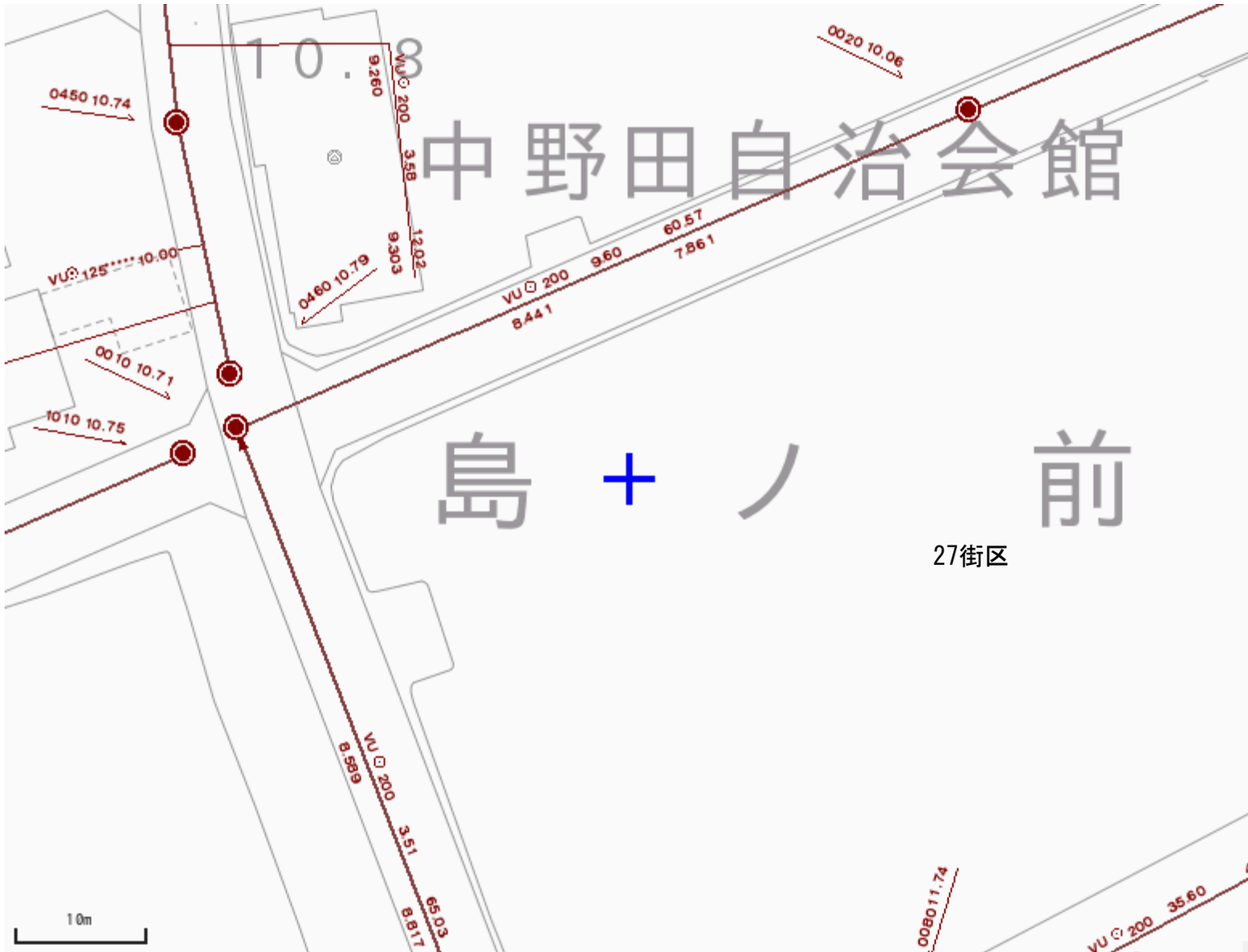


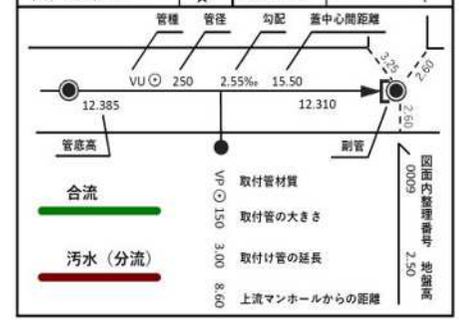
人 孔		人 孔	
0号マンホール	○	管止め	
1号マンホール	●	流域下水道マンホール	⑤
2号マンホール	②	500円形マンホール	②
3号マンホール	③	600円形マンホール	③
4号マンホール	④	700円形マンホール	④
5号マンホール	●	マンホールポンプ付き人孔	(P)
6号マンホール	□	点検孔	⊕
7号マンホール	⑦	小口径マンホール	⊗
特1号マンホール(角形)	⊠	不明マンホール	⊛
特1号マンホール(楕円)	⊡	管 渠	
特2号マンホール	⊙	幹 線	———
特3号マンホール	⊙	枝 線	———
特4号マンホール	⊙		
特5号マンホール	⊙	樹	
特6号マンホール	⊙	汚水コン形側	———●
特7号マンホール	⊙	汚水側・塩ビ汚水側	———●
正長方形渠マンホール	⊙	L型汚水側	———●
馬蹄形渠用マンホール	⊙	雨水コン形側	———○
雨水吐室	⊙	雨水側・雨水塩ビ側	———○
特殊マンホール	⊙	L型雨水側	———○
寸法外形マンホール	●		
ランプホール	⊗		
伏せ越しマンホール	⊗	閉塞・使用不可	———✕
吐き口	⊗	不明	———
ダミーマンホール	☆	例外設置・不明	———

管種	管径	勾配	蓋中心間距離
VU 250	250	2.55%	15.50
12.385			12.310
管底高			副管
合流	VP 150		取付管材質
汚水(分流)	3.00		取付管の大きさ
	8.00		取付け管の延長
			上流マンホールからの距離

参考資料
 さいたま市
 建設局下水道部
 下水道維持管理課



人 孔		人 孔	
0号マンホール	○	管止め	
1号マンホール	●	流域下水道マンホール	⑤
2号マンホール	②	500円形マンホール	②
3号マンホール	③	600円形マンホール	③
4号マンホール	④	700円形マンホール	④
5号マンホール	⊕	マンホールポンプ付き人孔	(P)
6号マンホール	□	点検孔	⊙
7号マンホール	⑦	小口径マンホール	⊗
特1号マンホール(角形)	⊠	不明マンホール	⊛
特1号マンホール(楕円)	⊡	管 渠	
