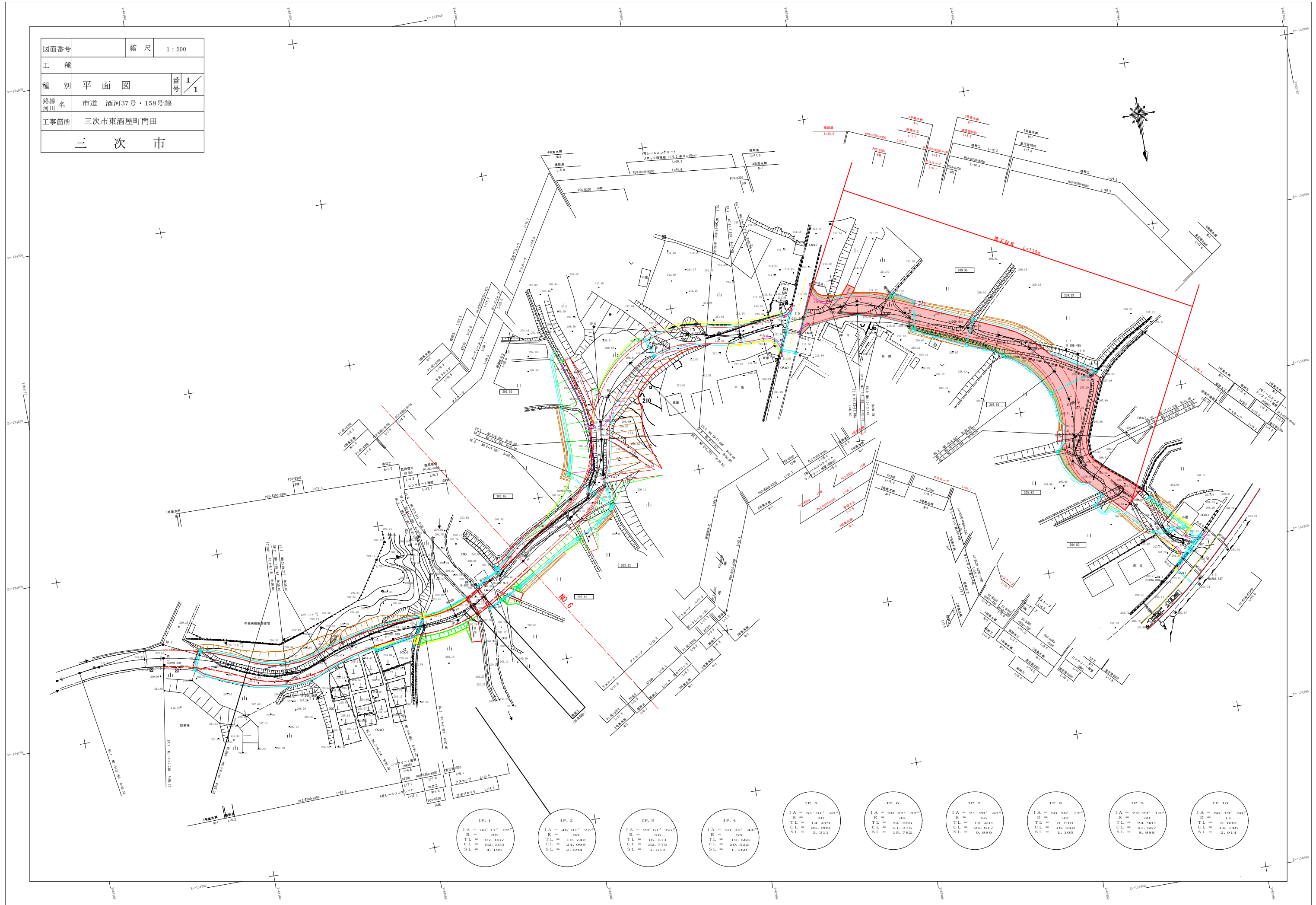


図面番号	縮 尺		1 : 500	
工 種				
種 別	平 面 図		番 号	1 / 1
路線名 河川	市道 酒河37号・158号線			
工事箇所	三次市東酒屋町門田			
三 次 市				



IP. 1
IA = 18° 17' 32.2"
R = 85
TL = 27.037
CL = 52.3539
SL = 4.1965

IP. 2
IA = 46° 04' 32.5"
R = 30
TL = 12.742
CL = 24.0998
SL = 2.5594

IP. 3
IA = 20° 54' 55.7"
R = 90
TL = 16.571
CL = 32.7775
SL = 1.5113

IP. 4
IA = 33° 35' 44"
R = 35
TL = 10.566
CL = 20.5222
SL = 1.5660

IP. 5
IA = 61° 31' 40"
R = 30
TL = 14.479
CL = 26.980
SL = 3.311

IP. 6
IA = 98° 07' 07"
R = 30
TL = 34.5983
CL = 51.375
SL = 15.782

IP. 7
IA = 21° 28' 40"
R = 55
TL = 10.431
CL = 20.617
SL = 0.980

IP. 8
IA = 30° 38' 17"
R = 30
TL = 9.5238
CL = 16.042
SL = 1.105

IP. 9
IA = 79° 23' 16"
R = 30
TL = 24.901
CL = 41.567
SL = 8.988

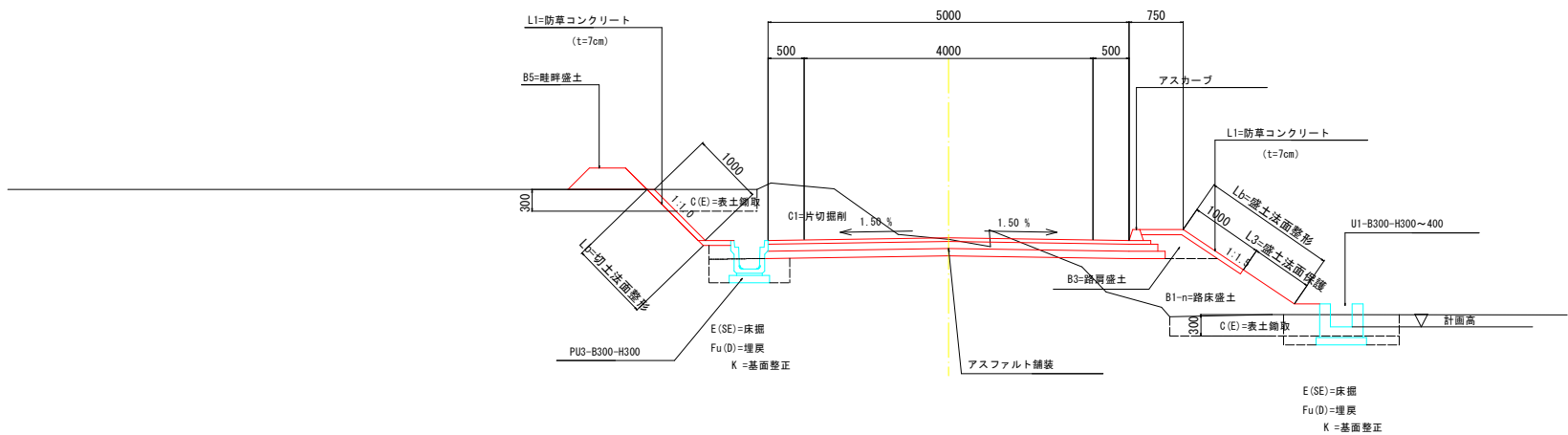
IP. 10
IA = 56° 19' 30"
R = 15
TL = 18.030
CL = 14.746
SL = 2.014

図面番号	／	縮 尺	図示
工 種	道 路 改 良		
種 別	標 準 横 断 面 図	番 号	2 / 2
路 線 名	市道酒河37号・158号線		
工事箇所	三次市東酒屋町		
三 次 市			

