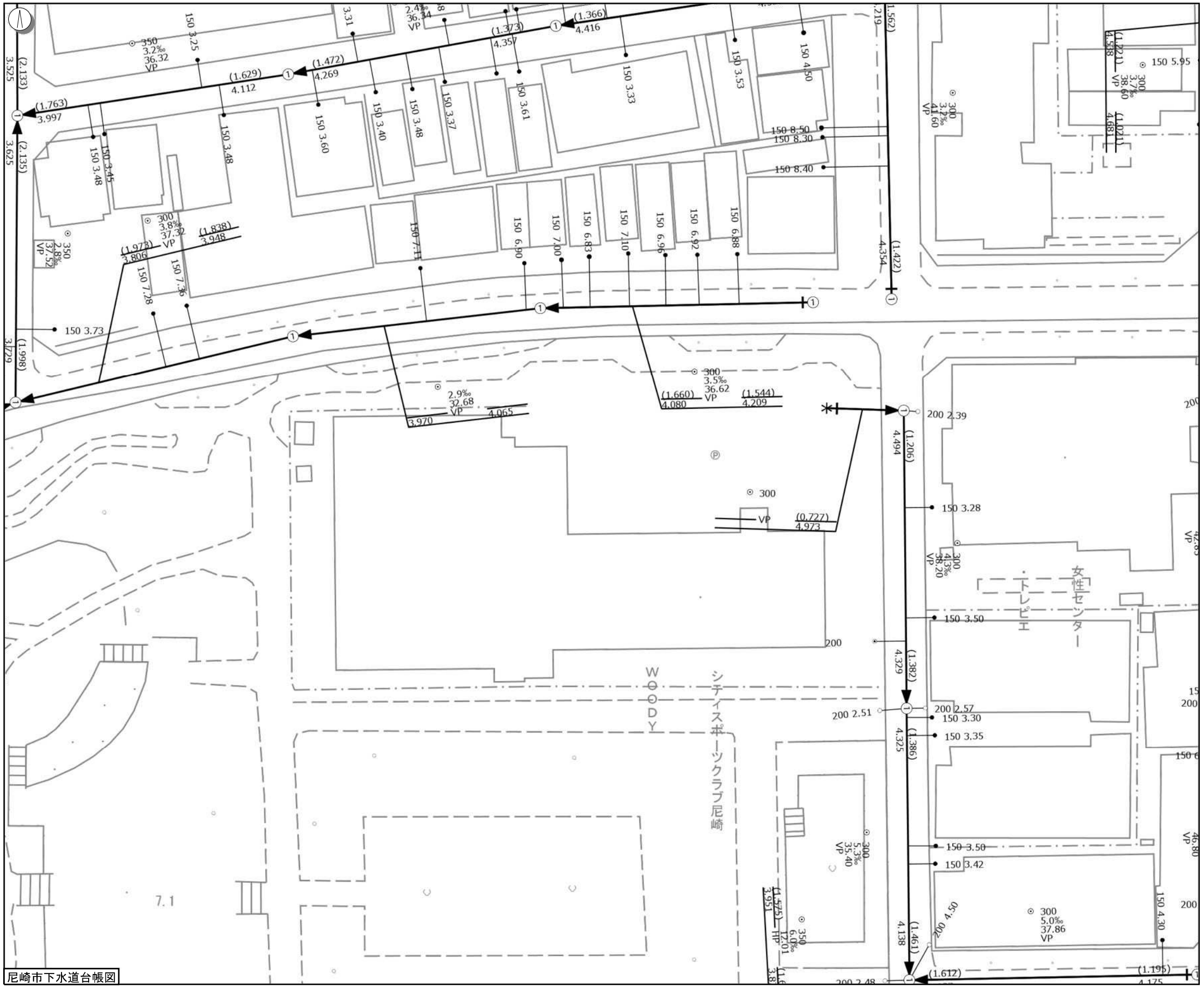


尼崎市下水道台帳図



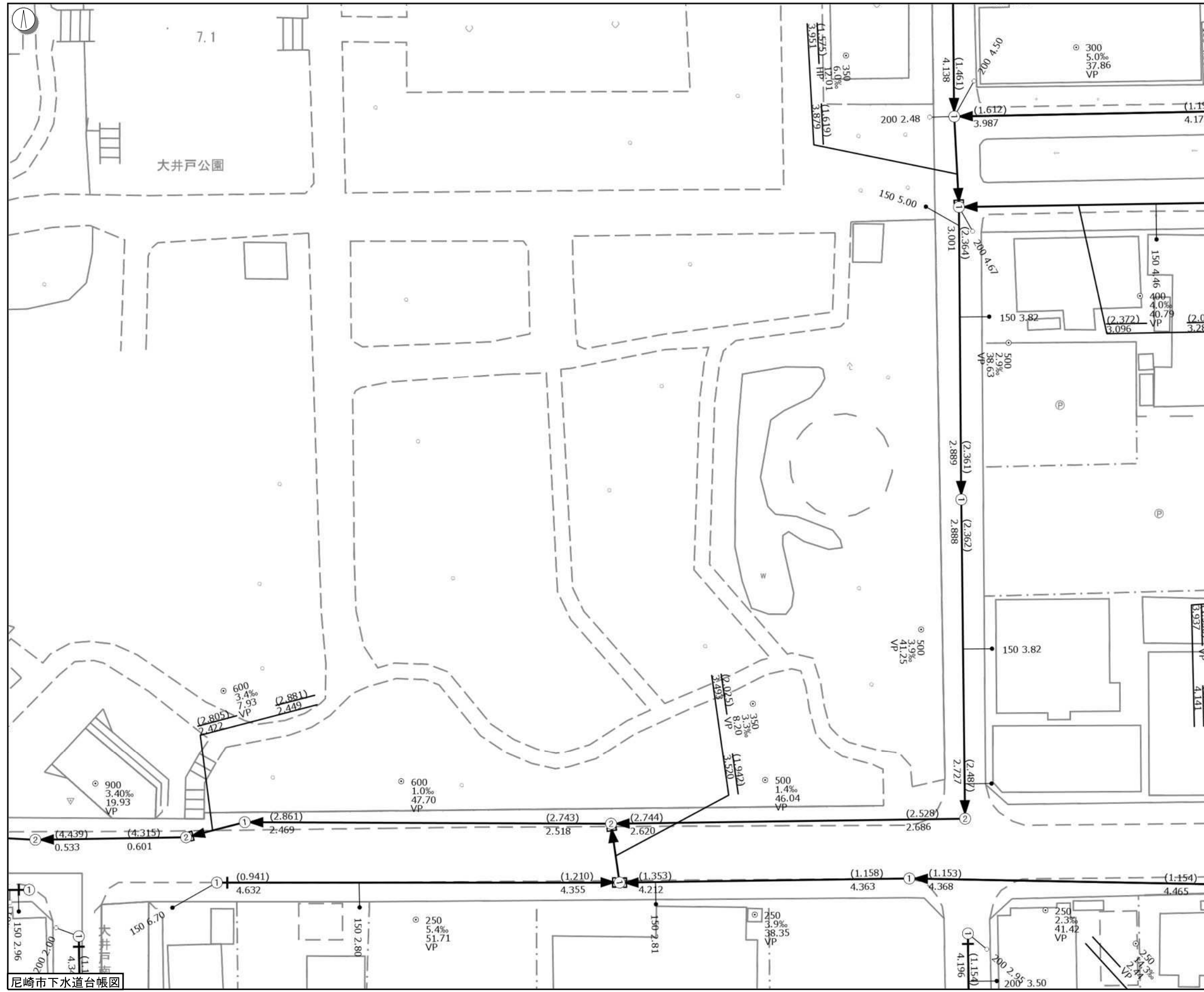
この下水道台帳図は現地の状況と整合しない場合があるため、参考図としてご利用ください。また、この本図面を無断で複製、他へ転載することを禁じます。
地形図の更新年度は図郭により異なるため、現況と一致しない場合があります。

