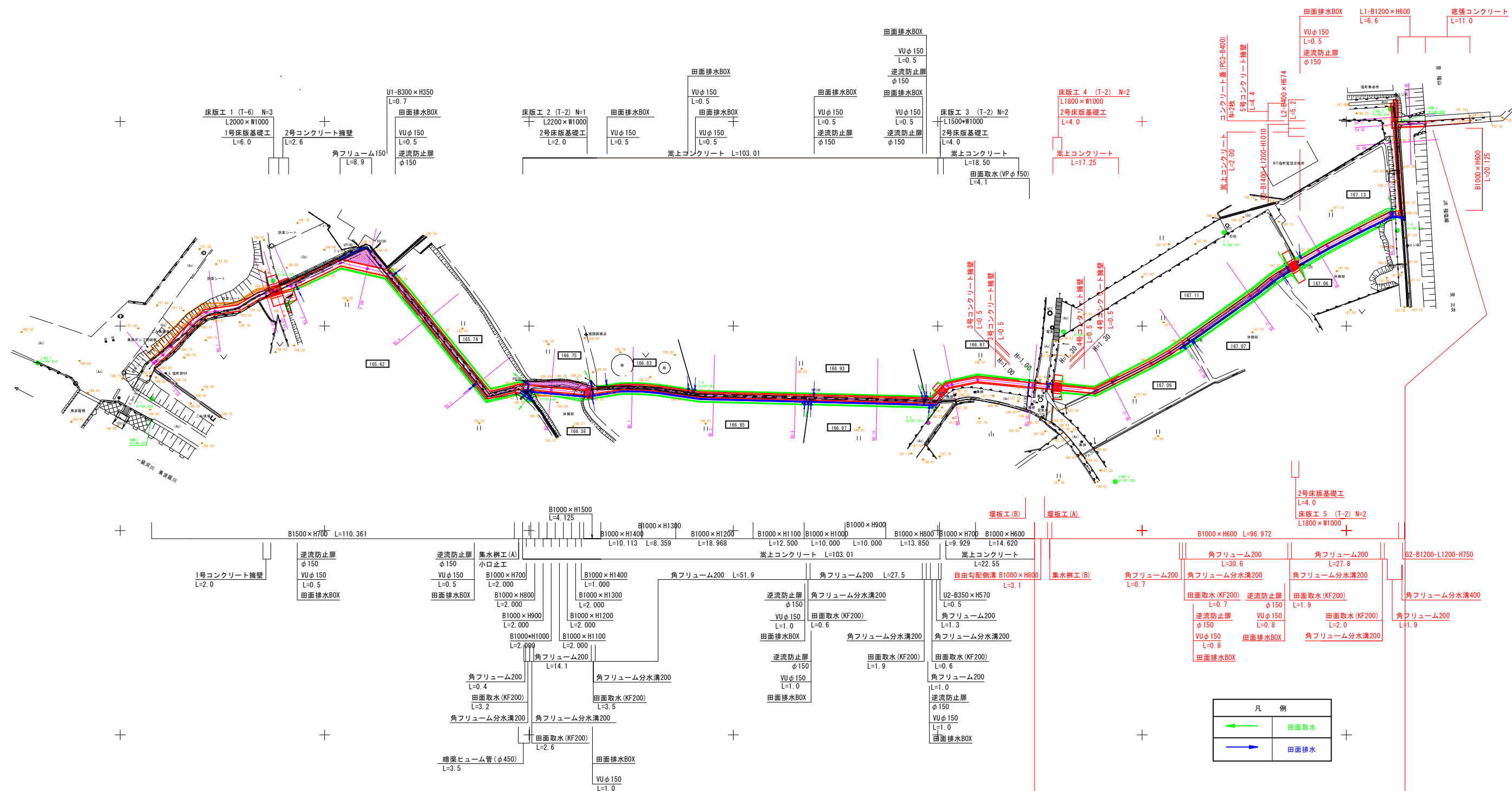
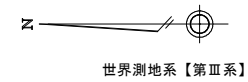


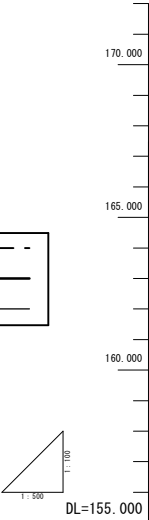
図面番号	1 / 29	縮尺	S=1:500
工種	排水路改良工事		
種別	平 面 図	番号	1 / 1
路線 名	塩 町 地 区		
工事箇所	三次市塩町地内		
三 次 市			



R6工事施工 L=134.7m

図面番号	2 / 29	縮尺	図示	
工種	排水路改良工事			
種別	縦断面図		番号	1 / 1
路線 河川名	塩町地区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

凡例	
左岸高	—— —
右岸高	————
地盤高	————



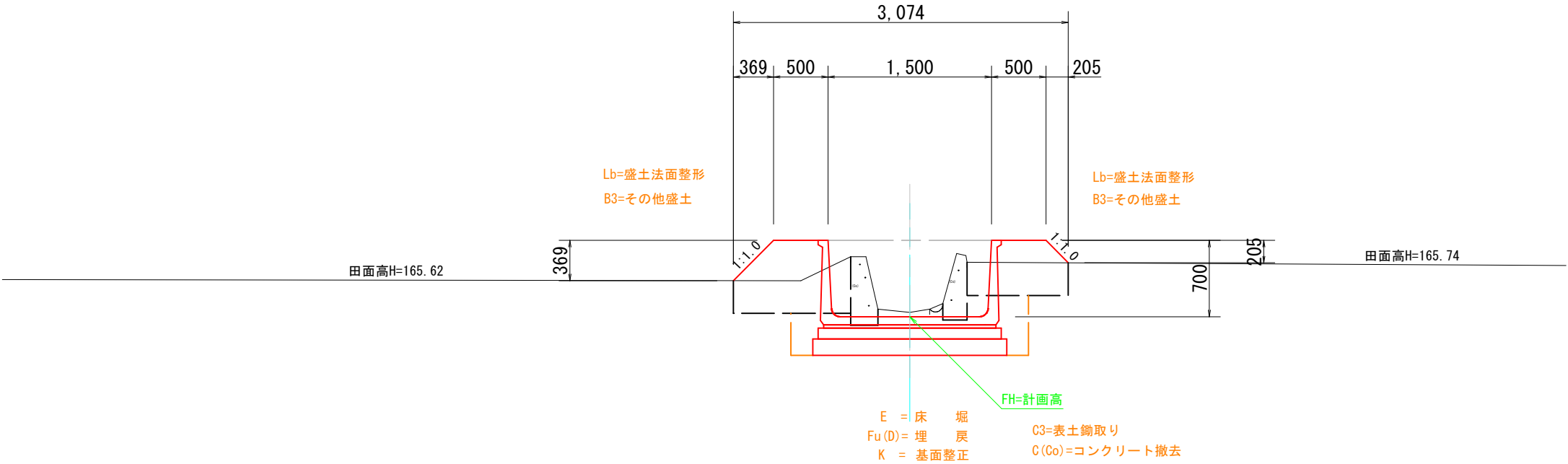
測点	距離	追加距離	現況			計画			断面	
			地盤高	河床高	左岸堤防高	右岸堤防高	河床高	左岸堤防高	右岸堤防高	切水盛
No.0	0.00	0.00	165.08				165.080			0.00
No.1	20.00	20.00	166.00				165.120			-0.88
No.1+13.4	13.40	33.40	165.22				165.147			-0.07
No.1+16.0	2.60	36.00	165.22				165.152			-0.07
No.2	4.00	40.00	165.81				165.180			-0.65
No.3	20.00	60.00	165.61				165.200			-0.41
No.4	20.00	80.00	165.28				165.240			-0.04
No.5	20.00	100.00	165.32				165.280			-0.04
No.5+12.4		112.41					165.305			
No.6	19.42	120.00	166.50		166.36	166.451	165.375	166.461	166.451	-1.12
No.7	20.00	140.00	166.39		167.03	167.000	165.575	167.019	167.000	-0.81
No.8	20.00	160.00	166.37		167.01	167.059	165.775	167.059	167.100	-0.59
No.9	20.00	180.00	166.43		167.03	167.09	165.975	167.099	167.100	-0.45
No.10	20.00	200.00	166.45		167.02	167.139	166.175	167.139	167.100	-0.27
No.11	20.00	220.00	166.94			167.140	166.375	167.140	167.140	-0.56
No.12	20.00	240.00	166.85			167.461	165.575	167.461	167.190	-0.30
No.12+2.0	2.00	242.00	167.81				166.521			-0.37
No.12+3.63		243.63					166.611			
No.12+4.72		244.72					166.611			
No.13	18.00	260.00	166.83			167.280	166.672		167.276	-0.15
No.14	20.00	280.00	166.86				166.752		167.352	-0.11
No.15	20.00	300.00	166.77				166.832		167.432	-0.06
No.16	20.00	320.00	167.22				166.912		167.512	-0.31
No.17	20.00	340.00	167.37				166.992		167.592	-0.38
No.17		341.893					167.006		167.600	
No.17		343.419					167.006		167.600	
No.18	20.00	360.00	167.55				167.067		167.667	-0.48
JP 43	4.44	364.44	167.59				167.081		167.686	
No.18+8	3.55	368.00	167.23				167.177		167.777	-0.05
No.8+11.8	3.80	371.80	167.40				167.320		167.820	-0.08
	14.71	382.71	167.43				167.430		167.930	0.00

R 6 工事施工

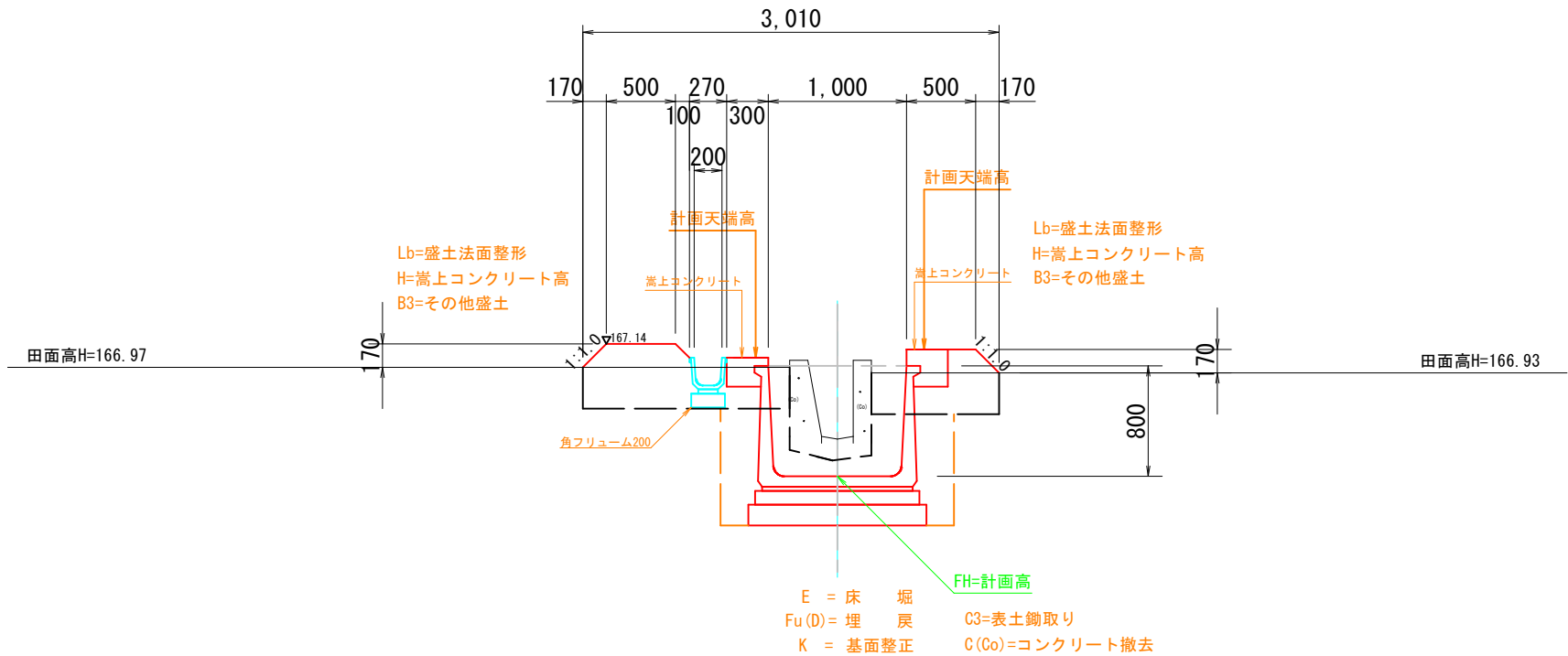
図面番号	3 / 29	縮尺	1:25
工種	排水路改良工事		
種別	標 準 断 面 図	番号	1 / 1
路線 河川 名	塩 町 地 区		
工事箇所	三次市塩町地内		
三 次 市			

凡 例	
記 号	工 種
C (As)	舗装撤去
C (S)	石積撤去
C (Co)	コンクリート撤去
C (BL)	ブロック撤去
C1	片切掘削
C2	オープン掘削
C3	表土鋤取り
B1-n	路体盛土
B2-n	路床盛土
B3	その他盛土
E	床 堀
Fu (m)	埋 戻
K	基面整正
Lc	切土法面整形
Lb	盛土法面整形
L1	切土法面保護
L2	盛土法面保護
L3-1	張コンクリート(防草工) 平場
L3-2	張コンクリート(防草工) 法面
SL	ブロック積法長
G	裏込砕石
W1	車道舗装(表 層)
W2	〃 (上層路盤)
W3	〃 (下層路盤)
W4	張コンクリート
n	1 施工形態 (W<2.5m)
	2 〃 (2.5m≦W<4.0m)
	3 〃 (4.0m≦W)
m	A 施工形態 (W2≧4.0m)
	B 〃 (W1≧4.0m・W2<1.0m)
	C 〃 (1.0m≦W1<4.0m・W2<1.0m)
	D 〃 (W<1.0m・W2<1.0m)

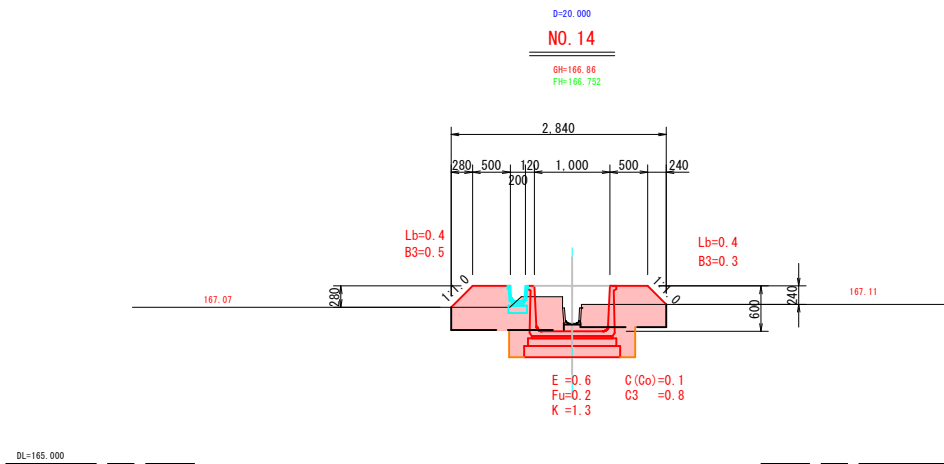
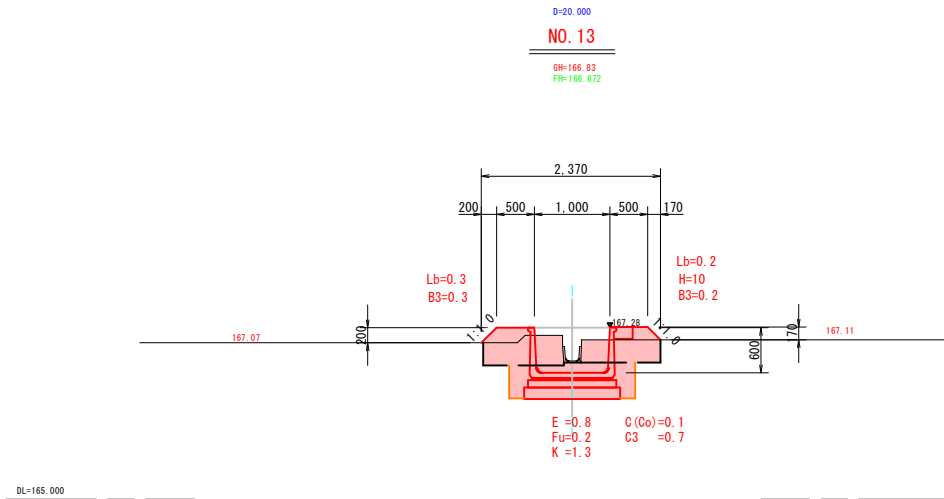
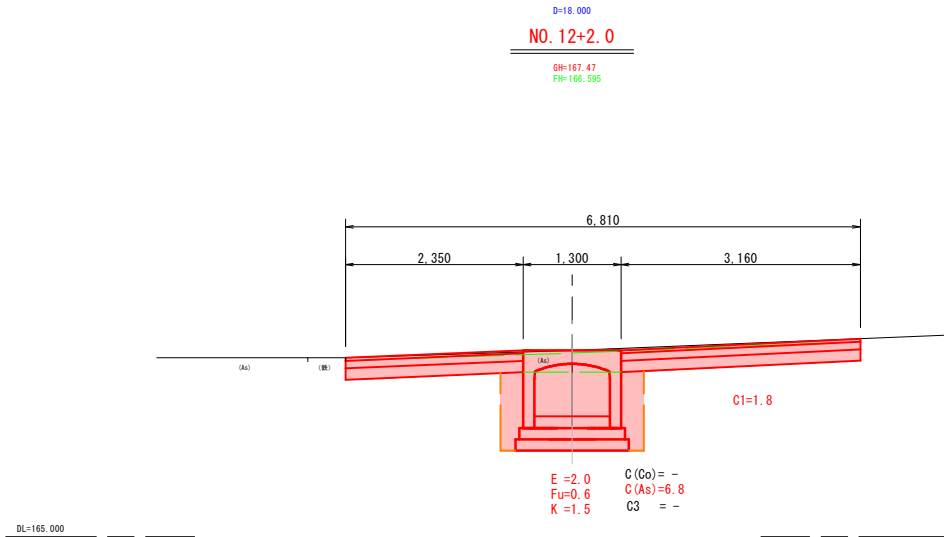
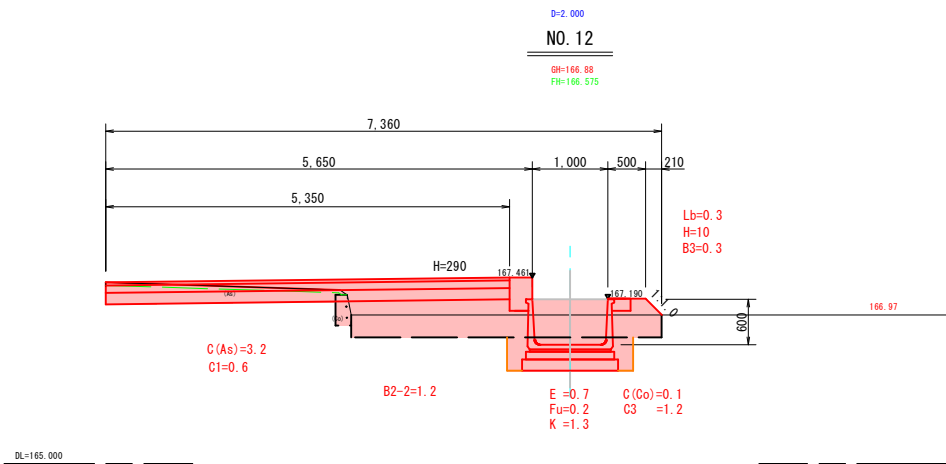
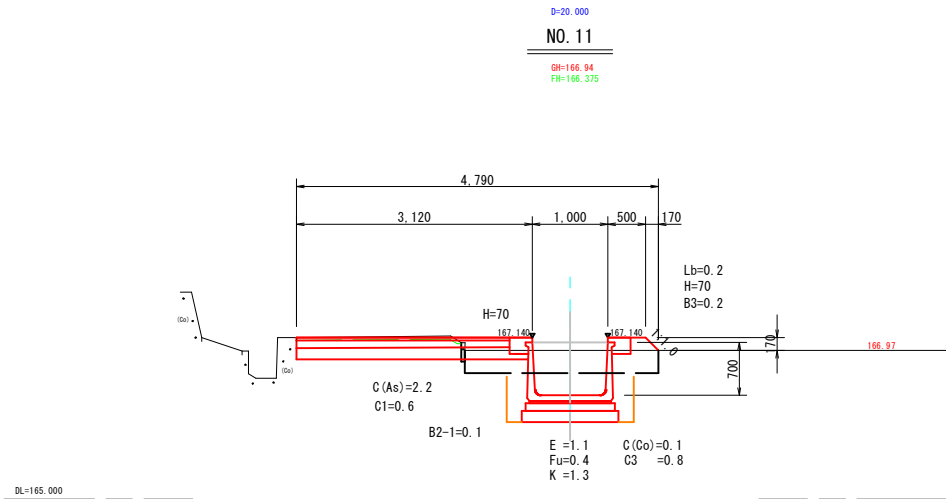
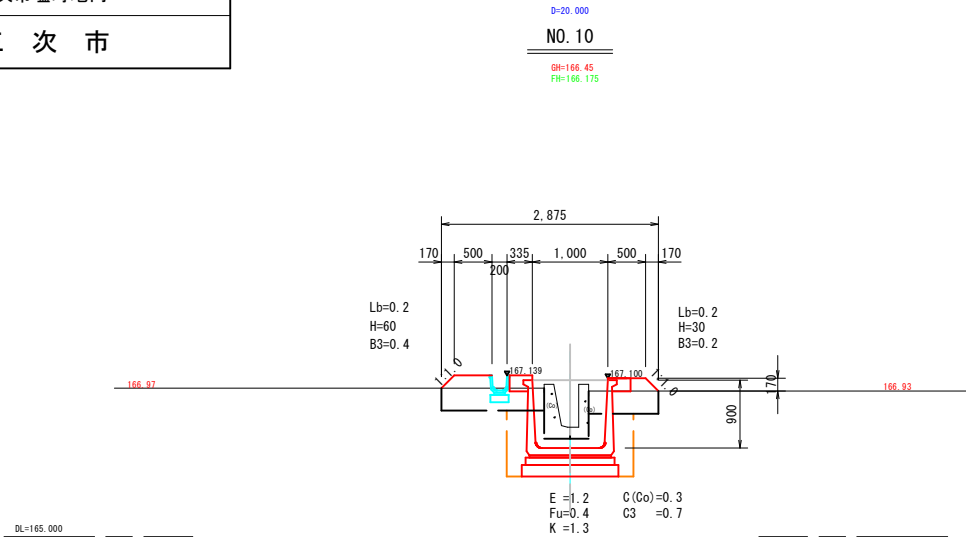
N0. 5付近



