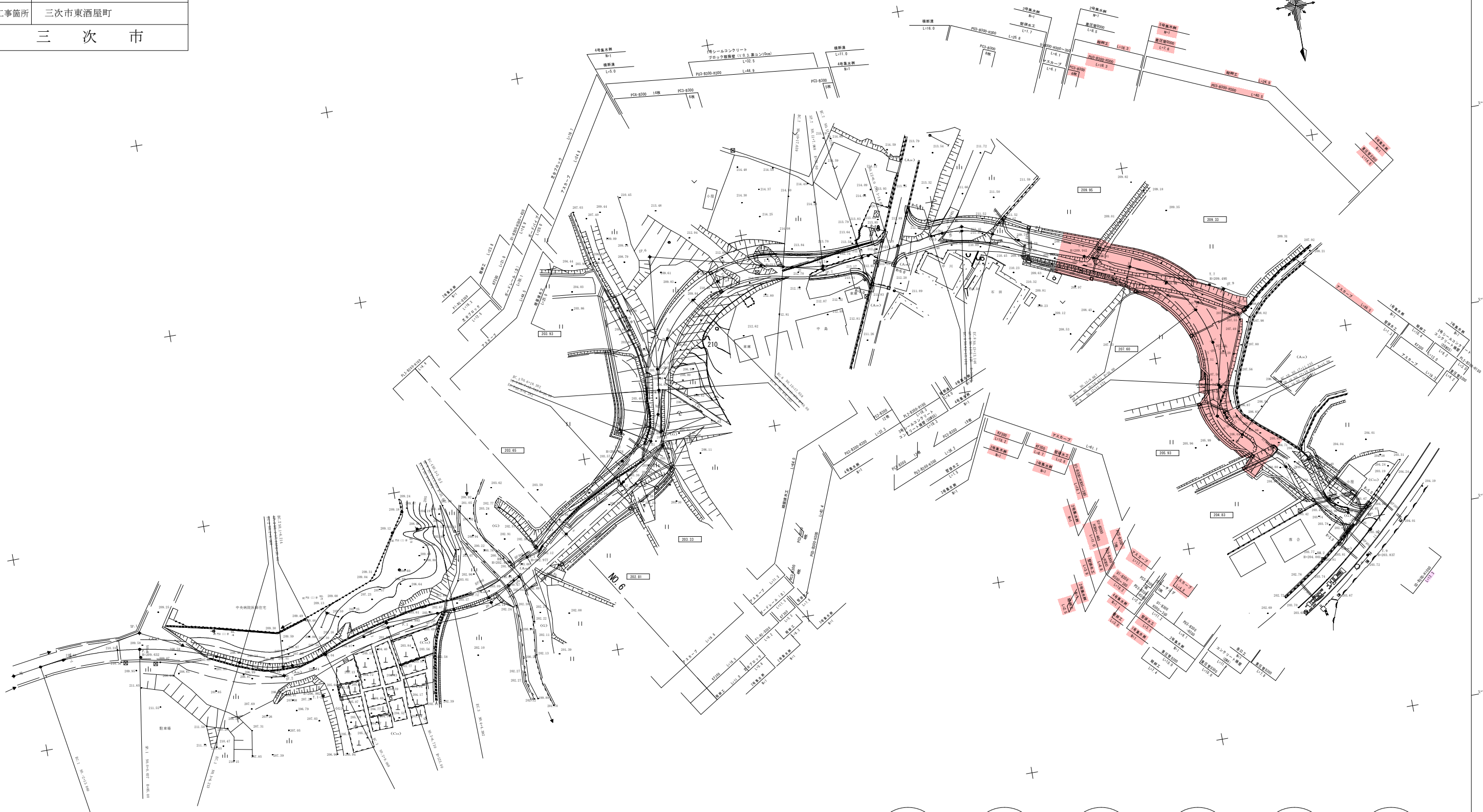


図面番号	縮 尺		1 : 500
工 種			
種 別	平 面 図	番 号	1 / 1
路線 河川 名	市道 酒河37号・158号線		
工事箇所	三次市東酒屋町		
三 次 市			



IP. 5 IA = 61° 31' 40" R = 30 TL = 14.479 CL = 26.9860 SL = 3.311	IP. 6 IA = 98° 07' 07" R = 30 TL = 34.683 CL = 31.375 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 = 9.218 CL = 15.042 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 = 8.030 CL = 14.746 SL = 2.014
--	--	---	--	---	---

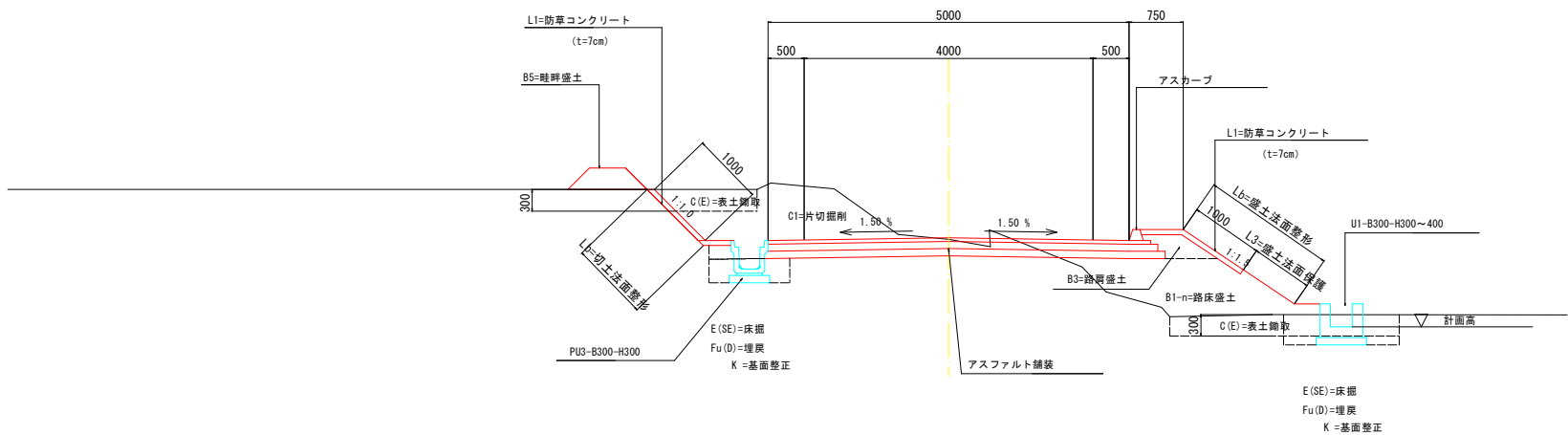


図面番号	／	縮 尺	図示
工 種	道 路 改 良		
種 別	標 準 横 断 面 図	番 号	2 / 2
路 線 名	市道酒河37号・158号線		
工事箇所	三次市東酒屋町		
三 次 市			

