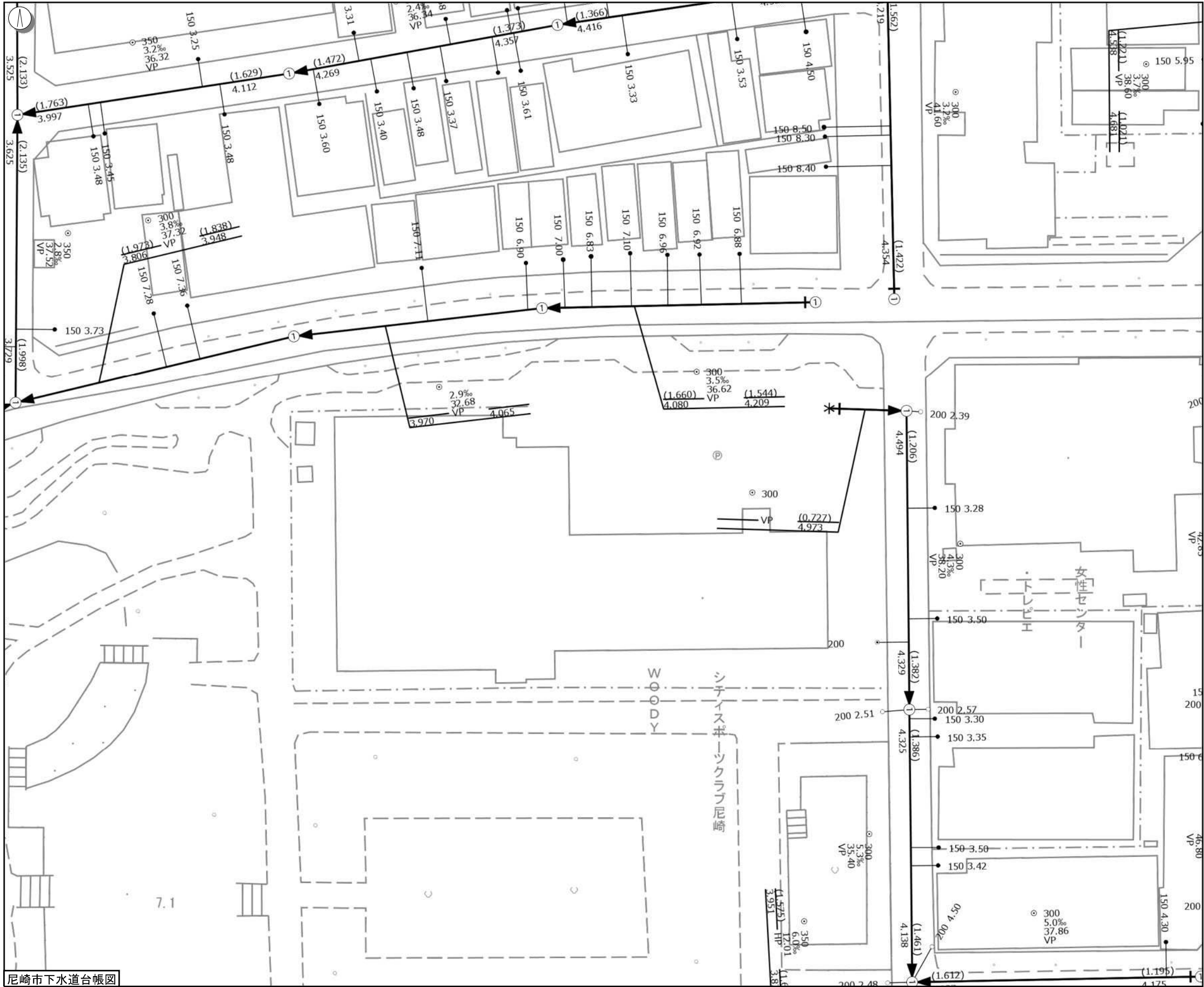


# 尼崎市下水道台帳図

# 別添資料3



<表示例>

<凡例>

区域

分流区域

<凡例>

マンホール

- ① 0号人孔
- ② 1号人孔
- ③ 2号人孔
- ④ 3号人孔(円形)
- ⑤ 3号人孔(角形)
- ⑥ 4号人孔(円形)
- ⑦ 4号人孔(角形)
- ⑧ 5号人孔(円形)
- ⑨ 5号人孔(角形)
- ⑩ 6号人孔
- ⑪ 7号人孔
- Ⅰ 1種人孔
- Ⅱ 2種人孔
- Ⅲ 3種人孔
- 特Ⅰ 特1号人孔
- 特Ⅱ 特2号人孔
- ⊕ 特殊人孔
- ⊙ 特殊人孔(円形)
- ⊞ 特殊人孔(矩形)
- 特殊人孔楕円
- 小型マンホール
- ⊗ 其他人孔
- \* 仮想人孔
- ⊗ 水路人孔

公共ます

- 小口径樹
- 汚水樹350
- 汚水樹450
- 集水樹(L型)
- 集水樹(U型)
- 小判樹
- ⊞ 浸透樹
