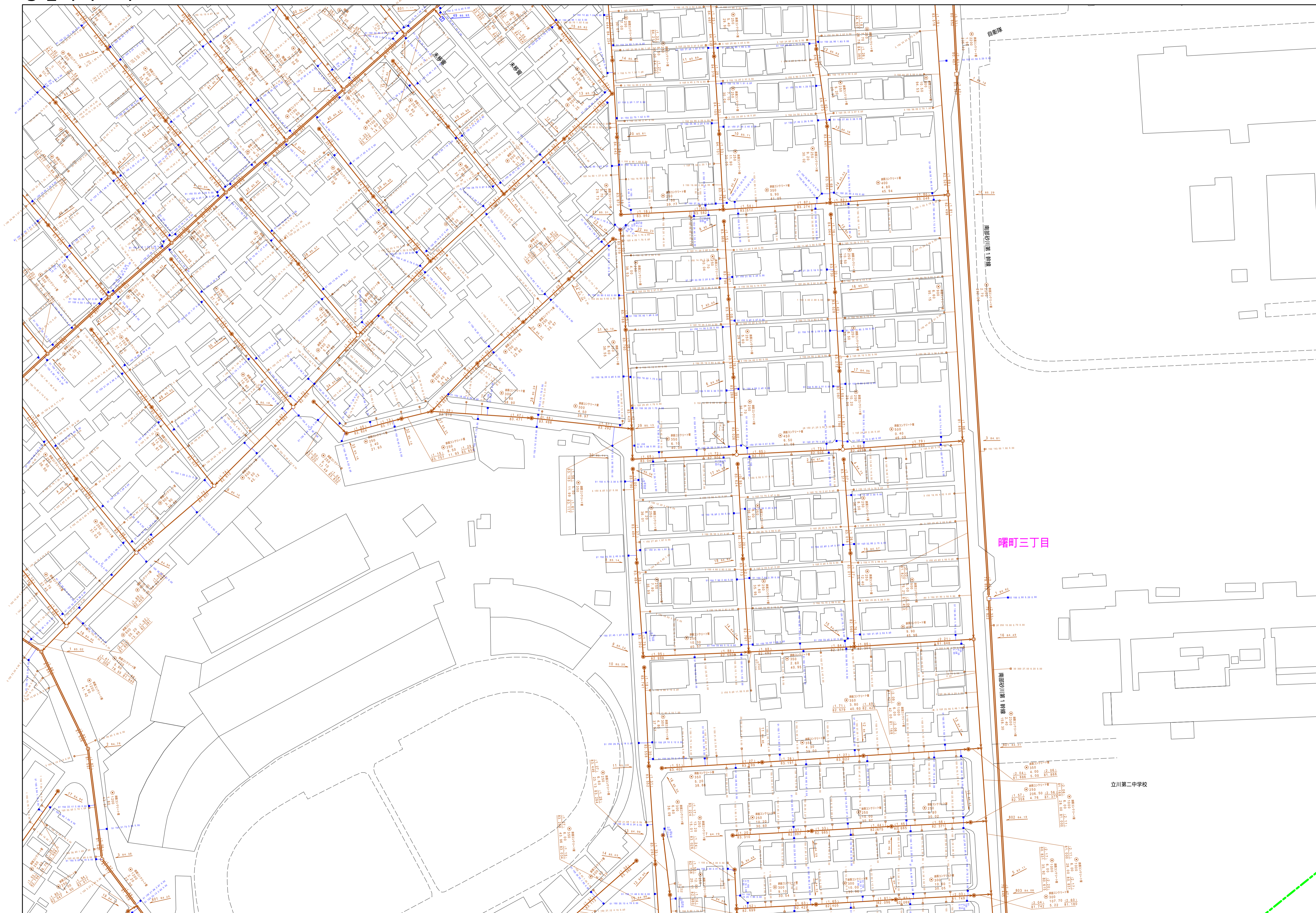
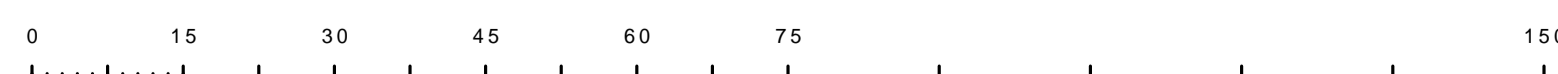


$$\begin{array}{r} 3244 - 1 \\ \hline \end{array}$$

3 1 4 3 - 4	3 1 4 4 - 3	3 1 4 4 -
3 2 4 3 - 2	3 2 4 4 - 1	3 2 4 4 -
3 2 4 3 - 4	3 2 4 4 - 3	3 2 4 4 -