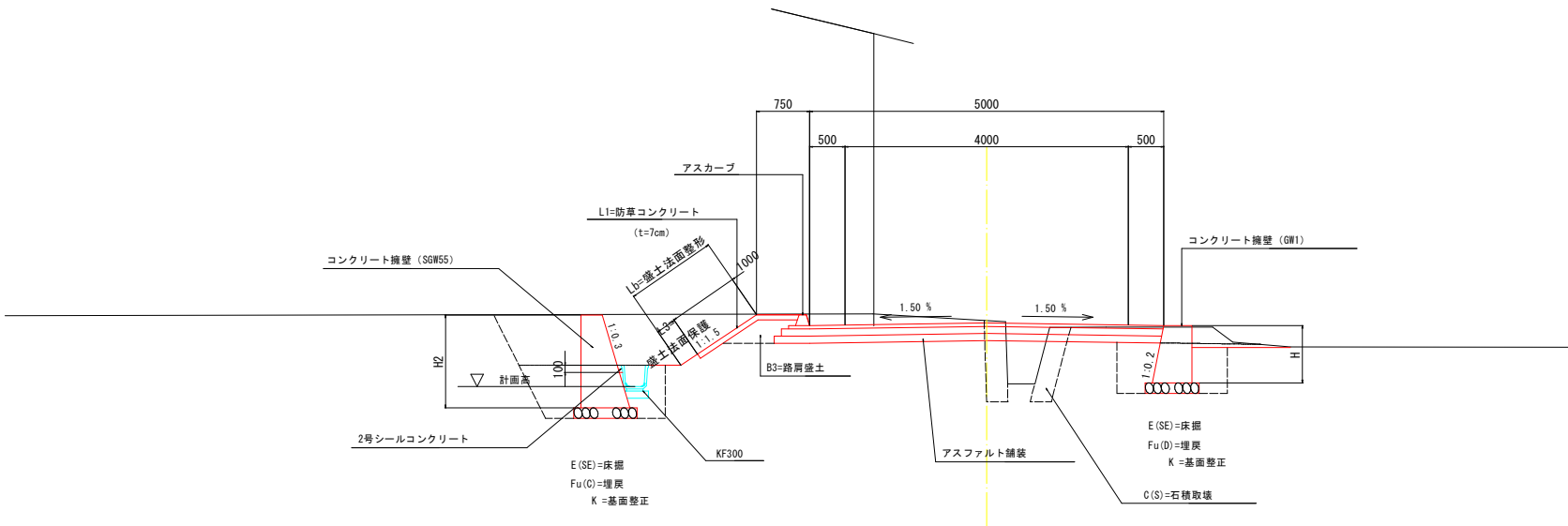
標準横断図

(市道酒河37号線) S=1:50

NO. 16(No. 4)



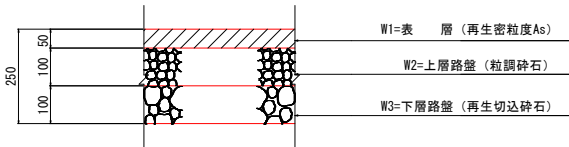
NO. 19+14.00

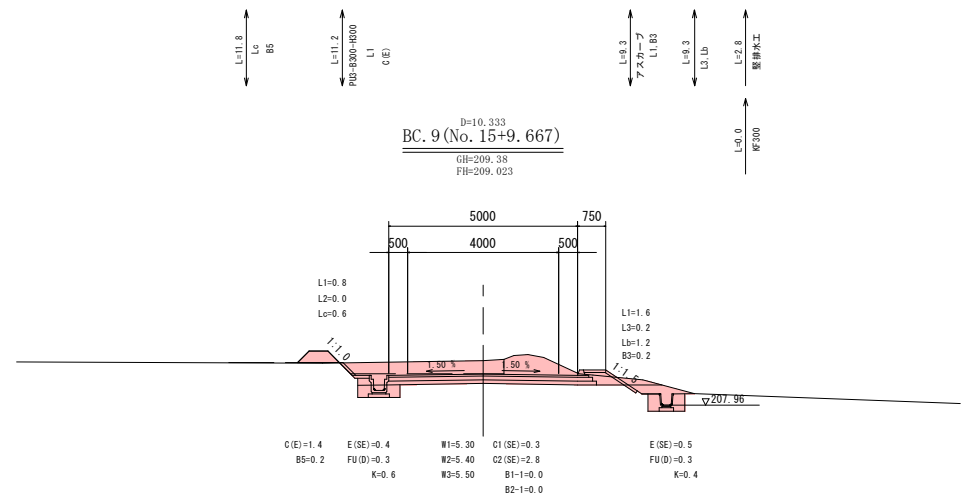
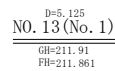
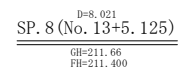
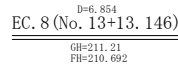


