

あきる野市公共下水道台帳図

2324-3	2324-4	2325-1
2424-1	2424-2	2425-1
2424-3	2424-4	2425-1

2424-2

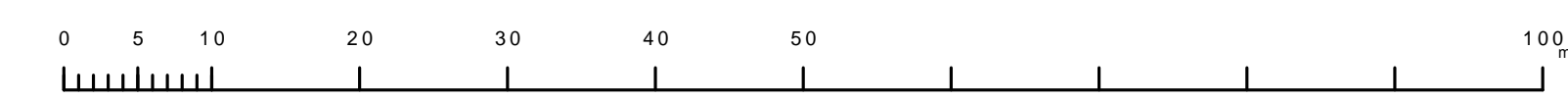


日の出町

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2424-2



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)
①	掘立 1号マンホール (内径90cm)
②	掘立 2号マンホール (内径120cm)
③	掘立 3号マンホール (内径150cm)
④	掘立 4号マンホール (内径180cm)
Ⓚ	掘立 掘形マンホール (内径90×60cm)
Ⓛ	掘立 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 掘形特殊人孔
Ⓖ	特殊 特殊マンホール (郵便用)
Ⓢ	溝門 溝形マンホール (内径120×90cm)
Ⓣ	溝門 溝形マンホール (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)
☆	ダミー人孔
Ⓜ	取入口、排水口、雨水排水口等
Ⓨ	遊歩道、ボンプ所への進入部または退出部
Ⓩ	私道等への上流部又は遊歩道等からの分岐
ⓐ	空気が
ⓑ	雨水が
Ⓒ	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じである。	
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)
→	連流管渠
→	雨水管線 (特殊)
→	遊歩道又はボンプ所からの放流渠
→	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用保護管
→	不明・その他
→	管渠入水口
→	雨水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
樹及び取付管	
□	矩形汚水管
■	矩形雨水管
○	円形汚水管
●	円形雨水管
○	取付管 (色は樹と同じである)
管渠断面	
●	円形
■	矩形
●	溝でい
⊙	管張り (円形)
⊚	管張り (円形)
⊛	L/U型 (U型渠)
⊜	管張り (矩形)
⊝	掘断面
Ⓢ	共同溝
Ⓣ	新線
☆	その他
Ⓤ	自然
Ⓧ	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)
Ⓓ	第二系渠
Ⓔ	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
---	処理地名
---	排水区域
---	処理地名
---	排水区域
その他	
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	掘形記号 (色は管渠、人孔と同じである)
Ⓨ	特定事業場

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局より提供されたものである。(東京都下水道局より提供された図面を複製して作成したものと見做す。)