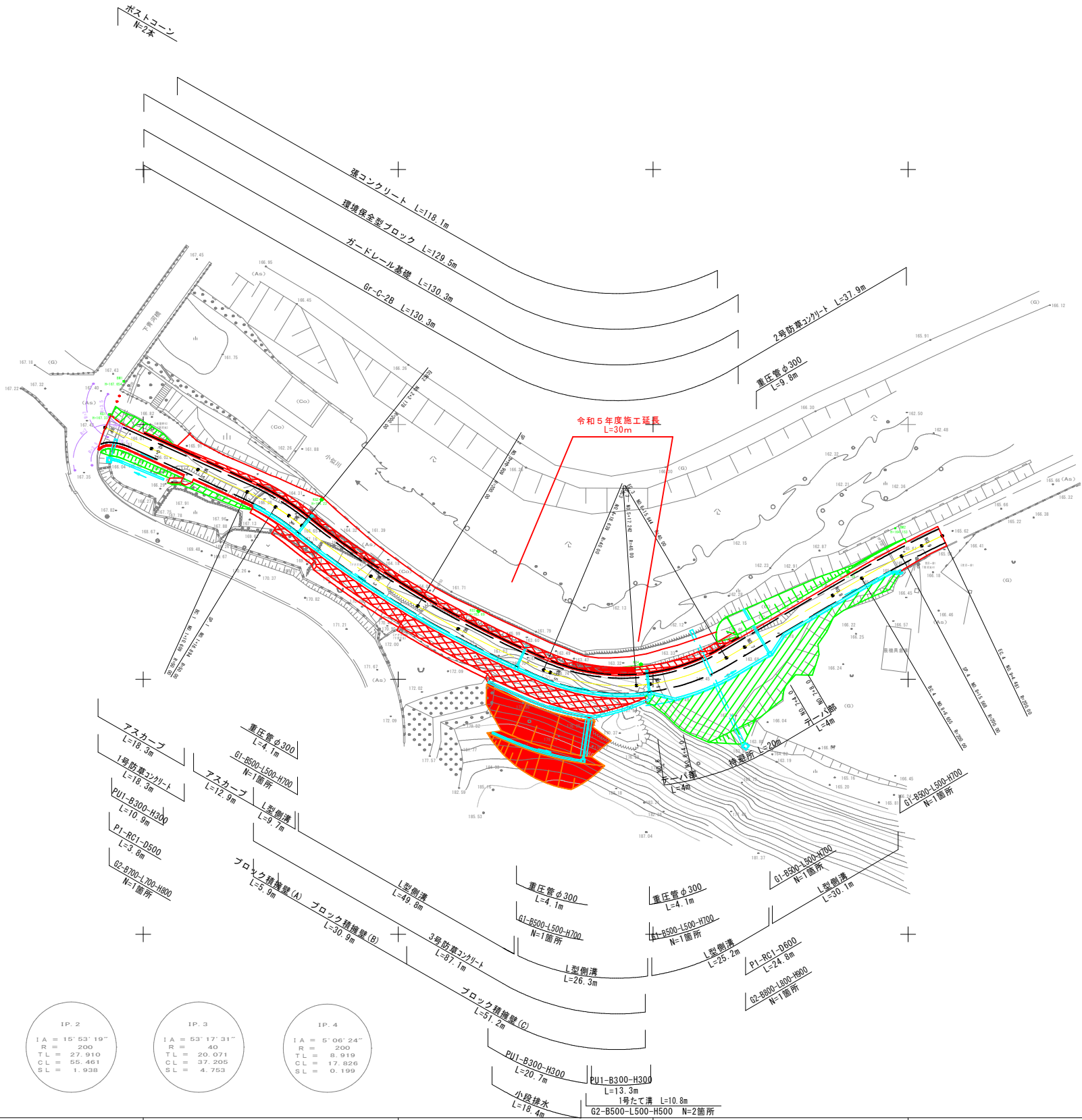
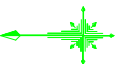


図面番号	1 / 19	縮 尺	1:500	
工 種				
種 別	平 面 図		番号	1 / 1
路線 河川 名	市道 酒河81号線			
工事箇所	三次市青河町			
三 次 市				



