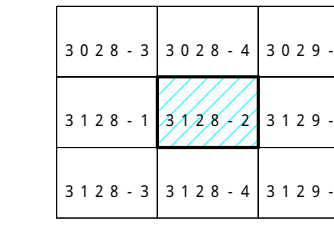


あきる野市公共下水道台帳図



3 1 2 8 - 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)
○	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 縮形マンホール (内径90x60cm)
○	縮立 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)
□	特殊 特5号マンホール (内径300cm)
○	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 縮形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (樹葉用)
○	橋門 橋形マンホール (内径120x90cm)
△	橋門 橋形マンホール (内径90x60cm)
□	伏越マンホール (上流)
□	伏越マンホール (中流)
□	伏越マンホール (下流)
□	伏越分水マンホール (上流)
□	伏越分水マンホール (下流)
□	伏越防塵付マンホール (上流)
□	伏越防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
△	取入口、吹き、崩れ等取入部等
△	取入部、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埋設管埋設区分界
△	空気弁
△	排水弁
△	変圧
△	点検口 (清掃口含む)
△	下流方向調整部
注) マンホール、変化点及び接合点の色は 管渠と同じである。	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (LU型)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水幹線
→	汚水幹線 (市町村)
→	雨水幹線
→	雨水幹線 (市町村)
→	流況調査
→	雨水水管 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	雨水圧送管線
→	合流圧送管線 (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沿道給管
→	不明、その他
→	取入人孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	泥吐管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	泥吐管線 (特殊)
→	泥吐管線 (特殊)
→	泥吐管線 (特殊)
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
□	円形汚水管
□	円形雨水管
□	取付管 (色は管と同色である)
○	円形
○	矩形
○	高さ
○	蓋割り (円形)
○	蓋型
○	蓋割り (矩形)
○	蓋型 (U型蓋)
○	蓋割り (特殊)
○	埋断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	名称
○	円形継数 (矩形)
○	円形継数 (円形)
○	矩形継数 (矩形)
○	矩形継数 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (方形)
○	第二系管
○	イベント継手
行政	区界線
行政	市界線
行政	町界、丁目界
行政	処理区域
行政	処理区域名
行政	処理場
行政	処理場名
行政	排水区域
行政	管分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
行政	副管記号 (色は管渠、人孔と同色である)
行政	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

3 1 2 8 - 2

