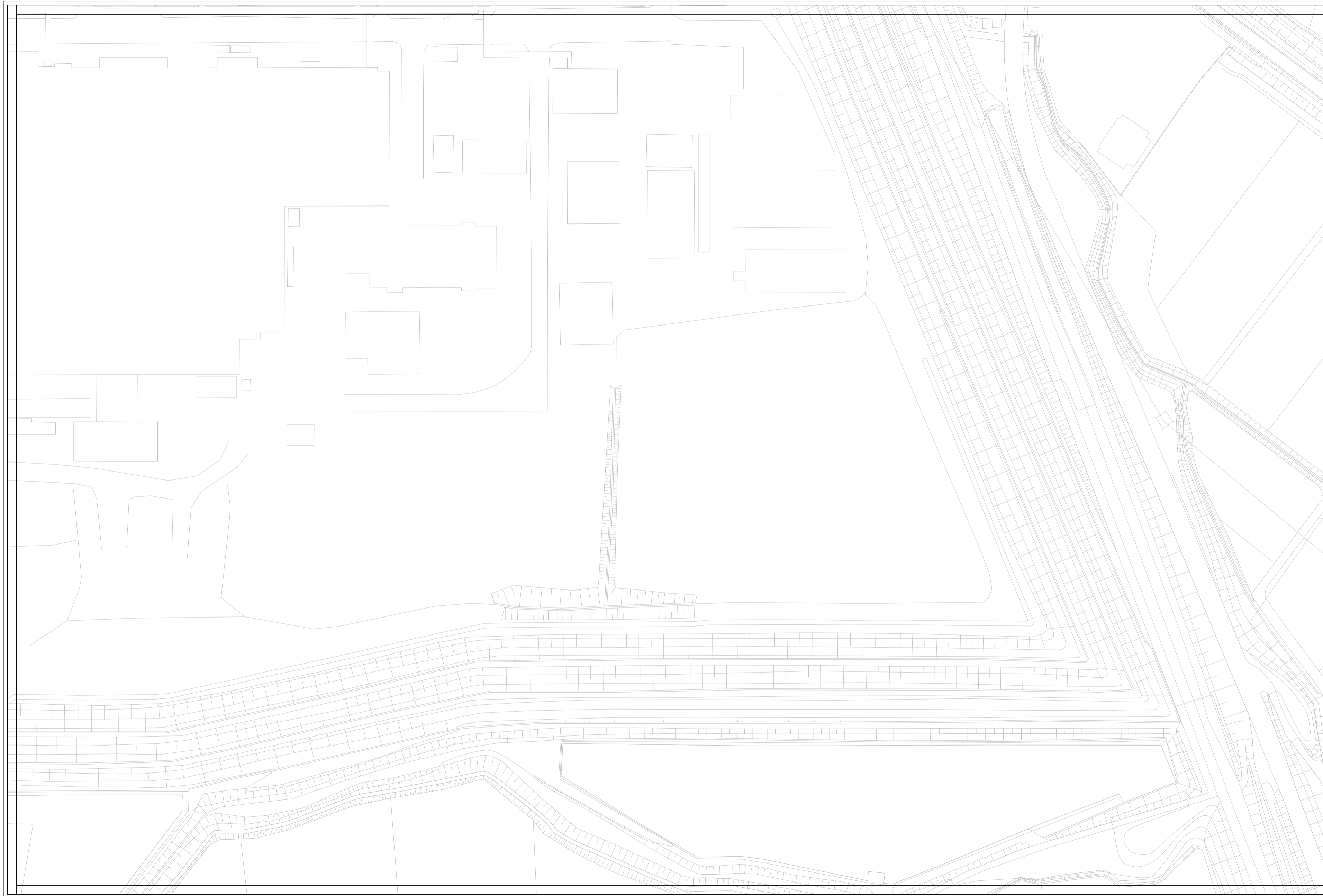
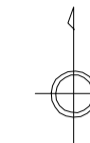


