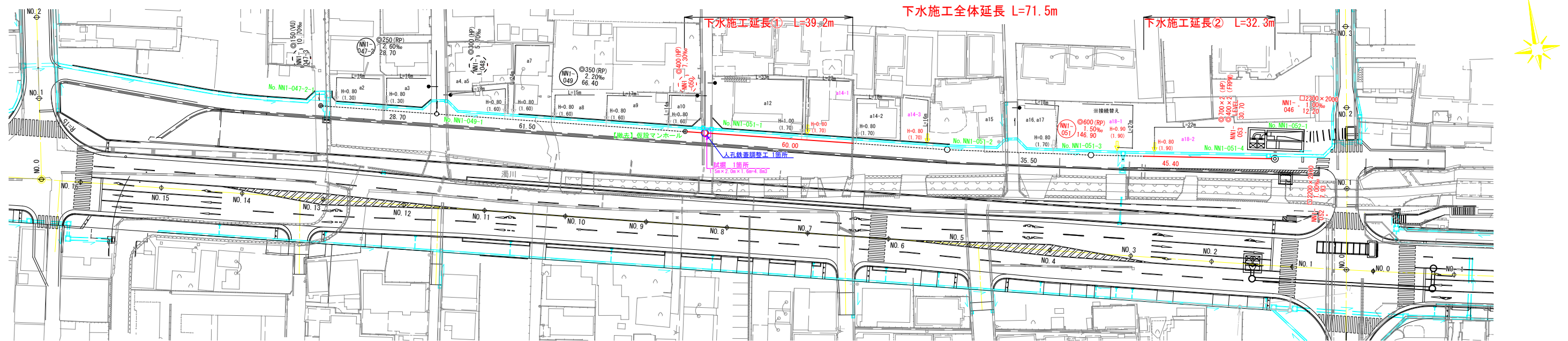
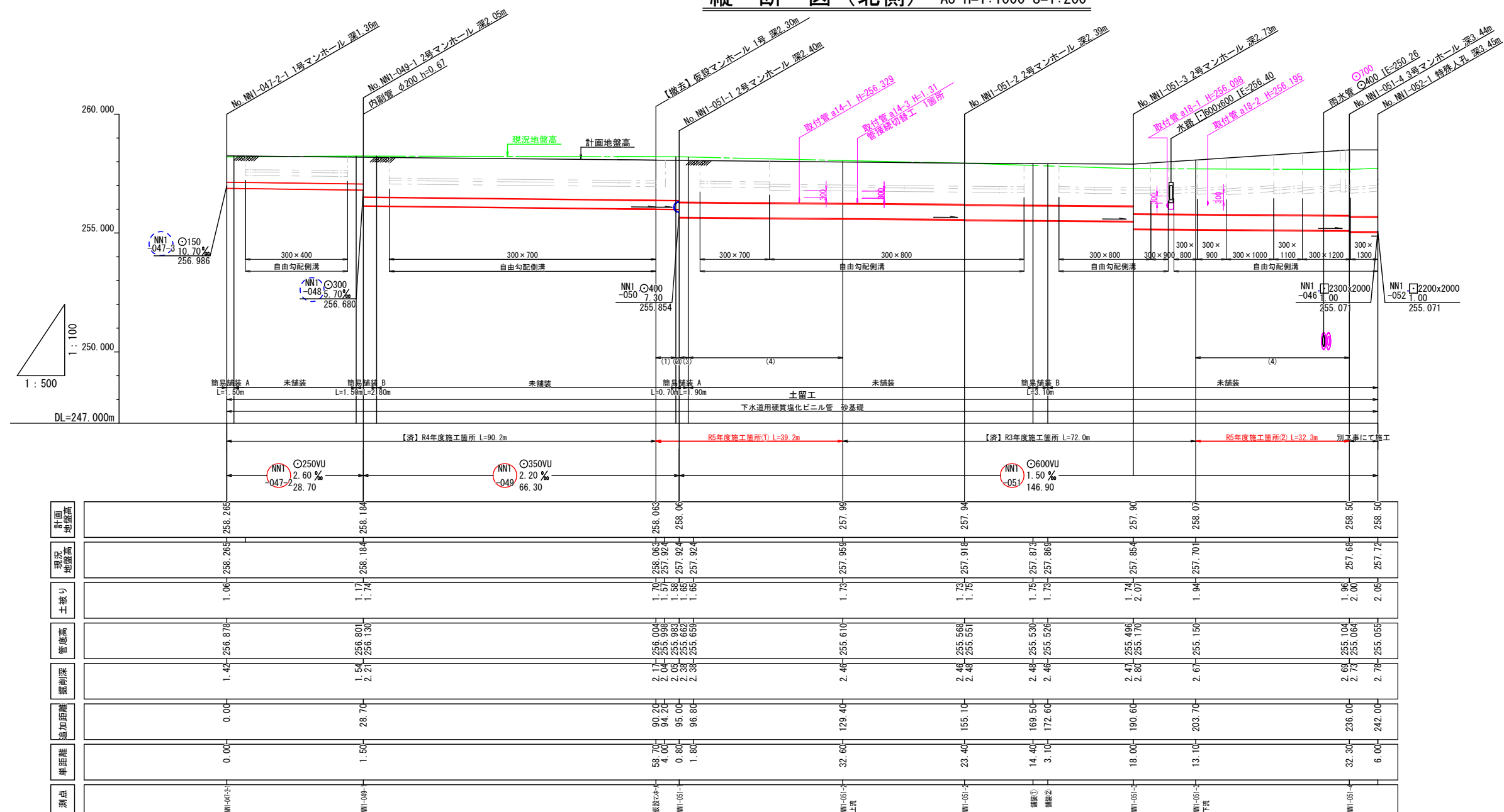











平 面 図 (北側) A3 S=1:1000



縦断図(北側) A1 H=1: 500 S=1:100  
A3 H=1:1000 S=1:200



人孔No.	X	Y	備 考
No. NN1-047-2	-37974.782	7022.910	
No. NN1-049-1	-37981.745	7050.797	
No. NN1-051-1	-37997.818	7115.213	
No. NN1-051-2	-38012.343	7173.428	
No. NN1-051-3	-38019.822	7208.148	
No. NN1-051-4	-38028.605	7252.721	

凡 例	
	実施管路
	計画管路
	既設管路
	1号人孔 (φ 900mm)
	2号人孔 (φ 1200mm)
	3号人孔 (φ 1500mm)
	特 1号大孔 (600×900mm)
 H=0.80 (1.70)	公共樹根定位置・取付管 H=樹深 (全体深：縦型の場合)
 ◎350 (VU) 2.20% 50.00	管 径 勾 延 配 長
	管路番号

掘削深は、現況地盤からの掘削深を示す。

使用管種管厚  
下水用硬質塩化ビニル管  
(E形管)     $\phi 250\text{mm}$  管厚 $t=8\text{mm}$  (外径 $=266\text{mm}$ )  
                  $\phi 350\text{mm}$  管厚 $t=10\text{mm}$  (外径 $=370\text{mm}$ )  
                  $\phi 600\text{mm}$  管厚 $t=15\text{mm}$  (外径 $=630\text{mm}$ )

計画名		下水道管工事 (R5D-1)					
図面名		平面図・縦断図					
縮尺		図 示					
設計年月		令和 年 月					
図面番号		1		全枚数		5	
課長		補佐		係長		設計	
甲 府 市 上 下 水 道 局							