2844-4 2845-3 2845-4 2944-2 2945-1 2945-2 2 9 4 5 - 1 2 9 4 4 - 4 2 9 4 5 - 3 2 9 4 5 - 4 若葉小学校 若葉小学校 \_13 93.29 立川第九中学校 2 9 4 5 -

縮尺 1/750

45 60 75

15 30

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)6都市基交著第21号

名 称 標準 1号マンホール(内径90cm) 標準 2号マンホール(内径120cm) 標準 3号マンホール(内径150cm) 標準 4号マンホール(内径180cm) 標準 5号マンホール(内法210×120cm) 標準 6号マンホール(内法260×120cm) 標準 7号マンホール (内法300×120cm) 組立 0号マンホール(内径75cm) 組立 1号マンホール(内径90cm) 組立 2 号マンホール(内径120cm) 組立 3号マンホール(内径150cm) 組立 4号マンホール(内径180cm) 組立 矩形マンホール(内法90×60cm) 組立 方円形マンホール 特殊 特1号マンホール (内法90×60cm) 特殊 特 2 号マンホール ( 内法 1 2 0 × 1 2 0 c m 特殊 特 3 号マンホール (内法 1 5 0 × 1 2 0 c m 特殊 特4号マンホール (内法180×120cm) 小型マンホール(内径30cm) 特殊 特殊マンホール 特殊 分水マンホール 特殊 円形特殊人孔 特殊 矩形特殊人孔 特殊 特殊マンホール(桝使用) 楕円 楕円形マンホール (内法120×90cm) 楕円 楕円形マンホール(内法90×60cm) 伏越マンホール (上流) 伏越マンホール(中流) 伏越マンホール (下流) 伏越分水マンホール (上流) 伏越分水マンホール (下流) 伏越防潮扉付マンホール (上流) 伏越防潮扉付マンホール (下流) ダミー人孔 取入口、吐口、局外管取入部等 処理場、ポンプ所への流入部または流出部 私道取入管上流部又は道路管理者区分点 空気弁 制水弁 泥吐 点検口(清掃口含む) 下流方向調整部 注)マンホール、変化点及び接合点の色は 管渠と同じである。 一一一── 雨水枝線 -----> 雨水枝線(LU渠) ----> 雨水吐管(枝線) 合流幹線 合流幹線(市町村) =====⇒ 汚水幹線 ■■■⇒ 雨水幹線 ===⇒ 雨水幹線(市町村) ====⇒ 清流復活 ■■■■ 雨水吐管(幹線) 管 ====> 処理場又はポンプ所からの放流渠 ├── ├── │ 合流圧送管枝線 ★ ★ ★ ★ → 雨水圧送管枝線 合流圧送管幹線 合流圧送管幹線(市町村) = = → 汚水圧送管幹線(市町村) ★ → ★ → 雨水圧送管幹線 ★ ★ → 雨水圧送管幹線(市町村) 再生水管(中水道) - 光ファイバーケーブル連絡管 → 仮取入れ管 ----> 局外管 污泥管渠(枝線) 矩形雨水桝 円形汚水桝 円形雨水桝 取付管(色は桝と同色である) ● 円形
● 矩形
● 馬てい
● 背割り(F 背割り(円形) 卵型 L u 型(U型渠) ●● 背割り(矩形) ・ 複断面 複断面 共同溝 鞘管 ☆ その他 ● 台形 ●● ● 円形複数(矩形) 円形複数(円形) ●● ● 矩形複数(矩形) ●● ● 矩形複数(円形) 

 ★同溝(矩形)

 共同溝(円形)

 ○○○ 横二条管 √ インバート築造 市区境 |境| ── - ── - ── | 町境・丁目境 **————** 処理区境 処理区名 処理場 非水区境 副管記号(色は管渠、人孔と同じである) 特定事業場