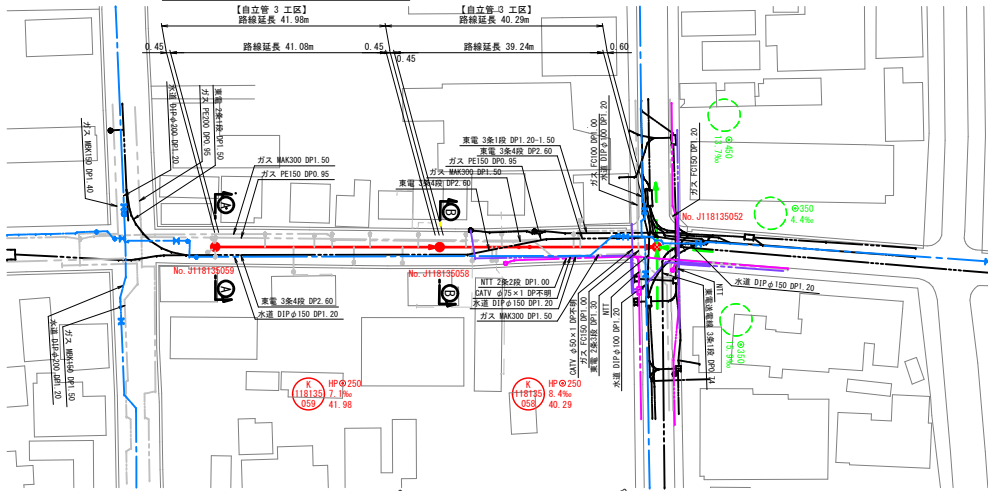
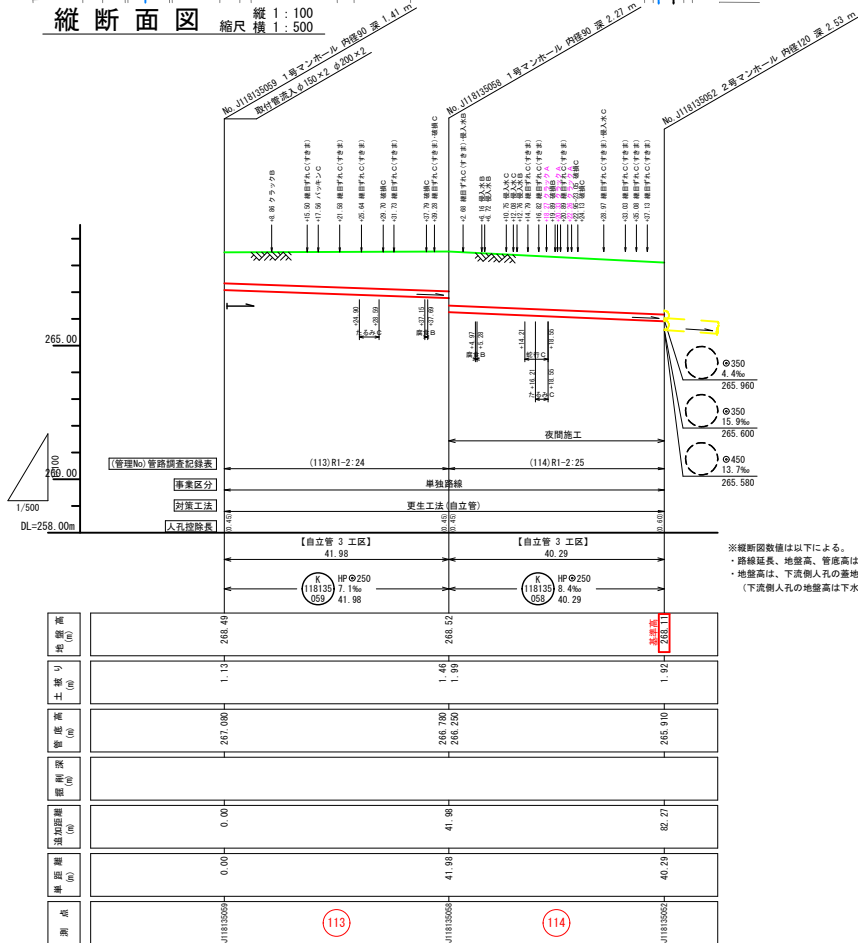


