2741-3 2741-4 2742-3 立川市公共下水道台 2841-1 2841-2 2842-1 2841-22841-3 2841-4 2842-3 上水汚水第1幹線 ・ 1800 (5.57) 1.00 (4.76) (6.660 85.30 96.648 上砂町四丁自 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120×120cm) 特殊 特3号マンホール (内法150×120cm) 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。 一一一一 → | 雨水枝線 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 ★ ★ ★ ★ ★ 財 雨水圧送管枝線 合流圧送管幹線 → 合流圧送管幹線(市町村) **柒 □ □ □ □ □ □** 污水圧送管幹線 → = → 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 汚泥管渠(枝線) 汚泥管渠(幹線) 泥吐き管(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 (F.
● 卵型 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) | 共同溝 (円形) 横二条管 一一一一 市区境 処理区名 副管記号(色は管渠、人孔と同じである) 特定事業場