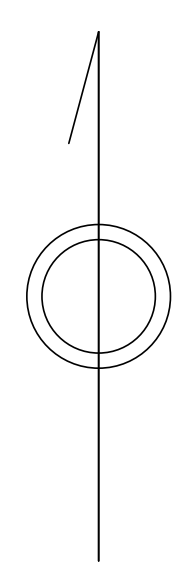


# あきる野市公共下水道台帳図

2620-4	2621-3	2621-4
2720-2	2721-1	2721-2
2720-4	2721-3	2721-4

2721-1

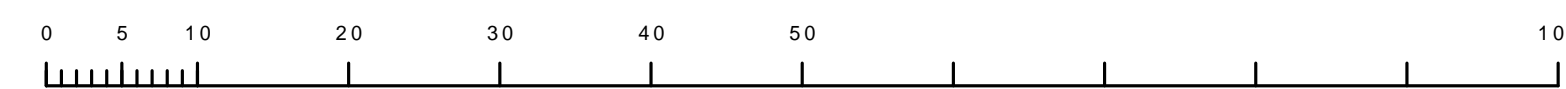


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
□	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	縮立 1号マンホール (内径90cm)
○	縮立 2号マンホール (内径120cm)
○	縮立 3号マンホール (内径150cm)
○	縮立 4号マンホール (内径180cm)
□	縮立 矩形マンホール (内径90×60cm)
□	縮立 円形マンホール
□	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)
□	小型マンホール (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 (既使用)
○	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
▽	取込口、排水、雨水管取込部等
▽	吸込部、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敷地境界側分岐
△	空気を
△	排水弁
○	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一である。	
管渠	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L/U型)
→	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)
→	清流管線
→	雨水管 (特殊)
→	既設管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)
→	再生水管 (中水送)
→	光ファイバーケーブル非埋設管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	排水
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
→	排水
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
●	円形雨水管
—	取付管 (色は溝と同色である)
管渠断面	
○	円形
●	矩形
●	溝でい
●	管割り (円形)
○	管割り (円形)
○	L/U型 (U型)
○	管割り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自然
○	円形溝 (矩形)
○	円形溝 (円形)
○	矩形溝 (矩形)
○	矩形溝 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二系管
○	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
—	処理地名
—	排水区域
—	処理地名
—	排水区域
その他	
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同色である)
○	調整池 (色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2721-1



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都建設局より提供されたものである。(東京都建設局より提供された図面を基に作成) 著作権者: 東京都建設局 東京都建設局 東京都建設局