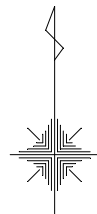


位置図
S=1:10000



工 事 名	松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市 荒木町外 地内		
名 称	位置図		
縮 尺	A1. 1:10000 A3. 1:20000	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	1	

区画割平面図(汚水)

S=1/1200



松阪第1処理分区
市街化区域内
汚水量原単位：0.000299m3/s・ha
補助対象流量：3m3/日
補助対象面積：0.12ha

計画管路一覧表

管番号	断面 (mm)	勾配 (‰)	延長 (m)		面積 (ha)			
			基幹	市費	計	基幹	市費	計
16	150	3.0	33.0		33.0	0.18		0.18
15	150	3.0	1.8	21.7	23.5	0.01	0.12	0.13
14	150	3.0	43.4		43.4	0.24		0.24
13	150	3.0	46.2	25.2	71.4	0.22	0.12	0.34
12	150	3.0	15.1		15.1	0.04		0.04
11	150	3.0	32.9	33.0	65.9	0.12	0.12	0.24
10	150	3.0	39.1		39.1	0.05		0.05
9	150	3.0	5.0	29.8	34.8	0.02	0.12	0.14
1-15	150	3.0	47.6		47.6	0.44		0.44
1-14-1	150	3.0	9.3		9.3	0.01		0.01
1-14-2S	150	3.0	66.0		66.0	0.39		0.39
1-14-2	300	1.2	66.0		66.0	0.00		0.00
1-16	300	1.2	105.0		105.0	0.00		0.00
1-16S	150	3.0	44.0		44.0	0.24		0.24
1-17S	150	3.0	61.0		61.0	0.62		0.62
1-22S	150	3.0	74.8		74.8	0.31		0.31
1-22	300	1.2	83.2		83.2	0.00		0.00
合 計			773.4	109.7	883.1	2.89	0.48	3.37

———：基幹（弾力）
———：市費（弾力）

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	区画割平面図（汚水）		
縮 尺	1：1200 (A-1) 1：2400 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市		図面番号	2

平面図
S=1/500



加世智神社

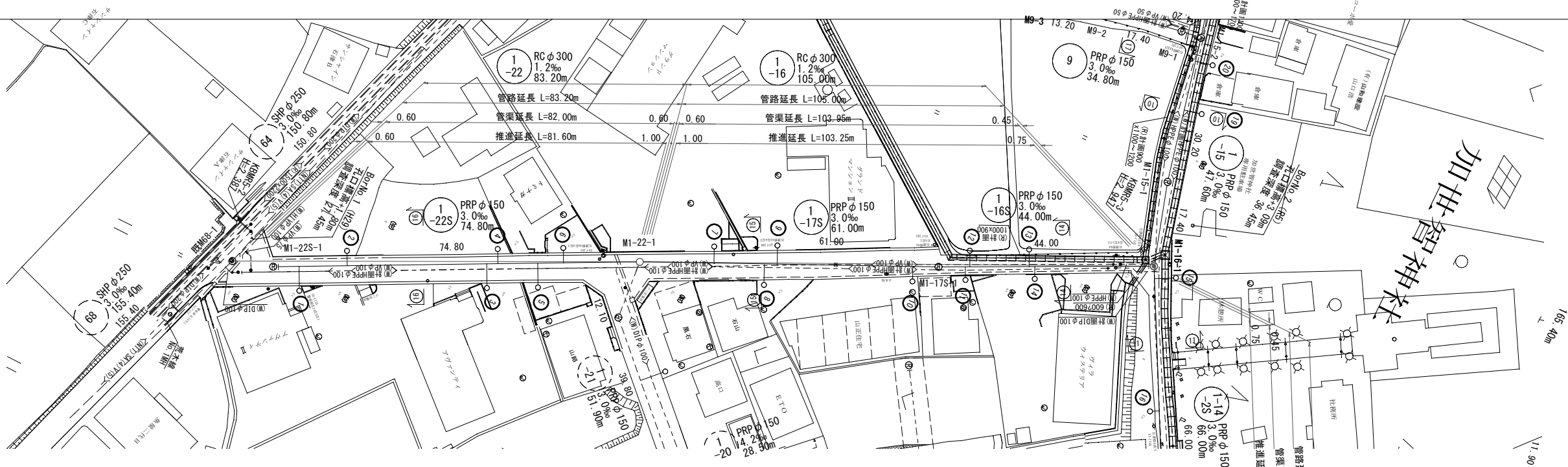
大口町

二町

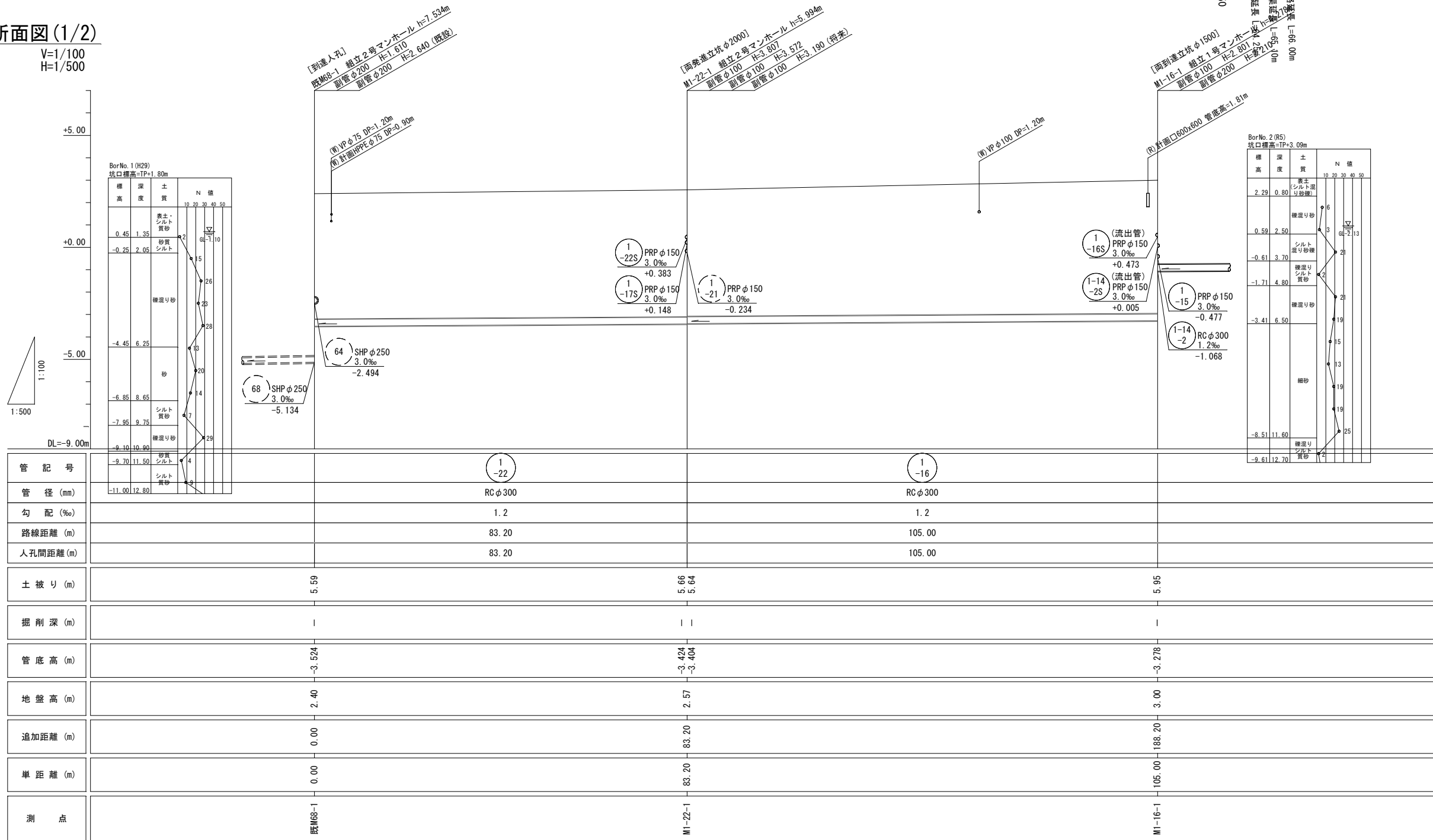
凡 例	
	1号マンホール
	2号マンホール
	楕円マンホール
	0号マンホール
	小口径マンホール
	塩ビマンホール
	取付管と汚水樹 (鋳鉄蓋)
	取付管と汚水樹 (塩ビ蓋)
	トイレ
	台所
	風呂
	浄化槽

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区分1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	平 面 図 (汚水)		
縮 尺	1 : 500 (A-1) 1 : 1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	3	

平面図 (1/2)
S=1/500



縦断面図 (1/2)
V=1/100
H=1/500

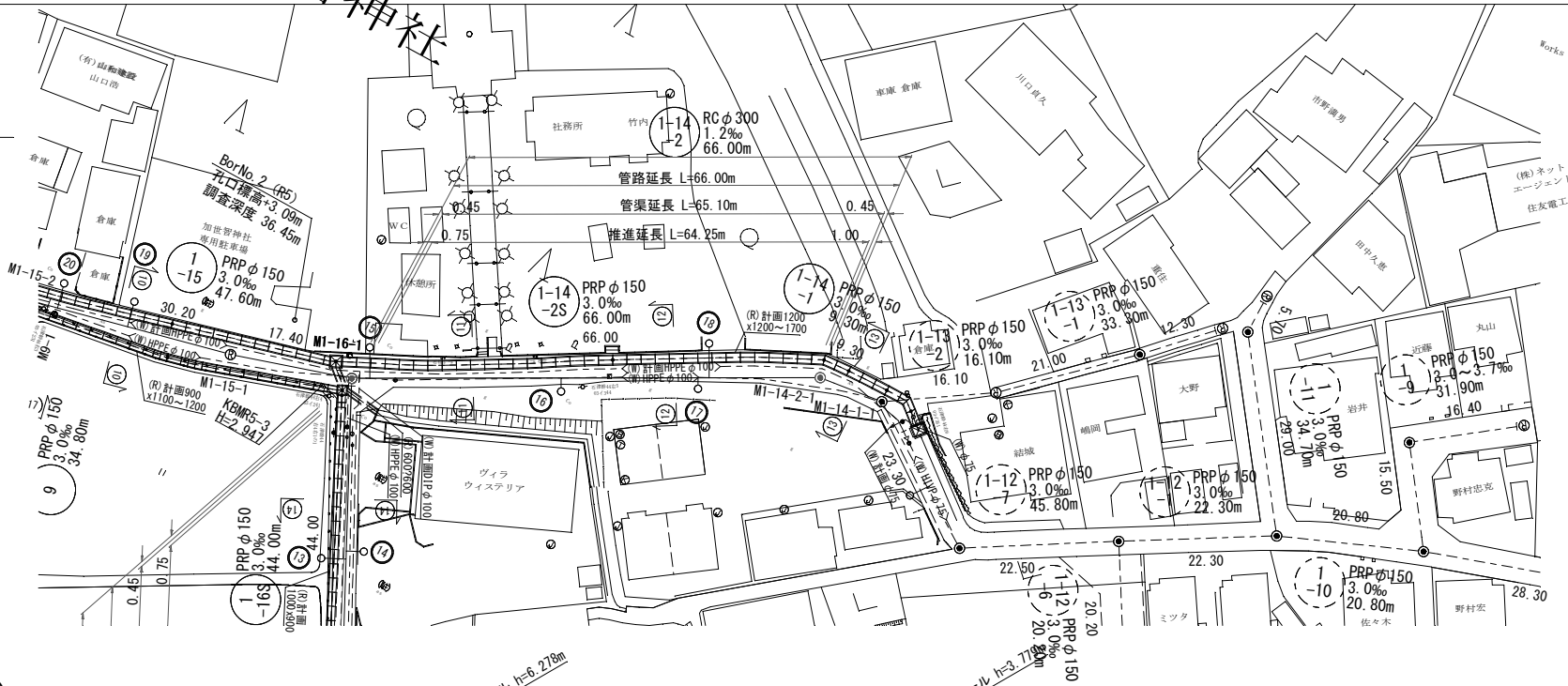


管番号表		
1	22	1
1	16	

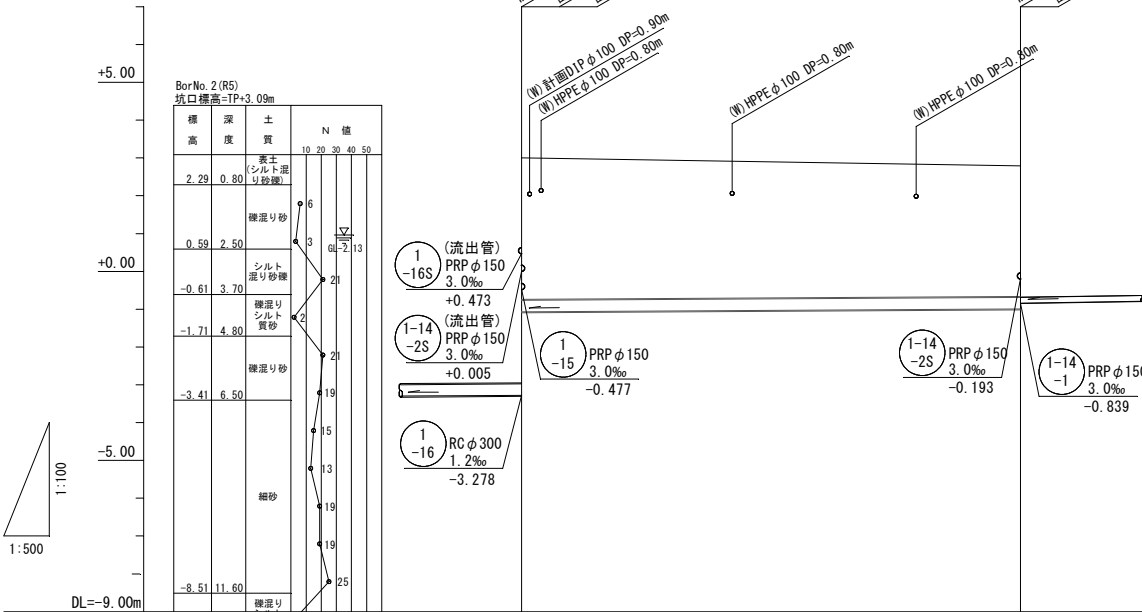
凡 例	
→●→	1号マンホール
→○→	2号マンホール
→A→	楕円マンホール
→○→	0号マンホール
→◎→	小口径マンホール
→V→	塩ビマンホール
—●—	取付管と汚水樹(錆鉄蓋)
—○—	取付管と汚水樹(塩ビ蓋)
⑦	トイレ
Ⓚ	台所
ⓑ	風呂
ⓐ	浄化槽

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	平面図・縦断面図 (1/2)		
縮 尺	V=1/100, H=1/500 (A-1) V=1/200, H=1/1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	4	

平面図 (2/2)
S=1/500



縦断面図 (2/2)
V=1/100
H=1/500



管 記 号	1-14-2
管 径 (mm)	RCφ300
勾 配 (‰)	1.2
路線距離 (m)	66.00
人孔間距離 (m)	66.00
土 被 り (m)	3.74
掘 削 深 (m)	1
管 底 高 (m)	-1.068
地 盤 高 (m)	3.00
追加距離 (m)	0.00
単 距 離 (m)	0.00
測 点	M1-16-1

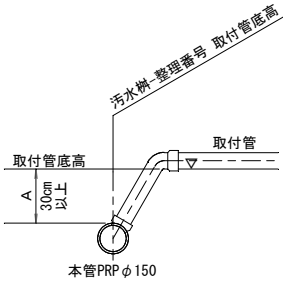
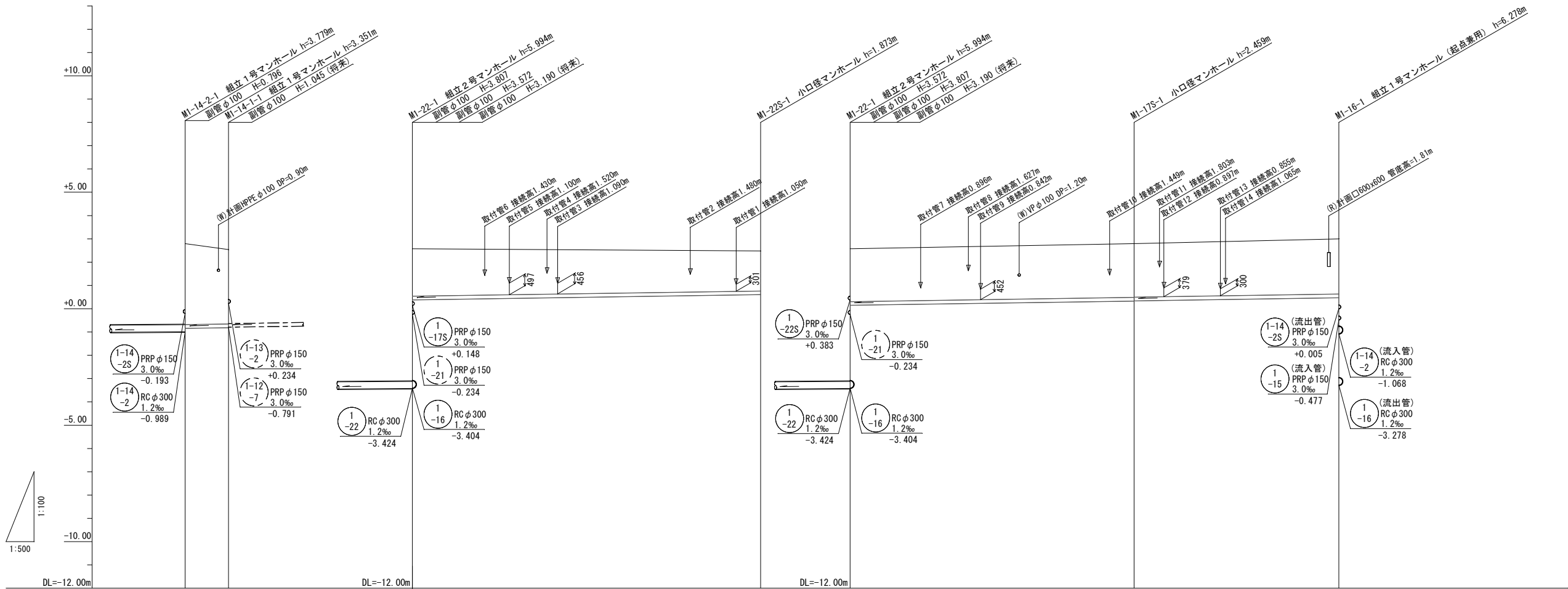
管番号表	
1-14-2	

凡 例	
1号マンホール	
2号マンホール	
橋円マンホール	
0号マンホール	
小口径マンホール	
塩ビマンホール	
取付管と汚水樹 (鋳鉄蓋)	
取付管と汚水樹 (塩ビ蓋)	
トイレ	
台所	
風呂	
浄化槽	

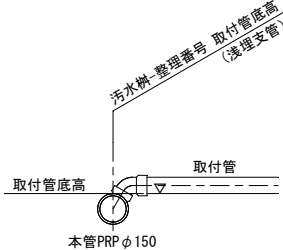
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	平面図・縦断面図 (2/2)		
縮 尺	V=1:100, H=1:500 (A-1) V=1:200, H=1:1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	5	

縦断面図 (1/3)

V=1:100
H=1:500



本管との離隔Aが取れない場合は、
浅埋支管（下図）とする。



管番号表

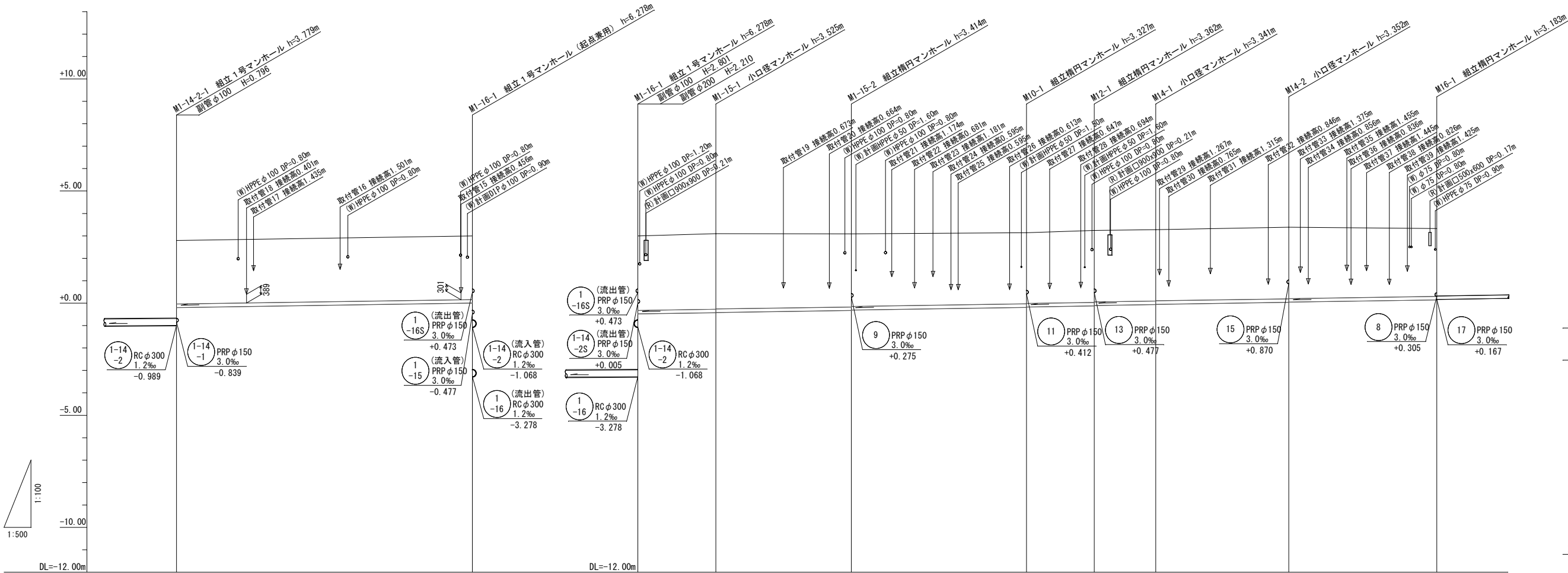
1-14 -1	1-22S -1	1-17S -1
1-16S -1		

管 記 号	1-14 -1	1-22S -1	1-17S -1	1-16S -1
管 径 (mm)	PRP φ150	PRP φ150	PRP φ150	PRP φ150
勾 配 (‰)	3.0	3.0	3.0	3.0
路線距離 (m)	9.30	74.80	61.00	44.00
人孔間距離 (m)	9.30	74.80	61.00	44.00
土 被 り (m)	3.47 3.19	2.03	1.72 2.26	2.30 2.29
掘 削 深 (m)	3.737 3.459	2.295	1.981 2.530	2.567 2.557
管 底 高 (m)	-0.839 -0.811	0.383	0.607 0.148	0.331 0.341
地 盤 高 (m)	2.79 2.54	2.57	2.48 2.57	2.79
追加距離 (m)	0.00 9.30	0.00	74.80 0.00	61.00 105.00
単 距 離 (m)	0.00 9.30	0.00	74.80 0.00	61.00 44.00
測 点	MI-14-2-1 MI-14-1-1	MI-22-1	MI-22S-1 MI-22-1	MI-17S-1 MI-16-1

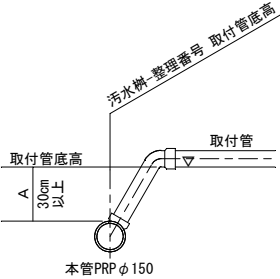
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区分区1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	縦断面図 (1/3)		
縮 尺	V=1:100, H=1:500 (A-1) V=1:200, H=1:1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	6	

縦断面図 (2/3)

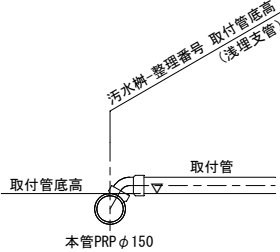
V=1:100
H=1:500



管 記 号		1-14 -2S		1 -15	10	12	14	16	
管 径 (mm)		PRP φ 150		PRP φ 150	PRP φ 150	PRP φ 150	PRP φ 150	PRP φ 150	
勾 配 (%)		3.0		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
路線距離 (m)		66.00		47.60	39.10	15.10	43.40	33.00	
人孔間距離 (m)		66.00		17.40 30.20	39.10	15.10	13.70 29.70	33.00	
土 被 り (m)	2.83	2.84	3.32 3.37 3.36	3.26 3.24	3.17 3.15	3.20 3.18	3.18 3.17	3.19 3.18	3.03
掘 削 深 (m)	3.091	3.103	3.585 3.633 3.623	3.522 3.502	3.435 3.415	3.470 3.450	3.449 3.439	3.460 3.450	3.291
管 底 高 (m)	-0.193	0.005	-0.477 -0.425 -0.415	-0.324 -0.304	-0.187 -0.167	-0.122 -0.102	-0.061 -0.051	0.038 0.048	0.147
地 盤 高 (m)	2.79	3.00	3.00 3.10	3.09	3.14	3.24	3.28	3.39	3.33
追加距離 (m)	0.00	66.00	0.00 17.40	47.60	86.70	101.80	115.50	145.20	178.20
単 距 離 (m)	0.00	66.00	0.00 17.40	30.20	39.10	15.10	13.70	29.70	33.00
測 点	M1-14-2-1	M1-16-1	M1-16-1 M1-15-1	M1-15-2	M10-1	M12-1	M14-1	M14-2	M16-1



本管との離隔Aが取れない場合は、
浅埋支管（下図）とする。

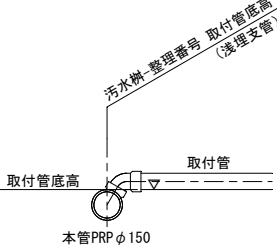
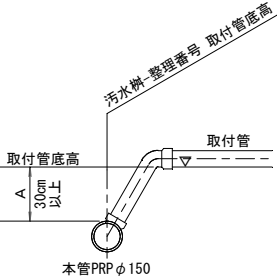
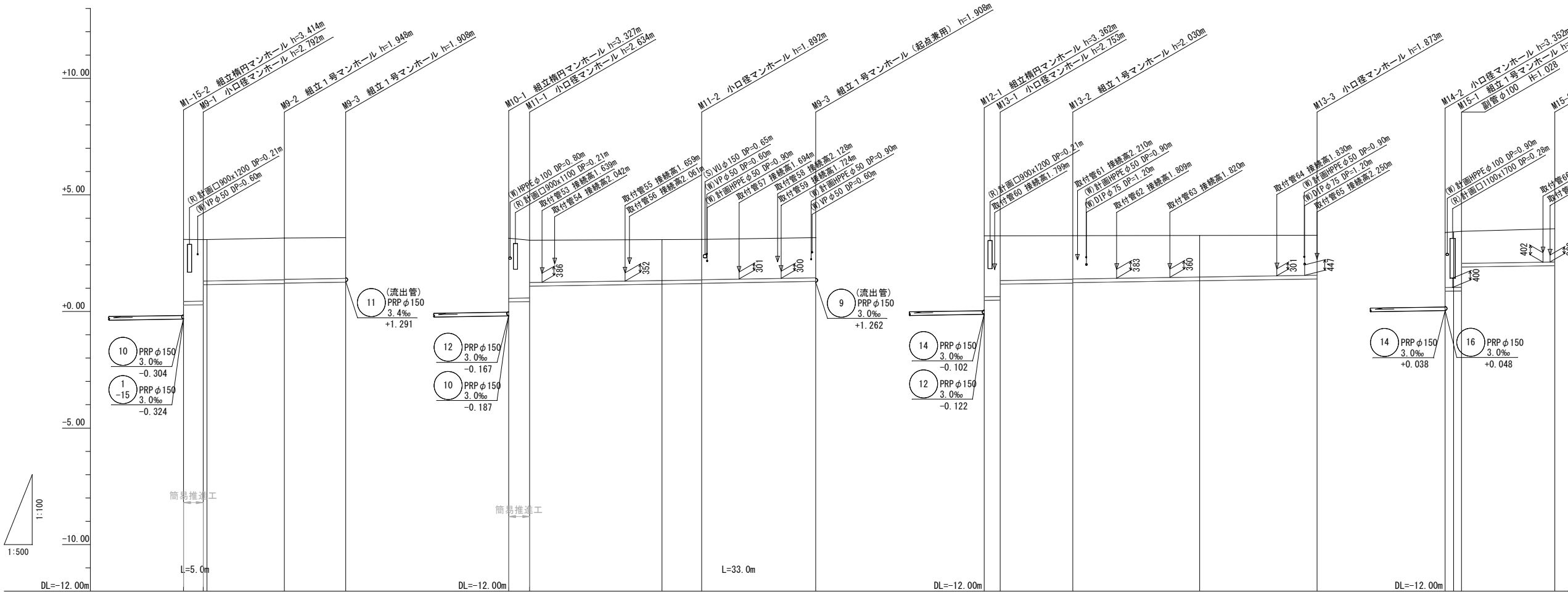


管番号表		
1-14 -2S	1 -15	10
12	14	16

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区分区1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	縦断面図 (2/3)		
縮 尺	V=1:100, H=1:500 (A-1) V=1:200, H=1:1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	7	

縦断面図 (3/3)

V=1:100
H=1:500



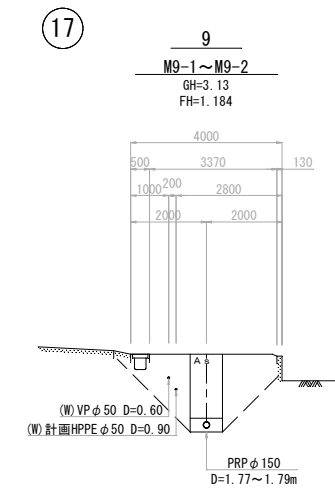
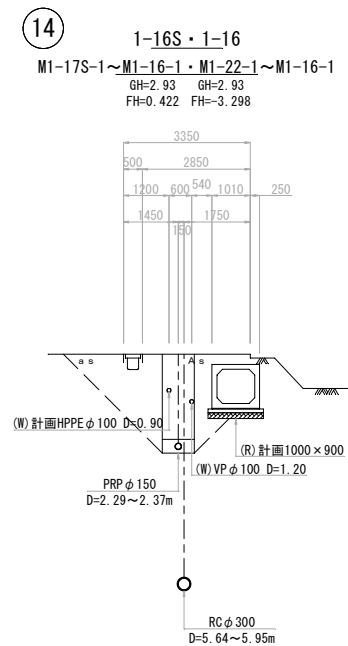
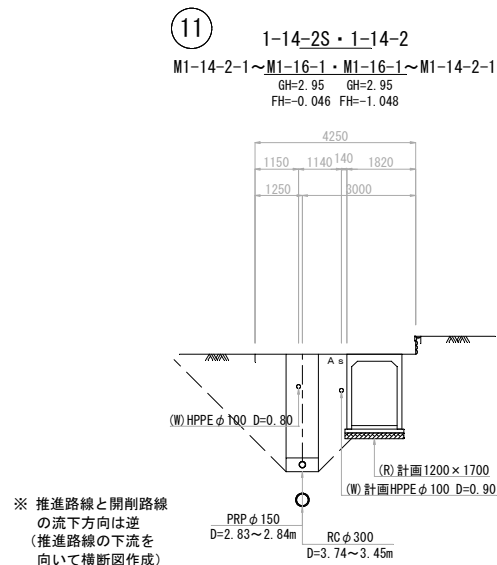
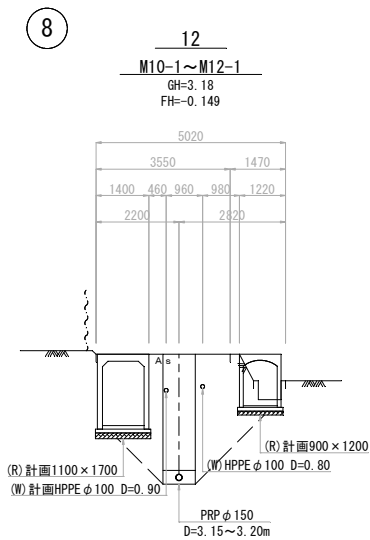
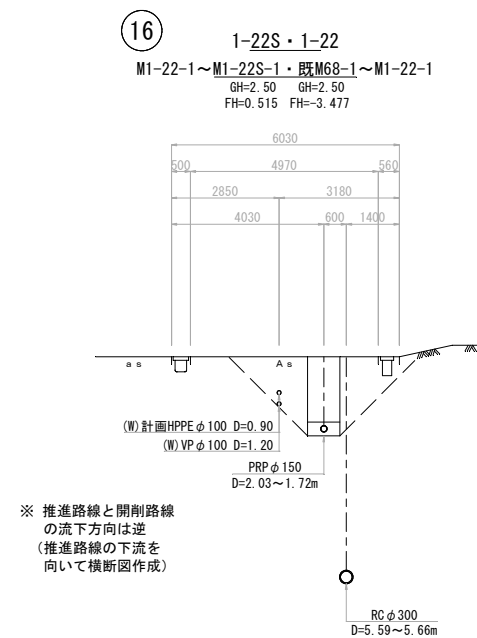
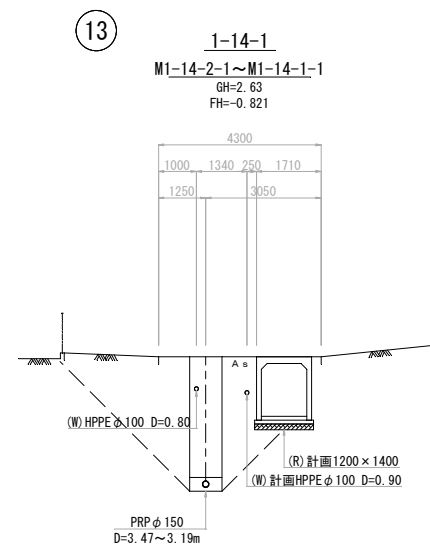
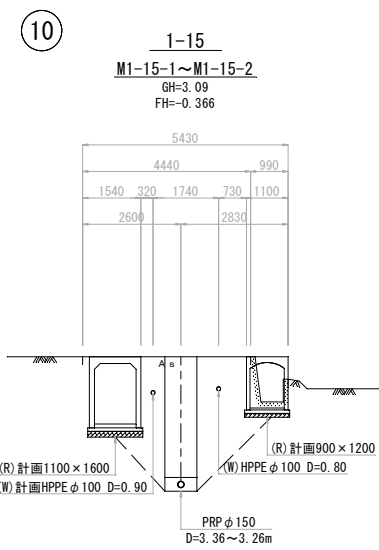
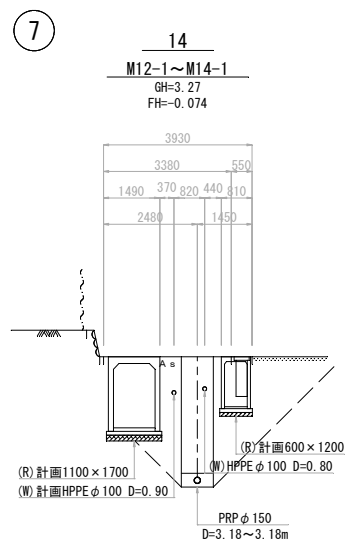
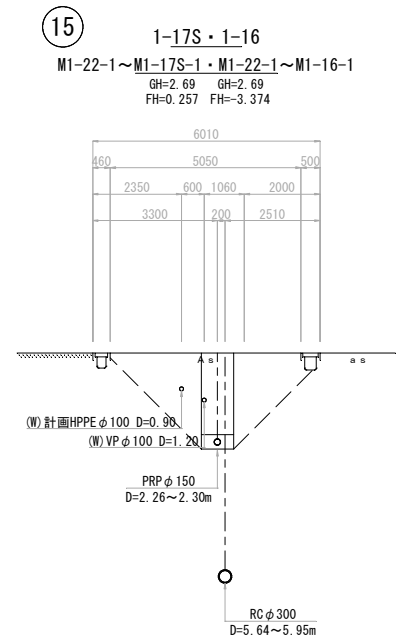
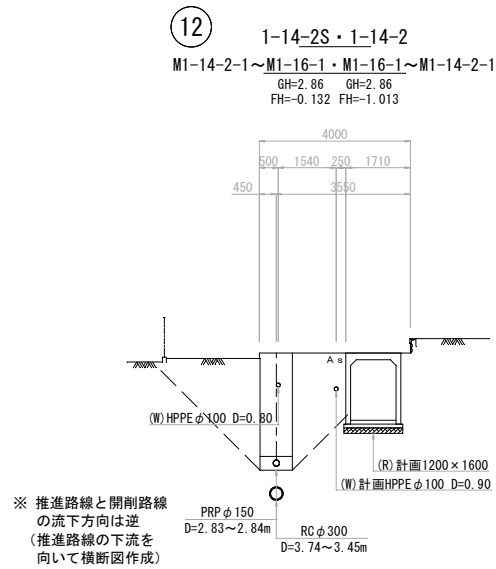
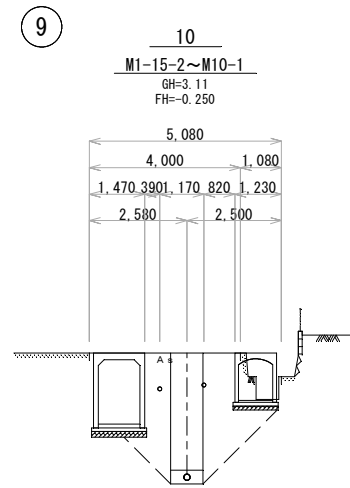
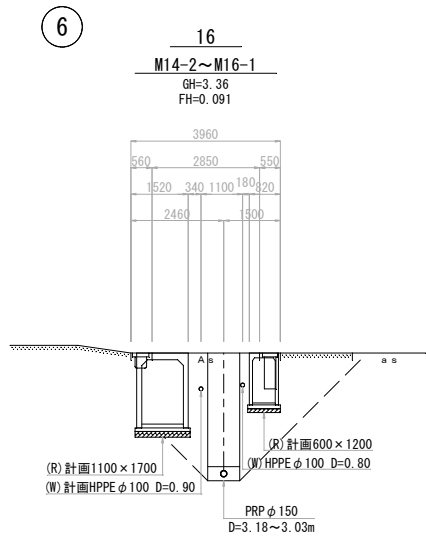
管番号表

