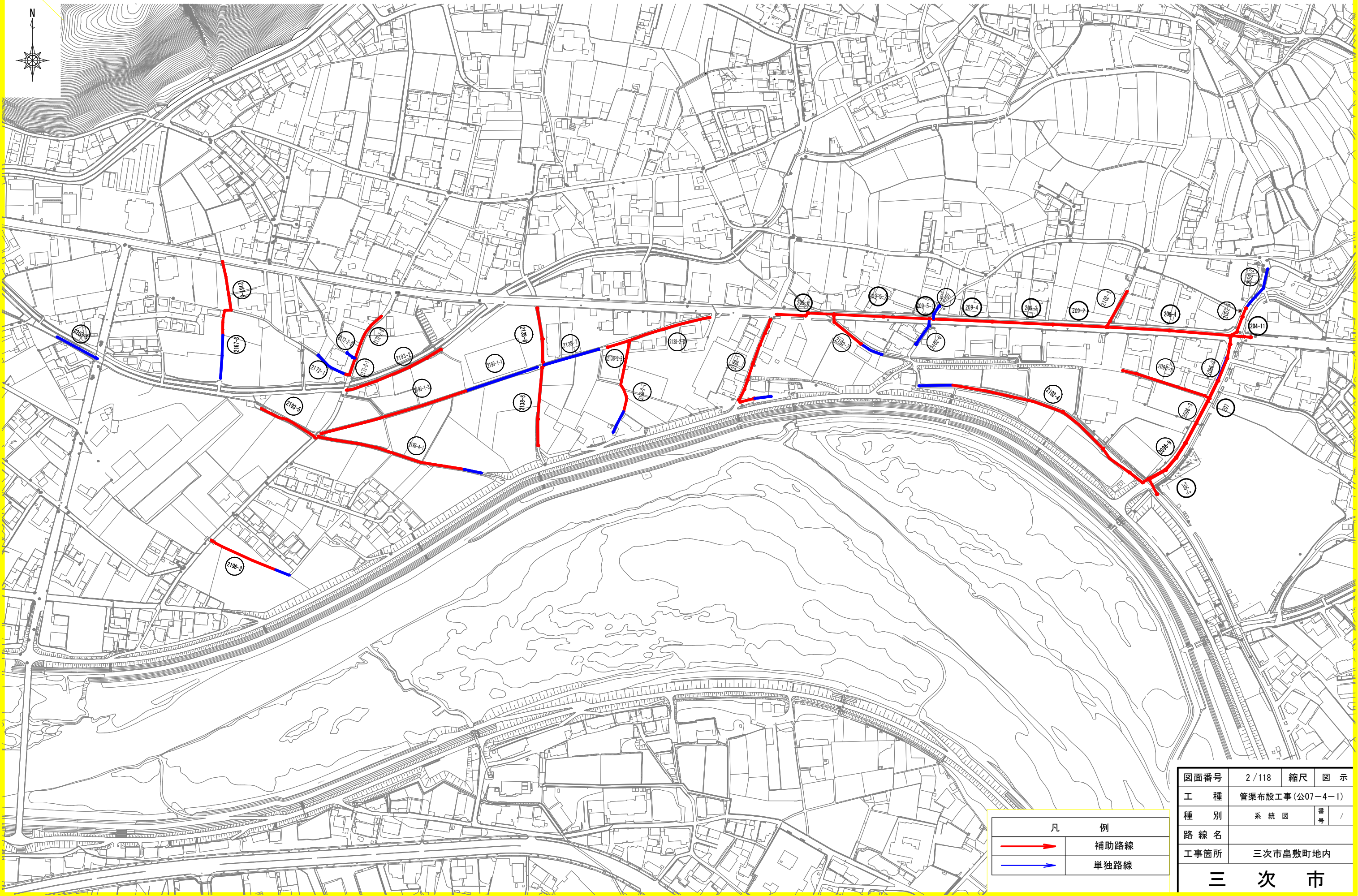


凡 例	
	補助路線
	単独路線

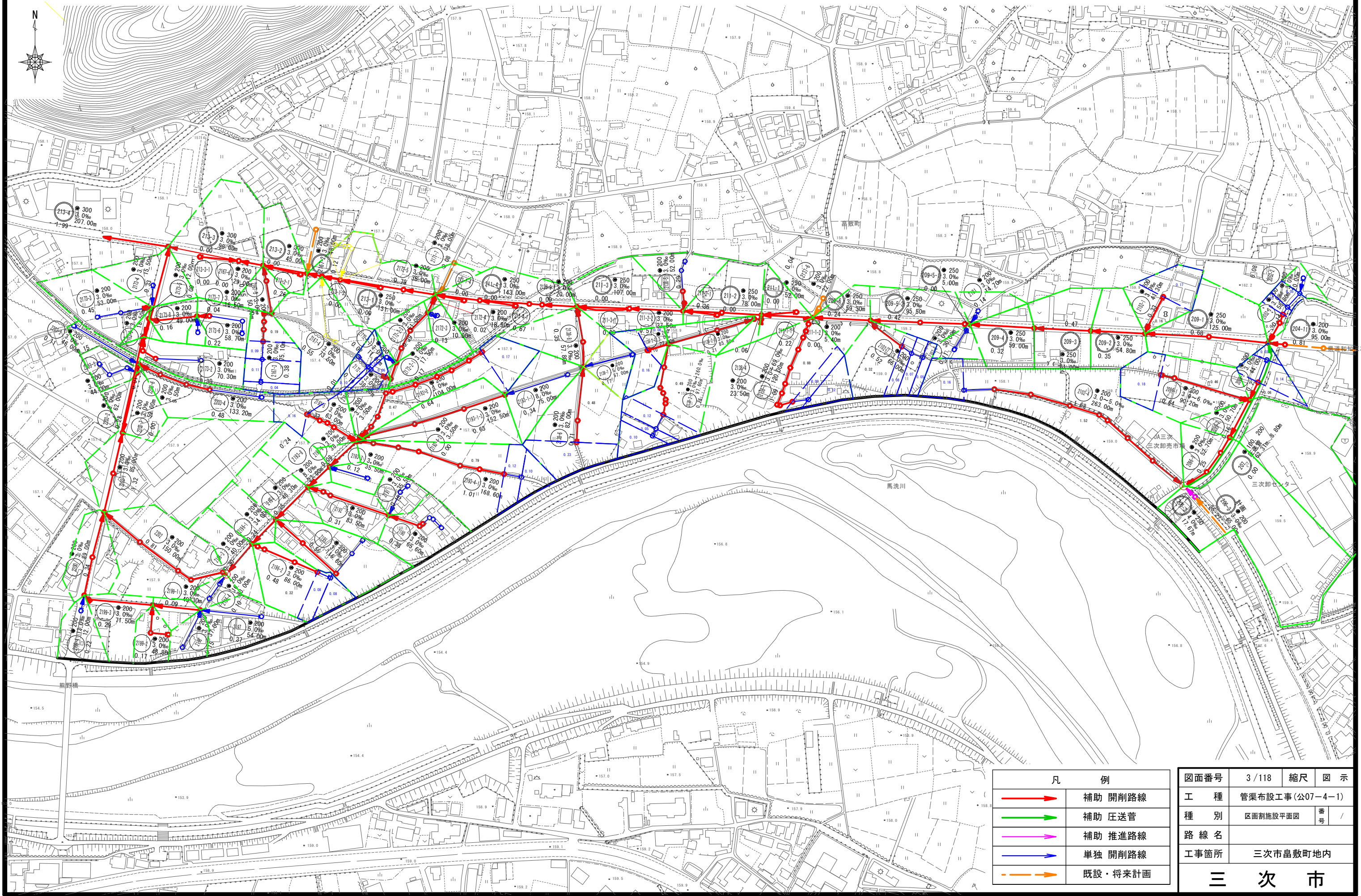
図面番号	1 / 118	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-1)		
種 別	位 置 図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市島敷町地内		
三 次 市			



凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	2 / 118	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公07-4-1)		
種 別	系 統 図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

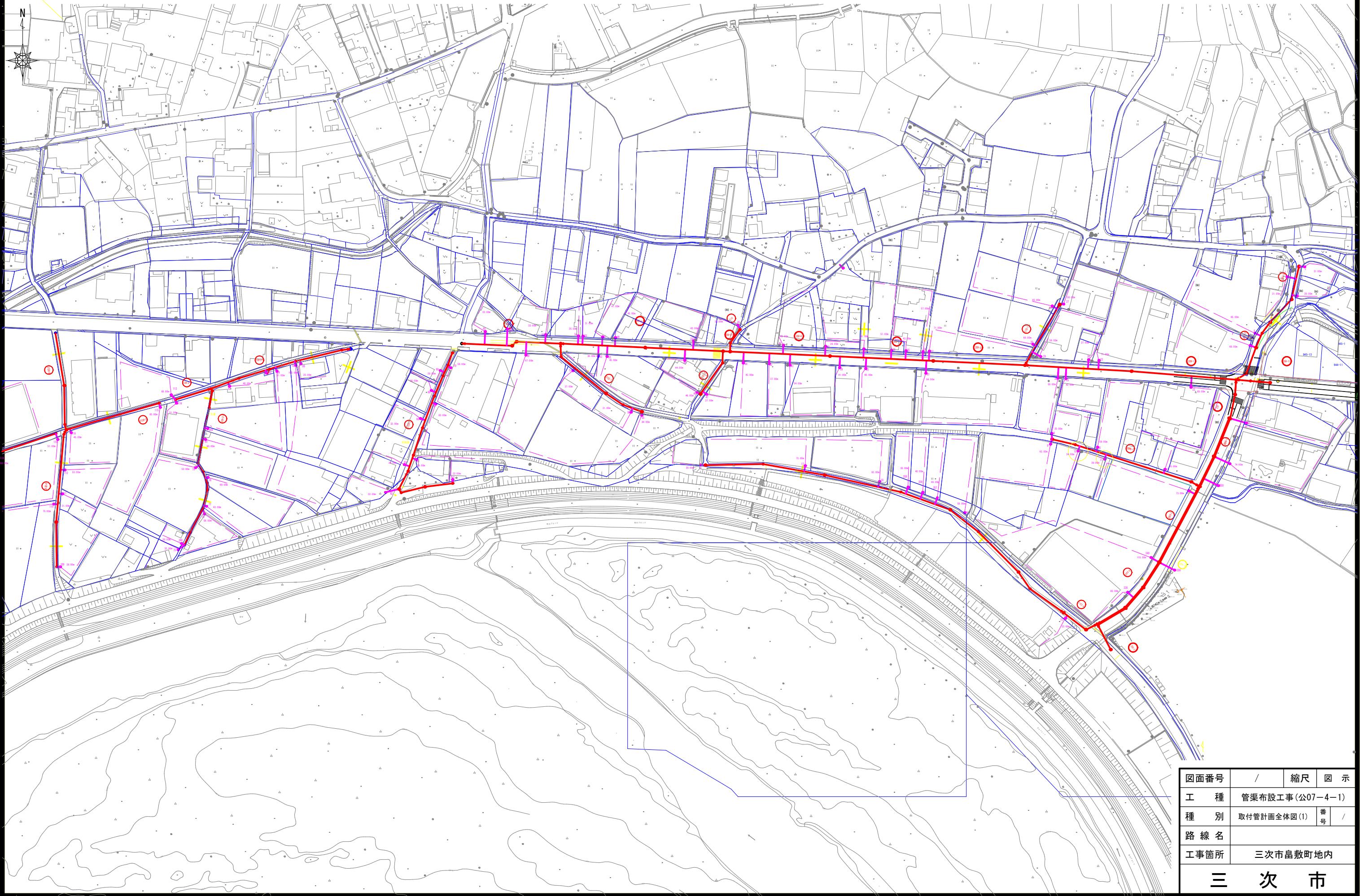
区画割施設平面図 S=1/1,700



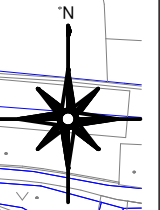
凡 例	
	補助 開削路線
	補助 圧送管
	補助 推進路線
	単独 開削路線
	既設・将来計画

図面番号	3 / 118	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公07-4-1)		
種 別	区画割施設平面図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

取付管計画全体図(1) S=1/1,000



図面番号	/		縮尺	図 示	
工 種	管渠布設工事(公07-4-1)				
種 別	取付管計画全体図(1)			番 号	/
路 線 名					
工事箇所	三次市島敷町地内				
三 次 市					

$$S=1/500$$


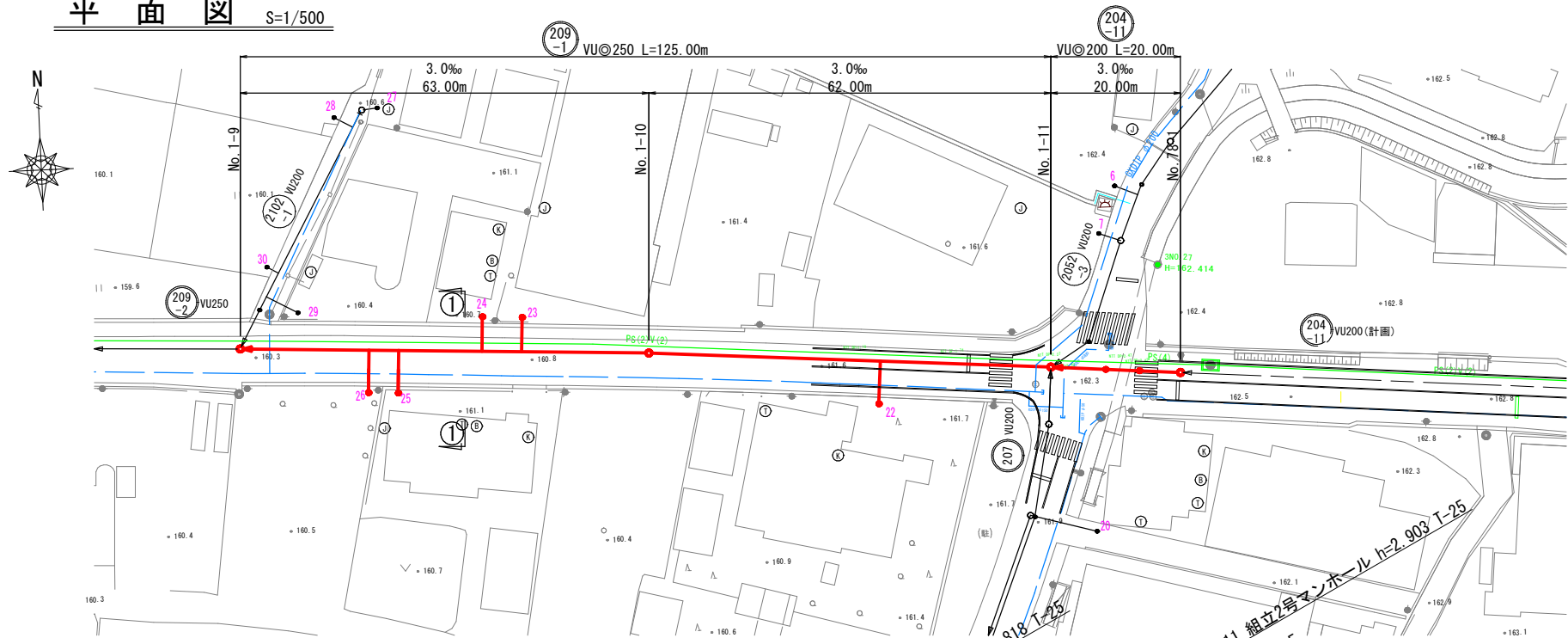
図面番号	/	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事（公07-4-1）		
種 別	取付管計画図(1)	番 号	
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

三面図全体位置図 S=1/2,000

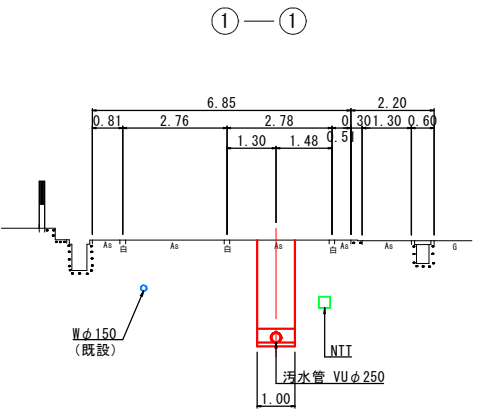


図面番号	32 / 118	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公07-4-1)		
種 別	三面図全体位置図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