舗装構成図

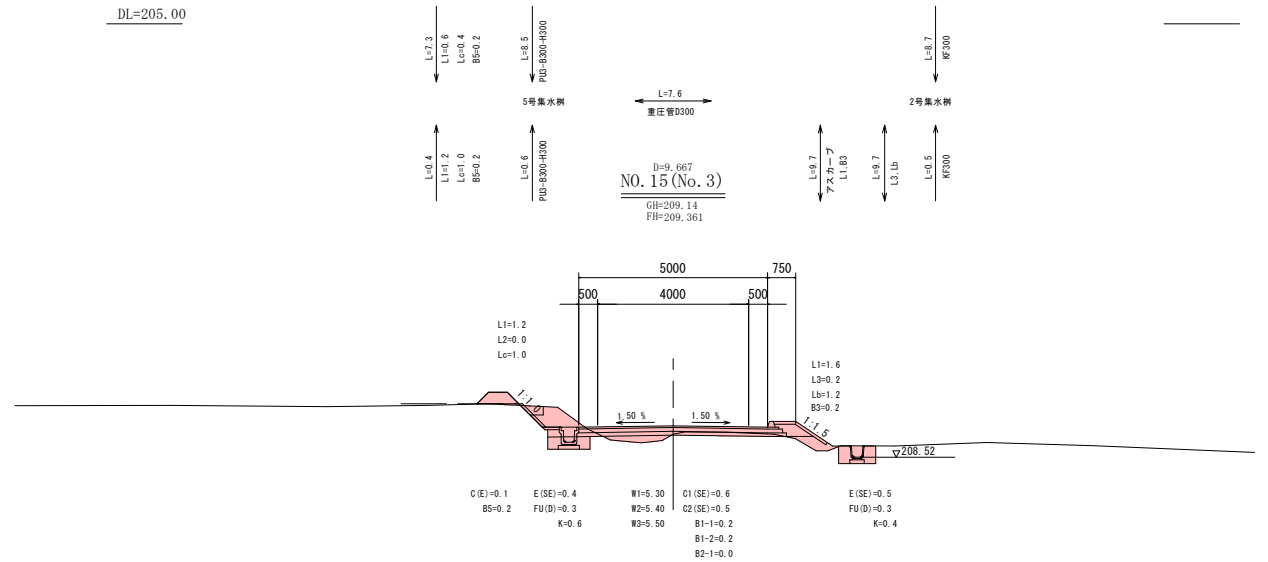
S=1:10

車道舗装

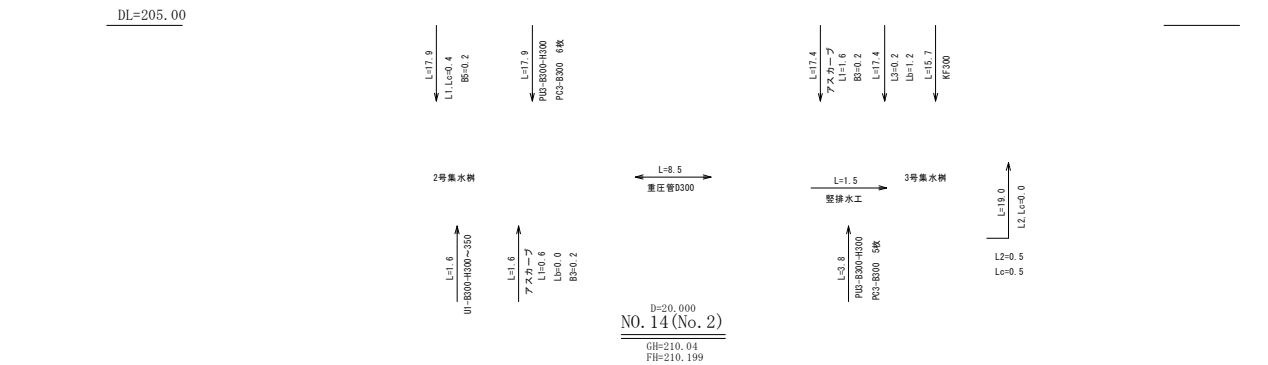


No. 13~No. 15+9. 667

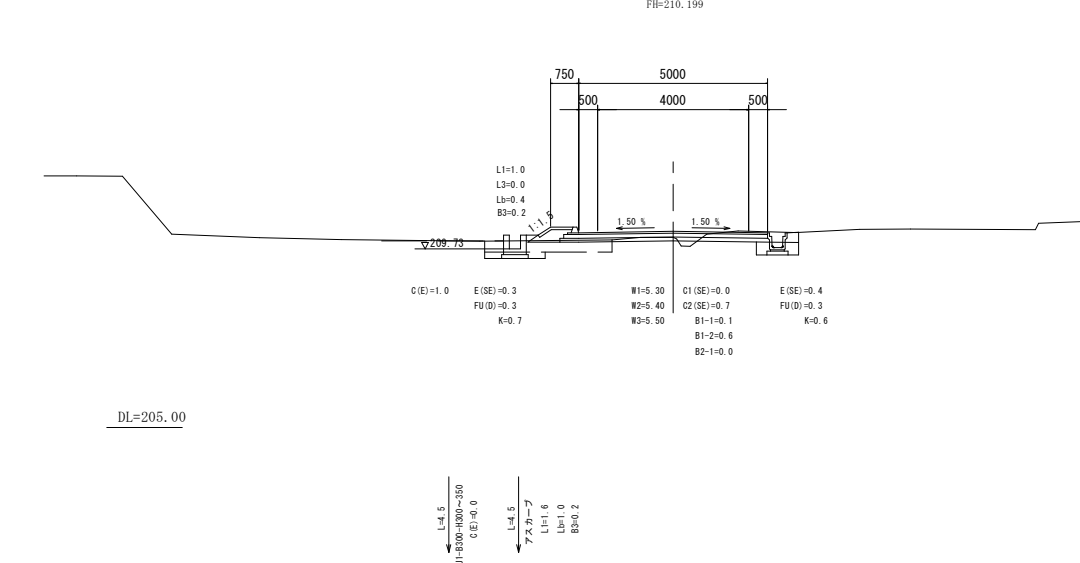
DL=205.00



DL=205.00



NO. 14 (No. 2)

