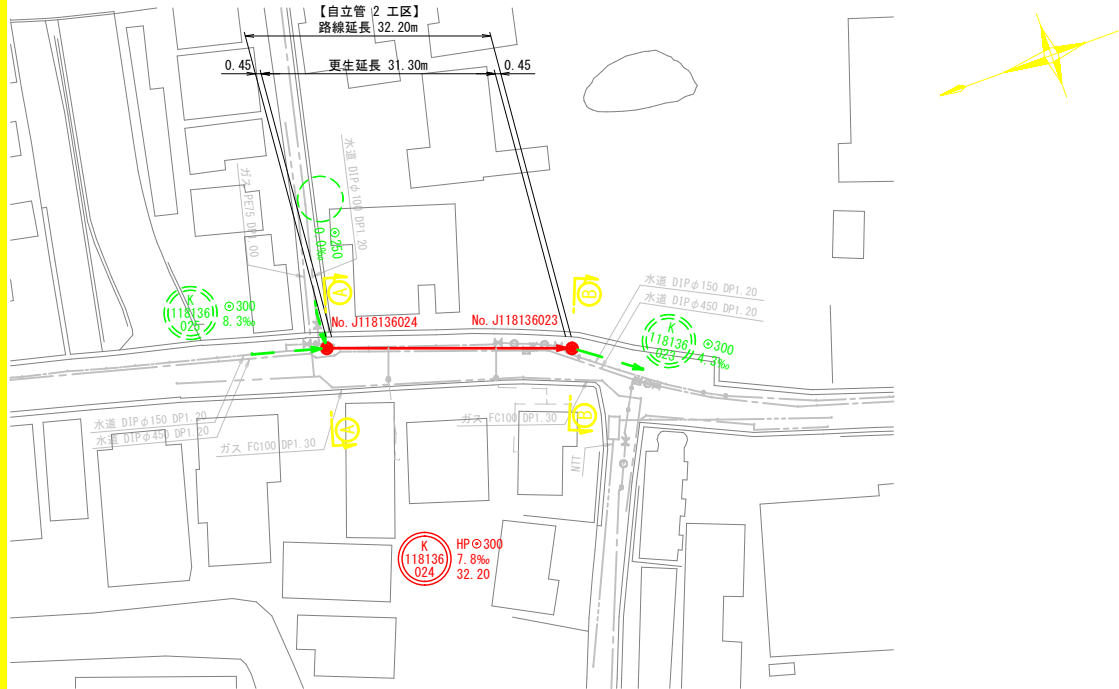
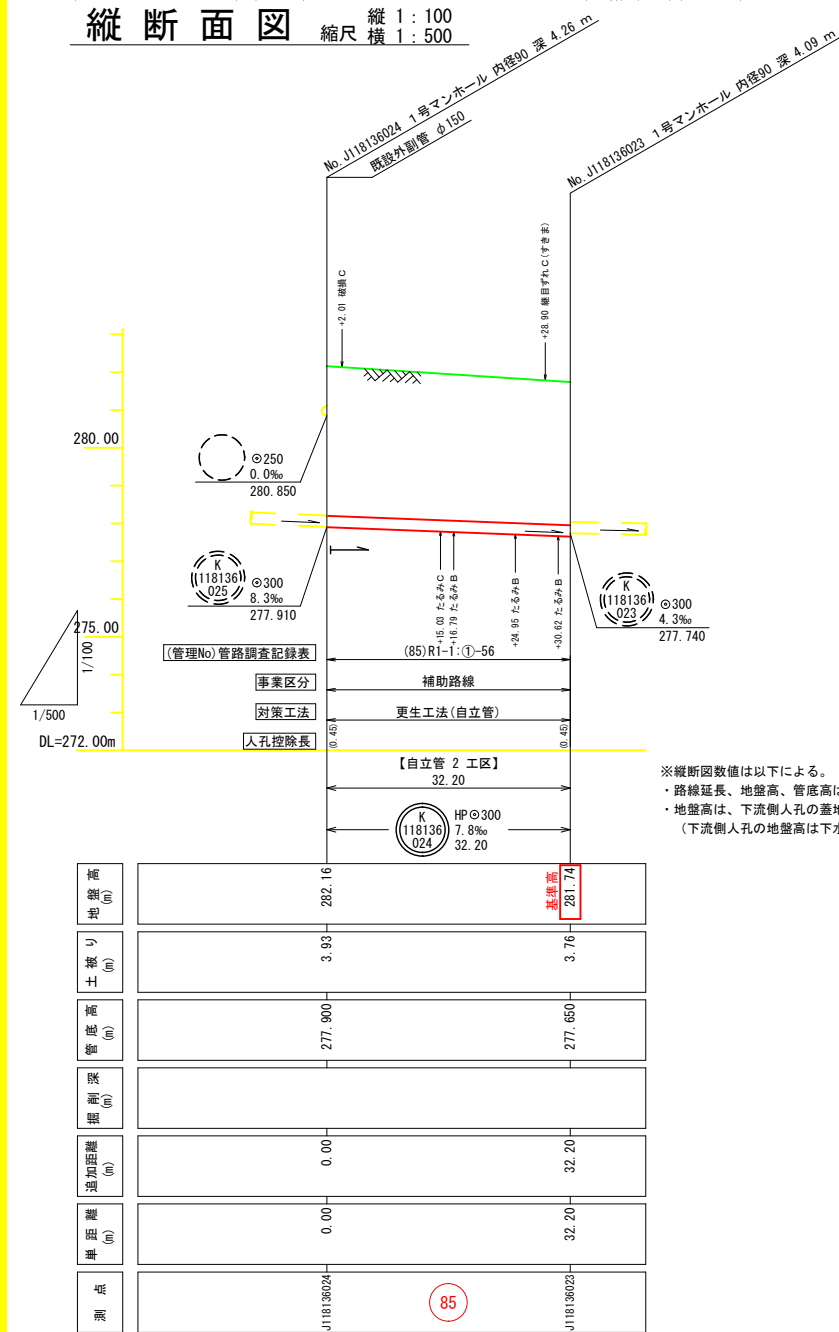


平面図 縮尺 1:500

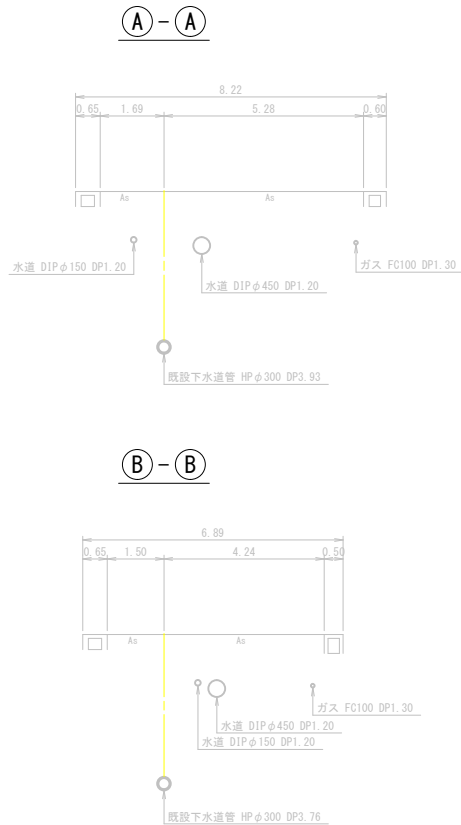


縦断面図 縦 1:100 縮尺 横 1:500

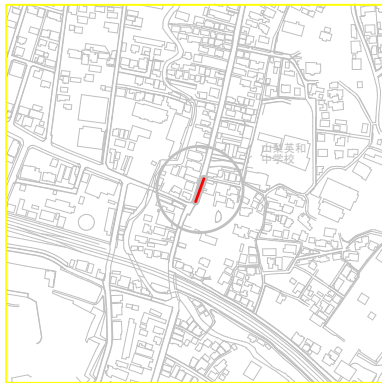


※縦断面図数値は以下による。  
・路線延長、地盤高、管底高は実測値。  
・地盤高は、下流側人孔の蓋地盤高を基準とした場合の実測値。  
（下流側人孔の地盤高は下水道台帳図の値とする）

横断面図 縮尺 1:100



案内図 縮尺 1:5,000

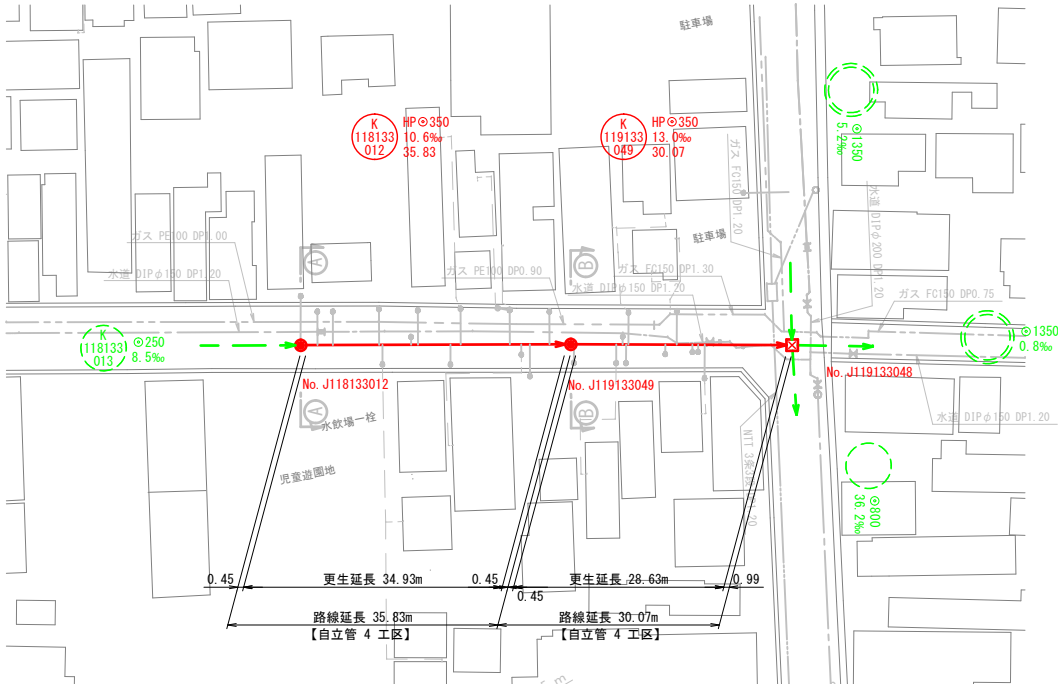


工 事 名	下水道改良工事（スR7-6）（余フ）		
工事場所	甲府市 中央三丁目地内 ほか		
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 10
製図年月日	令和      年      月      日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

