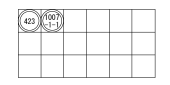
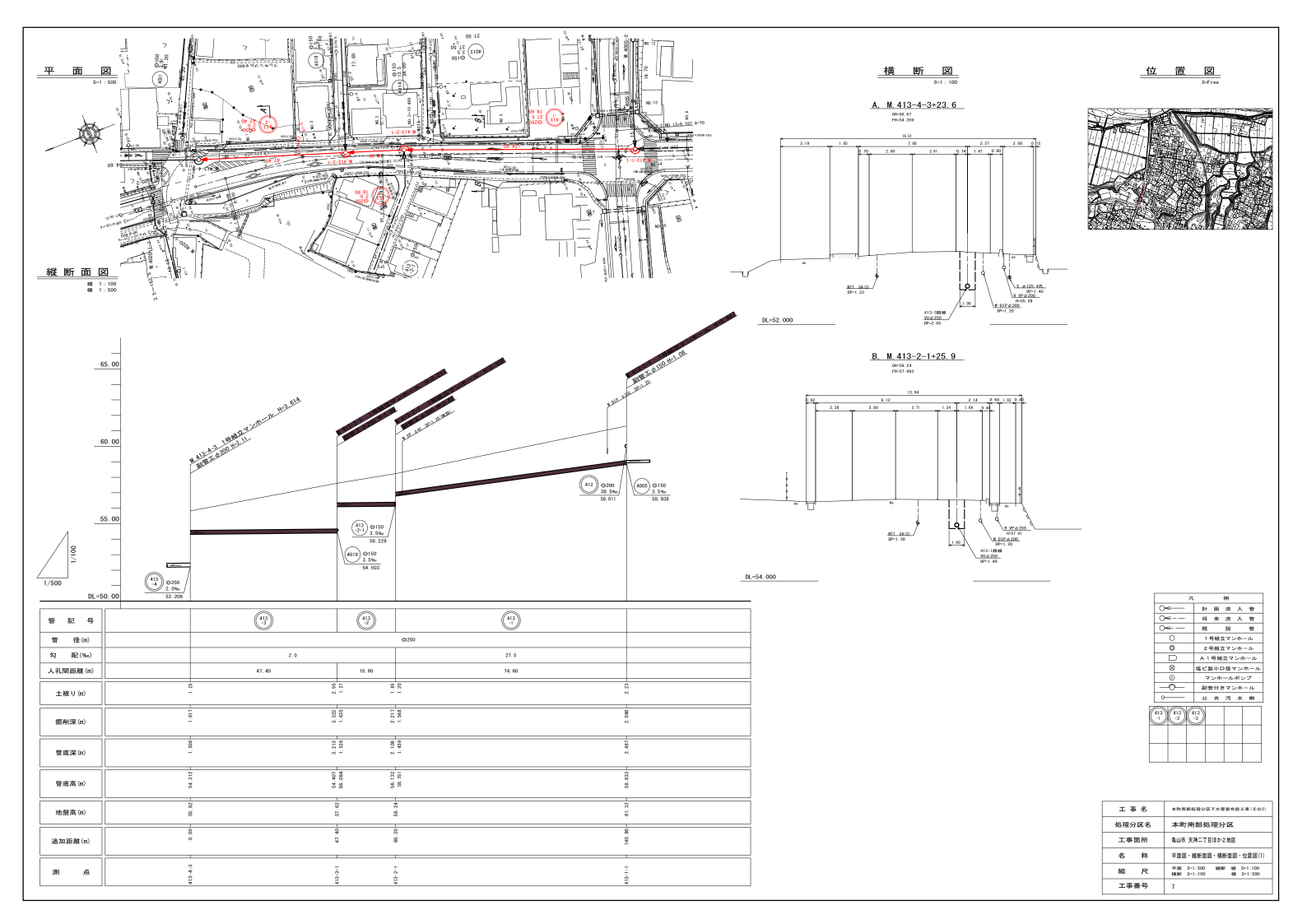
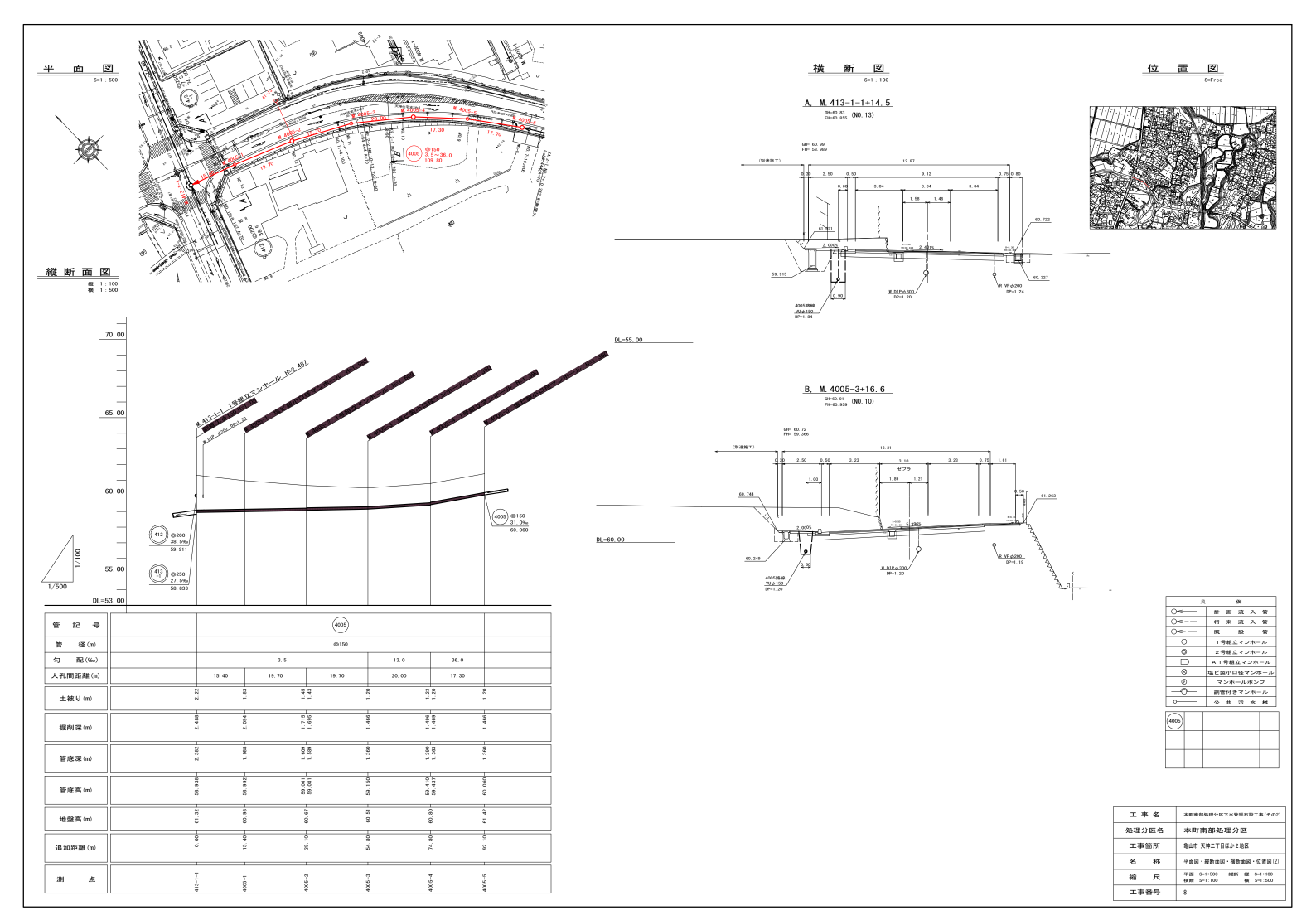


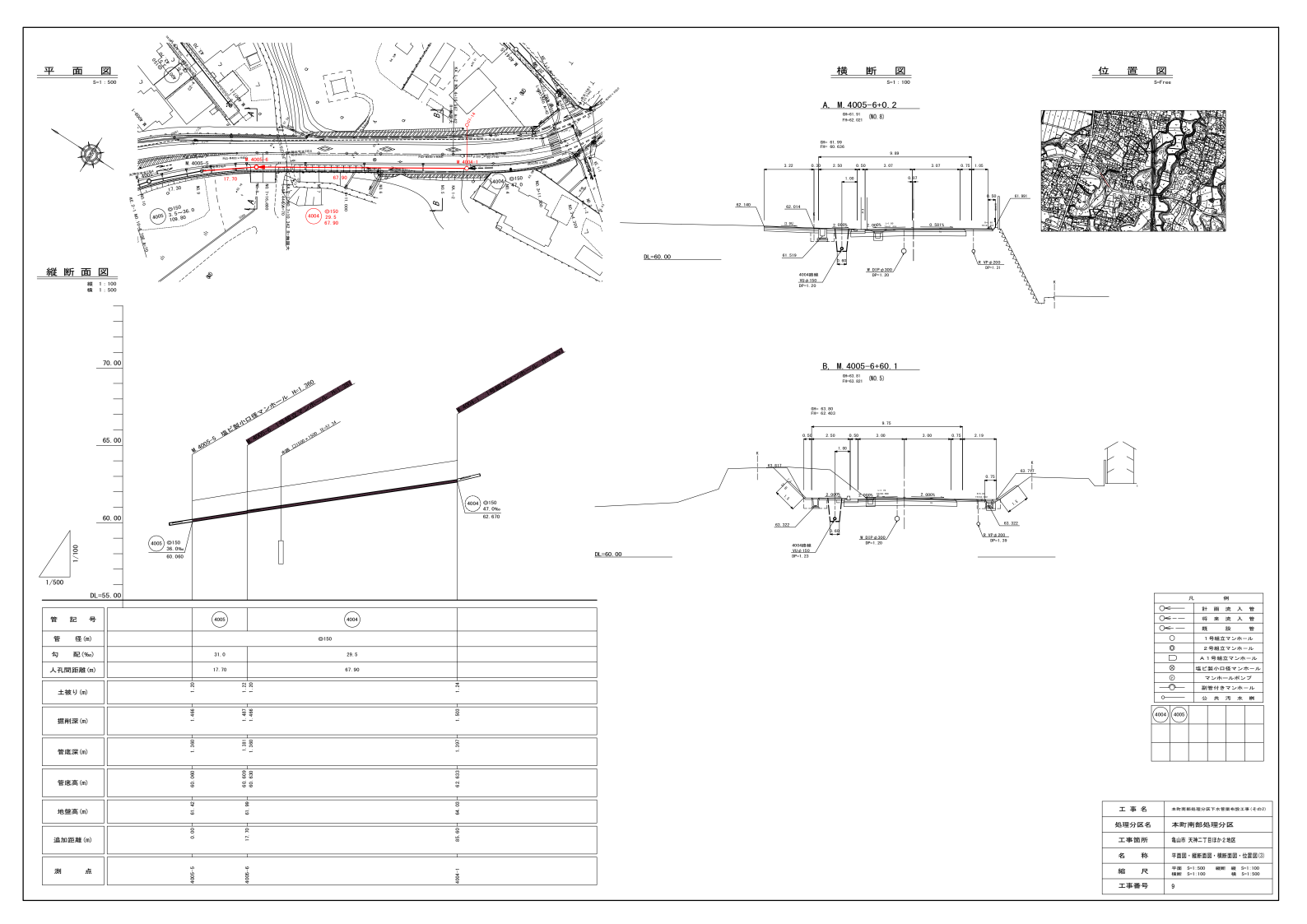
	凡			例			
○ <		計	画	流	入	管	
○ ←·-		将	来	流	入	管	
~ —		既		設		管	
0		1 5	号組ュ	ユマ :	ノホ-	ール	
0		2号組立マンホール					
		A 1	号組	立マ	ンホ	ニール	
\otimes		塩ビ製	リルロ	1径、	マンテ	トール	
P		マ	ンホ	ール	ポン	プ	
$ \bigcirc$ $-$		副管付きマンホール					
0—		公	共	汚	水	桝	

