

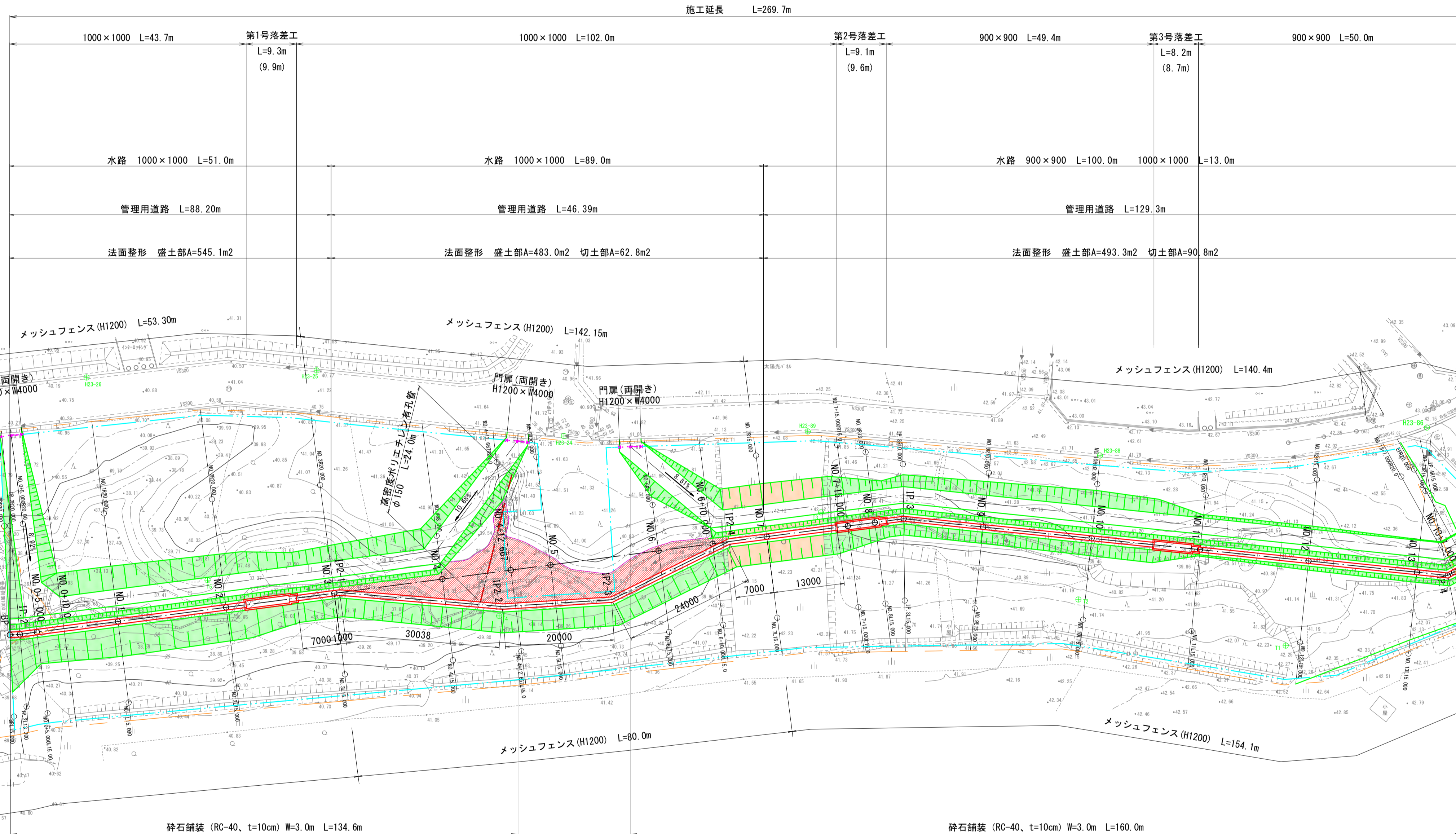
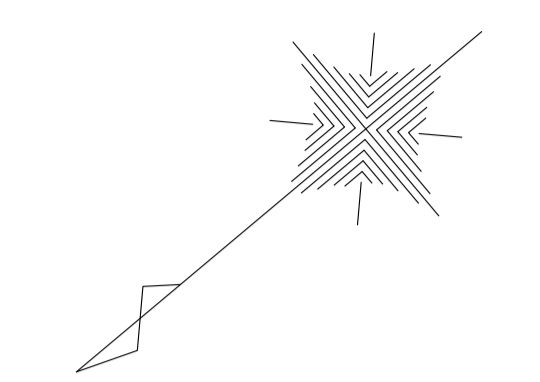
令和 年度
荒熊内地区流末排水路整備工事
工事番号 第 号
路線名 荒熊内地区流末排水路
施行所 七戸町字荒熊内 地内
平面図 縮尺 S=1:500
図面番号 葉中
七 戸 町
青 森 県

※基準点は、測地成果2011を使用。
標高は、2000年平均成果を使用。

1
23

平面図

S=1: 500 (A1)
S=1:1000 (A3)



主要点	測点	X座標	Y座標	要素	距離
線形- 荒熊内地区流末排水路					
IP. 1	0+00.000	80061.7622	26806.5496	R=∞	1.867
IP. 2	0+01.867	80060.2725	26805.4237	R=∞	163.466
IP. 3	8+05.333	79922.4804	26717.4782	R=∞	100.347
IP. 4	13+05.680	79852.7148	26645.3521	R=∞	4.003
IP. 5	13+09.683	79848.7858	26644.5844		

※基準点は、測地成果2011を使用。
標高は、2000年平均成果を使用。

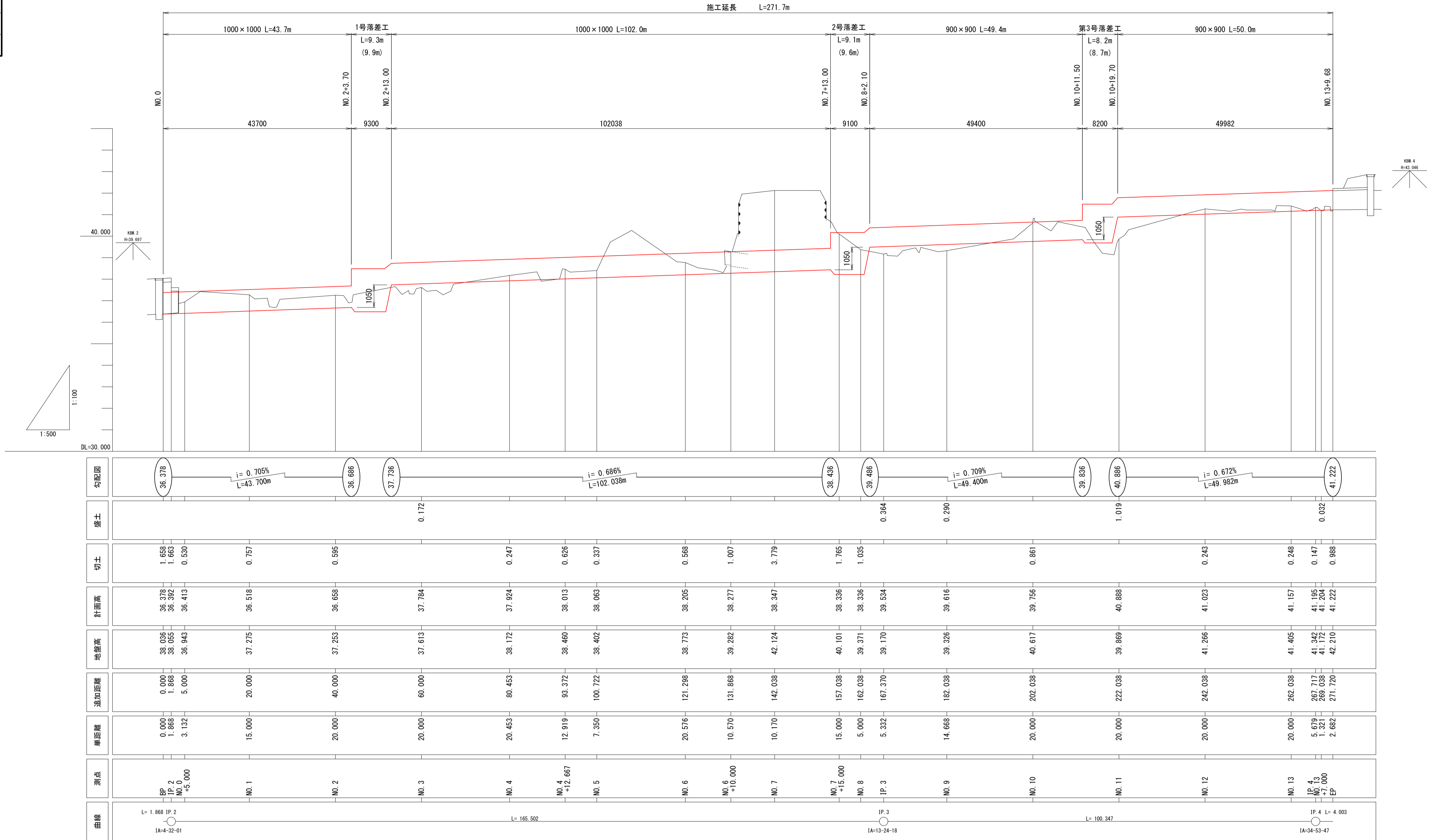
線形修正

主要点	測点	X座標	Y座標	要素	距離
線形- 荒熊内地区流末排水路					
IP. 1	0+00.000	80061.7622	26806.5496	R=∞	1.867
IP. 2	0+01.867	80060.2725	26805.4237	R=∞	59.132
IP. 2-1	3+01.000	80010.4271	26773.6100	R=∞	30.038
IP. 2-2	4+10.338	79989.1653	26752.3915	R=∞	20.000
IP. 2-3	5+10.294	79973.0577	26740.5362	R=∞	24.000
IP. 2-4	6+13.000	79949.7353	26734.8736	R=∞	32.333
IP. 3	8+05.333	79922.4804	26717.4782	R=∞	100.347
IP. 4	13+05.680	79852.7148	26645.3521	R=∞	4.003
IP. 5	13+09.683	79848.7858	26644.5844		

令和 年度 荒熊内地区流末排水路整備工事	
工事番号	第一 号
路 河 川 名	荒熊内地区流末排水路
施 行 所	七戸町字荒熊内 地内
縦 断 図	縮 尺 H=1:500 V=1:100
図面番号	葉中

縦断図

H=1:500
V=1:100



令和 年度
荒熊内地区流末排水路整備工事
工事番号
第 一 号
路 線 名
荒熊内地区流末水路
施 行 所
七戸町字荒熊内 地内
標準横断図
縮尺 1:50
立面番号
葉中
七 戸 町
青 森 県

(3)
23

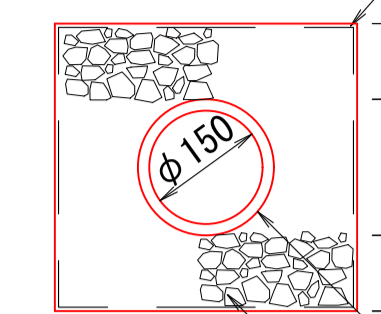
標準横断図

S=1:50

暗渠排水管 $\phi 150$

S=1:10

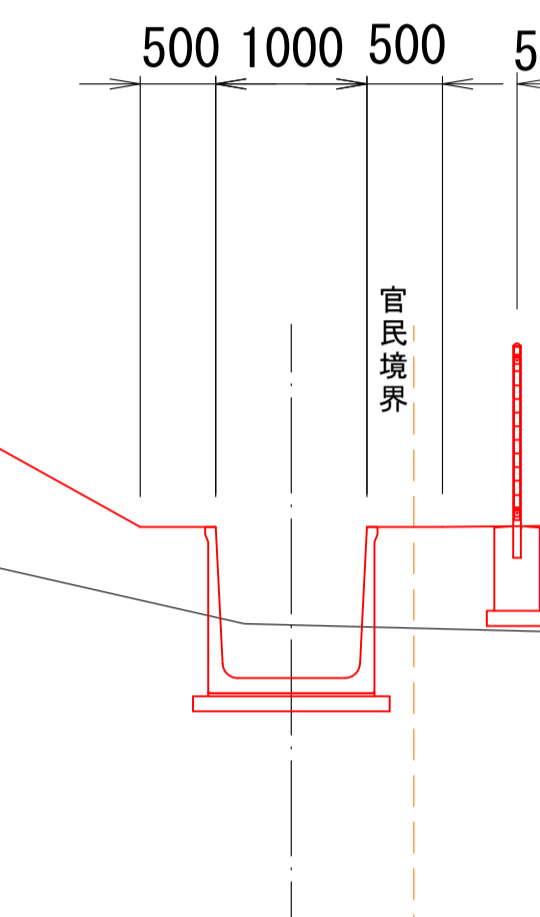
吸出し防止材
ポリプロピレン系 t=1.5mm



高密度ポリエチレン有孔管
(シンゲル管) $\phi 150$
フィルター材 (C-80)

1.000%

I:1.8

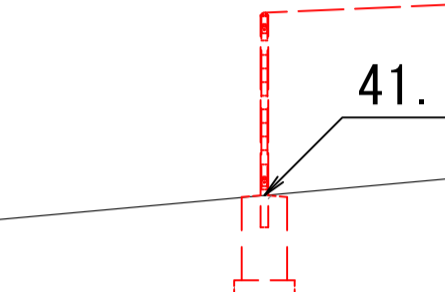


NO. 5

GH=38.402
FH=38.063

1.000%

39.14
39.12

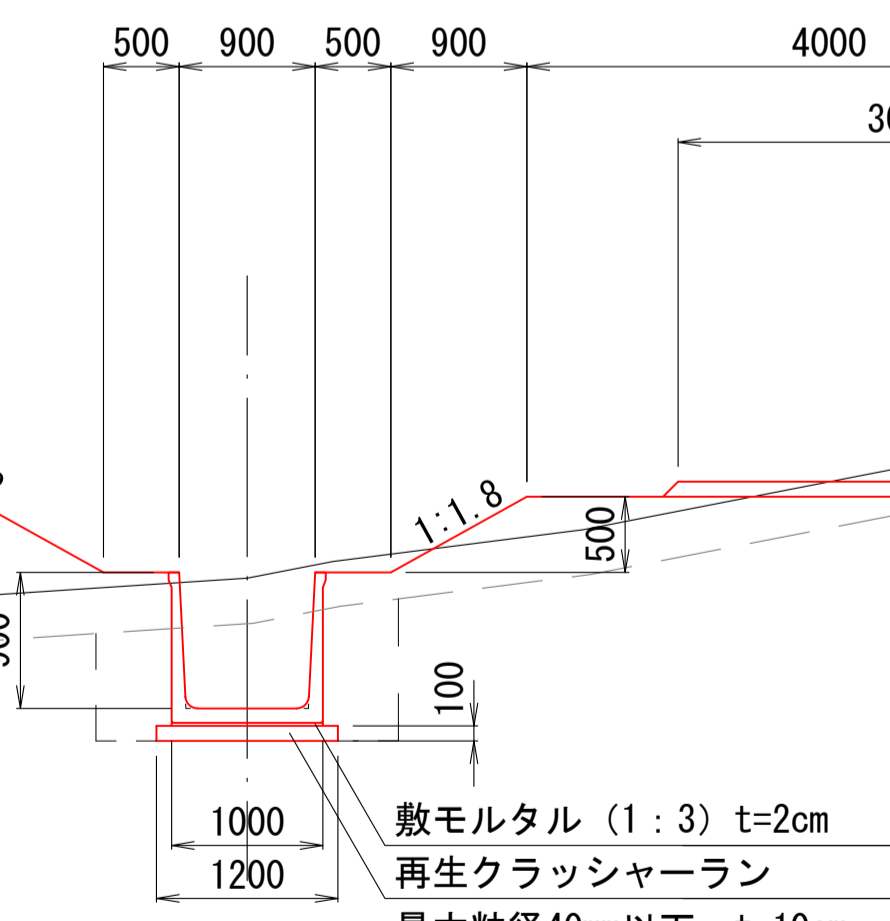


TH=41.817

DL=35.000

NO. 10

GH=40.617
FH=39.756



再生クラッシャーラン (RC-40) t=10cm

敷モルタル (1:3) t=2cm
再生クラッシャーラン
最大粒径40mm以下 t=10cm

官民境界

官民境界

官民境界

官民境界

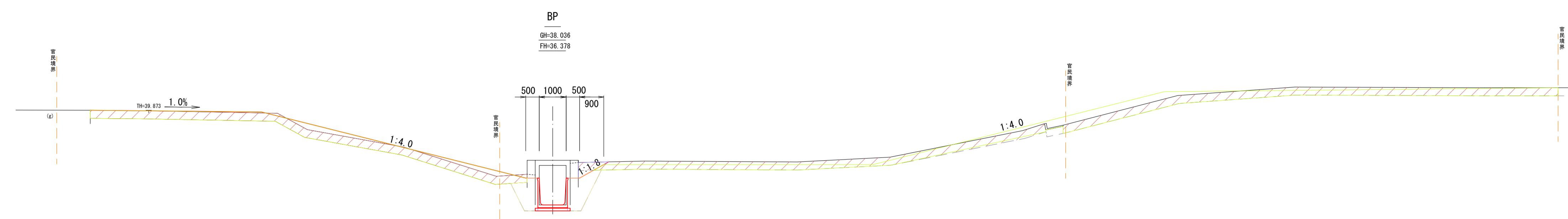
官民境界

DL=35.000

令和 年度
荒熊内地区流末排水路整備工事
工事番号 第 号
路線名 荒熊内地区流末排水路
施行箇所 七戸町字荒熊内 地内
横断図 1/8 縮尺 1:100
図面番号 葉中
七 戸 町
青 森 県

横断図 1/8

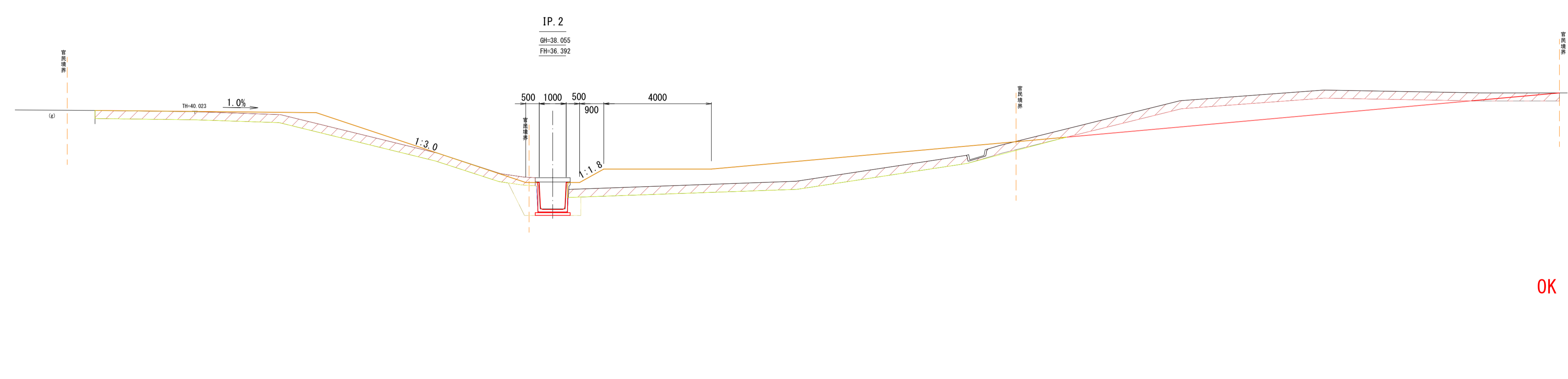
S=1:100



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	15.8
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	15.8
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	2.1
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	2.0

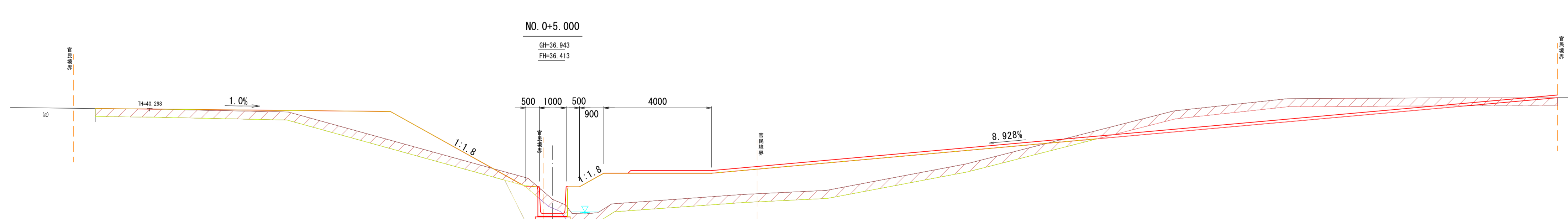
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	15.8
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	15.8
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	2.1
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	2.0

OK



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	16.0
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	27.6
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	1.3
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	1.2

OK



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	16.7
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	44.7
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	1.5
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	1.0

OK

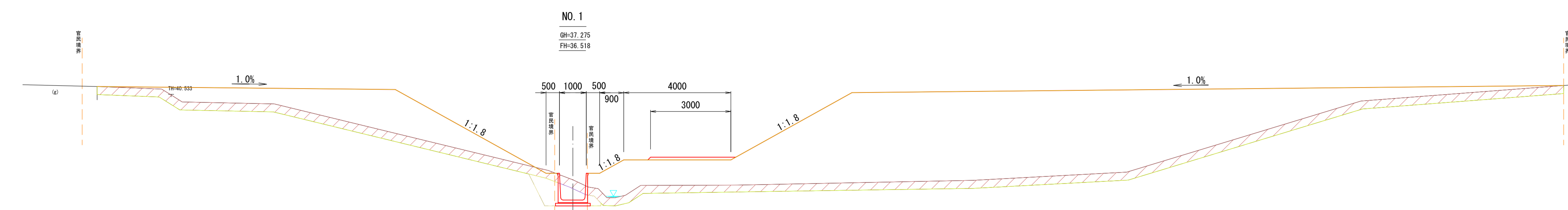


細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	4.7
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	16.7
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	29.2
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	1.5
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	1.0

令和 年度
荒熊内地区流末排水路整備工事
工事番号 第 号
路 河 川 名 荒熊内地区流末排水路
施 行 管 所 七戸町字荒熊内 地内
横断図 2/8 縮尺 1:100
図面番号 葉中
七 戸 町
青 森 県
NO. 1 ~ NO. 3

横断図 2/8

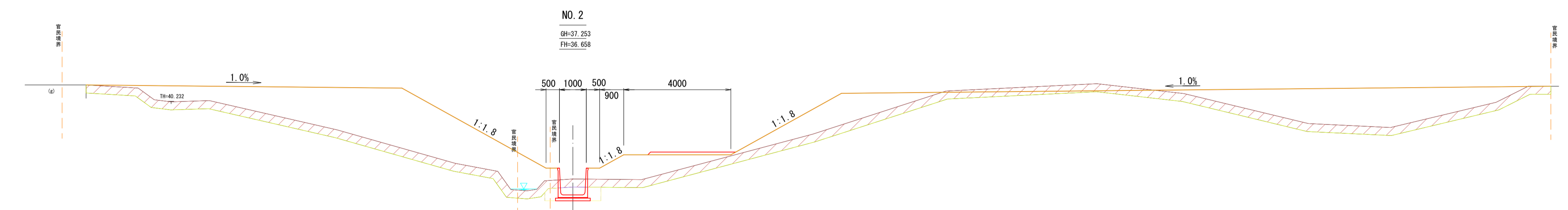
S=1:100



OK

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	C1-1	-
表土剥取	W≥5.0m	C1-2	16.5
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	93.7
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	1.7
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	1.0