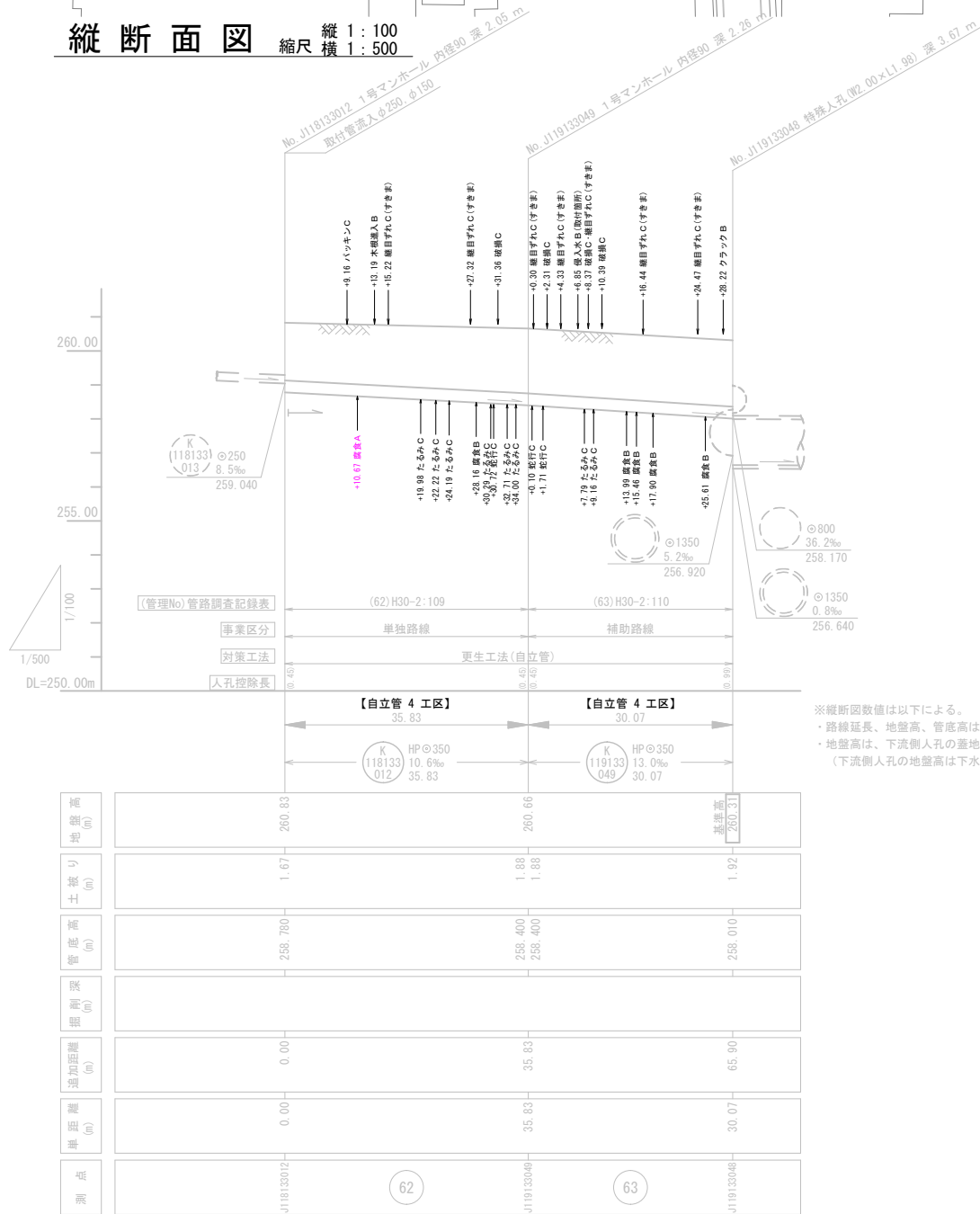
管路番号



平面図 縮尺 1:500

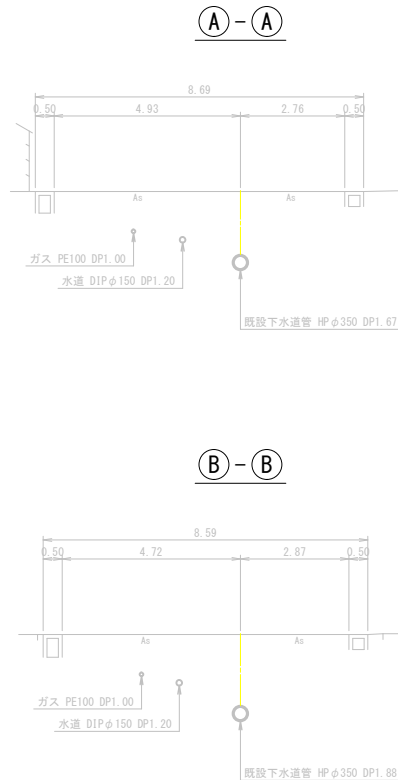


縦断面図 縦 1:100 縮尺 横 1:500

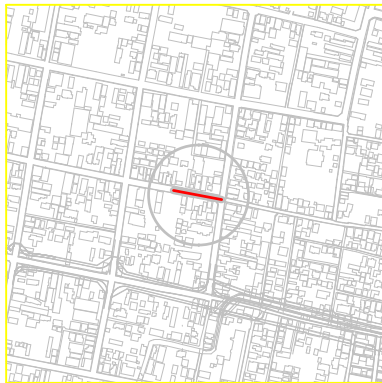


※縦断面数値は以下による。  
・路線延長、地盤高、管底高は実測値。  
・地盤高は、下流側入孔の蓋地盤高を基準とした場合の実測値。  
(下流側入孔の地盤高は下水道台帳図の値とする)

横断面図 縮尺 1:100



案内図 縮尺 1:5,000

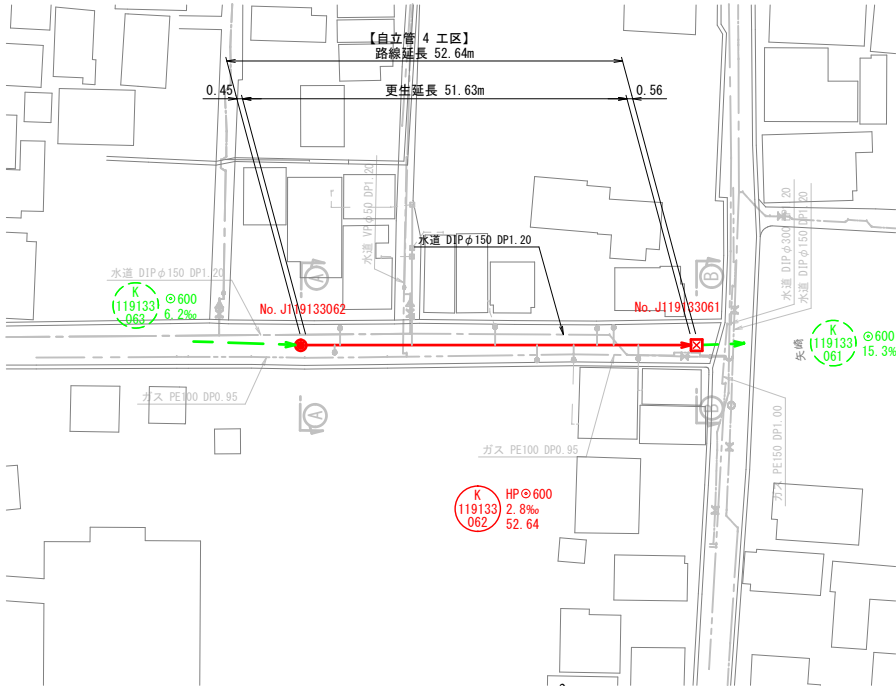


工 事 名	下水道改良工事（スR7-6）（余フ）		
工事場所	甲府市 中央三丁目地内 ほか		
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 10
製図年月日	令和      年      月      日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

