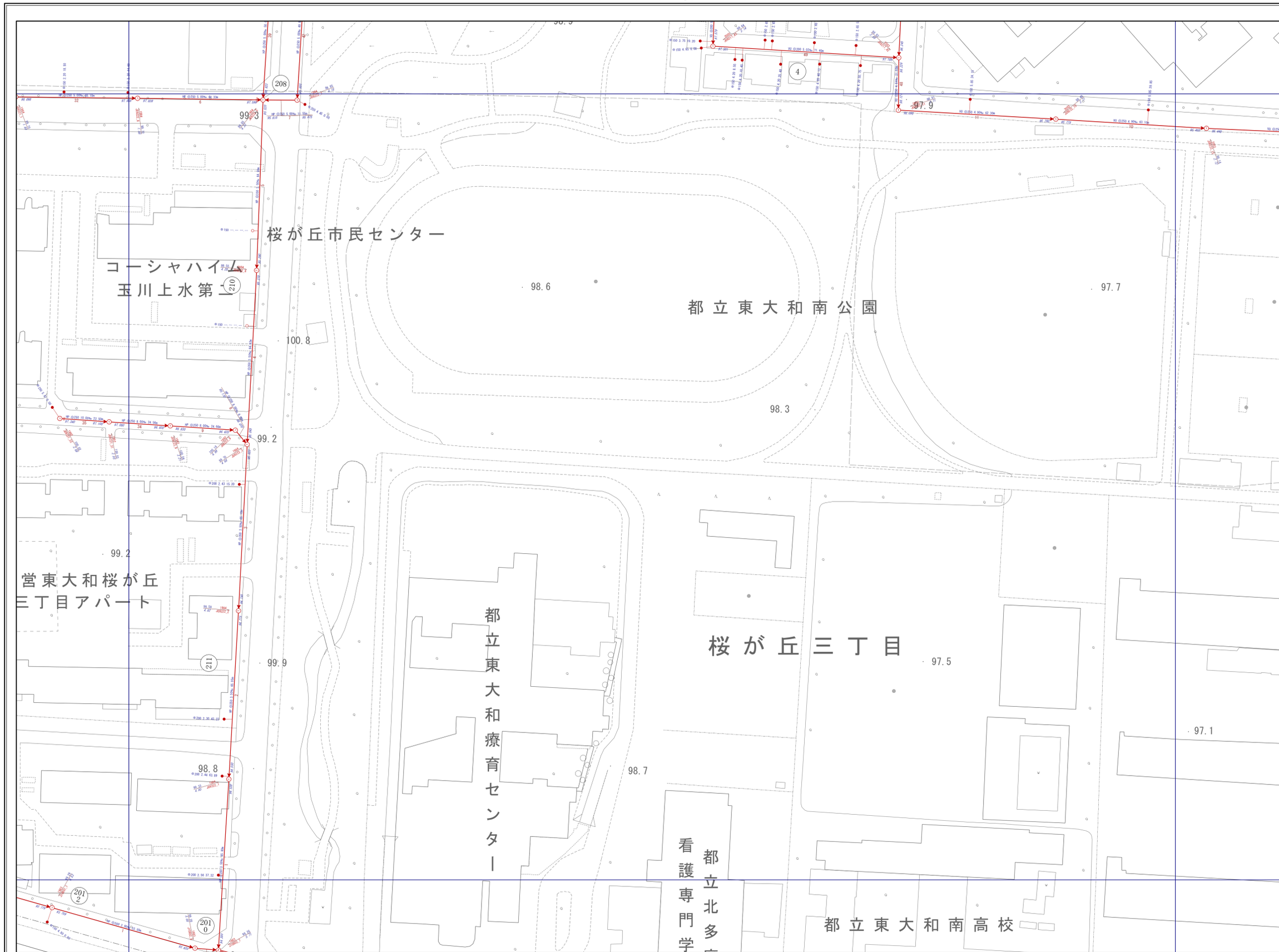


# 下水道台帳施設平面図

## 09222

09216	09217	09218
09221	09222	09223
10801	10802	10803



凡 例			
記号	名 称	記号	名 称
○	0号人孔	◻	特殊人孔 (角形)
①	1号人孔	◻	特殊人孔 (円形)
②	2号人孔	⊕	マンホールポンプ
③	3号人孔	●	汚水樹
④	4号人孔		管止め
⊕	Y号人孔	⊙	土質
⊙	小口径塩ビ人孔	●	接続点
⊕	小口径コン人孔	■	事業場
⊕	小口径レジン人孔	—○	幹線管渠
⊕	特1号人孔 (楕円)	—○	枝線管渠
⊕	特1号人孔 (角形)	—○	副管
⊕	伏越上流人孔	—○	起点
⊕	伏越下流人孔	—○	圧送管
HP	鉄筋コンクリート管		
VU	硬質塩化ビニル管 VU		
VP	硬質塩化ビニル管 VP		
PRP	リブ付き硬質塩化ビニル管		
PP	ポリエチレン管		
DCIP	ダクタイル鋳鉄管		
SUS	ステンレス管		
HA2	推進用鉄筋コンクリート管		
HA6	小口径推進用鉄筋コンクリート管		
VK6	推進用硬質塩化ビニル管		
HA5	鉄筋コンクリート卵形管		
VK3	硬質塩化ビニル卵形管		
更 HP	更生 鉄筋コンクリート管		
人孔属性	工事年度 地盤高 2001 58.93 施設番号 J0408_127 7.88 人孔深		
管渠属性	管種 管径 勾配 区間距離 VU ⊙ 250 2.43‰ 29.16m ① 56.881 165 56.870 ① 上流管底高 施設番号 下流管底高		
取付管属性	本管からの離れ ● ⊙ 150 2.77 10.00 管径 上流人孔からの距離		

東大和市まちづくり部下水道課

注 この下水道台帳は、道路工事などにより、現況と整合していない場合があります。また、位置関係などについて特定するものではありません。あくまでも参考資料としてご利用願います。なお、下水道台帳を許可無く複製することを禁じます。

1/750

パシフィックコンサルタンツ株式会社製

この地図は、東京都知事の承認を受けて東京都縮尺2,500分の1地形図を利用して作成したものである。(承認番号)3都市基安字第62号 無断複写を禁ずる。