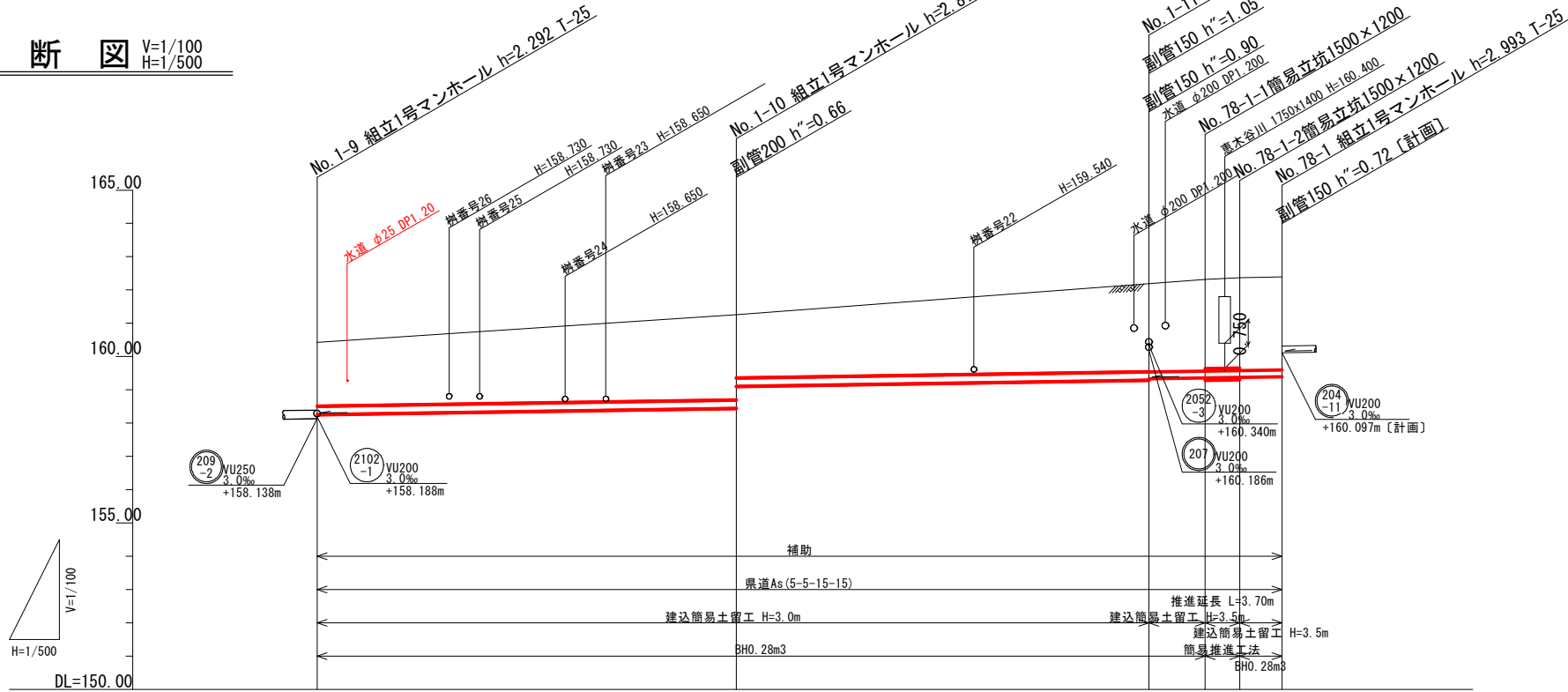
平面図 S=1/500



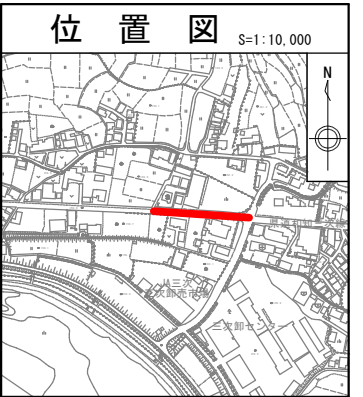
横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500



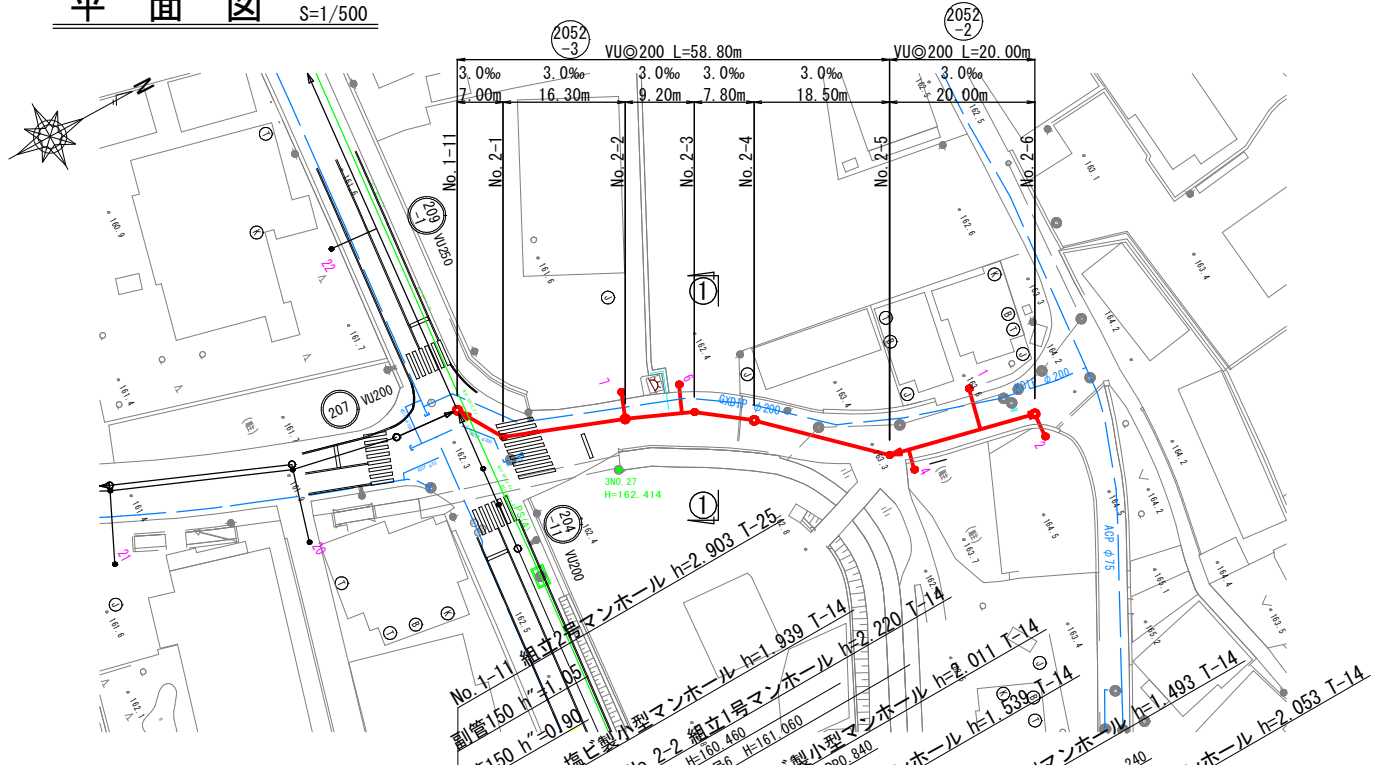
位置図 S=1:10,000



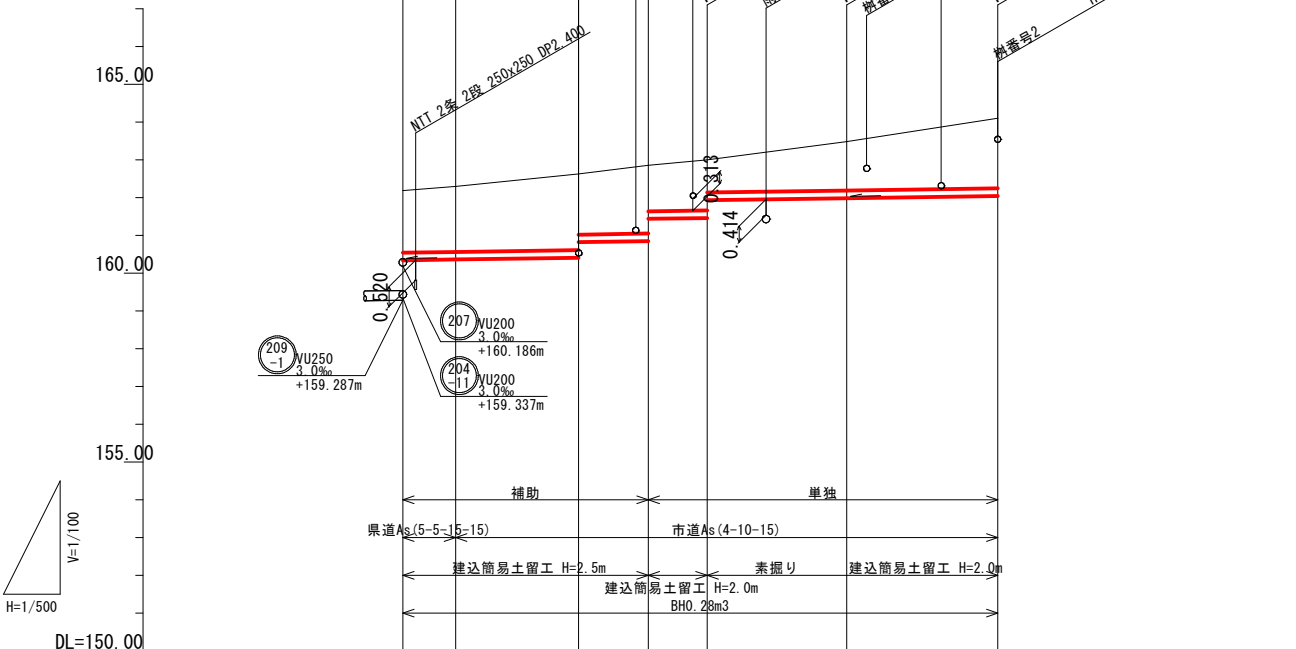
路 線 番 号	209-1			204-11		
管 径	VU250			VU200		
勾 配	3.0			3.0		
区 間 距 離	63.00			62.00		20.00
地 盤 高	160.43	161.26	162.19	162.32	162.37	162.39
土 被 り	1.92	2.56 1.90	2.64 2.65	2.75	2.78	2.79
管 底 高	158.253	158.442 159.101	159.287 159.337	159.362	159.378	159.397
掘 さ く 深	2.29	2.93 2.27	3.01 2.96	3.07	3.10	3.10
追 加 距 離	0.00	63.00	125.00	133.45	138.65	145.00

図面番号	37 / 118	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-1)		
種別	平面図・縦断面図・横断面図	番号	/
路線名	(209-1) (204-11)		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平面図 S=1/500

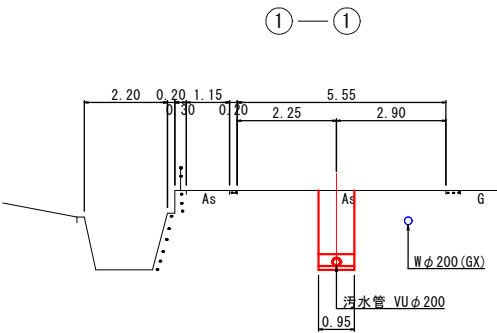


縦断面図 V=1/100
H=1/500



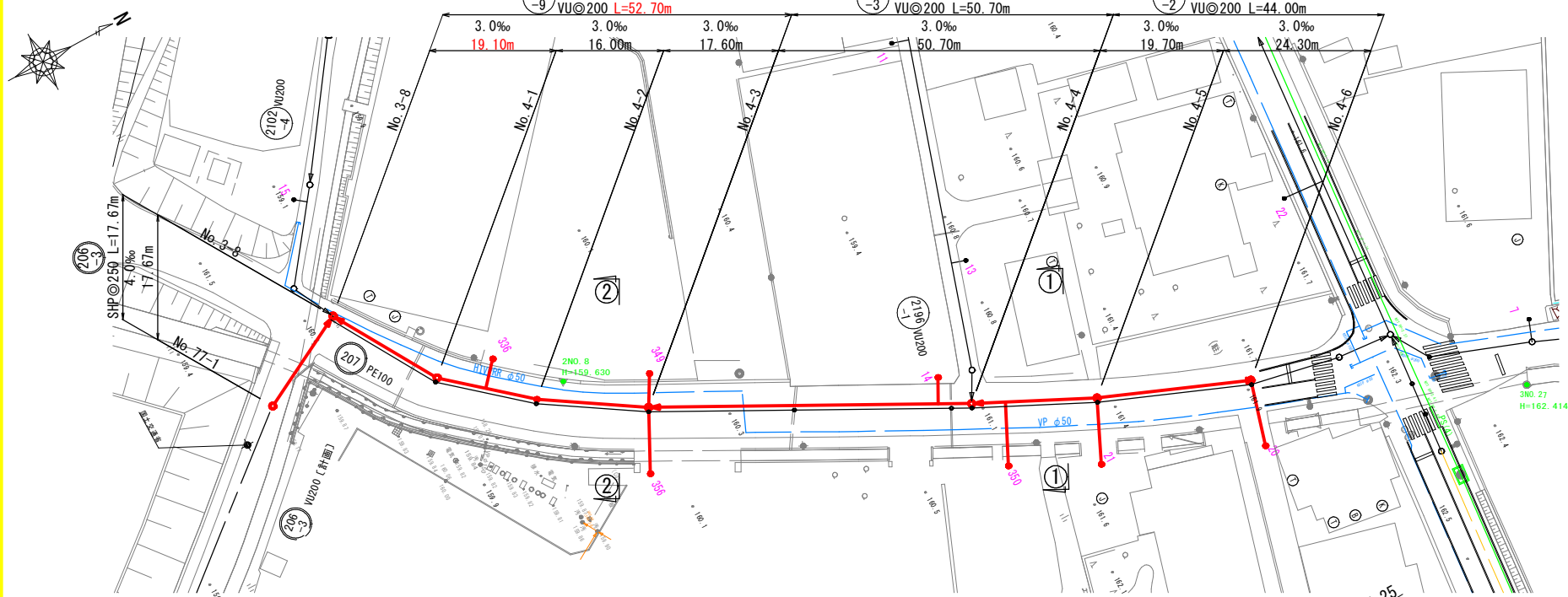
路線番号	2052-3						2052-2
管径	VU200						VU200
勾配	3.0						3.0
区間距離	7.00	16.30	9.20	7.80	18.50	20.00	
地盤高		162.19	162.30	162.63	162.86	163.00	163.48
土被り		1.64	1.73	2.01	1.80	1.33	1.29
管底高		160.340	160.361	160.410	160.849	161.461	161.997
掘さく深		1.96	2.05	2.33	2.12	1.65	1.60
追加距離	0.00	7.00	23.30	32.50	40.30	58.80	78.80

横断面図 S=1/100

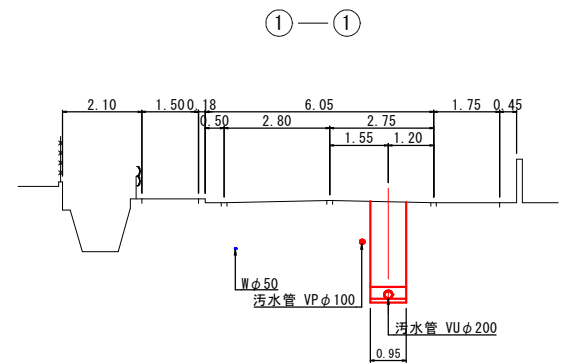


図面番号	38 / 118	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-1)		
種別	平面図・縦断面図・横断面図	番号	/
路線名	(2052-3) (2052-2)		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

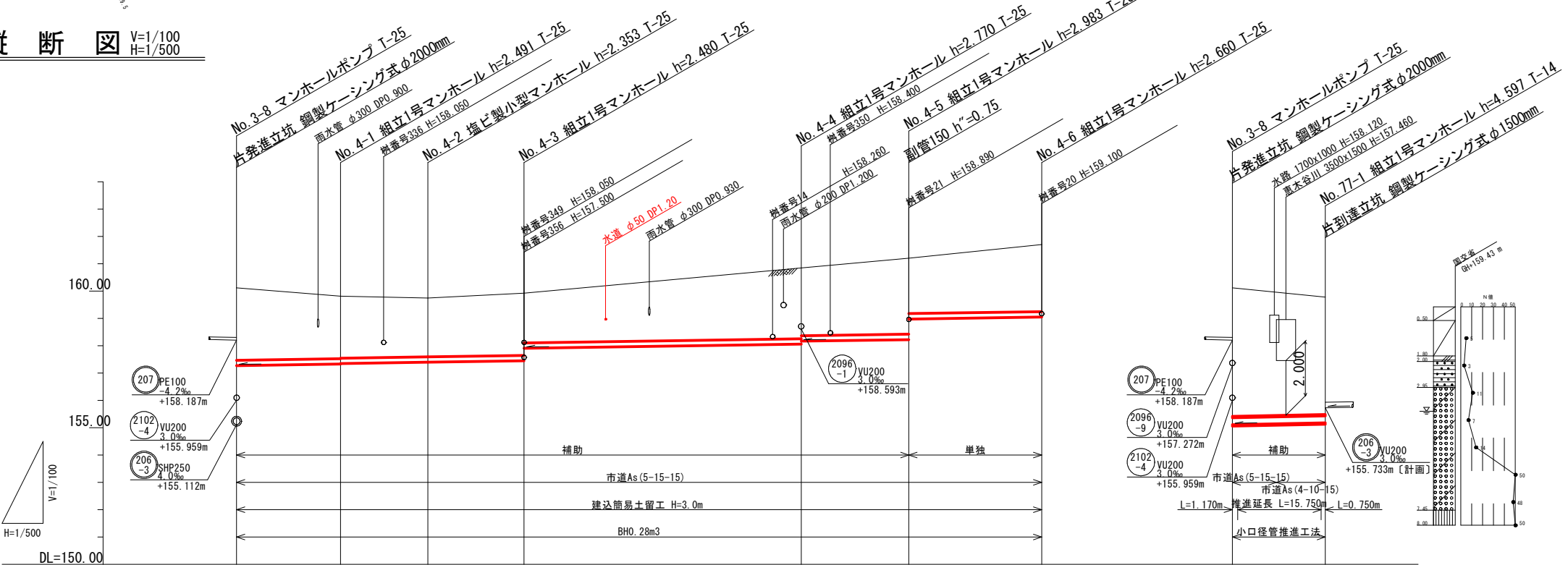
平面図 S=1/500



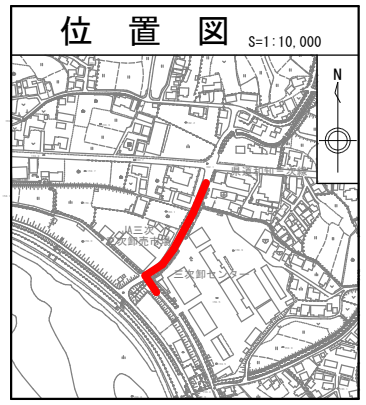
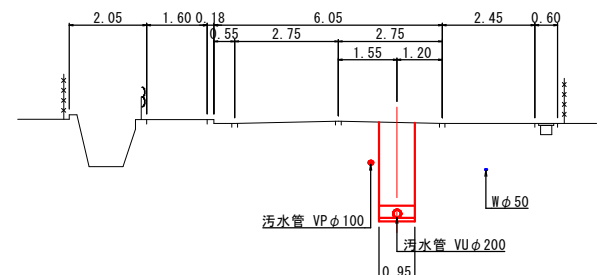
横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500



