

[illegible]

縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500  
 (1.50) 深 1.60 m  
 (2.77) 深 2.81 m  
 (2.77) 深 2.81 m

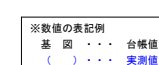
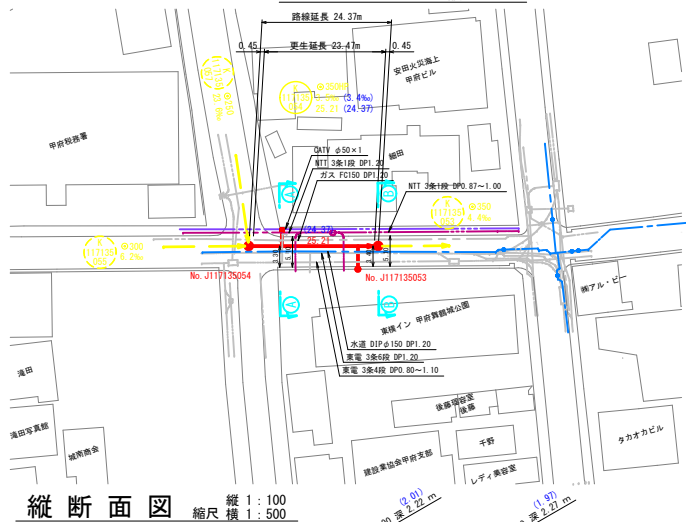


Figure 1: Example of a wiring diagram for a 200V three-phase power supply. The diagram shows a three-phase supply (200V, 50Hz) connected to a block. The block has three terminals: a blue terminal (L1), a red terminal (L2), and a yellow terminal (L3). The L1 terminal is connected to a DP0.72-1.10 terminal block. The L2 terminal is connected to a DP1.20 terminal block. The L3 terminal is connected to a DP1.50 terminal block. The DP1.20 and DP1.50 terminal blocks are connected to a gas valve (ガス) and a water valve (水) respectively. The gas valve is connected to a gas line (ガス) and the water valve is connected to a water line (水). The diagram also shows a ground connection (接地) and a neutral connection (中性線). Dimensions are given as 2.55, 3.65, and 6.20.

