2843-1 2843-2 2844-1 水道 共下 2843-3 2843-4 2844-3 2843-42943-1 2943-2 2944-1 1 96.68\_ 鉄筋コンクリート管 400 (1.49) 92.788 29.96 (1.47) 92.687 鉄筋コンクリート管

2000 90.730 23.47 90.690  $\frac{(5.4)}{90.690}$  1.70  $\frac{(3.04)}{90.653}$  $\frac{(^*, ^{**})}{92.775}$  2.10  $\frac{(^*, ^{**})}{92.770}$ 0 # 38) 93 392 77) - N # 双葉幼稚園 ● 36.90 1 150 15.36 1.11 51 150 19.46 1.08 0.00 1 150 32.26 2.50 0.00 51 150 31.66 2.50 0.00 1 150 0.00 2.50 1.05 92 91.381 ・ 鉄筋コンクリート管 ・ 700 ・ 3.20 ・ 34.94 51 150 21.26 2.51 0.00 1 2843-4縮尺 1/750

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)5都市基交著第1号

45 60 75

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 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** 合流枝線 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 ┼─ ┤ ── │ - > │ 汚水圧送管枝線 × × > 雨水圧送管枝線 合流圧送管幹線 <del>──────</del> 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) 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) 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 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 行 一一一一 都県境 一一一一 市区境 ── - ── - ── │ 町境・丁目境 処理区名 ------ 排水区境 副管記号(色は管渠、人孔と同じである) 特定事業場