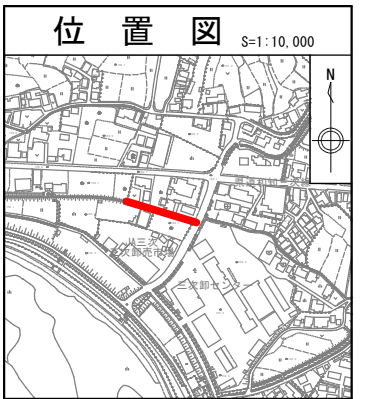
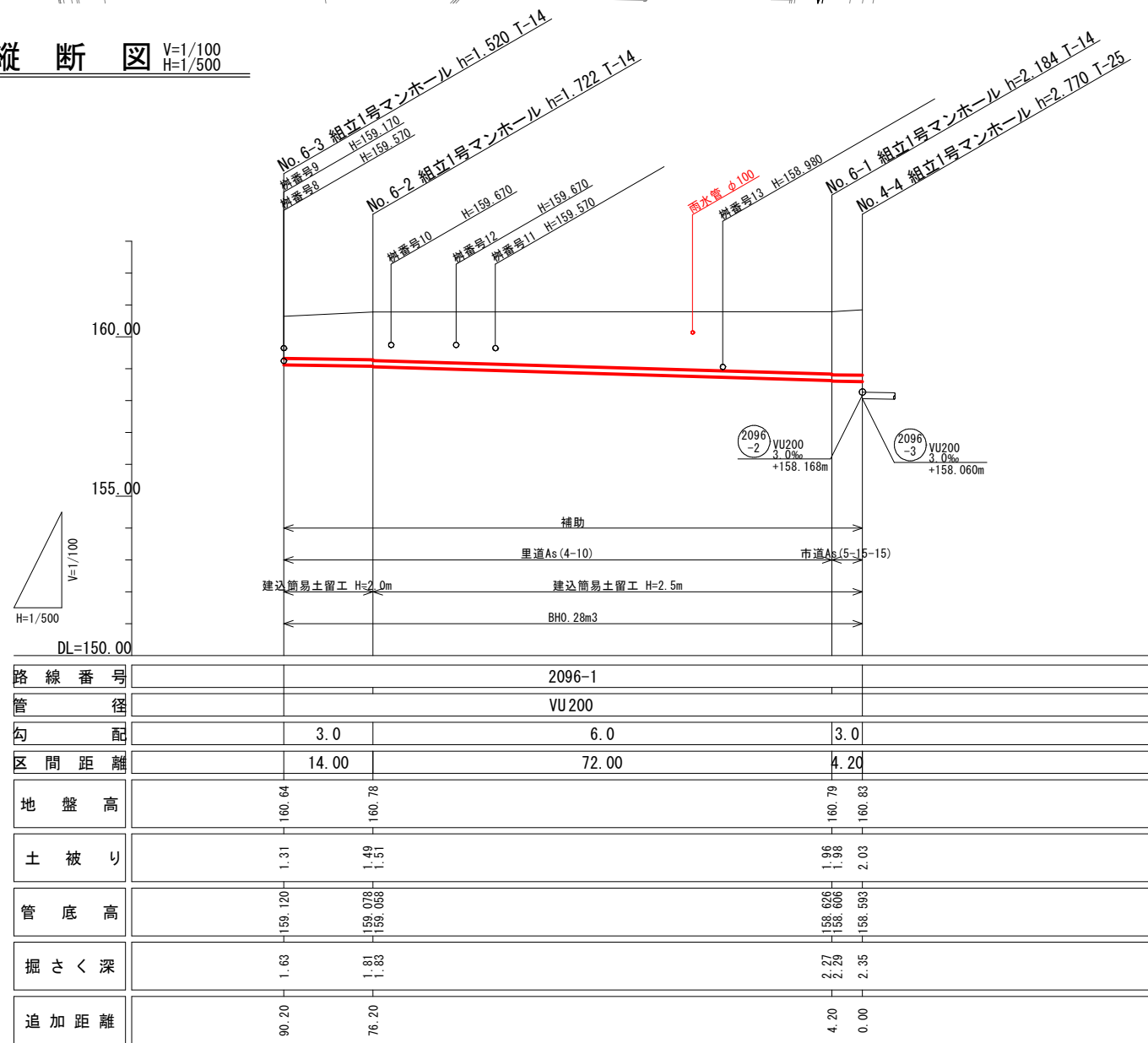
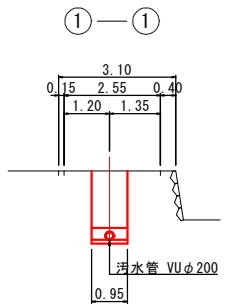
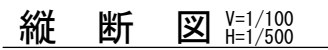
②—②



路線番号		2096-9			2096-3			2096-2		206-3	
管 径		VU 200			VU 200			VU 200		SHP250	
勾 配		3.0			3.0			3.0		4.0	
区 間 距 離		19.10	16.00	17.60	50.70	19.70	24.30	17.67			
地 盤 高		160.09	159.82	159.75	159.93	160.83	161.21	161.71	160.09	159.78	
土 被 り		2.61	2.28 2.26	2.15	2.27 1.81	2.56 2.45	2.78 2.03	2.45	4.67	4.29	
管 底 高		157.272	157.328 157.349	157.397	157.450 157.908	158.060 158.168	158.227 158.677	159.050	155.112	155.103	
掘 込 深		2.93	2.60 2.58	2.46	2.59 2.13	2.88 2.77	3.09 2.34	2.77	5.03	4.65	
追 加 距 離		0.00	19.10	35.10	52.70	103.40	123.10	147.40	0.00	17.67	

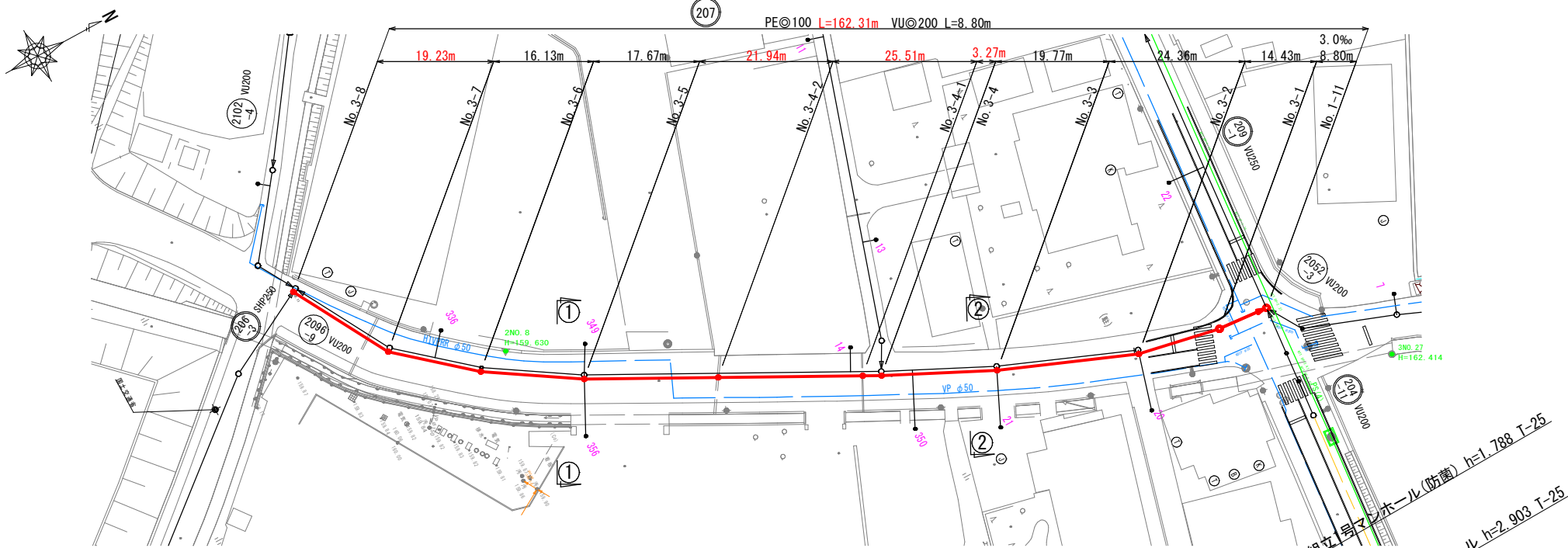
図面番号	39 / 118		縮尺	図示	
工種	管渠布設工事(公07-4-1)				
種別	平面図・縦断図・横断図			番号	/
路線名	2096-9 2096-3 2096-2 206-3				
工事箇所	三次市畠敷町地内				

三 次 市

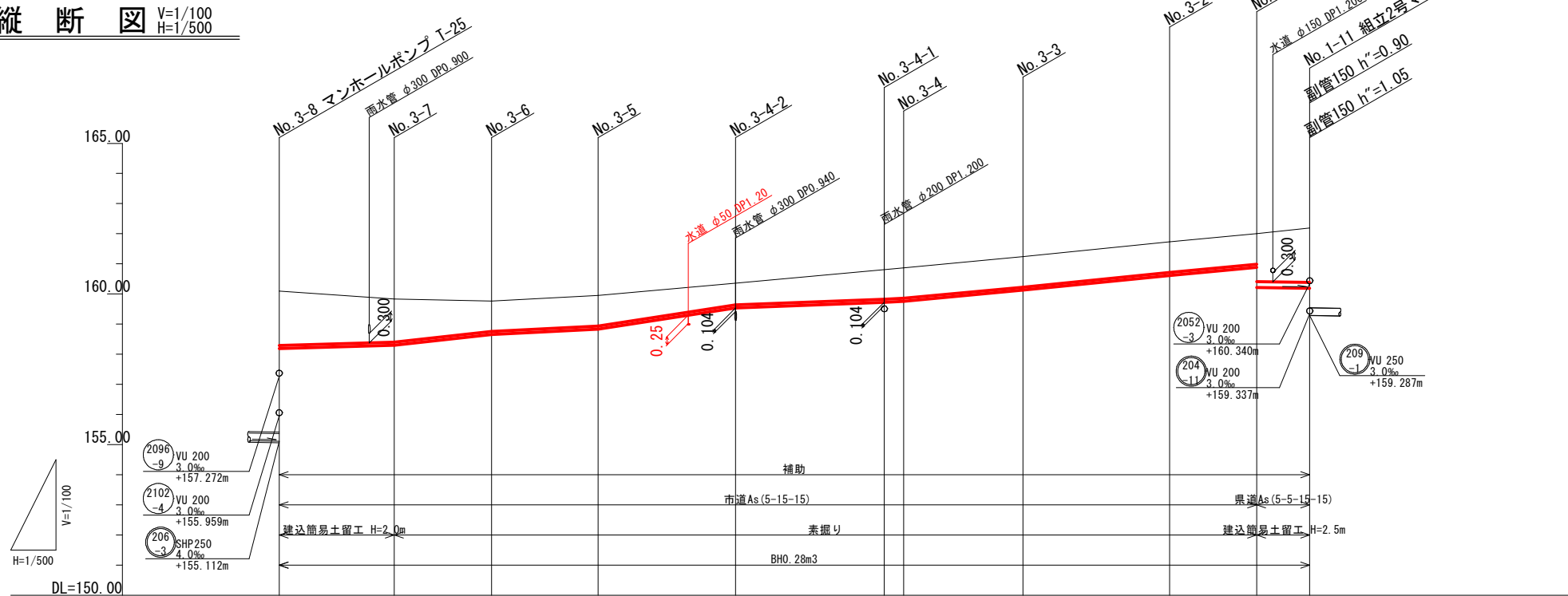


図面番号	40 / 118	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-1)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	(2096) ①-1		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

平面図 S=1/500

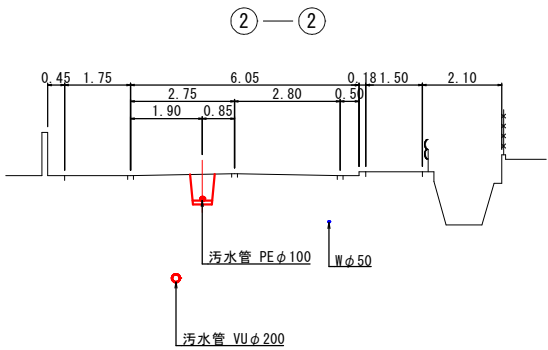
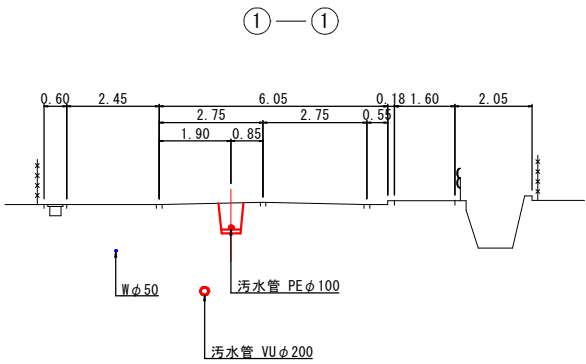


縦断図 V=1/100
H=1/500

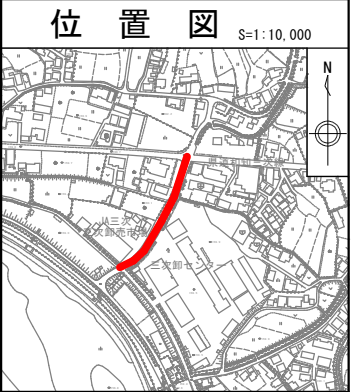


路線番号	207										
管径	PE 100 -9.3 VU 200										
勾配	-5.7	-22.3	-10.2	-28.70	-9.4	-9.2	-19.7	-20.1	-18.7	3.0	
区間距離	19.23	16.13	17.67	21.94	25.51	3.27	19.77	24.36	14.43	8.80	
地盤高	160.09	159.83	159.77	159.95	160.29	160.79	160.85	161.24	161.73	162.00	162.19
土被り	1.79	1.42	1.00	1.00	0.71	0.97	1.00	1.00	1.00	1.58	1.80
管底高	-158.187	-158.207	-158.657	-158.837	-159.467	-159.707	-159.737	-160.127	-160.617	-160.887	-160.186
掘さく深	2.02	1.65	1.23	1.23	0.94	1.20	1.23	1.23	1.23	1.90	2.11
追加距離	171.11	151.88	135.75	118.08	96.14	70.63	67.36	47.59	23.23	8.80	0.00

横断図 S=1/100

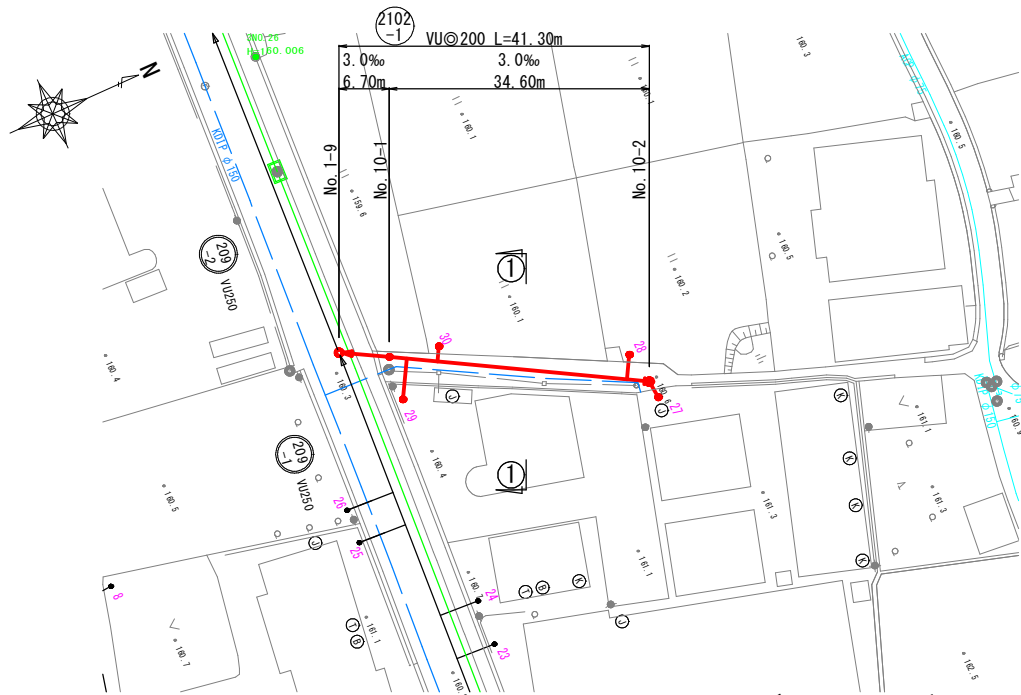


位置図 S=1:10,000

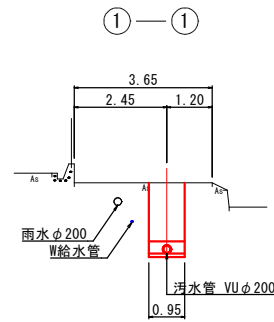


図面番号	41 / 118	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-1)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	207		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