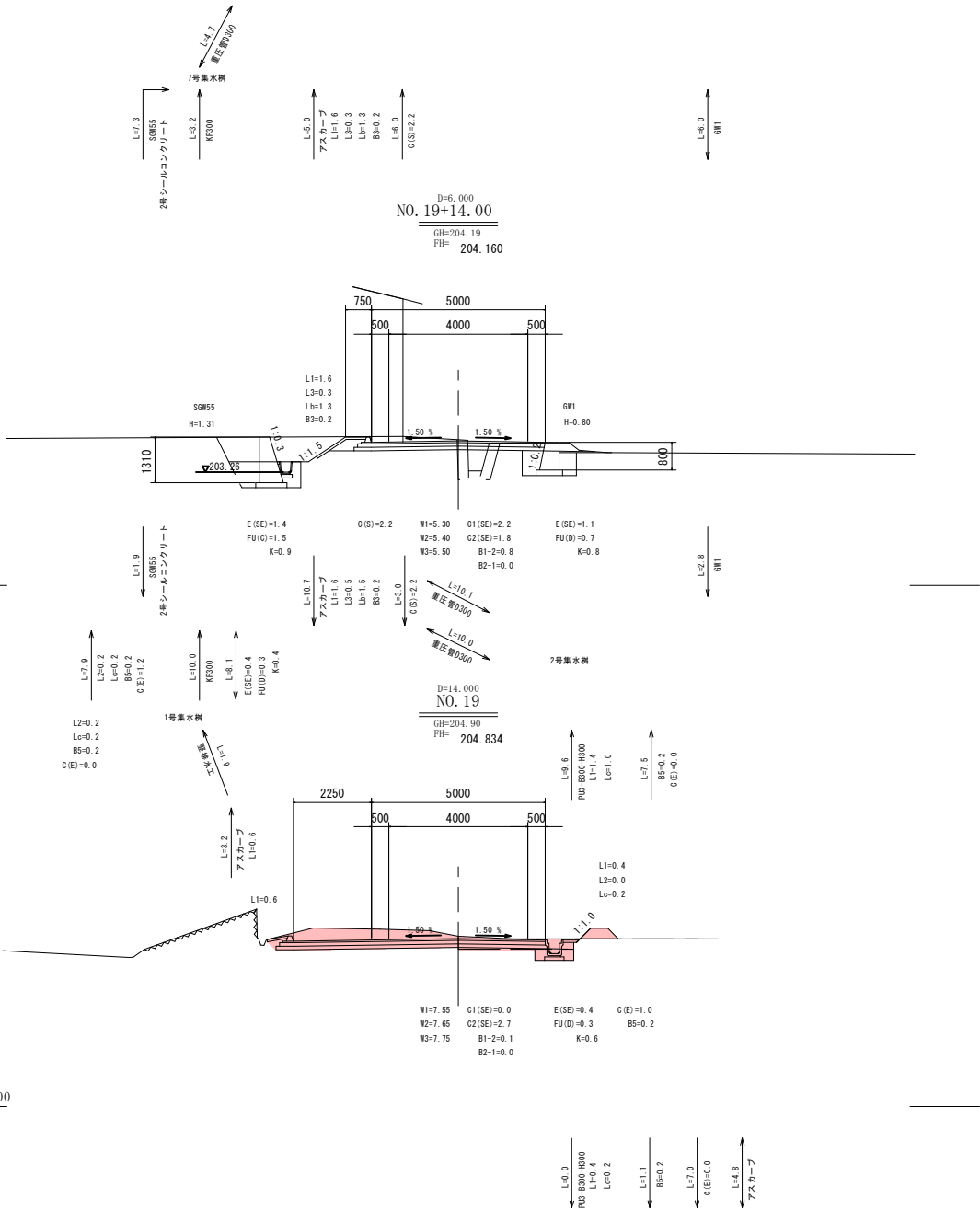
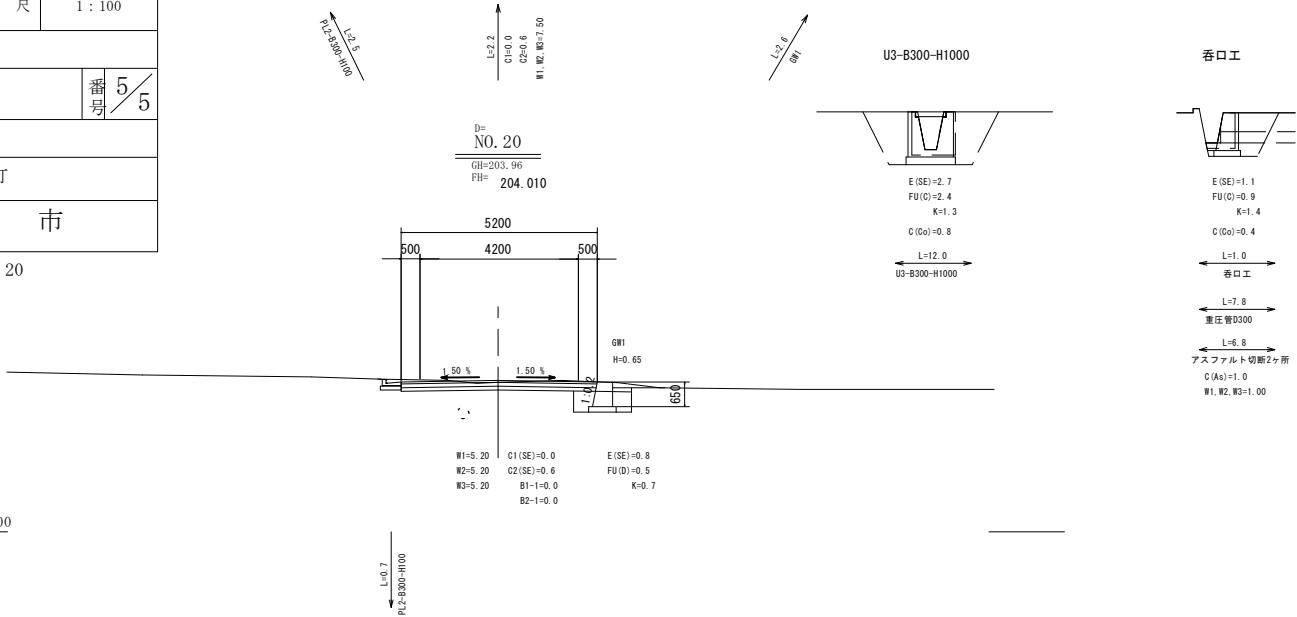