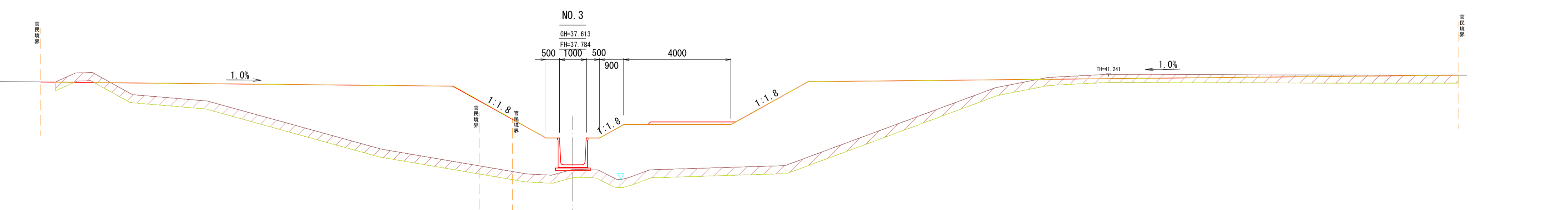
DL=30.000



OK

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	C1-1	-
表土剥取	W≥5.0m	C1-2	17.0
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	55.0
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	1.0
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.4

DL=30.000



OK

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	C1-1	-
表土剥取	W≥5.0m	C1-2	16.1
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	67.4
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	1.0
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	-

DL=30.000

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	C1-1	-
表土剥取	W≥5.0m	C1-2	16.1
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	67.4
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	-

令和 年度
荒熊内地区流末排水路整備工事
工事番号 第 号
路線名 荒熊内地区流末排水路
施 管 所 七戸町字荒熊内 地内
横断図 3/8 縮尺 1:100
図面番号 葉中
七 戸 町
青 森 県

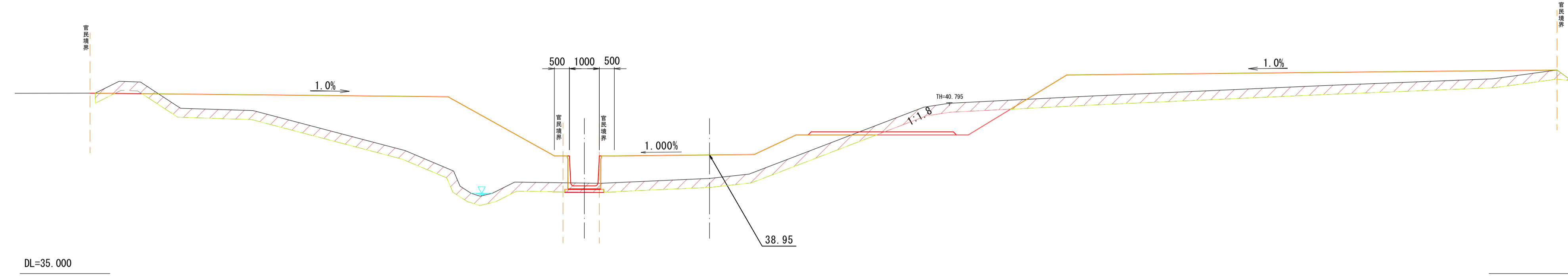
横断図 3/8

S=1:100

NO. 4

GH=38.172

FH=37.924



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	0.4
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	15.1
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	51.1
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	3.3
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	0.4
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.2

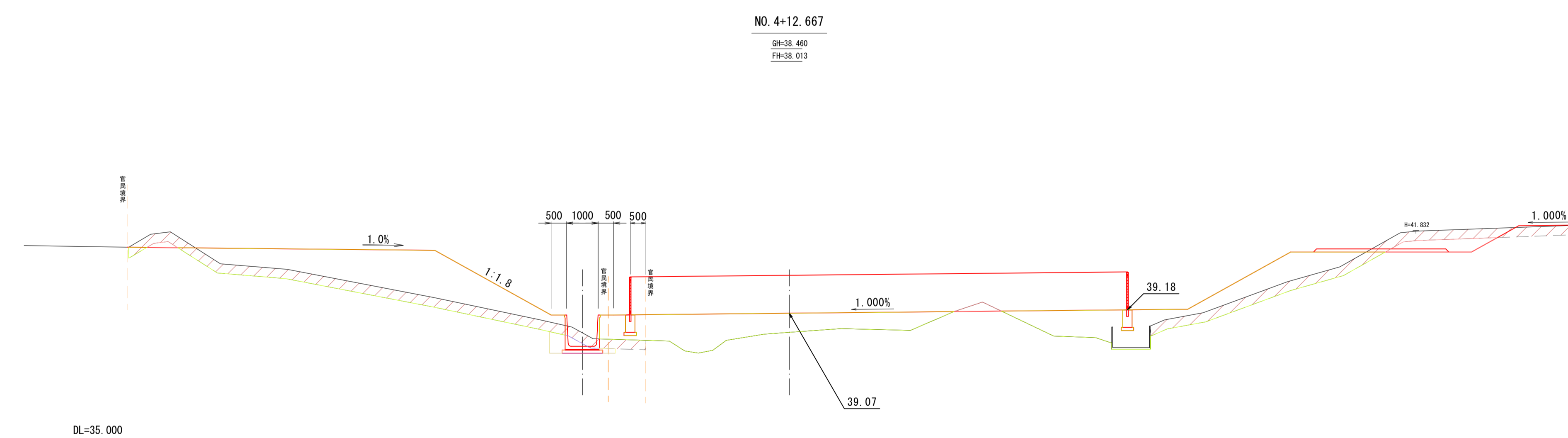
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	2.1
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	15.2
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	44.1
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	-

OK

NO. 4+12.667

GH=38.460

FH=38.013



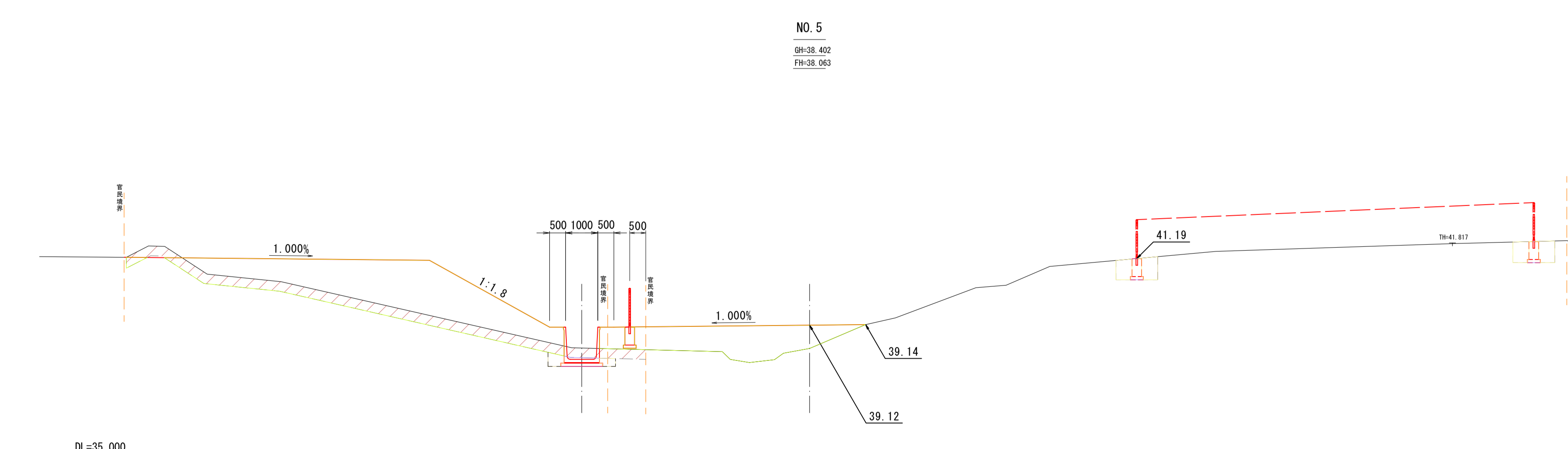
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	14.1
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	74.5
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.3

OK

NO. 5

GH=38.402

FH=38.063



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	1.1
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	13.8
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	45.9
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	1.7
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	0.6
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.3

OK

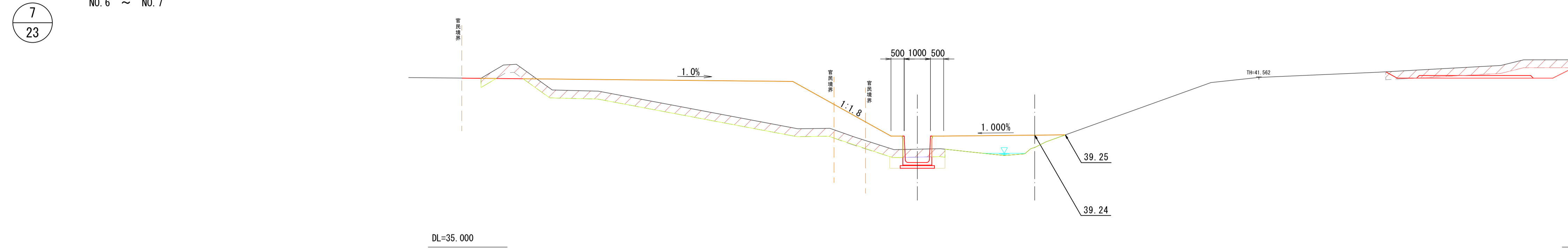
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	1.1
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	5.0
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	21.2
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	0.6
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.3

令和 年度	
荒熊内地区流末排水路整備工事	
工事番号	第一 号
路 河 川 名	荒熊内地区流末排水路
施 行 管 所	七戸町字荒熊内 地内
横 断 図 4/8	縮 尺 1:100
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

横断図 4/8

S=1:100

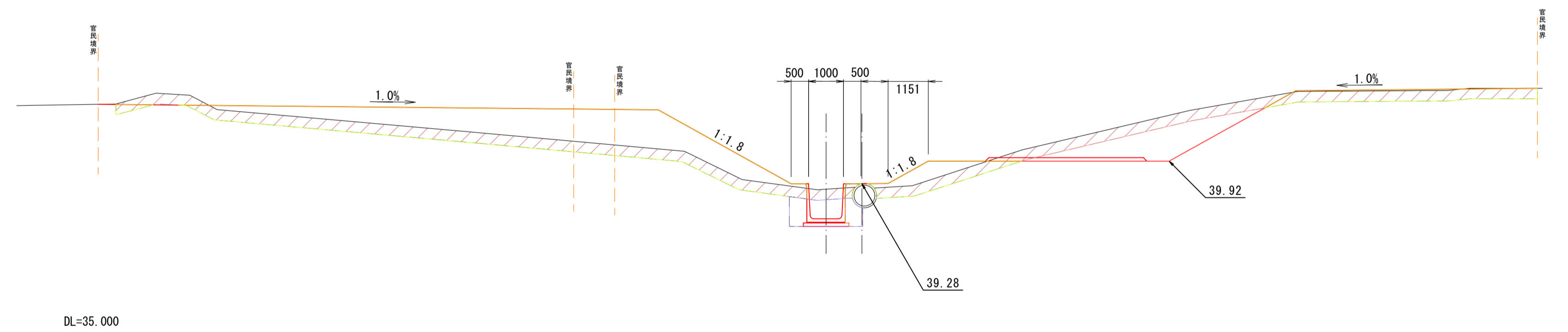
NO. 6
GH-38.773
FH-38.205



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	G1-1	2.5
表土剥取	W≥5.0m	G1-2	12.8
路体盛土	W≥4.0m	B1-1	36.8
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	1.0
法面整形	切土部	CL	-
盛土部	BL	-	
床掘	標準	C2-1	1.0
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋廻し	W<1.0m	R	0.5

OK

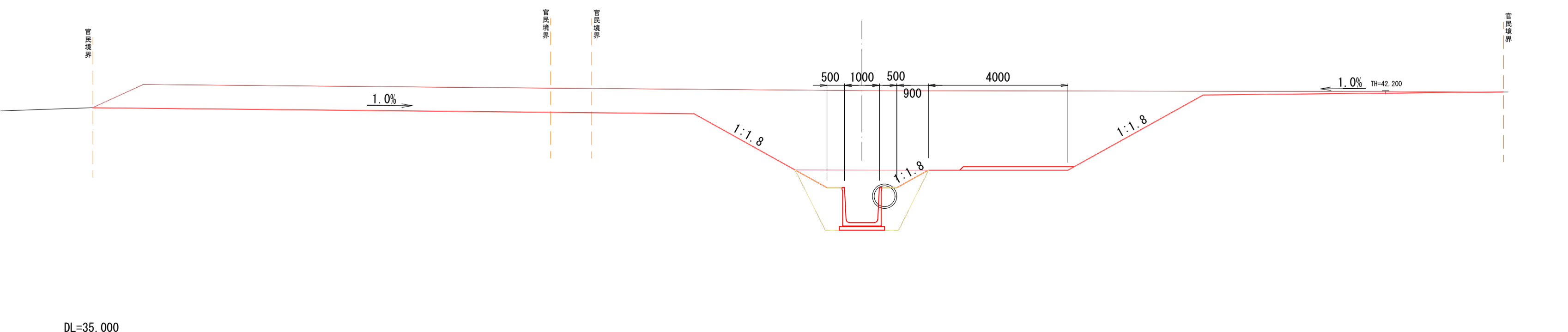
NO. 6+10.000
GH-39.282
FH-38.277



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	G1-1	0.8
表土剥取	W≥5.0m	G1-2	12.3
路体盛土	W≥4.0m	B1-1	20.1
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	0.1
法面整形	切土部	CL	-
盛土部	BL	-	
床掘	標準	C2-1	0.9
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋廻し	W<1.0m	R	0.4

OK

NO. 7
GH-42.124
FH-38.347



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	G1-1	38.6
表土剥取	W≥5.0m	G1-2	-
路体盛土	W≥4.0m	B1-1	-
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	-
法面整形	切土部	CL	-
盛土部	BL	-	
床掘	標準	C2-1	5.1
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋廻し	W<1.0m	R	2.2

OK

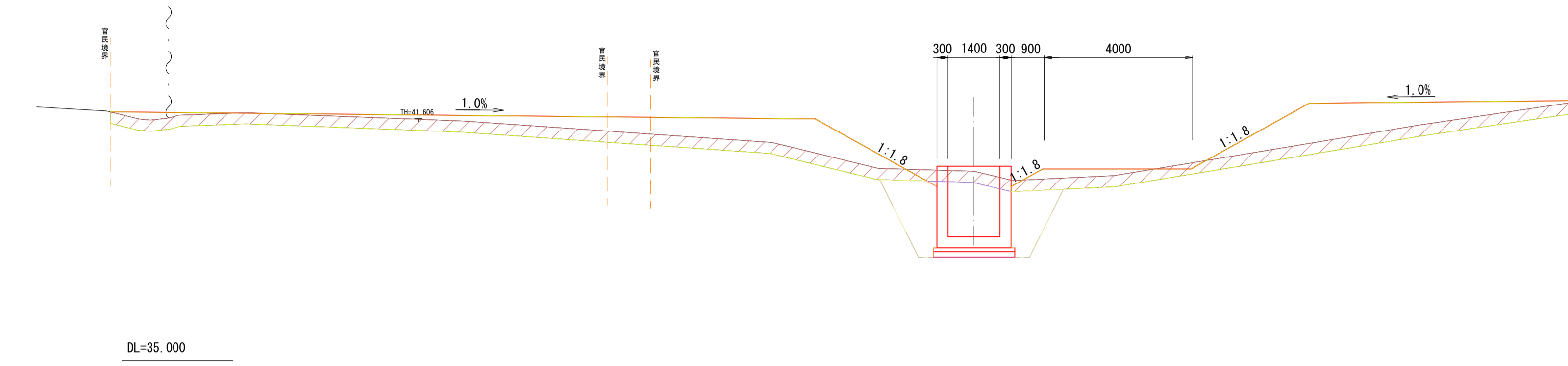
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	G1-1	38.6
表土剥取	W≥5.0m	G1-2	-
路体盛土	W≥4.0m	B1-1	-
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	-
法面整形	切土部	CL	-
盛土部	BL	-	
床掘	標準	C2-1	5.1
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋廻し	W<1.0m	R	2.2

令和 年度
荒熊内地区流末排水路整備工事
工事番号 第 号
路 河 川 名 荒熊内地区流末排水路
施 行 管 所 七戸町字荒熊内 地内
横 断 図 5/8 縮尺 1:100
図面番号 葉中
七 戸 町
青 森 県

横断図 5/8

S=1:100

NO. 7+15.000
GH:40.101
FH:38.336



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	12.0
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	23.3
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	7.7
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	3.8

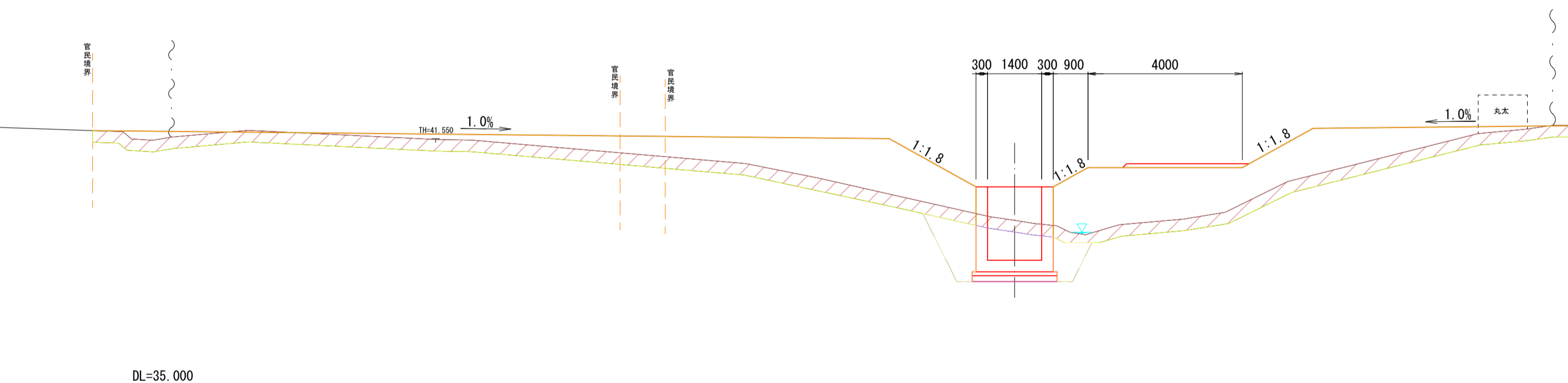
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	12.0
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	33.0
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	7.7
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	3.8

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	12.0
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	33.0
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	4.8
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	2.2

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	12.0
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	33.0
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	4.8
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	2.2

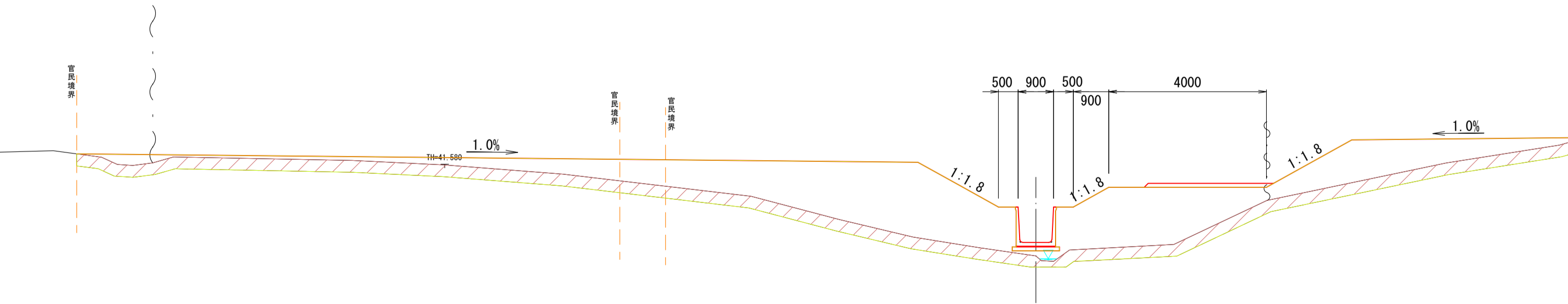
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	11.6
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	37.6
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	-

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	11.6
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	37.6
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	-



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	12.0
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	33.0
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	4.8
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	2.2

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	11.6
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	37.6
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	-



令和 年度
荒熊内地区流末排水路整備工事
工事番号 第 号
路 河 川 名 荒熊内地区流末排水路
施 行 管 所 七戸町字荒熊内 地内
横断図 6/8 縮尺 1:100
図面番号 葉中
七 戸 町
青 森 県

NO. 9 ~ NO. 11

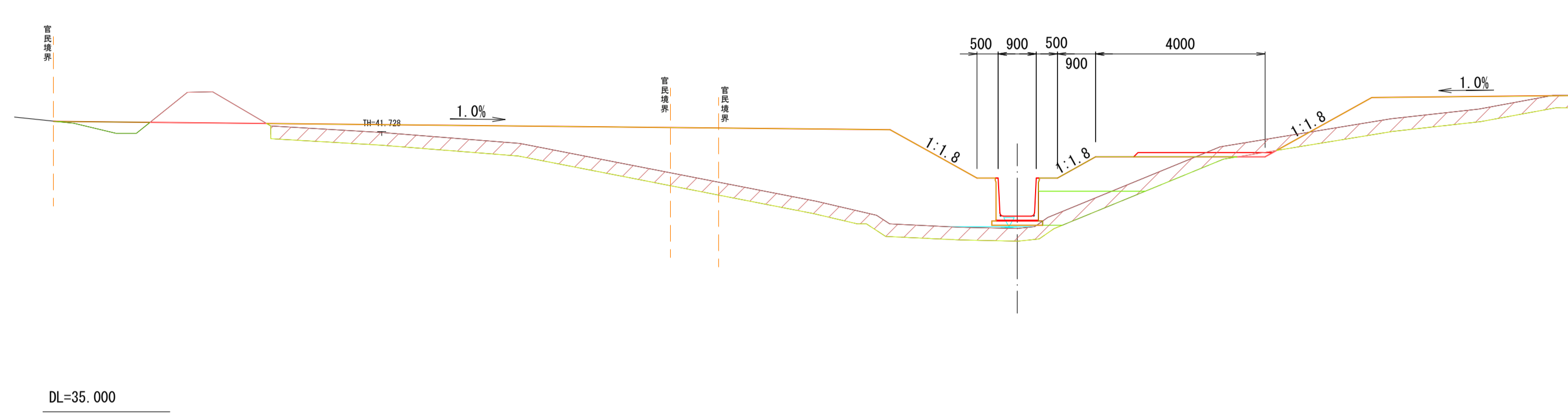
横断図 6/8

S=1:100

NO. 9

GH=39.326

FH=39.616



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	GI-1	1.2
表土剥取	W≥5.0m	GI-2	9.7
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	25.7
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	2.4
	W<2.5m	BI-3	1.5
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	-

