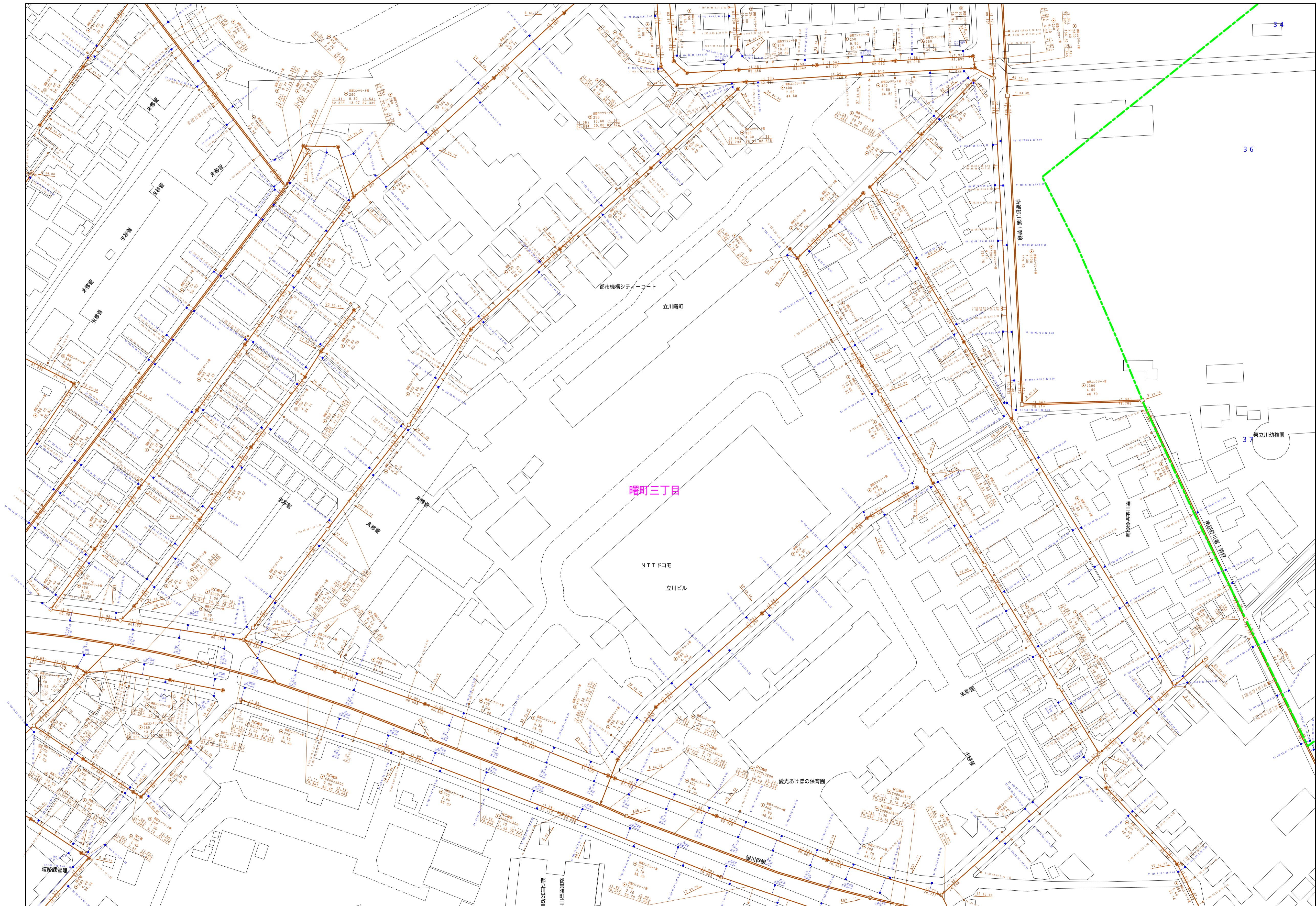
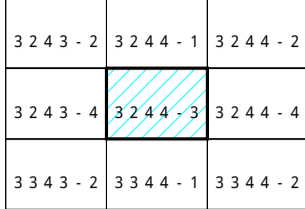