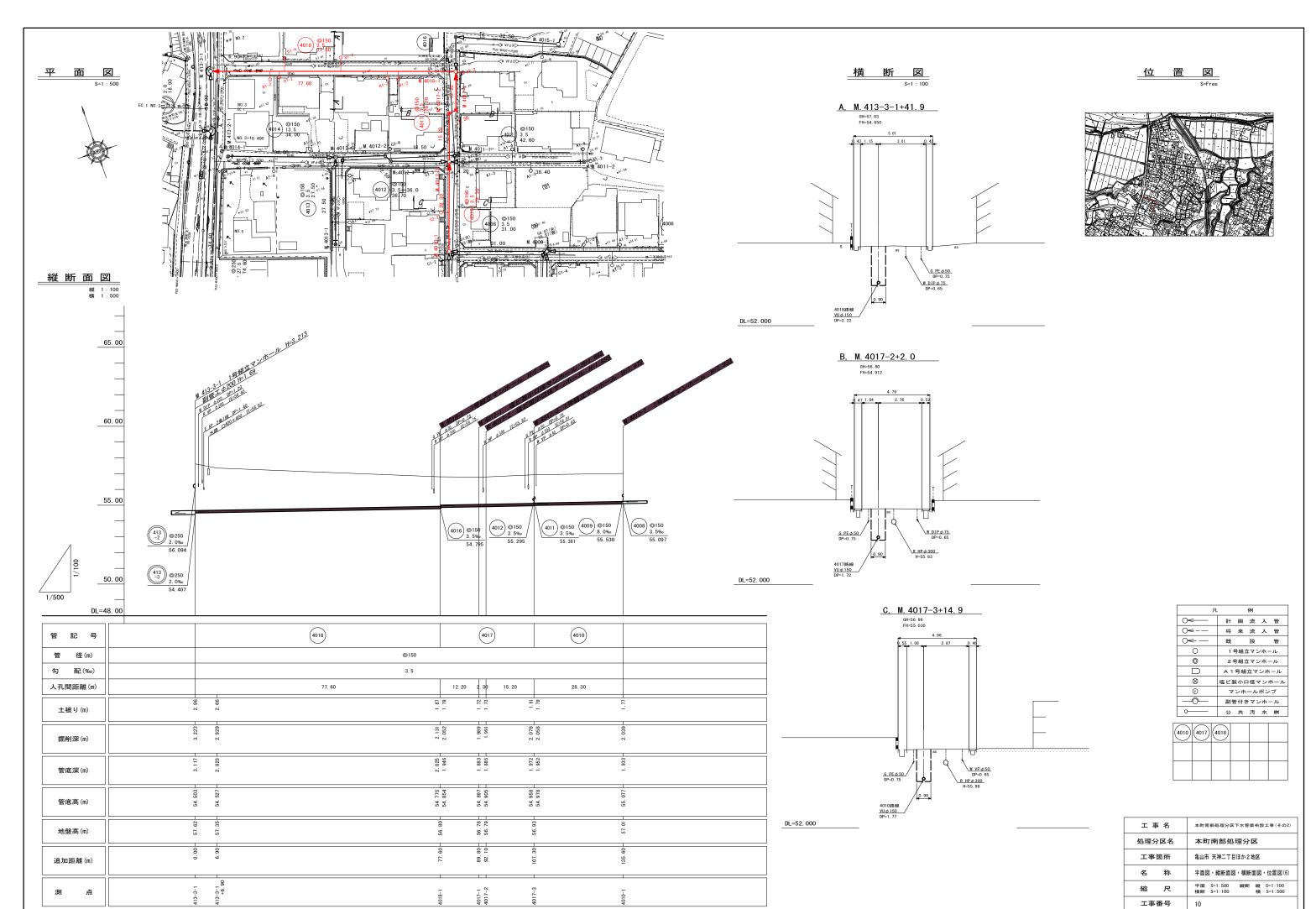


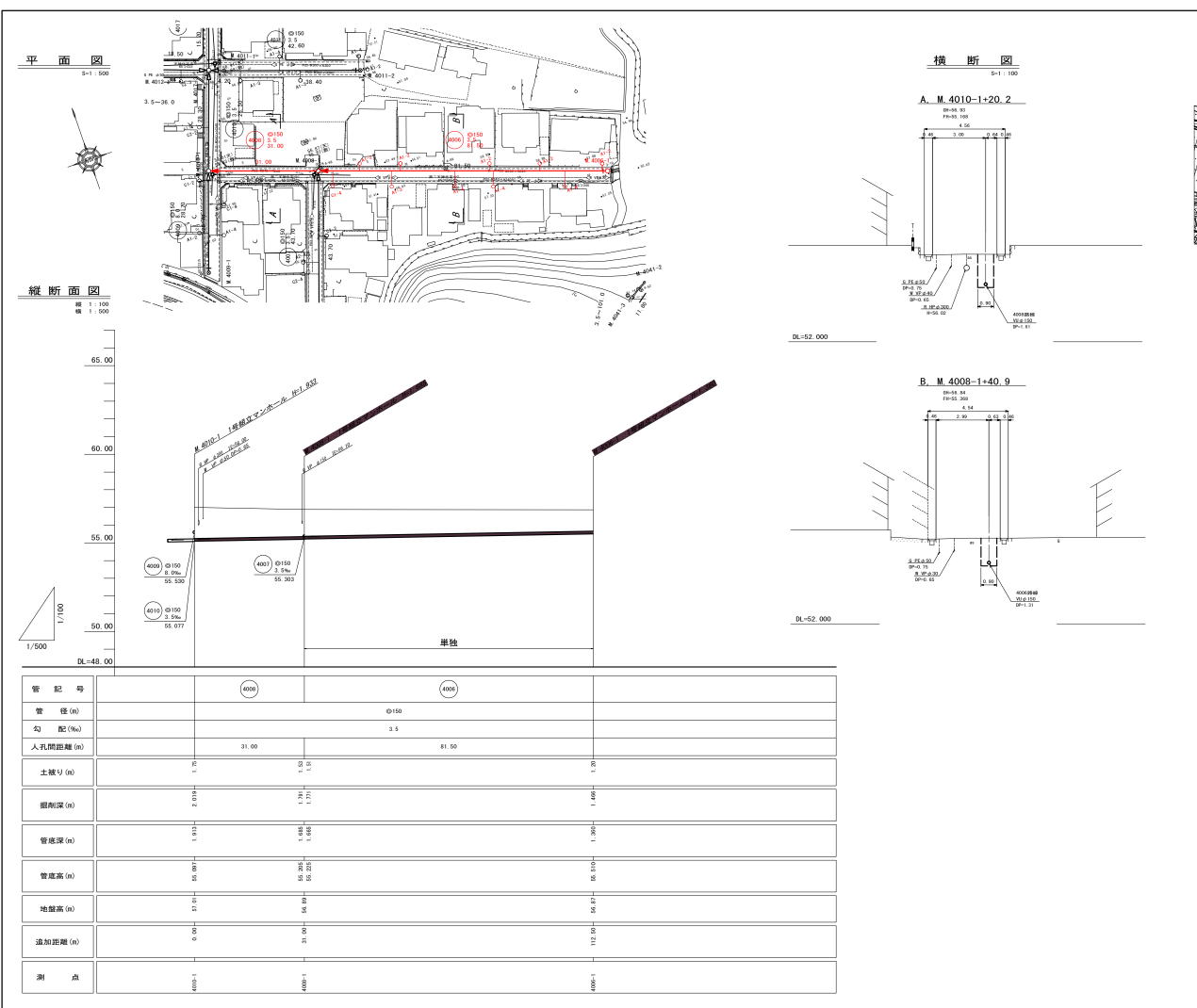
工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)		
処理分区名	本町南部処理分区		
工事箇所	亀山市天神二丁目ほか 2 地区		
名 称	計画平面図(鹿島橋・左岸側)		
縮尺	S=1:500		
工事番号	6		

















工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)				
処理分区名	本町南部処理分区				
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区				
名 称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(7)				
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500				
工事番号	11				

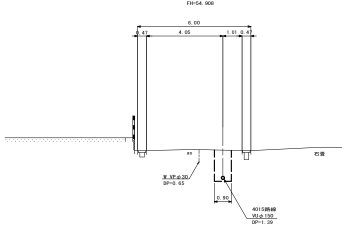
4006 4008



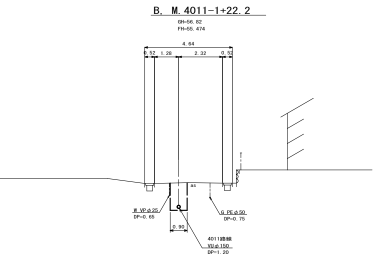


<u>位置図</u> S=Free

A, M. 4016-1+21. 3 GH=56. 45 FH=54. 908





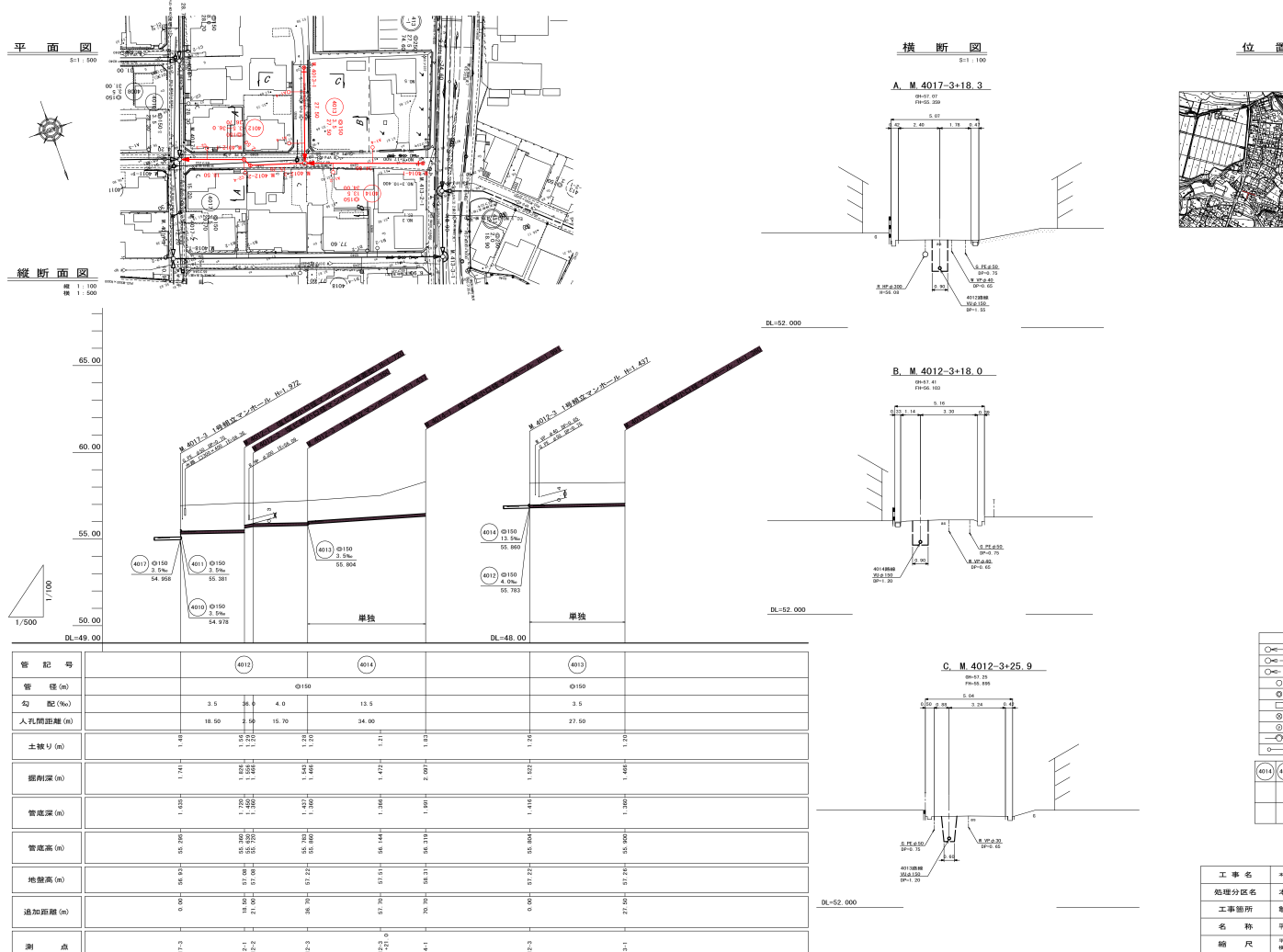


DL=52. 000

0<	計画流入管						
O ≪	将 来 流 入 管						
○ ← —	既 設 管						
0	1号組立マンホール						
0	2号組立マンホール						
	A 1号組立マンホール						
8	塩ビ製小口径マンホール						
Ø	マンホールポンプ						
	副管付きマンホール						
0	公共汚水桝						

