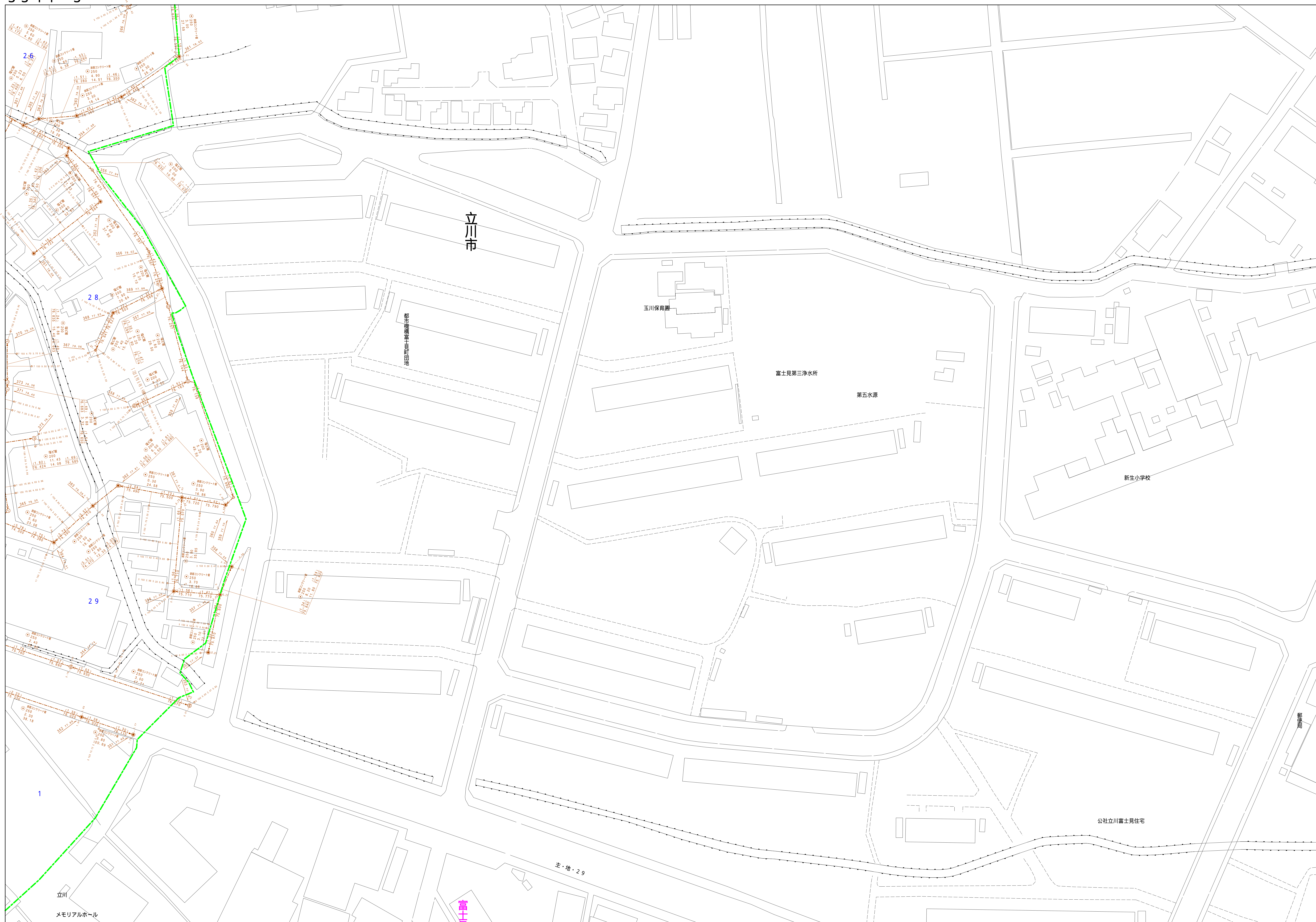
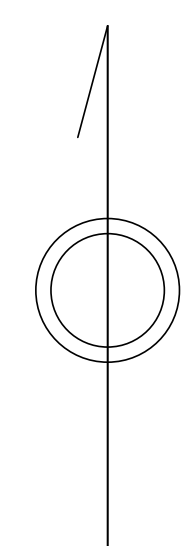


3340-2	3341-1	3341-2
3340-4	3341-3	3341-4
3440-2	3441-1	3441-2



	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）	
	[1.5]	標準 5号マンホール（内径210×120ｃｍ）	
	[2]	標準 6号マンホール（内径260×120ｃｍ）	
	[3]	標準 7号マンホール（内径300×120ｃｍ）	
	[4]	縮小 0号マンホール（内径75ｃｍ）	
	①	縮小 1号マンホール（内径120ｃｍ）	
	②	縮小 2号マンホール（内径150ｃｍ）	
	③	縮小 3号マンホール（内径180ｃｍ）	
	④	縮小 4号マンホール（内径180ｃｍ）	
	(K)	組立 矩形マンホール（内径90×60ｃｍ）	
	⊕	組立 方形マンホール	
	[T1]	特殊 狭1号マンホール（内径90×60ｃｍ）	
	[T2]	特殊 狭2号マンホール（内径120×120ｃｍ）	
	[T3]	特殊 狭3号マンホール（内径150×120ｃｍ）	
	[T4]	特殊 狭4号マンホール（内径180×120ｃｍ）	
	⊖	小型マンホール（内径30ｃｍ）	
	□	特殊 特殊マンホール	
	▽	特殊 分岐マンホール	
	△	特殊 円形特殊入孔	
	◇	特殊 矩形特殊入孔	
	○	特殊 特殊マンホール（使用済）	
	■	縮小 縮小型マンホール（内径120×90ｃｍ）	
	■	縮小 縮小型マンホール（内径90×60ｃｍ）	
	[1B]	変換マンホール（上流）	
	[B]	変換マンホール（中流）	
	[B]	変換マンホール（下流）	
	[B2]	変換分岐マンホール（上流）	
[B2]	変換分岐マンホール（中流）		
[B2]	変換分岐マンホール（下流）		
[B1B]	変換防護覆付マンホール（上流）		
[B1B]	変換防護覆付マンホール（中流）		
☆	ダミー入孔		