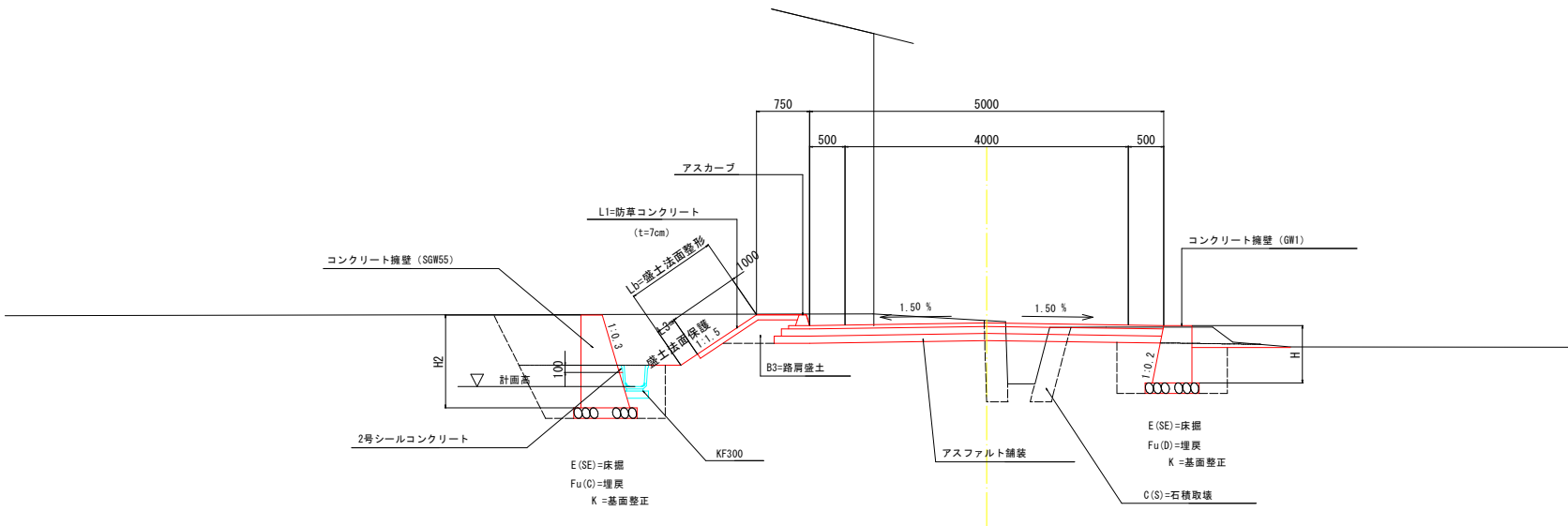
標準横断図

(市道酒河37号線) S=1:50

NO. 16(No. 4)