- ⊞ 水路からの取付管
- ⊞ 特殊樹
- ⊞ 特殊樹(矩形)
- ⊞ 不明樹
- × 仮想樹

<凡例>

- 合流
- 分流汚水
- 分流雨水
- 普通管渠(幹線)
- 普通管渠(枝線)
- 圧送管
- 伏越し
- その他管渠
- 兵庫県管理下水管
- 取付け管
- 鞘管

管材質

- C コンクリート
- HP ヒューム管
- DIP ダクタイル鋳鉄管
- EP 陶管
- EVP 卵形管
- RWP 強化プラスチック複合管
- VU 硬質塩化ビニル管(薄肉)
- VP 硬質塩化ビニル管
- PE ポリエチレン管
- SP 鋼管
- ACP 石綿セメント管
- PCP ポーラスコンクリート管(浸透管)
- XX 材質不明管
- (更生) 管更生

断面形状

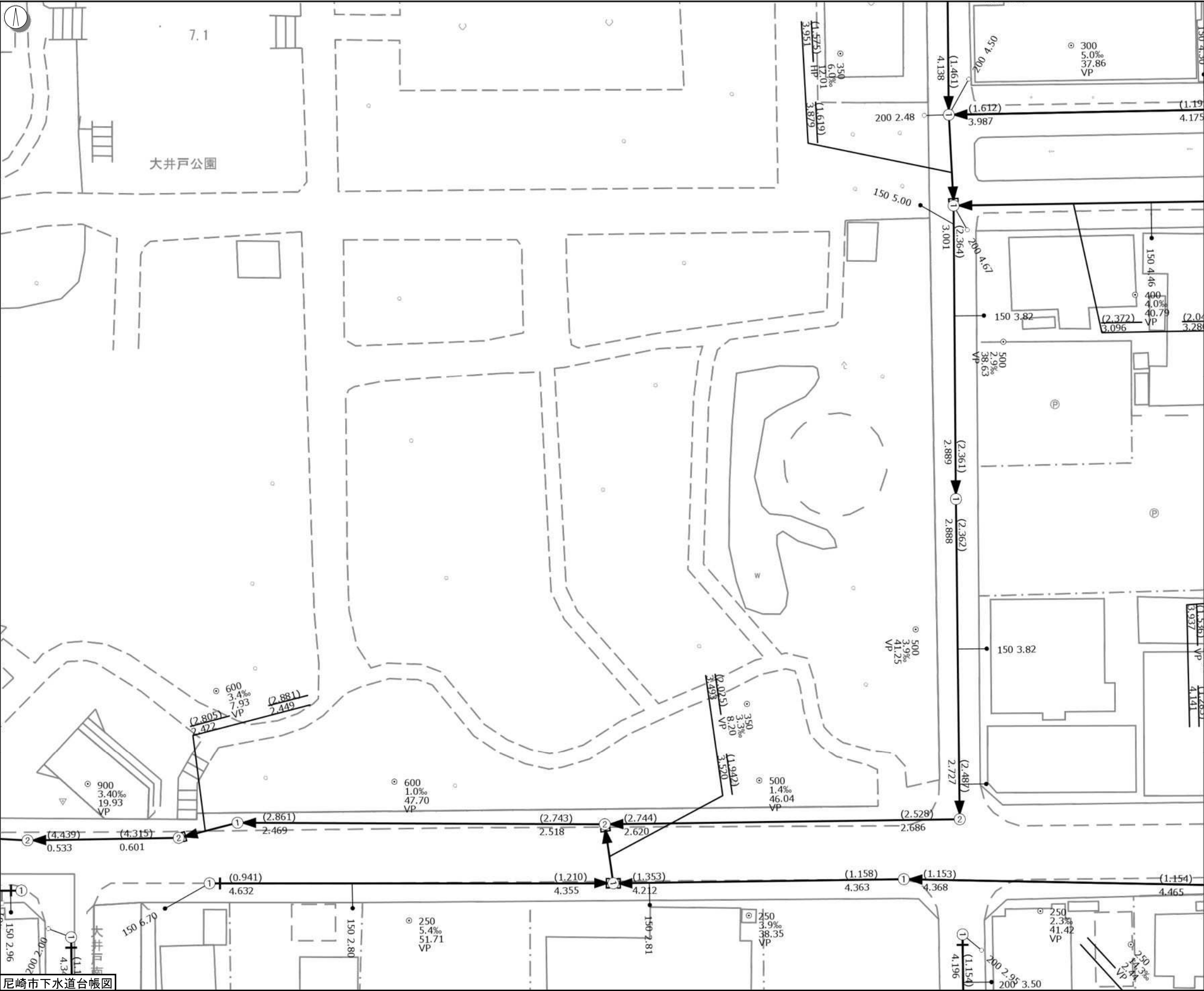
- 円形
- 矩形(暗渠)
- 矩形(開渠)
- 卵形
- ⊞ 馬蹄形
- ⊞ 不明