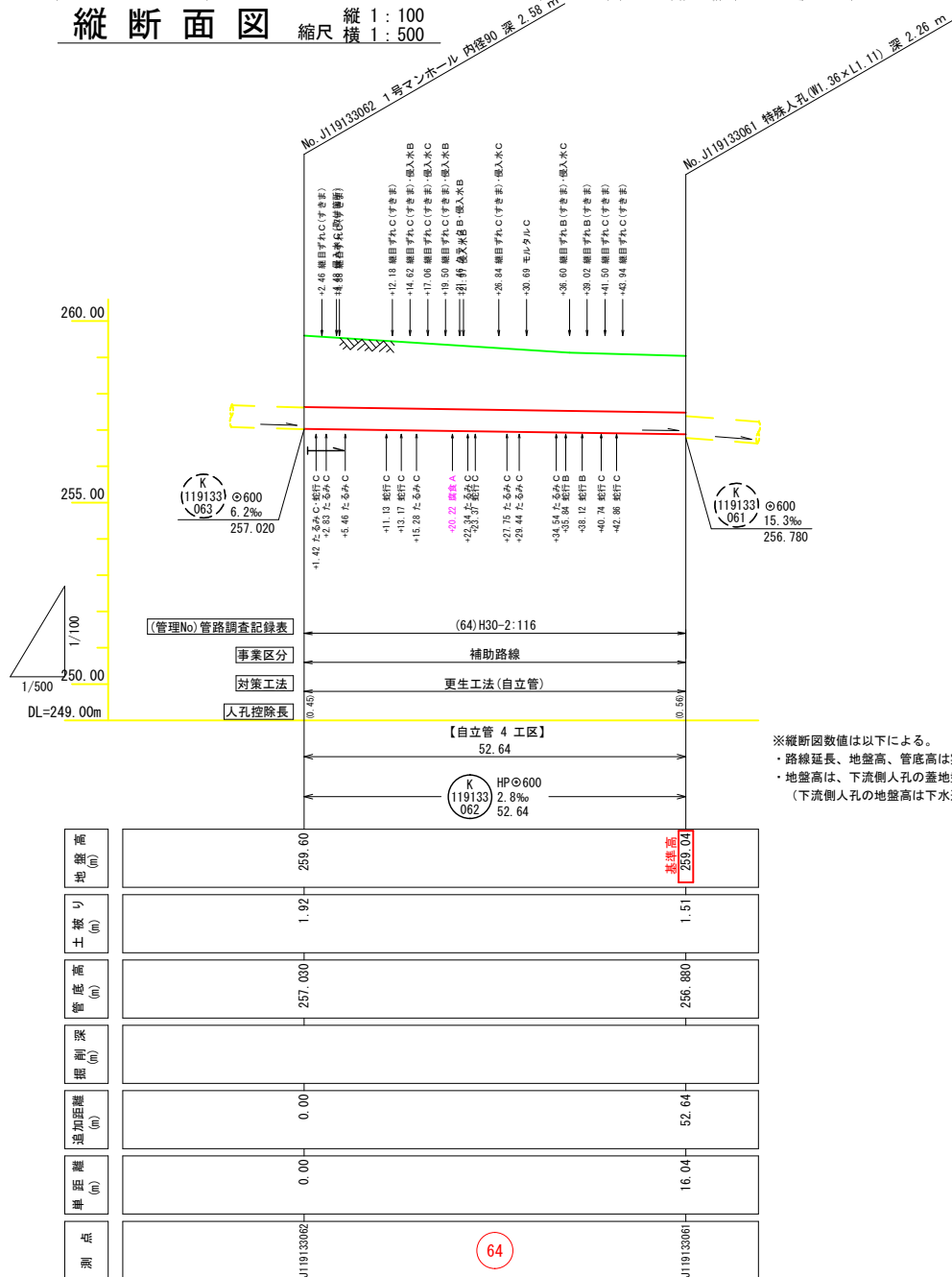
管路番号



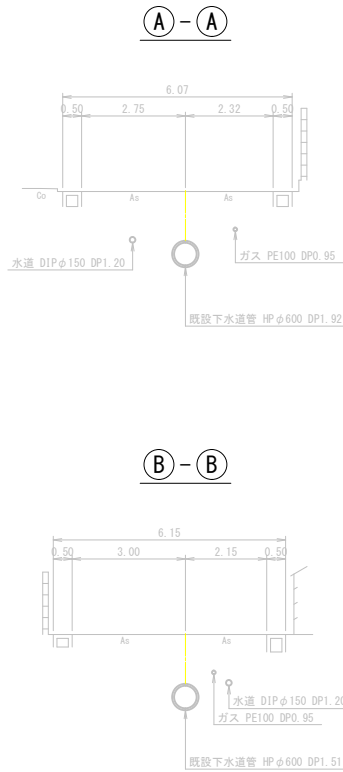
平面図 縮尺 1:500



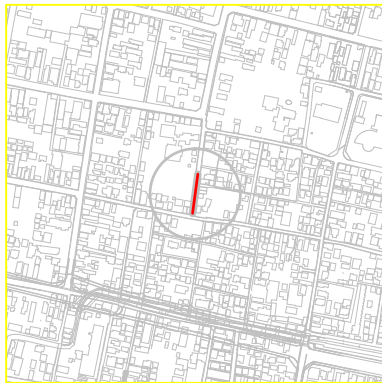
縦断面図 縦 1:100 横 1:500



横断面図 縮尺 1:100



案内図 縮尺 1:5,000

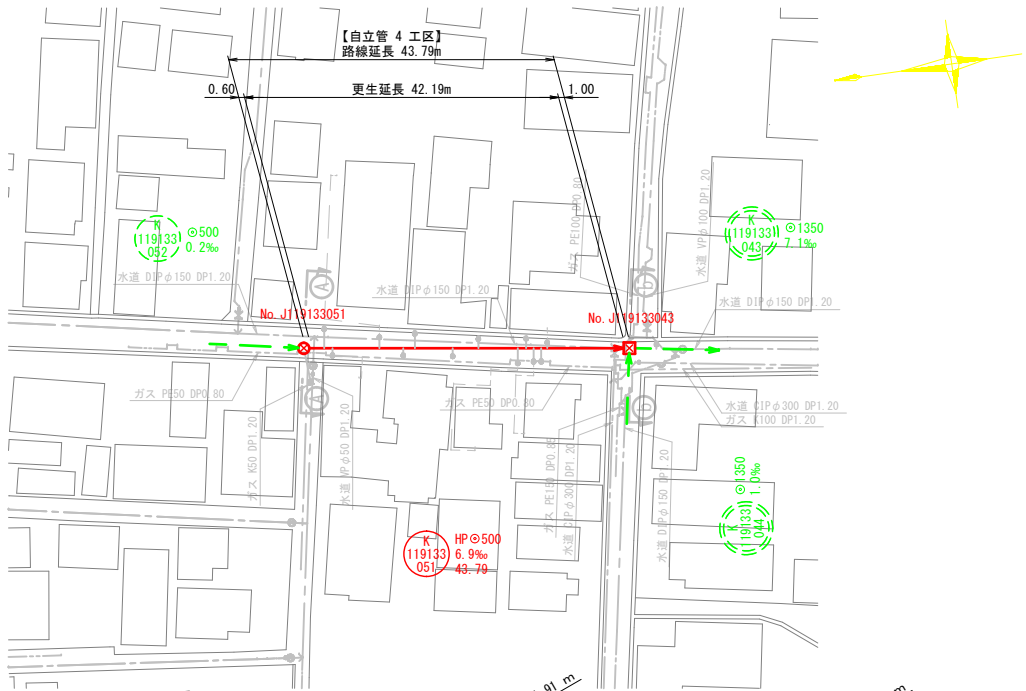


工 事 名	下水道改良工事（スR7-6）（余フ）		
工事場所	甲府市 中央三丁目地内 ほか		
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	3／10
製図年月日	令和     年     月     日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