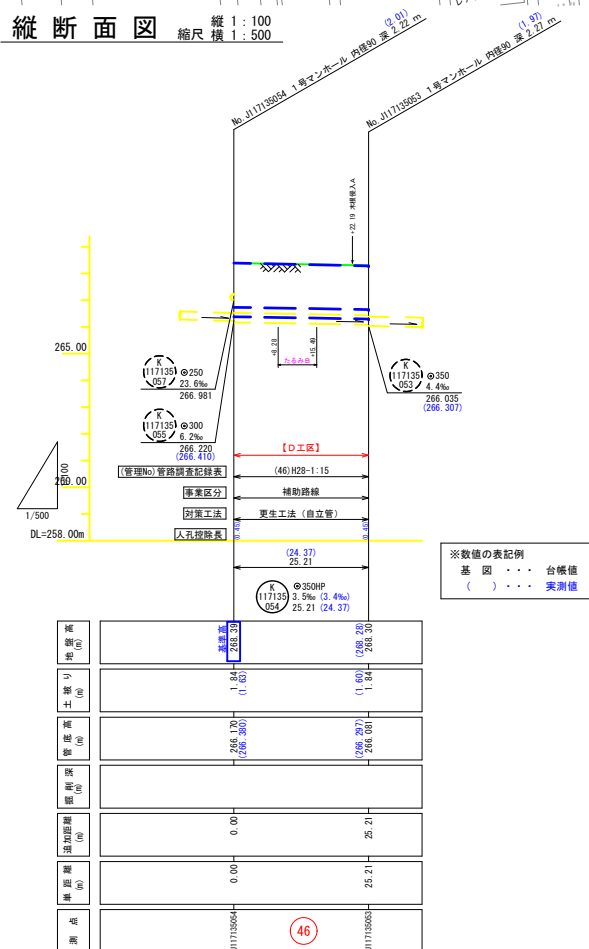
管路番号

K 117134 032			
--------------------	--	--	--

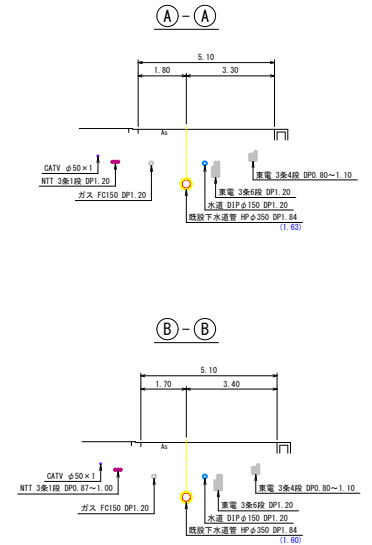
平面図 縮尺 1:500



縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



横断面図 縮尺 1:100



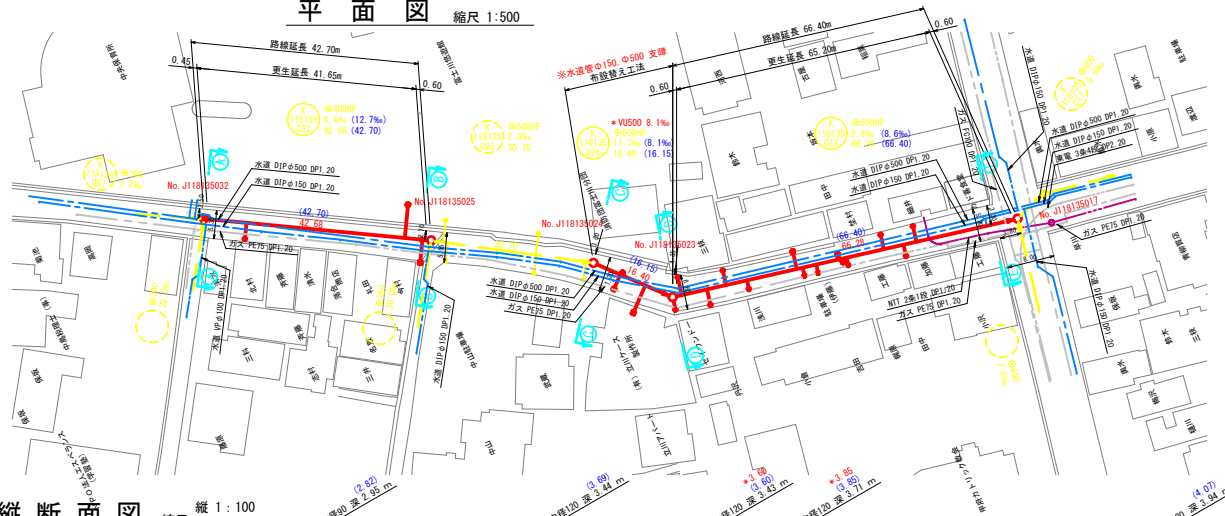
案内図 縮尺 1:5,000



