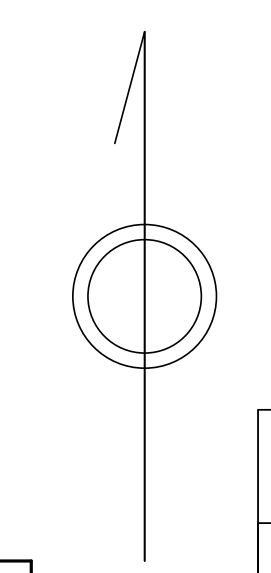


# あきる野市公共下水道台帳図

2020-1	2020-2	2021-1
2020-3	2020-4	2021-3
2020-1	2020-2	2021-1



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210x120cm)
□	標準 6号マンホール (内径240x120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
○	標準 0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90x60cm)
□	楕立 方形マンホール
□	特殊 特1号マンホール (内径90x60cm)
□	特殊 特2号マンホール (内径120x120cm)
□	特殊 特3号マンホール (内径150x120cm)
□	特殊 特4号マンホール (内径180x120cm)
□	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 (郵便用)
○	楕門 楕形マンホール (内径120x90cm)
△	楕門 楕形マンホール (内径90x60cm)
□	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)
☆	ダミー人孔
☆	取入口、出口、別件取入口部等
+	吸塵器、ボンプへの流入部または流出部
+	私道等入管上流部又は埋設管埋設部分
+	空管井
+	排水体
+	変圧
+	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一である。	
管渠	
→	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
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線
→	雨水管線 (市町村)
→	連流管渠
→	雨水管渠 (特殊)
→	吸塵器又はボンプ所からの吸塵器
→	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)
→	再生水管 (中水渠)
→	光ファイバーケーブル引込管
→	不明、その他
→	管渠入水管
→	排水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	変圧管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	変圧管渠 (特殊)
→	排水管渠 (特殊)
→	取水管渠 (特殊)
→	排水管渠 (特殊)
→	取水管渠 (特殊)
→	排水管渠 (特殊)
→	取水管渠 (特殊)
構及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
□	円形汚水管
□	円形雨水管
□	取付管 (色は構と同一である)
管渠断面	
○	円形
□	矩形
□	高さ
□	蓋型 (円形)
□	蓋型
□	L.U.型 (U型渠)
□	蓋型 (矩形)
□	埋設管
□	新設
□	その他
□	形状
□	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)
□	横二条渠
□	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
→	処理区分
→	処理地
→	処理地名
→	排水区域
→	処理地名
→	排水区域
→	処理地名
→	排水区域
その他	
→	配分記号 (色は管渠、人孔と同一である)
→	副配記号 (色は管渠、人孔と同一である)
→	特定事業地



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局が作成したものであり、(東京都下水道局) 4都市圏下水道局より提供されたものである。