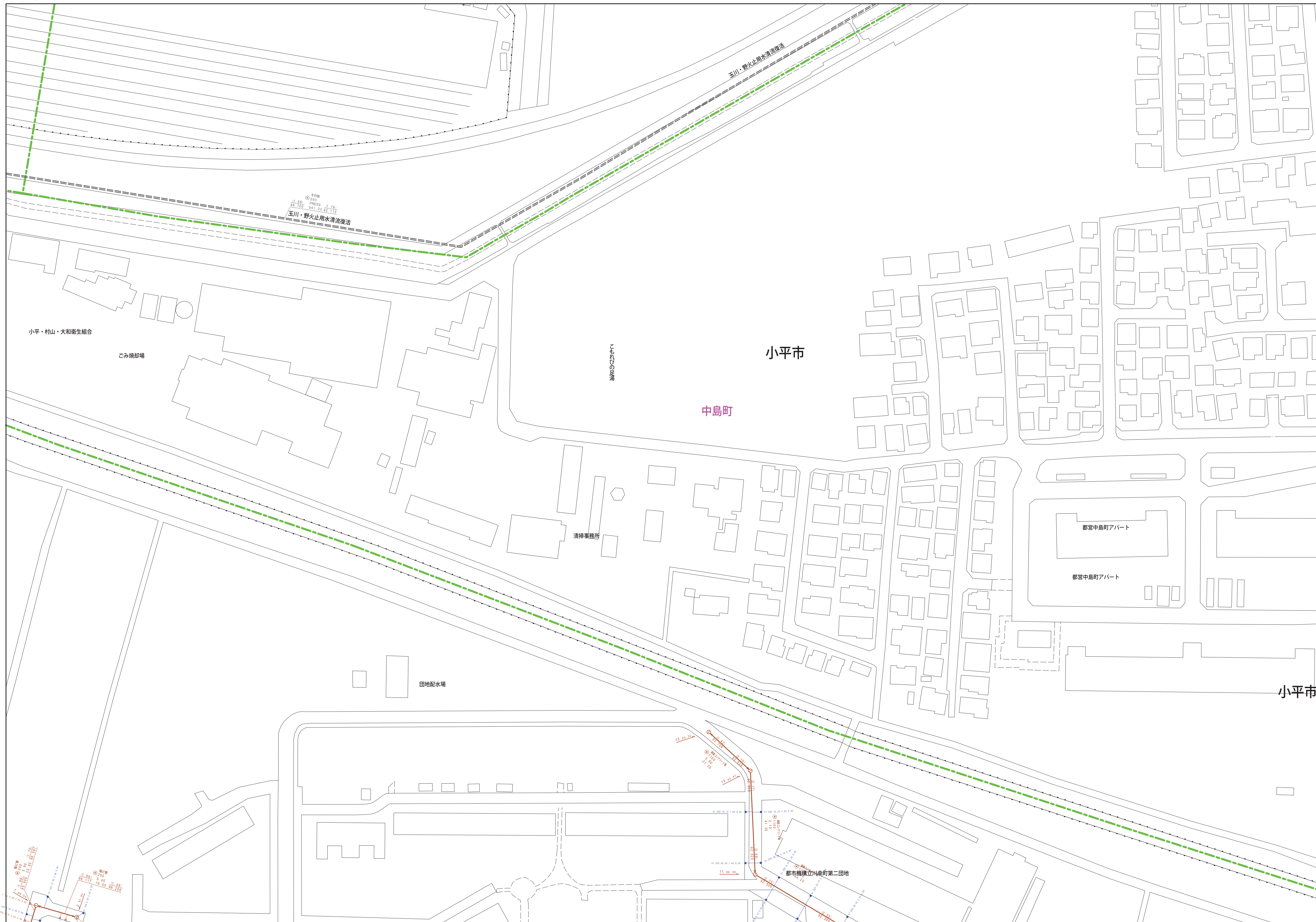


$$\underline{2844 - 2}$$

2744-3	2744-4	2745-
2844-1	2844-2	2845-
2844-3	2844-4	2845-



縮尺 1 / 750

2844-2



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)5都市基交著第1号

	凡 例	名 称
マン ホー ル (人 孔)	●	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)
	①	標準 3号マンホール(内径150 cm)
	[H5]	標準 4号マンホール(内径180 cm)
	[H6]	標準 5号マンホール(内径210×120 cm)
	[H7]	標準 6号マンホール(内径260×120 cm)
	[H7]	標準 7号マンホール(内径300×120 cm)
	⑧	組立 0号マンホール(内径90 cm)
	⑨	組立 1号マンホール(内径90 cm)
	⑩	組立 2号マンホール(内径120 cm)
	⑪	組立 3号マンホール(内径150 cm)
	⑫	組立 4号マンホール(内径180 cm)
	[K1]	組立 短形マンホール(内径90×60 cm)
	■	特殊 方形マンホール
	[T1]	特殊 特小マンホール(内径80×60 cm)
	[T2]	特殊 特小マンホール(内径120×120 cm)
	[T3]	特殊 特小マンホール(内径150×120 cm)
	[T4]	特殊 特小マンホール(内径180×120 cm)
	②	小型マンホール(内径30 cm)
	□	特殊 特殊マンホール
	▢	特殊 分叉マンホール
	T	特殊 円形特殊人孔
	丁	特殊 矩形状特殊人孔
	○	特殊 特殊マンホール(樹使用)
	◇	横門 横閉型マンホール(内径120×90 cm)
	△	横門 横閉型マンホール(内径90×60 cm)
変 化 点 又 は 転 換 点	[R]	伏線マンホール(上流)
	[B]	伏線マンホール(中流)
	[D]	伏線マンホール(下流)