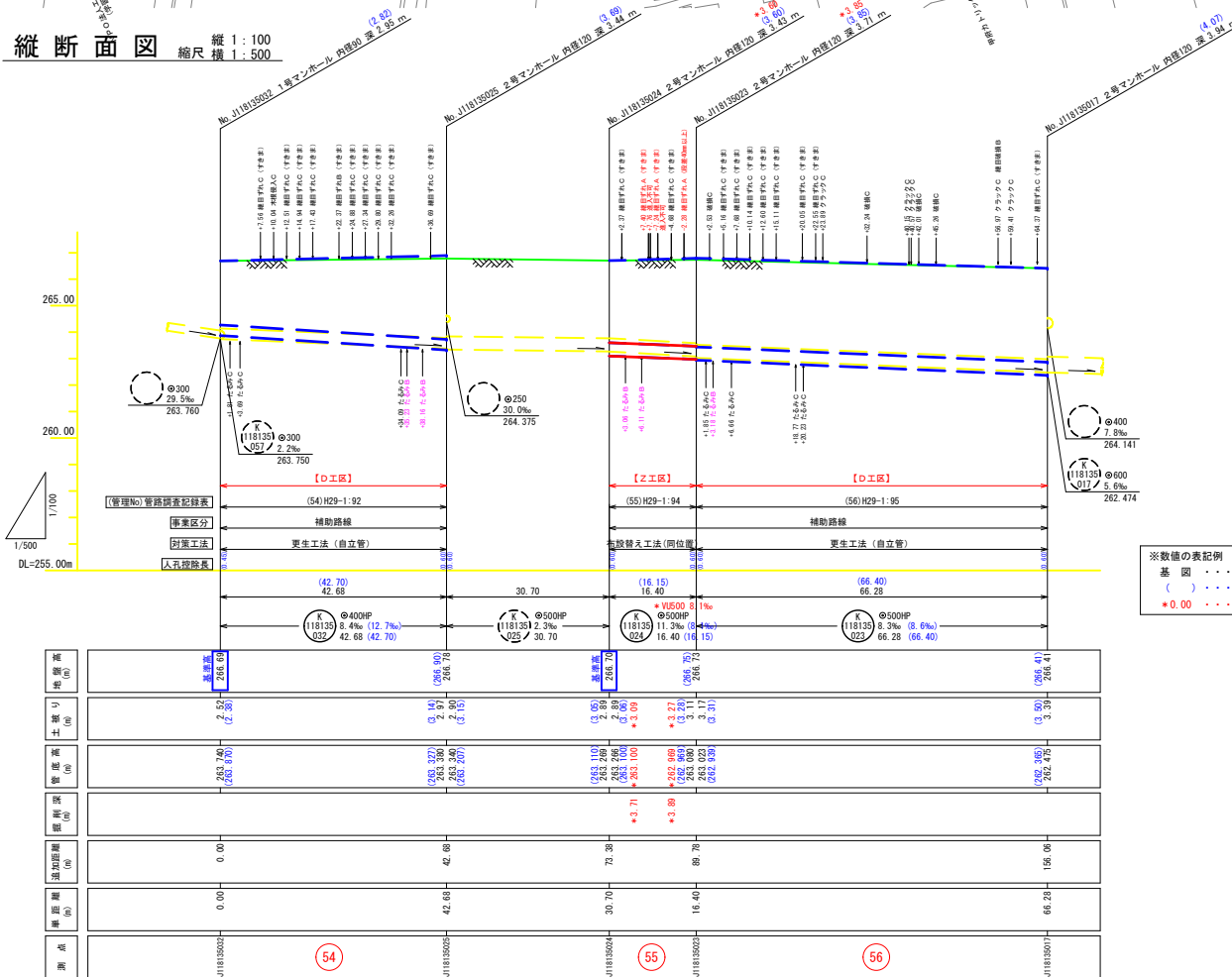
工事名	
工事場所	甲府市中央三丁目地内ほか
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	2 / 7
製図年月日	令和 年 月 日
甲府市上下水道局	

管路番号	
117135054	

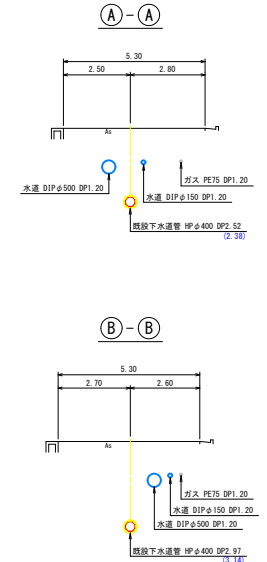
平面図 縮尺 1:500



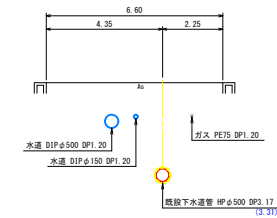
縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