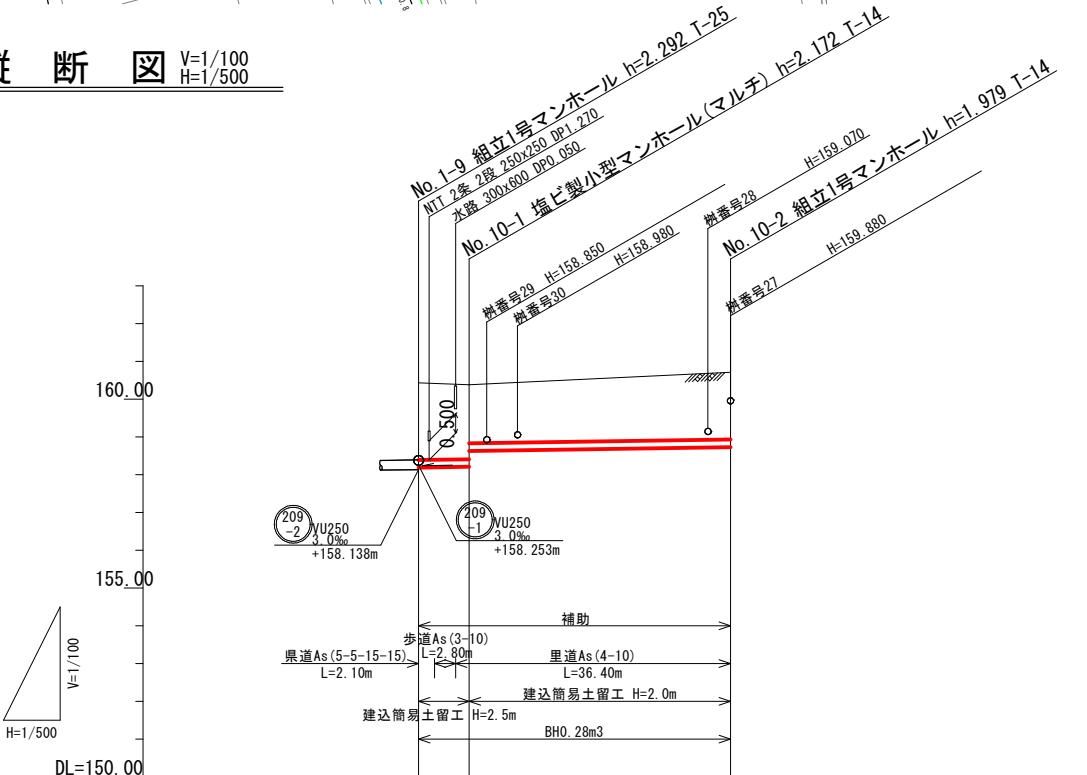
平面図 S=1/500



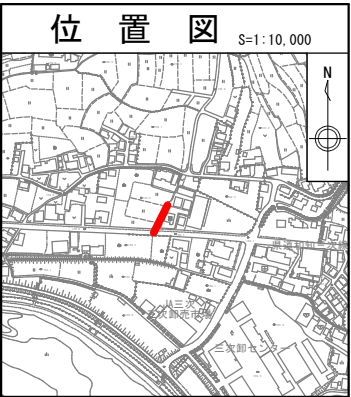
横断図 S=1/100



縦断図 V=1/100
H=1/500



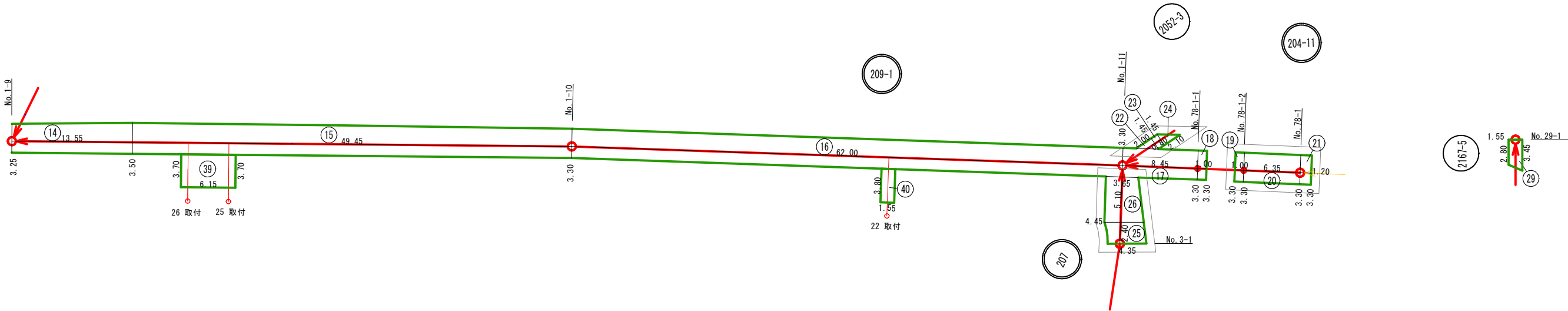
路線番号	2102-1		
管径	VU200		
勾配	3.0		
区間距離	6.70	34.60	
地盤高	160.43	160.38	160.71
土被り	2.03	1.96 1.55	1.77
管底高	158.188	158.208 158.627	158.731
掘さく深	2.35	2.28 1.86	2.09
追加距離	0.00	6.70	41.30



図面番号	43 / 118	縮尺	図示
工種	管渠布設工事(公07-4-1)		
種別	平面図・縦断図・横断図	番号	/
路線名	②102 -1		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

舗装復旧展開図(2) S=1:250

舗装種別：県道 As5-5-15-15(2/2)



φ 250 補助路線 (1/2)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	209-6	1	1.25	3.55	3.55	3.55	4.44
		2	9.50	3.55	3.60	3.58	34.01
		3	16.55	5.10	5.15	5.13	84.90
		4	3.65	6.85	6.80	6.83	24.93
		5	2.50	6.80	6.75	6.78	16.95
		6	6.35	6.70	7.25	6.98	44.32
		7	19.65	3.30	3.30	3.30	64.85
	209-5-2	8	50.00	3.30	3.30	3.30	165.00
		9	46.00	3.30	3.30	3.30	151.80
	209-5-1	10	4.20	3.30	3.35	3.33	13.99
	209-4	11	59.00	3.35	3.30	3.33	196.47
	209-3	12	61.00	3.30	3.25	3.28	200.08
(2)	209-2	13	54.30	3.25	3.25	3.25	176.48
	209-1	14	13.55	3.25	3.50	3.38	45.80
		15	49.45	3.50	3.30	3.40	168.13
		16	62.00	3.30	3.30	3.30	204.60
		補助路線 本管 計					

φ 250 補助路線 (2/2)

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	209-6	30					
		31					
	209-5-2	32					
		33					
	209-4	34					
		35					
	209-3	36					
		37					
		38					
	(2)	209-1	39				
40							
補助路線 取付管 計							93.40
補助路線 本管 計							1596.75
φ250補助路線 合計							1690.15

φ 200 補助路線

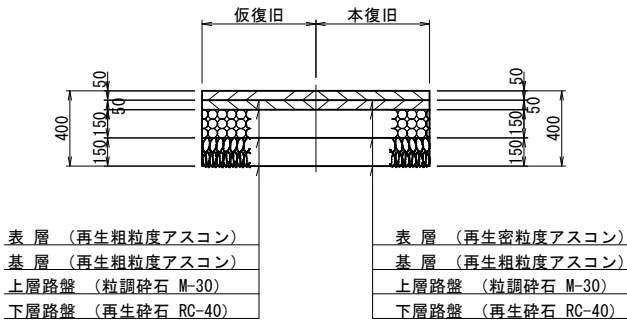
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(2)	204-11	17	8.45	3.30	3.30	3.30	27.89
		18	1.00	3.30	3.30	3.30	3.30
		19	1.00	3.30	3.30	3.30	3.30
		20	6.35	3.30	3.30	3.30	20.96
		21	1.20	3.30	3.30	3.30	3.96
	2052-3	22	2.00	0.00	1.45	0.73	1.46
		23	0.80	1.45	1.45	1.45	1.16
		24	2.10	1.45	0.00	0.73	1.53
	207	25	2.40	4.35	4.45	4.40	10.56
		26	5.10	4.45	3.65	4.05	20.66
	2167-5	29	1.55	2.80	3.45	3.13	4.85
(1)	2102-7	27	3.85	1.55	1.55	1.55	5.97
φ 200補助路線 合計							105.60

単独路線

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(1)	2102-6	28	3.65	1.55	1.55	1.55	5.66
単独路線 合計							5.66

舗装構成図

県道 As5-5-15-15

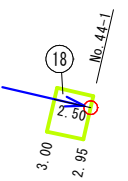
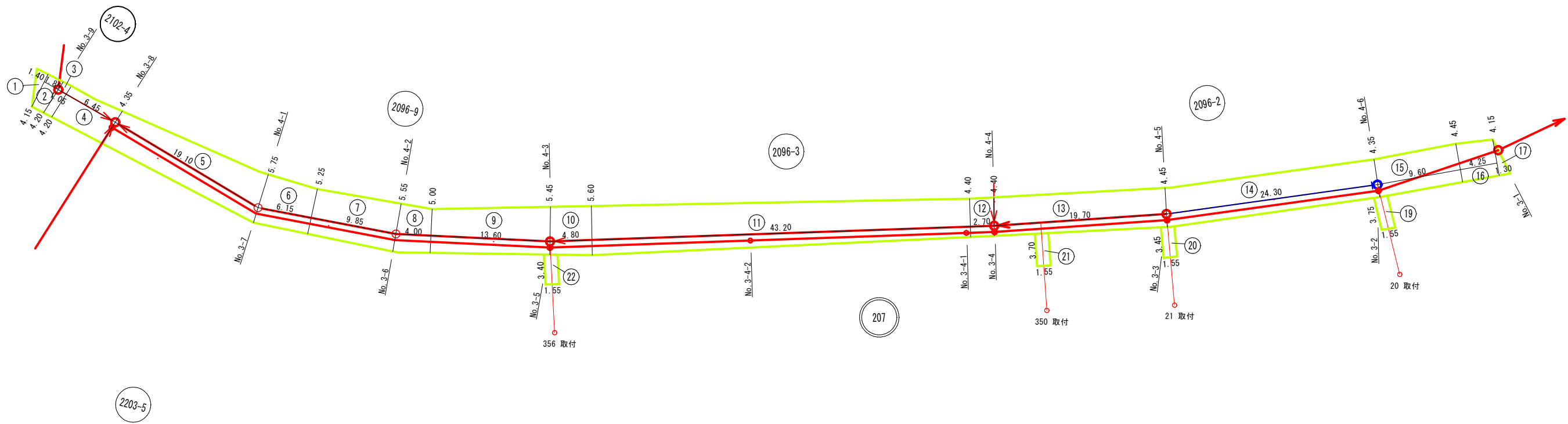


凡 例	
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	65 / 118	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公07－4－1）		
種 別	舗装復旧展開図(2)	番号	
路 線 名	204-11, 207, 209-1, 2052-3, 2167-5		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

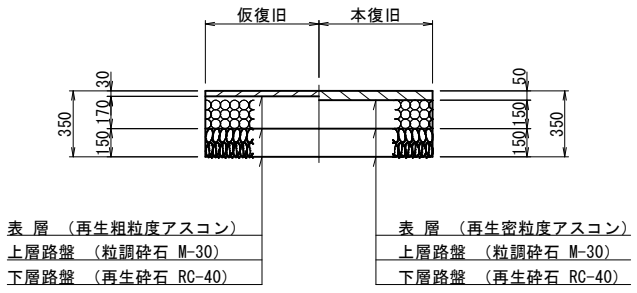
舗装復旧展開図(4) S=1:250

舗装種別：市道 As5-5-15-15



舗装構成図

市道 As5-15-15



補助路線

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(4)	2102-1 207	1	1.40	0.00	4.15	2.08	2.91
		2	1.85	4.15	4.20	4.18	7.73
		3	1.05	4.20	4.20	4.20	4.41
		4	6.45	4.20	4.35	4.28	27.61
	2096-9 207	5	19.10	4.35	5.75	5.05	96.46
		6	6.15	5.75	5.25	5.50	33.83
		7	9.85	5.25	5.55	5.40	53.19
		8	4.00	5.55	5.00	5.28	21.12
		9	13.60	5.00	5.45	5.23	71.13
	2096-3 207	10	4.80	5.45	5.60	5.53	26.54
		11	43.20	5.60	4.40	5.00	216.00
	2096-2 207	12	2.70	4.40	4.40	4.40	11.88
		13	19.70	4.40	4.45	4.43	87.27
	207	14	24.30	4.45	4.35	4.40	106.92
		15	9.60	4.35	4.45	4.40	42.24
		16	4.25	4.45	4.15	4.30	18.28
		17	1.30	4.15	0.00	2.08	2.70

補助路線 本管 計

830.22

(4)	2096-2	20	3.45	1.55	1.55	1.55	5.35
		21	3.70	1.55	1.55	1.55	5.74
	2096-9	22	3.40	1.55	1.55	1.55	5.27

補助路線 取付 計

16.36

補助路線 合計

846.58

単独路線

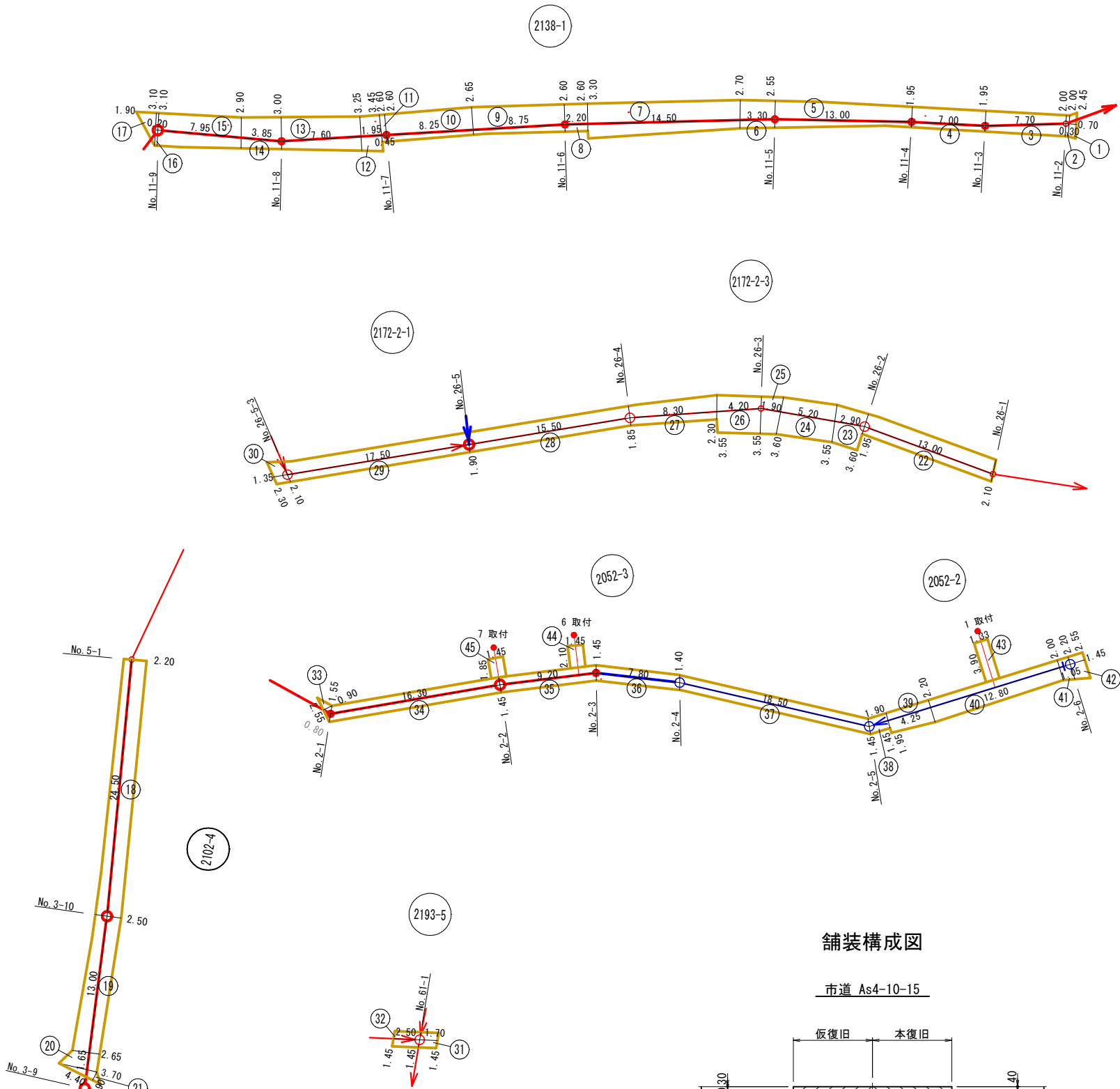
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(4)	2203-5	18	2.50	2.95	3.00	2.98	7.45
単独路線 本管 計							7.45
(4)	2096-2	19	3.75	1.55	1.55	1.55	5.81
単独路線 取付 計							5.81
単独路線 合計							13.26