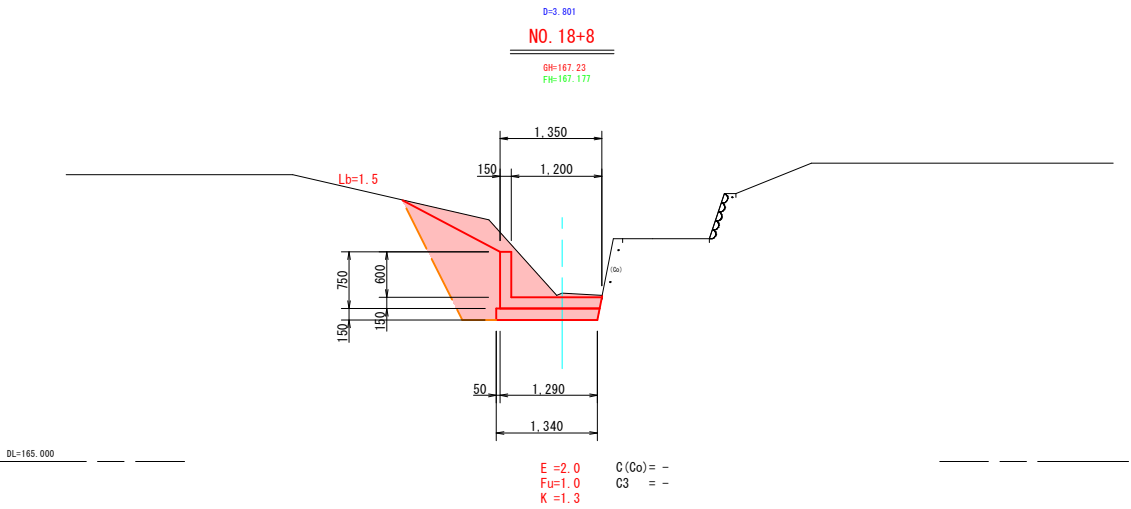
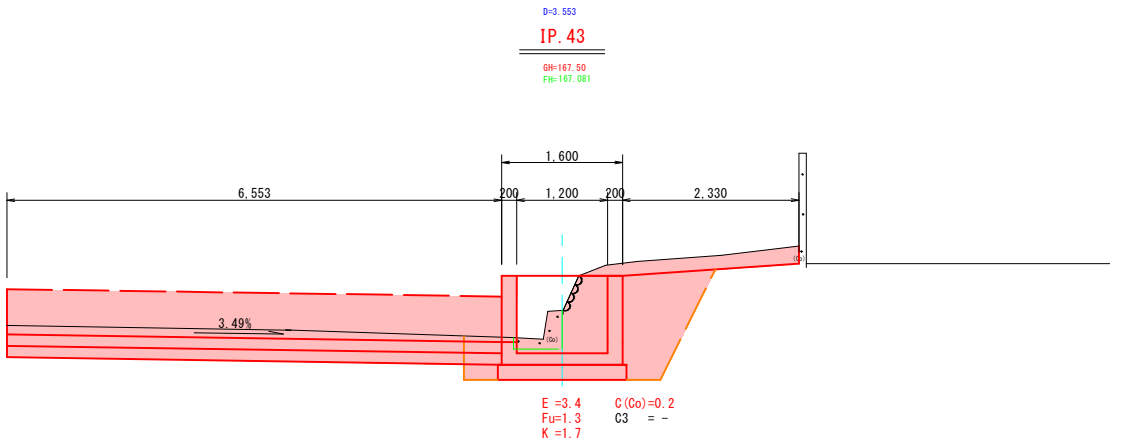
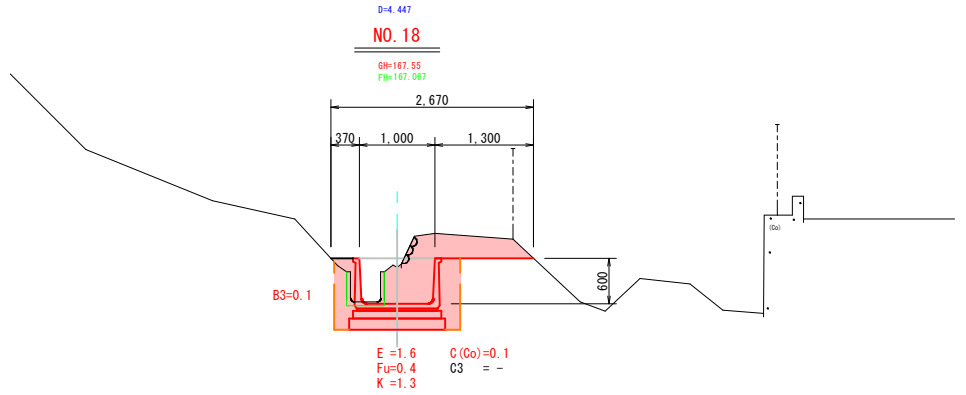
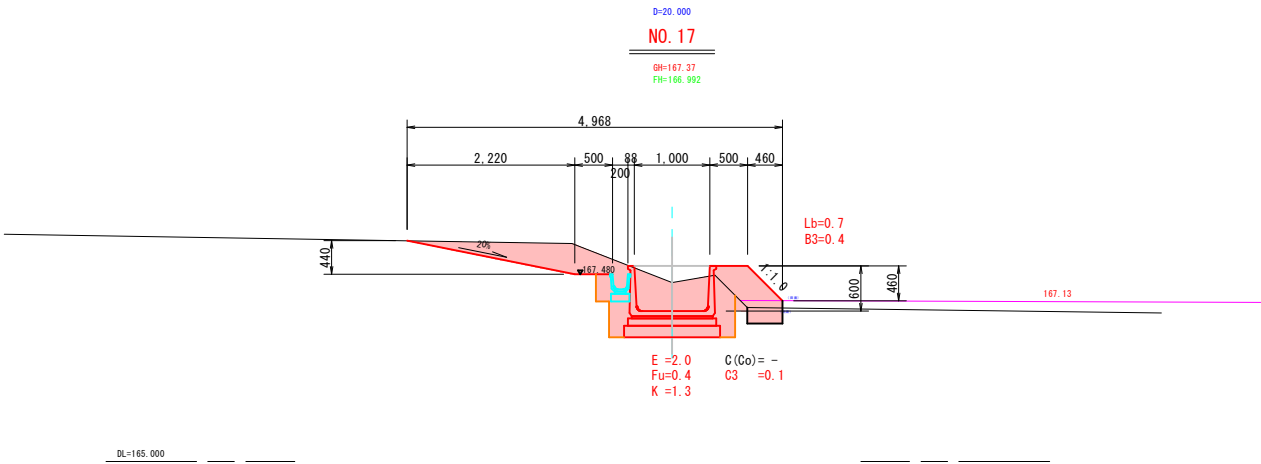
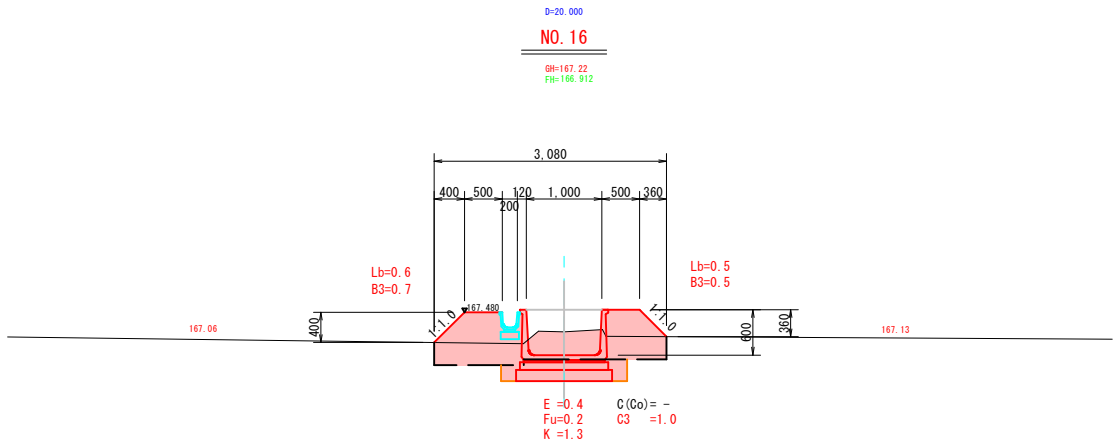
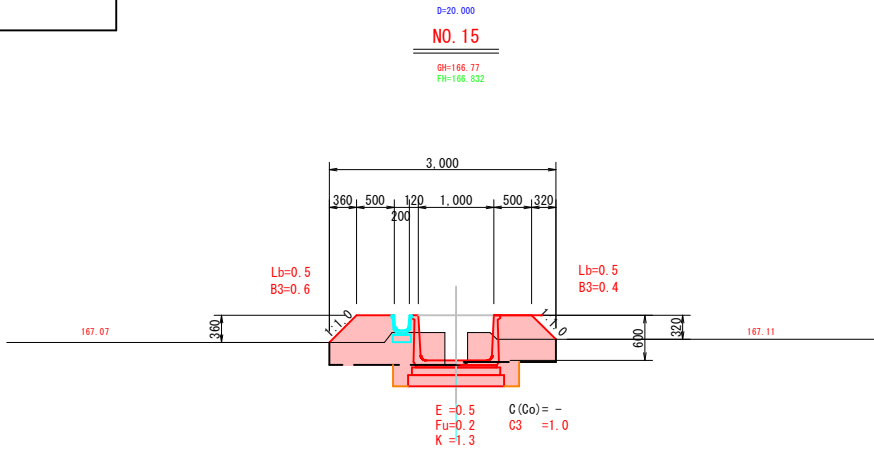
N0. 10付近



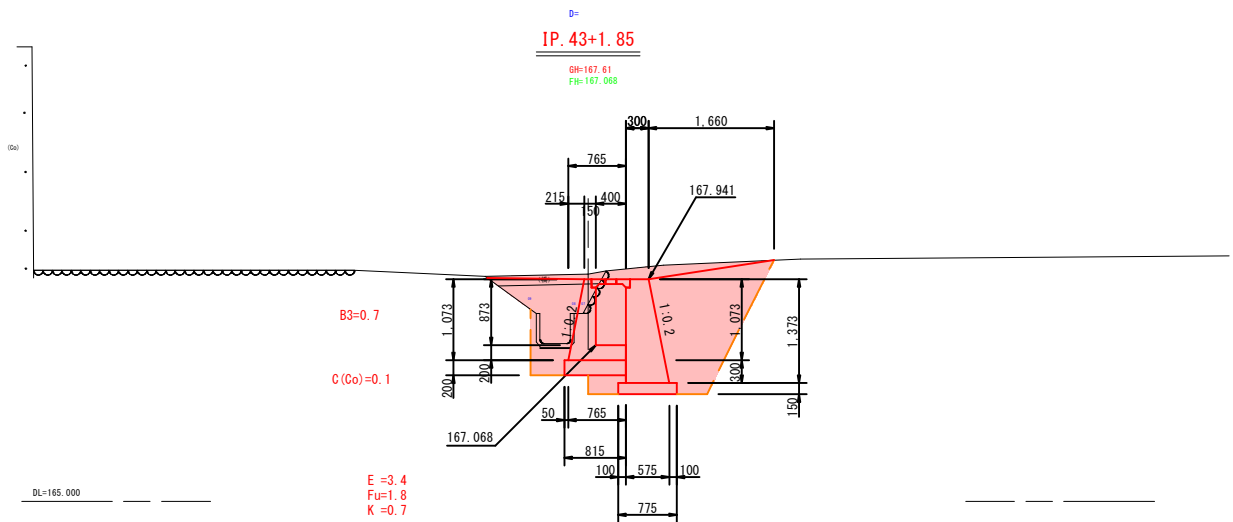
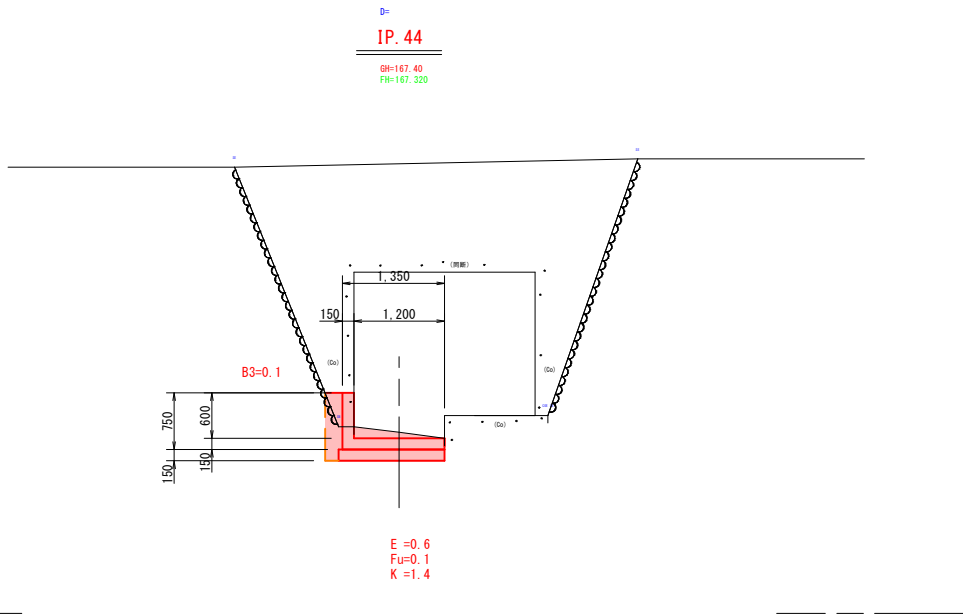
図面番号	6 / 29	縮尺	S=1/50	
工種	排水路改良工事			
種別	横 断 面 図		番号	3 / 5
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				



図面番号	7 / 29	縮尺	S=1/50	
工種	排水路改良工事			
種別	横 断 面 図		番号	4 / 5
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				



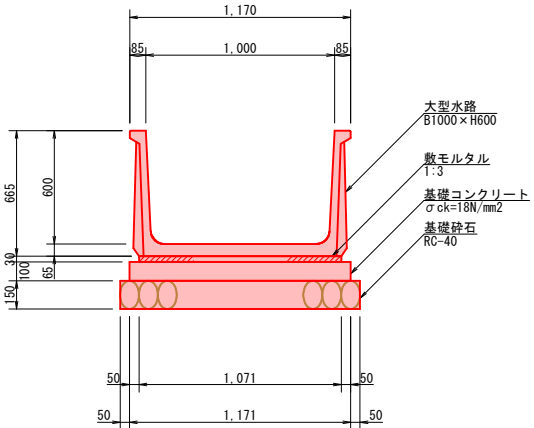
図面番号	8 / 29	縮尺	S=1:50	
工種	排水路改良工事			
種別	横 断 面 図		番号	5 / 5
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				



図面番号	9 / 29	縮尺	S=1:20	
工種	排水路改良工事			
種別	構 造 図		番号	1 / 7
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

大型水路 (B1000×H600)

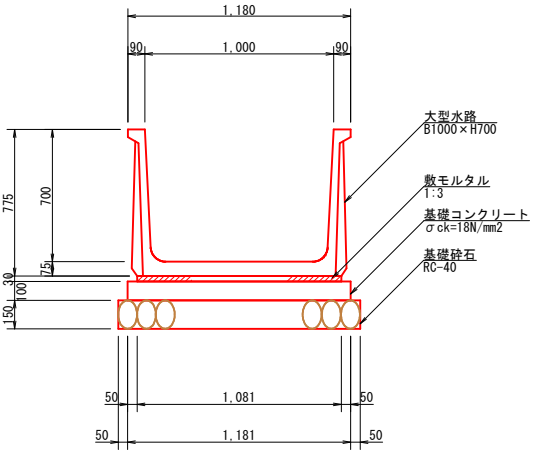
S=1：20



大型水路 (B1000×H600) 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.710	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=100	m2	11.710	
基礎型枠		m2	2.000	
敷モルタル	1：3 t=30	m3	0.321	
大 型 水 路	B1000×H600	個	5.0	

大型水路 (B1000×H700)

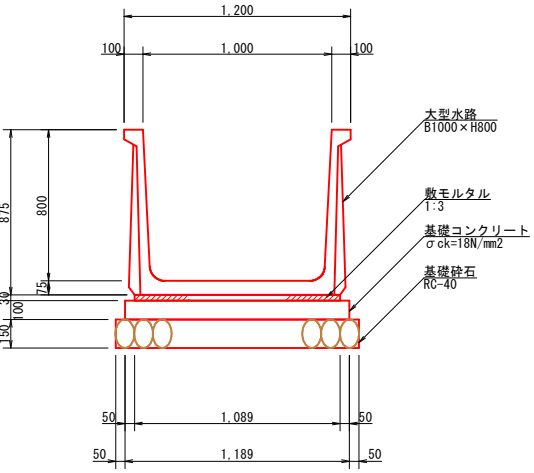
S=1：20



大型水路 (B1000×H700) 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.810	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=100	m2	11.810	
基礎型枠		m2	2.000	
敷モルタル	1：3 t=30	m3	0.324	
大 型 水 路	B1000×H700	個	5.0	

大型水路 (B1000×H800)

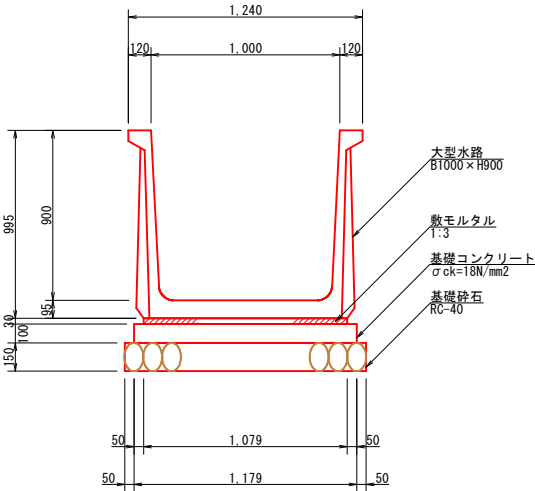
S=1：20



大型水路 (B1000×H800) 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.890	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=100	m2	11.890	
基礎型枠		m2	2.000	
敷モルタル	1：3 t=30	m3	0.327	
大 型 水 路	B1000×H800	個	5.0	