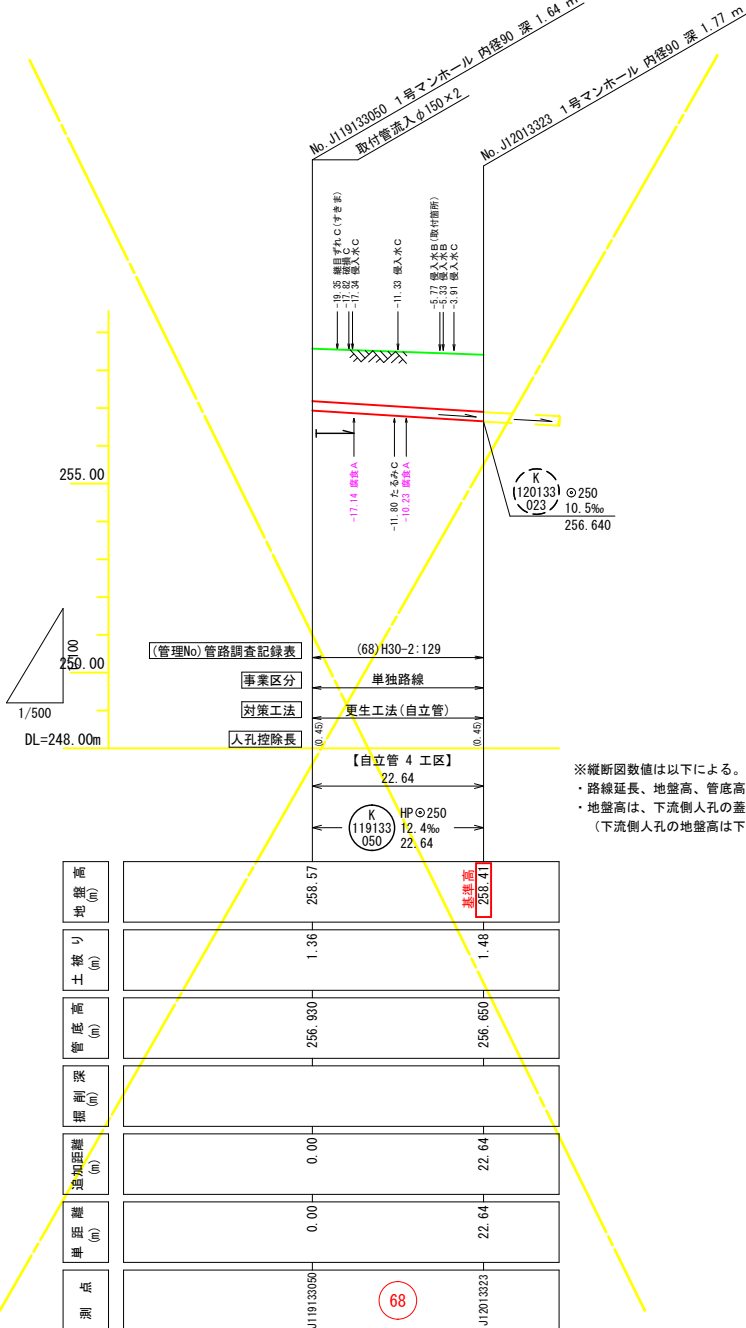
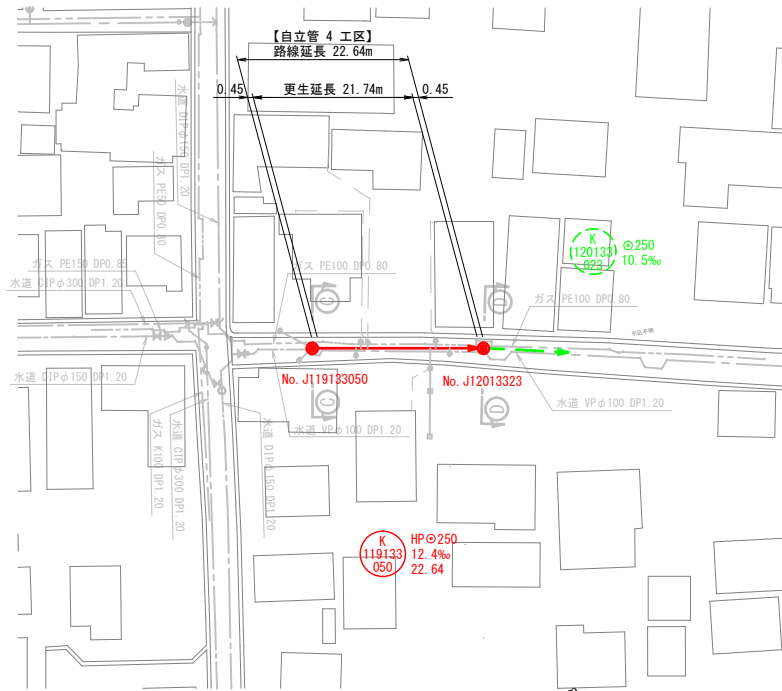
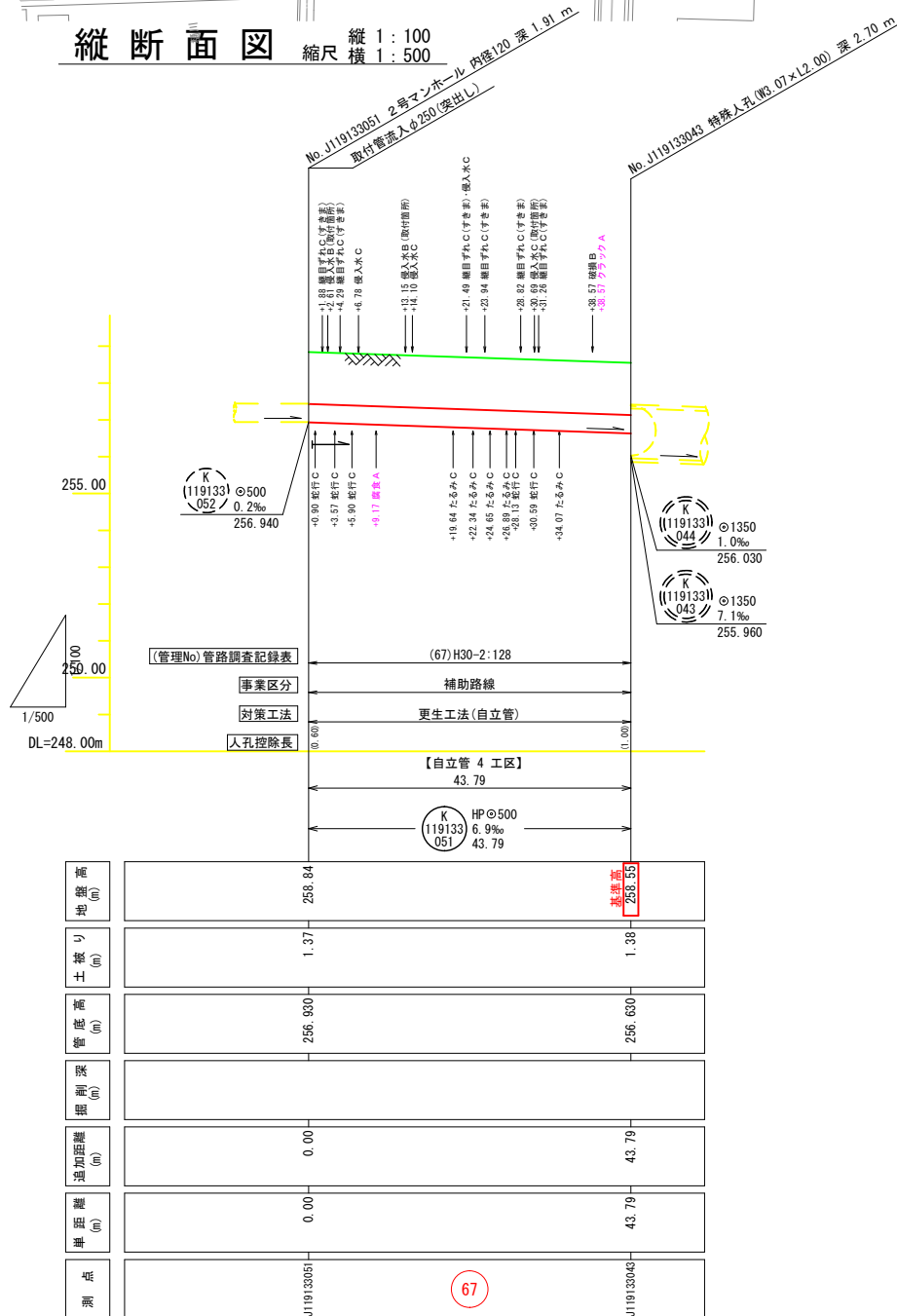
管路番号

119133062

平面図 縮尺 1:500

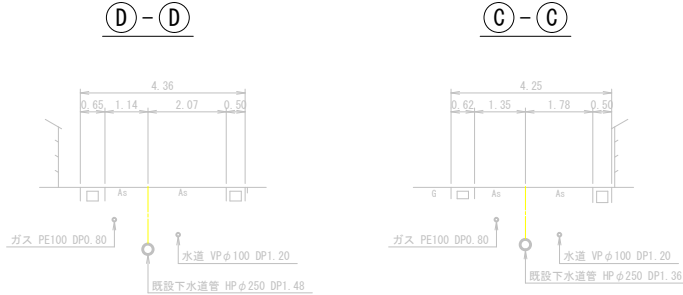
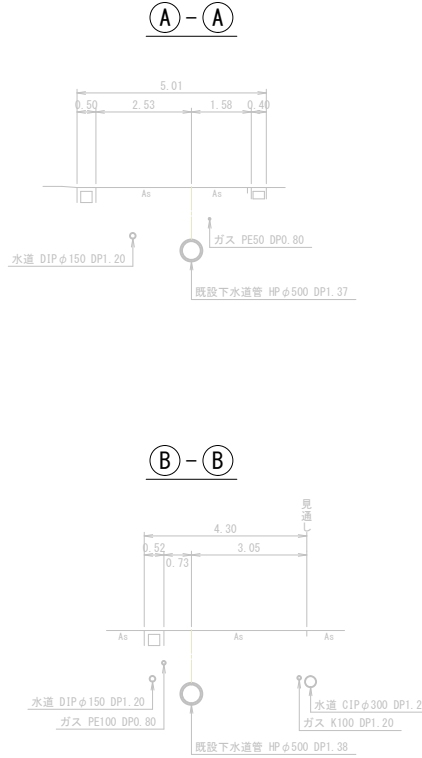


縦断面図 縦 1:100 横 1:500

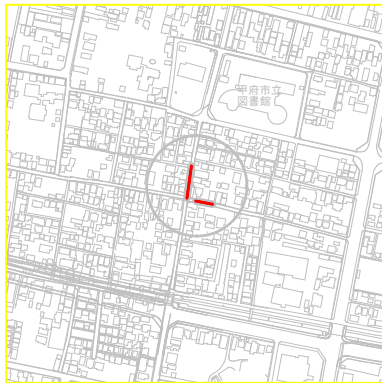


※縦断面数値は以下による。  
・路線延長、地盤高、管底高は実測値。  
・地盤高は、下流側人孔の蓋地盤高を基準とした場合の実測値。  
(下流側人孔の地盤高は下水道台帳図の値とする)

