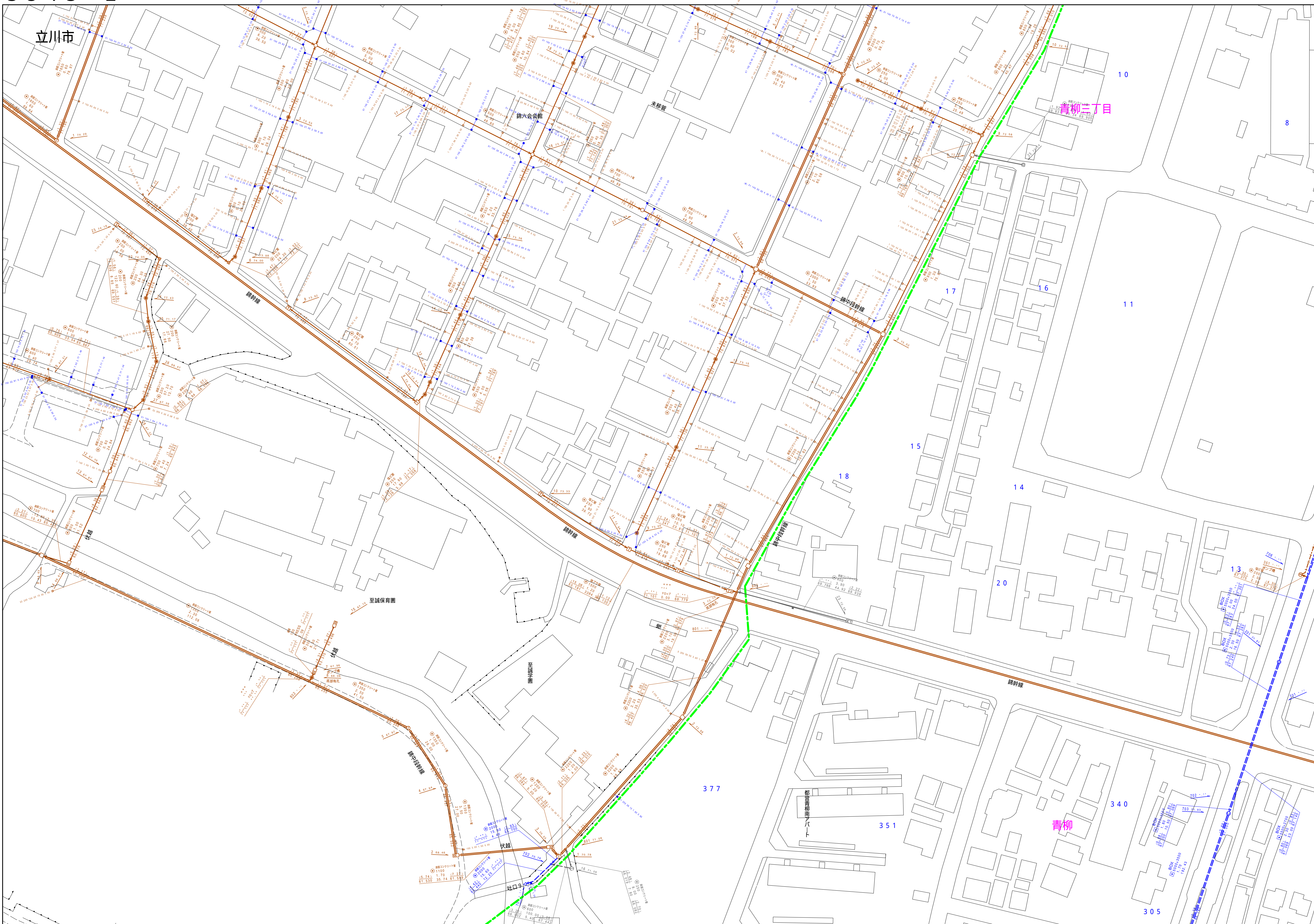


立 川 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

3 5 4 3 - 2

3 4 4 3 - 3	3 4 4 3 - 4	3 4 4 4 - 3
3 5 4 3 - 1	3 5 4 3 - 2	3 5 4 4 - 1
3 5 4 3 - 3	3 5 4 3 - 4	3 5 4 4 - 3