大型水路 (B1000×H900)

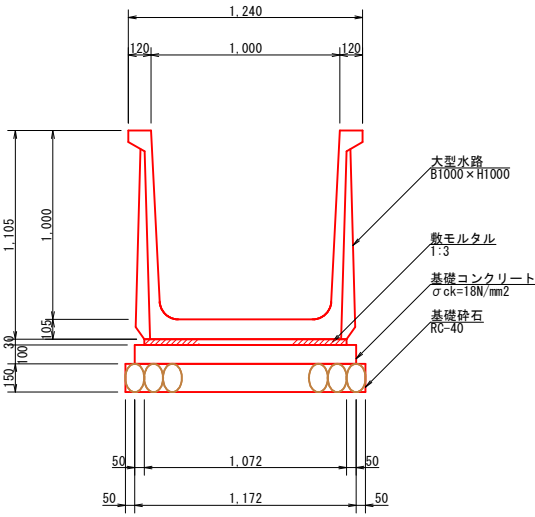
S=1：20



大型水路 (B1000×H900) 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.790	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=100	m2	11.790	
基礎型枠		m2	2.000	
敷モルタル	1：3 t=30	m3	0.324	
大 型 水 路	B1000×H900	個	5.0	

大型水路 (B1000×H1000)

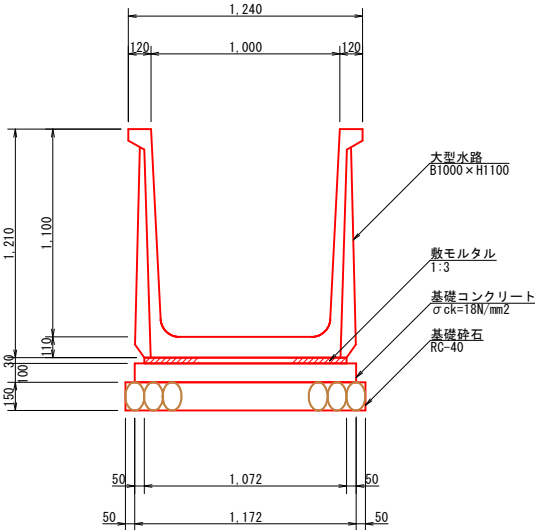
S=1：20



大型水路 (B1000×H1000) 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.720	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=100	m2	11.720	
基礎型枠		m2	2.000	
敷モルタル	1：3 t=30	m3	0.322	
大 型 水 路	B1000×H1000	個	5.0	

大型水路 (B1000×H1100)

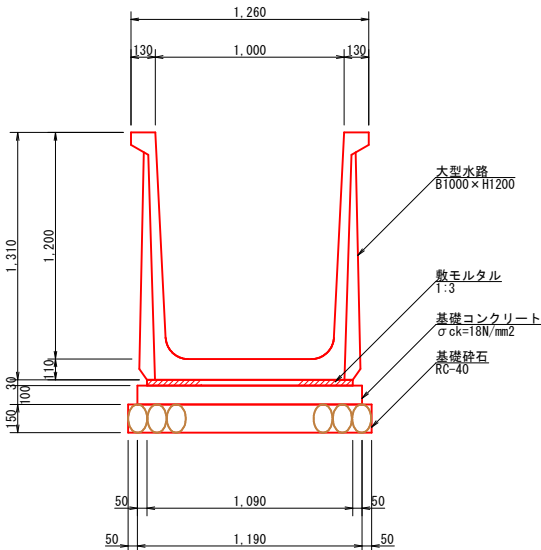
S=1：20



大型水路 (B1000×H1100) 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.720	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=100	m2	11.720	
基礎型枠		m2	2.000	
敷モルタル	1：3 t=30	m3	0.322	
大 型 水 路	B1000×H1100	個	5.0	

大型水路 (B1000×H1200)

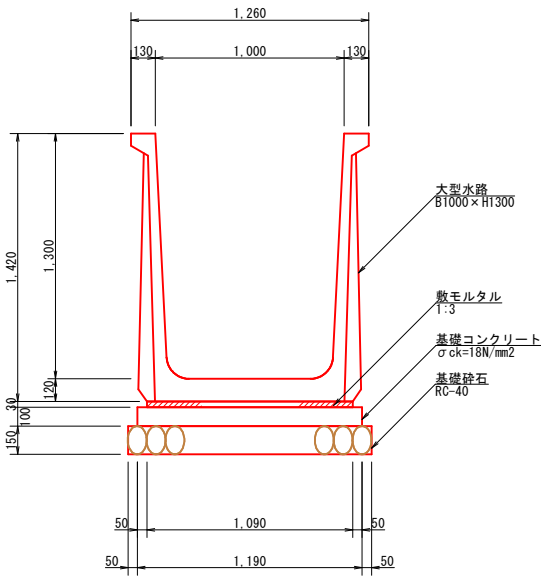
S=1：20



大型水路 (B1000×H1200) 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.900	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=100	m2	11.900	
基礎型枠		m2	2.000	
敷モルタル	1：3 t=30	m3	0.327	
大 型 水 路	B1000×H1200	個	5.0	

大型水路 (B1000×H1300)

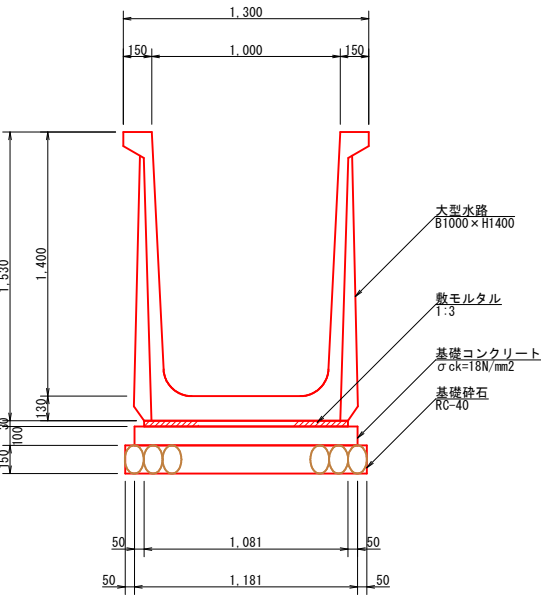
S=1：20



大型水路 (B1000×H1300) 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.900	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=100	m2	11.900	
基礎型枠		m2	2.000	
敷モルタル	1：3 t=30	m3	0.327	
大 型 水 路	B1000×H1300	個	5.0	

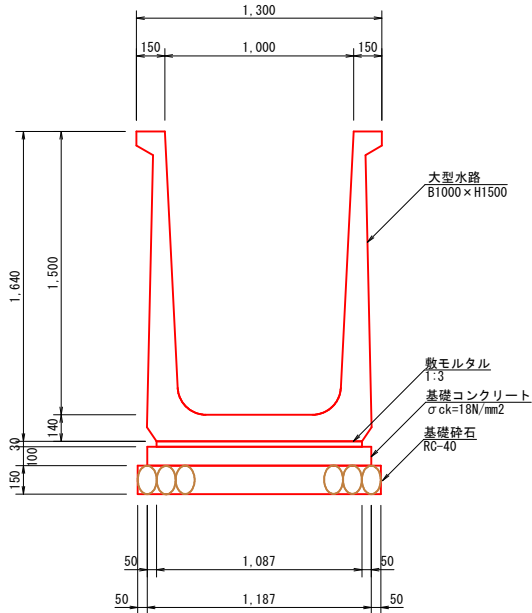
大型水路 (B1000×H1400)

S=1：20



大型水路 (B1000×H1400) 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.810	
基礎コンクリート	σ ck=18N/mm2 t=100	m2	11.810	
基礎型枠		m2	2.000	
敷モルタル	1：3 t=30	m3	0.324	
大 型 水 路	B1000×H1400	個	5.0	

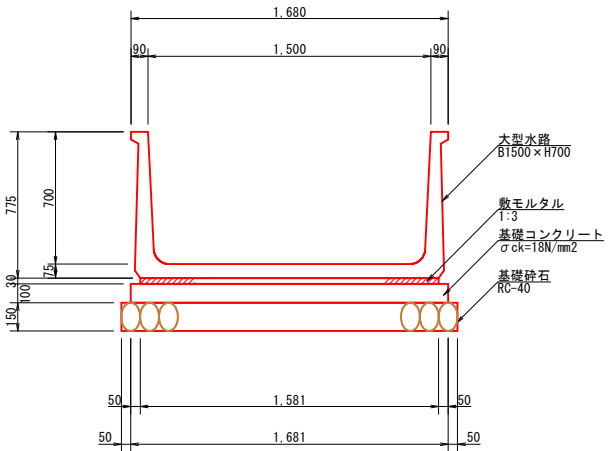
図面番号	10 / 29	縮尺	S=1:20	
工種	排水路改良工事			
種別	構 造 図		番号	2 / 7
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				



大型水路 (B1000×H1500)

S=1:20

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	12.870
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100	m ²	11.870
基礎型枠		m ²	2.000
敷モルタル	1 : 3 t=30	m ³	0.326
大 型 水 路	B1000×H1500	個	5.0



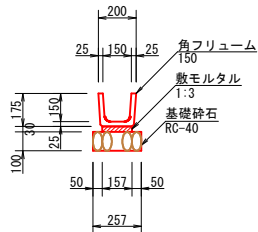
大型水路 (B1500×H700)

S=1:20

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	17.810
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100	m ²	16.810
基礎型枠		m ²	2.000
敷モルタル	1 : 3 t=30	m ³	0.474
大 型 水 路	B1500×H700	個	5.0

角フリューム (150)

S=1:20

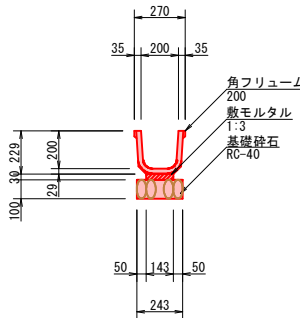


角フリューム150

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.570
敷モルタル	1 : 3 t=30	m ³	0.047
角フリューム	KF150	個	5.0

角フリューム (200)

S=1:20

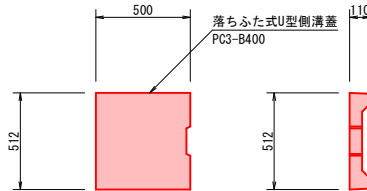


角フリューム200

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.430
敷モルタル	1 : 3 t=30	m ³	0.043
角フリューム	KF200	個	5.0

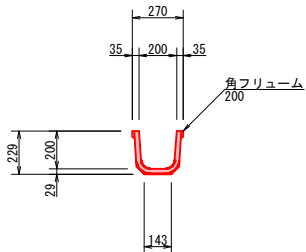
コンクリート蓋 (PC3-B400)

S=1:20



田面取水 (KF200)

S=1:20

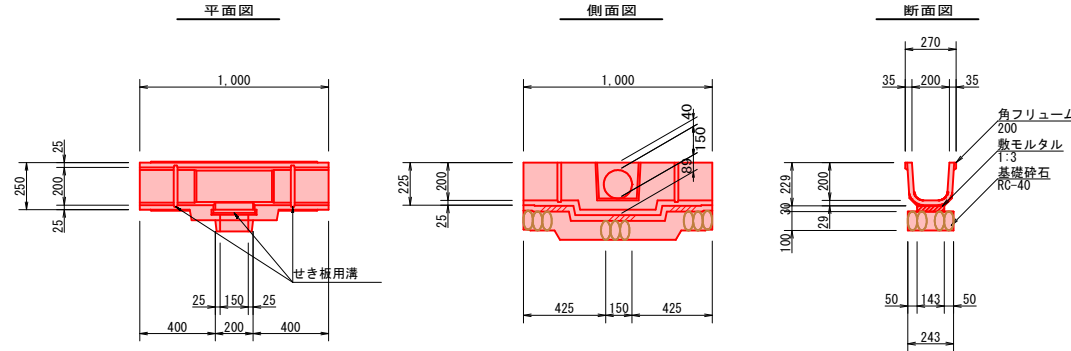


田面取水 (KF200)

種 別	規 格	単 位	数 量
角フリューム	KF200	個	5.0

角フリューム分水溝 (200)

S=1:20

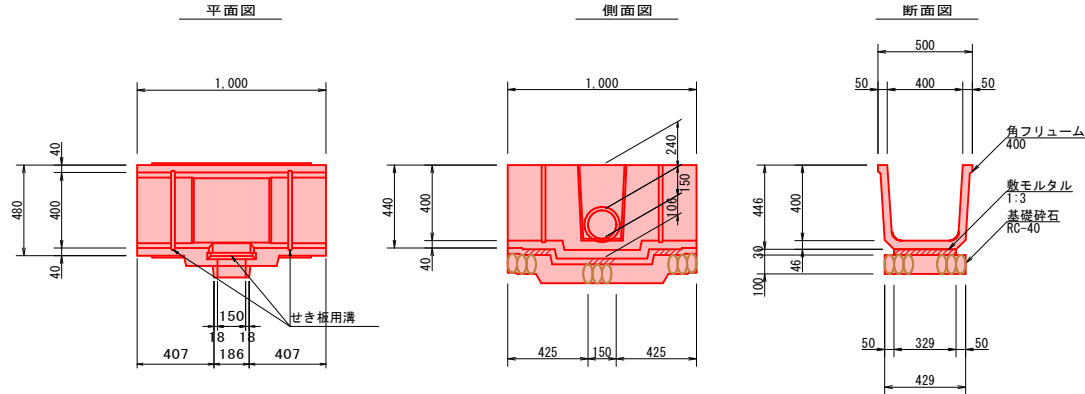


角フリューム分水溝200

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.430
敷モルタル	1 : 3 t=30	m ³	0.043
角フリューム分水溝	200	個	10.000

角フリューム分水溝 (400)

S=1:20

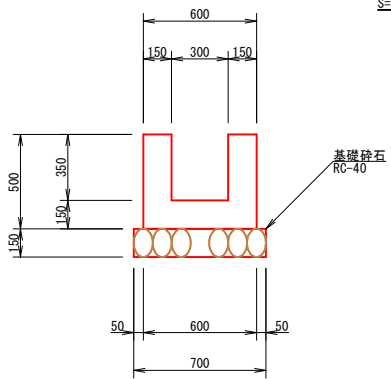


角フリューム分水溝400

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.290
敷モルタル	1 : 3 t=30	m ³	0.099
角フリューム分水溝	400	個	10.000

図面番号	11 / 29	縮尺	S=1:20	
工種	排水路改良工事			
種別	構 造 図		番号	3 / 7
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

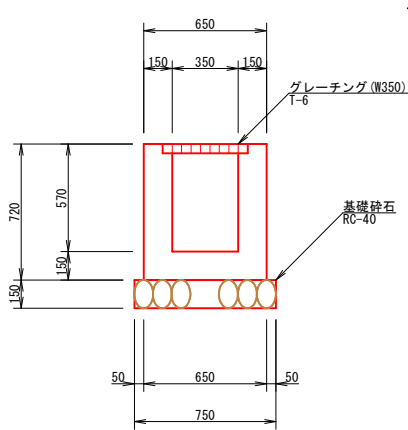
U1-B300×H350



U1-B300×H350

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	7.000
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1.950
型 枠		m2	20.000

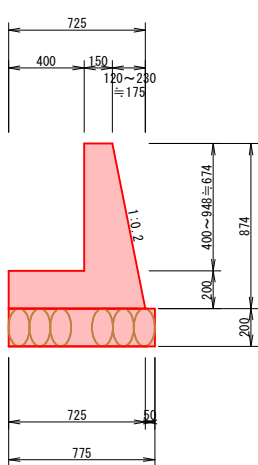
U2-B350×H570



U2-B350×H570

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	7.500
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	2.685
型 枠		m2	28.800
グレーチング	W350-T6	枚	10.000

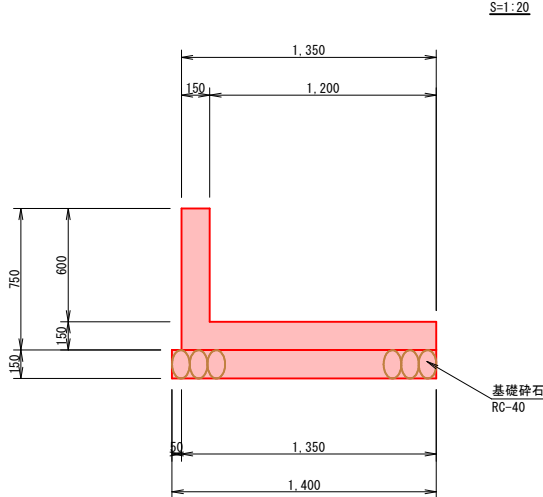
L2-B400×H674



L2-B400×H674

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=200	m2	7.750
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	2.876
型 枠		m2	17.655

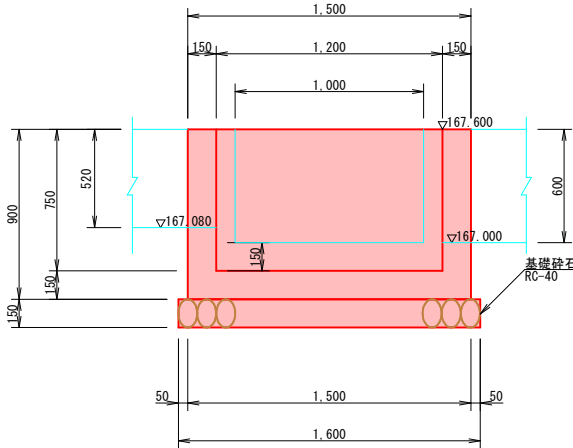
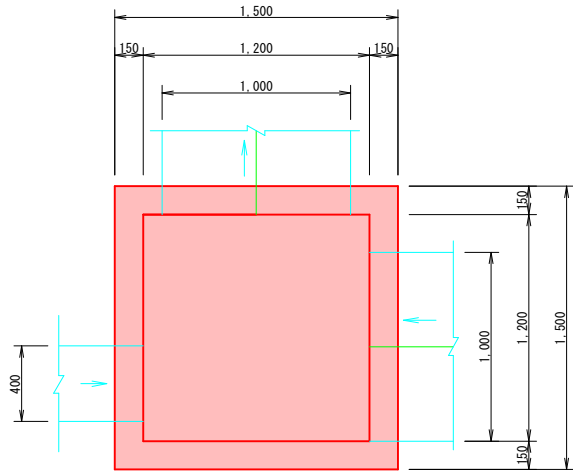
L1-B1200×H600



L1-B1200×H600

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	14.000
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	2.925
型 枠		m2	15.000

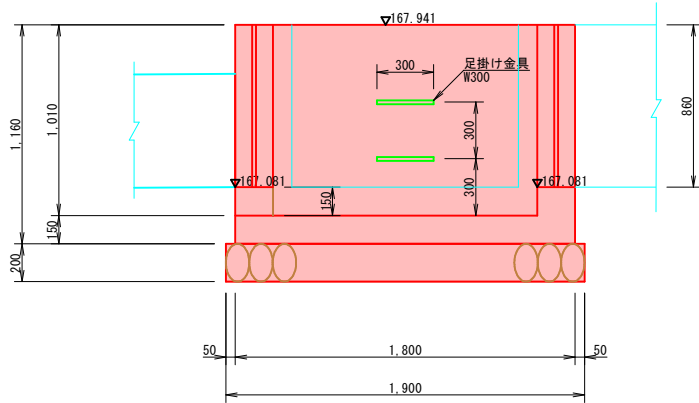
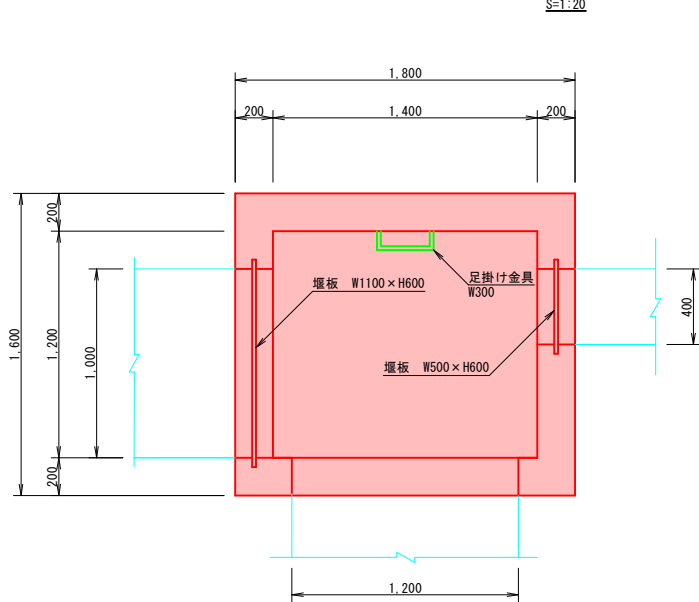
G2-B1200-L1200-H750



