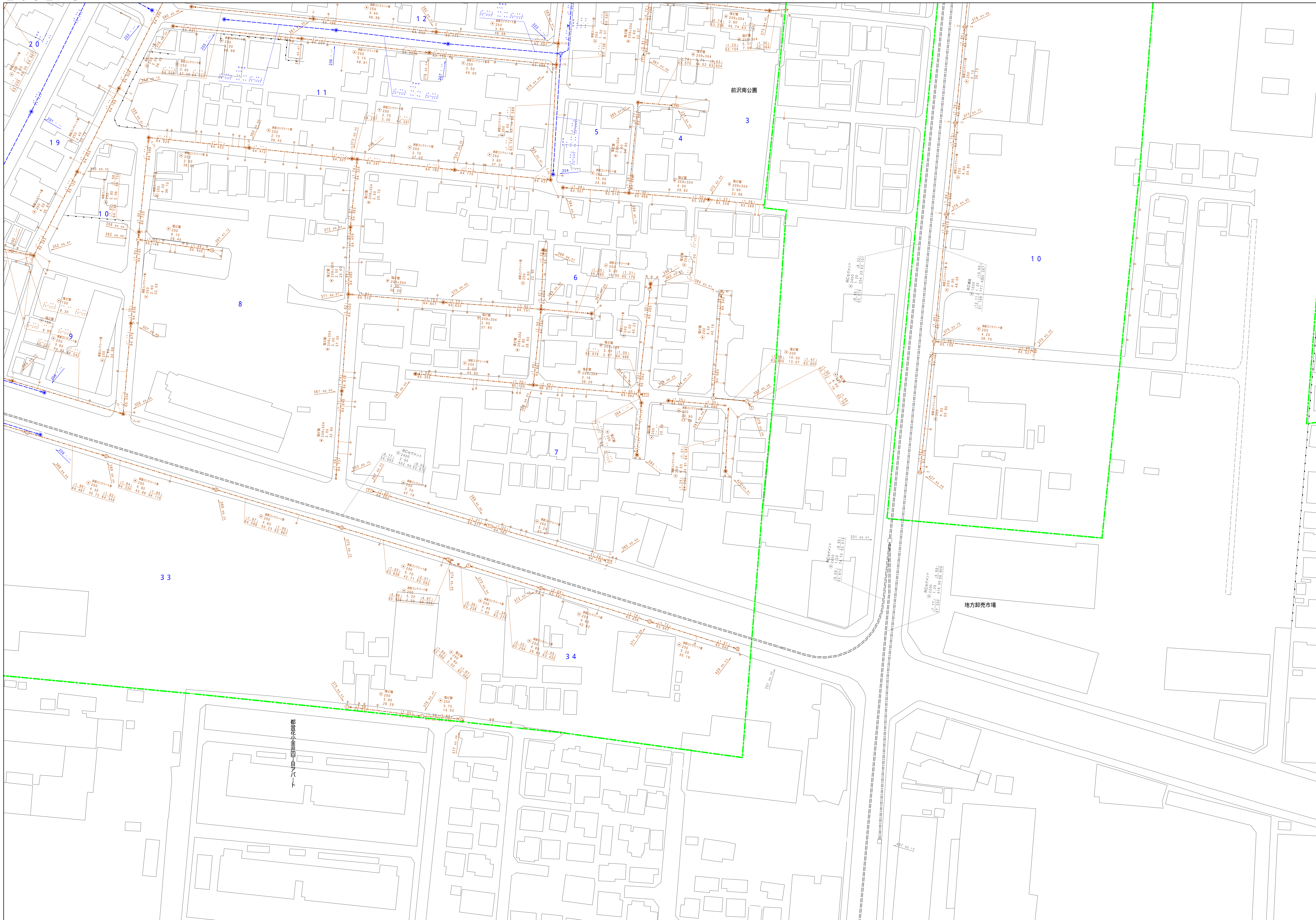


東久留米市公共下水道台帳図

2652-3

2651-2	2652-1	2652-2
2651-4	2652-3	2652-4
2751-2	2752-1	2752-2

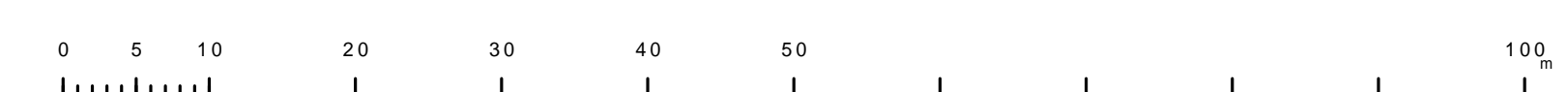


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
⊙	標準 3号マンホール (内径150cm)
⊚	標準 4号マンホール (内径180cm)
⦶	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
⦷	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
⦸	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
①	掘立 0号マンホール (内径75cm)
②	掘立 1号マンホール (内径90cm)
③	掘立 2号マンホール (内径120cm)
④	掘立 3号マンホール (内径150cm)
⑤	掘立 4号マンホール (内径180cm)
⑥	掘立 掘形マンホール (内径90×60cm)
⦶	掘立 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210×120cm)
⦷	特殊 特殊マンホール
⦶	特殊 分水マンホール
⦷	特殊 円形特殊人孔
⦶	特殊 矩形特殊人孔
⦷	特殊 特殊マンホール (併用)
⦶	溝門 溝内マンホール (内径120×90cm)
⦷	溝門 溝内マンホール (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 (下流)
⦶	伏樋特殊埋設マンホール (上流)
⦷	伏樋特殊埋設マンホール (下流)
★	ゴミ入孔
◻	取入口、検口、副弁埋込部等
◻	検査井、ポンプ所への流入部又は流出部
◻	私道敷入管上流部又は埋設管敷設分岐
◻	空管付
◻	排水井
◻	汚池
◻	点検口 (溝口含む)
◻	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	
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L/U型)
→	合流管 (市町村)
→	汚水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (L/U型)
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L/U型)
→	合流管又はポンプ所からの放流管
→	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 (L/U型)
→	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
→	電気入管
→	雨水管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	汚泥管 (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 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
●	矩形
○	縦型
⦶	縦型 (円形)
⦶	縦型 (矩形)
⦶	L/U型 (L/U型)
⦶	縦型 (特殊)
⦶	横断面
⦶	共用溝
⦶	新設
⦶	その他
⦶	右形
⦶	円形埋込 (矩形)
⦶	円形埋込 (円形)
⦶	矩形埋込 (矩形)
⦶	矩形埋込 (円形)
⦶	共用溝 (矩形)
⦶	共用溝 (円形)
⦶	溝二条線
⦶	イナポート埋込
行政境	
→	国境線
→	市界線
→	町界、丁目界
→	処理区域
→	処理区名
→	処理地名
→	排水区域
その他	
○	変分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副埋記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和6年3月

縮尺 1/500

2652-3



この図面は、国土地理院の承諾を受けて、東京都建設局の委託を受けて作成されたものである。(発行番号) 4都市計画部第133号