調布市公共下水道台帳施設平面図



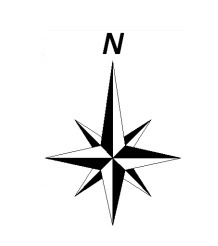
利用して作成したものである。無断複写を禁ず。(承認番号)6都市基交著第32号」

216

 205
 206
 207

 215
 216
 217

 225
 226
 227



R		Tu
一	N	L 例
施設分類 表示色 合流施設 赤 色 雨水施設 赤 色 雨水施設 青 色 雨水施設 青 色 管理外施設 黒 色 記 号 種 別	線種	種別
合流施設		- 区市・東京都の区界
汚水施設 青色 一	施設分類	表示色
雨水施設	合流施設	茶色
 管理外施設 記号 種別 幹線管集 技線管集 一後線 一般 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 <	汚水施設	赤色
記 号 種 別	雨水施設	青色
	管理外施設	黒色
世	記 号	種 別
	→	幹線管渠
(点線)		枝 線 管 渠
ボファイバー埋設管渠 「二重線) 「二重線) 「二重線) 「三重線) 「三重線) 「三三人孔 」 2号人孔 ③ 3号人孔 ⑤ 4号人孔 ⑤ 5号人孔 ⑤ 5号人孔 ⑤ 5号人孔 ⑥ 5号人孔 ⑥ 5号人孔 ⑥ 5号人孔 ⑥ 5号人孔 ⑥ 6号人孔 ⑥ 7 7 7 7	(破線)	
(二重線)	(点 線)	
● ① 1 1号人孔	-	(二重線)
② 2号人孔 ② 2号人孔 ③ 3号人孔 ⑤ 4号人孔 ⑤ 5号人孔 ⑥ 6号人孔	<u>(5)</u>	〇号人孔
② 3 3号人孔		1号人孔
● 4号人孔 5号人孔 6号人孔 30 □ が型人孔 (記号内の数値は内径を示す) 特1号人孔 特殊人孔 ○ 分水人孔 ○ 分水人孔 ○ 分水人孔 ○ 分水人孔 ○ の の で 取 付 ○ の の で 取 付 ○ の の で 取 付 ○ の の で 取 付 ○ の の で 取 付 ○ の の で 取 付 ○ の の で 取 付 ○ の の の で 取 付 ○ の の の で 取 が の の の の の の の の の の の の の の の の の の		
5号人孔 6号人孔 1	⊗ ③	
(配号内の数値は内径を示す) (配号内の数値は内径を示す) 特1号人孔 特殊人孔 (知人孔 (知人孔 (大越人孔 (大道四下明 (本) (大道四下 (大河四下 (大道四下	0	
③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ⑤ ③ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥		
(記号内の数値は内径を示す) 特1 号人孔 特1 号人孔 特殊人孔 分水人孔 伏越人孔 八八越人孔 八八越人孔 八八越人孔 八八種別不明 吐き口 変化点 副 管 取 付 起 点 記 号 汚水公共桝 雨水公共桝 雨水公共桝 雨水公共桝 木流 大流 大流 大流 大流 大流 大流管底高 施設番号 (大孔深) 地盤高T.P 施設番号 (人孔) 地盤高T.P 施設番号 (人孔) 地盤高T.P 施設番号 (人孔) 地盤高T.P 施設番号 (下流 大流 大流 大流 大流 下流 で高 下流 下流 下流 下流 下流 下流 下流 下		
特殊人孔 分水人孔 伏越人孔 伏越人孔 八八越人孔 八八越人孔 八八越人孔 八八越人孔 八八連別不明 中で 取 付	39 (2)	(記号内の数値は内径を示す)
分水人孔		
(大越人孔		
● ・ 変化点 ・ 変化点 ・ 副 管 取 付 ・ 記 号 ・ 汚水公共桝 ・ 下洗公共桝 ・ 大孔属性 ・ 大孔深 ・ 大型で (人孔深) 地盤高T.P ・ 施設番号(人孔) ・ でいる。 ・ でいる。 ・ でいる。 ・でいる。 ・ でいる。 ・ でい	\bigcirc	
● 変化点 ②	A	
 起点記号 汚水公共桝 「大水公共桝 「大水公共桝 (人孔深) 地盤高T.P 施設番号(人孔) (管渠属性) (上流) 管径 勾配 区間距離 (下流の)上流管底高 施設番号(管渠) 下流管底高 一 円形管 公横二条管 日 矩形渠 公 インバート構造 U形渠 公 不明 (取付管属性) 	•	
	(> @—	 副 管 取 付
Name	⊕ ⊪ →	起 点 記 号
 〈人孔属性〉 (人孔深) 地盤高T.P 施設番号(人孔) (管渠属性〉 (上流 管	├ •	汚水公共桝
	├ •	雨水公共桝
(上流) 管 種 (下流) 主被り) 管径 勾配 区間距離 (土被り) 上流管底高 施設番号(管渠) 下流管底高 ○ 円形管 ∞横二条管 □ 矩形渠 Q インバート構造 し U形渠 ☆ 不明 〈取付管属性〉	(人孔深) 地盤高T.P	
〈取付管属性〉	(上流) 管 種 (下流) 土被り) 管径 勾配 区間距離 (土被り) 上流管底高 施設番号(管渠) 下流管底高 ○ 円形管 ∞ 横二条管 □ 矩形渠 Q インバート構造	
		☆不明
│		