<表示例>	
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 ⑫ 1種人孔 ⑬ 2種人孔 ⑭ 3種人孔 ⑮ 特1号人孔 ⑯ 特2号人孔 ⑰ 特殊人孔 ⑱ 特殊人孔(円形) ⑲ 特殊人孔(矩形) ⑳ 特殊人孔檜円 ㉑ 小型マンホール ㉒ その他人孔 ㉓ 仮想人孔 ㉔ 水路人孔
<凡例>	
合流	●
分流污水	■
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 ダクタイル鉄管	■■■
EP 陶管	○
EVP 鵝形管	△
FWP 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	○

- 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

尼崎市下水道台帳図

別添資料3



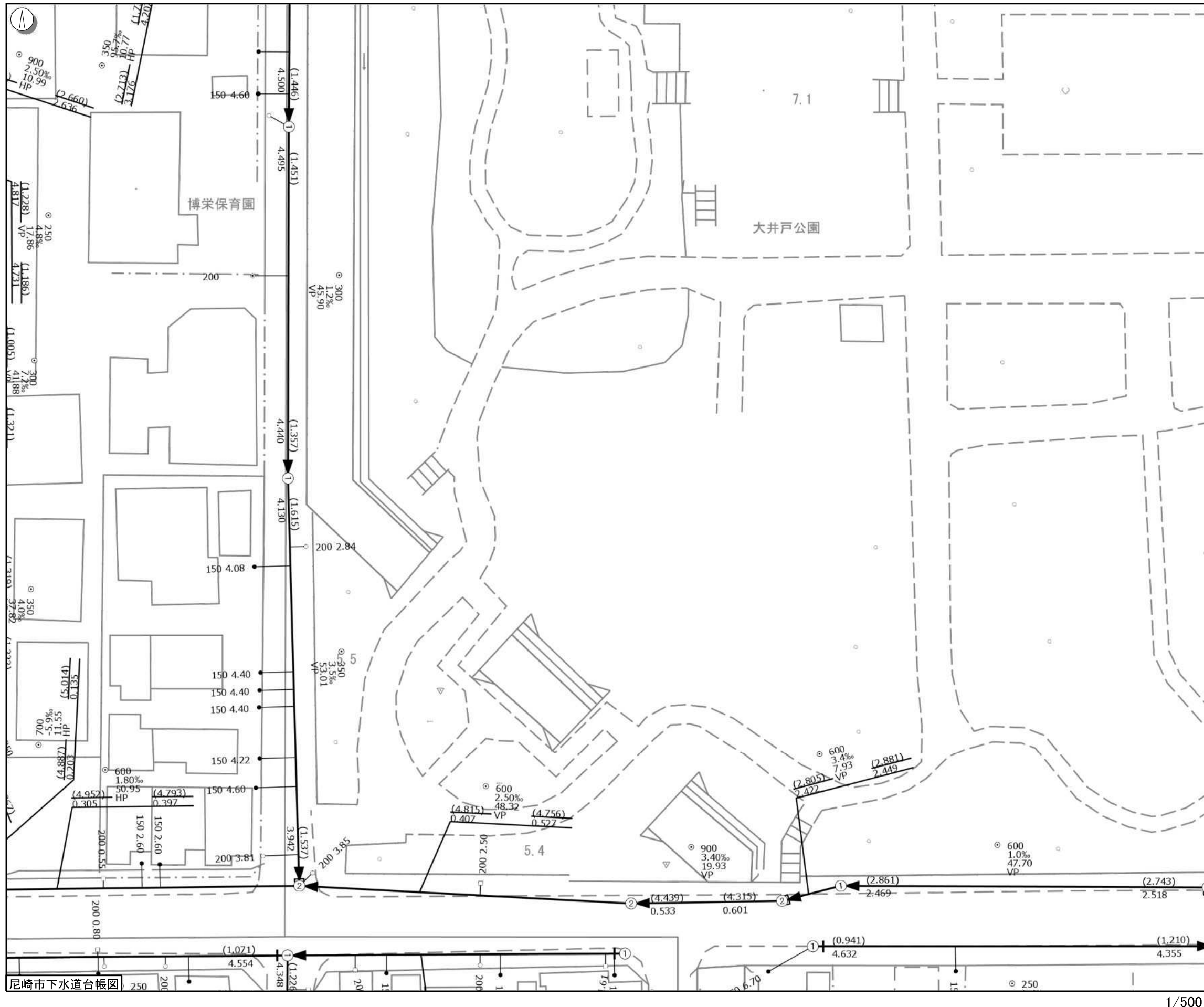
この下水道台帳図は現地の状況と整合しない場合があるため、参考図としてご利用ください。また、この本図面を無断で複製、他へ転載することを禁じます。地形図の更新年度は図郭により異なるため、現況と一致しない場合があります。