# 東員町水道台帳図

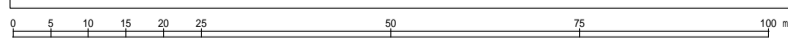


	Q-1	Q-2
	R-1	R-2
	S-1	S-2

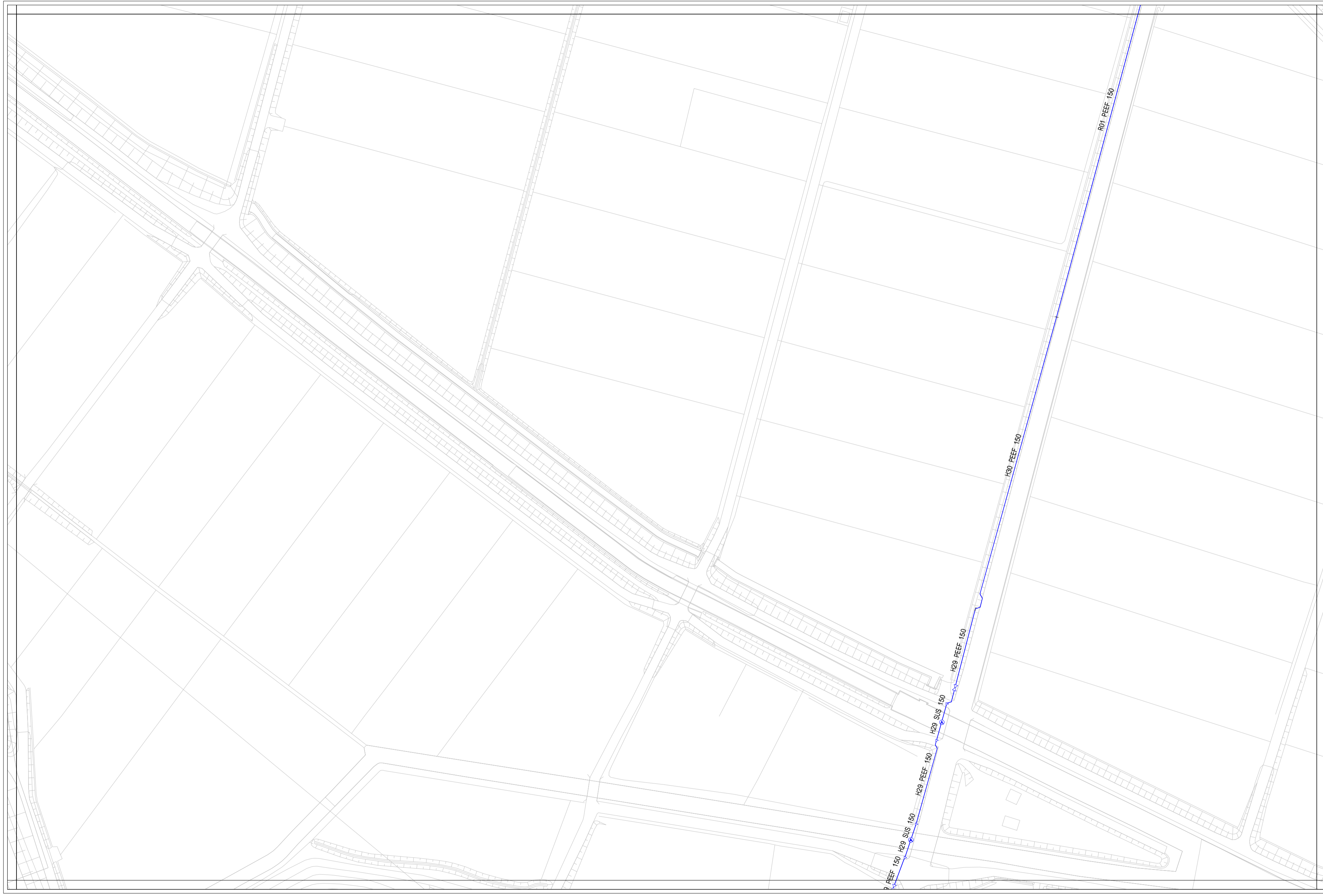


- 配水管**
- 導水管
  - 送水管
  - 配水管
  - 排水管
  - 排泥管
  - その他
- 弁・栓類**
- ⊗ 制水弁
  - Ⓐ 空気弁
  - Ⓢ 止水栓
  - ⊗ 排泥弁
  - Ⓜ 配水流量計
  - Ⓜ 消火栓
  - Ⓜ 減圧弁
- 給水管**
- 給水管

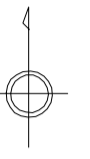
- C 鋼鉄管
- D ダクタイル鋼鉄管
- VP 硬質塩化ビニル管
- HI 耐衝撃性硬質塩化ビニル管
- PE 配水用ポリエチレン管
- PP ポリエチレン管
- SGPW 鋼管
- STPW 水道用塗覆鋼管
- SUS ステンレス鋼管
- NCP ナイロンコート鋼管
- 不明



