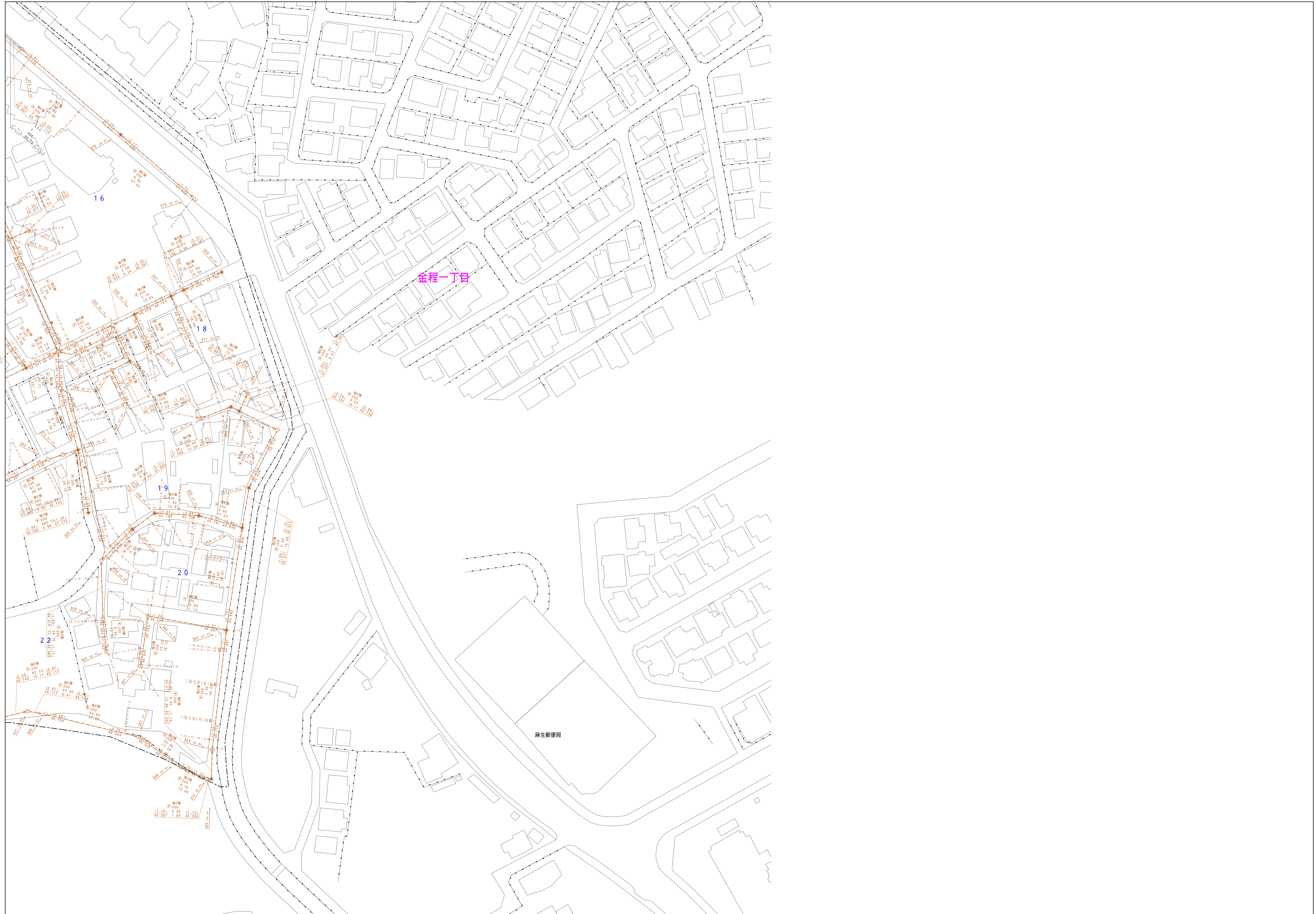


稲城市公共下水道台帳図

4750-2	4751-1	4751-2
4750-4	4751-3	4751-4
4850-2	4851-1	4851-2

4751-3



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)
○	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 1号マンホール (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 5号マンホール (内径210cm)
○	特殊 6号マンホール (内径260cm)
○	特殊 7号マンホール (内径300cm)
○	特殊 矩形マンホール
○	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)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (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、斜口、扇形取入口等
△	取入口、ボンプ所への進入部または退出部
△	私道等入管上流部又は遊歩管理管取分所
△	空気弁
△	排水弁
△	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一である。	
管渠	
→	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)
→	合流管線
→	合流管線 (市町村)
→	汚水管線
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線
→	雨水管線 (市町村)
→	清流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	処理場又はボ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
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水圧送管線
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線
→	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用保護管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	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L
○	溝割り (円形)
○	溝型
○	L/U型 (U型渠)
○	溝割り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	台形
○	円形溝数 (矩形)
○	円形溝数 (円形)
○	矩形溝数 (矩形)
○	矩形溝数 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	第二系渠
○	インバート継ぎ
行政境界	
→	都府県界
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域界
→	処理区名
→	処理場
→	処理場名
→	排水区域
その他	
○	管渠記号 (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)
○	特定事業場

図面出力年月日 令和8年3月

縮尺 1/500

4751-3