尼崎市下水道台帳図

1/500

この下水道台帳図は現地の状況と整合しない場合があるため、参考図としてご利用ください。また、この本図面を無断で複製、他へ転載することを禁じます。地形図の更新年度は図郭により異なるため、現況と一致しない場合があります。

# 尼崎市下水道台帳図



<表示例>

<凡例>

区域

分流区域

<凡例>

マンホール

- ① 0号人孔
- ② 1号人孔
- ③ 2号人孔
- ④ 3号人孔(円形)
- ⑤ 3号人孔(角形)
- ⑥ 4号人孔(円形)
- ⑦ 4号人孔(角形)
- ⑧ 5号人孔(円形)
- ⑨ 5号人孔(角形)
- ⑩ 6号人孔
- ⑪ 7号人孔
- Ⅰ 1種人孔
- Ⅱ 2種人孔
- Ⅲ 3種人孔
- 特1 特1号人孔
- 特2 特2号人孔
- ⑫ 特殊人孔
- ⑬ 特殊人孔(円形)
- ⑭ 特殊人孔(矩形)
- ⑮ 特殊人孔楕円
- ⑯ 小型マンホール
- ⑰ その他人孔
- ※ 仮想人孔
- ⊗ 水路人孔

公共ます

- 小口径樹
- 汚水樹350
- 汚水樹450
- 集水樹(L型)
- 集水樹(U型)
- 小判樹
- ⊠ 浸透樹
- ⊠ 水路からの取付管
- ⊠ 特殊樹
- ⊠ 特殊樹(矩形)
- ⊠ 不明樹
- ✕ 仮想樹

<凡例>

- 合流
- 分流汚水
- 分流雨水
- 普通管渠(幹線)
- 普通管渠(枝線)
- 圧送管
- 伏越し
- その他管渠
- 兵庫県管理下水管
- 取付け管
- 鞘管

管材質

- C コンクリート
- HP ヒューム管
- DIP ダクタイル鋳鉄管
- EP 陶管
- EVP 卵形管
- RWP 強化プラスチック複合管
- VU 硬質塩化ビニル管(薄肉)
- VP 硬質塩化ビニル管
- PE ポリエチレン管
- SP 鋼管
- ACP 石綿セメント管
- PCP ポーラスコンクリート管(浸透管)
- XX 材質不明管
- (更生) 管更生

