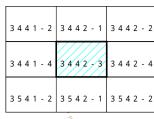
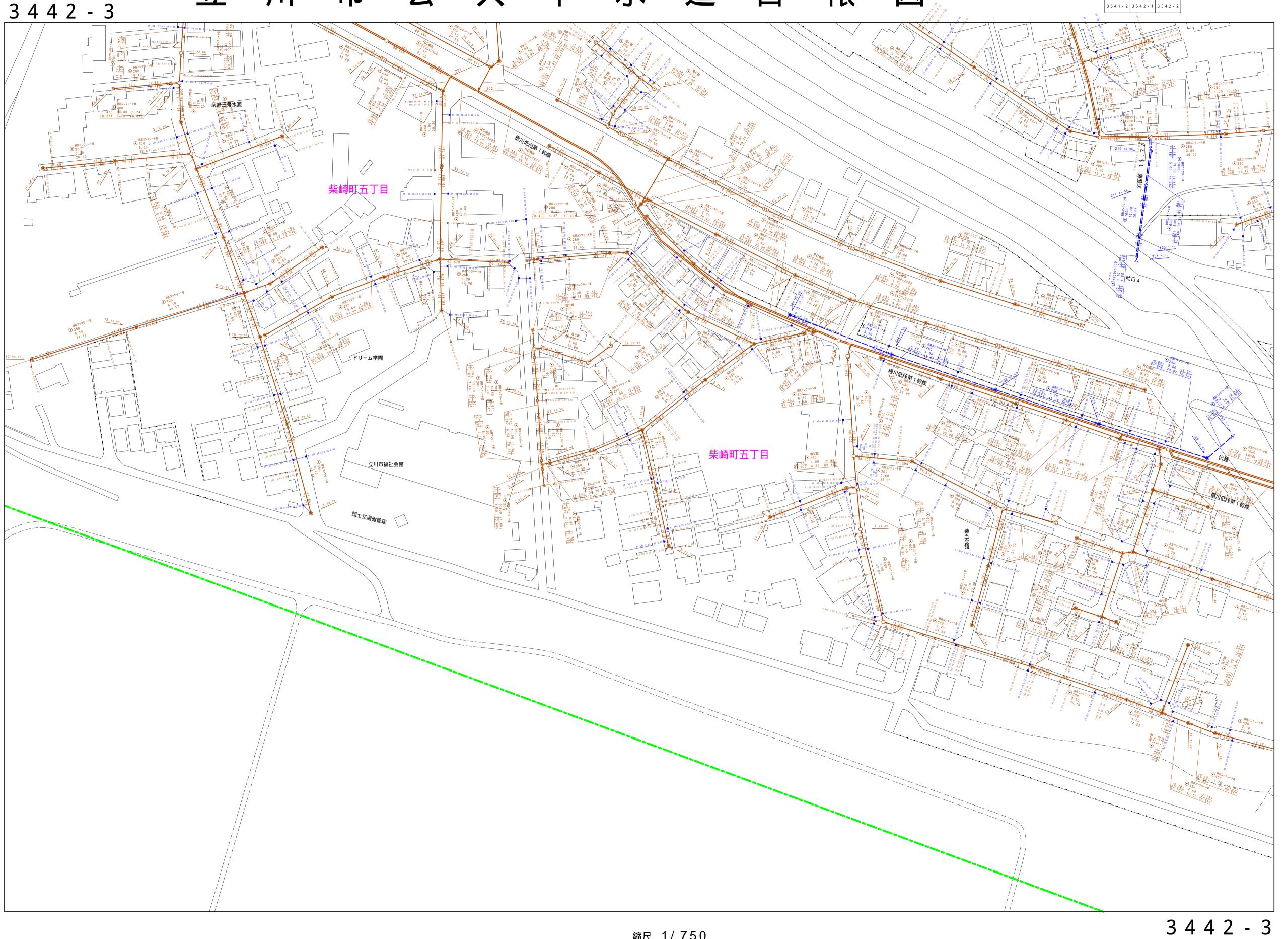
立川市公共下水道台帳図





点		点検口(清掃口含む)
		下流方向調整部
		ール、変化点及び接合点の色は
		司じである。 
		合流枝線
	<u>&gt;</u>	汚水枝線
		雨水枝線
	>	雨水枝線(LU渠)
	>	雨水吐管(枝線)
	$\Rightarrow$	合流幹線
	<u> </u>	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)
管	====>	処理場又はポンプ所からの放流渠
	+++>	合流圧送管枝線
	+-1>	汚水圧送管枝線
	× × ×>	雨水圧送管枝線
		合流圧送管幹線
渠	<b>=:=:</b>	合流圧送管幹線(市町村)
-10		汚水圧送管幹線
	* <b>&gt;</b> =×>	汚水圧送管幹線(市町村)
	****	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
	$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$	仮取入れ管
	>	局外管
	$\longrightarrow$	污泥管渠(枝線)
	$\longrightarrow$	泥吐き管(枝線)
		汚泥管渠(幹線)
	<b>→</b>	泥吐き管 (幹線)
桝		矩形汚水桝
及		矩形雨水桝
	0	円形汚水桝
びー	•	円形雨水桝
取		取付管(色は桝と同色である)
付		
管		
	•	mik
	•	円形 矩形
		馬でい
	••	背割り(円形)
	•	9型
	LU	L u型(U型渠)
	• •	背割り(矩形)
	•	複断面
管	K	共同溝
渠	0	鞘管
	☆	その他
断	•	台形
面	•••	円形複数 (矩形)
	$\bullet \bullet \bullet$	円形複数(円形)
	•• •	矩形複数 (矩形)
		矩形複数(円形)
	K.	共同溝 (矩形)
	$\mathbb{K} \odot$	共同溝 ( 円形 )
	<u></u>	横二条管
	$\odot$	インバート築造
行		都県境
政		市区境
120		
境		町境・丁目境
境		処理区境
境		

──◆── 振分記号(色は管渠、人孔と同色である)

副管記号(色は管渠、人孔と同じである)

名 称

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)

 楕円 楕円形マンホール (内法120×90cm)

 楕円 楕円形マンホール (内法90×60cm)

 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
 4号マンホール(内径180cm)

 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
 毎末特殊人孔

 特殊
 特殊マンホール(桝使用)

伏越マンホール(中流) 伏越マンホール(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)

私道取入管上流部又は道路管理者区分点

伏越マンホール(上流)

☆ ダミー人孔取入口、吐口、局外管取入部等処理場、ポンプ所への流入部または流出部

制水弁泥吐

点検口(清掃口含む)

縮尺 1/750

この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺 2 ,500分の1地形図を利用して作成したものである。(承認番号)6都市基交著第21号