下水道台帳施設平面図



1/750

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。 . 89. 9

200m

150m

09321

09220	09316	09317
09225	09321	09322
10805	10901	10902



1		凡	例				
9	記号	名 称	記号	名 称			
	0	0 号人孔	特	特殊人孔 (角形)			
	1	1号人孔	特	特殊人孔 (円形)			
	2	2号人孔	(P)	マンホールポンプ			
3	3	3号人孔	•	汚水桝			
8	4	4号人孔	1	管止め			
	\odot	Y号人孔	•	土質			
9	\oplus	小口径塩ビ人孔		接続点			
	①	小口径コン人孔	事業場	事業場			
8	0	小口径レジン人孔	→ ②	幹線管渠			
	0	特1号人孔(楕円)	→0	枝線管渠			
	1	特1号人孔(角形)	→ 0	副管			
		伏越上流人孔	⊕	起点			
		伏越下流人孔	>	圧送管			
	HP						
	VU	硬質塩化ビニル管 VU 硬質塩化ビニル管 VP					
	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	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					
	HA2						
	HA6						
	VK6						
Į	HA5	鉄筋コンクリート卵形管					
t,	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					
7		2001 58. 93 J0408_127 1. 88					
 下まっづく	施設番号 人孔深						
	管渠属性	管種 管径 勾配 区間距離 VU ○ 250 2.43% 29.16m					
.J		56. 881 165 56. 810					
년 년	Hn 什答	上流管底高 施設番号 下流管底高					
k	取付管 属性	本管からの離れ					
部下と首果							
果	- a ul-						
	この地図は、東京都知事の承認を受けて						

ニー・パシフィックコンサルタンツ株式会社作製 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都市基交著第62号 無断複写を禁ずる。