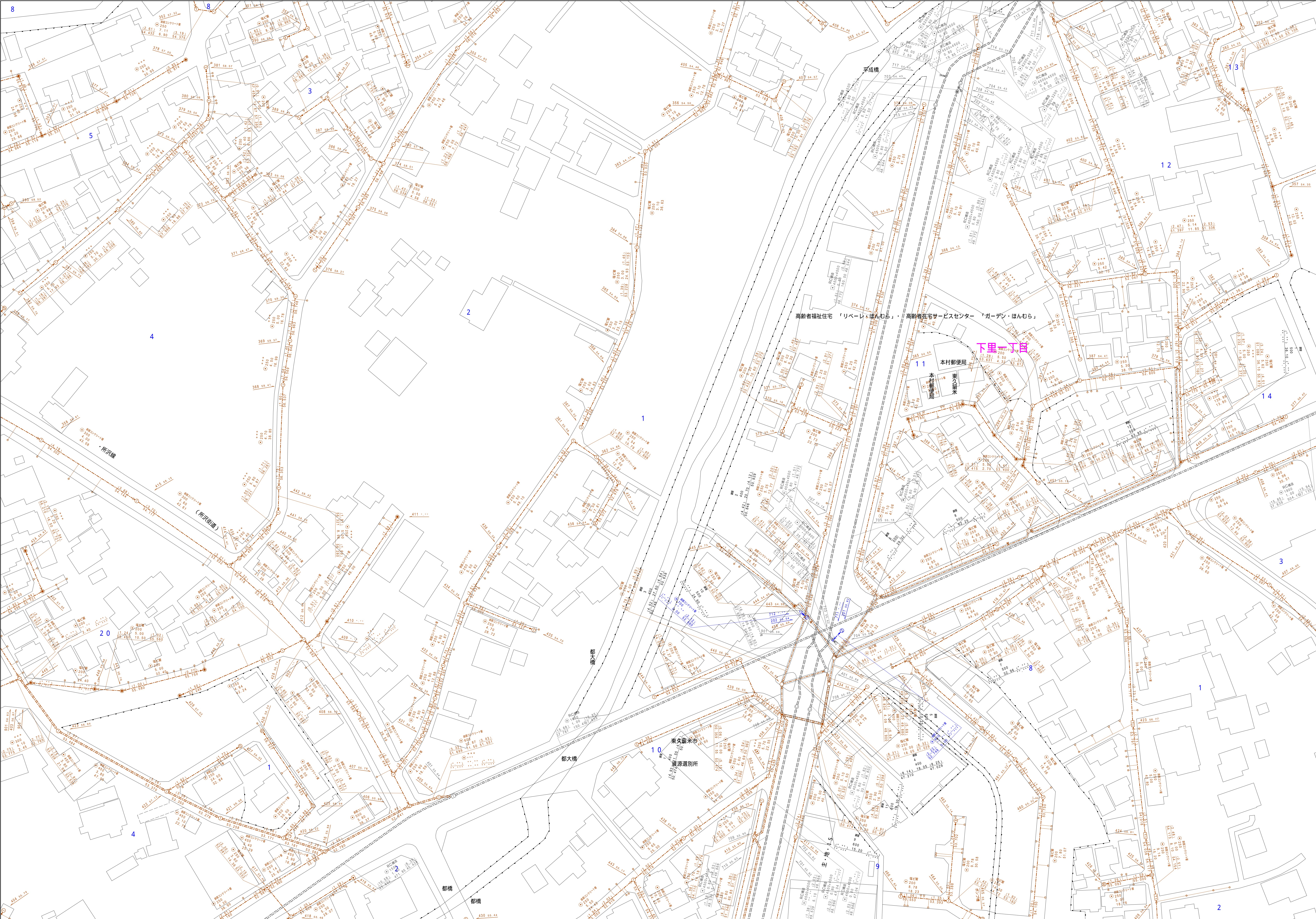
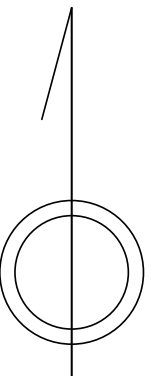


