

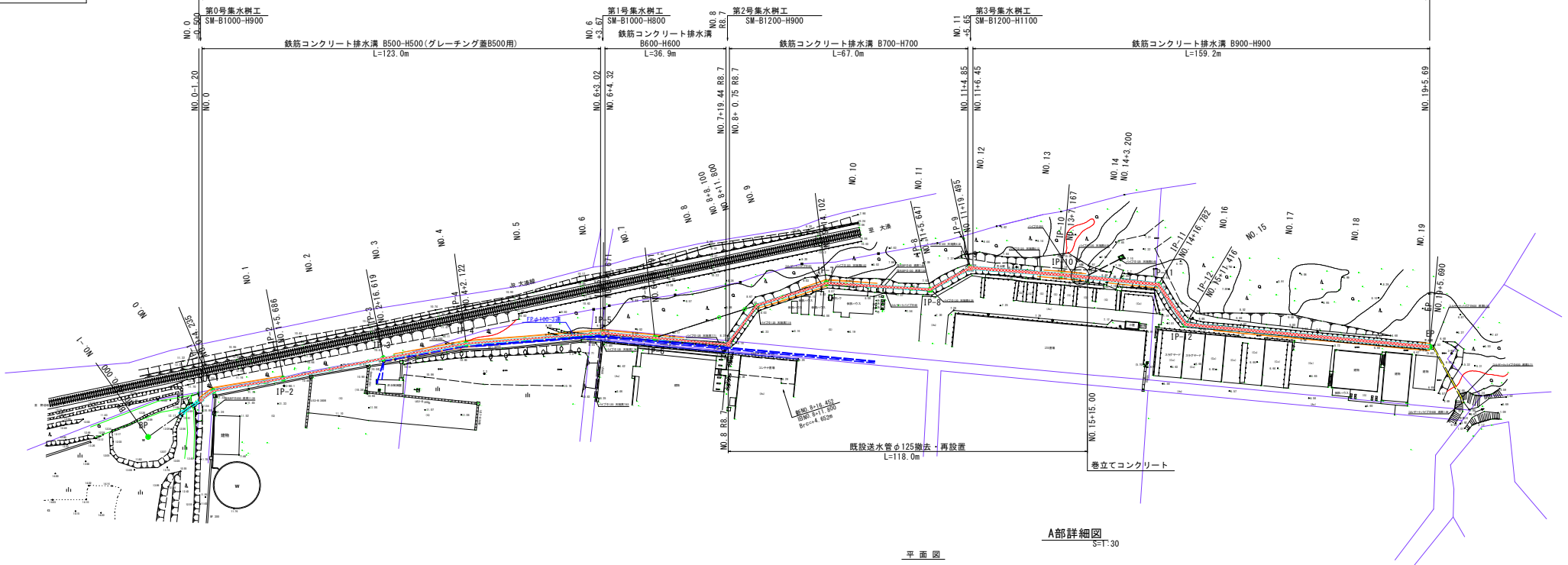
令和3年度 新ごみ処理施設排水調整工事	
工事番号	
路線名	
所在地	むつ市大字奥内字今泉 地内
平面図	縮尺 1:500
図面番号	10 葉中 1
下北地域広域行政事務組合	

平面図

S=1:500
※印刷時、縮尺FREE

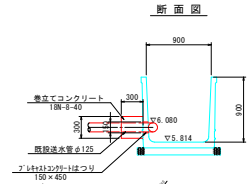
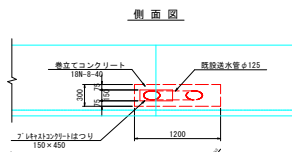
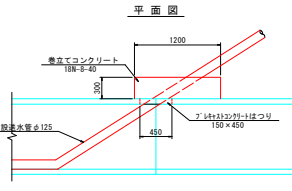
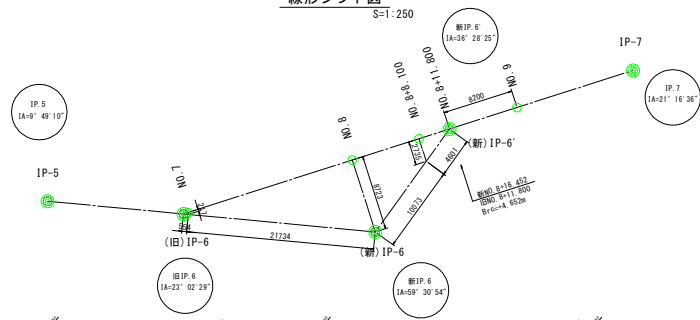