図面番号		縮 尺	1 : 100
工 種			
種 別	横断面図	番 号	5/5
路線 河川	市道 酒河37号		
工事箇所	三次市東酒屋町		
三 次 市			

No. 19～No. 20

DL=200.00



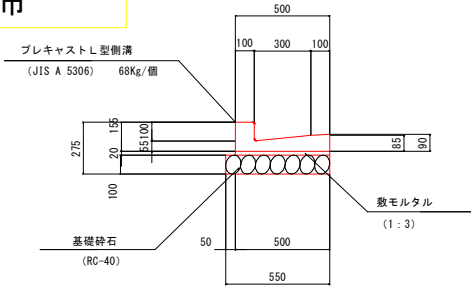
DL=200.00

DL=200.00

図面番号	／	縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良		
種 別	構 造 図		番 号 1 ／ 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			

PL2-B300-H100

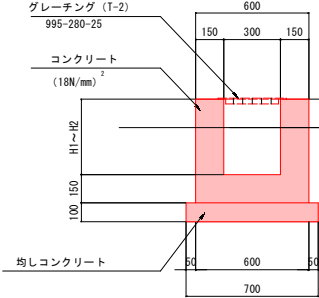
S=1:20



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	5.500
数モルタル	1 : 3	m <sup>2</sup>	0.100
目地モルタル		m <sup>2</sup>	0.004
側 溝		個	16.500

U1側溝

S=1:20



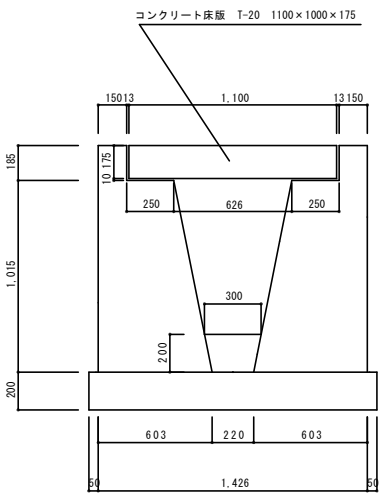
寸 法 表		H1		H2	平均H
名 称		H1	H2	平均H	
U1-B300-H300~350		300	350	325	
U1-B300-H300~380		300	380	340	
U1-B300-H300~390		300	390	345	
U1-B300-H300~430		300	430	365	
U1-B300-H390~440		390	440	415	

数 量 表		10m当り	
名 称	コンクリート (m <sup>2</sup> )	型 枠 (m <sup>2</sup> )	均しコンクリート (m <sup>2</sup> )
U1-B300-H300~350	1.875	19.000	0.700
U1-B300-H300~380	1.920	19.600	0.700
U1-B300-H300~390	1.935	19.800	0.700
U1-B300-H300~430	1.995	20.600	0.700
U1-B300-H390~440	2.145	22.600	0.700

数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
グレーチング	T-2, B300	枚	10.000

U3-B300-H1000

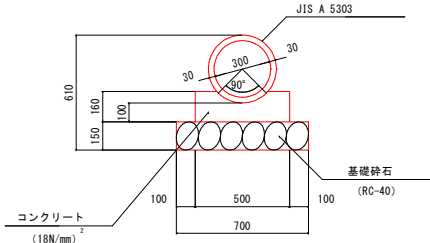
S=1:20



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11.260
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	48.4
基礎砕石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	15.260
コンクリート床版	T-20, 横断溝用	枚	10.000

P1-RC1-D300

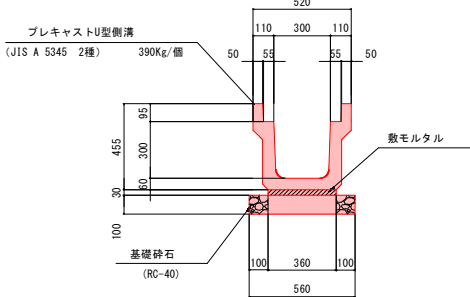
S=1:20



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.688
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.200
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	7.000
管 本 数	JIS A 5303	本	5.000

PU3-B300-H300

S=1:20

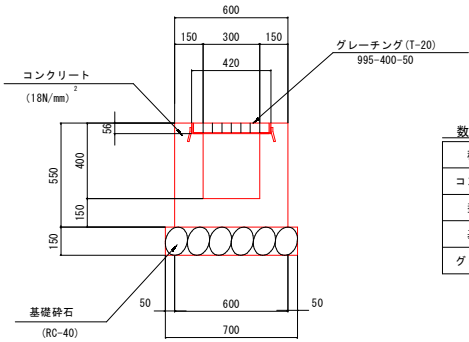


数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	t=100mm	m <sup>2</sup>	5.600
数モルタル		m <sup>2</sup>	0.108
目地モルタル		m <sup>2</sup>	0.002
側溝	PU3-B300-H300	個	5.0

横 断 溝

(B300-H400)

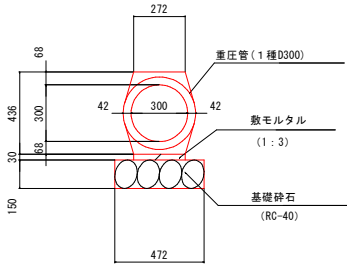
S=1:20



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.033
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	22.000
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	7.000
グレーチング	T-20, 横断溝用	枚	10.000

重圧管 D300

S=1:20

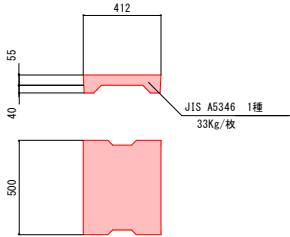


数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
数モルタル	1 : 3	m <sup>2</sup>	0.082
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	4.720
重 圧 管	1 種 D300	本	5.000

PC3-B300

S=1:20

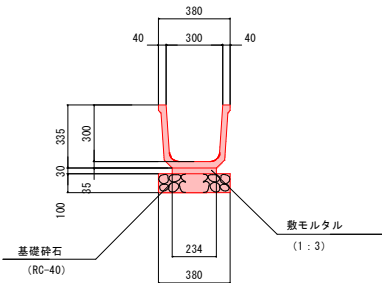
(騒音低減タイプ)



