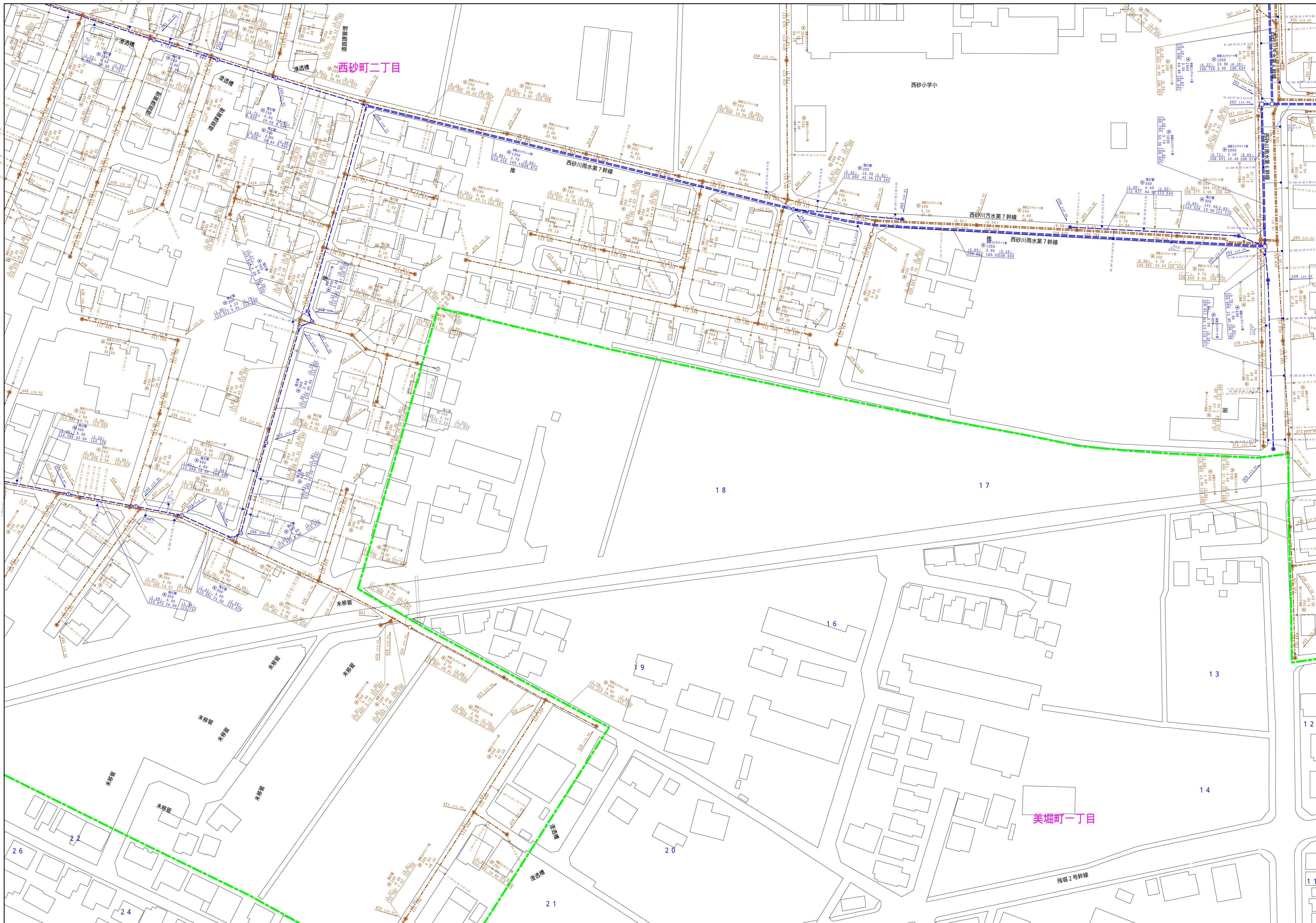


立 川 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

2 8 3 8 - 4

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



縮尺 1 / 750

2 8 3 8 - 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）
	[H5]	標準 5号マンホール（内径210×120ｃｍ）
	[H7]	標準 6号マンホール（内径260×120ｃｍ）
	[H7]	標準 7号マンホール（内径330×120ｃｍ）
	⑩	組立 0号マンホール（内径75ｃｍ）
	⑪	組立 1号マンホール（内径90ｃｍ）
	⑫	組立 2号マンホール（内径120ｃｍ）
	⑬	組立 3号マンホール（内径150ｃｍ）
	⑭	組立 4号マンホール（内径180ｃｍ）
	[K1]	組立 矩型マンホール（内径90×60ｃｍ）
	■	組立 方形マンホール
	[T1]	特殊 特1号マンホール（内径90×60ｃｍ）
	[T2]	特殊 特2号マンホール（内径120×120ｃｍ）
	[T3]	特殊 特3号マンホール（内径150×120ｃｍ）
	[T4]	特殊 特4号マンホール（内径180×120ｃｍ）
	□	特殊 特殊マンホール
	▣	特殊 分叉マンホール
変化点又は結合点	T	特殊 円形特殊人孔
	T	特殊 矩型特殊人孔
	○	橋樑 橋円形マンホール（内径120×90ｃｍ）
	△	橋樑 橋円形マンホール（内径90×60ｃｍ）
	▽	伏越マンホール（上流）
	◻	伏越マンホール（中道）
	◼	伏越マンホール（下流）
	◽	伏越分叉マンホール（上流）
	◾	伏越分叉マンホール（中道）
	◿	伏越分叉マンホール（下流）
	⊞	伏越除染専用マンホール（上流）
	⊟	伏越除染専用マンホール（下流）
	☆	ダミー人孔
	▶	取入口、社口、扉外管取入部等
