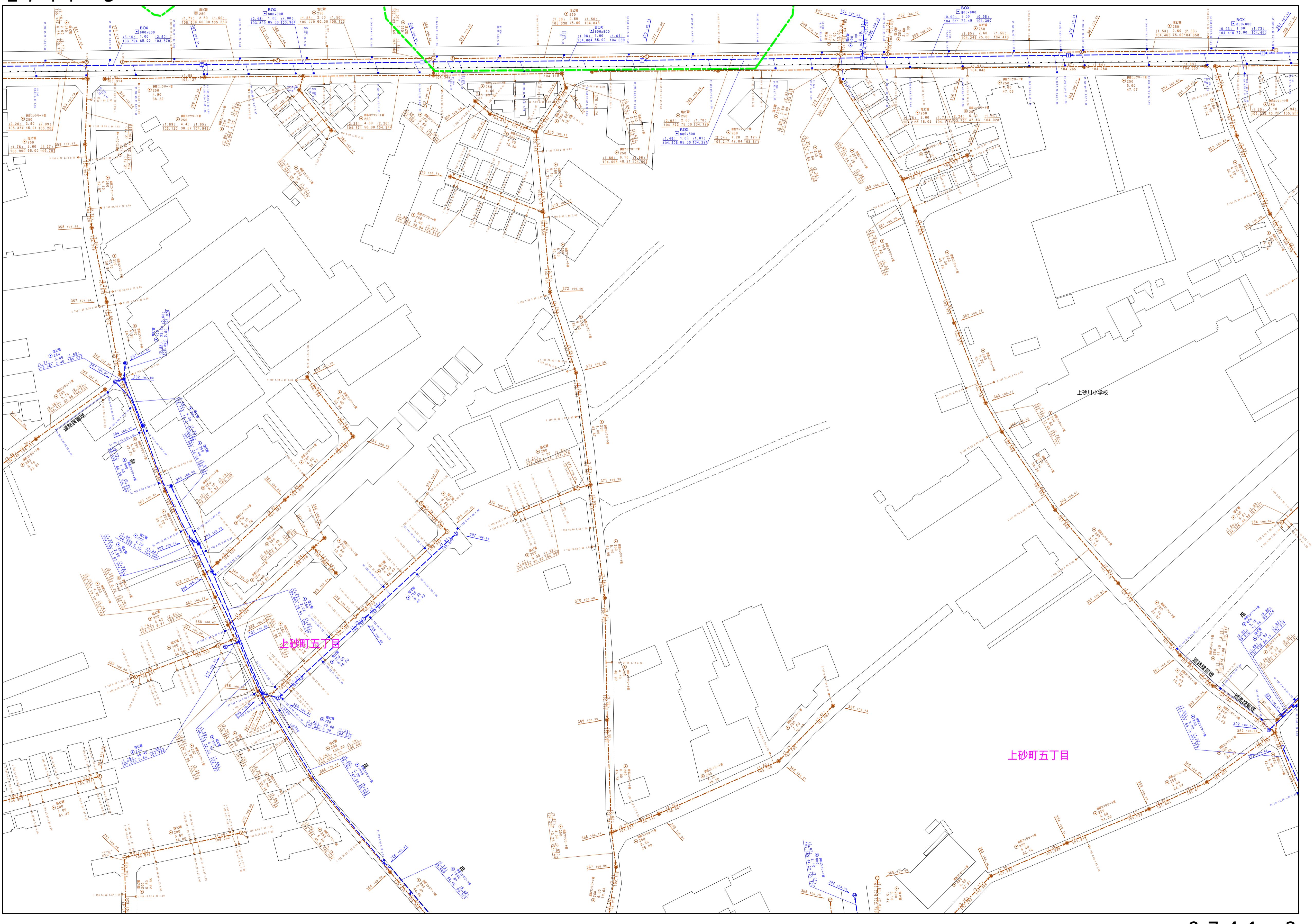


立川市公共下水道台帳図

2741-3

2740-2	2741-1	2741-2
2740-4	2741-3	2741-4

2840-2 2841-1 2841-2



凡例	名称
(●)	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(内径210x120cm)
(△)	標準 6号マンホール(内径260x120cm)
(■)	標準 7号マンホール(内径300x120cm)
(○)	組立 0号マンホール(内径75cm)
(①)	組立 1号マンホール(内径90cm)
(②)	組立 2号マンホール(内径120cm)
(③)	組立 3号マンホール(内径150cm)
(④)	組立 4号マンホール(内径180cm)
(□)	組立 正方形マンホール(内径90x90cm)
(●)	円形マンホール
(□)	特種 1号マンホール(内径90x60cm)
(△)	特種 2号マンホール(内径120x120cm)
(◎)	特種 3号マンホール(内径150x120cm)
(◐)	特種 4号マンホール(内径180x120cm)
(□)	小型マンホール(内径30cm)
(○)	特殊マンホール
(□)	特殊 小型マンホール
(○)	特殊 円形マンホール
(◎)	特殊 正方形マンホール(併用)
(△)	特殊 楕円形マンホール(内径120x60cm)
(□)	特殊 楕円形マンホール(内径90x60cm)
(○)	伏壓マンホール(上流)
(□)	伏壓分岐マンホール(下流)
(○)	伏壓防護壁付マンホール(上流)
(□)	伏壓防護壁付マンホール(下流)
☆	ダミーホール
□	雨水口、吐口、計外接続部等
■	処理場、ボンベへの接続または出水部
—	私道接続部上流部または道路管理者区分点
空調井	空調井
制水井	制水井
泥吐	泥吐
点排口(清掃口含む)	点排口(清掃口含む)
下水方の調整部	下水方の調整部
注) マンホール、変形点及び接合点の色は 管渠と同一色	管渠と同一色
管渠	管渠
