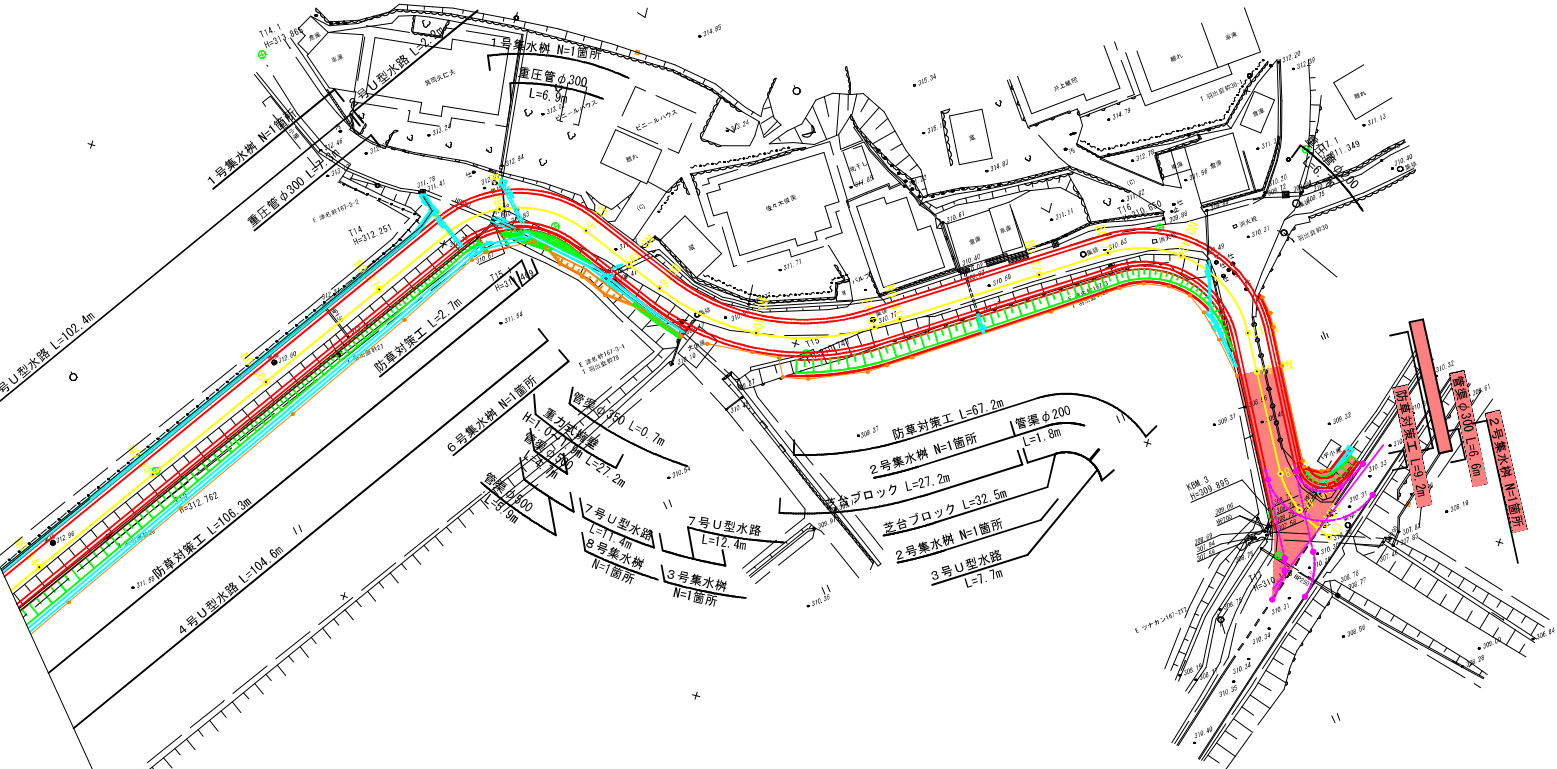
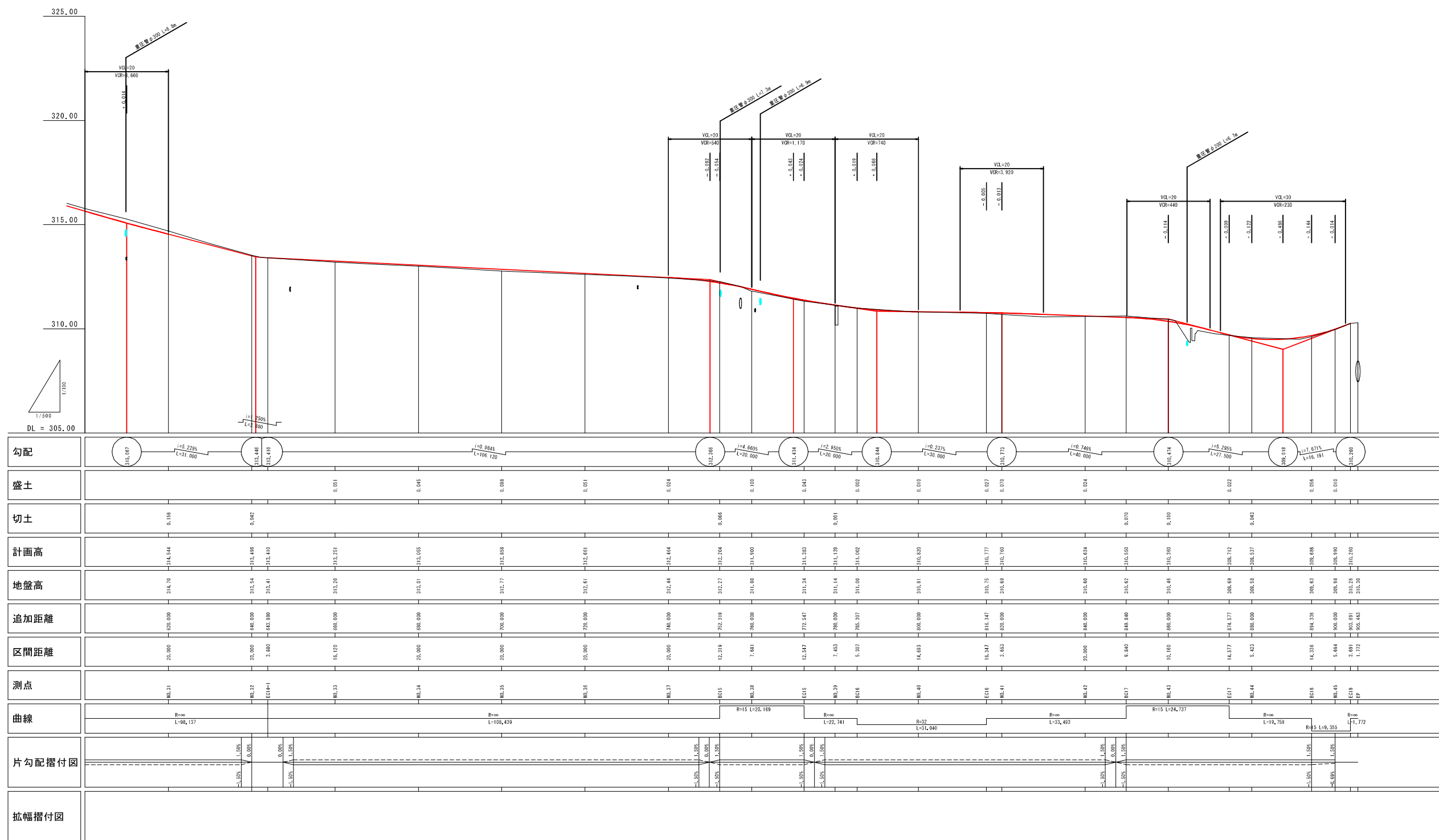