平面図 縮尺 1:500

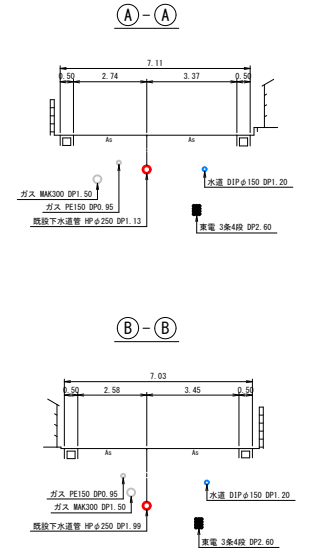


縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500

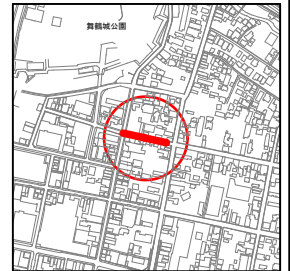


※縦断面図数は以下による。
・路線延長、地盤高、管底高は実測値。
・地盤高は、下流側人孔の蓋地盤高を基準とした場合の実測値。
(下流側人孔の地盤高は下水道構設の値とする)

横断面図 縮尺 1:100



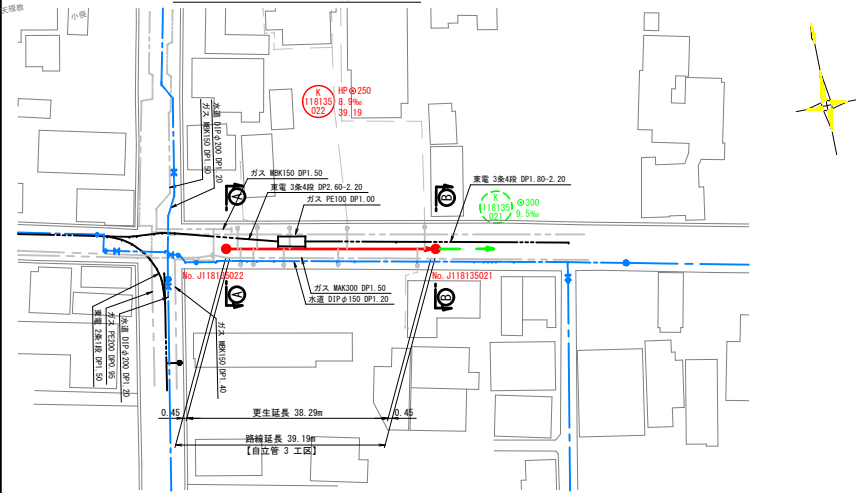
案内図 縮尺 1:5,000



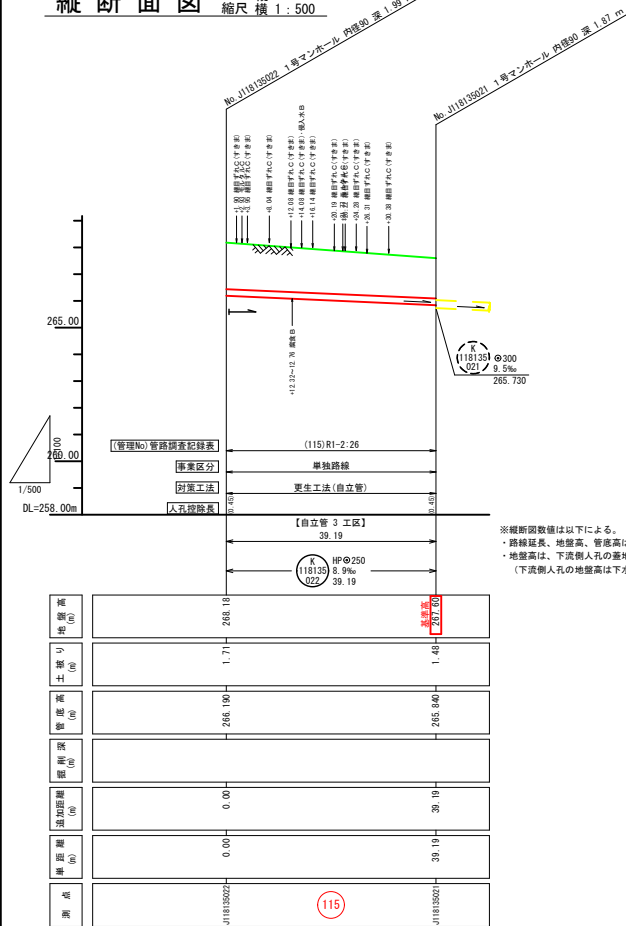
工事名	下水道改良工事 (スR7-4)
工事場所	甲府市内の一丁目地内ほか
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示 図面番号 1 / 7
製図年月日	令和 年 月 日
甲府市上下水道局	



