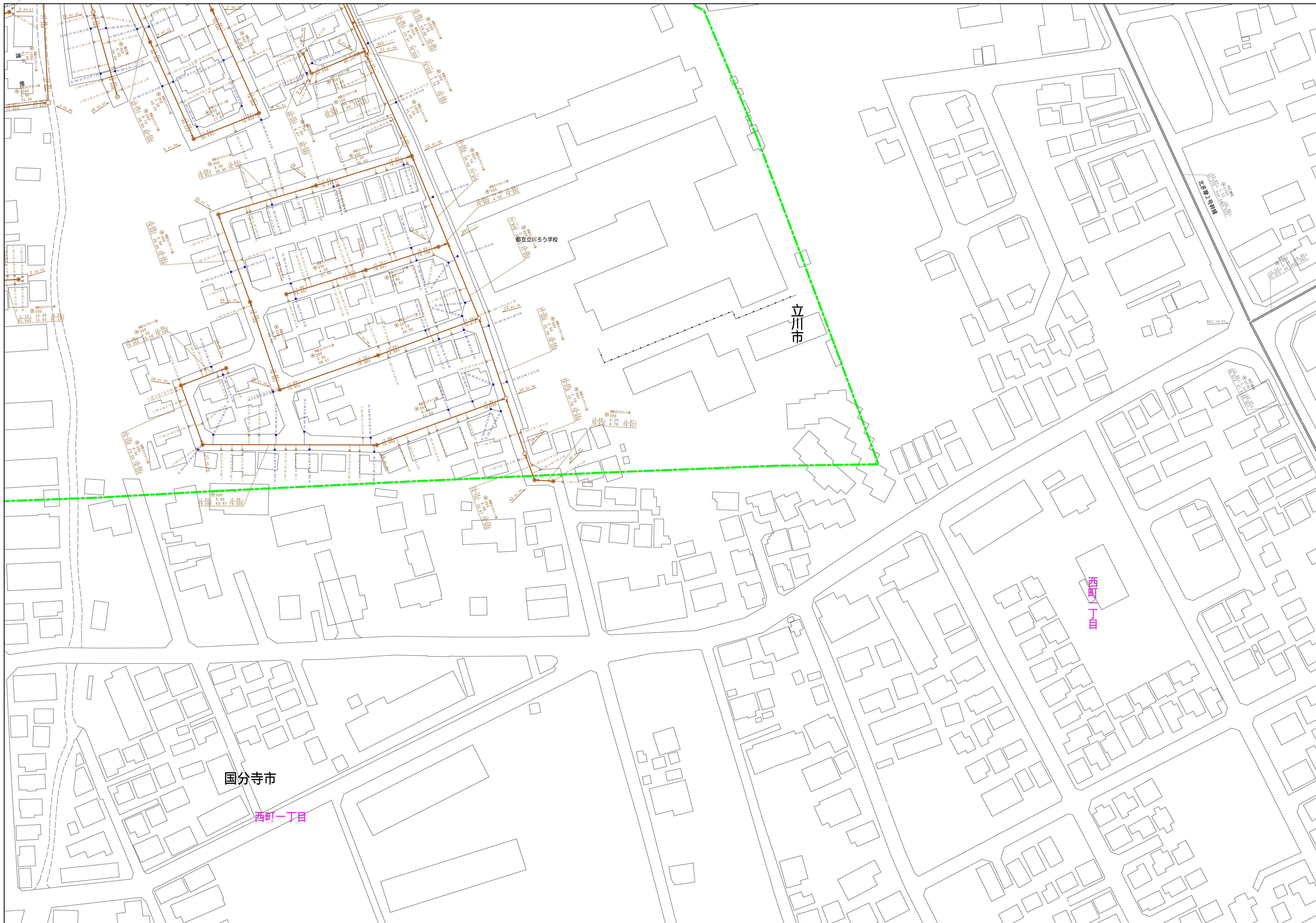
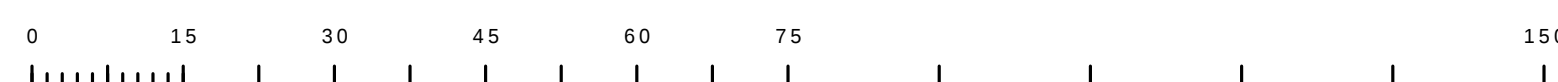


$$\begin{array}{r} 3245 - 1 \\ \hline \end{array}$$

3 1 4 4 - 4	3 1 4 5 - 3	3 1 4 5 -
3 2 4 4 - 2	3 2 4 5 - 1	3 2 4 5 -
3 2 4 4 - 4	3 2 4 5 - 3	3 2 4 5 -



縮尺 1 / 750



3 2 4 5 - 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 6号マンホール(内径240×120cm)
	[H7]	標準 7号マンホール(内径300×120cm)
	⑧	組立 0号マンホール(内径75cm)
	⑨	組立 1号マンホール(内径90cm)
	⑩	組立 2号マンホール(内径120cm)
	⑪	組立 3号マンホール(内径150cm)
	⑫	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90×60cm)
	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)
	⑬	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 円形特殊人孔
	T	特殊 矩形特殊人孔
	○	特殊 特殊マンホール(概使用)
	[S2]	橋樑 橋元マンホール(内径120×90cm)
	[△]	橋樑 橋元マンホール(内径90×60cm)
変 化 点 又 は 結 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)
	△	伏越分叉マンホール(上流)
	[S2]	伏越分叉マンホール(中流)
	[S2]	伏越分叉マンホール(下流)
	△	伏越側面併行マンホール(上流)
	▽	伏越側面併行マンホール(下流)
	☆	ダブ一丸
	▶	堰口、社口、堰外取入部等
▶	橋脚、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	
A	私設人井上流部	
X	止水	
⊗	蛇巻	
◎	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 変更となる。	
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(市町村)
	→	清流復活
渠	→	処置場又はポンプ所からの放流水
	→	全通排水幹線
	→	汚水全通排水幹線
	→	雨水全通排水幹線
	→	全通排水幹線(市町村)
	→	汚水全通排水幹線
	→	雨水全通排水幹線(市町村)
	→	汚水全通排水幹線
	→	雨水全通排水幹線(市町村)
	→	再生水管(中水道)
井	→	光ファイバケーブル連絡線
	→	不明・その他
	→	仮取入水管
	→	簡易管
	→	汚泥溜管(枝線)
	→	逆引き管(枝線)
	→	汚泥溜管(幹線)
	→	逆引き管(幹線)
	→	逆引き管(幹線)
	→	逆引き管(幹線)
井 及 び 取 付 管	□	矩形汚水井
	■	矩形雨水井
	○	円形汚水井
	●	円形雨水井
	取付管(色は網と同色である)	
管 束 断 面	●	円形
	○	矩形
	○	覆てい
	○	逆引き(円形)
	○	明渠
	L U	L・U型(U置要)
	○	覆り口(矩形)
	K	共同溝
	○	戦前
	☆	その他
行 政 境 界	■	台形
	●	円形増設(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)
	○	横一断面
	○	Eパイプ関連
	○	新築
そ の 他	○	廃止
	○	廃止
	○	町道・丁目道
	○	処理区域
	○	処理区名
	○	処理場
	○	排水区域
	○	排水地区
	○	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	特定事項欄