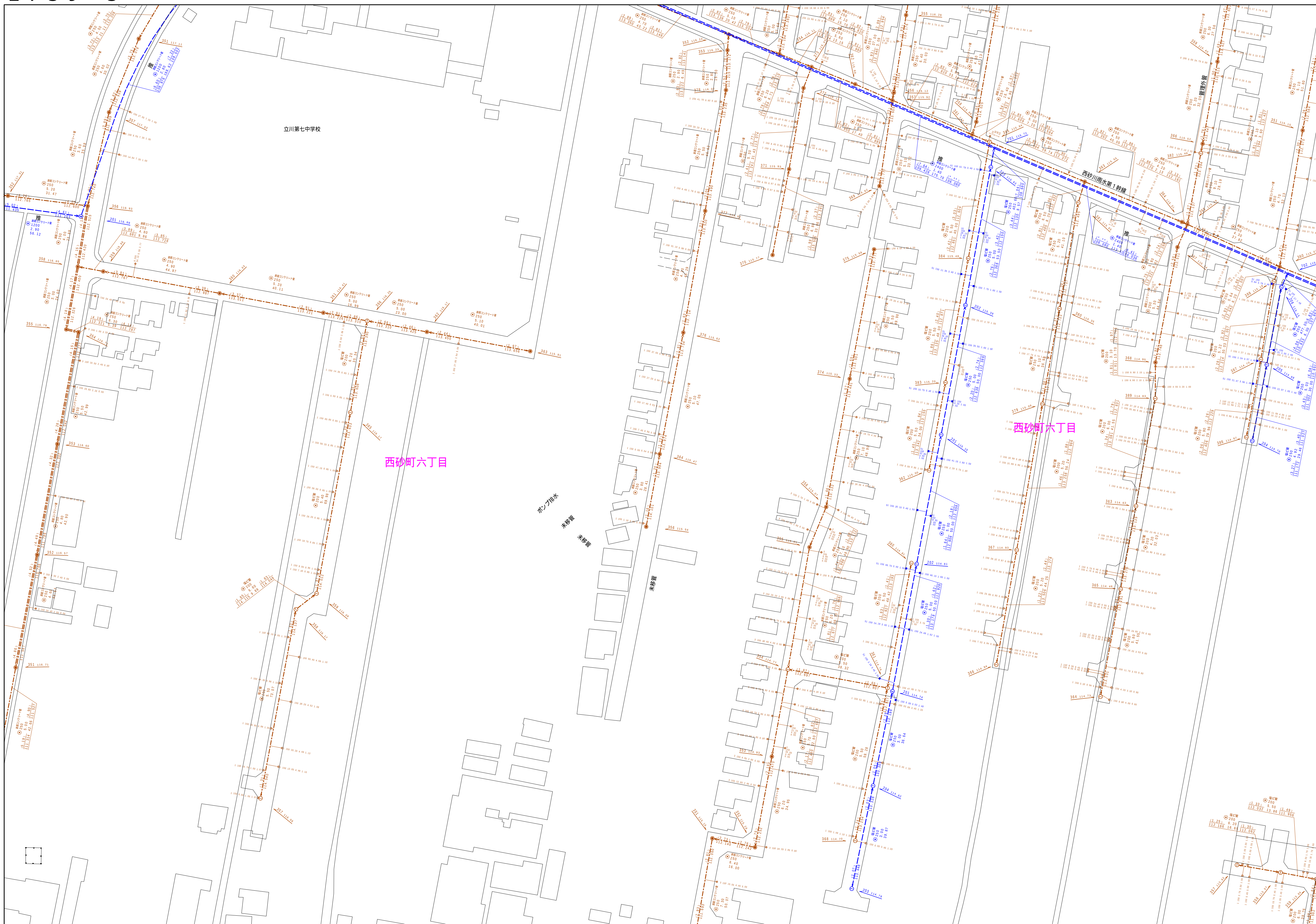
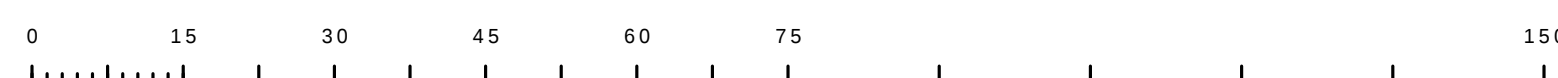


$$\begin{array}{r} 2739 - 3 \\ \hline \end{array}$$

2 7 3 8 - 2	2 7 3 9 - 1	2 7 3 9 -
2 7 3 8 - 4	2 7 3 9 - 3	2 7 3 9 -
2 8 3 8 - 2	2 8 3 9 - 1	2 8 3 9 -



