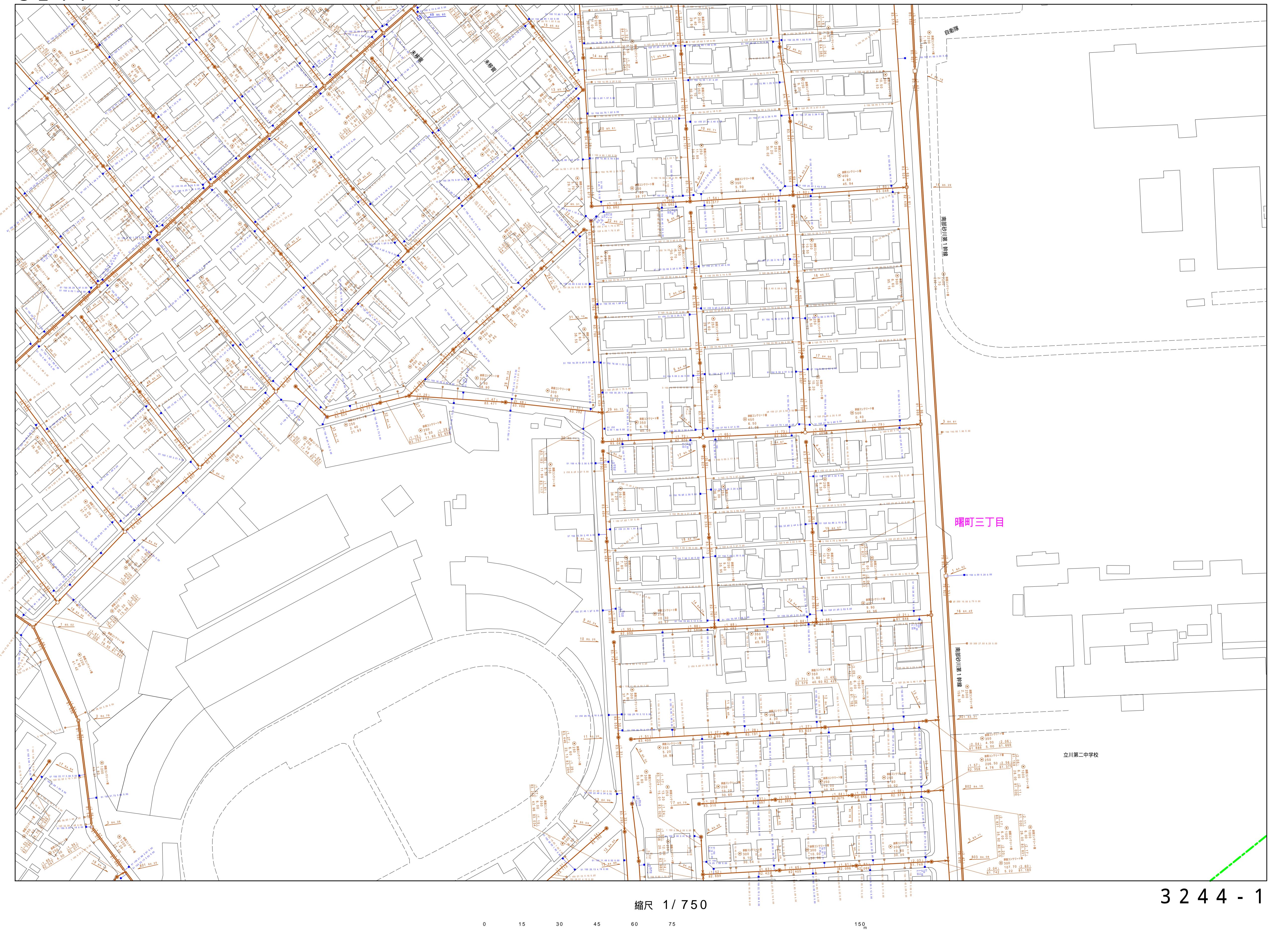


立川市公共下水道台帳図  
3244-1

3 2 4 4 - 1

- 4	3 1 4 4 - 3	3 1 4 4 - 4
- 2	 3 2 4 4 - 1	3 2 4 4 - 2
- 4	3 2 4 4 - 3	3 2 4 4 - 4



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

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)
[H5]	標準 5号マンホール (内法210×120cm)
[H6]	標準 6号マンホール (内法260×120cm)
[H7]	標準 7号マンホール (内法300×120cm)
(①)	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)
[K1]	組立 矩形マンホール (内法90×60cm)
(●)	組立 方円形マンホール
[T1]	特殊 特1号マンホール (内法90×60cm)
[T2]	特殊 特2号マンホール (内法120×120cm)
[T3]	特殊 特3号マンホール (内法150×120cm)
[T4]	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)
(○)	樁円 樽円形マンホール (内法120×90cm)
(△)	樁円 樽円形マンホール (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)
☆	ダミー人孔
▷	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
-	私道取入口上流部又は道路管理者区分点
(A)	空気弁
(X)	制水弁
(D)	泥吐
(C)	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
—·—→	汚水枝線
——→	雨水枝線
——→	雨水枝線 (LU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)
(□)	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)
(○)	円形
(□)	矩形
(○)	馬てい
(○)	背割り (円形)
(○)	卵型
LU	LU型 (U型渠)
(●)	背割り (矩形)
(□)	複断面
[K]	共同溝
(○)	鞘管
☆	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)
[K](□)	共同溝 (矩形)
[K](○)	共同溝 (円形)
(○)(○)	横二条管
(○)	インバート築造
—	都県境
—	市区境
—	町境・丁目境
—	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)
(持)	特定事業場