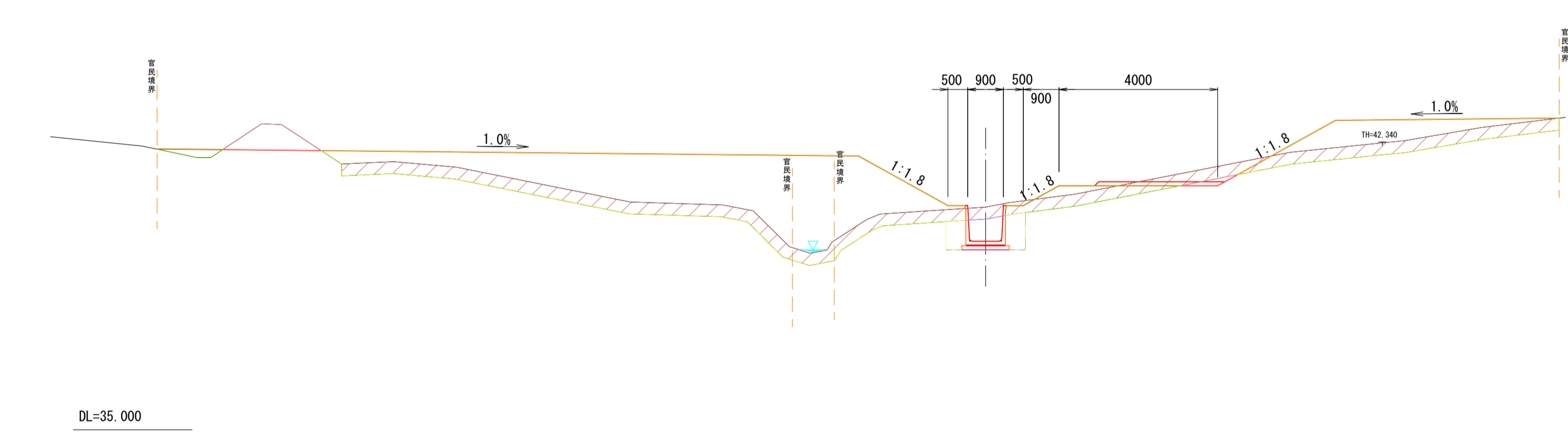
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	GI-1	1.2
表土剥取	W≥5.0m	GI-2	9.7
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	25.7
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	2.4
	W<2.5m	BI-3	1.5
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	-

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	GI-1	1.1
表土剥取	W≥5.0m	GI-2	9.5
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	25.8
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	1.3
	W<2.5m	BI-3	0.2
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	1.6
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.8

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	GI-1	1.1
表土剥取	W≥5.0m	GI-2	9.5
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	25.8
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	1.3
	W<2.5m	BI-3	0.2
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	1.6
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.8

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	GI-1	1.5
表土剥取	W≥5.0m	GI-2	10.4
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	37.5
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	-

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	GI-1	1.5
表土剥取	W≥5.0m	GI-2	10.4
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	37.5
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	-

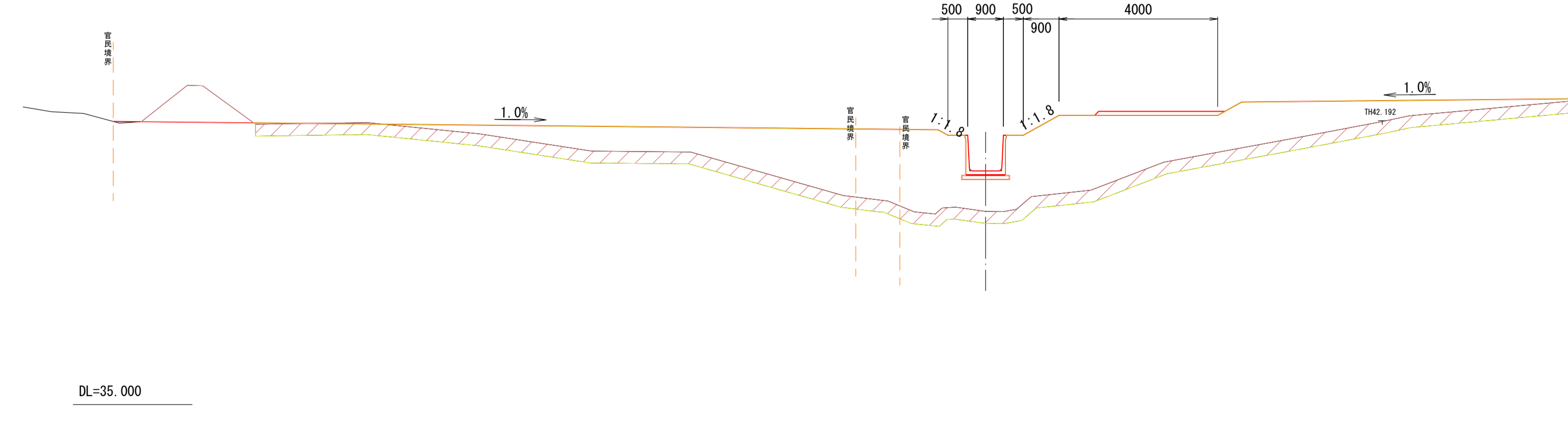


細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	GI-1	1.1
表土剥取	W≥5.0m	GI-2	9.5
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	25.8
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	1.3
	W<2.5m	BI-3	0.2
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	1.6
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.8

NO. 11

GH=39.869

FH=40.888



令和 年度
荒熊内地区流末排水路整備工事
工事番号 第 号
路 河 川 名 荒熊内地区流末排水路
施 行 管 所 七戸町字荒熊内 地内
横断図 7/8 縮尺 1:100
図面番号 葉中
七 戸 町
青 森 県

NO. 12 ~ IP. 4

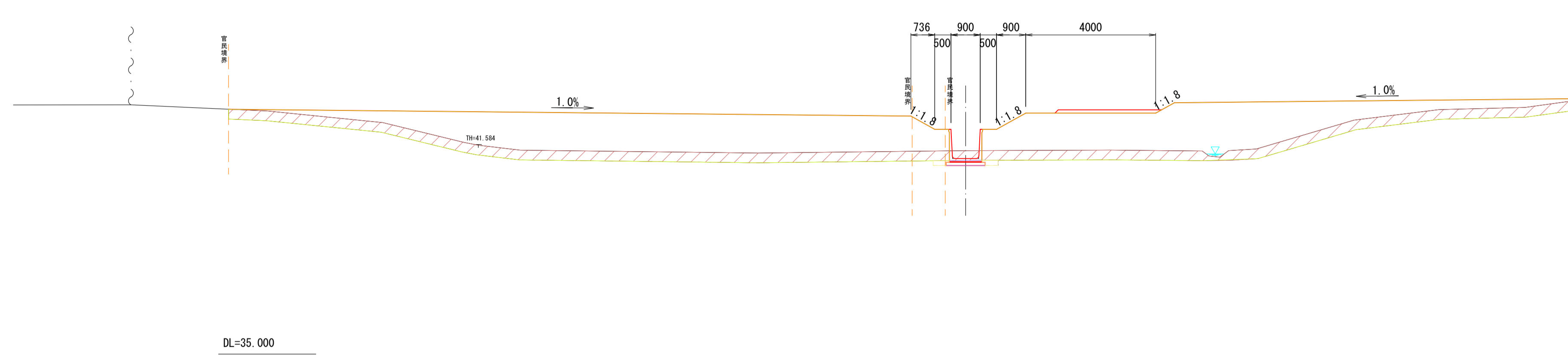
横断図 7/8

S=1:100

NO. 12

GH=41.266

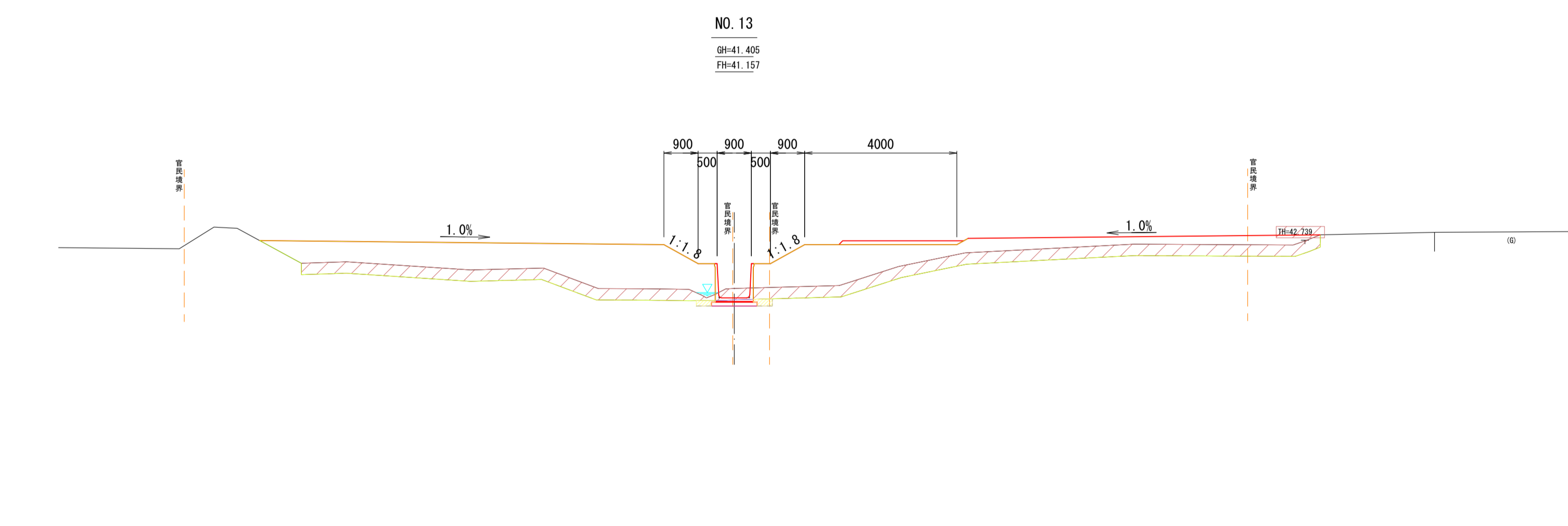
FH=41.023



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	12.5
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	46.8
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	0.3
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.1

線形変更

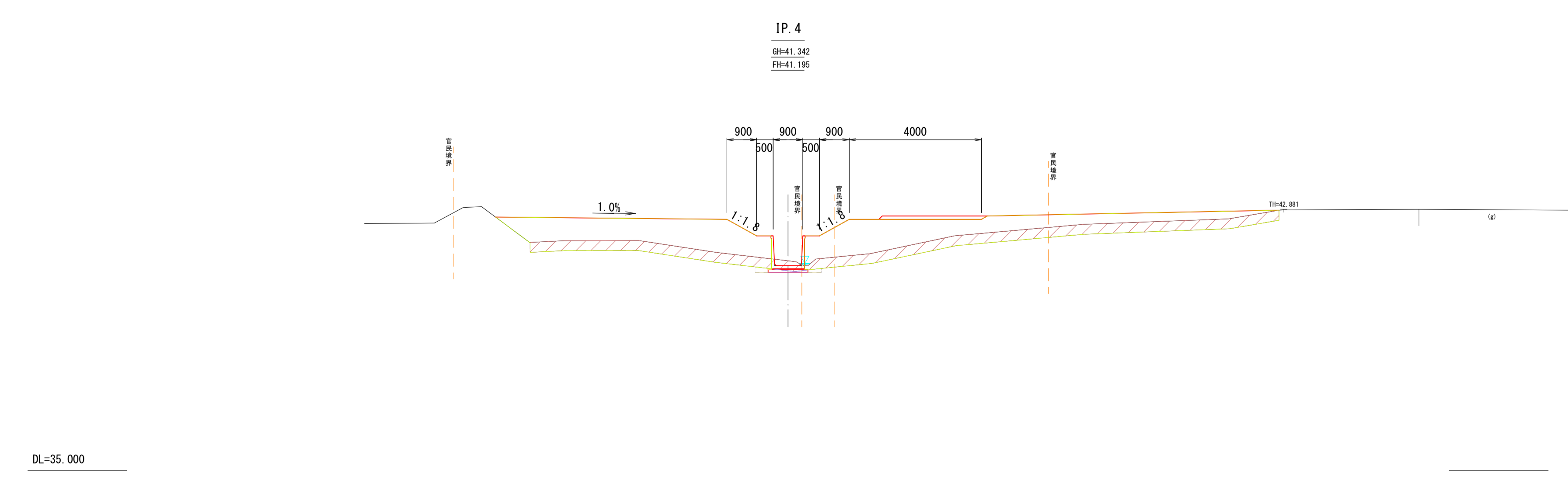
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	12.5
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	46.8
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	0.3
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.1



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	8.0
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	23.0
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	0.3
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.1

線形変更

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	8.0
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	23.0
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	0.3
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.1



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	6.8
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	19.3
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	0.2
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.1

線形変更

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	CI-1	-
表土剥取	W≥5.0m	CI-2	6.8
路体盛土	W≥4.0m	BI-1	19.3
	2.5m≤W<4.0m	BI-2	-
	W<2.5m	BI-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	0.2
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋戻し	W<1.0m	R	0.1

令和 年度
荒熊内地区流末排水路整備工事
工事番号 第 号
路線名 荒熊内地区流末排水路
施行箇所 七戸町字荒熊内 地内
横断図 8/8 縮尺 1:100
図面番号 葉中
七 戸 町
青 森 県

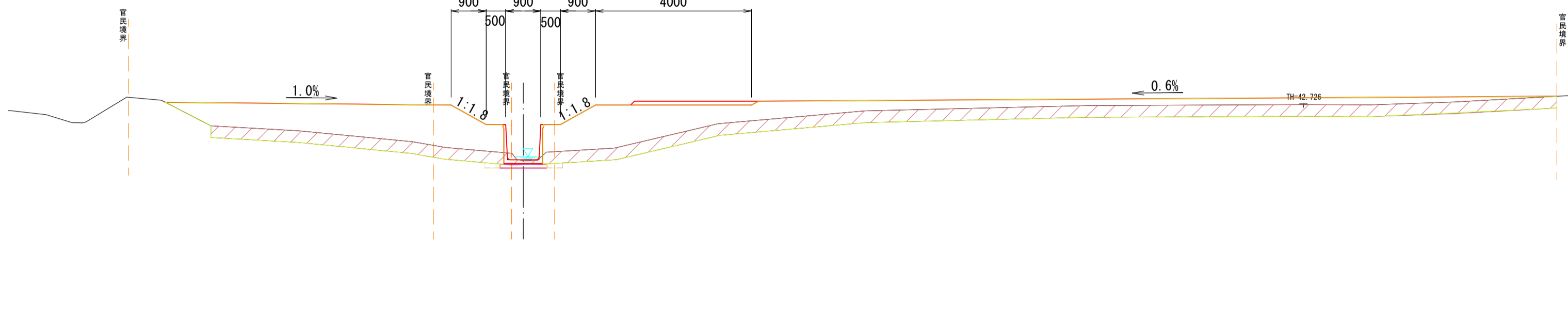
横断図 8/8

S=1:100

NO. 13+7.000

GH=41.172

FH=41.203



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	G1-1	-
表土剥取	W≥5.0m	G1-2	10.3
路体盛土	W≥4.0m	B1-1	24.6
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	-
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	0.2
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋廻し	W<1.0m	R	0.1

縦形変更

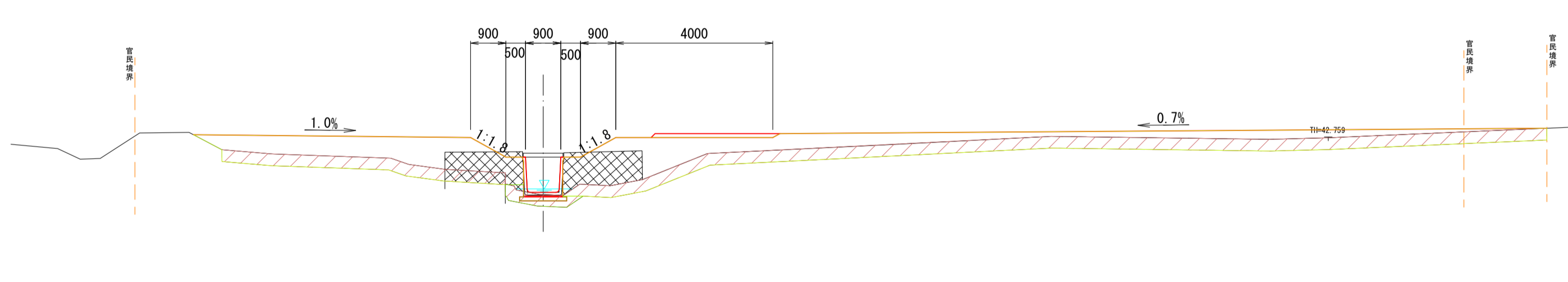
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	G1-1	-
表土剥取	W≥5.0m	G1-2	10.3
路体盛土	W≥4.0m	B1-1	21.9
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	0.4
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋廻し	W<1.0m	R	-

DL=35.000

EP

GH=42.210

FH=41.222



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	G1-1	-
表土剥取	W≥5.0m	G1-2	10.3
路体盛土	W≥4.0m	B1-1	21.9
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	0.4
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋廻し	W<1.0m	R	-

縦形変更

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	W≥5.0m	G1-1	-
表土剥取	W≥5.0m	G1-2	10.3
路体盛土	W≥4.0m	B1-1	21.9
	2.5m≤W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	0.4
法面整形	切土部	CL	-
	盛土部	BL	-
床掘	標準	C2-1	-
	1.0m≤W<2.0m	C2-2	-
埋廻し	W<1.0m	R	-

DL=35.000

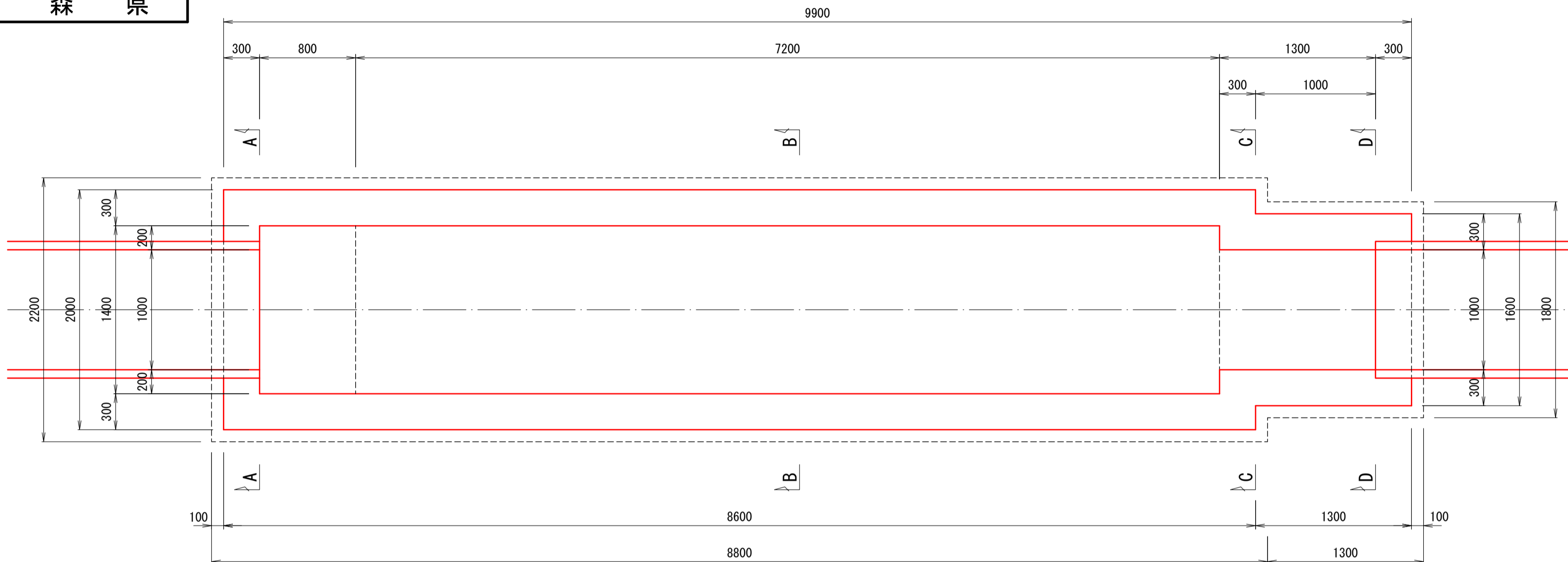
令和 年度 荒熊内地区流末水路整備工事	
工事番号	第 号
路 線 名 河 川	荒熊内地区流末水路
施 行 所 箇 所	七戸町字荒熊内 地内
第1号 落差工一般図	縮尺 1:30(A1) 1:60(A3)
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

12
23

第1号落差工一般図

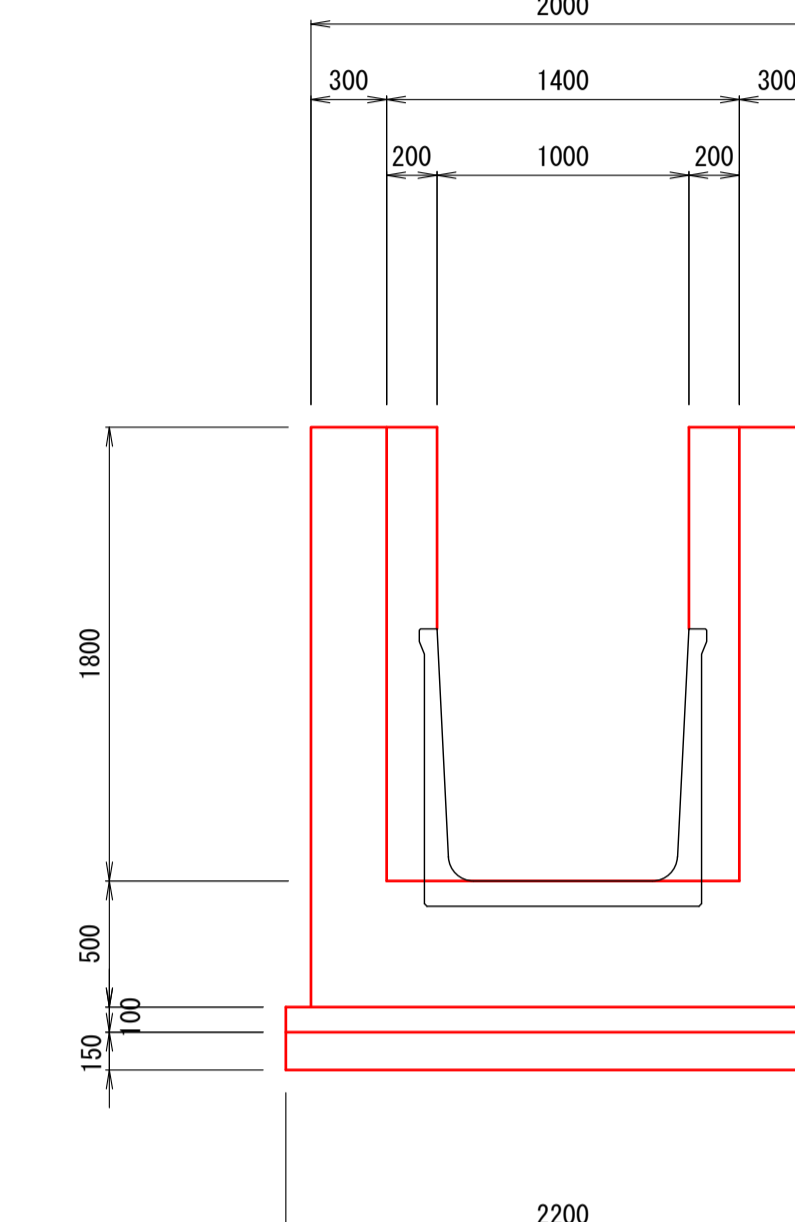
S=1:30 (A)
S=1:60 (A)

