

07702

06121	06122	06123
07701	07702	07703
07706	07707	07708



		凡	例				
= 2	,号	名 称	記号	名 称			
(<u></u>	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	Ð	マンホールポンプ			
(3	3号人孔	•	汚水桝			
(4	4号人孔	1	管止め			
(9	Y号人孔	•	土質			
(\equiv	小口径塩ビ人孔	•	接続点			
(3	小口径コン人孔	事業場	事業場			
(D	小口径レジン人孔	→ ②	幹線管渠			
(9	特 1 号人孔(楕円)	→0	枝線管渠			
	1	特1号人孔(角形)	→ 0	副管			
	0	伏越上流人孔	⊕	起点			
		伏越下流人孔	>	圧送管			
ĵ	HP.	鉄筋コンクリート管					
1	/U	硬質塩化ビニル管 VU 硬質塩化ビニル管 VP					
	VΡ						
P	RP	リブ付き硬質塩化ビニル管 ポリエチレン管 ダクタイル鋳鉄管					
1	PP						
D	CIP						
S							
H							
F	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						
V	′K6	推進用硬質塩化ビニル管					
H	IA5	鉄筋コンクリート卵形管					
٧	′K3	硬質塩化ビニル卵形管					
更	HP	更生_鉄筋コンクリート管					
人子	L属性	工事年度地盤高					
		1 2001 58.93 J0408_127 1.88					
		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 56. 881 165 56. 810					
		上流管底高 施設番号 下流管底高					
取付管属性							
71-91-			0 2.7	7 10.00 流人孔からの距離			
		管住	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ミスキック・ション 単一種			

	管径	上流人孔から				
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。						



100m

200m

150m

50m