

あきる野市公共下水道台帳図

2419-3	2419-4	2420-3
2519-1	2519-2	2520-1
2519-3	2519-4	2520-3

2519-2



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)
○	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 方形マンホール
□	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 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)
○	機門 機門形マンホール (内径120×90cm)
△	機門 機門形マンホール (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 (下流)
☆	ダミー人孔
+	取入口、射口、組付管取入部等
+	留手、ポンプ所への流入部または流出部
+	私設管への上流部又は留手留付管取分岐
+	空気弁
+	排水弁
+	変圧
+	点検口 (通稱口含む)
+	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業と同じである。

管	名称
———→	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)
———→	流注管
———→	雨水社管 (特殊)
———→	変圧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)
———→	再生水管 (中水用)
———→	光ファイバーケーブル通路
———→	不明、その他
———→	留手人孔
———→	排水管
———→	汚泥管線 (特殊)
———→	変圧管線 (特殊)
———→	汚泥管線 (特殊)
———→	変圧管線 (特殊)

溝及び取付管	名称
□	矩形汚水管
○	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は溝と同色である)

管渠断面	名称
○	円形
■	矩形
●	溝でいい
○	管割り (円形)
○	総型
○	L.U.型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自由
○	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 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	単二断面
○	インバート継ぎ

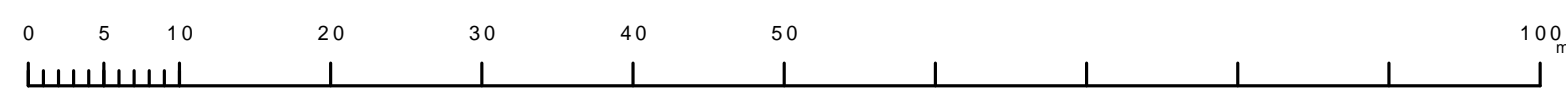
行政境	名称
———	都府県
———	市区境
———	町境、丁目境
———	処理区域
———	処理地名
———	処理地

その他	名称
———	排水区域
———	処理地名
○	管割り (色は管業、人孔と同じである)
○	留手 (色は管業、人孔と同じである)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2519-2



この図面は、東京都下水道局の承認を受けて、東京都下水道局から提供されたものであり、(東京都下水道局) 4号事務官 2号 関係者等に提供される。