断面形状

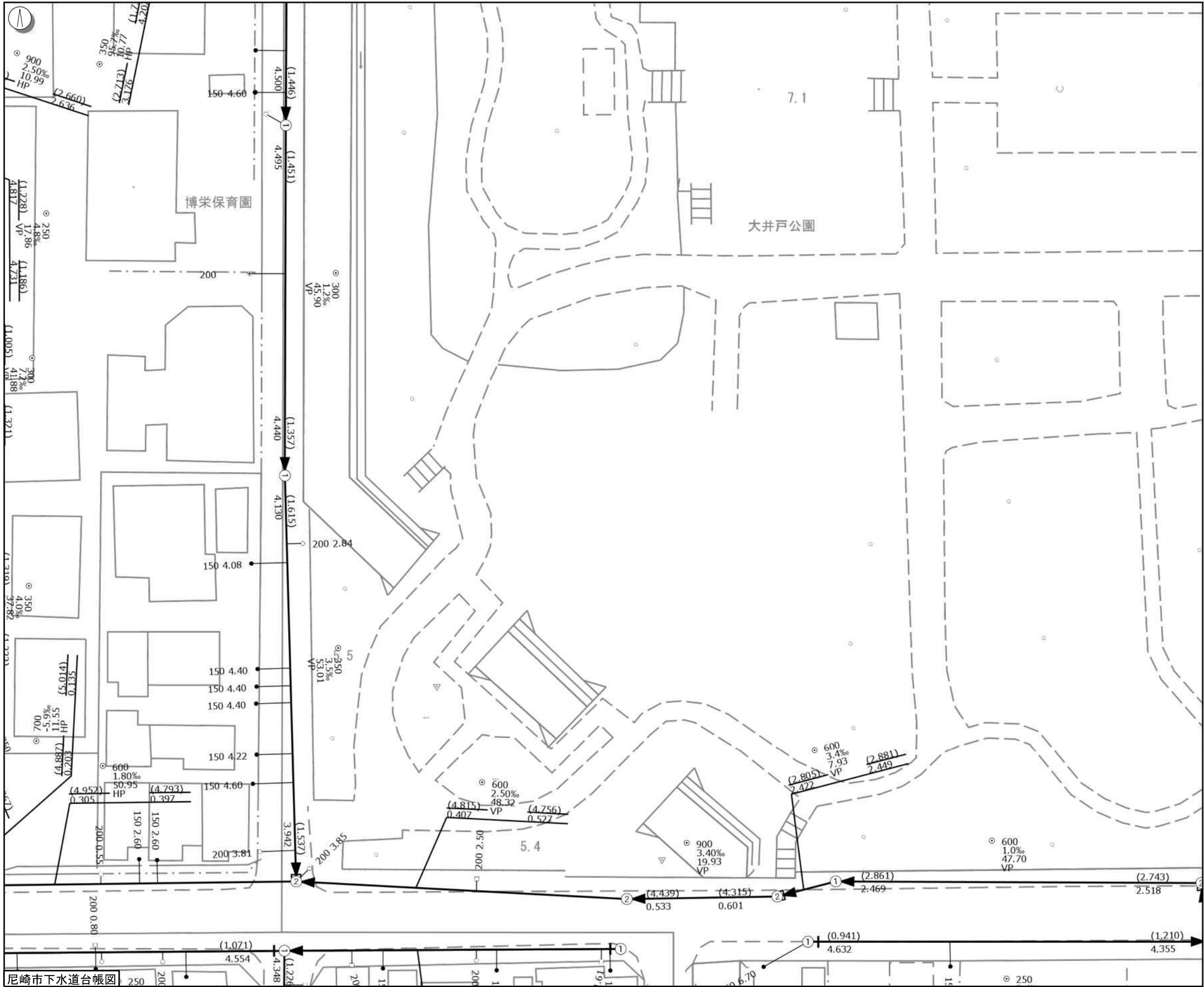
- 円形
- 矩形(暗渠)
- ⌈ 矩形(開渠)
- ◇ 卵形
- ⊠ 馬蹄形
- ⊙ 不明