9	11	13
15		

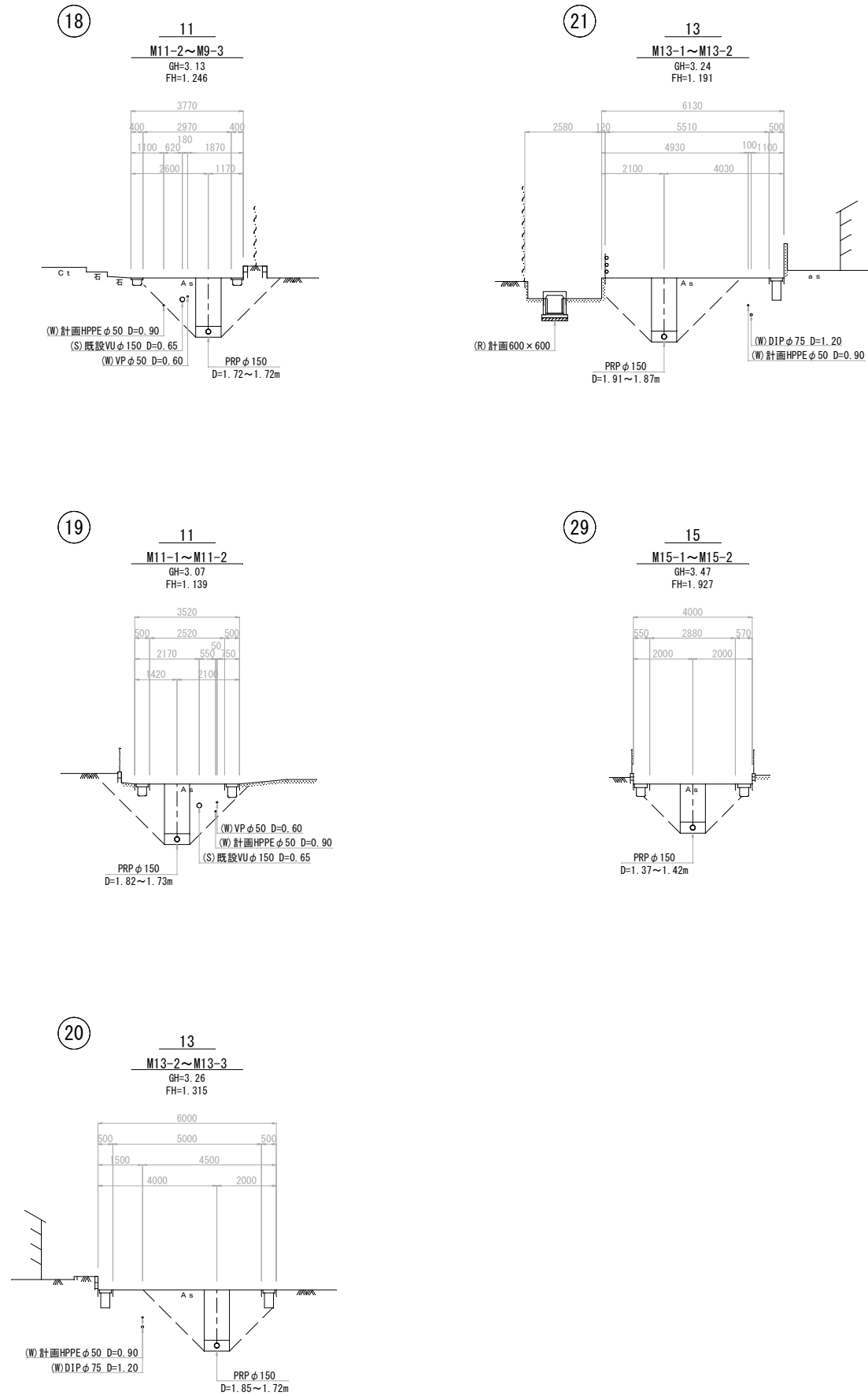
管 記 号	9			11			13			15			
管 径 (mm)	PRP φ150			PRP φ150			PRP φ150			PRP φ150			
勾 配 (‰)	3.0			3.0		3.4	3.0			3.0			
路線距離 (m)	34.80			65.90			71.40			23.50			
人孔間距離 (m)	4.20	17.40	13.20	4.50	36.90	24.50	8.40	15.60	52.40	8.50	20.00		
土 被 り (m)	2.66 2.63 1.77 1.77		1.79 1.77	1.75	2.57 2.48 1.82	1.75 1.73 1.72	1.72	2.61 2.60 1.91	1.87 1.85	1.78	1.72	2.36 2.39 2.40 1.37	1.42
掘 削 深 (m)	2.923 2.900 2.038 2.036		2.056 2.036	2.016	2.836 2.742 2.081	2.015 2.000 1.990	1.987	2.671 2.661 2.175	2.138 2.118	2.047	1.981	2.628 2.653 2.668 1.640	1.690
管 底 高 (m)	0.275 0.288 1.150 1.152		1.202 1.222	1.262	0.412 0.426 1.087	1.173 1.198 1.208	1.291	0.477 0.487 1.173	1.220 1.240	1.321	1.397	0.870 0.875 0.880 1.908	1.968
地 盤 高 (m)	3.09 3.08 3.08		3.15	3.17	3.14 3.06	3.08 3.09	3.17	3.24 3.24	3.25	3.26	3.27	3.39 3.42 3.44	3.55
追加距離 (m)	0.00 4.20 5.00		21.60	34.80	0.00 4.50	32.90 41.40	65.90	0.00 3.40	19.00	46.20	71.40	0.00 1.80 3.50	23.50
単 距 離 (m)	0.00 4.20 0.80		16.60	13.20	0.00 4.50	28.40 8.50	24.50	0.00 3.40	15.60	27.20	25.20	0.00 1.80 1.70	20.00
測 点	M1-15-2 M9-1		M9-2 M9-3		M10-1 M11-1	M11-2 M9-3		M12-1 M13-1	M13-2		M13-3	M14-2 M15-1	M15-2

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	縦断面図 (3/3)		
縮 尺	V=1:100, H=1:500 (A-1) V=1:200, H=1:1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	8	

横断面図 (1/2)
S=1/100



工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	横断面図 (1/2)		
縮 尺	1 : 100 (A-1) 1 : 200 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	9	

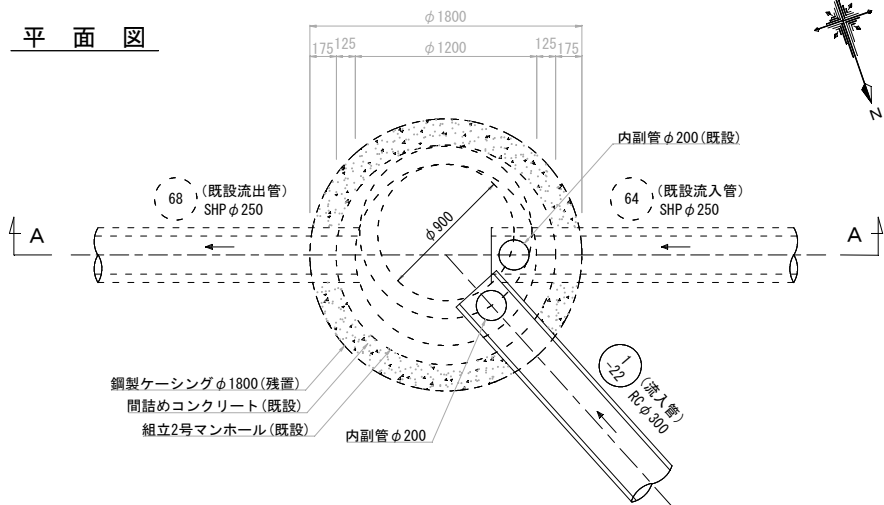


工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	横断面図 (2/2)		
縮 尺	1 : 100 (A-1) 1 : 200 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	10	

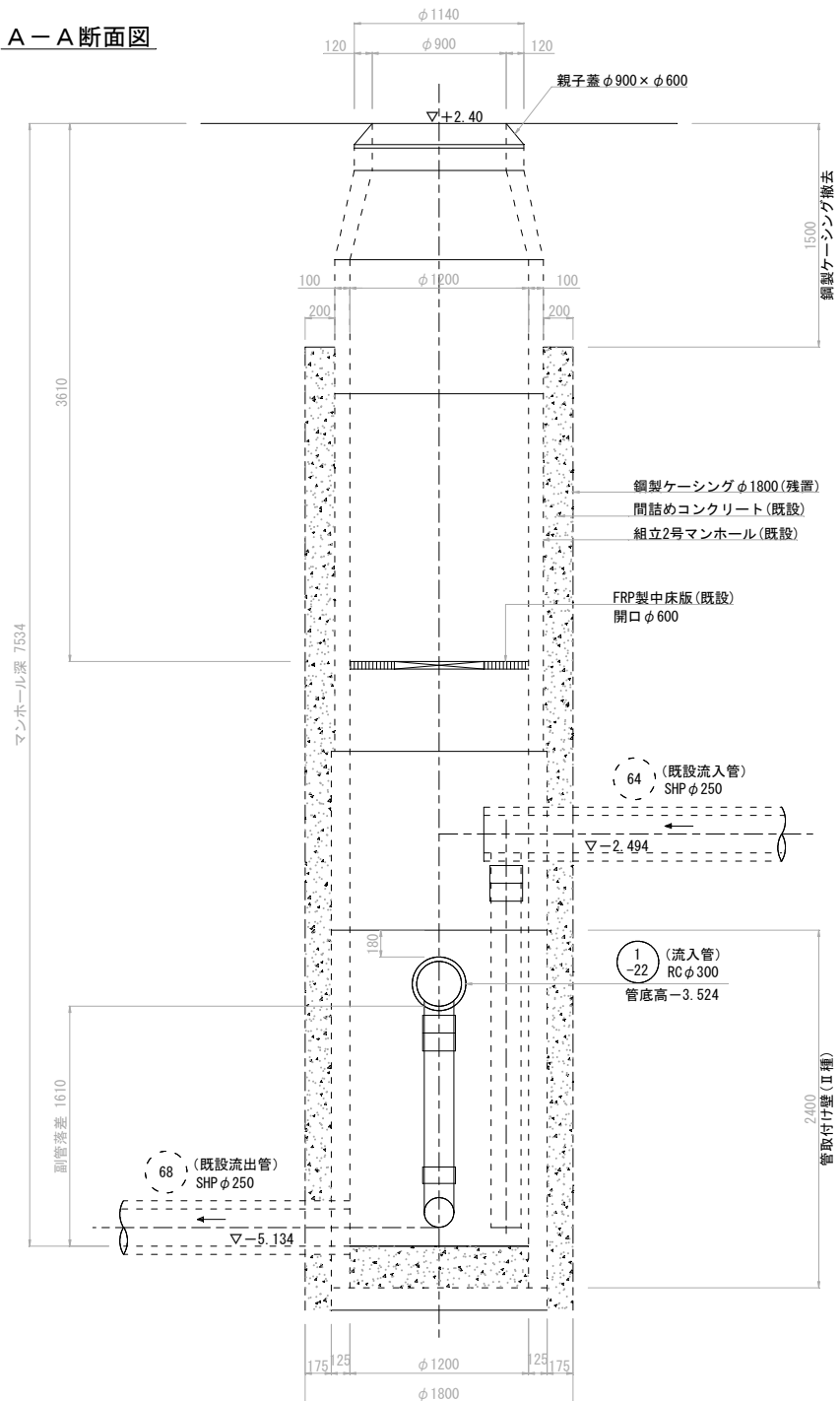
既M68-1 組立2号マンホール構造図

S=1:25

平面図



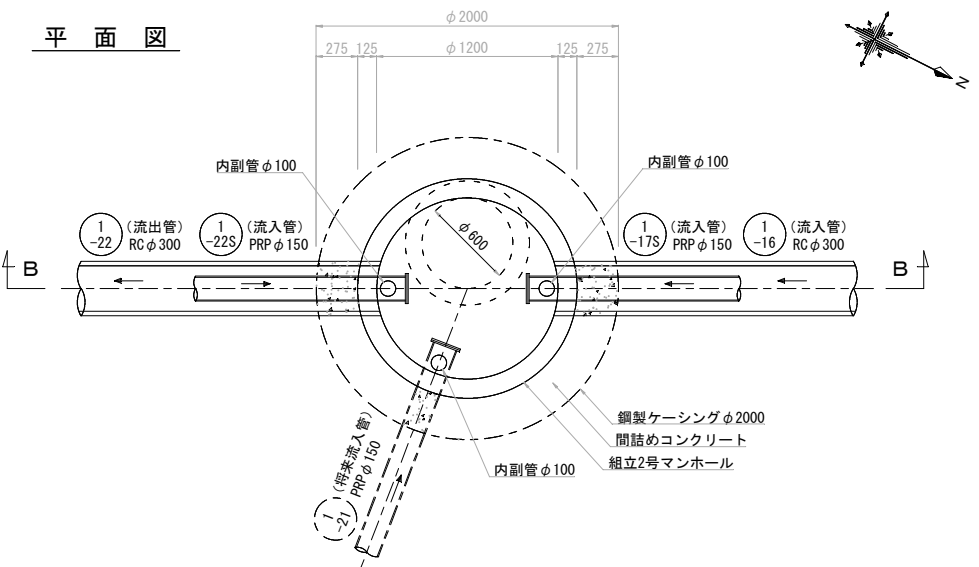
A-A断面図



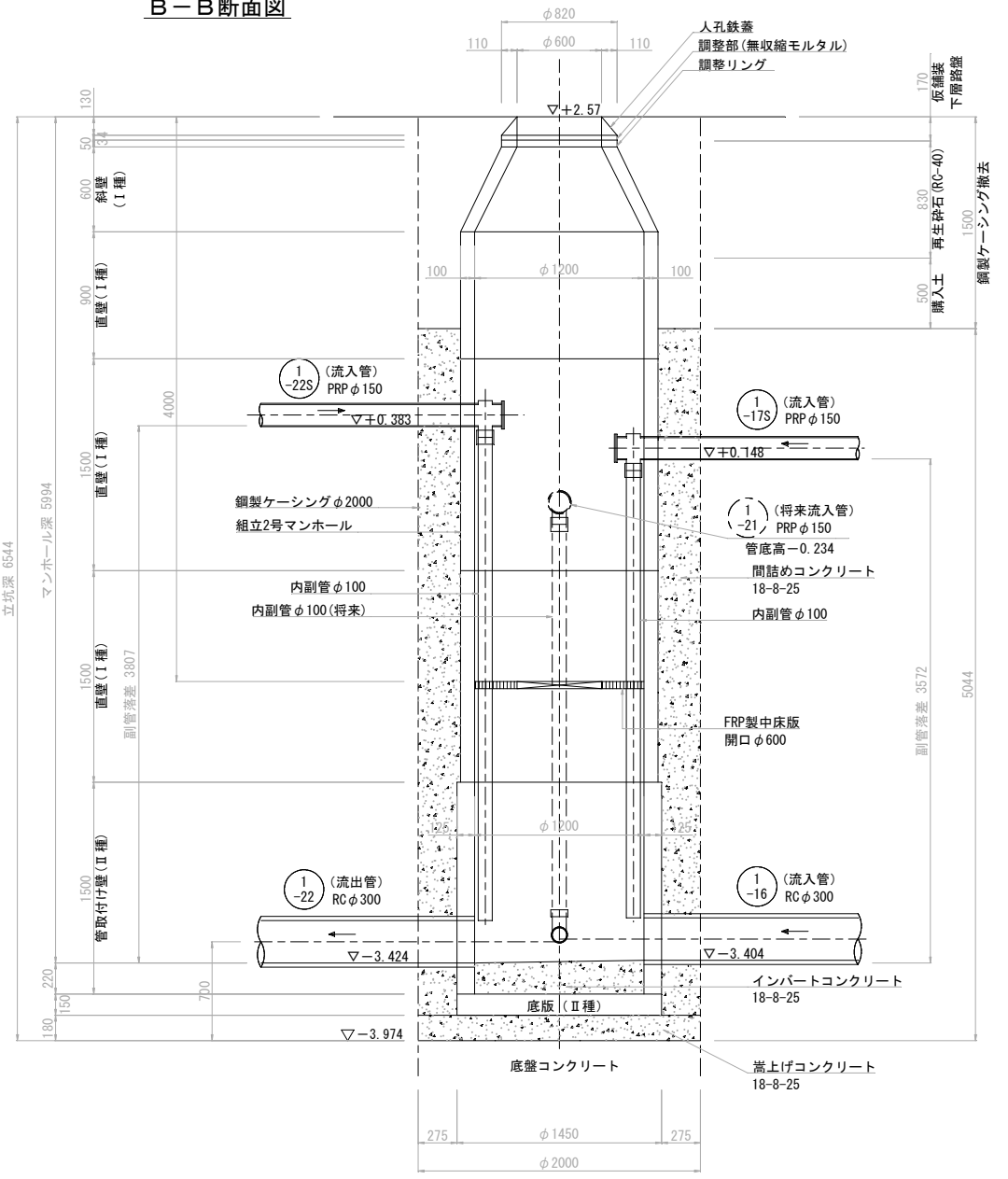
M1-22-1 組立2号マンホール構造図

S=1:25

平面図



B-B断面図

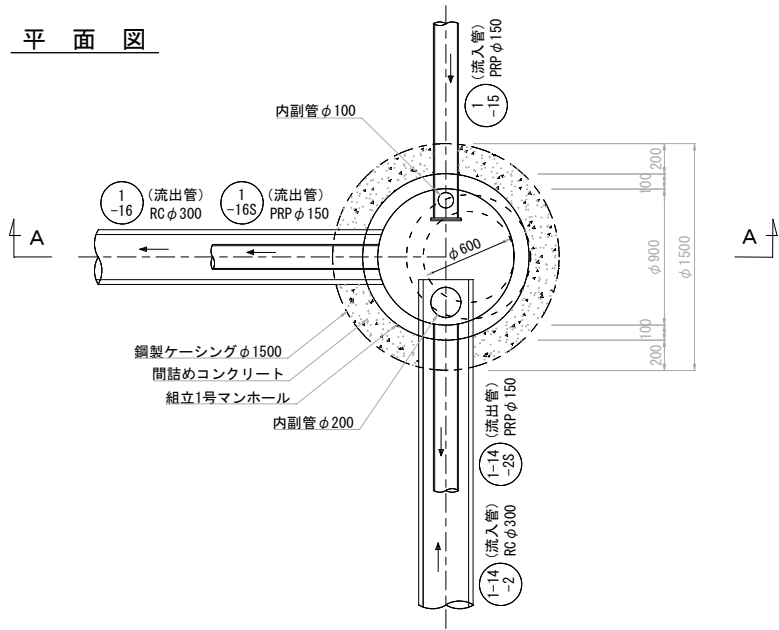


工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	既M68-1 組立2号マンホール構造図 M1-22-1 組立2号マンホール構造図		
縮 尺	1:25 (A-1) 1:50 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	11	

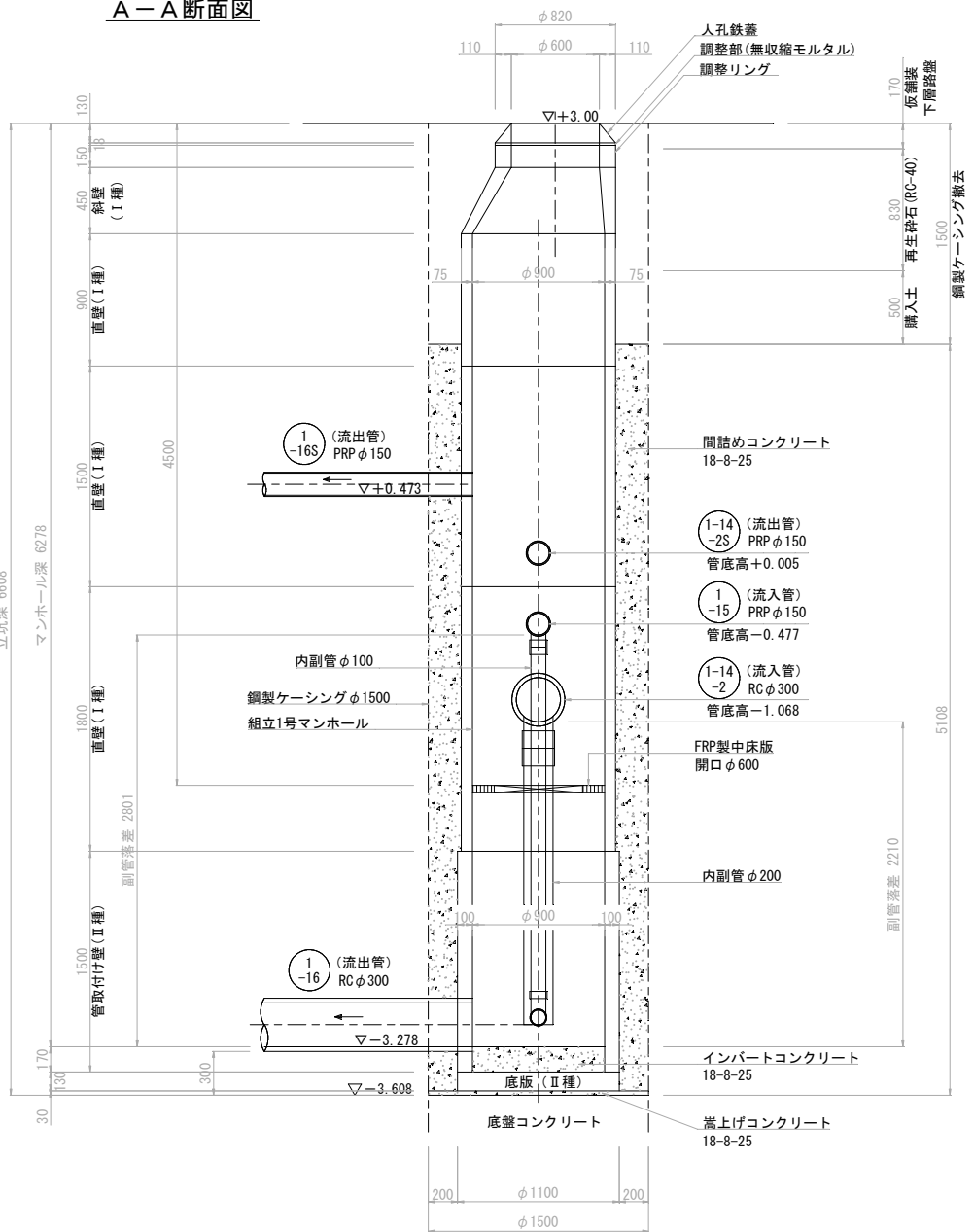
M1-16-1 組立 1号マンホール構造図

S=1:25

平面図



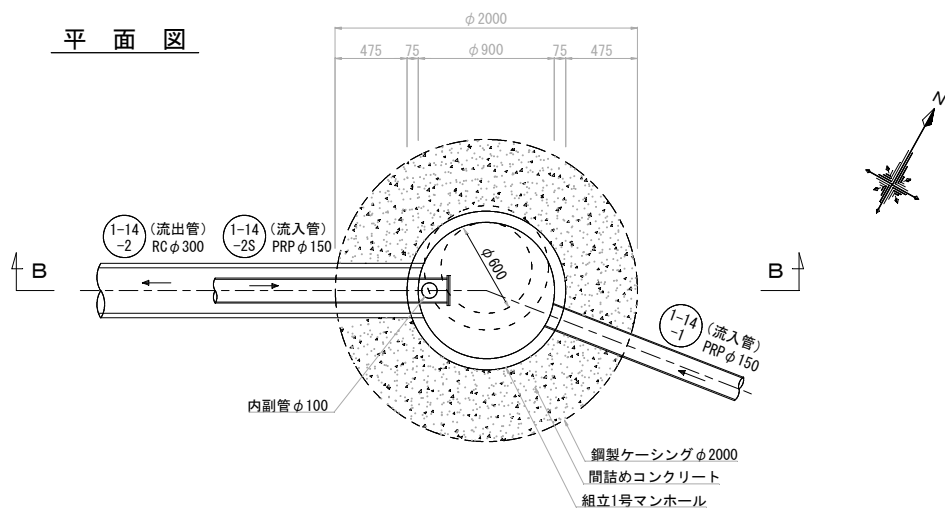
A-A断面図



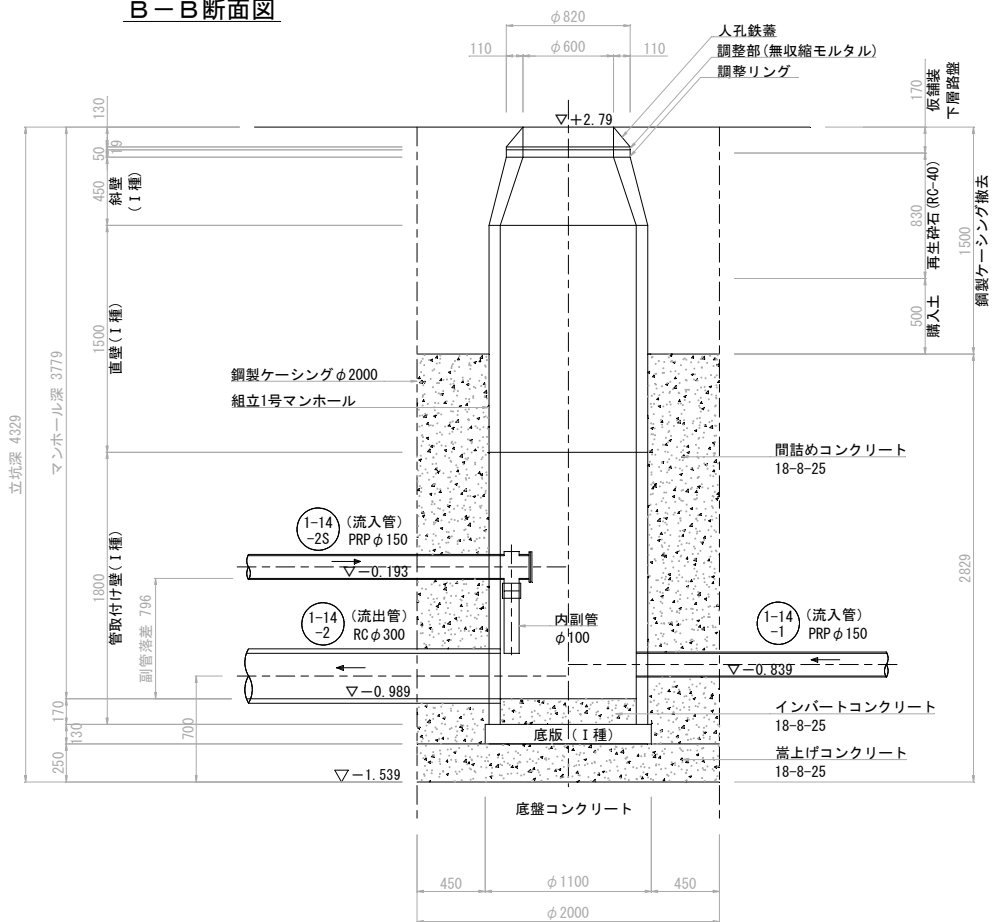
M1-14-2-1 組立 1号マンホール構造図

S=1:25

平面図



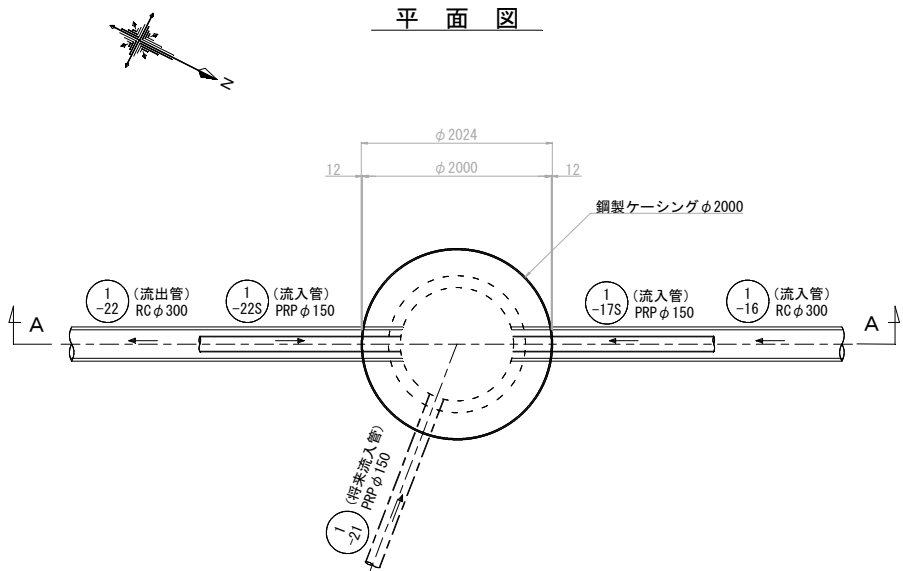
B-B断面図



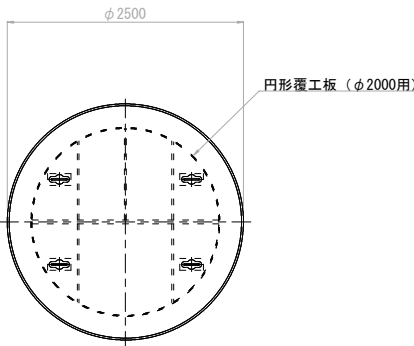
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M1-16-1 組立 1号マンホール構造図 M1-14-2-1 組立 1号マンホール構造図		
縮 尺	1 : 25 (A-1) 1 : 50 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	12	

M1-22-1 両発進立坑仮設図

S=1:40



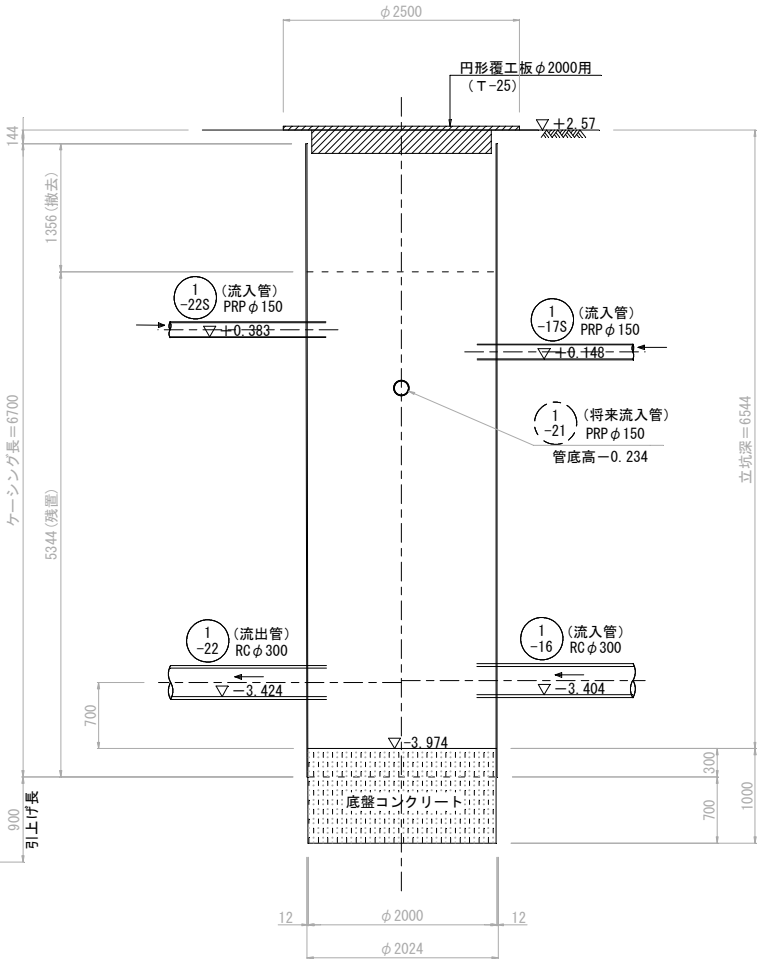
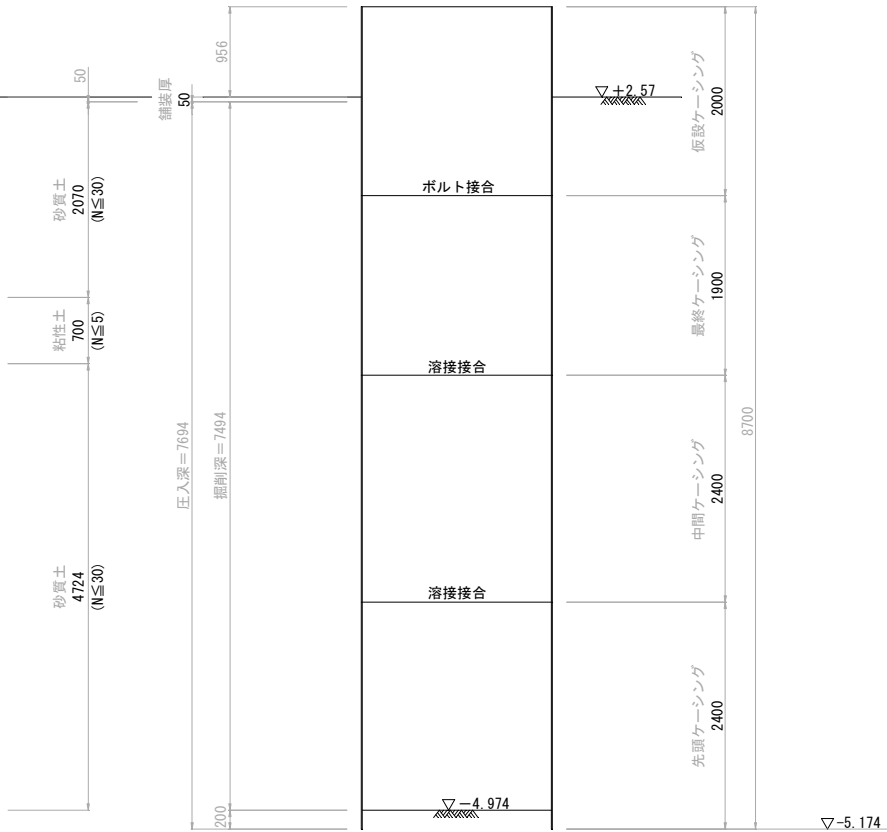
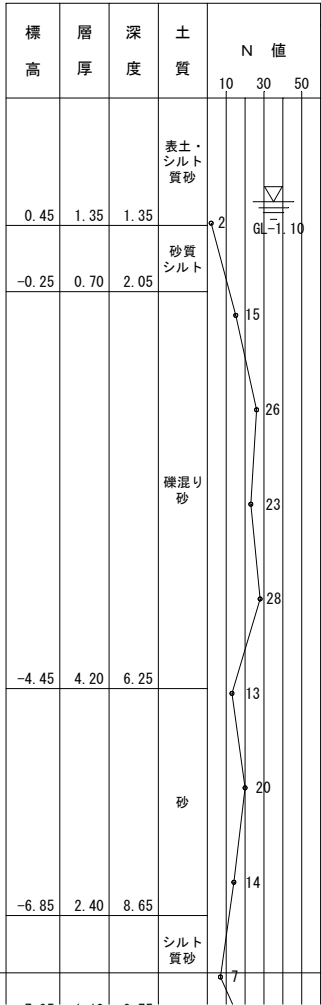
路面覆工平面図