横断面図 縮尺 1:100

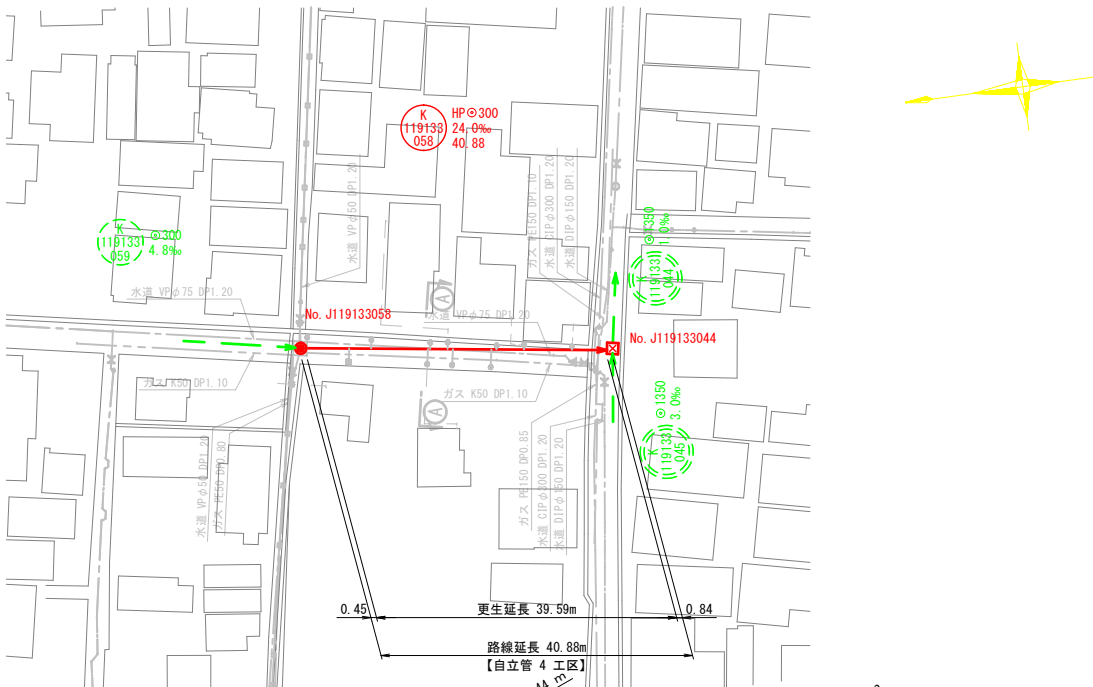


案内図 縮尺 1:5,000

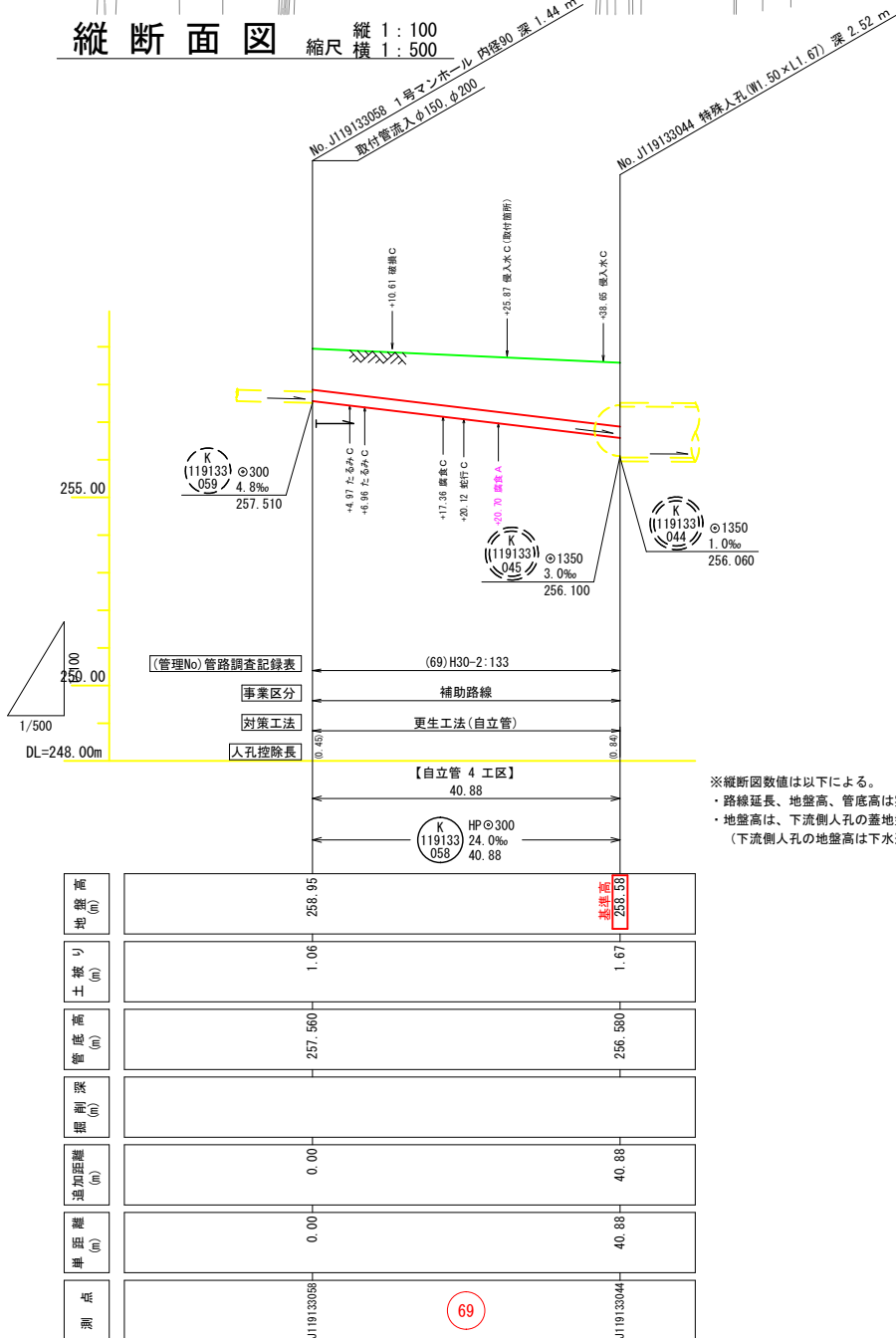


工 事 名	下水道改良工事（スR7-6）（余フ）		
工事場所	甲府市 中央三丁目地内 ほか		
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 10
製図年月日	令和      年      月      日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

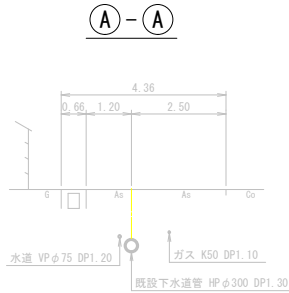
平面図 縮尺 1:500



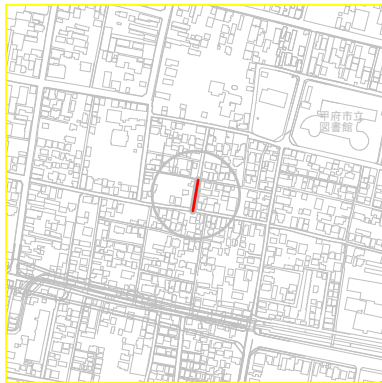
縦断面図 縦 1:100 横 1:500



横断面図 縮尺 1:100



案内図 縮尺 1:5,000



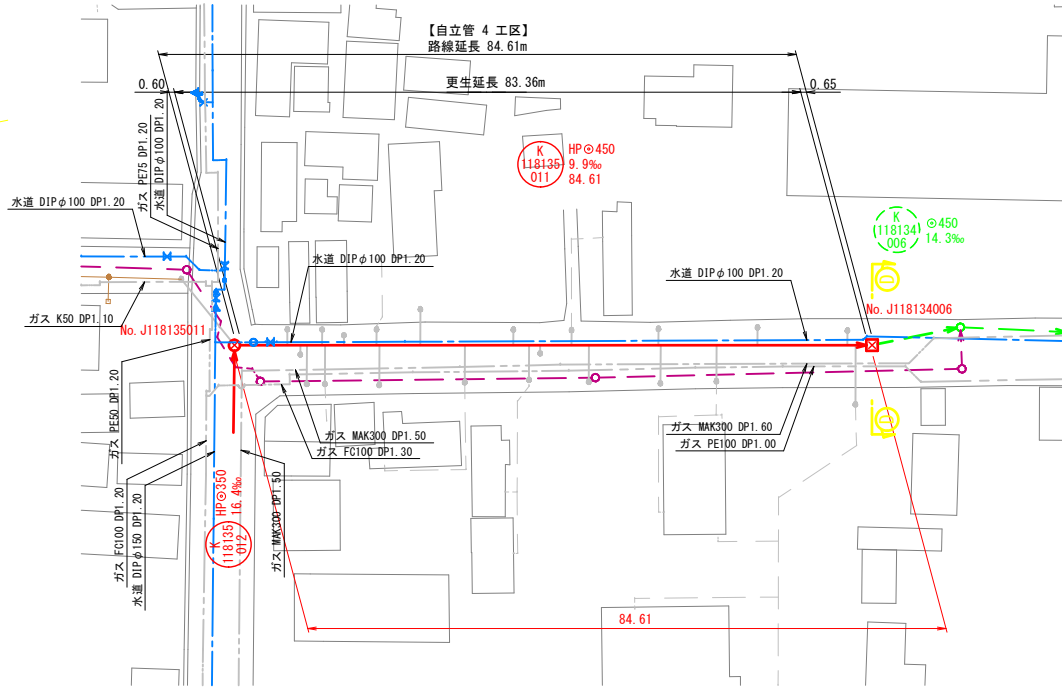
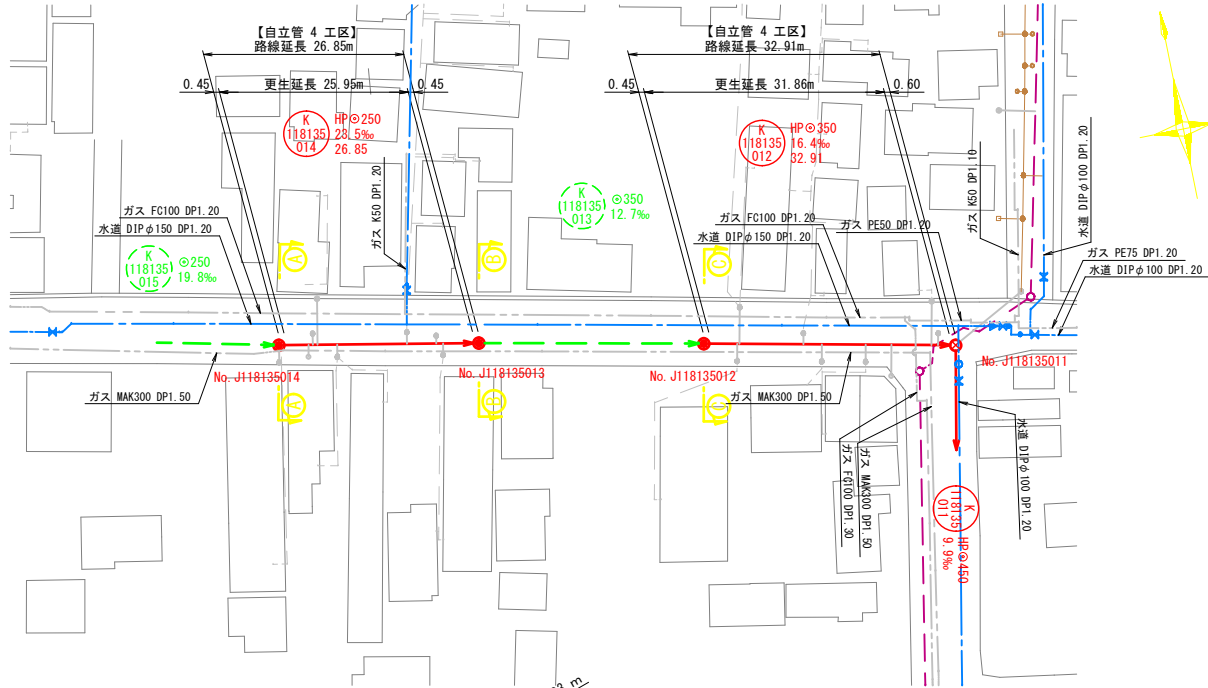
工 事 名	下水道改良工事（スR7-6）（余フ）		
工事場所	甲府市 中央三丁目地内 ほか		
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	5 / 10
製図年月日	令和      年      月      日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