G2-B1200-L1200-H750

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	2.560
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	0.734
型 枠		m2	7.420

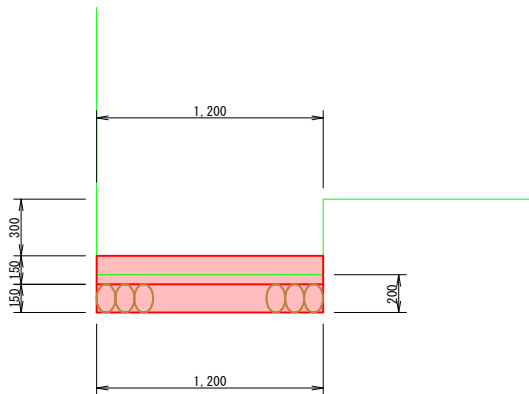
G2-B1400-L1200-H1010



G2-B1400-L1200-H1010

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=200	m2	3.230
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1.197
型 枠		m2	10.480
足掛け金具	W300	個	2
堰 板	W1100×H600×120 W500×H600×120	m2	0.960

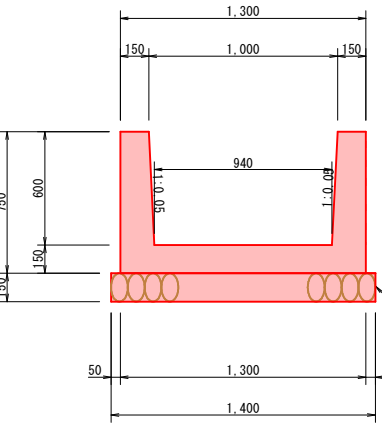
底張コンクリート (B1200)



底張コンクリート (B1200)

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	12.000
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1.800

図面番号	12 / 29	縮尺	S=1:20	
工種	排水路改良工事			
種別	構 造 図		番号	4 / 7
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

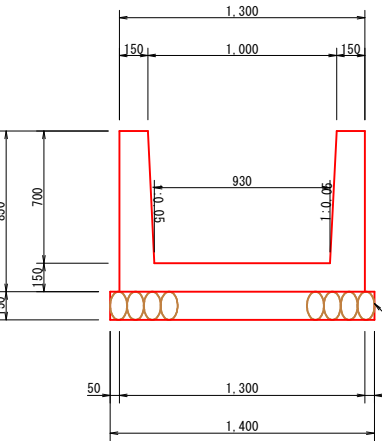


U1-B1000 x H600

S=1:20

U1-B1000 x H600 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	14.000	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	3.930	
型 枠		m2	30.015	

基礎砕石
RC-40

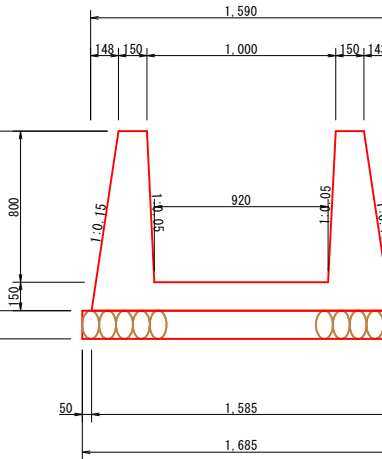


U1-B1000 x H700

S=1:20

U1-B1000 x H700 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	14.000	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	4.295	
型 枠		m2	34.017	

基礎砕石
RC-40

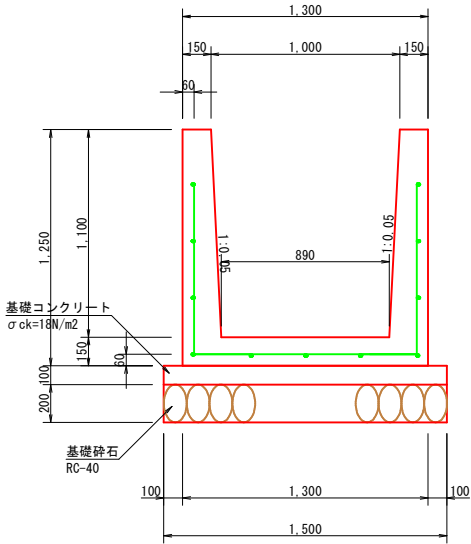


U1-B1000 x H800

S=1:20

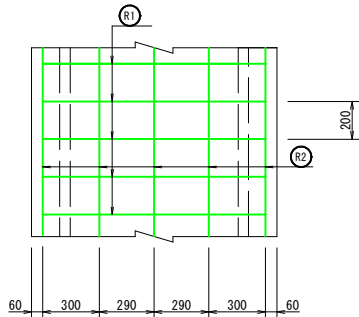
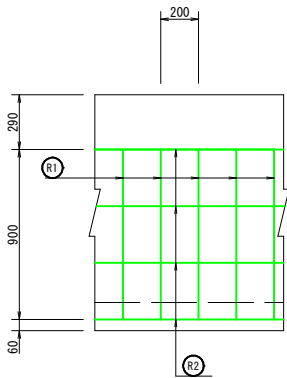
U1-B1000 x H800 10m当り				
種 別	規 格	単 位	数 量	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	16.850	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	6.019	
型 枠		m2	38.230	

基礎砕石
RC-40



U4-B1000 x H1100

S=1:20



U4-B1000 x H1100

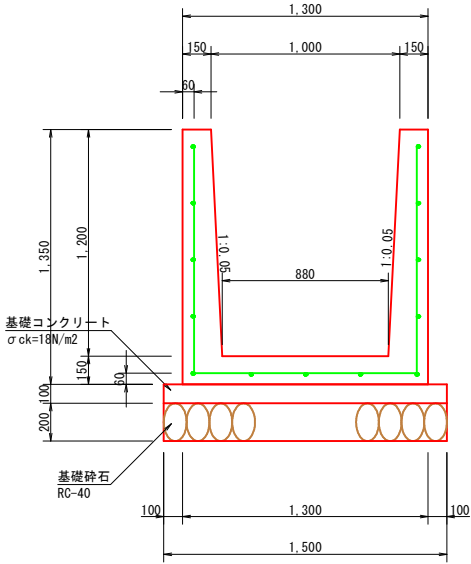
10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=200	m2	15.000
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100	m2	15.000
基礎型枠		m2	2.000
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	5.855
型 枠		m2	47.022
鉄 筋	SD345 D13	Kg	257.705

U4-B1000 x H1100 鉄筋材料表

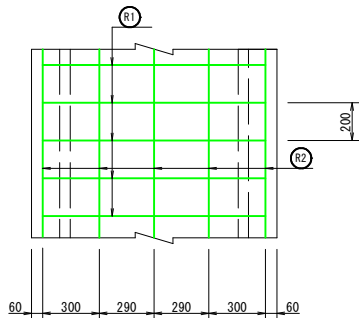
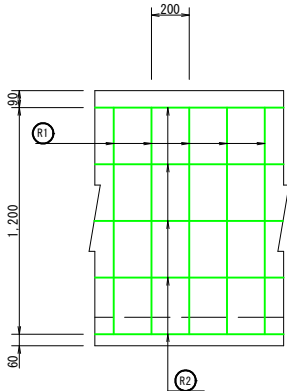
10m当り

鉄筋材料表						
横鉄筋 R1			縦鉄筋 R2			鉄筋重量 (kg)
鉄筋径	一本当り長さ	本数	鉄筋径	本数	重量 (kg)	
D13	2.980	50	D13	11	109.450	257.705



U4-B1000 x H1200

S=1:20



U4-B1000 x H1200

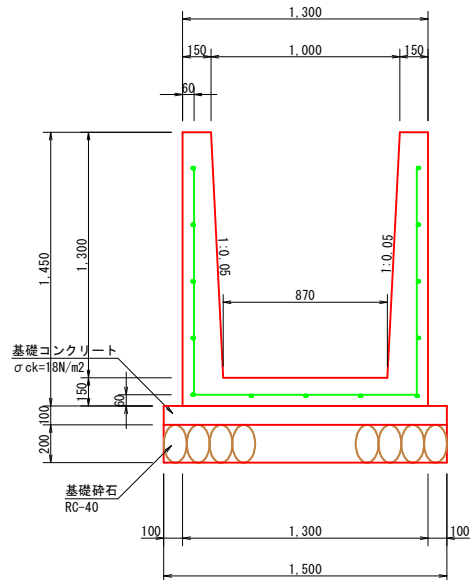
10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=200	m2	15.000
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100	m2	15.000
基礎型枠		m2	2.000
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	6.270
型 枠		m2	51.024
鉄 筋	SD345 D13	Kg	307.455

U4-B1000 x H1200 鉄筋材料表

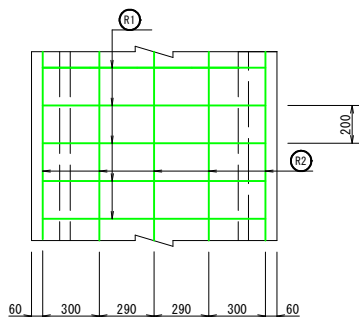
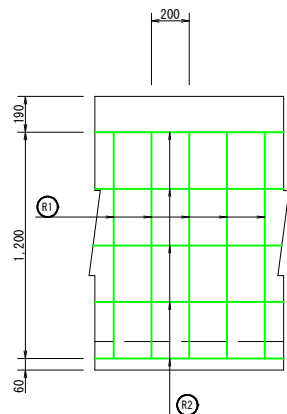
10m当り

鉄筋材料表						
横鉄筋 R1			縦鉄筋 R2			鉄筋重量 (kg)
鉄筋径	一本当り長さ	本数	鉄筋径	本数	重量 (kg)	
D13	3.580	50	D13	13	129.350	307.455



U4-B1000 x H1300

S=1:20



U4-B1000 x H1300

10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=200	m2	15.000
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100	m2	15.000
基礎型枠		m2	2.000
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	6.695
型 枠		m2	55.026
鉄 筋	SD345 D13	Kg	307.455

U4-B1000 x H1300 鉄筋材料表

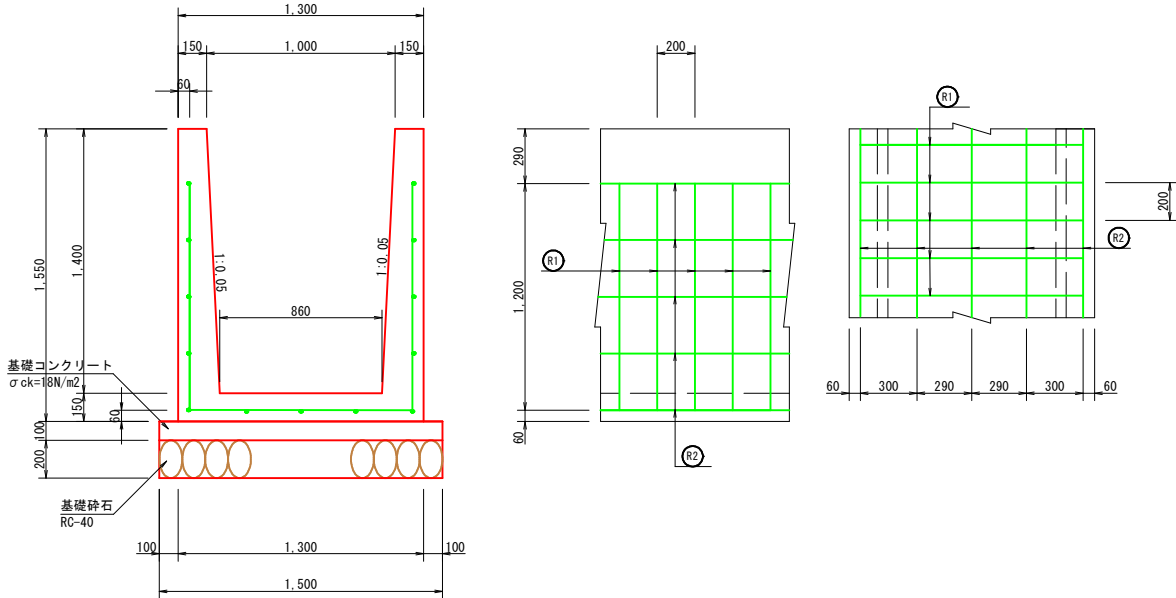
10m当り

鉄筋材料表						
横鉄筋 R1			縦鉄筋 R2			鉄筋重量 (kg)
鉄筋径	一本当り長さ	本数	鉄筋径	本数	重量 (kg)	
D13	3.580	50	D13	13	129.350	307.455

図面番号	13	29	縮尺	図 示
工 程	排水路改良工事			
種 別	構 造 図			番 号 5 / 7
路線 河川	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

U4-B1000×H1400

S=1:20



U4-B1000×H1400

10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	15.000
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ² t=100	m ²	15.000
均し型枠		m ²	2.000
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	7.130
型 枠		m ²	59.028
鉄 筋	SD345 D13	Kg	307.455

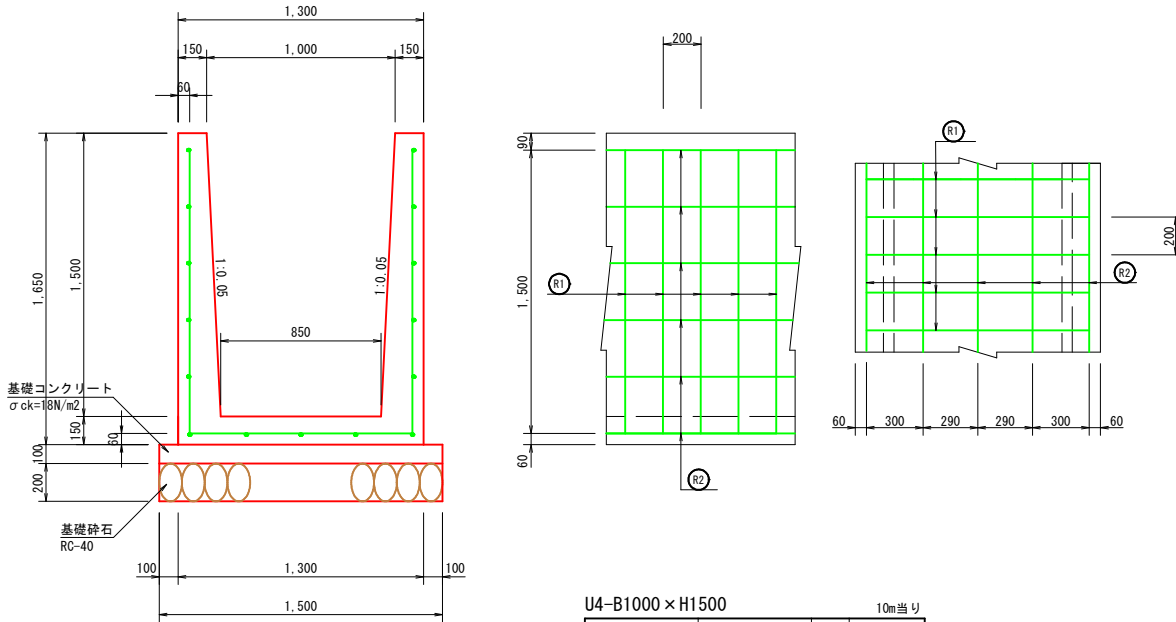
U4-B1000×H1400 鉄筋材料表

10m当り

鉄筋材料表							
横鉄筋 R1				縦鉄筋 R2			鉄筋重量(kg)
鉄筋径	一本当り長さ	本数	重量(kg)	鉄筋径	本数	重量(kg)	
D13	3.580	50	178.105	D13	13	129.350	307.455

U4-B1000×H1500

S=1:20



U4-B1000×H1500 鉄筋材料表

10m当り

鉄筋材料表							
横鉄筋 R1				縦鉄筋 R2			鉄筋重量(kg)
鉄筋径	一本当り長さ	本数	重量(kg)	鉄筋径	本数	重量(kg)	
D13	4.180	50	207.955	D13	15	149.250	207.205

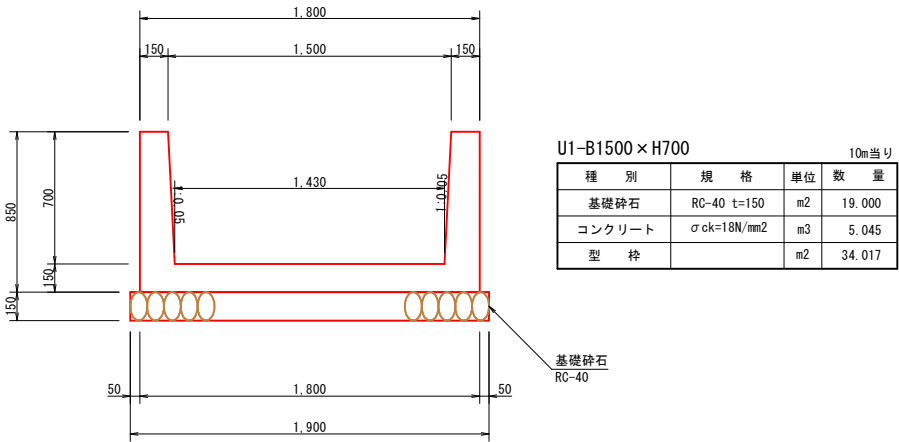
U4-B1000×H1500

10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=200	m ²	15.000
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ² t=100	m ²	15.000
均し型枠		m ²	2.000
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	7.575
型 枠		m ²	63.030
鉄 筋	SD345 D13	Kg	207.205

U1-B1500×H700

S=1:20



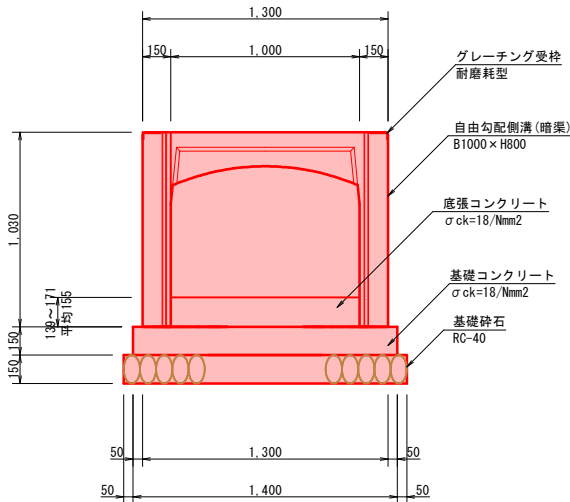
U1-B1500×H700

10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	19.000
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	5.045
型 枠		m ²	34.017

自由勾配側溝(暗渠)B1000×H800

S=1:20



自由勾配側溝(暗渠)B1000×H800

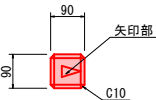
10m当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	15.000
基礎コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ² t=150	m ²	14.000
基礎型枠		m ²	3.000
底張コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.550
自由勾配側溝	B1000×H800(暗渠)	m	10.000

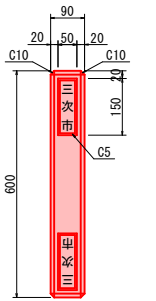
境界杭

S=1:10

平面図

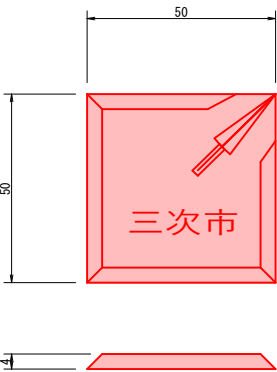


正面図



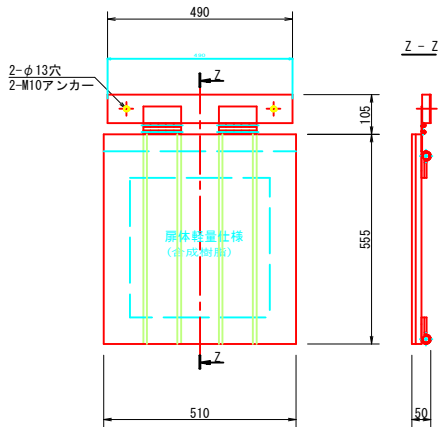
境界鉄

S=1:1



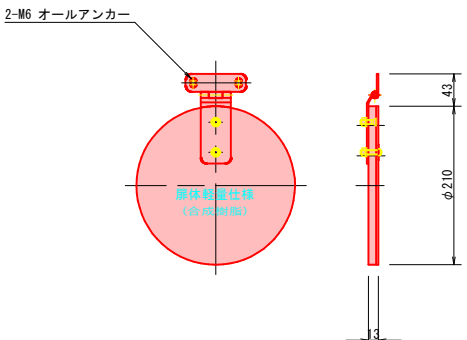
逆水防止扉(角型450)

