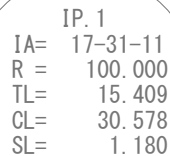
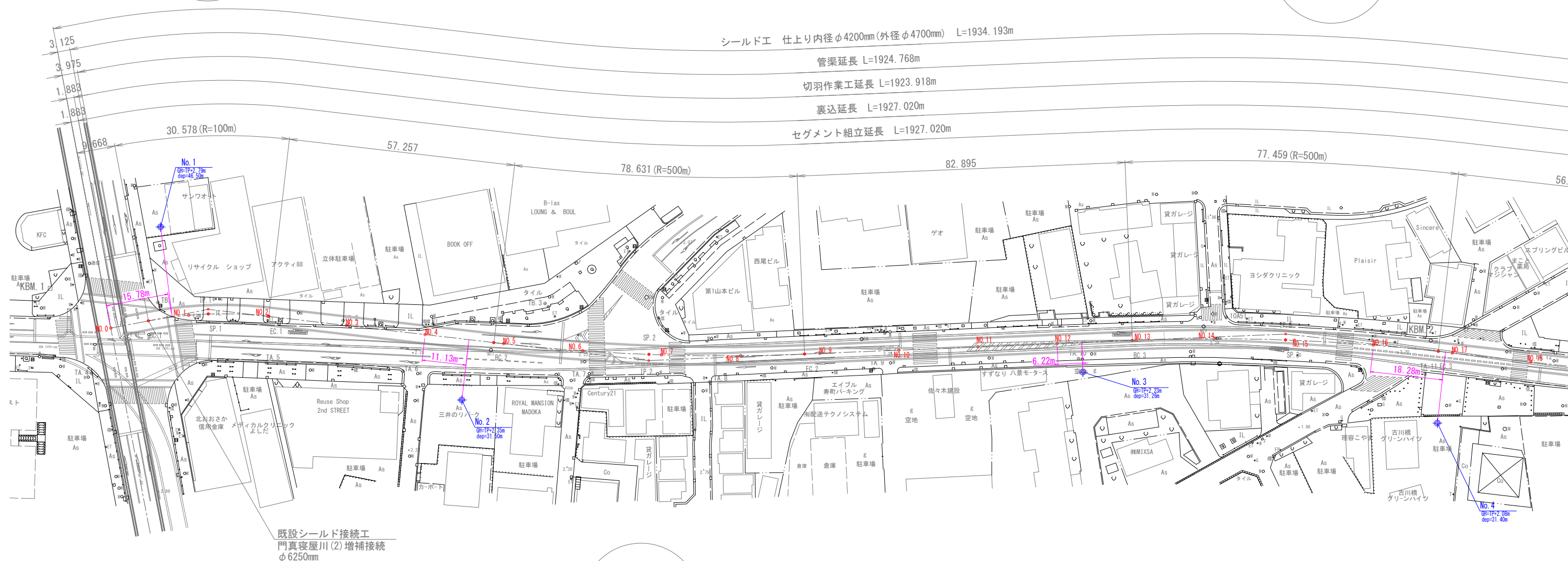


S=1 : 500



IP. 3

IA=	8-52-34
R =	500.000
TL=	38.807
CL=	77.459
SL=	1.504



IP. 2

IA=	9-00-38
R =	500.000
TL=	39.397
CL=	78.631
SL=	1.550

図 番	2 / 91	施工年度	R1～R5	縮 尺	1:500
事 業 名	寝屋川流域下水道				
工 事 名	門真守口増補幹線(第1工区)下水管渠築造工事				
図 面 名	平 面 図 (1)				
施工位置	門真市速見町 地内 ～ 守口市大久保一丁目 地内				
係 長		担 当			
作成年月	R1年7月	大阪府東部流域下水道事務所			

