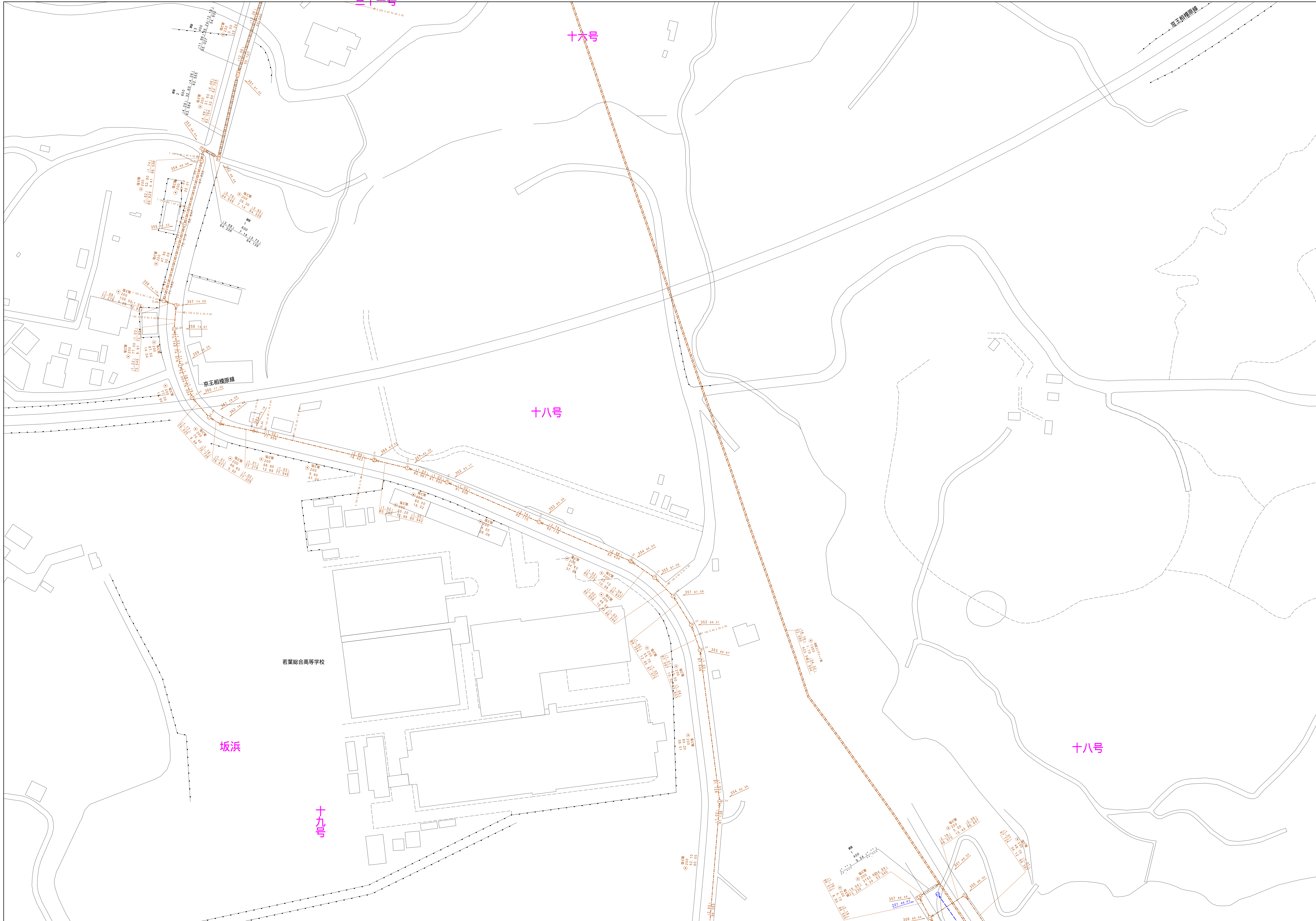
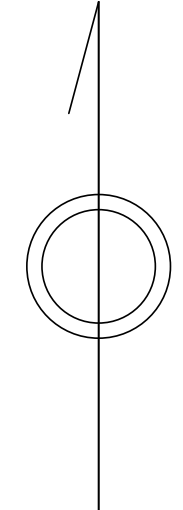


稲城市公共下水道台帳図

4549-3

4549-2	4549-1	4549-2
4549-4	4549-3	4549-4
4549-2	4549-1	4549-2

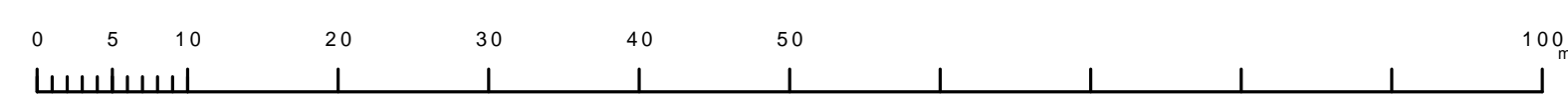


凡例	名称
●	標高 1号マンホール (内径90cm)
○	標高 2号マンホール (内径120cm)
○	標高 3号マンホール (内径150cm)
○	標高 4号マンホール (内径180cm)
○	標高 5号マンホール (内径210×120cm)
○	標高 6号マンホール (内径240×120cm)
○	標高 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標高 0号マンホール (内径75cm)
○	標高 1号マンホール (内径90cm)
○	標高 2号マンホール (内径120cm)
○	標高 3号マンホール (内径150cm)
○	標高 4号マンホール (内径180cm)
○	標高 矩形マンホール (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)
○	特殊 0号マンホール (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)
○	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 (中流)
○	伏樋防塵付マンホール (下流)
○	ゴミ入孔
○	取入口、出口、部材搬入部等
○	吸塵器、ポンプへの進入部または退出部
○	私道等入管上流部又は道路管理権者区分
○	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、変換点及び接合点の色は 管渠と同じである。	
管渠	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L/U型)
→	合流管線
→	合流管線 (市町村)
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	清流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	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 (市町村)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚水管線 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
→	汚水管線 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
橋及び取付管	
○	矩形汚水管
○	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は橋と同色である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	蓋割り (円形)
○	蓋割り (矩形)
○	L/U型 (U型)
○	蓋割り (L/U型)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	右形
○	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 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	橋二条線
○	イバート線
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
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	副管記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業線

図面出力年月日 令和7年3月

縮尺 1/500

4549-3



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市建設局が作成したものであり、(東京都下水道局) 6都庁下水道局 37号