施工延長 L=391.542m



A部詳細図 S=1:30

線形シフト図 S=1:250

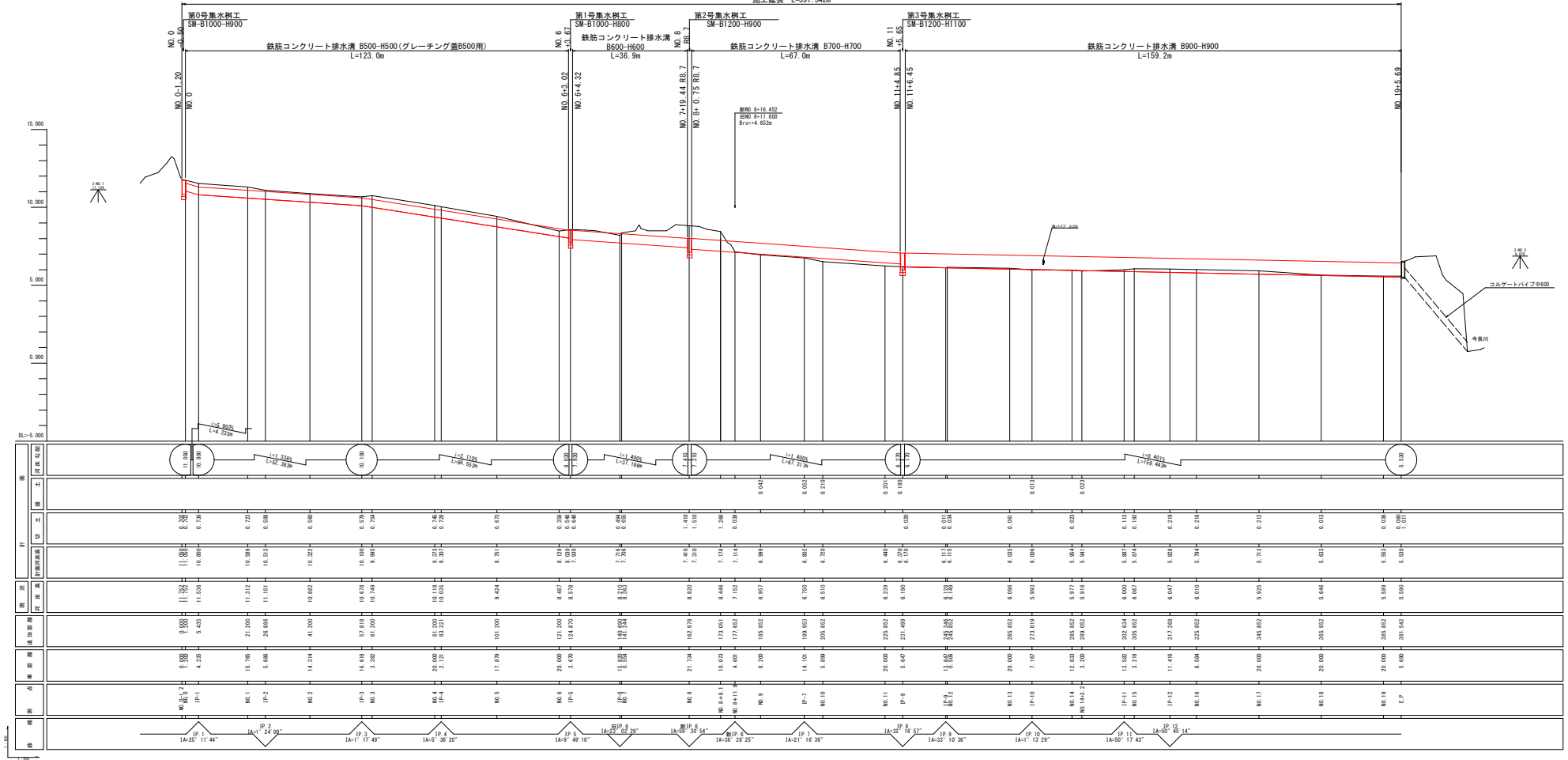


令和3年度 前二の各種排水設備工事
工務番号
路線名
区間
縮尺
図面番号
下北地域広域行政事務組合

縦断図

V=1:100
H=1:500
※印刷時、縮尺FREE

施工延長 L=301.542m

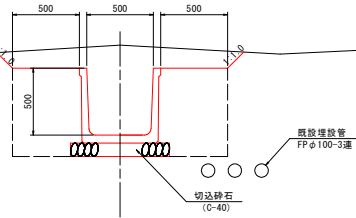


令和3年度 新ごみ処理施設排水整備工事	
工事番号	
路線名	
河川名	
施行箇所	むつ市大字奥内字今泉 地内
標準断面図	縮尺 1:20
図面番号	10 業中 3
下北地域広域行政事務組合	

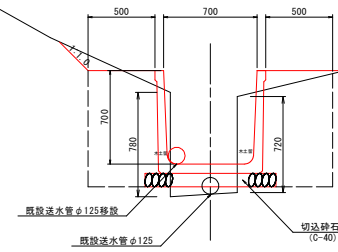
標準断面図

S=1:20

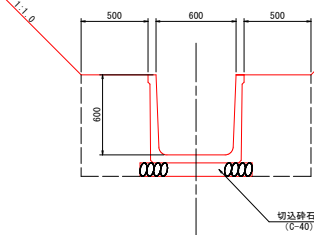
NO. 0~NO. 6+3.02
排水溝 B500-H500



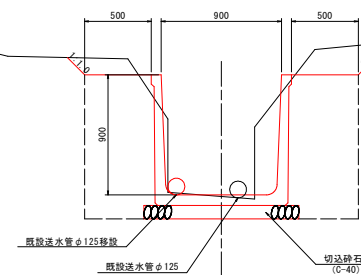
NO. 8+0.75 R8.7~NO. 11+4.85
排水溝 B700-H700



NO. 6+4.32~NO. 7+19.44 R8.7
