

2945-2 立川市公共下水道台帳図

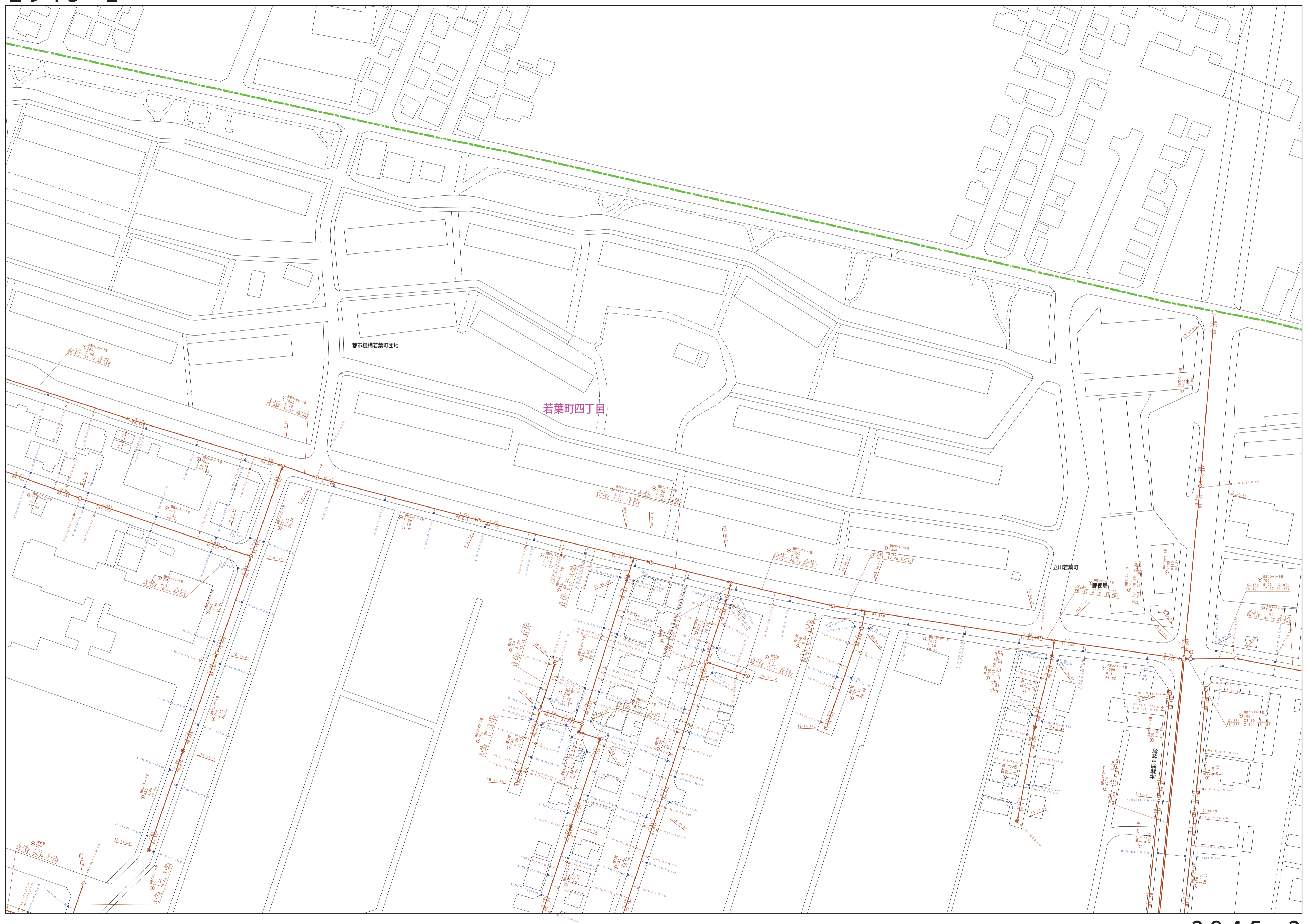
2945-2

2 8 4 5 - 3	2 8 4 5 - 4	2 8 4 6 - 3
2 9 4 5 - 1	 2 9 4 5 - 2	2 9 4 6 - 1
2 9 4 5 - 3	2 9 4 5 - 4	2 9 4 6 - 3