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
側 溝 蓋	1 種	枚	20.0

KF300

S=1:20

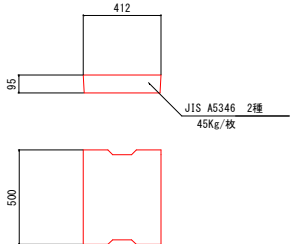


数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
数モルタル	1 : 3	m <sup>2</sup>	0.070
基礎砕石	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	3.800
側溝		個	5.000

PC4-B300

S=1:20

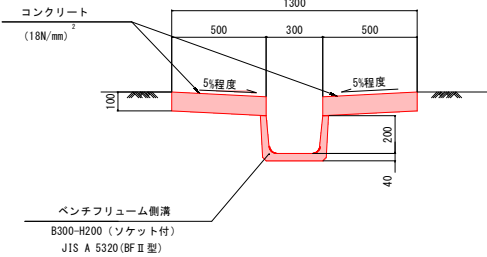
(騒音低減タイプ)



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
側 溝 蓋	2 種	枚	20.0

竖排水工

S=1:20

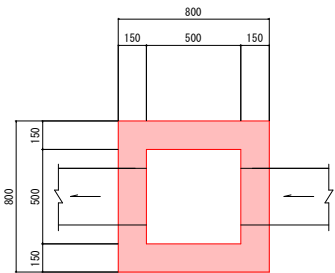


数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
ベンチフリューム側溝	B300-H200	m	10.000
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.000
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.000

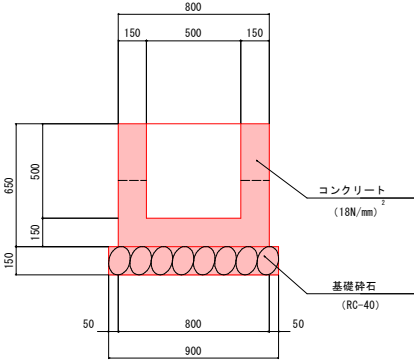
図面番号	／	縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良		
種 別	構 造 図		番 号 2 / 4
路 線 河 川 名	市 道 酒 河 3 7 号 ・ 1 5 8 号 線		
工事箇所	三 次 市 東 酒 屋 町		
三 次 市			

1号集水桝

S=1:20

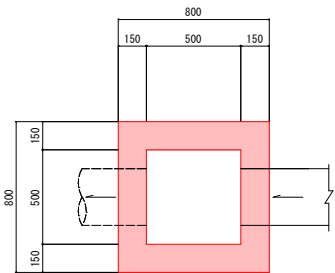


数 量 表		1ヶ所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.264
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.020
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.810

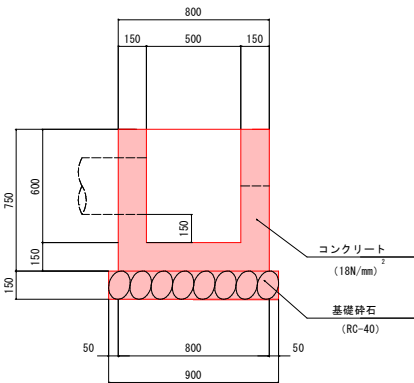


2号集水桝

S=1:20

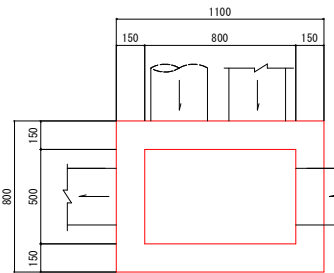


数 量 表		1ヶ所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.301
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.516
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.810

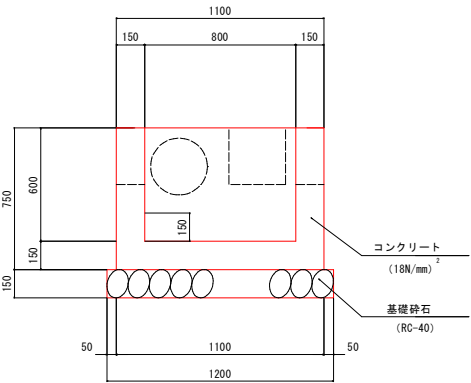


3号集水桝

S=1:20

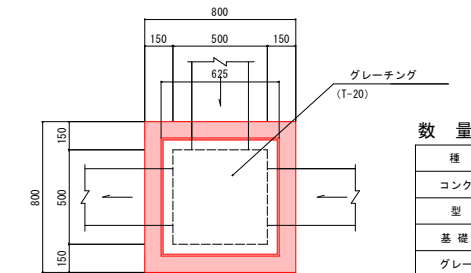


数 量 表		1ヶ所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.364
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.956
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.080

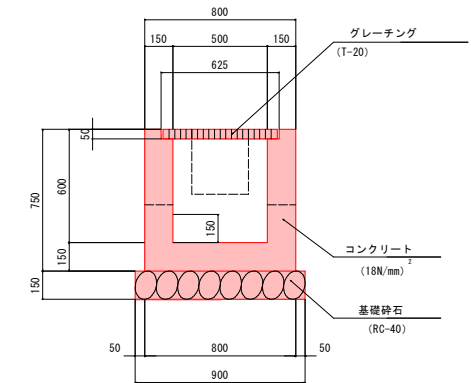


4号集水桝

S=1:20

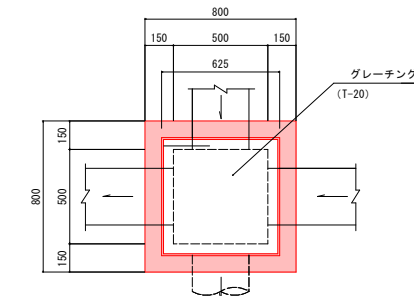


数 量 表		1ヶ所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.269
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.205
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.810
グレーチング	T-20	枚	1.000