	▲	橋頭端、ポンプ所への流入部または流出部
△	私設入又上流部又は道路管理責任区分	
(A)	空井	
⊗	製氷	
⊙	止水栓	
○	点検口（清溝口含む）	
□	下流方向調整部	
	注）マンホール、変化点及び接合点の色は黒色とし、記号を記入する。	
管	→	雨水幹線
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（L/U置）
	→	雨水柱状（柱線）
	→	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）
	→	清流復活
	→	雨水柱置（幹線）
	→	処理場又はポンプ所からの放流水
	渠	→
→		雨水位置管（市町村）
→		雨水位置管（幹線）
→		雨水位置管（市町村）
→		雨水位置管（幹線）
→		雨水位置管（市町村）
→		雨水位置管（幹線）
→		雨水位置管（市町村）
→		再生水管（中水道）
→		光ファイバケーブル連絡線
→		不測・その他
→		仮取入れ管
→		側溝管
→		汚水幹線（幹線）
→		雨水位置管（幹線）
井及び取付管	□	矩形汚水井
	■	矩形雨水井
	□	円形汚水井
	■	円形雨水井
	●	取水井（色は黒と同色である）
管渠断面	○	内部
	●	外部
	○	敷い
	●	覆層（円形）
	○	開口
	L U	L U（U字型）
	■	覆層（矩形）
	■	共同溝
	■	共同溝
	★	新築
	☆	その他
	▼	台形
	◀ ▶	矩形増幅（矩形）
	◀ ▶	円形増幅（円形）
	◀ ▶	矩形増幅（矩形）
◀ ▶	矩形増幅（円形）	
◀ ▶	円形増幅（矩形）	
◀ ▶	共同溝（矩形）	
◀ ▶	共同溝（円形）	
◀ ▶	共同溝（傘形）	
○	管渠正常	
○	インバー卜製造	
行政境	—	都府県
	—	市区境
	—	町界・丁目界
	—	処理区境
	—	処理区名
その他	—	処理現場
	—	処理現場
	—	排水区域
	—	排水区域
	○	前記符号（色は黄葉、人孔と同色である）
○	前記符号（色は黄葉、人孔と同じである）	
※	特定事項欄	