4016	4015	4011		

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)					
処理分区名	本町南部処理分区					
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか 2 地区					
名 称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(8)					
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500					
工事番号	12					



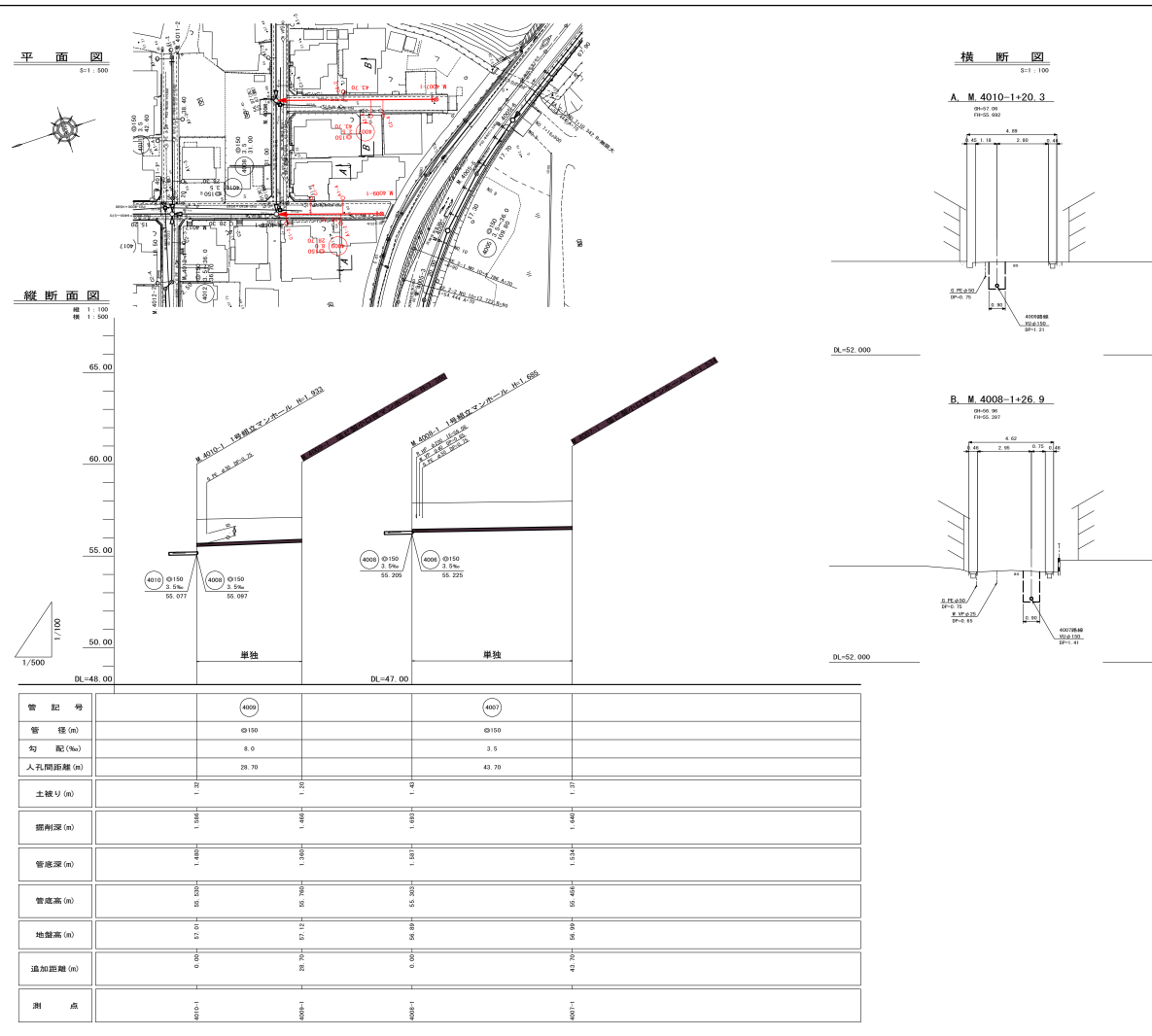




○<	計	画	流	入	管			
○ <	将	来	流	入	管			
~ —	既		設		管			
0	1号組立マンホール							
0	2号組立マンホール							
	A 1号組立マンホール							
\otimes	塩ビ製小口径マンホール							
P	マンホールポンプ							
-	副僧	き付き	<u></u> ₹マ:	ノホー	-ル			
o	公	共	汚	水	桝			

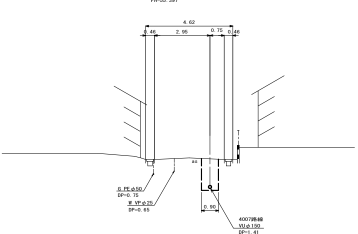
4014	4012	4013		

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)				
処理分区名	本町南部処理分区				
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか 2 地区				
名 称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(9)				
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500				
工事番号	13				