管路番号

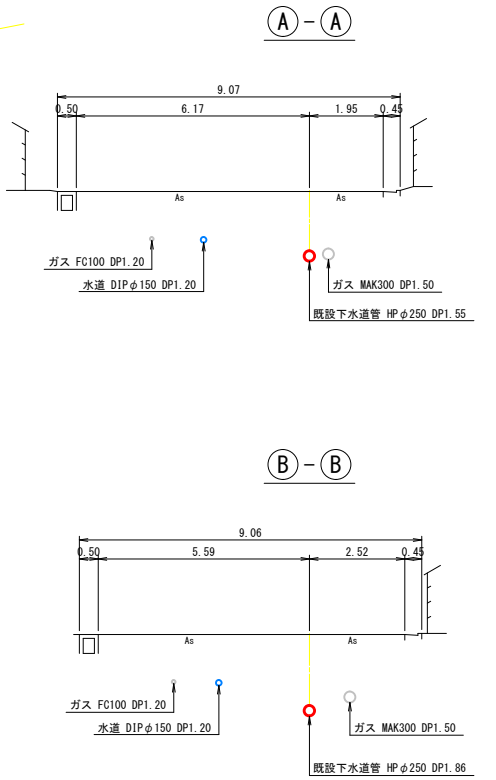




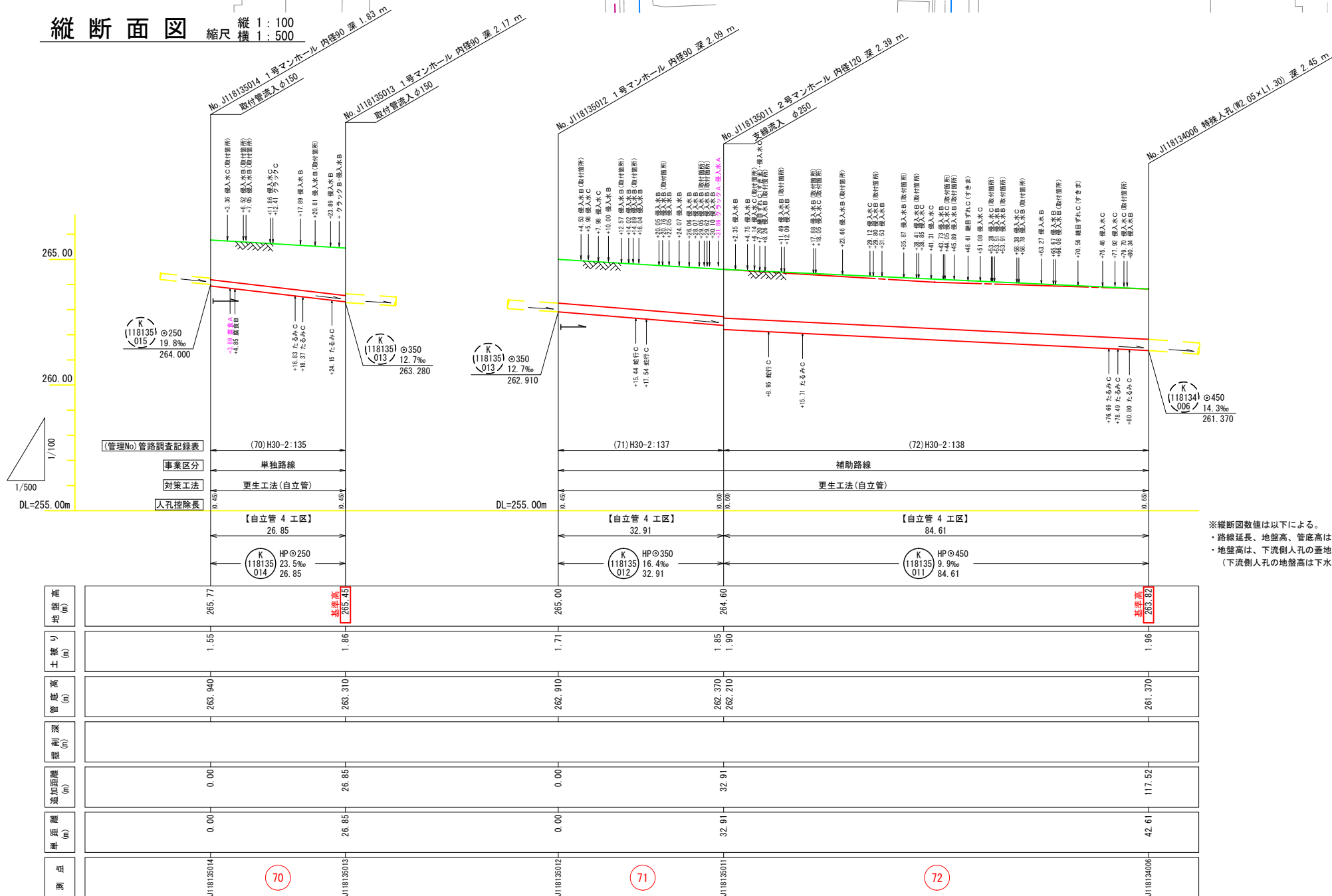
平面図 縮尺 1:500



横断面図 縮尺 1:100

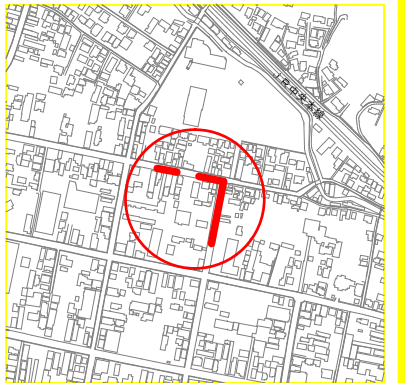


縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



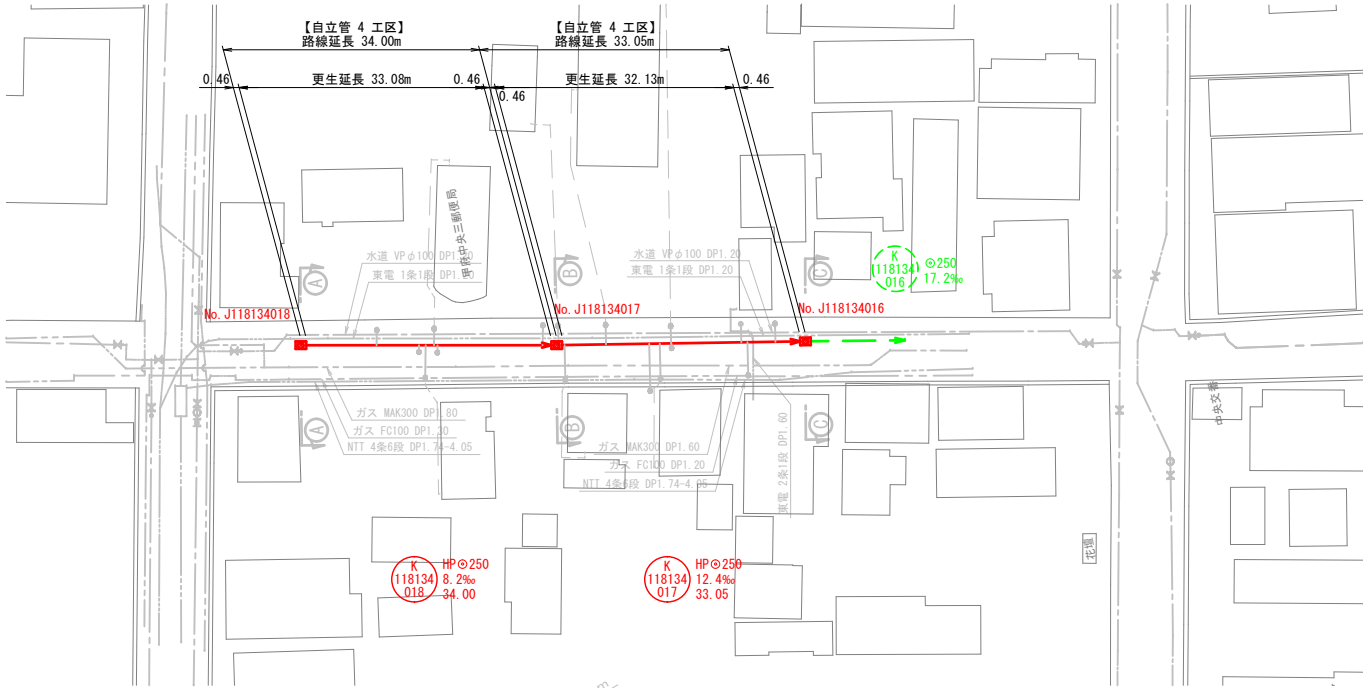
※縦断面数値は以下による。  
・路線延長、地盤高、管底高は実測値。  
・地盤高は、下流側人孔の差地盤高を基準とした場合の実測値。  
(下流側人孔の地盤高は下水道台帳図の値とする)