排水溝 B600-H600



NO. 11+6.45~E.P. (NO. 19+5.69)
排水溝 B900-H900



工事番号	
路線名	
河川名	
施行箇所	むつ市大字奥内字今泉 地内
横断面図(1/4)	幅尺 1 : 100
図面番号	10 業中 4

下北地域広域行政事務組合

NO.0 - IP-4

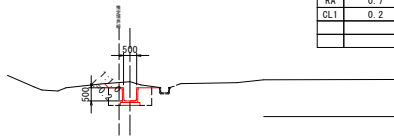
横断面図 (1/4)

S=1:100

NO. 1

GH=11.312
FH=10.589

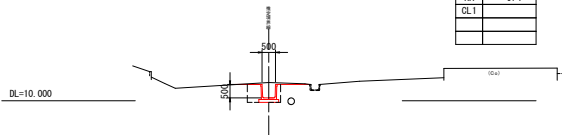
CA1	0.3
CA2	1.1
BA1	
RA	0.7
CL1	0.2



IP-3 (NO. 2+16.618)

GH=10.678
FH=10.100

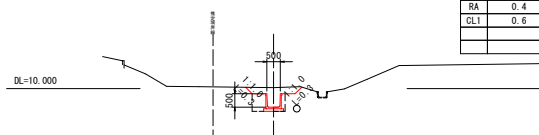
CA1	0.1
CA2	0.8
BA1	
RA	0.4
CL1	



IP-4 (NO. 4+2.121)

GH=10.035
FH=9.307

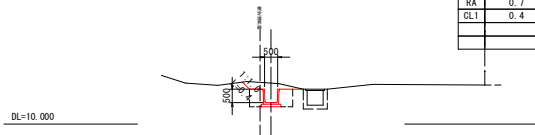
CA1	0.4
CA2	0.8
BA1	
RA	0.4
CL1	0.6



IP-1 (NO. 0+4.235)