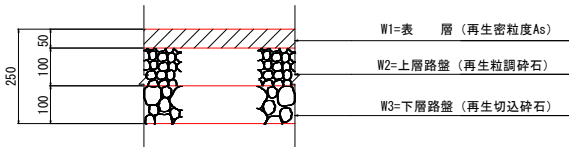
NO. 19+14.00



舗装構成図

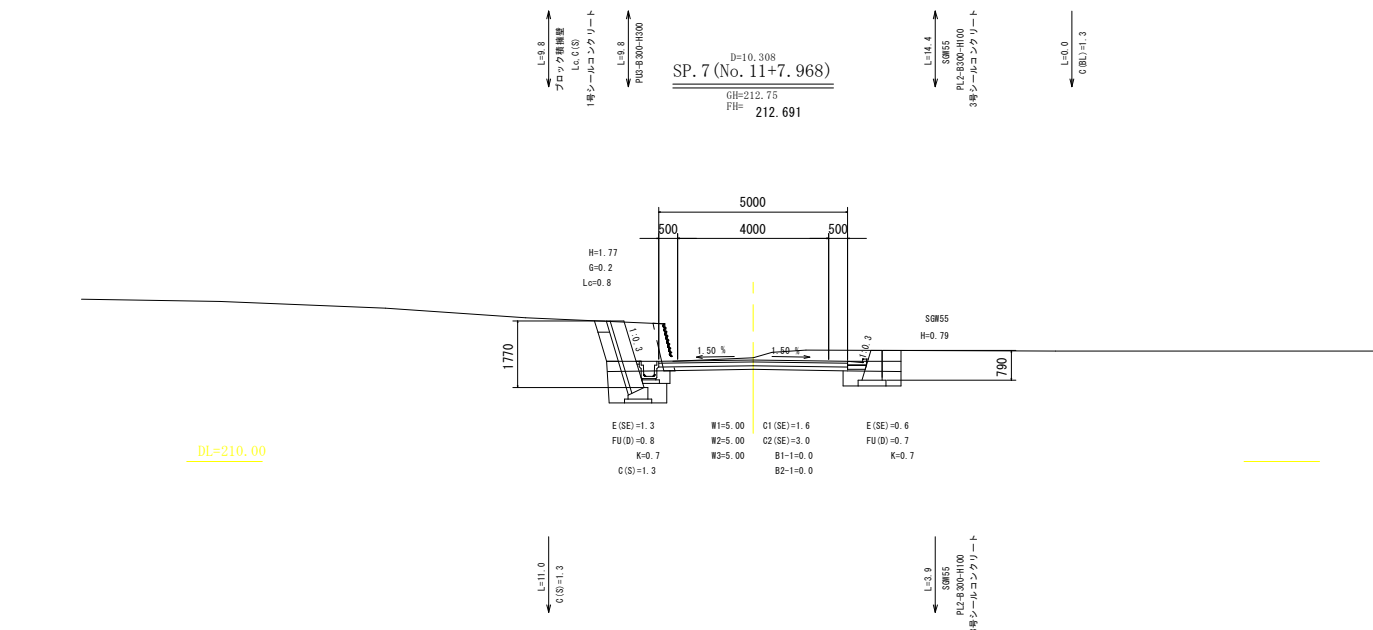
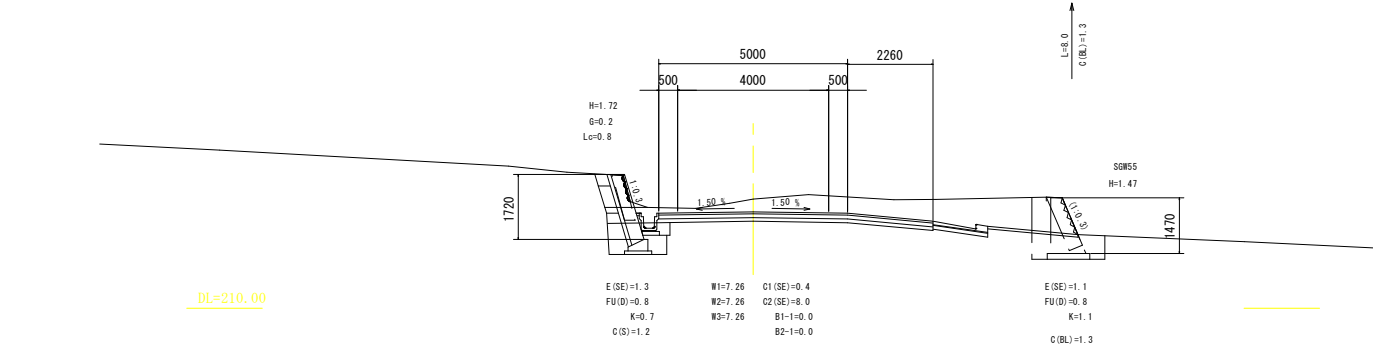
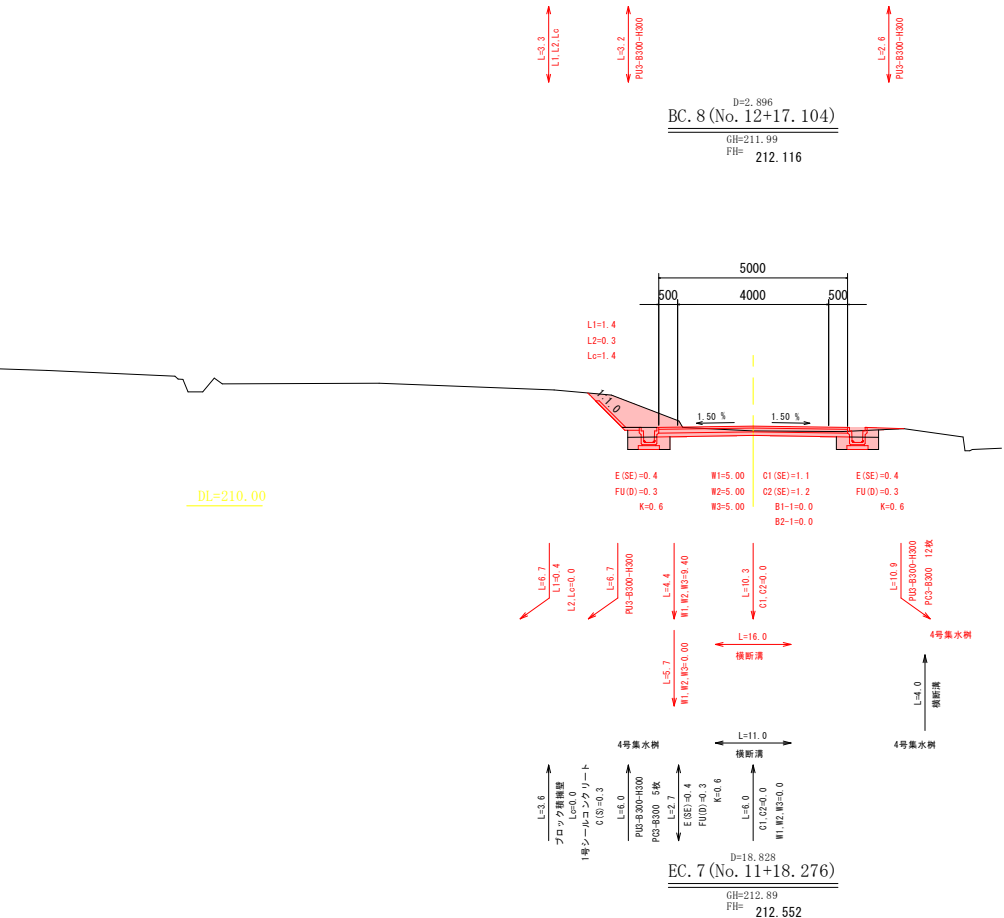
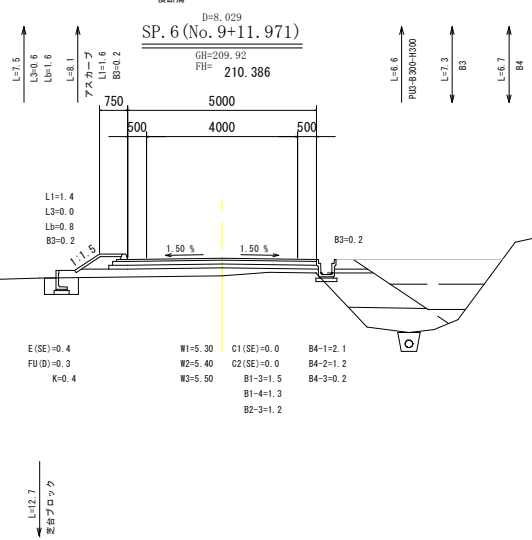
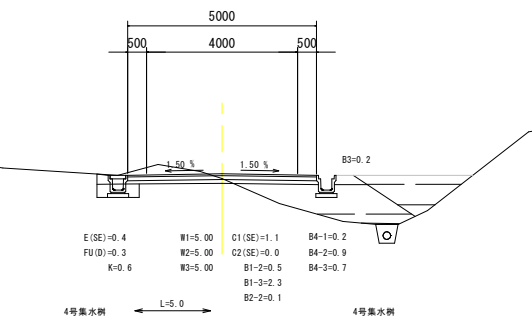
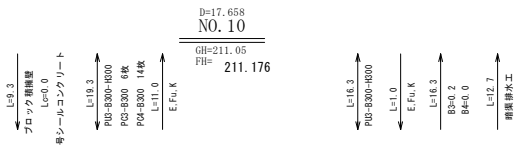
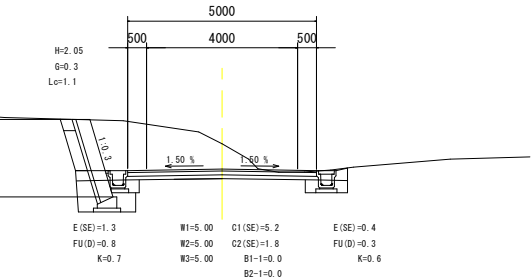
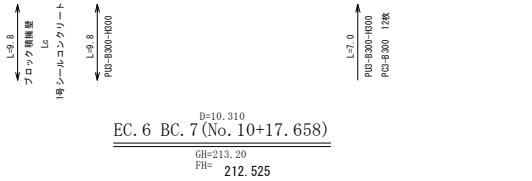
S=1:10