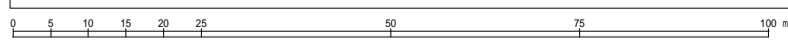
# 東員町水道台帳図



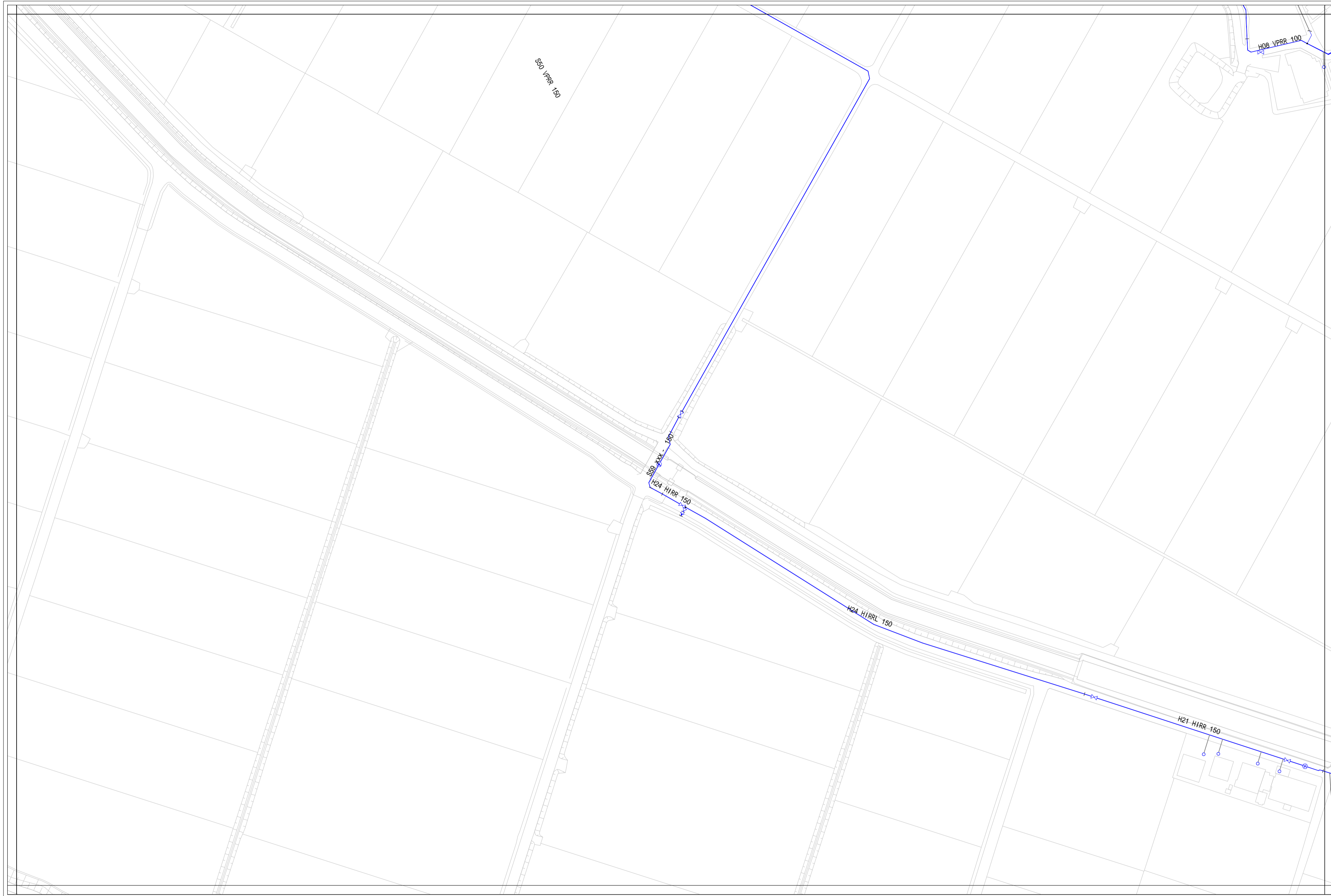
Q-1	Q-2	Q-3
R-1	R-2	R-3
S-1	S-2	S-3



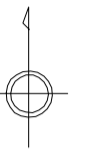
- 配水管**
- 導水管
  - 送水管
  - 配水管
  - 排水管
  - 排泥管
  - その他
- 弁 種類**
- ⊗ 制水弁
  - Ⓐ 空気弁
  - Ⓢ 止水栓
  - ⊗ 排泥弁
  - Ⓜ 配水流量計
  - Ⓜ 消火栓
  - Ⓜ 減圧弁
- 給水管**
- 給水管
- 管種**
- C 鑄鉄管
  - D ダクタイル鑄鉄管
  - VP 硬質塩化ビニル管
  - HI 耐衝撃性硬質塩化ビニル管
  - PE 配水用ポリエチレン管
  - PP ポリエチレン管
  - SGPW 鋼管
  - STPW 水通用塗覆鋼管
  - SUS ステンレス鋼管
  - NCP ナイロンコート鋼管
  - 不明