GH=11.536
FH=10.800

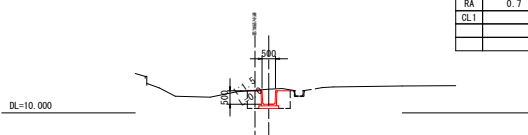
CA1	0.4
CA2	1.1
BA1	
RA	0.7
CL1	0.4



NO. 2

GH=10.882
FH=10.322

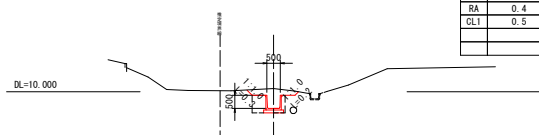
CA1	0.1
CA2	1.1
BA1	
RA	0.7
CL1	



NO. 4

GH=10.118
FH=9.373

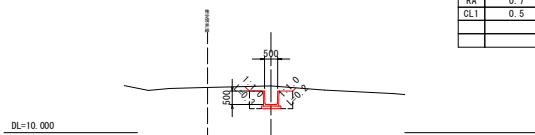
CA1	0.4
CA2	0.8
BA1	
RA	0.4
CL1	0.5



NO. 0

GH=11.752
FH=11.200

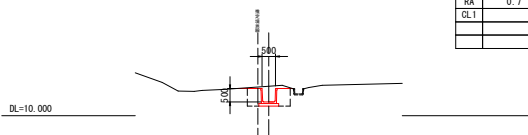
CA1	0.3	掘削
CA2	1.1	床掘
BA1		盛土
RA	0.7	埋戻し
CL1	0.5	切土法面位上



IP-2 (NO. 1+5.686)

GH=11.101
FH=10.513

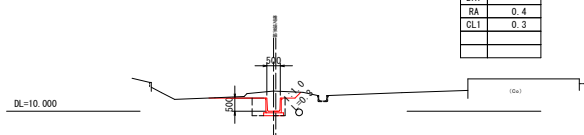
CA1	0.1
CA2	1.1
BA1	
RA	0.7
CL1	



NO. 3

GH=10.749
FH=9.995

CA1	0.5
CA2	0.8
BA1	
RA	0.4
CL1	0.3



令和3年度 新ごみ処理施設排水路整備工事

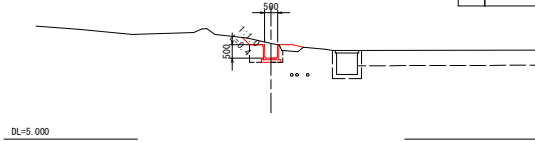
工事番号	
路線 河川名	
施行 箇所	むつ市大字奥内字今泉 地内
横断面 (2/4)	縮尺 1:100
図面番号	10 葉中 5

下北地域広域行政事務組合

NO.5 - NO.9

IP-5 (NO. 6+3. 670)
GH=8. 578
FH=8. 030

CA1	0. 2
CA2	0. 8
BA1	0. 2
RA	0. 4
CL1	0. 4



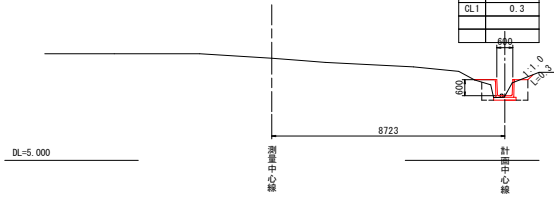
横断面図 (2/4)

S=1:100

NO. 8

GH=8. 820
FH=7. 410

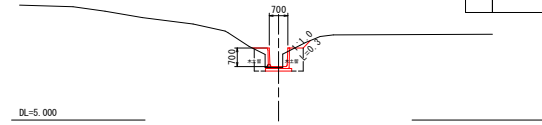
CA1	
CA2	0. 8
BA1	0. 2
RA	0. 6
CL1	0. 3



NO. 9

GH=6. 957
FH=6. 999

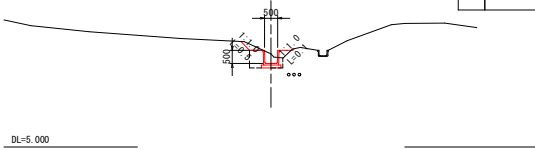
CA1	0. 1
CA2	1. 0
BA1	0. 1
RA	0. 7
CL1	0. 3



NO. 6

GH=8. 487
FH=8. 129

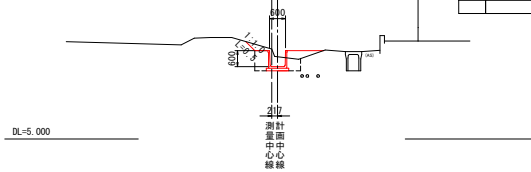
CA1	0. 1
CA2	0. 7
BA1	0. 1
RA	0. 4
CL1	0. 6