S=1:5



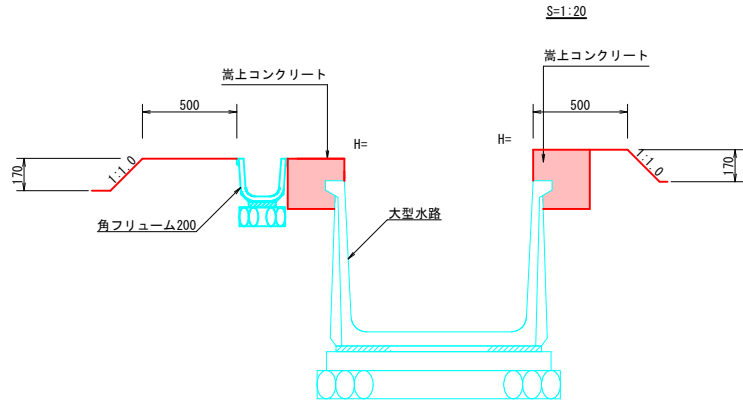
逆水防止扉(φ150)

S=1:5

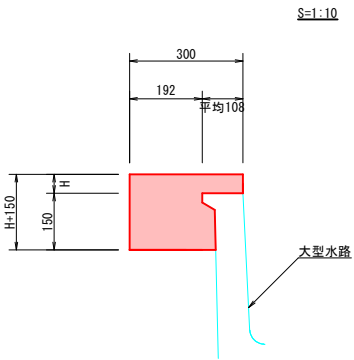


図面番号	14 / 29	縮尺	S=1:20	
工種	排水路改良工事			
種別	構 造 図		番 号	6 / 7
路線名 河川	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

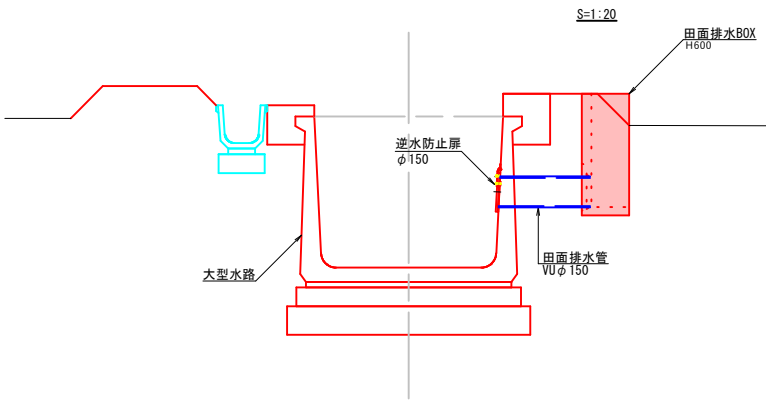
嵩上工一般図



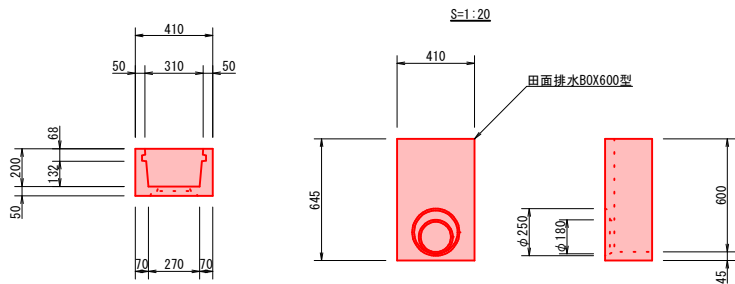
嵩上コンクリート



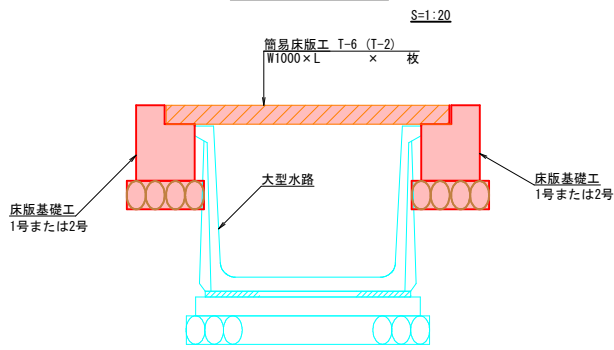
田面排水工一般図



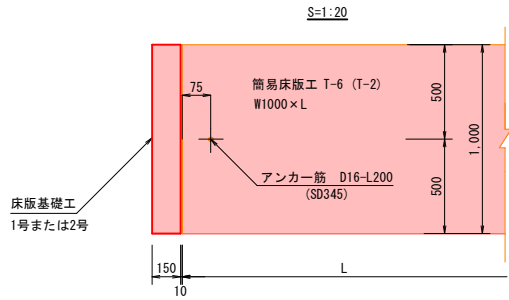
田面排水BOX



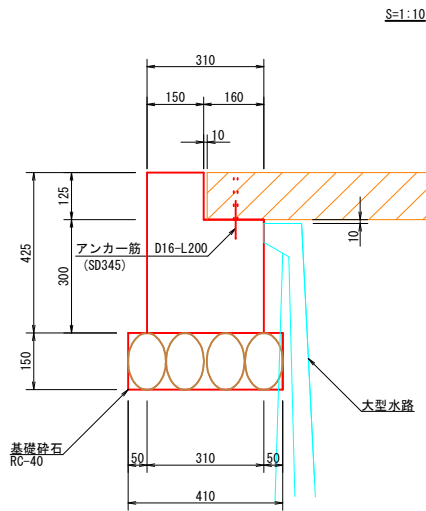
床版工一般図



床版工



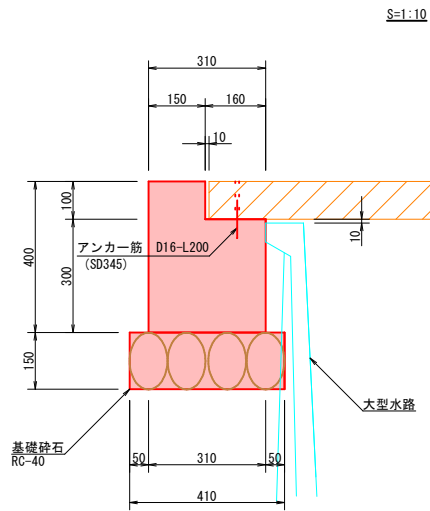
1号床版基礎工



1号床版基礎工

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	4.100
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.118
型 枠	SD345-D16-L200	m2	8.500
アンカー筋	SD345-D16-L200	本	10.000

2号床版基礎工

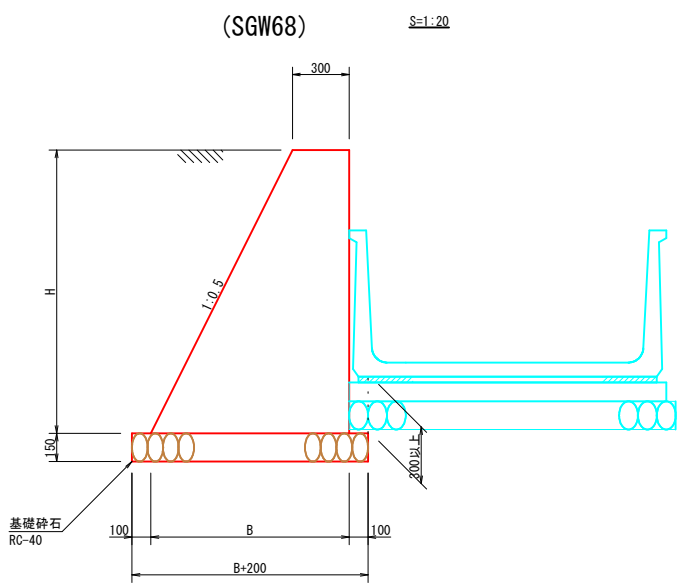


2号床版基礎工

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	4.100
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.080
型 枠	SD345-D16-L200	m2	8.000
アンカー筋	SD345-D16-L200	本	10.000

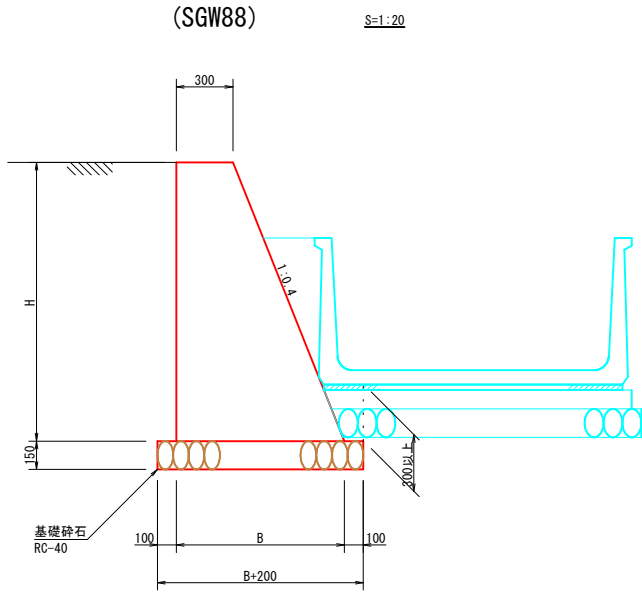
1号コンクリート擁壁

(SGW68)



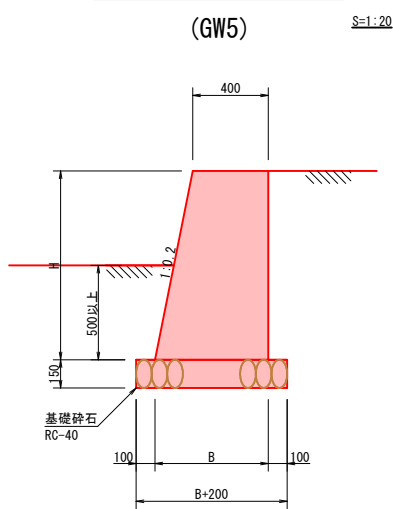
2号コンクリート擁壁

(SGW88)



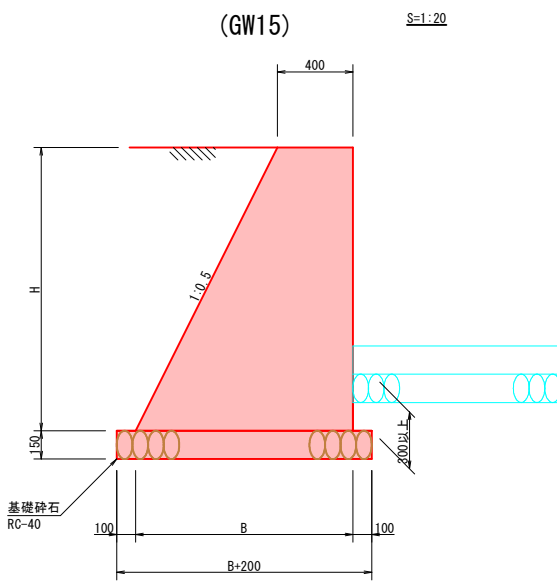
3号コンクリート擁壁

(GW5)



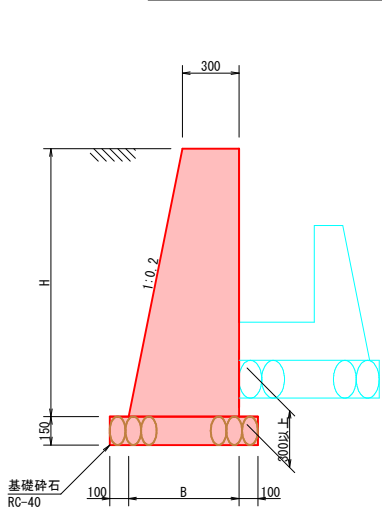
4号コンクリート擁壁

(GW15)



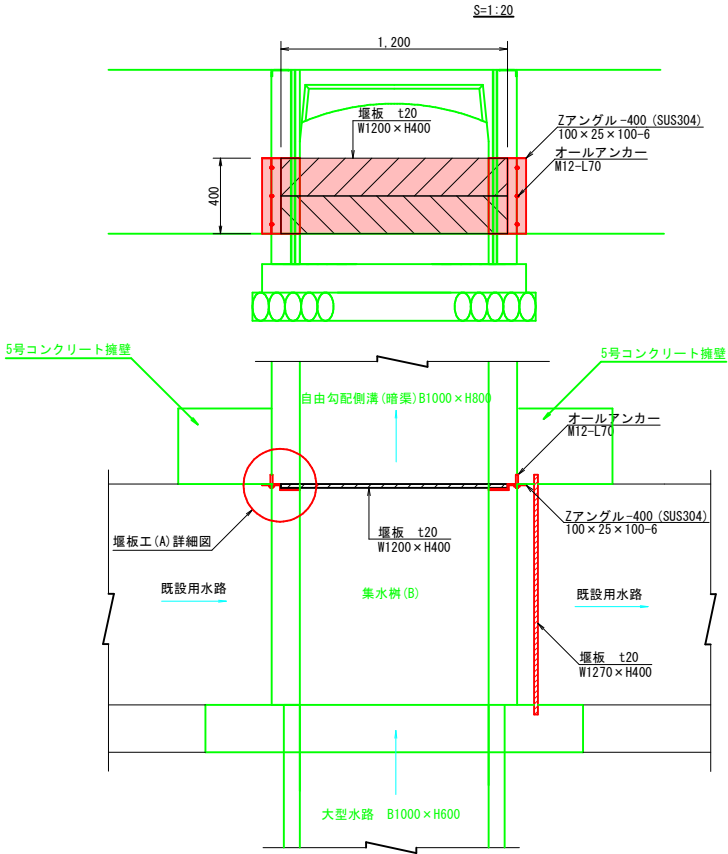
5号コンクリート擁壁

(GW15)

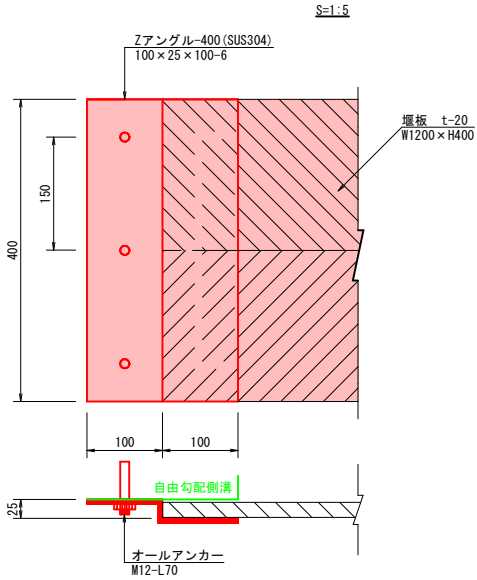


図面番号	15 / 29	縮尺	図 示	
工種	排水路改良工事			
種別	構 造 図		番 号	7 / 7
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

堰板工 (A)



堰板工 (A) 詳細図

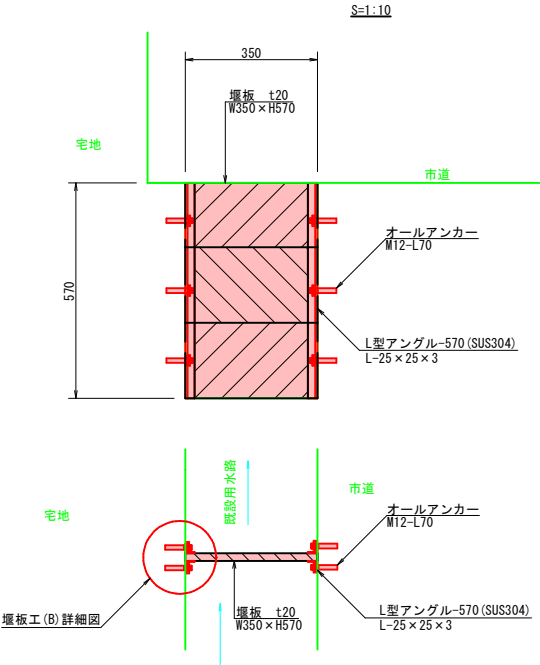


堰板工 (A)

種 別	規 格	単 位	数 量
Zアングル	100×25×100-6	m	0.800
オールアンカー	M12-L70	本	6
堰 板	W1200×H400-20	m2	0.480

1箇所当り

堰板工 (B)

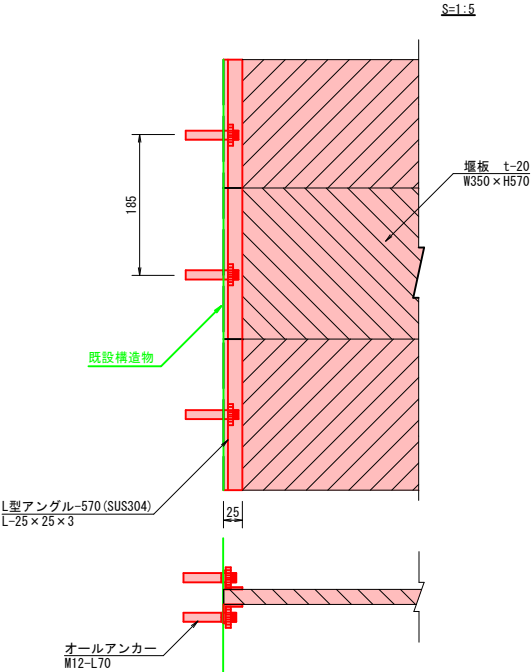


堰板工 (B)

種 別	規 格	単 位	数 量
L型アングル	L-25×25×3	m	2.280
オールアンカー	M12-L70	本	12
堰 板	W350×H570-20	m2	0.200