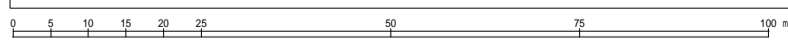
# 東員町水道台帳図



Q-2	Q-3	Q-4
R-2	R-3	R-4
S-2	S-3	S-4

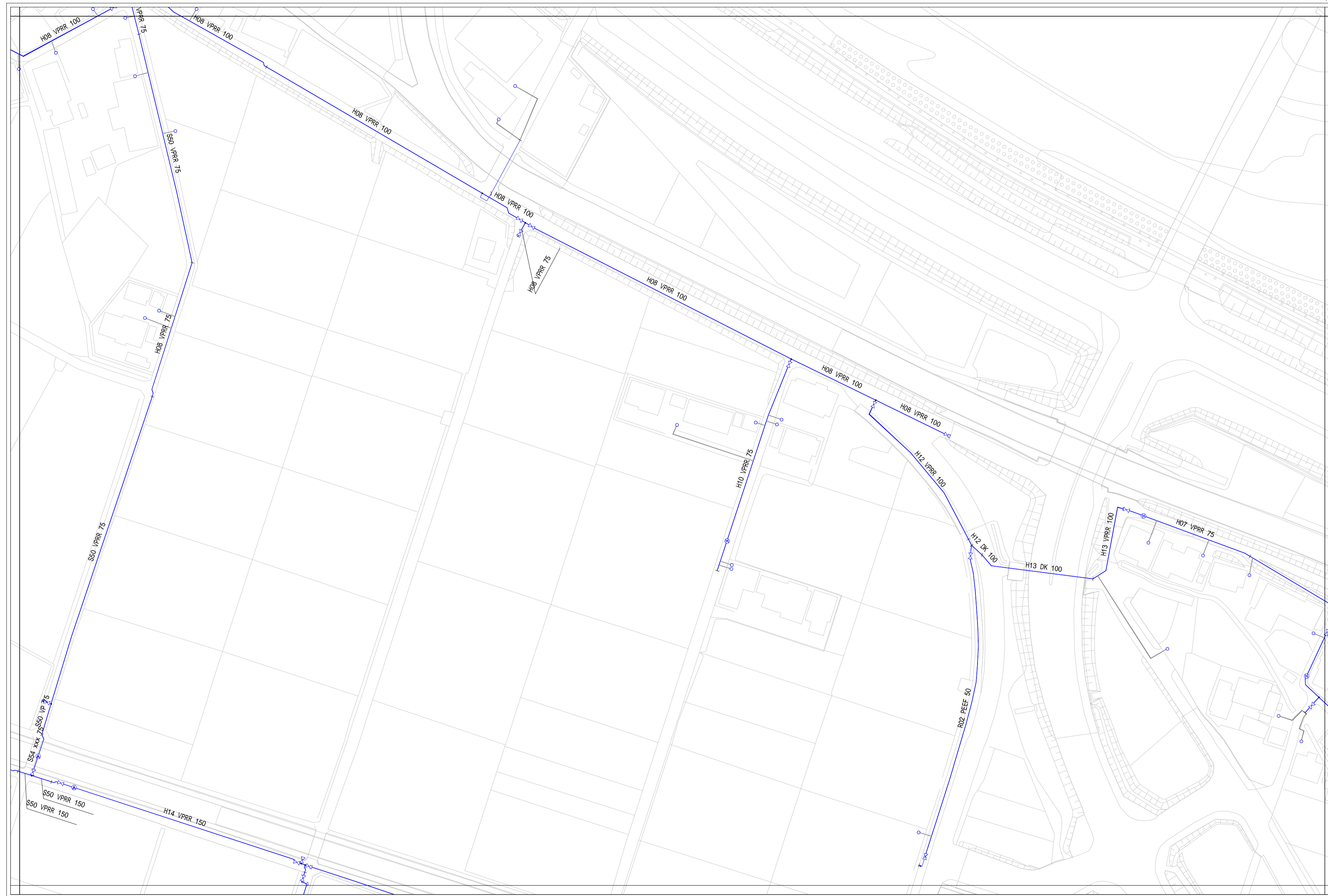


- 配水管**
- 導水管
  - 送水管
  - 配水管
  - 排水管
  - 排泥管
  - その他
- 弁 種類**
- ⊗ 制水弁
  - Ⓐ 空気弁
  - Ⓢ 止水栓
  - ⊗ 排泥弁
  - Ⓜ 配水流量計
  - Ⓜ 消火栓
  - Ⓜ 減圧弁
- 給水管**
- 給水管
- 管種**
- C 鋼鉄管
  - D ダクタイル鋼鉄管
  - VP 硬質塩化ビニル管
  - HI 耐衝撃性硬質塩化ビニル管
  - PE 配水用ポリエチレン管
  - PP ポリエチレン管
  - SGPW 鋼管
  - STPW 水道用塗覆鋼管
  - SUS ステンレス鋼管
  - NCP ナイロンコート鋼管
  - 不明