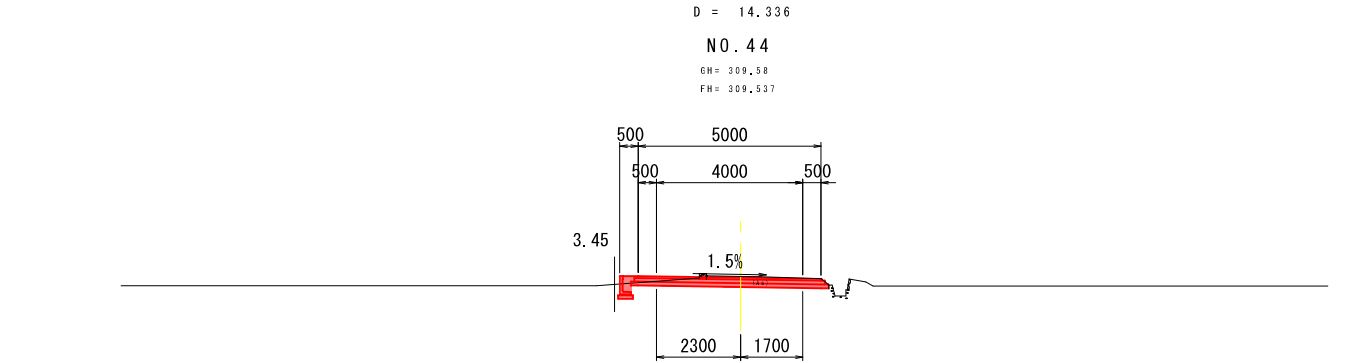


図面番号	$\frac{2}{8}$	縮尺	1/500
工種	道路改良		
種別	平面図(A1)		
路線 河川	市道坂本市市南線		
工事箇所	三次市三和町羽出田		
三 次 市			



