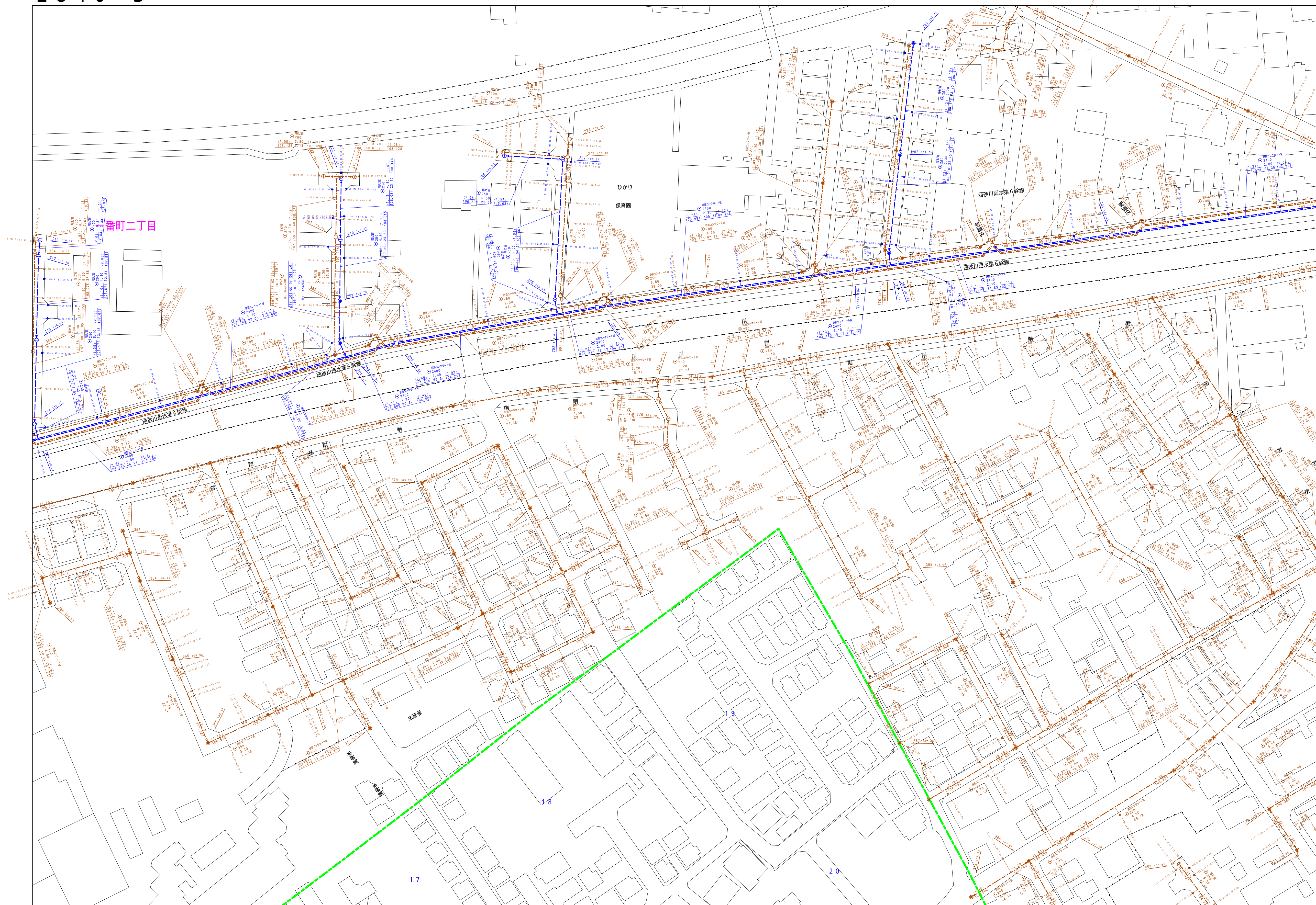


$$\begin{array}{r} 2840-3 \\ \hline \end{array}$$

2839 - 2	2840 - 1	2840
2839 - 4	2840 - 3	2840
2939 - 2	2940 - 1	2940



縮尺 1 / 750

$$2840 - 3$$

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）	
	①	標準 3号マンホール（内径150cm）	
	②	標準 4号マンホール（内径180cm）	
	1H1	標準 5号マンホール（内径210×120cm）	
	1H2	標準 6号マンホール（内径260×120cm）	
	2H1	標準 7号マンホール（内径300×120cm）	
	③	組立 1号マンホール（内径90cm）	
	④	組立 2号マンホール（内径120cm）	
	⑤	組立 3号マンホール（内径150cm）	
	⑥	組立 4号マンホール（内径180cm）	
	1K1	組立 矩形マンホール（内径90×60cm）	
	●	組立 円形マンホール	
	1E1	特殊 1号マンホール（内径90×60cm）	
	1E2	特殊 2号マンホール（内径120×120cm）	
	1E3	特殊 3号マンホール（内径150×120cm）	
	⑦	特殊 4号マンホール（内径180×120cm）	
	⑧	小型マンホール（内径30cm）	
	▽	特殊 特殊マンホール	
	▽	特殊 特殊マンホール（下流）	
	▽	特殊 円形特殊人孔	
	▽	特殊 特殊マンホール（縦使用）	
	○	横井 横内マンホール（内径210×90cm）	
	△	横井 横内マンホール（内径90×60cm）	
	変化工又は結合点	△	伏越マンホール（上流）
		△	伏越マンホール（中流）
△		伏越マンホール（下流）	
△		伏越分岐マンホール（上流）	
△		伏越分岐マンホール（下流）	
△		伏越節制節制マンホール（上流）	
△		伏越節制節制マンホール（下流）	