特2号マンホール	⊕	幹 線	———
特3号マンホール	⊕	枝 線	———
特4号マンホール	⊕	樹	
特5号マンホール	⊕	樹	
特6号マンホール	⊕	汚水コン形例	———●
特7号マンホール	⊕	汚水側・塩ビ汚水側	———●
正長方形渠マンホール	⊕	L型汚水側	———●
馬蹄形渠用マンホール	⊕	雨水コン形例	———○
雨水吐室	⊕	雨水側・雨水塩ビ側	———○
特殊マンホール	⊕	L型雨水側	———○
寸法外円形マンホール	●		
ランプホール	⊗		
伏せ越しマンホール	⊕	閉塞・使用不可	———×
吐き口	⊕	不明	———
ダミーマンホール	☆	例未設置・不明	———



参考資料
 さいたま市
 建設局下水道部
 下水道維持管理課



人 孔		人 孔	
0号マンホール	○	管止め	
1号マンホール	●	流域下水道マンホール	⑤
2号マンホール	②	500円形マンホール	②
3号マンホール	③	600円形マンホール	③
4号マンホール	④	700円形マンホール	④
5号マンホール	●	マンホールポンプ付き人孔	P
6号マンホール	□	点検孔	⊙
7号マンホール	⑦	小口径マンホール	⊗
特1号マンホール(角形)	⊠	不明マンホール	⊛
特1号マンホール(楕円)	⊡	管 渠	
特2号マンホール	⊕	幹 線	———
特3号マンホール	⊖	枝 線	———
特4号マンホール	⊗		
特5号マンホール	⊘	樹	
特6号マンホール	⊙	汚水コン形側	———●
特7号マンホール	⊙	汚水側・塩ビ汚水側	———●
正長方形渠マンホール	⊙	L型汚水側	———●
馬蹄形渠用マンホール	⊙	雨水コン形側	———○
雨水吐室	⊙	雨水側・雨水塩ビ側	———○
特殊マンホール	⊙	L型雨水側	———○
寸法外円形マンホール	●		
ランプホール	⊗		
伏せ越しマンホール	⊗	閉塞・使用不可	———✕
吐き口	⊗	不明	———
ダミーマンホール	☆	例未設置・不明	———

管種	管径	勾配	蓋中心間距離
VU 250	250	2.55%	15.50
12.385			12.310
管底高			副管
合流	VP 150		取付管材質
汚水(分流)	3.00		取付管の大きさ
	8.00		取付管の延長
			上流マンホールからの距離

参考資料
 さいたま市
 建設局下水道部
 下水道維持管理課