鋼管圧入掘削完了断面図

A-A断面図

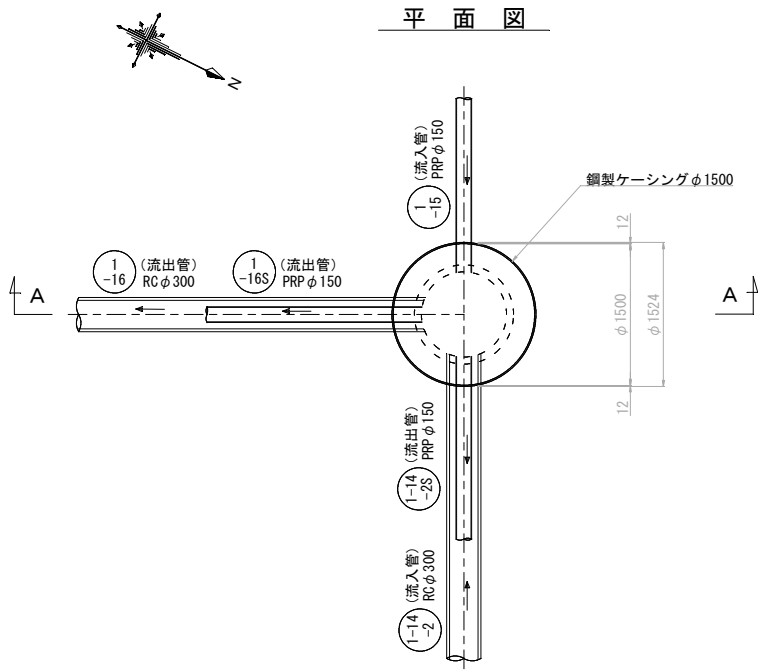
Bor. No. 1 (H29)
坑口標高=TP+1.80m



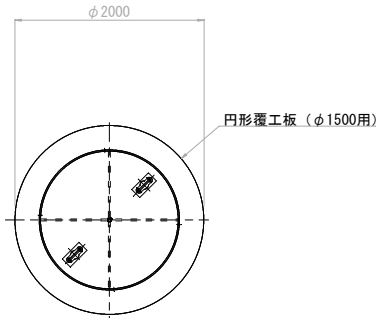
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M1-22-1 両発進立坑仮設図		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	13	

M1-16-1 両到達立坑仮設図

S=1:40



路面覆工平面図

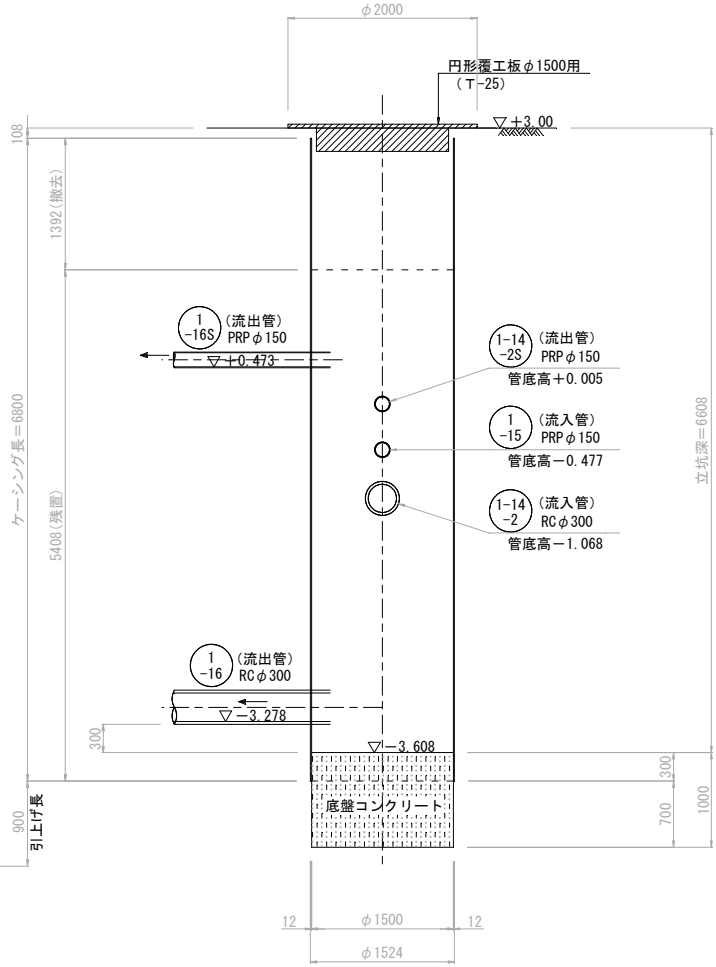
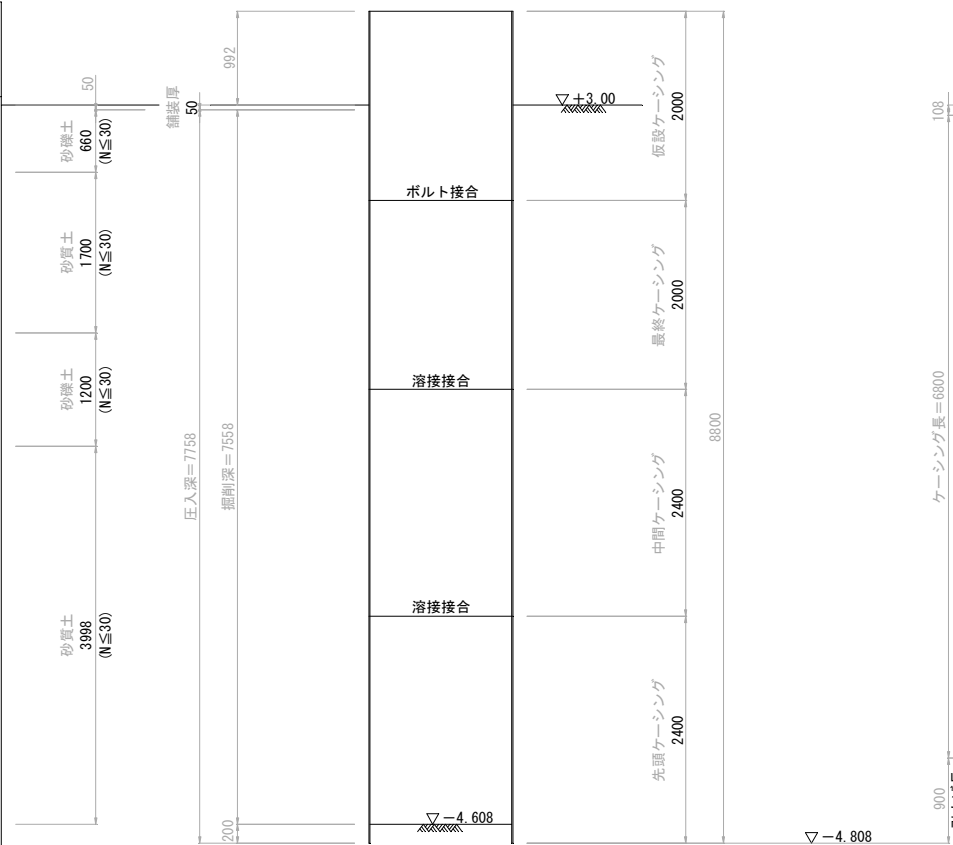


鋼管圧入掘削完了断面図

A-A断面図

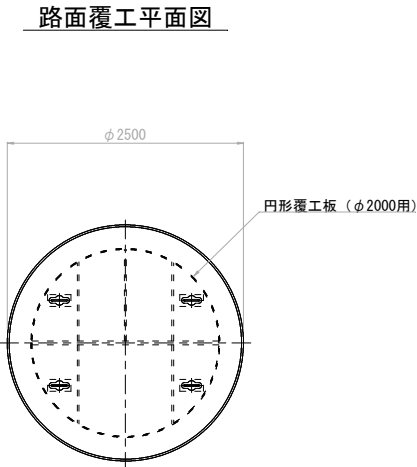
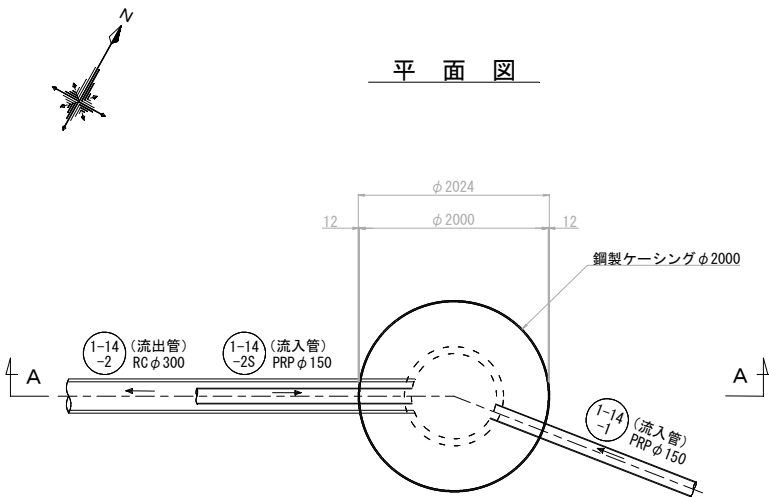
Bor. No. 2 (R5)
坑口標高=TP+3.09m

標高	層厚	深度	土質	N 値		
				10	30	50
2.29	0.80	0.80	表土 (シルト混り砂礫)			
0.59	1.70	2.50	礫混り砂	6		
-0.61	1.20	3.70	シルト混り砂礫	3		
-1.71	1.10	4.80	礫混りシルト質砂	21		
-3.41	1.70	6.50	礫混り砂	2		
			細砂	21		
				19		
				15		
				13		
				19		
				19		



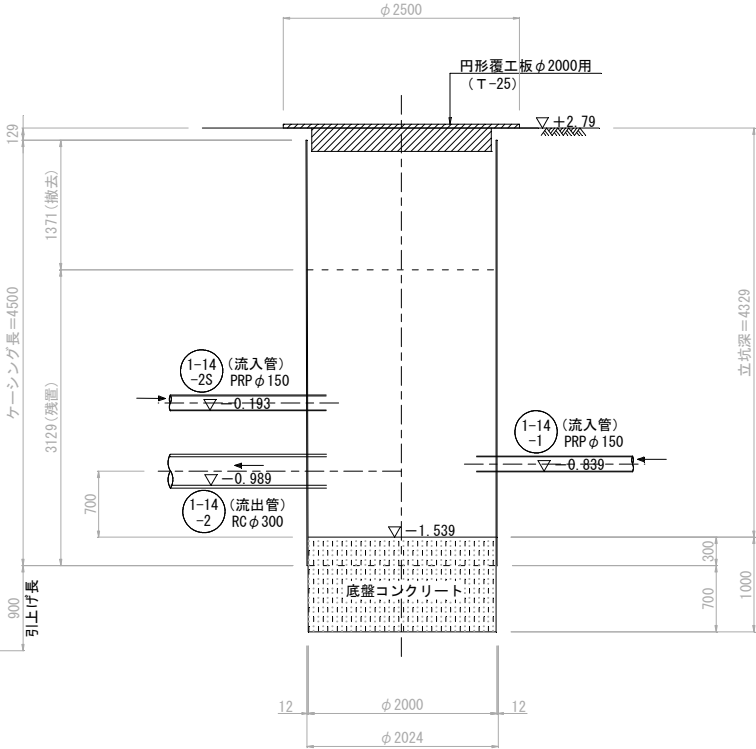
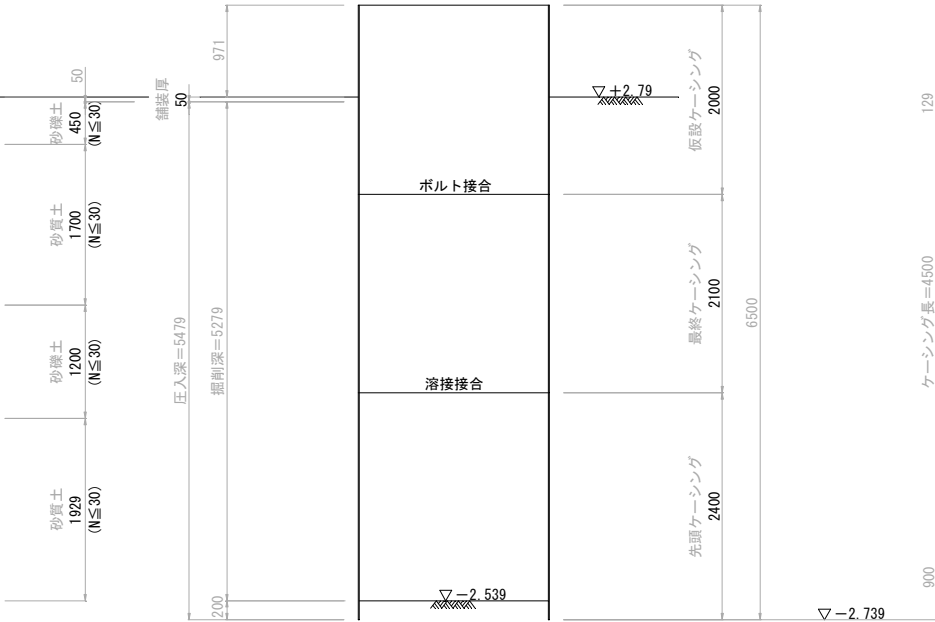
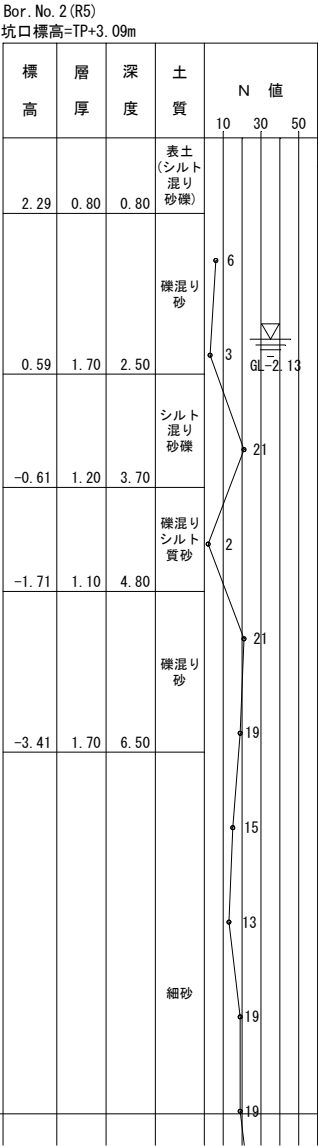
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M1-16-1 両到達立坑仮設図		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	14	

M1-14-2-1 片発進立坑仮設図
S=1:40



鋼管圧入掘削完了断面図

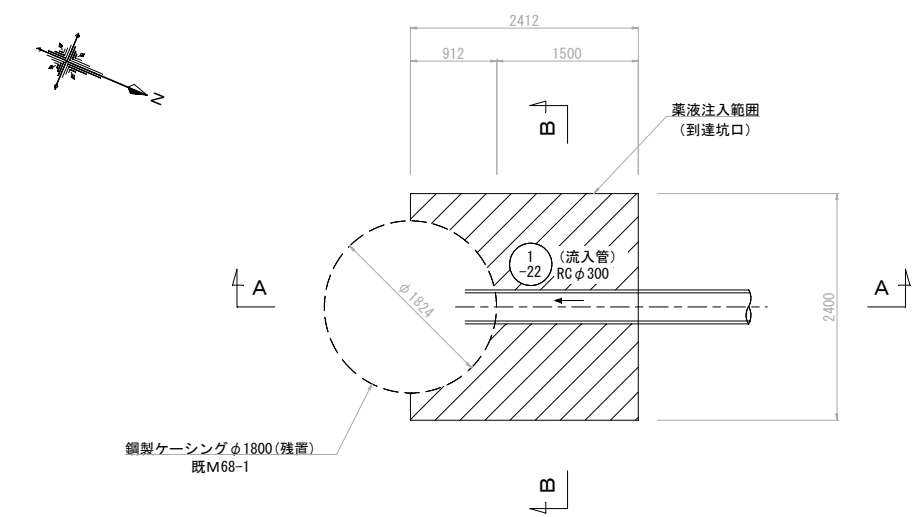
A - A 断面図



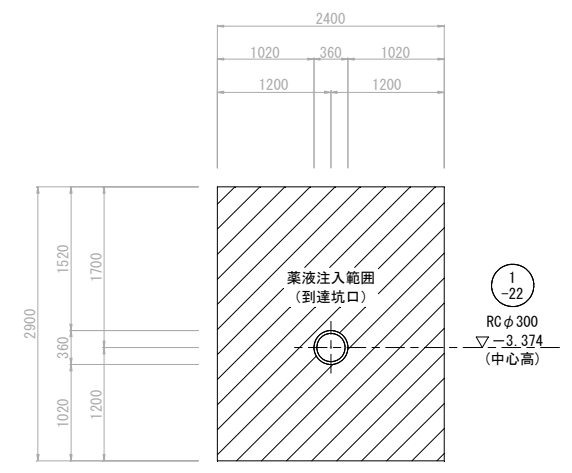
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M1-14-2-1 片発進立坑仮設図		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	15	

既M68-1 薬液注入工図 S=1:40
(二重管ストレーナ複相式)

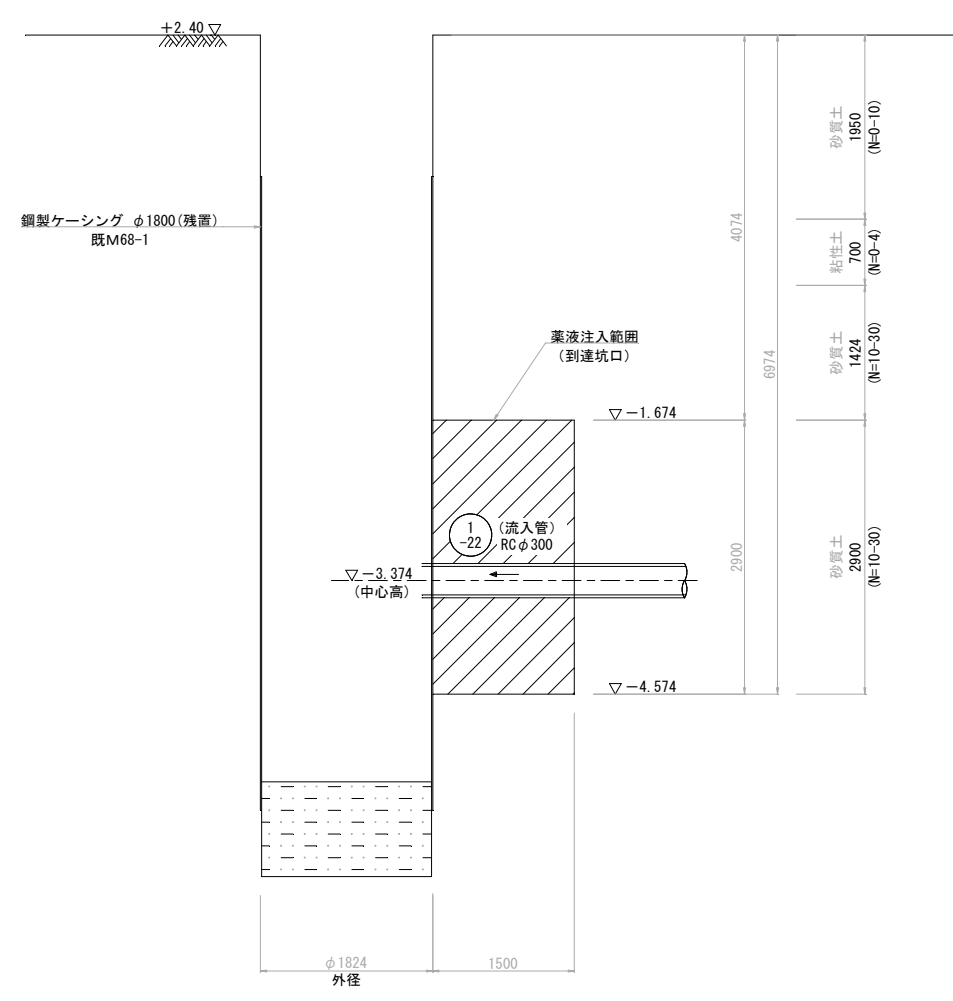
平面図



B-B断面図



A-A断面図



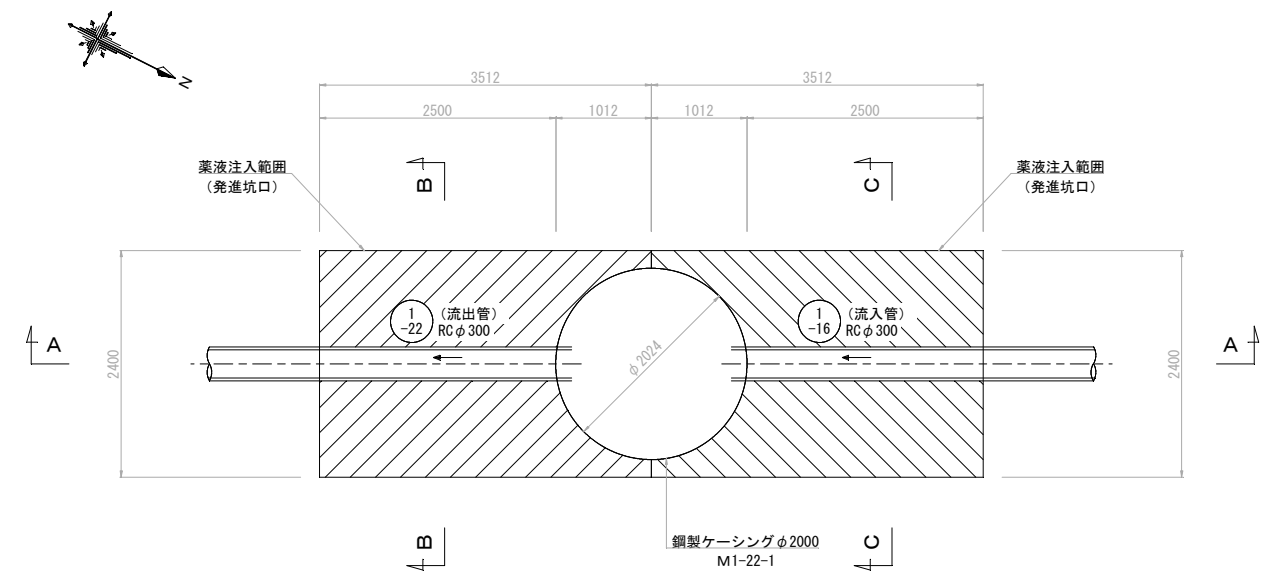
Bor. No. 1 (H29)
坑口標高=TP+1.80m

標高	層厚	深度	土質	N 値		
				10	30	50
			表土・シルト質砂			
0.45	1.35	1.35		2	GL-1.10	
-0.25	0.70	2.05	砂質シルト			
				15		
				26		
			礫混り砂	23		
				28		
-4.45	4.20	6.25		13		
			砂	20		
-6.85	2.40	8.65		14		
			シルト質砂	7		
-7.95	1.10	9.75				

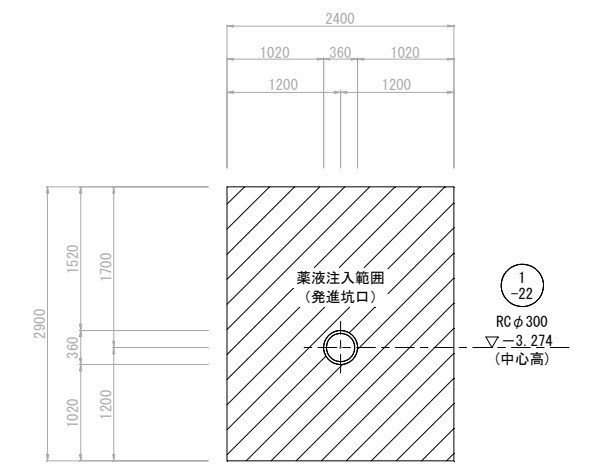
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	既M68-1 薬液注入工図		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	16	

M1-22-1 薬液注入工図 S=1:40
(二重管ストレーナ複相式)

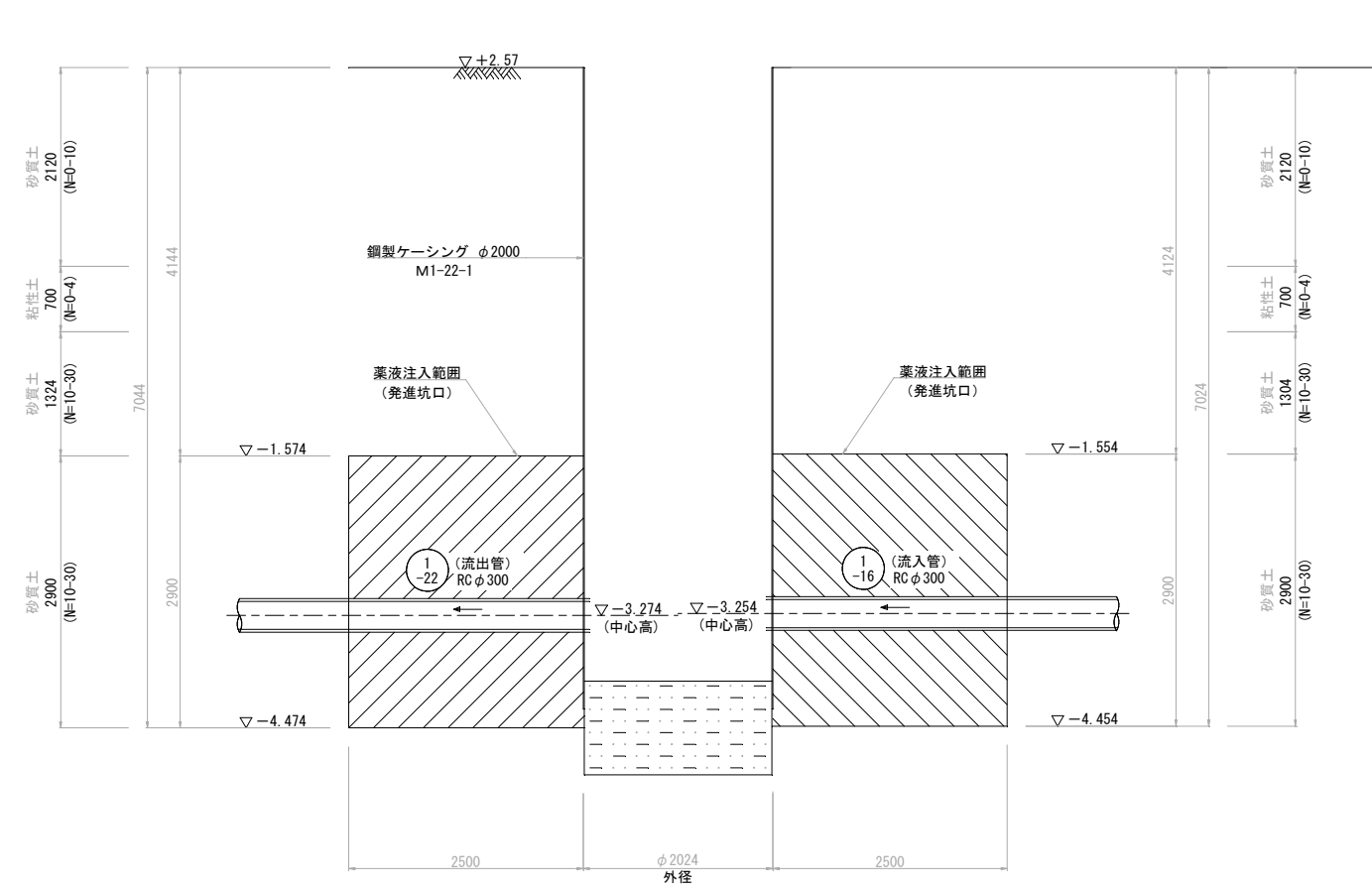
平面図



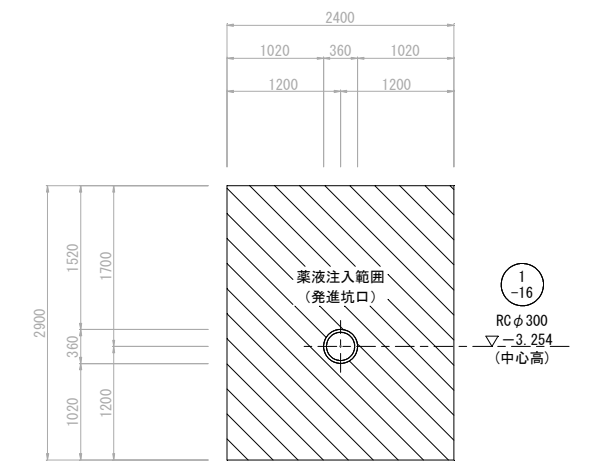
B-B断面図



A-A断面図



C-C断面図

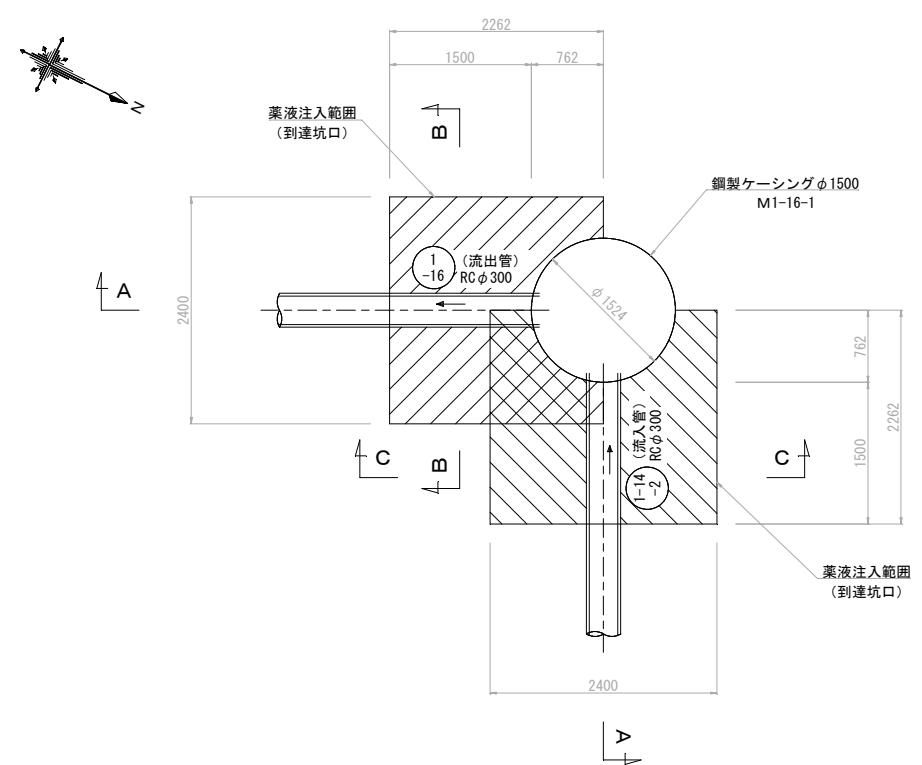


Bor. No. 1 (H29)						
坑口標高=TP+1.80m						
標高	層厚	深度	土質	N 値		
				10	30	50
0.45	1.35	1.35	表土・シルト質砂	2		
-0.25	0.70	2.05	砂質シルト	15		
			礫混り砂	26		
				23		
				28		
-4.45	4.20	6.25	砂	13		
				20		
				14		
-6.85	2.40	8.65	シルト質砂	7		
-7.95	1.10	9.75				

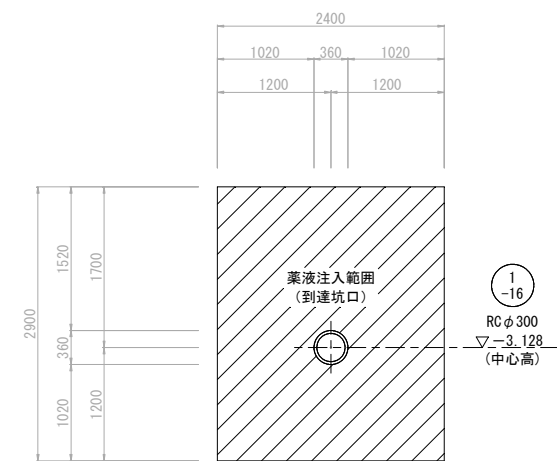
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M1-22-1 薬液注入工図		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	17	

M1-16-1 薬液注入工図 S=1:40
(二重管ストレーナ複相式)