平面図 縮尺 1:500

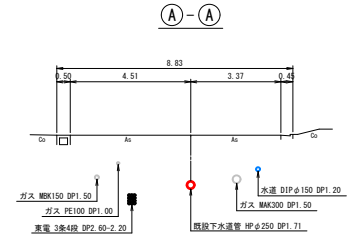


縦断面図 縦尺 1:100 横尺 1:500

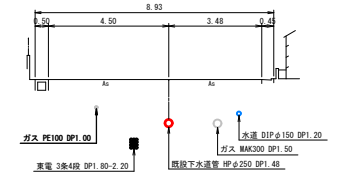


※縦断面数値は以下による。
・路線延長、地盤高、管底高は実測値。
・地盤高は、下流側人孔の蓋地盤高を基準とした場合の実測値。
(下流側人孔の地盤高は下水道構図の値とする)

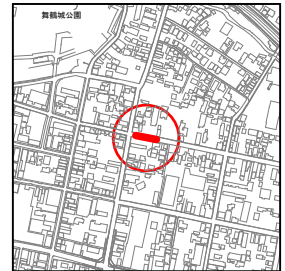
横断面図 縮尺 1:100



B-B

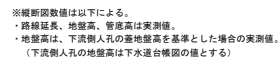
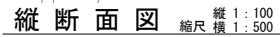


案内図 縮尺 1:5,000



工事名	下水道改良工事 (スR7-4)
工事場所	甲府市丸の内一丁目地内ほか
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	2 / 7
製図年月日	令和 年 月 日
甲府市上下水道局	





(A) - (A)

5.65

0.70 3.05 1.70 0.20

Co As As フ

歩道

電電 2条1段 DP1.20

水道 VP 0.100 DP1.20

ガス 既150 DP1.20

ガス W40300 DP1.50

電道送電線 2条2段 DP1.40

既設下水道管 HP 0.250 DP1.13

Figure 1: Schematic diagram of the water supply system for the 2nd floor. The diagram shows a horizontal main pipe with a total length of 5.97m. From left to right, there are three vertical branches: a cold water supply (水) with a pressure of 0.10 MPa, a hot water supply (熱水) with a pressure of 0.10 MPa, and a gas supply (ガス) with a pressure of 0.10 MPa. The distance between the cold water and hot water branches is 2.47m, and between the hot water and gas branches is 2.58m. The distance from the cold water branch to the end of the main pipe is 0.72m, and from the gas branch to the end is 0.20m. The main pipe is labeled "水道 2階1段 DP1.20" and "水道 2階2段 DP1.20". The gas supply is labeled "ガス PE150 DP1.20" and "ガス 2階2段 DP1.40". The hot water supply is labeled "熱水 2階2段 DP1.32".

Figure 1: Plan view of the proposed road layout. The diagram shows a cross-section of a road with a total width of 5.97m. From left to right, the segments are: a 0.70m wide area, a 2.65m wide area, a 2.42m wide area, and a 0.20m wide area. A '歩道' (sidewalk) is indicated on the right. A '水道' (waterway) is shown on the left with a 'VP 60 100 DP1.20' marker. A '車道' (roadway) is shown with a '2車1段 DP1.20' marker. A '電線' (power line) is shown with a '杆先 FE150 DP1.20' marker. A '電線' (power line) is shown with a '杆先 WAC300 DP1.40' marker. A '電線' (power line) is shown with a '杆先 2車2段 DP1.40' marker. A '電線' (power line) is shown with a '杆先 2車2段 DP1.12' marker.

工 事 名	下水道改良工事（スR7-4）		
工事場所	甲府市丸の内一丁目地内ほか		
図面種類	平面図・縦断面・横断面		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 7
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

Technical drawing of a road layout plan for the intersection of J118135061 and J118135062. The drawing shows a road intersection with various lane markings, including a 3.0m wide lane and a 3.0m wide lane. It includes labels for road names, lane widths, and intersection points. A north arrow is present in the top right corner.