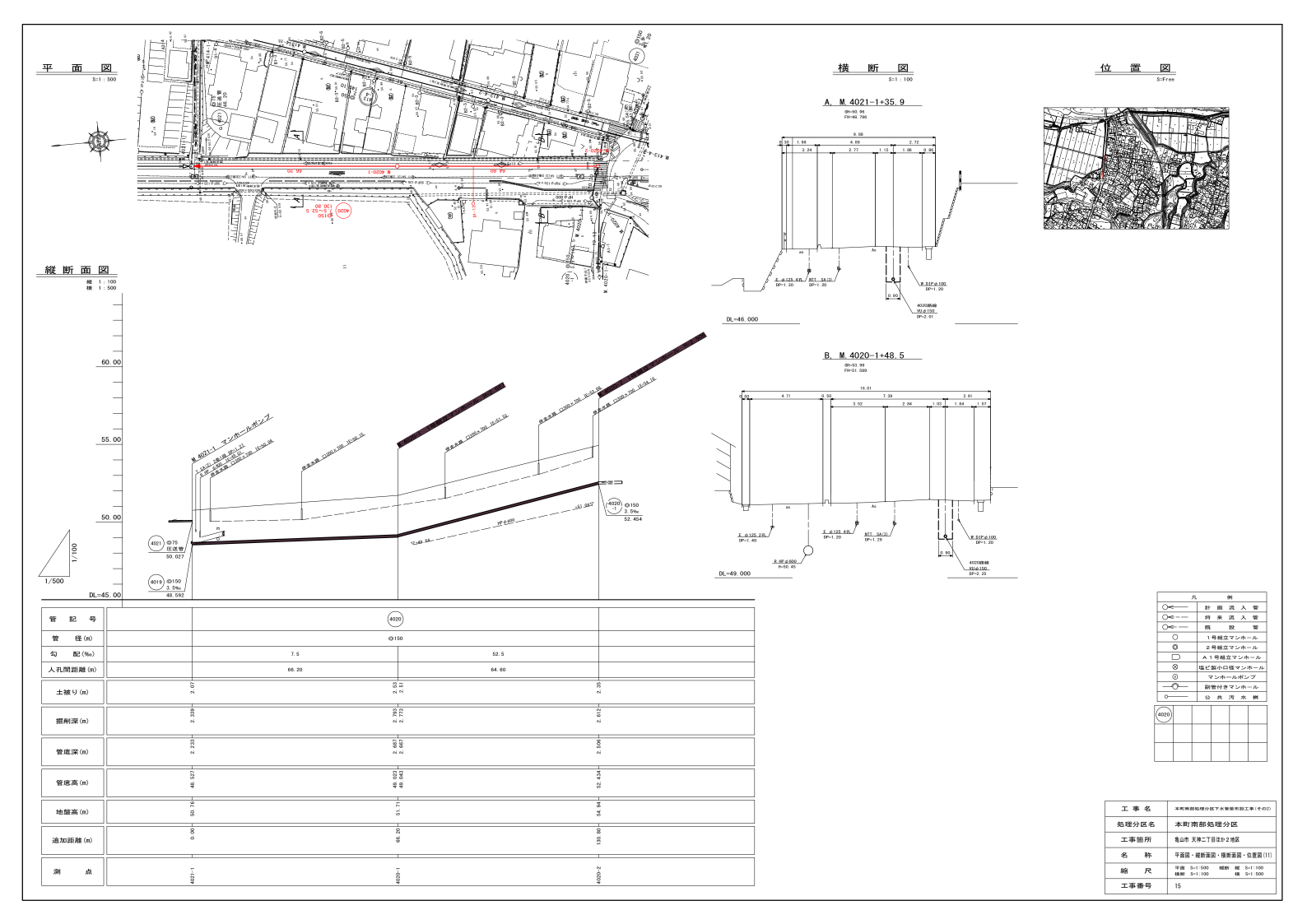


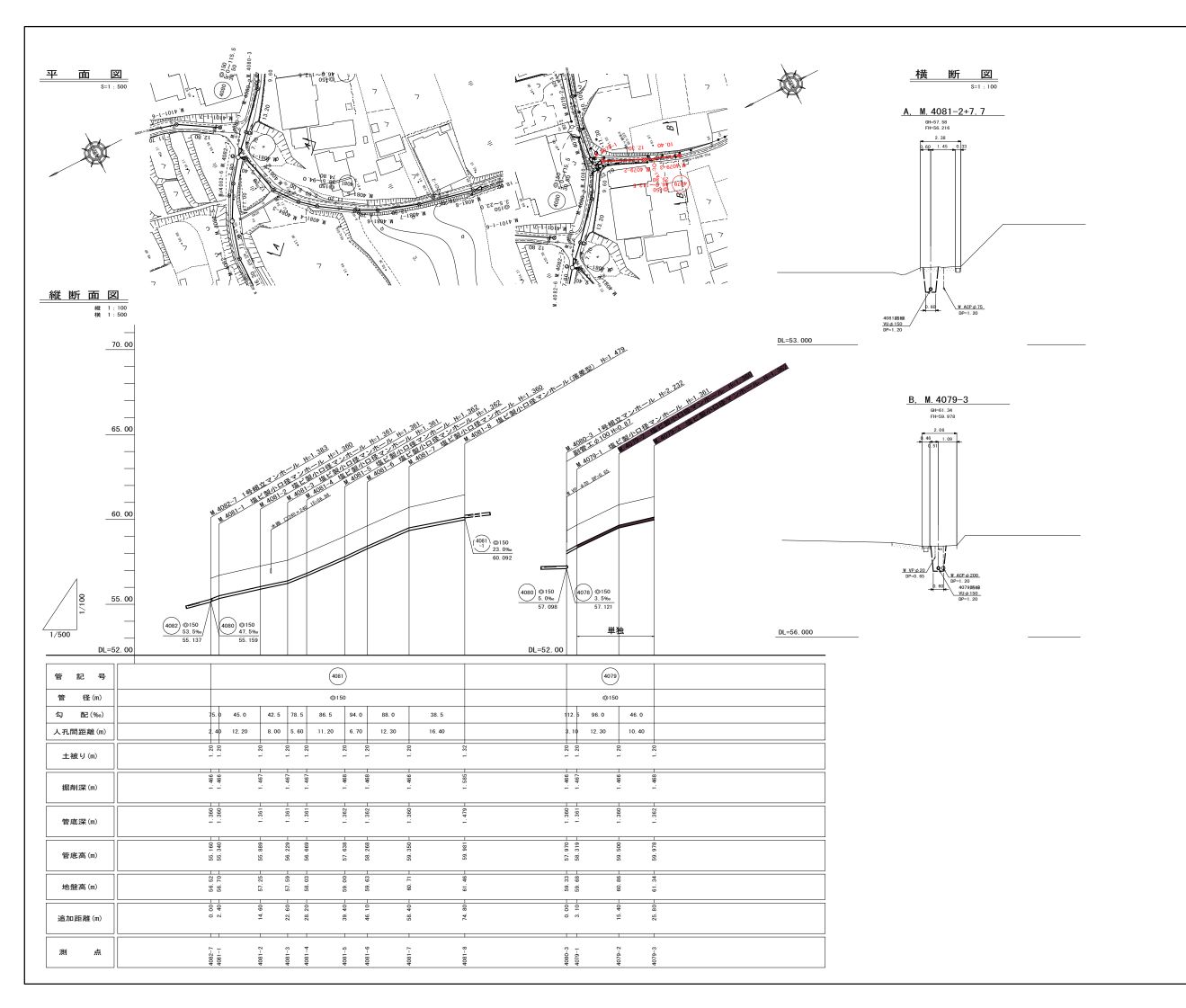




0<	āt	画	流	入	管		
○≪	将	来	流	入	管		
○ ← —	既		設		管		
0	1号組立マンホール						
0	2号組立マンホール						
	A 1号組立マンホール						
⊗	塩ビ製小口径マンホール						
	-m - 4×	., .	- 12		1. /6		
· P			ール				
		ノホ	ール	ポン	プ		
	₹:	ノホ 付き	ール	ポン	プール		
	マミ副管	ノホ 付き	ール	ポン	プール		

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)				
処理分区名	本町南部処理分区				
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区				
名 称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(10)				
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500				
工事番号	14				



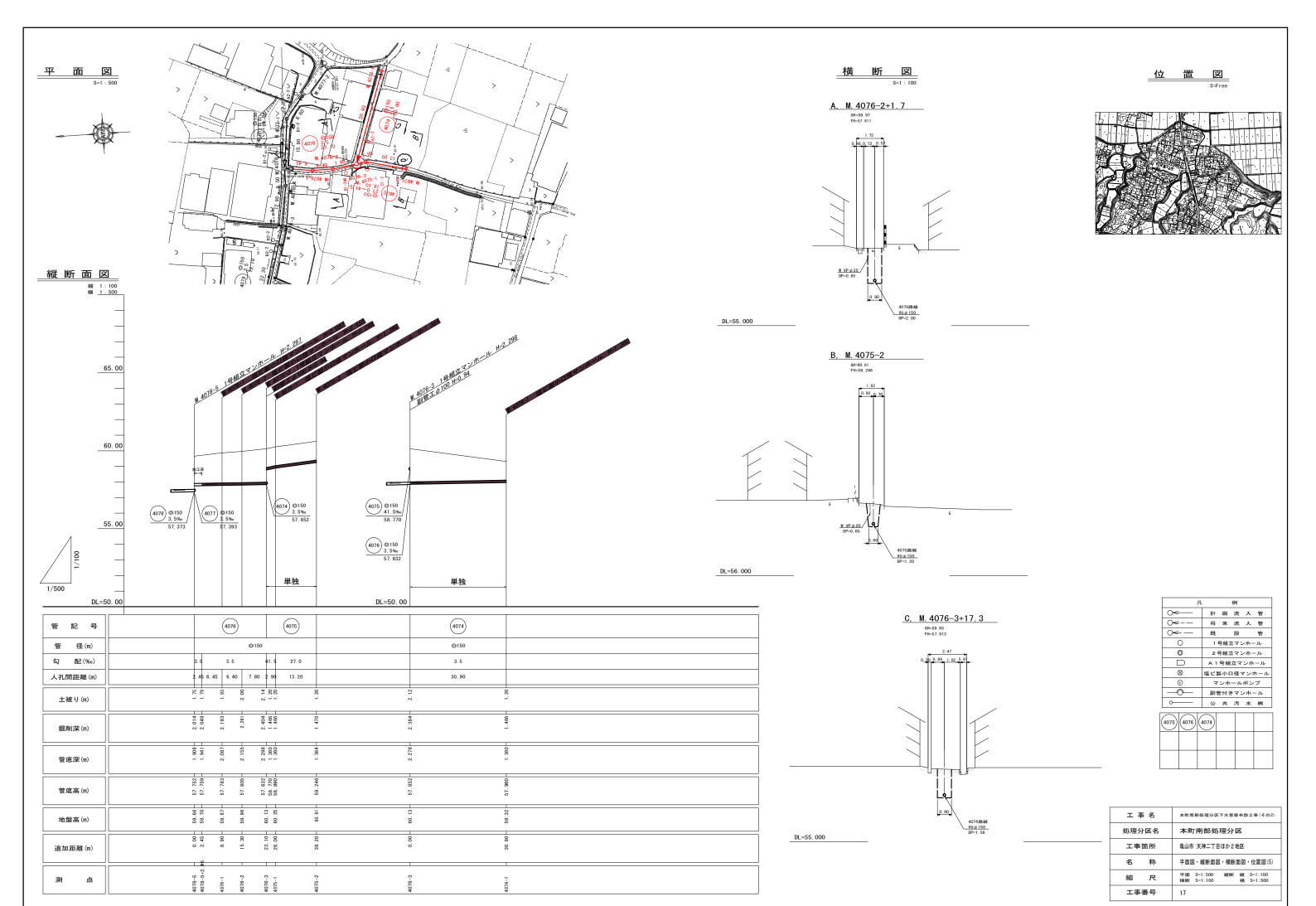


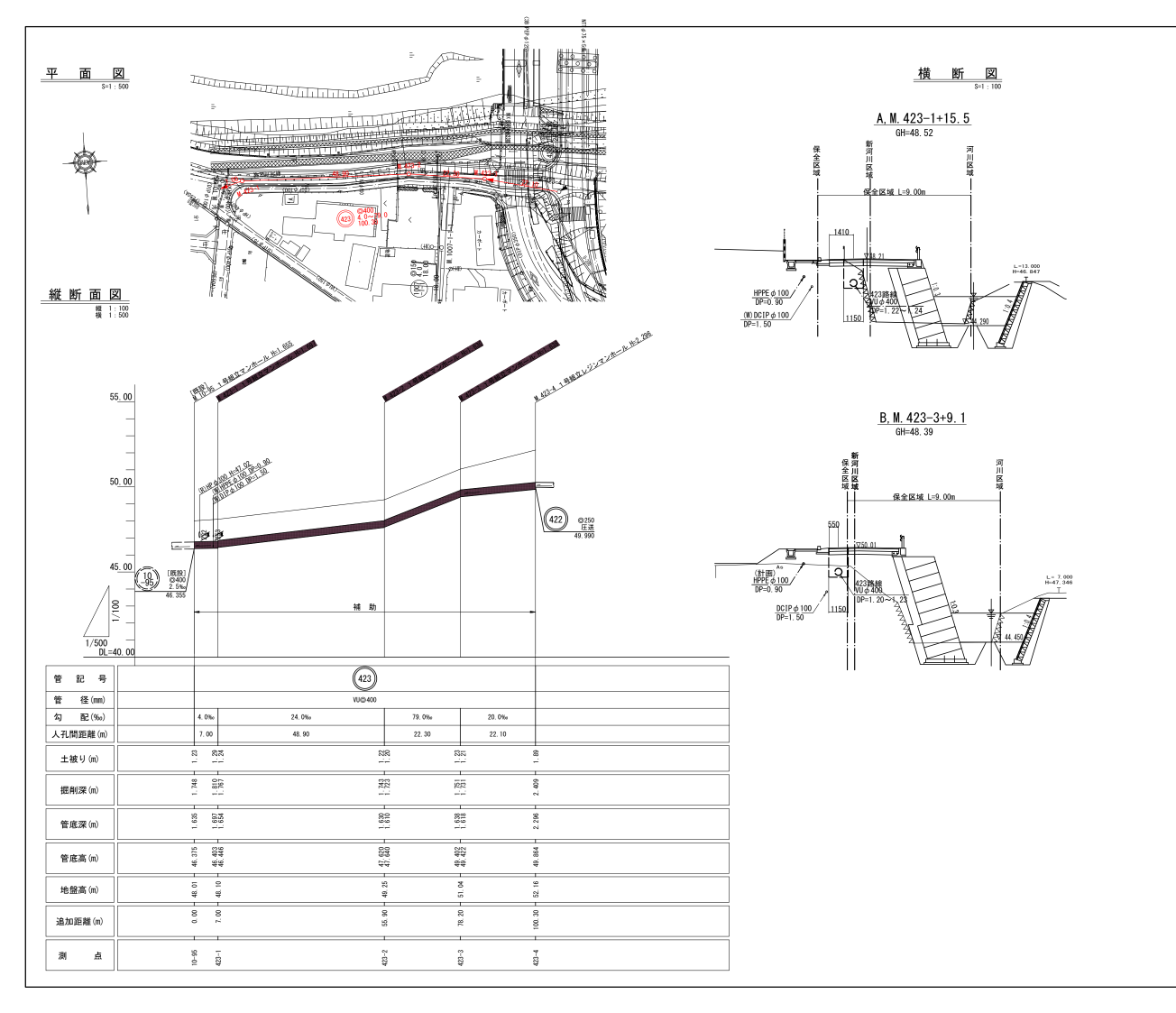




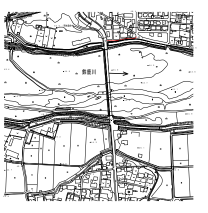
	0<			計	Œ	ij	流	入	管		
	0<			将	3	F	流	入	管		
	0<			既			設		管		
	0			1号組立マンホール							
	0			2号組立マンホール							
				A 1号組立マンホール							
	(⊗			塩ビ製小口径マンホール						
	(Ð		マンホールポンプ							
		Э <u> </u>		副管付きマンホール							
	0		公	ŧ	ŧ	汚	水	桝			
г	_		_		_	_	_				
١,	4081	4079									
,	4001)	40/9									
H	$\overline{}$	\vdash	H		\vdash		+				

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)			
処理分区名	本町南部処理分区			
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区			
名 称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(4)			
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500			
工事番号	16			

