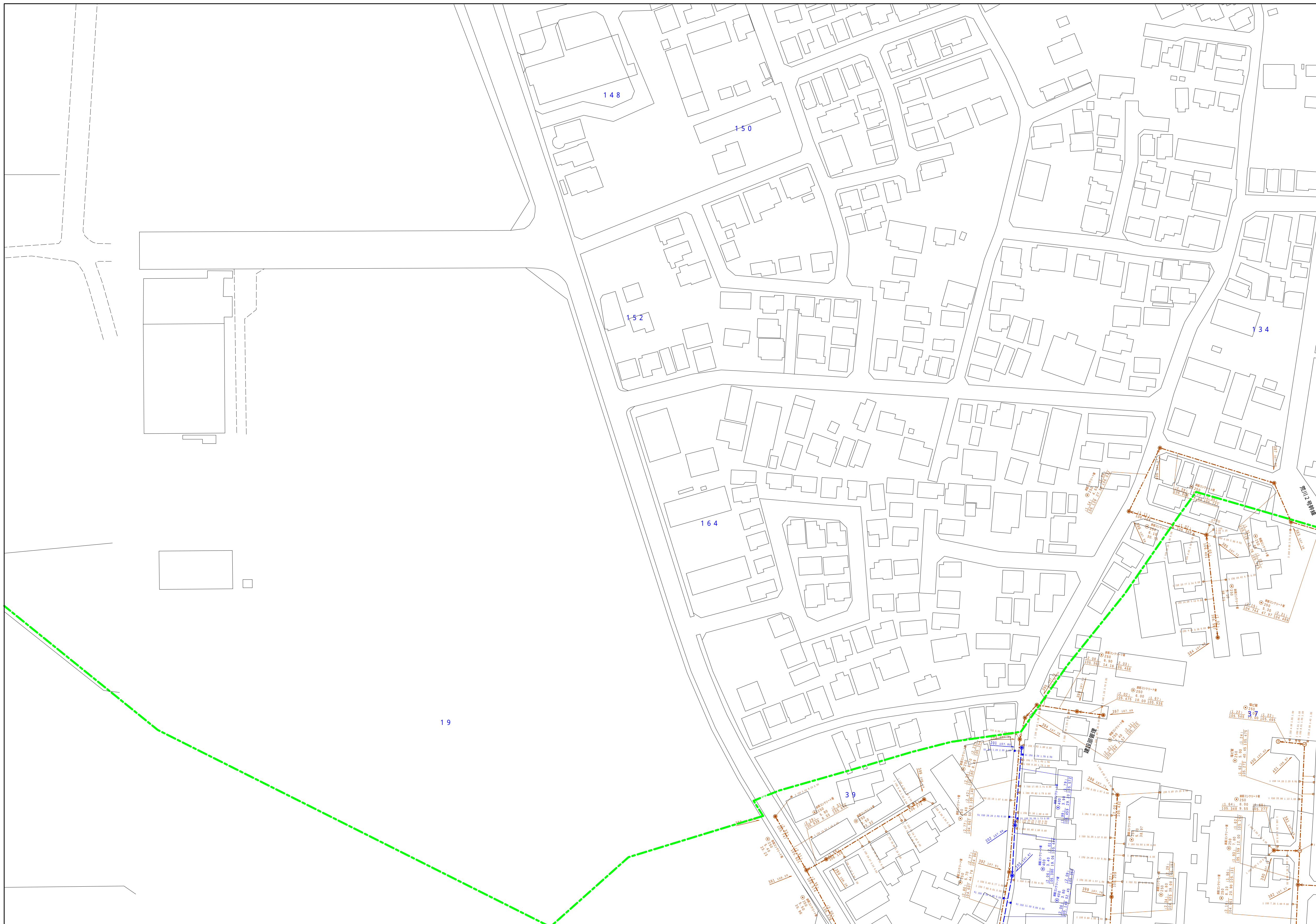
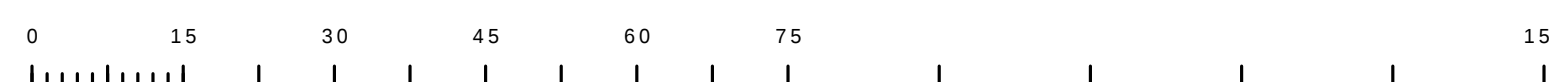


$$\begin{array}{r} 2741 - 2 \\ \hline \end{array}$$

2 6 4 1 - 3	2 6 4 1 - 4	2 6 4 2 -
2 7 4 1 - 1	2 7 4 1 - 2	2 7 4 2 -
2 7 4 1 - 3	2 7 4 1 - 4	2 7 4 2 -



