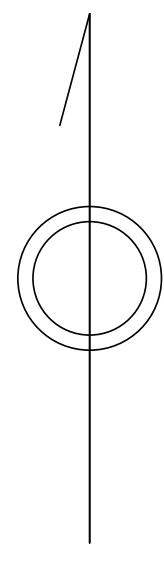
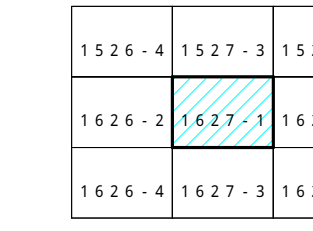


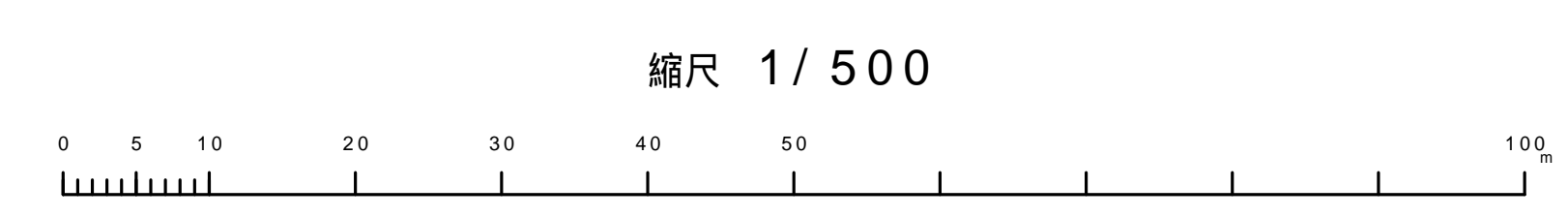
青梅市公共下水道台帳図

1627-1



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 0号マンホール (内径75cm)
(①)	掘立 1号マンホール (内径90cm)
(②)	掘立 2号マンホール (内径120cm)
(③)	掘立 3号マンホール (内径150cm)
(④)	掘立 4号マンホール (内径180cm)
(Ⓚ)	掘立 掘形マンホール (内径90×60cm)
(Ⓛ)	掘立 内形マンホール
(Ⓜ)	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 特5号マンホール (内径300cm)
(Ⓔ)	特殊 特殊マンホール
(Ⓧ)	特殊 分岐マンホール
(Ⓨ)	特殊 内形特殊人孔
(Ⓩ)	特殊 掘形特殊人孔
(ⓐ)	特殊 特殊マンホール (既設)
(ⓑ)	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、出口、掘削取入部等
(⊳)	吸排管、ポンプ所への進入部または退出部
(⊴)	私道側入管上流部又は管間管理区分系
(⊵)	空管井
(⊶)	排水体
(⊷)	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 管渠と同一である。	
管	
(—→)	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)
(---→)	清流管線
(---→)	雨水幹管 (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)
(---→)	雨水圧送管線 (特殊)
(---→)	再生水管 (中水道)
(---→)	光ファイバーケーブル保護管
(---→)	不明・その他
(---→)	管間入水管
(---→)	雨水管
(---→)	汚泥管線 (特殊)
(---→)	逆吐管線 (特殊)
(---→)	汚泥管線 (特殊)
(---→)	逆吐管線 (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
(---)	取付管 (色は溝と同色である)
管渠断面	
(○)	円形
(●)	矩形
(⊙)	溝でい
(⊚)	管割り (円形)
(⊛)	管割り (円形)
(⊜)	L/U型 (U型渠)
(⊝)	管割り (矩形)
(Ⓚ)	複断面
(Ⓛ)	共同溝
(Ⓧ)	新設
(☆)	その他
(▽)	形状
(⊚)	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)
(Ⓧ)	橋二条渠
(Ⓨ)	インバート渠道
行政境界	
(---)	都府県
(---)	市区界
(---)	町界・丁目界
(---)	処理区域
(---)	処理区名
(---)	処理場
(---)	処理場名
(---)	排水区域
その他	
(---)	管分岐点 (色は管渠、人孔と同色である)
(---)	副管分岐点 (色は管渠、人孔と同色である)
(---)	特定事業場

この図は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局が作成したものである。(東京都下水道局2号 製図規格を遵守する。)



縮尺 1/500

1627-1