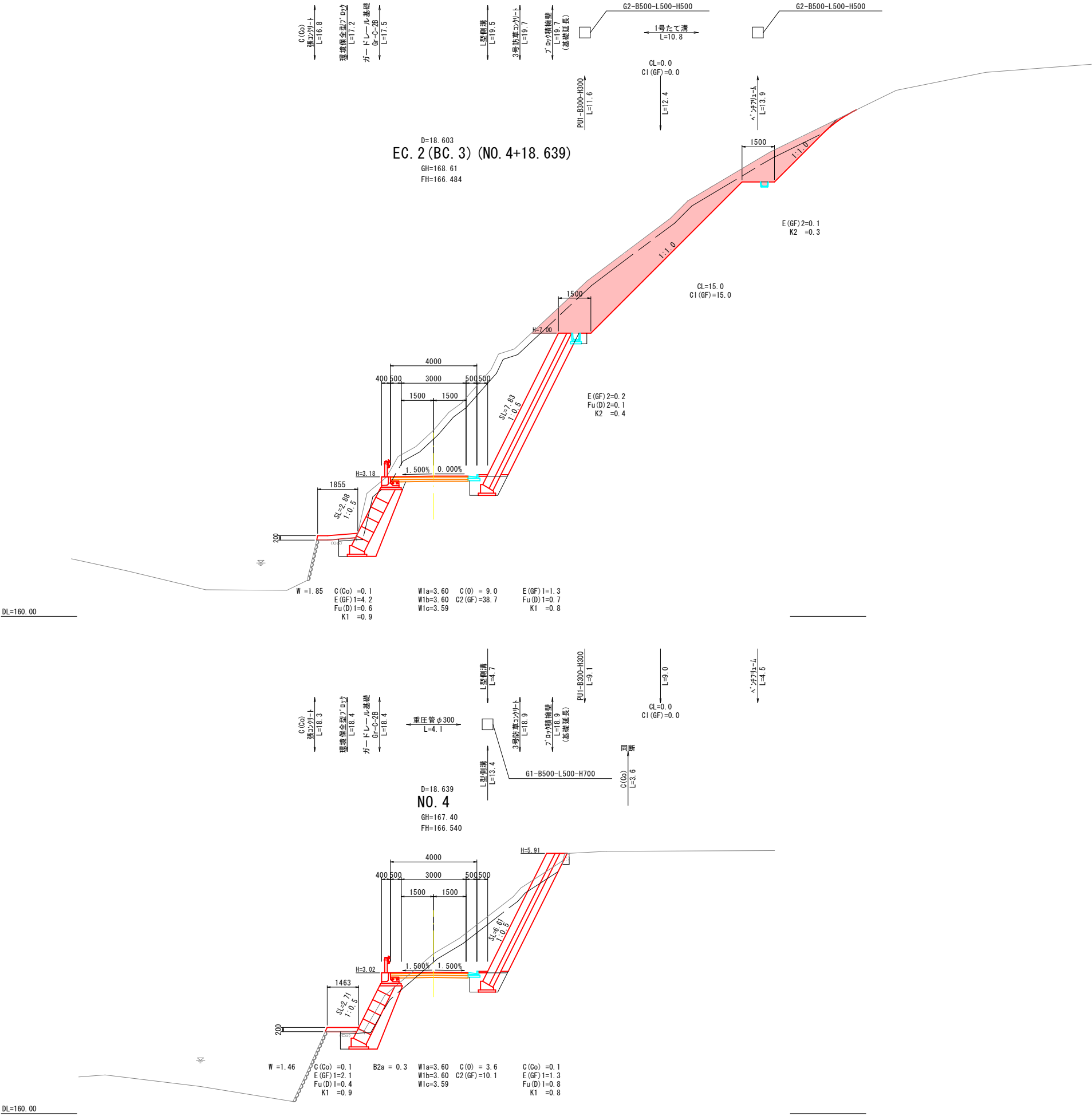
IP. 1
I A = 14° 24' 09"
R = 60
TL = 6.318
CL = 12.569
SL = 0.398