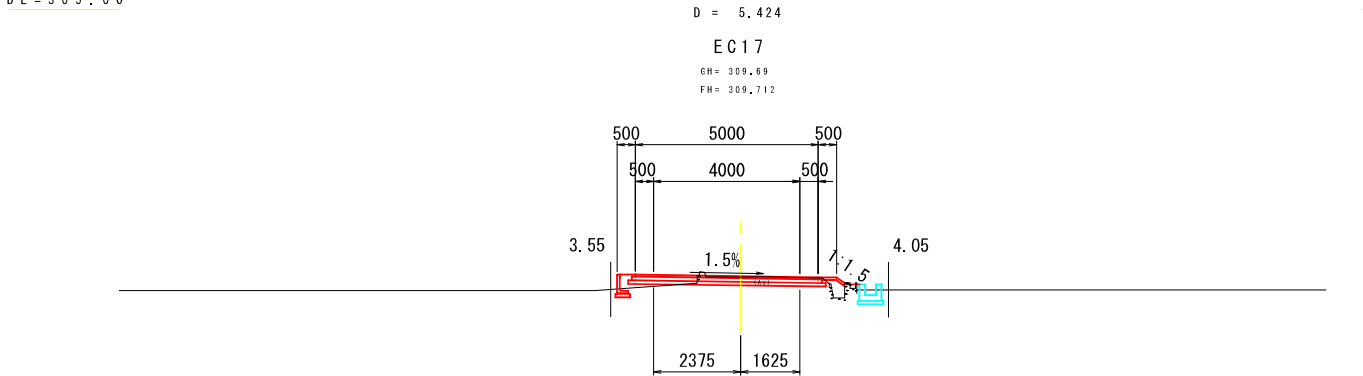


図面番号	4 / 8	縮 尺	1/100
工 程	道 路 改 良		
種 別	横 断 図	番 号	1 / 2
路線 河川 名	市道板木市日南線		
工事箇所	三次市三和町羽出處		
三 次 市			



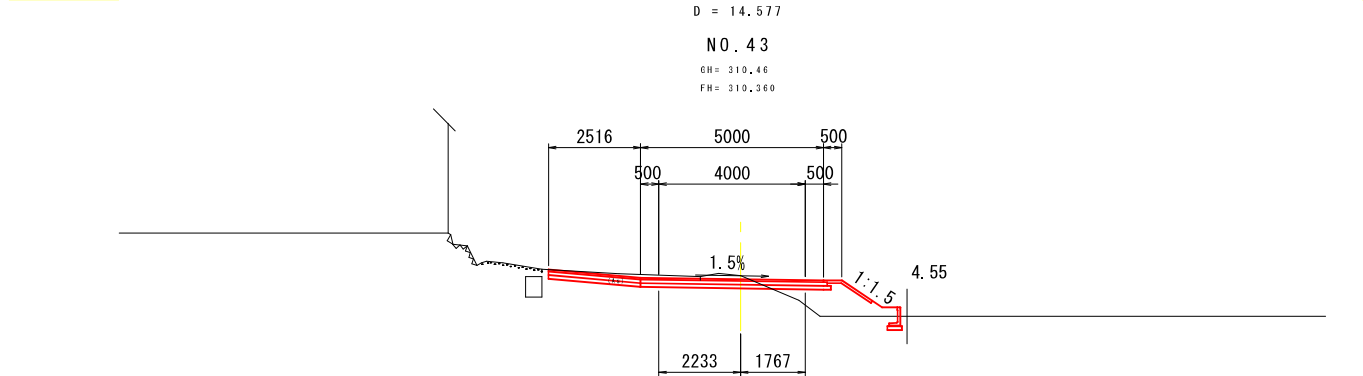
DL = 305.000

測点		No. 44	
地盤高	309.58	路盤高土工高	
切 土		盛 土	309.537
断面積	1.0	断面積	0.1
法 面 工			
切 土	左 0.0	盛 土	左 0.0
	右 0.0		右 0.0