<表示例>		<凡例>	
		区域	分流区域
		<凡例>	
<凡例>		マンホール	
合流 分流污水 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 質 コンクリート ヒューム管 ダクタイル鋳鉄管 陶管 卵形管 強化プラスチック複合管 硬質塩化ビニル管(薄肉) 硬質塩化ビニル管 ポリエチレン管 鋼管 石綿セメント管 ポーラスコンクリート管(浸透管) 材質不明管 管更生 形状 円形 矩形(暗渠) 矩形(開渠) 卵形 馬蹄形 不明		① 0号人孔 ① 1号人孔 ② 2号人孔 ③ 3号人孔(円形) ③ 3号人孔(角形) ④ 4号人孔(円形) ④ 4号人孔(角形) ⑤ 5号人孔(円形) ⑤ 5号人孔(角形) ⑥ 6号人孔 ⑦ 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 特殊人孔 特 特殊人孔(円形) 特 特殊人孔(矩形) ○ 特殊人孔橢円 ○ 小型マンホール 他 その他人孔 * 仮想人孔 ⊗ 水路人孔	
公共ます		● 小口径樹 ● 污水樹350 ● 污水樹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 特殊樹 特 特殊樹(矩形) ○ 不明樹 × 仮想樹	

出力日:2024年07月10日