1箇所当り

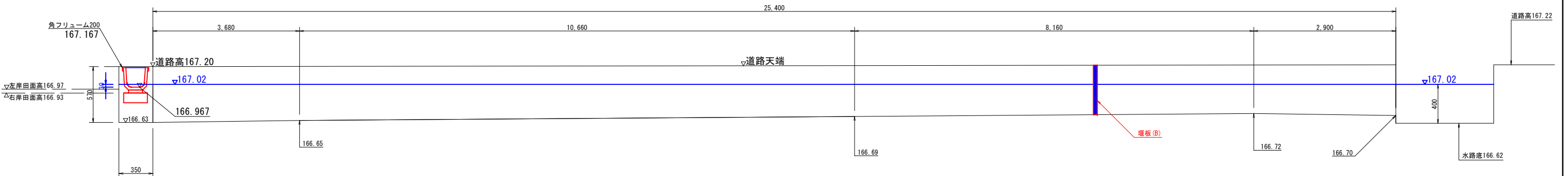
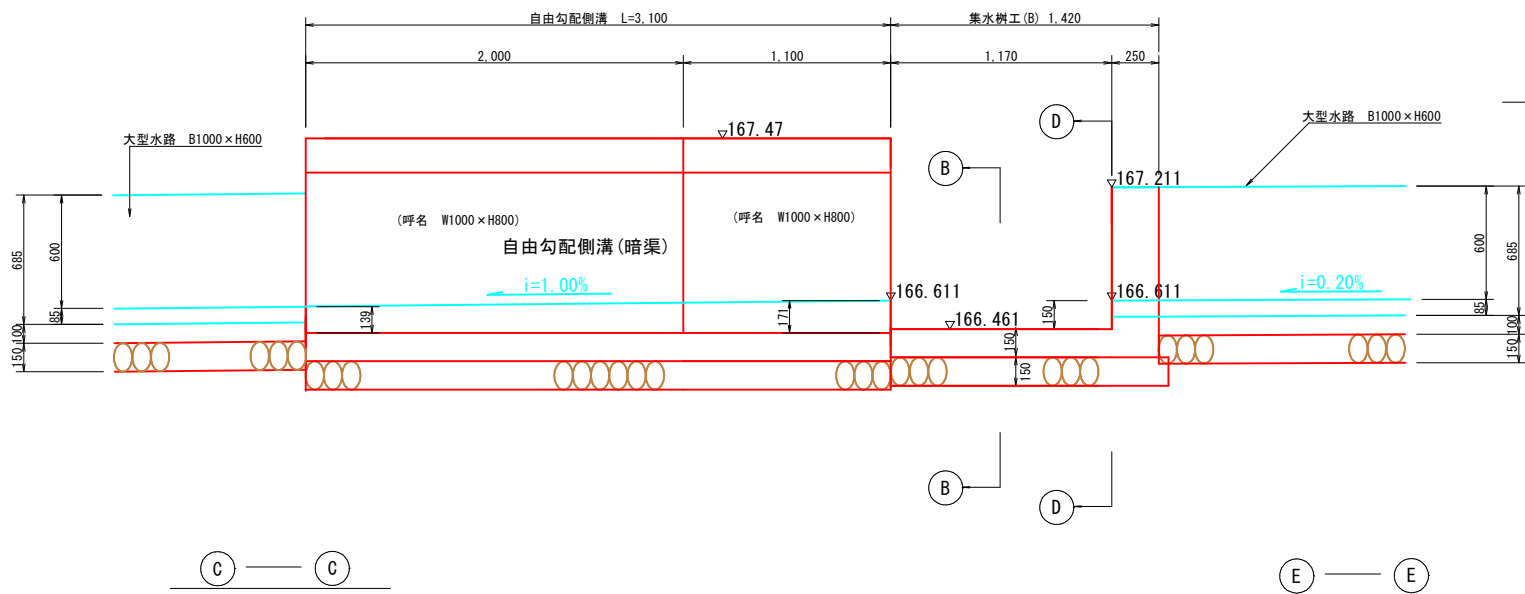
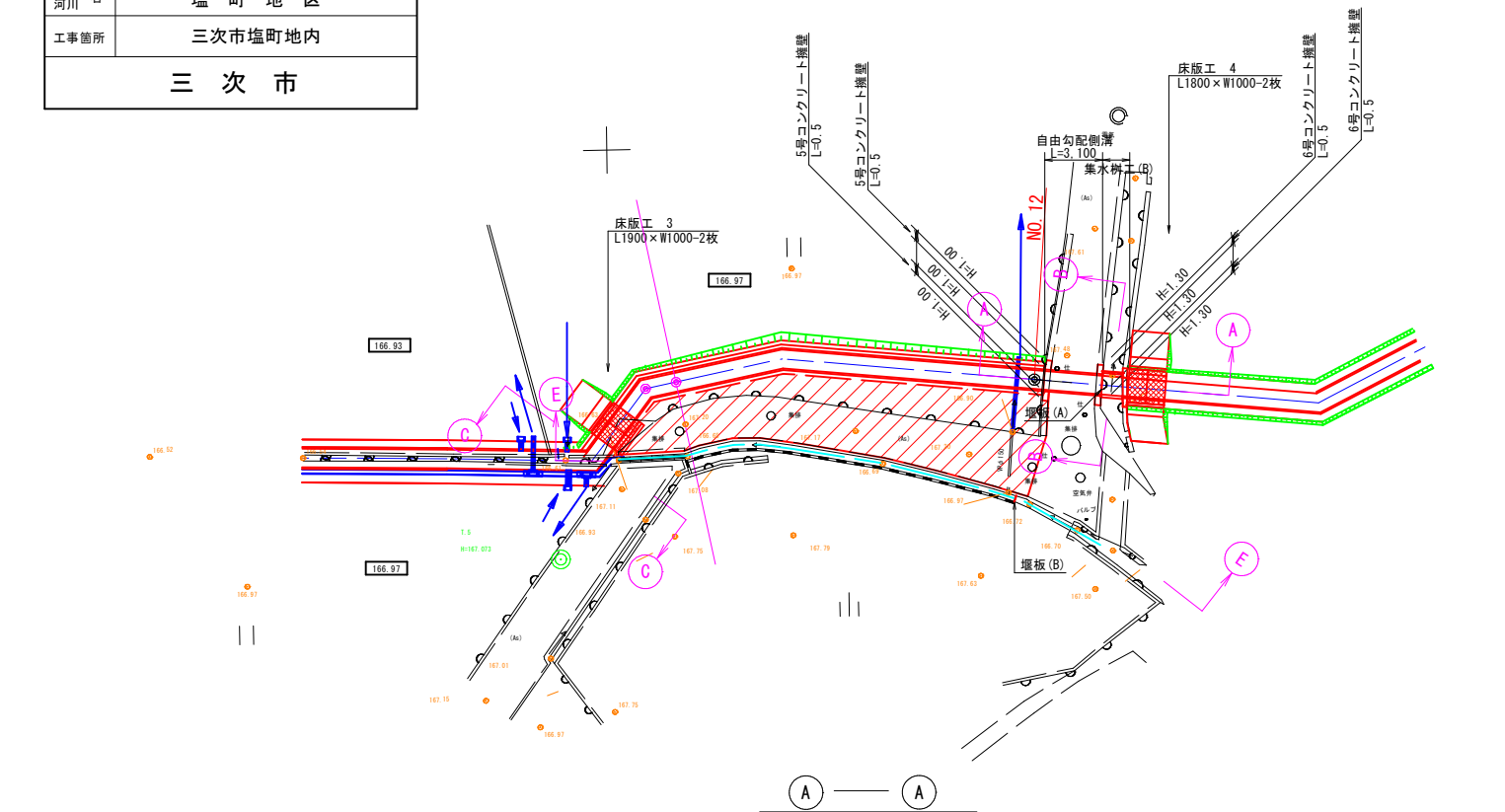
堰板工 (B) 詳細図



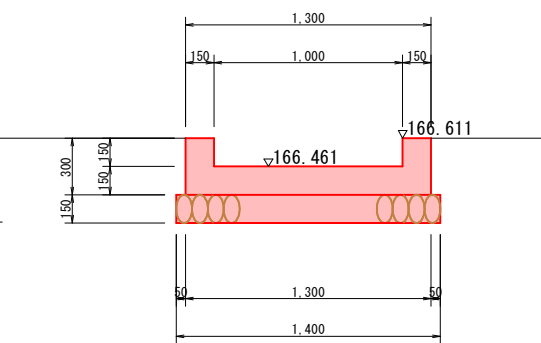
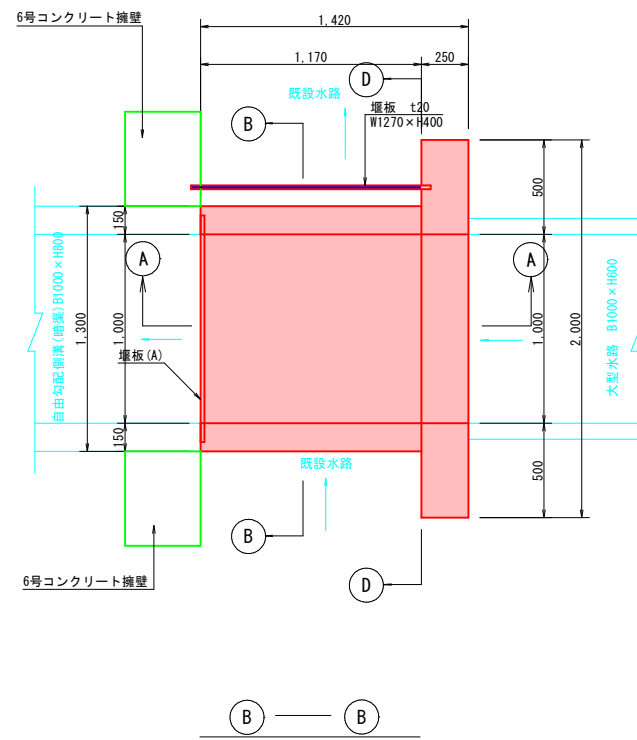
図面番号	18 / 29	縮尺	図 示	
工 程	排水路改良工事			
種 別	詳 細 図		番 号	3 / 7
路線 名 河川	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

平 面 図

S=1:200

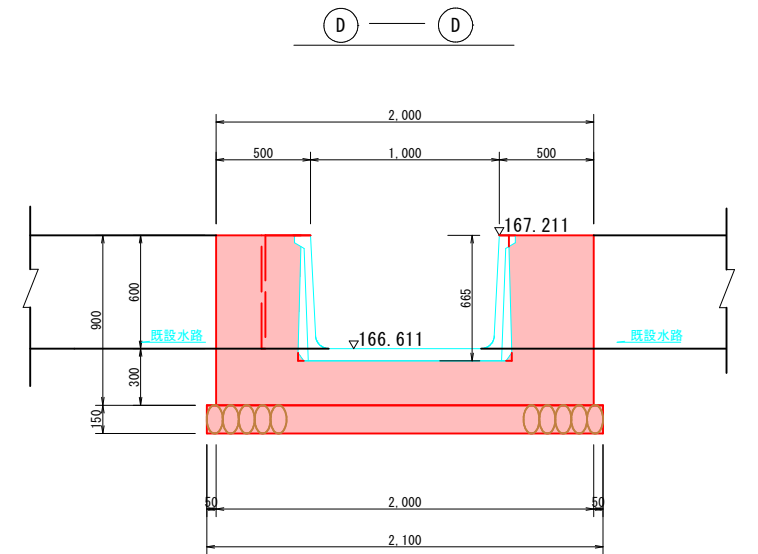


N0.12付近詳細図



集水樹工 (B)

S=1:20



集水樹工 (B)

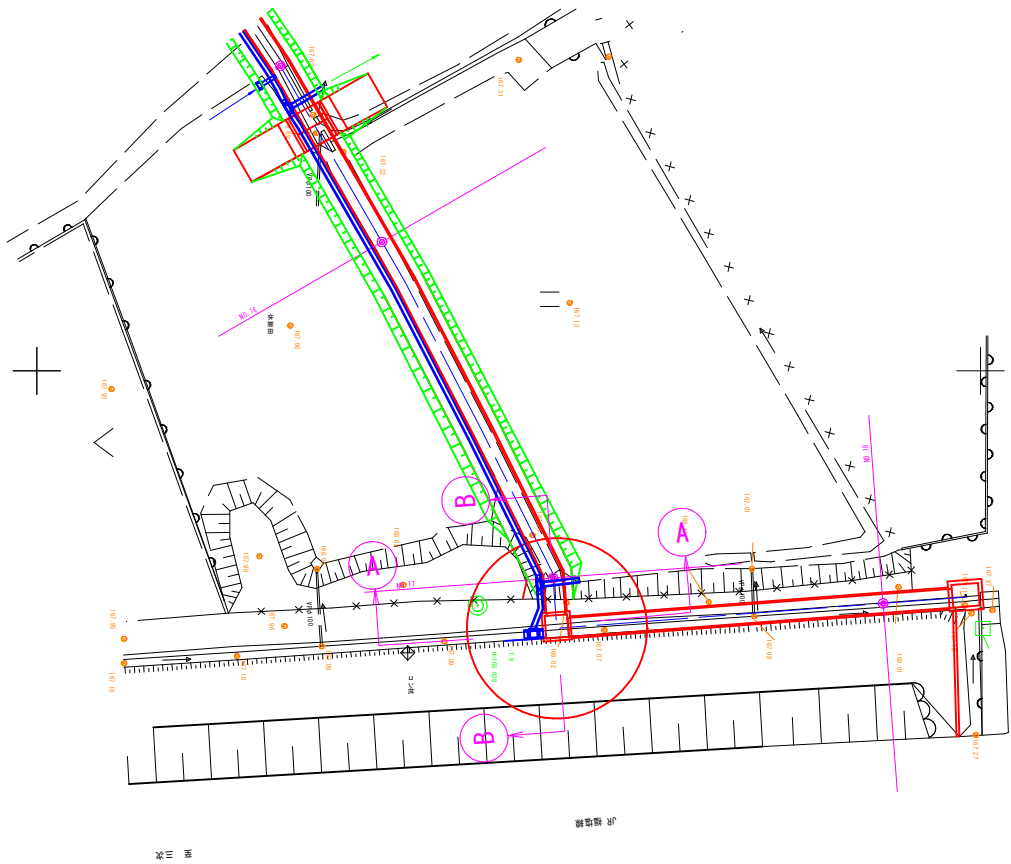
1箇所当り

種 別	規 格	単 位	数 量
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	2.163
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.565
型 枠		m2	3.422
堰 板	W1270×H400×t20	m2	0.508

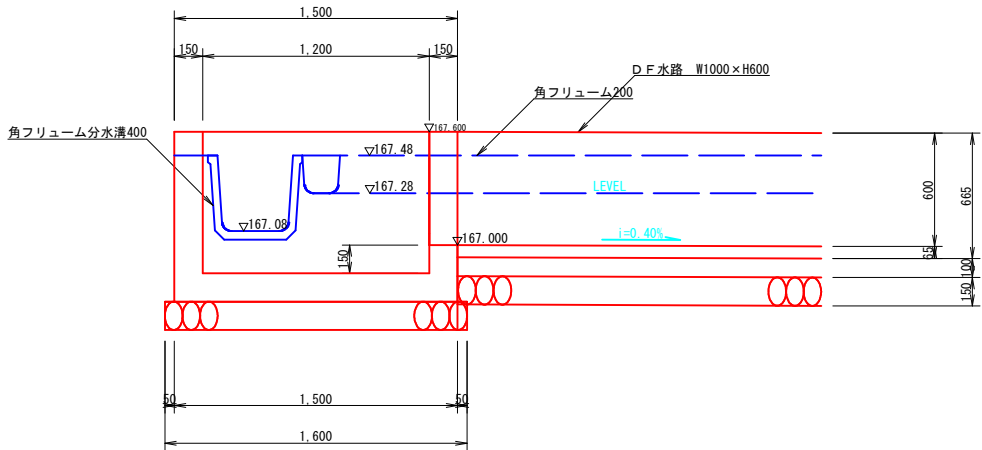
図面番号	19 / 29	縮尺	図 示	
工種	排水路改良工事			
種別	詳 細 図		番号	4 / 7
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

平 面 図

S=1:200



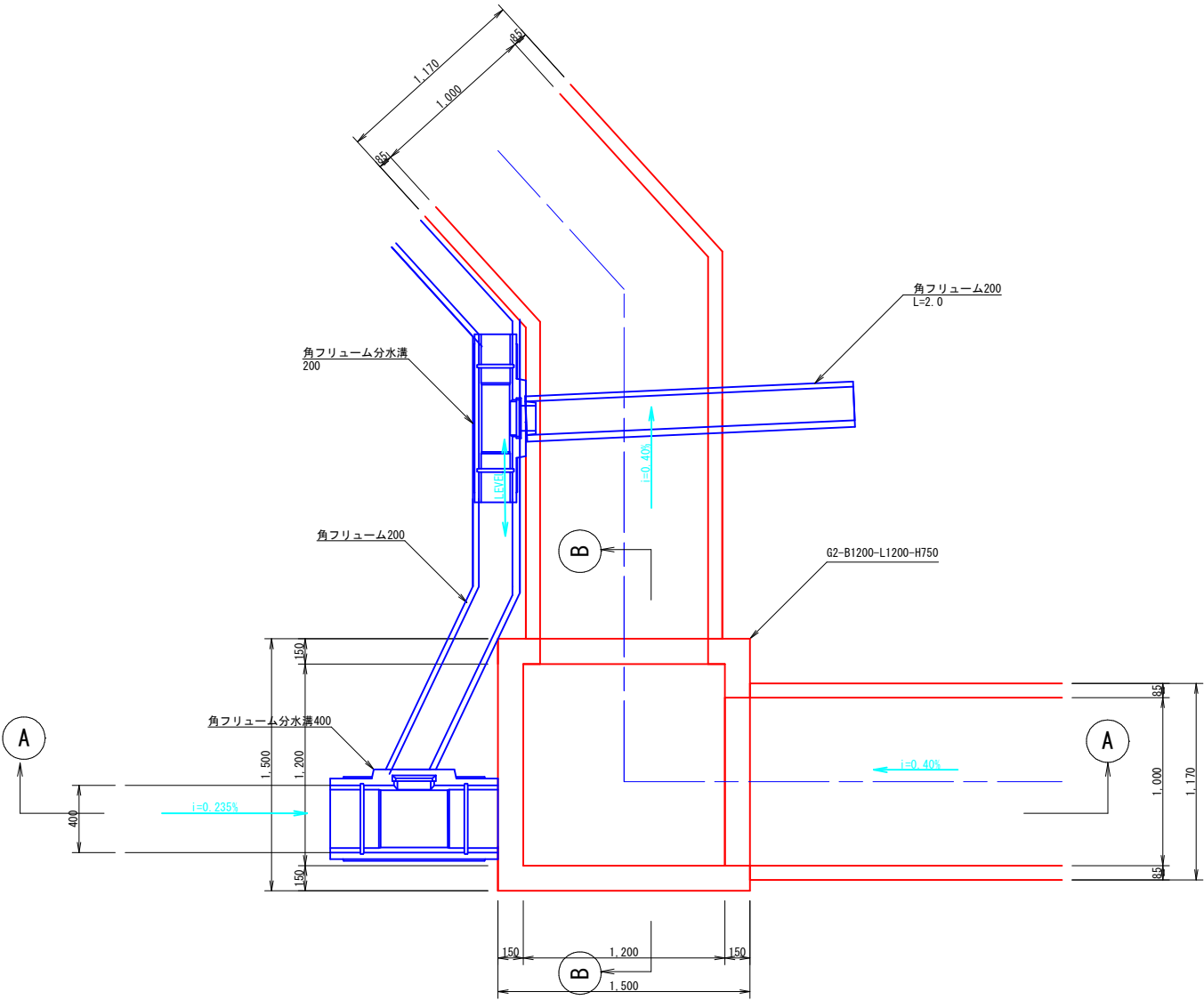
B — B



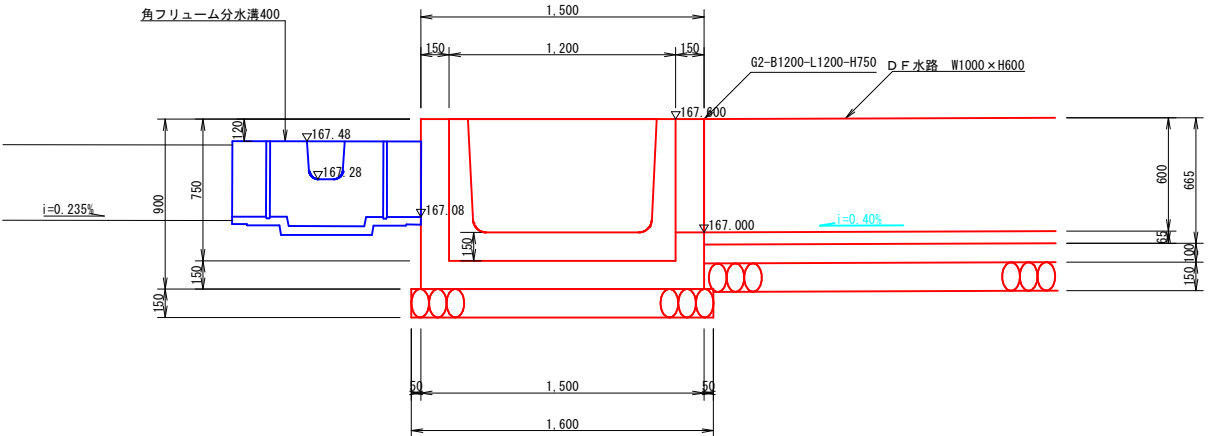
IP-42部詳細図

詳 細 図

S=1:20



A — A



図面番号	20	29	縮尺	図 示	
工 程	排水路改良工事				
種 別	詳 細 図			番 号	5 / 7
路線 名	塩 町 地 区				
工事箇所	三次市塩町地内				
三 次 市					