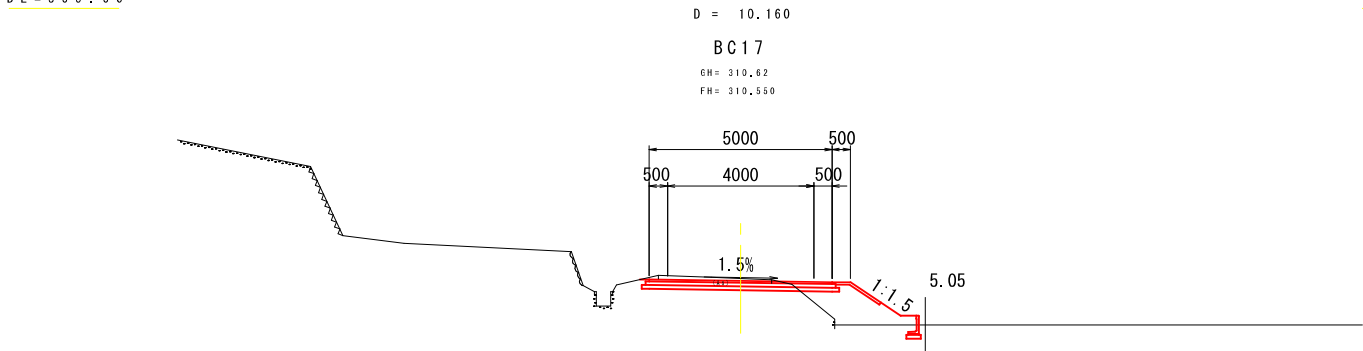
DL = 305.000

測点		EC 17 No. 43+14.577	
地盤高	309.69	路盤高土工高	
切 土		盛 土	309.712
断面積	0.9	断面積	0.6
法 面 工			
切 土	左 0.0	盛 土	左 0.0
	右 0.0		右 0.0



DL = 305.000

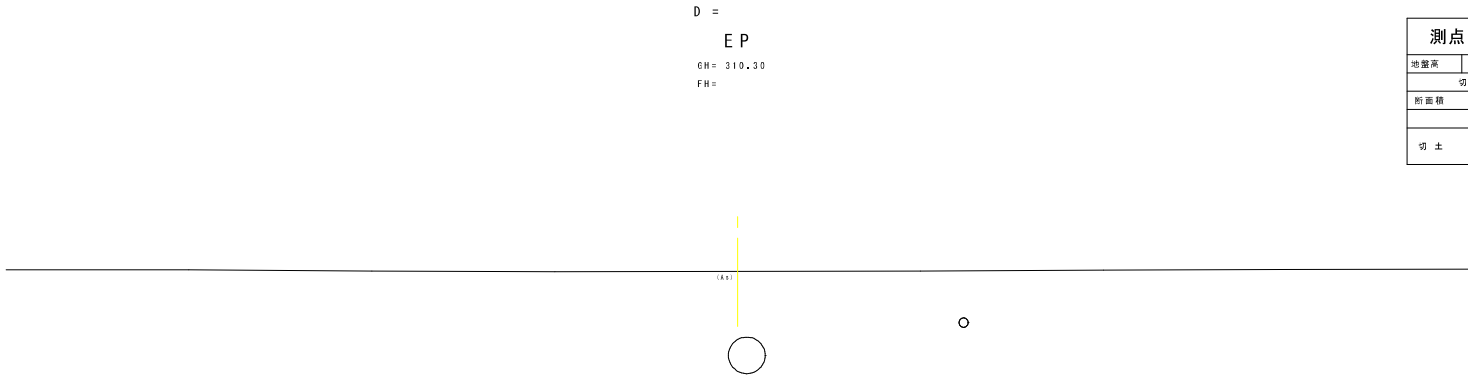
測点		No. 43	
地盤高	310.46	路盤高土工高	
切 土		盛 土	310.360
断面積	2.3	断面積	2.2
法 面 工			
切 土	左 0.0	盛 土	左 0.0
	右 0.0		右 0.3



DL = 305.000

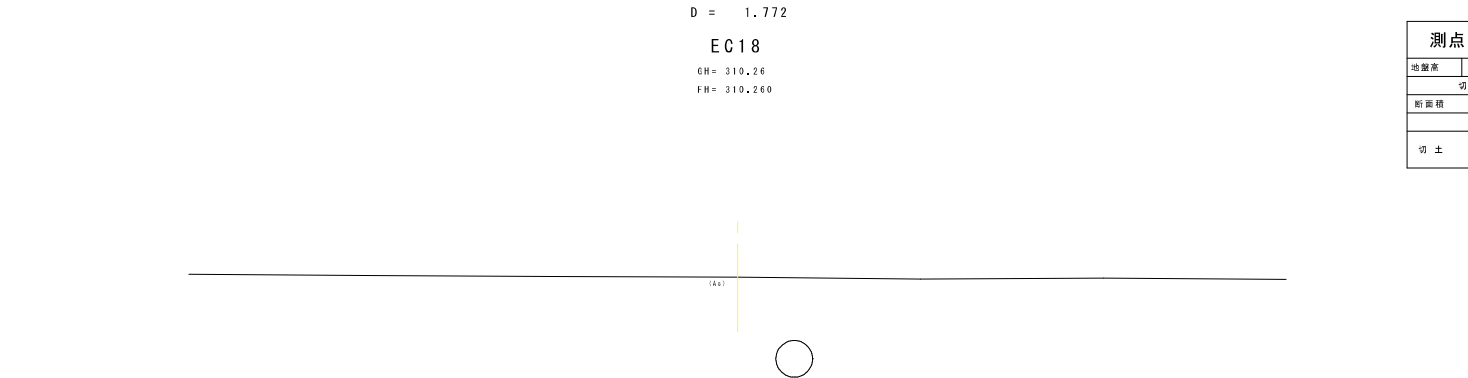
測点		BC 17 No. 42+9.840	
地盤高	310.62	路盤高土工高	
切 土		盛 土	310.550
断面積	1.9	断面積	2.5
法 面 工			
切 土	左 0.0	盛 土	左 0.0
	右 0.0		右 0.7