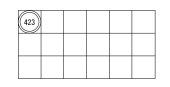






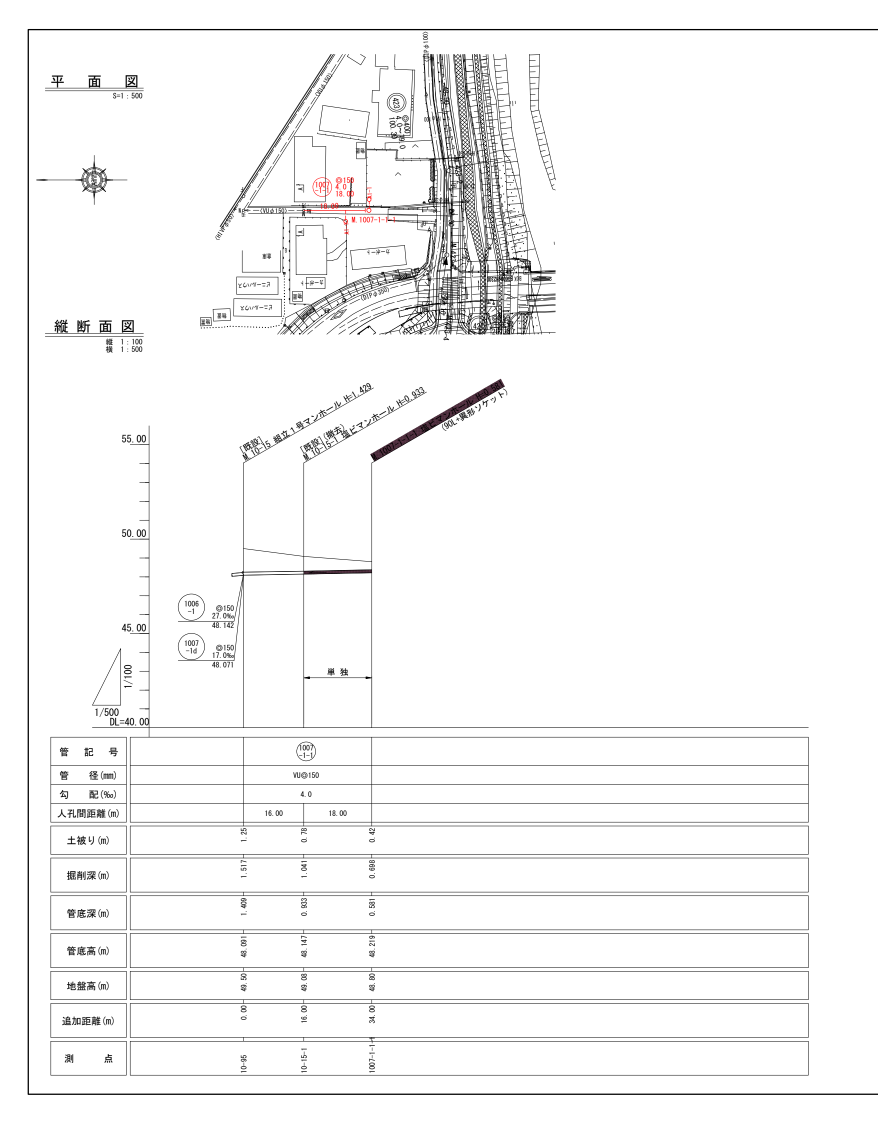






○ 公 共 汚 水 桝

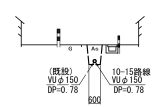
工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(12)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	18



<u>横断</u>図 S=1:100

<u>断図</u> S=1:100

A, M. 10-15-1



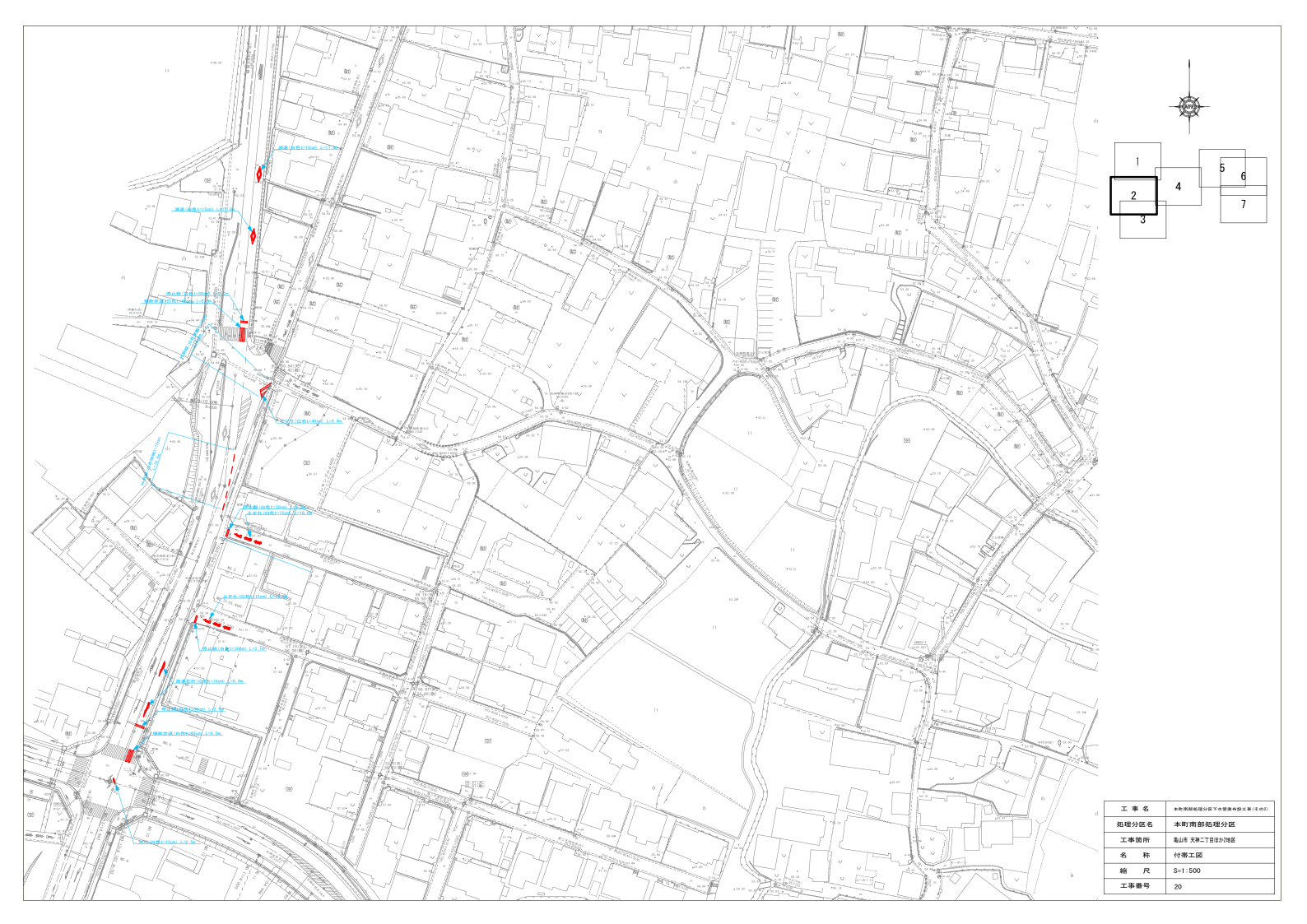




) た			191		
○<	計	画	流	入	管
→ · —	将	来	流	入	管
~ —	既		設		管
0	1 =	号組ュ	マ:	ノホ-	ール
0	2 =	}組3	マ:	ノホ-	ール
	A 1	号組	立マ	ンホ	ール
8	塩ビ製	リルロ	1径、	マンテ	トール
P	マ	ンホ	ール	ポン	プ
—	副智	き付る	きマン	ノホ-	ール
<u> </u>	公	共	汚	水	桝

10 -15			

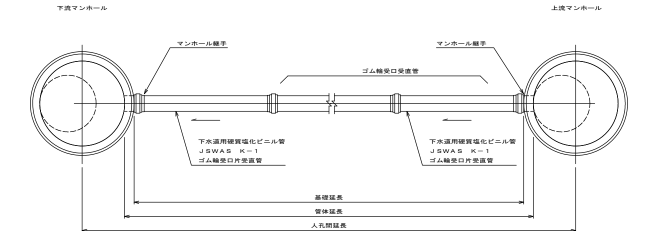
工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(13)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	19



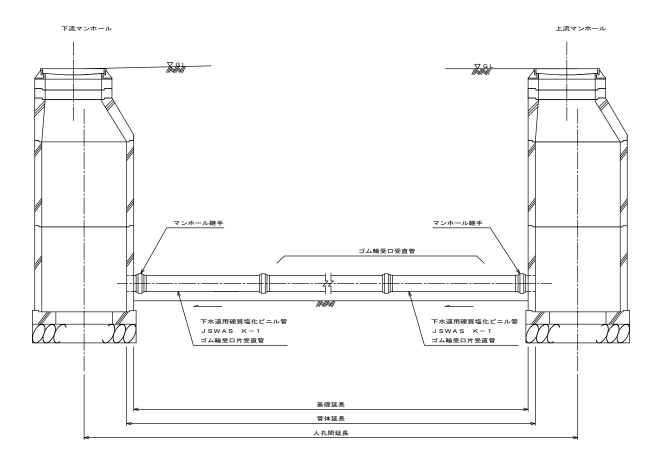
本管布設工標準図

S=1:20

平面図



断面図

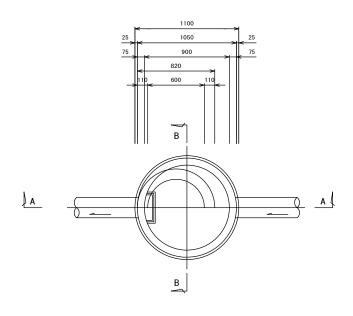


工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	本管布設工標準図
縮尺	S=1:20
工事番号	21

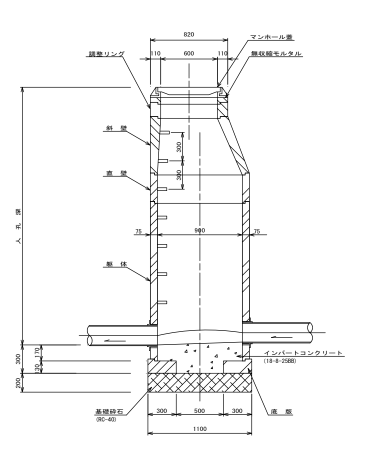
1号組立マンホール標準図

JSWAS A-11 S=1:20

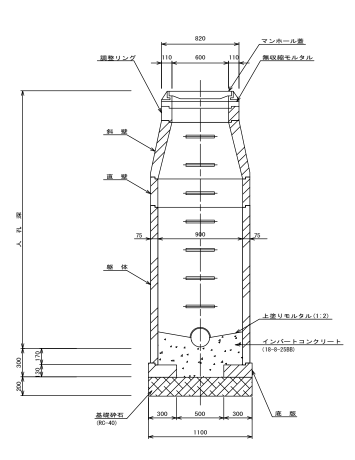
平 面 図



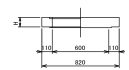
__A-A 断面図__



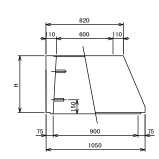
__B-B 断面図__



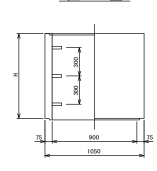
__調整リング__



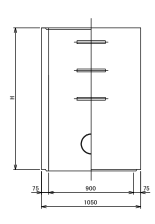
斜 壁



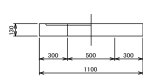
直 壁



躯 体



底 版



寸 法 表

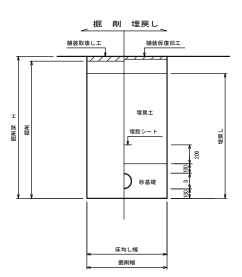
種	類			Н (mm)		
調整	リング	50	100	150			
斜	壁	300	450	600			
直	壁	300	600	900	1200	1500	1800
躯	体	600	900	1200	1500	1800	

