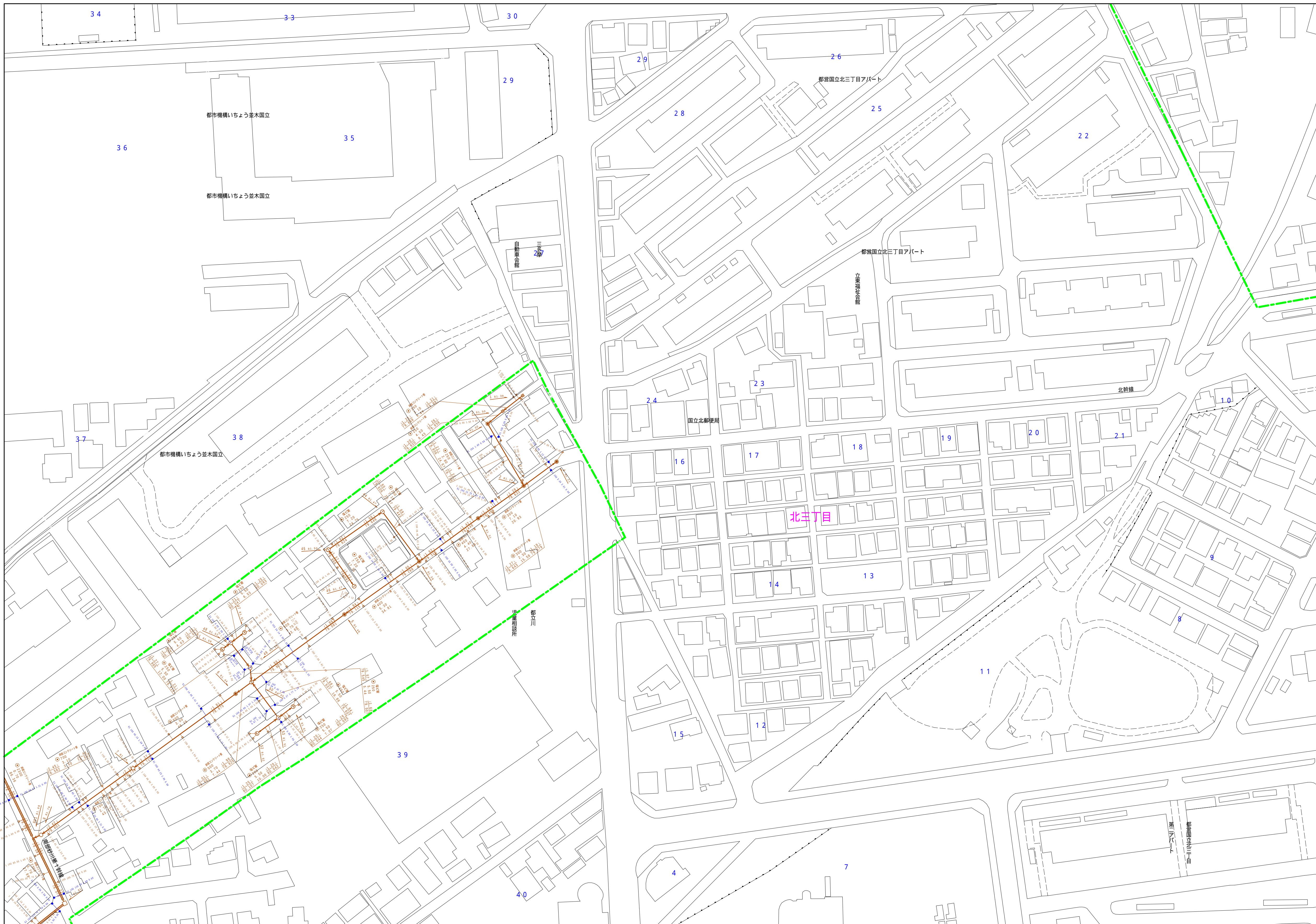
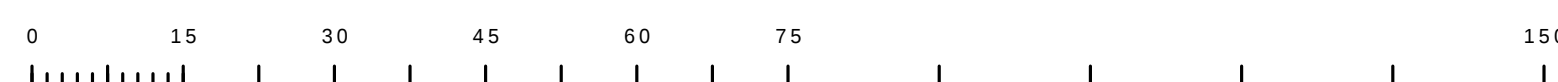


