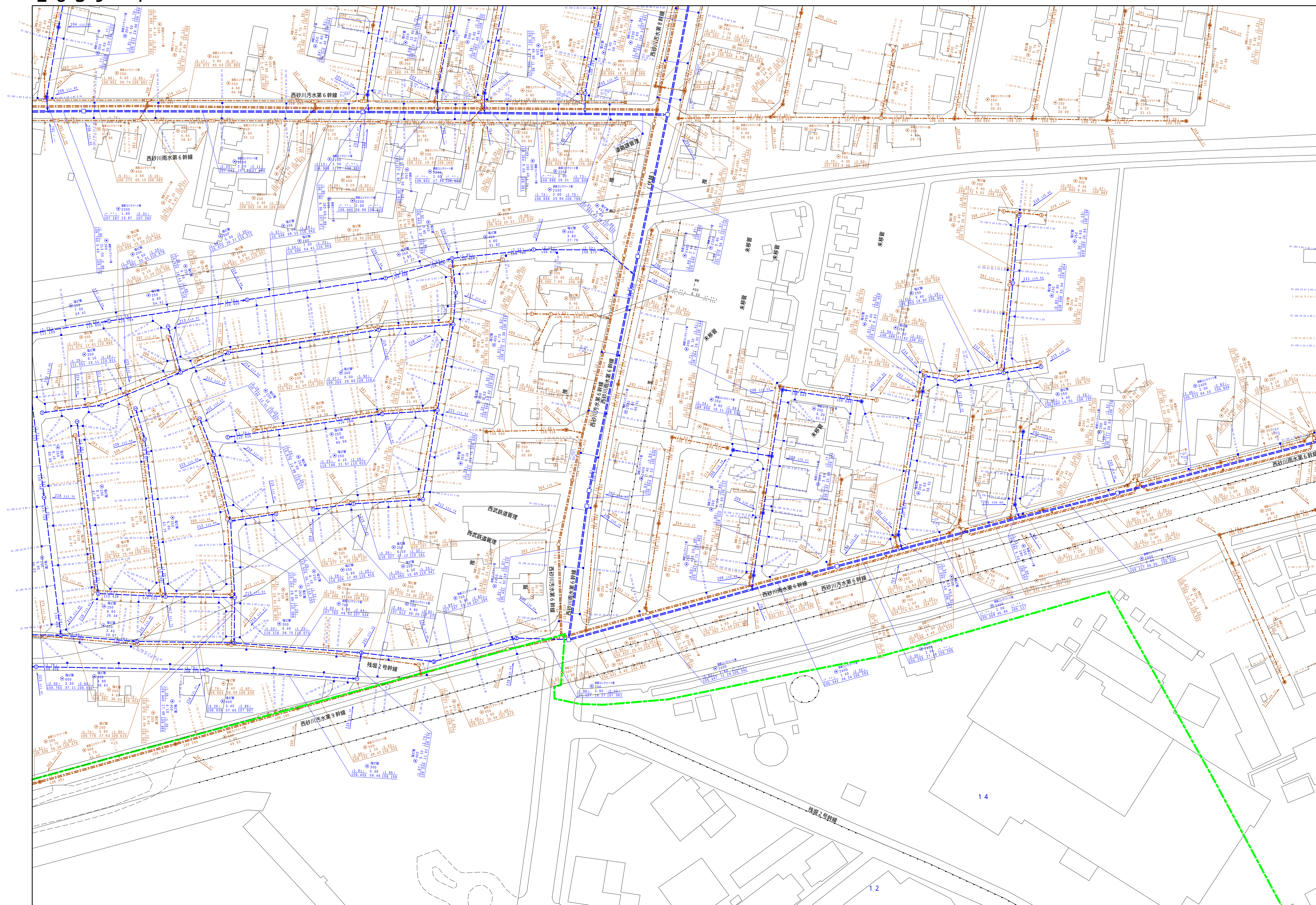


$$\begin{array}{r} 2839 - 4 \\ \hline \end{array}$$

2 8 3 9 - 1	2 8 3 9 - 2	2 8 4 0
2 8 3 9 - 3	2 8 3 9 - 4	2 8 4 0
2 9 3 9 - 1	2 9 3 9 - 2	2 9 4 0