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	1号組立マンホール標準図
縮尺	S=1:20
工事番号	22

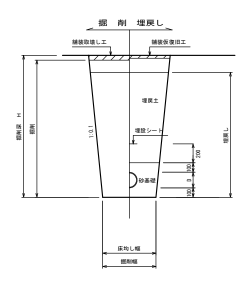
土工標準図

S = 1 : 20

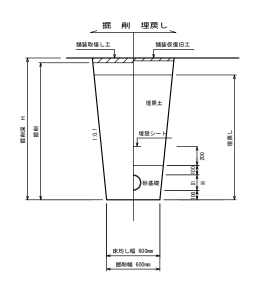
矢板土留 (VU φd) 掘削深 H>1.5m

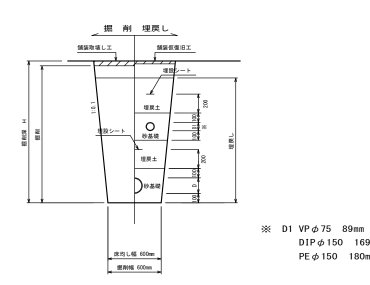


素 堀 (VU φd) 掘削深 H≦1.5m



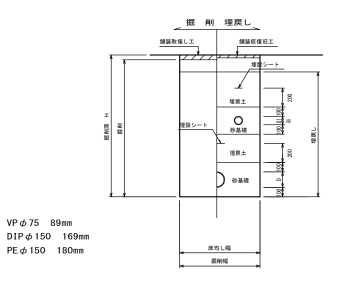






(圧送管) 掘削深 H>1.5m

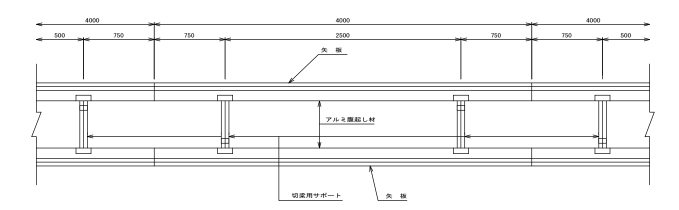
矢板土留



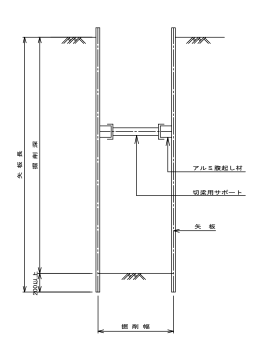
- ※ 県道車道部分の路床部分埋戻土についてはRC-40
- ※ 砂基礎についてはリサイクル認定製品とする
- ※ D=外径 d=呼び径

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	土工標準図
縮尺	S=1:20
工事番号	23

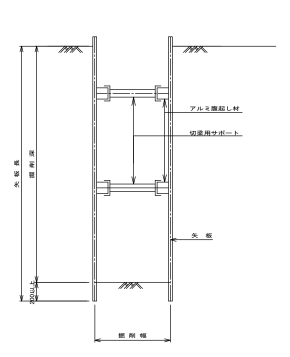
平面図



1 段 梁 ^{掘削深≦2.00m}



2 段 梁 2.00m<掘削深≦3.50m

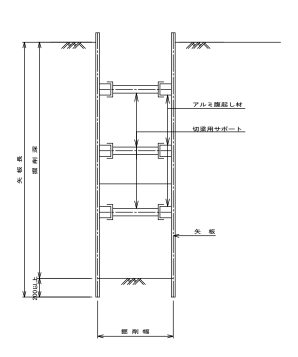


使用区分

					支 保	I		
土留工法		矢板厚 t	段数	腹起し厚 (cm)	切梁り末口 (cm)	摘要	要	
	<h≦1.30< td=""><td>1.500</td><td>35</td><td>1</td><td>12</td><td>切梁用サポート</td><td></td><td></td></h≦1.30<>	1.500	35	1	12	切梁用サポート		
	1.30 <h≦1.80< td=""><td>2. 000</td><td>35</td><td>1</td><td>12</td><td>切梁用サポート</td><td></td><td></td></h≦1.80<>	2. 000	35	1	12	切梁用サポート		
	1.80 <h≦2.00< td=""><td>2. 500</td><td>35</td><td>1</td><td>12</td><td>切梁用サポート</td><td></td><td></td></h≦2.00<>	2. 500	35	1	12	切梁用サポート		
	2.00 <h≦2.30< td=""><td>2. 500</td><td>35</td><td>2</td><td>12</td><td>切梁用サポート</td><td></td><td></td></h≦2.30<>	2. 500	35	2	12	切梁用サポート		
軽量工鋼矢板	2.30 <h≦2.80< td=""><td>3. 000</td><td>35</td><td>2</td><td>12</td><td>切梁用サポート</td><td></td><td></td></h≦2.80<>	3. 000	35	2	12	切梁用サポート		
	2.80 <h≦3.30< td=""><td>3. 500</td><td>35</td><td>2</td><td>12</td><td>切梁用サポート</td><td></td><td></td></h≦3.30<>	3. 500	35	2	12	切梁用サポート		
	3. 30 <h≦3. 50<="" td=""><td>4. 000</td><td>35</td><td>2</td><td>12</td><td>切梁用サポート</td><td></td><td></td></h≦3.>	4. 000	35	2	12	切梁用サポート		
	3.50 <h≦3.80< td=""><td>4. 000</td><td>35</td><td>3</td><td>12</td><td>切梁用サポート</td><td></td><td></td></h≦3.80<>	4. 000	35	3	12	切梁用サポート		

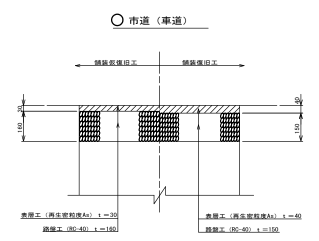
3 段 梁

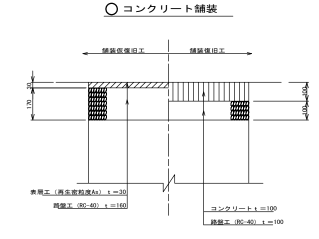
3.50m<掘削深≦3.80m

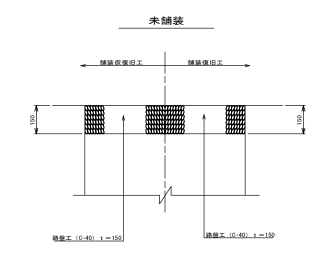


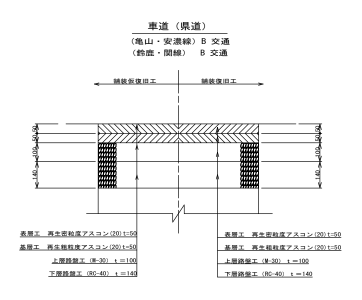
工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	土留工標準図
縮尺	S=1:20
工事番号	24

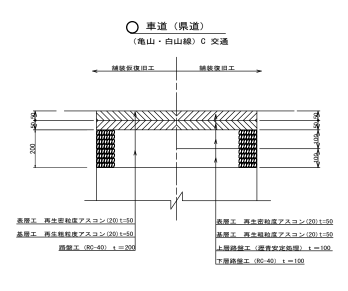
舗装復旧図

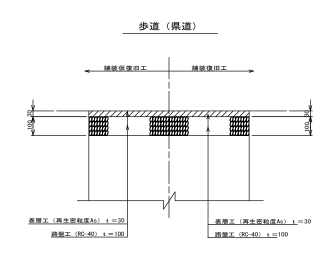












※今回対象〇

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	舗装復旧図
縮尺	S=1:10
工事番号	25

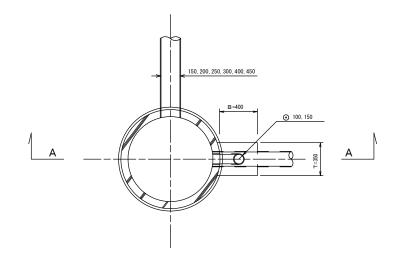
副管工標準図(1)

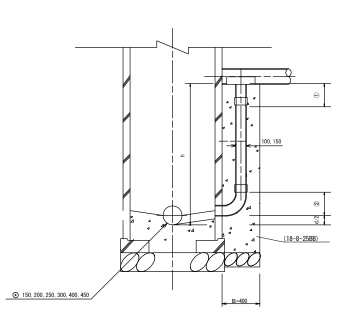
(既製品1号マンホール用) 本管OD1副管O100, 本管OD2副管O150

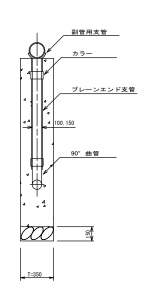
平 面 図

A−A断面図

B-B断面図







項目	タイプ	150-1	150-2	150-3	150-4	150-5	150-6	150-7	150-8	150-9	150-10
種別	D1	0.6≦h≦1.0	1.0≦h≦1.5	1.5≦h≦2.0	2.0≦h≦2.5	2.5≦h≦3.0	3.0≦h≦3.5	3.5≦h≦4.0	4. 0≦h≦4. 5	4.5≦h≦5.0	5.0≦h≦5.5
	90°支管(φ150×100)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
取付管	カラー(接着受口) φ100	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	90° 曲管(接着受口) φ100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(本)	プレーンエンド直管(L=4.0m/本) φ100	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(1)+(2)+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0
コンクリート (18-8-25BB) (m)	0. 350 × 0. 400 × (h+0. 300) -3. 14 × 1/4 × 0. 114 × 0. 114 × h	0. 146	0. 204	0. 269	0. 334	0.399	0. 464	0. 529	0. 594	0. 659	0. 723
型枠(m)	(0.400×2+0.350) × (h+0.300)	1. 27	1. 78	2. 36	2. 93	3. 51	4. 08	4. 66	5. 23	5. 81	6. 38
割砕基礎。	0. 400 × 0. 350 × 0. 150	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0.021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021

項目	タイプ	200-1	200-2	200-3	200-4	200-5	200-6	200-7	200-8	200-9	200-10
種別	D2	0.6≦h≦1.0	1.0≦h≦1.5	1.5≦h≦2.0	2.0≦h≦2.5	2.5≦h≦3.0	3.0≦h≦3.5	3.5≦h≦4.0	4. 0≦h≦4. 5	4.5≦h≦5.0	5.0≦h≦5.5
	90° 支管 (φ200×150)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
取付管	カラー(接着受口) φ150	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
AX10.E.	90° 曲管(接着受口) φ150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(本)	プレーンエンド直管 (L=4.0m/本) φ150	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(1)+2)+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(1)+2)+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0	(h-(1)+(2)+d/2)/4.0	(h-(①+②+d/2)/4.0
コンクリート (18-8-25BB) (m)	0. 350 × 0. 400 × (h+0. 300) -3. 14 × 1/4 × 0. 165 × 0. 165 × h	0. 137	0. 190	0. 250	0. 309	0.368	0. 428	0. 487	0. 546	0. 605	0. 665
型 枠 ½ (m)	(0.400×2+0.350) × (h+0.300)	1. 27	1. 78	2. 36	2. 93	3. 51	4. 08	4. 66	5. 23	5. 81	6. 38
割砕基礎。	0. 400 × 0. 350 × 0. 150	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0.021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021

注) 1. 各タイプの計算上のhはタイプ範囲の平均値で計上 2. 本管の基礎工と重複しないよう注意する

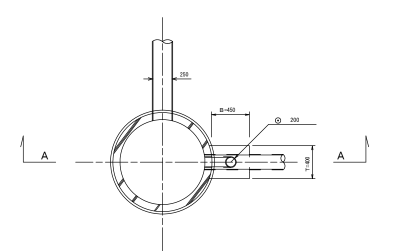
 ₩D1	150, 200, 250, 300, 450
 ₩D2	200, 250, 300, 400