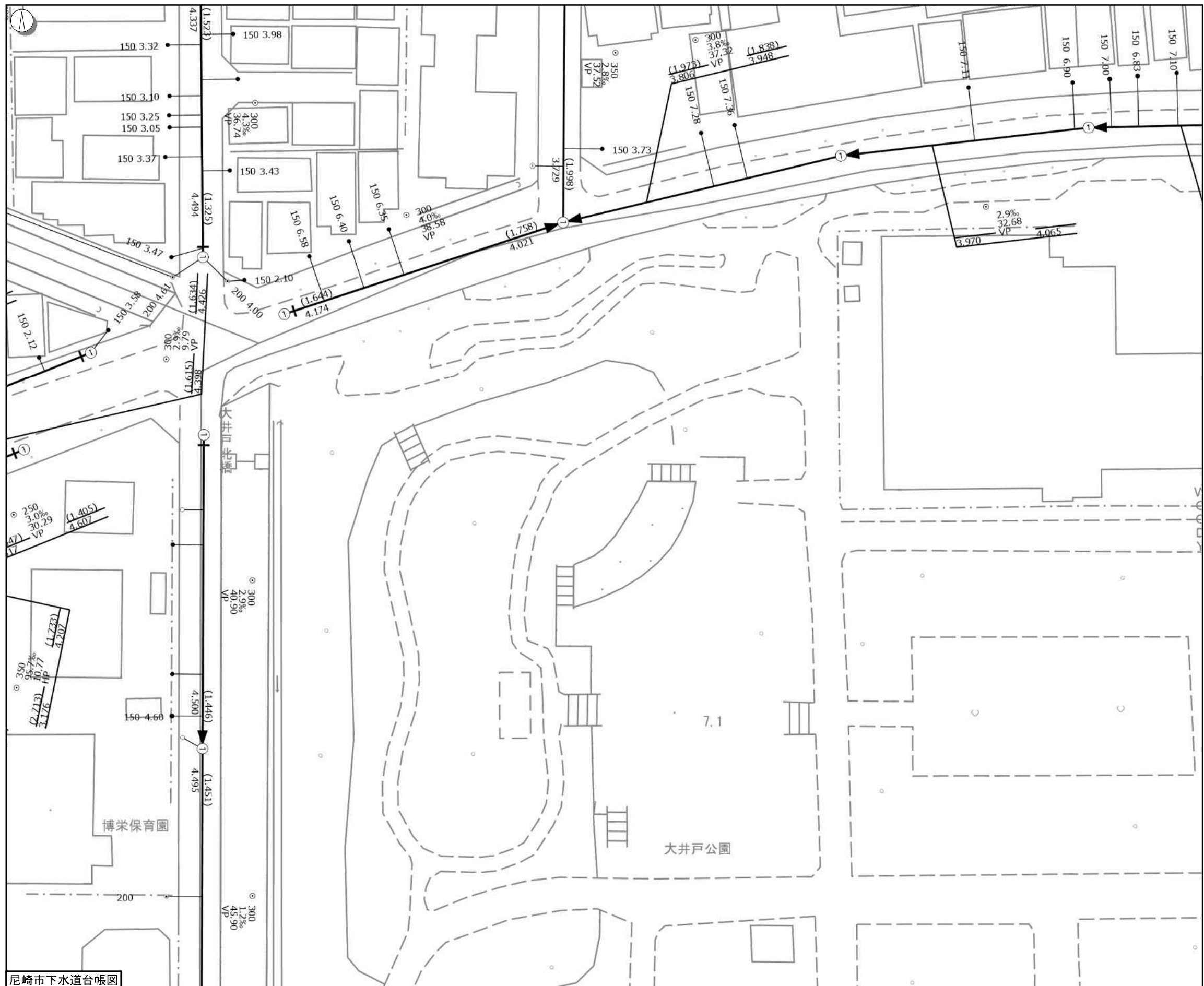
尼崎市下水道台帳図

別添資料3



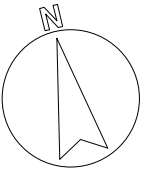
この下水道台帳図は現地の状況と整合しない場合があるため、参考図としてご利用ください。また、この本図面を無断で複製、他へ転載することを禁じます。地形図の更新年度は図郭により異なるため、現況と一致しない場合があります。

尼崎市下水道台帳図



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。

<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 ⑫ 1種人孔 ⑬ 2種人孔 ⑭ 3種人孔 特1 特1号人孔 特2 特2号人孔 特3 特殊人孔 特4 特殊人孔(円形) 特5 特殊人孔(矩形) ○ 他人孔 ◎ 仮想人孔 ✕ 水路人孔
<凡例>	
合流	●
分流污水	■
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 ダクタイル鉄管	○
EP 陶管	△
EVP 鵝形管	▲
PWP 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)	△
◊ 鵝形	◊
◎ 馬蹄形	◎
○ 不明	○