縮尺 1 / 750

$$\underline{2839 - 4}$$

	凡例	名 称
マンホール（人孔）	●	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）
	①	標準 4号マンホール（内径180cm）
	H1H	標準 5号マンホール（内注210×120cm）
	H2H	標準 6号マンホール（内注260×120cm）
	H3H	標準 7号マンホール（内注330×120cm）
	D1	組立 1号マンホール（内径75cm）
	②	組立 1号マンホール（内径90cm）
	③	組立 2号マンホール（内径120cm）
	④	組立 3号マンホール（内径150cm）
	⑤	組立 4号マンホール（内径180cm）
	K1	組立 矩形マンホール（内注90×60cm）
	■	組立 円形マンホール
	T1	特殊 特1型マンホール（内径90×60cm）
	T2	特殊 特2型マンホール（内注20×120cm）
	T3	特殊 特3型マンホール（内注50×120cm）
	T4	特殊 特4型マンホール（内注80×120cm）
	□	小型マンホール（内径30cm）
	▽	特殊 分岐マンホール
	T	特殊 円形特殊人孔
	▽T	特殊 円形特殊人孔
	○T	特殊 特殊マンホール（兼使用）
	○	横井 横断面マンホール（内注20×90cm）
	△	横井 横断面マンホール（内注90×60cm）
	変位管又は結合点	△
□		伏越マンホール（中流）
□		伏越マンホール（下流）
▽		伏越分水マンホール（上流）
▽		伏越分水マンホール（下流）
▽		伏越節制閘付マンホール（上流）
▽		伏越節制閘付マンホール（下流）
☆		ダミー人孔
→		取入口、社口、屋外管取入部等
→		埋込管、波字への進入部または流出部
A		転落防止蓋上部又は道路管理取入点
B		雨水管
X		排水口
C		点検口（蓋閉じ含む）
↓	下方方向調整部	
	注）マンホール、変化点及び結合点の色は 実色と同じである。	
管	→	生汚水管線
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水枝線（U型管）
	→	雨水支管（枝線）
	→	合流幹線
	→	合流幹線（市町村）
	→	汚水幹線
	→	汚水幹線（市町村）
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（市町村）
	→	清流施設
	→	雨水支管（枝線）
	→	処理場又はポンプからの放流水
渠	→	合流伝送管線
	→	汚水伝送管線
	→	雨水伝送管線
	→	合流伝送管線（市町村）
	→	汚水伝送管線
	→	雨水伝送管線（市町村）
	→	再生水管（中水道）
	→	光ファイバーケーブル連絡管
	→	不明・その他
	→	仮取入れ管
	→	側溝管（枝線）
	→	側溝き管（枝線）
	→	汚泥管（幹線）
	→	側溝き管（幹線）
併及び取付管	■	矩形内溝水
	■	矩形外溝水
	○	円形汚水溝
	○	円形外溝水
		取付管（色は概と同色である）
管渠断面	●	円形
	▲	馬蹄形
	●	矩形（円形）
	◇	卵形
	∪	しゅうりょう型
	∩	貫穿型（矩型）
	□	矩型断面
	K	共同溝
	◆	鞍橋
	☆	その他
	▽	台形
	●	円形複数（矩形）
	●	円形複数（円形）
	●	矩形複数（矩形）
行政機関	●	矩形複数（円形）
	K	共同溝（矩型）
	●	共同溝（矩型）
	○	共同溝（矩型）
その他	○	橋・トンネル
	○	イザナト通過
	→	新築地
	→	市区境
	→	町境・丁目境
	→	処理区域
	→	処理区名
	→	処理地名
	→	処理地
	→	排水区域
	→○	副都庁記号（色は黄緑、人孔と同じである）
	→	特定事項