IP. 2
I A = 15° 53' 19"
R = 200
TL = 27.910
CL = 55.461
SL = 1.938

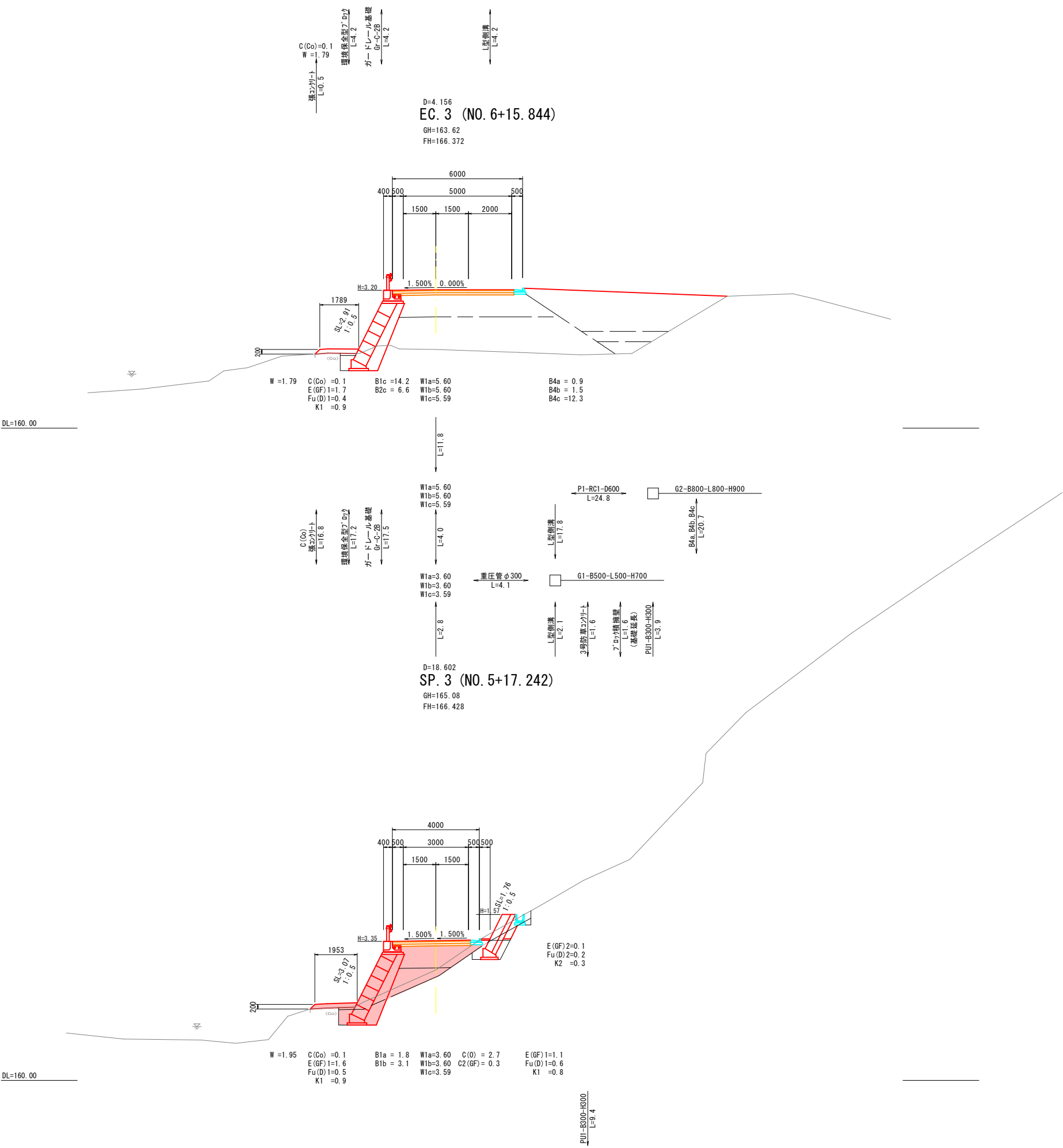
IP. 3
I A = 53° 17' 31"
R = 40
TL = 20.071
CL = 37.205
SL = 4.753