図面番号	5 / 8	縮 尺	1/100
工 程	道 路 改 良		
種 別	横 断 図	番 号	2 / 2
路線 名 河 川	市道板木市日南線		
工事箇所	三次市三和町羽出處		
三 次 市			



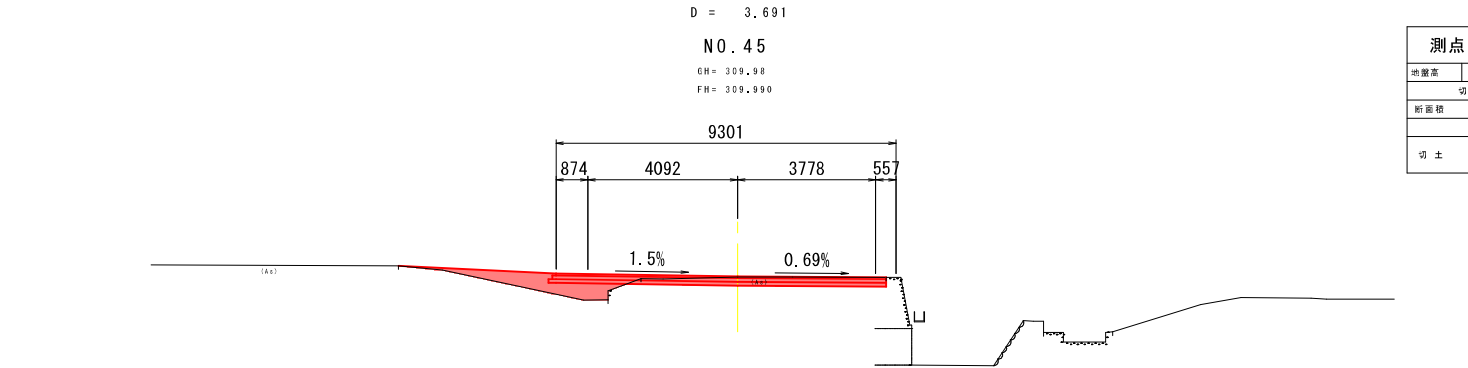
測点 EP No. 45+5.463					
地盤高	310.30	路盤高土工高	計道高		
切 土		盛 土			
断面積	1.5		断面積	0.2	
法 面 工					
切 土	左	0.0	盛 土	左	0.0
	右	0.0		右	0.0

DL = 305.00



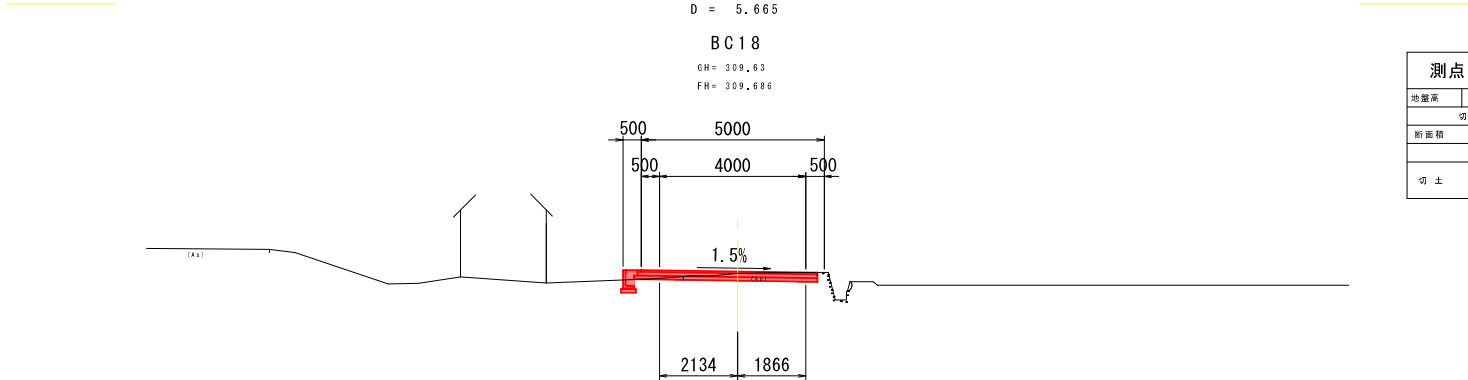
測点						EC 18 No.		45+3.691			
地盤高		310.26		路盤高土工高				計道高		310.260	
切 土								盛 土			
断面積				1.5		断面積				0.2	
法 面 工											
切 土		左	0.0		盛 土		左	0.0			
		右	0.0				右	0.0			

