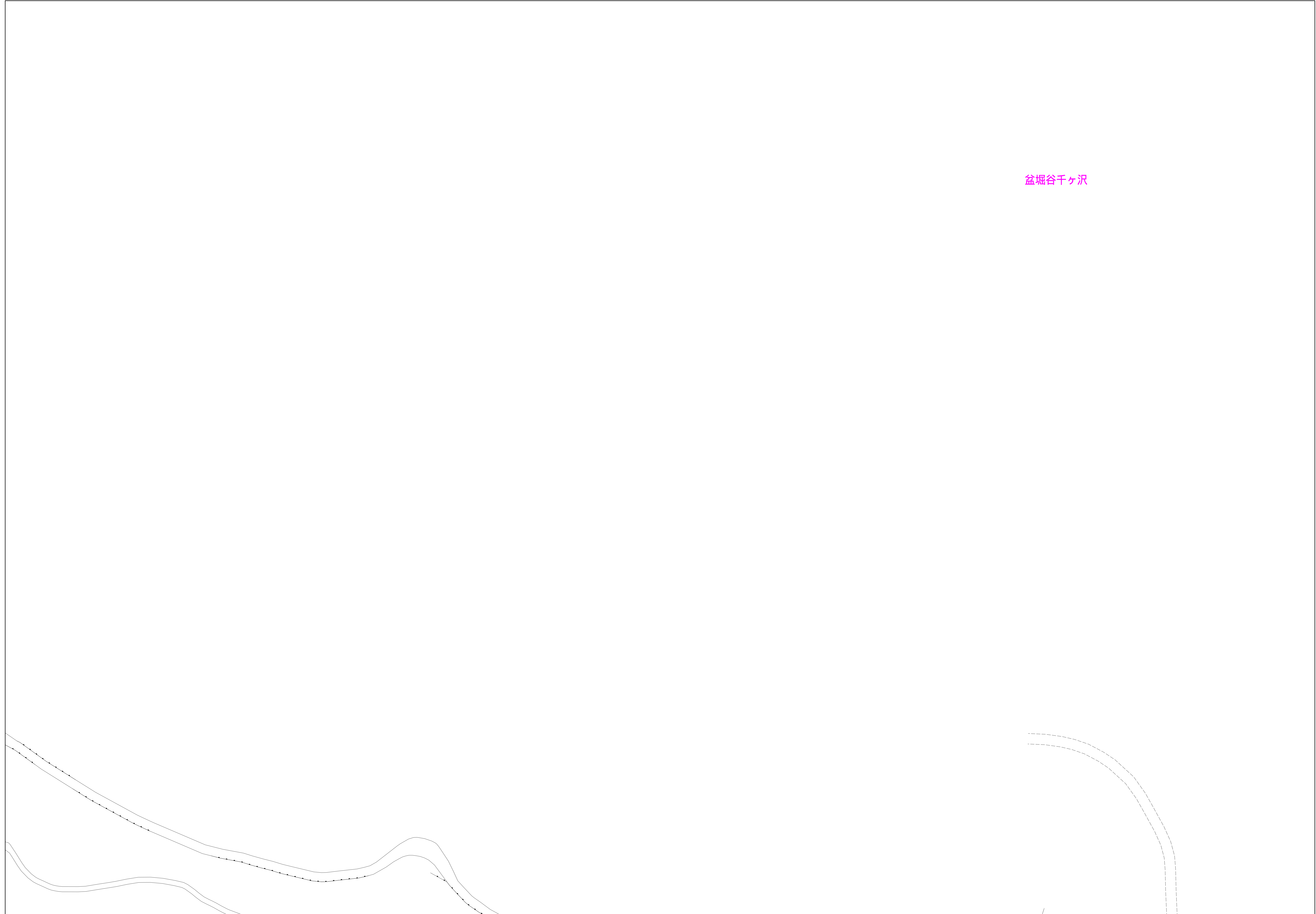


あきる野市公共下水道台帳図

3022-4	3023-3	3023-4
3122-2	3123-1	3123-2
3122-4	3123-3	3123-4

3 1 2 3 - 1

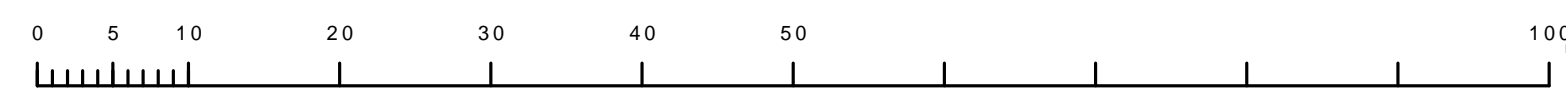


盆掘谷千ヶ沢

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)
○	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 5号マンホール (内径210×120cm)
○	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 (既使用)
○	橋門 橋形マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋形マンホール (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)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (中流)
□	伏樋分岐マンホール (下流)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (中流)
□	伏樋分岐マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
△	取込口、斜口、斜片埋込入蓋等
△	汲排水、ポンプへの流入管路または流出部
△	私道側入管上流部又は埋設管埋設後分岐
△	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、変化点及び結合点の色は 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)
→	汲排水又はポンプ所からの汲排水
→	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線埋設管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)
→	取水管 (特殊)
樹及び取付管	
○	円形
○	矩形
○	高さ1
○	高さ2
○	高さ3
○	高さ4
○	高さ5
○	高さ6
○	高さ7
○	高さ8
○	高さ9
○	高さ10
○	高さ11
○	高さ12
○	高さ13
○	高さ14
○	高さ15
○	高さ16
○	高さ17
○	高さ18
○	高さ19
○	高さ20
○	高さ21
○	高さ22
○	高さ23
○	高さ24
○	高さ25
○	高さ26
○	高さ27
○	高さ28
○	高さ29
○	高さ30
○	高さ31
○	高さ32
○	高さ33
○	高さ34
○	高さ35
○	高さ36
○	高さ37
○	高さ38
○	高さ39
○	高さ40
○	高さ41
○	高さ42
○	高さ43
○	高さ44
○	高さ45
○	高さ46
○	高さ47
○	高さ48
○	高さ49
○	高さ50
○	高さ51
○	高さ52
○	高さ53
○	高さ54
○	高さ55
○	高さ56
○	高さ57
○	高さ58
○	高さ59
○	高さ60
○	高さ61
○	高さ62
○	高さ63
○	高さ64
○	高さ65
○	高さ66
○	高さ67
○	高さ68
○	高さ69
○	高さ70
○	高さ71
○	高さ72
○	高さ73
○	高さ74
○	高さ75
○	高さ76
○	高さ77
○	高さ78
○	高さ79
○	高さ80
○	高さ81
○	高さ82
○	高さ83
○	高さ84
○	高さ85
○	高さ86
○	高さ87
○	高さ88
○	高さ89
○	高さ90
○	高さ91
○	高さ92
○	高さ93
○	高さ94
○	高さ95
○	高さ96
○	高さ97
○	高さ98
○	高さ99
○	高さ100
行政境界	
---	市界線
---	町界線
---	丁目界線
---	処理区域
---	処理地名
---	排水区域
---	処理地名
---	排水区域
その他	
○	区分記号 (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)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500



3 1 2 3 - 1

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り、(東京都下水道局)より提供されたものと見做す。