尼崎市下水道台帳図

この下水道台帳図は現地の状況と整合しない場合があるため、参考図としてご利用ください。また、この本図面を無断で複製、他へ転載することを禁じます。地形図の更新年度は図郭により異なるため、現況と一致しない場合があります。



# 尼崎市下水道台帳図



<表示例>

<凡例>

区域

分流区域

<凡例>

マンホール

- ① 0号人孔
- ② 1号人孔
- ③ 2号人孔
- ④ 3号人孔(円形)
- ⑤ 3号人孔(角形)
- ⑥ 4号人孔(円形)
- ⑦ 4号人孔(角形)
- ⑧ 5号人孔(円形)
- ⑨ 5号人孔(角形)
- ⑩ 6号人孔
- ⑪ 7号人孔
- Ⅰ 1種人孔
- Ⅱ 2種人孔
- Ⅲ 3種人孔
- 特1 特1号人孔
- 特2 特2号人孔
- ⊕ 特殊人孔
- ⊙ 特殊人孔(円形)
- ⊞ 特殊人孔(矩形)
- 特殊人孔楕円
- 小型マンホール
- ⊗ 其他人孔
- \* 仮想人孔
- ⊗ 水路人孔

公共ます

- 小口径樹
- 汚水樹350
- 汚水樹450
- 集水樹(L型)
- 集水樹(U型)
- 小判樹
- ⊞ 浸透樹
- ⊞ 水路からの取付管
- ⊞ 特殊樹
- ⊞ 特殊樹(矩形)
- ⊞ 不明樹
- × 仮想樹

<凡例>

合流

分流汚水

分流雨水

普通管渠(幹線)

普通管渠(枝線)

圧送管

伏越し

その他管渠

兵庫県管理下水管

取付管

鞘管

管材質

- C コンクリート
- HP ヒューム管
- DIP ダクタイル鋳鉄管
- EP 陶管
- EVP 卵形管
- RWP 強化プラスチック複合管
- VU 硬質塩化ビニル管(薄肉)
- VP 硬質塩化ビニル管
- PE ポリエチレン管
- SP 鋼管
- ACP 石綿セメント管
- PCP ポーラスコンクリート管(浸透管)
- XX 材質不明管
- (更生) 管更生