DL = 305.00



測点						No. 45			
地盤高		309.98		路盤高土工高		計道高		309.990	
切 土				盛 土					
断面積		1.2		断面積		1.6			
法 面 工									
切 土		左	0.0		盛 土		左	0.0	
		右	0.0				右	0.0	

DL = 305.00

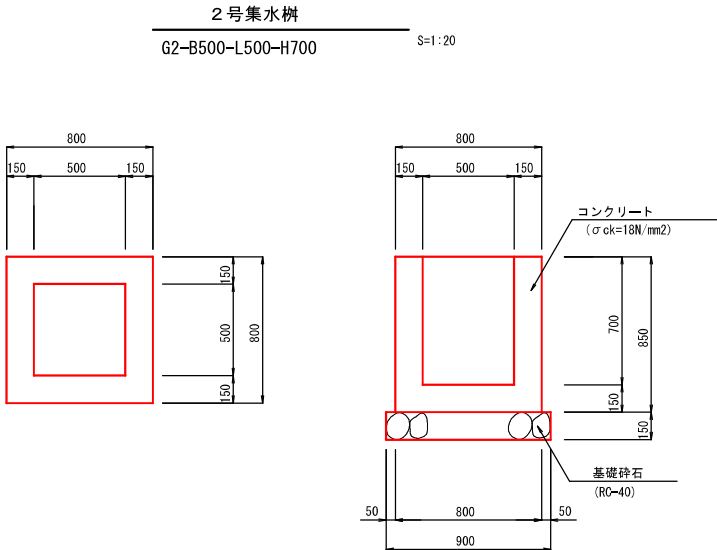


測点 BC 18 No. 44+14.336						
地盤高	309.63		路盤高土工高	計道高	309.666	
切 土			盛 土			
断面積		0.6		断面積 0.1		
法 面 工						
切 土	左	0.0		盛 土	左	0.0
	右	0.0			右	0.0

DL = 305.00

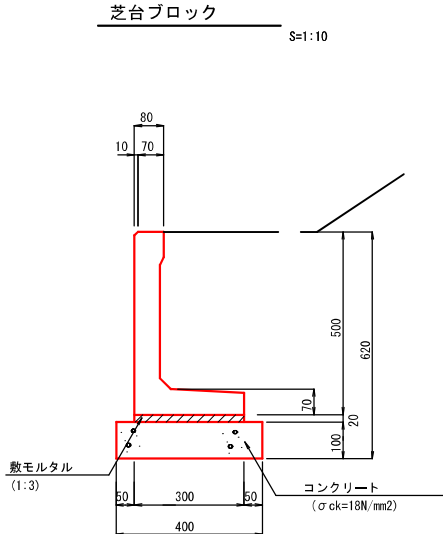
図面番号	6 8	縮尺	図示
工種	道路改良		
種別	構造図	番号	／
路線名 河川	市道板木市日南線		
工事箇所	三次市三和町羽出庭		
三次市			