凡 例	
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	67 / 118	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公07-4-1）		
種 別	舗装復旧展開図(4)	番 号	
路 線 名	207, 2096-2, 2096-3, 2096-9, 2102-4, 2203-5		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

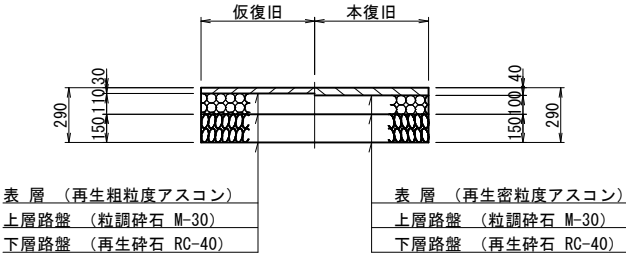
舗装復旧展開図 (5) S=1:250

舗装種別：市道 As4-10-15



舗装構成図

市道 As4-10-15



補助路線

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(5)	2138-1	1	0.70	2.45	2.00	2.23	1.56
		2	0.30	2.00	2.00	2.00	0.60
		3	7.70	2.00	1.95	1.98	15.25
		4	7.00	1.95	1.95	1.95	13.65
		5	13.00	1.95	2.55	2.25	29.25
		6	3.30	2.55	2.70	2.63	8.68
		7	14.50	2.70	3.30	3.00	43.50
		8	2.20	2.60	2.60	2.60	5.72
		9	8.75	2.60	2.65	2.63	23.01
		10	8.25	2.65	2.60	2.63	21.70
		11	0.45	2.60	2.60	2.60	1.17
		12	1.95	3.45	3.25	3.35	6.53
		13	7.60	3.25	3.00	3.13	23.79
		14	3.85	3.00	2.90	2.95	11.36
		15	7.95	2.90	3.10	3.00	23.85
		16	0.20	3.10	3.10	3.10	0.62
		17	1.90	3.10	0.00	1.55	2.95
	2102-4	18	24.50	2.20	2.50	2.35	57.58
		19	13.00	2.50	2.65	2.58	33.54
		20	1.65	2.65	3.70	3.18	5.25
		21	0.90	0.00	4.40	2.20	1.98
	2172-2-3	22	13.00	2.10	1.95	2.03	26.39
		23	2.90	3.60	3.55	3.58	10.38
		24	5.20	3.55	3.60	3.58	18.62
		25	1.90	3.60	3.55	3.58	6.80
		26	4.20	3.55	3.55	3.55	14.91
		27	8.30	2.30	1.85	2.08	17.26
		28	15.50	1.85	1.90	1.88	29.14
		29	17.50	1.90	2.10	2.00	35.00
	2172-2-1	30	1.35	2.10	2.30	2.20	2.97
		2193-5	31	1.70	1.45	1.45	1.45
	32		2.50	1.45	1.45	1.45	3.63
	2052-3	33	0.90	2.55	0.00	1.28	1.15
		34	16.30	1.55	1.45	1.50	24.45
		35	9.20	1.45	1.45	1.45	13.34
補助路線 本管 計							538.05
(5)	2052-3	44	2.10	1.45	1.45	1.45	3.05
		45	1.85	1.45	1.45	1.45	2.68
		補助路線 取付 計					
補助路線 合計							543.78

単独路線

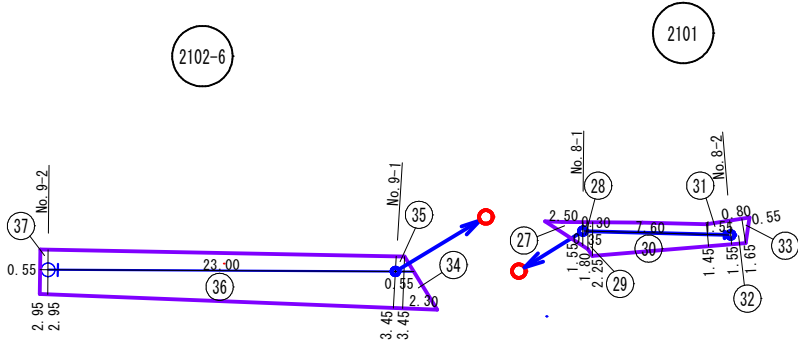
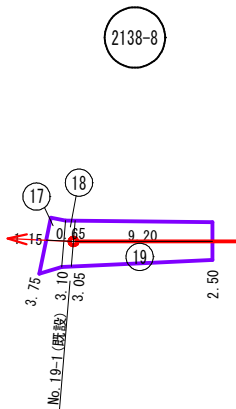
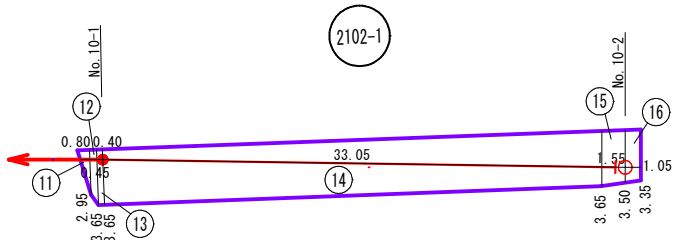
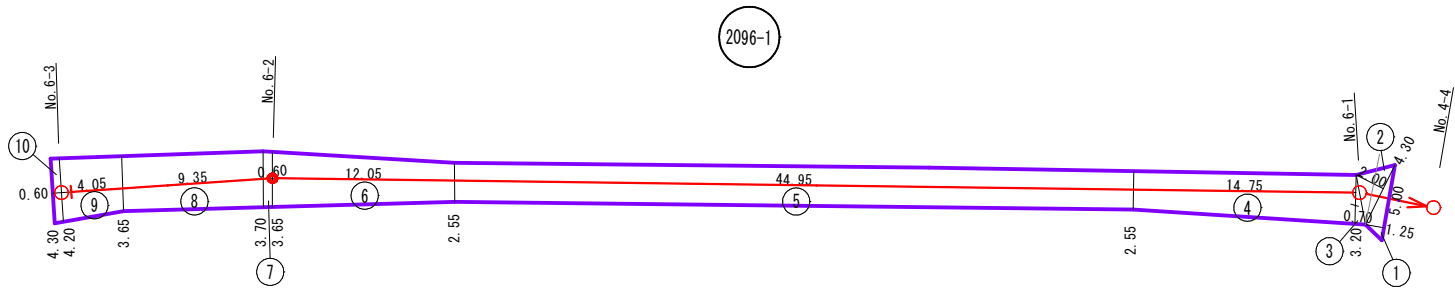
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(5)	2052-3	36	7.80	1.45	1.40	1.43	11.15
		37	18.50	1.40	1.45	1.43	26.46
	2052-2	38	1.90	1.45	1.45	1.45	2.76
		39	4.25	1.95	2.20	2.08	8.84
		40	12.80	2.20	2.00	2.10	26.88
		41	1.05	2.00	2.20	2.10	2.21
		42	1.45	2.20	2.55	2.38	3.45
単独路線 本管 計							81.75
(5)	2052-2	43	3.90	1.33	1.33	1.33	5.19
単独路線 取付 計							5.19
単独路線 合計							86.94

凡 例	
	補助路線
	単独路線

図面番号	68 / 118	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公07－4－1）		
種 別	舗装復旧展開図(5)	番 号	
路 線 名	2172-2-1, 2172-2-3, 2193-5, 2138-1 2203-5, 2052-2, 2052-3, 2102-4		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

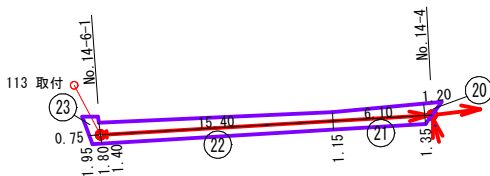
舗装復旧展開図(6) S=1:250

舗装種別：里道 As4-10

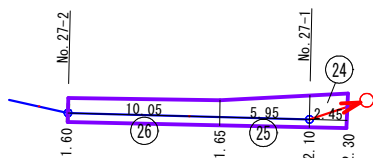


2101

2138-2-2



2172-1



補助路線

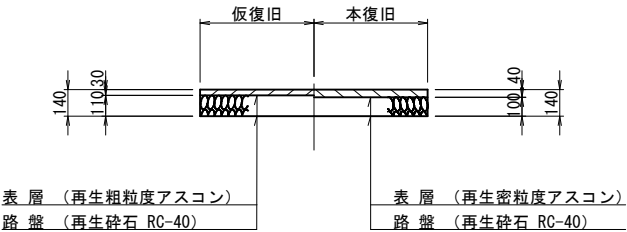
図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(6)	2096-1	1	1.25	5.00	0.00	2.50	3.13
		2	2.00	4.30	0.00	2.15	4.30
		3	0.70	0.00	3.20	1.60	1.12
		4	14.75	3.20	2.55	2.88	42.48
		5	44.95	2.55	2.55	2.55	114.62
		6	12.05	2.55	3.65	3.10	37.36
		7	0.60	3.65	3.70	3.68	2.21
		8	9.35	3.70	3.65	3.68	34.41
		9	4.05	3.65	4.20	3.93	15.92
		10	0.60	4.20	4.30	4.25	2.55
	2102-1	11	0.80	0.00	2.95	1.48	1.18
		12	0.45	2.95	3.65	3.30	1.49
		13	0.40	3.65	3.65	3.65	1.46
		14	33.05	3.65	3.65	3.65	120.63
		15	1.55	3.65	3.50	3.58	5.55
		16	1.05	3.50	3.35	3.43	3.60
	2138-8	17	1.15	3.75	3.10	3.43	3.94
		18	0.65	3.10	3.05	3.08	2.00
		19	9.20	3.05	2.50	2.78	25.58
	2138-2-2	20	1.20	0.00	1.35	0.68	0.82
		21	6.10	1.35	1.15	1.25	7.63
		22	15.40	1.15	1.40	1.28	19.71
		23	0.75	1.80	1.95	1.88	1.41
	2172-1	24	2.45	2.30	2.10	2.20	5.39
補助路線 合計							458.49

単独路線

図番	路線番号	番号	距離	幅員	幅員	平均幅員	平積
(6)	2172-1	25	5.95	2.10	1.65	1.88	11.19
		26	10.05	1.65	1.60	1.63	16.38
	2101	27	2.50	0.00	1.55	0.78	1.95
		28	0.35	1.55	1.80	1.68	0.59
		29	0.30	1.80	2.25	2.03	0.61
		30	7.60	2.25	1.45	1.85	14.06
		31	1.55	1.45	1.55	1.50	2.33
		32	0.80	1.55	1.65	1.60	1.28
		33	0.55	1.65	0.00	0.83	0.46
		34	2.30	0.00	3.45	1.73	3.98
	2102-6	35	0.55	3.45	3.45	3.45	1.90
		36	23.00	3.45	2.95	3.20	73.60
		37	0.55	2.95	2.95	2.95	1.62
単独路線 合計							129.95

舗装構成図

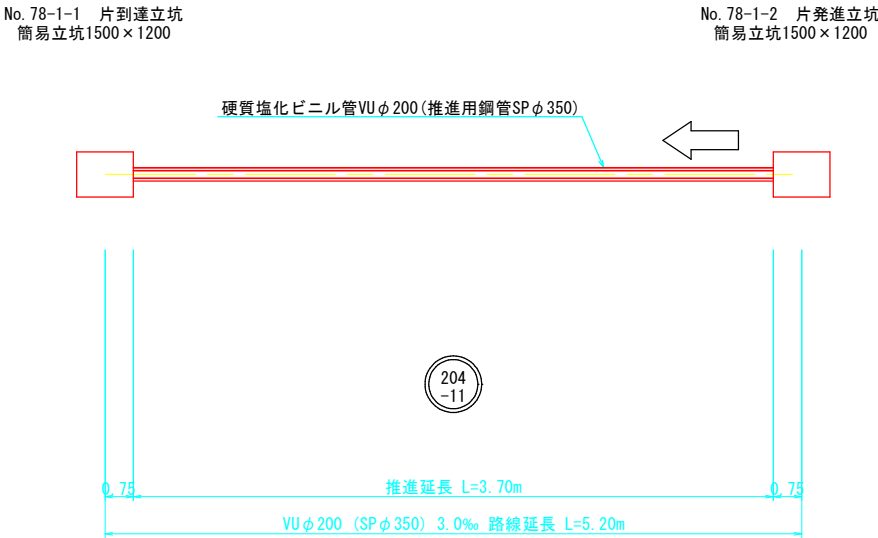
里道 As4-10



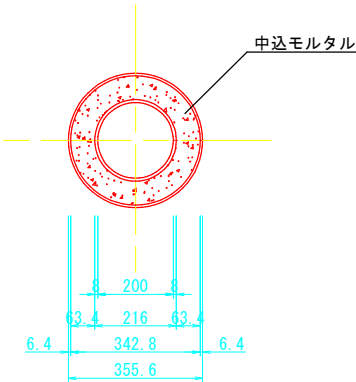
凡	例
→	補助路線
→	単独路線

図面番号	69 / 118	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事（公07-4-1）		
種 別	舗装復旧展開図(6)	番号	
路 線 名	2101, 2102-1, 2102-6, 2096-1, 2138-2-2, 2138-8, 2172-1		
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

簡易推進工図 S=Non Scale



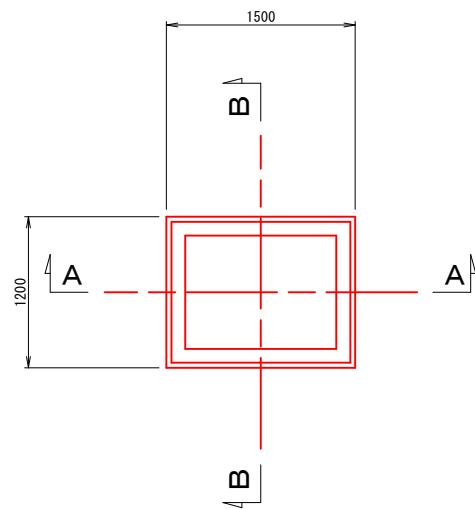
硬質塩化ビニル管VUφ200(推進用鋼管φ350mm)断面図 S=1/10



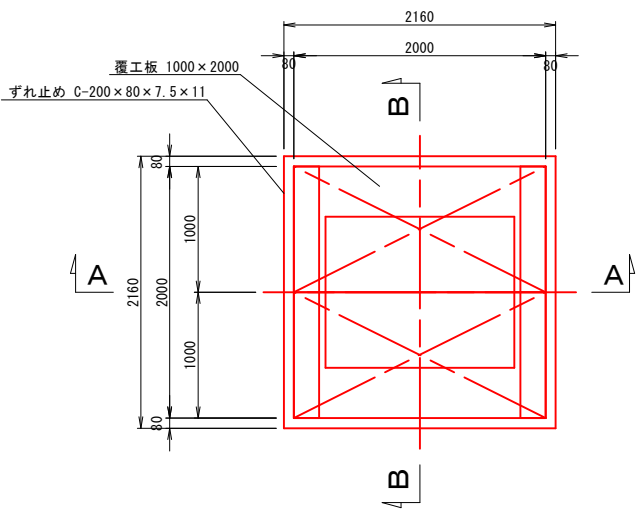
図面番号	88 / 118	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公07-4-1)		
種 別	推進工図	番号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

