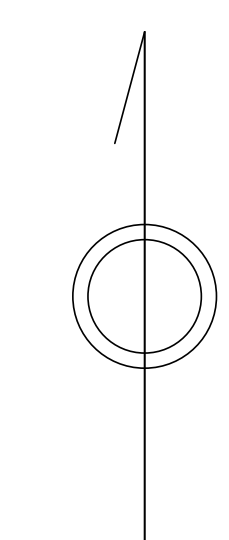


あきる野市公共下水道台帳図

2720-2	2721-1	2721-2
2720-4	2721-1	2721-4
2820-2	2821-1	2821-2

2721-3



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)
○	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90×60cm)
□	標準 6号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 8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 (郵便用)
○	橋門 橋門マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋門マンホール (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)
☆	ダミー人孔
▽	取入口、出口、崩片集積入部等
▽	吸排機、ポンプ所への進入部または退出部
▽	私設管入管上流部又は専用管接続分岐
△	空気弁
△	排水弁
△	逆止
○	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	
→	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)
→	吸排機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)
→	雨水圧送管線 (特殊)
→	雨水管線 (中水送)
→	光ファイバーケーブル沿線管
→	不明、その他
→	管渠入管
→	管分岐
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆止管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆止管渠 (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L
○	溝製り (円形)
○	溝製り (方形)
○	L/U型 (U型渠)
○	溝製り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新渠
○	その他
○	谷形
○	円形断面 (矩形)
○	円形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	矩形断面 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	溝二条渠
○	インバート継ぎ
行政境	
→	郡界
→	市区界
→	町界、丁目界
→	処理区域
→	処理区名
→	処理場
→	処理場名
→	排水区域
→	処理場名
→	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
→	溝製り点 (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

2721-3

縮尺 1/500