縮尺 1 / 750

3 5 4 3 - 2

	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）	
	田田	標準 5号マンホール（内径210×120cm）	
	田田	標準 6号マンホール（内径260×120cm）	
	田田	標準 7号マンホール（内径300×120cm）	
	田田	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）	
	田田	組立 4号マンホール（内径300×60cm）	
	田田	特殊 方形マンホール	
	田田	特殊 1号マンホール（内径90×60cm）	
	田田	特殊 12号マンホール（内径120×120cm）	
	田田	特殊 13号マンホール（内径150×120cm）	
	田田	特殊 14号マンホール（内径180×120cm）	
	田田	小型マンホール（内径30cm）	
	田田	特殊 特殊マンホール	
	田田	特殊 分叉マンホール	
	田田	特殊 円形排水人孔	
	田田	特殊 矩形排水人孔	
	田田	特殊 特殊マンホール（併使用）	
	変化点又は始点	(○)	横切 横閉鎖マンホール（内法120×90cm）
		(△)	横切 横閉鎖マンホール（内法90×60cm）
田田		伏越マンホール（上流）	
田田		伏越マンホール（中流）	
田田		伏越マンホール（下流）	
田田		伏越分叉マンホール（上流）	
田田		伏越分叉マンホール（中流）	
田田		伏越分叉マンホール（下流）	
田田		伏越地盤面付マンホール（上流）	
田田		伏越地盤面付マンホール（下流）	
管	☆	ダミー人孔	
	田田	取入口、出口、側外観入部等	
	田田	処理場、ポンプ所への流入部または流出部	
	田田	処理場と流入部又は連絡管理者区分点	
	A	空気弁	
	X	排水弁	
	B	逆水伐	
	C	点検口（清掃口含む）	
	田田	下方方向調整部	
	注）マンホール、変化点及び接合点の色は 舗装と同じである。		
渠	→	合流接続	
	→	方水接続	
	→	方水接続（幹線）	
	→	方水接続（L/U直通）	
	→	方水社置（幹線）	
	→	合流幹線	
	→	合流幹線（市町村）	
	→	方水幹線	
	→	方水幹線（市町村）	
	→	清流運送	
溝	→	方水社置（幹線）	
	→	処理場又はポンプ所からの放流溝	
	→	合流直送管接続	
	→	方水直送管接続	
	→	雨水直送管接続	
	→	合流直送管接続	
	→	合流直送管接続（市町村）	
	→	方水直送管接続	
	→	方水直送管接続（市町村）	
	→	雨水直送管接続（市町村）	
井	→	方水直送管接続（市町村）	
	→	再生水（中水道）	
	→	光ファイバーケーブル連結構造	
	→	不明・その他	
	→	仮取入れ溝	
	→	側外溝	
	→	汚泥溜り（幹線）	
	→	記号き管（幹線）	
	→	汚泥溜り（幹線）	
	→	記号き管（幹線）	
井及び取付管	□	矩形方水溝	
	■	矩形雨水溝	
	○	円形方水溝	
	●	円形雨水溝	
	取付管（色は黒と同色である）		
管束断面	●	円形	
	●	矩形	
	●	馬蹄型（円形）	
	●	卵形	
	●	L/U（U型溝）	
	●	前開り（矩形状）	
	●	電線管	
	●	共同溝	
	●	縦管	
	●	その他	
行政環境	田田	台形	
	田田	円形埋設（矩形）	
	田田	円形埋設（円形）	
	田田	矩形埋設（矩形）	
	田田	矩形埋設（円形）	
	田田	共同溝（矩形）	
	田田	共同溝（円形）	
	田田	二重管	
	田田	インバート搬送	
	田田	都府県界	
その他	田田	町境界	
	田田	町界、丁目界	
	田田	地区区画	
	田田	地区地名	
	田田	処理場境	
	田田	処理場境	
	田田	排水区域	
	田田	排水の計（色は黄緑、人孔とは同じである）	
	田田	新開地の計（色は黄緑、人孔とは同じである）	
	田田	特定事業区域	