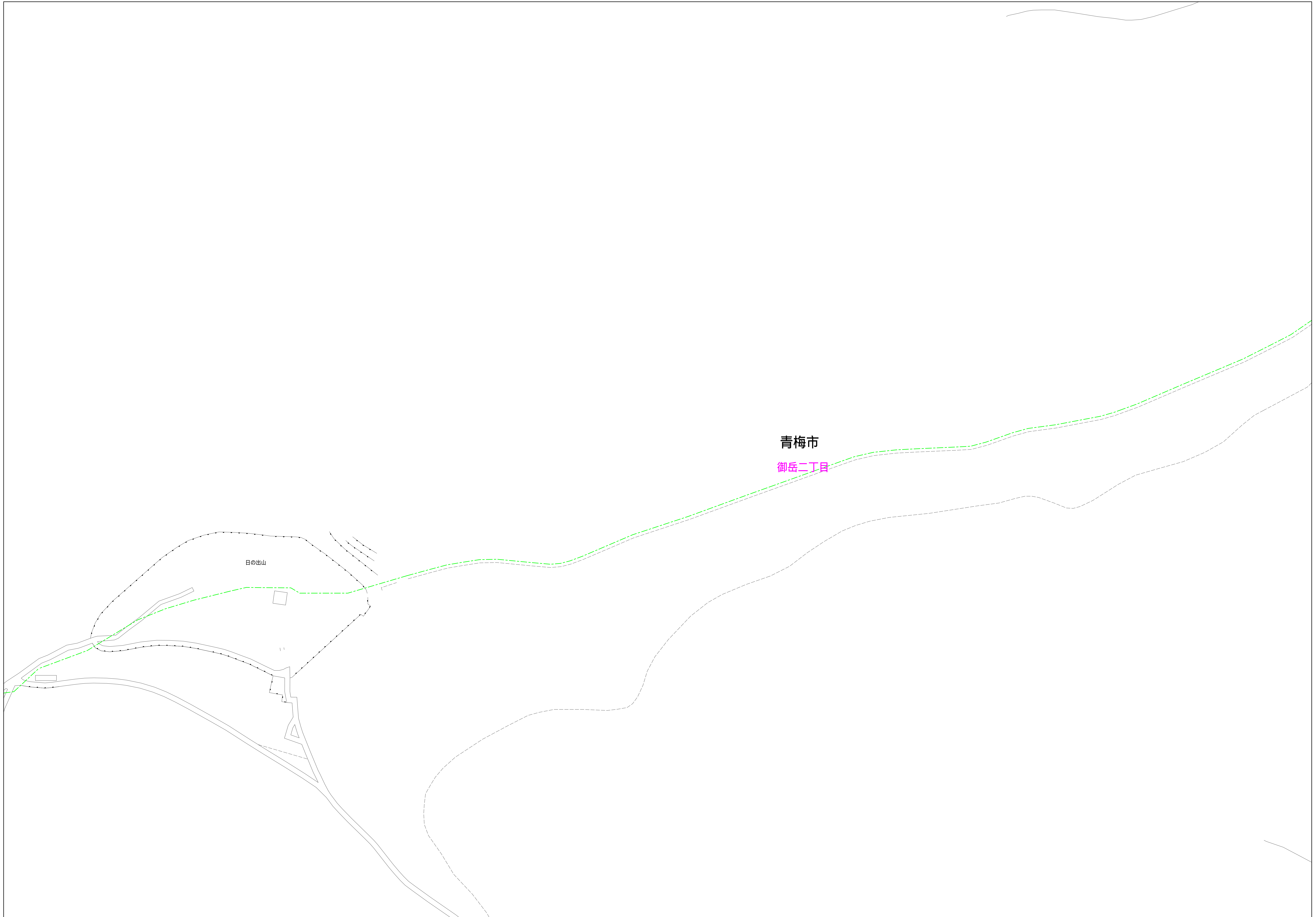
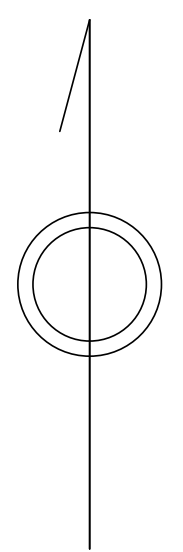


青梅市公共下水道台帳図

1921-3

1920-2	1921-1	1921-2
1920-4	1921-3	1921-4
2020-2	2021-1	2021-2



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75cm)
①	楕円 1号マンホール (内径90cm)
②	楕円 2号マンホール (内径120cm)
③	楕円 3号マンホール (内径150cm)
④	楕円 4号マンホール (内径180cm)
□	楕円 楕円マンホール (内径90×60cm)
□	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 楕円特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	楕円 楕円マンホール (内径120×90cm)
△	楕円 楕円マンホール (内径90×60cm)
□	伏線マンホール (上流)
□	伏線マンホール (中流)
□	伏線マンホール (下流)
□	伏線分水マンホール (上流)
□	伏線分水マンホール (中流)
□	伏線分水マンホール (下流)
□	伏線貯留マンホール (上流)
□	伏線貯留マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
☆	取水口、排水口、雨水排水用蓋等
+	設置済、ポンプへの流入経路または流出部
+	私道等入管上流部又は埋管管理区分系
○	空管井
×	排水井
○	変位
○	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	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)
—	合流幹線
—	合流幹線 (市町村)
—	汚水幹線
—	汚水幹線 (市町村)
—	雨水幹線
—	雨水幹線 (市町村)
—	連流管
—	雨水主管 (特殊)
—	処理場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)
—	再生水管 (中水用)
—	光ファイバケーブル引込管
—	不明・その他
—	管渠入水管
—	雨水管
—	汚泥管線 (特殊)
—	変位管線 (特殊)
—	汚泥管線 (特殊)
—	変位管線 (特殊)

溝及び取付管	名称
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
●	円形雨水管
—	取付管 (色は溝と同じである)

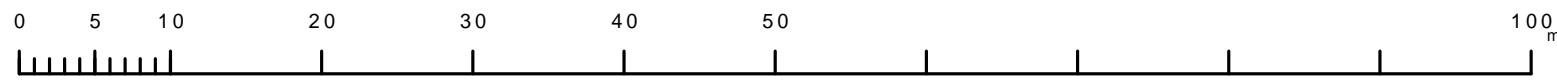
管渠断面	名称
○	円形
□	矩形
○	溝でい
○	蓋あり (円形)
○	蓋あり (円形)
○	L.U.型
○	蓋あり (L.U.型)
○	蓋あり (矩形)
○	埋断面
○	共同溝
○	新線
☆	その他
□	自由
○	円形複数 (矩形)
○	円形複数 (円形)
○	矩形複数 (矩形)
○	矩形複数 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二系管
○	インバート継ぎ

行政境	名称
—	都府県
—	市区境
—	町境、丁目境
—	処理区域
—	処理地名
—	処理場

その他	名称
—	処理場名
—	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)
—	特定事業場

縮尺 1/500

1921-3



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市計画設計事務所が作成したものである。(表紙番号)2都市計画第2号 測量図等を作成する。