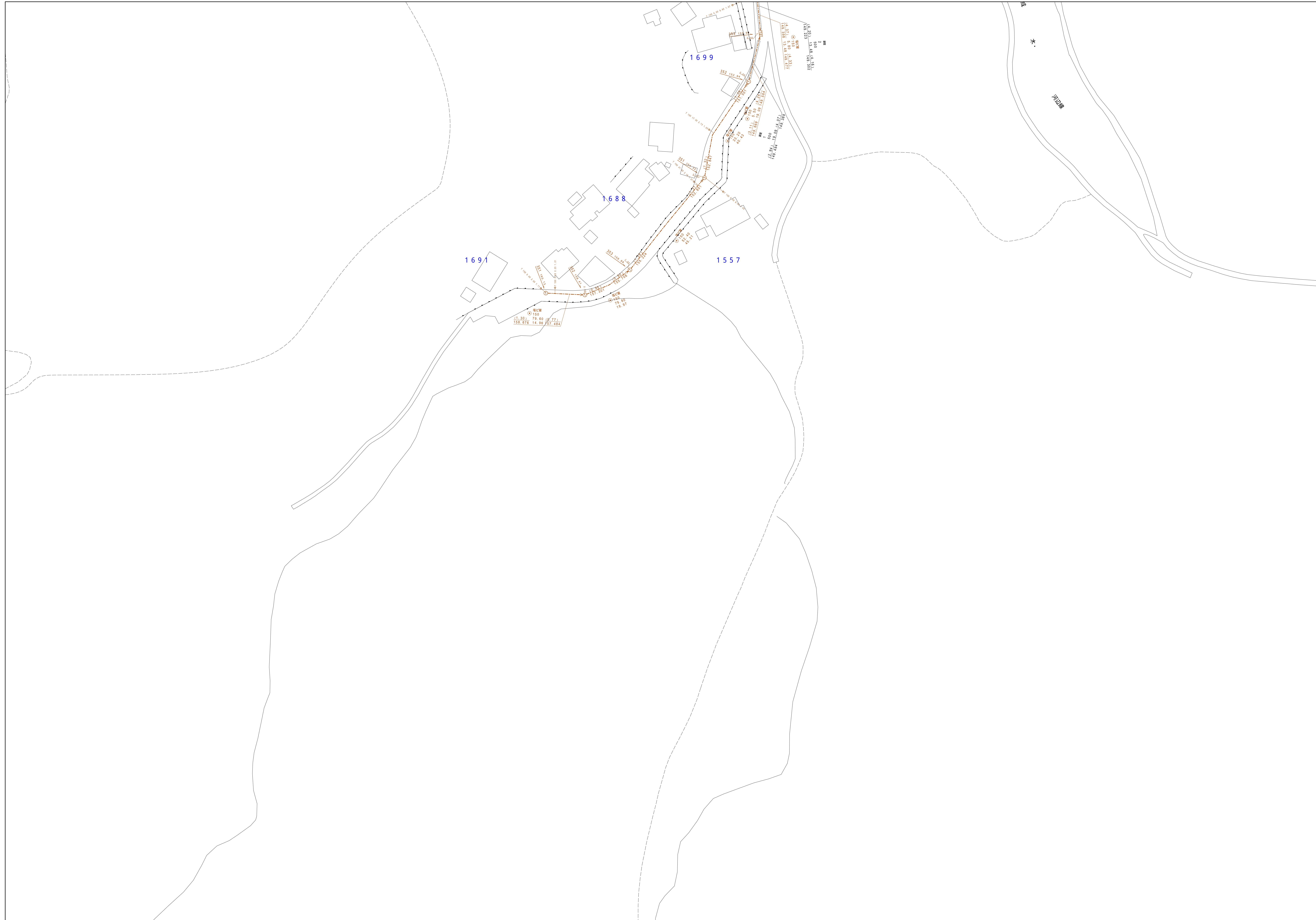


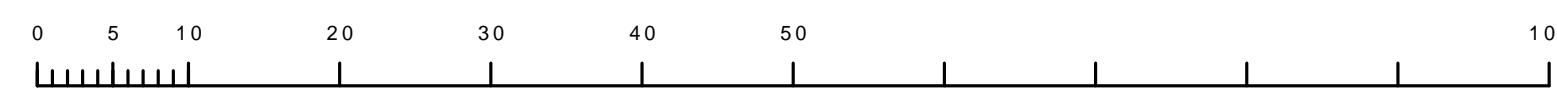
青梅市公共下水道台帳図

1430-1	1430-2	1431-1
1430-3	1430-4	1431-3
1530-1	1530-2	1531-1

1430-4



縮尺 1/500



1430-4

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)
○	縮立 1号マンホール (内径90cm)
○	縮立 2号マンホール (内径120cm)
○	縮立 3号マンホール (内径150cm)
○	縮立 4号マンホール (内径180cm)
□	縮立 矩形マンホール (内径90×60cm)
○	縮立 円形マンホール
□	特殊 特1号マンホール (内径90×60cm)
□	特殊 特2号マンホール (内径120×120cm)
□	特殊 特3号マンホール (内径150×120cm)
□	特殊 特4号マンホール (内径180×120cm)
○	特殊 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 円形特殊人孔
○	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	構内 構内マンホール (内径120×90cm)
△	構内 構内マンホール (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)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (中流)
□	伏樋分岐マンホール (下流)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (中流)
□	伏樋分岐マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
○	取入口、出口、漏れ検知器等
○	吸込管、ポンプへの流入管または流出管
○	私道管への上流部又は埋設管管轄区分
○	空管
○	排水体
○	逆吐
○	点検口 (清掃口含む)
○	下流方向調整部
注) マンホール、変換点及び接合点の色は管渠と同一である。	
管	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L.U.渠)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	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 (市町村)
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	雨水管線 (中流)
→	雨水管線 (中流)
→	光ファイバーケーブル用保護管
→	不明・その他
→	管渠人孔
→	雨水管
→	汚泥管 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	逆吐管 (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 (色は溝と同一である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管割り (円形)
○	管割り (矩形)
○	L.U.型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	埋設管
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	仮設
○	円形断面 (矩形)
○	円形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	矩形断面 (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	
→	都府県
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区域
→	処理区域
→	排水区域
→	処理地名
→	排水区域
その他	
○	管割り (色は管渠、人孔と同一である)
○	管割り (色は管渠、人孔と同一である)
○	特定事業

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図面を基に作成されたものであり、(東京都下水道局)より提供された図面と一致するものではありません。