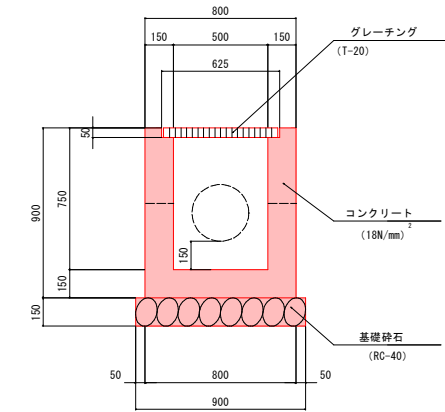


5号集水桝

S=1:20

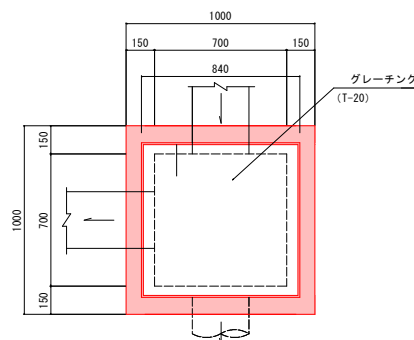


数 量 表		1ヶ所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.312
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.781
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	0.810
グレーチング	T-20	枚	1.000

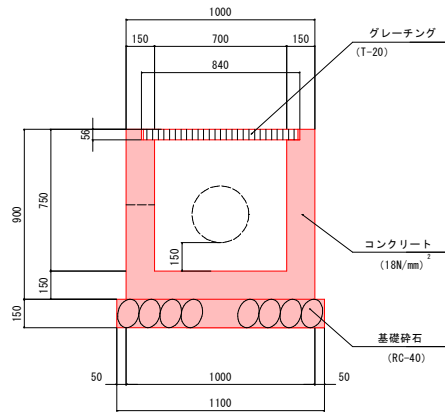


6号集水桝

S=1:20

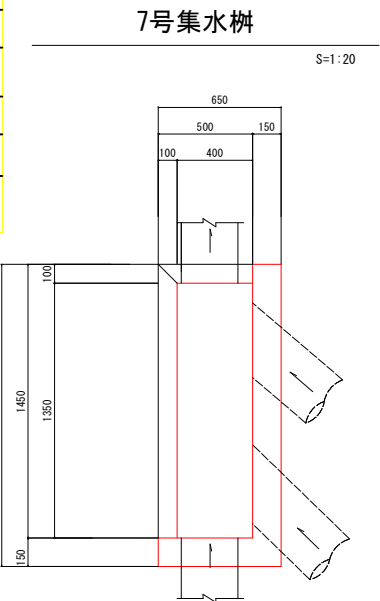


数 量 表		1ヶ所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.470
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	5.464
基礎砕石	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	1.210
グレーチング	T-20	枚	1.000

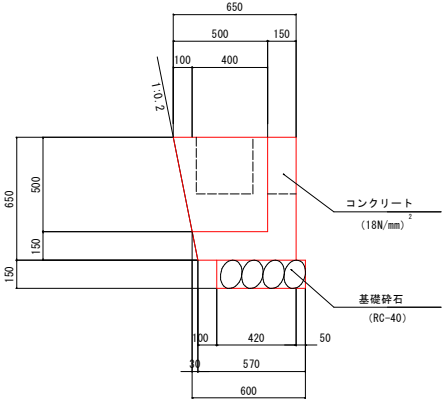




図面番号	/	縮 尺	図 示
工 種	道 路 改 良		
種 別	構 造 図		番 号 3 / 4
路 線 河 川 名	市道酒河37号・158号線		
工事箇所	三次市東酒屋町		
三 次 市			

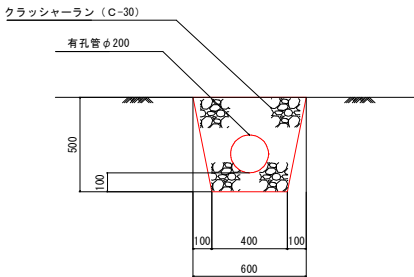


数 量 表		1ヶ所当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンク リー ト	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.241
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.993
基礎 砕 石	RC-40, t=150	m <sup>3</sup>	0.667



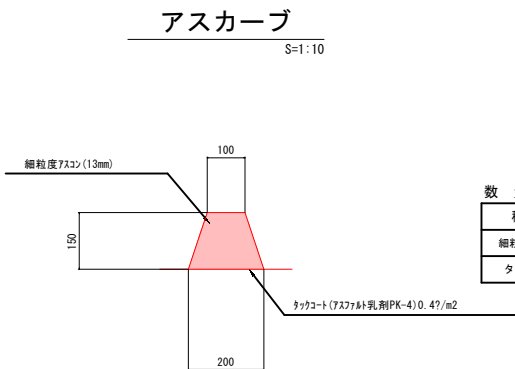
暗渠排水工

S=1:20

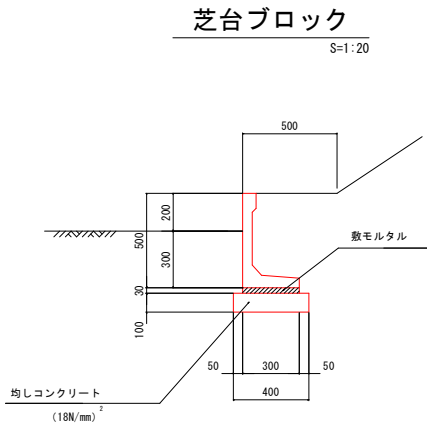


数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
有孔管	φ200	m	10.000
クラッシャーラン	C-30	m <sup>3</sup>	2.186

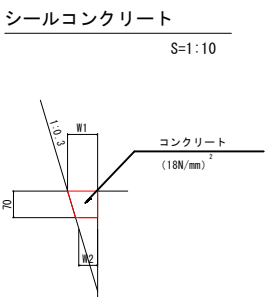
注) 有孔管は、硬質ポリエチレン製プレスト管と同等品以上の製品とする。



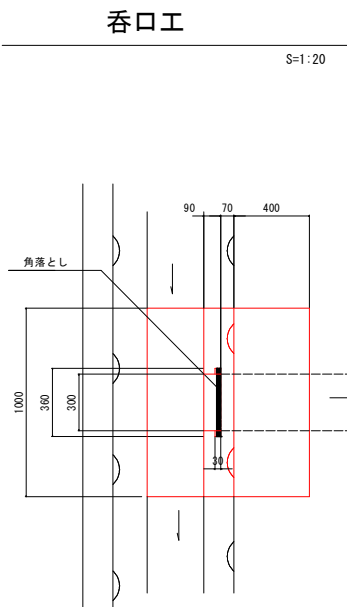
数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
細粒度アスコン	13mm	m <sup>2</sup>	0.225
タックコート	PK-4 0.4t/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.000