[illegible]

工 事 名	下水道改良工事（スR7-4）		
工事場所	甲府市丸の内一丁目地内ほか		
図面種類	平面図・縦断図・横断図		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 7
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

[illegible]

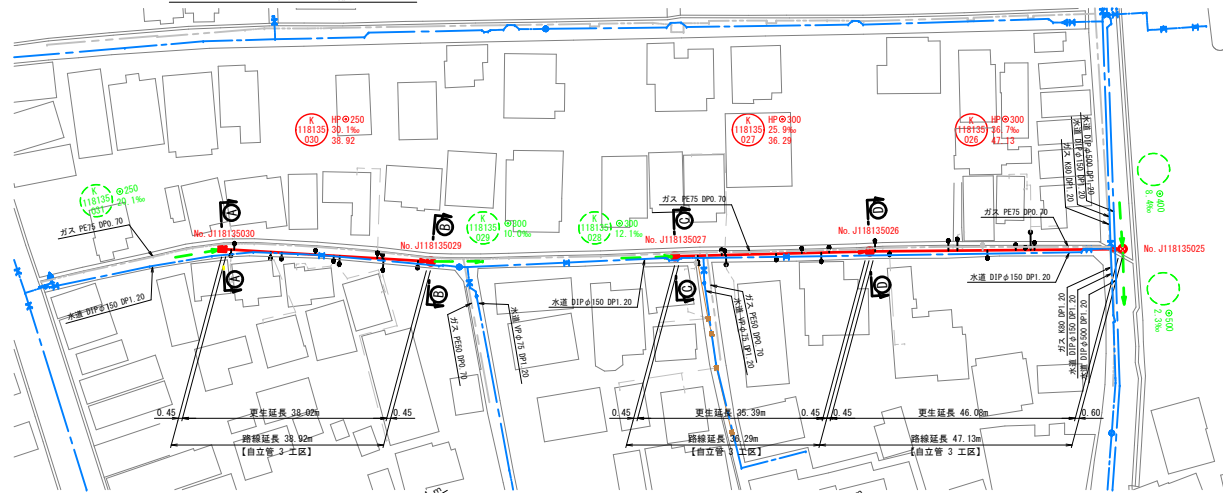
测点	断面位置	站方里程	桥墩位置	管理单位	土质情况	地质描述
	J11813400-	0.00	0.00	-	273.965	1.05- 275.47
(141)						
	J11813400+	52.10	52.10	-	273.190	1.32- 274.20

管路番号			
K 118136 105			

Figure 1: Schematic diagram of the connection between the main cable and the branch cable. The diagram shows a main cable with a diameter of 5.57 and a branch cable with a diameter of 2.16. The branch cable is connected to the main cable at a distance of 2.34 from the main cable's end. The branch cable is labeled "ガス PE200 DP1.00" and "水道 DIP 400 DP1.20". The main cable is labeled "水道 2段 DP1.20" and "ガス MK300 DP1.50". The connection point is labeled "接続下水管 呼び 400 DP1.05".

工 事 名	下水道改良工事（SR7-4）		
工事場所	甲府市丸の内一丁目地内ほか		
図面種類	平面図・縦断面・横断面		
縮 尺	図 示	図面番号	5 / 7
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

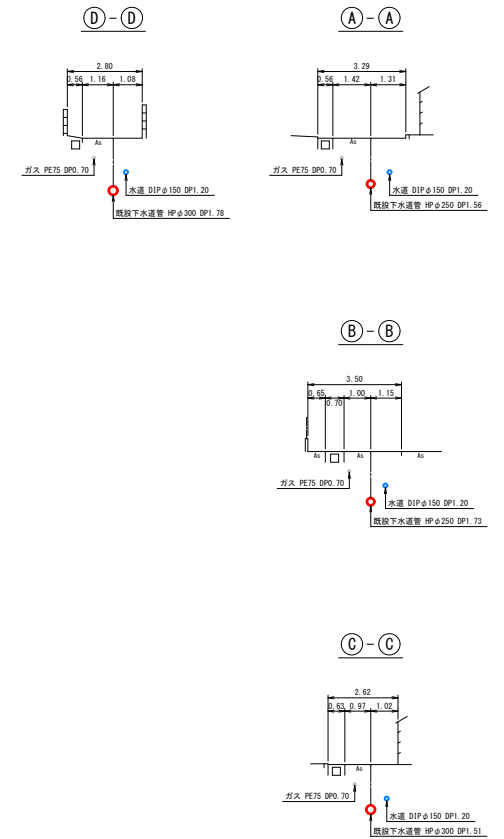
平面図 縮尺 1:500



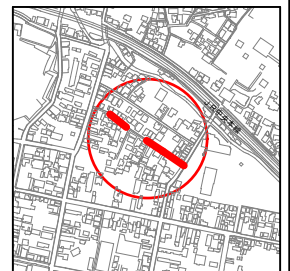
縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