平面図

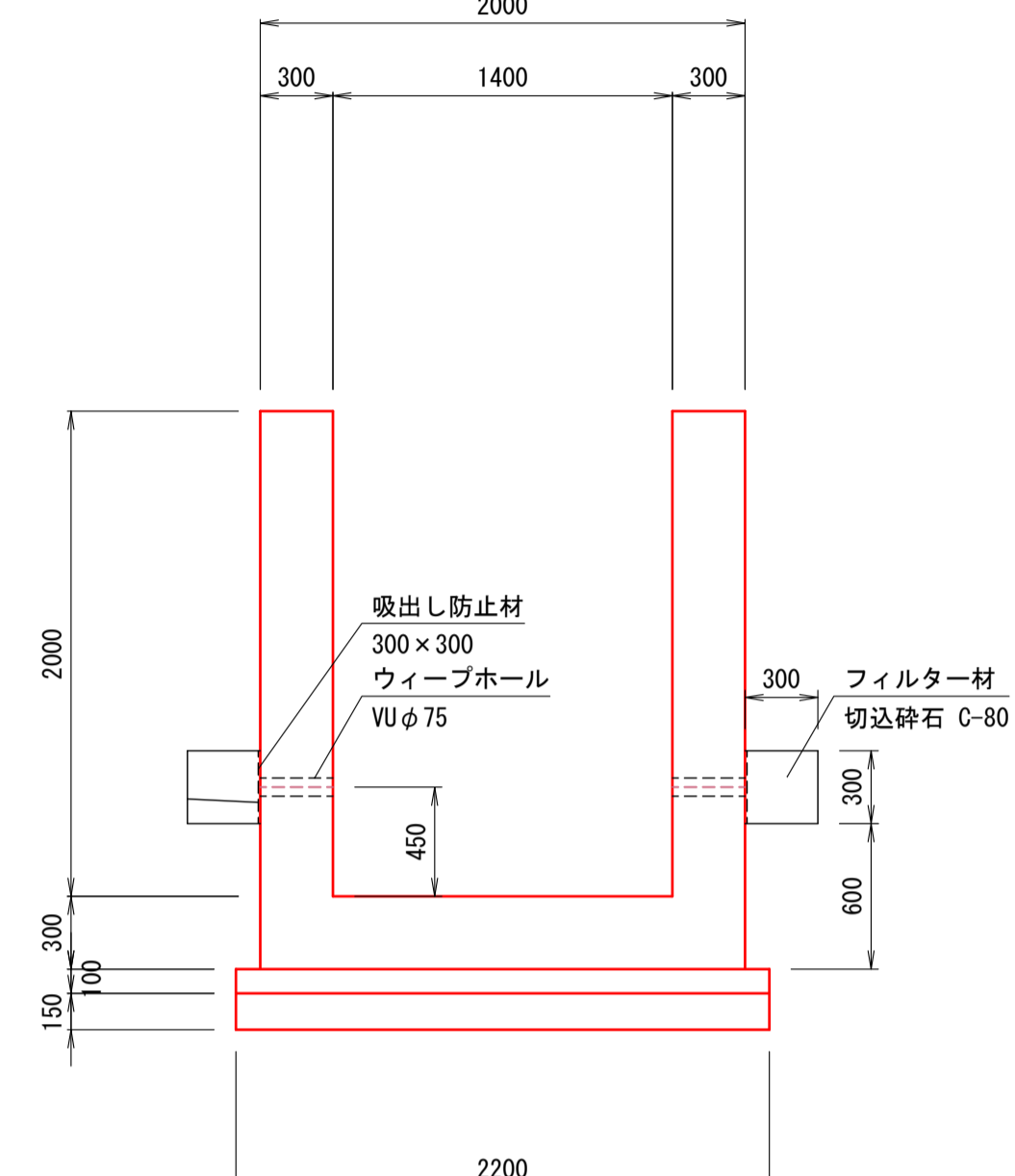


断面図

A-A



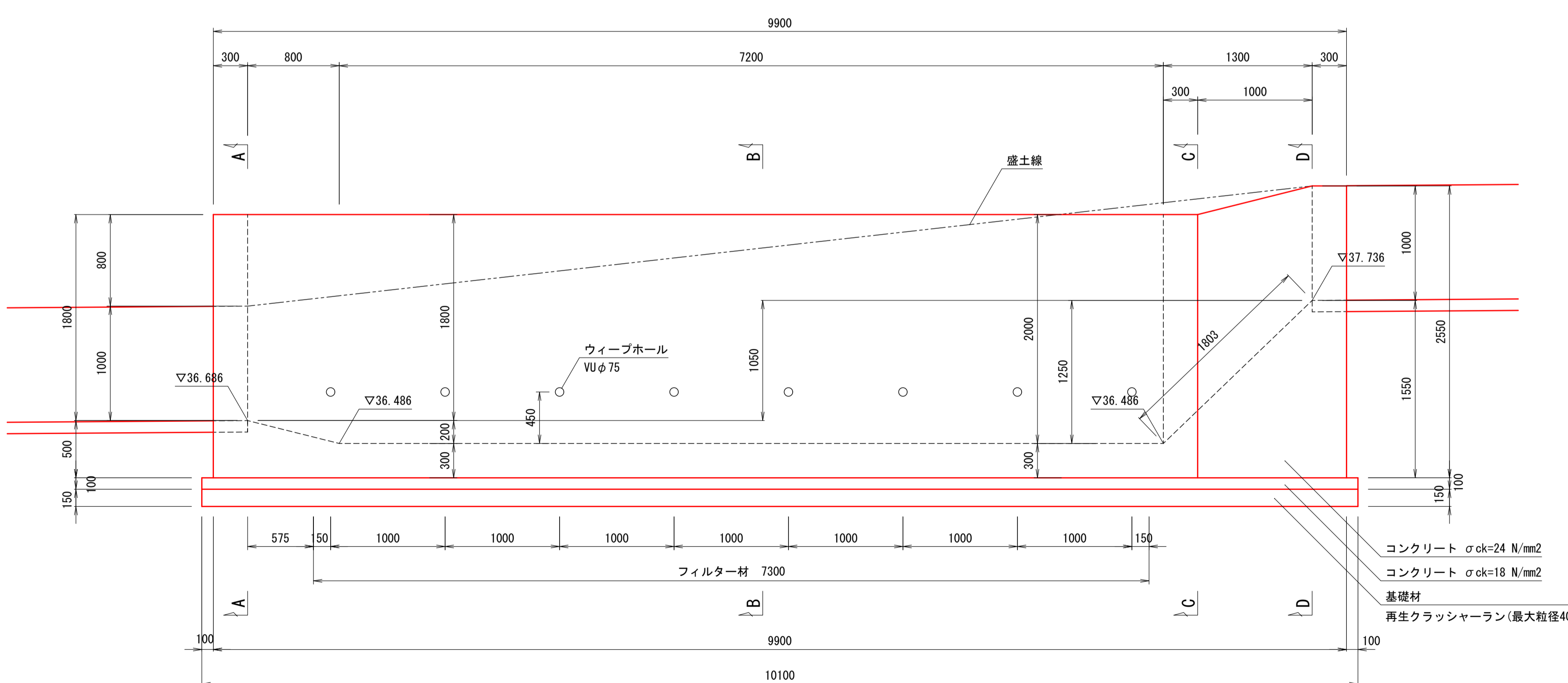
B-B



側面図

C-1

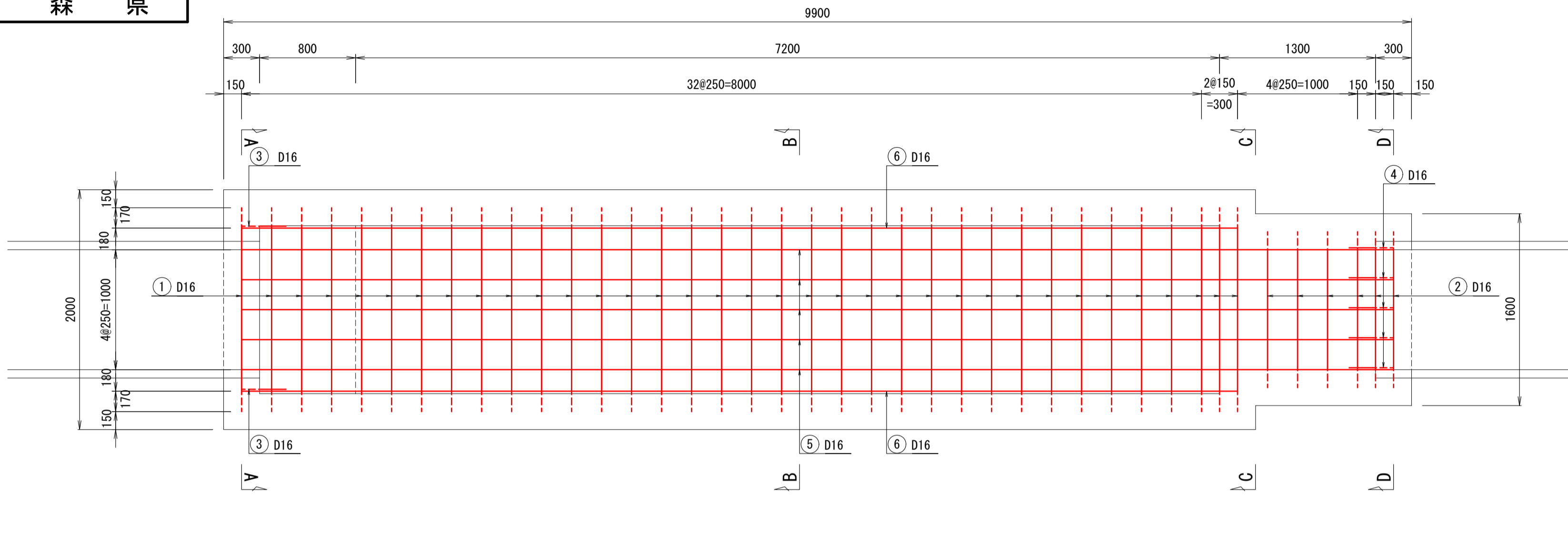
D-D



令和 年度 荒熊内地区流末水路整備工事	
工事番号 第 号	
路 線 名	荒熊内地区流末水路
施 行 所	七戸町字荒熊内 地内
第1号落差工 配筋図 (1/2)	縮尺 1:30(A1) 1:60(A3)
図面番号 葉中	
七 戸 町	
青 森 県	

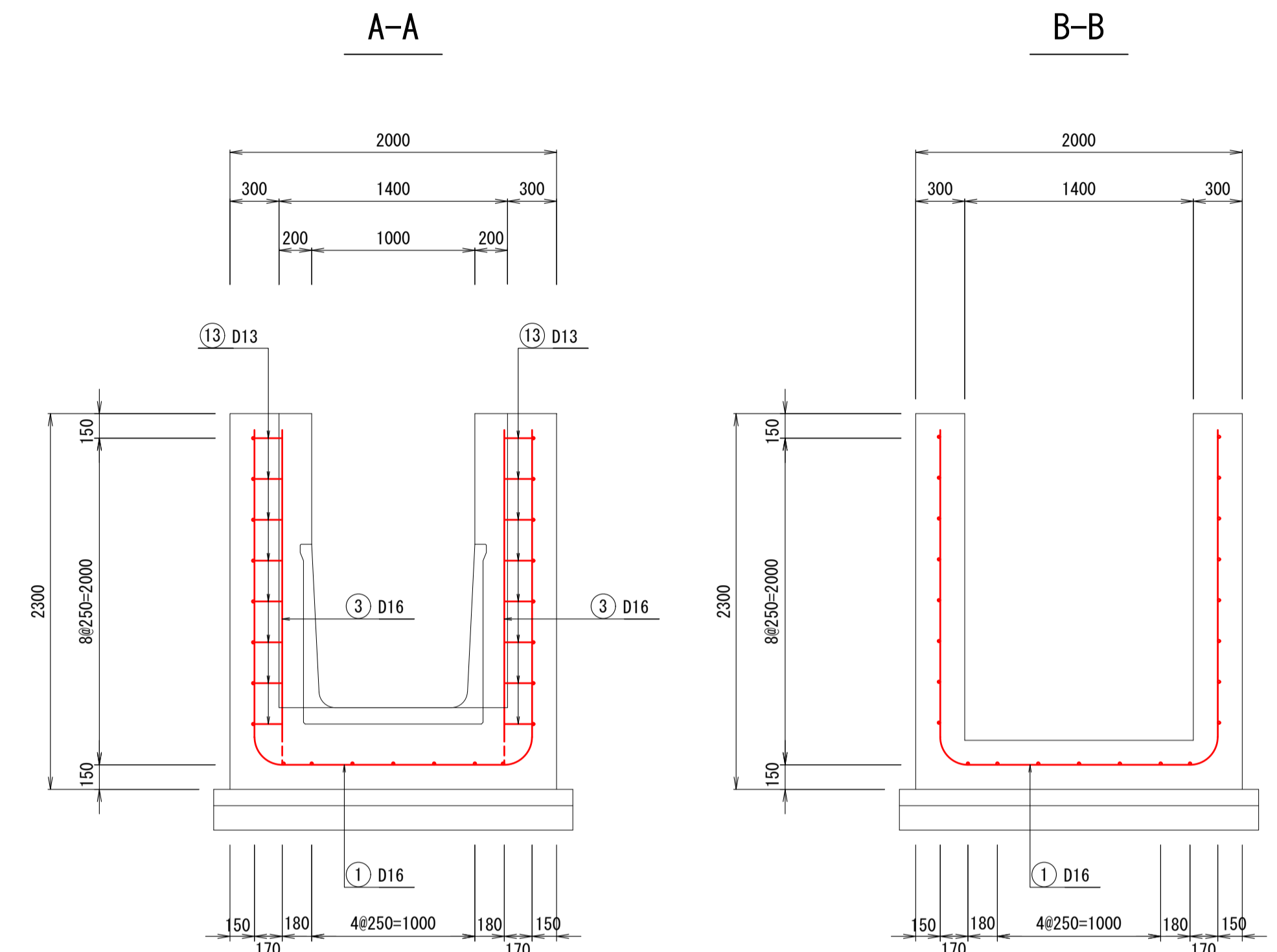
第1号落差工配筋図 (1/2)

底 版 図

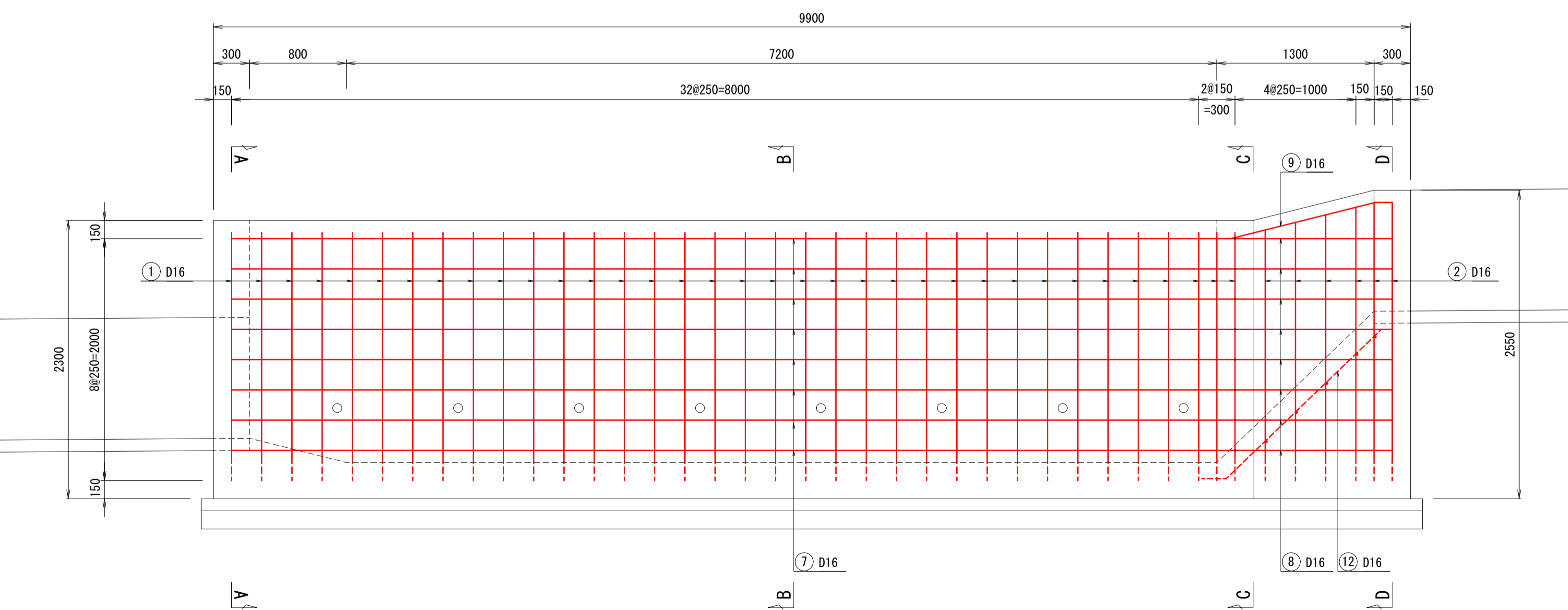


S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)

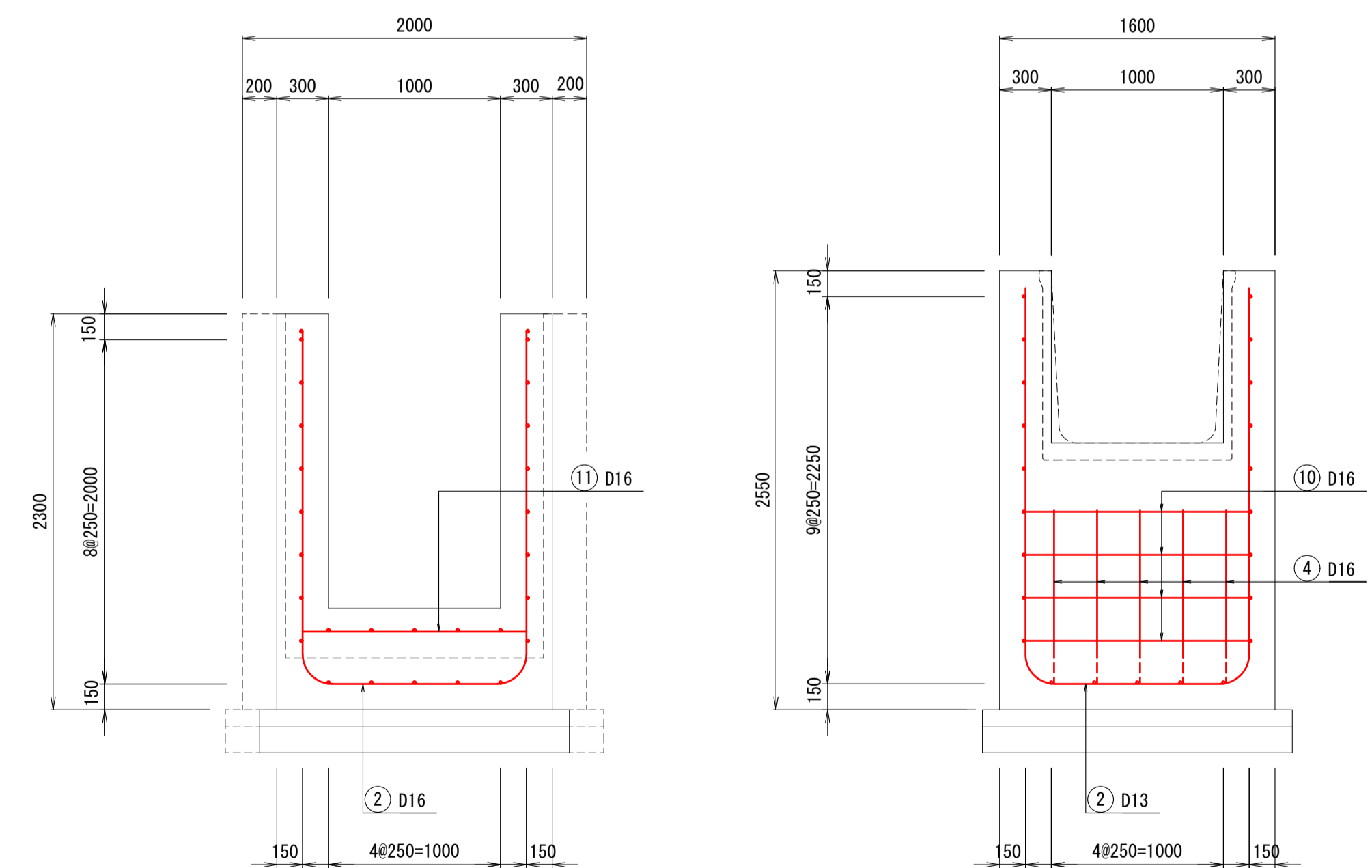
断 面 図



側 壁 図



C-C



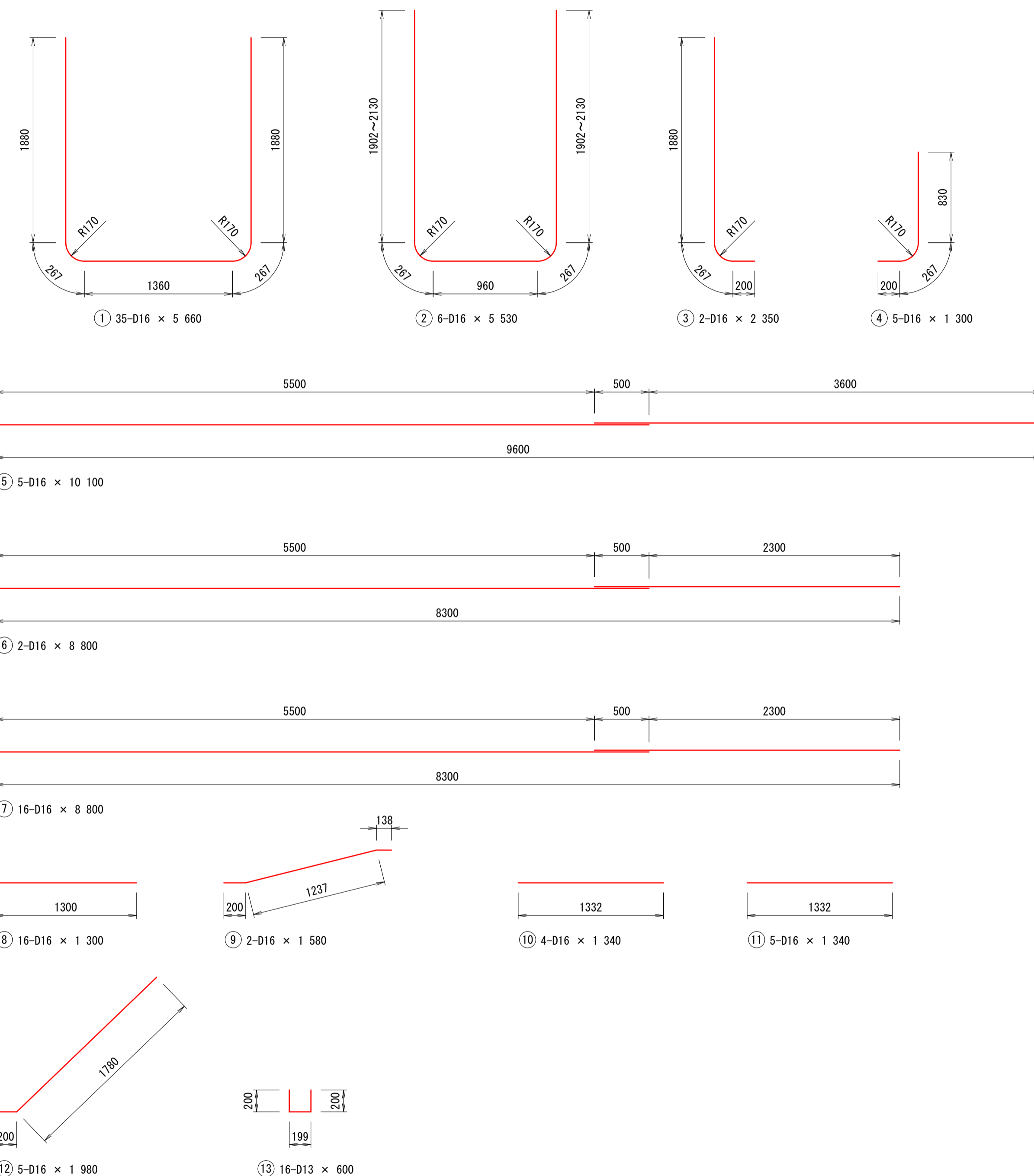
令和 年度 荒熊内地区流末水路整備工事	
工事番号	第 号
路線名 河川	荒熊内地区流末水路
施行箇所	七戸町字荒熊内 地内
第1号落差工 配筋図 (2/2)	縮尺 1:30(A1) 1:60(A3)
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