車道舗装



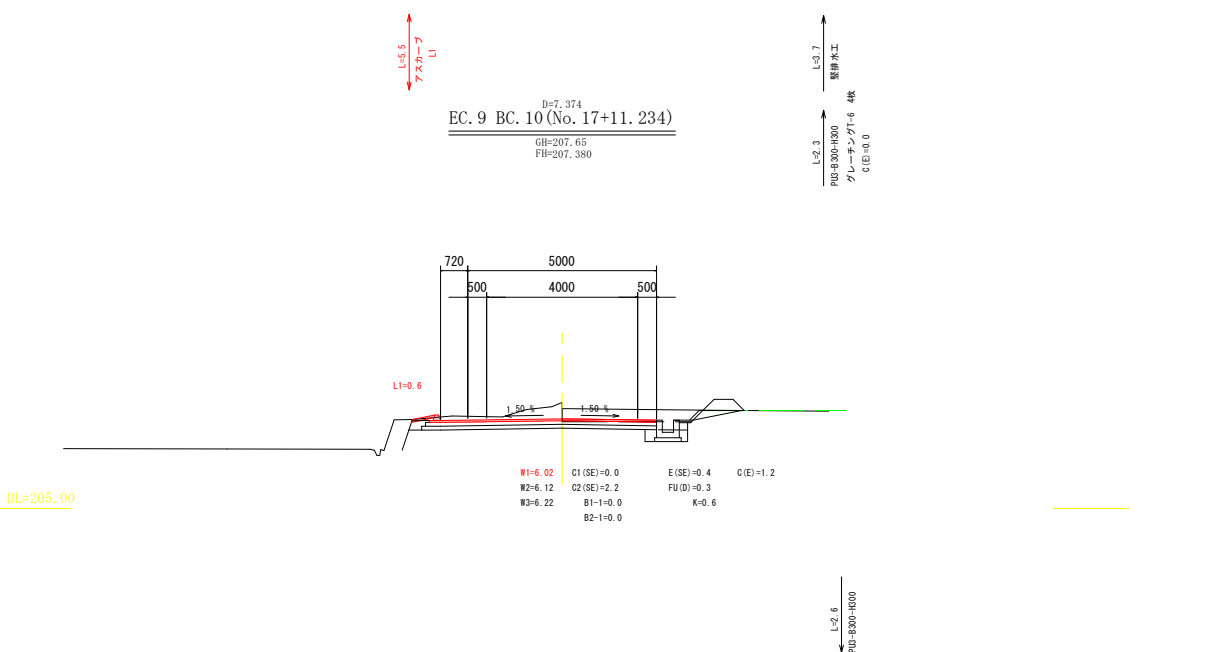
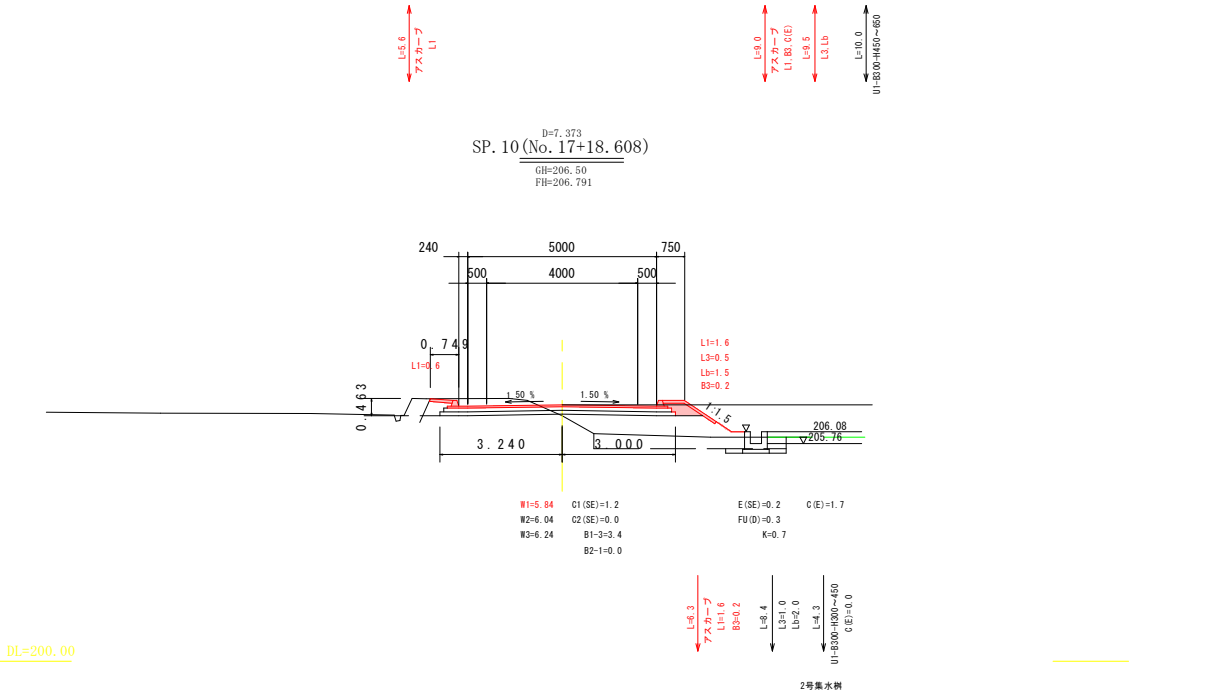
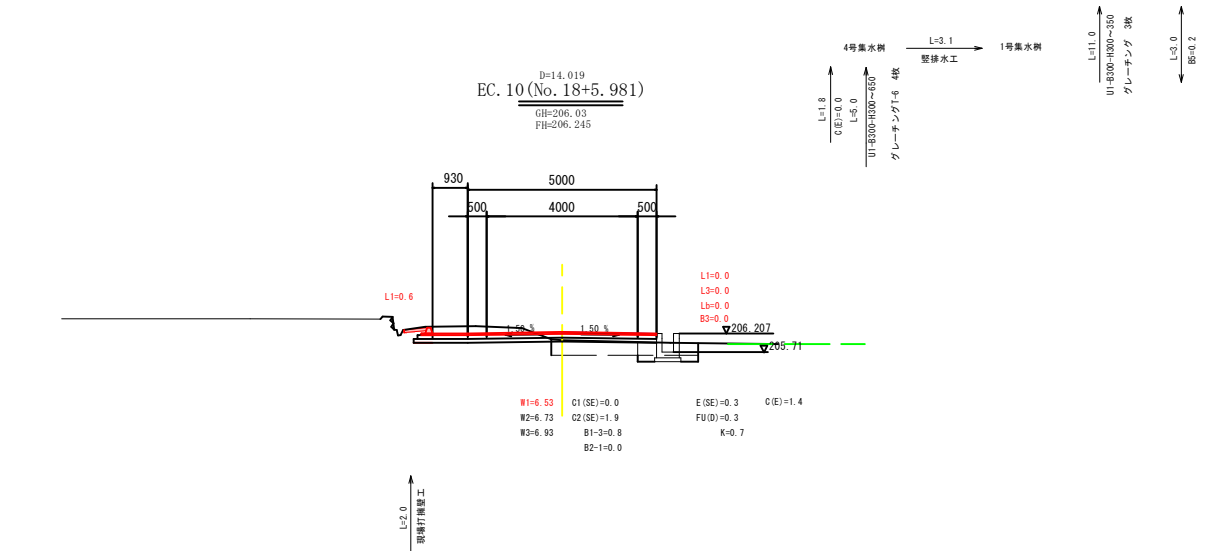
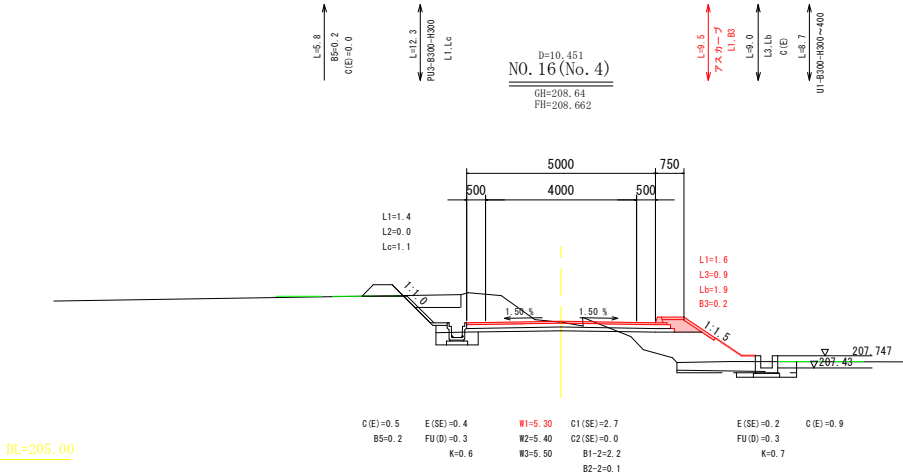
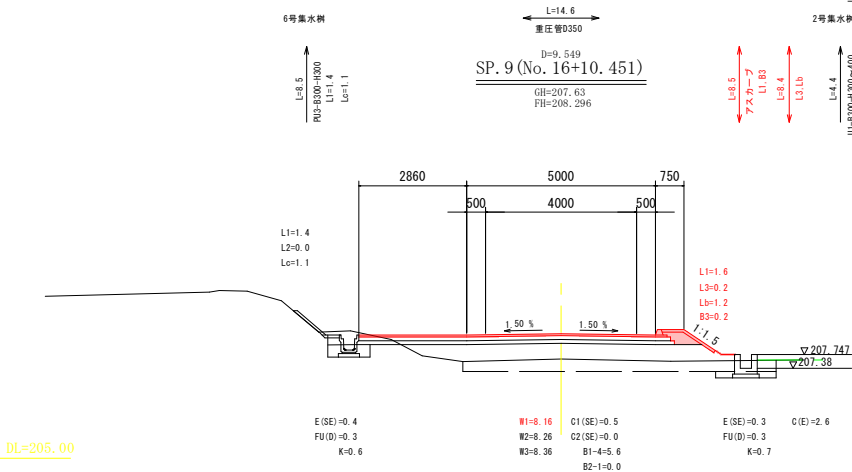
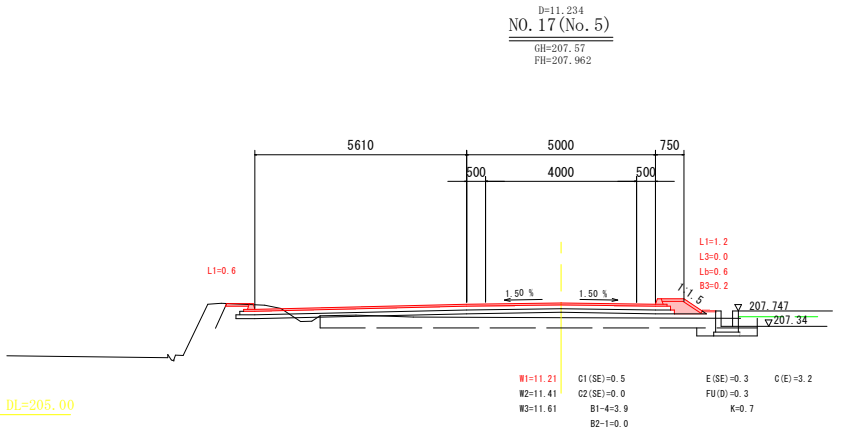
図面番号		縮 尺	1 : 100
工 種			
種 別	横断面図	番号	2 / 5
路線 河川	市道酒河37号・158号線		
工事箇所	三次市東酒屋町		
三 次 市			