NO. 7

GH=8. 363
FH=7. 708

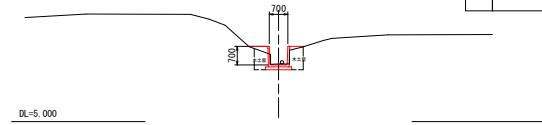
CA1	0. 1
CA2	1. 0
BA1	0. 3
RA	0. 6
CL1	0. 5



NO. 8+11. 8

GH=7. 152
FH=7. 114

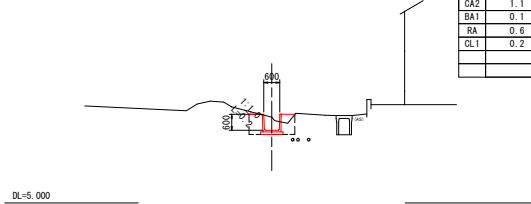
CA1	
CA2	1. 0
BA1	0. 2
RA	0. 8
CL1	



IP-6 (NO. 6+19. 490)

GH=8. 210
FH=7. 716

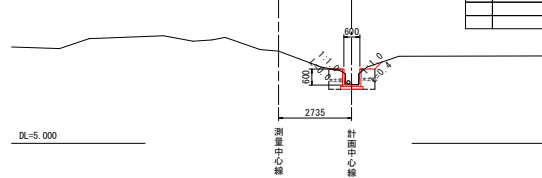
CA1	
CA2	1. 1
BA1	0. 1
RA	0. 6
CL1	0. 2



NO. 8+8. 1

GH=8. 446
FH=7. 178

CA1	0. 1
CA2	1. 0
BA1	0. 8
RA	0. 8
CL1	0. 4

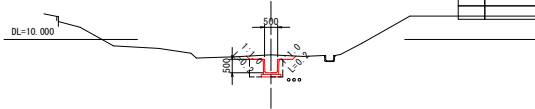


NO. 5

GH=9. 424
FH=8. 751

CA1	0. 3
CA2	0. 8
BA1	0. 4
RA	0. 4
CL1	0. 4

掘削
床掘
盛土
埋戻し
切土法面仕上



令和3年度 新ごみ処理施設排水路整備工事

工事番号	
路線名	
河川名	
施行箇所	むつ市大字奥内字今泉 地内
横断図(3/4)	縮尺 1:100
図面番号	10 葉中 6

下北地域広域行政事務組合

IP-7 - NO.14

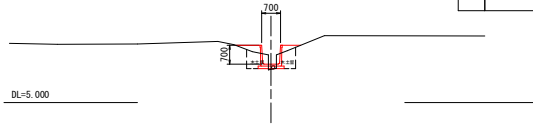
横断図 (3/4)

S=1:100

NO. 11

GH=6.239
FH=6.440

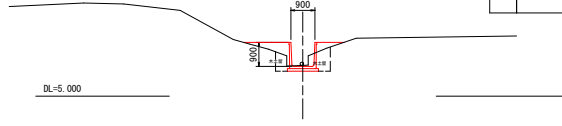
CA1	
CA2	1.0
BA1	0.3
RA	0.8
CL1	



NO. 12

GH=6.149
FH=6.115

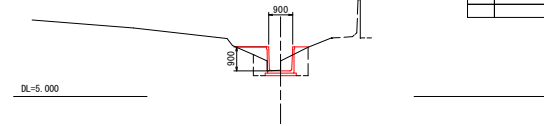
CA1	
CA2	1.1
BA1	0.7
RA	0.7
CL1	



NO. 14

GH=5.977
FH=5.954

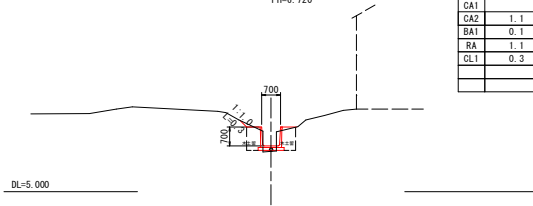
CA1	
CA2	1.3
BA1	0.4
RA	0.8
CL1	



NO. 10

GH=6.510
FH=6.720

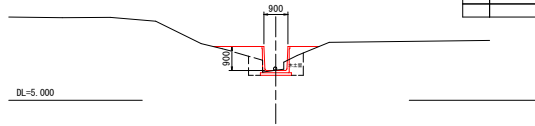
CA1	
CA2	1.1
BA1	0.1
RA	1.1
CL1	0.3



IP-9 (NO. 11+19.494)