加工図

第1号落差工配筋図 (2/2)

S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)

加工図



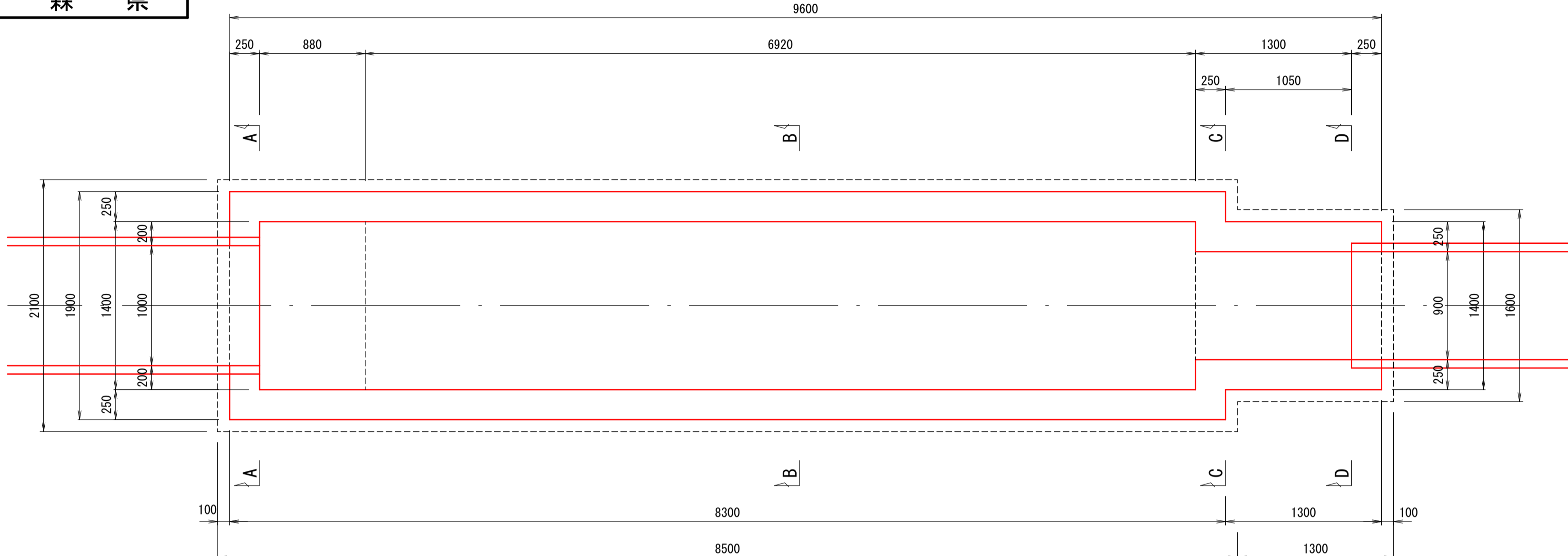
鉄筋質量表

令和 年度 荒熊内地区流域水路整備工事	
工事番号 第 1 号	
路 線 名	荒熊内地区流域水路
施 行 所	七戸町字荒熊内 地内
第2号 落差工一般図	縮尺 1:30(A1) 1:60(A3)
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

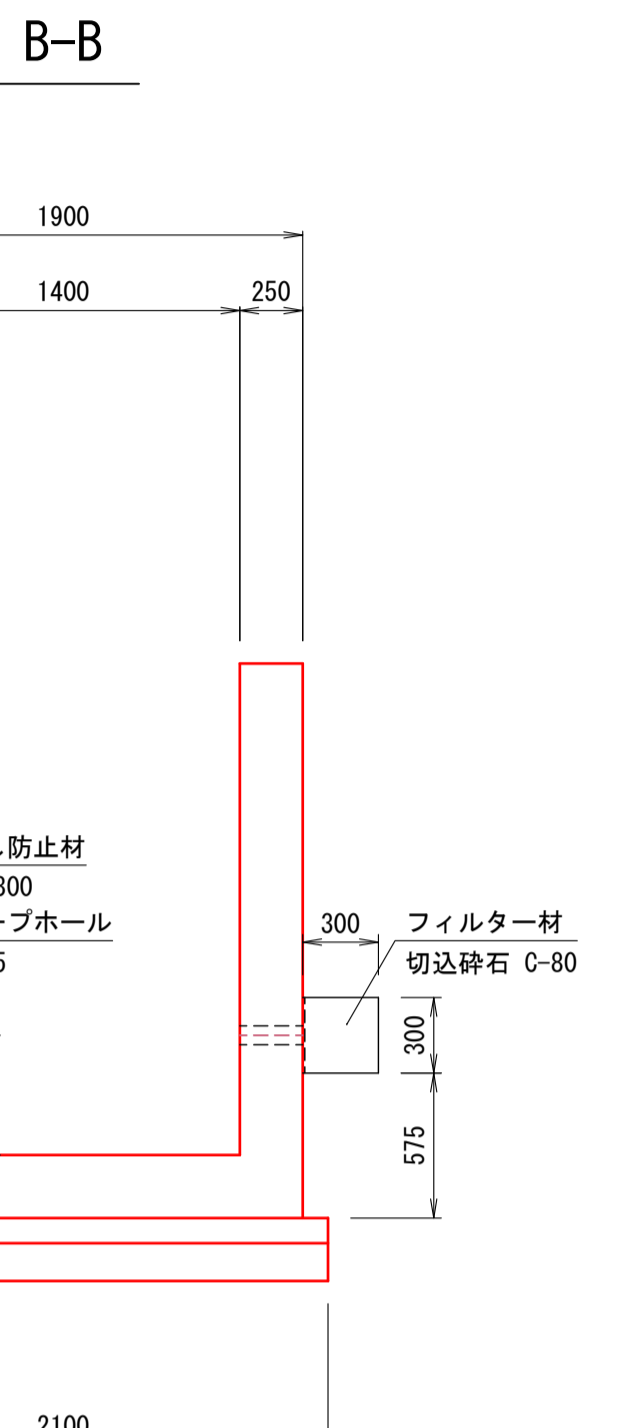
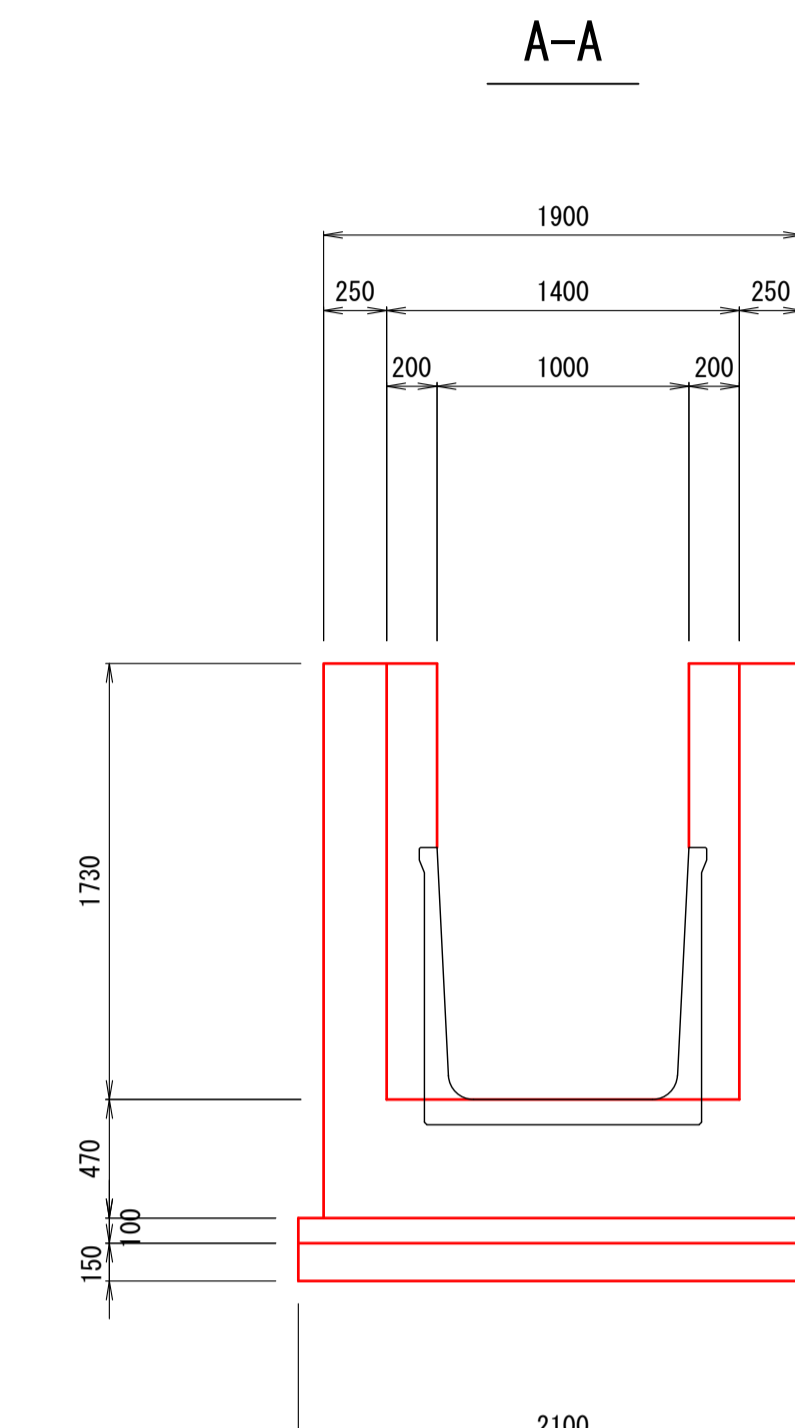
第2号落差工一般図

S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)

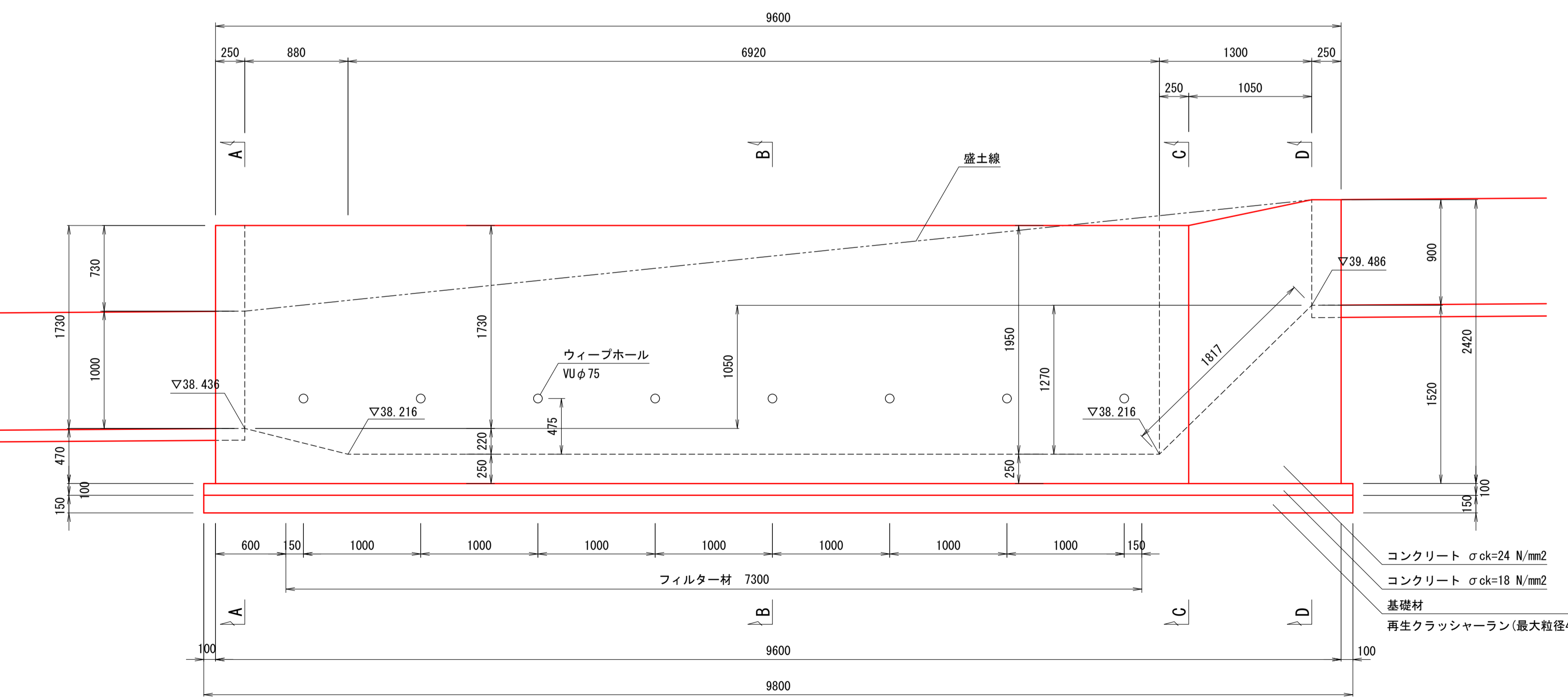
平面図



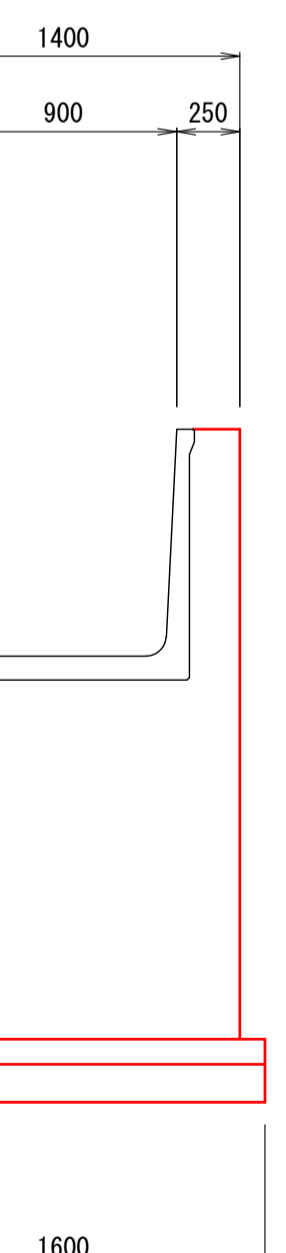
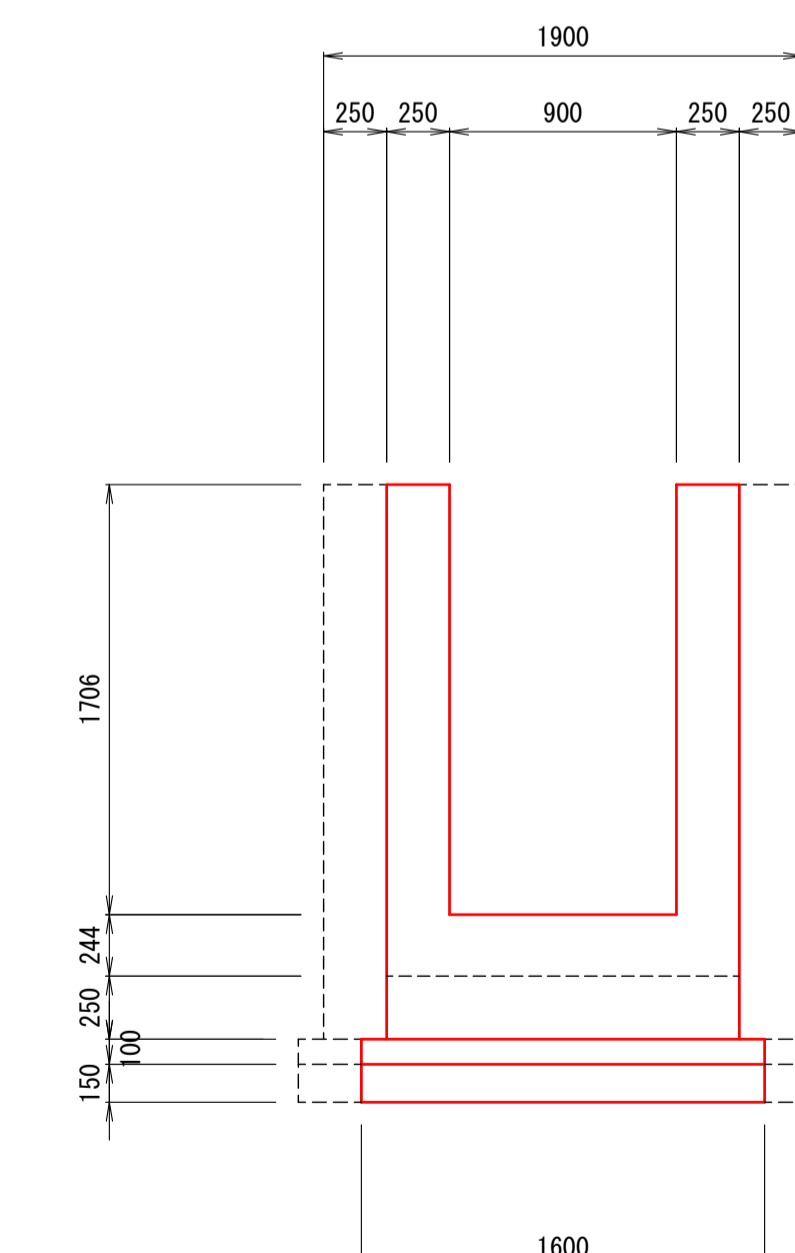
断面図



側面図



C-C

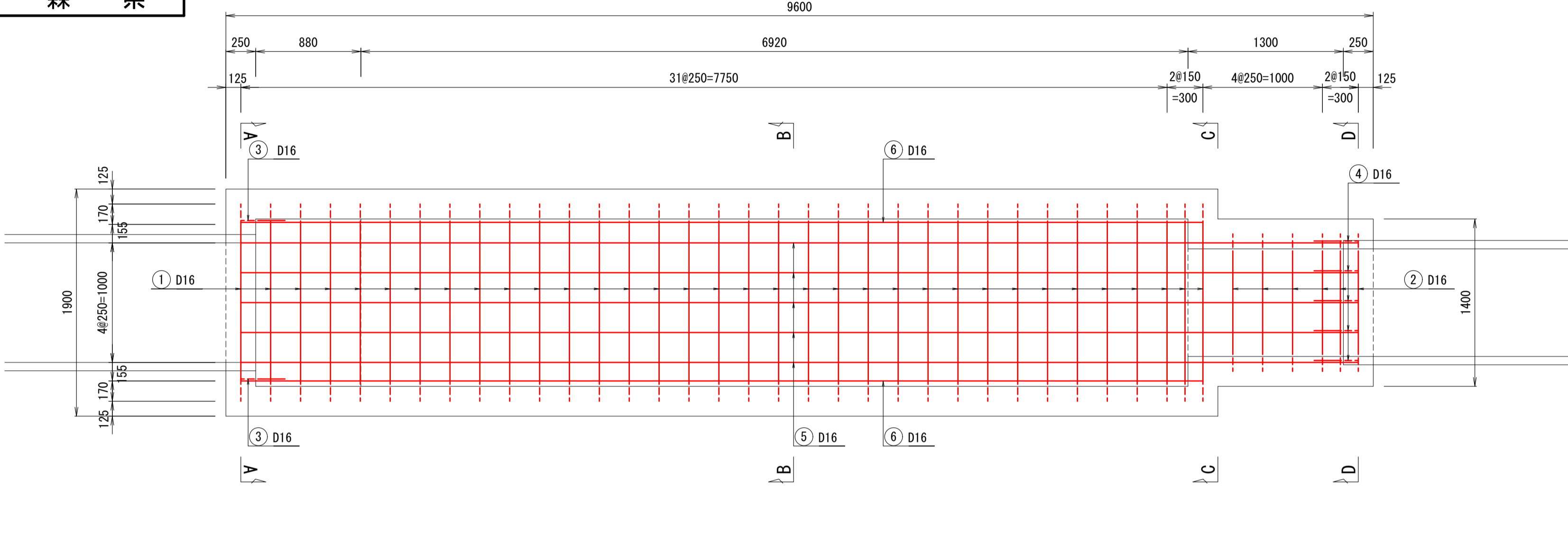


令和 年度 荒熊内地区流末水路整備工事	
工事番号 第 号	
路 線 名	荒熊内地区流末水路
施 行 所	七戸町字荒熊内 地内
第2号落差工 配筋図 (1/2)	縮尺 1:30(A1) 1:60(A3)
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

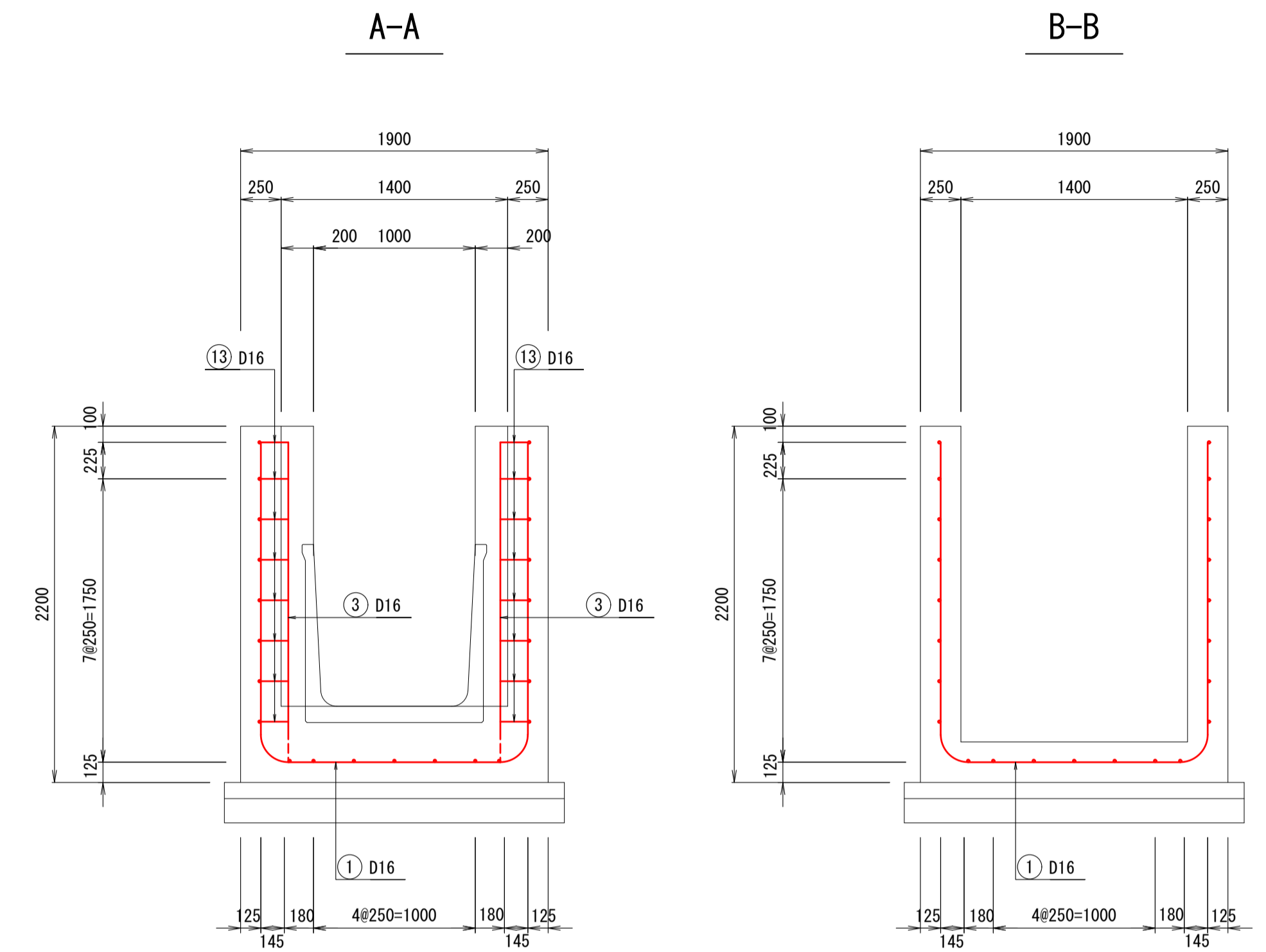
第2号落差工配筋図 (1/2)