IP. 4
I A = 5° 06' 24"
R = 200
TL = 8.919
CL = 17.826
SL = 0.199

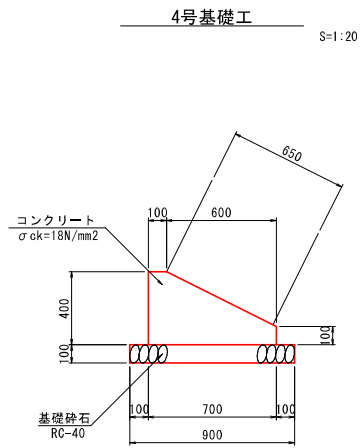
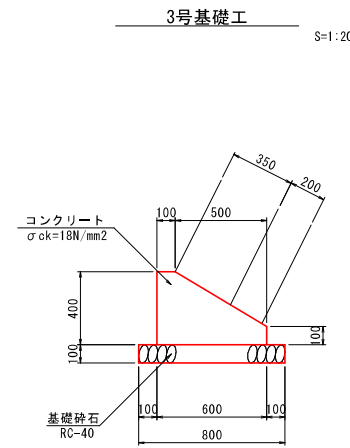
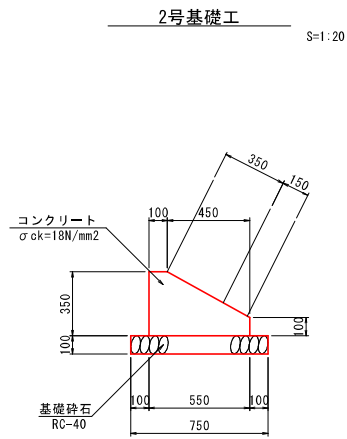
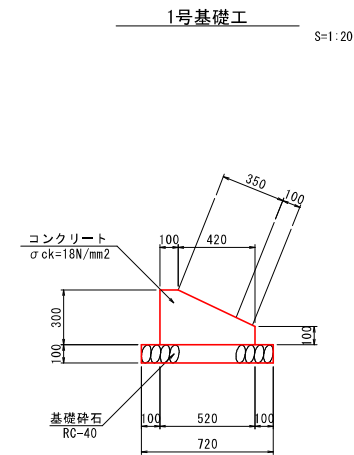
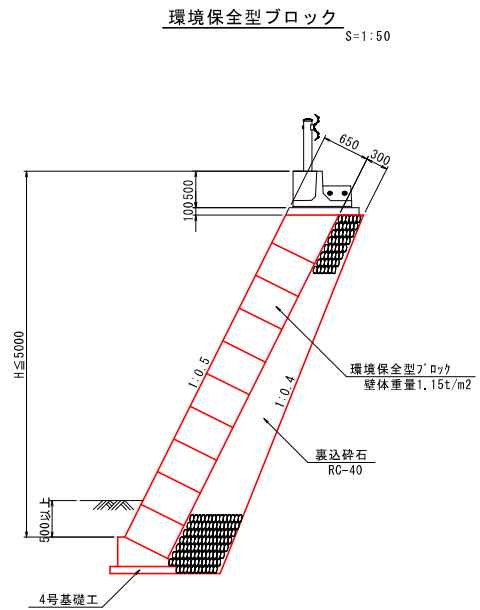
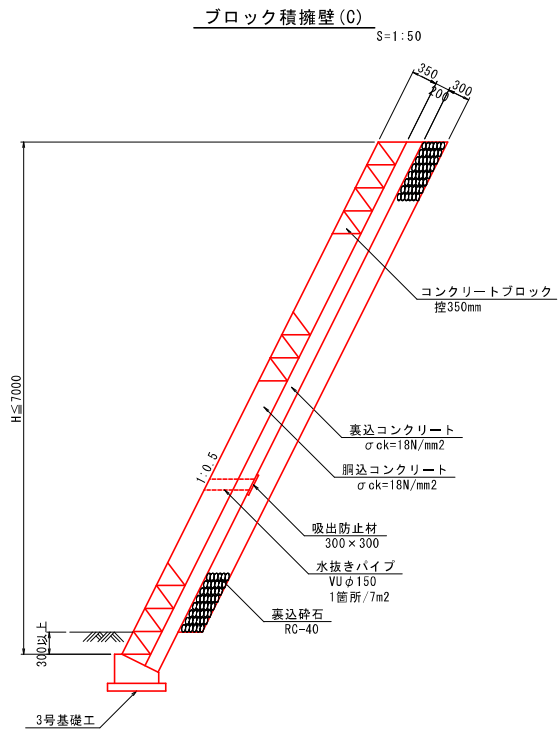
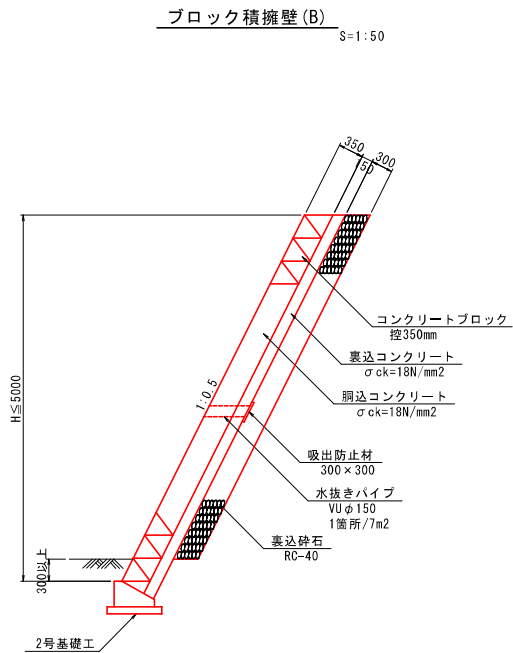
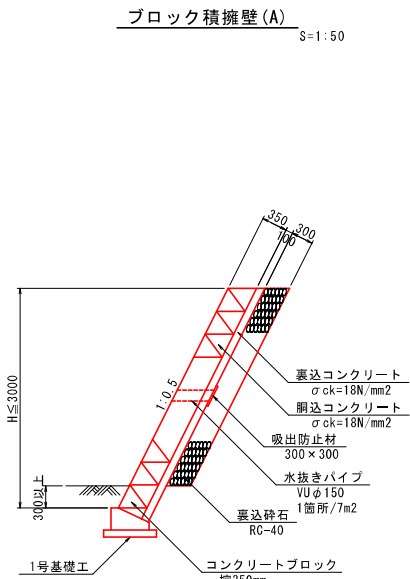
図面番号	8 / 19	縮 尺	1 : 100
工 種			
種 別	横 断 図 (5)	番号	5 / 9
路線 河川 名	市道 酒河81号線		
工事箇所	三次市青河町		
三 次 市			



図面番号	9 / 19	縮 尺	1 : 100
工 種			
種 別	横 断 図 (6)	番号	6 / 9
路線 河川 名	市道 酒河81号線		
工事箇所	三次市青河町		
三 次 市			



図面番号	13 19	縮 尺	図 示
工 種			
種 別	構造図(1)	番号	1 5
路線 河川 名	市道 酒河81号線		
工事箇所	三次市青河町		
三 次 市			



数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.140	
同上型枠	一般	m2	4.000	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	7.200	
目地材	t=10mm	m2	0.114	

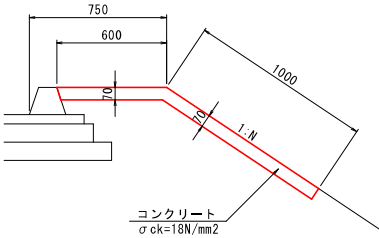
数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.363	
同上型枠	一般	m2	4.500	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	7.500	
目地材	t=10mm	m2	0.136	