GH=6.128
FH=6.117

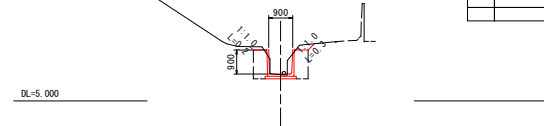
CA1	
CA2	1.0
BA1	0.7
RA	0.7
CL1	



IP-10 (NO. 13+7.167)

GH=5.993
FH=6.006

CA1	0.2
CA2	1.5
BA1	
RA	1.1
CL1	0.5

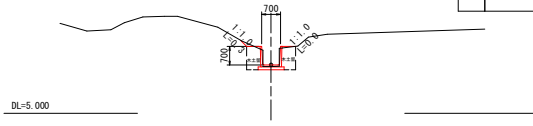


IP-7 (NO. 9+14.101)

GH=6.750
FH=6.802

CA1	
CA2	1.1
BA1	
RA	0.9
CL1	0.3

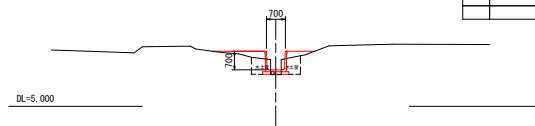
掘削
床掘
盛土
埋戻し
切土法面位上



IP-8 (NO. 11+5.647)

GH=6.190
FH=6.370

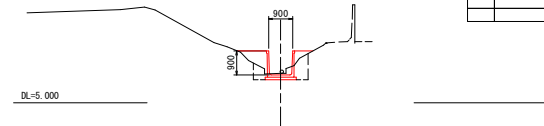
CA1	
CA2	0.9
BA1	0.4
RA	0.6
CL1	



NO. 13

GH=6.096
FH=6.035

CA1	
CA2	1.0
BA1	0.6
RA	0.7
CL1	



工事番号	
路線名	
河川名	
施行箇所	むつ市大字奥内字今泉 地内
横断面図(4/4)	縮尺 1:100
図面番号	10 葉中 7

下北地域広域行政事務組合

NO.14+3.2 - E.P

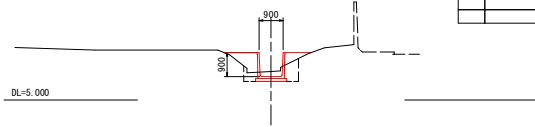
横断面図 (4/4)

S=1:100

NO. 15

GH=6.067
FH=5.874

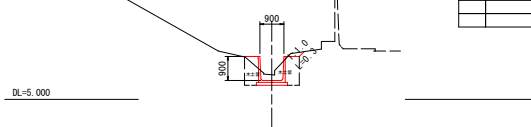
CA1	
CA2	1.0
BA1	0.5
RA	0.6
CL1	



NO. 17

GH=5.925
FH=5.713

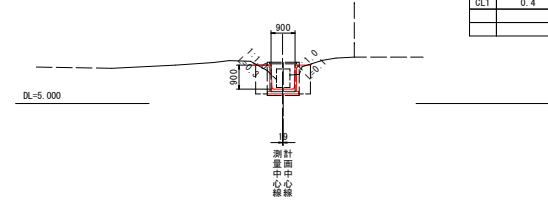
CA1	0.1
CA2	1.6
BA1	0.1
RA	1.0
CL1	0.3



E.P (NO. 19+5.690)

GH=5.590
FH=5.530

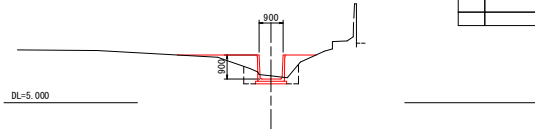
CA1	
CA2	1.5
BA1	0.1
RA	1.0
CL1	0.4



IP-11 (NO. 14+16.782)