平面図 (2) S=1:500

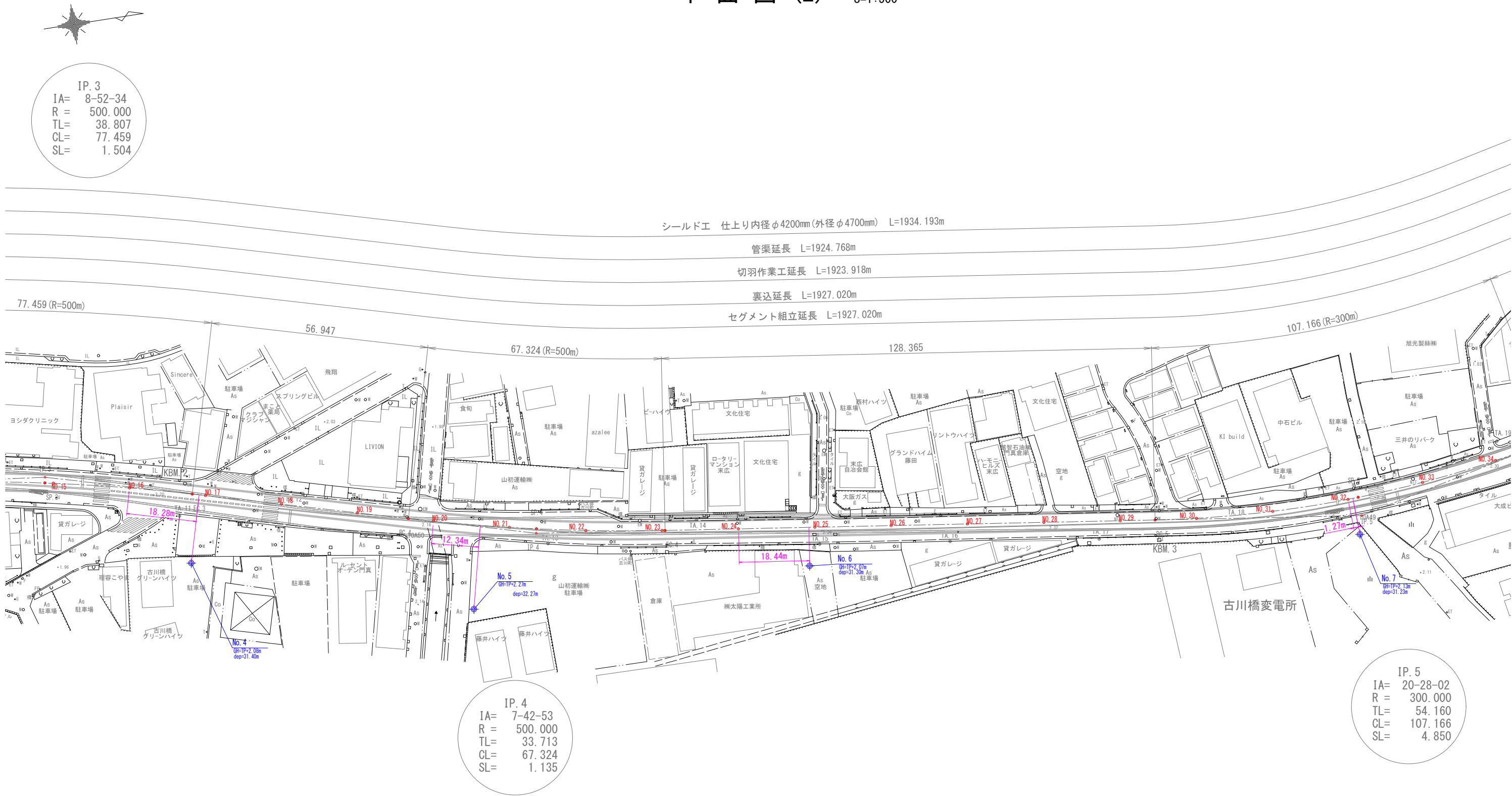
