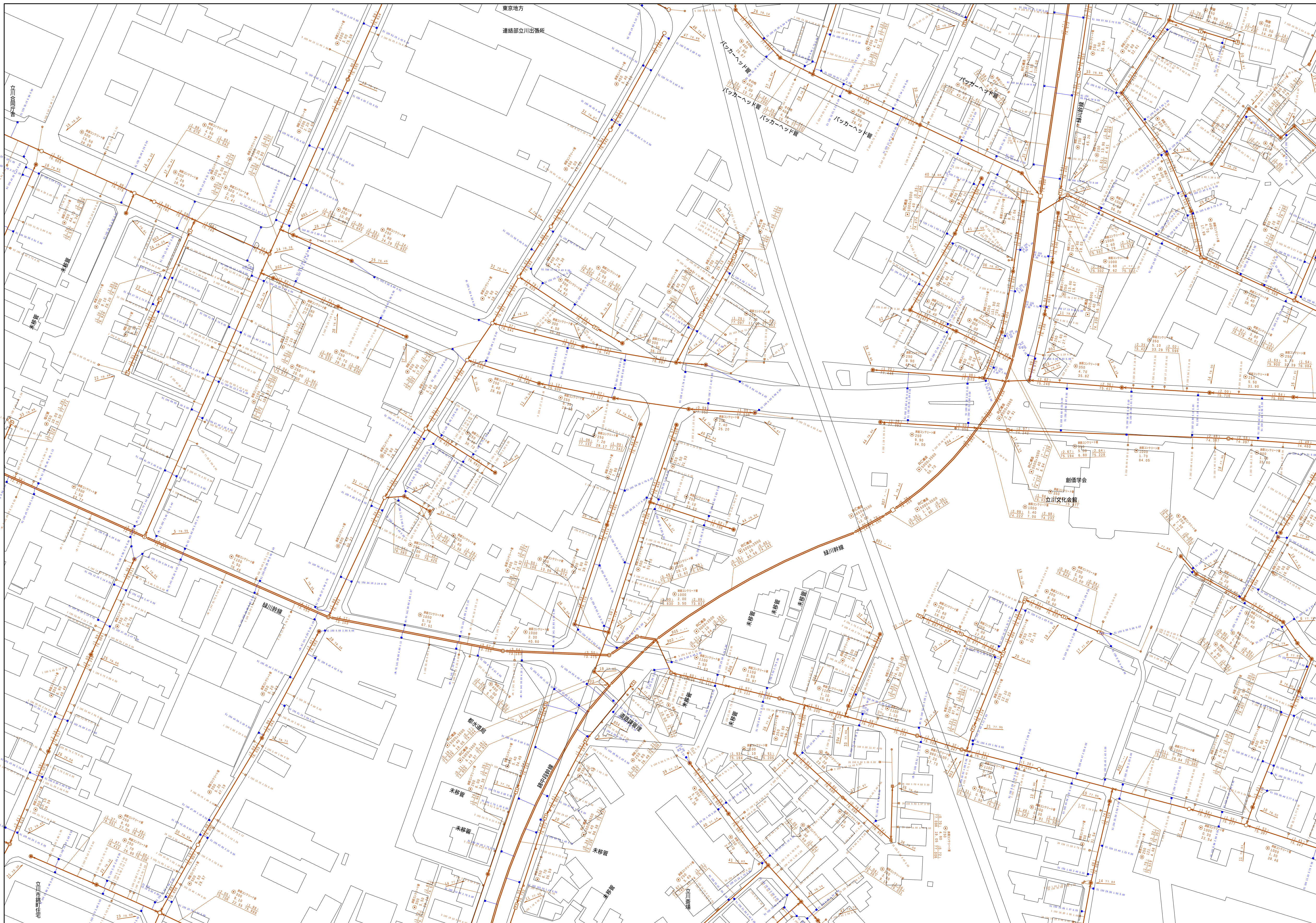


立 川 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

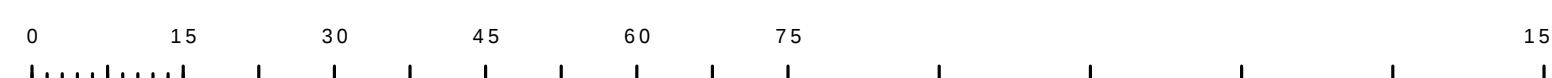
$$\begin{array}{r} 3444 - 1 \\ \hline \end{array}$$

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



縮尺 1 / 750

3 4 4 4 - 1



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都市基整備第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（内注210×120cm）
	H2H	標準 6号マンホール（内注260×120cm）
	H3H	標準 7号マンホール（内注330×120cm）
	D1	組立 1号マンホール（内径75cm）
	②	組立 1号マンホール（内径90cm）
	③	組立 2号マンホール（内径120cm）
	④	組立 3号マンホール（内径150cm）
	⑤	組立 4号マンホール（内径180cm）
	K1	組立 矩形マンホール（内注90×60cm）
	■	組立 円形マンホール
	T1	特殊 特1型マンホール（内径90×60cm）
	T2	特殊 特2型マンホール（内注20×120cm）
	T3	特殊 特3型マンホール（内注50×120cm）
	T4	特殊 特4型マンホール（内注80×120cm）
	□	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 横内部マンホール（内注20×90cm）
	△	横溝 横内部マンホール（内注90×60cm）
	変位点又は陥合点	△
□		状態マンホール（中流）
▽		状態マンホール（下流）
△▽		状態分水マンホール（上流）
▽△		状態分水マンホール（下流）
△▽		状態節制部付マンホール（上流）
▽△		状態節制部付マンホール（下流）
☆		ダミー人孔
→		取入口、社口、屋外管取入箇所
→		埋込管、波字への進入部または流出部
A		空転管
B		排水井
C		点検口（蓋口含む）
○		下方方向調整部
注）マンホール、変位点及び陥合点の色は 黄緑と同じである。		
管	→	生汚水線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（U型管）
	→	雨水支管（枝線）
	→	合流幹線
	→	合流幹線（市町村）
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（市町村）
	→	清流施設
	→	雨水支管（枝線）
	→	処理場又はポンプからの放流水
	→	合流圧送管線
	→	汚水圧送管線
	→	雨水圧送管線
	渠	→
→		汚水圧送管線
→		雨水圧送管線（市町村）
→		合流圧送管線
→		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
→		側面管
→		汚泥搬送（枝線）
併及び取付管	→	汲りき管（枝線）
	→	汚泥搬送（幹線）
	→	汲りき管（幹線）
	→	汲りき管（幹線）
管渠断面	■	矩形内溝
	■	矩形雨水水渠
	■	円形污水水渠
	■	円形雨水水渠
	○	取付管（色は概と同色である）
	●	円形
	●	馬蹄形
	●	複形（円形）
	●	卵形
	∪	しゅう（U型渠）
	∩	覆形（矩管）
	□	矩形断面
	□	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（矩管）	
☆	橋・渡り	
☆	イザナト通過	
行政境	—	郡県境
	—	市区境
	—	町郷・丁目境
その他	—	処理区域
	—	処理区画
	—	処理地名
	—	排水区域
	→ ○ →	副都計区（色は黄緑、人孔と同色である） 副都計区（色は黄緑、人孔と同じである） 特定事業地