## 構 造 図

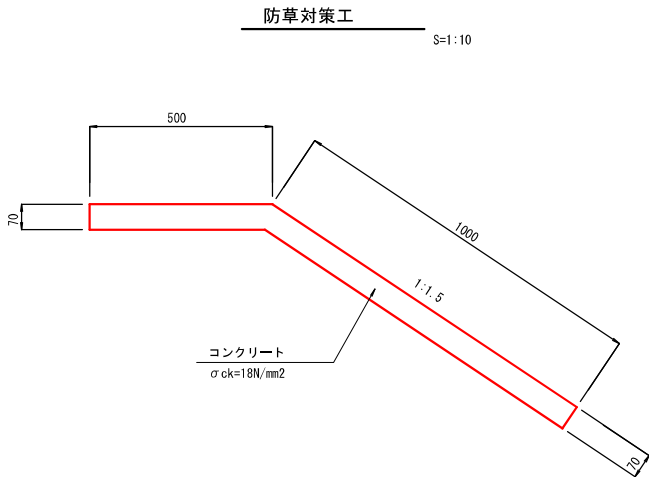
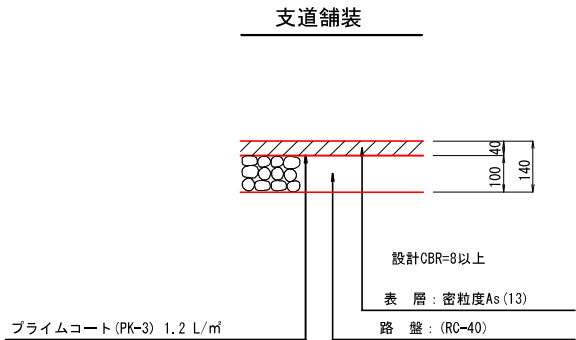
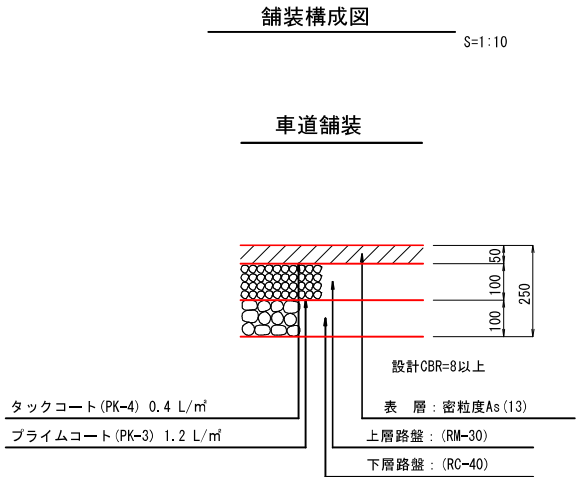


注記：N0.41×10.4の樹は、樹底にφ60mmの現況地下排水取込穴を設置する。  
注記：設置箇所毎に角落としを考慮する。

1箇所当り				
種 別	規 格	単 位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm	2 m <sup>3</sup>	0.369	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.420	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.810	

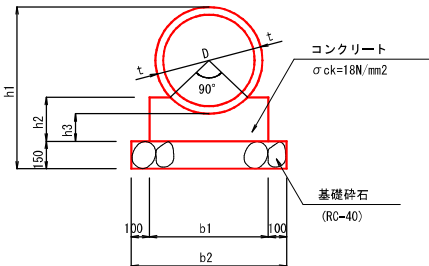


10m当り				
種 別	規 格	単 位	数	量
基礎 コンクリート	σck=18N/mm t=10cm	m <sup>3</sup>	4.000	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.000	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.090	
芝台ブロック	H500型	個	16.6	



10m当り				
種 別	規 格	単 位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm	2 m <sup>3</sup>	1.050	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.400	

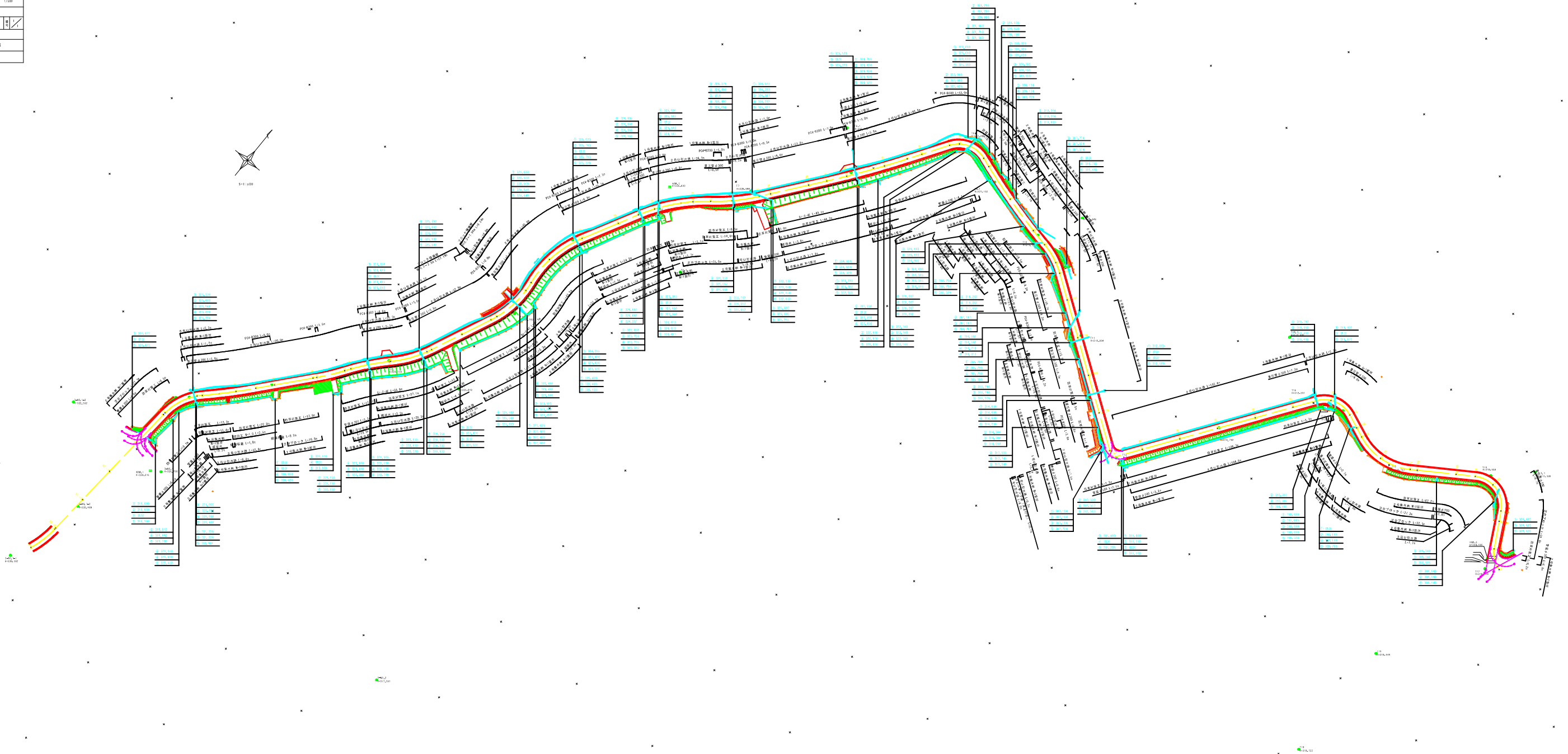
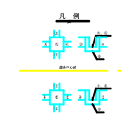
## 管 渠 P1-RC1-D S=1:10