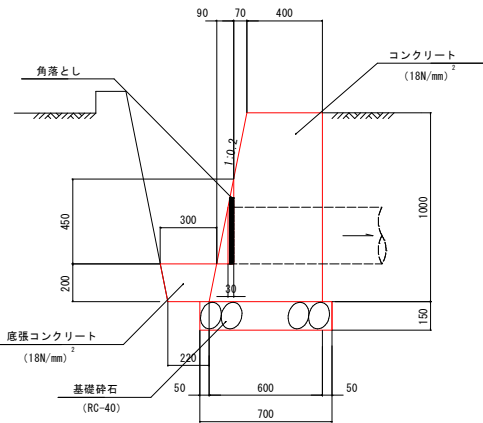
数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
芝台ブロック	H=500	個	16.600
均しコンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.400
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.000
敷モルタル		m <sup>3</sup>	0.090



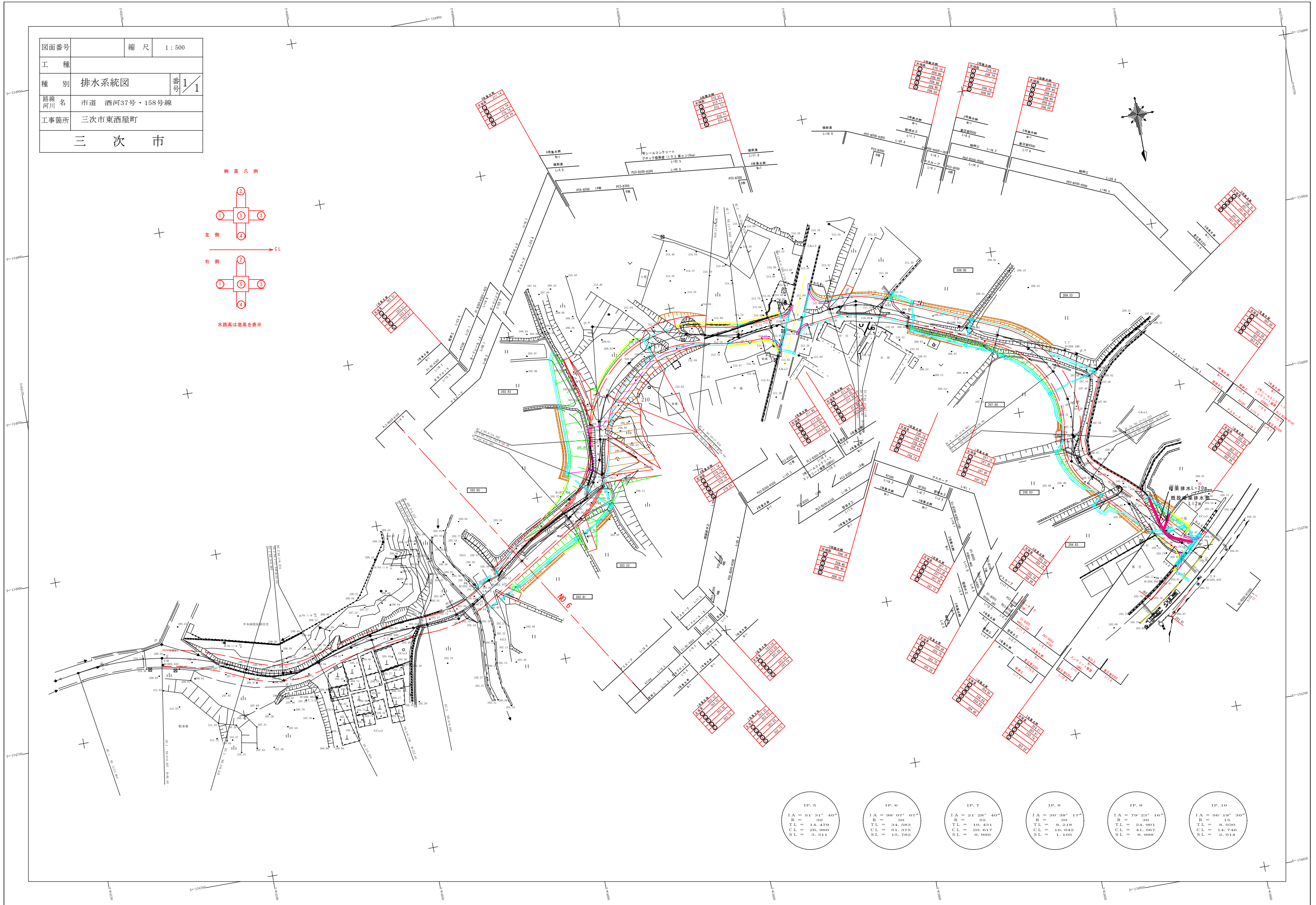
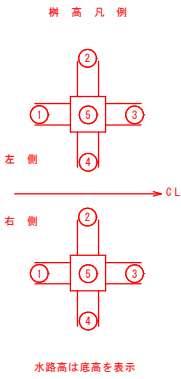
数 量 表		10m当り	
名 称	W1	W2	コンクリート m <sup>3</sup>
1号シールコンクリート	80	59	0.049
2号シールコンクリート	60	39	0.035
3号シールコンクリート	50	29	0.028



数 量 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.493
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.764
基礎 砕 石	RC-40, t=150	m <sup>3</sup>	0.700
底張コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	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			



IP. 5 IA = 51' 31' 40" R = 30 TL = 14.479 CL = 246.9880 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 = 219.617 SL = 0.980	IP. 8 IA = 30' 38' 17" R = 30 TL = 8.218 CL = 145.042 SL = 1.105	IP. 9 IA = 79' 23' 16" R = 30 TL = 24.901 CL = 41.1967 SL = 8.988	IP. 10 IA = 56' 19' 30" R = 15 TL = 8.030 CL = 14.746 SL = 2.014
---	---	--	---	--	---