


あ き る 野 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

2 8 2 5 - 3

2 8 2 5 - 3



図面出力年月日 令和6年9月

縮尺 1 / 500

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 41 号

| 凡例 | 名 称 |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| (○) | 標準 1号マンホール (内径 90 cm) |
| (○) | 標準 2号マンホール (内径 120 cm) |
| (○) | 標準 3号マンホール (内径 150 cm) |
| (○) | 標準 4号マンホール (内径 180 cm) |
| [H5] | 標準 5号マンホール (内法 210 x 120 cm) |
| [H6] | 標準 6号マンホール (内法 260 x 120 cm) |
| [H7] | 標準 7号マンホール (内法 300 x 120 cm) |
| (○) | 組立 0号マンホール (内径 75 cm) |
| (○) | 組立 1号マンホール (内径 90 cm) |
| (○) | 組立 2号マンホール (内径 120 cm) |
| (○) | 組立 3号マンホール (内径 150 cm) |
| (○) | 組立 4号マンホール (内径 180 cm) |
| [K1] | 組立 矩形マンホール (内法 90 x 60 cm) |
| (○) | 組立 方円形マンホール |
| [T1] | 特殊 特1号マンホール (内法 90 x 60 cm) |
| [T2] | 特殊 特2号マンホール (内法 120 x 120 cm) |
| [T3] | 特殊 特3号マンホール (内法 150 x 120 cm) |
| [T4] | 特殊 特4号マンホール (内法 180 x 120 cm) |
| (○) | 小型マンホール (内径 30 cm) |
| (○) | 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) |
| (○) | 橿円 橿円形マンホール (内法 120 x 90 cm) |
| (△) | 橿円 橿円形マンホール (内法 90 x 60 cm) |
| (○) | 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、局外管取入口等 |
| ▶ | 処理場、ポンプ所への流入部または流出部 |
| - | 私道取入口上流部又は道路管理者区分点 |
| (A) | 空気弁 |
| (X) | 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。 | |
| → | 合流枝線 |
| → | 汚水枝線 |
| → | 雨水枝線 |
| → | 雨水枝線 (L U渠) |
| → | 雨水吐管 (枝線) |
| → | 合流幹線 |
| → | 合流幹線 (市町村) |
| → | 污水幹線 |
| → | 污水幹線 (市町村) |
| → | 雨水幹線 |
| → | 雨水幹線 (市町村) |
| → | 清流復活 |
| → | 雨水吐管 (幹線) |
| → | 処理場又はポンプ所からの放流渠 |
| → | 合流圧送管枝線 |
| → | 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) |
| → | 污水圧送管幹線 |
| → | 污水圧送管幹線 (市町村) |
| → | 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 |
| → | 不明・その他 |
| → | 仮取り入れ管 |
| → | 局外管 |
| → | 汚泥管渠 (枝線) |
| → | 泥吐き管 (枝線) |
| → | 汚泥管渠 (幹線) |
| → | 泥吐き管 (幹線) |
| □ | 矩形汚水柵 |
| ■ | 矩形雨水柵 |
| ○ | 円形汚水柵 |
| ● | 円形雨水柵 |
| — | 取付管 (色は柵と同色である) |
| ○ | 円形 |
| □ | 矩形 |
| ○ | 馬てい |
| ○○ | 背割り (円形) |
| ○ | 卵型 |
| L U | L u型 (U型渠) |
| ○○ | 背割り (矩形) |
| □ | 複断面 |
| K | 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) |
| K○□ | 共同溝 (矩形) |
| K○○ | 共同溝 (円形) |
| ○○○ | 横二条管 |
| ○○○ | インバート築造 |
| --- | 都県境 |
| --- | 市区境 |
| --- | 町境・丁目境 |
| --- | 処理区境 |
| --- | 処理区名 |
| --- | 処理場 |
| --- | 処理場名 |
| --- | 排水区境 |
| ---○--- | 振分記号 (色は管渠、人孔と同じである) |
| ○○ | 副管記号 (色は管渠、人孔と同じである) |
| 特 | 特定事業場 |