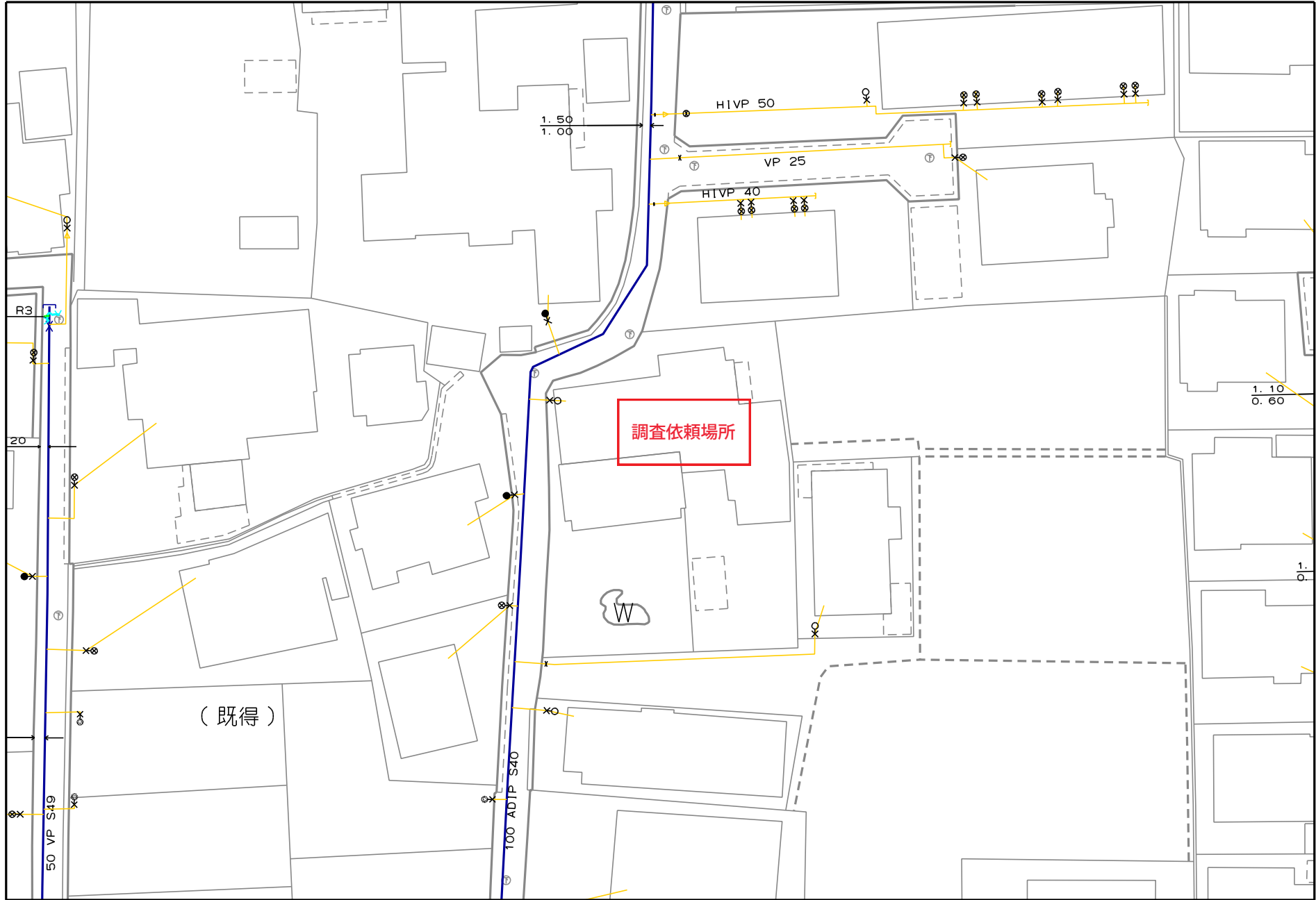


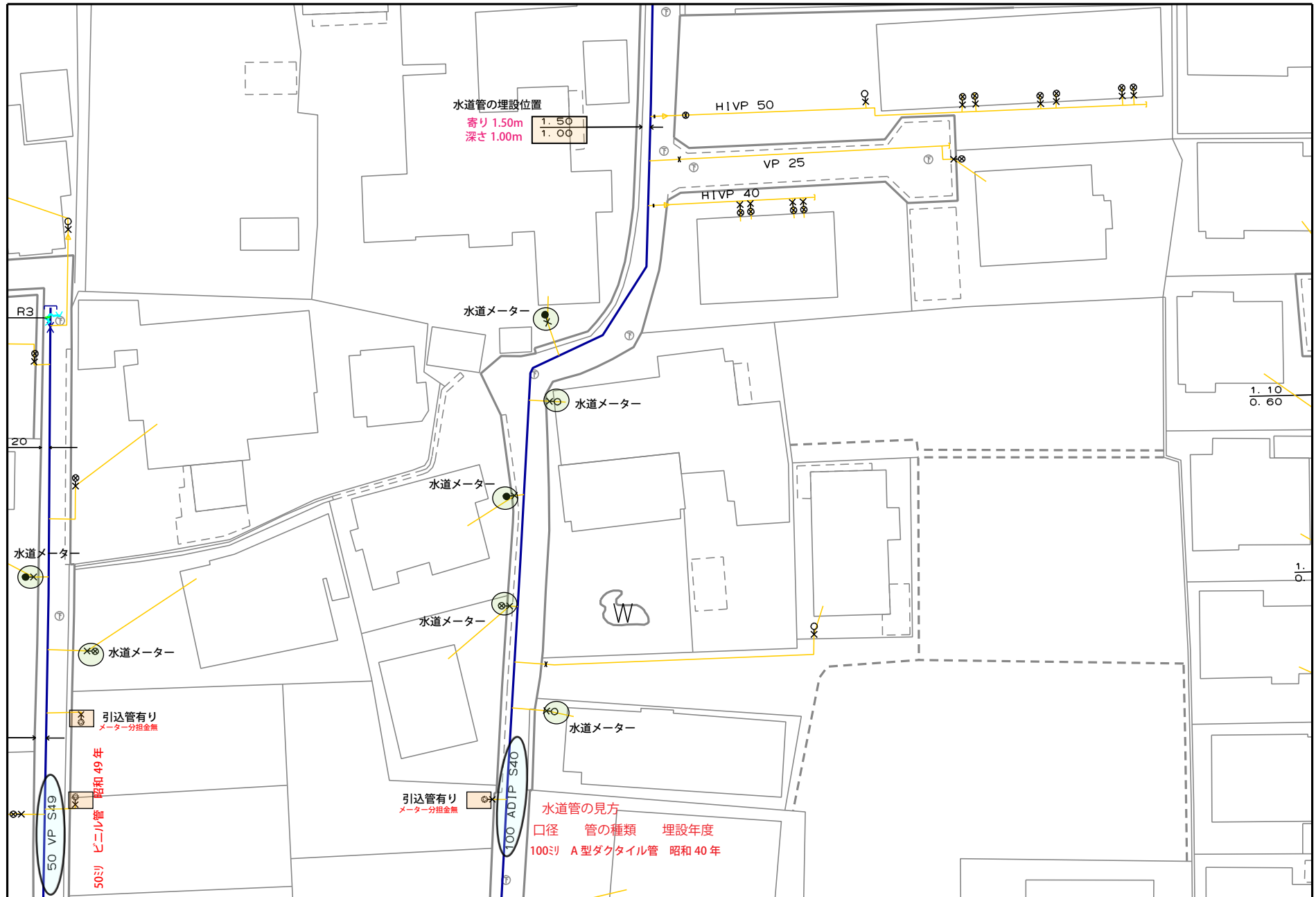
# 水道施設管理図 縮尺 1/500



図面出力年月日 23. 04. 20

※提供図面は参考図です。埋設管の寄り、深さ、道路形態等、現地の最新の情報を正確にあらわしているものではありません。  
施工の際は試掘等により埋設状況を確認してください。なお、企業局は情報の相違で生じた損害等に対する補償を一切行いません。  
※機密保持の観点から目的外使用、複写、転載を禁止します。

# 水道施設管理図 縮尺 1/500








図面出力年月日 23. 04. 20





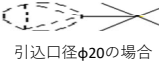
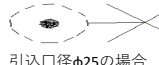
※提供図面は参考図です。埋設管の寄り、深さ、道路形態等、現地の最新の情報を正確にあらわしているものではありません。  
 施工の際は試掘等により埋設状況を確認してください。なお、企業局は情報の相違で生じた損害等に対する補償を一切行いません。  