東久留米市公共下水道台帳図

2351-4

2351-1	2351-2	2351-3
2351-3	2351-4	2351-5
2451-1	2451-2	2451-3

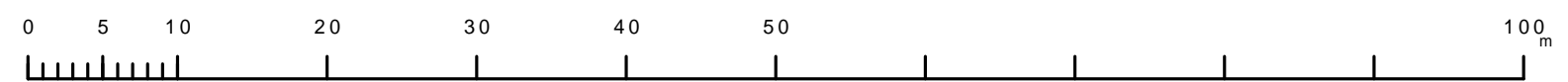


凡例	名称
●	標高 1号マンホール (内径90cm)
○	標高 2号マンホール (内径120cm)
◎	標高 3号マンホール (内径150cm)
⊙	標高 4号マンホール (内径180cm)
⊚	標高 5号マンホール (内径210cm)
⊛	標高 6号マンホール (内径240cm)
⊜	標高 7号マンホール (内径270cm)
①	編立 1号マンホール (内径90cm)
②	編立 2号マンホール (内径120cm)
③	編立 3号マンホール (内径150cm)
④	編立 4号マンホール (内径180cm)
⑤	編立 編立マンホール (内径90×60cm)
⑥	編立 方形マンホール
⑦	特殊 1号マンホール (内径90×60cm)
⑧	特殊 2号マンホール (内径120×120cm)
⑨	特殊 3号マンホール (内径150×120cm)
⑩	特殊 4号マンホール (内径180×120cm)
⑪	特殊 5号マンホール (内径210×120cm)
⑫	特殊 6号マンホール (内径240×120cm)
⑬	特殊 7号マンホール (内径270×120cm)
⑭	特殊 特別マンホール
⑮	特殊 分岐マンホール
⑯	特殊 分岐特殊人孔
⑰	特殊 別形特殊人孔
⑱	特殊 特殊マンホール (使用済)
⑲	橋門 橋門マンホール (内径120×90cm)
⑳	橋門 橋門マンホール (内径90×60cm)
㉑	伏樋マンホール (上流)
㉒	伏樋マンホール (中流)
㉓	伏樋マンホール (下流)
㉔	伏樋分岐マンホール (上流)
㉕	伏樋分岐マンホール (中流)
㉖	伏樋分岐マンホール (下流)
㉗	伏樋分岐マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
◇	車入口、壁口、脚付集積入部等
▽	遊歩道、ボツへの進入部または出入部
△	私道等入部上流部又は遊歩道等敷設部分
◇	管口
◇	敷設済
◇	管口 (溝口含む)
◇	下流方向調整部
注) マンホール、変換点及び接合点の色は管渠と同一である。	
管渠	
—	合流管
—	汚水管
—	雨水管
—	雨水管 (L字型)
—	合流管
—	雨水管 (市町村)
—	汚水管 (市町村)
—	雨水管 (市町村)
—	雨水管 (特殊)
—	遊歩道又はボツからの放水路
—	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)
—	再生水管 (中水用)
—	光ファイバーケーブル保護管
—	不明・その他
—	管入れ人孔
—	管口
—	汚泥管 (特殊)
—	遊歩道 (特殊)
—	汚泥管 (特殊)
—	遊歩道 (特殊)
溝及び取付管	
□	矩形汚水溝
□	矩形雨水溝
□	円形汚水溝
□	円形雨水溝
□	取付管 (色は管渠と同色である)
管渠断面	
○	円形
■	矩形
△	楕円
◇	蓋付 (円形)
◇	蓋付 (方形)
◇	蓋付 (U型)
◇	蓋付 (L字型)
◇	蓋付 (U型)
◇	蓋付 (L字型)
◇	蓋付 (その他)
◇	蓋付 (その他)
◇	蓋付 (その他)
◇	蓋付 (その他)
◇	蓋付 (その他)
行政境界	
—	市界
—	町界
—	大字界
—	処理区域
—	処理区域
—	処理区域
—	処理区域
その他	
○	管渠断面 (色は管渠、人孔と同色である)
○	管渠断面 (色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業

図面出力年月日 令和6年3月

縮尺 1/500

2351-4



この図面は、東京都市部の管渠を境として、東京市界(2)、500分の1縮尺図等を利用して作成したものであります。(東京都管渠14都市界図集138号)