2943-1 2943-2 2944-1 立川市公共下水道 2943-3 2943-4 2944-3 2943-43 0 4 3 - 1 3 0 4 3 - 2 3 0 4 4 - 1 51 150 5. 20 1. 83 0. 00 1 150 6. 09 1. 82 0. 00 NC標準
■ 3800×38 中部砂川第 1 幹線
1.80
59.22 TT T砂川電話交換局 市営柏町青柳住宅 南部砂川第2幹線 鉄筋コンクリート管

① 1350
(\*・\*\*) 2.10 (3.27)
89.114 5.08 89.103 泉体育館駅 都立砂川高校 2943-4縮尺 1/750 15 30 45 60 75

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)5都市基交著第1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 1 5 0 c m) 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120×120cm) 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(L U渠) 一一一 → 雨水吐管(枝線) 合流幹線 合流幹線(市町村) ===⇒ 汚水幹線 三二二二二 | 汚水幹線(市町村) ===⇒ 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 ┼─ ┤─┤ ─ > 汚水圧送管枝線 ★ ★ ★ ★ ★ 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) シーシー 仮取入れ管 ----> 局外管 > 汚泥管渠(枝線) ■ 記吐き管(幹線) 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 (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) 共同溝 (矩形) ★同溝(円形) 横二条管 インバート築造 一一一一 市区境 | 境 | ------ | 町境・丁目境 処理区名 | 一 振分記号(色は管渠、人孔と同色である) 副管記号(色は管渠、人孔と同じである) 特定事業場