S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)

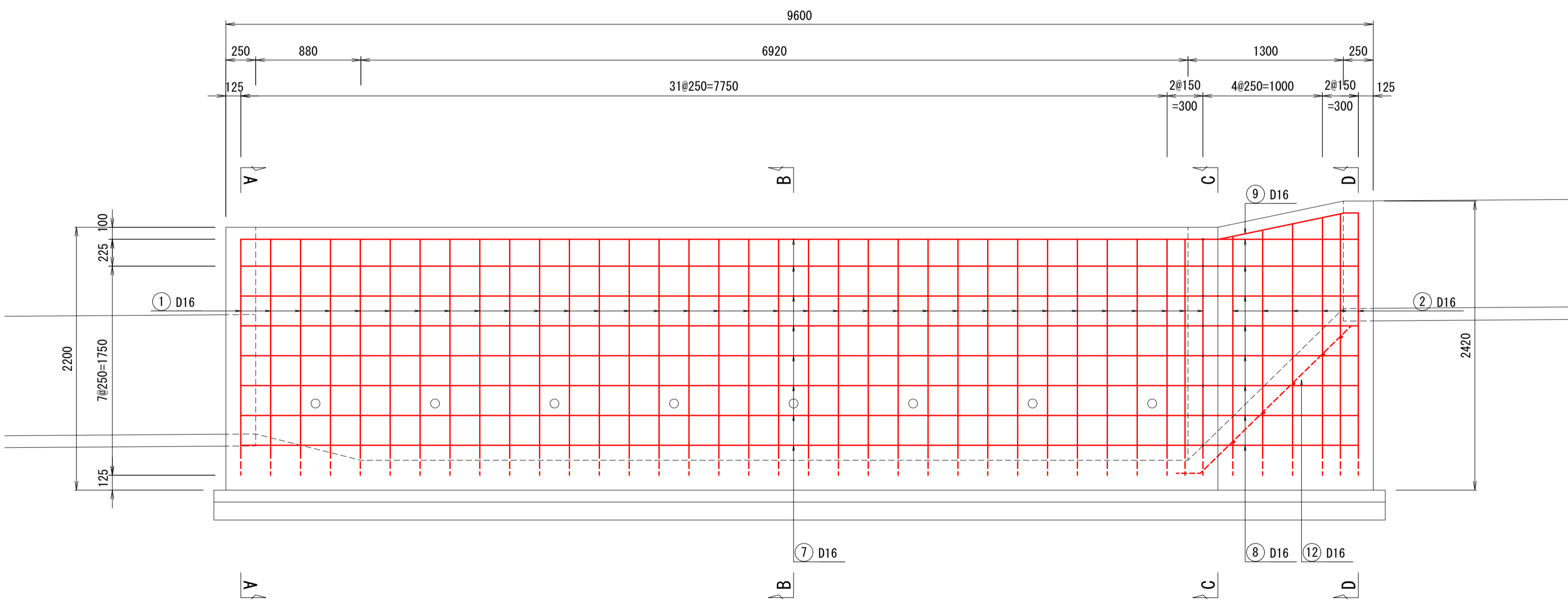
底 版 図



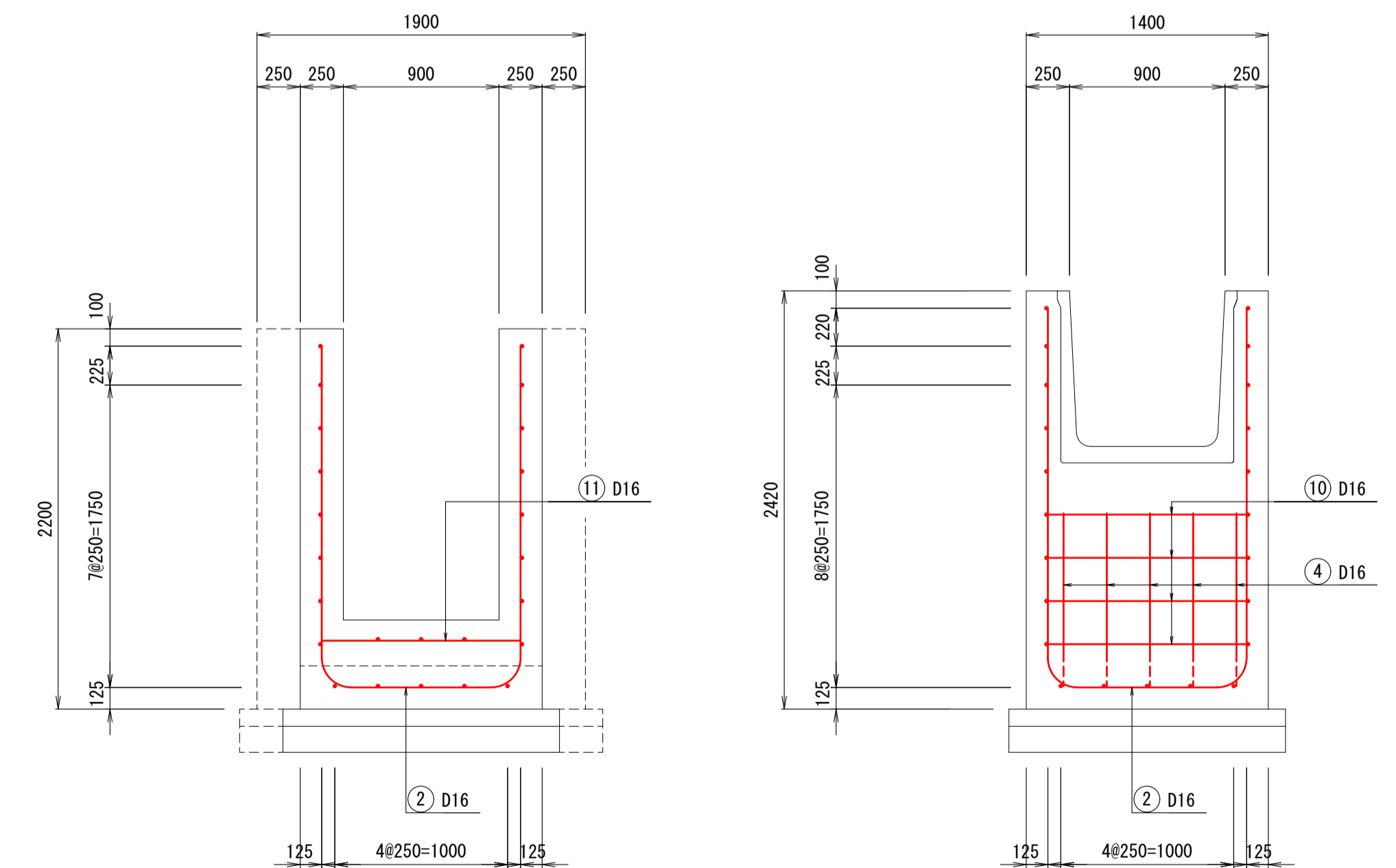
断 面 図



側 壁 図



C-C



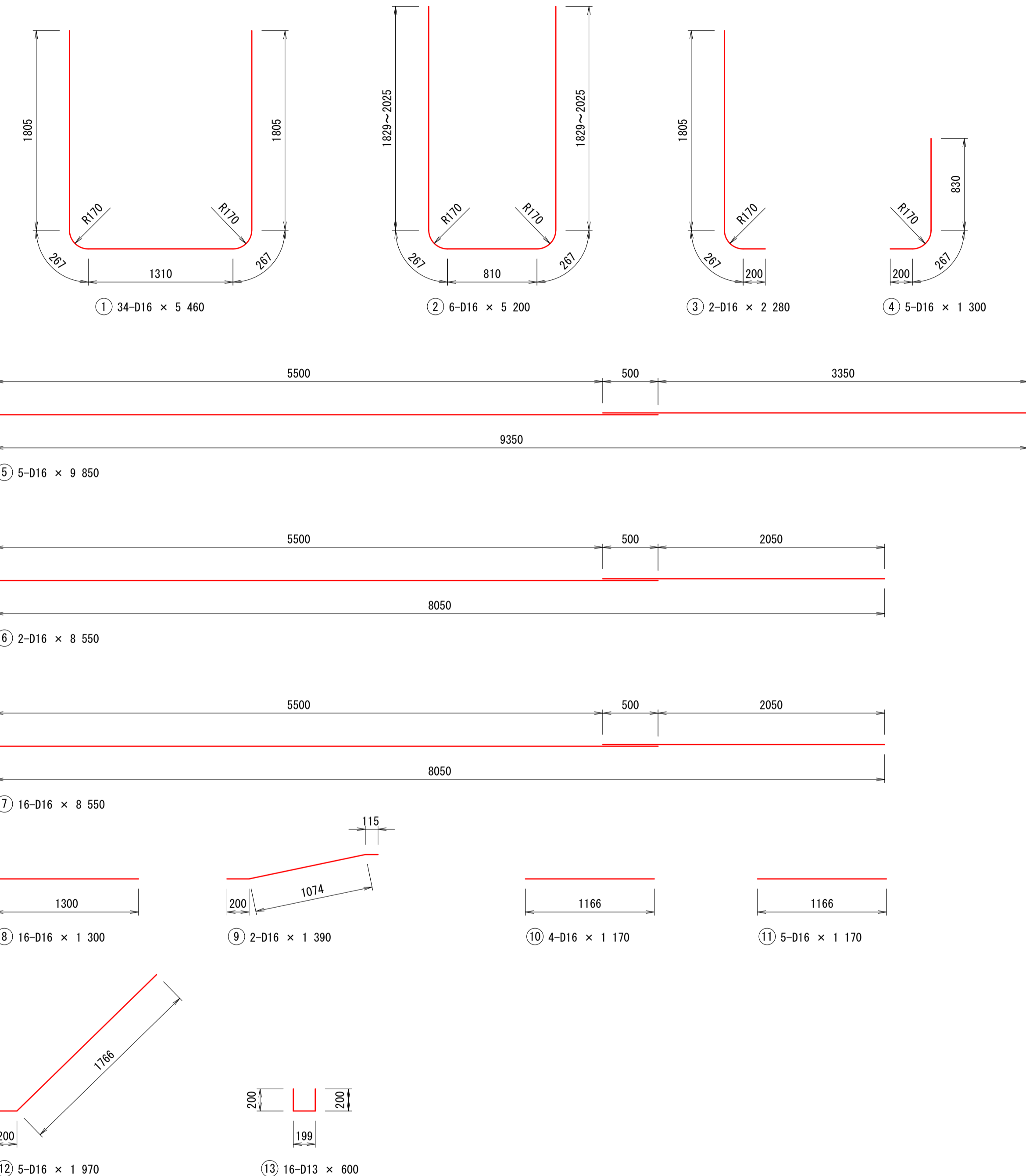
令和 年度 荒熊内地区流末水路整備工事	
工事番号	第 号
路線名 河川	荒熊内地区流末水路
施行箇所	七戸町字荒熊内 地内
第2号落差工 配筋図 (2/2)	縮尺 1:30(A1) 1:60(A3)
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

加工図

第2号落差工配筋図 (2/2)

S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)

加工図



鉄筋質量表

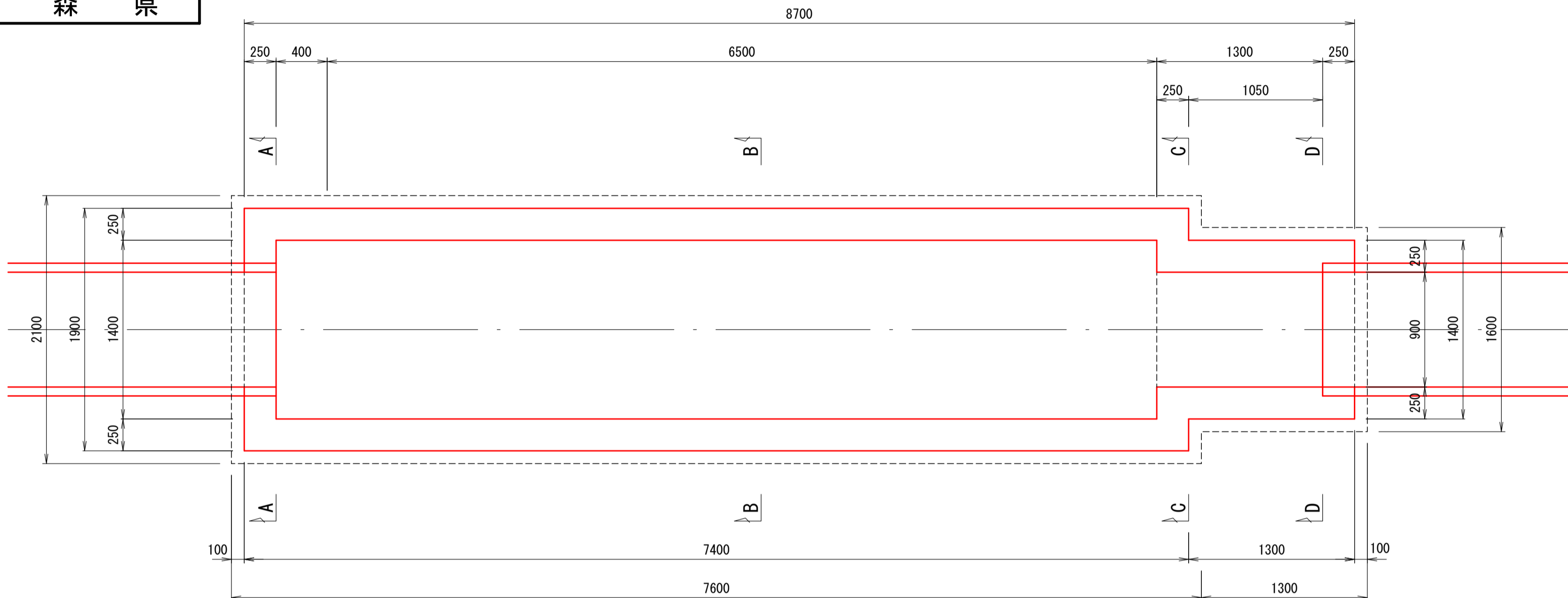
令和 年度 荒熊内地区流末水路整備工事	
工事番号	第 号
路 線 名 河 川 名	荒熊内地区流末水路
施 行 所 箇 所	七戸町字荒熊内 地内
第3号 落差工一般図	縮 尺 1:30(A1) 1:60(A3)
図面番号	葉中

七 戸 町
青 森 県

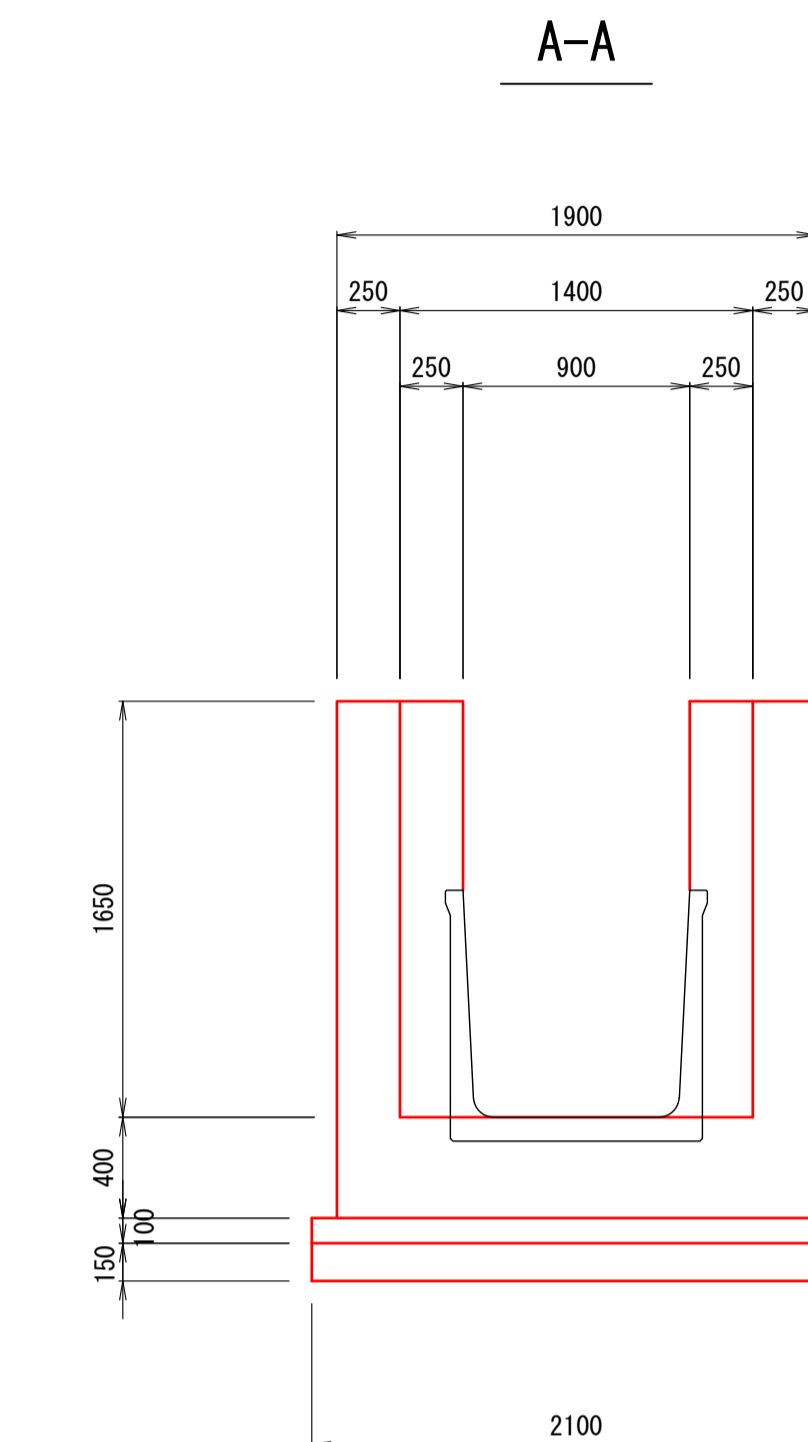
第3号落差工一般図

S=1:30 (A)
S=1:60 (A)