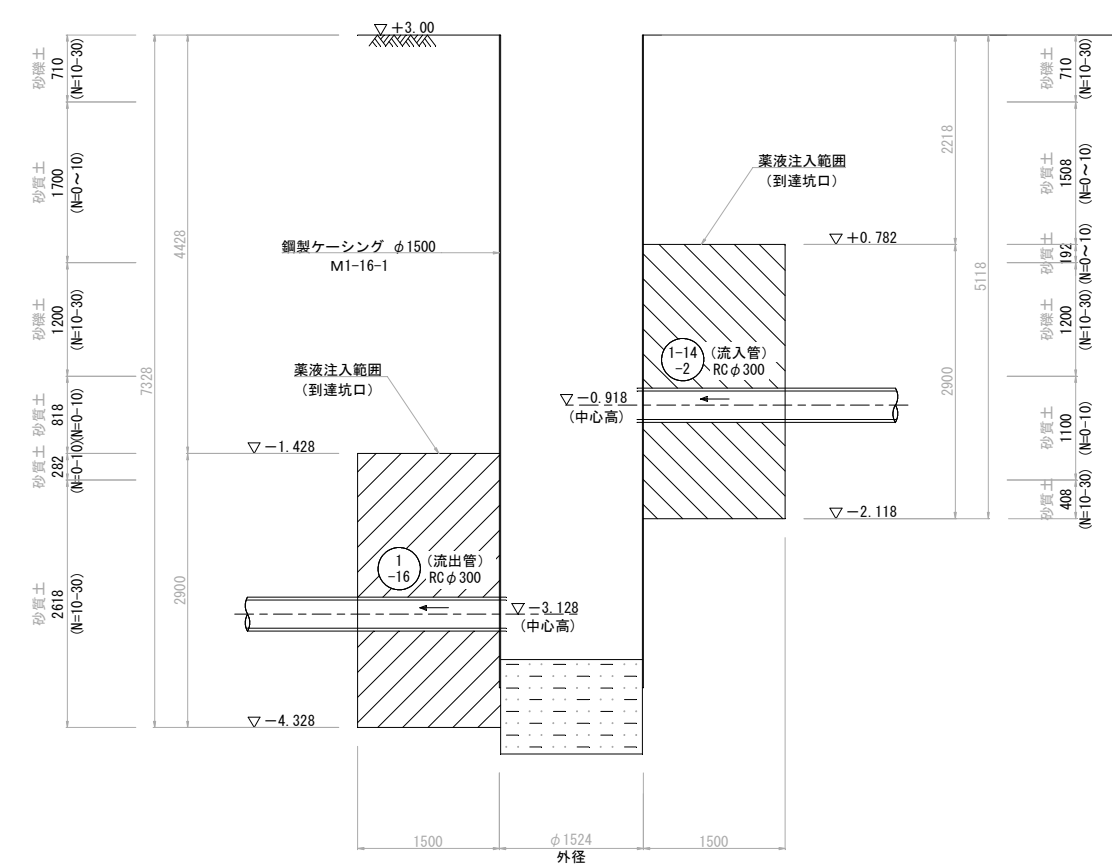
平面図



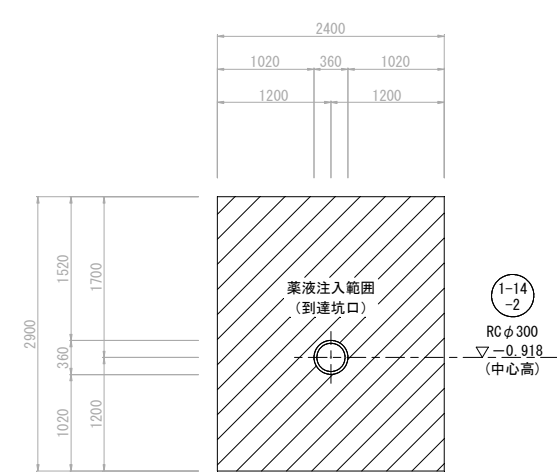
B-B断面図



A-A断面図



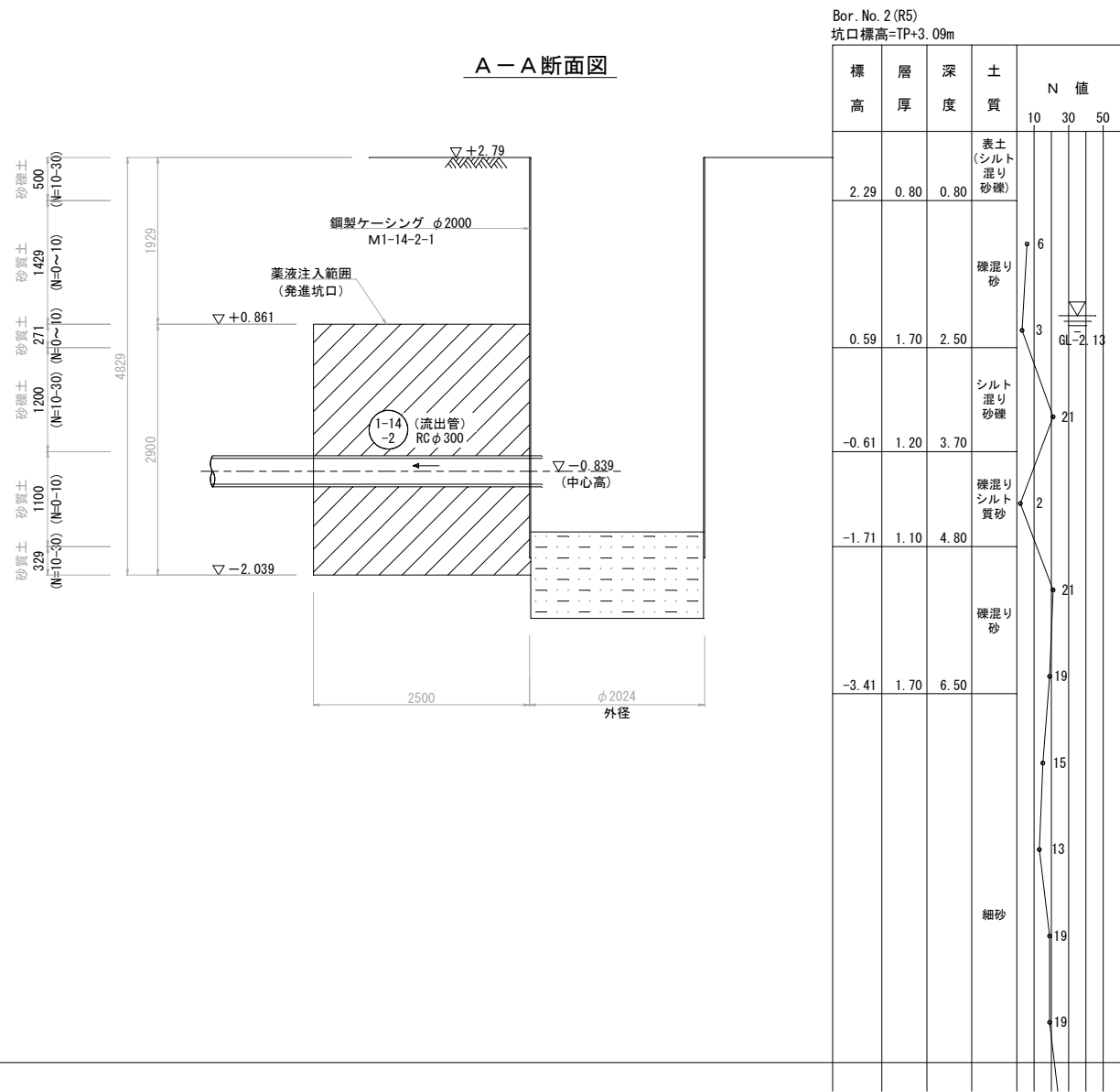
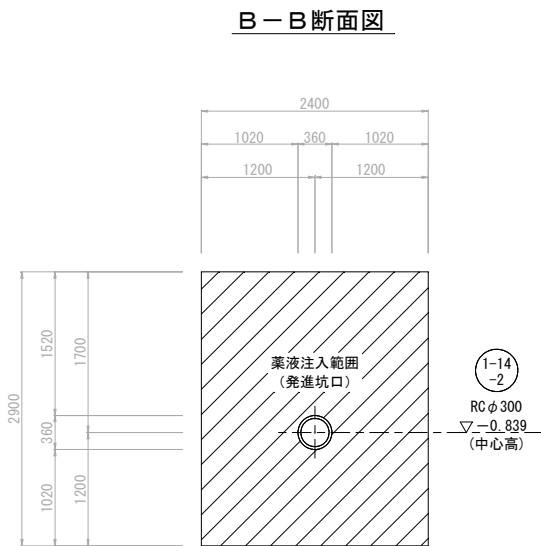
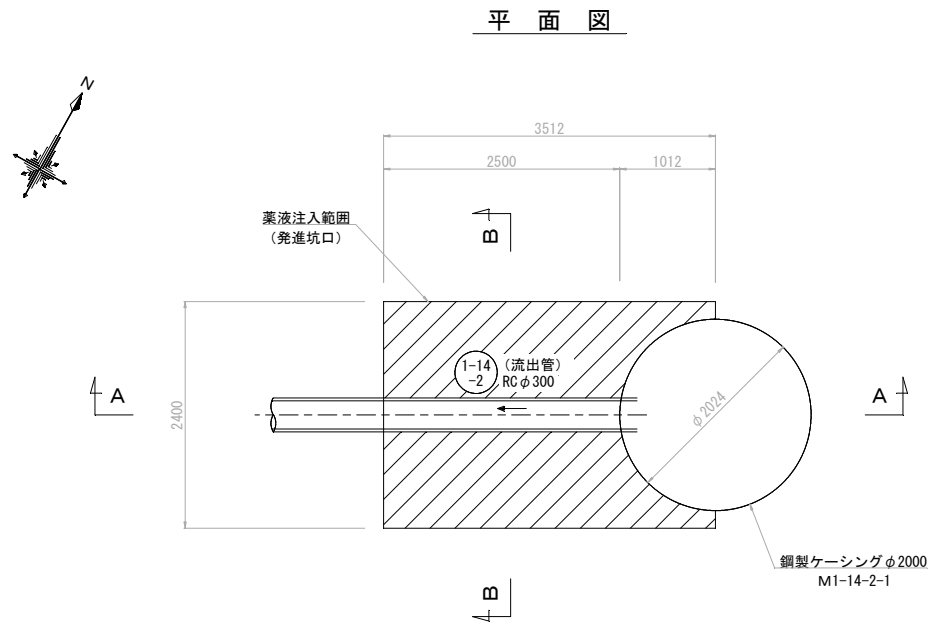
C-C断面図



Bor. No. 2 (R5)				
坑口標高=TP+3.09m				
標高	層厚	深度	土質	N 値
				10 30 50
2.29	0.80	0.80	表土 (シルト 混り 砂礫)	
			礫混り 砂	6
0.59	1.70	2.50		3
			シルト 混り 砂礫	21
-0.61	1.20	3.70		
			礫混り シルト 質砂	2
-1.71	1.10	4.80		
			礫混り 砂	21
-3.41	1.70	6.50		19
				15
				13
			細砂	19
				19

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M1-16-1 薬液注入工図		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	18	

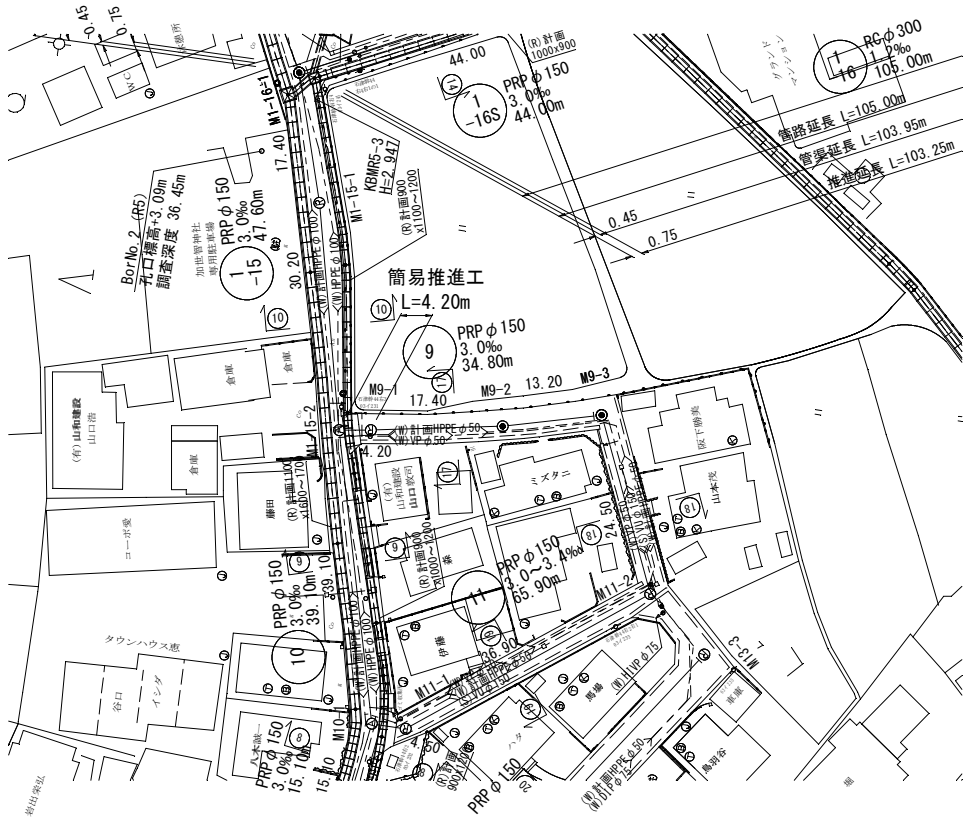
M1-14-2-1 薬液注入工図 S=1:40
(二重管ストレーナ複相式)



工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M1-14-2-1 薬液注入工図		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	19	

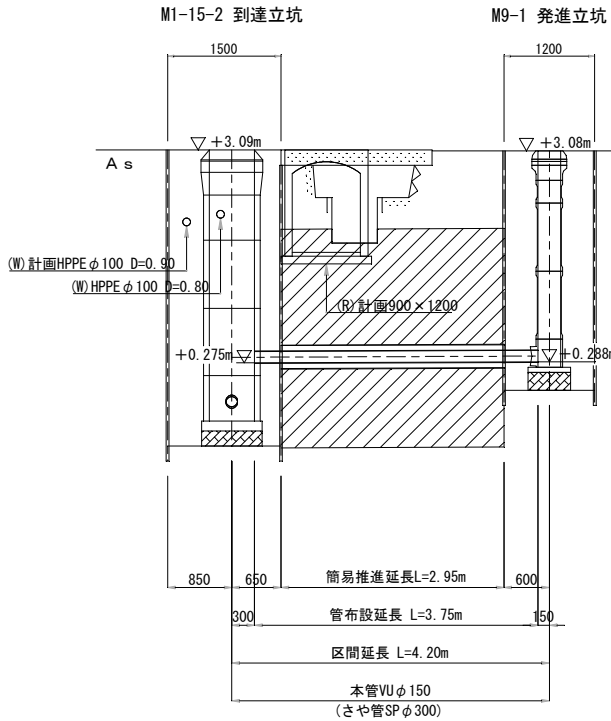
簡易推進工詳細図(1)

平面図 S=1:500



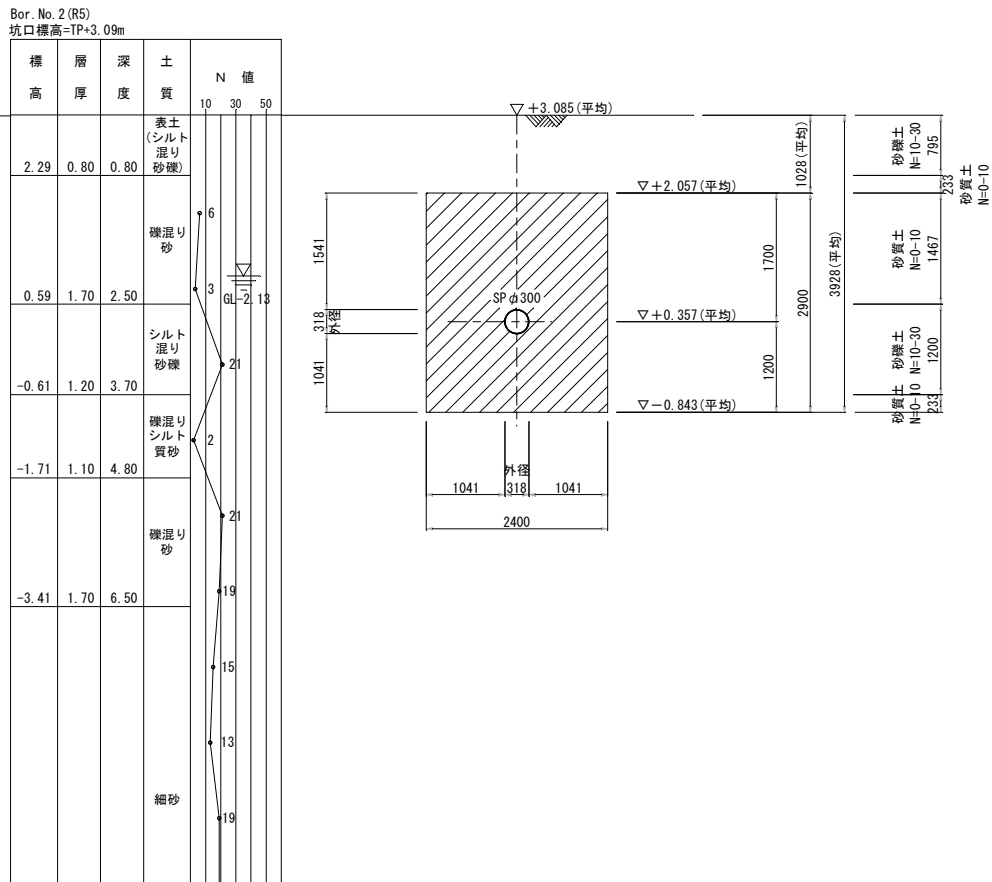
9路線断面図

S=1:50



薬液注入工断面図

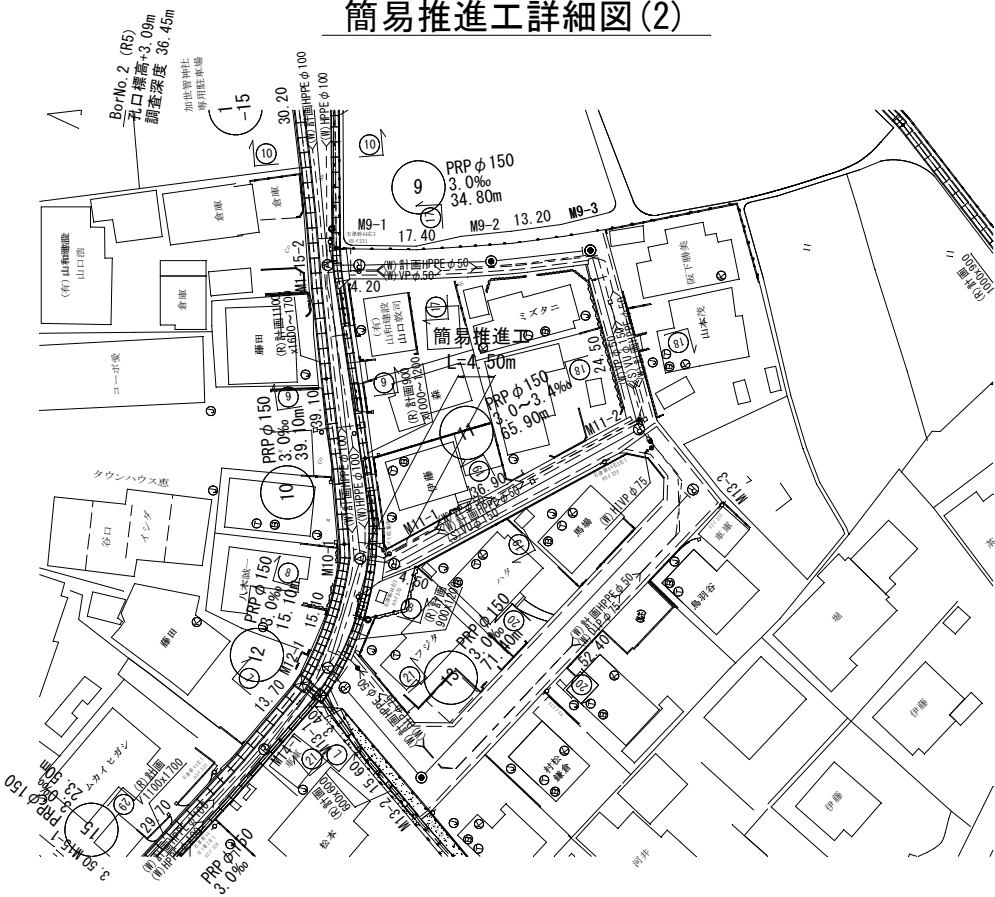
S=1:50



工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	簡易推進工詳細図(1)		
縮 尺	1:500, 1:50 (A-1) 1:1000, 1:100 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	20	

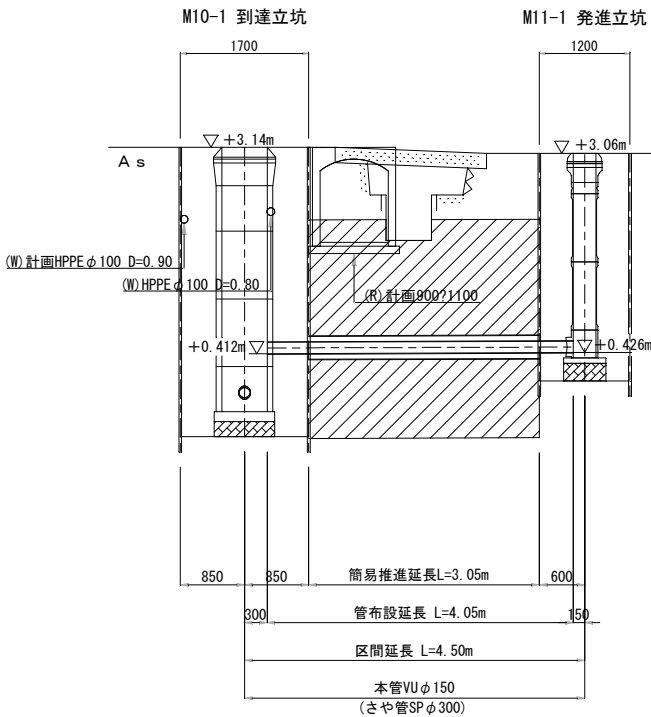
簡易推進工詳細図(2)

平面図 S=1:500



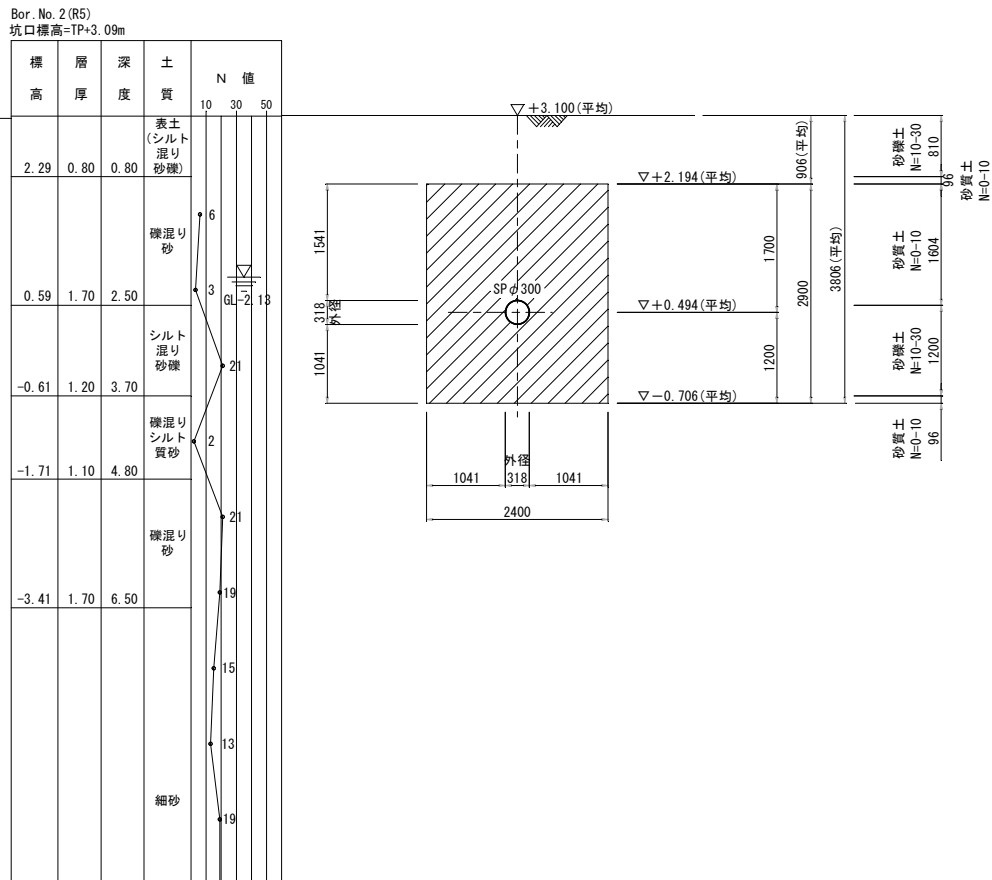
11路線断面図

S=1:50

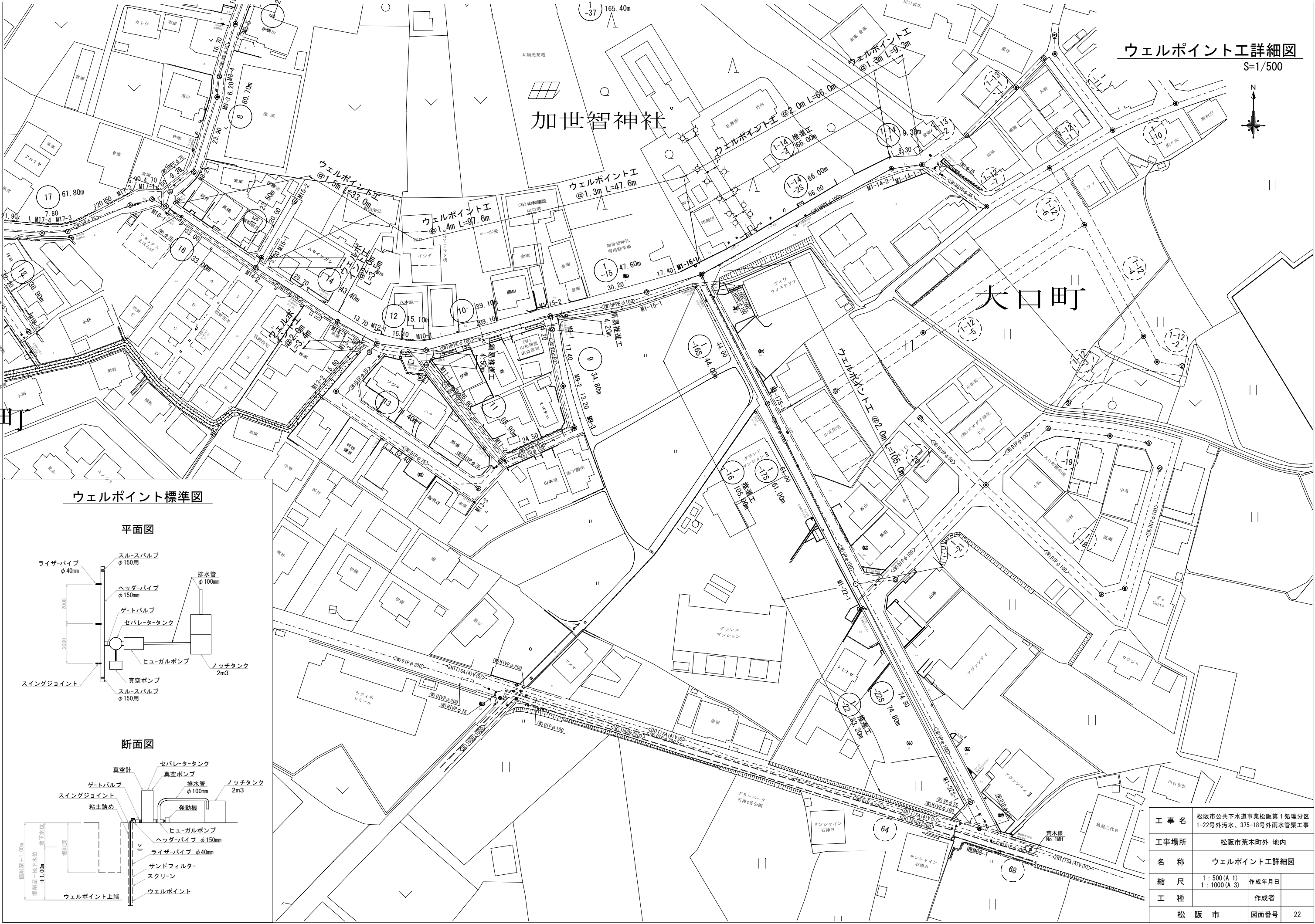


薬液注入工断面図

S=1:50

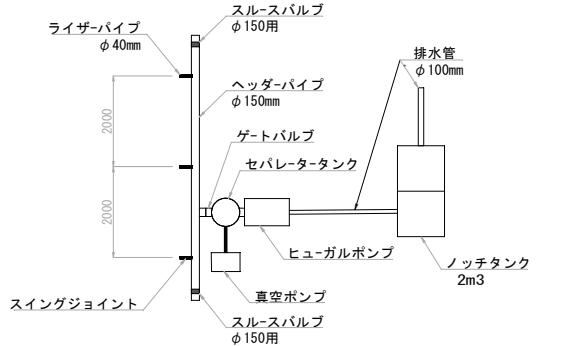


工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	簡易推進工詳細図(2)		
縮 尺	1:500, 1:50(A-1) 1:1000, 1:100(A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	21	

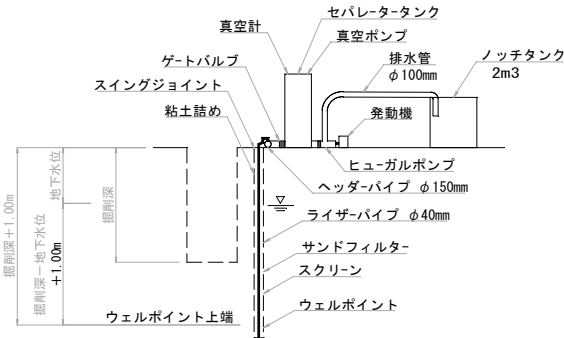


ウェルポイント標準図

平面図



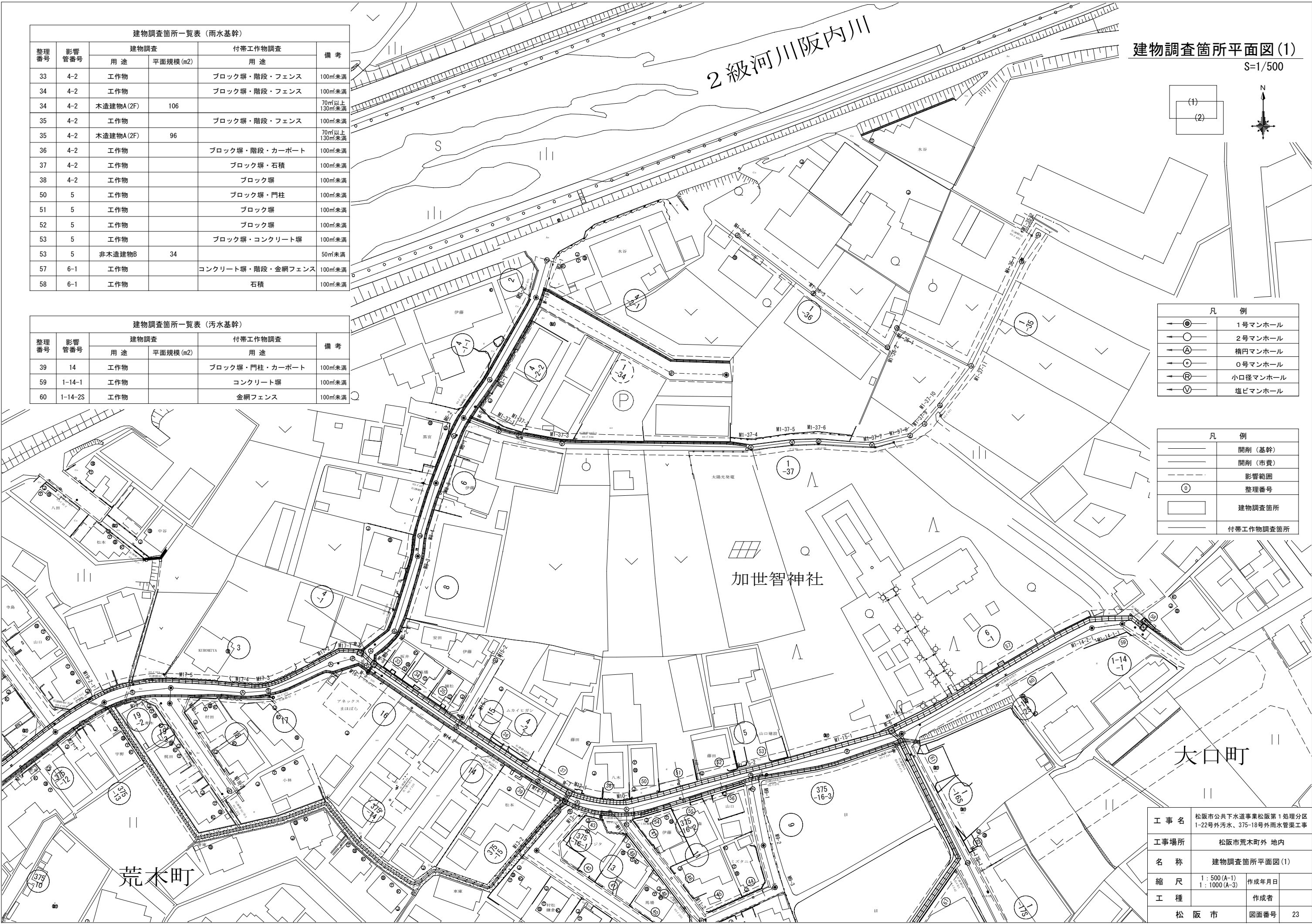
断面図

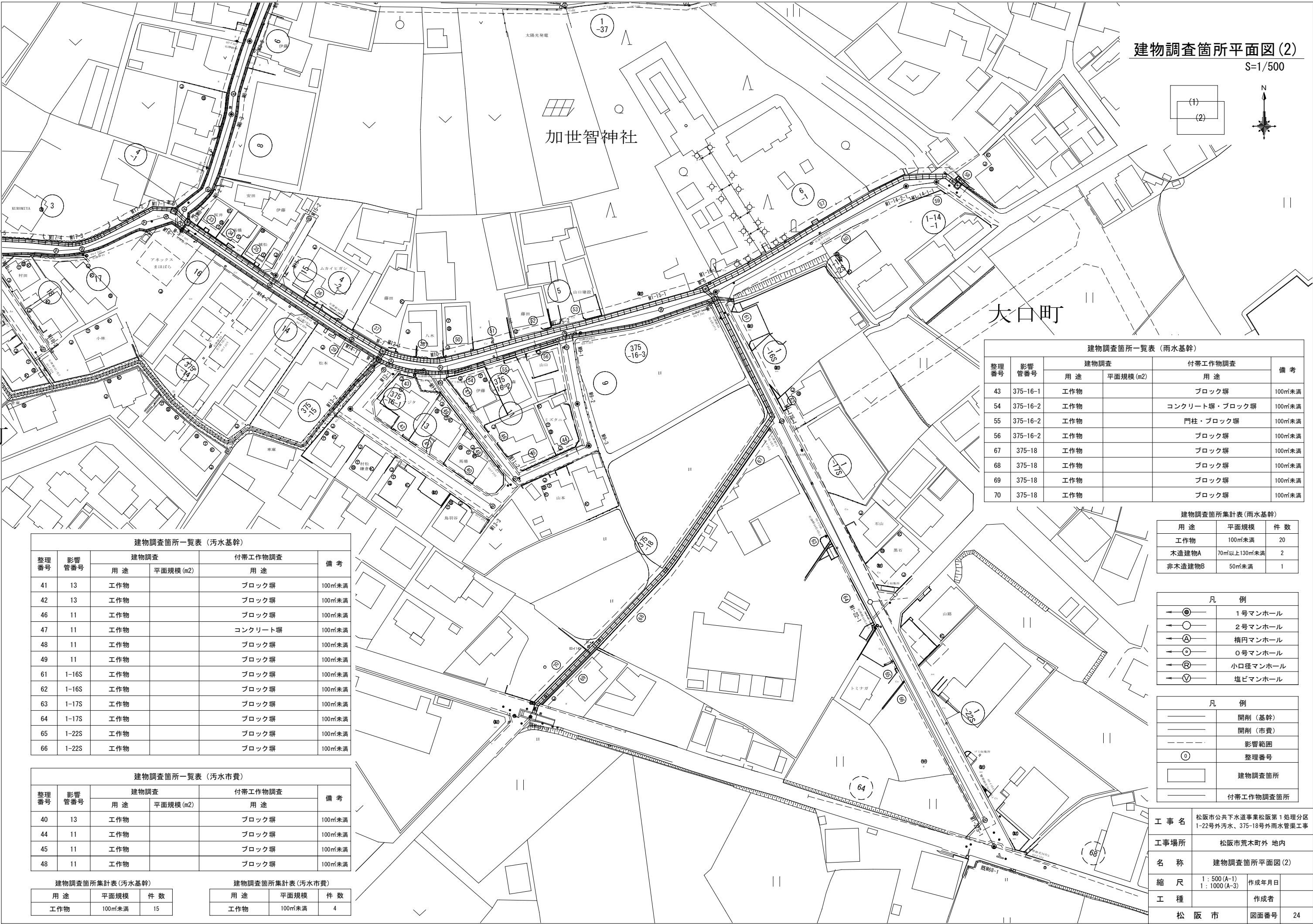


工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	ウェルポイント工詳細図		
縮 尺	1 : 500 (A-1) 1 : 1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市		図面番号	22

建物調査箇所一覧表（雨水基幹）					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物調査	備考
		用途	平面規模 (m2)	用途	
33	4-2	工作物		ブロック塀・階段・フェンス	100㎡未満
34	4-2	工作物		ブロック塀・階段・フェンス	100㎡未満
34	4-2	木造建物A (2F)	106		70㎡以上 130㎡未満
35	4-2	工作物		ブロック塀・階段・フェンス	100㎡未満
35	4-2	木造建物A (2F)	96		70㎡以上 130㎡未満
36	4-2	工作物		ブロック塀・階段・カーポート	100㎡未満
37	4-2	工作物		ブロック塀・石積	100㎡未満
38	4-2	工作物		ブロック塀	100㎡未満
50	5	工作物		ブロック塀・門柱	100㎡未満
51	5	工作物		ブロック塀	100㎡未満
52	5	工作物		ブロック塀	100㎡未満
53	5	工作物		ブロック塀・コンクリート塀	100㎡未満
53	5	非木造建物B	34		50㎡未満
57	6-1	工作物		コンクリート塀・階段・金網フェンス	100㎡未満
58	6-1	工作物		石積	100㎡未満

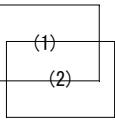
建物調査箇所一覧表（汚水基幹）					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物調査	備考
		用途	平面規模 (m2)	用途	
39	14	工作物		ブロック塀・門柱・カーポート	100㎡未満
59	1-14-1	工作物		コンクリート塀	100㎡未満
60	1-14-2S	工作物		金網フェンス	100㎡未満