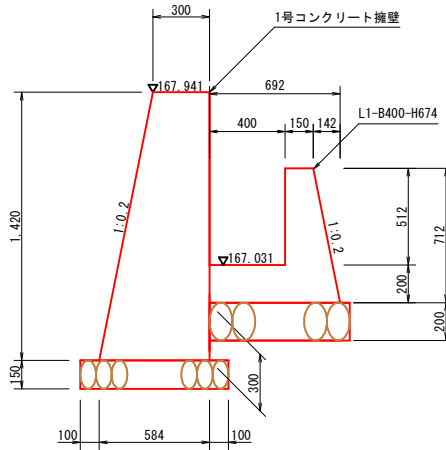
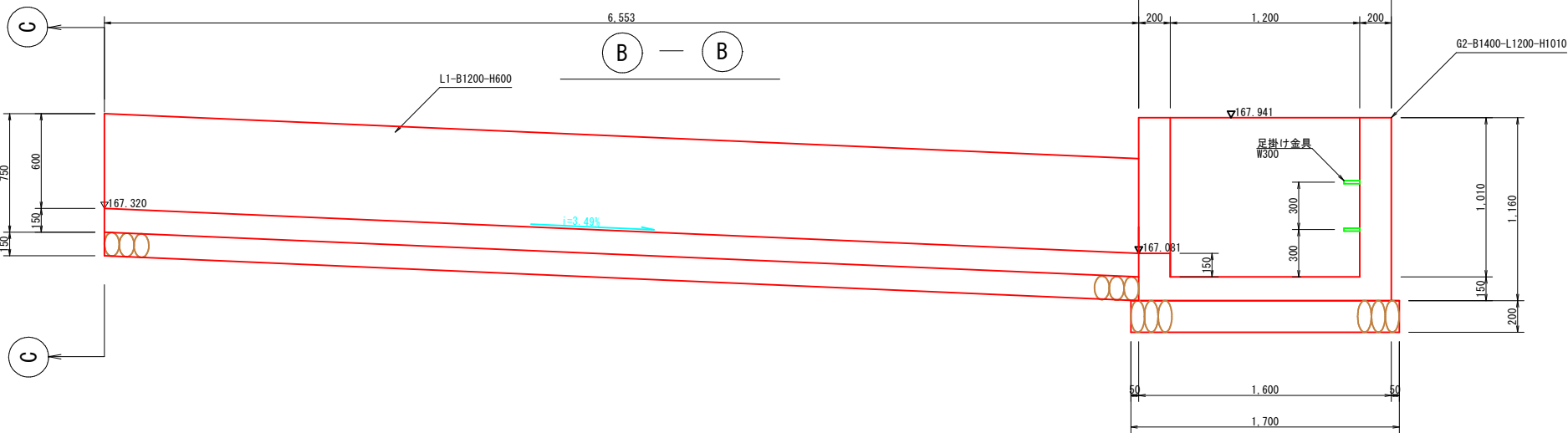
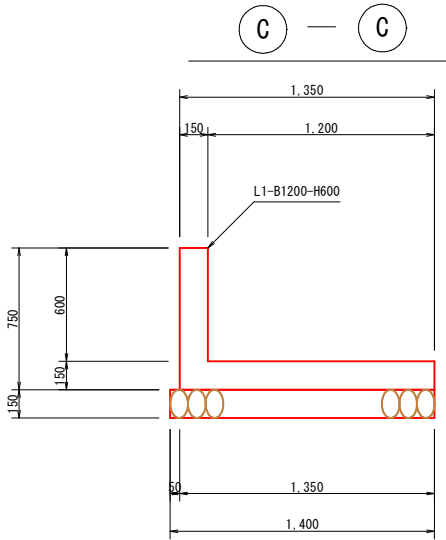
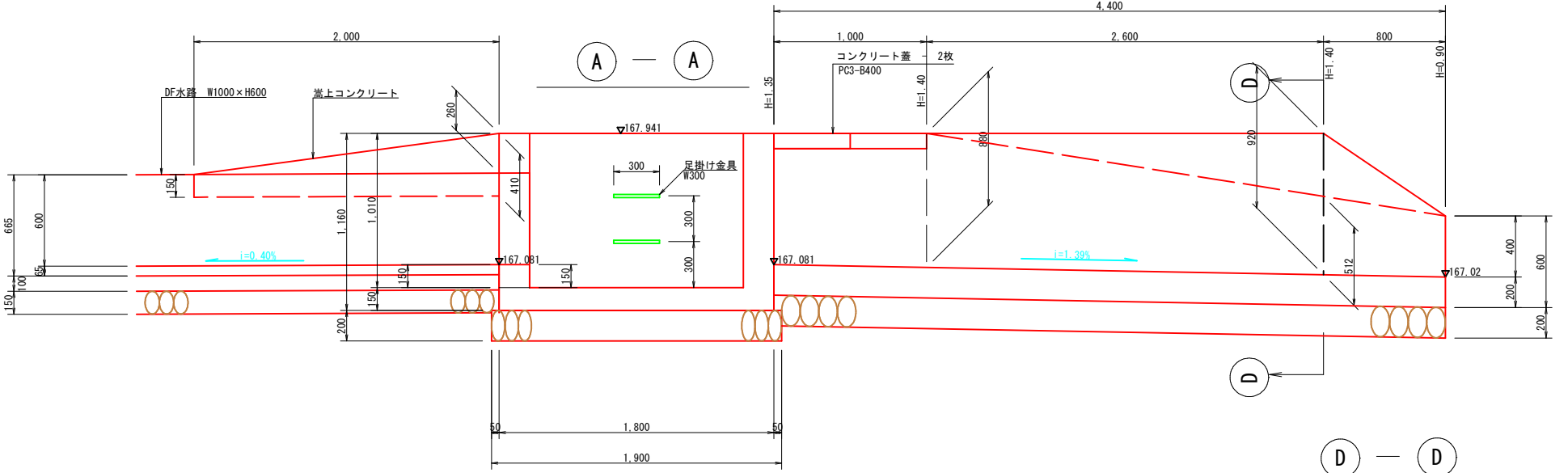
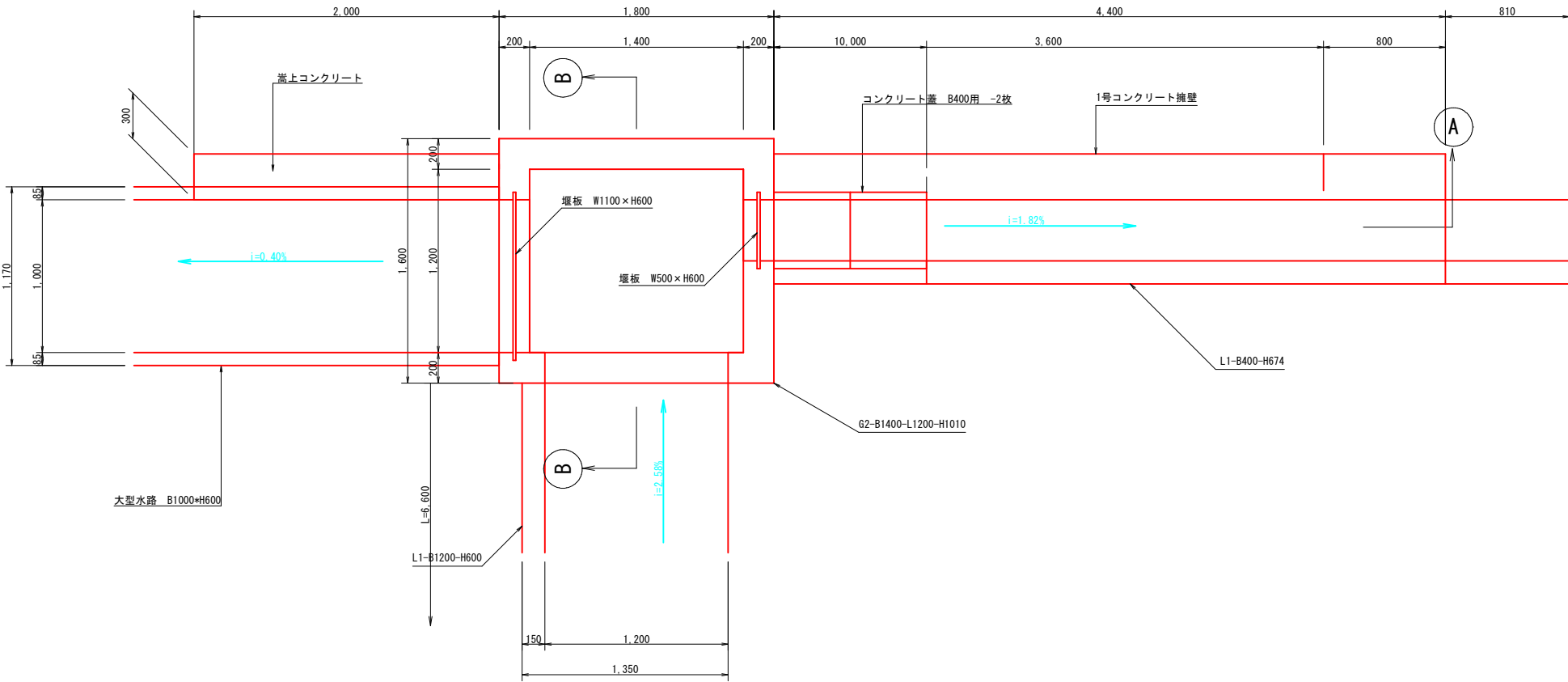
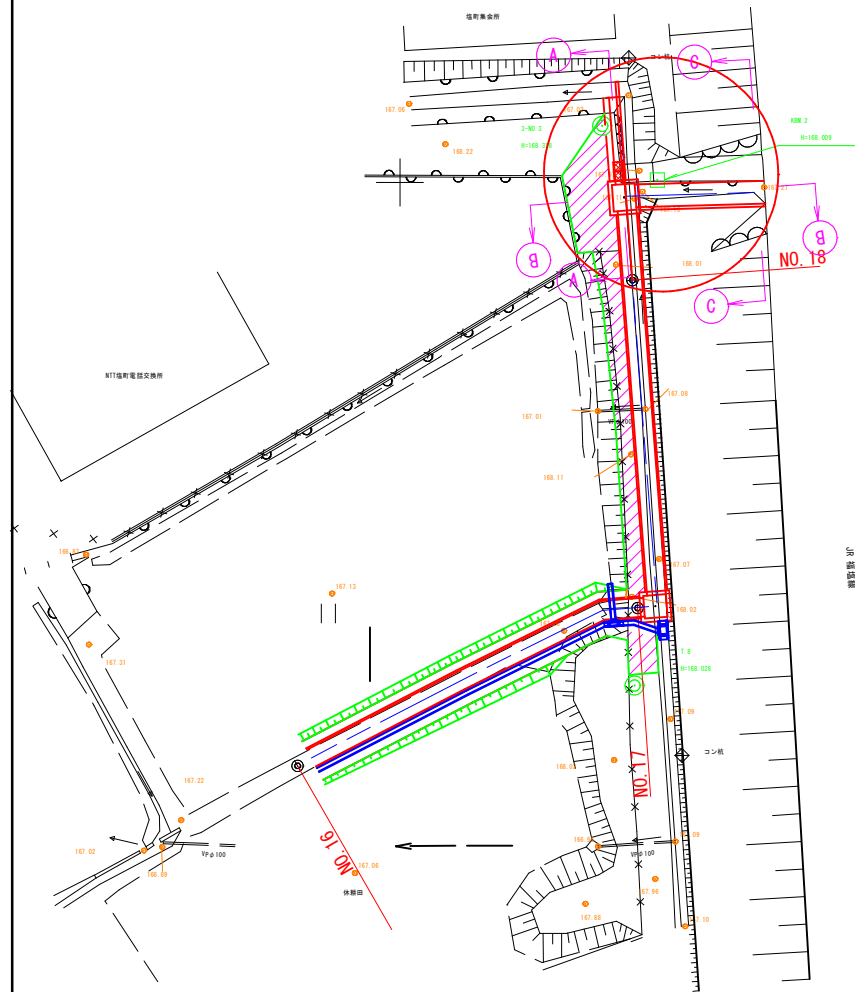
IP-43部詳細図

平 面 図

S=1:200

市 道

市 道

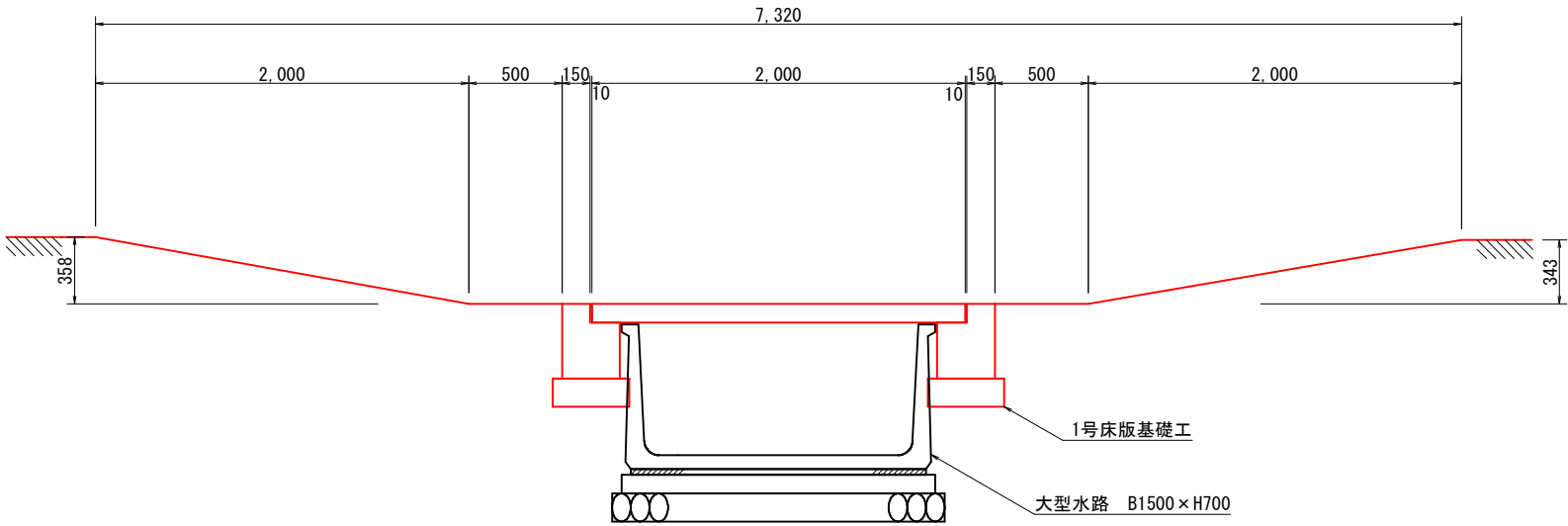


図面番号	21 / 29	縮尺	S=1:20	
工種	排水路改良工事			
種別	詳 細 図		番 号	6 / 7
路線名 河川	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

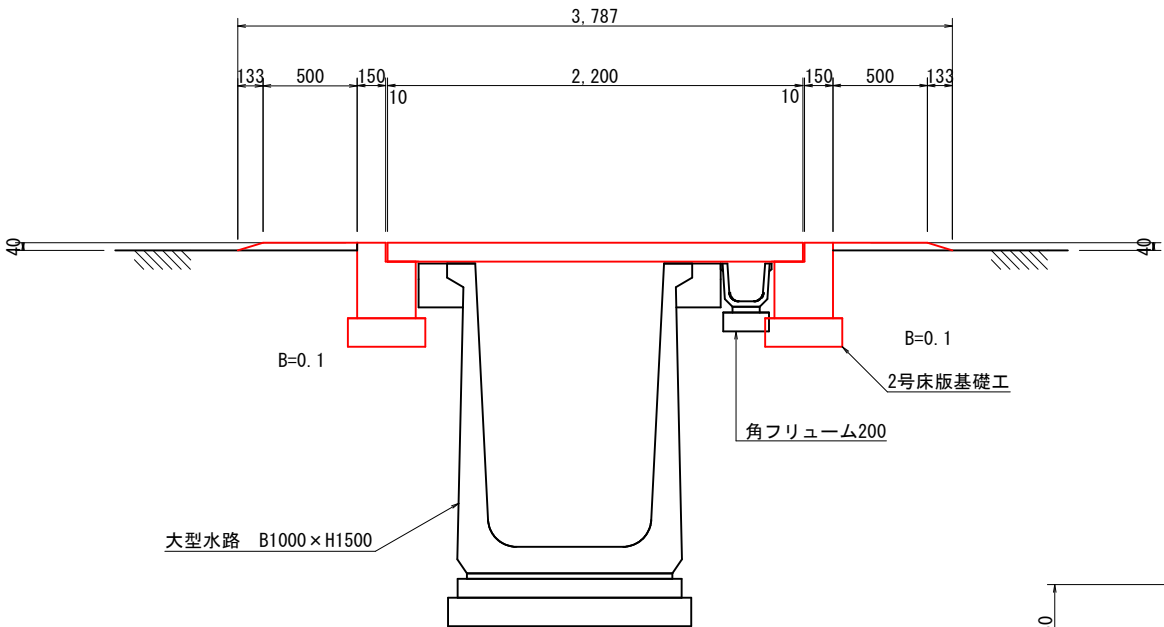
床版工詳細図

S=1:20

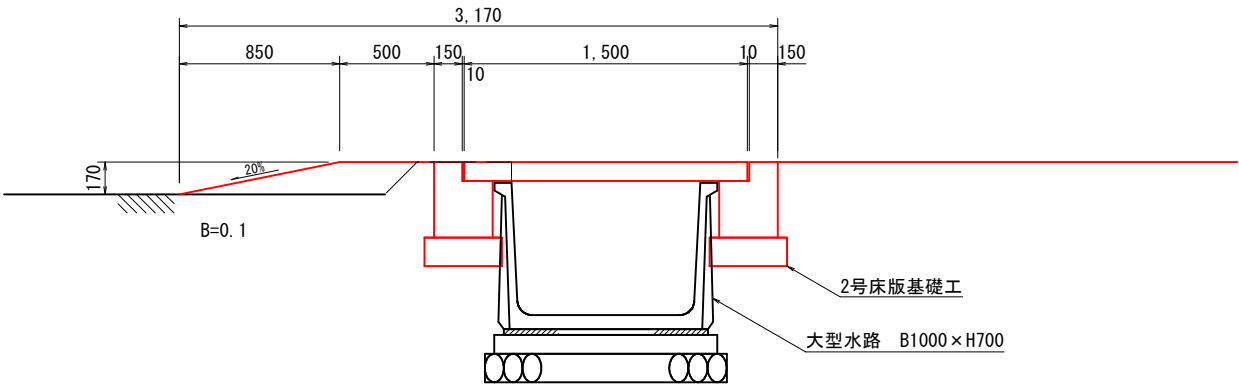
床版工 1 (W3000)



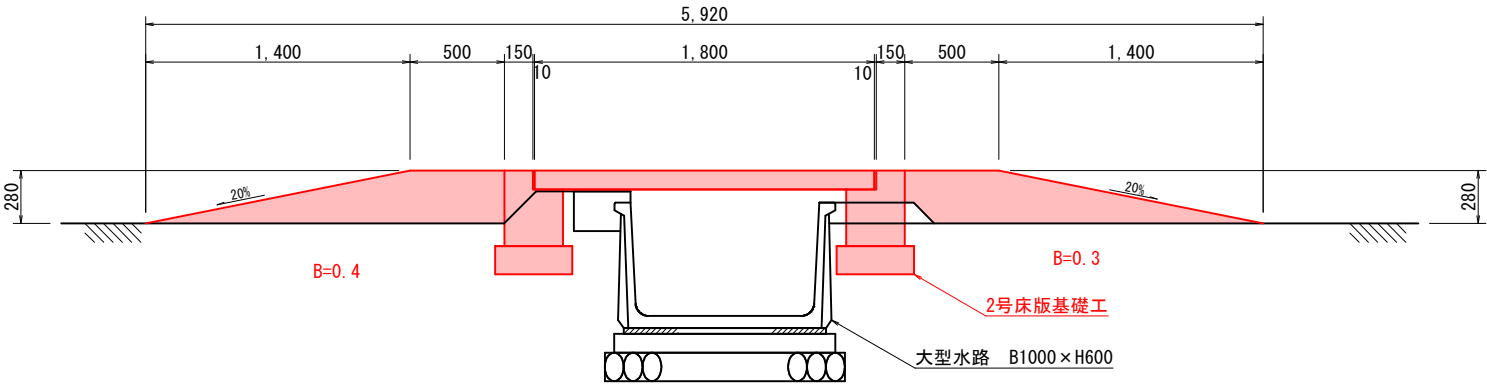
床版工 2 (W1000)



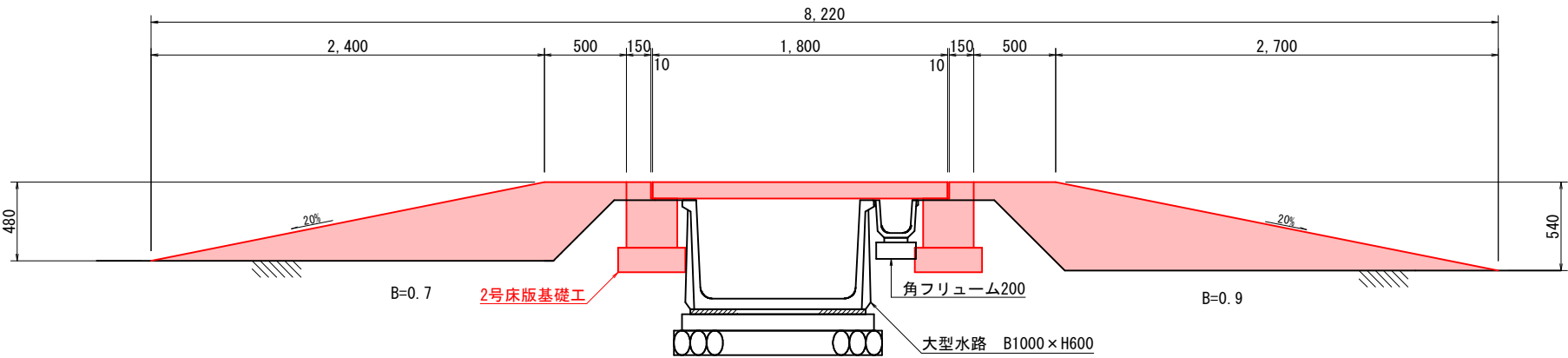
床版工 3 (W2000)



