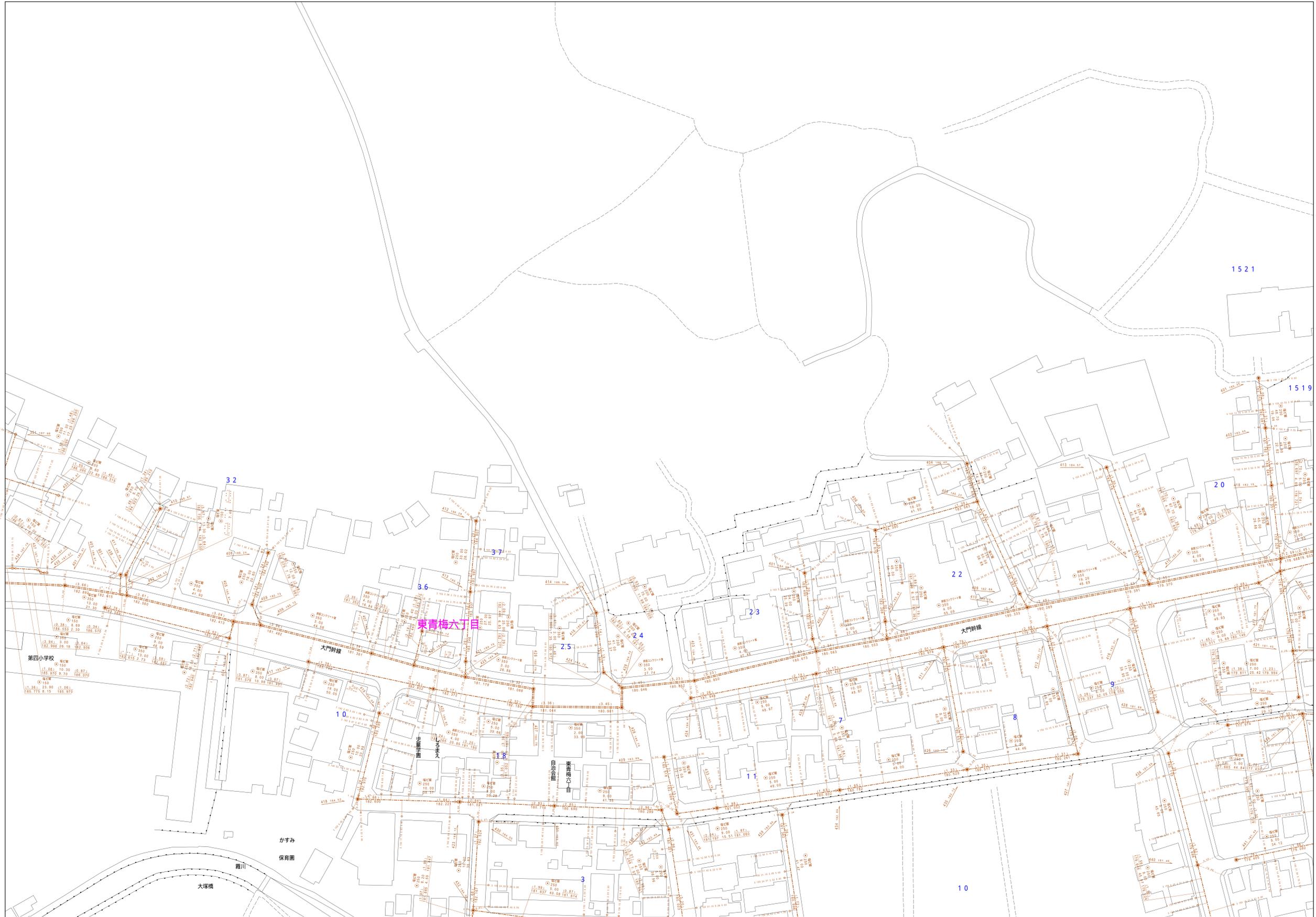


青梅市公共下水道台帳図

1730-4

1730-1	1730-2	1731-1
1730-3	1730-4	1731-3
1830-1	1830-2	1831-1



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240×120cm)
□	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 特殊1号マンホール (内径90×60cm)
○	特殊 2号マンホール (内径120×120cm)
○	特殊 3号マンホール (内径150×120cm)
○	特殊 4号マンホール (内径180×120cm)
○	特殊 5号マンホール (内径300cm)
○	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 (新築用)
○	橋門 橋形マンホール (内径120×90cm)
○	橋門 橋形マンホール (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)
○	伏樋防塵付マンホール (上流)
○	伏樋防塵付マンホール (中流)
○	伏樋防塵付マンホール (下流)
○	ゴミ入孔
○	取入口、出口、扇形蓋取入部等
○	遊歩道、ボンプ所への進入部または退出部
○	私設敷地内上流部又は遊歩道管理敷分岐
○	空管井
○	排水体
○	遊歩
○	点検口 (溝口含む)
○	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一である。	
管渠	
—	合流管線
—	汚水管線
—	雨水管線
—	雨水管線 (L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)
—	遊歩道又はボンプ所からの放水路
—	合流圧送管線
—	汚水圧送管線
—	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)
—	雨水管線 (中流)
—	光ファイバーケーブル沿道管
—	不明・その他
—	管渠入孔
—	管渠
—	汚泥管 (特殊)
—	遊歩管 (特殊)
—	汚泥管 (特殊)
—	遊歩管 (特殊)
溝及び取付管	
—	矩形汚水溝
—	矩形雨水溝
—	円形汚水溝
—	円形雨水溝
—	取付管 (色は管渠と同一である)
管渠断面	
—	円形
—	矩形
—	溝口
—	溝蓋 (円形)
—	溝蓋 (方形)
—	L型 (L型)
—	溝蓋 (L型)
—	溝蓋 (矩形)
—	溝蓋
—	共同溝
—	新築
—	その他
—	形状
—	円形溝数 (矩形)
—	円形溝数 (円形)
—	矩形溝数 (矩形)
—	矩形溝数 (円形)
—	共同溝 (矩形)
—	共同溝 (円形)
—	溝二重
—	パイプート継ぎ
行政境界	
—	都府県界
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区域名
—	処理区域
—	排水区域
—	処理区域名
—	排水区域
—	区分記号 (色は管渠、人孔と同一である)
—	副管記号 (色は管渠、人孔と同一である)
—	特定事業

縮尺 1/500

1730-4



この図は、測量資料の提供を受けて、測量図(2:500)の1割縮尺を利用して作成したものである。(測量番号)2都市計画第2号 測量図等を作成する。