☆		ダミー人孔	
▽		取入口、社口、屋外管取入節制	
▽		埋管、波管、ダブ管への進入部又は流出部	
△		転流管、波管又は流路管理取合点	
△		空置管	
△		排水井	
△		点検口（蓋付口含む）	
○	下方向調整部		
注）マンホール、変化工及び結合点の色は種類と異なっている。			
管	→	生汚水管線	
	→	汚水管線	
	→	雨水管線	
	→	雨水排水（U型）	
	→	雨水排水（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）	
	→	清流復活	
	→	延長管又は波管からの取流管	
	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（市町村）	
→		雨水伝送管線（市町村）	
→		再生水管（中流）	
→		光ファイバーケーブル連絡管	
→		不明、その他	
→		仮取入れ管	
→		側管	
→		汚泥管渠（特殊）	
→		記号管渠（特殊）	
→		記号管渠（特殊）	
井及び取付管	□	矩形井内管	
	□	矩形雨水取水	
	○	円形汚水管	
	○	円形雨水取水	
管渠断面	○	取付管（色は概ね同色である）	
	●	円形	
	●	馬蹄形	
	●	矩形（円形）	
	●	卵形	
	●	しゅう（U型渠）	
	●	蓋付き（矩管）	
	●	複断面	
	●	共同溝	
	●	鞍橋	
	●	その他	
	●	台形	
	●	円形複数（矩形）	
	●	円形複数（円形）	
行政機関	●	矩形複数（矩形）	
	●	矩形複数（円形）	
	●	共同溝（矩管）	
	●	共同溝（矩管）	
その他	●	橋・橋脚	
	●	イザナト通過	
	●	新築渠	
	●	市区道	
その他	●	町域・丁目域	
	●	処理区域	
	●	処理区域名	
	●	処理地名	
その他	●	排水区域	
	●	排水区域名	
	→○	副都府記号（色は黄緑、人孔と併用である）	
	●	副都府記号（色は黄緑、人孔と併用である）	
その他	●	特定事項	
	●	特定事項	
	●	特定事項	
	●	特定事項	