簡易立坑仮設図 S=1:30
No. 78-1-1 到達立坑

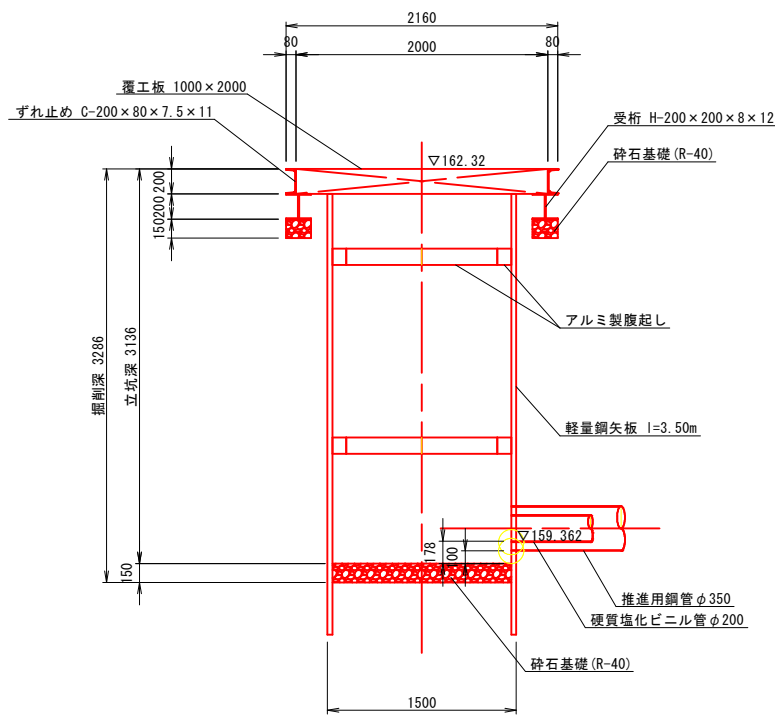
平面図



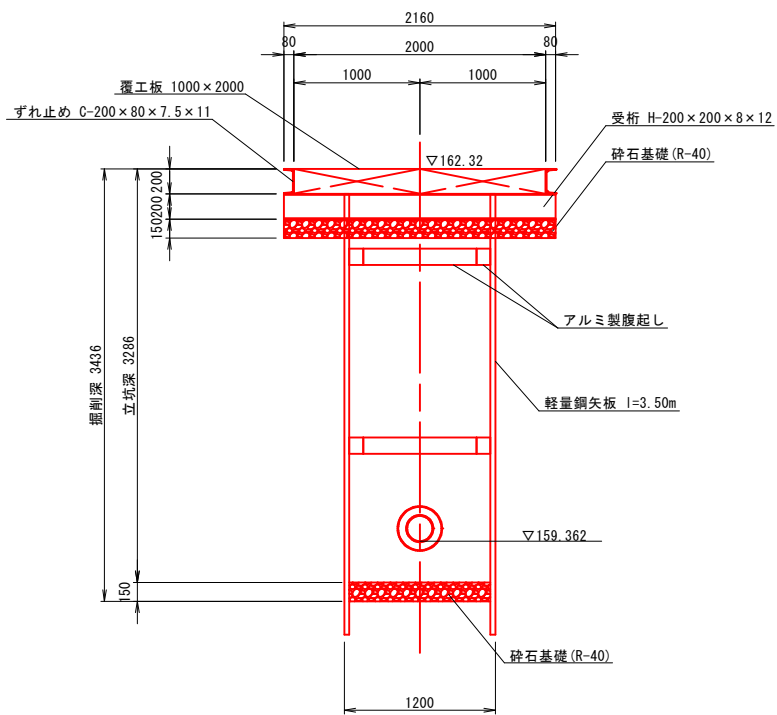
覆工平面図



A-A 断面図



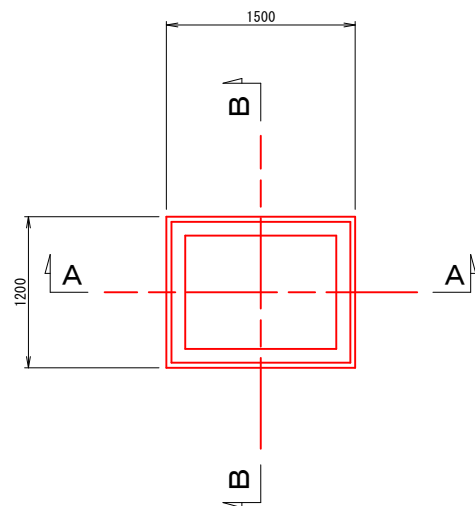
B-B 断面図



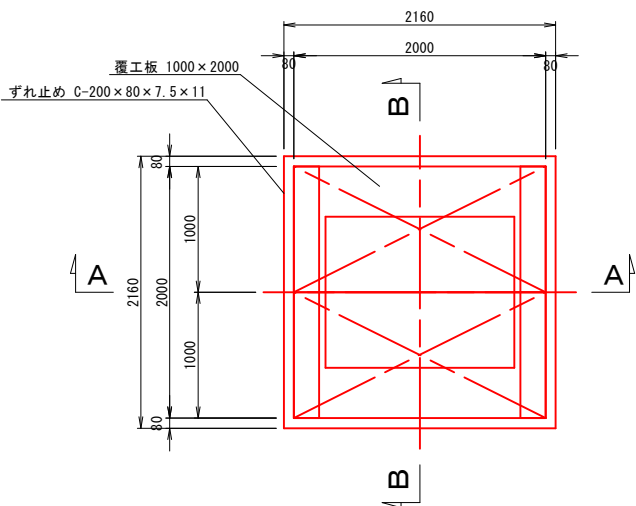
図面番号	89 / 118	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事(公07-4-1)		
種 別	No. 78-1-1 簡易立坑仮設図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

簡易立坑仮設図 S=1:30
No. 78-1-2 発進立坑

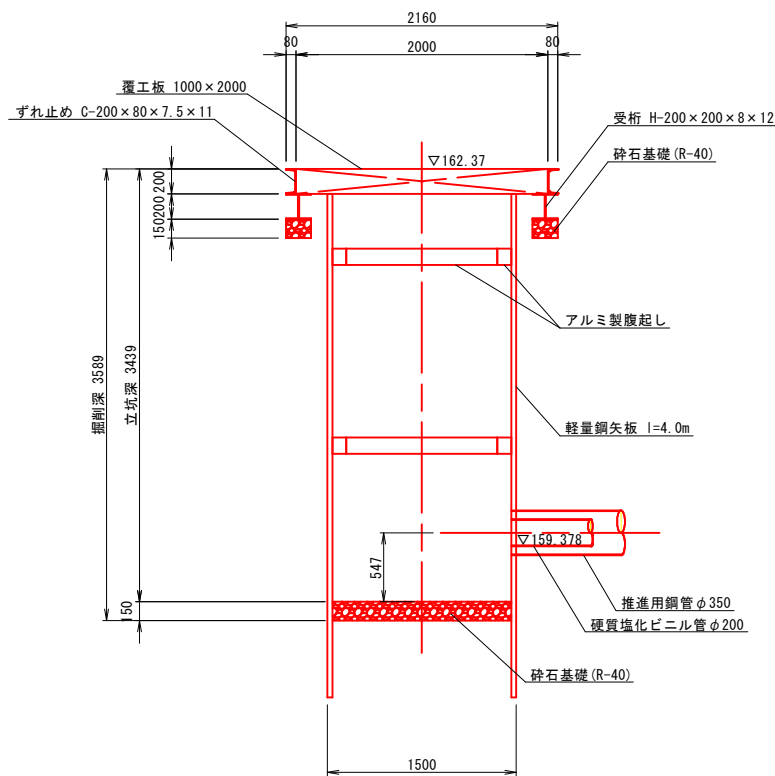
平面図



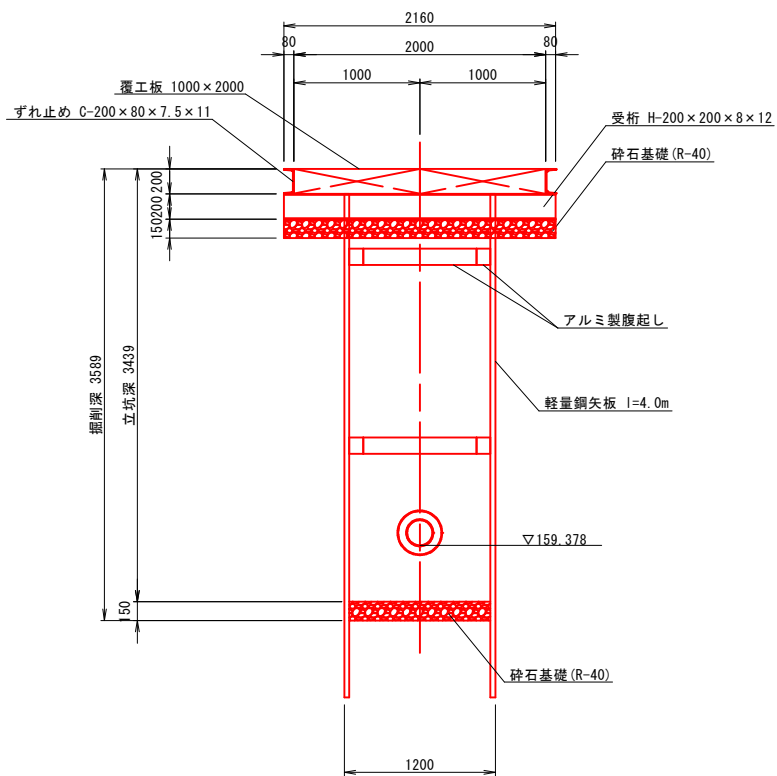
覆工平面図



A-A 断面図



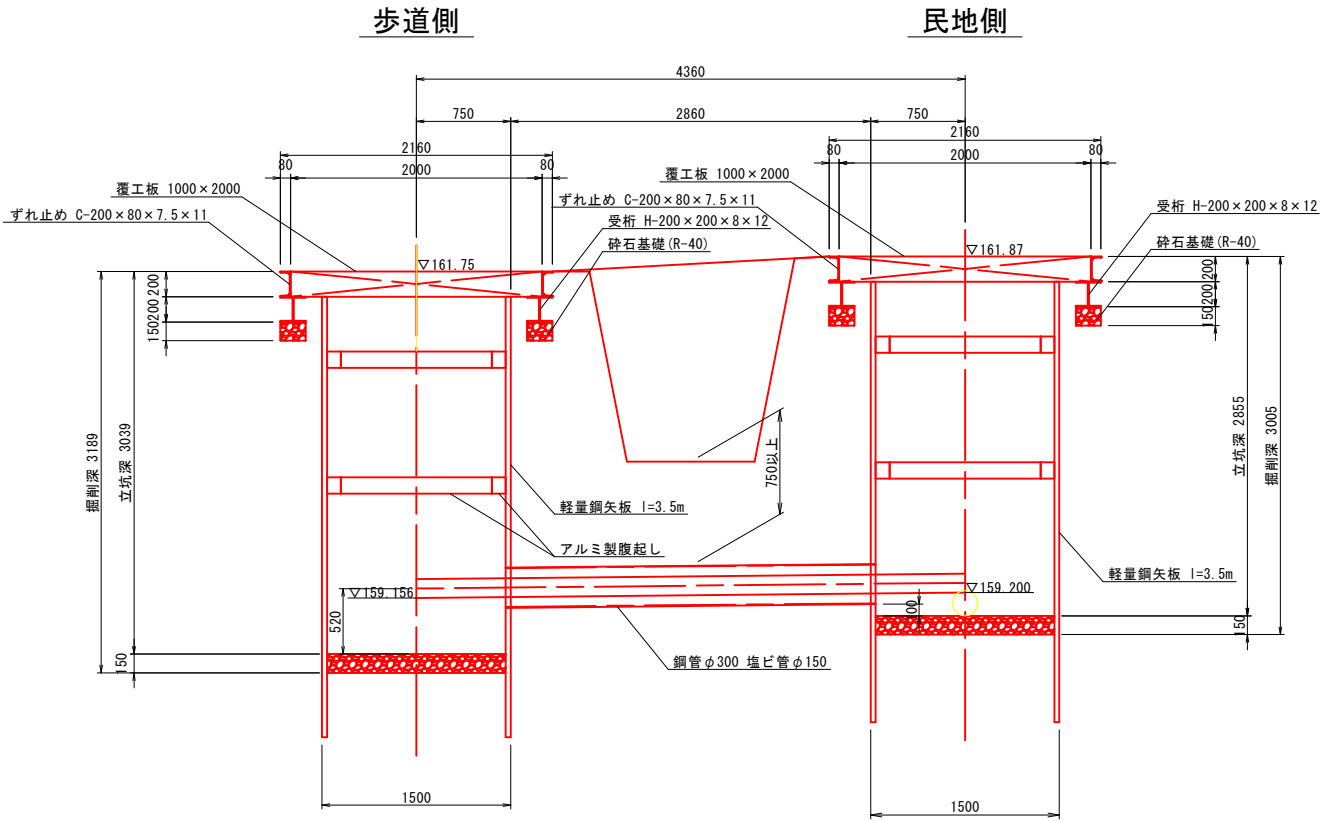
B-B 断面図



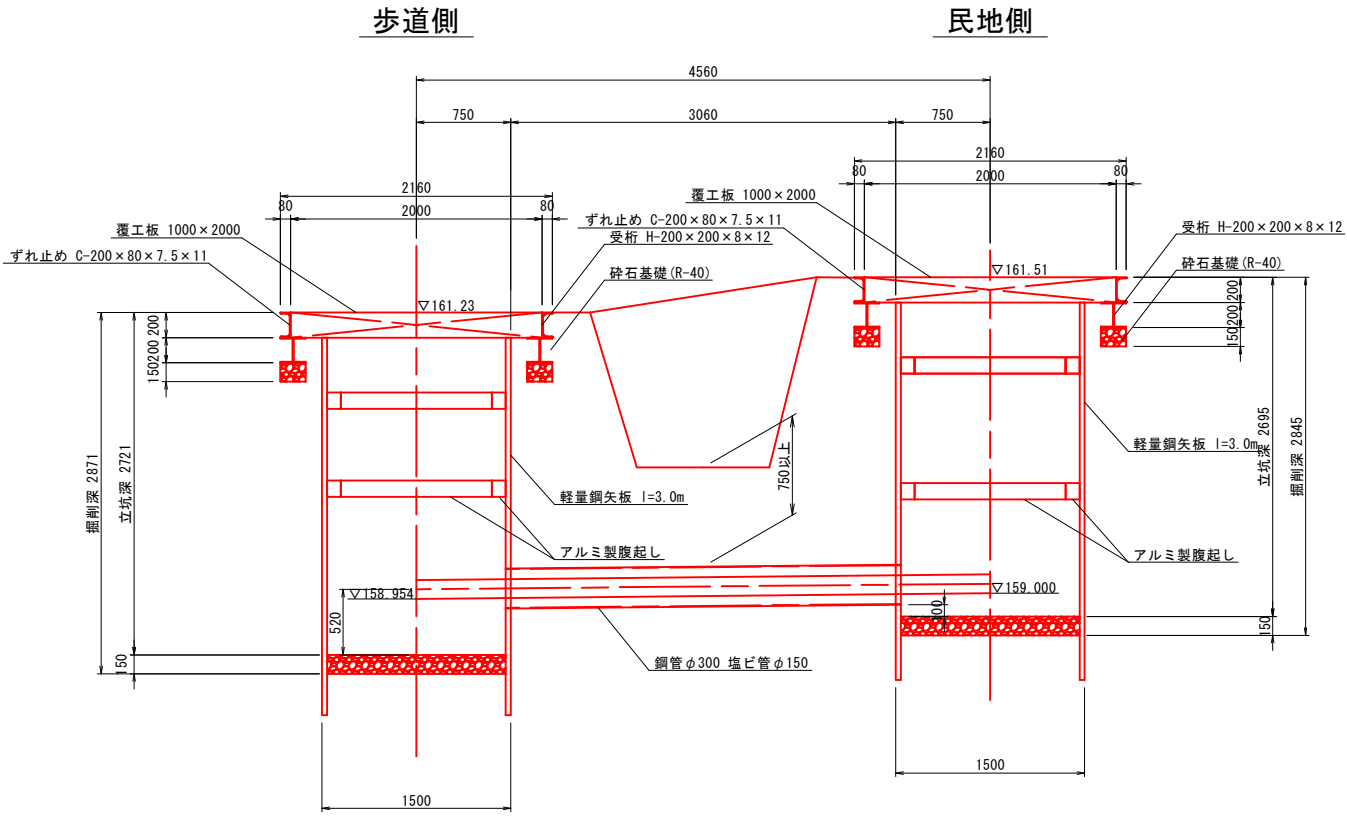
図面番号	90 / 118	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-1)		
種 別	No. 78-1-2 簡易立坑仮設図	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