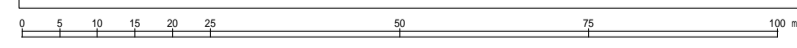


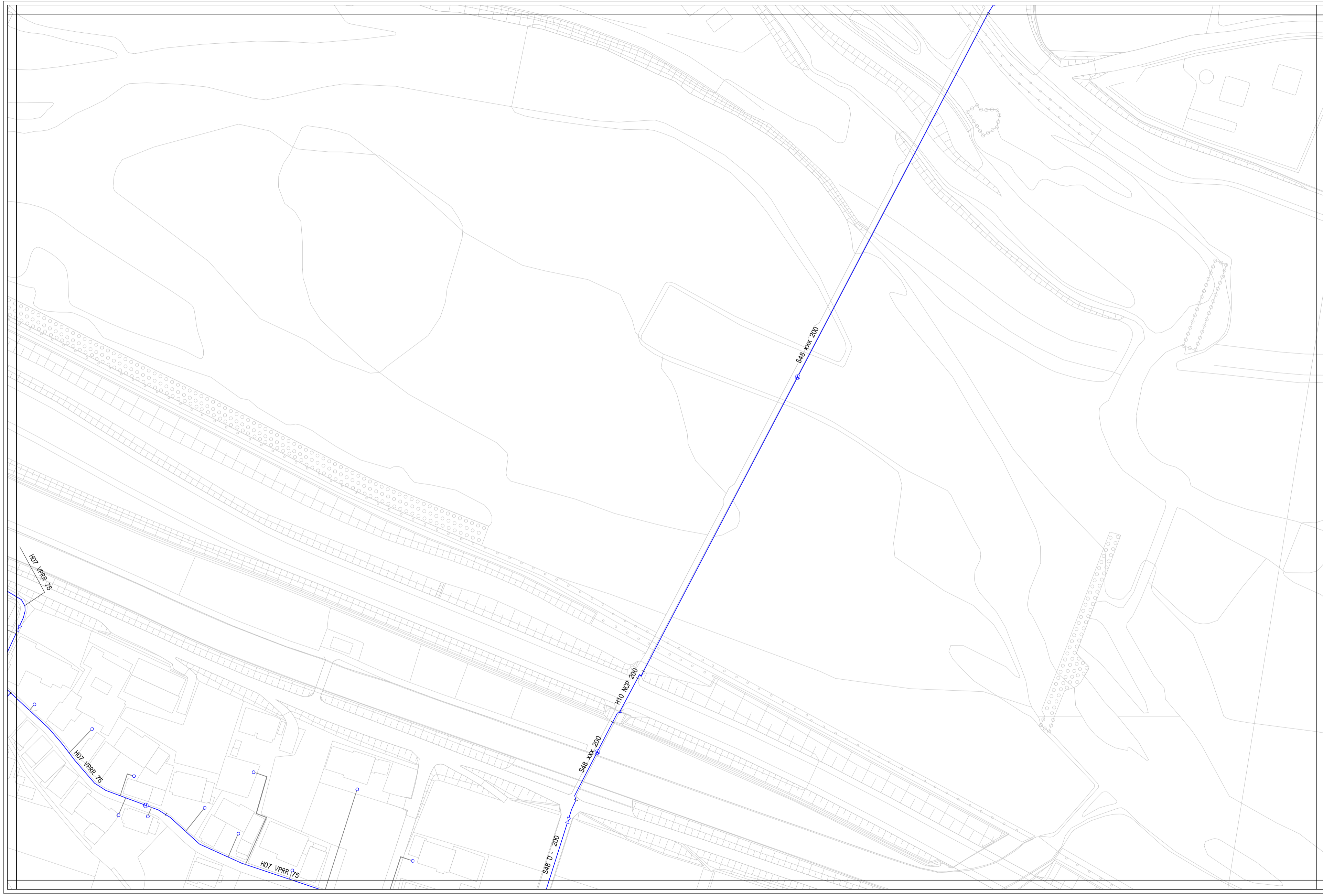
# 東員町水道台帳図

Q-3	Q-4	Q-5
R-3	R-4	R-5
S-3	S-4	S-5

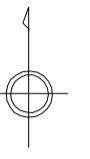


- 配水管**
- 緑線 導水管
  - 赤線 送水管
  - 青線 配水管
  - 青線 排水管
  - 青線 排泥管
  - 青線 その他
- 弁 種類**
- X 制水弁
  - A 空気弁
  - E 止水栓
  - X 排泥弁
  - M 配水流量計
  - H 消火栓
  - R 減圧弁
- 給水管**
- 給水管
- 管種**
- C 鋼鉄管
  - D ダクタイル鋼鉄管
  - VP 硬質塩化ビニル管
  - HI 耐衝撃性硬質塩化ビニル管
  - PE 配水用ポリエチレン管
  - PP ポリエチレン管
  - SGPW 鋼管
  - STPW 水通塗層鋼管
  - SUS ステンレス鋼管
  - NCP ナイロンコート鋼管
  - 不明