数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.650	
同上型枠	一般	m2	5.000	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	8.000	
目地材	t=10mm	m2	0.165	

数 量 表		10.0m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.900	
同上型枠	一般	m2	5.000	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	9.000	
目地材	t=10mm	m2	0.190	

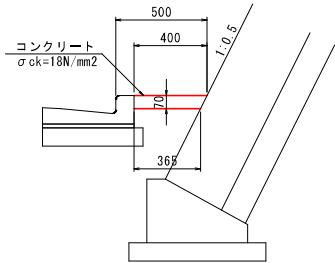
図面番号	14 19	縮 尺	図 示	
工 種				
種 別	構造図(2)		番号	2 5
路線 河川 名	市道 酒河81号線			
工事箇所	三次市青河町			
三 次 市				

1号防草コンクリート
(盛土部) S=1:20



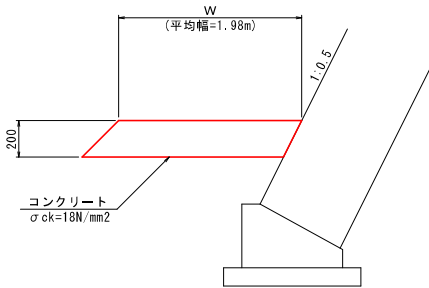
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.120
同上型枠	一般	m2	0.812
目地材	t=10mm	m2	0.112

3号防草コンクリート
(ブロック部) S=1:20



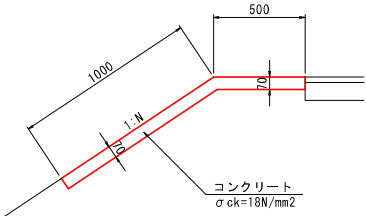
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.268
目地材	t=10mm	m2	0.027

張コンクリート S=1:20



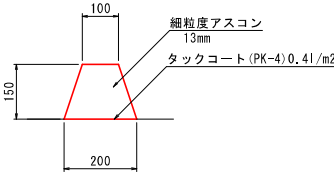
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	3.960
目地材	t=10mm	m2	0.396

2号防草コンクリート
(盛土部) S=1:20



数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.050
同上型枠	一般	m2	0.805
目地材	t=10mm	m2	0.105

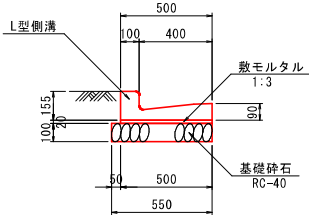
アスカーブ S=1:10



数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
細粒度アスコン	13mm	m3	0.225
タックコート	PK-4 0.41/m2	m2	2.000

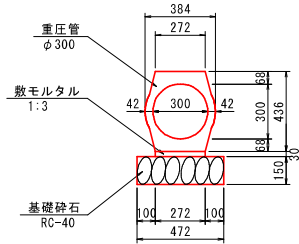
図面番号	15 19	縮 尺	図 示	
工 種				
種 別	構造図(3)		番号	3 5
路線 河川 名	市道 酒河81号線			
工事箇所	三次市青河町			
三 次 市				

L型側溝 S=1:20



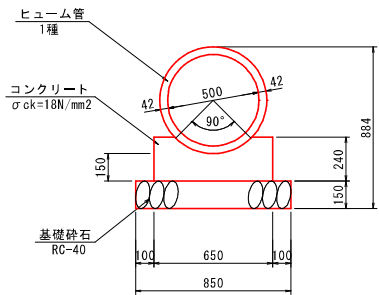
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.500
敷モルタル	1:3	m3	0.100
プレキャスト側溝	L型側溝	本	16.667

重圧管φ300 S=1:20



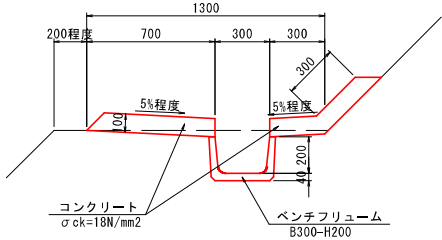
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	4.720
敷モルタル	1:3	m3	0.082
重圧管	φ300	本	5.000

P1-RC1-D500 S=1:20



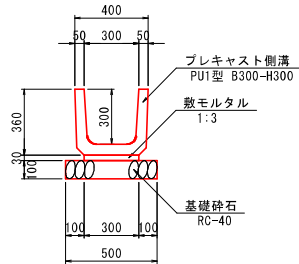
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	8.500
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.298
型枠	一般	m2	4.800
ヒューム管	1種 φ500	本	4.100