▶	ゲマン口、社口、廊外管取部等		
▲	処理場、ポンプ所への流入部または流出部		
▲	保護区入界上流部または護路管理区分点		
Ⓐ	空留弁		
Ⓢ	翻弁		
Ⓒ	逆止弁		
●	差込口（溝面凸色む）		
	注1)マンホール、変化高さ及び確合点の色は 黄黒と同一である。		
管	→	合流幹線	
	→	汚水幹線	
	- - - →	雨水幹線	
	- - - →	雨水幹線（LJ直置）	
	==>	雨水幹線（緑線）	
	==>	合流幹線（市町村村）	
	==>	汚水幹線	
	==>	雨水幹線	
	==>	雨水幹線（市町村村）	
	==>	清流運送	
	==>	雨水幹線（幹線）	
	==>	処理場又はポンプ所からの放流渠	
	→	合流送水管幹線	
	→	汚水送水管幹線	
	→	雨水送水管幹線	
	→	合流送水管幹線（市町村村）	
	→	汚水送水管幹線	
	→	雨水送水管幹線（市町村村）	
	渠	→	再生水渠（中水道）
		→	光ファイバケーブル連絡渠
→		不明・その他	
→		仮収入行管	
→		簡易管	
→		汚泥管（緑線）	
→		返却水管（緑線）	
→		汚泥管（幹線）	
→		返却水管（幹線）	
井 及 び 取 水 配 管		□	矩形汚水井
	■	矩形雨水井	
	□	円形汚水井	
	■	円形雨水井	
	●	貯留管（色は雨と同色である）	
管 渠 断 面	●	円形	
	■	矩形	
	■	馬蹄い	
	●	盾形（円形）	
	●	卵型	
	L U	L字型（U型渠）	
	▽	盾形（矩形）	
	K	溝断面	
	K	共同溝	
	△	断面	
	○	その他	
	△	給水	
	●	円形埋蔵（乾貯）	
	●	円形埋蔵（円形）	
	●	矩形埋蔵（乾貯）	
●	矩形埋蔵（円形）		
●	共同溝（乾貯）		
●	共同溝（円形）		
○	横・卓型		
○	インバータ構造		
行政 境	—	都県境	
	—	市町境	
	—	町郷・丁目境	
	—	処理区域境	
	—	処理区分区	
そ の 他	—	処理境界	
	—	処理境界	
	+	前記符号（色は管渠、人孔と同色である）	
	+	前記符号（色は管渠、人孔とは異なる）	
	特記事項欄		