$$\begin{array}{r} 3244 - 4 \\ \hline \end{array}$$

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



縮尺 1 / 750



3 2 4 4 - 4

	凡例	名 称
マンホール（人孔）	●	標準 1号マンホール（内径900cm）
	○	標準 2号マンホール（内径1200cm）
	○	標準 3号マンホール（内径1500cm）
	①	標準 4号マンホール（内径1800cm）
	②	標準 5号マンホール（内径2100×1200cm）
	③	標準 6号マンホール（内径2600×1200cm）
	④	標準 7号マンホール（内径3000×1200cm）
	①	組立 0号マンホール（内径750cm）
	②	組立 1号マンホール（内径900cm）
	③	組立 2号マンホール（内径1200cm）
	④	組立 3号マンホール（内径1500cm）
	⑤	組立 4号マンホール（内径1800cm）
	⑥	組立 短形マンホール（内径90×600cm）
	■	組立 方形マンホール
	□	特殊 1号マンホール（内径90×600cm）
	□	特殊 2号マンホール（内径120×1200cm）
	□	特殊 3号マンホール（内径150×1200cm）
	□	特殊 4号マンホール（内径180×1200cm）
	□	特殊 小径マンホール（内径300cm）
	変化点又は結合点	□
□		特殊 分叉マンホール
□		特殊 円形特殊人孔
□		特殊 矩形状特殊人孔
□		特殊 特殊マンホール（併用型）
○		構内 構内マンホール（内径120×900cm）
△		構内 構内マンホール（内径90×600cm）
△		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）
△		伏越分叉マンホール（中流）
△		伏越分叉マンホール（下流）
△		伏越特殊併用マンホール（上流）
△		伏越特殊併用マンホール（中流）
△		伏越特殊併用マンホール（下流）
☆		ゲート人孔
▶		取入口、社口、屋外取入部等
▶		取入口、ポンプ所への流入部または流出部
▶		私設入上り又は上流部又は道路管理責任区分
○	空井	
×	製水	
×	止水	
○	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標準色とする。		
管	→	雨水幹線
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（L型）
	→	雨水幹線（経線）
	→	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）
	→	清流復活
	→	雨水幹線（幹線）
	→	処理場又はポンプ所からの放流管
	→	雨水位置管理線
	渠	→
→		雨水位置管理線
→		雨水位置管理線
→		雨水位置管理線（市町村）
→		汚水位置管理線
→		汚水位置管理線（市町村）
→		雨水位置管理線
→		雨水位置管理線（市町村）
→		再生水管（中水道）
→		光ファイバケーブル連絡線
→		不測、その他
→		仮設入水管
→		側溝管
→		汚水幹線（幹線）
→		雨水位置管理線
→		汚水幹線（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（色は黒と同色である）
	○	内形
管渠断面	●	外形
	○	内径
	○	内径（円形）
	●	外径
	○	外径（円形）
	○	内径（L型・H型）
	●	外径（L型・H型）
	○	内径（矩形）
	●	外径（矩形）
	○	内径（断面）
	●	外径（断面）
	○	内径（断面）
	●	外径（断面）
	○	内径（断面）
	●	外径（断面）
	○	内径（断面）
行政環境	○	インバート構造
	○	側溝渠
	○	市区道
	○	町道、丁目道
	○	処理区境
	○	処理区名
	○	処理現場
	○	処理現場
	○	処理現場
	○	処理現場
その他	○	前記紀号（色は黄黒、人孔と同色である）
	○	前記紀号（色は黄黒、人孔と同色である）
	○	特定事項欄