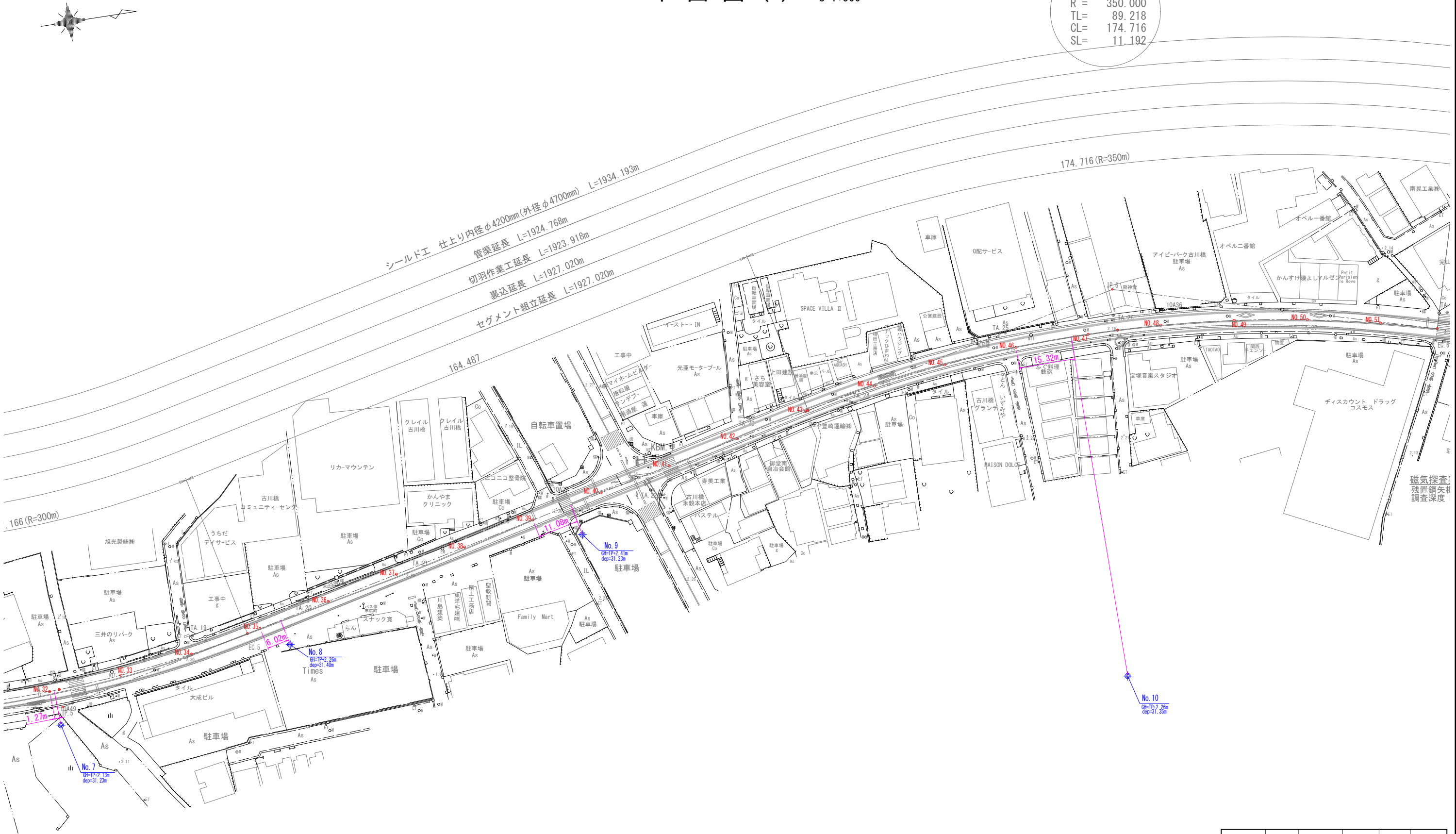


