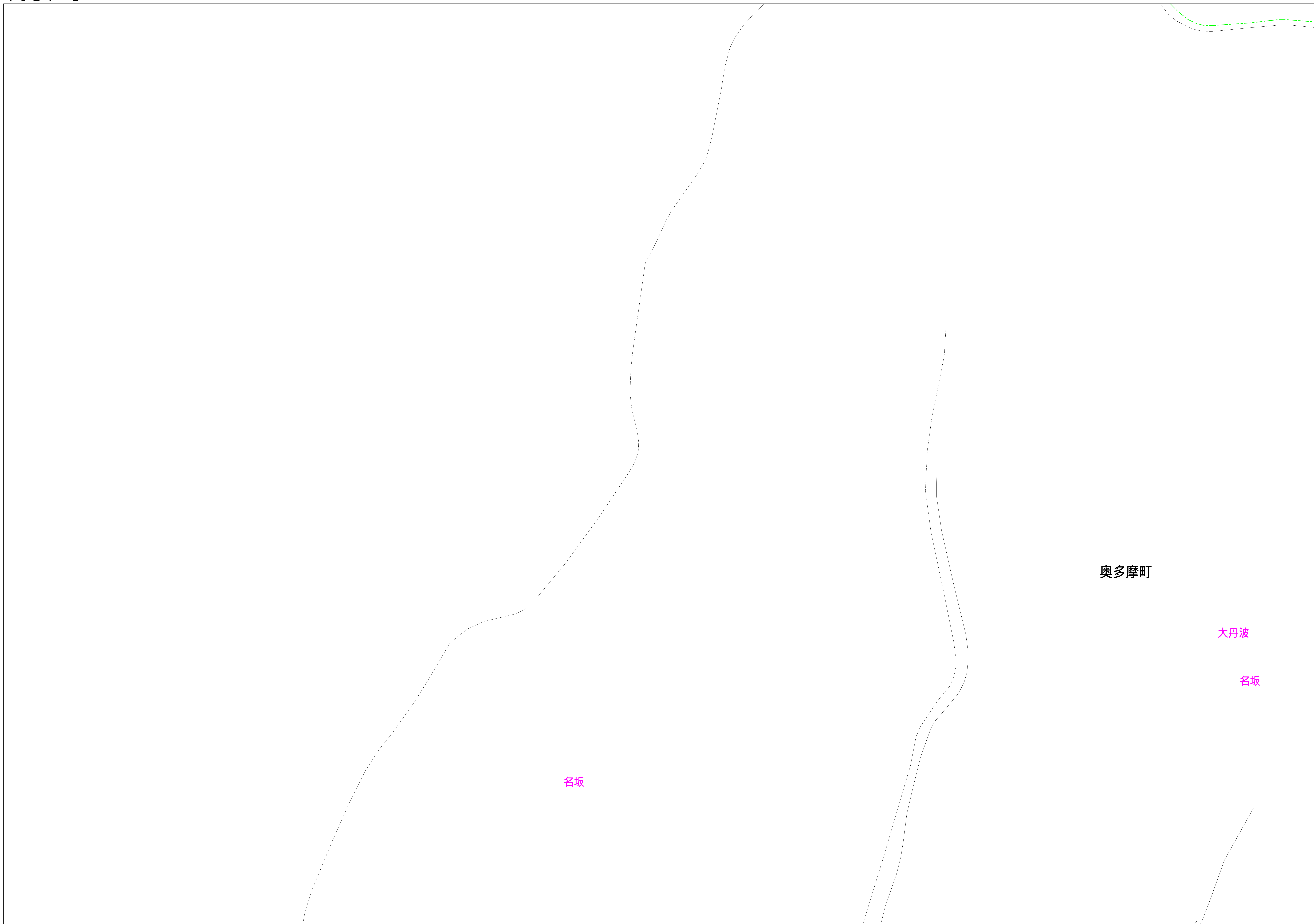
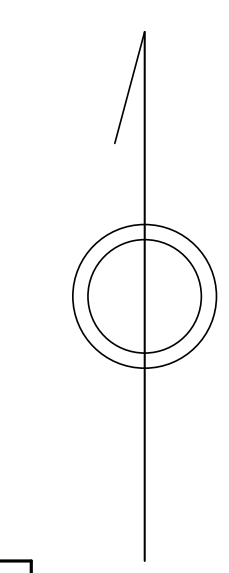
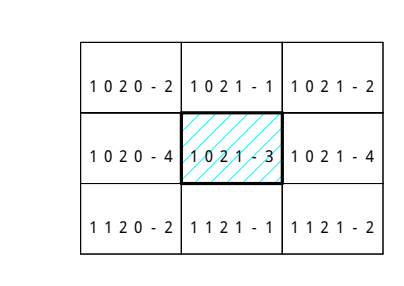


青梅市公共下水道台帳図

1021-3



奥多摩町

大丹波

名坂

名坂

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)
①	標準 4号マンホール (内径180cm)
②	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
③	標準 6号マンホール (内径240×120cm)
④	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
⑤	標準 0号マンホール (内径75cm)
①	直立 1号マンホール (内径90cm)
②	直立 2号マンホール (内径120cm)
③	直立 3号マンホール (内径150cm)
④	直立 4号マンホール (内径180cm)
⑤	直立 形直マンホール (内径90×60cm)
⑥	直立 方形直マンホール
⑦	特殊 特1号マンホール (内径90×60cm)
⑧	特殊 特2号マンホール (内径120×120cm)
⑨	特殊 特3号マンホール (内径150×120cm)
⑩	特殊 特4号マンホール (内径180×120cm)
⑪	小径マンホール (内径30cm)
⑫	特殊 特殊マンホール
⑬	特殊 分水マンホール
⑭	特殊 方形特殊人孔
⑮	特殊 形直特殊人孔
⑯	特殊 特殊マンホール (斜管用)
⑰	機門 機内形マンホール (内径120×90cm)
⑱	機門 機内形マンホール (内径90×60cm)
⑲	伏樋マンホール (上流)
⑳	伏樋マンホール (中流)
㉑	伏樋マンホール (下流)
㉒	伏樋分水マンホール (上流)
㉓	伏樋分水マンホール (下流)
㉔	伏樋防塵付マンホール (上流)
㉕	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ダブテール
▽	取水口、排水口、給排水器入部等
▶	監視井、ポンプ所への進入部または退出部
↑	私道等入管上流部又は管理管接続点
⊙	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	名称
→	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)
→	変換機又はポンプ所からの放流水
→	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保護管
→	不明・その他
→	管渠入水管
→	排水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)

樹及び取付管	名称
□	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	名称
○	円形
□	矩形
⊕	溝でい
◎	管割り (円形)
◎	管割り (円形)
◎	L,U型 (U型渠)
◎	管割り (矩形)
◎	溝断面
◎	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)
◎	溝二条線
◎	インバート設置

行政境	名称
---	都府県界
---	市区界
---	町界・丁目界
---	処理区域
---	処理区域名
---	処理場
---	処理場名
---	排水区域

その他	名称
○	標高記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	断面記号 (色は管渠、人孔と同じである)
◎	特定事業地

縮尺 1/500

1021-3

