834.912	"

39-3
39