断面形状

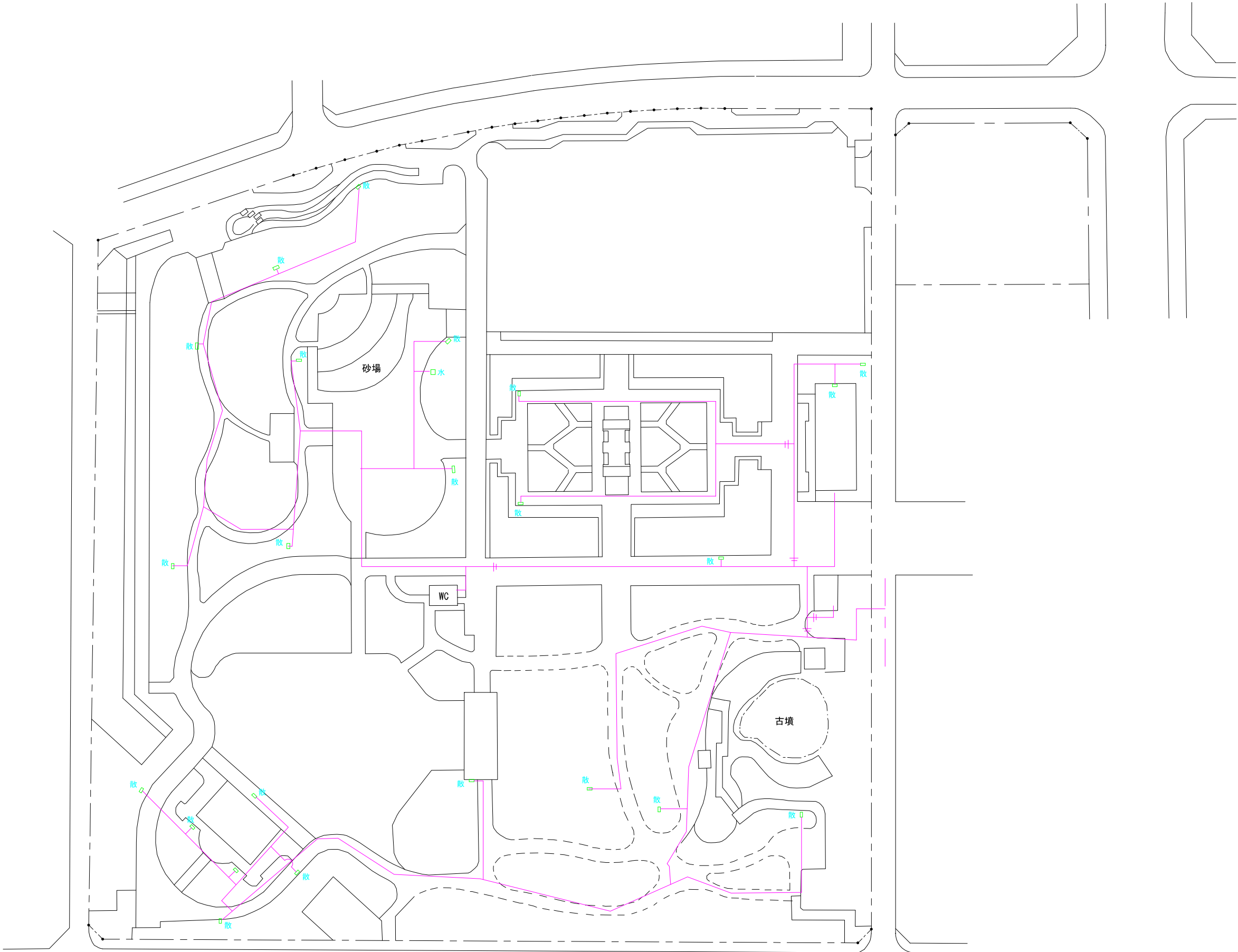
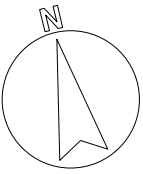
- 円形
- 矩形(暗渠)
- ⊞ 矩形(開渠)
- 卵形
- ⊞ 馬蹄形
- 不明

尼崎市下水道台帳図

この下水道台帳図は現地の状況と整合しない場合があるため、参考図としてご利用ください。また、この本図面を無断で複製、他へ転載することを禁じます。地形図の更新年度は図郭により異なるため、現況と一致しない場合があります。

