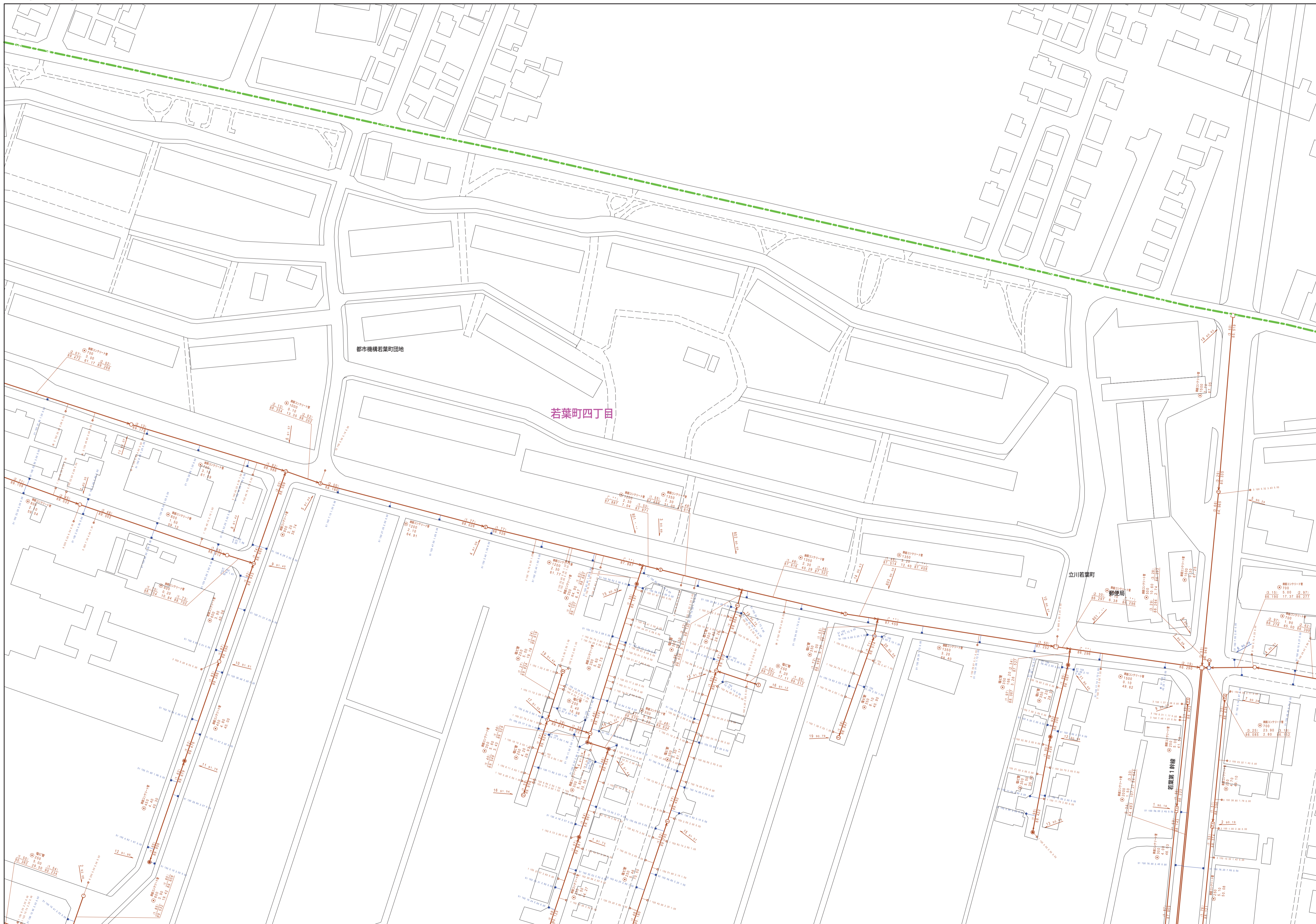


$$\underline{2945-2}$$

2845-3	2845-4	2846-
2945-1	2945-2	2946-
2945-3	2945-4	2946-



縮尺 1 / 750

$$2945 - 2$$

	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）
	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）
	[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）
	①	組立 0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 短形マンホール（内径90×60cm）
	●	特殊 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）
	[T5]	特殊 特5号マンホール（内径330cm）
	□	特殊 特殊マンホール
	□	特殊 分叉マンホール
	□	特殊 円形特殊人孔
	□	特殊 短形特殊人孔
	□	特殊 特殊マンホール（側使用）
	○	横切 横切マンホール（内径120×90cm）
	△	横切 横切マンホール（内径90×60cm）
	△	伏線マンホール（上流）
	△	伏線マンホール（中流）
	△	伏線マンホール（下流）
	△	伏線分叉マンホール（上流）
△	伏線分叉マンホール（下流）	
△	伏線節理管付マンホール（上流）	
△	伏線節理管付マンホール（下流）	
☆	ダミー人孔	
▶	取込口、出口、屋外管取込部等	
▶	短縮、シンク等への流入部又は突出部又は突出部	
(A)	私設入井上流又は道路管理責任区分	
⊗	変圧井	
⊗	取水	
⊗	点検口（清掃口含む）	
○	下流方側調整部	
	注）マンホール、変化点及び結合点の色は管種と異なるとする	
管	→	合流幹線
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（L/U型）
	→	雨水や排水（幹線）
	→	合流幹線
	→	合流幹線（市町村）
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線（市町村）
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（市町村）
	→	清流復活
	→	雨水や排水（幹線）
	→	処理場又はポンプ所からの放流線
渠	→	合流汚水管理線
	→	汚水任意管理線
	→	雨水任意管理線
	→	雨水任意管理線（市町村）
	→	合流任意管理線
	→	合流任意管理線（市町村）
	→	汚水任意管理線
	→	汚水任意管理線（市町村）
	→	雨水任意管理線
	→	雨水任意管理線（市町村）
	→	再生水管（中水道）
	→	光ファイバケーブル連絡管
	→	不明、その他
	→	仮取入れ管
樹及び取付管	→	局外管
	→	汚水管（幹線）
	→	雨水管（幹線）
	→	汚水管（幹線）
	→	汚水管（幹線）
	→	雨水管（幹線）
	→	雨水管（幹線）
	→	取水管
	→	取水管（幹線）
	→	取水管
	→	取水管（幹線）
	→	取水管
	→	取水管（幹線）
	→	取水管
管渠断面	□	矩形汚水水沟
	■	矩形雨水水沟
	□	円形汚水水沟
	●	円形雨水水沟
	□	取付管（色は樹と同色である）
	○	円形
	△	矩形
	△	菜い
	●	管群内（円形）
	●	管群内（矩形）
	△	レウ型（U型）
	△	管群内（矩形）
	△	共同溝
	△	縦断面
☆	断面	
☆	その他	
☆	円形	
☆	矩形（矩形）	
☆	円形複数（矩形）	
☆	矩形複数（矩形）	
☆	矩形複数（円形）	
☆	均等流（矩形）	
☆	不均等流	
☆	横断面	
☆	横断面	
☆	インバータ建造	
行政境	→	郡県境
	→	市区境
	→	町界・丁目界
	→	処理区域
その他	→	処理区域
	→	処理区域
	→	処理区域
	→	処理区域
その他	→	特定区界（色は管渠、人孔と同色である）
	→	副都庁界（色は管渠、人孔と同じである）
	→	特定区界

