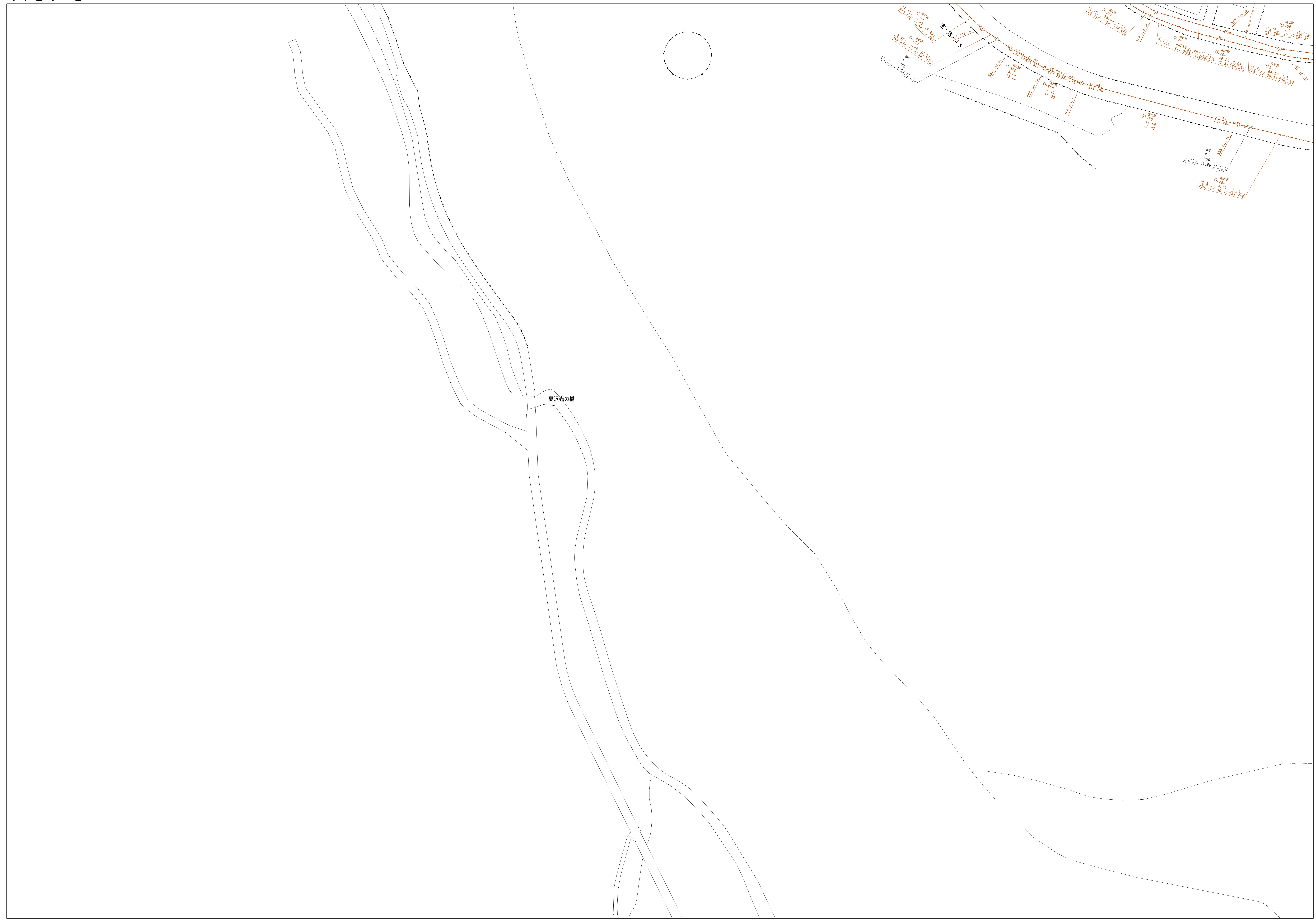
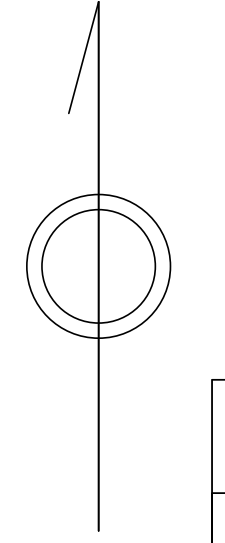


青梅市公共下水道台帳図

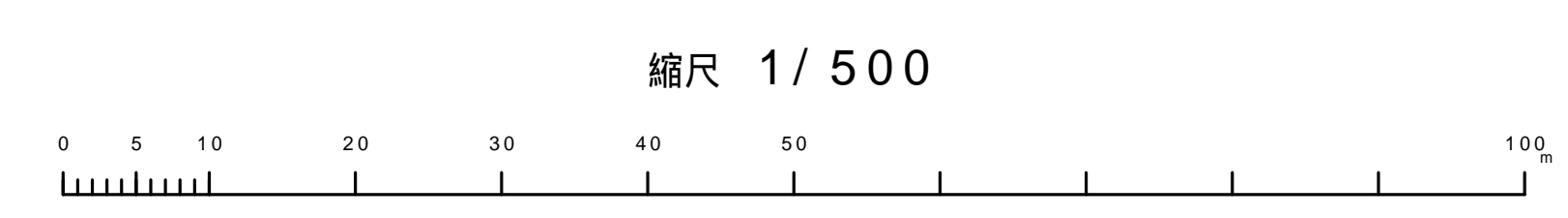
1721-2

1621-3	1621-4	1622-3
1721-1	1721-2	1722-1
1721-3	1721-4	1722-2



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)
④	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)
①	楕立 1号マンホール (内径90cm)
②	楕立 2号マンホール (内径120cm)
③	楕立 3号マンホール (内径150cm)
④	楕立 4号マンホール (内径180cm)
Ⓜ	楕立 楕形マンホール (内径90×60cm)
Ⓜ	楕立 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 分水マンホール
Ⓜ	特殊 内形特殊人孔
Ⓜ	特殊 楕形特殊人孔
Ⓜ	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 (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 (中流)
Ⓜ	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
Ⓜ	取入口、取口、漏れ管取入部等
Ⓜ	遊歩橋、ポンプへの進入部または出入口
Ⓜ	私道側人路上流部又は遊歩橋側側分岐
Ⓜ	空気弁
Ⓜ	排水弁
Ⓜ	逆止
Ⓜ	点検口 (溝樋口含む)
Ⓜ	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
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L.U.渠)
→	雨水管 (特殊)
→	合流管
→	合流管 (市町村)
→	汚水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (特殊)
→	遊歩橋又はポンプ所からの放水路
→	合流圧送管
→	汚水圧送管
→	雨水圧送管
→	合流圧送管 (市町村)
→	汚水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (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
→	管取入部
→	排水管
→	汚泥管 (特殊)
→	逆止管 (特殊)
→	汚泥管 (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
□	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 (矩形)
Ⓜ	L.U.型 (L.U.渠)
Ⓜ	管割り (矩形)
Ⓜ	溝断面
Ⓜ	共同溝
Ⓜ	新設
☆	その他
Ⓜ	円形
Ⓜ	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 (矩形)
Ⓜ	共同溝 (円形)
Ⓜ	溝二断面
Ⓜ	インバート設置
行政境界	
—	都府県
—	市区境
—	町境・丁目境
—	処理区域
—	処理地名
—	排水区域
—	処理地名
—	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

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。(東京都下水道局より提供された図面を基に作成されたものである。)



1721-2