横断面図 縮尺 1:100



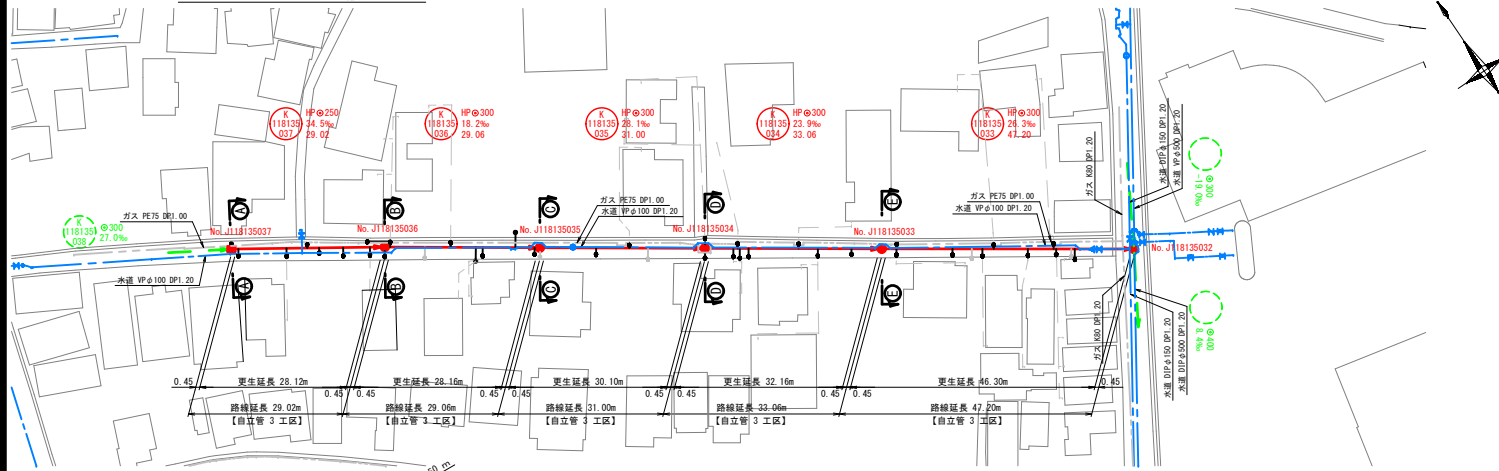
案内図 縮尺 1:5,000



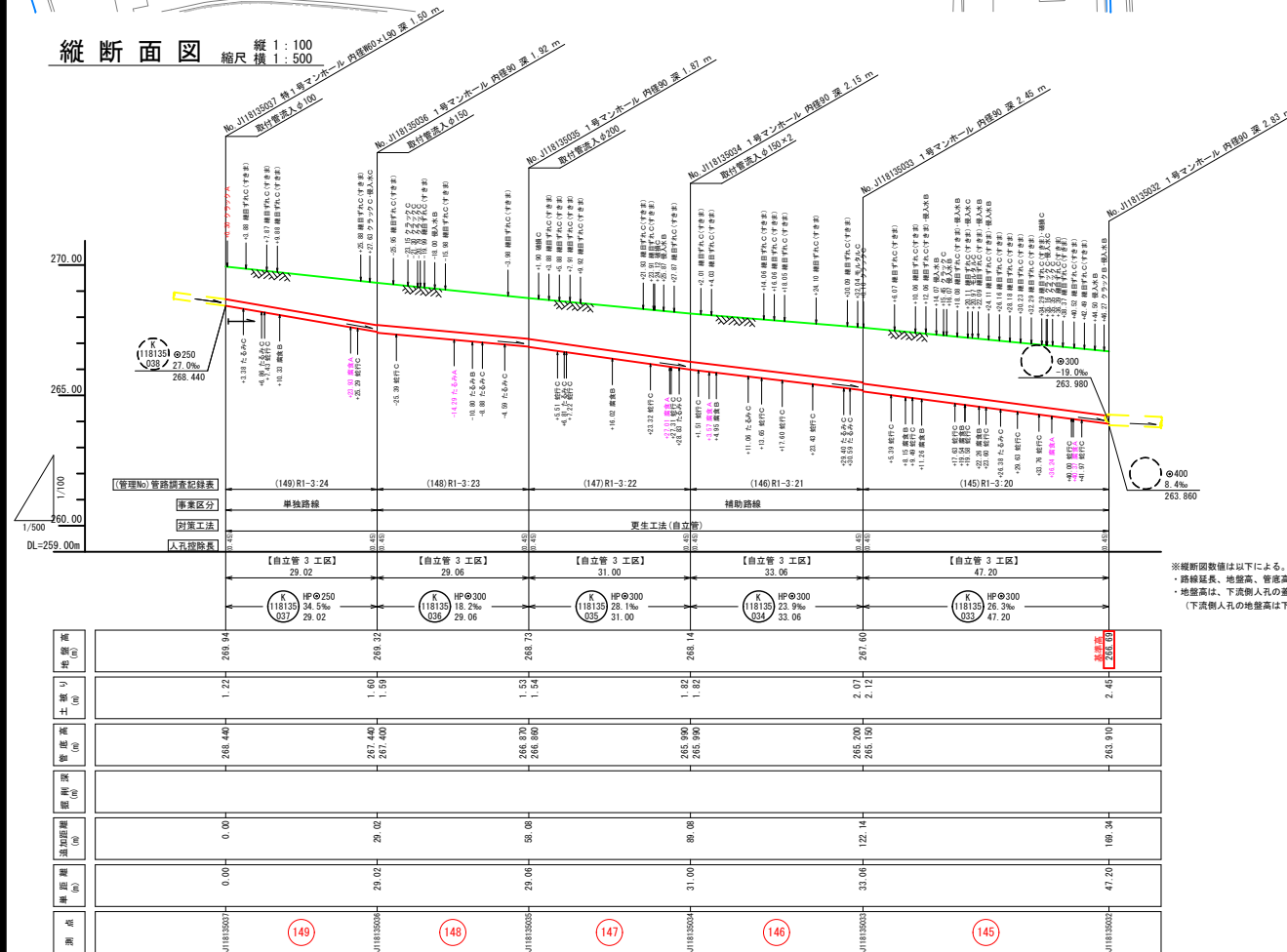
工事名	下水道改良工事 (スR7-4)
工事場所	甲府市内丸一丁目地内ほか
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示 図面番号 6 / 7
製図年月日	令和 年 月 日
甲府市上下水道局	



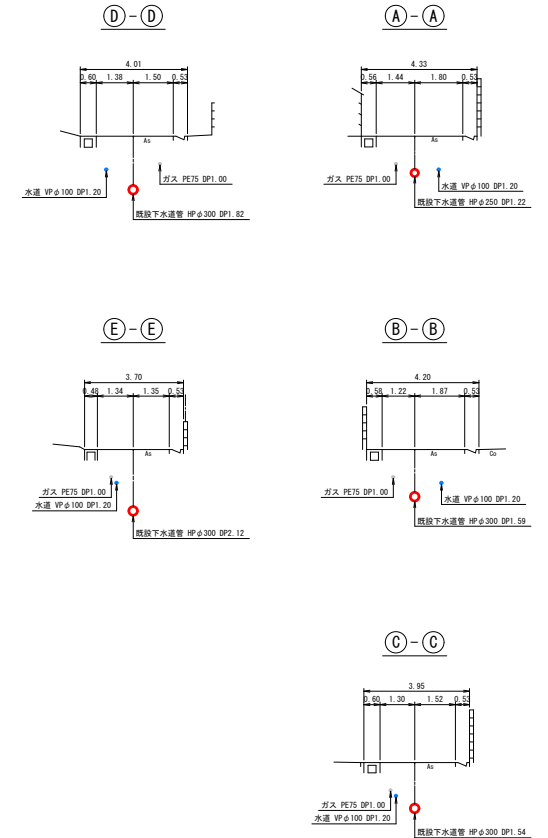
平面図 縮尺 1:500



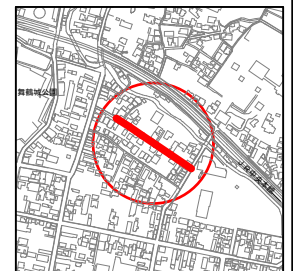
縦断面図 縦 1:100 縮尺 横 1:500



横断面図 縮尺 1:100



案内図 縮尺 1:5,000



※縦断面図は以下による。
・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の値とする)



工事名	下水道改良工事 (スR7-4)
工事場所	甲府市内の一丁目地内ほか
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示 図面番号 7 / 7
製図年月日	令和 年 月 日
甲府市上下水道局	