縮尺 1 / 750

$$\overline{2741 - 2}$$


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) 6 都市基交著第 21 号

	凡例	名 称	
マン ホ ー ル （ 人 孔 ）	●	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）	
	①	標準 4号マンホール（内径180cm）	
	H1H	標準 5号マンホール（内法210×120cm）	
	H2H	標準 6号マンホール（内法260×120cm）	
	H3H	標準 7号マンホール（内法330×120cm）	
	⑦	組立 1号マンホール（内径97.5cm）	
	⑧	組立 2号マンホール（内径127cm）	
	⑨	組立 3号マンホール（内径157cm）	
	⑩	組立 4号マンホール（内径187cm）	
	K1	組立 矩形マンホール（内法90×60cm）	
	■	組立 円形マンホール	
	T1	特殊 特1型マンホール（内法90×60cm）	
	T2	特殊 特2型マンホール（内法120×120cm）	
	T3	特殊 特3型マンホール（内法150×120cm）	
	T4	特殊 特4型マンホール（内法180×120cm）	
	□	小型マンホール（内径30cm）	
	▽	特殊 分岐マンホール	
	T	特殊 円形特殊人孔	
	▽T	特殊 円形特殊人孔	
	○	特殊 特殊マンホール（兼使用）	
	○	横溝 横断面マンホール（内法20×90cm）	
	△	横溝 横断面マンホール（内法90×60cm）	
	変位点又は陥合点	△	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（中流）	
▽		伏越分水マンホール（下流）	
▽		伏越側面排水マンホール（上流）	
▽		伏越側面排水マンホール（中流）	
▽		伏越側面排水マンホール（下流）	
☆		ダブリー人孔	
→		取入口、社口、屋外管取入部等	
→		埋込管、波字への進入部または流出部	
A		転落防止蓋上部又は道路管理取付点	
B		雨水井	
D	地味		
C	点検口（蓋縁口含む）		
○	下方方向調整部		
注）マンホール、変位点及び陥合点の色は 実色と同じである。			
管	→	生汚水管線	
	→	汚水幹線	
	→	雨水幹線	
	→	雨水枝線（U型管）	
	→	雨水支管（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）	
	→	清流施設	
	→	雨水支管（枝線）	
	→	処理場又はポンプ所からの放流水	
渠	→	合流伝送管線	
	→	汚水伝送管線	
	→	雨水伝送管線	
	→	合流伝送管線（市町村）	
	→	汚水伝送管線	
	→	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連絡管	
	→	不明・その他	
	→	仮取入れ管	
	→	屋外管	
	→	汚泥搬送（枝線）	
	→	汲りき管（枝線）	
	→	汚泥搬送（幹線）	
→	汲りき管（幹線）		
井及び取付管	■	矩形井内管	
	■	矩形雨水取水	
	●	円形污水取水	
	●	円形雨水取水	
取付管（色は概と同色である）			
管渠断面	○	円形	
	●	馬蹄形	
	▲	扇形（円形）	
	△	扇形	
	∪	しゅう形（U型管）	
	▽	覆管形（矩管）	
	■	複断面	
	K	共同溝	
	◆	鞍橋	
	☆	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）		
●	共同溝（矩管）		
●	共同溝（円形）		
●	複工断面		
○	イザナト通過		
行政境	———	都府県	
	———	市区街	
	———	町郷・丁目境	
その他	———	処理区域	
	———	処理区画	
	———	処理地名	
	———	処理地	
	———	排水区域	
→ ○ 前記記号（色は實業、人れと同じである）			
→ ● 前記記号（色は實業、人れと同じである）			
→ ☆ 特定事項			