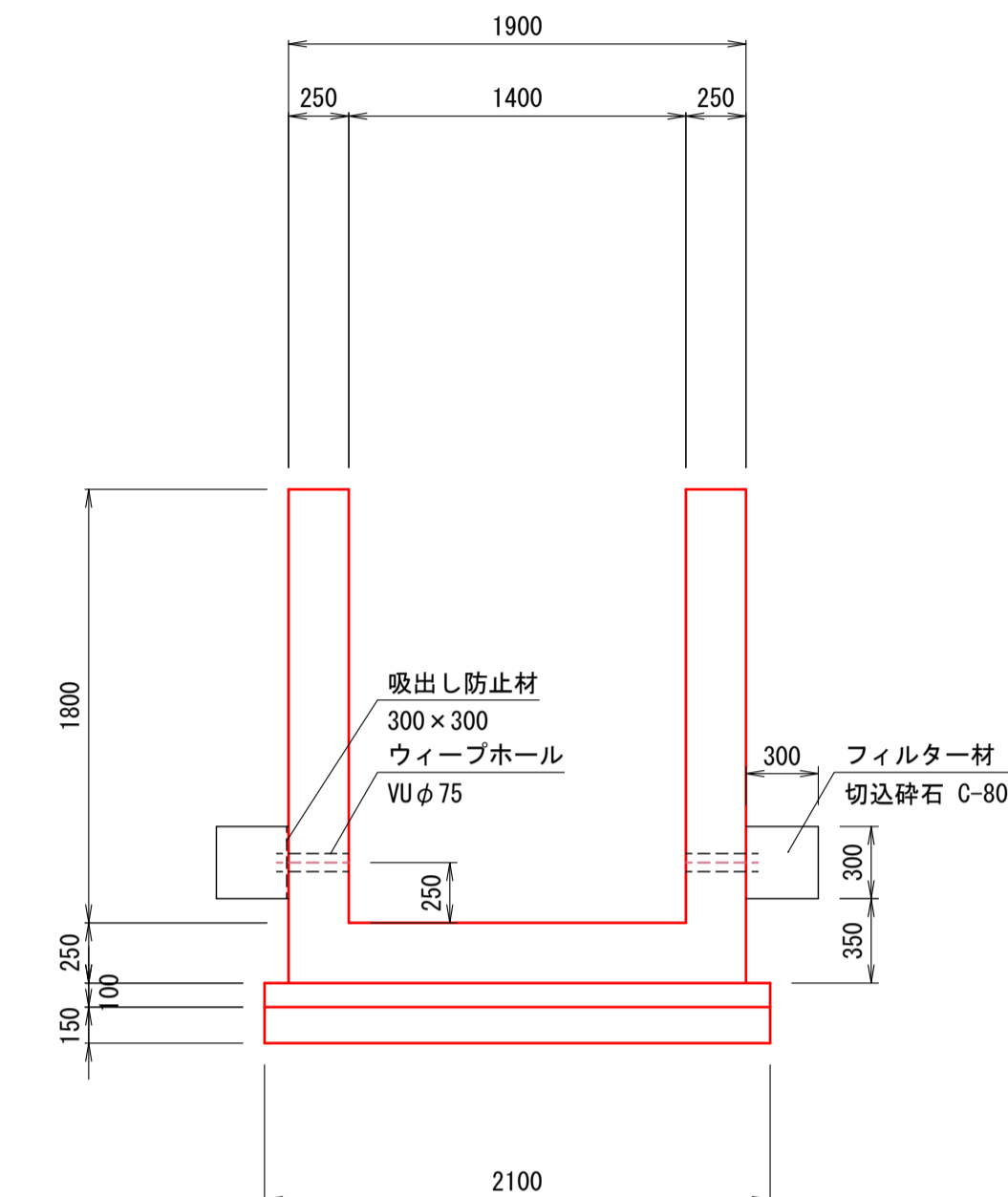
平面図



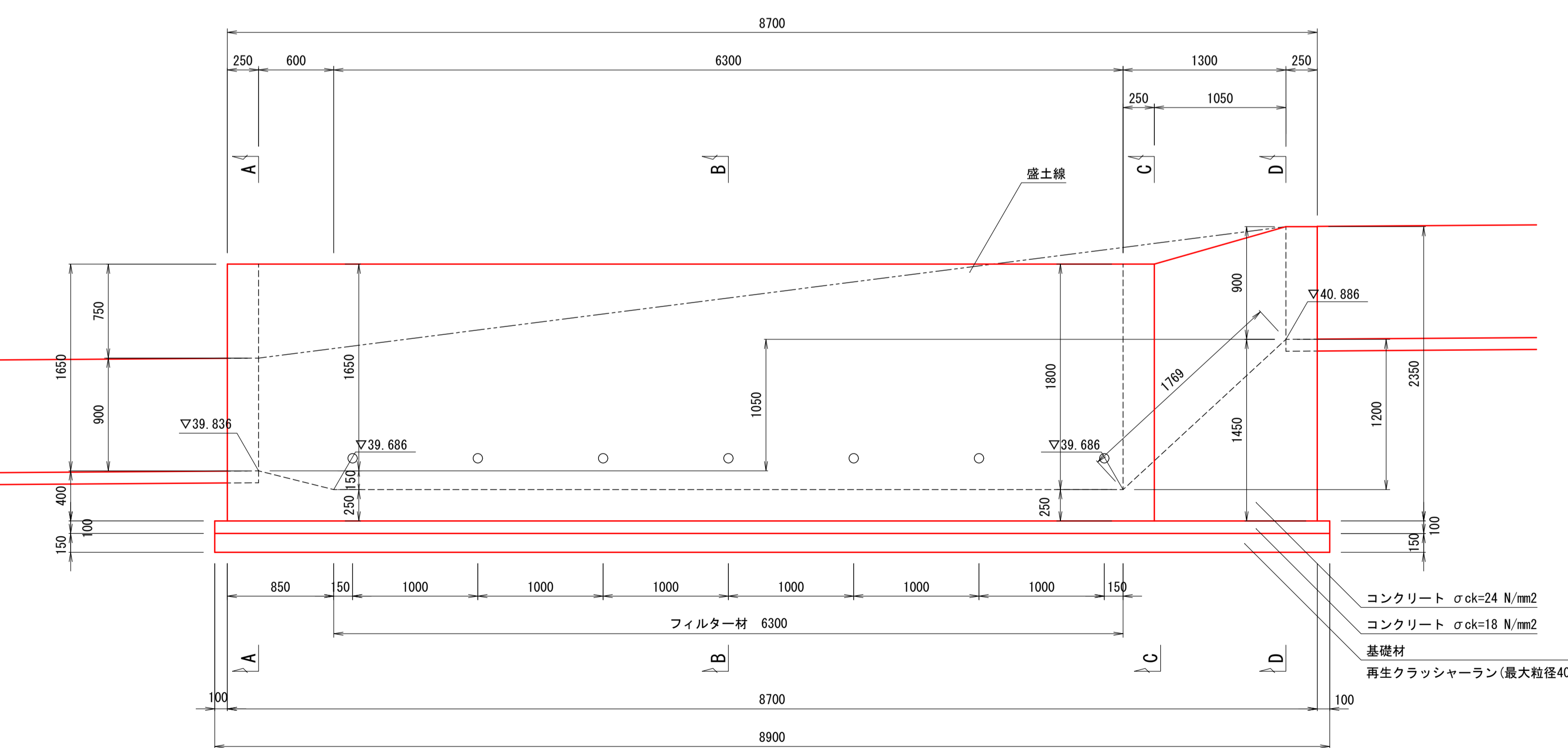
断面図



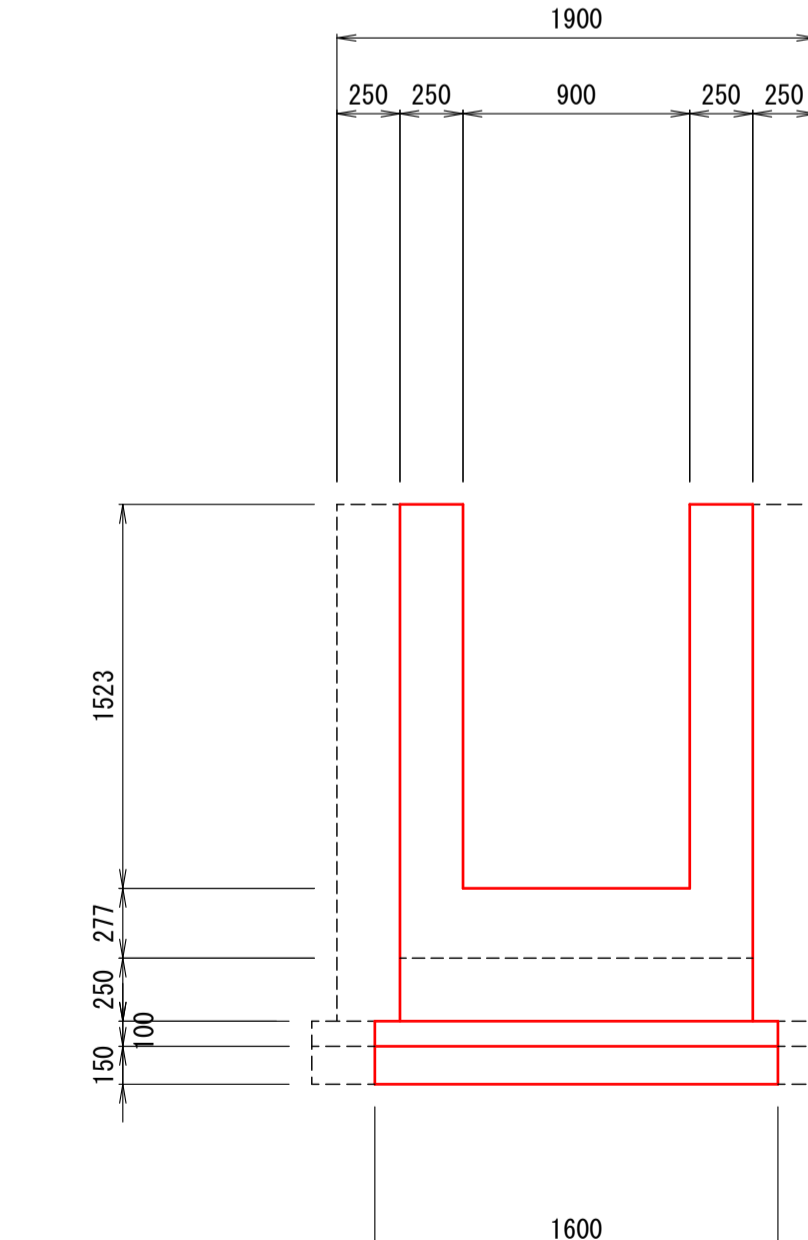
B-B



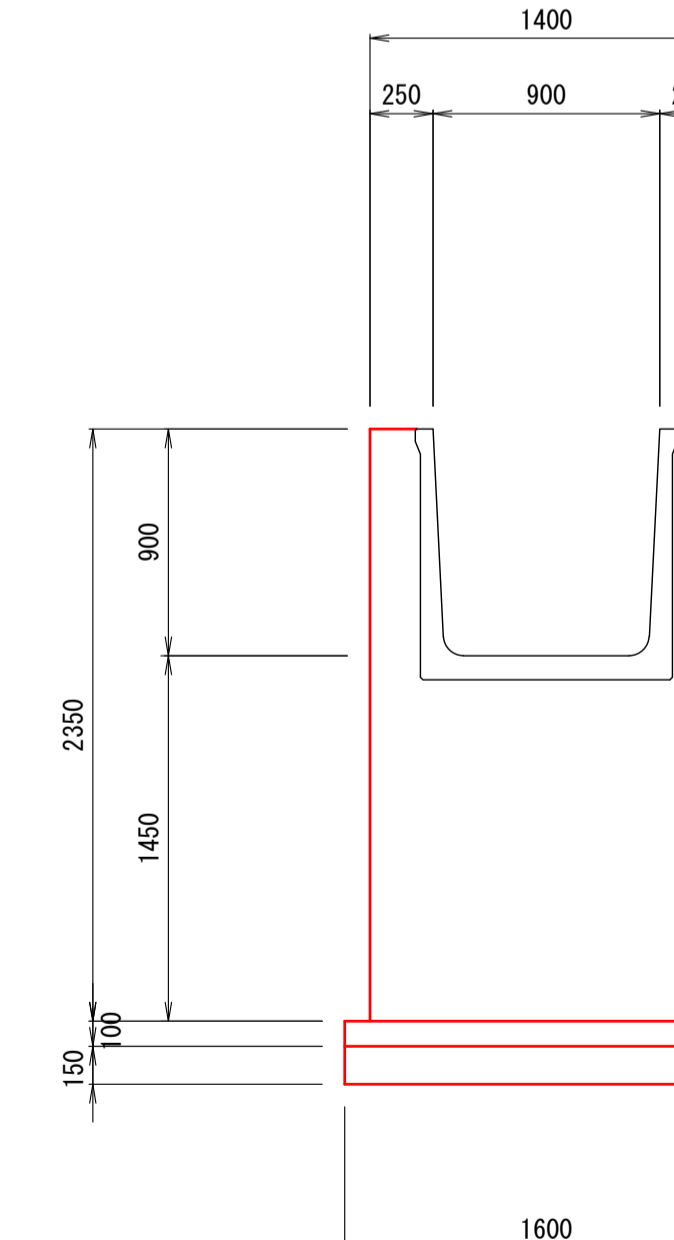
側面図



C-C



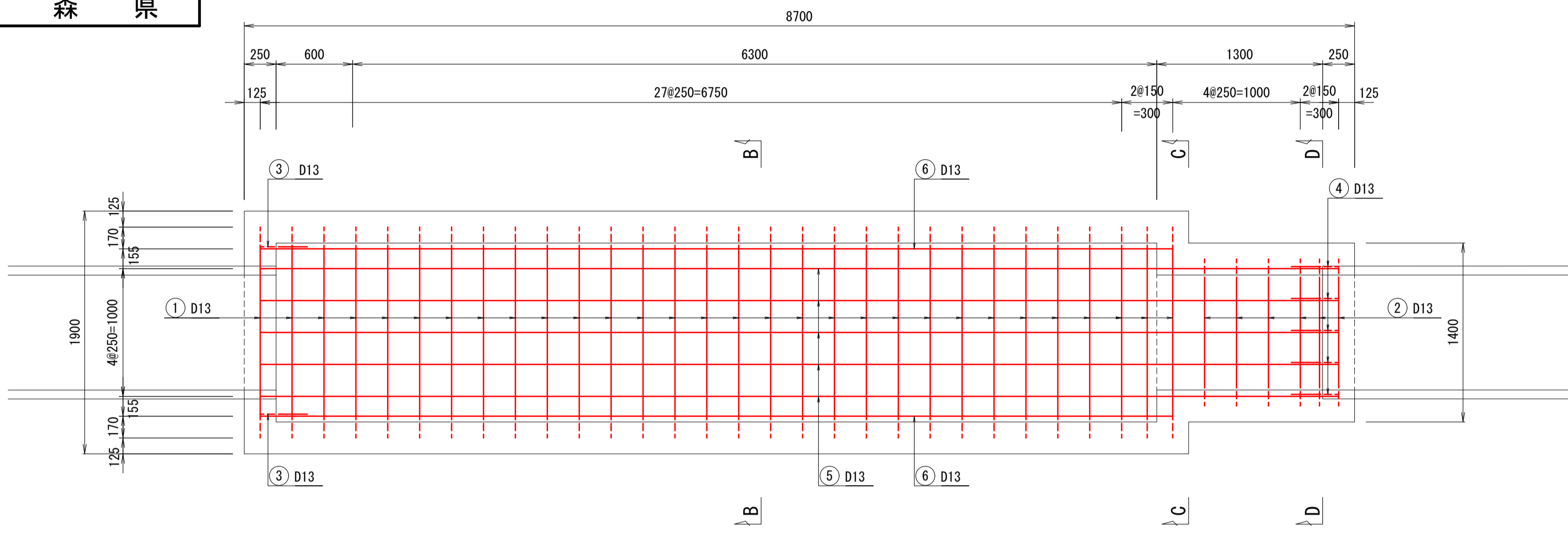
D-D



令和 年度 荒熊内地区流末水路整備工事	
工事番号	第 号
路 線 名	荒熊内地区流末水路
施 行 所	七戸町字荒熊内 地内
第3号落差工 配筋図 (1/2)	縮尺 1:30(A1) 1:60(A3)
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

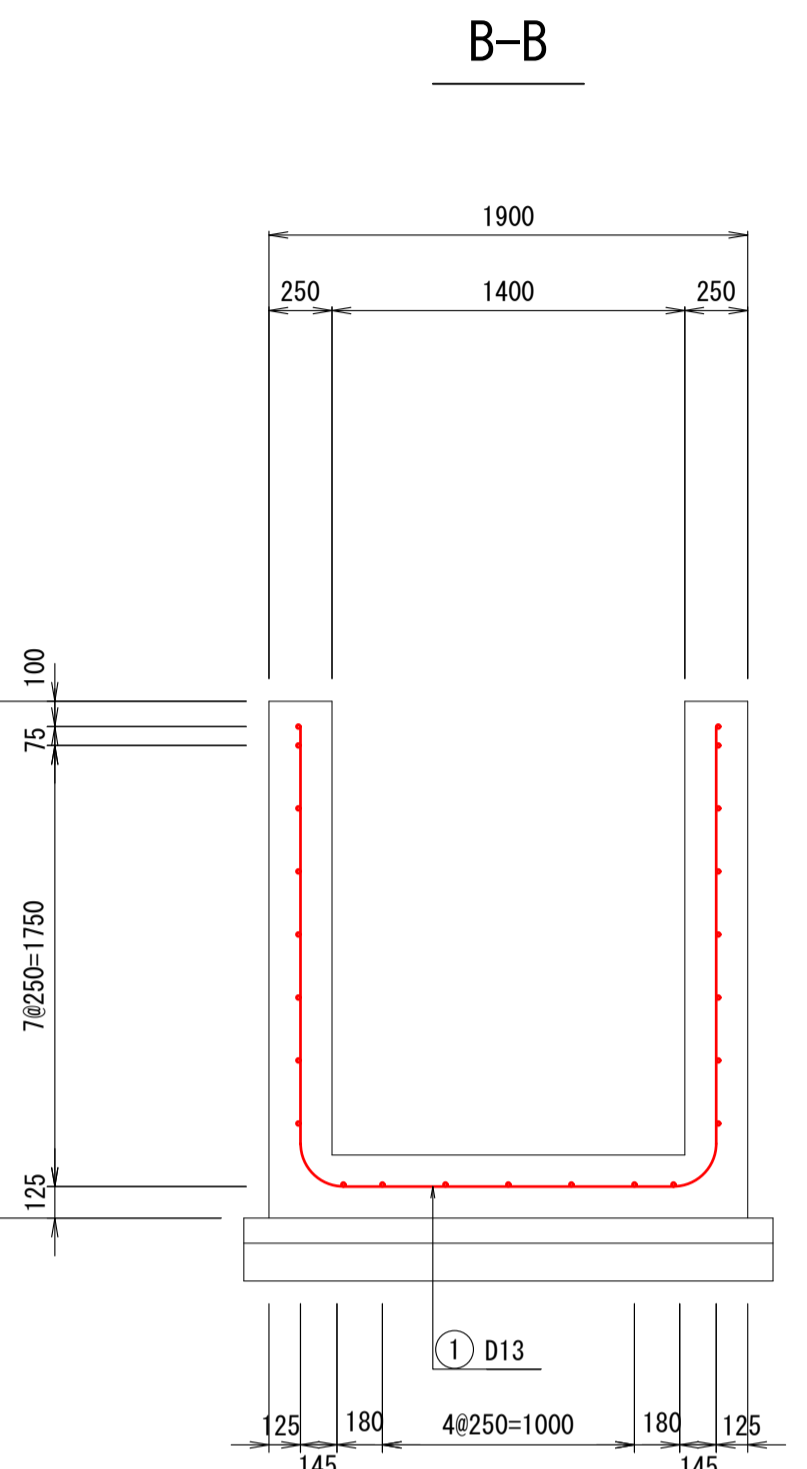
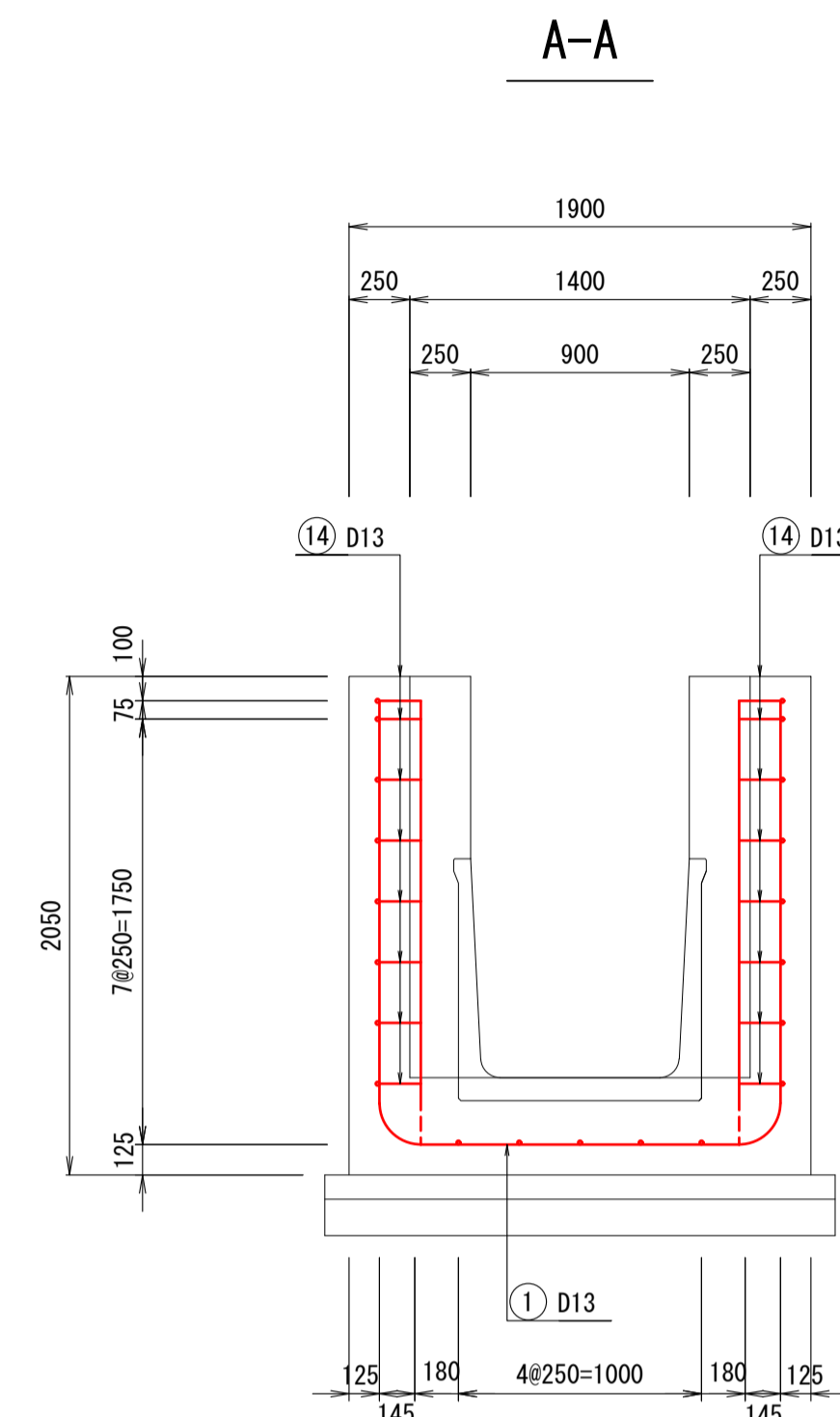
第3号落差工配筋図 (1/2)