合流管渠	合流管渠
污水管渠	污水管渠
雨水管渠	雨水管渠
雨水管渠(L字渠)	雨水管渠(L字渠)
雨水管渠(枝渠)	雨水管渠(枝渠)
合流管渠	合流管渠
合流管渠(市町村)	合流管渠(市町村)
污水管渠	污水管渠
污水管渠(市町村)	污水管渠(市町村)
雨水管渠	雨水管渠
雨水管渠(市町村)	雨水管渠(市町村)
清潔便渠	清潔便渠
雨生水管渠	雨生水管渠
雨生水管渠(市町村)	雨生水管渠(市町村)
雨水管渠	雨水管渠
雨水管渠(市町村)	雨水管渠(市町村)
雨水管渠	雨水管渠
雨水管渠(市町村)	雨水管渠(市町村)
雨水管渠	雨水管渠
光ファイバーケーブル連絡装置	光ファイバーケーブル連絡装置
不規・その他	不規・その他
取扱人入庫	取扱人入庫
開閉管	開閉管
汚泥管渠(枝渠)	汚泥管渠(枝渠)
汚泥管渠(本渠)	汚泥管渠(本渠)
泥吐き口(枝渠)	泥吐き口(枝渠)
泥吐き口(本渠)	泥吐き口(本渠)
管渠断面	管渠断面
矩形污水渠	矩形污水渠
矩形雨水渠	矩形雨水渠
円形污水渠	円形污水渠
円形雨水渠	円形雨水渠
内円形雨水渠	内円形雨水渠
内円形污水渠	内円形污水渠
取付管(色は渠と同一色である)	取付管(色は渠と同一色である)
管渠	管渠
矩形	矩形
扇形	扇形
扇形(円)	扇形(円)
扇形I	扇形I
L型	L型
L型(U型渠)	L型(U型渠)
扇形II	扇形II
複数面	複数面
共同溝	共同溝
箱型	箱型
その他	その他
台形	台形
円形複数(矩形)	円形複数(矩形)
円形複数(円形)	円形複数(円形)
矩形複数(矩形)	矩形複数(矩形)
矩形複数(円形)	矩形複数(円形)
共同溝(矩形)	共同溝(矩形)
共同溝(円形)	共同溝(円形)
横二条	横二条
インバート溝	インバート溝
都域境	都域境
市境	市境
町村・丁目境	町村・丁目境
処理区境	処理区境
処理名	処理名
施設名	施設名
排水区域	排水区域
記号	記号
形状記号(色は渠と同一色である)	形状記号(色は渠と同一色である)
副記記号(色は渠と同一色である)	副記記号(色は渠と同一色である)
特定事項	特定事項
その他	その他