種 別	規 格	単 位	数 量			
			D200	D300	D350	D500
コンクリート	σck=18N/m	m <sup>2</sup>	0.509	0.688	0.784	1.298
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.800	3.200	3.400	4.800
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	6.000	7.000	7.500	8.500
ヒューム管	JIS A5303 1種	本	5.0	5.0	5.0	4.1

記 号	寸 法 表 (単位 mm)						
	D	t	b1	b2	h1	h2	h3
P1-RC-D200	200	27	400	600	504	140	100
P1-RC-D300	300	30	500	700	610	160	100
P1-RC-D350	350	32	550	750	664	170	100
P1-RC-D500	500	42	650	850	884	240	150

図面番号	7 3	縮尺	1/200
工 種	道 路 改 良		
種 別	排 水 系 統 図	番号	1 1
所 在 地	市道第1号市道線		
工事箇所	三次市三和町2番地		
三 次 市			

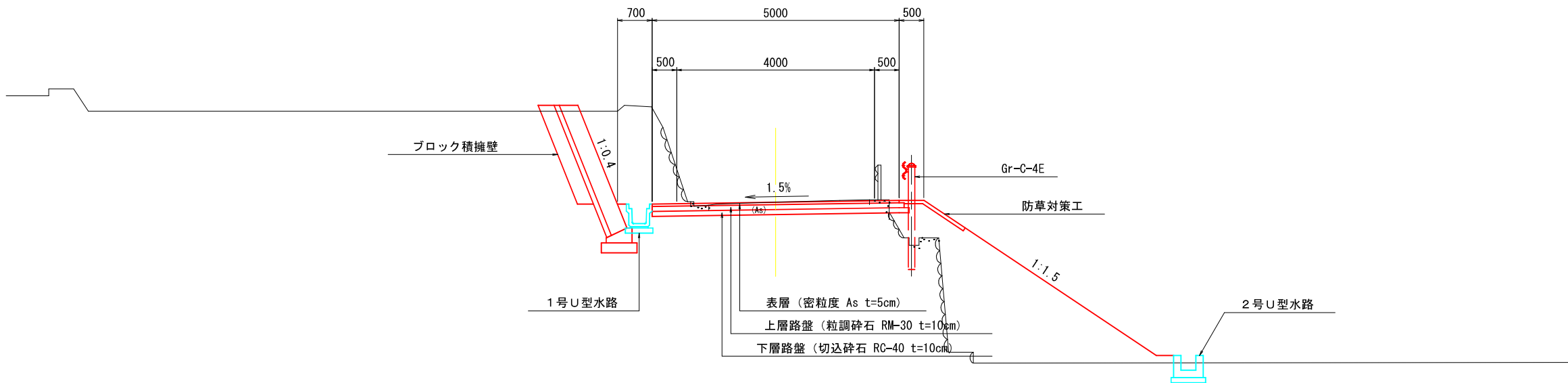


図面番号	8 / 8	縮尺	1/50
工 程	道路改良		
種 別	標準横断面	番号	1 / 1
路線 名	市道板木市日南線		
河川			
工事箇所	三次市三和町羽出處		
三 次 市			

標準横断面

S=1:50

NO. 10付近



NO. 42付近