底 版 図

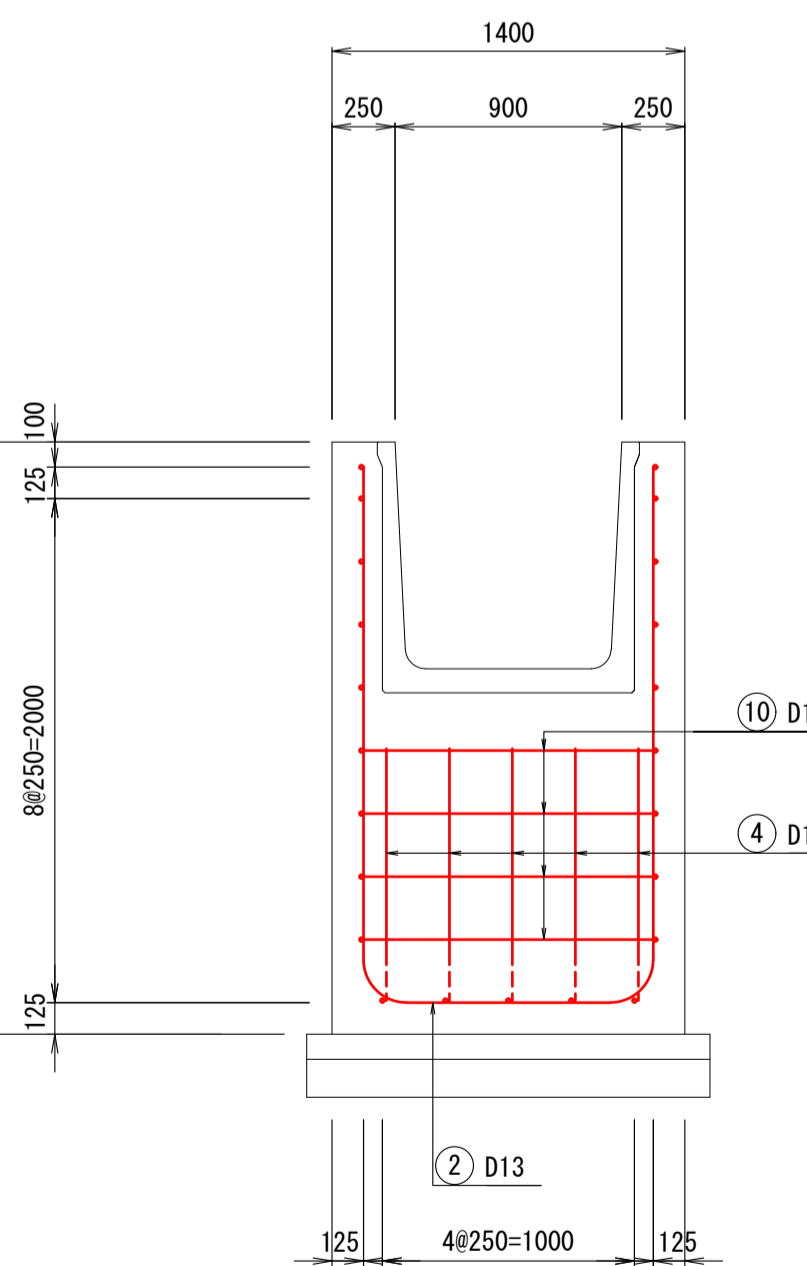
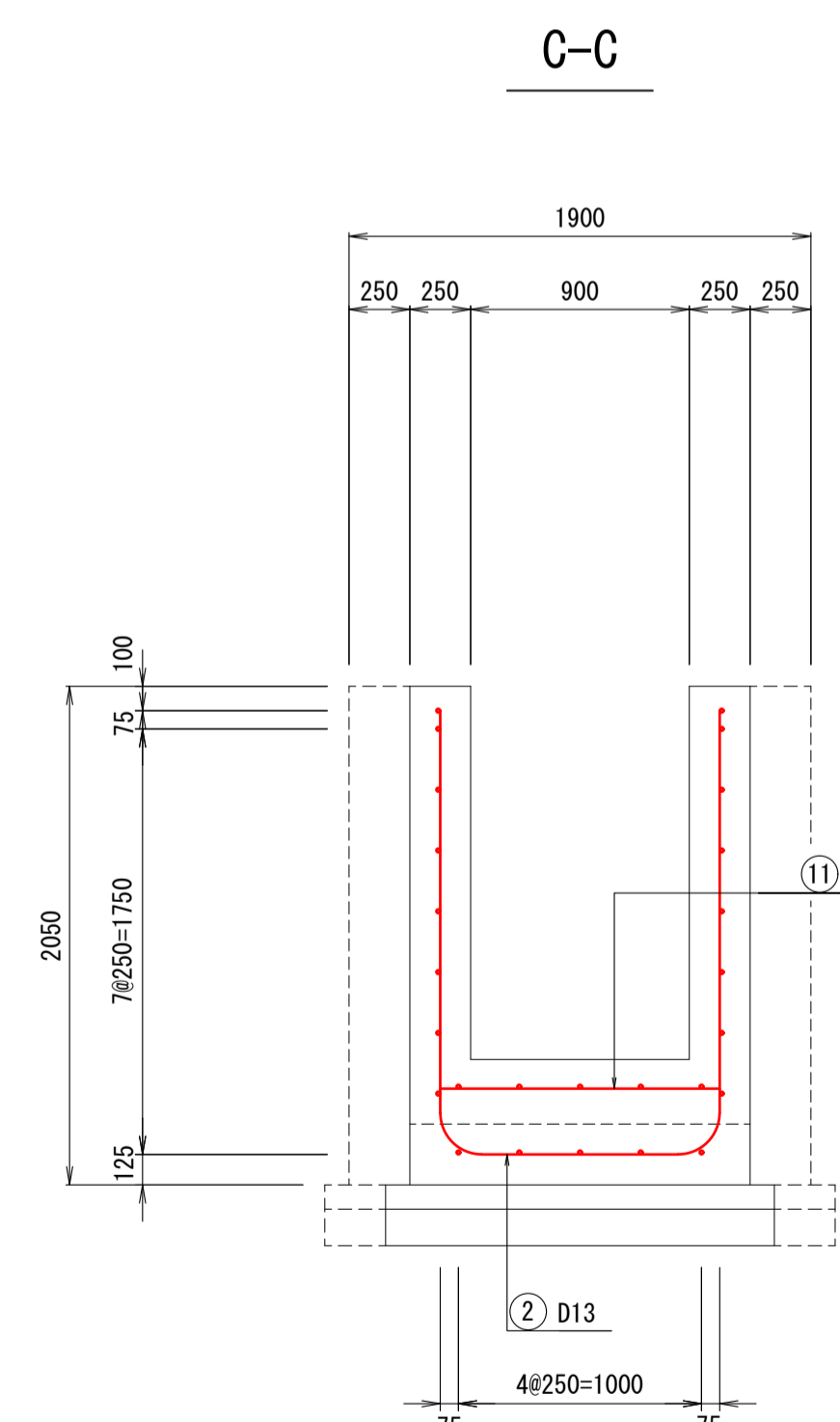
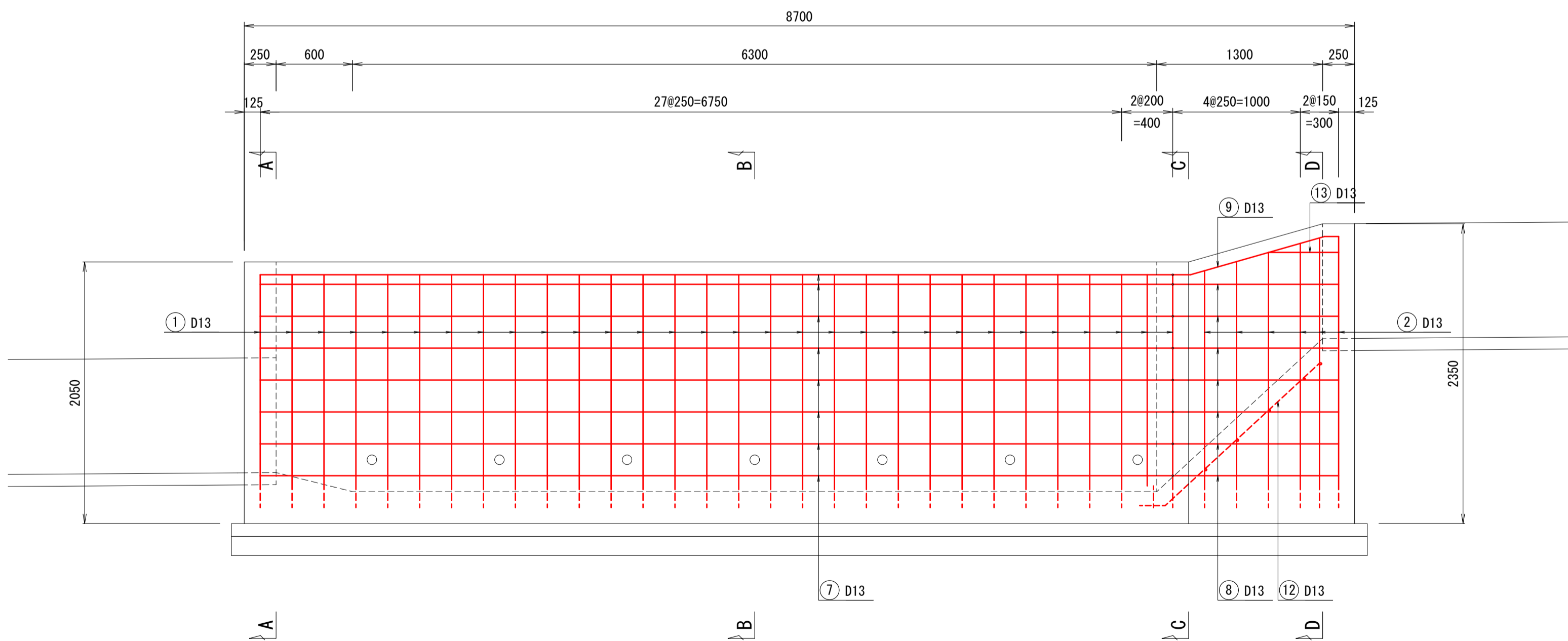


S=1:30(A1)
S=1:60(A3)

断 面 図



側 壁 図



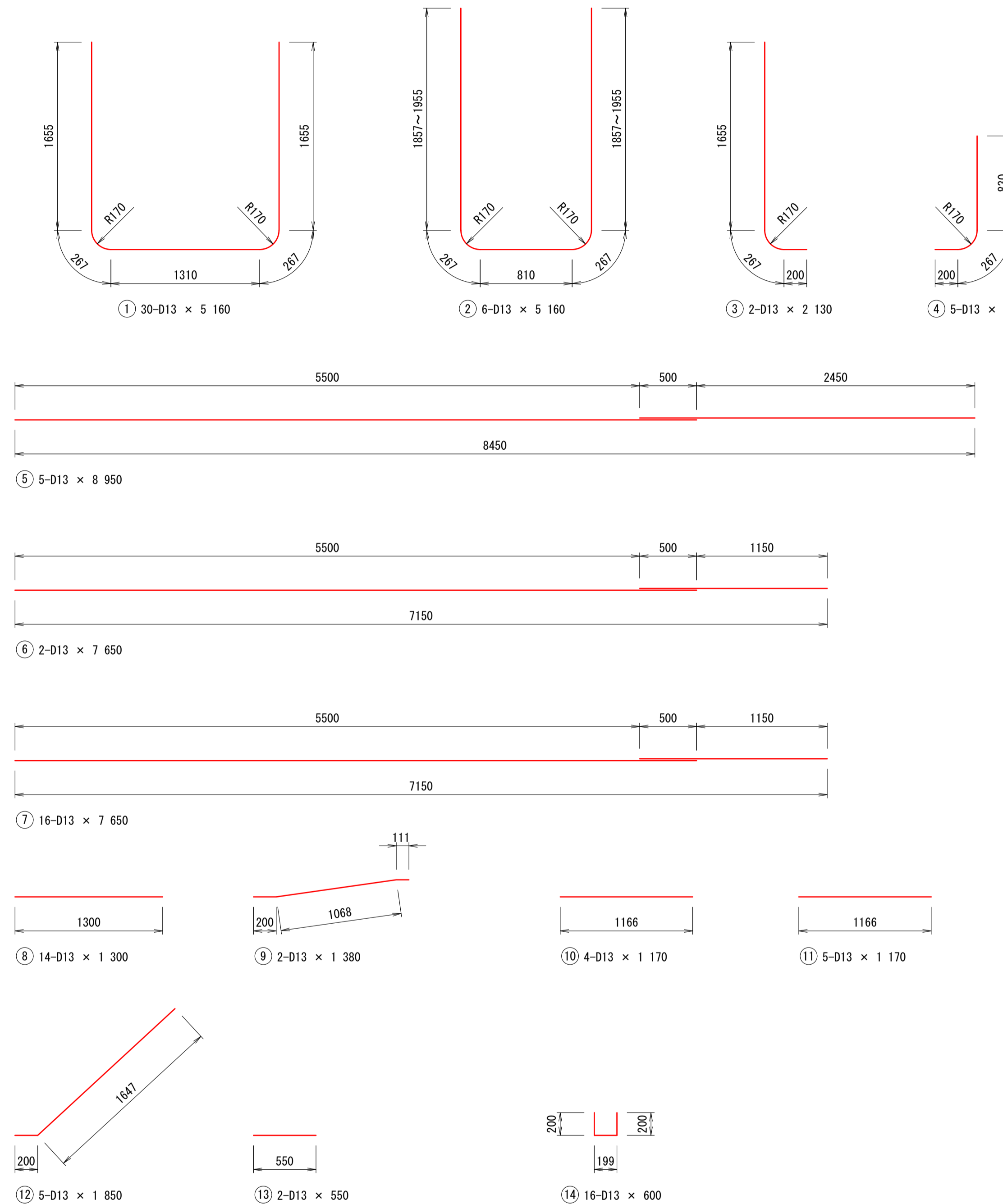
令和 年度 荒熊内地区流末水路整備工事	
工事番号 第 号	
路 線 名 河 川 名	荒熊内地区流末水路
施 行 所	七戸町字荒熊内 地内
第3号落差工 配筋図 (2/2)	縮尺 1:30(A1) 1:60(A3)
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

20
23

第3号落差工配筋図 (2/2)

加工図

S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



鉄筋質量表

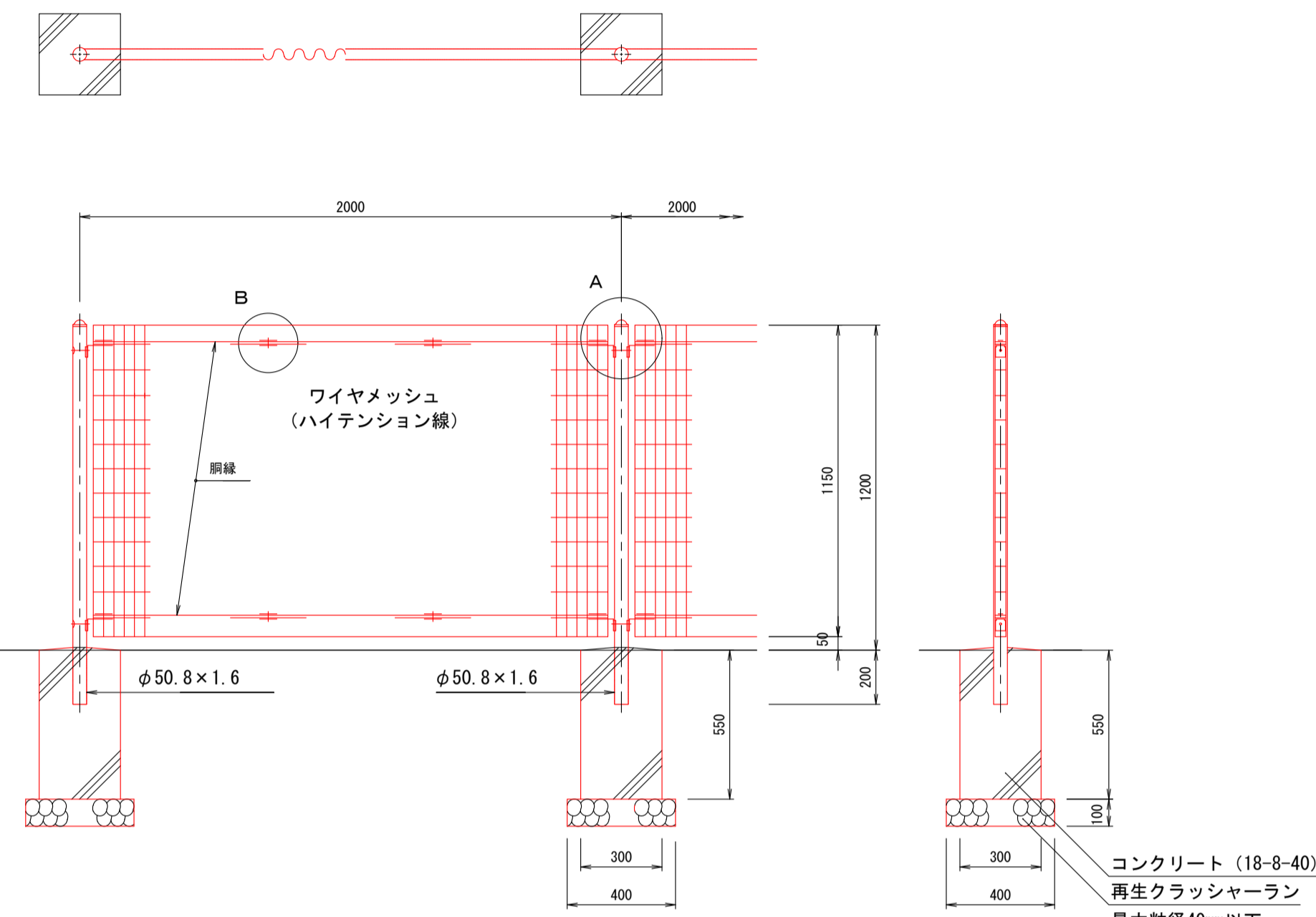
記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
①	D13	5 160	30	0.995	5.13	154	□
②	D13	5 160	6	0.995	5.13	31	□
③	D13	2 130	2	0.995	2.12	4	□
④	D13	1 300	5	0.995	1.29	6	□
⑤	D13	8 950	5	0.995	8.91	45	—
⑥	D13	7 650	2	0.995	7.61	15	—
⑦	D13	7 650	16	0.995	7.61	122	—
⑧	D13	1 300	14	0.995	1.29	18	—
⑨	D13	1 380	2	0.995	1.37	3	—
⑩	D13	1 170	4	0.995	1.18	5	—
⑪	D13	1 170	5	0.995	1.18	6	—
⑫	D13	1 850	5	0.995	1.84	9	✓
⑬	D13	550	2	0.995	0.55	1	—
⑭	D13	600	16	0.995	0.60	10	□

D13 429 kg
合計 429 kg

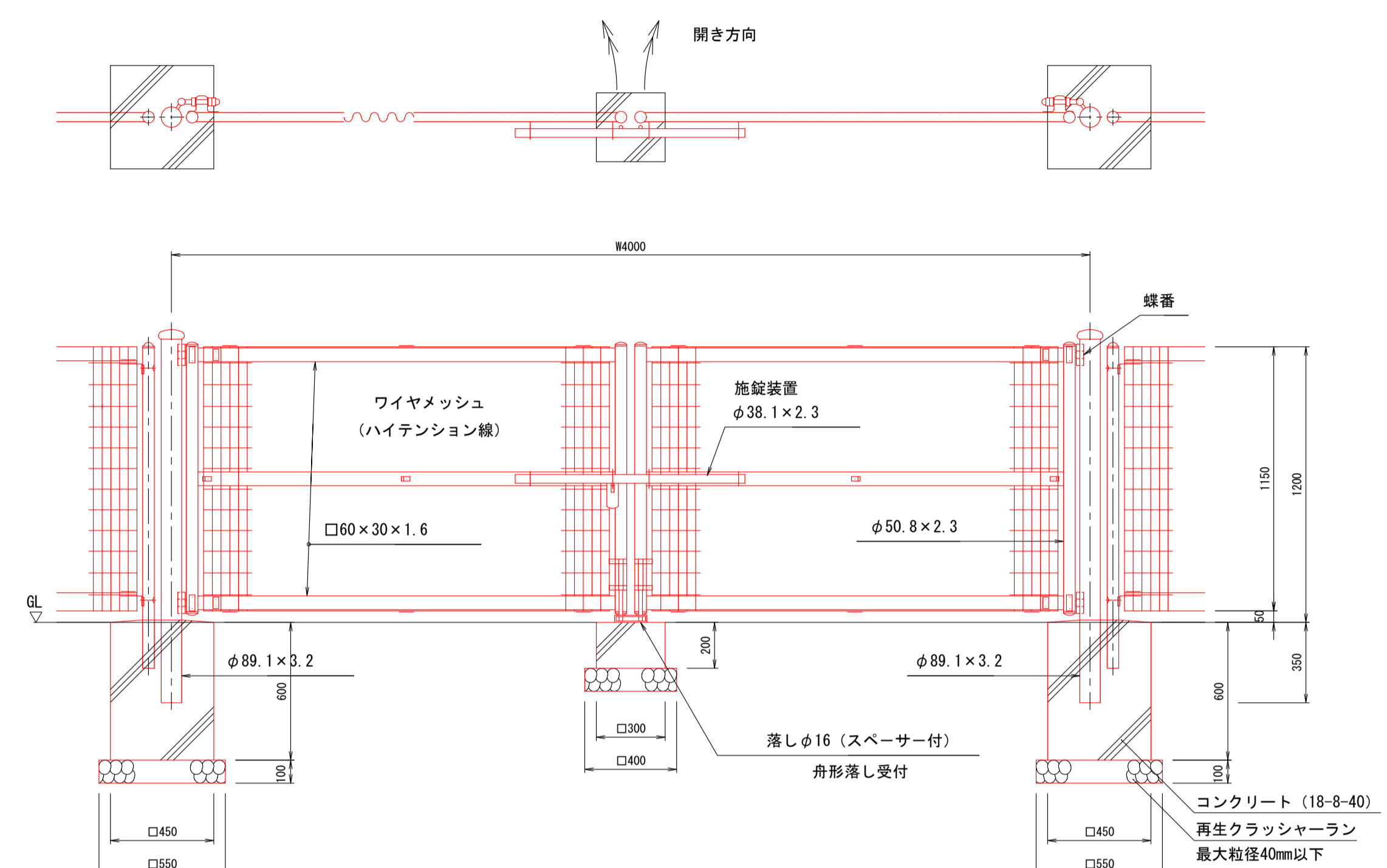
令和 年度
荒熊内地区流末排水路整備工事
工事番号
第 号
路 線 名
荒熊内地区流末水路
施 行 所
七戸町字荒熊内 地内
管理施設工構造図
縮尺 1:20(A1)
1:40(A3)
図面番号
葉中
七 戸 町
青 森 県

管理施設工構造図

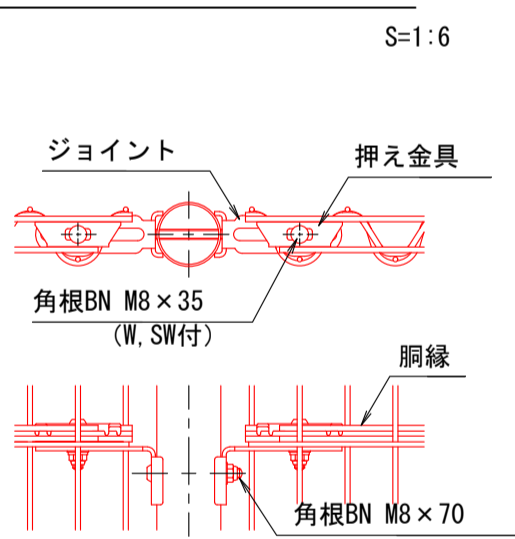
メッシュフェンス H1200
(積雪寒冷地用) S=1:20



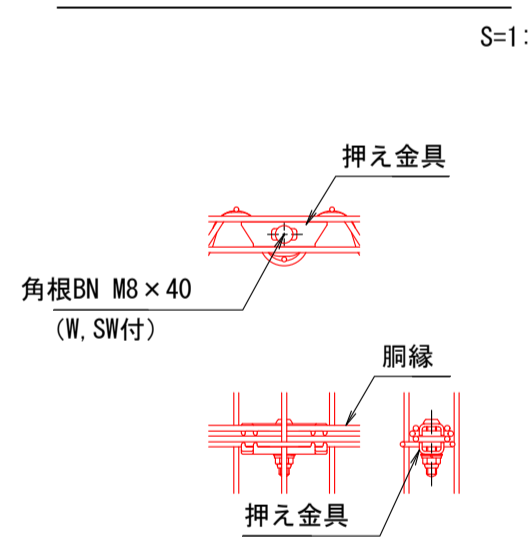
両開き門扉 H1200-W4000
(積雪寒冷地用) S=1:20



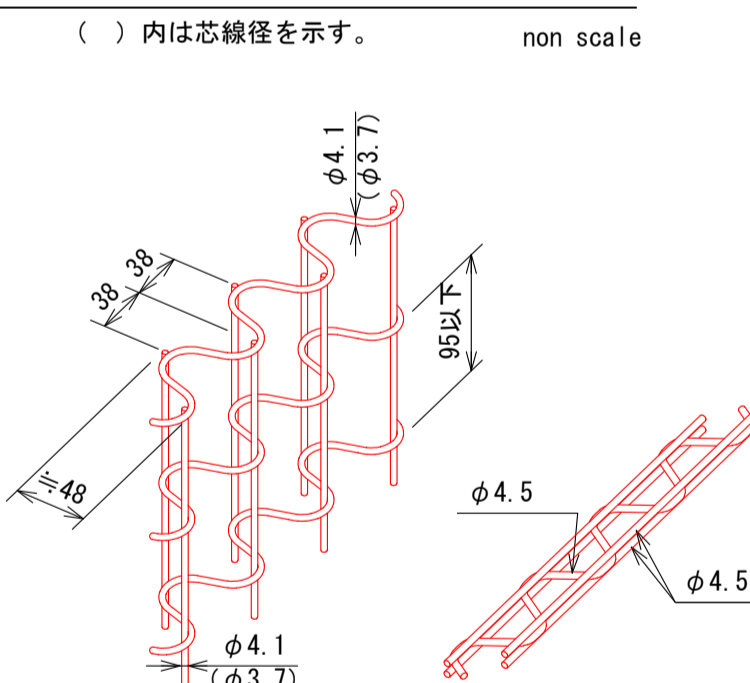
A部取付図



B部取付図



パネル、胴縁斜視図 (門扉共通)



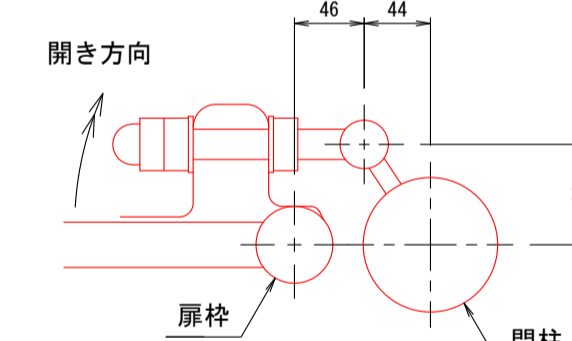
1. 設計条件

風荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
雪荷重・・・積雪深さ1.6m以下(雪密度0.3t/m)
荷重は沈降圧のみとし、風荷重と雪荷重の組合せは行わない。
基礎条件・・・長期許容地耐力98kN/m² (10t/m²)
凍土深さ30cmを考慮。

2. 製品仕様 (外装について)

- ・主柱、パネル取・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの
付金具類 上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ワイヤメッシュ ・・・溶融亜鉛めっき上高耐候性樹脂粉体塗装
銅線
- ・ボルト、ナット類・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

門柱・扉枠位置関係図



1. 設計条件

風荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
雪荷重・・・積雪深さ1.6m以下(雪密度0.3t/m)
荷重は沈降圧のみとし、風荷重と雪荷重の組合せは行わない。
基礎条件・・・長期許容地耐力98kN/m² (10t/m²)
凍土深さ30cmを考慮。

2. 製品仕様 (外装について)

- ・門柱 ・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・枠体、パネル取 ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの
付金具類 上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ワイヤメッシュ ・・・溶融亜鉛めっき上高耐候性樹脂粉体塗装
銅線
- ・ボルト、ナット類・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
- ・施錠装置、落し ・・・溶融亜鉛めっきのみ
ボルト式蝶番、スペーサー
- ・施錠と反対側片側180°開き、施錠側落としとする。