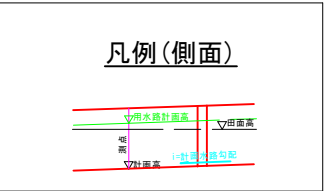
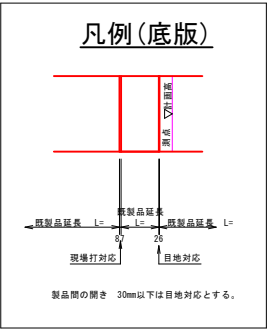
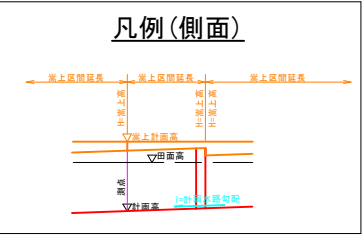
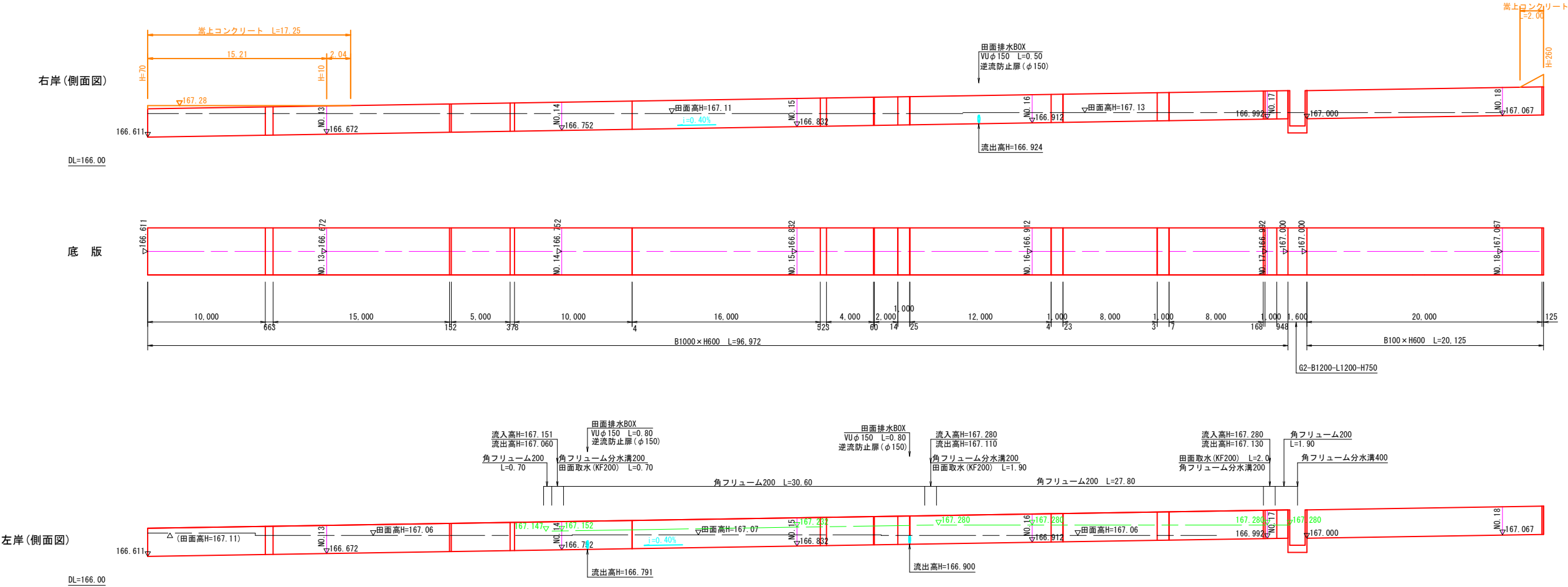
床版工 4 (W2000)



床版工 5 (W2000)



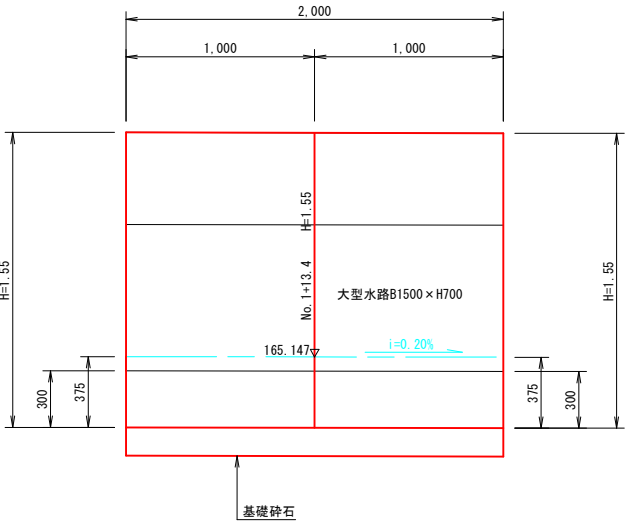
図面番号	26 / 29	縮尺	H=1:200 V=1:50	
工種	排水路改良工事			
種別	展 開 図		番号	2 / 3
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				



図面番号	27 / 29	縮尺	S=1:20	
工種	排水路改良工事			
種別	展 開 図		番号	3 / 3
路線 河川 名	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町地内			
三 次 市				

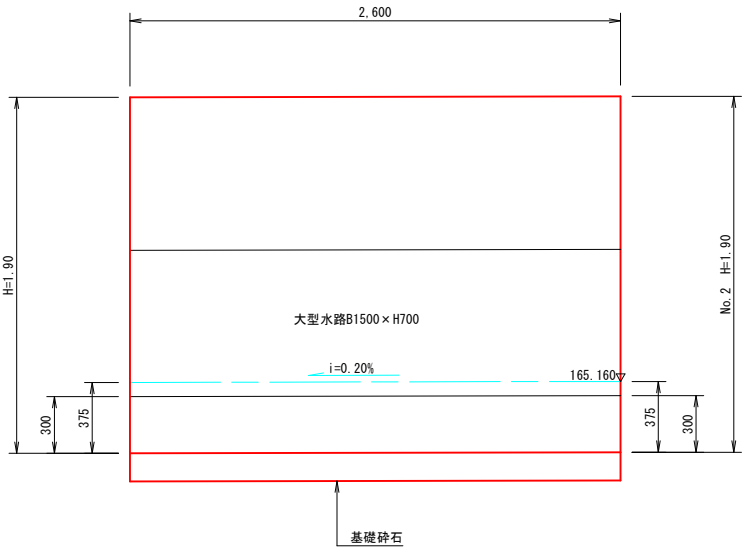
1号コンクリート擁壁

(No. 1+13. 4付近)



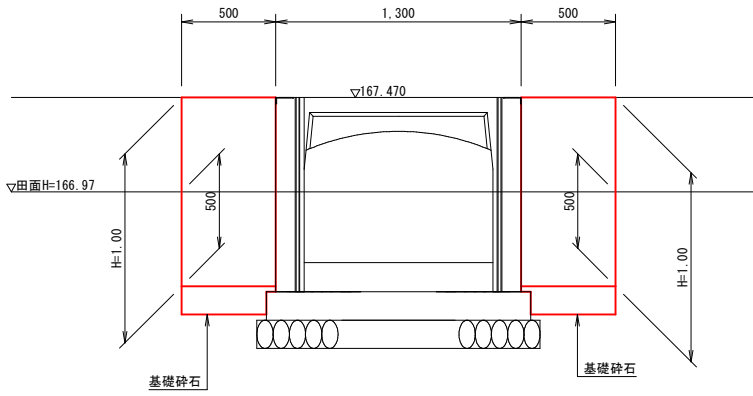
2号コンクリート擁壁

(No. 2付近)



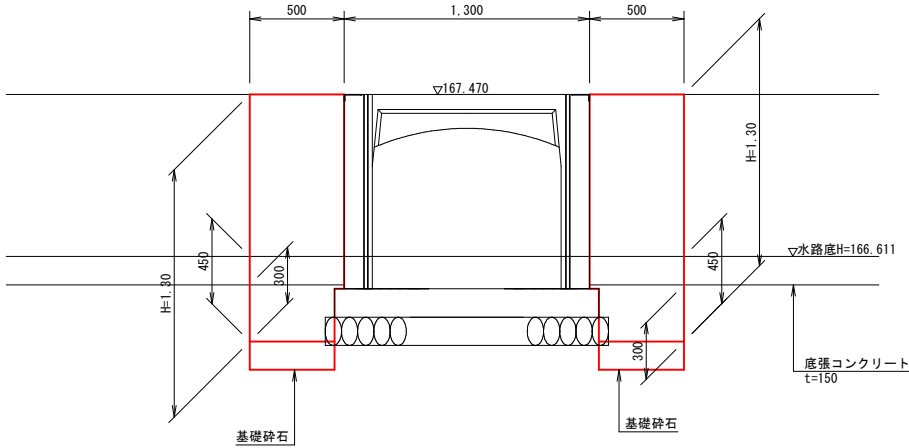
3号コンクリート擁壁

(No. 12+0. 5付近)



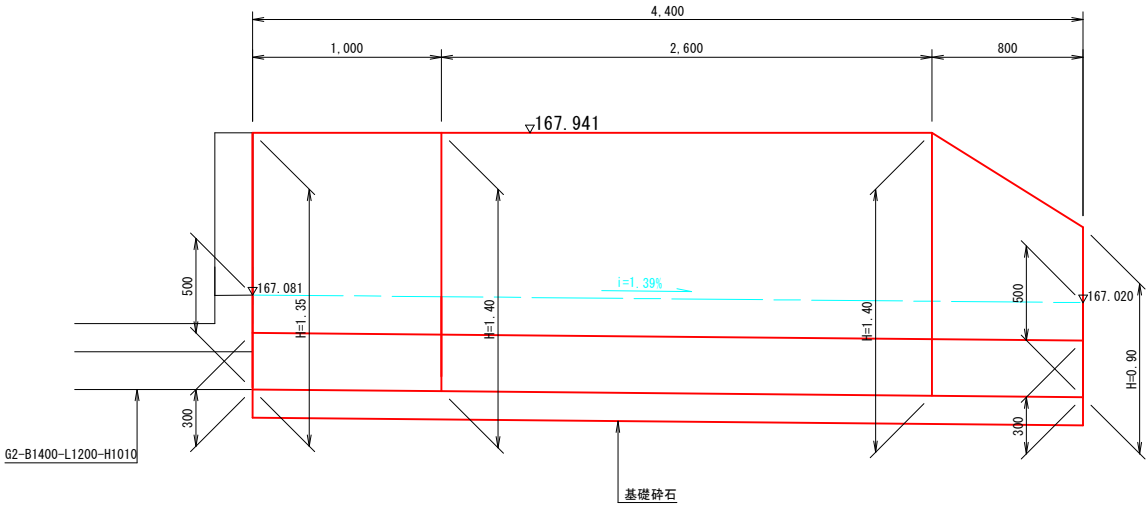
4号コンクリート擁壁

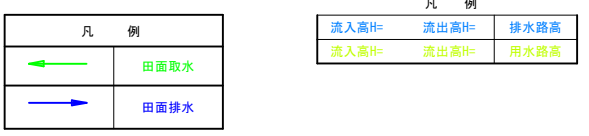
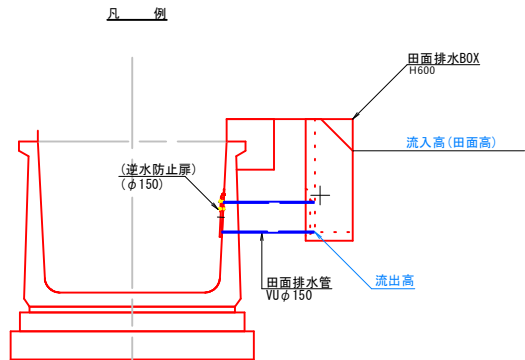
(No. 12+3. 6付近)



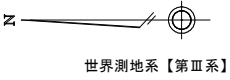
5号コンクリート擁壁

(IP-43付近)



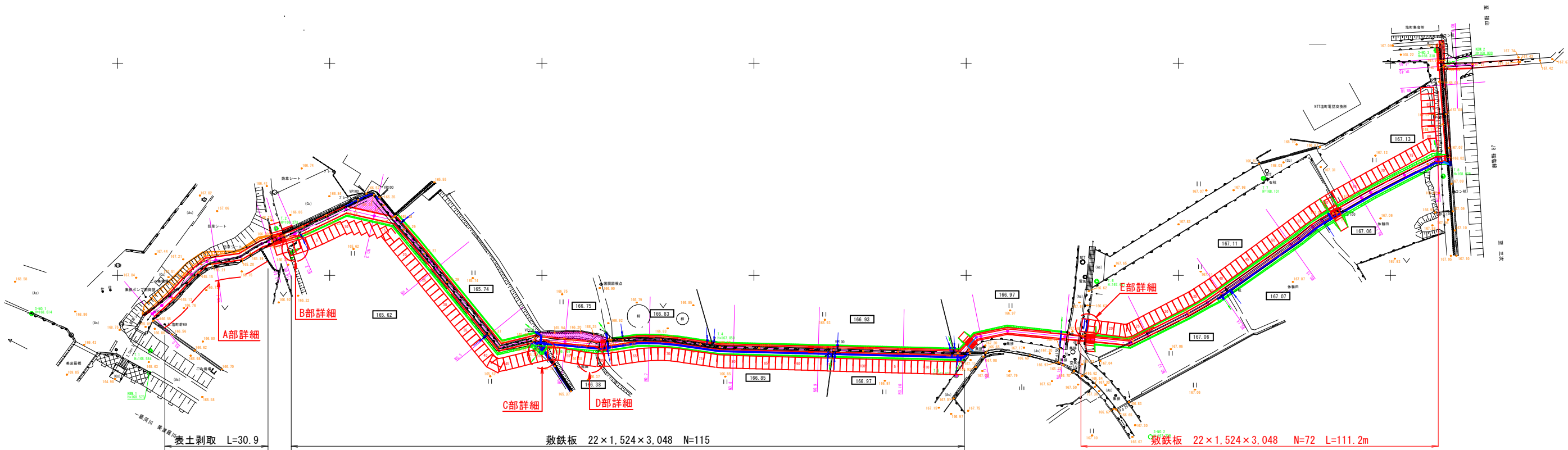


図面番号	29	29	縮尺	図 示	
工 程	排水路改良工事				
種 別	工事用道路計画図			番 号	1 / 1
路線 河川 名	塩 町 地 区				
工事箇所	三次市塩町地内				
三 次 市					



工事用道路計画図

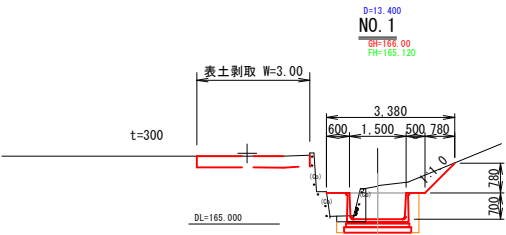
S=1:500



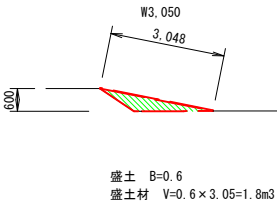
工事用道路詳細図

S=1:100

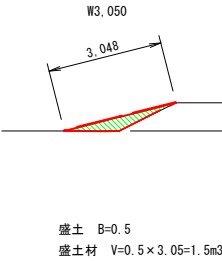
A部詳細図



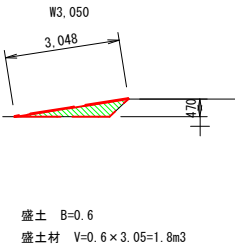
B部詳細図



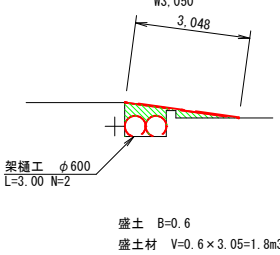
C部詳細図



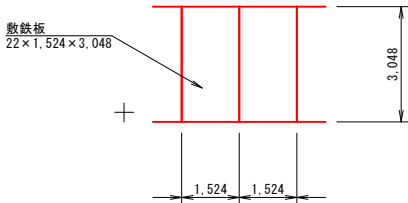
D部詳細図



E部詳細図

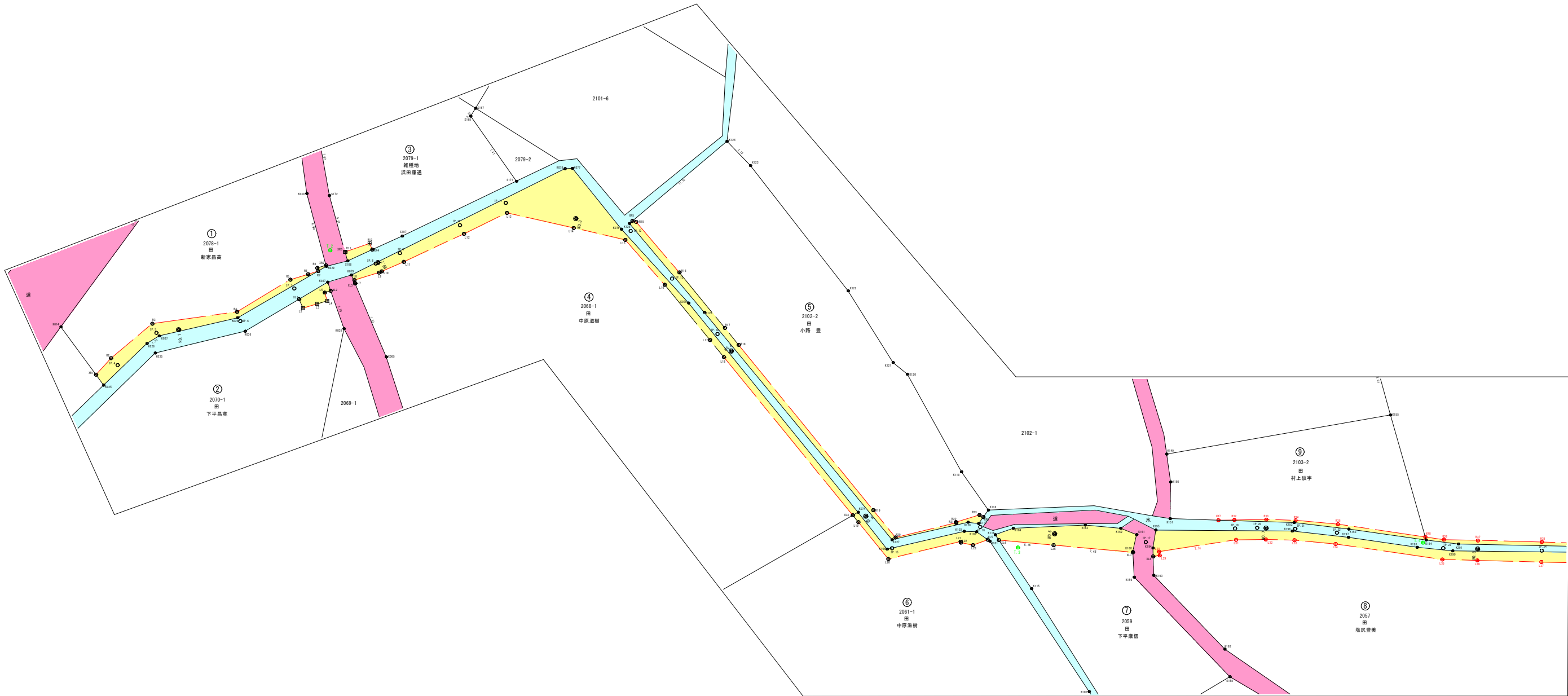


敷鉄板詳細図



図面番号	1 / 3		縮 尺	S=1:200
工 種	排水路改良工事			
種 別	境界標設置数量根拠図 (用地実測図部分拡大図)		番 号	1 / 3
路線 河川	塩 町 地 区			
工事箇所	三次市塩町			
三 次 市				

拡大図（その1）
S=1：200



その1、小計
金 属 鈹 = 18本
コンクリート杭 = 0本

合 計
金 属 鈹 = 18 + 56 =74本
コンクリート杭 = 0 + 2 =2本

凡 例	
⊕	金属鈹
田	コンクリート杭

座 標 系	JIS系
測 地 系	世界測地系
測量完成年月日	令和元年 月
測 量 機 器	M3 DR5
作 業 機 関 名	(有) ミヨシコンサルタント
精 度 区 分	乙.1

検 証 者	
資 格	測量士 第S59-1011号
氏 名	片 岡 伸 芳