取付管簡易推進工図 S=1:30

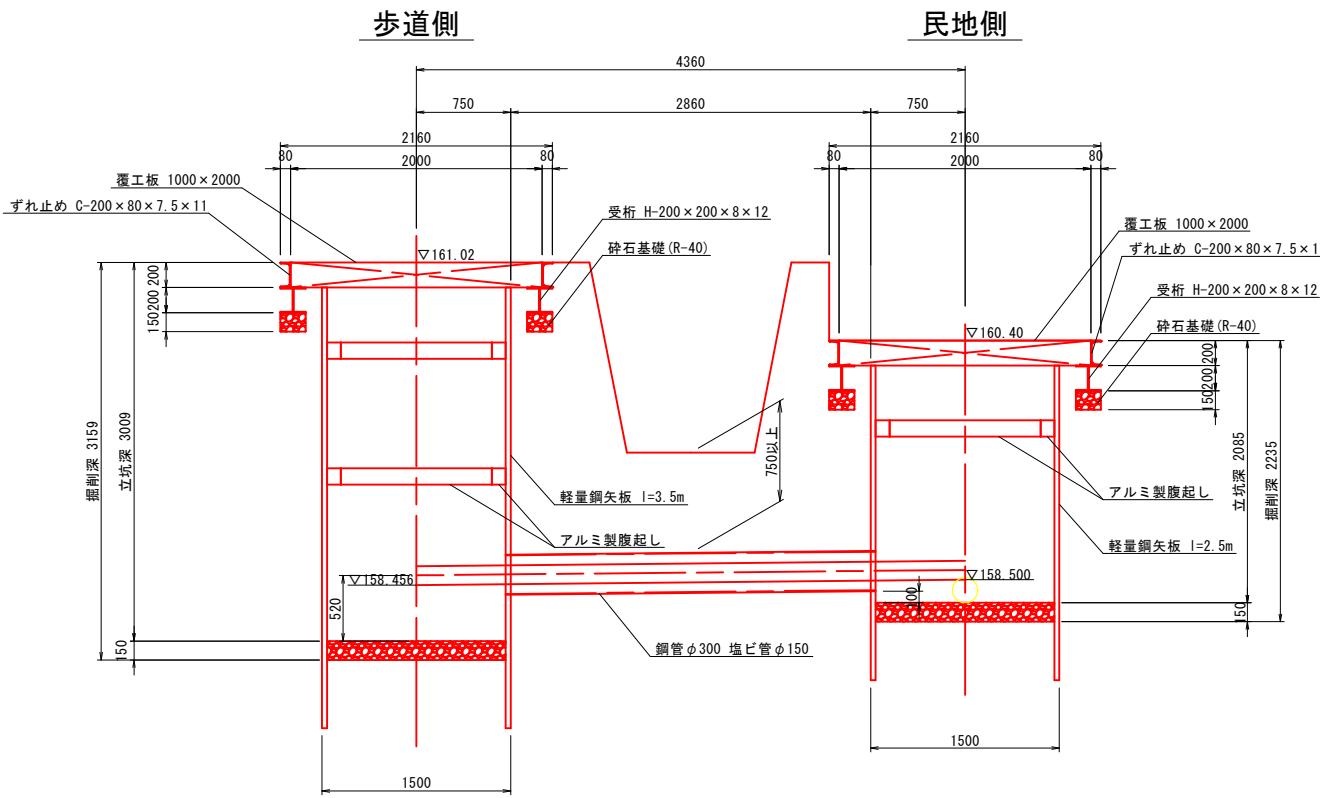
桝番号20



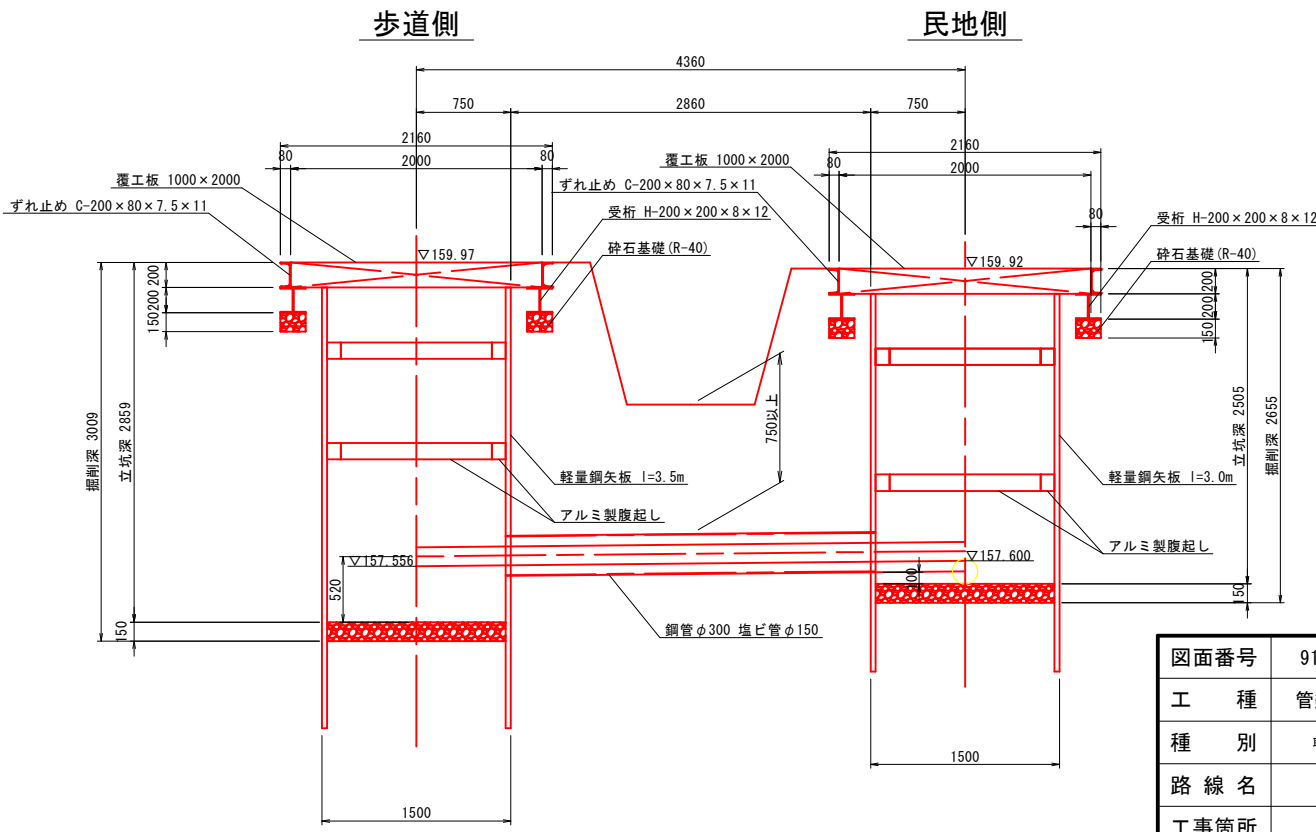
桝番号21



桝番号350



桝番号356



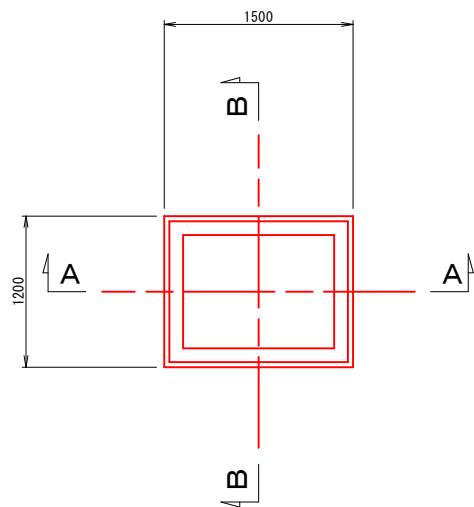
図面番号	91 / 118	縮尺	図	示
工 種	管渠布設工事(公07-4-1)			
種 別	取付管簡易推進工図	番 号	/	
路 線 名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

取付管推進用簡易立坑仮設図 S=1:30

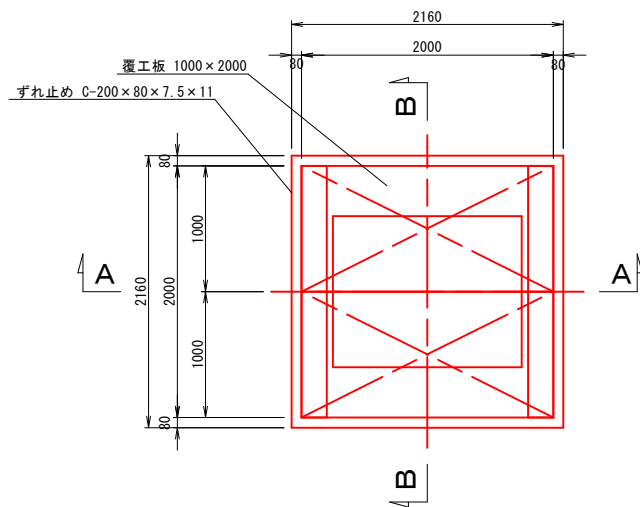
発進立坑

到達立坑

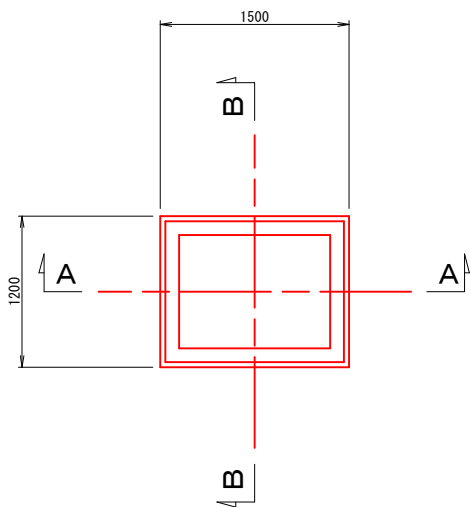
平面図



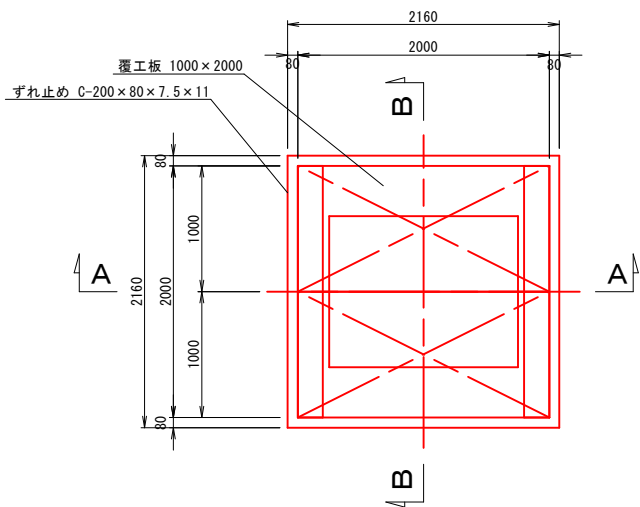
覆工平面図



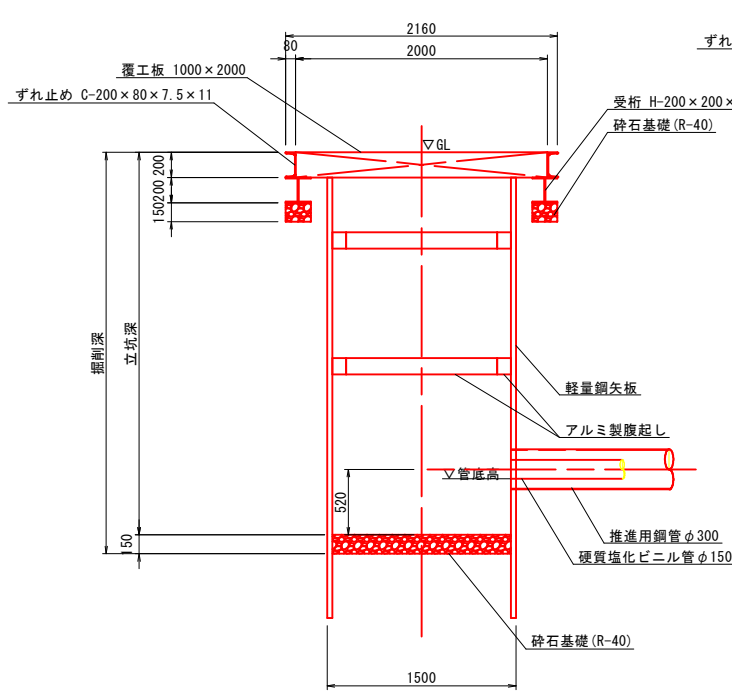
平面図



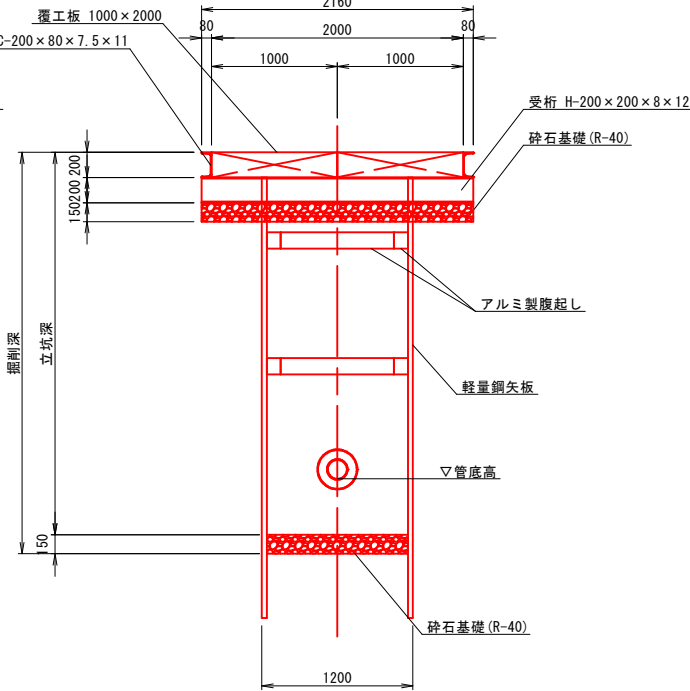
覆工平面図



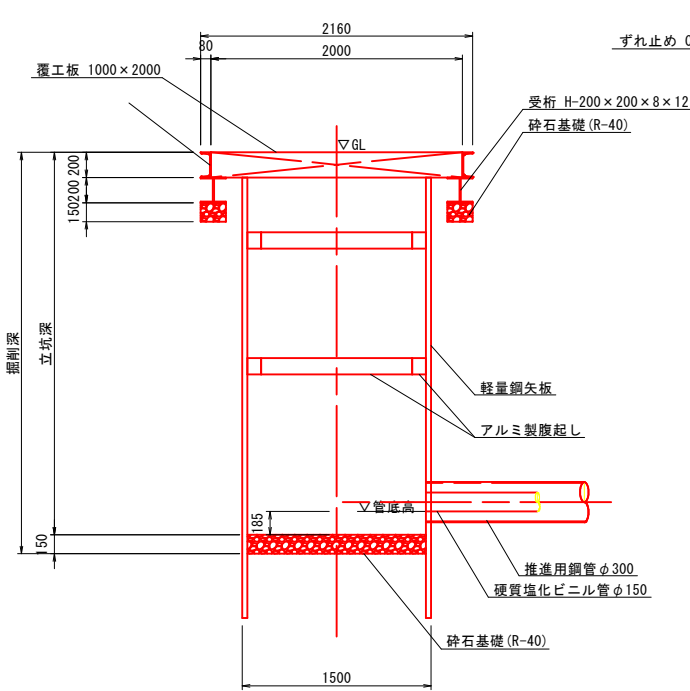
A-A 断面図



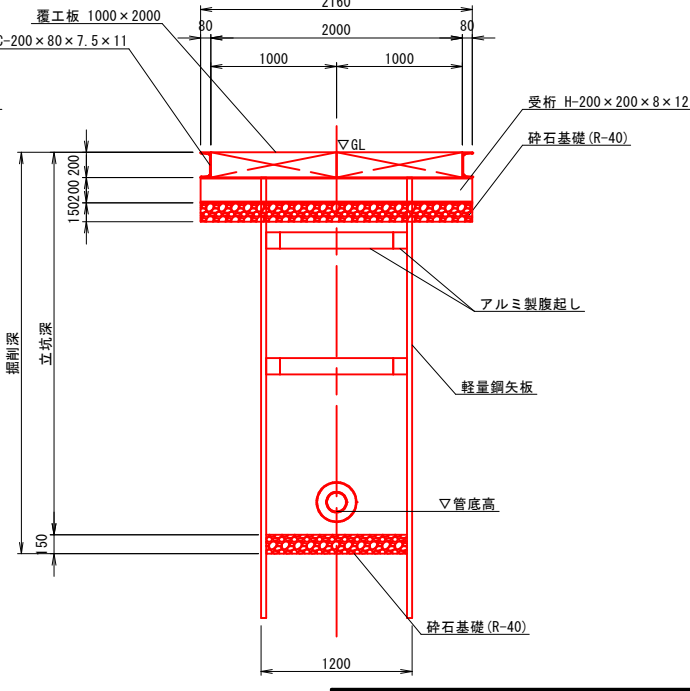
B-B 断面図



A-A 断面図



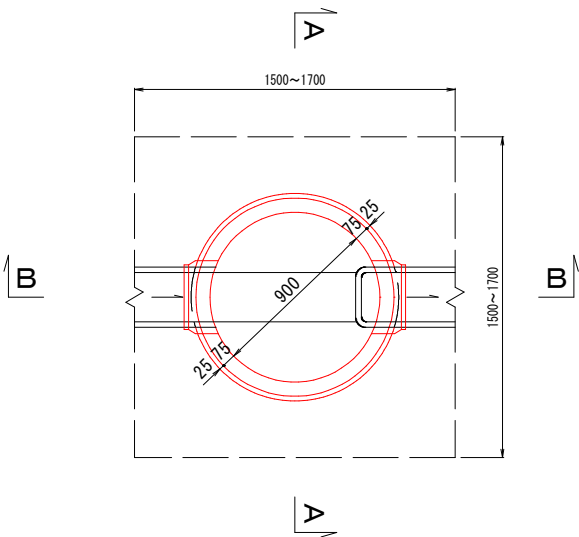
B-B 断面図



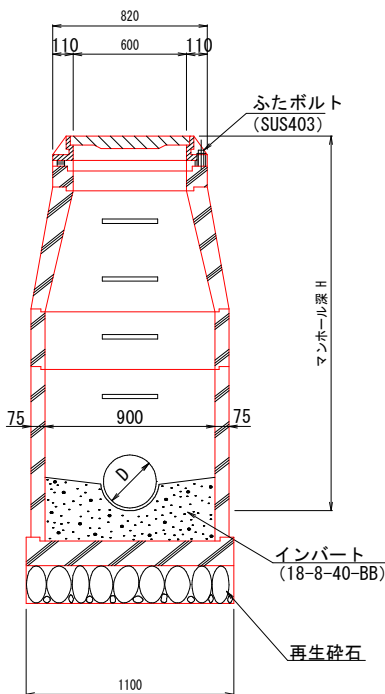
図面番号	92 / 118	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-1)		
種 別	取付管推進用簡易立坑仮設図	番号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

