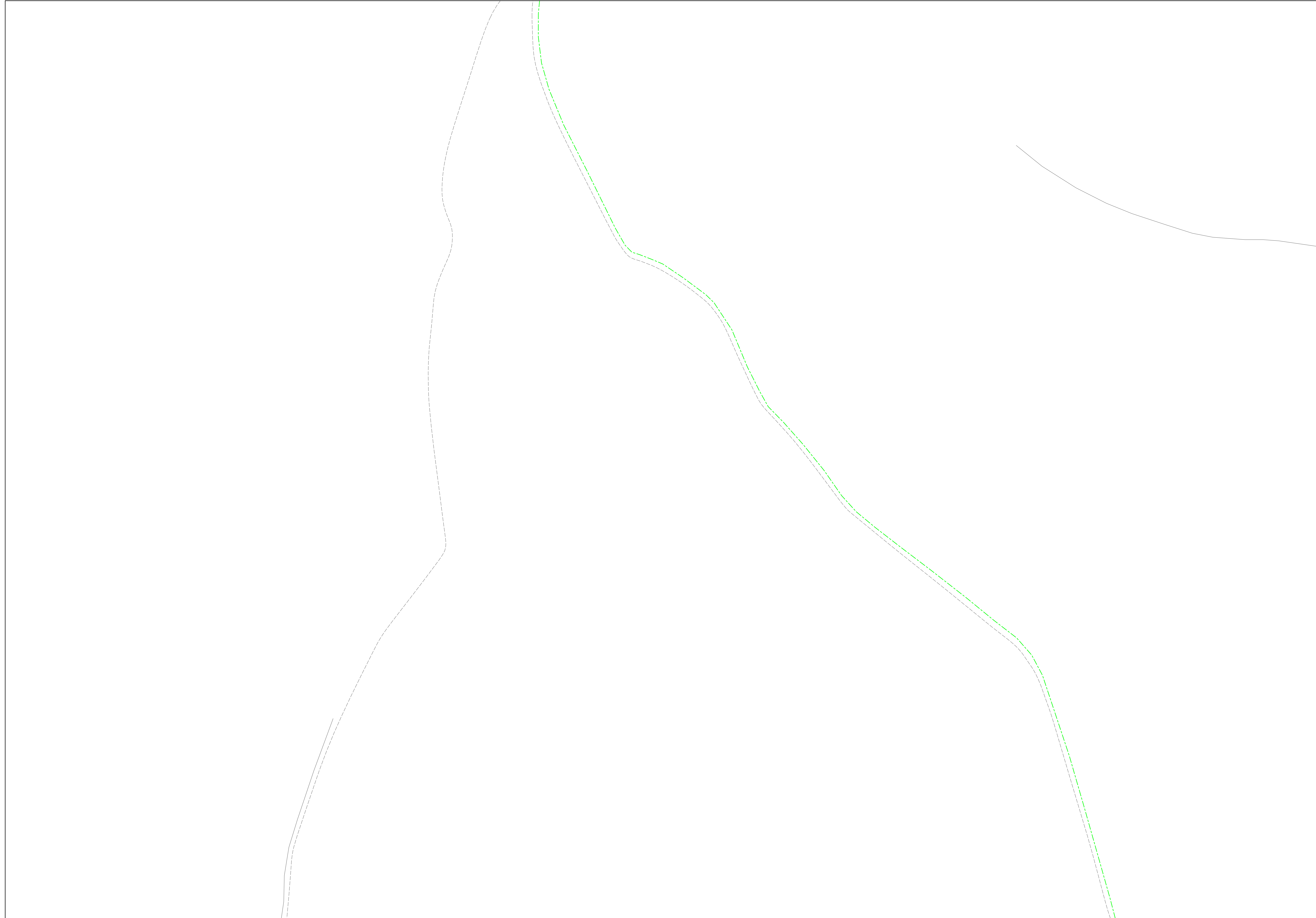
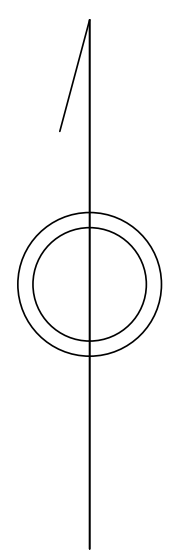


青梅市公共下水道台帳図

0920-2

0920-3	0920-4	0921-3
0920-1	0920-2	0921-1
0920-5	0920-6	0921-2



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210x120cm)
⊕	標準 6号マンホール (内径240x120cm)
⊕	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
⊕	標準 8号マンホール (内径75cm)
①	編立 1号マンホール (内径90cm)
②	編立 2号マンホール (内径120cm)
③	編立 3号マンホール (内径150cm)
④	編立 4号マンホール (内径180cm)
Ⓢ	編立 矩形マンホール (内径90x60cm)
Ⓢ	編立 方形マンホール
Ⓢ	特殊 特1号マンホール (内径90x60cm)
Ⓢ	特殊 特2号マンホール (内径120x120cm)
Ⓢ	特殊 特3号マンホール (内径150x120cm)
Ⓢ	特殊 特4号マンホール (内径180x120cm)
Ⓢ	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 (観測用)
Ⓢ	構内 構内マンホール (内径120x90cm)
Ⓢ	構内 構内マンホール (内径90x60cm)
Ⓢ	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)
Ⓢ	伏樋調整付マンホール (上流)
Ⓢ	伏樋調整付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
Ⓢ	取入口、出口、側方管取入部等
Ⓢ	吸汚管、ポンプ所への進入部または退出部
Ⓢ	私設管人孔上流部又は側方管接続部分
Ⓢ	空管井
Ⓢ	排水井
Ⓢ	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)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	合流圧送管線
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水圧送管線
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明、その他
→	管取入人孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管 (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 (色は溝と同色である)
□	取付管 (色は溝と同色である)
管渠断面	
●	円形
●	矩形
●	溝でいい
●	管割り (円形)
●	管割り (矩形)
●	L.U型 (L.U型)
●	管割り (特殊)
●	埋戻し
●	共同溝
●	新設
●	その他
●	自然
●	円形埋戻し (矩形)
●	円形埋戻し (円形)
●	矩形埋戻し (矩形)
●	矩形埋戻し (円形)
●	共同溝 (矩形)
●	共同溝 (円形)
●	第二系管
●	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
---	処理地名
---	処理地
---	処理地名
---	排水区域
---	区分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
---	副管記号 (色は管渠、人孔と同色である)
---	特定事業地

0920-2

縮尺 1/500

