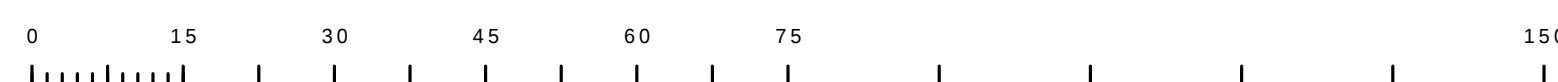


2 8 3 9 - 3	2 8 3 9 - 4	2 8 4 0 -
2 9 3 9 - 1	2 9 3 9 - 2	2 9 4 0 -
2 9 3 9 - 3	2 9 3 9 - 4	2 9 4 0 -

縮尺 1 / 750



2 9 3 9 - 2

	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）
	◎	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）
	[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260×120ｃｍ）
	[H7]	標準 7号マンホール（内径330×120ｃｍ）
	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]	特殊 矩型マンホール（内径90×60ｃｍ）
	■	組立 方形井上マンホール
	[T1]	特殊 1号正方形マンホール（内径90×60ｃｍ）
	[T2]	特殊 2号正方形マンホール（内径120×120ｃｍ）
	[T3]	特殊 3号正方形マンホール（内径150×120ｃｍ）
	[T4]	特殊 4号正方形マンホール（内径180×120ｃｍ）
	□	特殊 特殊マンホール
	変化点又は結合点	□
T		特殊 円形特殊人孔
T		特殊 矩型特殊人孔
○		特殊 特殊マンホール（縦使用）
○		橋脚 橋円形マンホール（内径120×90ｃｍ）
△		橋脚 橋円形マンホール（内径90×60ｃｍ）
(△)		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（中流）
(△)		伏越分岐管付マンホール（上流）
(△)		伏越分岐管付マンホール（中流）
☆		ダミー人孔
▶		取入口、社口、屋外取入部等
▲	掘削機、ポンプ等への進入部または吐出部	
▲	私設入又上流部又は道路管理責任区分	
(A)	空弁井	
(B)	製氷机	
(C)	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黒色とし、記述する。	
管	→	雨水幹線
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（L/U置）
	→	雨水乾土（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
	→	雨水乾土（幹線）
	→	処理場又はポンプ所からの放流水
	渠	→
→		雨水位置監視線
→		雨水位置監視線
→		雨水位置監視線
→		雨水位置監視線（市町村）
→		汚水位置監視線
→		汚水位置監視線（市町村）
→		雨水位置監視線
→		雨水位置監視線（市町村）
→		再生水管（中水道）
→		光ファイバーケーブル連絡線
→		不測・その他
→		仮取入れ管
→		側溝管
樹及び取付管		→
	→	雨水位置監視線
	→	汚水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
	→	雨水位置監視線（幹線）
管渠断面	□	矩形雨水树
	■	矩形雨水树
	■	内部雨水树
	●	内部雨水树
	●	取水栓（色は黒と同色である）
	○	円形
	●	丸い
	○	角形（円形）
	●	角形
	L/U	L/U（U字型）
	■	角形（矩形）
	■	共同溝
	■	共同溝
	★	新築
	☆	その他
▼	台形	
行政境	◀▶	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）
	◀▶	共同溝（管線）
	◌	管線（管線）
	◌	インタードクト
	——	都府県道
	——	市区街
	——	町道・丁目道
	——	処理区境
	——	処理区名
	——	処理境界
その他	——	処理境界
	——	排水区域
	○	前記紀号（色は黄葉、人孔と同色である）
○	前記紀号（色は黄葉、人孔と同じである）	
○	特定事項欄	