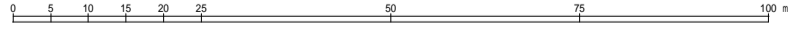




Q-4	Q-5	Q-6
R-4	R-5	R-6
S-4	S-5	S-6



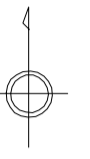
- 配水管
- 導水管
  - 送水管
  - 配水管
  - 排水管
  - 排泥管
  - その他
- 弁 種類
- ⊗ 制水弁
  - Ⓐ 空気弁
  - Ⓢ 止水栓
  - ⊗ 排泥弁
  - Ⓜ 配水流量計
  - Ⓜ 消火栓
  - Ⓜ 減圧弁
- 給水管
- 給水管
- 材質
- C 鋼鉄管
  - D ダクタイル鋼鉄管
  - VP 硬質塩化ビニル管
  - HI 耐衝撃性硬質塩化ビニル管
  - PE 配水用ポリエチレン管
  - PP ポリエチレン管
  - SGPW 鋼管
  - STPW 水道用塗覆鋼管
  - SUS ステンレス鋼管
  - NCP ナイロンコート鋼管
  - 不明



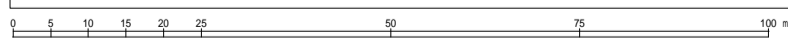
# 東員町水道台帳図



Q-5	Q-6	Q-7
R-5	R-6	R-7
S-5	S-6	S-7



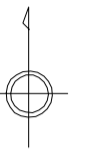
- 配水管**
- 導水管
  - 送水管
  - 配水管
  - 排水管
  - 排泥管
  - その他
- 弁 種類**
- ⊗ 制水弁
  - ⊙ 空気弁
  - ⊕ 止水栓
  - ⊗ 排泥弁
  - ⊙ 配水流量計
  - ⊕ 消火栓
  - ⊗ 減圧弁
- 給水管**
- 給水管
- 管種**
- C 鋼鉄管
  - D ダクタイル鋼鉄管
  - VP 硬質塩化ビニル管
  - HI 耐衝撃性硬質塩化ビニル管
  - PE 配水用ポリエチレン管
  - PP ポリエチレン管
  - SGPW 鋼管
  - STPW 水通用途覆装鋼管
  - SUS ステンレス鋼管
  - NCP ナイロンコート鋼管
  - 不明