No. 9+11.971~No. 12+17.104



図面番号		縮 尺	1 : 100
工 種			
種 別	横断面図	番号	4 / 5
路線 河川	市道酒河37号・158号線		
工事箇所	三次市東酒屋町		
三 次 市			

No. 16～No. 18+5.981



三 次 市

S=1 : 20



10m当り

S=1:20



10m当り

S=1 : 20



10m当り

S=1:20



10m当り

S=1 : 20



十 法

— 10 —

中

S=1 : 20



10m当り

 $S=1:20$ $S=1:20$ 

S=1:20

S=1:20



S=1 : 20



...

(B300-H400)



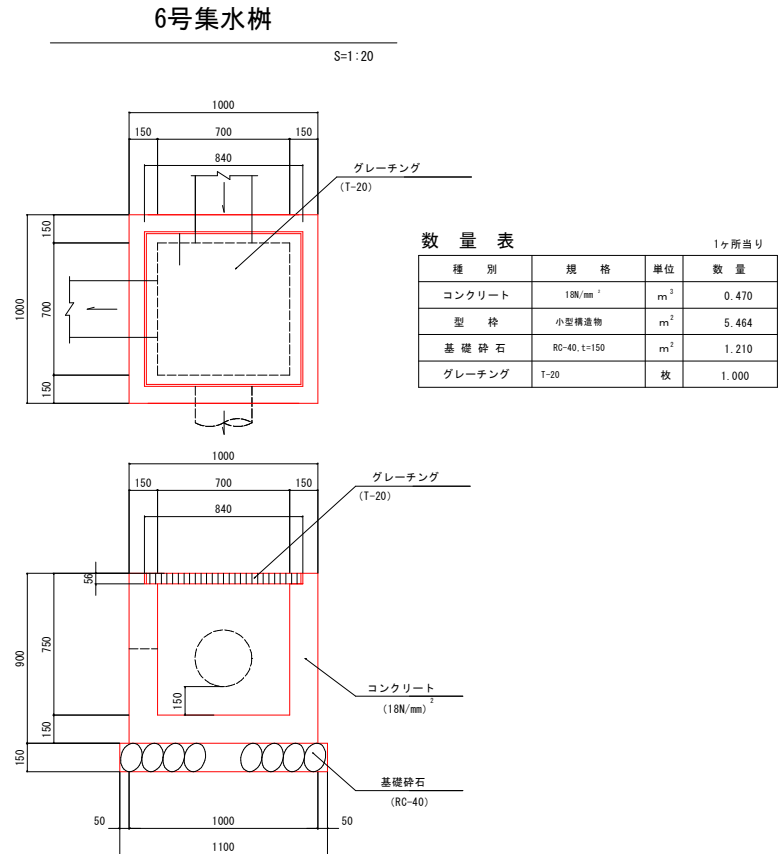
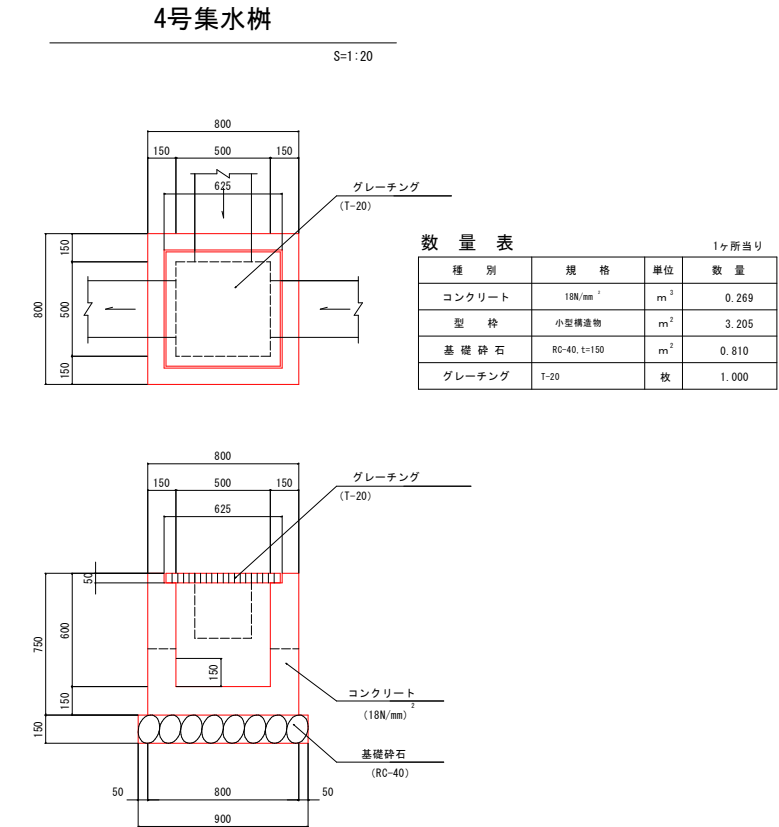
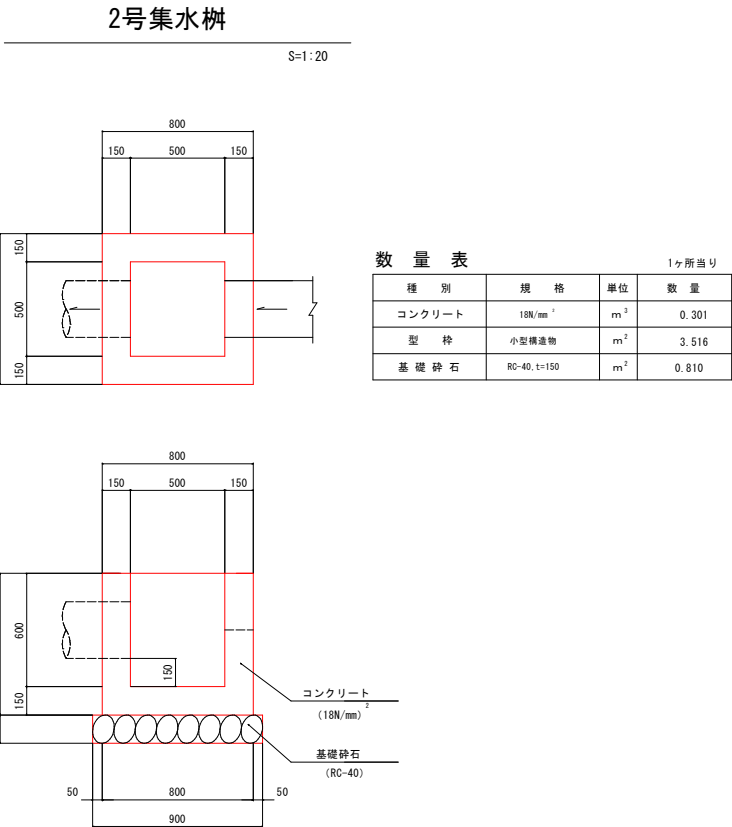
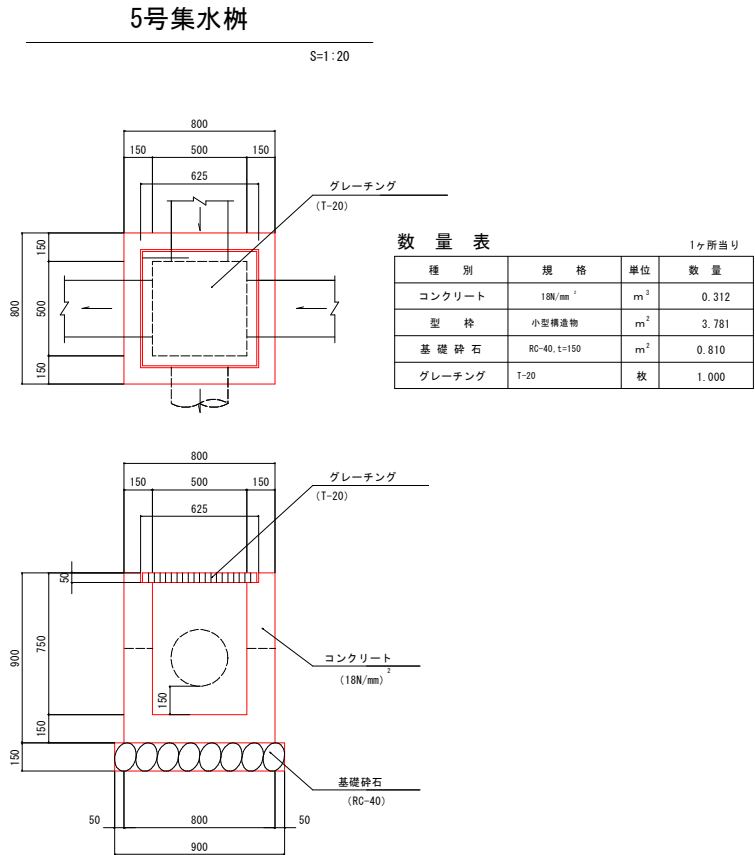
