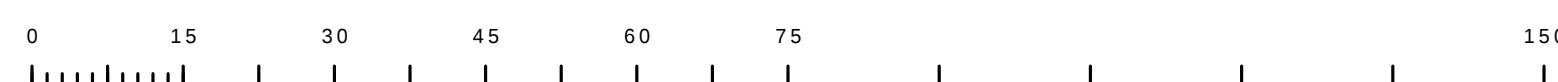


$$\begin{array}{r} 3045 - 4 \\ \hline \end{array}$$

3 0 4 5 - 1	3 0 4 5 - 2	3 0 4 6 -
3 0 4 5 - 3	3 0 4 5 - 4	3 0 4 6 -
3 1 4 5 - 1	3 1 4 5 - 2	3 1 4 6 -

縮尺 1 / 750



3 0 4 5 - 4

	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	組立 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(異使用)
	[S2]	機能 楕円マンホール(内径120×90cm)
	[△]	機能 楕円マンホール(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)
	[T2]	伏越分叉マンホール(下流)
	△	伏越側面併行マンホール(上流)
	[T2]	伏越側面併行マンホール(下流)
	☆	ダミー丸
	▷	取入口、出口、窺外観取入部等
	▶	接続部、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点
A	私設人井	
⊗	止水	
◎	点検口、清掃口含む	
□	下流方向調整部	
	注) マンホール、変化点及び接合点の色は 変更となる。	
管	→	全通水管線
	- - -	方孔水管線
	→	雨水幹線(L/U置)
	→	雨水支管(U置)
	→	合流水管線
	→	合流排水(市町村)
	→	汚水幹線
	→	汚水支管(市町村)
	→	雨水幹線
	→	雨水支管(市町村)
渠	→	清流復活
	→	雨水干置(幹線)
	→	雨水干置(ポンプ所からの放水路)
	→	全通直埋水管線
	→	方孔直埋水管線
	→	雨水直埋水管線
	→	合流直埋水管線
	→	合流直埋排水線(市町村)
	→	汚水直埋水管線
	→	汚水直埋排水線(市町村)
溝	→	雨水直埋水管線
	→	雨水直埋排水線(市町村)
	→	雨水直埋排水線
	→	雨水直埋排水線(市町村)
	→	再生水管(中水道)
	→	光ファイバケーブル連絡線
	→	不明・その他
	→	仮取入れ管
	→	簡易管
	→	汚泥溜管(枝線)
井 及 び 取 付 管	→	汲込水管(枝線)
	→	汲込水管(幹線)
	→	汚泥溜管(幹線)
	→	汲込水管(幹線)
	→	汚泥溜管(幹線)
	→	汲込水管(幹線)
	→	汲込水管(幹線)
	→	汲込水管(幹線)
	→	汲込水管(幹線)
	→	汲込水管(幹線)
管 束 断 面	□	矩形汚水溝
	■	矩形雨水溝
	○	円形汚水溝
	●	円形雨水溝
	◐	取付管(色は網と同色である)
	●	円形
	○	矩形
	◐	覆てい
	◑	有砂(円形)
	◒	有砂(矩形)
行 政 境 界	L U	L/U型(U型重要)
	U	覆り口(矩形)
	K	共同溝
	K	戦前
	☆	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)
そ の 他	K	共同溝(矩形)
	K	共同溝(円形)
	○	橋・涵洞
	○	パイプトunnel
	○	新築
	○	修理
	○	町道、丁目道
	○	処理区域
	○	処理区画
	○	処理場名
其 他	○	排水区域
	○	排水区域
	○	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