小段排水 S=1:20



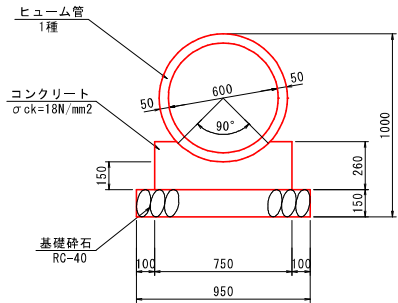
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.331
同上型枠	一般	m2	2.000
ベンチフリューム	B300-H200	m	10.000

PU1-B300-H300 S=1:20



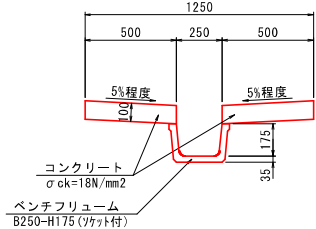
数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.000
敷モルタル	1:3	m3	0.090
プレキャスト側溝	PU1型 B300-H300	本	16.667

P1-RC1-D600 S=1:20



数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	9.500
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.563
型枠	一般	m2	5.200
ヒューム管	1種 φ600	本	4.100

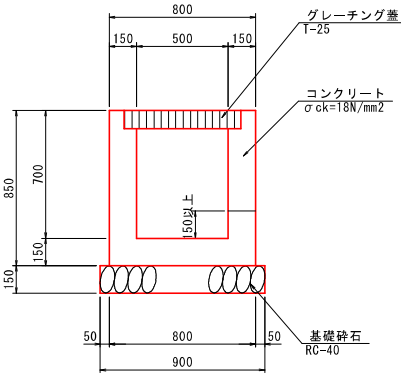
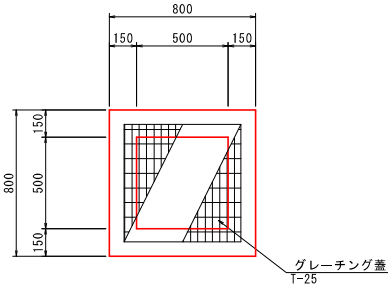
1号たて溝 S=1:20



数 量 表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.000
同上型枠	一般	m2	4.000
ベンチフリューム	B250-H175 ヲケツ付	m	10.000

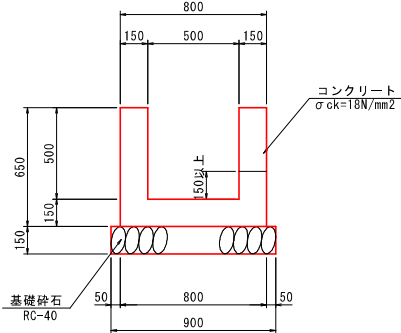
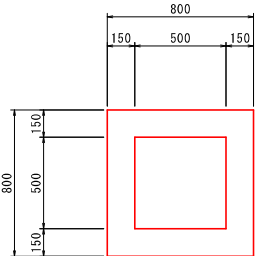
図面番号	16 19	縮 尺	図 示	
工 種				
種 別	構造図 (4)		番号	4 5
路線 河川 名	市道 酒河81号線			
工事箇所	三次市青河町			
三 次 市				

G1-B500-L500-H700
S=1:20



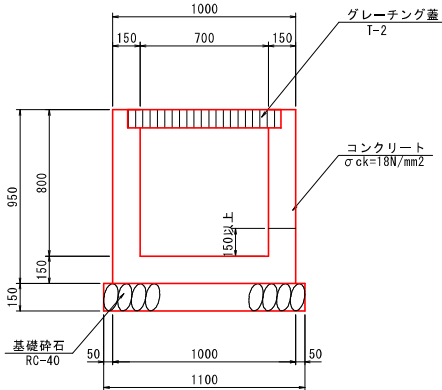
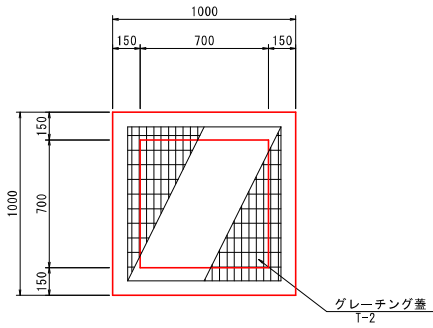
数 量 表			1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.364
同上型枠	一般	m ²	4.420
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	0.810
グレーチング蓋	T-25 落込み式	組	1.000

G2-B500-L500-H500
S=1:20



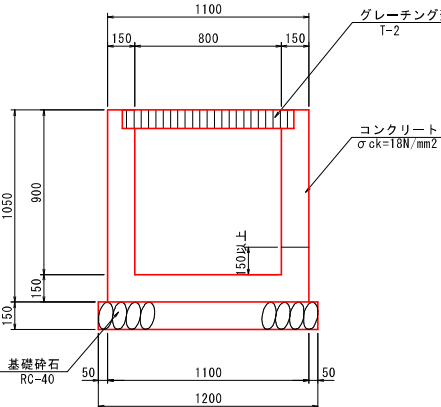
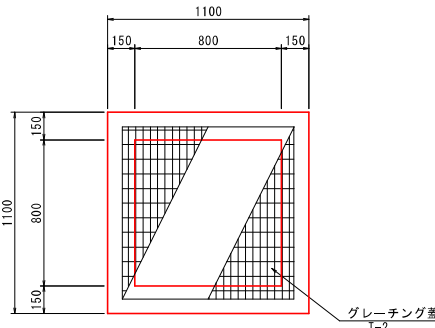
数 量 表			1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.262
同上型枠	一般	m ²	3.380
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.810
鉄網版蓋	B500-L500	組	1.000