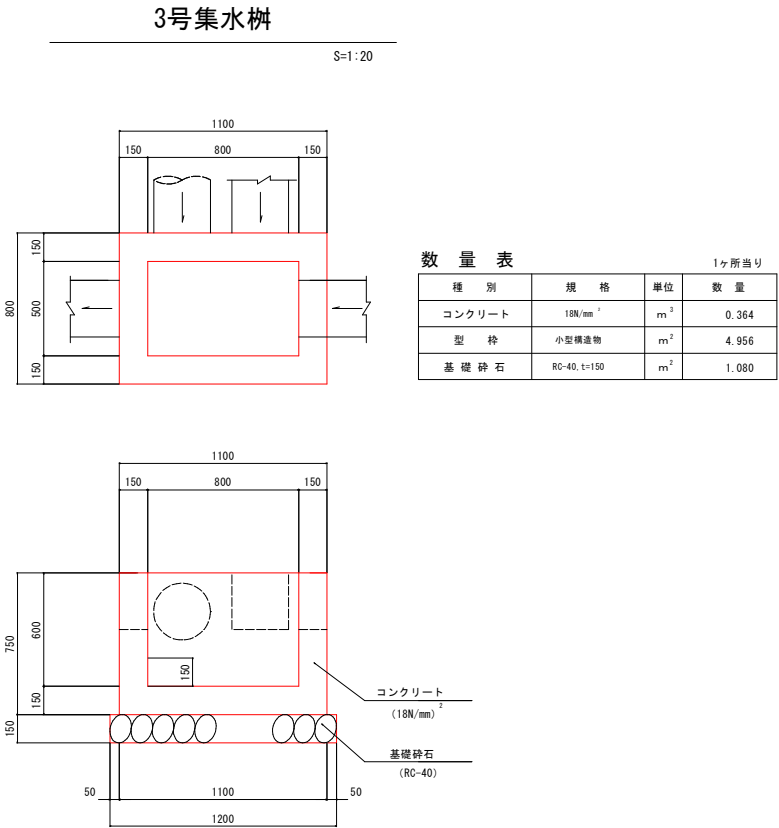
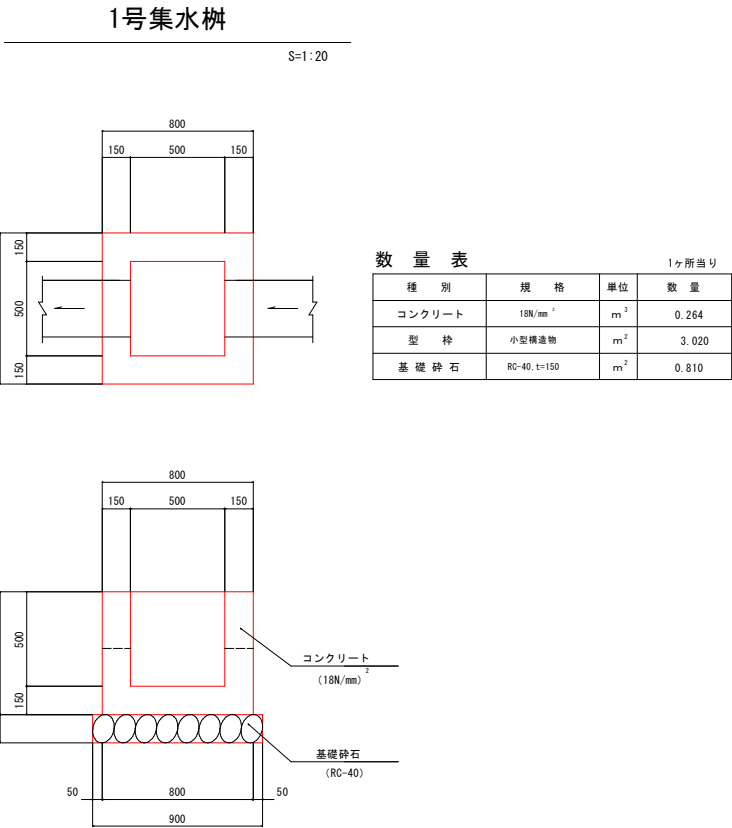
—

S=1 : 20

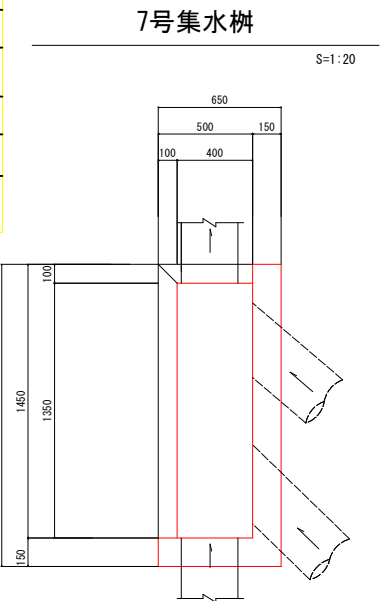


—

図面番号	／	縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良		
種 別	構 造 図		番 号 2 / 4
路 線 河 川 名	市 道 酒 河 3 7 号 ・ 1 5 8 号 線		
工事箇所	三 次 市 東 酒 屋 町		
三 次 市			



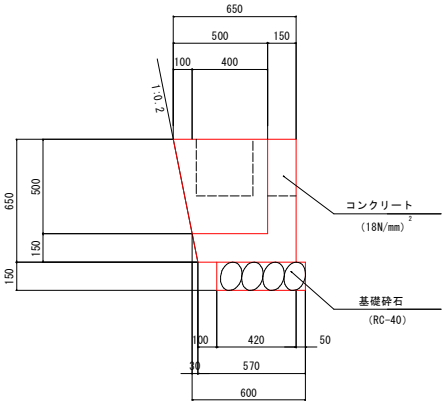
図面番号	/	縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良		
種 別	構 造 図		番 号 3 / 4
路 線 河 川 名	市道酒河37号・158号線		
工事箇所	三次市東酒屋町		
三 次 市			