2945-2

縮尺 1 / 750

150  
m



凡例		名 称
マンホール 一人孔	○	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)
	○	標準 4号マンホール (内径180cm)
	□	標準 5号マンホール (内法210×120cm)
	□	標準 6号マンホール (内法260×120cm)
	□	標準 7号マンホール (内法300×120cm)
	○	組立 0号マンホール (内径75cm)
	○	組立 1号マンホール (内径90cm)
	○	組立 2号マンホール (内径120cm)
	○	組立 3号マンホール (内径150cm)
	○	組立 4号マンホール (内径180cm)
	□	組立 矩形マンホール (内法90×60cm)
	○	組立 方円形マンホール
	□	特殊 特1号マンホール (内法90×60cm)
	□	特殊 特2号マンホール (内法120×120cm)
	□	特殊 特3号マンホール (内法150×120cm)
	□	特殊 特4号マンホール (内法180×120cm)
	○	小型マンホール (内径30cm)
	□	特殊 特殊マンホール
	□	特殊 分水マンホール
	○	特殊 円形特殊人孔
	□	特殊 矩形特殊人孔
	○	特殊 特殊マンホール (樹使用)
変化点 又は 結合点	○	樋円 樋円形マンホール (内法120×90cm)
	△	樋円 樋円形マンホール (内法90×60cm)
	□○	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)
	□○	伏越分水マンホール (上流)
	○□	伏越分水マンホール (下流)
	□○	伏越防潮扉付マンホール (上流)
	○□	伏越防潮扉付マンホール (下流)
	☆	ダミ一人孔
管渠	△	取入口、吐口、局外管取入口等
	△	処理場、ポンプ所への流入部または流出部
	—	私道取入管上流部又は道路管理者区分点
	Ⓐ	空気弁
	☒	制水弁
	Ⓓ	泥吐
	Ⓒ	点検口 (清掃口含む)
	□	下流方向調整部
	△	注) マンホール、変化点及び接合点の色は 管渠と同じである。
	→	合流枝線
管渠	→	汚水枝線
	→	雨水枝線
	→	雨水枝線 (L U渠)
	→	雨水吐管 (枝線)
	→	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
	→	雨水吐管 (幹線)
	→	処理場又はポンプ所からの放流渠
	→	合流圧送管枝線
	→	汚水圧送管枝線
	→	雨水圧送管枝線
	→	合流圧送管幹線
	→	合流圧送管幹線 (市町村)
	→	汚水圧送管幹線
	→	汚水圧送管幹線 (市町村)
	→	雨水圧送管幹線
	→	雨水圧送管幹線 (市町村)
	→	再生水管 (中水道)
	→	光ファイバーケーブル連絡管
	→	不明・その他
	→	仮取り入れ管
	→	局外管
	→	汚泥管渠 (枝線)
	→	泥吐き管 (枝線)
	→	汚泥管渠 (幹線)
	→	泥吐き管 (幹線)
樹及び取付管	□	矩形污水樹
	■	矩形雨水樹
	○	円形污水樹
	●	円形雨水樹
	—	取付管 (色は樹と同色である)
管渠断面	○	円形
	□	矩形
	○	馬てい
	○□	背割り (円形)
	○	卵型
	L U	L U型 (U型渠)
	□□	背割り (矩形)
	□	複断面
	☒	共同溝
	○	鞄管
	☆	その他
	○	台形
	○□	円形複数 (矩形)
	○○	円形複数 (円形)
	□□	矩形複数 (矩形)
	□□○	矩形複数 (円形)
	☒□	共同溝 (矩形)
	☒○	共同溝 (円形)
	○○	横二条管
	○○	インバート築造
行政境	—	都県境
	—	市区境
	—	町境・丁目境
その他	—	処理区境
	—	処理区名
	—	処理場
	—	処理場名
	—	排水区境
	●○●	振分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
	○●	副管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
	○	特定事業場
	○	特定事業場