GH=6.000
FH=5.887

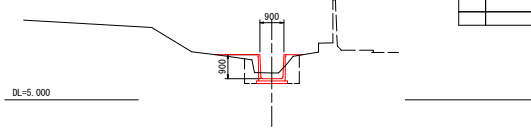
CA1	
CA2	0.8
BA1	1.0
RA	0.5
CL1	



NO. 16

GH=6.010
FH=5.794

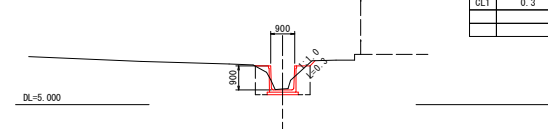
CA1	
CA2	1.3
BA1	0.3
RA	0.8
CL1	



NO. 19

GH=5.589
FH=5.553

CA1	
CA2	1.3
BA1	0.1
RA	1.0
CL1	0.3

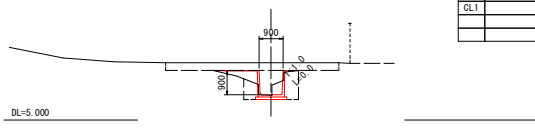


NO. 14+3.2

GH=5.918
FH=5.941

CA1	
CA2	1.3
BA1	0.4
RA	0.9
CL1	

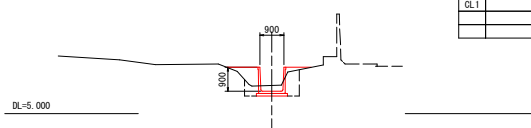
掘削
床掘
築土
埋戻し
切土法面仕上



IP-12 (NO. 15+11.416)

GH=6.047
FH=5.828

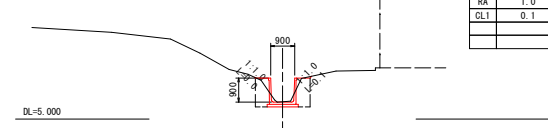
CA1	
CA2	1.1
BA1	0.5
RA	0.7
CL1	



NO. 18

GH=5.646
FH=5.633

CA1	
CA2	1.3
BA1	0.1
RA	1.0
CL1	0.1



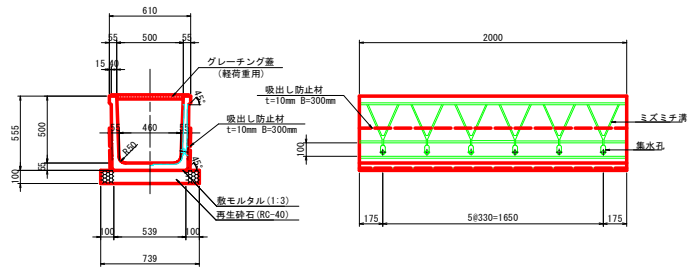
令和3年度 新ごみ処理施設排水路整備工事	
工事番号	
路線 河川名	
施行 箇所	むつ市大字奥内字今泉 地内
排水工構造図 (1/2)	縮尺 1:20
図面番号	10 業中 8
下北地域広域行政事務組合	

排水工構造図 (1/2)