数 量 表

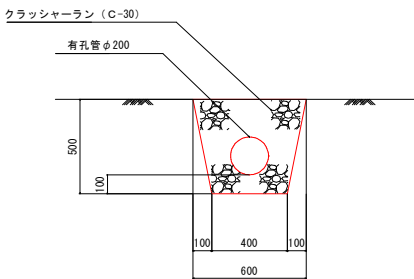
1ヶ所当り

種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.241
型 枠	小型構造物	m ²	1.993
基礎 砕 石	RC-40, t=150	m ³	0.667



暗渠排水工

S=1:20

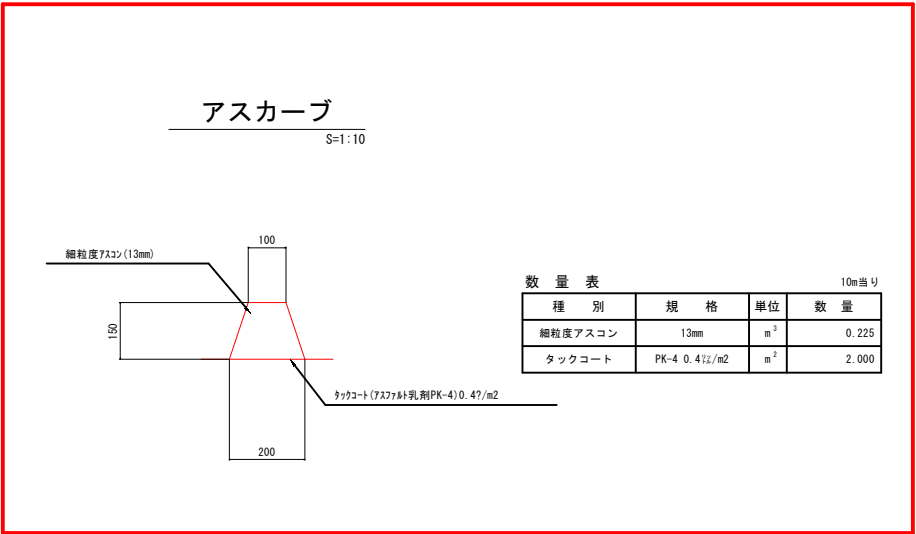


数 量 表

10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
有孔管	φ200	m	10.000
クラッシャーラン	C-30	m ³	2.186

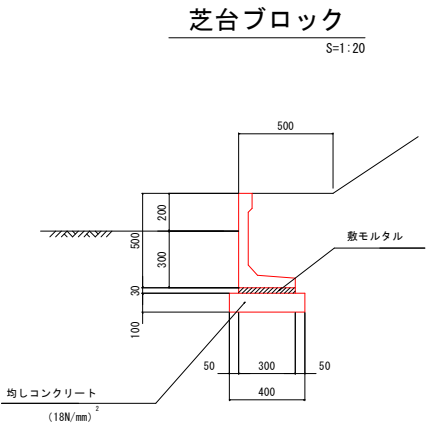
注) 有孔管は、硬質ポリエチレン製プレスト管と同等品以上の製品とする。



数 量 表

10m当り

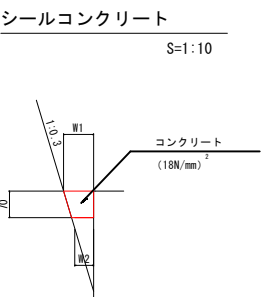
種 別	規 格	単 位	数 量
細粒度アスコン	13mm	m ³	0.225
タックコート	PK-4 0.4t/m ²	m ²	2.000



数 量 表

10m当り

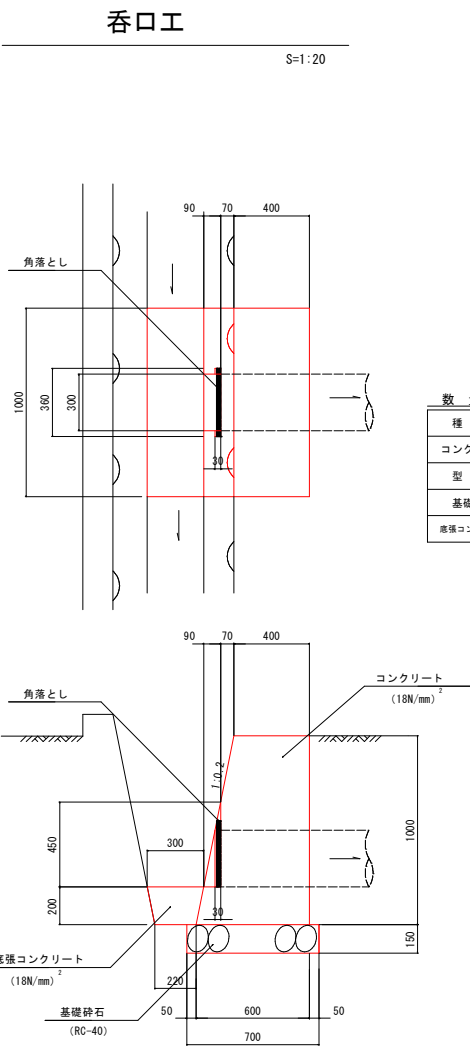
種 別	規 格	単 位	数 量
芝台ブロック	H=500	個	16.600
均しコンクリート	18N/mm ²	m ³	0.400
均し型枠		m ²	2.000
敷モルタル		m ³	0.090



数 量 表

10m当り

名 称	W1	W2	コンクリート m ³
1号シールコンクリート	80	59	0.049
2号シールコンクリート	60	39	0.035
3号シールコンクリート	50	29	0.028



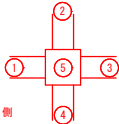
数 量 表

10m当り

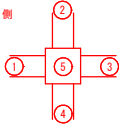
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.493
型 枠	小型構造物	m ²	4.764
基礎 砕 石	RC-40, t=150	m ³	0.700
底張コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.052

図面番号		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37号・158号線		
工事箇所	三次市東酒屋町		
三 次 市			