	[S]	伏線分岐マンホール(上流)
	[G]	伏線分岐マンホール(中流)
	[H]	伏線終端兼移行マンホール(上流)
	[I]	伏線終端兼移行マンホール(中流)
	[O]	伏線終端兼移行マンホール(下流)
	☆	ダミー人孔
	▽	取込口、社口、屋外取入部等
▲	処置坑、ポンプ所への流入部または流出部	
A	空圧管	
B	拡充管	
X	排水	
Δ	点検口(清掃口含む)	
↓	下方向向調整器	
	注 マンホール、変化点及び接合点の色は管と同一とする。	
管	→	合流管線
	- - - - - →	汚水幹線
	— — — — - →	雨水幹線
	- · - · - →	雨水幹線(LU型)
	- · - · - →	雨水幹線(緑線)
	⇒	合流幹線
	⇒	合流幹線(市町村)
	- - - ⇒	汚水幹線
	- · - · - ⇒	雨水幹線(市町村)
	⇒	雨水幹線
	⇒	雨水幹線(市町村)
	⇒	清流復活
	⇒	雨水処理場(幹線)
	⇒	処理場又はポンプ所からの放流水
	⇒	合流伝送管線
	⇒	汚水伝送管線
	⇒	雨水伝送管線
	渠	⇒
⇒		雨水伝送管線(市町村)
⇒		雨水伝送管線(市町村)
⇒		雨水伝送管線(市町村)
⇒		再生水管(中水道)
⇒		光ファイバーケーブルの連絡管
⇒		不明・その他
⇒		仮取入れ管
⇒		局外管
⇒		汚水管線(枝線)
⇒		汚水管線(幹線)
⇒		汚水管線(幹線)
溝 及 び 取 付 管	□	矩形汚水溝
	■	矩形汚水溝
	◻	円形汚水溝
	●	円形汚水溝
		取付管(色は概と同色である)
	◎	円形
	⊙	矩形
	▲	高てい
	●	有斜り(円形)
	●	有斜り(矩形)
	L U L	L字型(U字型)
	+	青銅リ(矩形)
管 束 断 面	+	共同溝
	K	側管
	☆	その他
	▼	台形
	◆	円形埋設管(矩形)
	◆	円形埋設管(圆形)
	◆	矩形埋設管(矩形)
	◆	矩形埋設管(圆形)
	◆	共用溝(矩形)
	◆	共用溝(圆形)
	○	構造要素
	○	インター鎖通
行 政 境 界	——	郡境界
	——	市区境界
	——	町界・丁目界
	——	処理区域界
そ の 他	——	処理現場
	——	処理区域界
	——	処理現場
	——	特定事項