縮尺 1 / 750


$$3 \ 2 \ 4 \ 4 \ - \ 1$$

	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）
	[H5]	標準 5号マンホール（内径210×120cm）
	[H7]	標準 7号マンホール（内径300×120cm）
	⑩	組立 0号マンホール（内径75cm）
	⑪	組立 1号マンホール（内径90cm）
	⑫	組立 2号マンホール（内径120cm）
	⑬	組立 3号マンホール（内径150cm）
	⑭	組立 4号マンホール（内径180cm）
	[K1]	組立 6号マンホール（内径90×60cm）
	■	組立 方形マンホール
	[T1]	特殊 特1号マンホール（内径50×60cm）
	[T2]	特殊 特2号マンホール（内径120×120cm）
	[T3]	特殊 特3号マンホール（内径150×120cm）
	[T4]	特殊 特4号マンホール（内径180×120cm）
	□	特殊 小径マンホール（内径30cm）
	◇	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
	▽	特殊 矩形特殊人孔
	○	特殊 特殊マンホール（概使用）
	(S)	機能 楕円マンホール（内径120×90cm）
	(△)	機能 楕円マンホール（内径90×60cm）
	変 化 点 又 は 結 合 点	△
□		伏越マンホール（中流）
□		伏越マンホール（下流）
△		伏越分岐マンホール（上流）
(S)		伏越分岐マンホール（中流）
(△)		伏越分岐マンホール（下流）
△		伏越側面併合マンホール（上流）
△		伏越側面併合マンホール（中流）
☆		ダミー人孔
▷		出入口、社口、屋外取入部等
▶		調整池、ポンプ所への流入部または流出部
I		私設人井上流部又は道路管理責任区分点
A		私設人井
X		止水
◎	点検口（清掃口含む）	
○	下流方向調整部	
	注）マンホール、変換点及び接合点の色は 業種と異なる。	
管	→	全通水管線
	- - -	方水水管線
	- · - · -	雨水水管線
	- · - · -	雨水水管線（L・U置）
	- · - · -	雨水水管線（市町村）
	→	全通幹線
	→	合流幹線（市町村）
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（市町村）
渠	→	清流復活
	→	雨水主管（幹線）
	→	処理場又はポンプ所からの直流水
	→	全通仮置水管線
	→	方水仮置水管線
	→	雨水仮置水管線
	→	全通仮置水管線（市町村）
	→	方水仮置水管線（市町村）
	→	雨水仮置水管線（市町村）
	→	雨水仮置水管線（市町村）
溝 及 び 取 付 管	→	再生水管（中水道）
	→	光ファイバケーブル連絡線
	→	不明：その他
	→	仮取入水管
	→	簡易水管
	→	汚泥排水（枝線）
	→	認知き置（枝線）
	→	汚泥排水（幹線）
	→	認知き置（幹線）
	→	認知き置（幹線）
管 架 断 面	□	矩形汚水溝
	■	矩形雨水溝
	□	円形汚水溝
	■	円形雨水溝
	●	取付管（色は網と同色である）
	●	円形
	○	矩形
	○	覆てい
	○	有砂（円形）
	○	有砂（矩形）
管 架 断 面	L U	L（型）、U（型）要
	○	覆り口（矩形）
	○	覆り口（円形）
	K	共同溝
	○	戦前
	☆	その他
	■	台形
	○	円形増設（矩形）
	○	円形増設（円形）
	○	矩形増設（矩形）
行 政 境 域	○	矩形増設（円形）
	K	共同溝（矩形）
	K	共同溝（円形）
	○	橋・歩道
	○	パイプトunnel
	○	避難路
	○	先導路
	○	町道、丁目道
	○	処理区域
	○	処理区画
そ の 他	○	処理場所
	○	排水区域
	○	副都庁区（色は黄栗、人孔と同色である）
	○	副都庁区（色は黄栗、人孔とは異なる）
	特	特定事項地

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