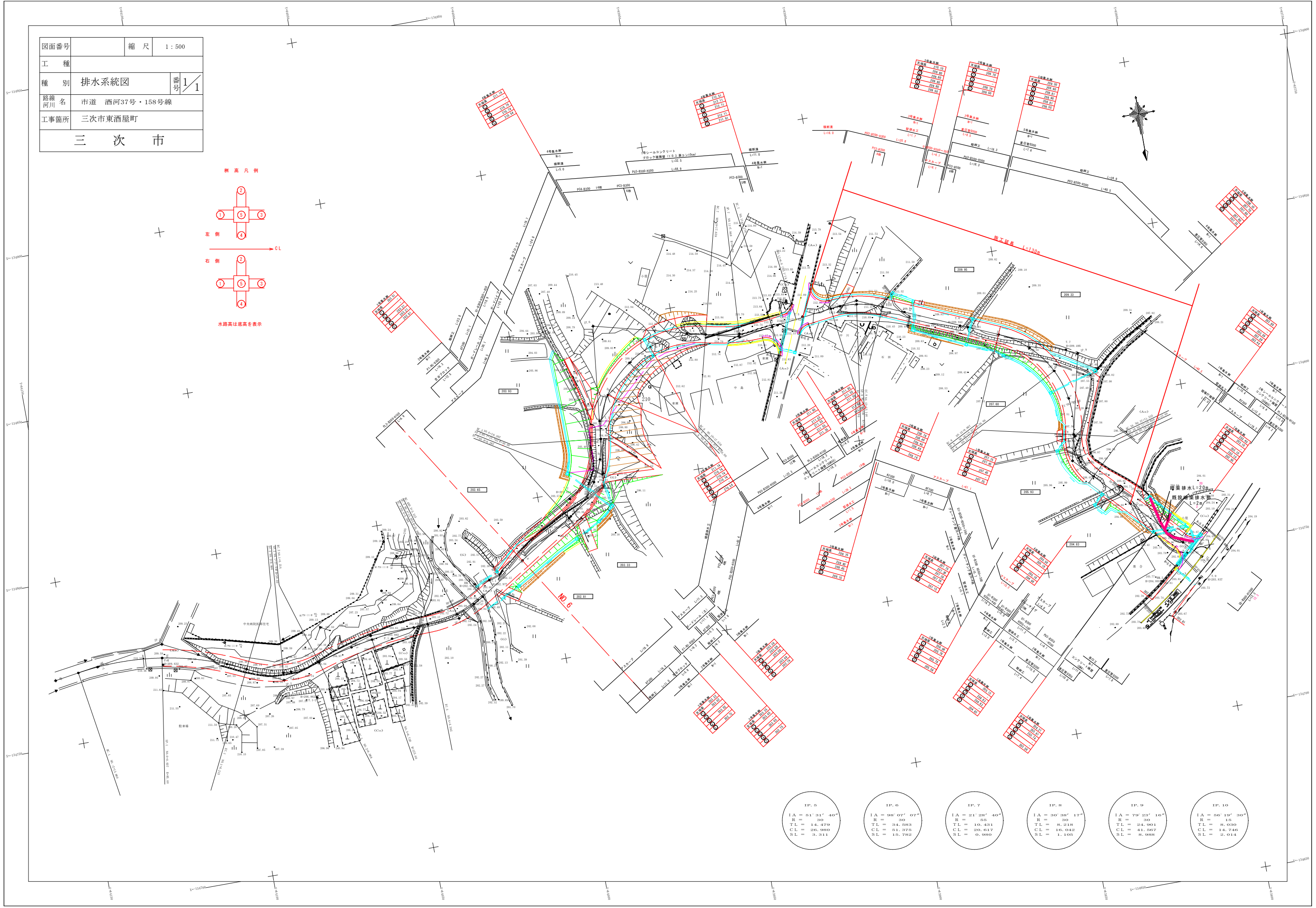
樹 高 凡 例



左 側 → CL



水 路 高 は 底 高 を 表 示



IP. 5
IA = 51' 31' 40"
R = 30
TL = 14.479
CL = 206.9880
SL = 3.311

IP. 6
IA = 98' 07' 07"
R = 30
TL = 34.683
CL = 211.3776
SL = 15.782

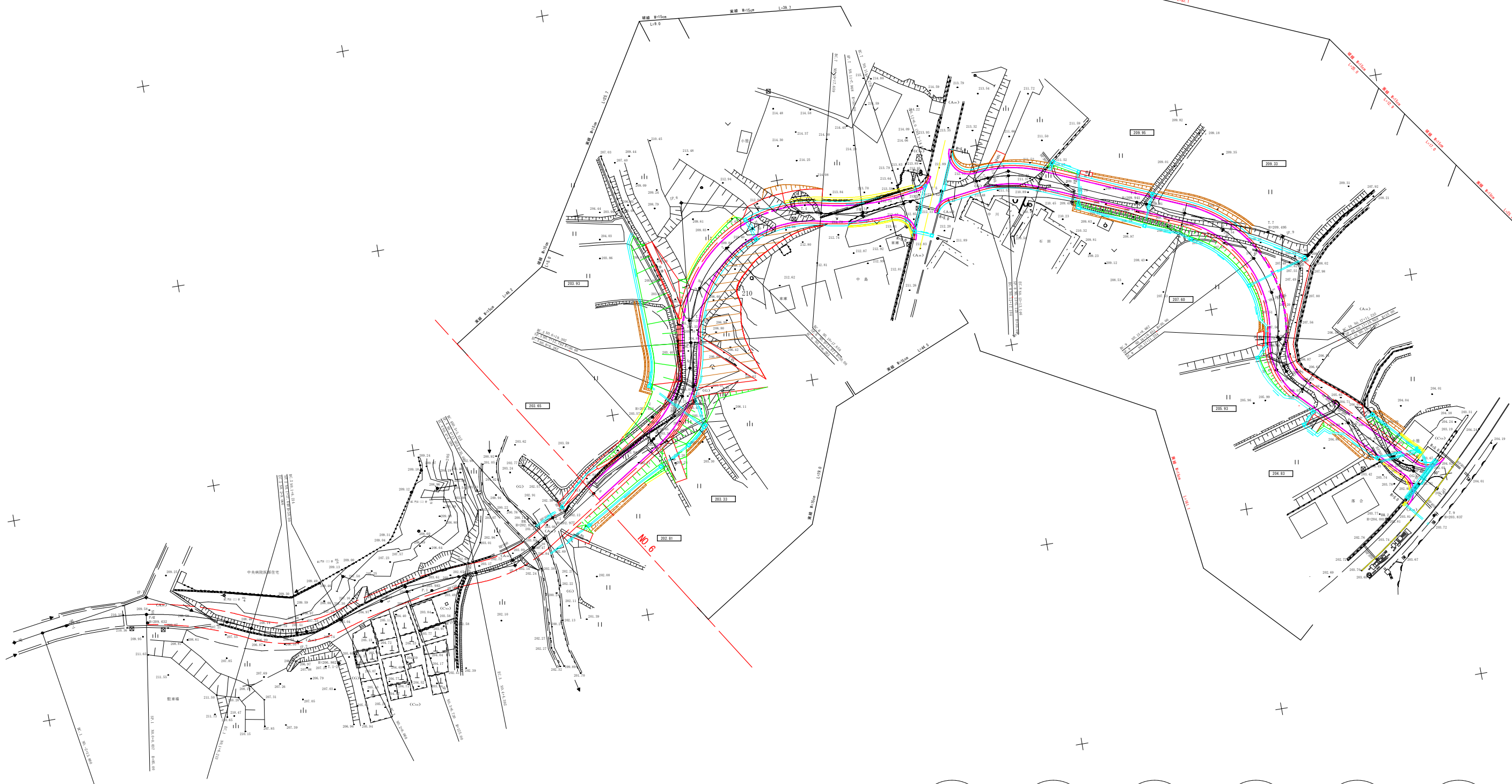
IP. 7
IA = 21' 28' 40"
R = 55
TL = 10.431
CL = 210.617
SL = 0.980

IP. 8
IA = 30' 38' 17"
R = 30
TL = 8.218
CL = 145.0432
SL = 1.105

IP. 9
IA = 79' 23' 16"
R = 30
TL = 24.901
CL = 41.1967
SL = 8.9888

IP. 10
IA = 56' 19' 30"
R = 15
TL = 8.030
CL = 14.746
SL = 2.014

図面番号		縮 尺	1 : 500
工 種			
種 別	区画線工平面図	番号	1/1
路線 河川 名	市道 酒河37号・158号線		
工事箇所	三次市東酒屋町		
三 次 市			



IP. 5 IA = 51' 31' 40" R = 30 TL = 14.479 CL = 206.9880 SL = 3.311	IP. 6 IA = 98' 07' 07" R = 30 TL = 34.683 CL = 81.3775 SL = 15.782	IP. 7 IA = 21' 28' 40" R = 55 TL = 10.431 CL = 20.617 SL = 0.980	IP. 8 IA = 30' 38' 17" R = 55 TL = 8.218 CL = 16.042 SL = 1.105	IP. 9 IA = 79' 23' 16" R = 30 TL = 24.901 CL = 41.1607 SL = 8.9888	IP. 10 IA = 56' 19' 30" R = 15 TL = 8.030 CL = 14.746 SL = 2.014
---	---	---	--	---	---