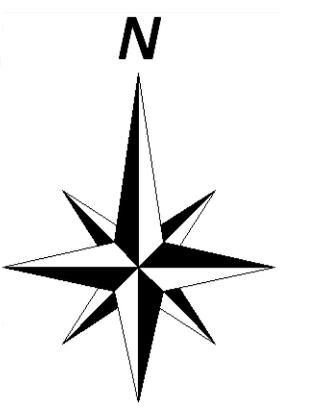
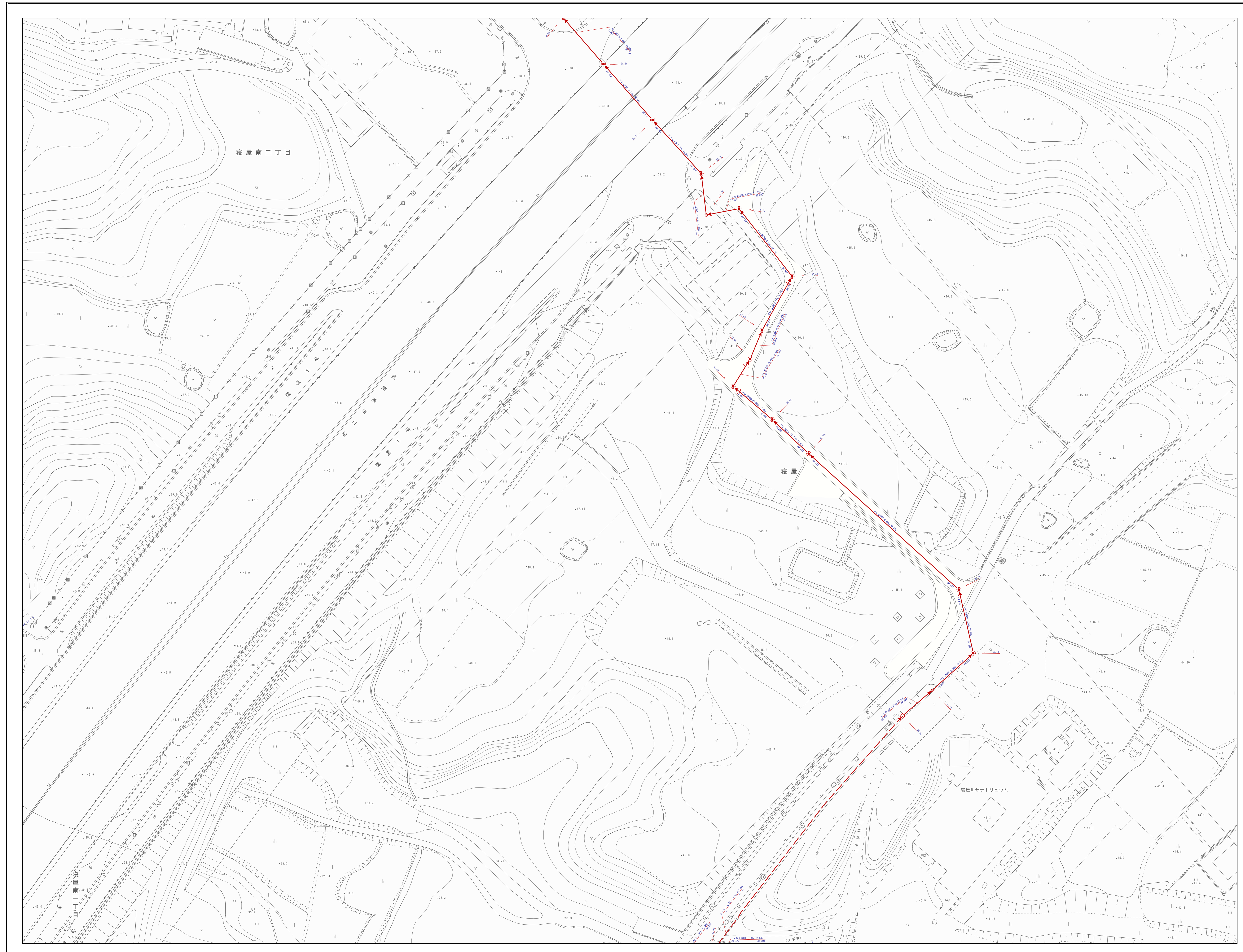


## 寝屋川市下水道台帳



凡 例	
記 号	名 称
—→	流域幹線
—→	幹線管渠
—→	枝線管渠
—→	汚水
—→	雨水
—→	合流
—→○	副管
人 孔	
△	Y号人孔
●	1号人孔
○	2号人孔
□	3号人孔
◎	4号人孔
◎	5号人孔
□	6号人孔
■	7号人孔
○	特1号人孔
○	特2号人孔
○	特3号人孔
○	特4号人孔
●	矩形人孔
■	特殊人孔
×	伏越人孔
○	Φ500特殊人孔
○	Φ600特殊人孔
○	Φ750特殊人孔
■	会所
○	○号人孔
○	横円人孔
●	小口人孔
●	塩ビ30人孔
○	コンφ45人孔
○	レジン人孔
○	マンホールポンプ
○	○号人孔
○	マンホールポンプ
○	1号人孔
○	マンホールポンプ
○	2号人孔
○	マンホールポンプ
○	3号人孔
○	マンホールポンプ
○	4号人孔
○	マンホールポンプ
○	特殊人孔
○	マンホールポンプ
○	人孔種別不明
○	ポンプ場
▷	吐け口
○	キャップ止め
○	吐け口
○	ダミー人孔
?	不明
雨 水 施 設	
(H)	樋門
■	調節池
ま す	
—○	污水樹
—□	雨水樹
—■	道路雨水樹
—	ポンプ
—○	キャップ止
—○	不明
人 孔 屬 性	
○	地盤高 111.110
管 渠 屬 性	
○	管断面 勾配 管径 ↓ 管径 VU O200 0.49% 20.75m
○	区间距離 4.220
○	上流管底高 4.220
○	管断面 勾配 管径 ↓ 管径 VU O200 0.49% 20.75m
○	区间距離 4.220
○	下流管底高 4.220
取 付 管 屬 性	
—○	管断面 取付管延長 管径 100 4.29 10.94
—○	管径 上流側人孔からの距離