縮尺 1 / 750

$$\overline{2739 - 3}$$


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)
	①	標準 3号マンホール (内径150cm)
	②	標準 4号マンホール (内径180cm)
	[E6]	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
	[E6]	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
	[E7]	標準 7号マンホール (内径360×120cm)
	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)
	[E1]	組立 標準マンホール (内径90×60cm)
	●	組立 方形マンホール
	[E1]	特殊 特1号マンホール (内径90×60cm)
	[E2]	特殊 2号マンホール (内径120×120cm)
	[E3]	特殊 特3号マンホール (内径150×120cm)
	[E4]	特殊 特4号マンホール (内径180×120cm)
	□	① 小径マンホール (内径30cm)
	□	特殊 特殊マンホール
	□	特殊 分叉マンホール
	T	特殊 円形特殊入孔
	T	特殊 矩形特殊入孔
	○	特殊 特殊マンホール (既設用)
	○	備用 楕円形マンホール (内径120×90cm)
	(△)	備用 楕円形マンホール (内径180×60cm)
変 化 点 又 は 結 合 点	[E6]	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)
	[E6]	伏越分叉マンホール (上流)
	[E6]	伏越分叉マンホール (下流)
	[E6]	伏越継ぎ合流マンホール (上流)
	[E6]	伏越継ぎ合流マンホール (下流)
	☆	ゲズー入孔
	▷	取入口、出口、局外管埋入部等
	—	処理場、ポンプ所への流入または流出部
	—	処理場上流部又は処理場管理区分点
	(A)	空溜り
	×	配水
	(B)	equalizer
(C)	点検口 (清掃口含む)	
□	下流方向調整部	
注) マンホール、変化点及び結合点の色は 後表と同一である。		
管	→	合流管線
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線 (L/U渠)
	→	雨水柱管 (柱線)
	→	合流管線
	→	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)
	→	清流生活
	→	雨水柱管 (柱線)
	→	処理場又はポンプ所からの放流線
渠	→	合流庄送排水線
	→	汚水庄送排水線
	→	汚水庄送排水線 (市町村)
	→	雨水庄送排水線
	→	雨水庄送排水線 (市町村)
	→	再生水管 (中水道)
	→	光ファイバーケーブル通線管
	→	不明 (その他)
	→	仮取入れ線
	→	側分管
	→	汚泥管線 (柱線)
	→	汚泥水管 (柱線)
	→	雨水水管 (柱線)
	井 及 び 取 付 管	□
□		矩形雨水井
○		円形汚水井
○		円形雨水井
●		取付管 (色は鋼と同色である)
●		円形
●		方形
●		変形
●		変形 (円形)
●		変形 (方形)
●		変形 (円形)
●		変形 (方形)
●		変形 (円形)
●		変形 (方形)
管 渠 断 面	●	円形
	●	変形
	●	変形 (円形)
	●	変形 (方形)
	●	変形 (円形)
	●	変形 (方形)
	●	変形 (円形)
	●	変形 (方形)
	●	変形 (円形)
	●	変形 (方形)
	●	変形 (円形)
	●	変形 (方形)
	●	変形 (円形)
	●	変形 (方形)
行 政 区 域	—	標準線
	—	市境界
	—	町境・丁目境
	—	処理区境
	—	処理区名
	—	処理場
	—	処理場名
	—	排水区域
	—	管分注管 (色は鋼、人孔と同色である)
	—	新設分注管 (色は鋼、人孔と同じである)
	—	特定事項線