G2-B700-L700-H800
S=1:20



数 量 表			1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.502
同上型枠	一般	m ²	6.460
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	1.210
グレーチング蓋	T-2 落込み式	組	1.000

G2-B800-L800-H900
S=1:20



数 量 表			1箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.653
同上型枠	一般	m ²	7.980
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	1.440
グレーチング蓋	T-2 落込み式	組	1.000

流入-流出概略図

測点	概略図
NO. 2+3. 6付近 (右側)	
NO. 4+13. 6付近 (右側)	
NO. 5+19. 6付近 (右側)	
NO. 7+3. 6付近 (右側)	
NO. 8+13. 8付近 (右側)	

流入-流出概略図

測点	概略図
NO. 5+8. 9付近 (右側)	
NO. 5+8. 9付近 (右側)	

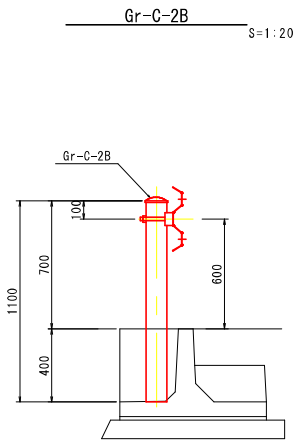
流入-流出概略図

測点	概略図
NO. 0+3. 4付近 (右側)	

流入-流出概略図

測点	概略図
NO. 6+12. 0付近 (右側)	

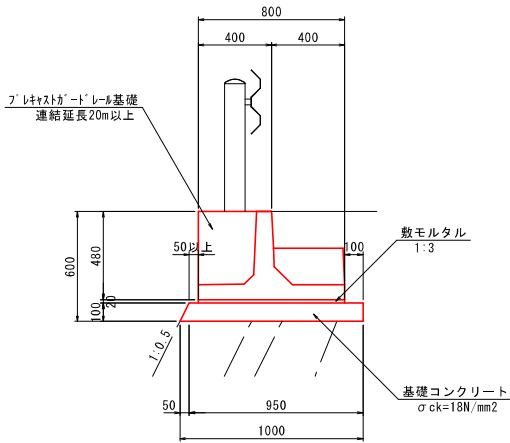
図面番号	17 19	縮 尺	図 示	
工 種				
種 別	構造図(5)		番号	5 5
路線 河川 名	市道 酒河81号線			
工事箇所	三次市青河町			
三 次 市				



数 量 表			10.0m 当り
名 称	規 格	単 位	数 量
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.000