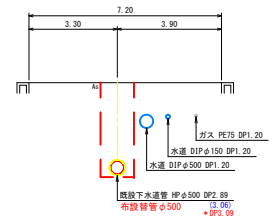
横断面図 縮尺 1:100



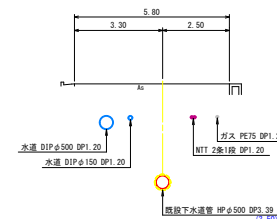
D-D



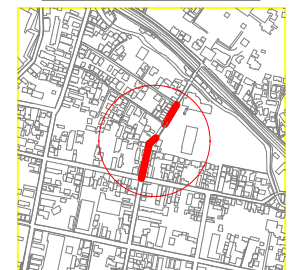
C-C



E-E



案内図 縮尺 1:5,000

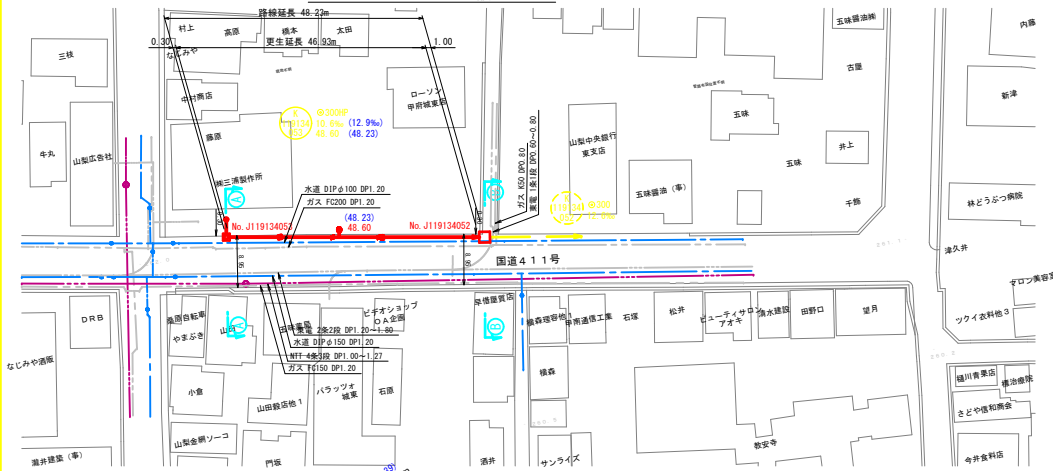


※数値の表記例  
 基 礎 ..... 台帳値  
 ( ) ..... 実測値  
 \* 0.00 ..... 布設替え管 (新設管)

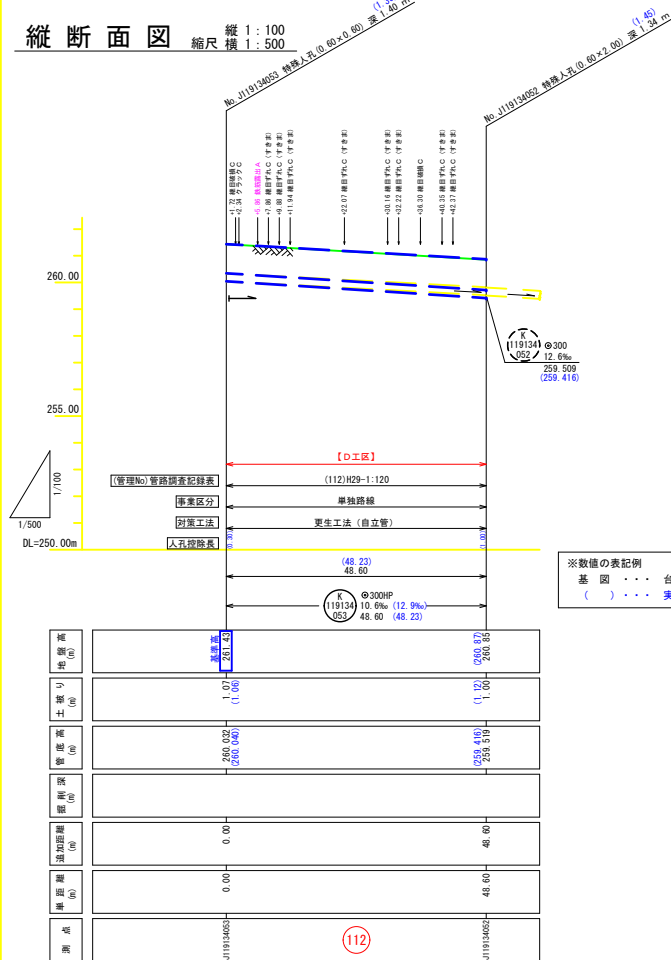
管線番号  
 R 118135002  
 R 118135003  
 R 118135004

工 事 名	
工事場所	
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
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	