図 番	3 / 91	施工年度	R1～R5	縮 尺	1:500
事 業 名	寝屋川流域下水道				
工 事 名	門真守口増補幹線(第1工区)下水管渠築造工事				
図 面 名	平 面 図 (2)				
施工位置	門真市遠見町 地内 ～ 守口市大久保町一丁目 地内				
係 長	担 当				
作成年月	R1年7月	大阪府東部流域下水道事務所			

平面図 (3) S=1:500

IP. 6
IA= 28-36-05
R = 350.000
TL= 89.218
CL= 174.716
SL= 11.192



IP. 5
IA= 20-28-02
R = 300.000
TL= 54.160
CL= 107.166
SL= 4.850

図 番	4 / 91	施工年度	R1~R5	縮 尺	1:500
事 業 名	寝屋川流域下水道				
工 事 名	門真守口増補幹線(第1工区)下水管渠築造工事				
図 面 名	平 面 図 (3)				
施工位置	門真市速見町 地内 ~ 守口市大久保町一丁目 地内				
係 長		担 当			
作成年月	R1年7月	大阪府東部流域下水道事務所			

平面図 (4) S=1:500

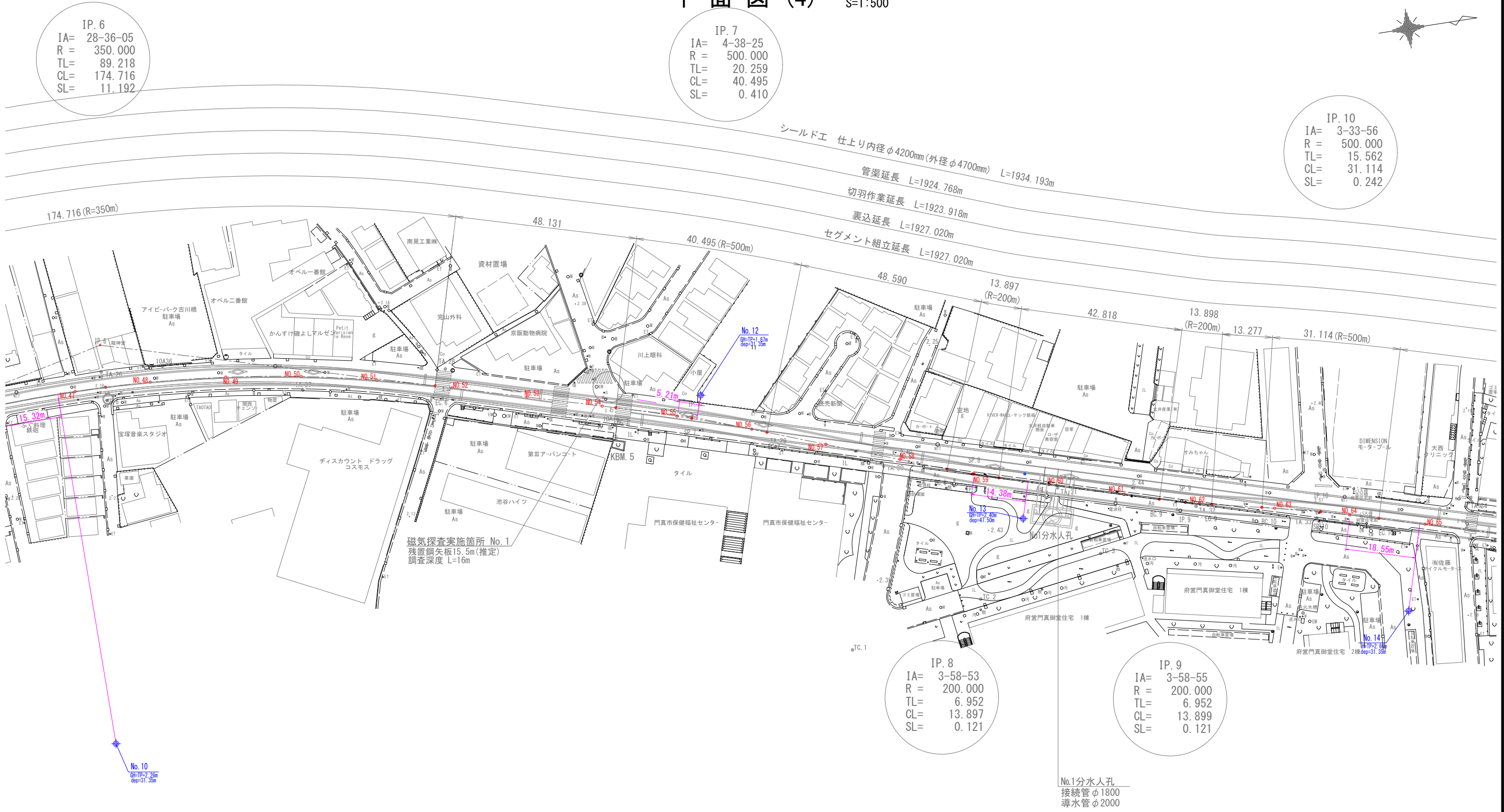
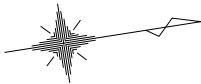
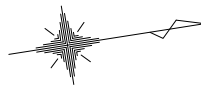
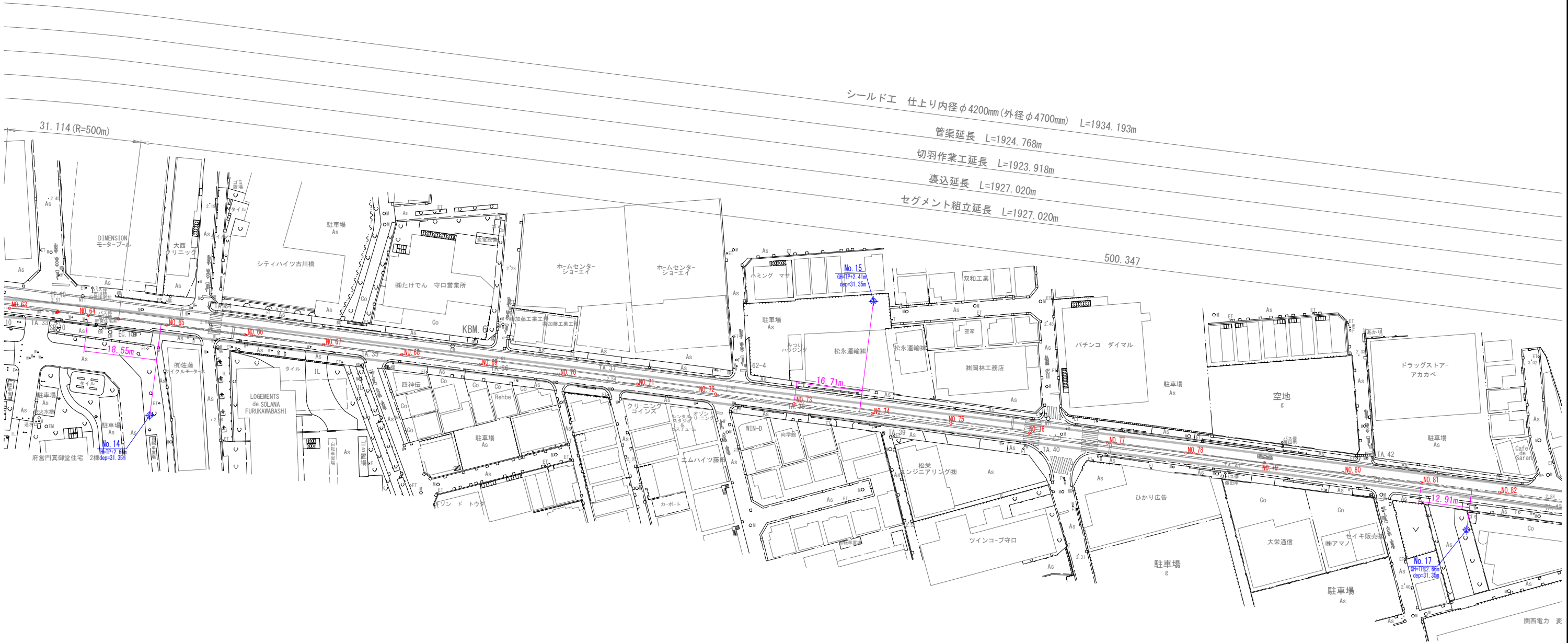


