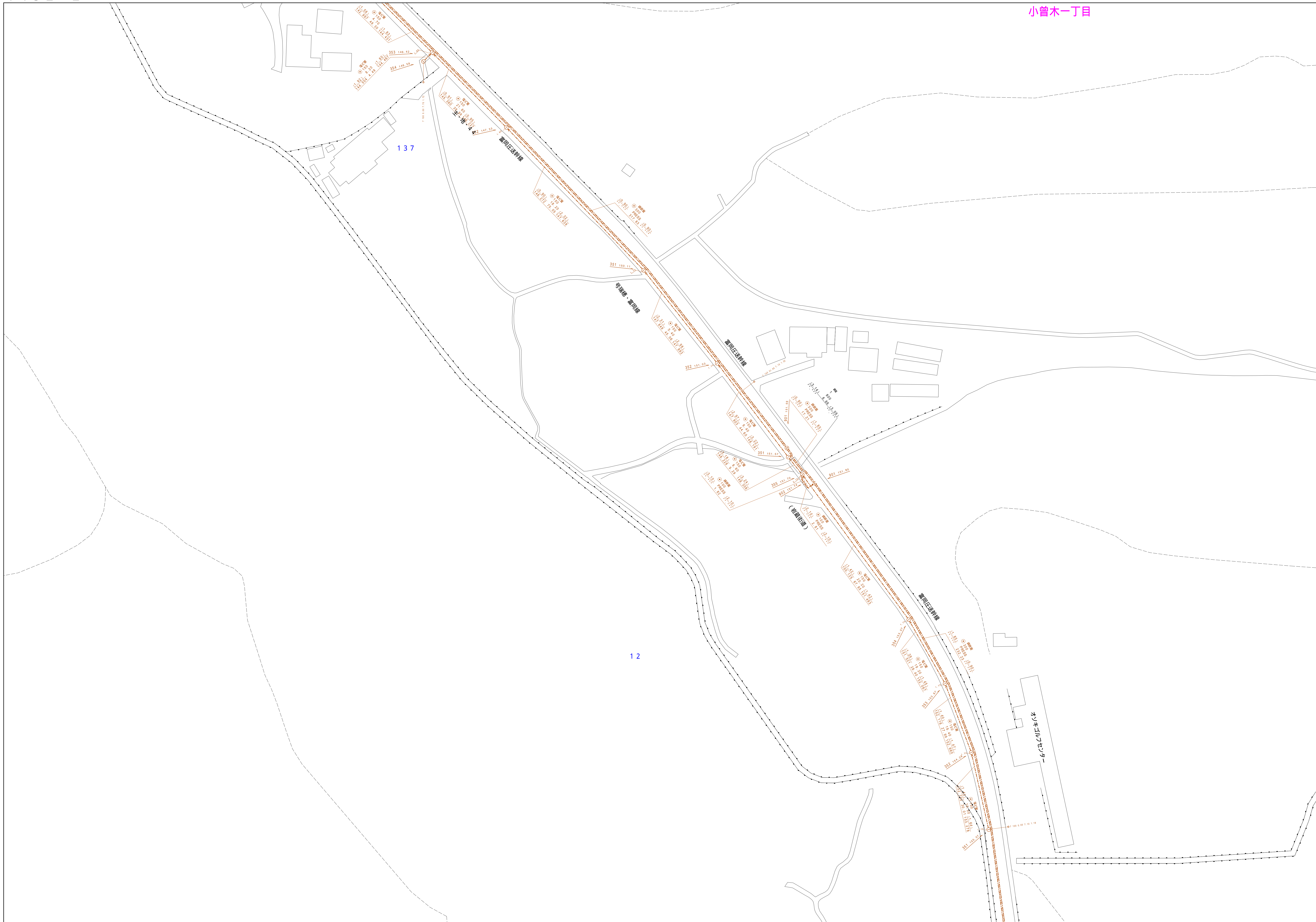
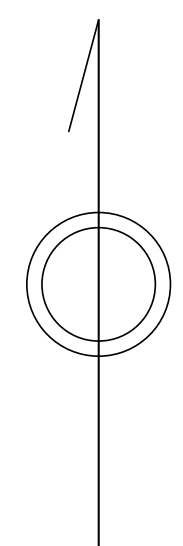


青梅市公共下水道台帳図

1432-2

1322-3	1322-4	1333-3
1432-1	1432-2	1433-1
1432-3	1432-4	1433-3



小曾木一丁目

137

12

縮尺 1/500

1432-2

凡例	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 (内径210×120cm)
□	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	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 矩形マンホール (内径90×60cm)
○	標準 1号マンホール (内径90×60cm)
○	標準 2号マンホール (内径120×120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150×120cm)
○	標準 4号マンホール (内径180×120cm)
○	小径マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 方形特殊人孔
○	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	橋門 橋門マンホール (内径120×90cm)
○	橋門 橋門マンホール (内径90×60cm)
○	伏樋マンホール (上流)
○	伏樋マンホール (中流)
○	伏樋マンホール (下流)
○	伏樋分水マンホール (上流)
○	伏樋分水マンホール (下流)
○	伏樋防塵付マンホール (上流)
○	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、出口、扇形埋込入部等
☆	設置場、ポンプへの進入部または退出部
☆	私道敷入管上流部又は埋込管埋込部分
☆	空管井
☆	排水井
☆	逆吐
☆	点検口 (清掃口含む)
☆	下流方向調整部
注) マンホール、変化点及び結合点の色は管渠と同じである。	
管	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L/U型)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流管線
→	合流管線 (市町村)
→	汚水管線
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線
→	雨水管線 (市町村)
→	清流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流管
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	雨水圧送管線
→	合流圧送管線
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水圧送管線
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
溝及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は溝と同色である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	覆り (円形)
○	総型
○	L/U型 (U型渠)
○	覆り (矩形)
○	埋込管
○	新設
○	その他
○	旧形
○	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)
○	第二系渠
○	インバート継ぎ
行政境界	
○	市界線
○	市区界
○	町界・丁目界
○	処理区域
○	処理区名
○	処理場
○	処理場名
○	排水区域
その他	
○	区分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	副管記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業場

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局より提供されたデータに基づき作成されたものであり、(東京都下水道局)より提供されたデータに基づき作成されたものと見做す。