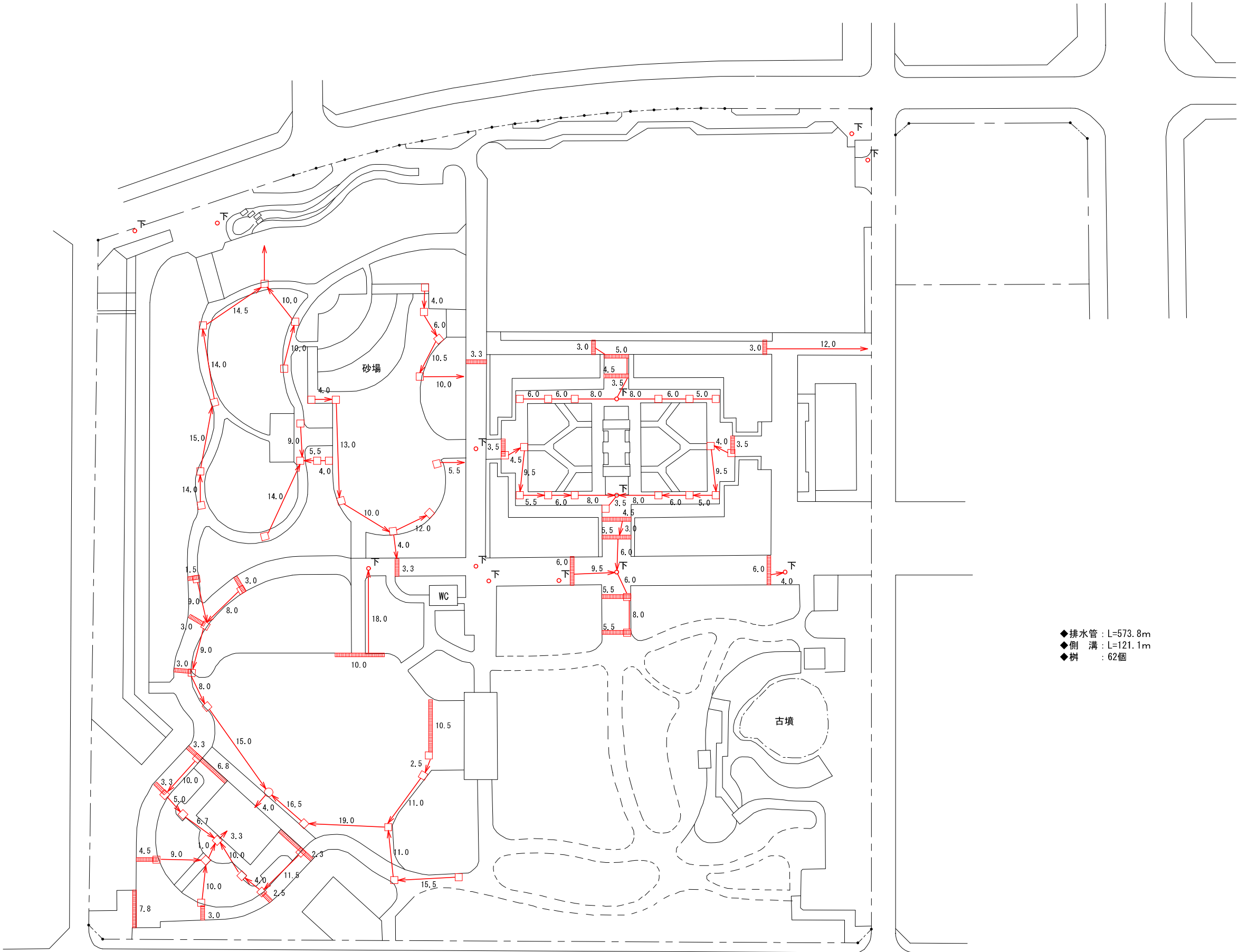
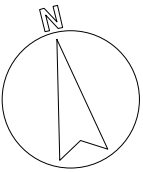