建物調査箇所平面図(2)

S=1/500



建物調査箇所一覧表（雨水基幹）					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物調査	備考
		用途	平面規模 (m2)	用途	
43	375-16-1	工作物		ブロック塀	100㎡未満
54	375-16-2	工作物		コンクリート塀・ブロック塀	100㎡未満
55	375-16-2	工作物		門柱・ブロック塀	100㎡未満
56	375-16-2	工作物		ブロック塀	100㎡未満
67	375-18	工作物		ブロック塀	100㎡未満
68	375-18	工作物		ブロック塀	100㎡未満
69	375-18	工作物		ブロック塀	100㎡未満
70	375-18	工作物		ブロック塀	100㎡未満

建物調査箇所集計表(雨水基幹)		
用途	平面規模	件数
工作物	100㎡未満	20
木造建物A	70㎡以上130㎡未満	2
非木造建物B	50㎡未満	1

凡 例	
①	1号マンホール
②	2号マンホール
③	橋内マンホール
④	0号マンホール
⑤	小口径マンホール
⑥	塩ビマンホール

凡 例	
—	開削（基幹）
—	開削（市費）
- - -	影響範囲
⑦	整理番号
□	建物調査箇所
□	付帯工作物調査箇所

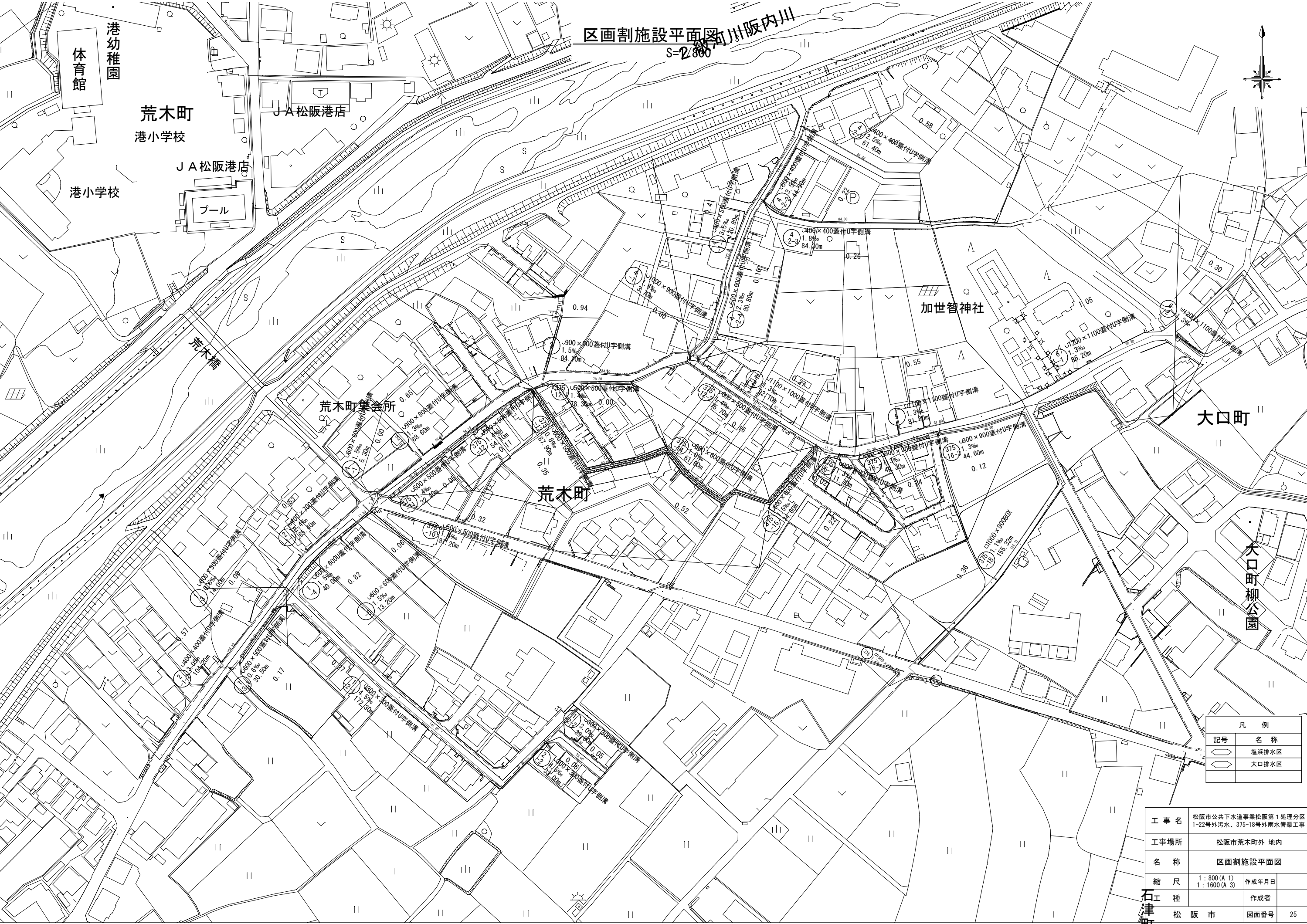
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事			
工事場所	松阪市荒木町外 地内			
名 称	建物調査箇所平面図(2)			
縮 尺	1 : 500 (A-1) 1 : 1000 (A-3)	作成年月日		
工 種		作成者		
松 阪 市	図面番号	24		

建物調査箇所一覧表（污水基幹）					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物調査	備考
		用途	平面規模 (m2)	用途	
41	13	工作物		ブロック塀	100㎡未満
42	13	工作物		ブロック塀	100㎡未満
46	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満
47	11	工作物		コンクリート塀	100㎡未満
48	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満
49	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満
61	1-16S	工作物		ブロック塀	100㎡未満
62	1-16S	工作物		ブロック塀	100㎡未満
63	1-17S	工作物		ブロック塀	100㎡未満
64	1-17S	工作物		ブロック塀	100㎡未満
65	1-22S	工作物		ブロック塀	100㎡未満
66	1-22S	工作物		ブロック塀	100㎡未満

建物調査箇所一覧表（污水市費）					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物調査	備考
		用途	平面規模 (m2)	用途	
40	13	工作物		ブロック塀	100㎡未満
44	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満
45	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満
48	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満

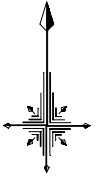
建物調査箇所集計表(污水基幹)		
用途	平面規模	件数
工作物	100㎡未満	15

建物調査箇所集計表(污水市費)		
用途	平面規模	件数
工作物	100㎡未満	4



区画割施設平面図

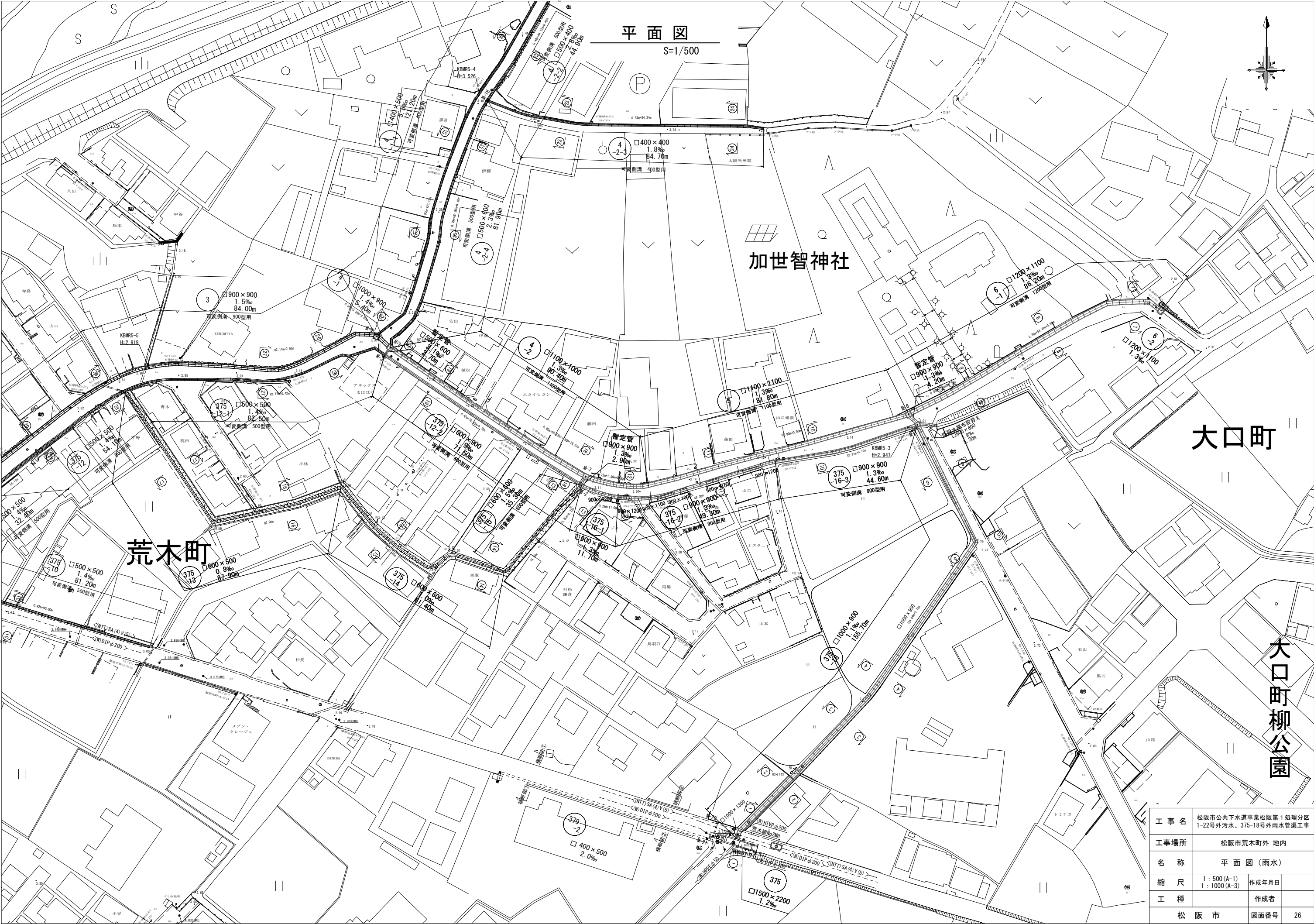
S-2800



凡 例	
記号	名 称
○	塩浜排水区
◇	大口排水区

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	区画割施設平面図		
縮 尺	1 : 800 (A-1) 1 : 1600 (A-3)	作成年月日	
工 種	作成者		
松 阪 市	図面番号	25	

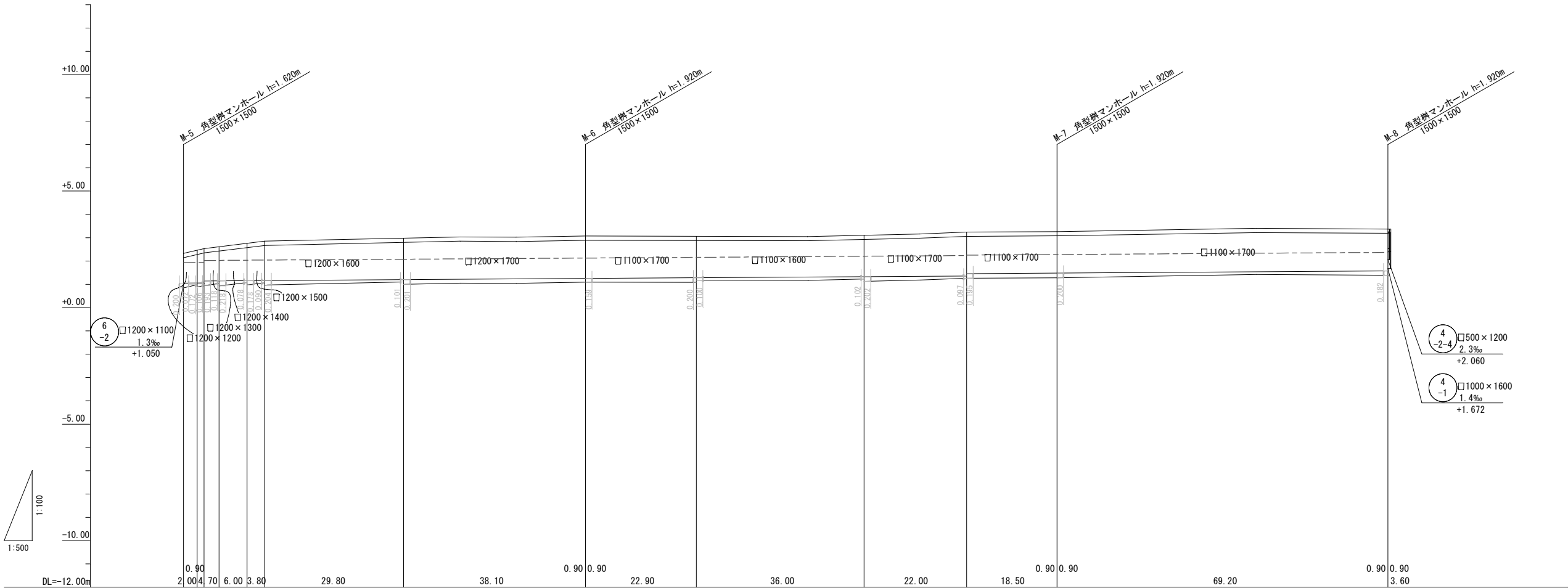
石津町



工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	平 面 図 (雨水)		
縮 尺	1 : 500 (A-1) 1 : 1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	26	

縦断面図 (1/4)

V=1:100
H=1:500



管 記 号	6 -1				5				4 -2				
管 径 (mm)	□ 1200×1100				□ 1100×1100				□ 1100×1000				
勾 配 (‰)	1.3				1.3				1.3				
管渠延長 (m)	84.40				80.90				18.50	69.20			
人孔間距離 (m)	86.20				81.80				90.40				
土 被 り (m)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
掘 削 深 (m)	1.730	1.730	1.830	1.930	2.130	2.230	2.230	2.130	2.230	2.230	2.230	2.230	
管 底 高 (m)	1.050	1.056	1.143	1.930	1.249			1.355	1.455	1.480		1.572	
地 盤 高 (m)	2.33	2.53		2.85	3.03	3.02	3.07	3.05	3.16	3.24	3.26	3.40	
追加距離 (m)	0.00	4.40			86.20					168.00	187.40		
単 距 離 (m)	0.00	4.40			81.80					81.80	19.40	71.00	
測 点	M-5				M-6				M-7				M-8

管番号表		
6 -1	5	4 -2

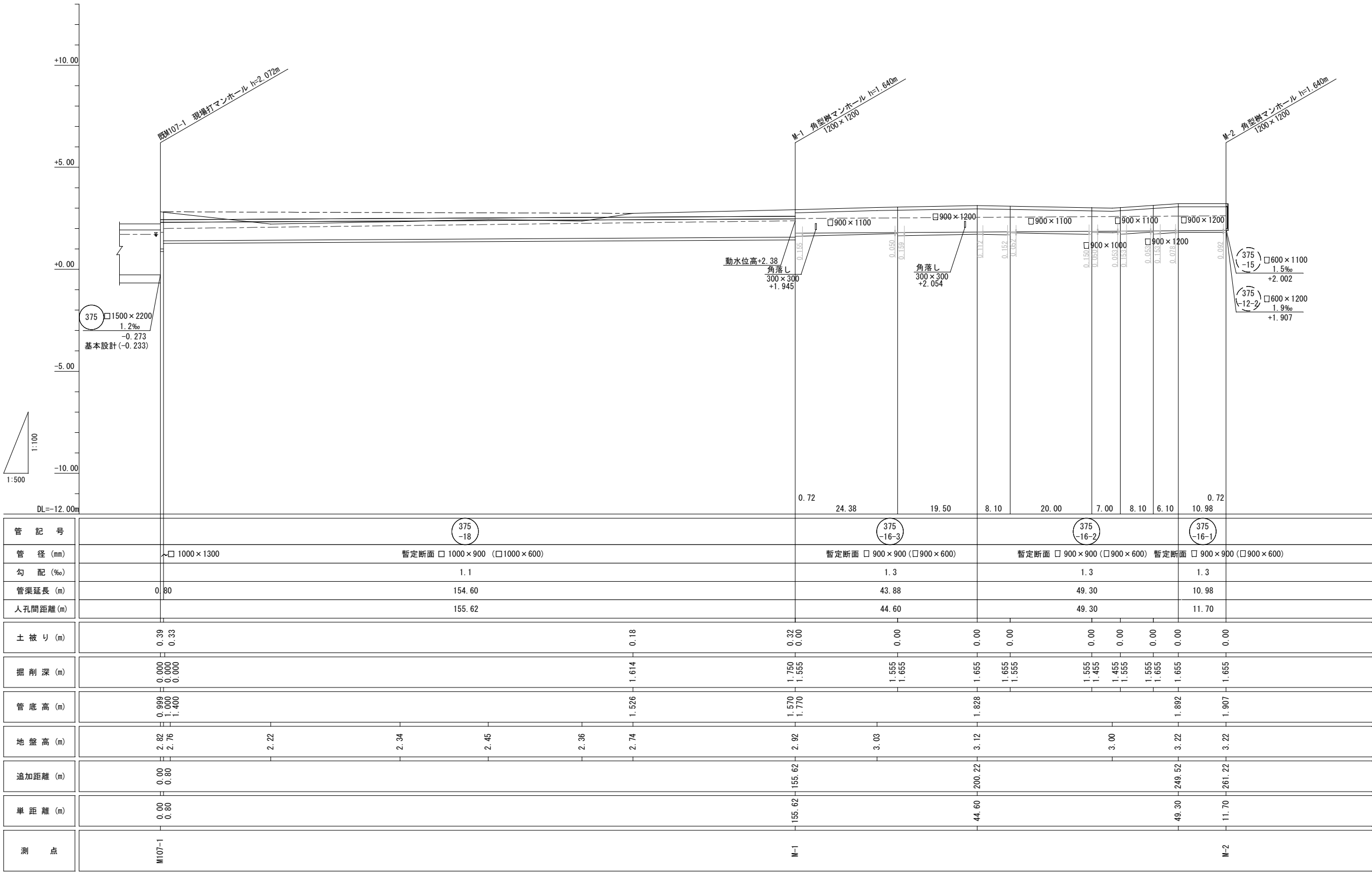
----- 8割水深

【 塩浜排水区 】

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	縦断面図 (1/4)		
縮 尺	V=1:100, H=1:500 (A-1) V=1:200, H=1:1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	27	

縦断面図 (2/4)

V=1:100
H=1:500



管番号表		
375 -18	375 -16-3	375 -16-2
375 -16-1		

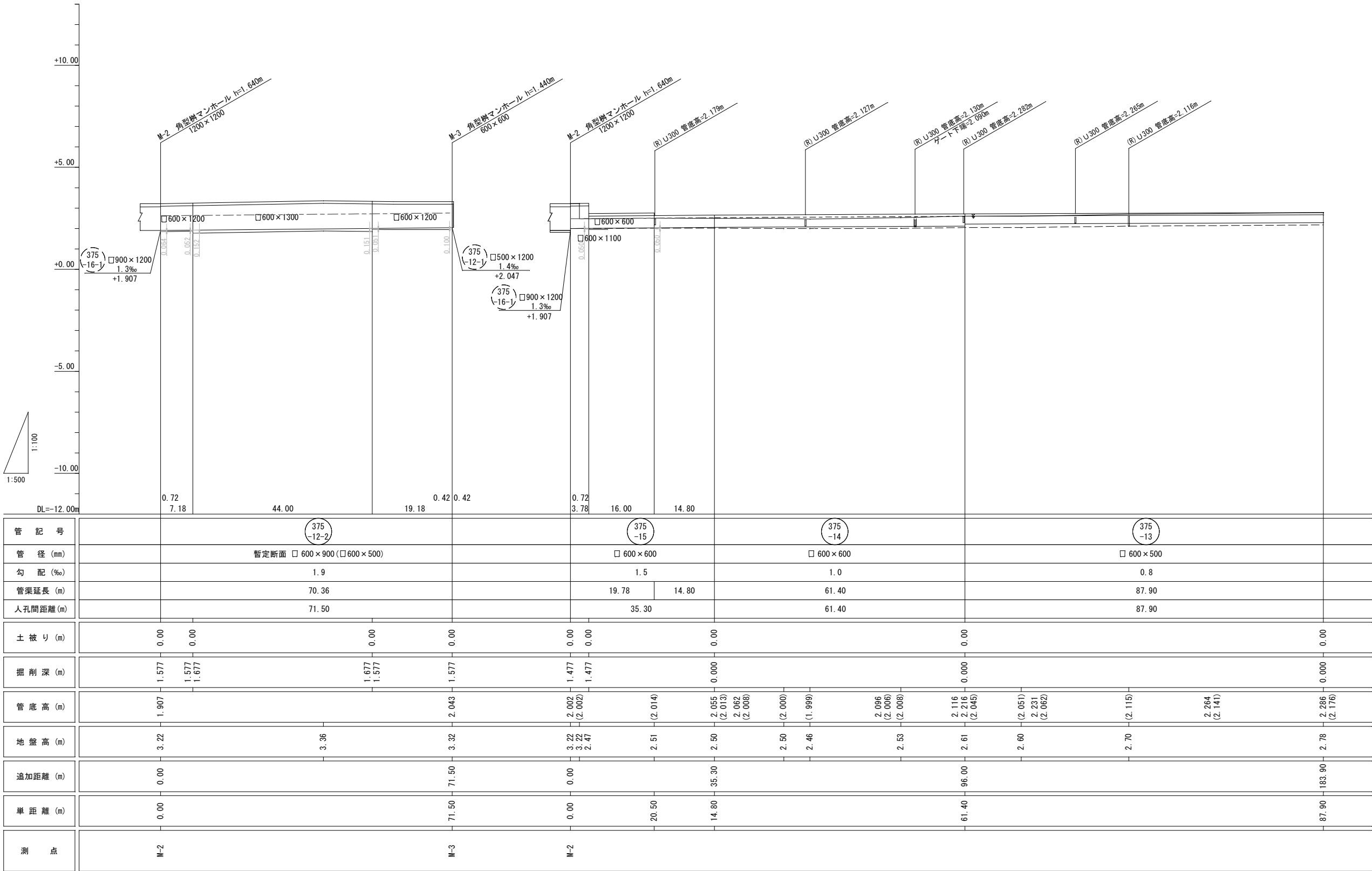
8割水深

【 大口排水区 】

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	縦断面図 (2/4)		
縮 尺	V=1:100, H=1:500 (A-1) V=1:200, H=1:1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	28	

縦断面図 (3/4)

V=1:100
H=1:500



管番号表		
375 -12-2	375 -15	375 -14
375 -13		

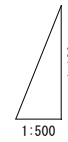
8割水深

【 大口排水区 】

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	縦断面図 (3/4)		
縮 尺	V=1:100, H=1:500 (A-1) V=1:200, H=1:1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	29	

()内は既設水路高

V=1 : 100
H=1 : 500

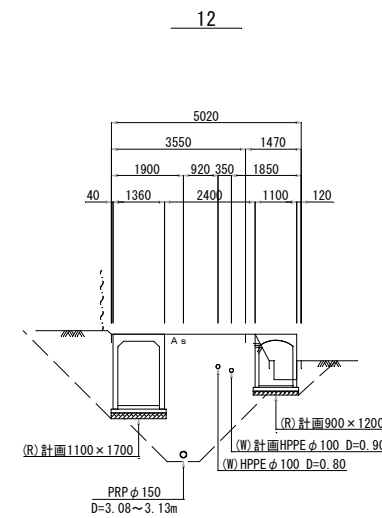
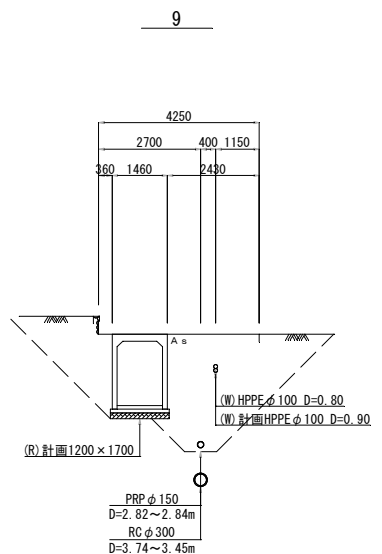
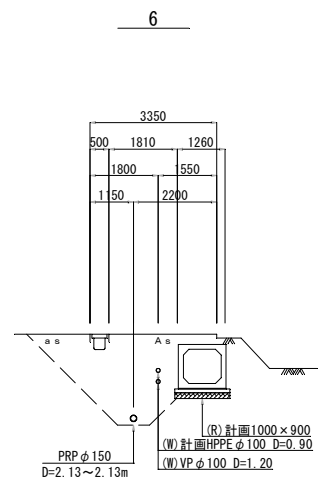
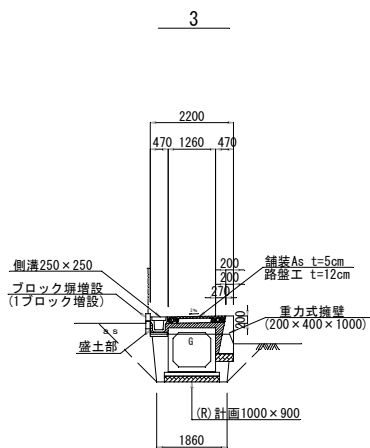
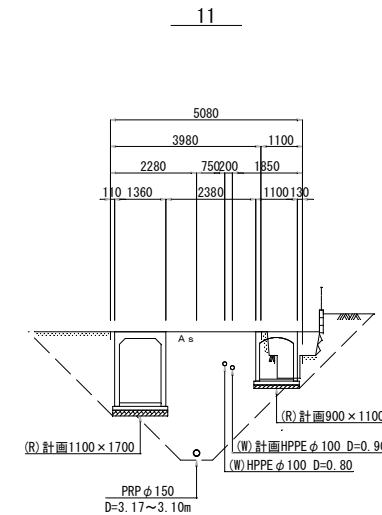
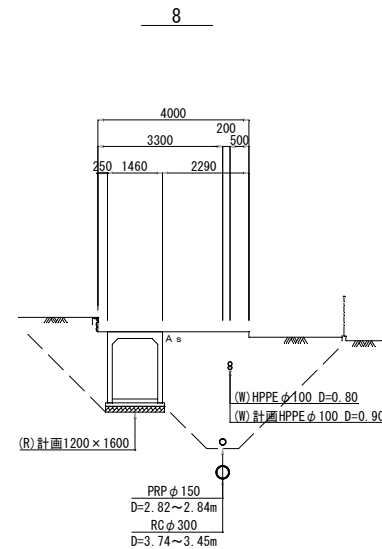
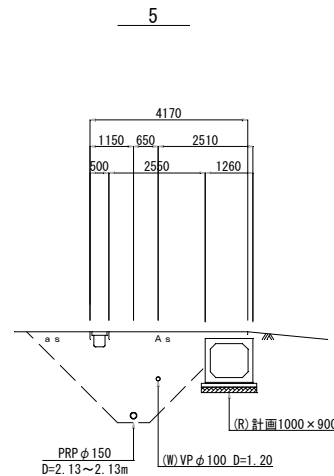
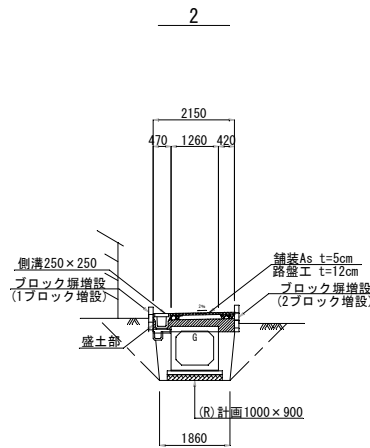
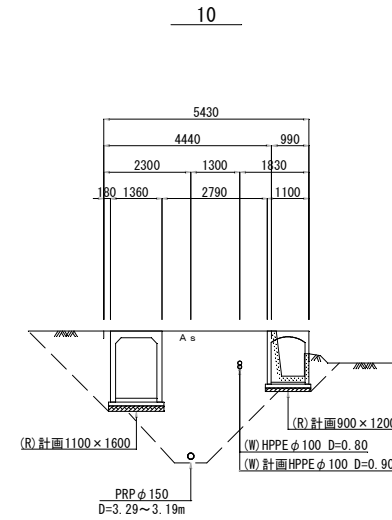
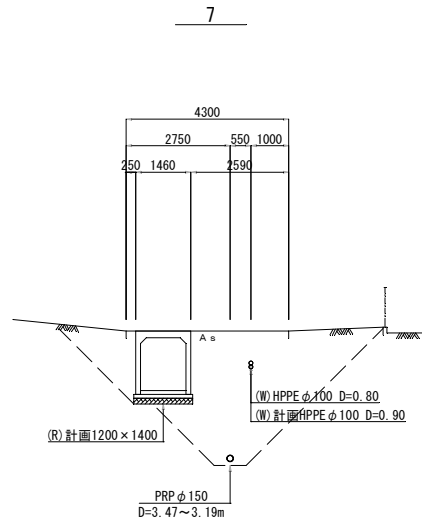
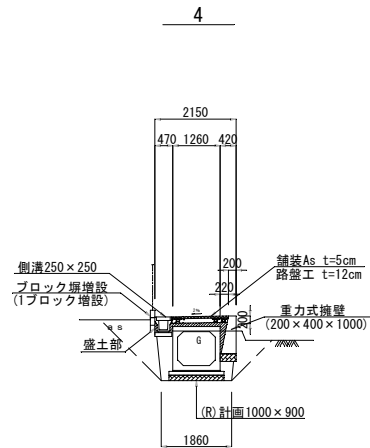
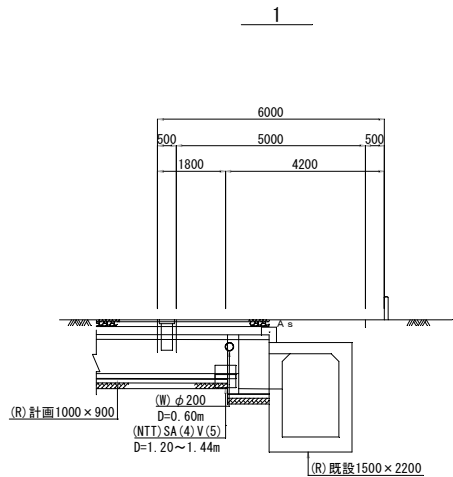


管番号表

2 -1-1	2 -1-2	

— — — — —	8割水深
-----------	------

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	縦断面図 (4/4)		
縮 尺	V=1:100, H=1:500 (A-1) V=1:200, H=1:1000 (A-3)	作成年月日	
工 種	作成者		
松 阪 市		図面番号	30



工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	横断面図 (1/2)		
縮 尺	1 : 100 (A-1) 1 : 200 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	31	

RCボックスカルバート平面割付図
(□1000×900)

RCボックスカルバート 数量表 (1000x900)

規 格	種 別	本 数	製品番号
1000x 900x2000	標準	69	図参照
1000x 900x1500	短尺	1	6
1000x 900x 700	短尺	1	84
1000x 900x 600	短尺、凸目地フラット フランジ金具付	1	3
1000x 900x1000	短尺、凹目地フラット	1	85
1000x 900x 980/ 675	斜切（凹目地カット） フランジ金具付	1	4
1000x 900x1305/1000	斜切（凸目地カット） フランジ金具付	1	5
1000x 900x 695/ 708	斜切（凹目地カット） フランジ金具付	1	18
1000x 900x1051/1063	斜切（凸目地カット） フランジ金具付	1	19
1000x 900x1347/1409	斜切（凹目地カット） フランジ金具付	1	34
1000x 900x1347/1409	斜切（凸目地カット） フランジ金具付	1	35
1000x 900x1362/1393	斜切（凹目地カット） フランジ金具付	1	37
1000x 900x1083/1114	斜切（凸目地カット） フランジ金具付	1	38
1000x 900x 978/1721	斜切（凹目地カット） フランジ金具付	1	64
1000x 900x 978/1721	斜切（凸目地カット） フランジ金具付	1	65
合 計		83	

* 斜切製品の製品長は右岸／左岸とする。

RCボックスカルバート 数量表 (1000x1300)

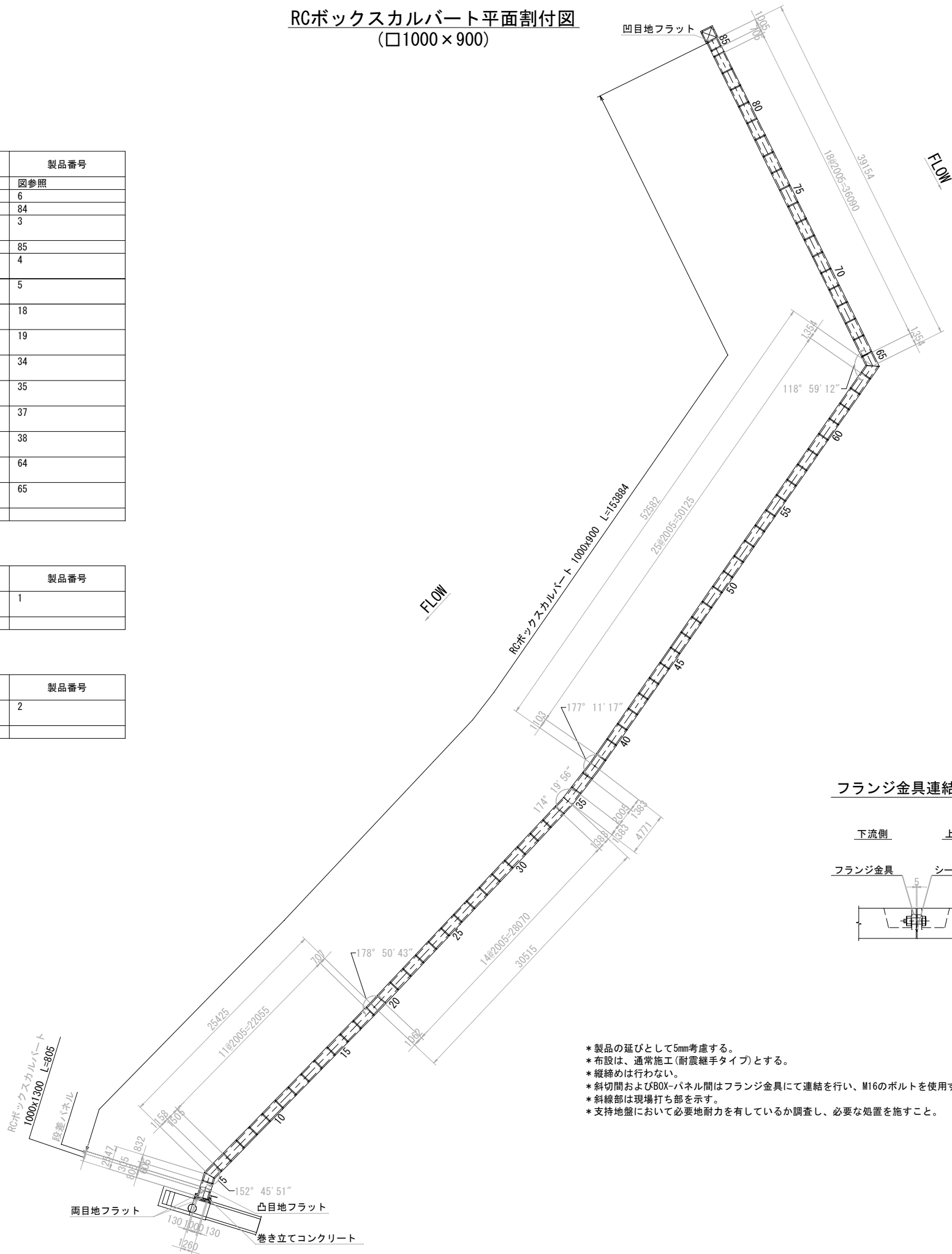
規 格	種 別	本 数	製品番号
1000x1300x 800	短尺、両目地フラット フランジ金具付、差し筋付	1	1
合 計		1	