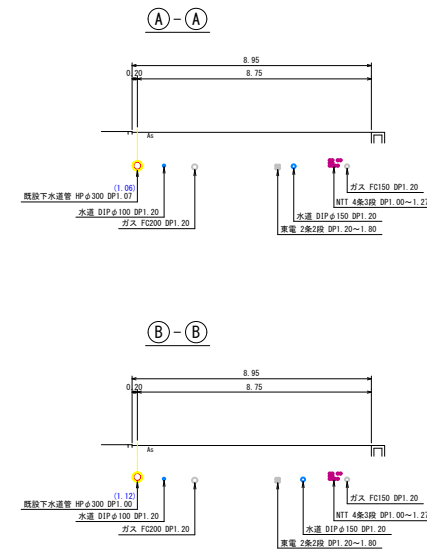
平面図 縮尺 1:500



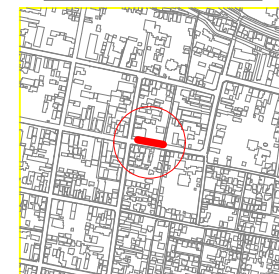
縦断面図 縦尺 1:100  
横尺 1:500



横断面図 縮尺 1:100



案内図 縮尺 1:5,000



工事名	
工事場所	
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
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	



縦断面図 縮尺 横 1:500

No. 118134022 特殊孔径 (φ 60×0.90) 深 34 m (1.36)

線路標高

No. 118134027 特殊孔径 (φ 50×0.90) 深 36 m (1.49)

265.00

260.00

1/100

1/500

DL=255.00m

「管理No」管路調査記録表

事業区分

単独路線

更生工事（自立管）

人孔埋設表

1. 埋込パイプ

【D工区】

118134022 @ 350  
φ22 9.9%

262.865

[illegible]

Diagram of a water supply system for a building, showing the layout of pipes, valves, and equipment. The diagram includes a main water supply line (A) and a branch line (B). The main line has a diameter of 300 mm and a pressure of 1.80 MPa. The branch line has a diameter of 150 mm and a pressure of 1.50 MPa. The diagram also shows the location of a water meter, a water valve, and a water pump. The water meter is located on the main line, and the water valve is located on the branch line. The water pump is located on the main line. The diagram is labeled with dimensions and equipment specifications.

Dimensions: 0.50, 9.80, 9.30, 0.35, 9.05.

Equipment and Specifications:

- NTT 4巻4段 DP1.20~1.80
- NTT 4巻4段 DP1.01 (1.30)
- ガス PE150 DP1.15~1.50
- 電電 5巻1段 DP0.80
- 電電 2巻2段 DP1.50
- 水道 DIPφ300 DP1.20
- 水道 DIPφ150 DP1.20
- 水道 DIPφ300 DP1.20
- 水道 DIPφ300 DP1.25 (1.31)

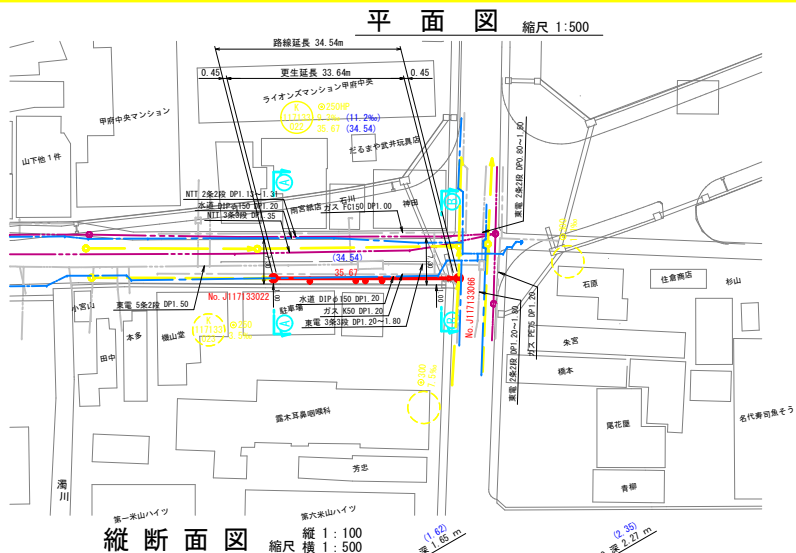
Labels: A, B, 既設下水主管 HP φ300 DP1.01, 既設下水主管 HP φ300 DP1.25, 既設下水主管 HP φ300 DP1.25 (1.31).

