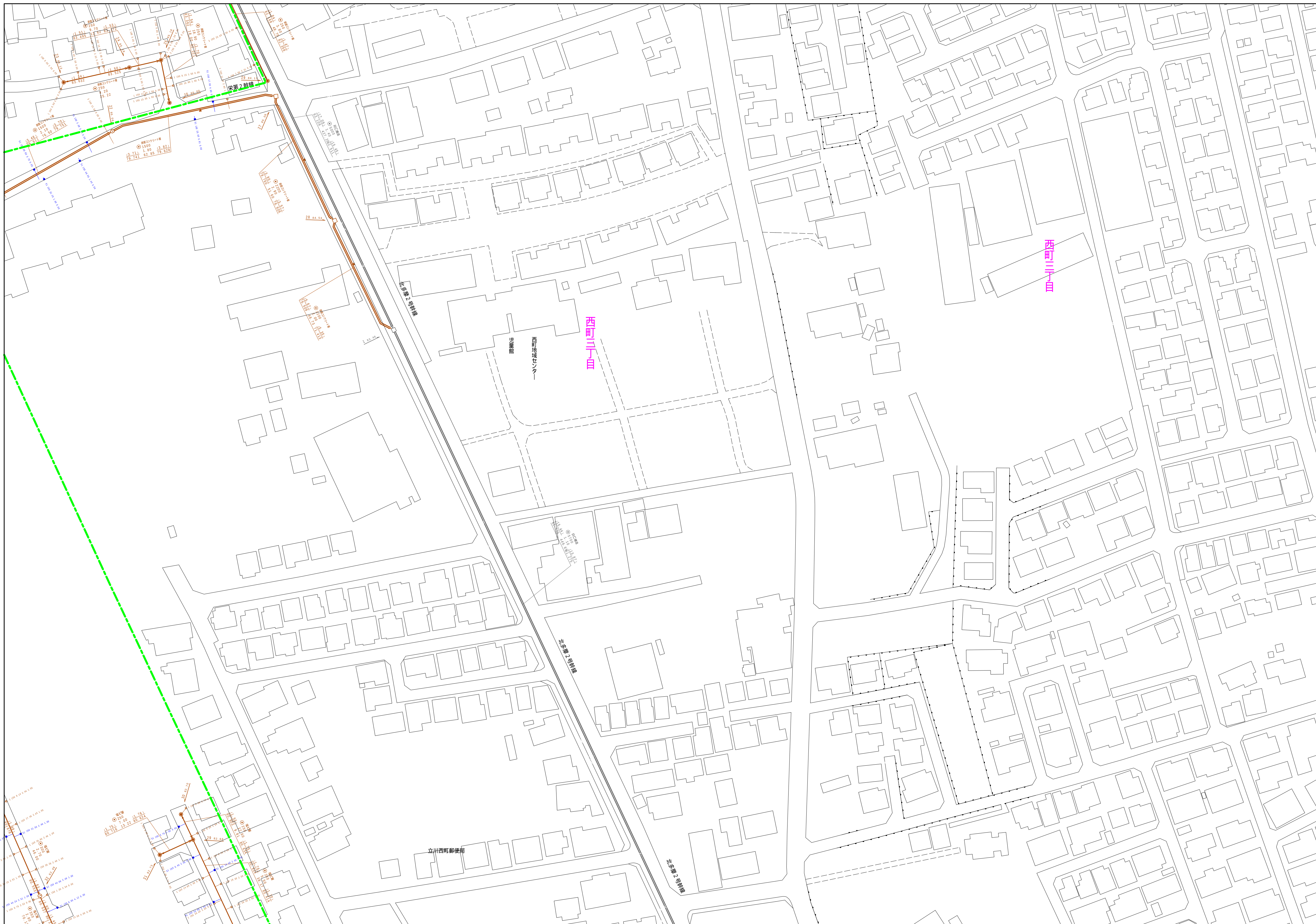
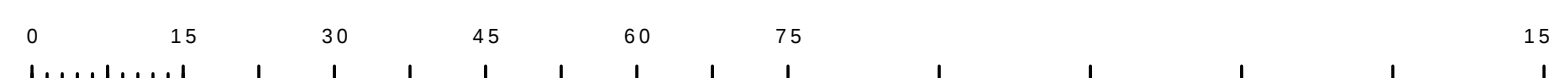


$$\begin{array}{r} 3145 - 1 \\ \hline \end{array}$$

3 0 4 4 - 4	3 0 4 5 - 3	3 0 4 5 -
3 1 4 4 - 2	3 1 4 5 - 1	3 1 4 5 -
3 1 4 4 - 4	3 1 4 5 - 3	3 1 4 5 -