◆給水管ルート・散水栓の位置については手書きのスケッチを清書したもので、正確な位置・ルートについては別途調査が必要です。

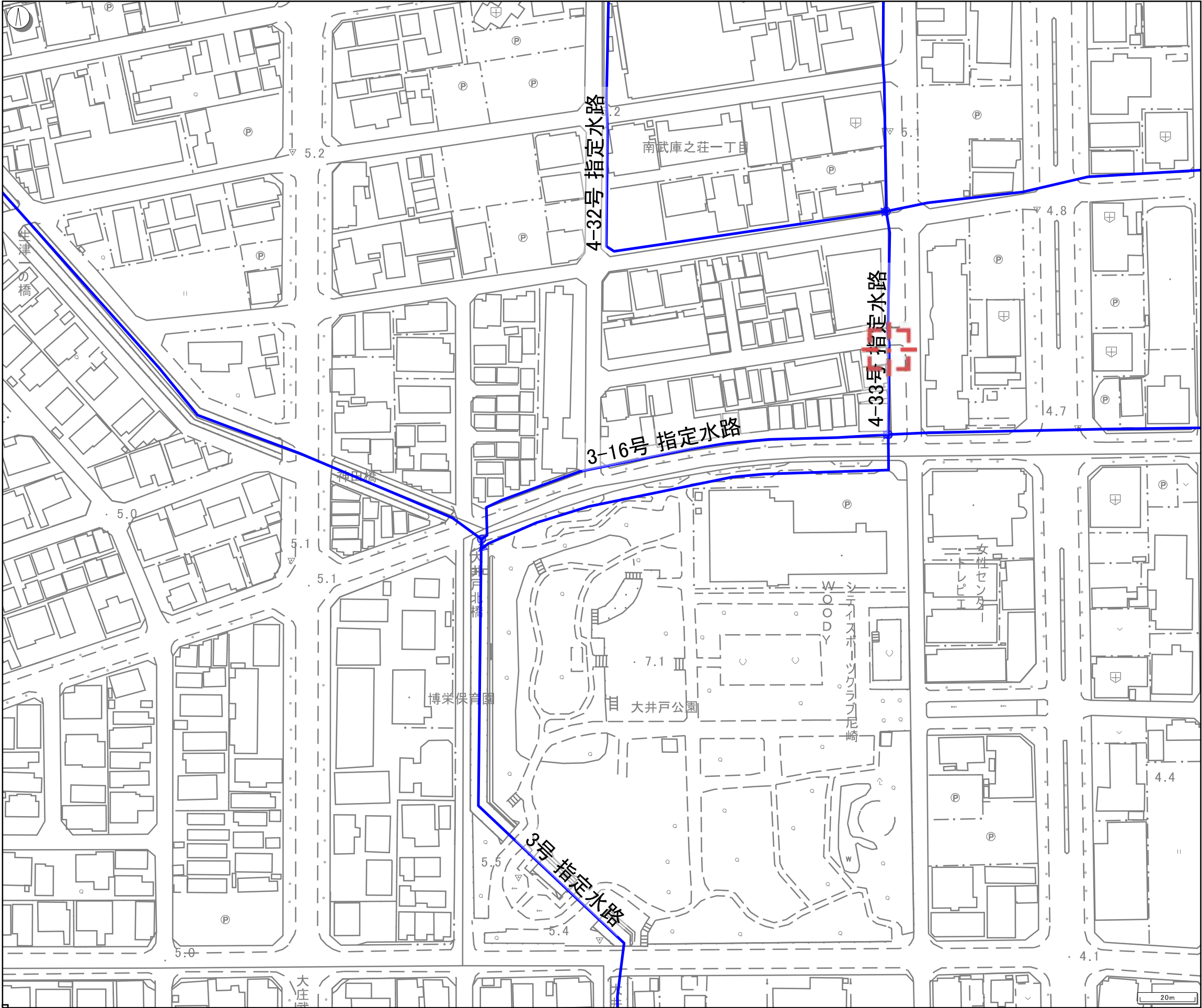
PROJECT	DRAWING NAME	SCALE	DATE
尼崎市 大井戸公園 給水管 概略	敷地図	1/800	2025. 02. 26



◆排水ルート・側溝・排水樹の位置・長さ(記載項目も含め)については手書きのスケッチを清書したもので、正確な位置・長さについては別途調査が必要です。

PROJECT	DRAWING NAME	SCALE	DATE
尼崎市 大井戸公園 排水ルート概略	敷地図	1/800	2025. 02. 26

# 水路網図



水路網図	
NO	4-33
分類名	指定水路
ラベル	4-33号 指定水路

凡例：水路網図	
	指定水路
	指定外水路
	県管理河川
	国管理河川

水路情報（尼崎市HP）  
[https://www.city.amagasaki.hyogo.jp/kurashi/tosi\\_seibi/kasen/index.html](https://www.city.amagasaki.hyogo.jp/kurashi/tosi_seibi/kasen/index.html)

凡例：道路台帳	
	認定路線（本線）
	認定路線（枝線）
	法定外指定路線

道路情報（尼崎市HP）  
[https://www.city.amagasaki.hyogo.jp/kurashi/tosi\\_seibi/douro/1004753/078ninteidouro/index.html](https://www.city.amagasaki.hyogo.jp/kurashi/tosi_seibi/douro/1004753/078ninteidouro/index.html)

この地図は参考図としてご利用下さい。  
地形図の更新年度は図郭により異なるため、現況と一致しない場合があります。