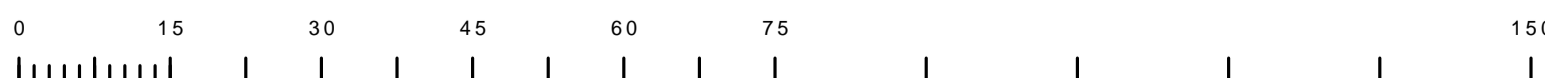
# 立 川 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

3 2 4 4 - 3



縮尺 1 / 750

3 2 4 4 - 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90×90cm）	
	○	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）	
	TB1	標準 5号マンホール（内径210×120cm）	
	TB2	標準 6号マンホール（内径260×120cm）	
	TB7	標準 7号マンホール（内径300×120cm）	
	⑧	組立 1号マンホール（内径90×90cm）	
	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）	
	K1	組立 組立マンホール（内径90×60cm）	
	●	特殊 円形マンホール（内径90×60cm）	
	T2	特殊 特1号マンホール（内径120×60cm）	
	T3	特殊 特2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）	
	⑨	小型マンホール（内径30cm）	
	□	特殊 特殊マンホール	
	☐	特殊 分叉マンホール	
	⊕	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（併用型）	
	△	構内 構内マンホール（内径120×90cm）	
	△	構内 構内マンホール（内径90×60cm）	
	変圧器又は集電点	IS	伏線マンホール（上流）
		CS	伏線マンホール（中流）
DS		伏線下水マンホール（上流）	
SS		伏線下水マンホール（中流）	
TS		伏線下水マンホール（下流）	
ITS		伏線加蓋排水マンホール（上流）	
STS		伏線加蓋排水マンホール（下流）	
☆		ゲーミ入孔	
▶		取入口、出口、周外敷入部等	
▲		処理場、ボンプ所への流入管路または流出部	
A		気流管・土流上部又は道路管理者区分点	
X		配水栓	
B		汲出池	
C		点検口（清掃口含む）	
□		下方方向調整部 注）マンホール、変電点及び接合点の色は 標識と同一である。	
管		→	流水幹線
	→	汚水幹線	
	→	雨水幹線（L/U渠）	
	→	雨水幹線（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）	
	→	清流運送	
	→	雨水支管（幹線）	
	→	処理場までパイプ所からの放流渠	
	→	合流伝達管（枝線）	
	→	雨水伝達管（枝線）	
	渠	→	雨水伝達管（枝線）
→		合流伝達管（枝線）	
→		合流伝達管（市町村）	
→		汚水伝達管（枝線）	
→		汚水伝達管（市町村）	
→		雨水伝達管（枝線）	
→		雨水伝達管（市町村）	
→		再生水管（中水道）	
→		光ファイバーケーブル連結構造	
→		不明、その他	
→		仮設入替管	
→		簡易管	
→		汚泥管（枝線）	
→		汲出水管（枝線）	
→		汚泥管（幹線）	
→		汲出水管（幹線）	
井及び取水設備	□	矩形汚水堰	
	■	矩形雨水堰	
	□	円形汚水堰	
	●	円形雨水堰	
		取水槽（色は緑と同色である）	
管渠断面図	●	円形	
	△	矩形	
	▲	覆てい	
	◎	管群（円形）	
	○	管群（矩形）	
	L/U	L/U型（U型渠）	
	⊞	貫刺り（矩形）	
	+	横断面	
	K	共同溝	
	○	観音	
行政境	☆	その他	
	△	台形	
	●	矩形増設（矩形）	
	●	円形増設（円形）	
	●	矩形増設（矩形）	
	●	矩形増設（円形）	
	●	共同溝（矩形）	
	●	共同溝（円形）	
	○	第二系渠	
	○	インバート渠道	
その他	—	都県境	
	—	市区境	
	—	町界・丁目境	
	—	処理区域	
	—	処理区画	
	→	特別処分（色は黄緑、入孔と同色である）	
	→	副都心等（色は黄緑、入孔と同色である）	
	→	特定事業地	