An aerial photograph of a city block, showing a dense arrangement of buildings and streets. A red circle is drawn around a specific building in the center of the block, which is highlighted in red. The building is a multi-story structure with a flat roof and a central entrance. The surrounding area is filled with other buildings of varying sizes and shapes, creating a complex urban pattern.

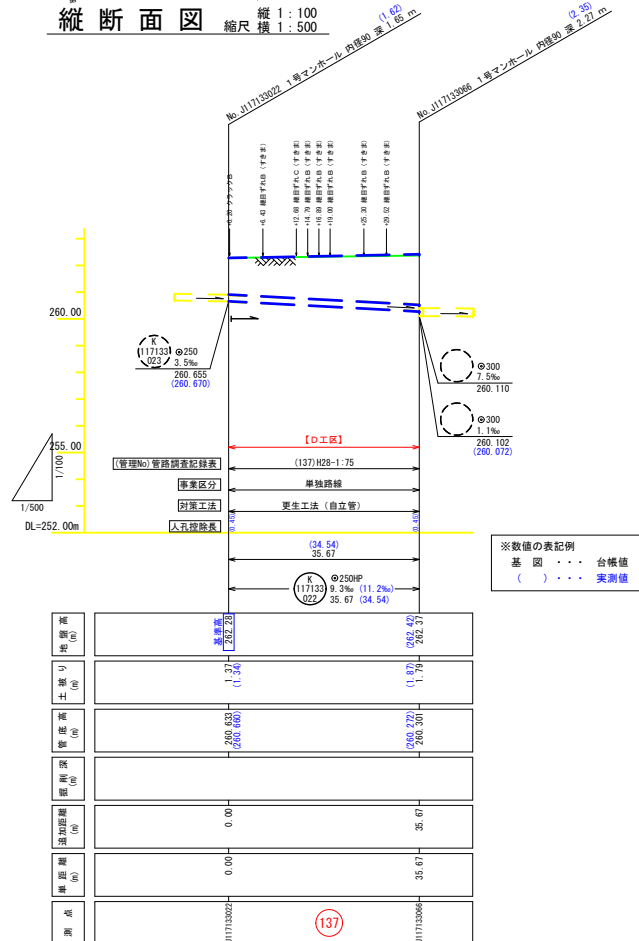
工 事 名			
工事場所			
図面種類	平面図・縦断図・横断図		
縮 尺	図 示	図面番号	5 / 7
製図年月日	令和      年      月      日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			

管 路 番 号	管 路 番 号	管 路 番 号	管 路 番 号
K 118134 023			

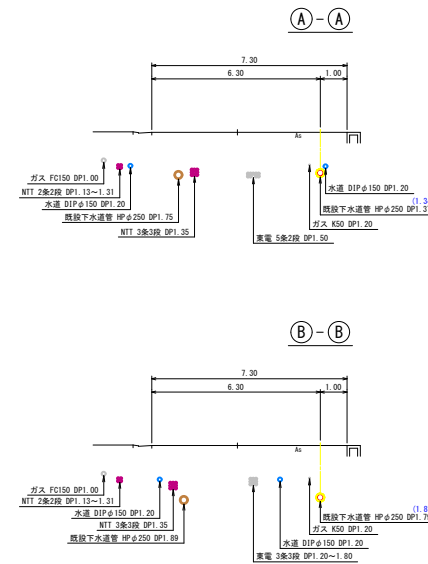




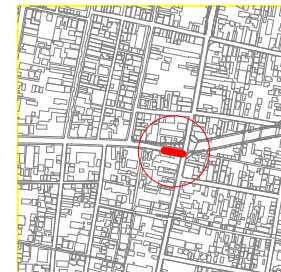
縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



横断面図 縮尺 1:100



案内図 縮尺 1:5,000



工 事 名	
工事場所	
図面種類	平面図・縦断面・横断面
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	

管路番号

117133	022
--------	-----