

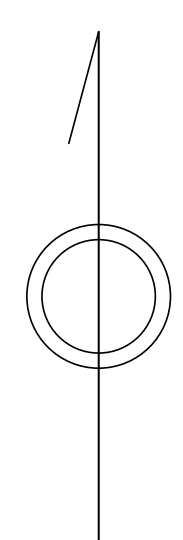
あきる野市公共下水道台帳図

2220-1	2220-2	2221-1
2220-3	2220-4	2221-3
2220-1	2220-2	2221-1

2220-4



上養沢

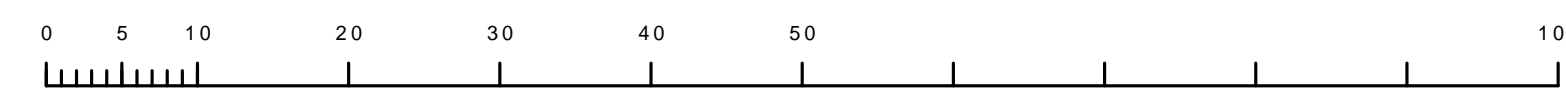


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
⊙	標準 3号マンホール (内径150cm)
⊚	標準 4号マンホール (内径180cm)
⦶	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
⦷	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
⦸	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
⦹	標準 8号マンホール (内径350×120cm)
①	楕円 1号マンホール (内径90cm)
②	楕円 2号マンホール (内径120cm)
③	楕円 3号マンホール (内径150cm)
④	楕円 4号マンホール (内径180cm)
⦶	楕円 楕円マンホール (内径90×60cm)
⦷	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)
⦻	小径マンホール (内径30cm)
⦼	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 楕円特殊人孔
⦿	特殊 特殊マンホール (既設用)
⦿	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
☆	取入口、出口、給排水取入部等
↑	汲排水、ポンプ所への流入部または流出部
↑	私道等入管上流部又は専用管接続点
⦿	空気弁
⦿	制水弁
⦿	逆止
⦿	点検口 (溝樋口含む)
⦿	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。	
管渠	
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L.U型)
→	雨水管 (特殊)
→	合流管
→	合流管 (市町村)
→	汚水管
→	汚水管 (市町村)
→	雨水管
→	雨水管 (市町村)
→	清流管
→	雨水管 (特殊)
→	汲排水又はポンプ所からの汲排水
→	合流圧送管
→	汚水圧送管
→	雨水圧送管
→	合流圧送管 (市町村)
→	汚水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (特殊)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル保護管
→	不明・その他
→	管取入人孔
→	雨水管
→	汚泥管 (特殊)
→	逆止管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	逆止管 (特殊)
→	雨水管 (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 (色は溝と同じである)
管渠断面	
●	円形
●	矩形
●	溝でい
●	溝切り (円形)
●	溝型
●	L.U型 (L.U型)
●	溝切り (矩形)
●	溝断面
●	共同溝
●	新線
●	その他
●	旧形
●	円形溝 (矩形)
●	円形溝 (円形)
●	矩形溝 (矩形)
●	矩形溝 (円形)
●	共同溝 (矩形)
●	共同溝 (円形)
●	横二条溝
●	インバート継ぎ
行政境	
---	都府県
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理区名
---	処理場
その他	
---	処理場名
---	排水区域
---	区分記号 (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)
---	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

2220-4

縮尺 1/500



この図面は、東京都下水道局の承認を受けて、東京都下水道法第25条第1項第1号に基づき作成されたものであり、(東京都下水道法第25条) 関係機関等に提供される。