案内図 縮尺 1:5,000

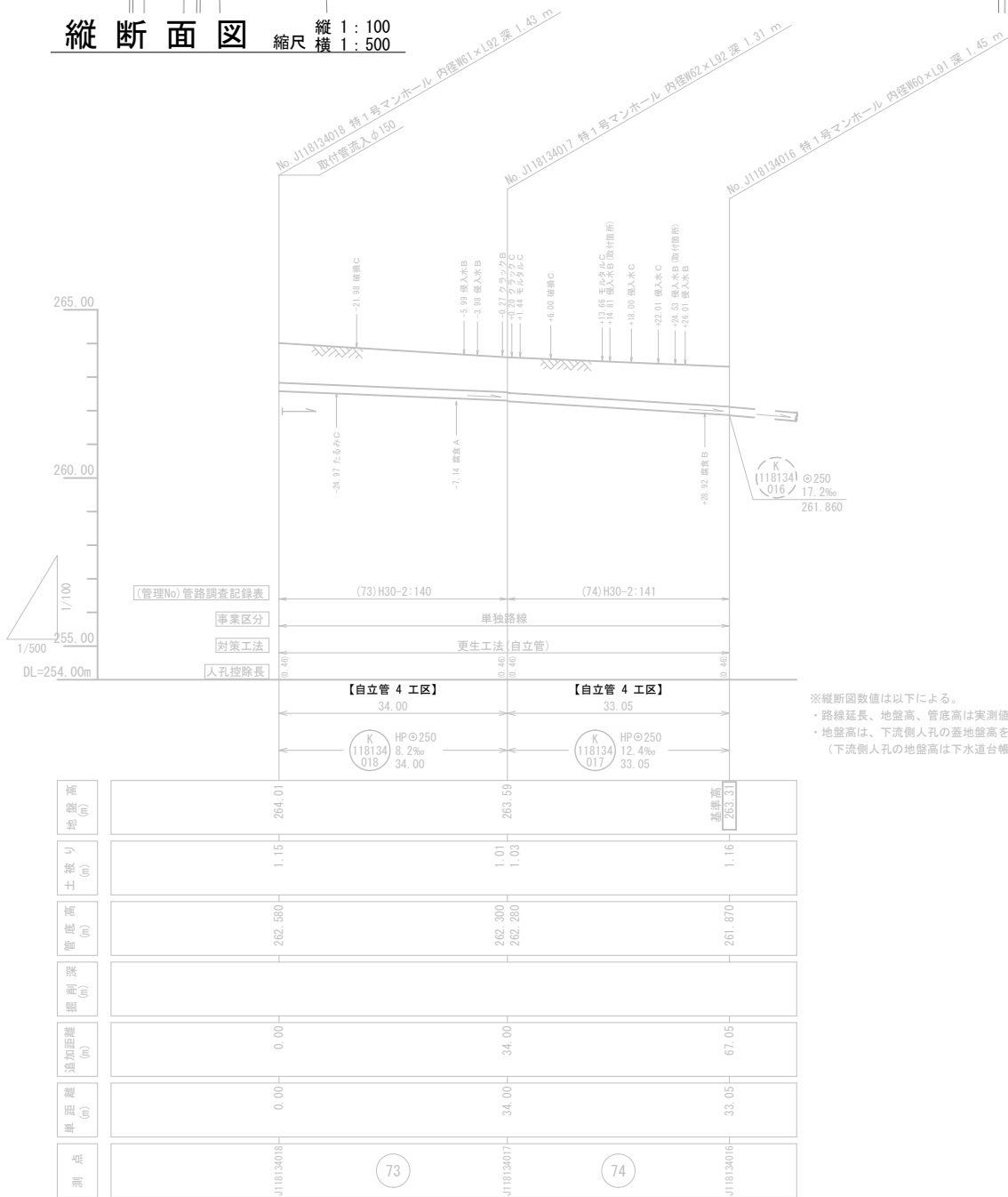


工 事 名	下水道改良工事（スR7-6）（余フ）		
工事場所	甲府市 中央三丁目地内 ほか		
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	6 / 10
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

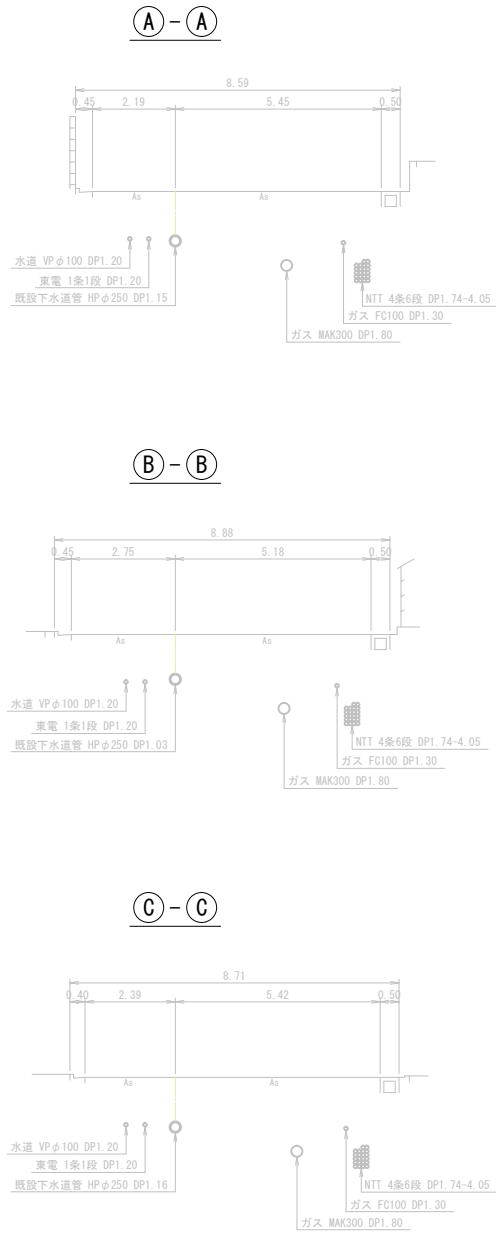
平面図 縮尺 1:500



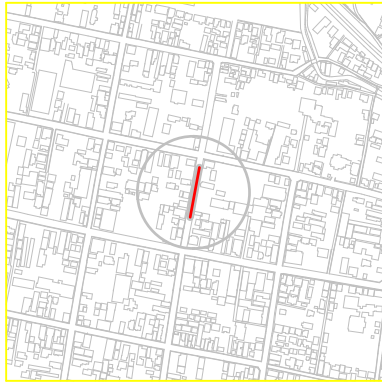
縦断面図 縦尺 1:100 横尺 1:500



横断面図 縮尺 1:100



案内図 縮尺 1:5,000

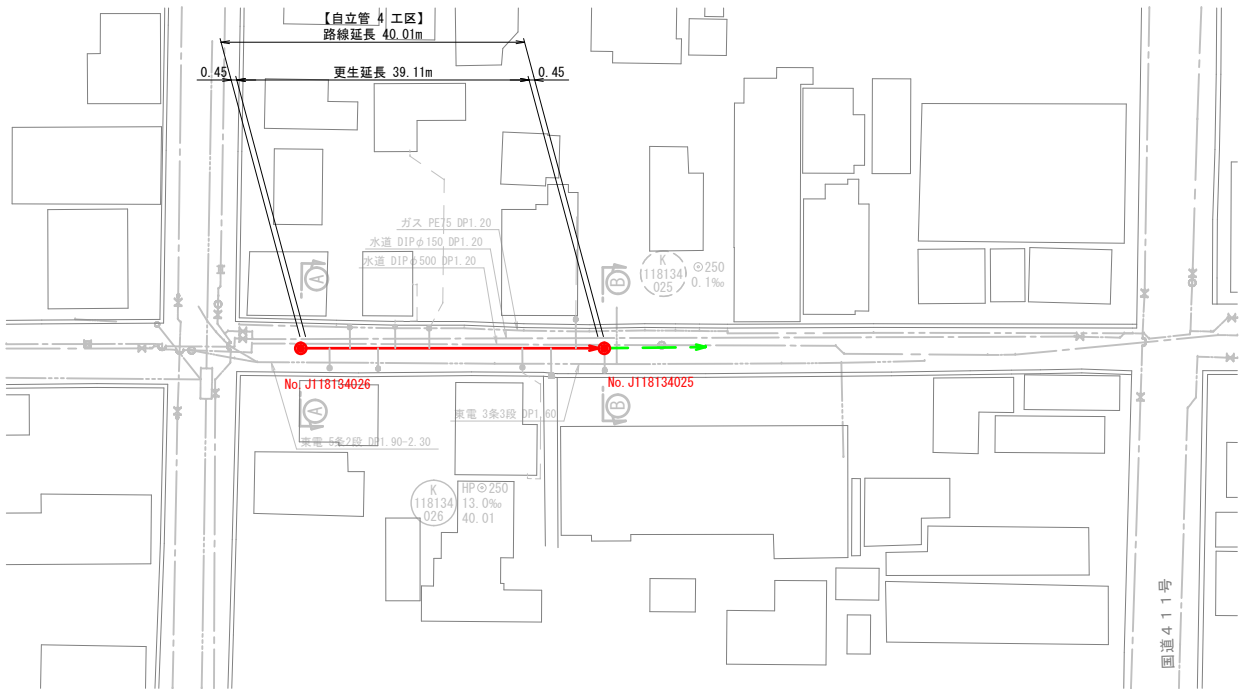


工 事 名	下水道改良工事（スR7-6）（余フ）		
工事場所	甲府市 中央三丁目地内 ほか		
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	7 / 10
製図年月日	令和      年      月      日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