◆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

尼崎市 大井戸公園 給水管 概略

DRAWING NAME

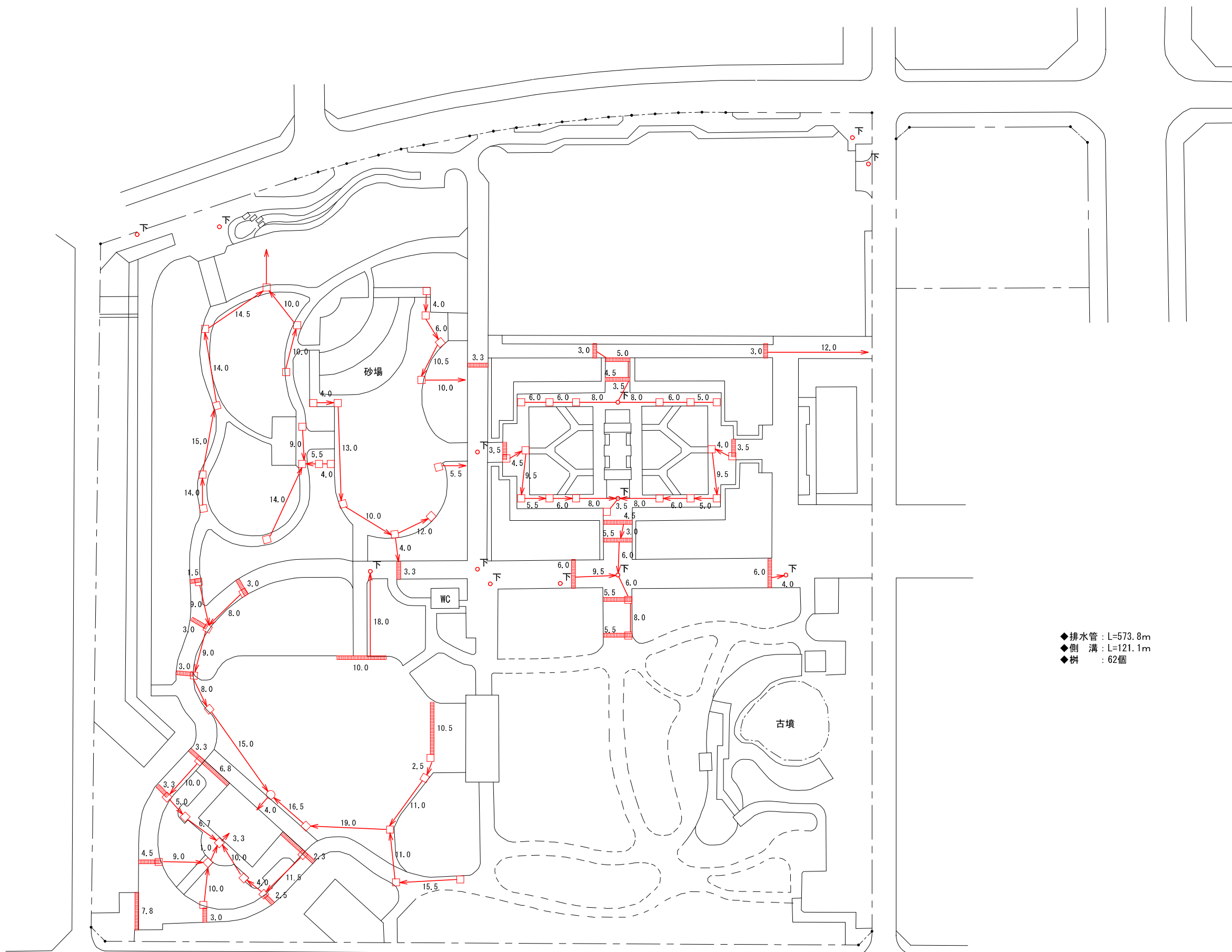
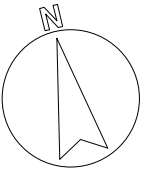
敷地図