段差パネル 数量表

規 格	種 別	本 数	製品番号
1260x1560x 300	開口1000x900 フランジ金具付	1	2
合 計		1	

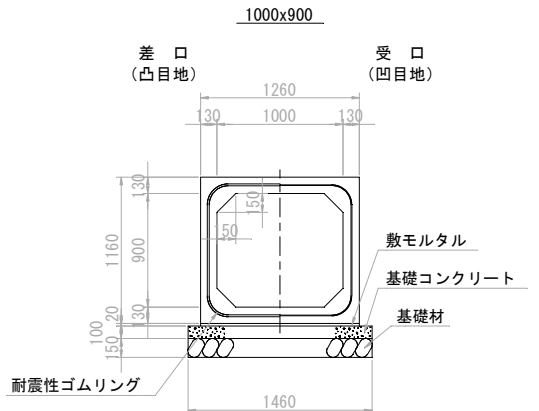
設計条件表

適用土かぶりの範囲		1000x 900	0.05m~0.17m	
		1000x1300	0.30m	
地 下 水 位			無し	
項	目		単 位	数 値
活 荷 重			—	T-25
単位体積質量	鉄筋コンクリート		kN/m3	24.5
	土		kN/m3	18.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度		N/mm2	40.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度		N/mm2	14.0
	コンクリートのせん断応力度		N/mm2	0.27
	鉄筋引張応力度 (SD295同等以上)		N/mm2	160.0
鉛 直 土 圧 係 数			—	1.0
水 平 土 圧 係 数			—	0.5



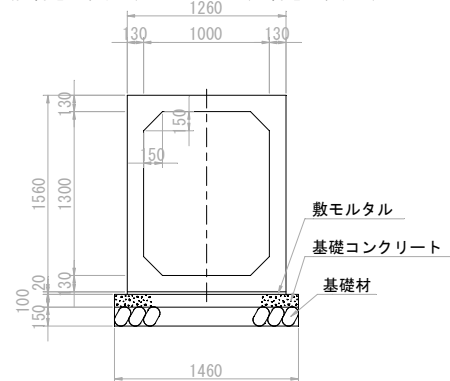
標準施工断面図

S=1:30

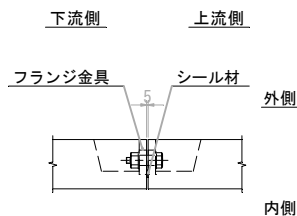


1000x1300

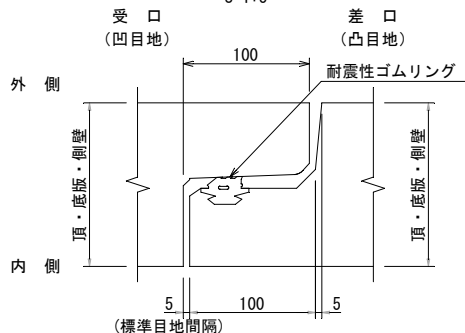
差 口 受 口
(凸目地フラット) (凹目地フラット)



フランジ金具連結詳細図

$$S=1:10$$


繼手部詳細図

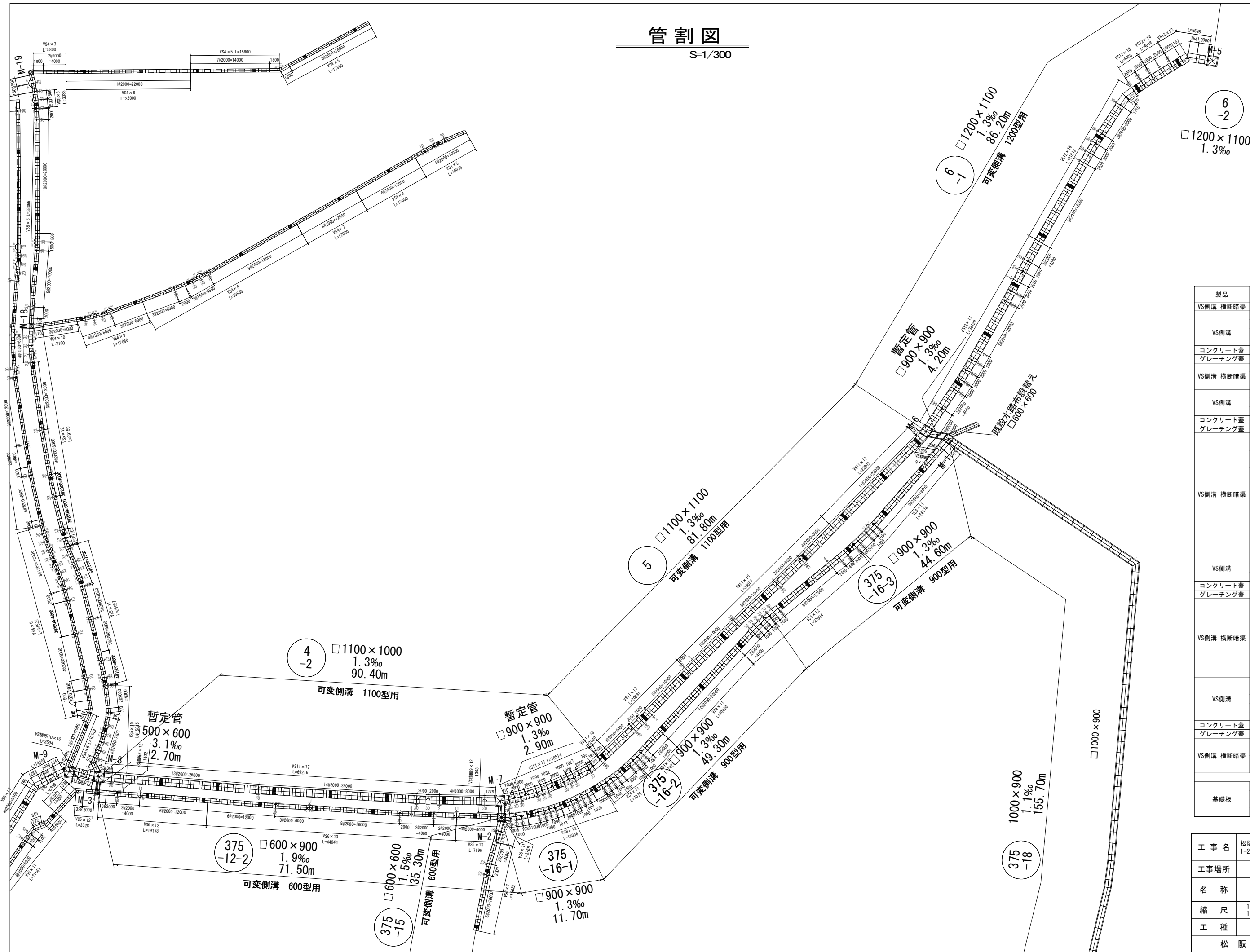
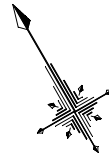
$$S=1:3$$


* 耐震性ゴムリングは工場埋め込み製作とする。

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	RCボックスカルバート平面割付図 (□1000×900)		
縮 尺	1 : 250 (A-1) 1 : 500 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	32	

管 割 図

S=1/300

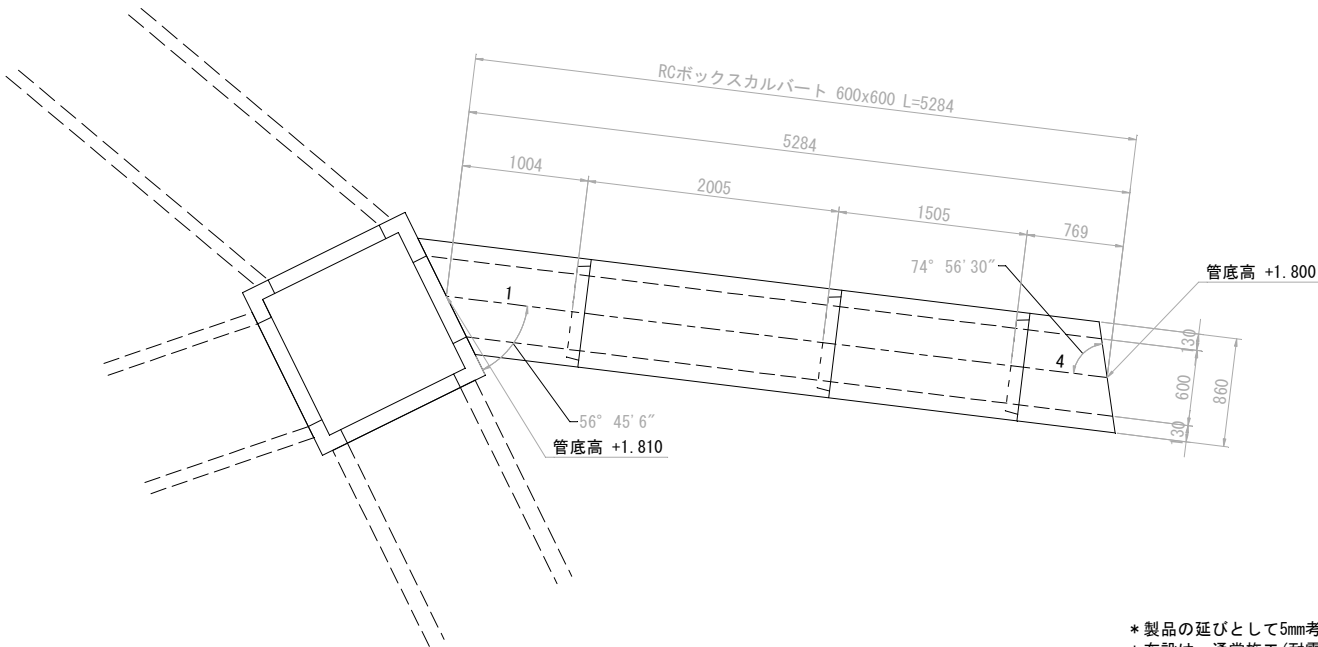


製品	種類	長さ (L1)	長さ (L2)	数量	蓋	
VS側溝 横断暗渠	500×1200	1408	1396	1	－	
	600×700	2000	－	8	16	
	600×1100	2000	－	1	2	
VS側溝	600×1200	2000	－	12	24	
	600×1300	2000	－	22	44	
	600用	500	－	77	－	
コンクリート蓋 グレーチング蓋	600用	500	－	9	－	
	600×1100	1869	1668	1	－	
VS側溝 横断暗渠	600×1200	1199	－	1	－	
		1166	－	1	－	
VS側溝	900×1000	2000	－	2	4	
	900×1100	2000	－	21	42	
	900×1200	2000	－	13	26	
コンクリート蓋 グレーチング蓋	900用	500	－	60	－	
	900用	500	－	12	－	
VS側溝 横断暗渠	900×1000	1064	－	1	－	
		1000	－	2	－	
		1391	1238	1	－	
	900×1100	1000	－	8	－	
		1468	－	1	－	
		1000	－	6	－	
	900×1200	1051	1005	1	－	
		1000	－	8	－	
		1092	994	1	－	
		1061	1000	1	－	
		893	738	1	－	
		1376	1229	1	－	
		1549	1036	1	－	
		1562	1038	1	－	
		VS側溝	1100×1600	2000	－	18
1100×1700	2000		－	57	114	
1100×1800	2000		－	1	2	
コンクリート蓋 グレーチング蓋	1000用	500	－	136	－	
	1000用	500	－	16	－	
VS側溝 横断暗渠	1100×1700	942	671	1	－	
		1857	1706	1	－	
		874	723	1	－	
		1054	1000	1	－	
		1000	－	7	－	
		1064	1000	1	－	
		780	640	1	－	
		1835	1724	1	－	
VS側溝	1200×1300	1366	1352	1	－	
		2000	－	2	4	
		1200×1400	2000	－	2	4
		1200×1500	2000	－	2	4
		1200×1600	2000	－	14	28
コンクリート蓋 グレーチング蓋	1200×1700	2000	－	19	38	
	1000用	500	－	70	－	
VS側溝 横断暗渠	1200×1300	500	－	8	－	
		1810	1272	1	－	
		1426	888	1	－	
		1904	1635	1	－	
		1200×1600	1900	1632	1	－
基礎板	900	2000	－	47	－	
	1300	2000	－	70	－	
	1500	2000	－	91	－	
	1600	2000	－	43	－	

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	管 割 図		
縮 尺	1 : 300 (A-1) 1 : 600 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	33	

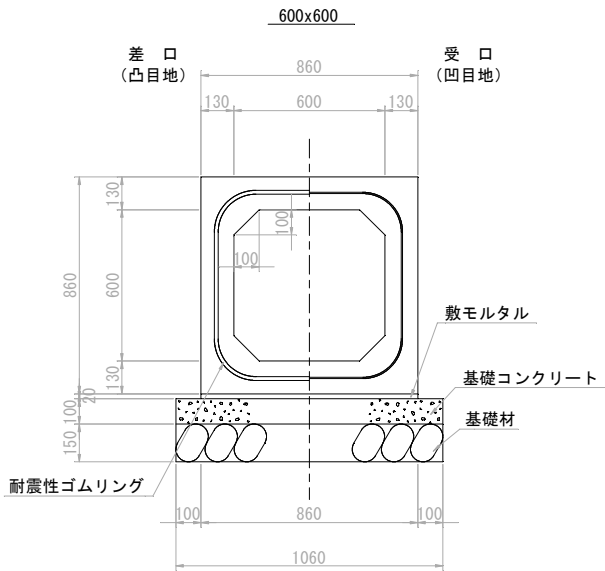
既設ボックスカルバート布設替え割付図
(□600x600)

平面図
S=1:30

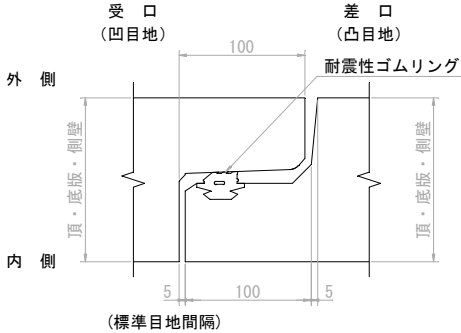


- * 製品の延びとして5mm考慮する。
- * 布設は、通常施工(耐震継手タイプ)とする。
- * 縦締めは行わない。
- * 斜線部は現場打ち部を示す。
- * 支持地盤において必要地耐力を有しているか調査し、必要な処置を施すこと。

標準施工断面図
S=1:15



継手部詳細図
S=1:3



* 耐震性ゴムリングは工場埋め込み製作とする。

RCボックスカルバート 数量表 (600x600)

規 格	種 別	本 数	製品番号
600x 600x2000	標準	1	2
600x 600x1500	短尺	1	3
600x 600x1281/ 717	斜切(凹目地カット)、差し筋付	1	1
600x 600x 648/ 880	斜切(凹目地カット)	1	4
合 計		4	

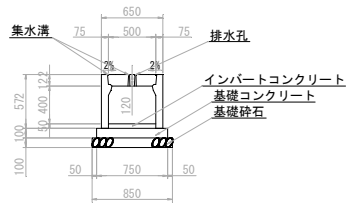
* 斜切製品の製品長は右岸/左岸とする。

設計条件表

適用土かぶりの範囲		0.42m	
地 下 水 位		無し	
項 目	単 位	数 値	
活 荷 重	—	T-25	
単位体積質量	鉄筋コンクリート	kN/m3	24.5
	土	kN/m3	18.0
許容応力度	コンクリートの設計基準強度	N/mm2	40.0
	コンクリートの曲げ圧縮応力度	N/mm2	14.0
	コンクリートのせん断応力度	N/mm2	0.27
	鉄筋引張応力度(SD295同等以上)	N/mm2	160.0
鉛 直 土 圧 係 数		—	1.0
水 平 土 圧 係 数		—	0.5

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	既設ボックスカルバート布設替え割付図 (□600×600)		
縮 尺	1:30 (A-1) 1:60 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市		図面番号	34

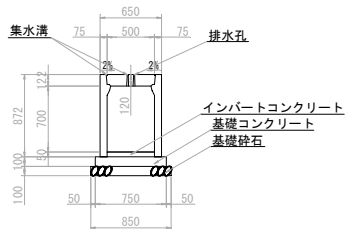
500×400



数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×400	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

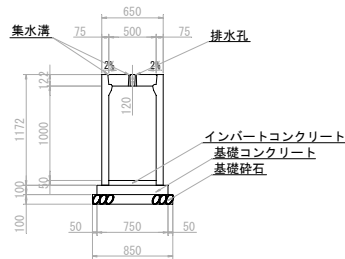
500×700



数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×700	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

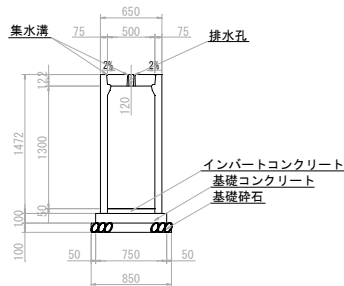
500×1000



数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×1000	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

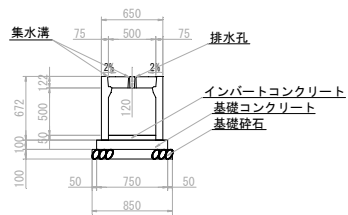
500×1300



数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×1300	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

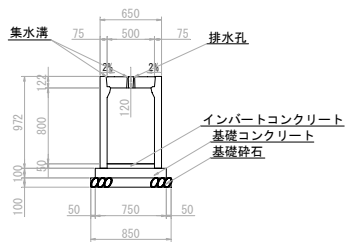
500×500



数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×500	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

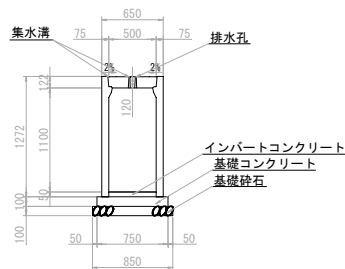
500×800



数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×800	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

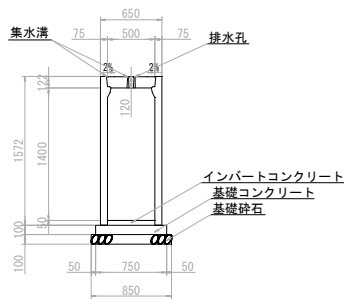
500×1100



数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×1100	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

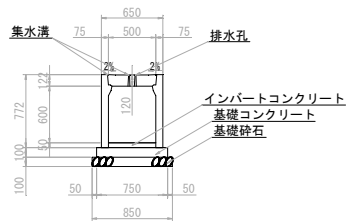
500×1400



数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×1400	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

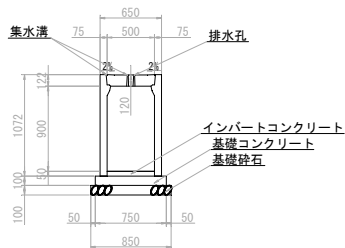
500×600



数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×600	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

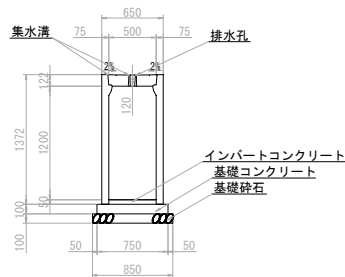
500×900



数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×900	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

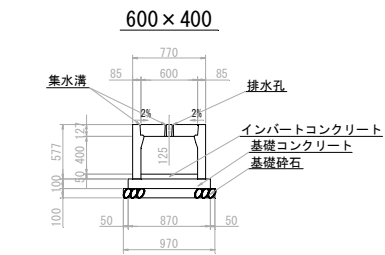
500×1200



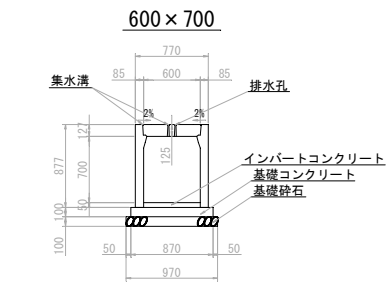
数量表

(10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	500×1200	5 本
インバートコンクリート		0.250 m3
基礎コンクリート		0.750 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		8.500 m2
蓋版 (排水孔付き)	500	10 枚
グレーチング	500	枚

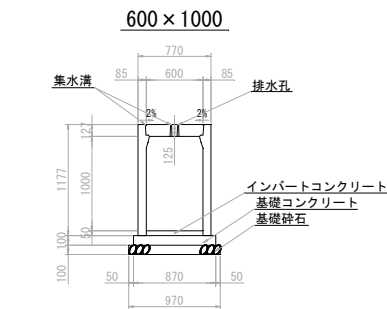
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	500用 可変側溝構造図(1)		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	35	



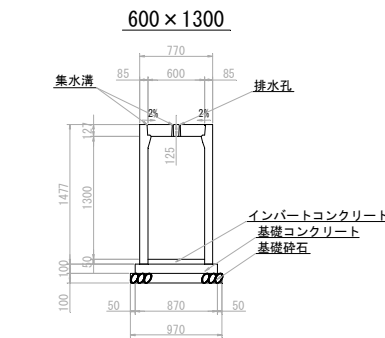
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×400	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚



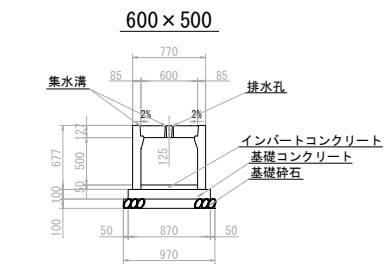
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×700	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚



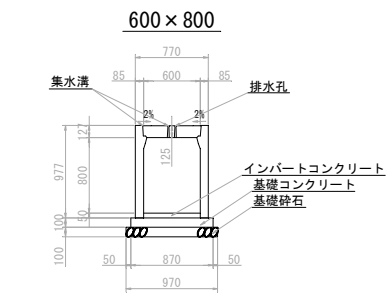
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×1000	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚



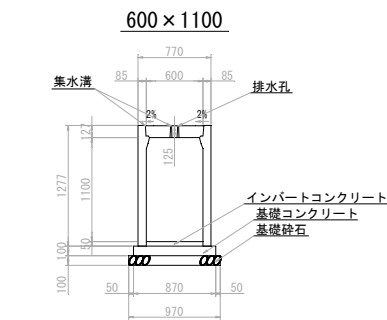
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×1300	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚



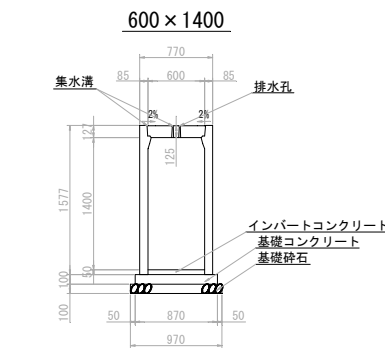
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×500	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚



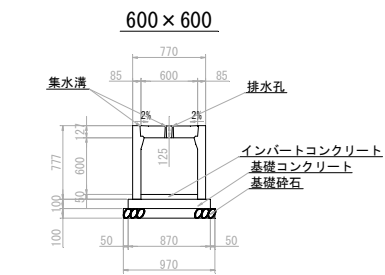
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×800	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚



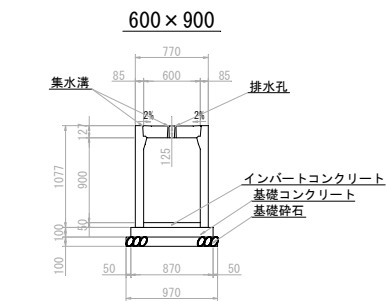
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×1100	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚



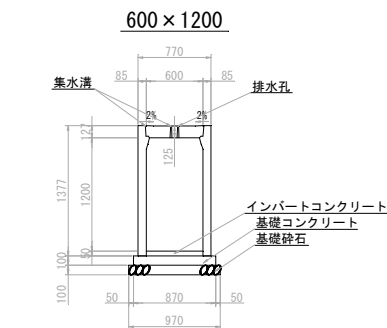
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×1400	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚



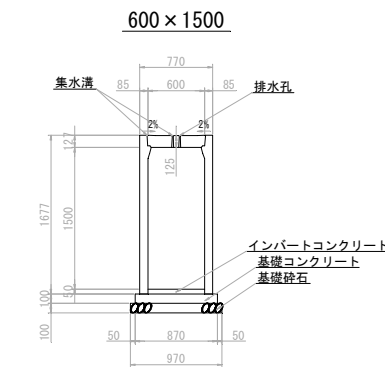
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×600	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚



数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×900	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚



数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×1200	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚

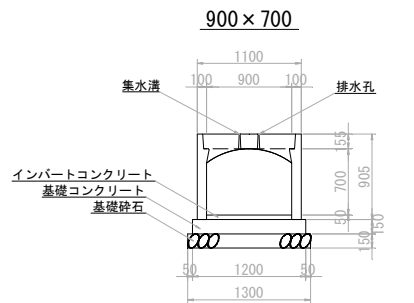


数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	600×1500	5 本
インバートコンクリート		0.300 m3
基礎コンクリート		0.870 m3
基礎型枠		2.000 m2
基礎砕石		9.700 m2
蓋版 (排水孔付き)	600	10 枚
グレーチング	600	枚

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	600用 可変側溝構造図(2)		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	36	

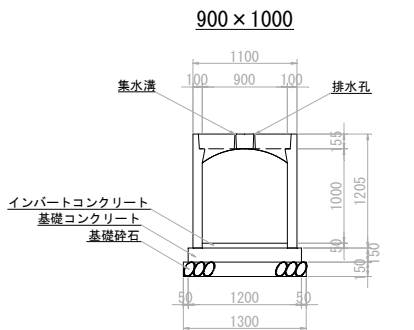
可変側溝構造図(3)

900用 S=1/40



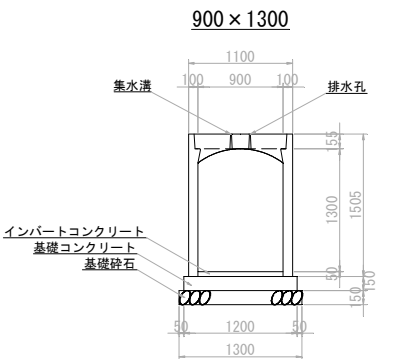
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×700	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



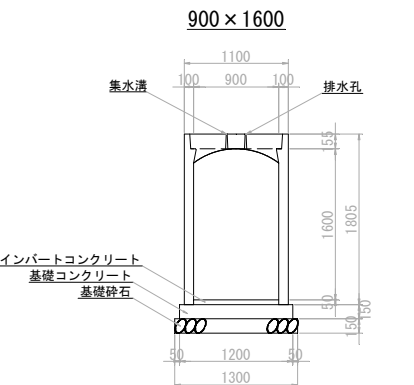
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×1000	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



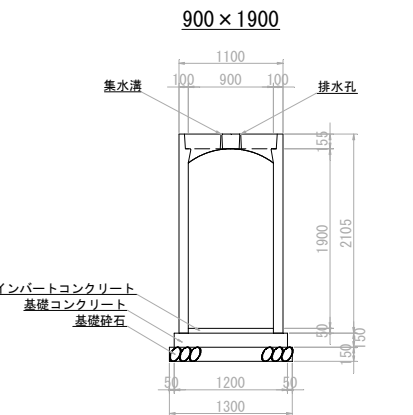
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×1300	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



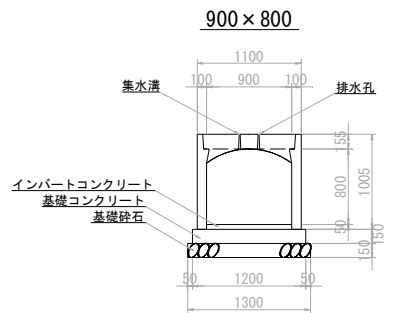
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×1600	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



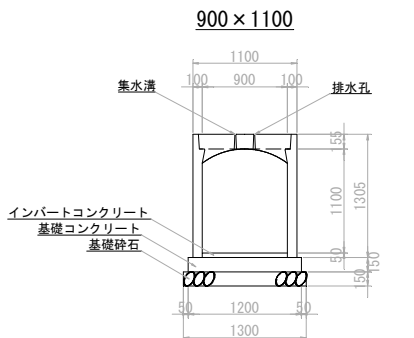
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×1900	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



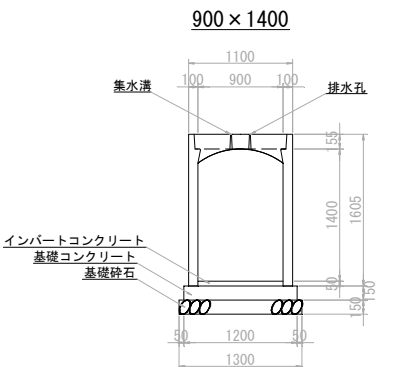
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×800	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



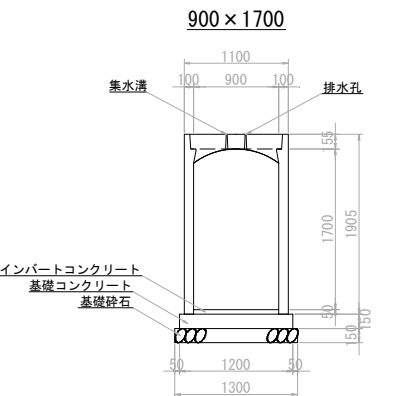
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×1100	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



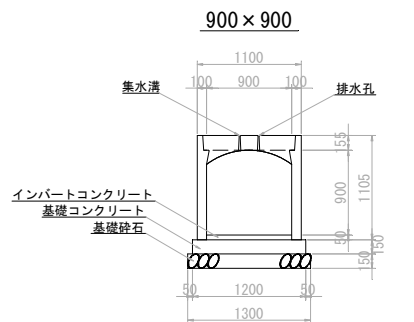
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×1400	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



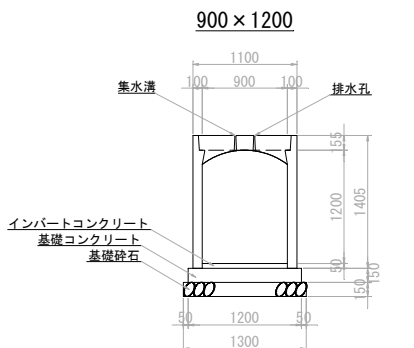
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×1700	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



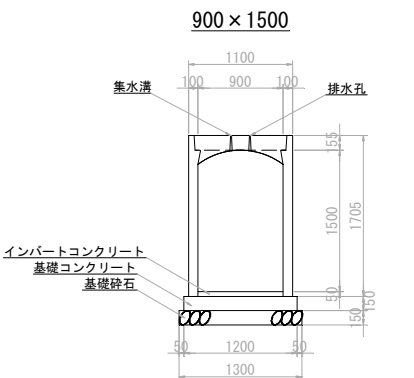
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×900	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



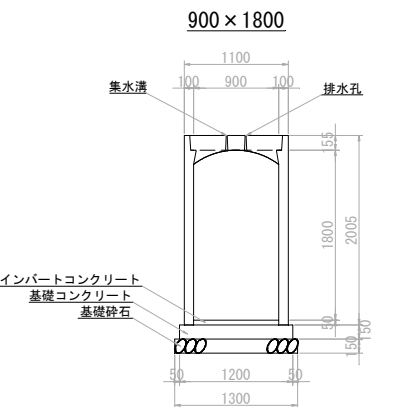
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×1200	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



数量表

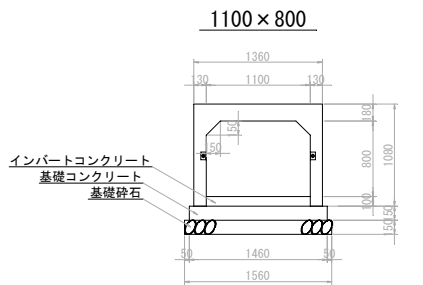
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×1500	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚



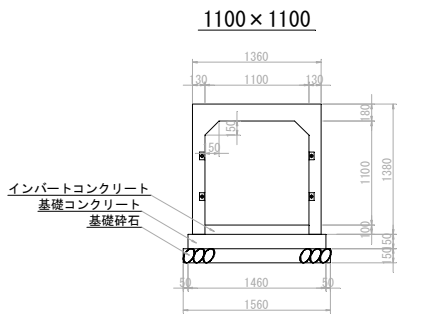
数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	900×1800	5 本
インバートコンクリート		0.450 m3
基礎コンクリート		1.800 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		13.000 m2
蓋版 (排水孔付き)	900	10 枚
グレーチング	900	枚

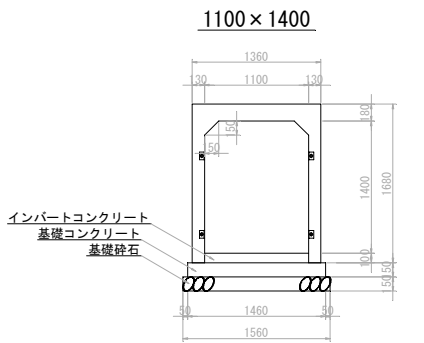
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	900用 可変側溝構造図(3)		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	37	



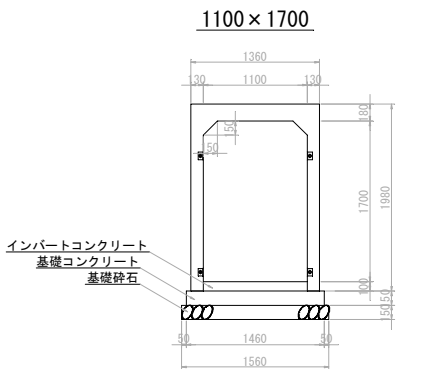
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×800	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



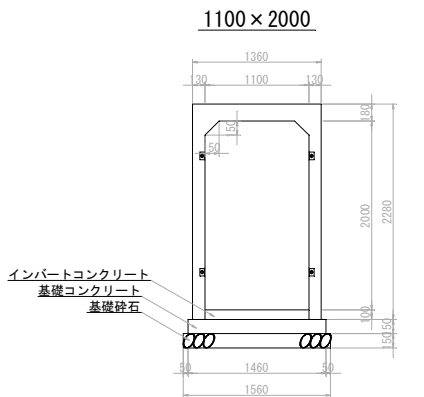
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×1100	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



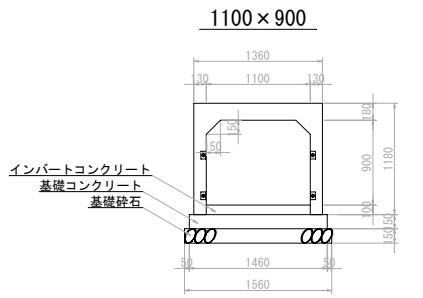
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×1400	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



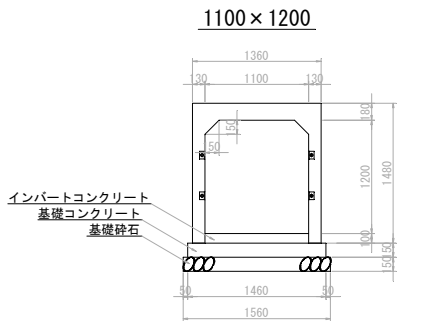
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×1700	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



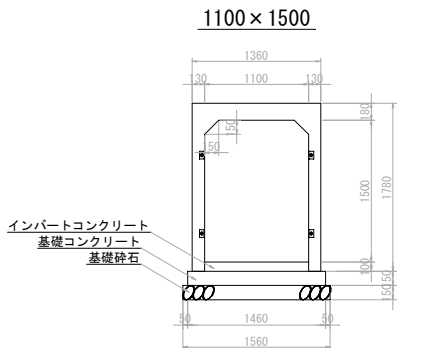
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×2000	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



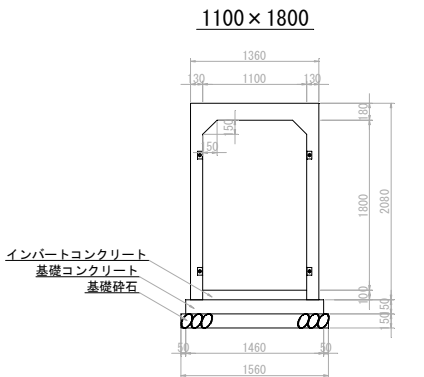
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×900	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



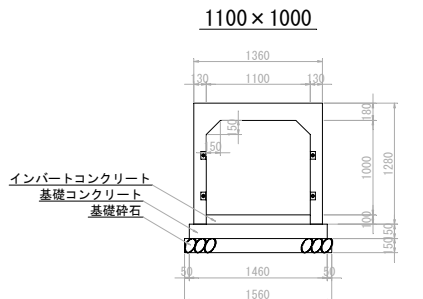
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×1200	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



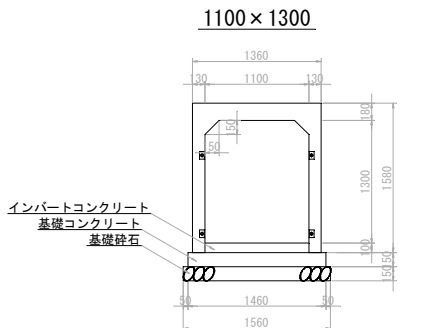
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×1500	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