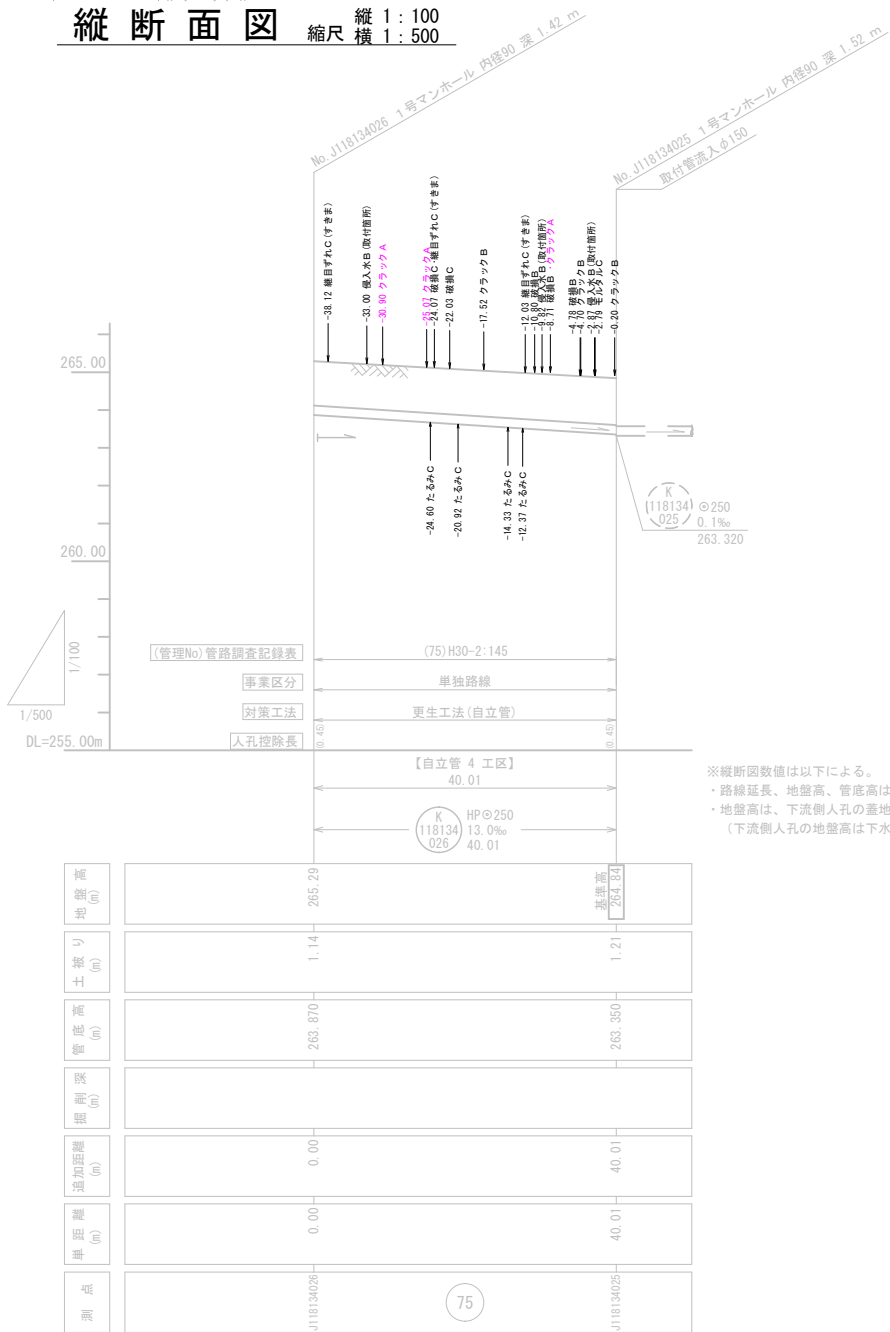
管路番号



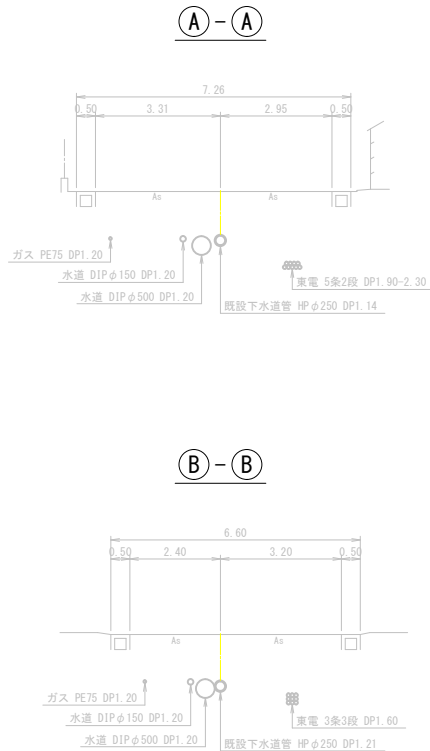
平面図 縮尺 1:500



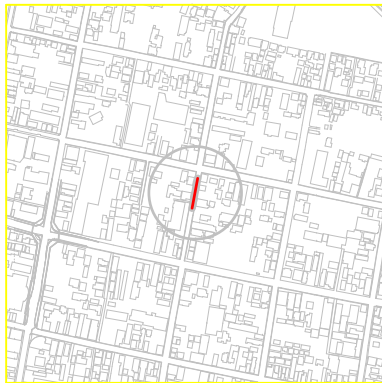
縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



横断面図 縮尺 1:100



案内図 縮尺 1:5,000



工 事 名	下水道改良工事（スR7-6）（余フ）		
工事場所	甲府市 中央三丁目地内		
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	8 / 10
製図年月日	令和      年      月      日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

管路番号





The drawing illustrates a sewerage system layout with the following details:

- Main Sewer Line (Red Line):**
  - Starts at a manhole (K 119135) with an elevation of 21.8m.
  - Passes through manholes K 119134 (51.56m) and K 119134 (51.56m).
  - Continues through manholes K 119134 (51.56m) and K 119134 (51.56m).
  - Ends at a manhole (K 119134) with an elevation of 45.0m.
- Branch Line (Green Line):**
  - Starts at a manhole (K 119134) with an elevation of 45.0m.
  - Ends at a manhole (K 119134) with an elevation of 45.0m.
- Other Features:**
  - Various pipe types and diameters are labeled, such as PE50, PE75, PE100, and PE150.
  - Lengths of pipe sections are indicated, such as 36.26m, 50.66m, 29.43m, and 29.36m.
  - Manhole elevations are provided for several points, including 21.8m, 37.16m, 51.56m, 30.33m, 30.26m, and 45.0m.
  - Labels for '自立管 4 工区' (Independent Pipe 4 Work Area) and '布設管 1 工区' (Laid Pipe 1 Work Area) are present.

The image shows two technical drawings of double-walled pipes. The left drawing is labeled (D) - (D) and the right drawing is labeled (A) - (A). Both drawings show a side view of the pipe with dimensions and labels for the water and gas lines.

**(D) - (D) Drawing:**

- Overall length: 2.67
- Water line (As) diameter: 0.45
- Water line (As) offset: 0.96
- Gas line (G) diameter: 1.26
- Labels: 水道 (Water line), HPPE φ75 DP1.20, ガス (Gas), PE75 DP1.00, 既設下水管 (Existing sewer pipe), HP φ400 DP1.20

**(A) - (A) Drawing:**

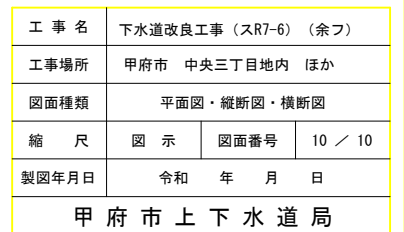
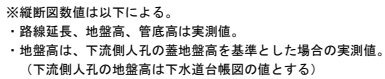
- Overall length: 6.96
- Water line (As) diameter: 0.50
- Water line (As) offset: 5.21
- Gas line (Co) diameter: 0.75
- Gas line (Co) offset: 0.50
- Labels: 水道 (Water line), HPPE φ75 DP1.20, ガス (Gas), PE75 DP1.20, 既設下水管 (Existing sewer pipe), HP φ300 DP1.16

Figure 1: Plan view of the sewerage system. The diagram shows a horizontal sewer line with several vertical connections. From left to right, there are two vertical connections labeled "ガス PE75 DP1.00" and "水涵 HPPE φ75 DP1.20", followed by a vertical connection labeled "臭気" (Odor) with a distance of 5.35m to the next vertical connection. This is followed by another vertical connection labeled "臭気" with a distance of 3.20m to the next, then a vertical connection labeled "ガス PE75 DP1.00" with a distance of 1.65m to the next, and finally a vertical connection labeled "水涵 HPPE φ75 DP1.20" with a distance of 0.50m to the next. The total length of the sewer line is 10.00m. The sewer line is labeled "水涵 HPPE φ75 DP1.20" and "既設下水道管 HPφ400 DP1.15".

An aerial photograph of a city grid, likely New York City, showing streets and buildings. A circular area is highlighted in the center, and a red line is drawn across it, indicating a specific path or route. The red line starts from the left edge of the circle, moves horizontally to the right, and then curves upwards and to the right, ending near the top edge of the circle. The surrounding area shows a dense urban layout with many small buildings and streets.

管路番号

K 119135 059	K 119134 069	K 119134 050	K 119134 049
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



119134055