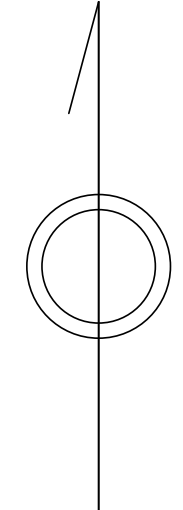
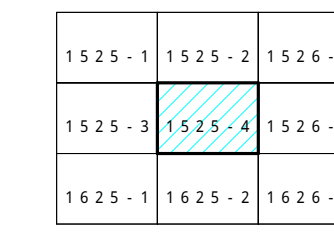
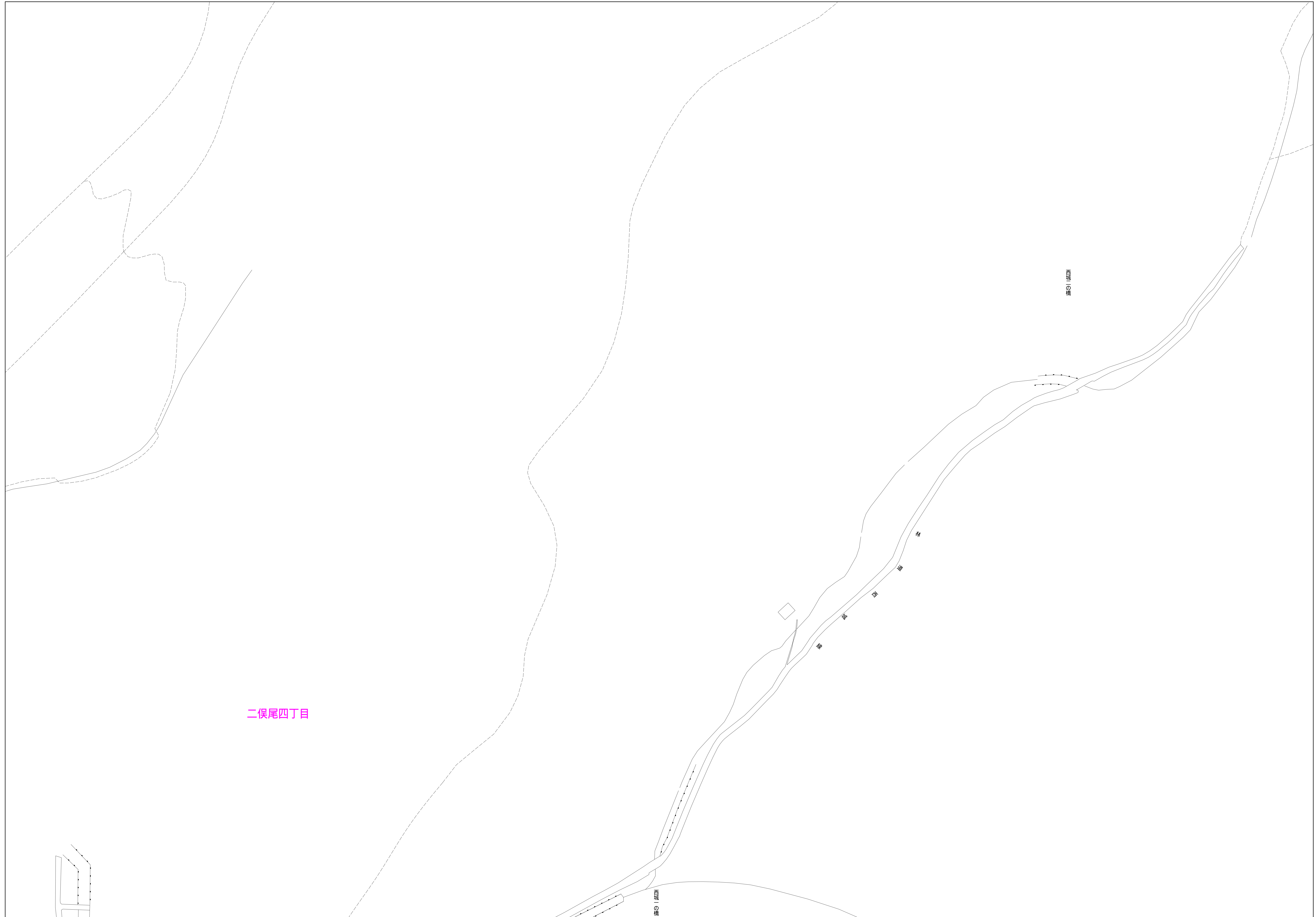


青梅市公共下水道台帳図

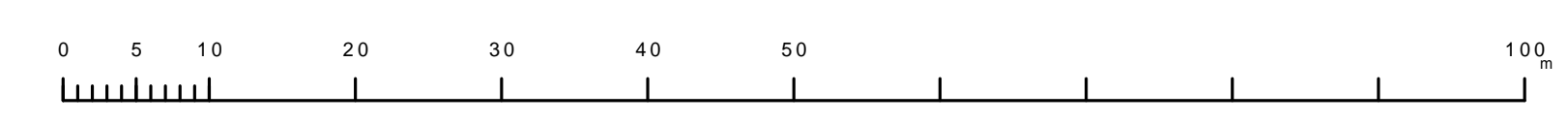


1525-4



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)
○	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 向形特殊人孔
□	特殊 矩形特殊人孔
□	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	構内 構内マンホール (内径120×90cm)
△	構内 構内マンホール (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 (下流)
□	伏樋防塵付マンホール (上流)
□	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
▽	取入口、吐口、漏れ管取入部等
↑	汲み落とし、ポンプ所への進入部または退出部
↑	私道管への上流部又は支線管接合部分
△	空管井
△	排水井
○	逆吐
○	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	
→	合流管渠
→	汚水管渠
→	雨水管渠
→	雨水管渠 (L.U.渠)
→	雨水管渠 (特殊)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水管渠 (市町村)
→	雨水管渠 (市町村)
→	雨水管渠 (市町村)
→	雨水管渠 (市町村)
→	雨水管渠 (特殊)
→	汲み落とし又はポンプ所からの放流渠
→	合流圧送管渠
→	汚水圧送管渠
→	雨水圧送管渠
→	合流圧送管渠 (市町村)
→	汚水圧送管渠 (市町村)
→	雨水圧送管渠 (市町村)
→	雨水圧送管渠 (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
→	管渠入孔
→	雨水管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚水管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
構及び取付管	
□	矩形汚水管渠
□	矩形雨水管渠
○	円形汚水管渠
○	円形雨水管渠
●	取付管 (色は構と同じである)
管渠断面	
○	円形
□	矩形
○	溝でい
○	管割り (円形)
○	管割り (円形)
○	L.U.型 (L.U.型)
○	管割り (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新設
☆	その他
○	旧設
○	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)
○	共同溝 (円形)
○	第二断面
○	インバート設置
行政境界	
---	市界線
---	町界線
---	町界線 (丁目)
---	処理区域
---	処理区域
---	処理区域
---	処理区域
その他	
---	排水区域
---	処理地名
---	排水区域
○	区分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	別記記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業

縮尺 1/500



1525-4

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。(東京都下水道局) 東京都下水道局