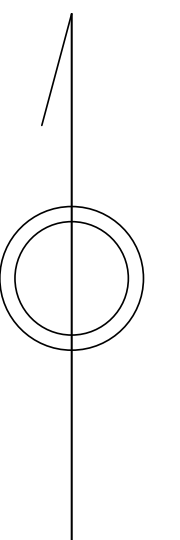
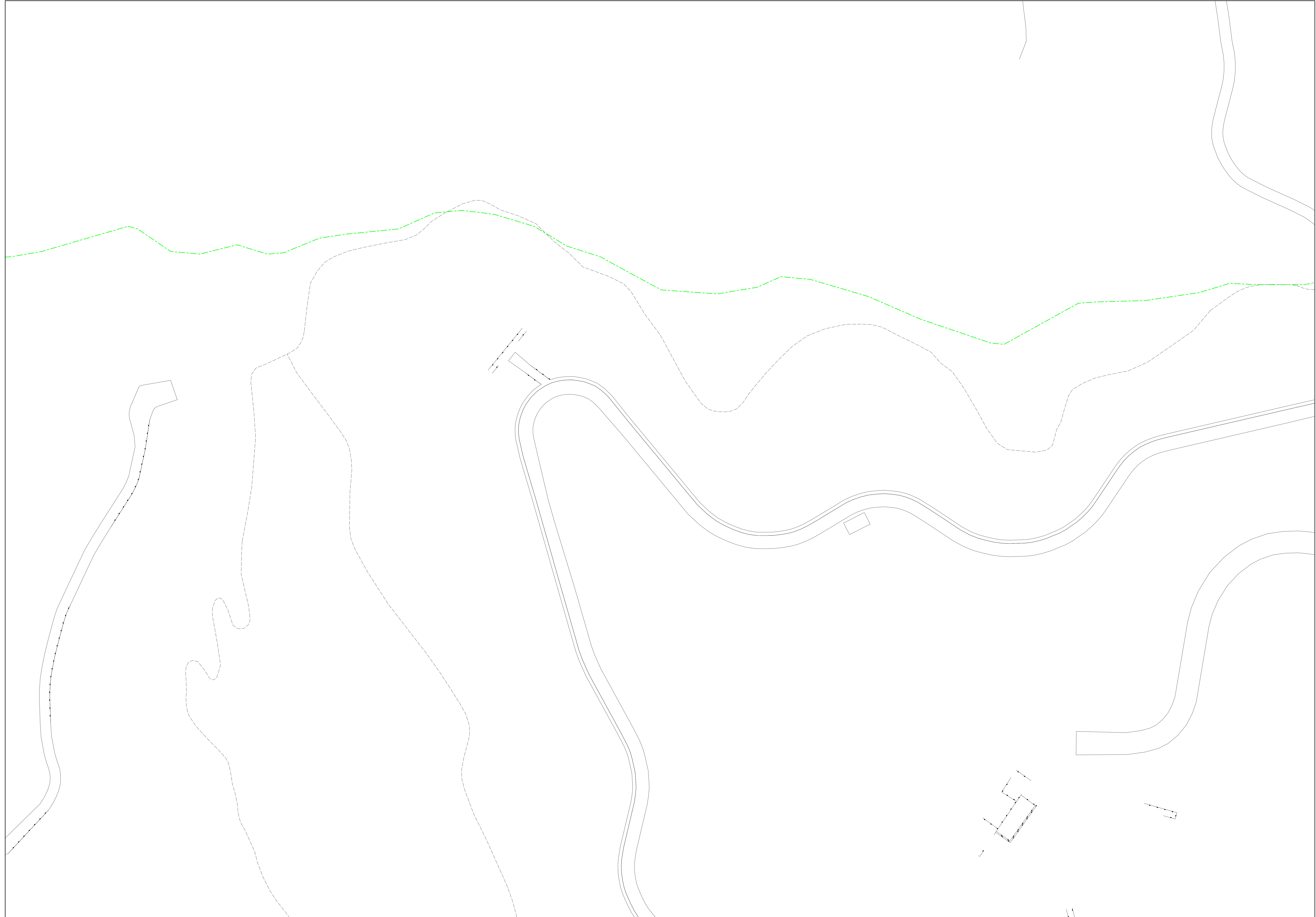


青梅市公共下水道台帳図

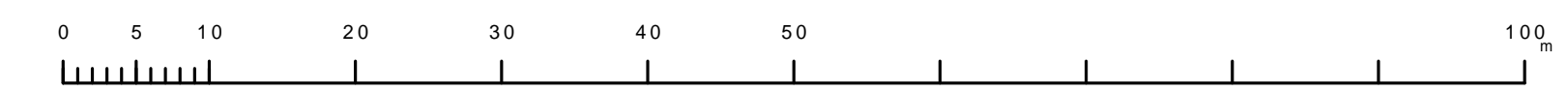
2227-3	2227-4	2228-3
2227-1	2227-2	2228-1
2227-5	2227-6	2228-5

2227-2



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)
①	楕立 1号マンホール(内径90cm)
②	楕立 2号マンホール(内径120cm)
③	楕立 3号マンホール(内径150cm)
④	楕立 4号マンホール(内径180cm)
⊕	楕立 楕形マンホール(内径90×60cm)
⊕	楕立 方形マンホール
⊕	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)
⊕	小形マンホール(内径30cm)
⊕	特殊 特殊マンホール
⊕	特殊 分岐マンホール
⊕	特殊 向形特殊人孔
⊕	特殊 楕形特殊人孔
⊕	特殊 特殊マンホール(既使用)
⊕	楕形 楕形マンホール(内径120×90cm)
⊕	楕形 楕形マンホール(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)
⊕	伏樋分水マンホール(上流)
⊕	伏樋分水マンホール(中流)
⊕	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(中流)
⊕	伏樋防塵付マンホール(下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取込口、斜口、組付管取込部等
☆	遊歩道、ポンプへの流入遊歩道又は流出部
☆	私道等入管上流部又は遊歩道等遊歩道分岐
☆	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、変化点及び接合点の色は管渠と同じである。	
管渠	
合流管線	
汚水管線	
雨水管線	
雨水管線(LU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)	
遊歩道又はポンプ所からの排水	
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(中水運)	
光ファイバーケーブル用保護管	
不明・その他	
管渠入孔	
管渠	
汚泥管線(特殊)	
逆吐管線(特殊)	
汚泥管線(特殊)	
逆吐管線(特殊)	
管渠及び取付管	
楕形汚水堰	
矩形汚水堰	
円形汚水堰	
円形汚水堰	
取付管(色は楕形と同じである)	
管渠断面	
円形	
楕形	
高さ1	
管継ぎ(円形)	
楕形	
LU型(U型渠)	
管継ぎ(楕形)	
溝断面	
共同溝	
新線	
その他	
管渠	
円形管線(楕形)	
円形管線(円形)	
楕形管線(楕形)	
楕形管線(円形)	
共同溝(楕形)	
共同溝(円形)	
横二条管	
パイプート継ぎ	
行政境界	
都道府県	
市区界	
町界・丁目界	
処理区域	
処理区域	
処理区域	
排水区域	
処理区域	
排水区域	
分岐点(色は管渠、人孔と同じである)	
調整点(色は管渠、人孔と同じである)	
特定事業地	

縮尺 1/500



2227-2

この図は、東京都下水道局の承認を受けて、東京府第2号、500分の1縮尺図を利用して作成したものであり、(東京都第2号)都市計画第2号 測量図等に基づき、