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事(その2)					
処理分区名	本町南部処理分区					
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区					
名 称	副管工標準図(1)					
縮尺	S=1:20					
工事番号	26					

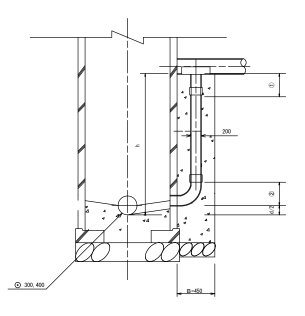
副管工標準図(2)

(既製品1号マンホール用) 本管○250副管○200

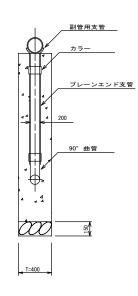
面図



A−A断面図



B-B断面図



項目	タイプ	300-1	300-2	300-3	300-4	300-5	300-6	300-7	300-8	300-9	300-10
種別		0.6≦h≦1.0	1.0≦h≦1.5	1.5≦h≦2.0	2.0≦h≦2.5	2.5≦h≦3.0	3.0≦h≦3.5	3.5≦h≦4.0	4. 0≦h≦4. 5	4.5≦h≦5.0	5. 0≦h≦5. 5
	90° 支管 (φ250×200)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
取付管	カラー(接着受口) φ200	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
秋河岳	90° 曲管(接着受口) φ200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(本)	プレーンエンド直管(L=4.0m/本) φ200	(h-(①+②+d/2)/4.0									
コンクリート (18-8-25BB) (m)	0. 400 × 0. 450 × (h+0. 300) -3. 14 × 1/4 × 0. 216 × 0. 216 × h	0.169	0. 233	0. 305	0. 377	0. 448	0. 520	0. 592	0. 663	0. 735	0. 807
型 枠 ² (m)	(0.450×2+0.400) × (h+0.300)	1. 43	2. 02	2. 67	3. 32	3. 97	4. 62	5. 27	5. 92	6.57	7. 22
割砕基礎。	0. 450 × 0. 400 × 0. 150	0. 027	0. 027	0. 027	0. 027	0. 027	0. 027	0. 027	0. 027	0. 027	0. 027

- 注) 1. 各タイプの計算上のhはタイプ範囲の平均値で計上 2. 本管の基礎工と重複しないよう注意する

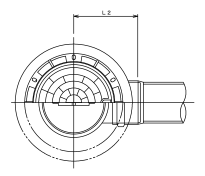
工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	副管工標準図(2)
縮尺	S=1:20
工事番号	27

塩ビマンホール標準図

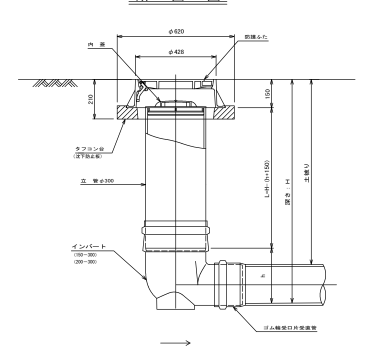
S=1:10

起点インバート

<u>平 面 図</u>



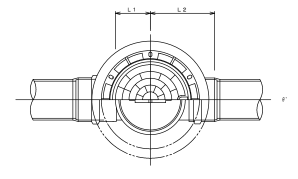
断 面 図



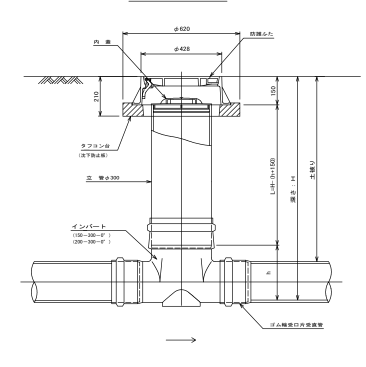
	管路径	インバー		所用立管長		
	官路住	種別	L 2	h	L (mm)	
Ī	φ150 150—300		310	250	H-400	
Ī	φ200 200-300		340	300	H - 450	

中間点インバート

平 面 図



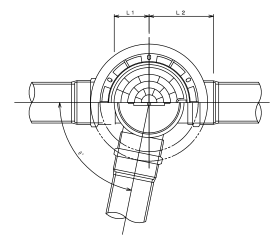
断 面 図



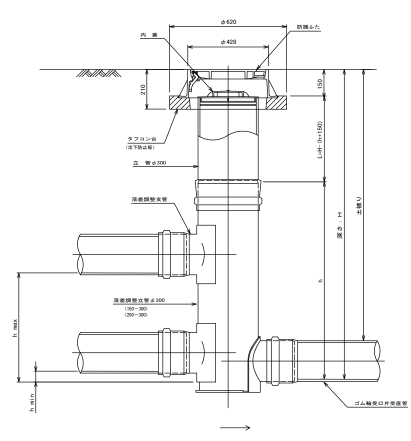
管路径:	1	ンバート			屈曲角周	隻 (θ)	所用立管長		
B ## 1±	種 別	L 1	L 2	h	∨型自在なし	∨型自在使用	L (mm)		
	150-300- 0°	200	310		0° ±1°	0° ~15°			
	150-300-15°	210	310		15° ±1°	15° ~30°			
	150-300-30°	220	320		30° ±1°	15° ~30°			
φ 150	150-300-45°	220	320	250	45° ±1°	15° ~30°	H-400		
	150-300-60°	230	330		60° ±1°	15° ~30°			
	150-300-75°	250	350		75° ±1°	15° ~30°			
	150-300-90°	270	370		90° ±1°	(90° ~105°)			
	200-300- 0°	200	340		0° ±1°	0° ~15°			
	200-300-15°	210	340		15° ±1°	15° ∼30°			
	200-300-30°	220	350		30° ±1°	15° ~30°			
φ 200	200-300-45°	220	350	300	45° ±1°	15° ~30°	H -450		
	200-300-60°	230	360		60° ±1°	15° ~30°			
	200-300-75°	250	380		75° ±1°	15° ~30°			
	200-300-90°	270	400		90° ±1°	(90° ~105°)			

<u>落差調整インバート</u>

<u>平面図</u>



断面図



管路径	1	ンバート			B### (0)	最小落差	最大落差	所用立管長	
BBIE	種別	L1	L 2	h	屈曲角度 (θ)	h min	h max	L (mm)	
φ 150	150-300	210	310	1100	0° ~90°	50	710	H-1250	
φ 200	200-300	210	340	1100	0° ~90°	50	690	H - 1250	

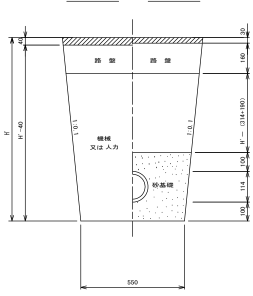
工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	塩ビマンホール標準図
縮尺	S=1:10
工事番号	28

取付管土工標準図

S=1:10

土工断面図

<u>掘削</u>埋戻

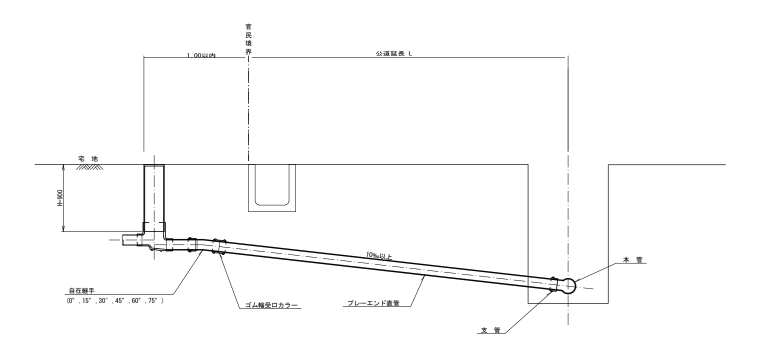


- ※ H': 取付管掘削深
- ※ 舗装復旧工法については、舗装復旧図による
- ※ 砂基礎についてはリサイクル認定製品とする

		タ イ プ 別 土 被 り (H)									
管中心から 官民界	A タイプ B		B タイプ		Сタ	Cタイプ		D タイプ			
までの距離	m	m m	m m	m m	m m	m	m m	m m	m m	m m	
	H <1.40	1.41<1.80	1.81<2.50	2.51 < 3.30	3. 31 < 4. 10	H <1.40	1.41<1.80	1.81<2.50	2.51<3.30	3. 31 < 4. 10	
L < 1.0 ^m	A1 - 1	A2 - 1	B1 - 1	B2 - 1	B3 - 1	C1 - 1	C2 - 1	D1 - 1	D2 - 1	D3 - 1	
1.0 ^m ≤ L < 2.0 ^m	A1 - 2	A2 - 2	B1 - 2	B2 - 2	B3 - 2	C1 - 2	C2 - 2	D1 - 2	D2 - 2	D3 - 2	
2.0 ^m ≤ L < 3.0 ^m	A1 - 3	A2 - 3	B1 - 3	B2 - 3	B3 - 3	C1 - 3	C2 - 3	D1 - 3	D2 - 3	D3 - 3	
3.0 ^m ≤ L < 4.0 ^m	A1 - 4	A2 - 4	B1 - 4	B2 - 4	B3 - 4	C1 - 4	C2 - 4	D1 - 4	D2 - 4	D3 - 4	
4.0 ^m ≤ L < 5.0 ^m	A1 - 5	A2 - 5	B1 - 5	B2 - 5	B3 - 5	C1 - 5	C2 - 5	D1 - 5	D2 - 5	D3 - 5	
5.0 ^m ≤ L < 6.0 ^m	A1 - 6	A2 - 6	B1 - 6	B2 - 6	B3 - 6	C1 - 6	C2 - 6	D1 - 6	D2 - 6	D3 - 6	
6.0 ^m ≤ L < 7.0 ^m	A1 - 7	A2 - 7	B1 - 7	B2 - 7	B3 - 7	C1 - 7	C2 - 7	D1 - 7	D2 - 7	D3 - 7	
7.0 ^m ≤ L < 8.0 ^m	A1 - 8	A2 - 8	B1 - 8	B2 - 8	B3 - 8	C1 - 8	C2 - 8	D1 - 8	D2 - 8	D3 - 8	
8.0 ^m ≤ L < 9.0 ^m	A1 - 9	A2 - 9	B1 - 9	B2 - 9	B3 - 9	C1 - 9	C2 - 9	D1 - 9	D2 - 9	D3 - 9	
9.0 ^m ≤ L < 10.0 ^m	A1 -10	A2 -10	B1 -10	B2 -10	B3 -10	C1 -10	C2 -10	D1 -10	D2 -10	D3 -10	
10.0 ^m ≤ L < 11.0 ^m	A1 -11	A2 -11	B1 -11	B2 -11	B3 -11	C1 -11	C2 -11	D1 -11	D2 -11	D3 -11	

※ H: 本管掘削深

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)						
処理分区名	本町南部処理分区						
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区						
名 称	取付管土工標準図						
縮尺	S=1:10						
工事番号	29						