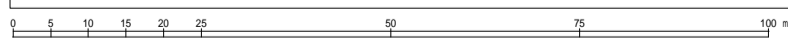
# 東員町水道台帳図



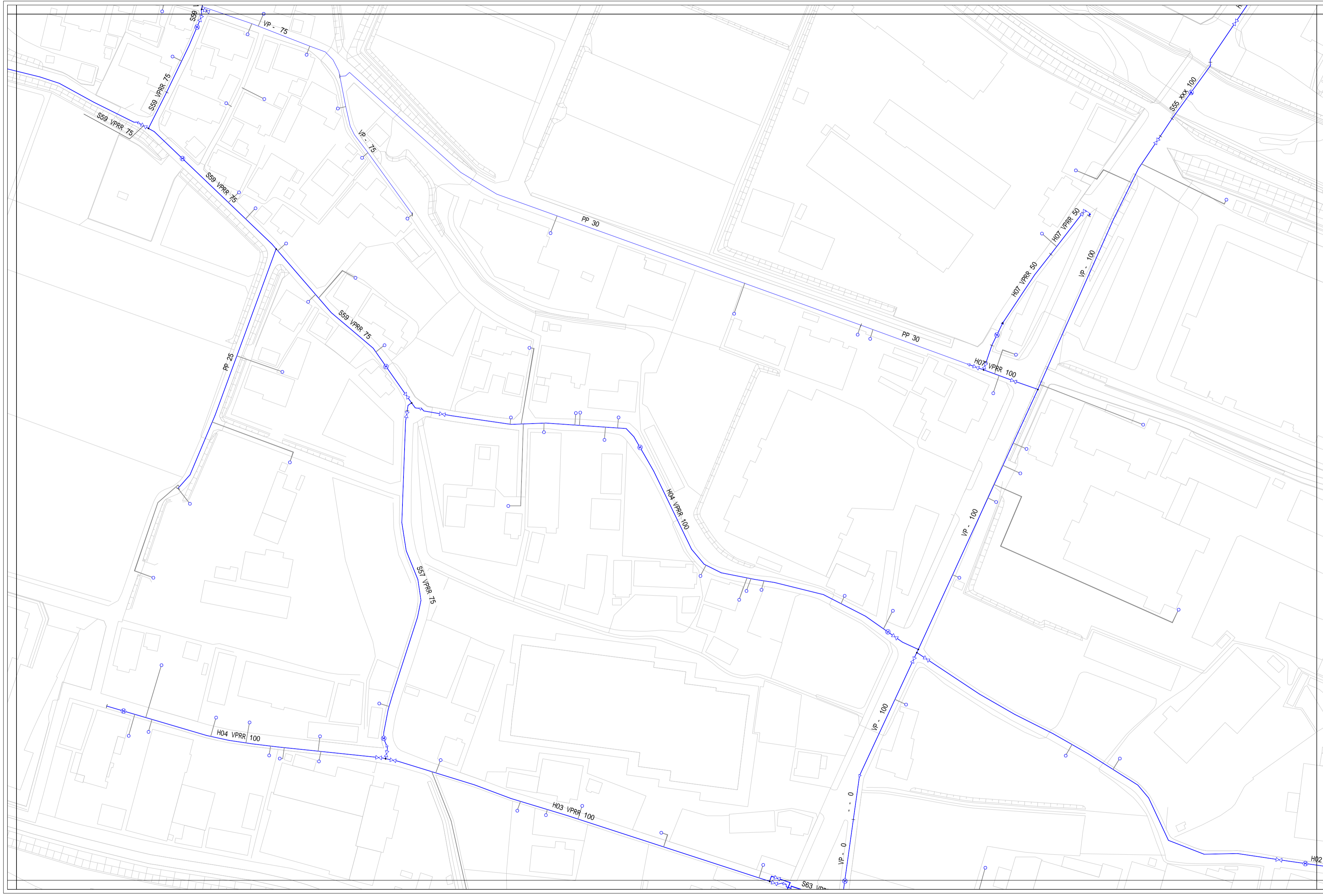
Q-6	Q-7	Q-8
R-6	R-7	R-8
S-6	S-7	S-8



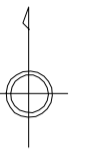
- 配水管**
- 緑線 導水管
  - 赤線 送水管
  - 青線 配水管
  - 青線 排水管
  - 青線 排泥管
  - 青線 その他
- 弁 種類**
- ⊗ 制水弁
  - Ⓐ 空気弁
  - Ⓢ 止水栓
  - ⊗ 排泥弁
  - Ⓜ 配水流量計
  - Ⓜ 消火栓
  - Ⓜ 減圧弁
- 給水管**
- 給水管
- 材質**
- C 鋼鉄管
  - D ダクタイル鋼鉄管
  - VP 硬質塩化ビニル管
  - HI 耐衝撃性硬質塩化ビニル管
  - PE 配水用ポリエチレン管
  - PP ポリエチレン管
  - SGPW 鋼管
  - STPW 水道用塗覆鋼管
  - SUS ステンレス鋼管
  - NCP ナイロンコート鋼管
  - 不明



