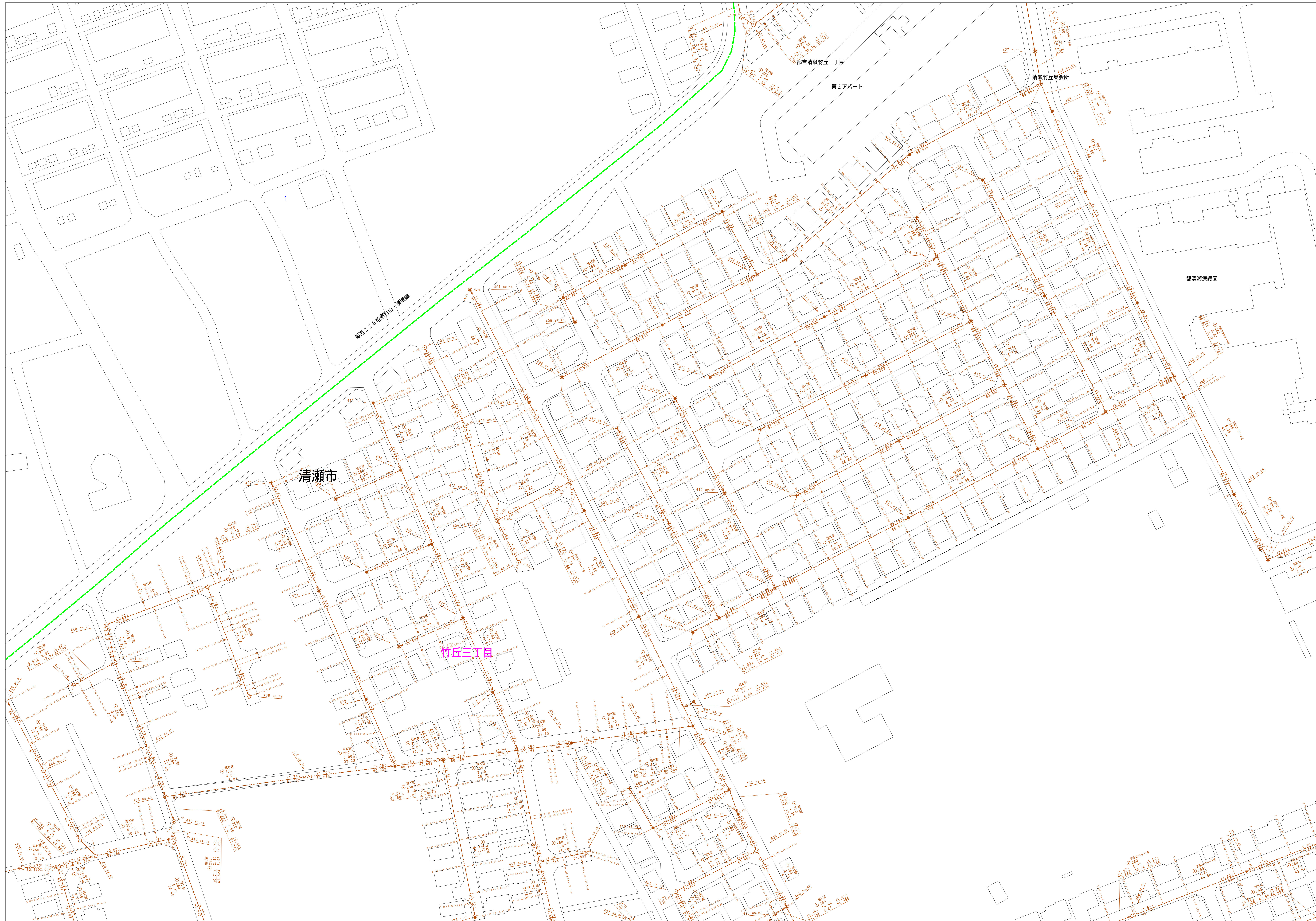


# 清瀬市公共下水道台帳図

2251-3

2250-2	2251-1	2251-2
2250-4	2251-3	2251-4
2250-2	2251-1	2251-2



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)
⊚	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240×120cm)
⦸	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
①	楕円 1号マンホール (内径90cm)
②	楕円 2号マンホール (内径120cm)
③	楕円 3号マンホール (内径150cm)
④	楕円 4号マンホール (内径180cm)
Ⓚ	楕円 楕円マンホール (内径90×60cm)
Ⓛ	楕円 方形マンホール
Ⓜ	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 方形特殊人孔
Ⓕ	特殊 楕円特殊人孔
Ⓖ	特殊 特殊マンホール (郵便用)
Ⓗ	橋門 橋門マンホール (内径120×90cm)
Ⓙ	橋門 橋門マンホール (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 (中流)
ⓐ	伏樋分岐マンホール (下流)
ⓑ	伏樋防塵蓋付マンホール (上流)
Ⓒ	伏樋防塵蓋付マンホール (中流)
Ⓓ	伏樋防塵蓋付マンホール (下流)
Ⓔ	ゴミ入孔
Ⓕ	取入口、取口、副弁取入部等
Ⓖ	吸込管、ポンプへの進入部又は吐出部
Ⓗ	私道等入管上流部又は埋設管埋設管分岐
Ⓙ	空管
Ⓚ	新水栓
Ⓛ	変圧
Ⓜ	点検口 (清掃口含む)
Ⓨ	下流方向調整部
注) マンホール、変圧点及び埋設管の色は管渠と同じである。	
<b>管</b>	
→	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
→	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 (幹線)
→	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)
→	再生水管 (中水用)
→	光ファイバーケーブル埋設管
→	不明・その他
→	管入れ管
→	雨水管線 (特殊)
→	汚水管線 (特殊)
→	雨水管線 (特殊)
→	雨水管線 (特殊)
<b>溝及び取付管</b>	
□	矩形汚水管
○	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は溝と同じである)
<b>管渠断面</b>	
○	円形
○	矩形
○	楕円
○	方形 (円形)
○	楕円
○	L/U型 (L/U型)
○	蓋覆り (矩形)
○	埋設管
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮形
<b>行政境界</b>	
○	市界線
○	町界線
○	丁目界線
○	処理区域
○	処理区域名
○	処理場
○	排水区域
○	処理場名
○	管渠断面
○	管渠断面 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業

図面出力年月日 令和8年3月

縮尺 1/500

2251-3