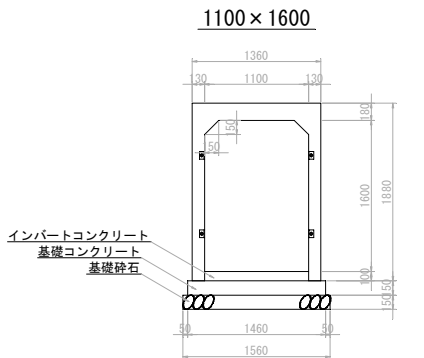
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×1800	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



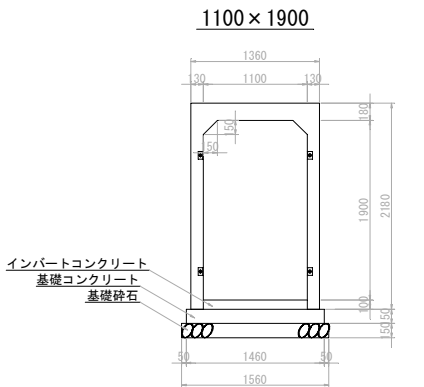
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×1000	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×1300	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚



数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×1600	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚

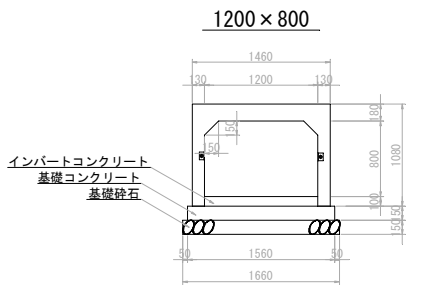


数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1100×1900	5 本
インバートコンクリート		1.100 m3
基礎コンクリート		2.190 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎碎石		15.600 m2
蓋 版	1100	10 枚
グレーチング	1100	枚

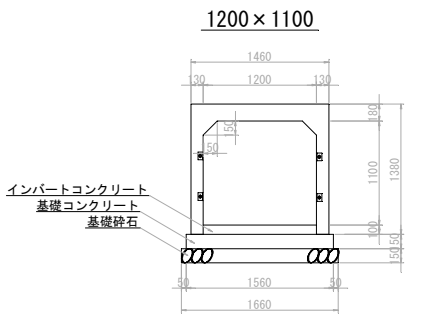
可変側溝構造図(4)

1100用 S=1/40

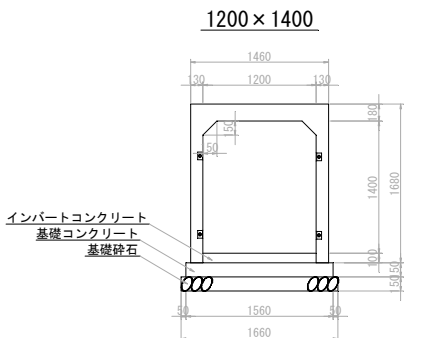
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	1100用 可変側溝構造図(4)		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	38	



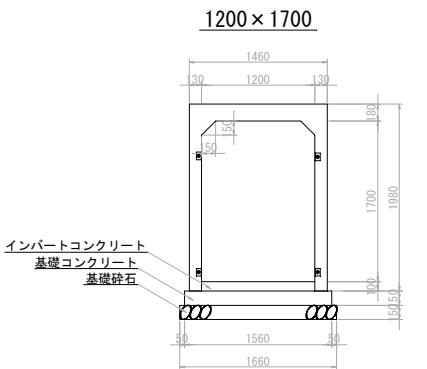
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×800	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



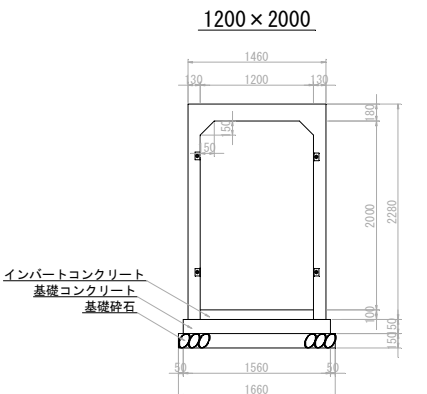
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×1100	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



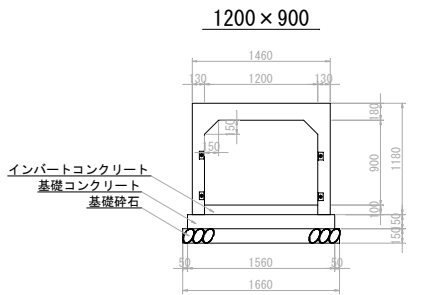
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×1400	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



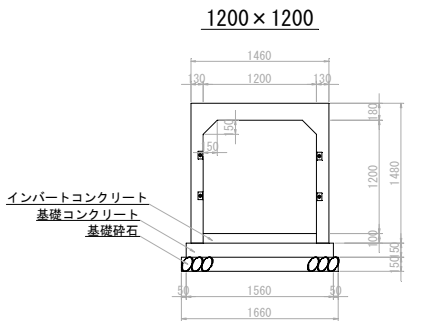
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×1700	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



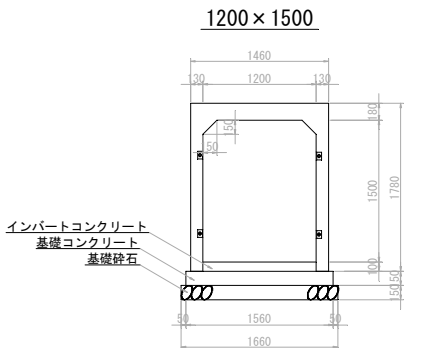
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×2000	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



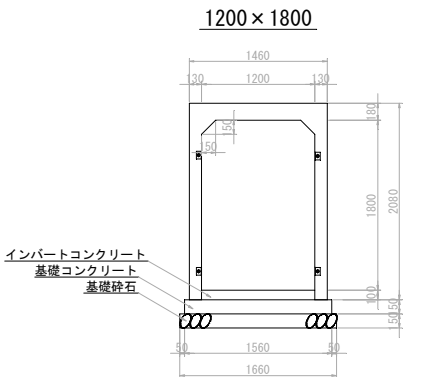
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×900	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



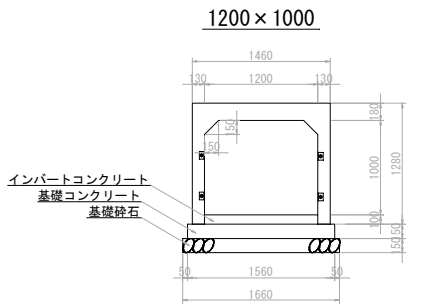
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×1200	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



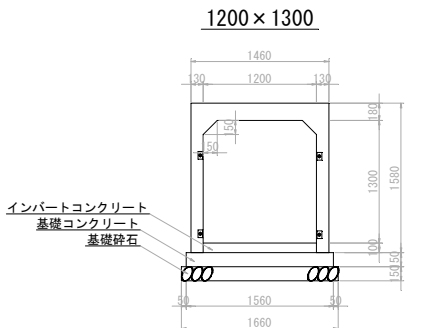
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×1500	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



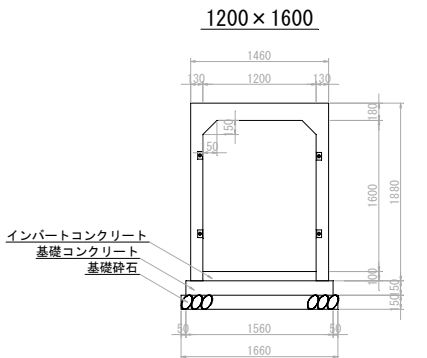
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×1800	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



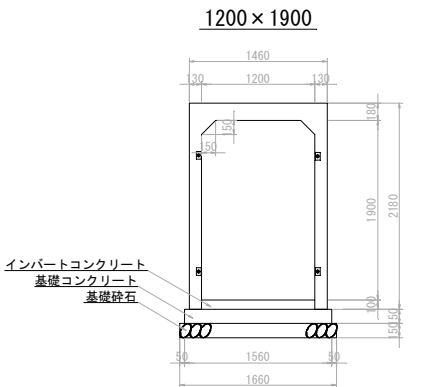
数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×1000	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×1300	5 本
インバートコンクリート		1.300 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×1600	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚



数量表 (10m当たり)		
種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝	1200×1900	5 本
インバートコンクリート		1.200 m3
基礎コンクリート		2.340 m3
基礎型枠		3.000 m2
基礎砕石		16.600 m2
蓋 版	1200	10 枚
グレーチング	1200	枚

可変側溝構造図(5)
1200用 S=1/40

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	1200用 可変側溝構造図(5)		
縮 尺	1 : 40 (A-1) 1 : 80 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	39	

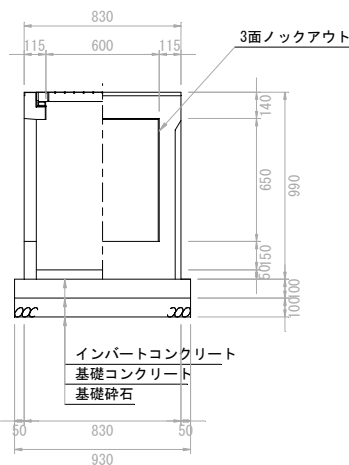
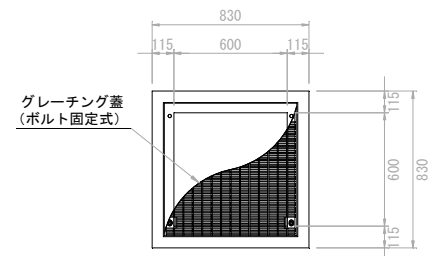
可変側溝用柵構造図
S=1/20

材料表

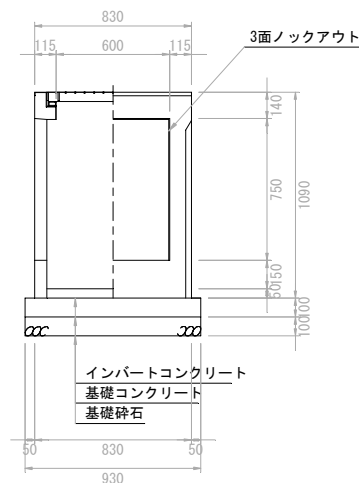
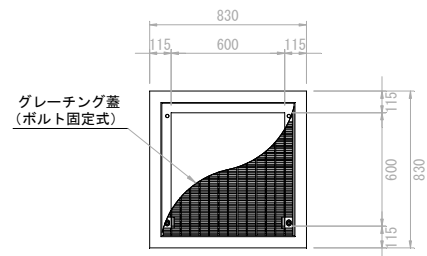
製品	規格	数量	単位
自由勾配側溝用柵	600×600×H	1	基
グレーチング蓋	600用	1	枚
底打ちコンクリート	18-8-25	0.025	m ³
型枠		0.372	m ²
基礎コンクリート	18-8-25	0.086	m ³
基礎碎石	RC40-0 t=100	0.860	m ²

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	可変側溝用柵構造図		
縮 尺	1 : 20 (A-1) 1 : 40 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	40	

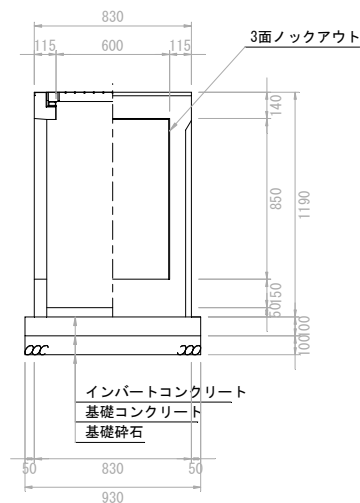
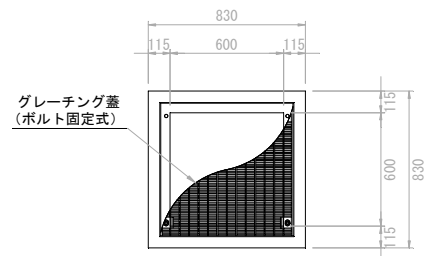
600×600×600



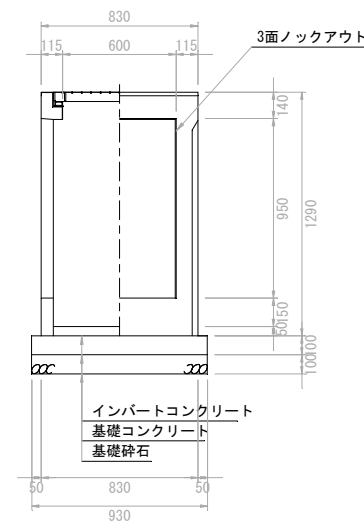
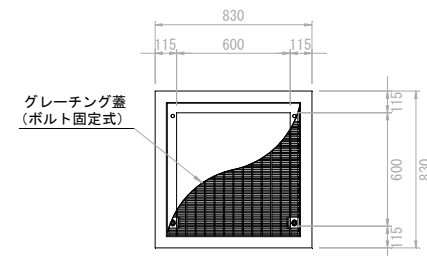
600×600×700



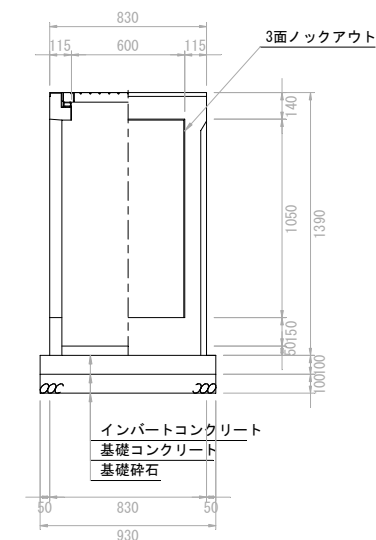
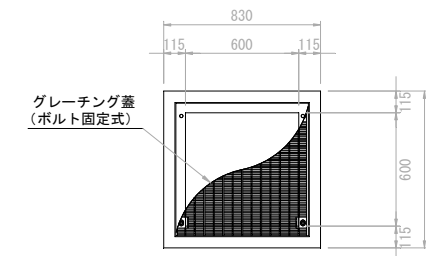
600×600×800



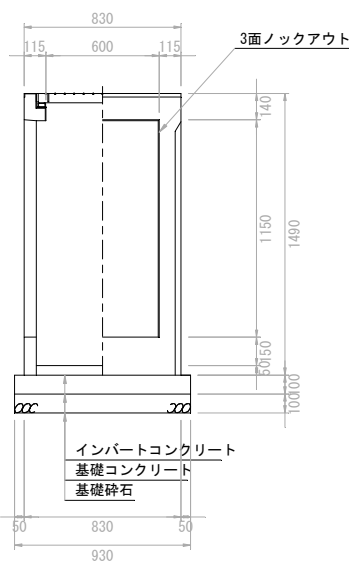
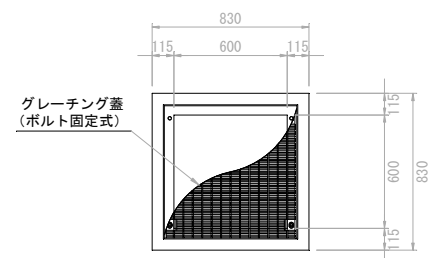
600×600×900



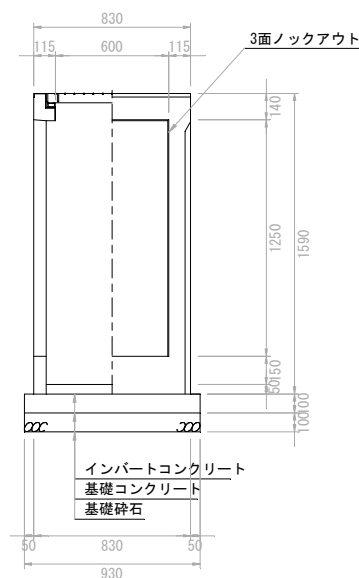
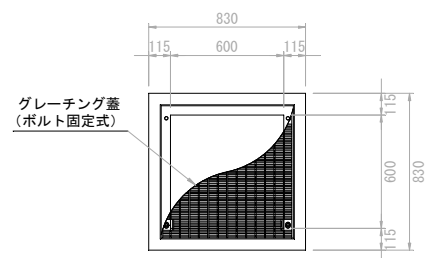
600×600×1000



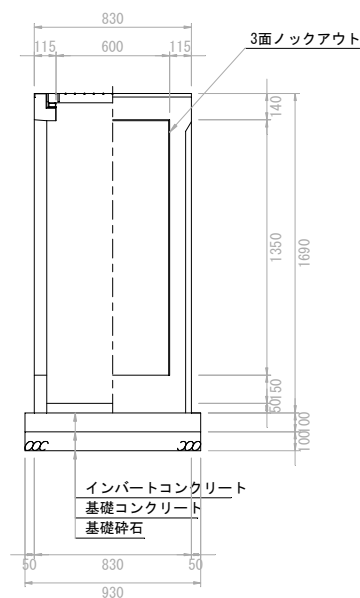
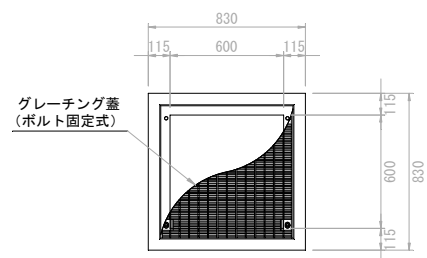
600×600×1100



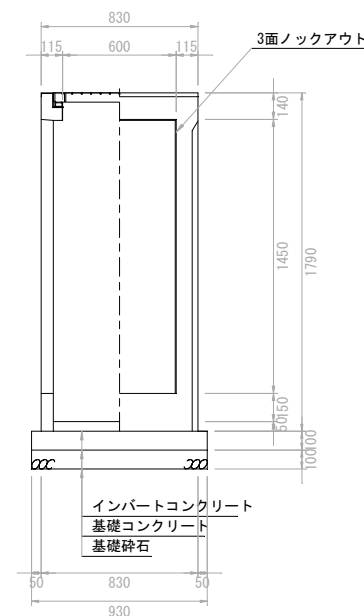
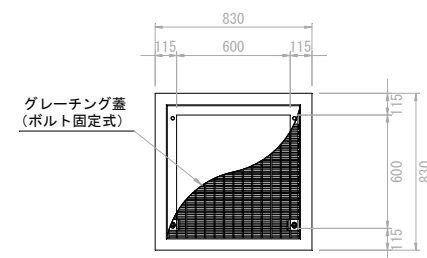
600×600×1200



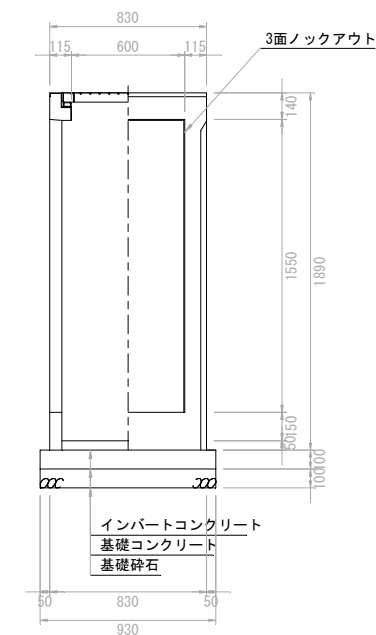
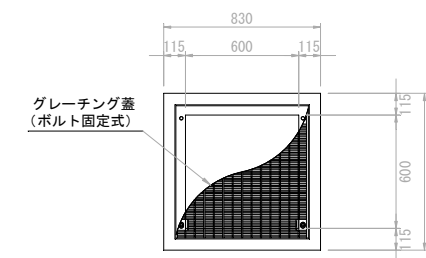
600×600×1300



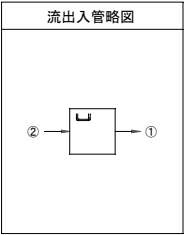
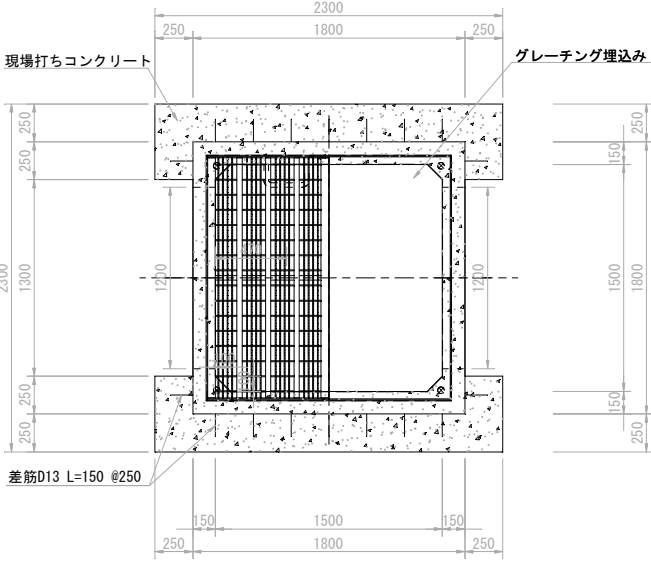
600×600×1400



600×600×1500

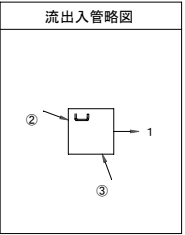
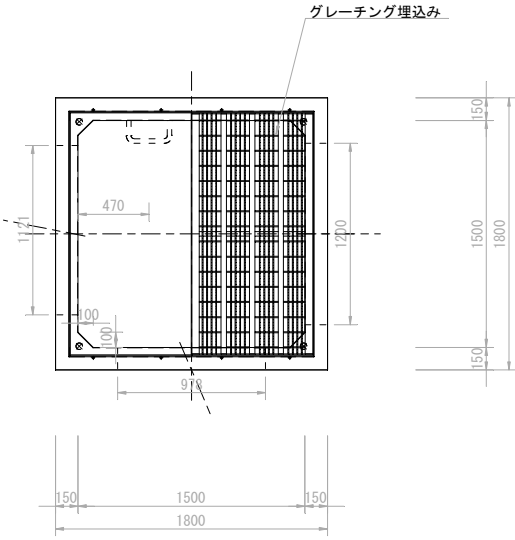


M-5 組立式角形柵構造図
S=1/25

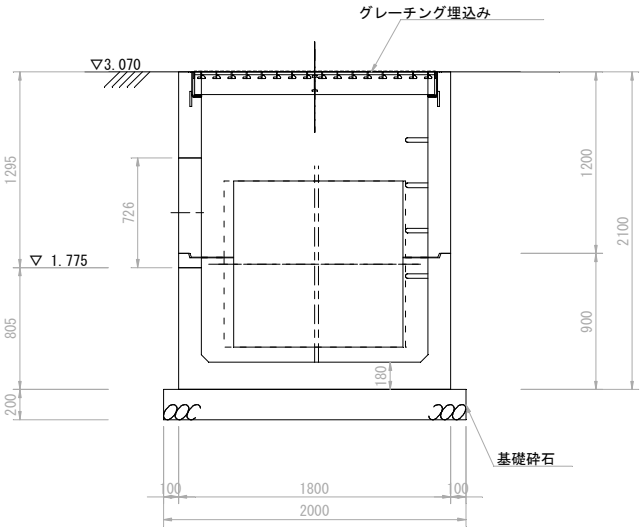
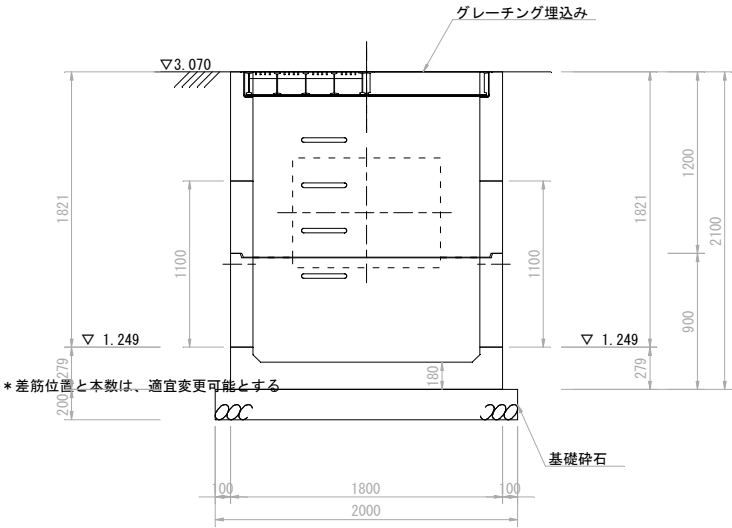
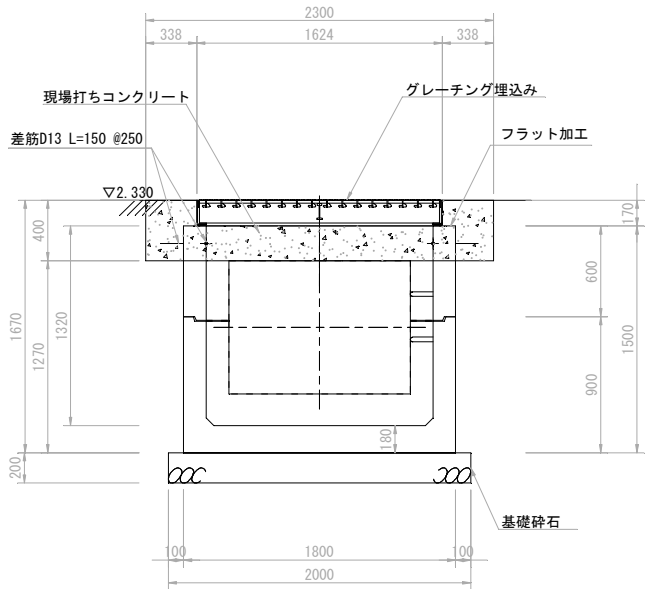
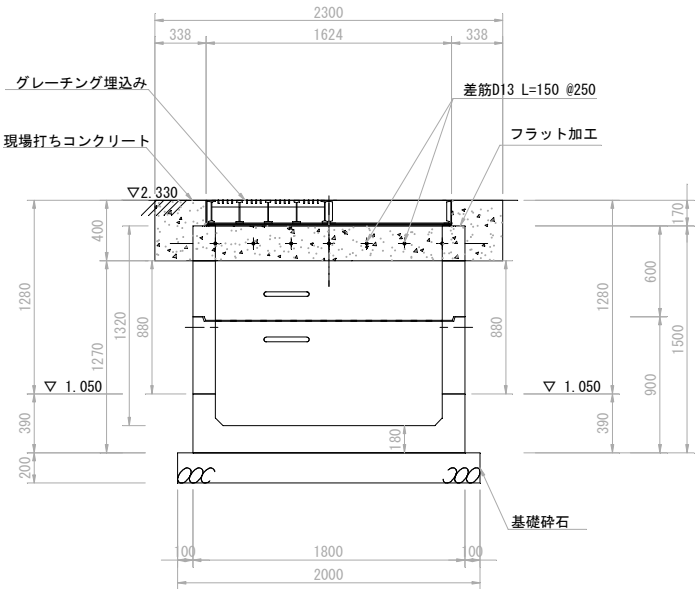


No.	管 種	内径 (mm)	管厚 (mm)		開口余裕 (mm)		
流出管 ①	BOX 可変側溝1200x1100	1200×880	左0	頂0	右0	0	0
			底0	底0	底0	0	0
流入管 ②	BOX 可変側溝1200x1100	1200×880	左0	頂0	右0	0	0
			底0	底0	底0	0	0

M-6 組立式角形柵構造図
S=1/25

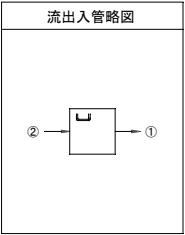
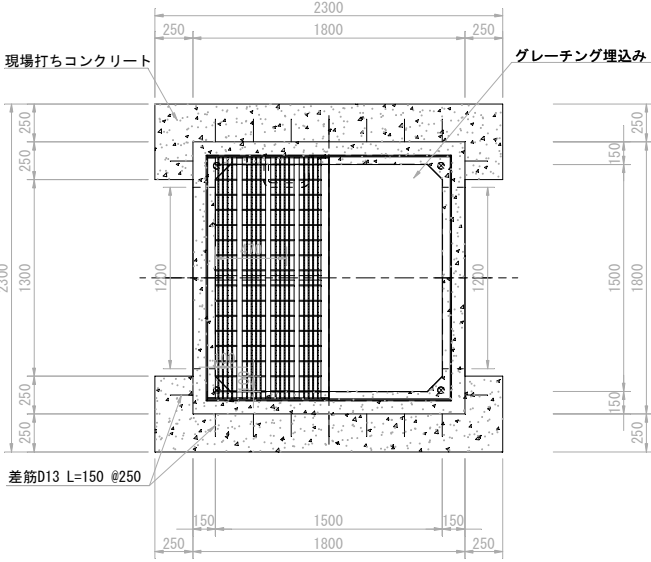


No.	管 種	内径 (mm)	管厚 (mm)		開口余裕 (mm)		
流出管 ①	BOX 可変1200x1100	1200×1100	左0	頂0	右0	0	0
			底0	底0	底0	0	0
流入管 ②	BOX 可変1100	1100×1100	左0	頂0	右0	0	0
			底0	底0	底0	0	0
流入管 ③	BOX 可変900	900×726	左0	頂0	右0	0	0
			底0	底0	底0	0	0



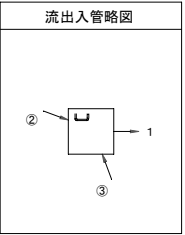
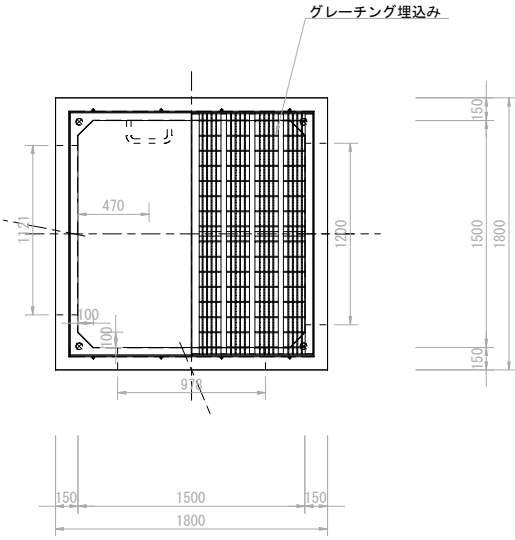
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M-5 組立式角形柵構造図 M-6 組立式角形柵構造図		
縮 尺	1 : 25 (A-1) 1 : 50 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	42	

M-5 組立式角形柵構造図
S=1/25

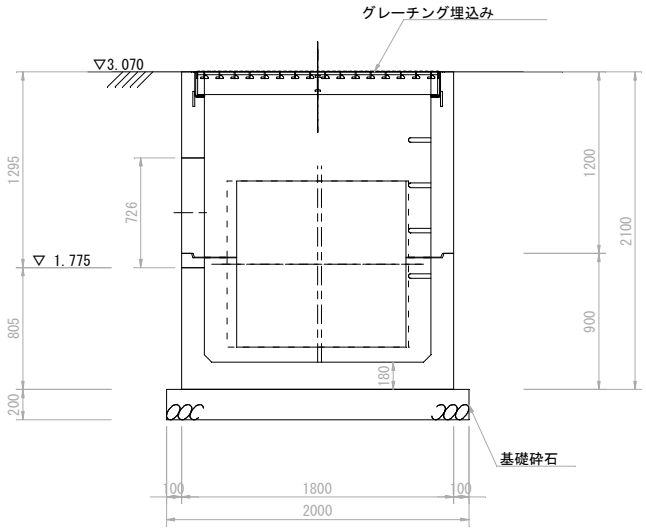
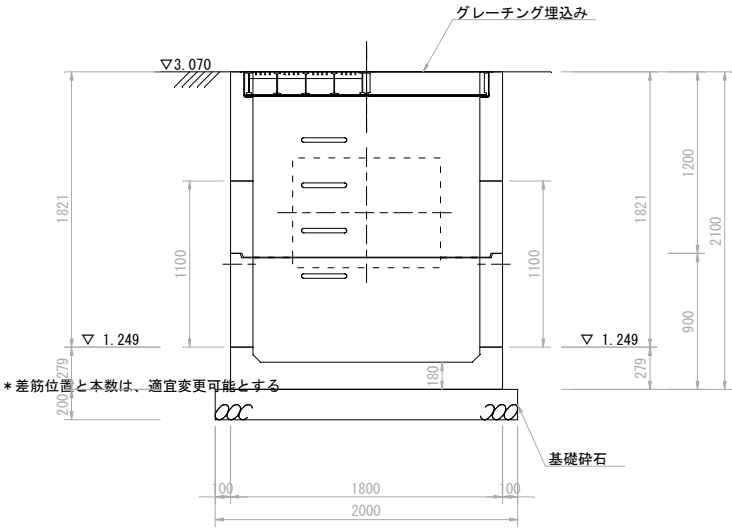
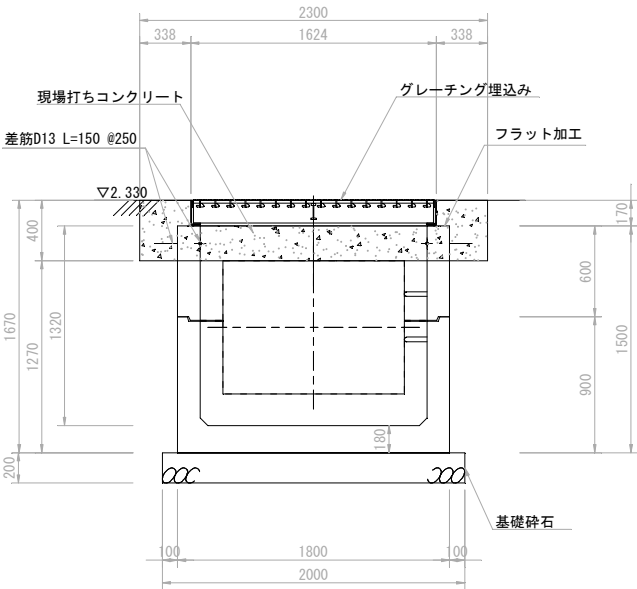
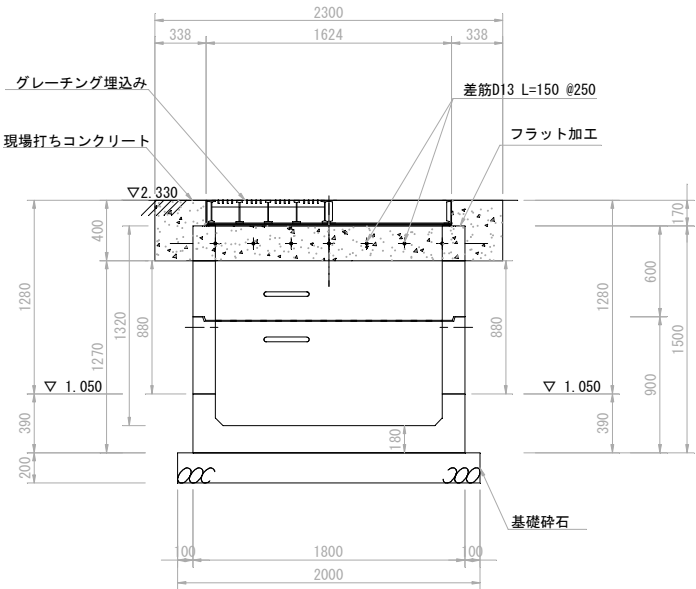


No.	管 種	内径 (mm)	管厚 (mm)		開口余裕 (mm)		
流出管 ①	BOX 可変側溝1200x1100	1200×880	左0	頂0 底0	右0	0 0	0
流入管 ②	BOX 可変側溝1200x1100	1200×880	左0	頂0 底0	右0	0 0	0

M-6 組立式角形柵構造図
S=1/25

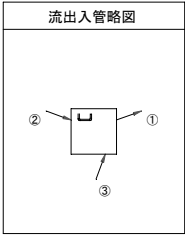
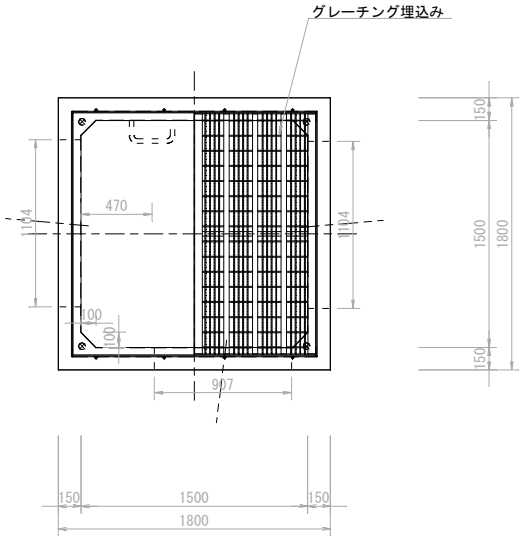