# 東員町水道台帳図



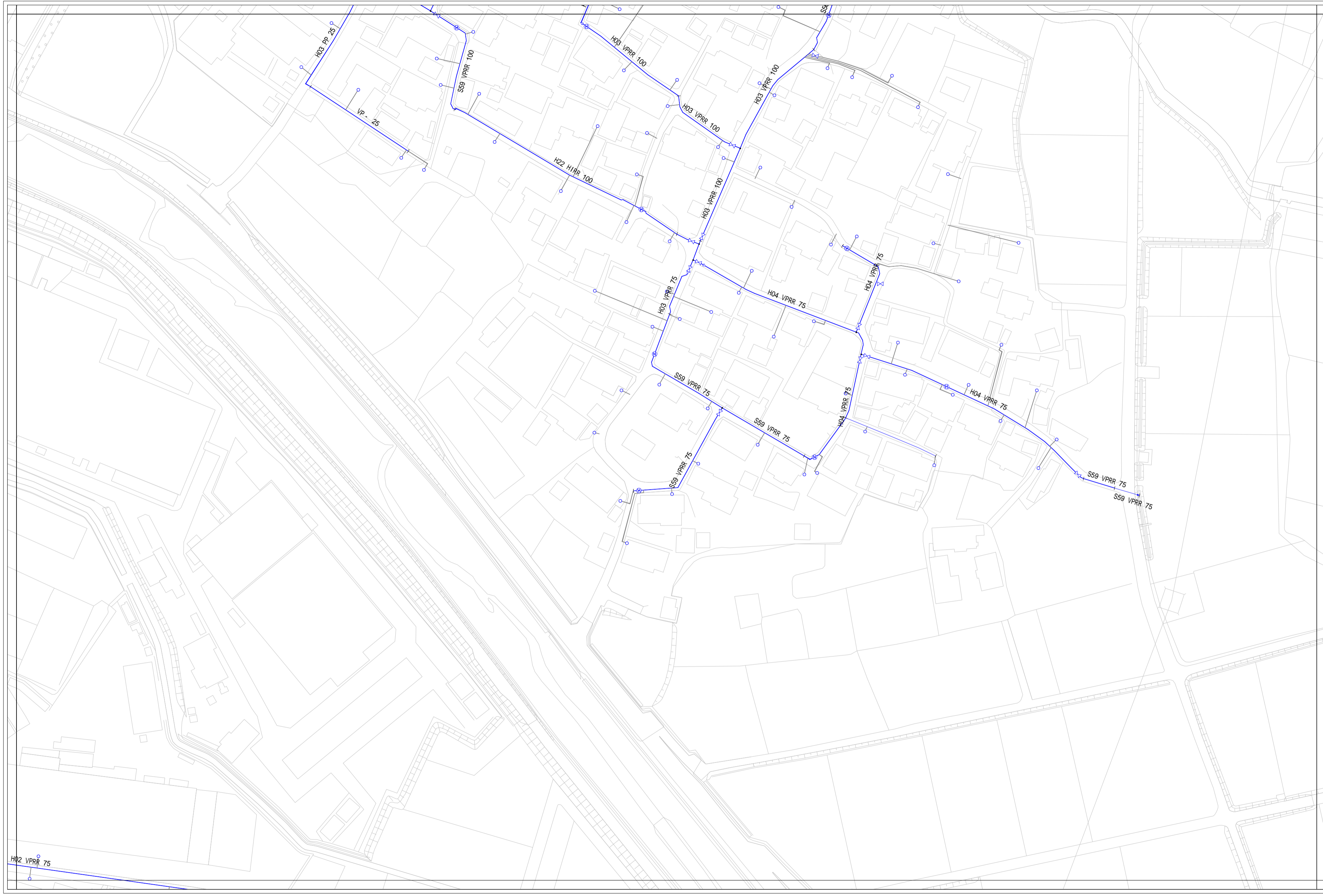
Q-7	Q-8	Q-9
R-7	R-8	R-9
S-7	S-8	S-9



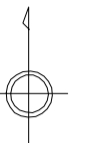
- 配水管**
- 緑線 導水管
  - 赤線 送水管
  - 青線 配水管
  - 青線 排水管
  - 青線 排泥管
  - 青線 その他
- 弁 種類**
- ⊗ 制水弁
  - ⊕ 空気弁
  - ⊖ 止水栓
  - ⊗ 排泥弁
  - ⊕ 配水流量計
  - ⊖ 消火栓
  - ⊗ 減圧弁
- 給水管**
- 給水管
- 材質**
- C 鋼鉄管
  - D ダクタイル鋼鉄管
  - VP 硬質塩化ビニル管
  - HI 耐衝撃性硬質塩化ビニル管
  - PE 配水用ポリエチレン管
  - PP ポリエチレン管
  - SGPW 鋼管
  - STPW 水道用塗覆鋼管
  - SUS ステンレス鋼管
  - NCP ナイロンコート鋼管
  - 不明



# 東員町水道台帳図



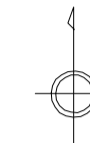
Q-8	Q-9	Q-10
R-8	R-9	R-10
S-8	S-9	S-10



- 配水管**
- 緑線 導水管
  - オレンジ線 送水管
  - 青線 配水管
  - 青線 排水管
  - 青線 排泥管
  - 青線 その他
- 弁 種類**
- ⊗ 制水弁
  - Ⓐ 空気弁
  - Ⓢ 止水栓
  - ⊗ 排泥弁
  - Ⓜ 配水流量計
  - Ⓜ 消火栓
  - Ⓜ 減圧弁
- 給水管**
- 給水管
- 管種**
- C 鋼鉄管
  - D ダクタイル鋼鉄管
  - VP 硬質塩化ビニル管
  - HI 耐衝撃性硬質塩化ビニル管
  - PE 配水用ポリエチレン管
  - PP ポリエチレン管
  - SGPW 鋼管
  - STPW 水道用塗覆鋼管
  - SUS ステンレス鋼管
  - NCP ナイロンコート鋼管
  - 不明



Q-9	Q-10	
R-9	R-10	
S-9	S-10	



- 配水管
- 導水管
  - 送水管
  - 配水管
  - 排水管
  - 排泥管
  - その他
- 弁 種類
- ⊗ 制水弁
  - ⊙ 空気弁
  - ⊕ 止水栓
  - ⊗ 排泥弁
  - ⊙ 配水流量計
  - ⊕ 消火栓
  - ⊗ 減圧弁
- 給水管
- 給水管
- C 鋼鉄管  
D ダクタイル鋼鉄管  
VP 硬質塩化ビニル管  
HI 耐衝撃性硬質塩化ビニル管  
PE 配水用ポリエチレン管  
PP ポリエチレン管  
SGPW 鋼管  
STPW 水道用塗覆鋼管  
SUS ステンレス鋼管  
NCP ナイロンコート鋼管  
- 不明

