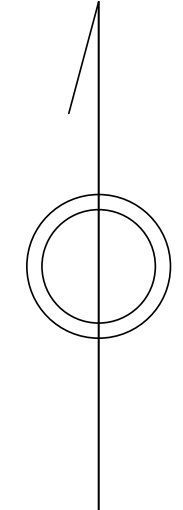
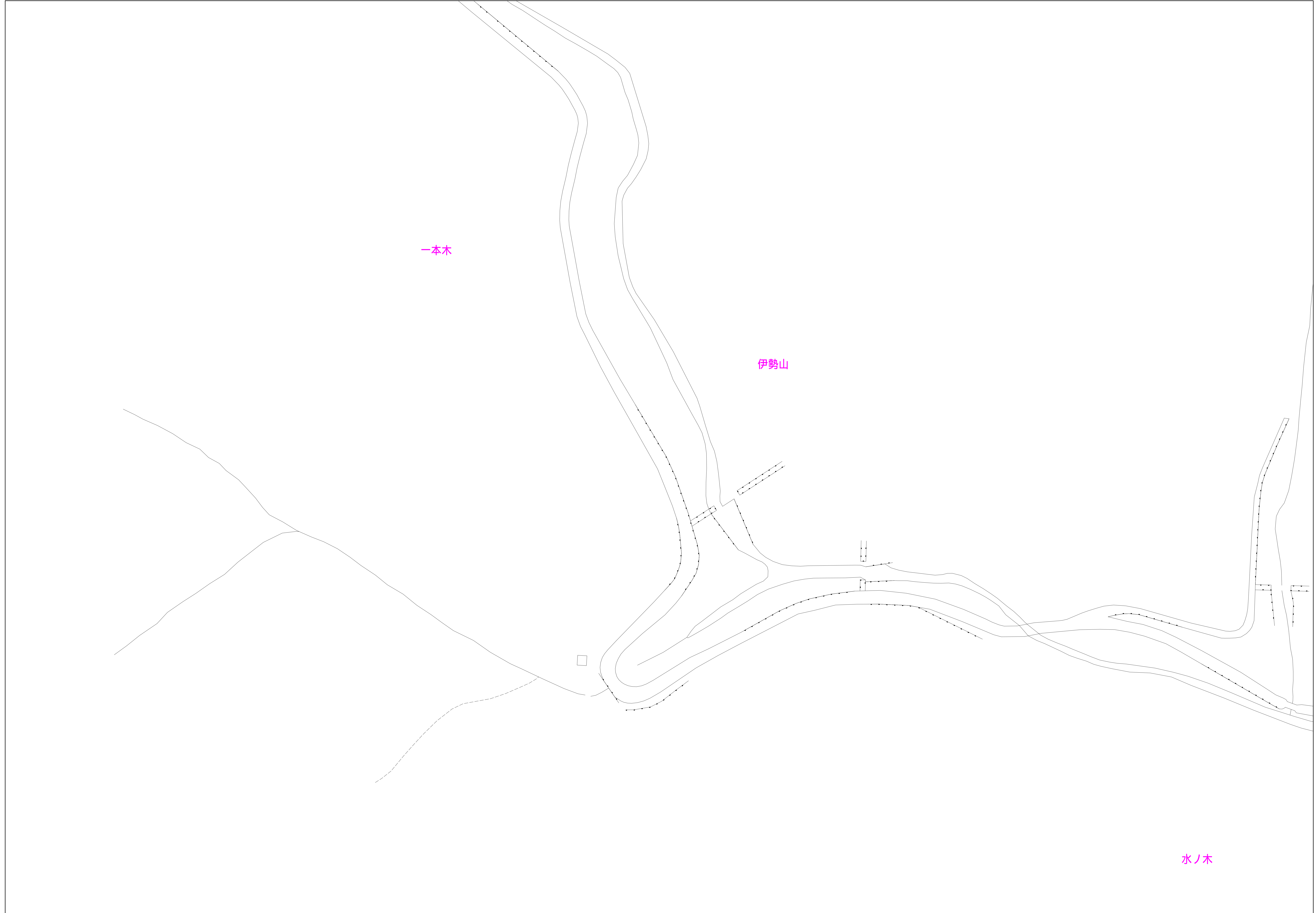


あきる野市公共下水道台帳図

2323-3	2323-4	2324-3
2423-1	2423-2	2424-1
2423-3	2423-4	2424-3

2423-2

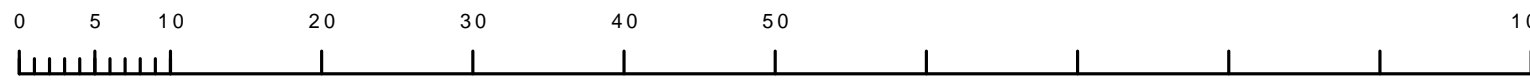


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
⊙	標準 3号マンホール (内径150cm)
⊚	標準 4号マンホール (内径180cm)
⊛	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
⊜	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
⊝	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
⊞	標準 8号マンホール (内径360×120cm)
①	楕立 1号マンホール (内径90cm)
②	楕立 2号マンホール (内径120cm)
③	楕立 3号マンホール (内径150cm)
④	楕立 4号マンホール (内径180cm)
⊞	楕立 楕形マンホール (内径90×60cm)
⊞	楕立 丸形マンホール
⊞	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 円形特殊人孔
⊞	特殊 楕形特殊人孔
⊞	特殊 特殊マンホール (郵便用)
⊞	構内 構内マンホール (内径120×90cm)
⊞	構内 構内マンホール (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 (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)
☆	ゴミ入孔
⊞	取入人孔、取口、組付管取入部等
⊞	取入部、ボンプ所への取入部または取出口部
⊞	私道取入管上流部又は取入管管轄区分界
⊞	空取井
⊞	排水体
⊞	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	
→	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)
→	汚水幹線 (市町村)
→	雨水幹線 (市町村)
→	雨水幹線 (特殊)
→	汚水圧送管
→	汚水圧送管 (特殊)
→	雨水圧送管
→	雨水圧送管 (特殊)
→	合流圧送管
→	合流圧送管 (市町村)
→	汚水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル管
→	不明・その他
→	管取入人孔
→	雨水管
→	汚水管 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
→	汚水管 (特殊)
→	逆吐管 (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
●	円形雨水管 (色は溝と同じである)
○	円形
○	矩形
○	高さい
○	蓋取り (円形)
○	蓋型
○	L/U型 (U型)
○	蓋取り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
○	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)
○	横二条溝
○	インバート継ぎ
行政境	
---	都府県
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理区名
---	処理場
---	処理場名
---	排水区域
---	排水区名
---	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
---	副管記号 (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6年9月

2423-2

縮尺 1/500



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り、(東京都建設局) 5都庁管区下水道課より提供されたものである。