SCALE

1/800

DATE

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す。正確な位置・長さについては別途調査が必要です。

PROJECT

尼崎市 大井戸公園 排水ルート概略

DRAWING NAME

敷地図

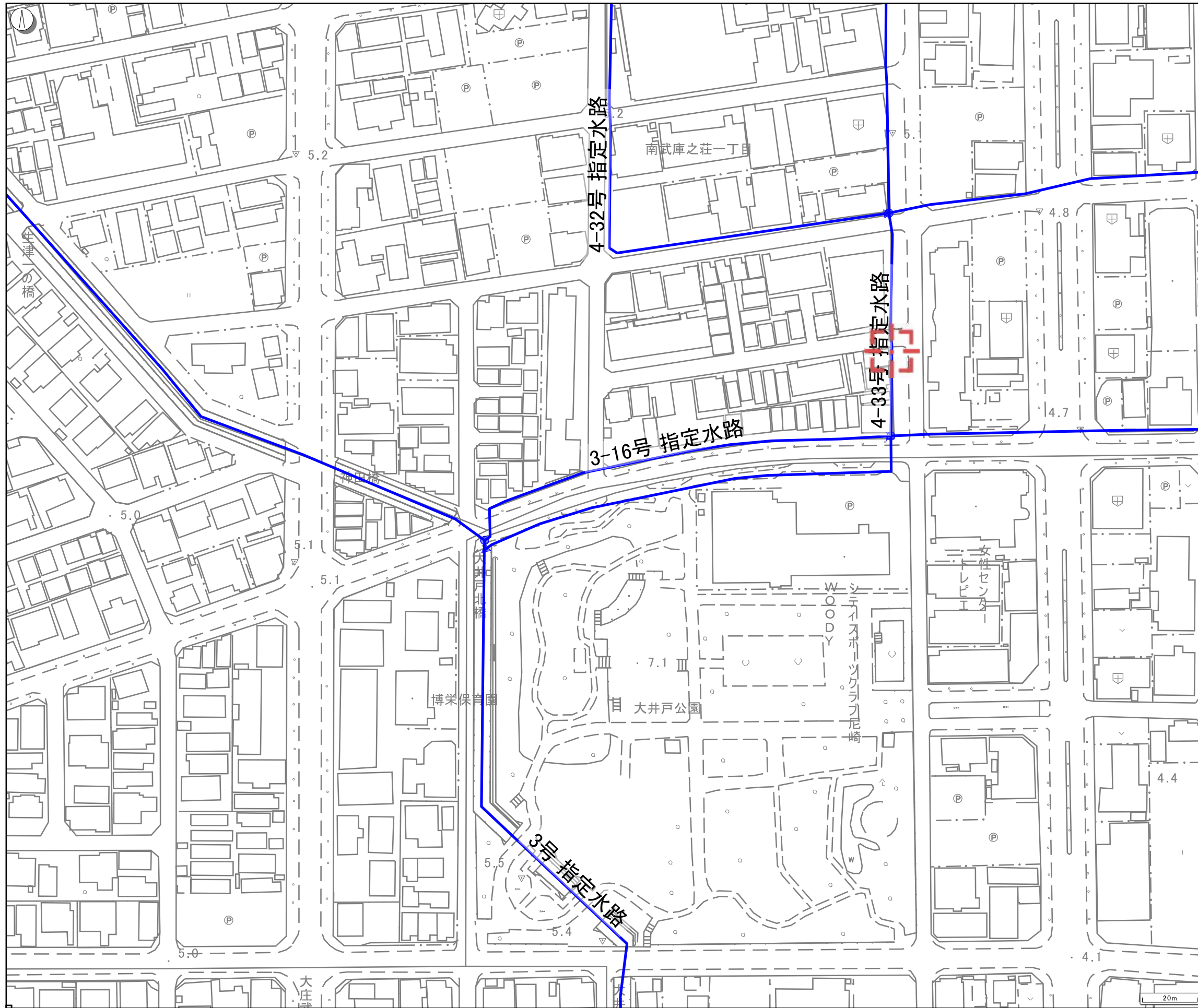
SCALE

1/800

DATE

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

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