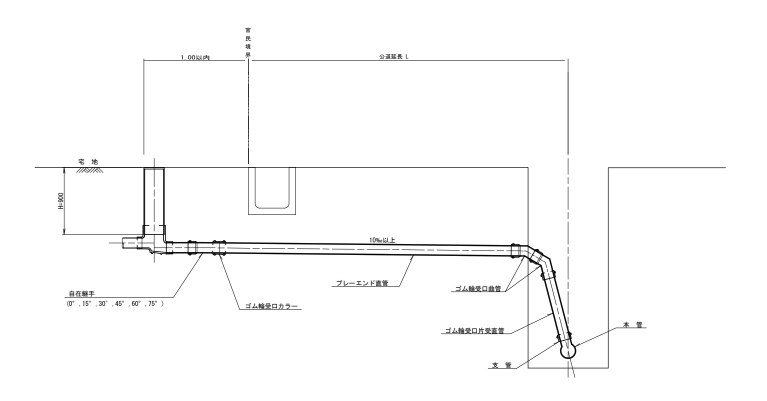
	平 均	平 均	掘	削	残り	D. 理	埋痕	₹ L	舗装	復旧	管布設	コ゚ム輪受口	プ゜レ−エンド		+ **
種 別	掘削深	公道延長	舗装切断	機械又は人力	残塊 As	残 土	砂基礎	良質土	仮舗装	路盤工	延 長	カラー	直管	自在継手	支 管
	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)	(m2)	(m)	(個)	L=4.0m (本)	(個)	(本)
A1-1	1. 008	0. 50	-	0. 187	_	0. 057	0.164	0. 130	_	-	1. 40	1	0. 35	1	1
A1-2	1. 013	1.50	1. 10	0. 817	0. 017	0. 346	0. 336	0. 471	0. 414	0. 414	2. 40	1	0. 60	1	1
A1-3	1. 018	2. 50	3. 10	1. 457	0. 047	0. 638	0. 508	0.819	1. 168	1.168	3. 40	1	0. 85	1	1
A1-4	1. 023	3. 50	5. 10	2. 103	0. 077	0. 929	0. 681	1. 174	1. 924	1. 924	4. 40	2	1. 10	1	1
A1-5	1. 028	4. 50	7. 10	2. 758	0. 107	1. 222	0.853	1.536	2. 682	2. 682	5. 40	2	1. 35	1	1
A1-6	1. 033	5. 50	9. 10	3. 418	0. 138	1. 512	1.025	1. 906	3. 443	3. 443	6. 40	2	1. 60	1	1
A1-7	1. 038	6. 50	11. 10	4. 088	0. 168	1. 805	1. 198	2. 283	4. 205	4. 205	7. 40	2	1. 85	1	1
A1-8	1. 043	7. 50	13. 10	4. 764	0. 199	2. 097	1.370	2. 667	4. 969	4. 969	8. 40	3	2. 10	1	1
A1-9	1. 048	8. 50	15. 10	5. 445	0. 229	2. 396	1.543	3.049	5. 735	5. 735	9. 40	3	2. 35	1	1
A1-13	1. 068	12. 50	23. 10	8. 254	0. 353	3. 567	2. 232	4. 687	8. 820	8. 820	13. 40	4	3. 35	1	1

A2タイプも同様

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	取付管標準図(Aタイプ)
縮尺	S=1:20
工事番号	30

取付管標準図(Bタイプ)

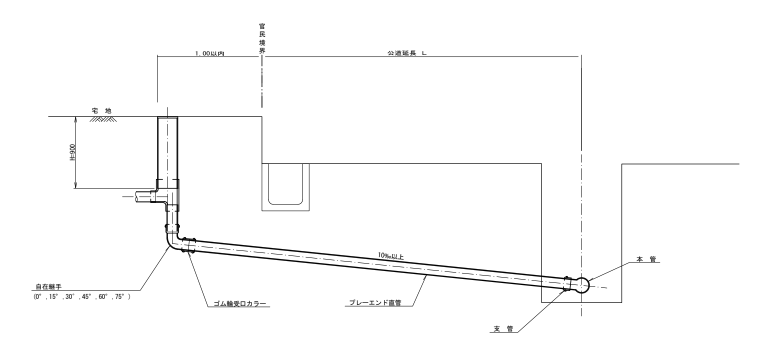
S=1:20



	平 均	平 均	掘	削	残り	1. 理	埋痕	見し	舗装	復 旧	管布設	コ、仏輪受口	プ レーエンド	コ、小輪受口	自在継手	コ゚ム輪受口	支 管
種別	掘削深	公道延長	舗装切断	機械又は人力	残塊 As	残 土	砂基礎	良質土	仮舗装	路盤工	延 長	カラー	直管	曲管	日任秘士	片受直管	X E
	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)	(m2)	(m)	(個)	L=4.0m (本)	(本)	(個)	L=0.8m (本)	(本)
B1-1	1. 008	0. 50	-	0. 187	_	0. 057	0.164	0. 130	-	-	1. 40	1	0. 35	2	1	1	1
B1-2	1. 013	1. 50	1. 10	0. 817	0. 017	0. 346	0.336	0. 471	0. 414	0. 414	2. 40	1	0. 60	2	1	1	1
B1-3	1. 018	2. 50	3. 10	1. 457	0. 047	0. 638	0. 508	0.819	1.168	1. 168	3. 40	1	0. 85	2	1	1	1
B1-4	1. 023	3. 50	5. 10	2. 103	0. 077	0. 929	0. 681	1. 174	1. 924	1. 924	4. 40	2	1. 10	2	1	1	1
B1-5	1. 028	4. 50	7. 10	2. 758	0. 107	1. 222	0.853	1.536	2. 682	2. 682	5. 40	2	1. 35	2	1	1	1
B1-6	1. 033	5. 50	9. 10	3. 418	0. 138	1. 512	1.025	1. 906	3. 443	3. 443	6. 40	2	1. 60	2	1	1	1
B1-7	1. 038	6. 50	11. 10	4. 088	0. 168	1. 805	1. 198	2. 283	4. 205	4. 205	7. 40	2	1. 85	2	1	1	1
B1-8	1. 043	7. 50	13. 10	4. 764	0. 199	2. 097	1.370	2. 667	4. 969	4. 969	8. 40	3	2. 10	2	1	1	1
B1-10	1. 053	10.50	19. 10	6. 796	0. 291	2. 979	1.887	3. 817	7. 264	7. 264	10.40	3	2. 60	2	1	1	1

※ ゴム輪受口片受直管 L=0.80m B2タイプの場合は 2本 B3タイプの場合は 3本

本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
本町南部処理分区
亀山市 天神二丁目ほか2地区
取付管標準図(Bタイプ)
S=1:20
31



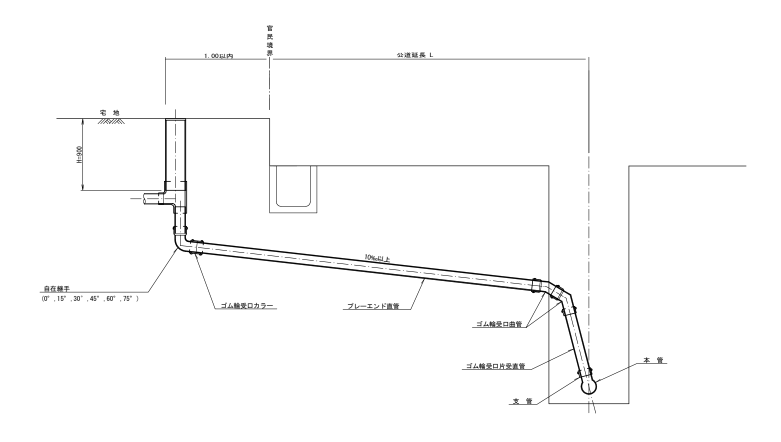
	平 均	平 均	掘	削	残り	0.理	埋息	え し	舗装	復旧	管布設	コ、体輪受口	ブ゜レーエント゛	自在継手	支 管
種別	掘削深	公道延長	舗装切断	機械又は人力	残塊 As	残 土	砂基礎	良質土	仮舗装	路盤工	延 長	カラー	直管	日仕継手	文 层
	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)	(m2)	(m)	(個)	L=4.0m (本)	(個)	(本)
C1-1	1. 008	0. 50	-	0. 187	ı	0. 057	0. 164	0.130	_	-	1. 40	1	0. 35	1	1
C1-2	1. 013	1.50	1. 10	0. 817	0. 017	0. 346	0. 336	0. 471	0. 414	0.414	2. 40	1	0. 60	1	1
C1-3	1. 018	2. 50	3. 10	1. 457	0. 047	0. 638	0. 508	0.819	1. 168	1.168	3. 40	1	0. 85	1	1
C1-4	1. 023	3. 50	5. 10	2. 103	0. 077	0. 929	0. 681	1. 174	1. 924	1. 924	4. 40	2	1. 10	1	1
C1-5	1. 028	4. 50	7. 10	2. 758	0. 107	1. 222	0. 853	1. 536	2. 682	2. 682	5. 40	2	1. 35	1	1
C1-6	1. 033	5. 50	9. 10	3. 418	0. 138	1. 512	1. 025	1. 906	3. 443	3. 443	6. 40	2	1. 60	1	1
C1-7	1. 038	6. 50	11. 10	4. 088	0. 168	1. 805	1. 198	2. 283	4. 205	4. 205	7. 40	2	1. 85	1	1
C1-8	1. 043	7. 50	13. 10	4. 764	0. 199	2. 097	1. 370	2. 667	4. 969	4. 969	8. 40	3	2. 10	1	1
C1-14	1. 073	13. 50	25. 10	8. 976	0. 384	3. 871	2. 404	5. 105	9. 596	9. 596	14. 40	4	3. 60	1	1

C2タイプも同様

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	取付管標準図(Cタイプ)
縮尺	S=1:20
工事番号	32

<u>取付管標準図(Dタイプ)</u>

S=1:20



	平 均	平 均	掘	削	残り	1. 理	埋息	見し	舗装	復 旧	管布設	コ゚ム輪受口	プレーエンド	コ゚ム輪受口	自在継手	ゴム輪受口	支管
種別	掘削深	公道延長	舗装切断	機械又は人力	残塊 As	残 土	砂基礎	良質土	仮舗装	路盤工	延 長	カラー	直管	曲管	日红松于	片受直管	X E
	(m)	(m)	(m)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m2)	(m2)	(m)	(個)	L=4.0m (本)	(本)	(個)	L=0.8m (本)	(本)
D1-1	1.008	0. 50	-	0. 187	-	0. 057	0. 164	0. 130	-	-	1. 40	1	0. 35	2	1	1	1
D1-2	1.013	1. 50	1.10	0.817	0. 017	0.346	0. 336	0. 471	0. 414	0.414	2. 40	1	0. 60	2	1	1	1
D1-3	1. 018	2. 50	3. 10	1. 457	0. 047	0. 638	0. 508	0.819	1. 168	1.168	3. 40	1	0. 85	2	1	1	1
D1-4	1. 023	3. 50	5. 10	2. 103	0. 077	0. 929	0. 681	1. 174	1. 924	1. 924	4. 40	2	1. 10	2	1	1	1
D1-5	1. 028	4. 50	7. 10	2. 758	0. 107	1. 222	0. 853	1. 536	2. 682	2. 682	5. 40	2	1. 35	2	1	1	1
D1-6	1. 033	5. 50	9. 10	3. 418	0. 138	1. 512	1. 025	1. 906	3. 443	3. 443	6. 40	2	1. 60	2	1	1	1
D1-7	1. 038	6. 50	11. 10	4. 088	0. 168	1.805	1. 198	2. 283	4. 205	4. 205	7. 40	2	1. 85	2	1	1	1
D1-8	1. 043	7. 50	13. 10	4. 764	0. 199	2. 097	1. 370	2. 667	4. 969	4. 969	8. 40	3	2. 10	2	1	1	1
D1-12	1.063	11.50	21. 10	7. 540	0. 322	3. 276	2. 060	4. 264	8. 045	8. 045	12. 40	4	3. 10	2	1	1	1

※ ゴム輪受口片受直管 L=0.80mD2タイプの場合は 2本 D3タイプの場合は 3本

工事	名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分	·区名	本町南部処理分区
工事的		亀山市 天神二丁目ほか2地区
名	称	取付管標準図(Dタイプ)
縮	尺	S=1:20
工事	番号	33
	如理分 工事章 名 縮	- ''