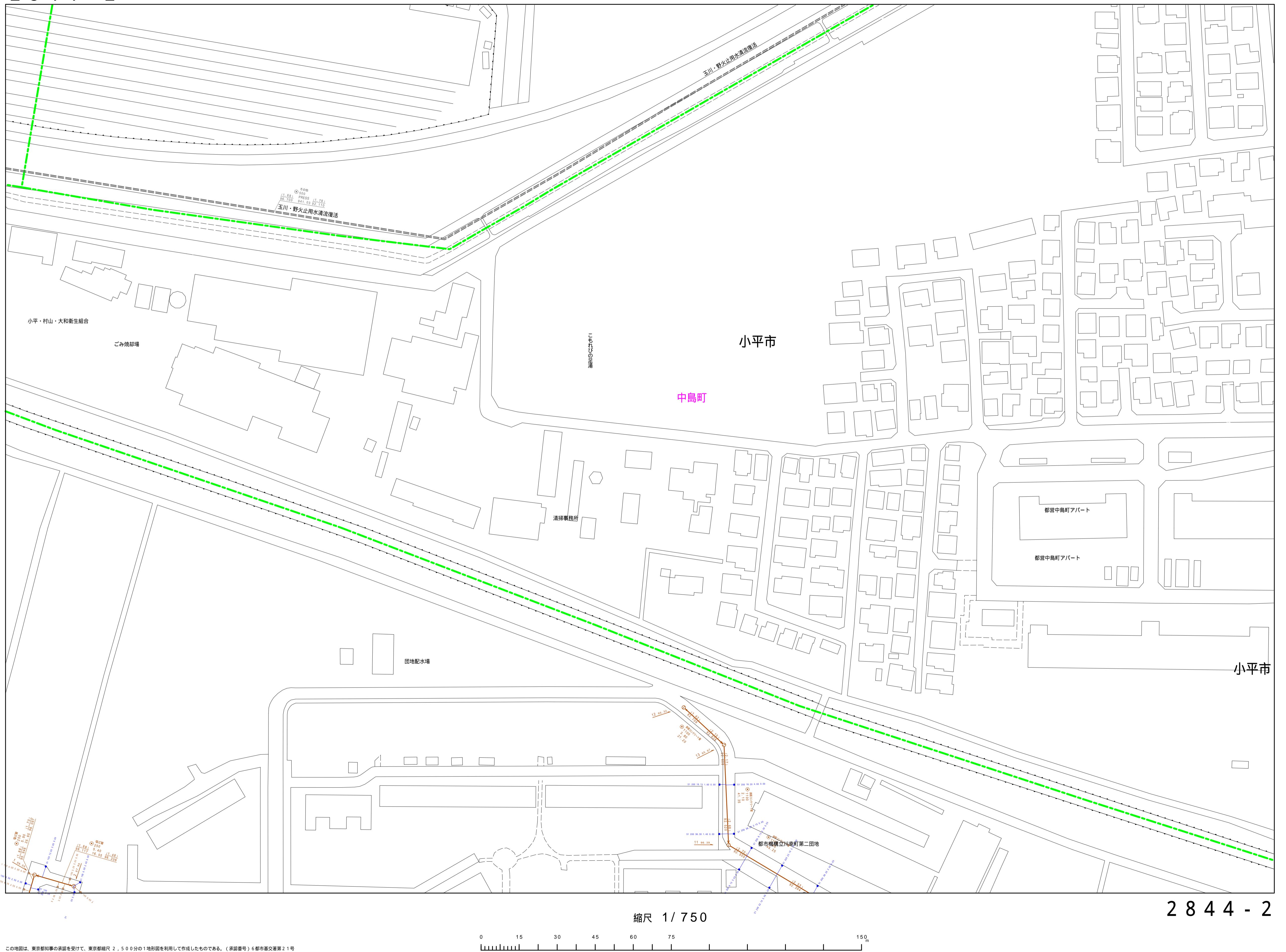


立川市公共下水道台帳図
2844-2

2 8 4 4 - 2

7 4 4 - 3	2 7 4 4 - 4	2 7 4 5 - 3
8 4 4 - 1	 2 8 4 4 - 2	2 8 4 5 - 1
8 4 4 - 3	2 8 4 4 - 4	2 8 4 5 - 3



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都市基父者第21

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）
(○)	組立 0号マンホール（内径 75 cm）
(○)	組立 1号マンホール（内径 90 cm）
(○)	組立 2号マンホール（内径 120 cm）
(○)	組立 3号マンホール（内径 150 cm）
(○)	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
(○)	特殊 矩形特殊人孔
(○)	特殊 特殊マンホール（桿使用）
(○)	橢円 橢円形マンホール（内法 120 x 90 cm）
(△)	橢円 橢円形マンホール（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
	私道取入管上流部又は道路管理者区分点
(A)	空気弁
■	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)
→	污水幹線
→	污水幹線 (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
→	污水圧送管枝線
→	雨水圧送管枝線
→	合流圧送管幹線
→	合流圧送管幹線 (市町村)
→	污水圧送管幹線
→	污水圧送管幹線 (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	L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、人孔と同色である)
(○)	副管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
(○)	特定事業場