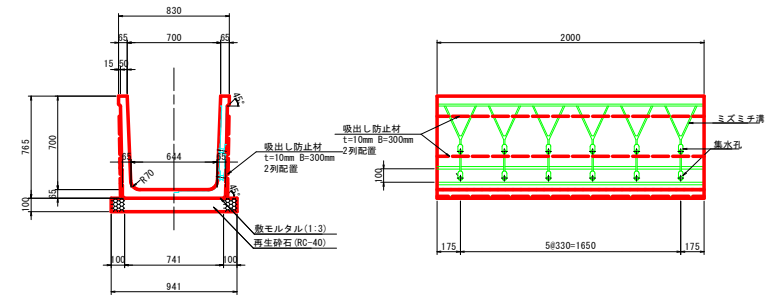
S=1:20

鉄筋コンクリート排水溝

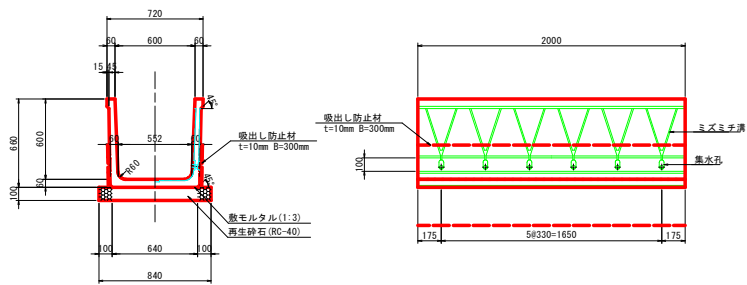
B500-H500



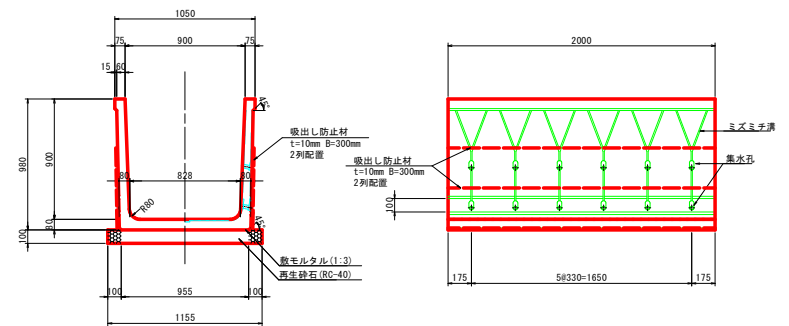
B700-H700



B600-H600



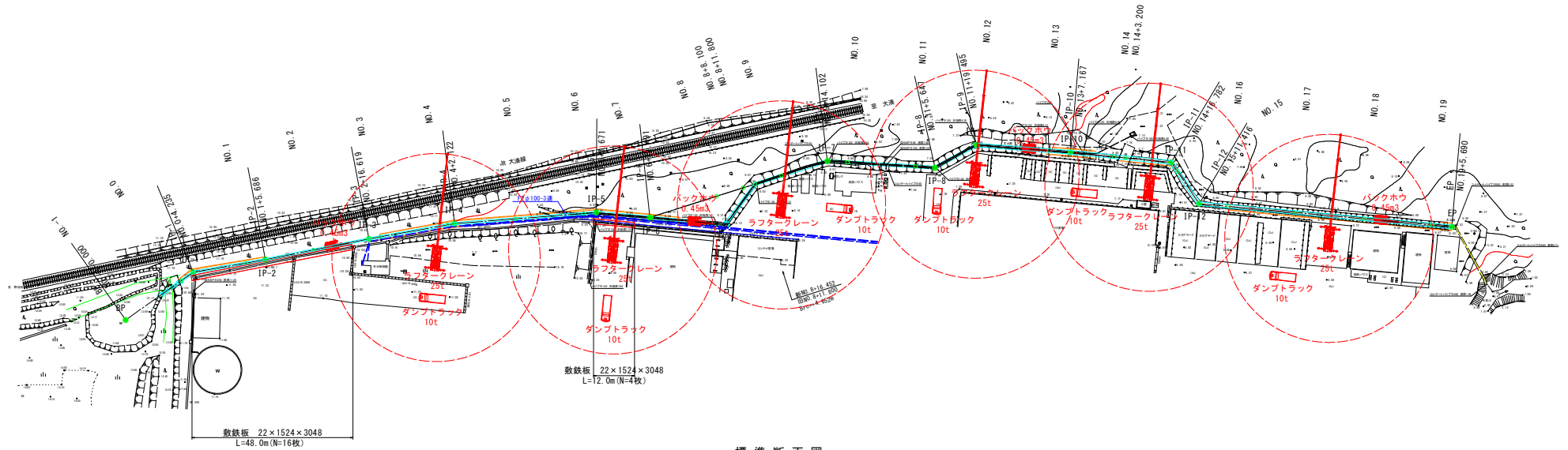
B900-H900



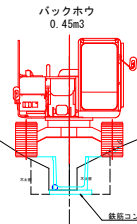
令和3年度 新ごみ処理施設排水調整工事	
工事番号	
路線名	
区画	むつ市大字奥内字今泉 地内
仮設計画参考図	縮尺 図示
図面番号	10 葉中 10
下北地域広域行政事務組合	

仮設計画参考図

平面図
S=1:500
※印刷時、縮尺FREE



標準断面図
S=1:50



※注 既設水路をまたいで、後進しながらバックホウ撤去をおこなうが、排水溝布設後は製品の換機を防ぐため、またがないこと。