No.	管 種	内径 (mm)	管厚 (mm)		開口余裕 (mm)		
流出管 ①	BOX 可変1200x1100	1200×1100	左0	頂0 底0	右0	0 0	0
流入管 ②	BOX 可変1100	1100×1100	左0	頂0 底0	右0	0 0	0
流入管 ③	BOX 可変900	900×726	左0	頂0 底0	右0	0 0	0



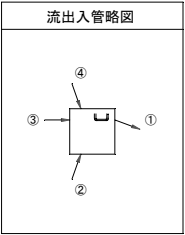
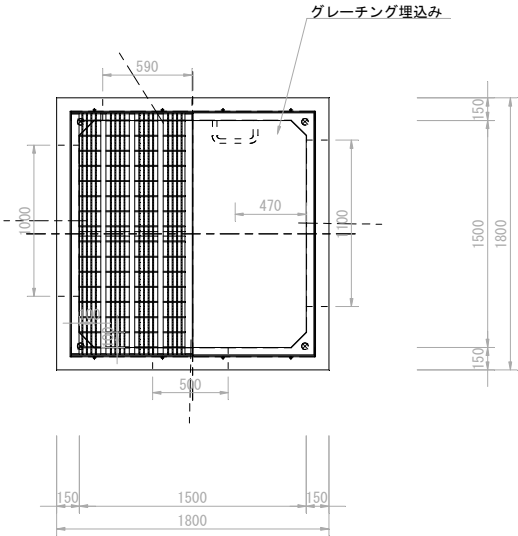
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M-5 組立式角形柵構造図 M-6 組立式角形柵構造図		
縮 尺	1 : 25 (A-1) 1 : 50 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市		図面番号	42

M-7 組立式角形柵構造図
S=1/25

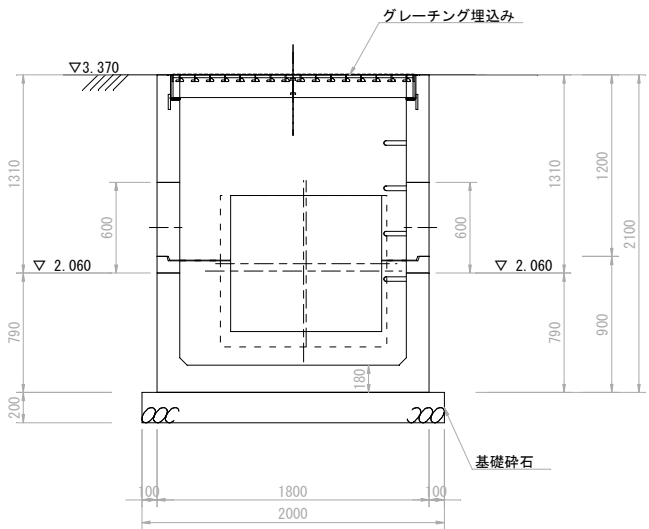
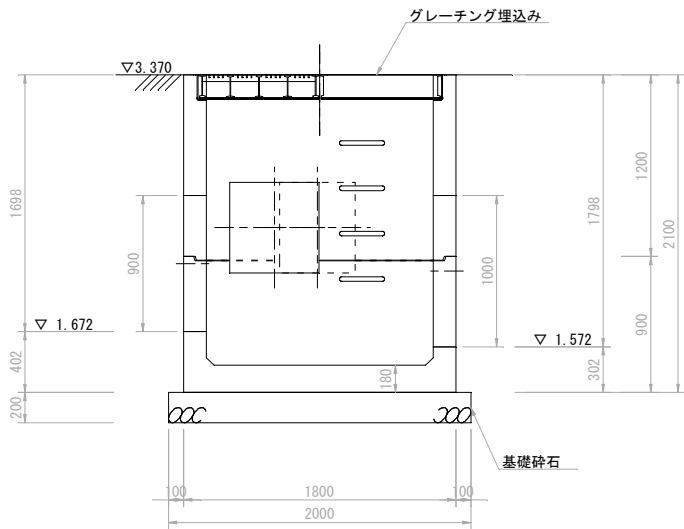
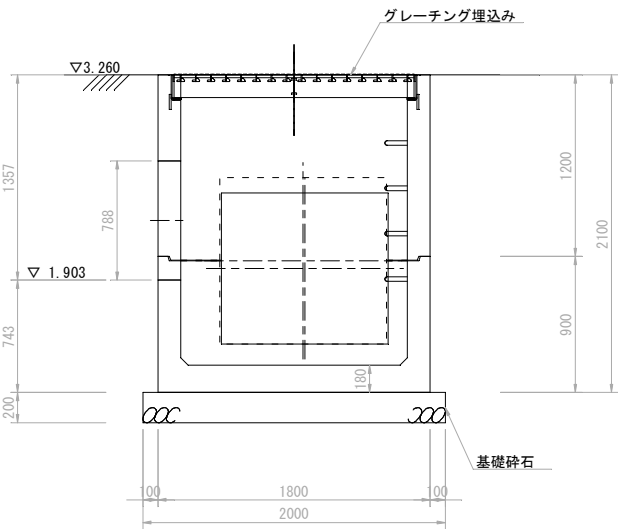
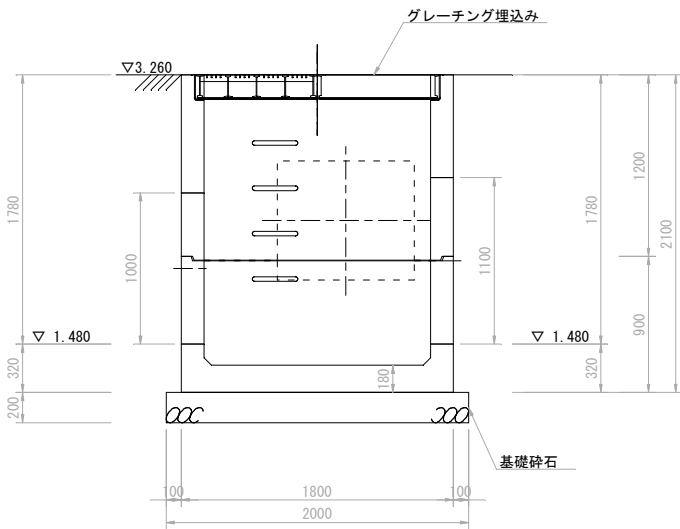


	No.	管 種	内径 (mm)	管厚 (mm)		開口余裕 (mm)		
流出管	①	BOX 可変1100	1100×1100	左0	頂0 底0	右0	0 0	0
	②	BOX 可変1100×1000	1100×1000	左0	頂0 底0	右0	0 0	0
流入管	③	BOX 可変900	900×788	左0	頂0 底0	右0	0 0	0
	④	BOX 可変500x600	500×600	左0	頂0 底0	右0	0 0	0

M-8 組立式角形柵構造図
S=1/25



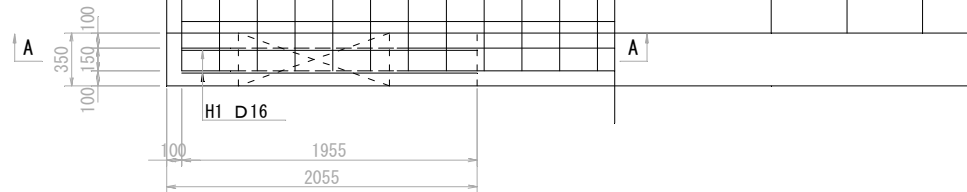
	No.	管 種	内径 (mm)	管厚 (mm)		開口余裕 (mm)		
流出管	①	BOX 可変1100x1000	1100×1000	左0	頂0 底0	右0	0 0	0
	②	BOX 暫定 可変500x600	500×600	左0	頂0 底0	右0	0 0	0
流入管	③	BOX 可変 1000x900	1000×900	左0	頂0 底0	右0	0 0	0
	④	BOX 可変 500x600	500×600	左0	頂0 底0	右0	0 0	0



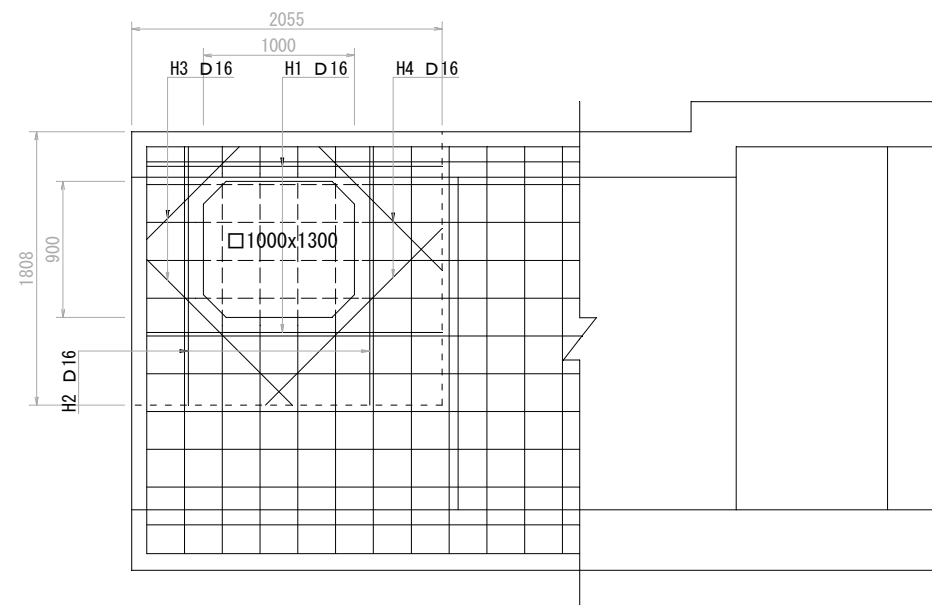
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M-7 組立式角形柵構造図 M-8 組立式角形柵構造図		
縮 尺	1 : 25 (A-1) 1 : 50 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市		図面番号	43

(□1000×1300部) S=1/25

開口部撤去工



A-A断面図



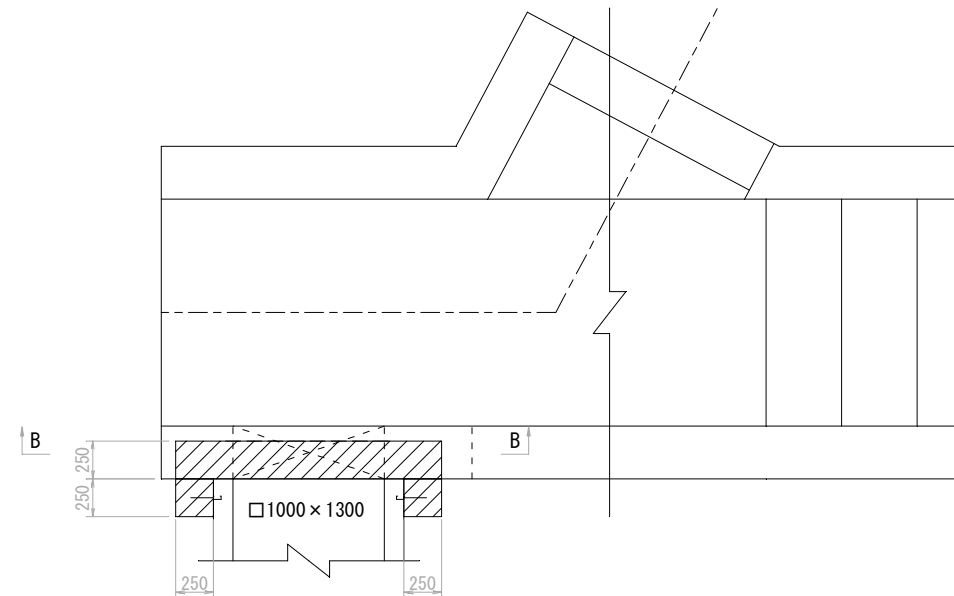
材 料 表

種 別	規 格	数 量
コンクリート取り壊し		1.300 m3
鉄筋切断		16箇所
コンクリート殻(鉄筋含)		1.300 m3
コンクリート打設		0.861 m3
型 枠		9.340 m2
鉄 筋	D16	0.039 t

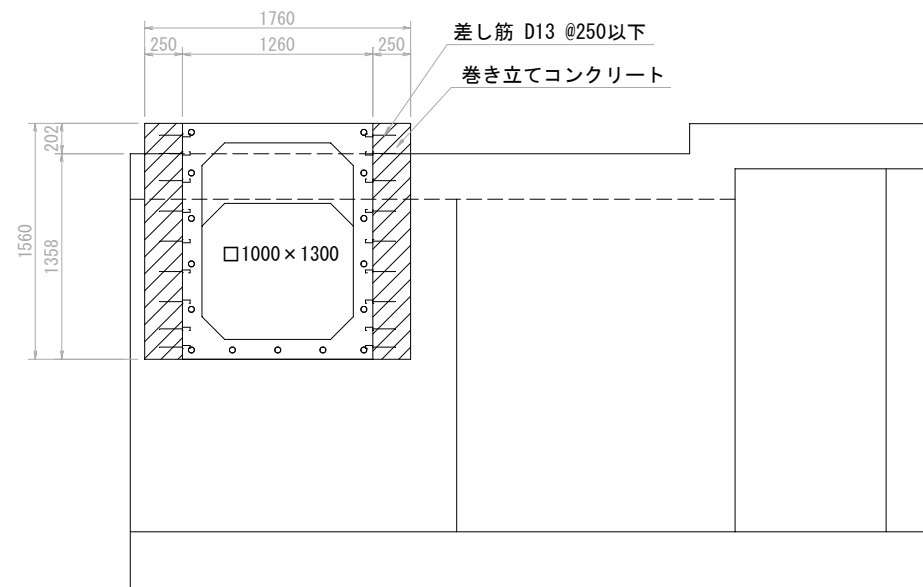
鉄筋加工表

番号	径	鉄筋長(m)	本数	単位重量(kg/m)	重 量
H1	D16	1.955	4	1.560	0.012 t
H2	〃	1.708	4	〃	0.011 t
H3	〃	0.865~1.363	4	〃	0.007 t
H4	〃	1.155~1.653	4	〃	0.009 t
総 重 量					0.039 t

開口部復旧工



B-B断面図

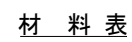
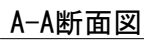


材 料 表

種 別	規 格	数 量
巻立コンクリート	18-8-40	0.284 m3
型 枠		2.017 m2
差筋アンカー	D13	18 本

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区分 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M107-1 既設人孔接続部構造図 (□1000×1300部)		
縮 尺	1 : 25 (A-1) 1 : 50 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	44	

(□1100×1100部) S=1/25

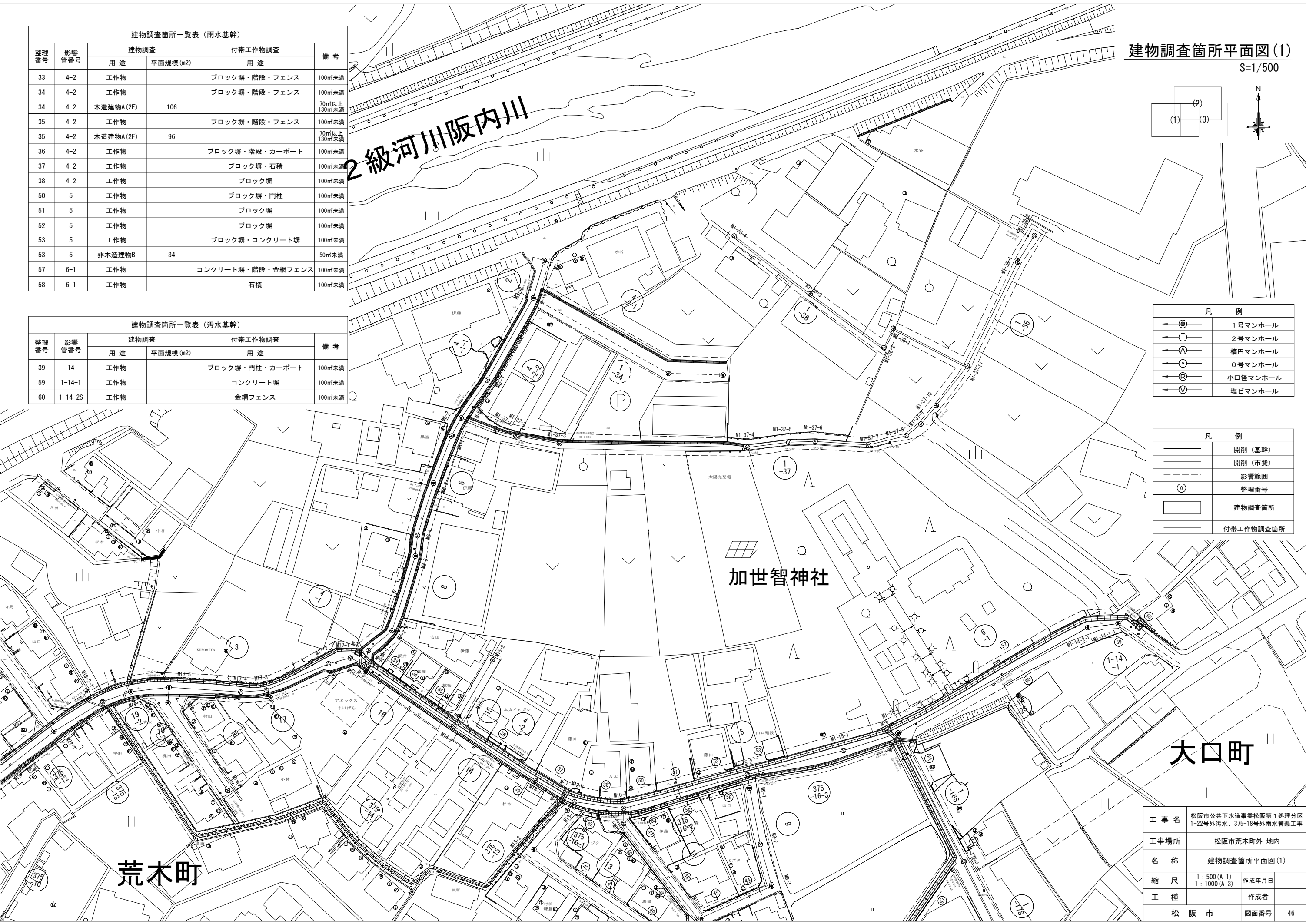


φ 300mm接続部

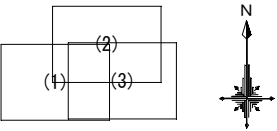
工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分區 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	M107-1 既設人孔接続部構造図 (□1100×1100部)		
縮 尺	1 : 25 (A-1) 1 : 50 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	45	

建物調査箇所一覧表（雨水基幹）					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物調査	備考
		用途	平面規模 (m2)	用途	
33	4-2	工作物		ブロック塀・階段・フェンス	100㎡未満
34	4-2	工作物		ブロック塀・階段・フェンス	100㎡未満
34	4-2	木造建物A (2F)	106		70㎡以上 130㎡未満
35	4-2	工作物		ブロック塀・階段・フェンス	100㎡未満
35	4-2	木造建物A (2F)	96		70㎡以上 130㎡未満
36	4-2	工作物		ブロック塀・階段・カーポート	100㎡未満
37	4-2	工作物		ブロック塀・石積	100㎡未満
38	4-2	工作物		ブロック塀	100㎡未満
50	5	工作物		ブロック塀・門柱	100㎡未満
51	5	工作物		ブロック塀	100㎡未満
52	5	工作物		ブロック塀	100㎡未満
53	5	工作物		ブロック塀・コンクリート塀	100㎡未満
53	5	非木造建物B	34		50㎡未満
57	6-1	工作物		コンクリート塀・階段・金網フェンス	100㎡未満
58	6-1	工作物		石積	100㎡未満

建物調査箇所一覧表（汚水基幹）					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物調査	備考
		用途	平面規模 (m2)	用途	
39	14	工作物		ブロック塀・門柱・カーポート	100㎡未満
59	1-14-1	工作物		コンクリート塀	100㎡未満
60	1-14-2S	工作物		金網フェンス	100㎡未満



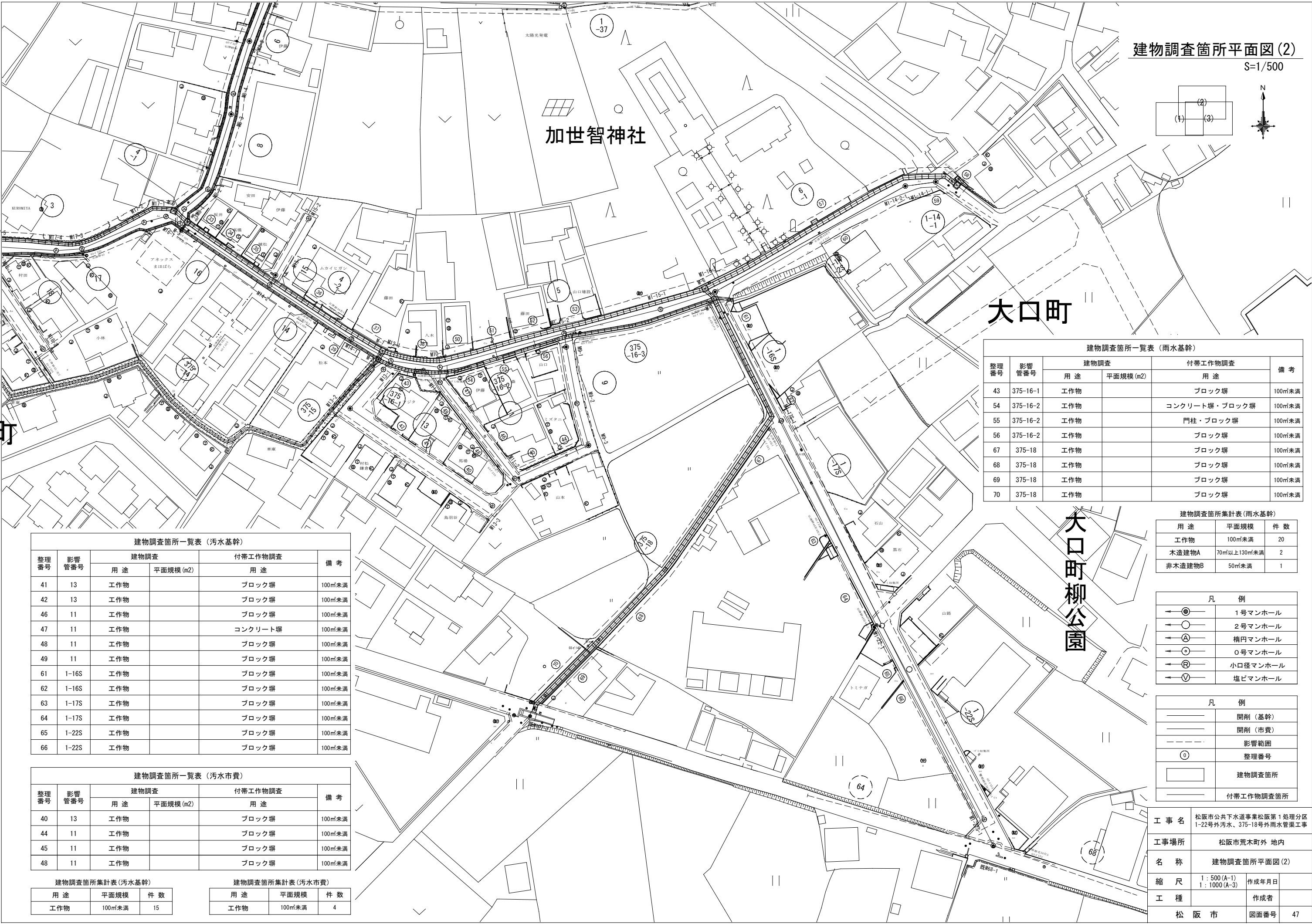
建物調査箇所平面図(1)
S=1/500



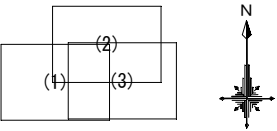
凡 例	
—●—	1号マンホール
---○---	2号マンホール
—⊙—	楕円マンホール
—⊕—	0号マンホール
—⊕—	小口径マンホール
—△—	塩ビマンホール

凡 例	
———	開削（基幹）
-----	開削（市費）
.....	影響範囲
○	整理番号
□	建物調査箇所
—+—	付帯工作物調査箇所

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	建物調査箇所平面図(1)		
縮 尺	1 : 500 (A-1) 1 : 1000 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	46	



建物調査箇所平面図(2)
S=1/500



建物調査箇所一覧表（雨水基幹）					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物調査	備考
		用途	平面規模 (m2)	用途	
43	375-16-1	工作物		ブロック塀	100㎡未満
54	375-16-2	工作物		コンクリート塀・ブロック塀	100㎡未満
55	375-16-2	工作物		門柱・ブロック塀	100㎡未満
56	375-16-2	工作物		ブロック塀	100㎡未満
67	375-18	工作物		ブロック塀	100㎡未満
68	375-18	工作物		ブロック塀	100㎡未満
69	375-18	工作物		ブロック塀	100㎡未満
70	375-18	工作物		ブロック塀	100㎡未満

建物調査箇所集計表(雨水基幹)		
用途	平面規模	件数
工作物	100㎡未満	20
木造建物A	70㎡以上130㎡未満	2
非木造建物B	50㎡未満	1

凡 例	
	1号マンホール
	2号マンホール
	横円マンホール
	0号マンホール
	小口径マンホール
	塙ビマンホール

凡 例	
	開削（基幹）
	開削（市費）
	影響範囲
	整理番号
	建物調査箇所
	付帯工作物調査箇所

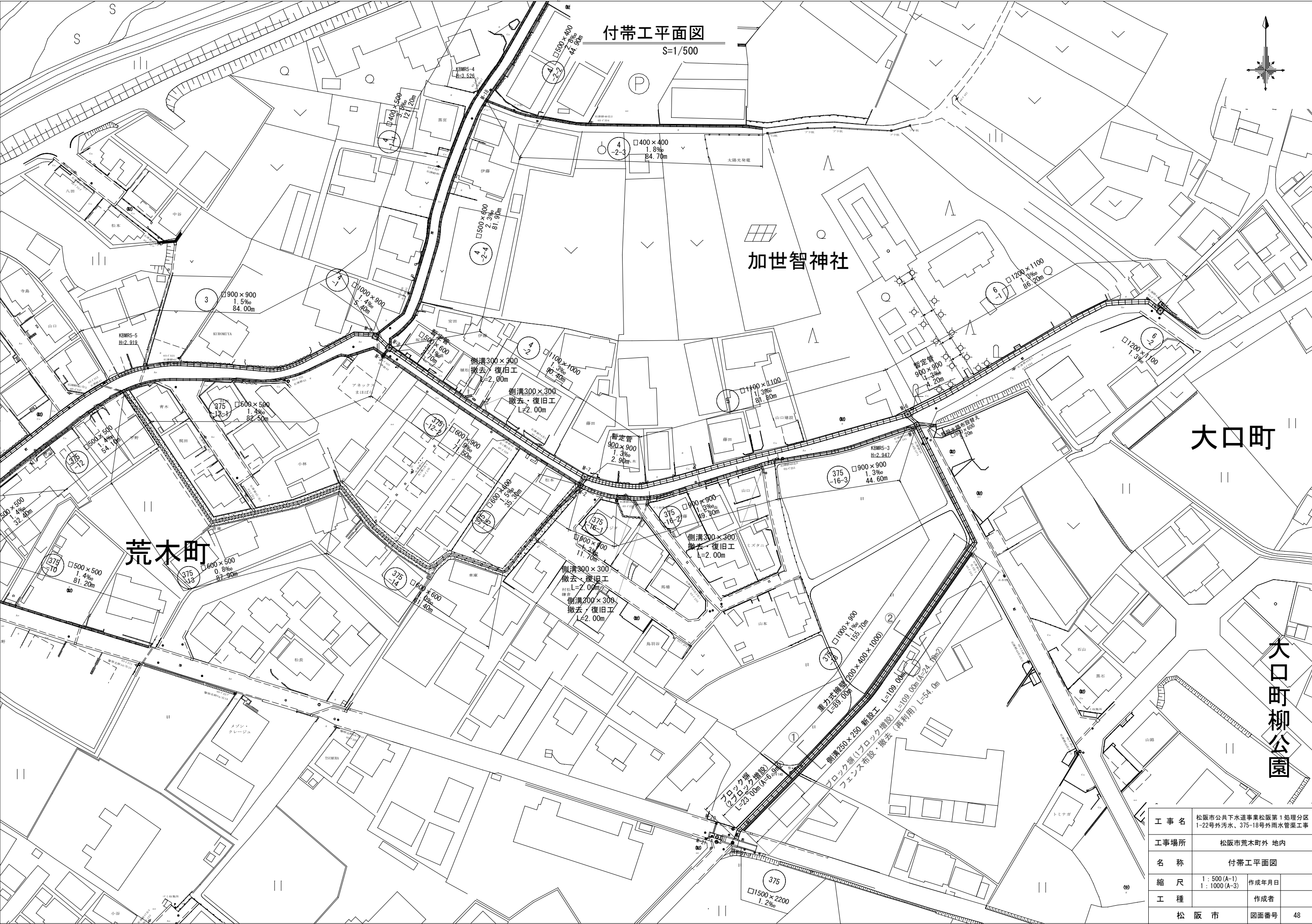
建物調査箇所一覧表（汚水基幹）					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物調査	備考
		用途	平面規模 (m2)	用途	
41	13	工作物		ブロック塀	100㎡未満
42	13	工作物		ブロック塀	100㎡未満
46	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満
47	11	工作物		コンクリート塀	100㎡未満
48	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満
49	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満
61	1-16S	工作物		ブロック塀	100㎡未満
62	1-16S	工作物		ブロック塀	100㎡未満
63	1-17S	工作物		ブロック塀	100㎡未満
64	1-17S	工作物		ブロック塀	100㎡未満
65	1-22S	工作物		ブロック塀	100㎡未満
66	1-22S	工作物		ブロック塀	100㎡未満

建物調査箇所一覧表（汚水市費）					
整理番号	影響管番号	建物調査		付帯工作物調査	備考
		用途	平面規模 (m2)	用途	
40	13	工作物		ブロック塀	100㎡未満
44	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満
45	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満
48	11	工作物		ブロック塀	100㎡未満

建物調査箇所集計表(汚水基幹)		
用途	平面規模	件数
工作物	100㎡未満	15

建物調査箇所集計表(汚水市費)		
用途	平面規模	件数
工作物	100㎡未満	4

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事			
工事場所	松阪市荒木町外 地内			
名 称	建物調査箇所平面図(2)			
縮 尺	1 : 500 (A-1) 1 : 1000 (A-3)	作成年月日		
工 種			作成者	
松 阪 市		図面番号	47	



$$S=1/25$$

(10m当り)

基 礎 工	数 量
基礎材	4.000 m2
基礎コンクリート	0.400 m3
敷モルタル	0.030 m3
コンクリート蓋	20 枚

Technical drawing of a trapezoidal dam cross-section. The top width is 200 units. The bottom width is 450 units, with a 50-unit section on the left. The height is 1200 units, with a 200-unit section at the bottom. A hatched area is shown at the bottom left corner.

(10m当り)

基 礎 工	数 量
コンクリート	3.00 m3
型 枠	20.00 m2
基礎碎石	4.50 m2

Technical drawing of a square manhole (VP) with a 600 x 800 opening. The drawing shows a top-down view with dimensions: 100mm for the top flange width, 400mm for the side wall height, and 778mm for the total width. A label "600 x 800" is inside the opening. A label "農水VP φ100" points to a 100mm diameter pipe on the left. A label "1400" is on the right side.

Technical drawing of a column cross-section showing dimensions and material layers. The drawing includes the following dimensions and labels:

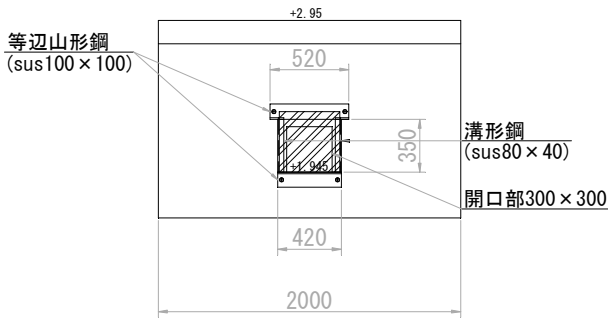
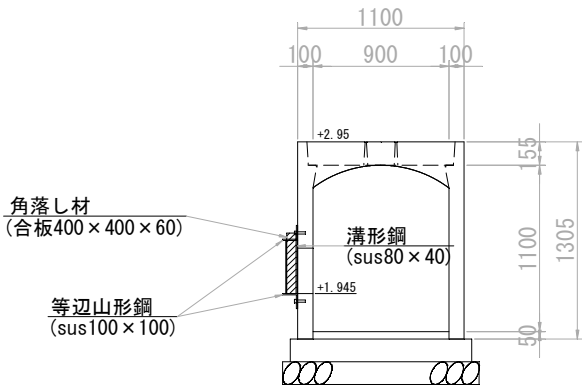
- Top width: 500 (total), 5 (top flange), 40 (top flange offset), 35 (top flange thickness), 300 (main body width), 55 (main body offset), 40 (main body thickness).
- Height: 10010 (total), 95 (top flange), 300 (main body), 455 (base).
- Base dimensions: 360 (inner base), 460 (outer base).
- Material layers (from top to bottom):
 - 敷モルタル (Setting Mortar)
 - 基礎コンクリート (Foundation Concrete)
 - 基礎材 (Foundation Material)

(10m当り)

基 礎 工	数 量
基礎材	4.600 m2
基礎コンクリート	0.460 m3
敷モルタル	0.036 m3
コンクリート蓋	20 枚

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区分区 1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	付帯工構造図 (1)		
縮 尺	1 : 25 (A-1) 1 : 50 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市		図面番号	49

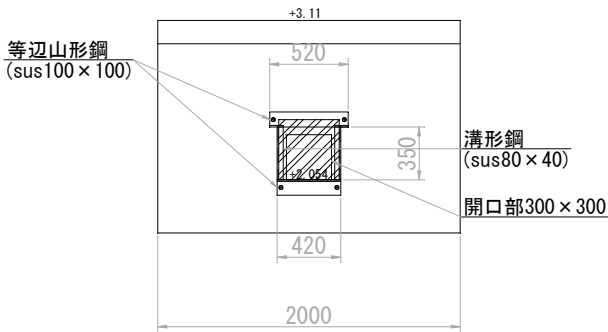
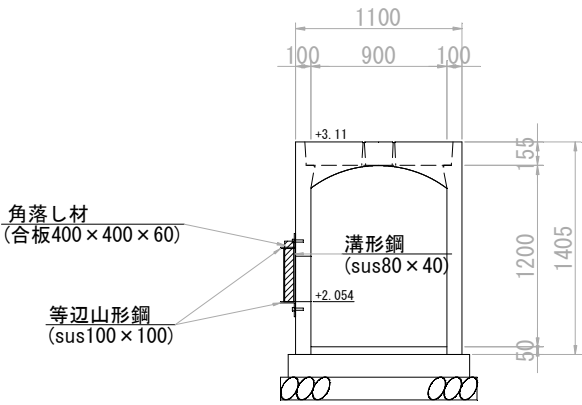
900×1100可変側溝角落し部
M-1 +5.030m



数量表

種 別	規 格	数 量
等辺山形鋼	sus100×100 L=0.52m	1 本
〃	sus100×100 L=0.42m	1 本
溝形鋼	sus80×40 L=0.35m	2 本
角落し材(合板)	400×400×60	1 枚

900×1200可変側溝角落し部
M-1 +41.600m



数量表

種 別	規 格	数 量
等辺山形鋼	sus100×100 L=0.52m	1 本
〃	sus100×100 L=0.42m	1 本
溝形鋼	sus80×40 L=0.35m	2 本
角落し材(合板)	400×400×60	1 枚

※溝形鋼と等辺山形鋼が重なり合う部分は溶接鋼材と可変側溝が面する部分は止水板を入れる。

工 事 名	松阪市公共下水道事業松阪第1処理分区1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事		
工事場所	松阪市荒木町外 地内		
名 称	付帯工構造図 (2)		
縮 尺	1 : 25 (A-1) 1 : 50 (A-3)	作成年月日	
工 種		作成者	
松 阪 市	図面番号	50	