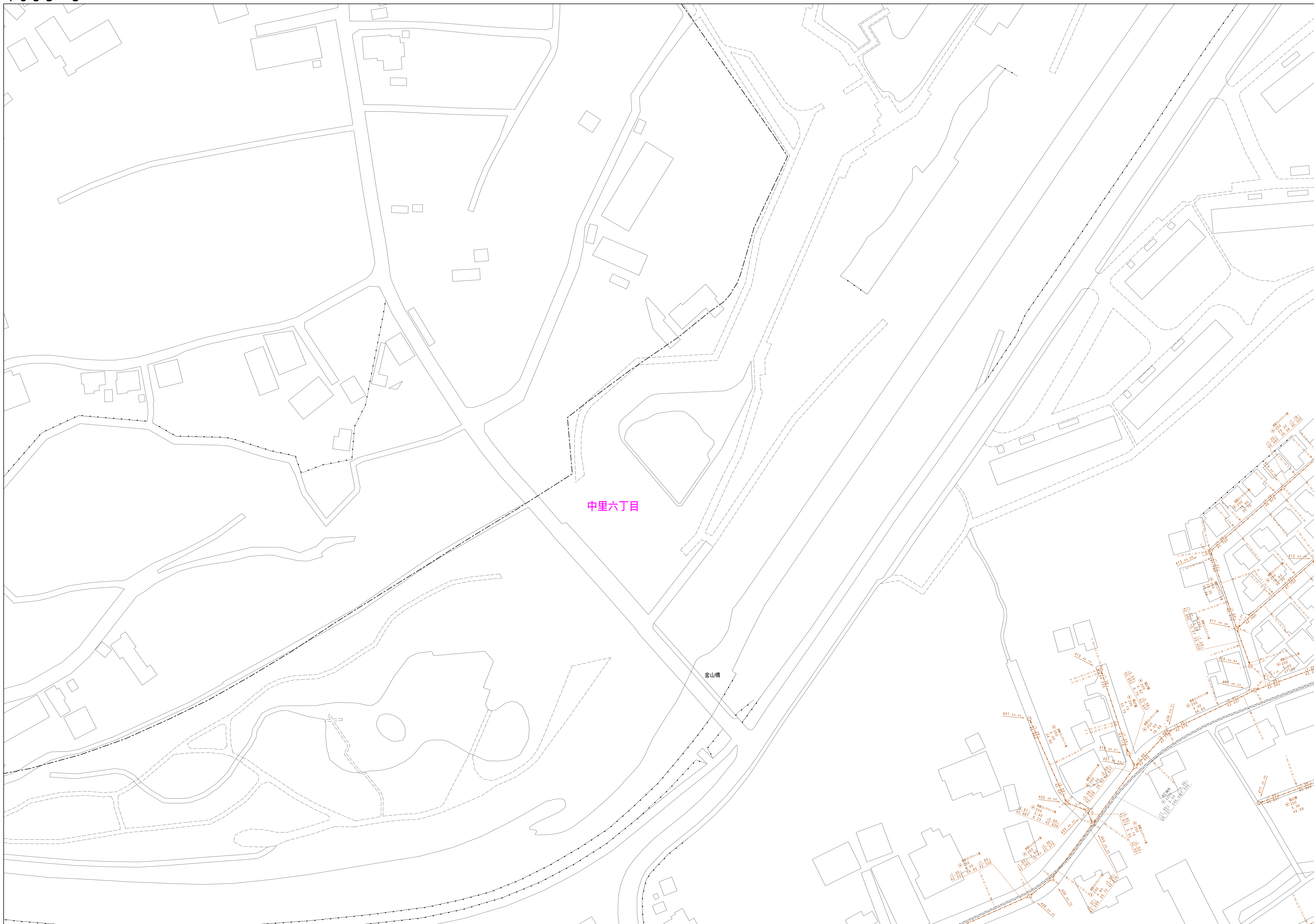
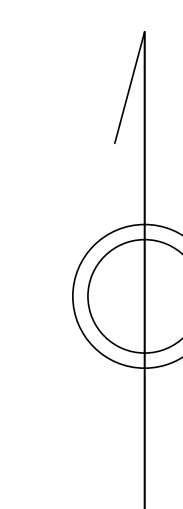


# 清瀬市公共下水道台帳図

1853-3

1852-2	1853-1	1853-2
1852-4	1853-3	1853-4
1952-2	1953-1	1953-2



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)
○	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)
○	特殊 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)
○	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)
□	伏樋継ぎマンホール (上流)
□	伏樋継ぎマンホール (中流)
□	伏樋継ぎマンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、砂口、肥料採取入部等
☆	遊歩機、ポンプへの進入部または退出部
☆	私設管入管上流部又は遊歩機管接続部
☆	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)
→	合流管線
→	合流管線 (市町村)
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (特殊)
→	遊歩機
→	遊歩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)
→	雨水圧送管線 (特殊)
→	雨水管線 (中水運)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	管渠
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩機 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩機 (特殊)
橋及び取付管	
□	矩形汚水管
○	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は橋と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝型
○	溝型 (円形)
○	溝型
○	L/U型 (U型渠)
○	溝型 (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	右形
○	円形断面 (矩形)
○	円形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	矩形断面 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	橋二条渠
○	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
→	処理区名
→	処理地
→	処理地名
その他	
○	排水区域
○	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)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和8年3月

縮尺 1/500

1853-3

この図は、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) (東京都下水道局) (東京都下水道局) (東京都下水道局)

