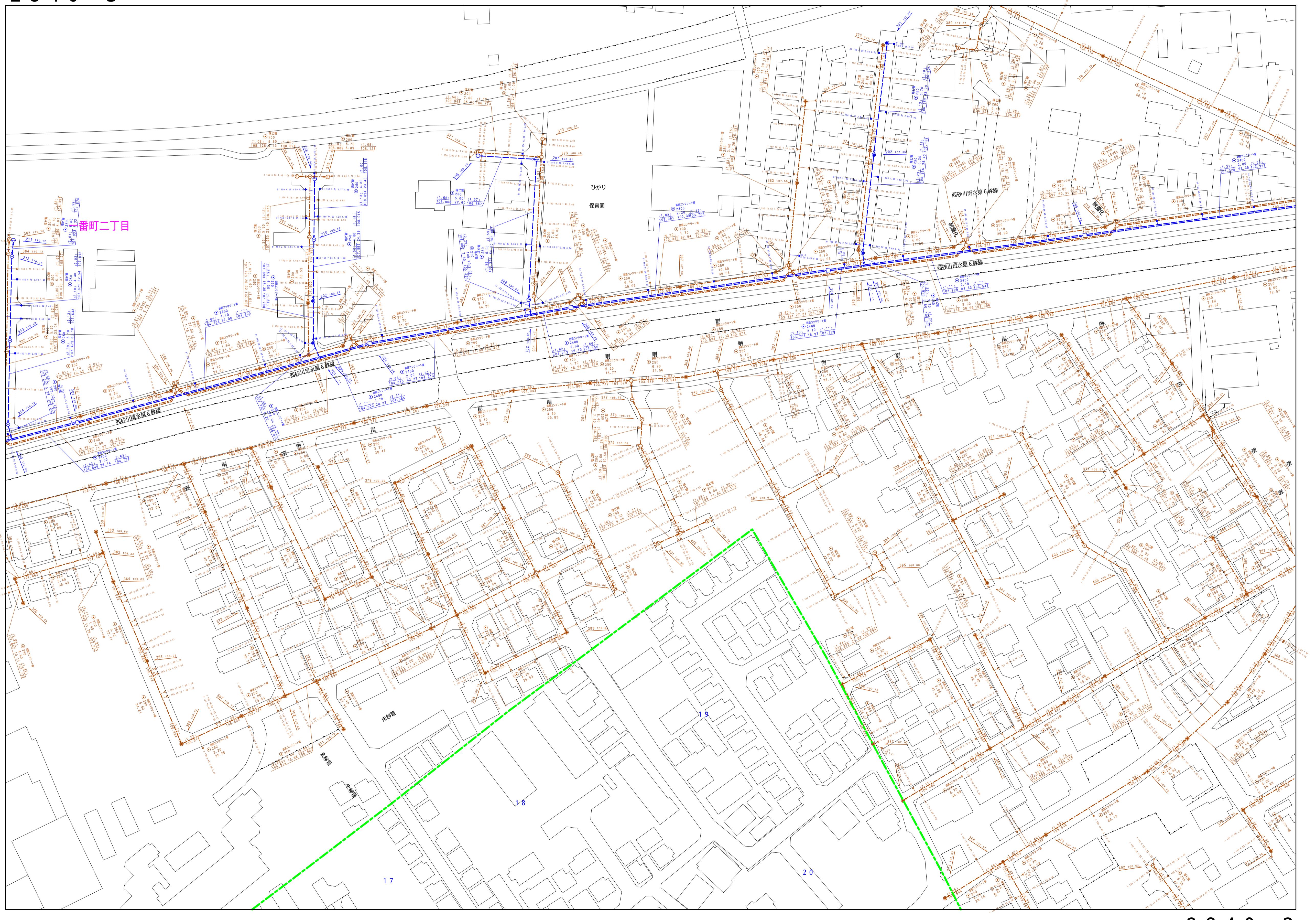


立川市公共下水道台帳図  
2840-3

2 8 4 0 - 3

9 - 2	2 8 4 0 - 1	2 8 4 0 - 2
9 - 4	2 8 4 0 - 3	2 8 4 0 - 4
9 - 2	2 9 4 0 - 1	2 9 4 0 - 2

凡例	名 称
(◎)	標準 1号マンホール (内径 90 cm)
(○)	標準 2号マンホール (内径 120 cm)
(◎)	標準 3号マンホール (内径 150 cm)
(○)	標準 4号マンホール (内径 180 cm)
[H5]	標準 5号マンホール (内法 210 x 120 cm)
[H6]	標準 6号マンホール (内法 260 x 120 cm)
[H7]	標準 7号マンホール (内法 300 x 120 cm)
(①)	組立 0号マンホール (内径 75 cm)
(①)	組立 1号マンホール (内径 90 cm)
(②)	組立 2号マンホール (内径 120 cm)
(③)	組立 3号マンホール (内径 150 cm)
(④)	組立 4号マンホール (内径 180 cm)
[K1]	組立 矩形マンホール (内法 90 x 60 cm)
(●)	組立 方円形マンホール
[T1]	特殊 特1号マンホール (内法 90 x 60 cm)
[T2]	特殊 特2号マンホール (内法 120 x 120 cm)
[T3]	特殊 特3号マンホール (内法 150 x 120 cm)
[T4]	特殊 特4号マンホール (内法 180 x 120 cm)
(△)	小型マンホール (内径 30 cm)
(□)	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
[T]	特殊 矩形特殊人孔
(○)	特殊 特殊マンホール (桿使用)
(○)	樁円 樁円形マンホール (内法 120 x 90 cm)
(△)	樁円 樁円形マンホール (内法 90 x 60 cm)
[□○]	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
— —	私道取管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
→	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
L U	L u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



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