縮尺 1 / 750



3 1 4 5 - 1

凡例		名 称
マン ホ ー ル (一人孔)	●	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)
	1H	標準 1号マンホール (内注210×120cm)
	2H	標準 2号マンホール (内注260×120cm)
	3H	標準 3号マンホール (内注300×120cm)
	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)
	■	組立 矩形マンホール (内径90×60cm)
	□	組立 内径マンホール
	1H	特殊 1号マンホール (内径90×60cm)
	2H	特殊 2号マンホール (内径120×60cm)
	3H	特殊 3号マンホール (内径150×120cm)
	4H	特殊 4号マンホール (内径180×120cm)
	①	小型マンホール (内径30cm)
	□	特殊 特殊マンホール
	□	特殊 分水マンホール
	T	特殊 円形特殊人孔
	▽	特殊 特殊特殊人孔
	○	特殊 特殊マンホール (兼使用)
	○	横溝 横溝マンホール (内法120×90cm)
	△	横溝 横溝マンホール (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)
	▽	伏越分岐マンホール (上流)
	▽	伏越分岐マンホール (下流)
	▽	伏越分岐マンホール (中流)
	▽	伏越防犯マンホール (上流)
	▽	伏越防犯マンホール (中流)
	▽	伏越防犯マンホール (下流)
	☆	ダミー人孔
	▶	取入口、社口、外部兼取入部等
	▶	取入口、ポンプ室への進入部または流出部
	○	空気管
	⊗	排水井
	⊗	汲池
○	点検口 (兼排水口含む)	
□	下方向調節部	
注1 マンホール、変化点及び結合点の色は縦線とされている。		
管	→	金属管線
	→	瓦葺管線
	→	雨水管線
	→	雨水管線 (1.1m径)
	→	雨水土管 (標準)
	→	合金管線
	→	合金管線 (市町村)
	→	汚水管線
	→	汚水管線 (市町村)
	→	雨水管線
	→	雨水管線 (市町村)
	→	清流管線
	→	雨水土管 (幹線)
	→	処理場排水(市町村からの放流渠)
	渠	→
→		汚水排水管線
→		雨水排水管線
→		雨水排水管線 (市町村)
→		雨水排水管線 (市町村)
→		雨水排水管線 (市町村)
→		雨水排水管線 (市町村)
→		雨水排水管線 (市町村)
→		再生水管線 (下水道)
→		光ファイバーケーブル連絡管
→		不閉、その他
→		仮取入管
→		開閉管
→		汚泥管線 (幹線)
井及び取付管		→
	→	汚泥管線 (幹線)
	→	汚泥管線 (幹線)
	→	取付管 (色は井と同一色である)
	□	矩形汚水井
	□	矩形雨水井
	□	円形汚水井
	□	円形雨水井
	○	取付管 (色は井と同一色である)
	●	円形
	○	矩形
	○	溝でい
	○	青銅製 (円形)
	○	鋼製
	管渠断面	LU
○		青銅製 (矩形)
○		複断面
○		共同溝
○		新築
○		その他
○		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)
○		矩形増設 (矩形)
○		共同溝 (矩形)
○		共同溝 (円形)
○		管渠
行政	→	都市圏
	→	市区圏
	→	町域・丁目域
	→	処理区域
	→	処理区名
その他	→	処理域
	→	排水区域
	→	排水区名
	→	副記号 (色は管渠、人孔と同じである)
	→	副記号 (色は管渠、人孔と同じである)
	○	特定事業所