 ※機密保持の観点から目的外使用、複写、転載を禁止します。

# 凡 例 図

## 管路関連

給水管		配水管から分岐した私所有の水道管
配水管		給水管を分岐するための公設水道管
送水管		給水管を分岐できない公設水道管
給水管 (片落ち)		矢印側で給水管口径が減少している状態
配水管等 の情報		

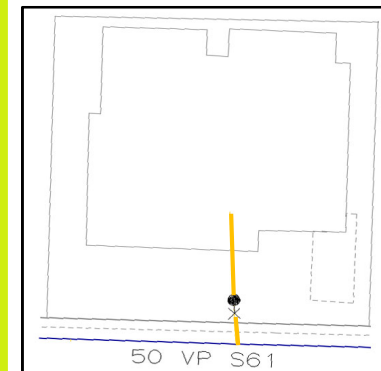
## メーター関連

φ13メーター	
φ20メーター	
φ25メーター	
φ40以上メーター (数字部分がメーター口径)	
引込管はあるが既得権なし (分担金未入金)	 引込口径φ20の場合  引込口径φ25の場合

## 材質関連

D I P	ダクタイル鋳鉄管 (D I Pの前の「K」や「NS」は型式)
G X	ダクタイル鋳鉄 GX型
H P P E	水道用ポリエチレン管
V P	硬質塩化ビニール管
H I V P	耐衝撃性塩化ビニール管
V L P	硬質塩化ビニールライニング鋼管
L P	鉛管

## 参考例



本管口径：φ50mm  
 本管材質：V P  
 布設年度：昭和61年  
 引込口径：φ25  
 メーター：φ25

※片落の表記がない場合、原則として