図 番	5 / 91	施工年度	R1～R5	縮 尺	1:500
事 業 名	寝屋川流域下水道				
工 事 名	門真守口増補幹線(第1工区)下水管渠築造工事				
図 面 名	平 面 図 (4)				
施工位置	門真市速見町 地内 ～ 守口市大久保町一丁目 地内				
係 長	担 当				
作成年月	R1年7月	大阪府東部流域下水道事務所			

平面図 (5) S=1:500



IP. 10
IA= 3-33-56
R = 500.000
TL= 15.562
CL= 31.114
SL= 0.242



磁気探査実施箇所
残置銅矢板17.5m(推)
調査深度 L=18m

図 番	6 / 91	施工年度	R1~R5	縮 尺	1:500
事 業 名	寝屋川流域下水道				
工 事 名	門真守口増補幹線(第1工区)下水管渠築造工事				
図 面 名	平 面 図 (5)				
施工位置	門真市速見町 地内 ~ 守口市大久保町一丁目 地内				
係 長	担 当				
作成年月	R1年7月	大阪府東部流域下水道事務所			

平面図 (6) S=1:500

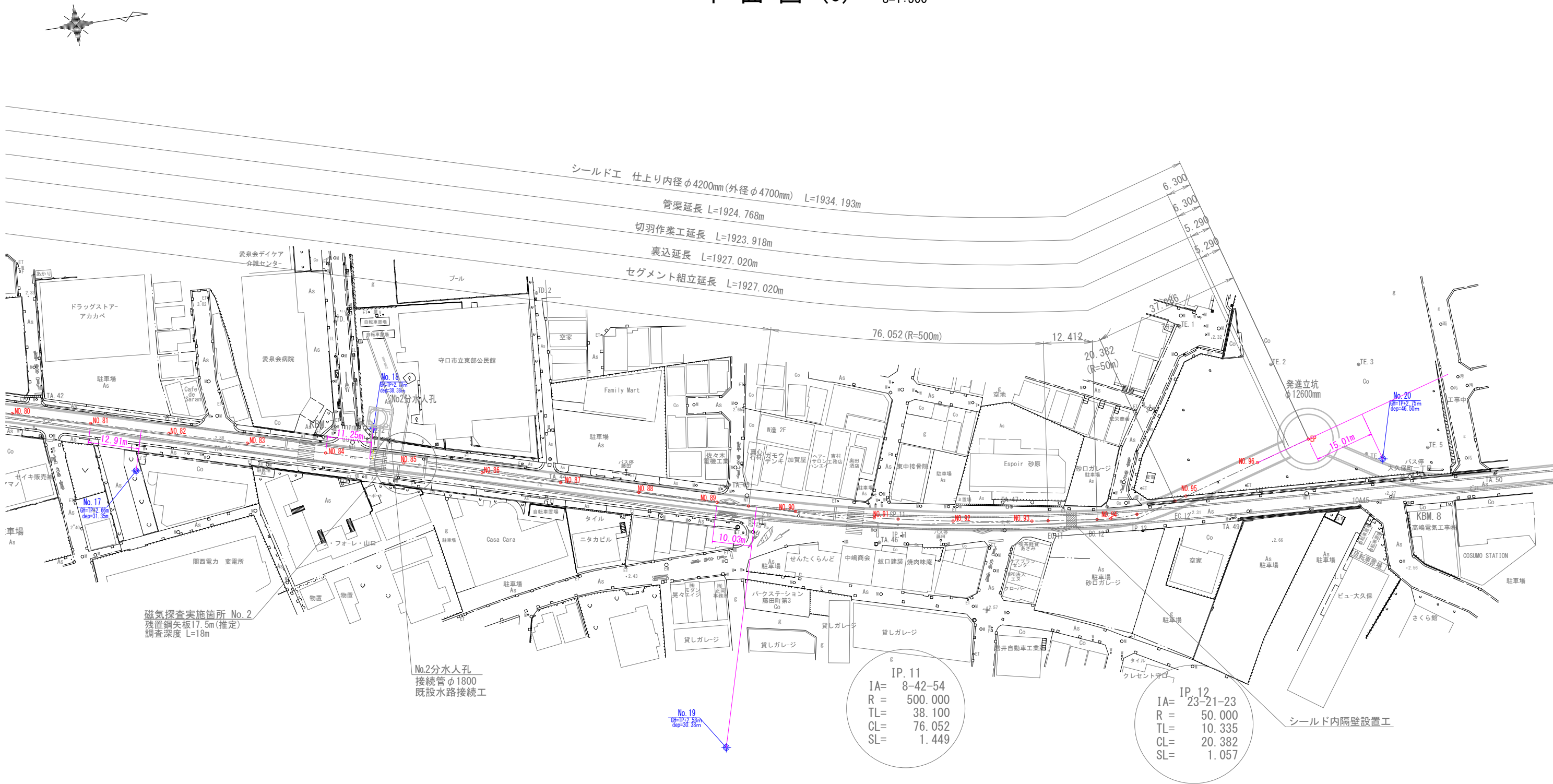


図 番	7 / 91	施工年度	R1～R5	縮 尺	1:500
事 業 名	寝屋川流域下水道				
工 事 名	門真守口増補幹線(第1工区)下水管渠築造工事				
図 面 名	平 面 図 (6)				
施工位置	門真市遠見町 地内 ～ 守口市大久保町一丁目 地内				
係 長	担 当				
作成年月	R1年7月	大阪府東部流域下水道事務所			