組立 1 号マンホール構造図 S=1/20

平 面 図



A-A 断面図

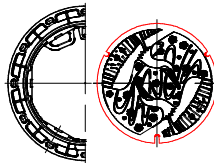


数 量 表

種 別	1 号マンホール
モルタル上塗り工 (厚2cm)	0.74㎡
インパートコンクリート	0.09㎡
砕石基礎 (厚20cm)	0.95㎡

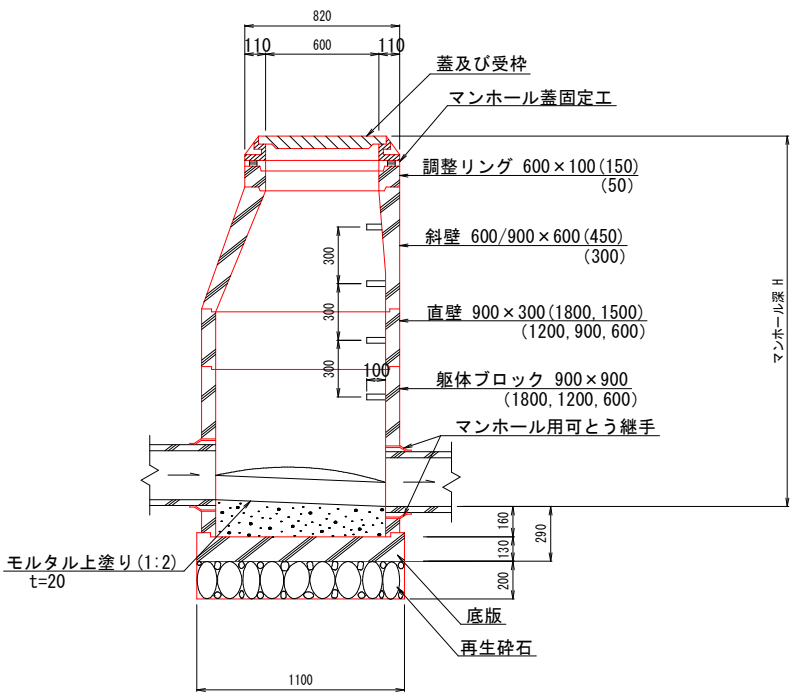
マンホール蓋詳細図

φ 600鉄蓋



※マンホールの蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものをを使用すること。

B-B 断面図

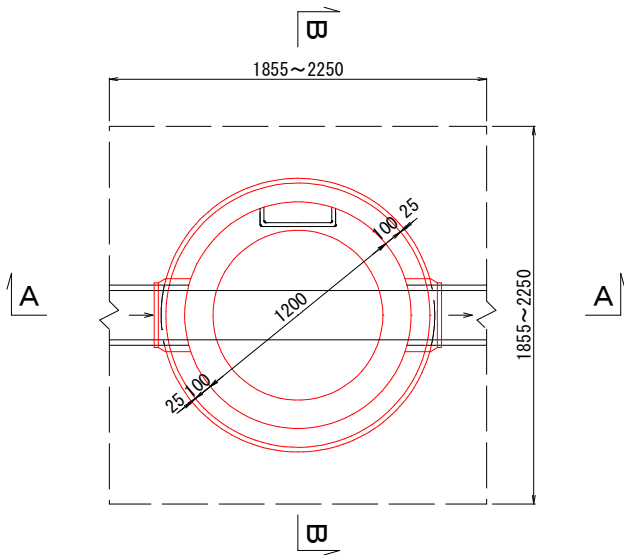


図面番号	93 / 118	縮尺	図	示
工 種	管渠布設工事(公07-4-1)			
種 別	組立1号マンホール構造図	番 号	/	
路 線 名				
工事箇所	三次市畠敷町地内			
三 次 市				

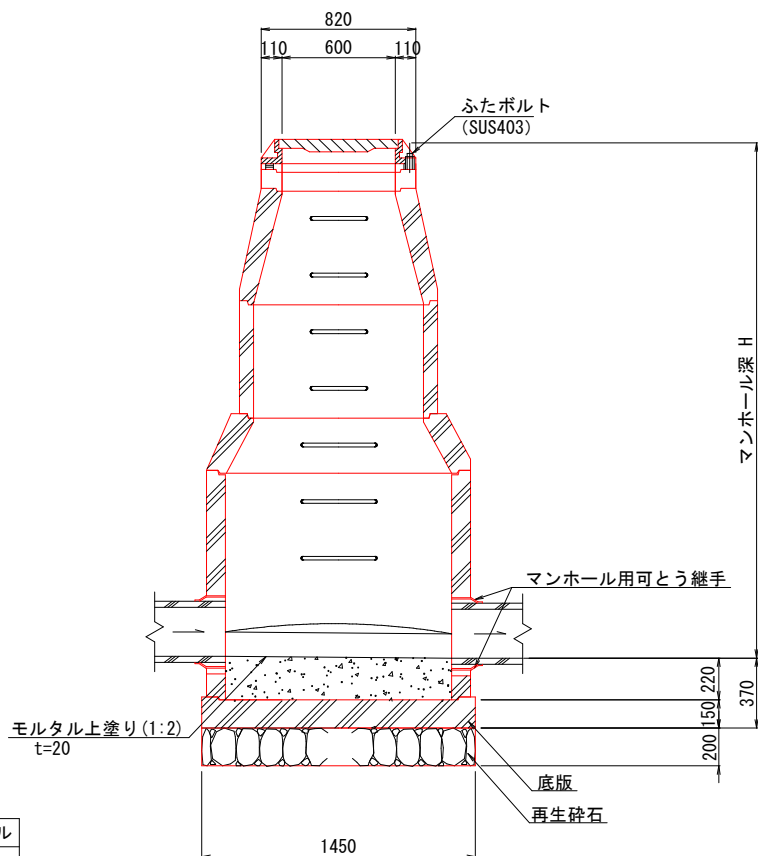
組立2号マンホール構造図

S=1/20

平面図

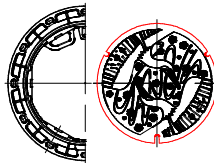


A-A 断面図



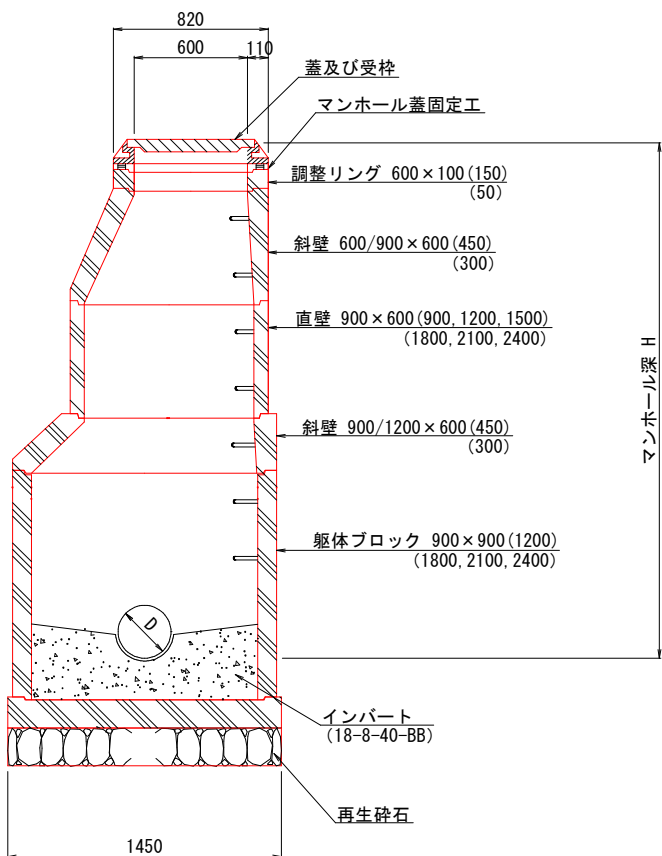
マンホール蓋詳細図

φ 600鉄蓋



※マンホールの蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものを使用すること。

B-B 断面図



数量表

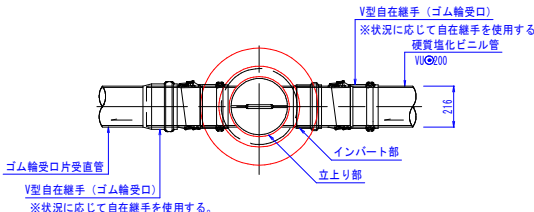
種別	1号マンホール
モルタル上塗り工 (厚2cm)	1.27㎡
インパートコンクリート	0.34㎡
砕石基礎 (厚20cm)	1.65㎡

図面番号	94 / 118	縮尺	図示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-1)		
種 別	組立2号マンホール構造図	番号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			

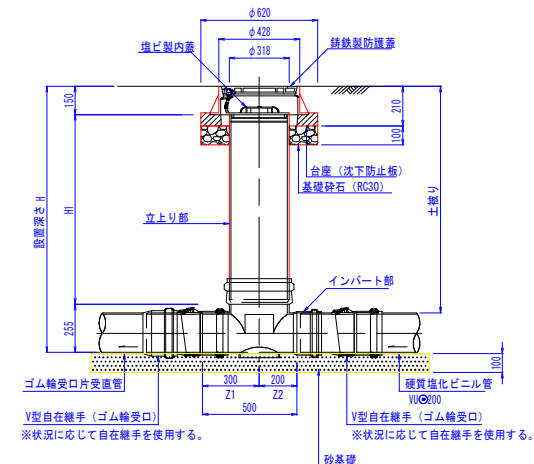
$$S=1/20$$

標準部

平面图

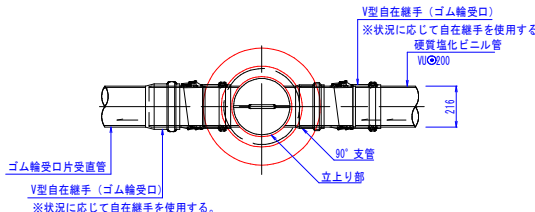


断面図

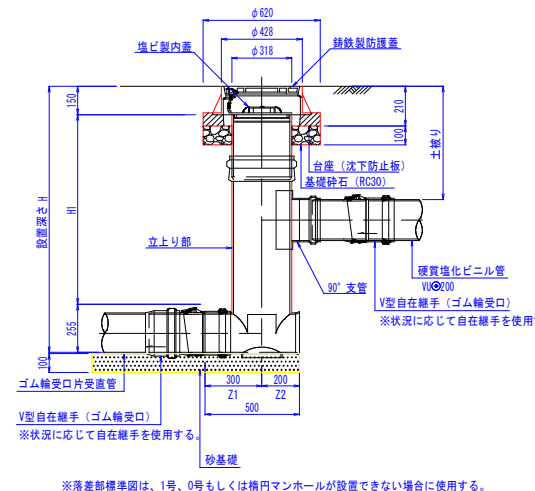
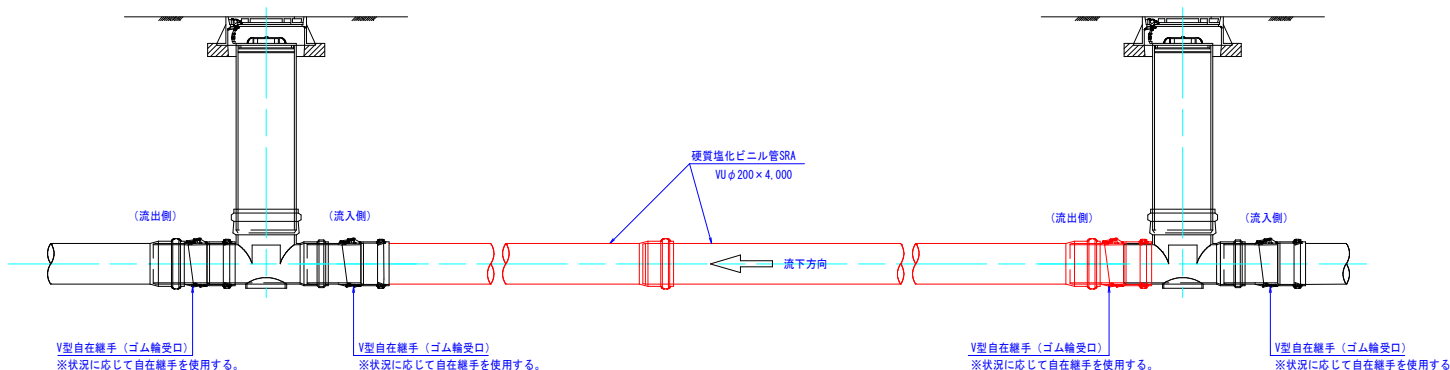


落差部標準図

平面图

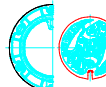


断面図

 $S=1/20$ 

$S=1/20$

φ 300鉄蓋



※マンホールの蓋は三次市指定（鵜飼の絵柄）のものを使用すること。

塩ビ製蓋



三 次 市

$$S=1/100$$

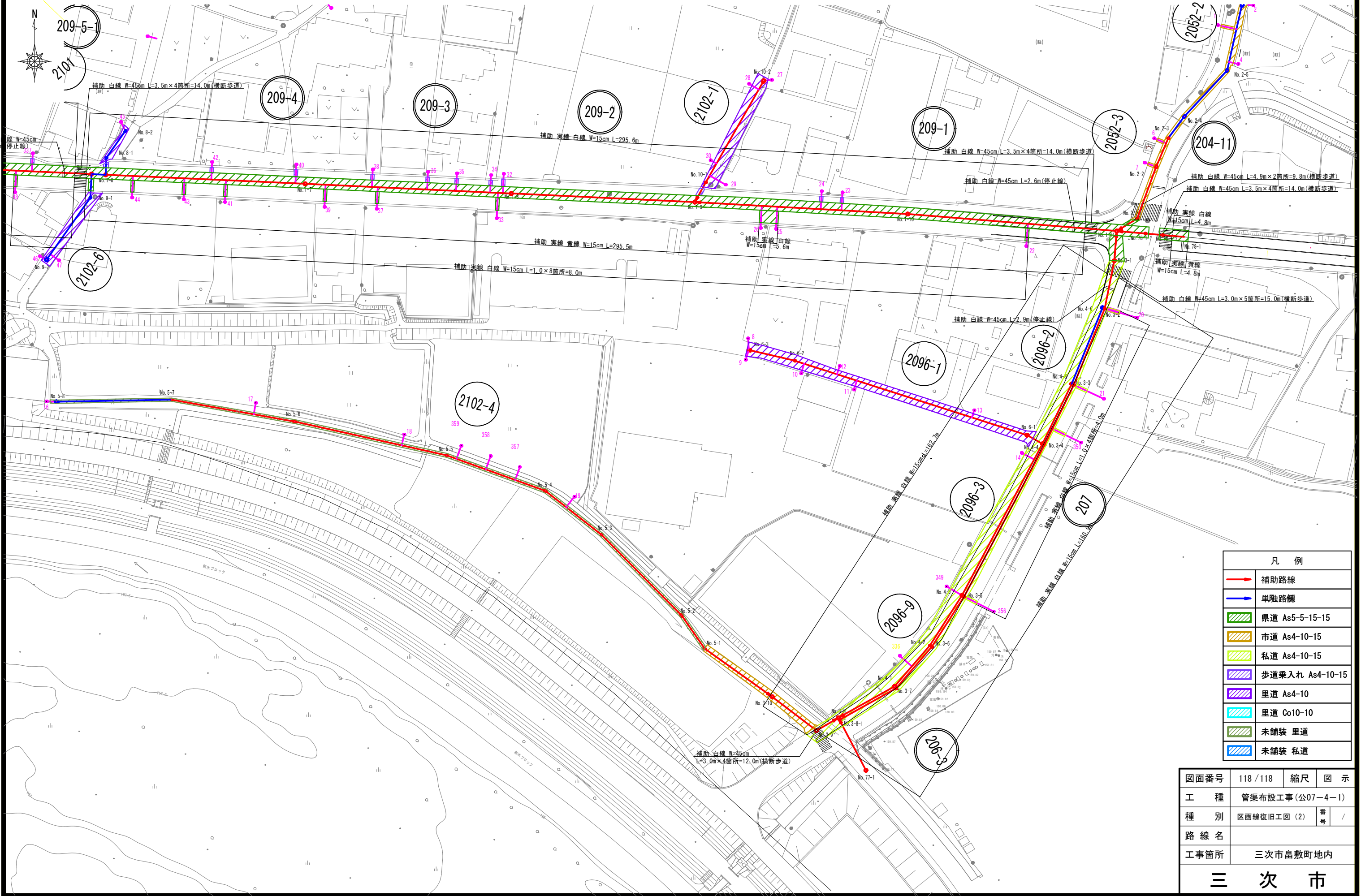
(No. 3-8 ~ No. 3-1)



三 次 市

区画線復旧工図 (2)

S=1/500



凡 例	
	補助路線
	単独路側
	県道 As5-5-15-15
	市道 As4-10-15
	私道 As4-10-15
	歩道乗入れ As4-10-15
	里道 As4-10
	里道 Co10-10
	未舗装 里道
	未舗装 私道

図面番号	118 / 118	縮尺	図 示
工 種	管渠布設工事 (公07-4-1)		
種 別	区画線復旧工図 (2)	番 号	/
路 線 名			
工事箇所	三次市畠敷町地内		
三 次 市			