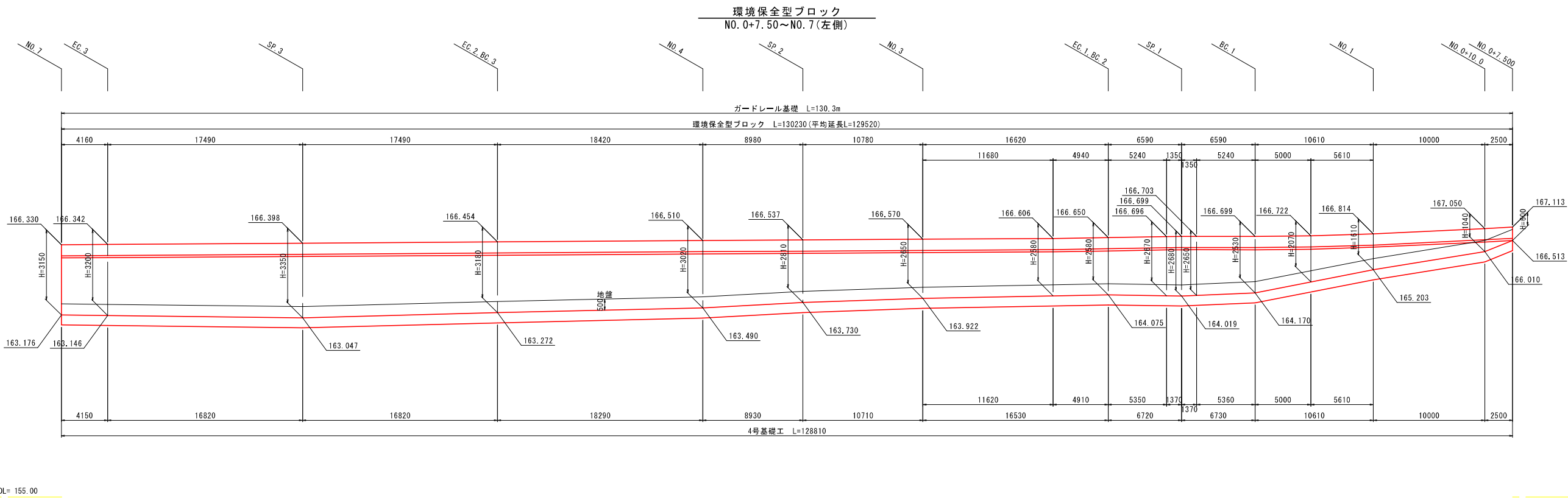
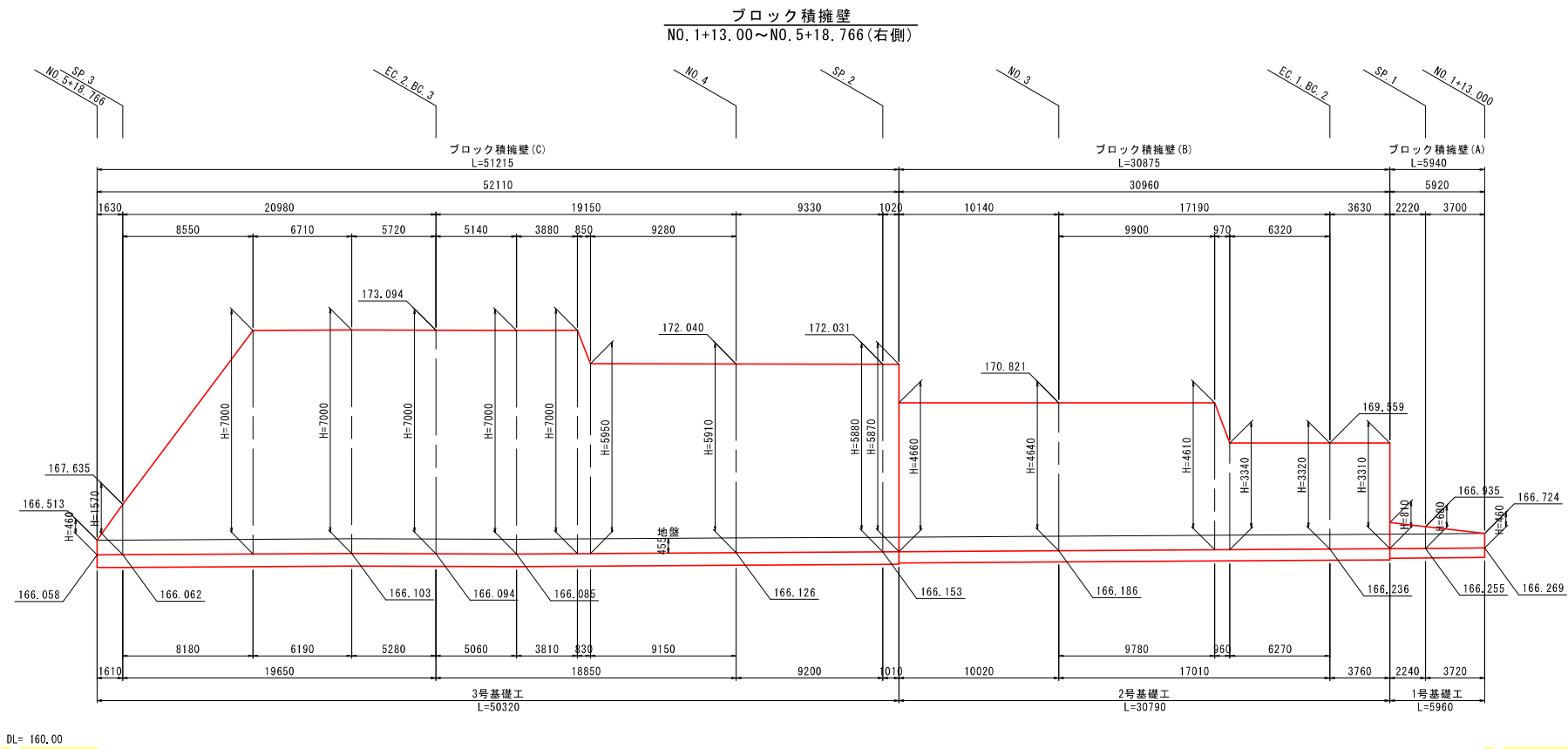
ガードレール基礎

S=1:20



材 料 表				10m 当り
名 称	規 格	数 量	単 位	
ガードレール基礎	B0-20	5.000	本	
敷モルタル	1:3	0.160	m ³	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.975	m ³	
型 枠	一般	2.118	m ²	

図面番号	18 19	縮 尺	SV=1:100 SH=1:200	
工 種				
種 別	擁壁展開図		番号	1 1
路線 河川 名	市道 酒河81号線			
工事箇所	三次市青河町			
三 次 市				



図面番号	19 / 19	縮 尺	1:500
工 種			
種 別	排水系統図		番号 1 / 1
路線 河川名	市道 酒河81号線		
工事箇所	三次市 青河町		
三 次 市			

